

## ENCYCLOPÉDIE

# D'HISTOIRE NATURELLE

TYPOGRAPHIE FIRMIN-DIDOT. — MESNIL (EURE).





011398-9

Q 11398 - J

# ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE

01

## TRAITÉ COMPLET DE CETTE SCIENCE

d'après

LES TRAVAUX DES NATURALISTES LES PLUS ÉMINENTS DE TOUS LES PAYS ET DE TOUTES LES ÉPOQUES

BUFFON, DAUBENTON, LACÉPÈDE, G. CUVIER, F. CUVIER, GEOFFROY SAINT-HILAIRE, LATREILLE, DE JUSSIEU, BRONGNIART, ETC., ETC.

Ouvrage résumant les Observations des Auteurs anciens et comprenant toutes les Découvertes modernes jusqu'à nos jours.

### PAR LE D<sup>R</sup> CHENU

CHIRURGIEN-MAJOR A L'HOPITAL MILITAIRE DU VAL-DE-GRACE, PROFESSEUR D'HISTOIRE NATURELLE, ETC.

## PAPILLONS NOCTURNES

Avec la collaboration de M. E. DESMAREST, du Muséum d'Histoire naturelle, Secrétaire de la Société Entomologique de France, etc.



### PARIS

LIBRAIRIE DE FIRMIN-DIDOT ET CIE

IMPRIMEURS DE L'INSTITUT, RUE JACOB, 56

876

Exclu du prêt



# ENCYCLOLUBIE D'HISTOIRE NATURELLE

TRAITE COMPLET DE CETTE SCIENCE

LES PORTES DES CRIPALITATIONS DE CONTRACTOR DE L'ORGANICA DE L'ARTES DE CONTRACTOR DE L'ARTES DE L'

BUSENTON LACEPEDE,

O COVIED COVIED BEOEFINDY SAINT-HILAIRE LATRENTE, DE JUSSIEU,
BRONGHIABT, 210, 210.

turnes risman les Ularration des la branche referent congrèces teach les litrapartes stellement parties

TAR LIC D' CHENE

THE REPORT ASSESSED AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY ASSESSED.

## PAPILLONS NOUTURNES

Areads coll investor in H. St. DE-WARREST, in New York, while although,



PARIS
LIBRAIRIE DE FIRMIN-DIDOT ET LO

ares

ent moins commos et phi difficiles di tinguer que les plus grandes, ont surtont été l'objet de nous a pas seul occupé; l'histoire des metamorphoses et celle des inchars de ces prits écres a dé particulier rement traitée avec soin. En un mot, nous avons cherché à résumer dans un seul volume tout ce qui a été dit de plus important sur les l'Acturnes.

Acturnes.

La gravure est venue seuvent à notre aide; nous avons essayé de donner, dans nos quatre cent ringt figues, les types les plus importants, et à complèter ainsi nes descriptions quelquefois très-restreintes.

Nous esperons que neure outrage pourme cure utile à ceux qui étudient les Lépidoptères sons le pour de vue parement restreintes, et à complèter ainsi nes descriptions quelquefois très-restreintes.

Nous esperons que neure outrage pourme cure utile à ceux qui étudient les Lépidoptères sons le pour de vue parement restreintes, et à domestique. Ed est, du moins, le double but que nons nous sonmes domestique. Ed est, du moins, le double but que nons nous sonmes descriptions.

Dans le premier volume, consacré aux Insectes de l'ordre des Lépidoptères ou Papillons, l'on a étudié les deux grandes divisions des
Diurnes et des Crépisculaires qui nous offrent les espèces les plus
intéressantes par leurs brillantes couleurs. Dans le second volume,
nous passons en revue la nombreuse division des Nocturnes, dont les
espèces, dans la plupart des cas, si elles ne se font remarquer ni par
leur taille ni par leur beauté, sont très-utiles à connaître, parce que
plusieurs donnent des produits utiles à l'homme, et que beaucoup
sont très-nuisibles pour nos cultures, nos étoffes, etc.

Ces espèces, telles que, pour les premières, le Ver à soie et plusieurs Bombycites; et pour les autres, la Pyrale de la vigne, le Liparis dispar, l'Orgyie pudibonde, les Teignes, les Élachistes de l'olivier et du cafier, etc., ont dû principalement nous occuper. Car nous avons cru devoir surtout nous étendre sur les produits utiles de ces Insectes et sur les moyens d'arrêter les ravages de ceux qui sont nuisibles. Nous n'avons pas négligé pour cela l'étude des autres Papillons; nous donnons un Genera complet, au moins de tous les Nocturnes d'Europe, et la description des espèces principales, tant européennes qu'étrangères. En effet, il nous aurait été impossible de faire connaître toutes les espèces de ce grand groupe; mais les plus petites espèces, comme

étant moins connues et plus difficiles à distinguer que les plus grandes, ont surtout été l'objet de nos nombreuses observations. En outre, l'Insecte, à l'état parfait, ne nous a pas seul occupé; l'histoire des métamorphoses et celle des mœurs de ces petits êtres a été particulièrement traitée avec soin. En un mot, nous avons cherché à résumer dans un seul volume tout ce qui a été dit de plus important sur les Nocturnes.

La gravure est venue souvent à notre aide; nous avons essayé de donner, dans nos quatre cent vingt figures, les types les plus importants, et à compléter ainsi nos descriptions quelquefois très-restreintes.

Nous espérons que notre ouvrage pourra être utile à ceux qui étudient les Lépidoptères sous le point de vue purement zoologique, et à ceux qui cherchent dans les insectes des applications à l'économie domestique. Tel est, du moins, le double but que nous nous sommes proposé.

E. D.

Août 1857.

Dans le promier volume, consegé any lesse de l'ordre des Liencoertests se Parisaces, l'on a étudie les deux grandes divisions des
Dinaxes et des Cadenscerraiss qui nous offrent les espèces les plus
materessures par leurs brilantes contents. Dans le second volume,
hous, passons en revue la gombreuse division des Norrrayis, dont les
espèces, dans la plupart des cas, si elles ne se dont remarquée ni par
l'eur milto ni par leur beauti, sont très atfles à cantaniré, parce que
plusients dopneût des produits uniles à Homme, et que beaucoup
gont très-maisibles pour nos cultures, nos étoffés, etc.

Cer espèces, telles que, pour les premières, le l'activate et plusieurs
l'Ocgyée parities des partres, la l'yrale de la vigue, le Liparis départ
l'Ocgyée parities de les votres, le l'yrale de la vigue, le Liparis départ
l'Ocgyée parities de les ravages, les Eliachites de Loiseur et du coffer,
surfont nous ciendre sur les produits utilés de ces Insettes et sur
les novens d'arrêter les ravages de ceux qui sont misibles. Nous
donnons un Graere complet, su moins de tous les Noctumes d'Europe,
et la description des espèces principales, cent curopéennes d'Europe,
et la description des espèces principales, cent curopéennes d'Europe,
et la description des espèces principales, cent curopéennes d'Europe,
et la description des espèces principales, cent curopéennes qu'etran-

## AVIS AU RELIEUR

Les planches tirées hors texte sont au nombre de quarante. Chaque planche doit être placée en regard de la page indiquée.

Planel	es.	Pages.	Planches.	Pages.
1.	Bombyx (Attacus) Atlas		Nacaret. — 6. Gortyne citronnée. — 7. Ca-	
2.	1. Bombyx (Aglia) Tau. — 2, 3. Bombyx (Attacus) grand Paon de nuit	17	locampe exolète. — 8. Cucullie du bouillon blanc	85
3.	1. Bombyx didyme 2, 3. Bombyx (Attacus)	2000	12. 1. Brephos parthenias. — 2. Abrostole tri-	
	d'Isabelle	5	plaste. — 3. Chrysoptère coquille d'or. —	
4.	1. Lasiocampe du prunier. — 2. Mégalosome		4. Acontie collier blanc. — 5. Plusie iota.	
	repandum. — 3, 4, 5. Bombyx (Cnéto-		— 6. Pluste Mye. — 7. Calpe du thalictre.	88
	campe) processionnaire. — 6. Bombyx (Pœ-		13. 1.Lichnée américaine. — 2.Héliohide du prin-	
	cilocampe) du peuplier. — 7. Bombyx (Crateronyx) du pissenlit	21	temps. — 3, 4. Stilbie stagnicole. — 5.	
5.	1. Bombyx (Attacus) cécropie. — 2. Bombyx		Lichnée paranymphe. — 6. Lichnée rouge.	96
	(Attacus) paphia	24	14. 1. Ophidère empereur. — 2. Lichnée bleue.	
6.	1. Bombyx oubié. — 2. Bombyx Cunégonde.		— 3. Erèbe chouette	105
	-3. Lasiocampe feuille-morte 4. Bom-	5-1-112	15. 1. Polydesme nyctérine. — 2. Cyligramme	
	byx du chêne	26	Joa. — 3. Ophiuse de Liénard. — 4.	106
7.	1, 2. Orgyie antique. — 3. Émydie crible. —	100	Ophiuse de Hope	100
	4. Cypra crocipus. — 5. Arctie railleuse. —	7	17. 1. Diphtère joueuse. — 2. Gortyne brillante.	
	6. Dejopeja agréable. — 7. Chélonie pu-		— 3. Calogramme peinte. — 4. Agrotis à	
	dique. — 8, 9. Trichosome parasite. — 10. Chélonie civique	32	grandes taches. — 5. Dasygastère de la	
8.	1. Zeuzère du marronnier. — 2. Hépiale Vé-	0.2	Nouvelle-Hollande. — 6. Perigée étoilée.	
0.	nus. — 3. Cossus gâte-bois	44	- 7. Cirrhédie des pampres 8. Hadène.	
9.	1. Diphtère railleuse. — 2. Agrotis flamme-		grande	113
	role. — 3. Agrotis des blés. — 4. Lupérine		18. 1. Anthécie jaguarine. — 2. Euphasie à	
	luteago. — 5. Dianthécie à taches blanches.		chaîne. — 3. Bankie olivule. — 4. Fenicil-	
	- 6. Hadène obscure 7. Tryphène		larie folâtre. — 5. Palindie de Saint-Do-	
	frangé	67	mingue. — 6. Dyomix à grands yeux. — 7.	101
10.	1. Chariptère serpentine. — 2. Thyatira Ba-		Hétérocère pâle. — 8. Hyblée constellée.  19. 1. Cocytodes bleue. — Pandesma quenavadi.	121
	tis. — 3. Simyre veineuse. — 4. Nonagrie du roseau à balai. — 5. Caradrine du plantain.		- 3. Xylis à pieds soyeux. — 4. Lichnée	
	— 6. Agriepse du printemps. — 7. Gram-		exotique	120
	mesie à trois lignes. — 8. Céraste de l'airelle.	77	20. 1. Letis à écorces. — 2. Rémigie très-grande.	
11.	1. Xantie sulfurée 2. Cloanthe du mille-		- 3. Hypénarie miniophile 4. Nyctipao	
	pertuis 3. Chariclée du pied-d'alouette.		à bande blanche	130
	- 4. Cléophane de la linaire 5. Cosmie		21. 1. Lichnée indéterminée 2. Noctuelle bru-	

104	nâtre 3. Chasias de l'ajonc 4. Cocitie			rothripse de Hervay 7. Cochyle riante.	
	de d'Urville. — 5. Corocère de Madagascar.		-	- 8. Choreute dolosane	233 _
	- 6. Leptonie nitulaire	135	32.	OEnopthire de Pilleriusou Pyrale de la vigne.	242
22.	1. Métrocampe gris de perle. — 2. Macarie		33.	1. Péronée enfumée 2. Glyphiptère impri-	
	marqué. — 3. Macarie jaune. — 4. Ennomos		ALC:	mée 3. Grapholithe siliceuse 4. Ypo-	
	de l'aulne. — 5. Cléogène teinte. — 6. As-			nomeute du cerisier 5. Coccyx rouge-	
	pilate ensanglantée	144		brun 6. Teras rongée 7. Aspidie de	
23.	1. Aventie crochet. — 2, 3. Numérie pou-		1.78	Solander	244
	drée. — 4. Géomètre papillon. — 5. Himère		34.	1. Chilo des roseaux 2. Sciaphile de Wahl-	
	plume. — 6. Augerone du prunier	153		baum. — 3. Argyrolépie de Baumanu. —	
24.	1, 2. Nyssie pomone. — 3. Eupistécie à cinq			4. Gallerie colonie 5. Hythie des vigno-	
~1.	raies. — 4, 5. Boarmie du chène. — 6, 7.			bles. — 6. Ilythie incarnat. — 7. Scirpo-	
	Hibernie défeuillée. — 8. Anisopteryx du		11/	phage géante	257
	marronnier	158	35.	1. Yponomeute du fusain. — 2. Crambe pal-	
95		100		pulé 3. Crambe aigle 4. Chalybe py-	
25.	1. Löbophore lobulé. — 2. Dosydie mena-		HE	rauste 5. Phycide du sapin 6. Phy-	
	çante. — 3. Gnophos obscure. — 4. Aci-			cide dugroseillier 7. Ædie de la vipérine.	260
	dalie pâle. — 5. Eubolie cervine. — 6. La-	100	36.	1. Hémilide cicutelle. — 2. Diurnée du hêtre	
90	rentie bleue	163	1300	(mâle). — 3. Caulobie du sparganium. —	- 14
26.	1. Sione blanche. — 2. Vénilie tachetée. —			4. Diurnée du hêtre (femelle) 5. Lem-	
	3. Odezie bas-blancs. — 4. Lichnée in-			matophile aliénée 6. Hémilide dictanelle.	
	dienne. — 5. Cidarie de l'auserine. — 6.	100		- 7. Anacampsis grasse	271
	Cabère pustulée	177	37.	1. Butale triste. — 2. Alucite de la julienne.	
27.	1. Lichnée africaine. — 2. Sphingide (Che-			- 3. Harpipteryx couteau 4. Hypsolophe	
	nille de). — 3. Noctuélien (Chenille de).			asperelle. — 5. Chelarie conscriptelle. —	
	- 4. Noctuélien (Chrysalide de) 5.		No.	6. Adèle de Latreille. — 7. Rhinosie fas-	
	Hectus à taches. — 6. Eudagrie marbrée.	53	10.00	cielle 8. Lampros très-grande	276
28.	1. Mégaphyse berbiférale. — 2. Hercine ma-		38.	1. Énicostome de Geoffroy. — 2. Incurvarie	
	nuelle. — 3. Ennychie à huit taches. — 4.		00.	flavimitre 3. Teigne des pelleteries	
	Sparagnie géante 5. Sindris de Sganzin.			4. OEcophore d'Hermann. — 5. Teigne du	
	- 6. Cosmophyle xanthiodyme	188	0	crin. — 6. Teigne des graines. — 7. Euplo-	
29.	1. Nymphule nombrée2. Omiode cunicu-			came authracinelle	289
	laire. — 3. Dichromie triangulaire. — 4.		39.	1. Ptérophore (Adactyle d'Hubner). — 2. OE-	200
	Agathote musivale. — 5. Mégaste grandule.		30.	cophore (Argyresthie) de Godart. — 3. Gra-	
	- 6. Botyde thalascinale	201		cillarie sygnipennelle. — 4. Ptérophore	
30	1. Madope du saule 2. Nole blanchâtre.		15.	spilodactyle. — 5. Elachiste alaudelle. —	
	- 3. Yponomeute du fusain 4. Rho-			6. Élachiste de Curtis. — 7. Ptérophore	
	dine falculaire 5. Zéthes insulaire	214	l ax	lithoxidactyle	301
31.	1. Tordeuse du sorbier. — 2. Tordeuse de	150	40.	1. Nymphale Jasius. — 2. Leuconée gazée. —	001
34.	l'osier.—3. Pædisque bouclier.—4. Coccyx		101	3. Smérinthe ocellé. — 4. Bombyx du	
	alpicole 5. Sericore de Zinken 6. Sar-		dh.	Gouyavier (Psidii sablé)	1
	aproved of Borrow do Dillinois - Or but		1 6	conjunta (comi santo) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	1 1
	and state bearing - 2, there is brillians				

Observation. - La plupart des figures qui représentent des Microlépidoptères sont plus grandes que nature.

distre. - 5. Palindia de Saint-Do-

nor. — 5. Cases phe-bolt...

1. Diplnier refilence. — 1. Agrolis ilemmerole. — 3. Agrolis des blés. — 4. Lupirine
lutengo. — 5. Dianthreis i neben blanches
— 6. Hadem obsture. — 7. Trypometran g.

1. Charquere serpontine. — 2. Thysica Batis. — 3. Sanyte veincene. — 4. Youngie du
tis. — 3. Sanyte veincene. — 4. Youngie du

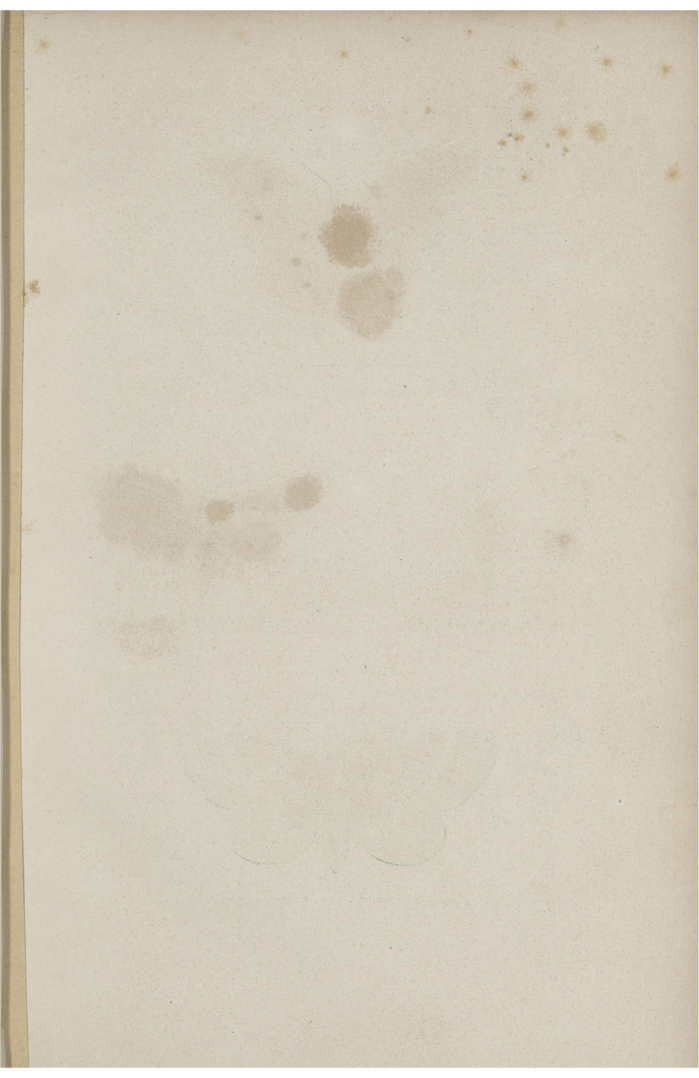




Fig. 1. — Nymphale Jasius. (Male.)



Fig. 2. - Leuconée gazée. (Mâle.)



Fig. 3. - Smerinthe ocellé. (Femelle.)



Fig. 4. — Bombix du gouyavier ou Psidii. (Femelle.)



## PAPILLONS NOCTURNES

OU

## CHALINOPTÈRES

(Suite).

Jusque dans ces derniers temps, les naturalistes, à l'exemple de Latreille,

partageaient les Insectes de l'ordre des Lépidoptères en trois grandes divisions, auxquelles ils appliquaient les dénominations de Diur-NES, CRÉPUSCULAIRES et NOCTURNES, et qui correspondaient aux trois

genres linnéens des Papillons, Sphinx et Phalènes; assez récemment, MM. le docteur Boisduval et E. Blanchard, n'admettant pas ces groupes primaires, n'ont plus formé que deux sections principales parmi les Lépidoptères : celles des Rhopalocères du premier de ces auteurs, ou Achaliptères du second, pour les Diurnes, et des Hété-



Fig. 1. - Noctuelle pronuba.

ROCÈRES OU CHALINOPTÈRES pour les Crépusculaires et Nocturnes réunis. C'est la dernière de ces classifications qui a été adoptée dans cet ouvrage, et, dans le premier volume, on a passé en revue

les genres nombreux formés par les Achalinoptères, et l'on a étudié ceux des Chalinoptères entrant dans l'ancienne division des Crépusculaires, comprenant les quatre familles particulières des Castniens, Sésiens, Zygéniens et Sphingiens. D'après cela, il nous reste à donner l'histoire des divers groupes de la section des Chalinoptères comprenant les anciens Papillons nocturnes, c'est-à-dire les familles des Bombyciens, Noctuéliens, Uraniens, Phaléniens et Pyraliens, selon la méthode de M. E. Blanchard.

Avant de nous occuper spécialement des Nocturnes, nous donnerons quelques types des trois anciennes divisions primaires des Lépidoptères pour en montrer complétement les différences à l'état d'Insecte parfait.



Fig. 2. - Leptocirque Curius.



Fig. 5. - Érycine de Morisse.



Fig. 4. - Agéronie féronia.



Fig. 5. - Papillon Alexanor.

Les Diurnes n'ont pas de soie roide, écailleuse, espèce de frein au bord externe des ailes inférieu-

res, et les ailes, surtout les supérieures, sont élevées dans le repos; les antennes sont le plus habituellement terminées par un renflement.

Chez les Crépusculaires, il y a une soie roide au bord externe des ailes inférieures passant dans un crochet des ailes supérieures et les maintenant dans une position horizontale ou inclinée pendant le repos; les antennes sont en massue allongée, prismatique ou en fuseau.



Fig. 6. - Agariste Japot.



Fig. 7. - Syntomis du chêne.



Fig. 8. - Zygène.



Fig. 9. - Smérinthe demi-paon.

D'une manière générale, les Nocturnes nous présentent, comme les Crépusculaires, à quelques exceptions près, des ailes bridées, dans le repos, au moyen d'un crin corné ou d'un faisceau de soies, partant du bord extérieur des ailes inférieures et passant dans un anneau ou une coulisse du dessous des ailes supérieures; les ailes sont horizontales ou penchées, et quelquefois roulées autour du corps, et surtout les antennes vont en diminuant de grosseur de la base à la pointe, ou sont sétacées.



Fig. 10. - Agrotis Villiersi.



Fig. 11. - Noctuelle Orion.

Les Nocturnes, beaucoup plus nombreux en espèces et en genres que les Diurnes et les Crépusculaires réunis, mais qui, le plus habituellement, ne sont pas parés de couleurs aussi brillantes, le système de coloration étant ordinairement assez sombre, se trouvent répandus sur toute la surface du globe, aussi bien dans les pays chauds que dans les régions tempérées et dans les contrées froides. C'est parmi eux que l'on trouve les plus grands Papillons connus, et aussi, dans le plus grand nombre des cas, les plus petits, qui portent communément le nom de Microlépidoptères. Ces Insectes sont presque exclusivement nocturnes, c'est-à-dire qu'ils ne volent que la nuit; mais toutefois un certain nombre d'entre eux ont un vol diurne.

## CINQUIÈME FAMILLE.

BOMBYCIENS. BOMBYCII. Blanchard.

Antennes sétacées ou faiblement pectinées chez les femelles, et parfois aussi chez les mâles; mais le plus ordinairement très-fortement pectinées et même en panaches dans ce dernier sexe; palpes très-courts, dépassant peu le bord du chaperon ou ne dépassant même pas cet organe; trompe rudimentaire; corps épais, robuste dans le plus grand nombre des cas, et plus rarement grêle et mince; tête assez grosse; ailes plus ou moins étendues, quelquefois atrophiées dans les femelles; vol lourd.

Chenilles allongées, cylindriques, très-velues, et garnies de deux sortes de poils : les uns en plus grand nombre, bas et très-denses; les autres longs, isolés ou fasciculés; ou bien couvertes de tubercules; le plus grand nombre vivent solitaires sur les arbres, dont elles rongent les feuilles, ou sur les plantes basses, et un petit nombre vivent en société; toutes se transforment dans des coques d'un tissu plus ou moins solide, et parfois, comme le Sericaria mori, soyeux, et dont on a su tirer un si utile emploi dans les arts.

Cette famille renferme les plus grands Lépidoptères connus et aussi des espèces de taille moyenne et petite. Les parties rudimentaires de la bouche de ces Insectes constituent un de leurs principaux caractères; ils ne prennent aucune nourriture à leur état d'Insecte parfait, et les quelques jours qu'ils ont à vivre sont uniquement consacrés à la réunion des sexes et à la ponte des œufs qui doivent reproduire l'espèce. Les Bombyciens volent rarement pendant le jour; c'est plutôt le matin et le soir qu'on les aperçoit, et encore sont-ce en général les mâles, car les femelles se déplacent peu, restent habituellement sur les arbres ou cachées dans les buissons, ou peuvent être, comme chez certaines Psychés, tout à fait aptères. Ces Lépidoptères, comme le fait remarquer M. Blanchard, offrent un singulier exemple du grand développement du sens olfactif : les mâles de plusieurs espèces sont attirés vers les femelles à des distances très-considérables; ainsi de ces dernières, renfermées dans des bottes placées sur une fenêtre dans l'intérieur de nos villes, ne manquent presque jamais d'attirer en quelques heures une foule de mâles. L'organe de la vue les dirige cependant si peu, qu'ils vont se précipiter de tous côtés dans le voisinage des femelles, et le sens olfactif seul paraît les guider. Malgré toutes les recherches, on n'a pu constater quel était le perfectionnement subi par l'organe de l'odorat; mais le fait matériel que nous citons n'en existe pas moins.

Les Lépidoptères de cette famille, l'une des plus considérables de l'ordre d'Insectes que nous étudions, sont dispersés dans presque toutes les régions du globe; l'Amérique, et surtout le centre de l'Asie, fournissent les espèces les plus remarquables: l'Europe, l'Afrique et l'Océanie possèdent aussi des espèces qui leur sont propres. On sait qu'une espèce, originairement asiatique, le Ver a sone ou Sericaria mori, et quelques autres dom on tente aujourd'hui l'acclimatation, est conservée avec le plus grand soin dans plusieurs contrées de l'Europe, par suite des cocons qu'elle nous donne, et qui produisent la soie, cette base importante d'un commerce si étendu. Il est même proba-

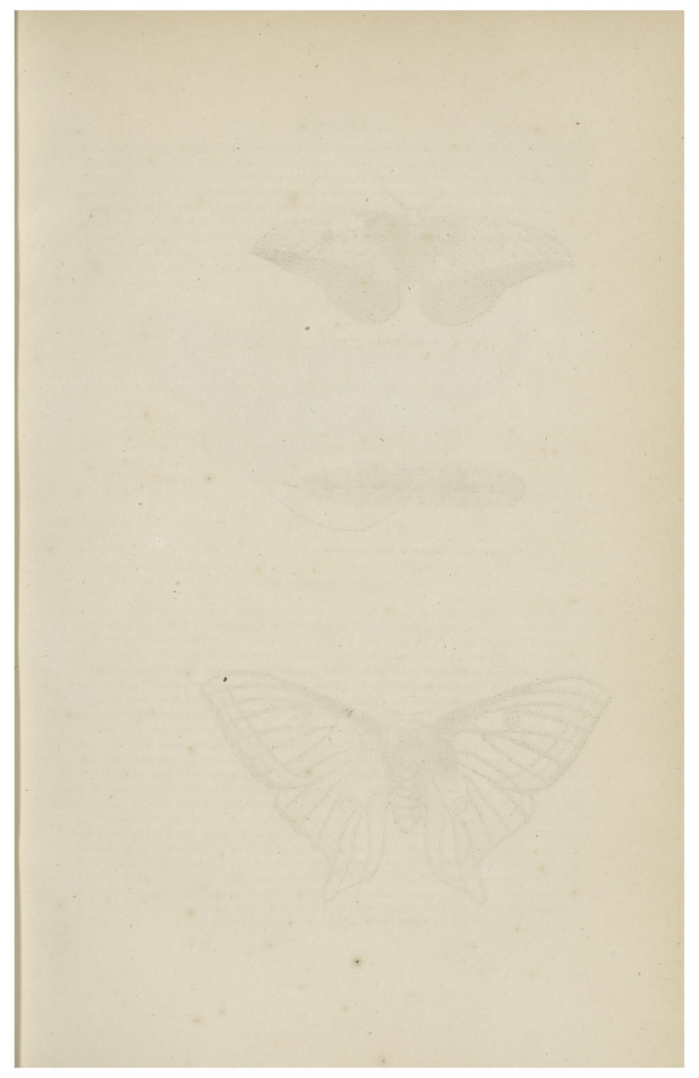




Fig. 1. — Bombyx didyme, (Måle.)



Fig. 2. — Chenille de l'Attacus Isabellæ.

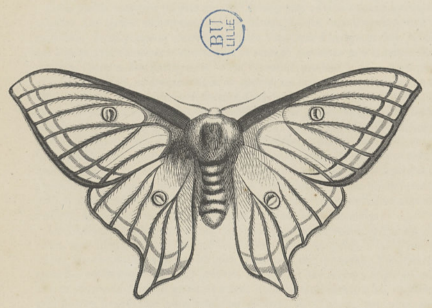


Fig. 3. — Attacus Isabellæ. (Mâle.)

ble, comme nous le dirons, que l'introduction en Europe de plusieurs autres espèces de Bombyciens pourrait, sous le même point de vue, nous être d'une grande utilité; l'entomologie, cette science que l'on se plaît à nous représenter comme ne s'occupant que de dénommer et de classer les êtres si nombreux de la division des Insectes, s'occupe chaque jour de résoudre ce problème, et cherche avec une activité incessante à démontrer qu'elle a une utilité matérielle et qu'elle peut donner à l'homme de nouvelles sources de richesse.

Les Bombyciens, anciennement placés dans le genre Bombyx de Linné et de Fabricius, renferment actuellement une cinquantaine de genres. M. E. Blanchard forme dans cette famille cinq tribus particulières, celles des Bombycides, Psychides, Platyptérycides, Hépiales et Notodontides, ellesmêmes subdivisées en plusieurs groupes primaires.

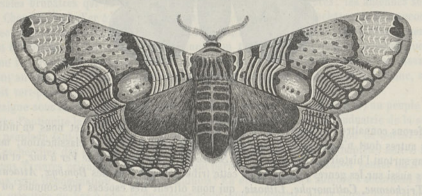


Fig. 12. - Bombyx admirable.

#### PREMIÈRE TRIBU.

### BOMBYCIDES. BOMBYCIDÆ. Boisduval.

Trompe rudimentaire, souvent même imperceptible; palpes très-courts. Chenilles glabres ou munies d'épines, ressemblant assez à celles des *Sphinx*, et se filant ordinairement un cocon composé tantôt de soie, tantôt d'une matière plus coriace; ce cocon placé sur les branches d'arbres ou plus rarement enfoncé dans la terre.

Cette tribu, de beaucoup la plus nombreuse de toutes celles de la famille des Bombyciens, comprend les Bombyx proprement dits et les espèces qui s'en rapprochent le plus. Ce sont le plus ordinairement des Lépidoptères de taille moyenne et de coloration généralement sombre.

M. E. Blanchard (Hist. des Ins., t. II, Didot, 1845) indique dans cette tribu vingt-deux genres, qu'il partage en six groupes principaux; savoir : 1° Endronites, caractérisés par leurs antennes dentelées ou pectinées dans les mâles, et par leurs ailes étendues, marquées d'une tache discoïdale (genres Séricaire, Endromis et Aglia); 2° Attacites : antennes des mâles fortement pectinées; ailes étendues, très-grandes (genre Attacus); 3° Bombycites : antennes très-pectinées dans les mâles, très-peu dans les femelles; ailes médiocres; abdomen très-épais dans les femelles (genres Mégalo some, Lasiocampe et Bombyw); 4° Liparites : antennes fortement pectinées dans les mâles; ailes un peu infléchies; abdomen grêle dans les mâles, épais dans les femelles (genres Orgyie et Liparis); 5° Arctites : antennes pectinées dans les mâles, très faiblement ou simplement ciliées dans les femelles; ailes défléchies; corps épais (genres Arctie, Trichosome, Caloptère, Iazis, Leptosome et

Callimorphe); 6° LITHOSITES: ailes enveloppant le corps pendant le repos, les postérieures plissées; corps grêle, allongé (genres Enchélie, Emydie, Lithosie, Naclie, Nudaric et Barbicorne).



Fig. 13. -- Bombyx taie. (Femelle.)

Nous ferons connaître la plupart des genres que nous venons de citer, et nous en indiquerons quelques autres dont n'a pas parlé l'entomologiste dont nous suivons la classification; mais nous donnerons surtout l'histoire détaillée du genre Séricaire, qui a pour type le Ver à soie, et nous nous étendrons aussi sur les genres principaux de cette tribu, tels que ceux des Bombyx, Attacus ou Saturnie, Trichosome, Callimorphe, Lithosie, qui nous offrent des espèces très-connues ou très-remarquables par leur organisation, et sur ceux des Liparis et Orgyie, qui renferment, le premier le Liparis chrysorrhæa, et le second l'Orgyia pudibunda, qui tous deux font de grands ravages aux arbres de nos forêts et de nos jardins, et contre lesquels est presque exclusivement dirigée la loi sur l'écheuillage.

#### 1er GENRE. - SÉRICAIRE. SERICARIA. Latreille, 1825.

Familles naturelles du règne animal.

Corps très-robuste dans les femelles, moins épais chez les mâles; antennes fortement pectinées ou même très-dentelées dans les mâles, plus légèrement dentelées dans les femelles; trompe imperceptible; palpes complétement rudimentaires; ailes étendues, marquées d'une tache abdominale : les antérieures un peu falquées.

Chenilles allongées, cylindriques, glabres, et rappelant la forme de celles des Sphingiens, surtout par leur segment anal rensié.

Cocon assez court, rentlé au milieu et composé d'une matière soyeuse.

Le nom de Sericaria (du latin sericarius, ouvrier en soie) a été donné par Latreille à un genre de Bombycien différent de celui que nous étudions; mais tous les entomologistes modernes sont d'accord aujourd'hui pour y comprendre le Ver à soie, qui, comme l'ont dit plusieurs de nos devanciers, et comme nous croyons devoir le répéter de nouveau, devrait plutôt être le type du genre Bombyx, puisque la dénomination de Bopeo lui était appliquée depuis la plus haute antiquité, et qu'il n'y avait pas de raison indispensable de créer pour lui un nom générique nouveau plutôt que de lui laisser celui sous lequel il était universellement connu. Malgré cette observation, nous devons, comme tous les zoologistes actuels, faire du Ver à soie, ou Bombyx mori de Linné, le type du genre Séricaire.

On ne range qu'un petit nombre d'espèces dans le genre Sericaria; la plus célèbre, et celle sur laquelle nous devons surtout nous étendre, est le :

#### VER A SOIE. SERICARIA MORI. Auctorum.

Ce Lépidoptère, le Bouévé des Grecs et le Bombyx des Latins, a reçu de Linné, lors de la création de la nomenclature zoologique binaire, le nom de Bombyx mori, qui rappelle en même temps sa dénomination ancienne et le mûrier, sur lequel vivent ses Chenilles. Fabricius, Hubner, Godaërt et tous les anciens entomologistes lui ont conservé le même nom, que les naturalistes modernes, comme nous l'avons déjà dit, ont changé en celui de Sericaria mori. Il est vulgairement appelé Ver à soie, dénomination que Geoffroy a adoptée dans son Histoire des Insectes. Le Papillon est d'assez petite taille, car l'envergure des ailes n'a à peu près que 0<sup>m</sup>,030; ses ailes sont d'un blanc sale, rosé, tirant légèrement sur le jaunâtre : les supérieures ornées, chez le mâle, d'un croissant et de deux lignes transversales brunâtres qui se prolongent quelquefois sur les inférieures; les antennes sont grisâtres. La Chenille, ou le Ver à soie proprement dit du vulgaire, est blanchâtre, et a beaucoup d'analogie avec la Chenille des Sphingiens; elle est épaisse, avec la tête petite : le premier anneau de son corps est très-renflé, et l'avant-dernier est muni d'un tubercule qui a quelque ressemblance avec la corne que l'on remarque chez les Sphinx. Le cocon, qui contient la chrysalide, est assez gros relativement au volume de l'Insecte parfait; il est ovale, et formé d'un fil soyeux soit blanc, soit jaune doré, soit vert-pomme.

On désigne sous le nom de Seres (du mot persan ser ou zer, qui veut dire or) un peuple qui semblait, dans l'antiquité la plus éloignée, faire son occupation spéciale de l'industrie de la soie; mais à quelle peuplade faut-il attribuer d'une manière positive cette dénomination de Seres? Les nombreuses recherches des savants n'ont pu éclaircir ce point d'une manière complète; faut-il appliquer ce nom aux Tartares orientaux, ou plutôt, ce qui paraît plus probable, faut-il penser qu'il est question, sous cette dénomination, du peuple chinois? En effet, tous les auteurs s'accordent à dire que la patrie primitive du Ver à soie et du mûrier blanc, qui le nourrit, est la Chine, et c'est du sein de cette vaste contrée que ce précieux Insecte s'est répaidu partout où il existe aujourd'hui. Les historiens chinois font remonter à une époque très-reculée la découverte de l'art d'élever, de multiplier le Ver à soie, et de fabriquer des étoffes avec le fil brillant dont il forme son cocon. Selon eux, l'impératrice Loui-Tsen, femme de Hoang-Ti, qui monta sur le trône près de trois mille ans avant l'ère chrétienne, fut chargée par cet empereur d'élever des Vers à soie et de faire des essais pour employer la matière de leurs cocons à fabriquer des tissus. Louï-Tsen fit ramasser une grande quantité de chenilles de ces Lépidoptères, qu'elle nourrit elle-même avec des feuilles de mûrier; après plusieurs essais, elle obtint un succès complet, trouva la manière de dévider la soie et de s'en servir; puis elle en fit faire des étoffes sur lesquelles elle broda des fleurs et des oiseaux.

De la Chine, la culture des Vers à soie et celle des mûriers, que nous verrons toujours liées l'une à l'autre, passèrent lentement, et par les relations rares entre les peuples dans ces temps reculés, dans les Indes et en Perse, où elles restèrent bien des siècles avant de parvenir en Europe. On ignore à quelle époque la soie fut introduite en Grèce; mais ce qui est certain, c'est que ce ne fut qu'après le règne d'Alexandre, et peut-être même par suite des conquêtes de ce roi, qui put rapporter des étoffes de soie du royaume de Darius. Les anciens Romains ne connurent pas la soie; ce n'est que sous les premiers empereurs, ou peut-être à la fin de la république, lorsque les victoires de Lucullus et de Pompée reculèrent les bornes de l'empire jusque dans l'Orient, que les Romains virent pour la première fois des tissus faits avec ce fil précieux. Les étoffes de soie furent, pendant plusieurs siècles, d'un prix excessif à Rome, même lorsque cette ville était maîtresse d'une grande partie du monde; et ces étoffes se vendaient au poids de l'or. Sous Tibère, il fut défendu aux hommes, par un décret, de porter des habits composés de cette matière. Héliogabale fut le premier empereur qui porta des habits de pure soie; car, jusque-là, le luxe, même le plus effréné, n'osait l'employer qu'en la mêlant avec d'autres matières. A l'époque que nous venons de citer, et encore pendant près de trois cents ans, les Romains ignorèrent quelle était la nature de ce fil brillant et précieux, et à quelles espèces d'êtres on devait sa production, ou du moins ils ne le surent que bien imparfaitement. Les auteurs anciens, Aristote, Pline, Hérodote, Théophraste et quelques autres, ne connurent qu'imparfaitement la production de la soie, et semblent même quelquefois l'attribuer à un arbre, probablement au cotonnier. Il paraît même que l'île de Cos produisait une Chenille vivant sur le cyprès, le térébinthe, le

chêne et le frêne, qui donnait un cocon d'où l'on tirait une soie grossière, et il est même probable que la première soie que les Grecs et les Romains ont connue provenait de ce Lépidoptère, que sans doute elle était moins belle, moins abondante que celle qui est fournie par le Ver chinois, et que sa culture a été abandonnée lorsque celle du Bombyx mori a été enfin introduite en Europe.

Quoi qu'il en soit, vers le milieu du sixième siècle, sous le règne de Justinien, deux moines parvinrent, non sans danger, car l'exportation du Ver à soie était rigoureusement défendue, à transporter, de la Chine à Constantinople, des œufs de cet utile Insecte et en même temps le mûrier blanc. Le commerce de la soie, dont l'usage était devenu très-commun, quoique le prix en fût encore excessif, faisait passer en Perse des sommes immenses d'argent de l'empire; aussi Justinien récompensa-t-il libéralement ces deux moines, qui enseignèrent la manière de faire éclore les œufs, de nourrir la Chenille et de filer la soie.

De Constantinople, les Vers à soie se répandirent, avec le mûrier, dans une grande partie de la Grèce, et, environ cinq cents ans après, le nombre des uns et des autres y devint si grand, que le Péloponèse changea son nom en celui de Morée, qui indique la culture très-multipliée de l'arbre sur lequel se nourrit le Ver à soie. Au neuvième siècle, les Maures, qui antérieurement à cette époque avaient introduit cet Insecte utile sur les côtes d'Afrique, le propagèrent dans les provinces de la péninsule ibérique, alors sous leur domination. De la Grèce, les mûriers et les Vers à soie passèrent en Sicile et en Italie, du temps de Roger II, roi de Sicile; ce prince, s'étant emparé, en 1150, des principales villes du Péloponèse, transporta leurs nombreux ouvriers en soie, et avec eux leur industrie, à Palerme. Quelques auteurs assurent qu'il y avait dejà longtemps que les Vers à soie avaient été transportés en Italie, mais leur culture était négligée, et on en tirait peu de parti, lorsque Roger profita de ses conquêtes en Grèce pour faire venir à Palerme et dans la Calabre des gens qui s'entendaient à l'éducation des Vers à soie, et des artisans instruits dans l'art d'en fabriquer des étoffes, et ce qu'il y a de certain, c'est que, depuis lors, cette branche d'industrie prit tellement vogue en Calabre et s'y est si bien soutenue, que peut-être encore aujourd'hui cette province produit à elle seule plus de soie que tout le reste de l'Italie. Au treizième et au quatorzième siècle, l'industrie de la soie se propagea de plus en plus en Italie et en Espagne, et l'on dit qu'au commencement du quatorzième siècle, à l'époque où Clément V transféra le saint-siège à Avignon, le mûrier fut planté pour la première fois dans les environs de cette ville, mais qu'il ne s'y propagea pas.

Près d'un siècle après, quelques gentilshommes qui avaient accompagné Charles VIII en Italie pendant la guerre de 1494, ayant connu tous les avantages que ce pays retirait du commerce de la soie, envoyèrent, après la paix, chercher à Naples des mûriers qui furent plantés en Provence et à Allan, à quelques kilomètres de Montélimart, où, en 1802, Faujas de Saint-Fond prétend avoir vu un vieil arbre que la tradition disait provenir de cette époque. Charles VIII fit distribuer des mûriers dans plusieurs provinces, et il encouragea les manufactures de soie de Lyon; mais cependant l'éducation des Vers à soie et la culture du mûrier firent alors peu de progrès en France; et, sous Louis XII, on n'employait guère encore que les soies d'Italie et d'Espagne. Henri II, qui fut, dit-on, le premier de nos rois qui porta des bas de soie, rendit, en 1554, un édit par lequel il ordonna de faire des plantations de mûrier. Sous Charles IX, un simple jardinier de Nîmes fondait dans cette ville une pépinière, dont les nombreux mûriers devaient couvrir, en peu d'années, le Languedoc, la Provence, le Dauphiné, plus tard la Touraine, et quelques autres provinces. Henri IV, d'après les conseils d'Olivier De Serres, et, contre l'avis de Sully, fit planter des pépinières de mûrier, et chercha à propager cet arbre, ainsi que le Ver à soie, et, sous la direction du même agronome, fit planter, dans le jardin des Tuileries, à Paris, vingt mille pieds de mûrier, et fit élever, dans le même jardin, une magnanerie, qui, après avoir prospéré quelques années, ne put continuer de fonctionner, à cause du climat de notre capitale, et surtout du peu de soins que l'on y donnait aux Vers à soie; en outre, Henri IV prohiba, par un édit, l'importation de la soie étrangère, et facilita ainsi, autant qu'il le put, la fabrication du royaume. La culture des mûriers et des Vers à soie fut négligée en France sous Louis XIII; mais elle fut ranimée, sous le règne de Louis XIV, par Colbert, qui établit des pépinières royales dans le Berry, l'Angoumois, l'Orléanais, le Poitou, le Maine, le Vivarais, la Bourgogne, la Franche-Comté, la Gascogne, et qui en même temps améliora la fabrication de la soie, en faisant venir dans notre pays Benoît de Bologne. Sous Louis XV, la culture du mûrier continua à être encouragée, et, principalement de 1745 à 1756, il fut formé de nouvelles pépinières dans la Bourgogne, la

Champagne, la Franche-Comté, l'Orléanais, le Berry, l'Angoumois, le Maine, le Poitou, etc., et les arbres en furent encore distribués gratuitement. La Révolution française arrêta pendant quelques années la protection accordée par l'État à la production de la soie; mais, peu d'années après, les divers gouvernements de notre pays, le premier Empire, la Restauration, Louis-Philippe, et, de nos jours, Napoléon III, encouragèrent par tous les moyens possibles l'industrie séricicole, tant par la multiplication des mûriers et celle des Vers à soie, ainsi que l'amélioration des races, que par des procédés meilleurs et plus économiques dans la fabrication. Malgré tous ces efforts, nos cocons indigènes sont loin de produire la soie nécessaire à notre fabrication, et chaque année la France consacre des sommes considérables pour l'importation de cette matière première. Cependant la culture des Vers à soie et du mûrier s'est beaucoup propagée en France, et ne se borne plus, comme jadis, à occuper une partie de nos départements du Midi et du Centre; l'on fait des éducations de Vers à soie aux environs de Paris, ainsi que dans le Nord, et il est probable que d'ici à peu d'années on verra cette industrie prendre un grand développement dans cette dernière partie de la France, où le mûrier résiste assez bien à la froide température de nos hivers et aux gelées tardives du printemps.



Fig. 14. - Ver à soie. (Mâle.)



Fig. 15. - Ver à soie. (Femelle.)

Pour compléter le tableau que nous avons tracé, nous ajouterons que la culture du mûrier passa en Angleterre dès le quinzième siècle, et que de là elle fut, plus tard, transportée en Amérique, où elle se propagea facilement. La marche de cet arbre, et par conséquent celle de l'Insecte qu'il nourrit, se continua assez rapidement depuis cette époque, et, dans ces derniers siècles, ou vit la Belgique, la Prusse, l'Allemagne, la Suède, et même quelques provinces de la Russie, telles que le Caucase et l'Ukraine, obtenir les cultures du mûrier et du Ver à soie.

Aussi la soie a-t-elle perdu cette grande valeur qu'elle avait dans l'antiquité, et sommes-nous, sous ce point de vue comme sous tant d'autres, bien loin de l'époque où Vespasien, refusant à l'impératrice, sa femme, une robe de cette étoffe, disait : « Donnerai-je tant d'or pour si peu de soie? » Si la soie, par un prix élevé, est restée pendant très-longtemps le partage exclusif des classes riches de la société, l'extension considérable donnée à l'industrie qui la produit l'a popularisée de plus en plus et a permis de se la procurer presque à bas prix. C'est qu'aussi l'industrie séricicole a pris dans beaucoup de pays, et surtout en France, en Italie et en Angleterre, une extension énorme; que des millions de bras ont été nécessaires pour en préparer la production, pour la transformer en étoffes, etc., et que des populations nombreuses des campagnes et de grandes villes sont presque exclusivement employées à la culture des Vers à soie et à la fabrication de ce produit. Et néanmoins la science et l'industrie n'ont pas dit leur dernier mot à ce sujet; la culture de l'Insecte et de l'arbre nourricier doit encore être multipliée; les races du Ver doivent être améliorées, si même de nouvelles espèces ne doivent pas être introduites; les conditions hygiéniques dans lesquelles sont placées les magnaneries doivent être étudiées de nouveau; on doit chercher à remédier aux maladies auxquelles sont sujets les Vers; la fabrication des étoffes doit être simplifiée, améliorée; des mécaniques nouvelles doivent venir encore suppléer l'homme dans beaucoup de cas, et laisser à son intelligence un plus vaste champ, etc. On a pu admirer, aux expositions universelles de Londres et de Paris, les magnifiques étoffes de soie des villes qui se livrent spécialement à cette fabrication; la science et l'industrie doivent chercher à en produire encore de plus belles et à nous les livrer à meilleur marché. Telle est la marche de l'humanité; tel est le progrès. Il n'est pas dans notre sujet d'énumérer les nombreuses étoffes dans lesquelles la soie entre comme élément; cela serait trop long et nous

mènerait trop loin de notre point de départ, c'est-à-dire de l'histoire de l'Insecte qui les produit; il y aurait cependant beaucoup de choses intéressantes à dire sur ce point, et il serait utile d'indiquer les différentes étoffes de soie pure ou de velours, de rapporter les procédés de fabrication, les prix de revient et de vente : cela, nous le répétons, est du domaine de l'industrie, et non de la science, et

nous ne pouvons nous en occuper.

La Chenille du Ver à soie, ainsi que l'indique le nom spécifique de Sericaria mort, se nourrit de feuilles de diverses espèces du genre mûrier (Morus, Linné). On croit avoir remarqué que les Vers à soie élevés avec les feuilles du mûrier noir (Morus nigra) donnent une soie grossière et nerveuse, mais que les feuilles du mûrier blanc (Morus alba) sont plus nutritives et préférées par les Chenilles, quoiqu'elles se nourrissent facilement avec les feuilles du mûrier de Constantinople (Morus Constantinopolitana) et du mûrier d'Italie (Morus Italica); enfin assez récemment on a employé avec avantage les feuilles du mûrier à plusieurs tiges (Morus multicaulis ou cucullata), en Italie surtout, et l'on se sert aussi les feuilles du mûrier rouge (Morus rubra); mais elles ne réussissent guère que lorsque les Vers ont déjà acquis une certaine taille. Quoi qu'il en soit, on n'emploie presque exclusivement que des feuilles du mûrier blanc et des nombreuses variétés de cette espèce signalées par les agriculteurs et les botanistes, qui réussissent plus ou moins bien suivant la nature des terrains dans lesquels elles sont plantées, et dont les principales sont les mûriers feuille-rose, romain, grosse-reine, langue-de-bœuf, nain, à feuilles grandes, coriaces ou lobées, laciniées, la colombasse, la colombassette, la dure, l'admirable, etc. On a aussi cherché à nourrir les Vers à soie avec d'autres végétaux que les mûriers, principalement pour suppléer cet arbre quand les gelées tardives suspendent sa végétation; toutefois ces diverses plantes ne peuvent jamais remplacer le mûrier d'une manière absolue, mais seulement temporairement : tels sont la ronce sauvage, le rosier, l'orme, l'épine-vinette, le pissenlit, la pariétaire, la laitue, l'érable de Tartarie, la scorsonère, la caméline et la feuille d'un arbre de l'Amérique septentrionale, la Mactura auriantiaca, préconisée dans ces derniers temps par M. Bonafous. Malgré tous les soins que l'on peut prendre, l'éducation même partielle des Chenilles du Ver à soie avec les feuilles de ces diverses plantes ne réussit jamais complétement, et l'on n'obtient de résultats tout à fait satisfaisants qu'en nourrissant ces Chenilles avec des feuilles de mûrier, et surtout du Morus alba. Nous ne pouvons nous étendre beaucoup sur ce point d'histoire naturelle appliqué à l'agriculture, malgré son importance, car il est plutôt du domaine de la botanique que de celui de l'entomologie; nous renvoyons aux travaux spéciaux de MM. Bonafous, Robinet, A. Carrier, Camille Beauvais, Audibert, De Lagrange, etc., et nous ne dirons plus que quelques mots, que nous extrayons presque complétement du savant article Mûrier que M. le docteur Loiseleur-Deslonchamps a inséré dans le tome XXXIII du Dictionnaire des sicences naturelles (Paris, 1824).

Dans le Vivarais, les Cévennes et plusieurs parties de la Provence, les feuilles de mûrier se vendent au quintal pesant; on estime généralement qu'un mûrier, dont les rameaux bien garnis peuvent couvrir une, deux, trois toises cubes au plus, peut fournir autant de quintaux de feuilles, et chacun de ces quintaux se vend ordinairement de trois à cinq francs. Les marchés de feuilles se font toujours avant que les arbres aient commencé à pousser, et l'estimation du nombre de quintaux que peut produire chaque mûrier se fait plus tard, quand les Vers sont à leur deuxième mue. Sur les marchés des villes, le prix des feuilles varie beaucoup, et, suivant le besoin qu'on en a, le quintal peut monter jusqu'à vingt francs ou descendre jusqu'à un franc ou un franc cinquante centimes. Les muriers qui produisent quatre à cinq quintaux sont très-communs; les plus gros qu'on ait aujourd'hui en rapportent dix à douze. Dans certaines parties du midi de la France, comme aux environs de Toulon et d'Arles, les feuilles de mûrier ne s'achètent pas au kilogramme, mais on vend la dépouille entière de chaque arbre en raison de l'étendue des branches. Du reste, il est beaucoup plus avantageux, pour les personnes qui font des éducations de Vers à soie, de posséder un nombre suffisant de muriers pour les élever; car celles qui sont obligées d'acheter des feuilles ne tirent quelquefois pas de leur industrie l'avantage qu'elles devraient obtenir. Quoique le mûrier réussisse bien depuis les bords de la Méditerranée jusqu'en-Prusse et dans l'Ukraine, il semble cependant certain que le climat influe sur la bonté de sa feuille, et que celles de l'Europe méridionale contiennent moins de substances aqueuses et plus de principes propres à faire produire aux Vers une soie abondante et de bonne qualité. Le mûrier s'accommode de toute sorte de terrain, pourvu qu'il ne soit pas impropre

à la végétation; cependant il n'acquiert pas partout la même force, ni les feuilles le même degré de bonté, et l'opinion la plus générale est que rien ne convient mieux au mûrier qu'un coteau en pente douce, sur une colline calcaire qui a assez de terre, et dont la roche est suffisamment divisée pour permettre aux racines de l'arbre de s'insinuer dans les interstices, où elles conservent de la fraîcheur sans humidité. Depuis longtemps on a renoncé à multiplier les mûriers par marcottes et boutures, et on ne les élève plus que de semis, parce que c'est le moyen le plus sûr pour obtenir des sujets vigoureux et de belle venue. On est généralement dans l'usage de greffer les mûriers venus de semis, en employant pour greffer des variétés anciennement cultivées, et qu'on a observé être les plus convenables à la nourriture des Vers à soie. Dans quelques pays, on abandonne les mûriers adultes à eux-mêmes; mais, dans le plus grand nombre, on les soumet à une taille plus ou moins rigoureuse et plus ou moins fréquente. Pour ne pas fatiguer l'arbre, la cueillette des feuilles ne doit pas être faite complétement, et il serait même bon de laisser, sur deux aunées, le mûrier chargé de ses feuilles une année entière au printemps de laquelle se ferait la taille. La cueillette des feuilles se fait de deux manières : dans la première, qui est surtout en usage en Grèce, dans l'Asie Mineure, la Perse, sur les bords du Volga, etc., on donne aux Chenilles des rameaux chargés de leurs feuilles; dans la seconde, usitée en France, en Italie et en Espagne, on livre aux Vers à soie des feuilles séparées des rameaux, et, pour cela, il faut les cueillir à la main, avec le plus grand ménagement pour l'arbre. Malgré la précaution que l'on prend de changer fréquemment les feuilles que l'on donne aux Chenilles, afin qu'elles ne forment pas une sorte de litière, et quoiqu'on cherche à ne jamais les livrer humides, il semble cependant que l'habitude de nourrir les Vers à soie avec des feuilles encore attachées à la tige est meilleure : en effet, les Chenilles ne se trouvent jamais, par la manière dont on arrange les rameaux, placées sur une litière humide, parce que les branches, qui restent presque seules après que les Chenilles ont mangé les feuilles, forment un tas à travers lequel passent leurs excréments, et à travers lequel aussi circule assez d'air pour que tout se dessèche facilement.

Les lieux où l'on élève les Vers à soie portent les noms de magnaneries, magnaneries, magnanières ou magnonières, tirés du mot magnans, qui, dans le midi de la France, sert à désigner les Chenilles du Sericaria mori, et le principal ouvrier chargé de la direction de l'atelier est appelé magnanier, magnadier ou encore magnodier. De grands soins doivent être donnés pour faire arriver à bien l'éducation des Vers à soie; des détails nombreux à ce sujet sont indiqués dans les ouvrages spéciaux sur l'industrie de la soie, qui a été assez importante pour faire créer dans plusieurs pays des sociétés scientifiques et agricoles, portant la dénomination de séricicoles, et qui s'en occupent exclusivement; ici encore nous ne pouvons citer que quelques-uns des faits les plus importants, renvoyant, pour en prendre une connaissance plus approfondie, aux traités de l'abbé Sauvages, de Rosier, du comte Dandolo, de Bonafous, et surtout aux recherches des entomologistes et des sériciculteurs modernes, insérées pour la plupart dans le Recueil de la Société séricicole de Paris, et prin-

cipalement aux travaux pratiques de MM. Guérin-Méneville et Eugène Robert.

Une chose essentielle pour faire une éducation de Vers à soie profitable, c'est d'avoir de bonne graine; on appelle ainsi communément les œufs de ces Insectes. Lorsque l'on n'en a pas de sa propre récolte ou qu'on ne peut pas s'y fier, on doit en faire venir d'un pays avantageusement connu sous le rapport des soies qu'il fournit au commerce. Il en est de même lorsque quelque maladie vient attaquer les Vers à soie à l'un de leur état, ce qui se fait surtout ressentir sur les œufs; c'est ce qui a lieu en ce moment sur les Vers à soie de l'Europe méridionale, et principalement de la France : la récolte des graines est bien au-dessous de la moyenne obtenue ordinairement, et beaucoup d'œufs n'éclosent pas ou donnent naissance à des Chenilles maladives : aussi conseille-t-on de renouveler les graines que possèdent actuellement nos magnaniers, et de retourner, autant que possible, aux types originaires. La graine est ordinairement attachée sur des linges ou des morceaux d'étoffe de laine. Quelques personnes pensent que l'on peut, sans inconvénient, laisser la graine éclore sur les étoffes sur lesquelles elle est attachée, et qu'il n'y a aucun inconvénient à cela. Mais d'autres personnes, et particulièrement Bonafous, recommandent de faire éprouver à la graine des préparations assez compliquées, et consistant, 1º à plonger les linges et étoffes qui portent les œufs dans de l'eau à neuf ou dix degrés Réaumur; 2° à détacher avec légèreté les œufs et à les plonger de nouveau dans de l'eau, afin de les nettoyer et d'en séparer ceux qui ne valent rien: 3° à les faire sécher en les déposant sur des linges placés sur des claies dans un lieu sec, et dont la température ne soit pas à

plus de huit à dix degrés. Ces opérations doivent se faire au mois de mars ou au commencement d'avril, selon que le pays est plus au midi ou plus au nord, ou que le printemps est plus ou moins avancé. Quand les œufs sont bien secs, on les place sur des vaisseaux par couches hautes de douze à quinze centimètres, et on les conserve dans un lieu à l'abri de l'humidité, et dont la température doit être à huit ou dix degrés au plus, jusqu'à ce que le moment de les faire éclore soit venu.

Les œufs du Sericaria mori éclosent vers le printemps, plus ou moins tôt, suivant que la température extérieure est plus ou moins élevée; dans les pays chauds, on laisse les œufs à l'air libre, et l'on peut même y élever les Chenilles; mais, dans nos régions, cela n'est plus possible, en raison surtout de nos printemps, généralement froids, et qui les tueraient; le climat de l'Algérie pourrait beaucoup mieux leur convenir que celui de la France continentale, et nul doute que, dans un temps donné, ce qui commence déjà à avoir lieu, il ne s'y élève un grand nombre de magnaneries. Les œufs éclosent naturellement lorsque la température ordinaire est parvenue à onze ou douze degrés Réaumur; mais on regarde généralement comme plus avantageux de hâter de quelques jours le moment de leur éclosion, en employant une chaleur artificielle, parce que les Vers éclosent alors presque tous en même temps, et qu'il est beaucoup plus avantageux, pour faire une bonne éducation, de n'avoir que des Vers nés le même jour, ou au moins à peu d'intervalle les uns des autres. Jadis on employait comme moyen artificiel la chaleur du fumier ou même celle du corps humain; mais, aujourd'hui, on fait exclusivement usage du four hydraulique ou plutôt du four. Les œufs n'éclosent guère que six jours après avoir été soumis à l'incubation, laquelle commence à une température de quinze degrés Réaumur et se termine à vingt ou quelquefois vingt-quatre degrés. Les jeunes Chenilles doivent être maintenues, les premiers jours après leur naissance, dans une chambre où la température est de vingt degrés; le second jour à dix-neuf degrés, et tout le reste de leur vie à dix-huit degrés, tandis que l'hygromètre marque quatre-vingts degrés : en effet, il est bon de faire remarquer que l'état d'humidité du milieu ambiant doit être à un certain degré, et ne doit pas être trop considérable. Le local ou l'atelier pour le logement des Vers doit être proportionné à la quantité qu'on se propose d'en élever; si on n'en a qu'une petite quantité, l'étuve elle-même peut servir de petit atelier jusqu'à la fin de la première mue; mais, si on a plusieurs onces de graines, il est avantageux d'avoir deux ateliers : l'un petit, où les Insectes resteront jusqu'à la fin de leur troisième âge, et l'autre beaucoup plus grand, où on les fera passer seulement à cette époque. On dispose des claies dans les ateliers, et c'est sur ces claies que l'on place les feuilles de murier que doivent manger les Chenilles.

Les Chenilles, lorsqu'elles viennent de sortir des œufs, sont entièrement noires et hérissées de poils; elles changent quatre fois de peau avant de passer à l'état de chrysalide. À l'approche de chaque mue, la Chenille mange peu ou cesse même entièrement de manger, tandis que, après la mue, elle mange, au contraire, considérablement; elle s'amincit de plus en plus et se dépouille avec moins de peine; elle émet des brins de soie qu'elle fixe aux corps environnants pour que sa peau soit retenue lorsqu'elle fera des efforts pour la quitter. Pendant les deux premiers jours après la mue, le Ver à soie tombe dans un état de langueur; il a peu d'appétit encore, mais bientôt il mange de nouveau avec appétit et devient même très-avide. A mesure que la Chenille mue et prend de l'âge, elle augmente de plus en plus de grosseur: sa couleur s'éclaircit davantage, et elle finit par devenir blanchâtre. Le temps nécessaire pour que le Ver parvienne à toute sa croissance varie beaucoup suivant la température à laquelle il est soumis, et qui ne doit pas être trop élevée; on conçoit qu'il n'arrive que lentement à l'èpoque où il doit se transformer en chrysalide quand il est sous l'influence d'une basse température, et que, au contraire, sous l'action de la chaleur, il mette beaucoup moins de temps. Toutefois, en moyenne, on peut dire qu'il faut cinq à six semaines pour faire une éducation complète des Chenilles du Sericaria mori.

Pendant le premier âge, qui, selon M. Bonafous, ne dure habituellement que cinq jours quand les Vers sont constamment placés à une température de dix-neuf degrés, ils consomment trois kilos et demi de feuilles de mûrier, qu'on doit leur choisir tendres, petites ou coupées par morceaux menus, et qu'il faut leur distribuer en quatre repas par jour, donnés chacun à six heures d'intervalle. À la fin de la quatrième journée, la plus grande partie des Vers est engourdie et ne mange plus; le cinquième jour, on ne donne qu'un ou deux repas, selon qu'on aperçoit que quelques Chenilles mangent encore. Plusieurs de ces Insectes sortent de leur engourdissement à la fin du cinquième jour;

les autres n'en sortent que le sixième; leur première mue est faite, et le second âge commence. Il faut alors enlever les Vers de leur litière, c'est-à-dire de dessus les débris de feuilles sur lesquelles ils sont restés jusque-là : pendant ce second age, qui ne dure que quatre jours, les Vers provenant d'une once de graine mangent plus de dix kilogrammes de feuilles, toujours distribuées en quatre repas par jour. Au quatrième jour de leur deuxième âge, le neuvième depuis leur naissance, les Vers s'endorment de nouveau, et ils s'éveillent le lendemain pour opérer leur seconde mue. Au commencement de leur troisième âge, qui dure sept jours, et pendant lequel les Chenilles ont besoin de trente-cinq kilos de feuilles, il faut encore changer la litière, et la température doit être abaissée à dix-huit ou même dix-sept degrés. Le quatrième âge des Vers à soie dure sept jours, de même que le troisième; pendant ce temps les Chenilles prendront beaucoup d'accroissement, occuperont beaucoup plus de place qu'auparavant, et dès lors devront être placées dans un plus vaste espace, et, toujours pour une once de graine, mangeront environ cent kilos de feuilles, qu'on ne devra pas leur donner seulement en quatre repas journaliers, mais selon leurs besoins. En terminant cette cinquième mue, les Vers entrent dans leur cinquième age, dont la durée, plus longue que celle des précédents, est de dix jours, après lesquels ils fileront leurs cocons. Aussitôt que les Chenilles sont entrées dans cette dernière période de leur vie, on doit encore les changer de claies et leur donner un plus grand espace; leur faim augmente d'une manière considérable et tellement, qu'elles mangent quatre fois plus qu'elles n'ont fait pendant les quatre premiers âges de leur vie; car jusque-là elles n'ont consommé que cent cinquante-quatre kilos de feuilles, et il leur en faudra près de six cent cinquante; vers le milieu de cette periode, leur faim est incessante, et, en mangeant, elles produisent un bruit qui ressemble à celui que fait en tombant la pluie d'une forte averse; mais, vers la fin de cet âge, c'est-à-dire vers le huitième jour, leur faim diminue, elles mangent beaucoup moins, et elles rendent proportionnellement une plus grande quantité d'excréments, ou, suivant l'expression ordinaire, elles commencent à se vider : c'est déjà un premier signe que les Vers, comme on le dit vulgairement, approchent de leur maturité, et qu'ils ne tarderont pas à faire leur cocon.



Fig. 16. — Chenille adulte du Ver à soie.

D'après les détails dans lesquels nous avons cru devoir entrer, on voit que, pendant tout le temps que dure l'éducation des Vers, il faut prendre de grandes précautions, surtout lorsque les Chenilles vont muer, époque des plus critiques pour elles. Les feuilles de mûrier doivent être fréquemment renouvelées, et la litière doit être changée souvent, et au moins une fois au commencement de chacun des cinq ages. Les lieux où sont placés les Vers doivent être tenus avec une grande propreté; il faut qu'ils soient bien aérés, et qu'une température d'environ vingt degrés Réaumur y soit constamment maintenue. Aussi les éducations faites dans les locaux préparés exclusivement pour cela, c'està-dire dans les magnaneries, réussissent-elles beaucoup mieux, surtout en grand, que celles que font quelquefois les paysans dans la propre chambre qu'ils habitent, ainsi que cela se voit fréquemment dans quelques pauvres hameaux du midi de la France et de l'Italie. Et cependant, malgré tous les soins qu'on en peut prendre, les Vers à soie sont sujets à plusieurs maladies qui en détruisent un grand nombre, et qui parfois deviennent épidémiques et font de grands ravages, soit dans une seule magnanerie, soit dans toute une contrée. Les principales maladies sont la grasserie, qui rend les Chenilles plus blanches, très-onctueuses, et les empêche de filer; la consomption, qui les fait croître très-lentement et les rend trop molles; la jaunisse, qui, vers la cinquième mue, les fait bouffir et présenter sur le corps des taches d'un jaune doré; et enfin la muscardine, à la suite de laquelle le Vers se tord, se raccourcit, prend une teinte rouge, se durcit, et finit par se couvrir d'une moisissure blanchâtre qui n'est autre chose qu'un cryptogame microscopique, le Botrytis bassiana, dont le

germe se développe dans le corps de l'Insecte en une multitude de ramifications qui ne tardent pas à le faire périr. Comme la muscardine détruit un très-grand nombre de Vers à soie, et que le mal qu'elle cause peut être fortement augmenté par sa propagation épidémique, beaucoup d'agriculteurs et de naturalistes ont cherché à étudier cette maladie et à en arrêter les ravages; le meilleur procédé qui ait été proposé à ce sujet, et qui ne l'a été que dans ces derniers temps par MM. Guérin-Méneville et Eugène Robert, semble très-convenable pour arrêter le mal : ce procédé, qui a parfaitement réussi à la magnanerie expérimentale de Sainte-Tulle, consiste simplement à faire évaporer de l'essence de térébenthine dans l'atelier où se tiennent les Vers à soie et dans celui où sont les graines; l'essence détruit les miasmes délétères et empêche la muscardine de se déclarer. Une autre cause générale de maladie a pu être remarquée en 1855, et s'est encore manifestée l'année suivante, mais avec moins de force; c'est un dépérissement des Chenilles, dont les cocons donnent moins de soie, et dont les Papillons produisent beaucoup moins d'œufs, parmi lesquels encore un certain nombre n'éclot pas; cet état de choses fâcheux a été attribué à l'action de la nourriture sur les Chenilles; en effet, depuis plusieurs années la vigne et beaucoup de végétaux sont, dans une grande partie de l'Europe, dans un état maladif manifeste, et il n'est pas étonnant qu'il y ait eu réaction de la plante à l'animal qui s'en nourrit. Le mal a été, est encore assez grand; la récolte de la soie a beaucoup diminué; mais, et cela n'est pas sans exemples dans l'histoire de la sériciculture, il est probable que, la maladie des arbres venant à cesser, celle des Vers à soie cessera également, et il ne faut probablement pas, comme on l'a proposé, pour une maladie momentanée, se croire forcé de changer les Vers à soie attaqués, et obligé de faire importer de nouvelle graine pour renouveler nos races actuelles.

On reconnaît que la maturité des Vers à soie est complète aux signes suivants: 1° les Chenilles montent sur les feuilles de mûrier sans les ronger, et elles élèvent la tête comme pour chercher autre chose; 2° elles quittent les feuilles pour se traîner au bord des claies en essayant d'y grimper; 3° leurs segments paraissent se raccourcir; 4° leur corps devient d'une certaine mollesse, et leur peau, surtout celle des anneaux inférieurs, acquiert une demi-transparence et prend une teinte légèrement jaunâtre, particulièrement dans les Vers qui doivent filer de la soie jaune; 5° enfin, si l'on regarde les Vers avec attention, on voit que la plupart traînent après eux un fil de soie qui sort de leur bouche, et, si l'on saisit ce fil, on peut en tirer un assez long bout sans le rompre.

Lorsque les Vers à soie, arrivés à leur entier accroissement, recherchent les endroits favorables pour la construction de leurs cocons, on doit de nouveau nettoyer l'atelier, ne plus donner que peu de feuilles, renouveler l'air, maintenir la température à dix-sept ou dix-huit degrés, et surtout disposer sur les châssis et dans plusieurs points de la magnanerie un grand nombre de petits fagots ou de rameaux de bouleau, de bruyère, etc., entre les branchages desquels les Chenilles iront filer leurs cocons. Ce travail sera terminé en trois ou quatre jours, et, dès le septième ou le huitième jour, on

pourra déjà recueillir les cocons.

Quand la Chenille se métamorphose en chrysalide ou en cocon, elle s'enveloppe d'une grande quantité de filaments généralement jaunâtres, parfois blanchâtres ou verdâtres, qui constituent la soie. Pendant longtemps on n'a pas connu d'une manière satisfaisante l'organe producteur de la soie; mais, d'après les travaux d'un grand nombre de naturalistes, et surtout d'après ceux de M. Straus-Durckeim, il paraît certain que cette matière est renfermée à l'état liquide dans deux vaisseaux trèsdéliés qui, partant de la tête de la Chenille, où ils sont réunis, s'étendent dans l'intérieur de l'animal, et se rangent après quelques sinuosités près du dos : ces vaisseaux semblent jaunes, blancs ou verdâtres, suivant la nature du liquide qu'ils contiennent, et produisent à l'extérieur les filaments qui constituent la soie. La longueur du fil produit par une seule Chenille est d'environ quinze cents mètres; ce fil est double, c'est-à-dire composé de deux brins très-déliés, collés dans toute leur longueur par un enduit particulier. La soie dont est formée l'enveloppe des cocons offre plusieurs couches superposées l'une à l'autre, et dont le nombre, variant en raison de la vigueur de la Chenille, paraît être en général de six. D'après cela on voit que chaque cocon est formé d'un fil continu, et que dès lors il est essentiel, pour filer la soie, d'avoir le cocon intact. Aussi, pour tous les cocons destinés au commerce, les chrysalides doivent-elles être tuées, afin que les Papillons, en venant à éclore, ne percent pas leur prison et ne fassent pas de solutions de continuité dans le fil de soie qui doit être filé. Pour cela on fait éprouver aux cocons ce que l'on appelle l'étouffage; plusieurs moyens

ont été préconisés pour arriver à ce but; mais les deux procédés que l'on emploie le plus généralement sont : soit de plonger les cocons dans de l'eau portée à une haute température, soit de les placer dans un four chauffé à environ soixante degrés. Pour faciliter le dévidage de la soie, on met encore les cocons dans une bassine remplie d'eau; l'on obtient ainsi la soie dont on fera des étoffes. Quelques cocons seulement sont conservés pour avoir de la graine ou des œufs pour faire l'éducation de l'année suivante, et en effet on n'en a pas besoin d'un grand nombre, puisqu'on a remarqué que de quatorze onces de cocons on peut retirer une once de graine. En choisissant les cocons nécessaires à la reproduction de l'espèce, on recommande de prendre les plus durs, surtout aux extrémités, ceux dont le tissu est le plus fin et ceux qui ne sont pas les plus grands; il n'y a pas de signe certain pour distinguer les sexes des cocons : cependant on croit que le cocon le plus petit, pointu d'un ou des deux bouts et serré dans le milieu, renferme ordinairement le Papillon mâle, et que le cocon beaucoup plus rond, plus gros, peu ou point serré dans le milieu et le plus pesant, contient la femelle. Des précautions particulières doivent encore être prises pour conserver ces cocons : il faut les maintenir à une température de quinze degrés, jusqu'à ce que le Papillon éclose, ce qui a lieu au bout de quinze jours. Des soins nouveaux doivent encore être pris par le magnanier lorsqu'il a obtenu le Papillon. C'est vers six à sept heures du matin que les Papillons sortent de leur chrysalide; les accouplements ont lieu une à deux heures après, et, vers deux heures, dans les magnaneries, on détache les mâles d'après les femelles, et l'on pose ces dernières sur des linges pour qu'elles puissent y coller leurs œufs, qui sont approximativement au nombre de cinq cents par femelle. Le même mâle peut servir à deux ou trois femelles et à un jour d'intervalle. Les œufs sont d'abord blancs ou jaunâtres, mais passent bientôt au gris ou au brun, et même au noirâtre. Pondus en été, ils restent ainsi, sans aucun changement manifeste à l'extérieur, jusqu'au printemps suivant. C'est à cet état qu'on peut les faire voyager pour transporter les Vers à soie d'un lieu à un autre; ils peuvent, sans périr, supporter des degrés assez forts de température, soit élevées, soit, au contraire, au-dessous du zéro thermométrique; il faut, au reste, employer quelques précautions si l'on veut les faire voyager fructueusement.

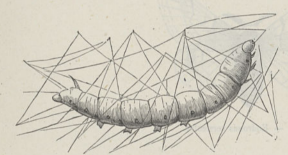


Fig. 17. - Chenille du ver à soie commençant à filer.

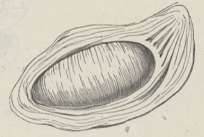


Fig. 18. - Cocon du Ver à soie,



Fig. 19. - Chrysalide du Ver à soie retirée du cocon.

En terminant ces longs détails sur le Sericaria mori, nous indiquerons encore par quelques chiffres le grand intérêt industriel que l'on tire de la culture de ce Lépidoptère. C'est ainsi que dans la magnanerie de Cautandière, dans le département de la Vienne, appartenant à MM. Miller et Robinet, 1 once de graine a produit 60 kilogrammes de cocons (190 à 200 pour 1/2 kilogramme); dans cette éducation, les cocons sont revenus aux propriétaires à 1 fr. 55 cent. le 1/2 kilogramme. Ayant fait filer leurs cocons chez eux, la filature de la soie leur a coûté 5 fr. 30 cent. le 1/2 kilogramme, qu'ils

ont pu vendre à raison de 36 fr. 50 cent. D'un autre côté, si nous prenons un chiffre plus général, nous verrons qu'en 1835 notre commerce a exporté de la soie pour la somme de 186,975,304 fr., et que la consommation intérieure a été de 100 millions, ce qui a fait un mouvement commercial annuel de près de 287 millions. Ce chiffre est nécessairement variable; actuellement il est encore plus élevé, et il démontre l'importance énorme du Bombycite que nous étudions.

Nous aurons bientôt occasion de parler d'autres Lépidoptères qui donnent une soie qui, quoique moins belle que celle du Sericaria mori, pourrait être avantageusement employée dans les arts. Ces Papillous, propres aux pays étrangers à l'Europe, à une exception près, ne se rapportent pas au genre que nous décrivons; ils font, en général, partie de l'ancien groupe des Bombyx, et, d'après les essais qui ont été faits, il est probable qu'on pourrait parvenir à les acclimater chez nous.

Le genre Sericaria est très-peu nombreux en espèces; outre le Mori, on n'a réellement bien distingué qu'une autre espèce, qui ne semble pas propre à donner de la soie.

2<sup>mo</sup> GENRE. — ENDROMIS. ENDROMIS. Ochsenheimer, 1810; Boisduval, Duponchel.

In Schmett, Von Europ., t. III.

Dorvilia, Leach. Bombyx, Linné, Fabricius, etc.

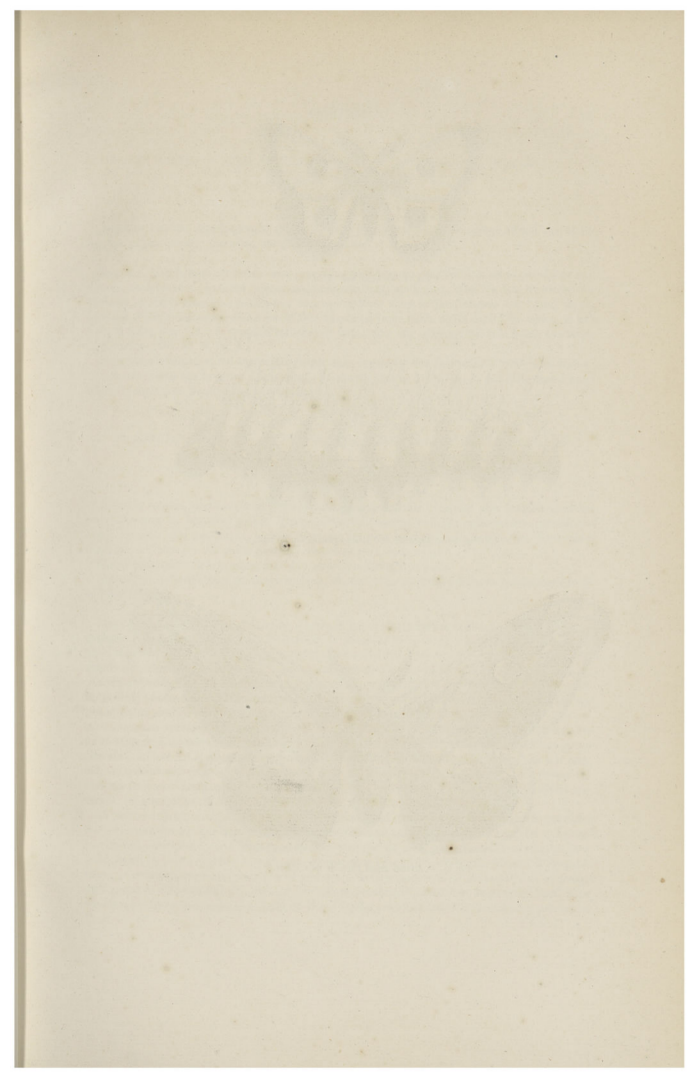
Antennes pectinées terminées en pointe obtuse ayant leurs dentelures petites; tête proportionnellement petite, très-engagée dans le thorax; palpes courts, extrêmement velus; ailes larges, les postérieures nullement fulquées, et les antérieures ne l'étant que légèrement.

Chenilles glabres, sphingiformes, à dernier segment renflé.



Fig. 20. - Endromis versicolor.

On ne range qu'une espèce dans ce genre, le Bombyx versicolora de Linné, ou le Versicolor d'Engramelle, qui se trouve en France aux environs de Paris, et dont la Chenille vit sur plusieurs arbres de haute futaie. C'est un Papillon de petite taille, puisque son envergure ne varie guère qu'entre 0<sup>m</sup>,06 et 0<sup>m</sup>,07; ses ailes antérieures sont ferrugineuses, avec deux lignes noires transversales sinueuses; ses ailes postérieures sont d'un jaune brunâtre, avec une ligne noire en S, et elles offrent deux taches brunes et deux petites taches blanches vers le sommet. Ce Papillon, ainsi que cela a lieu pour certains Nocturnes, vole souvent en plein soleil dans les bois d'une certaine étendue. La Chenille est glabre, d'un brun vert, avec des lignes obliques blanches sur le dos; la tête est petite, et on voit une bosse pyramidale sur le onzième anneau; elle vit principalement sur le bouleau, se métamorphose en chrysalide en automne, et cette dernière, après avoir passé l'hiver sous cet état, donne son Papillon en mars ou avril



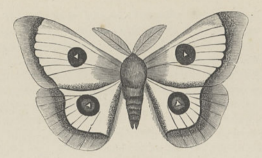


Fig. 1. — Aglia Tau. (Mâle).

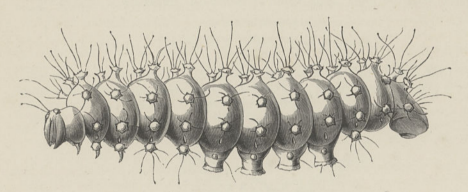


Fig. 2. — Chenille de l'Attacus grand Paon de nuit.



Fig. 3. — Attacus grand Paon de nuit. (Mâle.)



3<sup>me</sup> GENRE. — AGLIA. AGLIA. Ochsenheimer, 1810; Boisduval, Duponchel.

In Schmett, Von Europ , t. III.

Bombyx des auteurs.

Antennes courtes, très-largement pectinées dans les mâles; ailes arrondies, offrant une tache ocellée; palpes écartés, peu velus, courbés vers la terre.

Ce genre, dont le nom est tiré du mot grec  $\alpha\gamma\lambda\alpha$  (taie blanche dans l'œil), n'est encore fondé que sur une seule espèce, que l'on trouve assez fréquemment, en France, dans les bois de hêtres, de charmes, et qui se rencontre parfois aux environs de Paris. C'est le Tau (Attacus tau, Linné; Bombyx tau, Fabr.); envergure d'environ  $0^m$ ,08; ailes d'un jaune fauve, ayant dans leur milieu un œil noir, à reflet bleu, avec la prunelle blanche, en forme de  $\tau$ , et, entre cet œil et le bord, une large bande noire. (Voy. pl. 2, fig. 1.)

Quelques autres genres ont encore été rangés dans le groupe des Endromites; nous nous bornerons à citer parmi eux le genre Cerocampa, Boisduval (Suites à Buffon, t. I, 1836), formé pour quelques espèces de Bombycides américains.

4" GENRE. - ATTACUS. ATTACUS. Linné, 1736; Latreille, Hubner, Duponchel.

Systema naturæ.

Saturnia, Schranck, Ochsenheimer, Boisduval.

Antennes courtes, pectinées dans les deux sexes, mais à dents beaucoup plus longues dans les mâles que dans les femelles; palpes courts, très-velus; trompe nulle ou rudimentaire; corselet arrondi, laineux; ailes très-larges, et dont le centre est orné ou d'une tache ocellée, ou d'une tache diaphane, traversé par une petite nervure; corps très-gros, assez court.

Chenilles massives, très-grosses, avec des tubercules hérissés de poils.

Chrysalide renfermée dans un cocon ovalaire, allongé et formé d'une substance extrêmement forte et comme gaufrée.

Linné désigne sous le nom d'Attacus, d'après la même dénomination employée par la Bible pour indiquer un Insecte que l'on n'a pu déterminer, la première division de son grand genre Phalæna, qui embrassait tous les Lépidoptères nocturnes; cette division comprenait les Nocturnes qui ont les quatre ailes étendues dans le repos, avec les antennes tantôt pectinées, tantôt sétacées, et dont les uns ont une trompe et les autres n'en ont pas, et elle a été indiquée par Latreille (Familles naturelles, 1825) comme devant former un genre ayant pour type l'Attacus pavonia major ou Bombyx grand Paon; mais notre célébre entomologiste n'en parle plus dans le Règne animal, où cette espèce et ses analogues sont placées dans le genre Bombyx; tandis que les entomologistes allemands, à l'exemple de Schranck, d'Ochsenheimer, d'Hubner, etc., ont formé de ces mêmes espèces leur genre Saturnia, adopté par M. le docteur Boisduval, dans son Index methodicus. Duponchel, de son côté, tout en conservant également ce même genre dans son Histoire des Lépidoptères, a cru devoir lui restituer le nom d'Attacus de Linné; cette opinion, suivie par M. E. Blanchard dans ses divers ouvrages, est aujourd'hui assez généralement adoptée, en France du moins.

Ce genre renferme un assez grand nombre d'espèces, tant indigènes qu'exotiques, et qui sont surtout remarquables par leur grande taille et parce qu'elles se rencontrent fréquemment. On a cherché à utiliser la soie grossière de leurs cocons; mais jusqu'ici on n'est pas parvenu à un résultat bien satisfaisant. La nature de leurs cocons, qui, comme nous l'avons dit, est comme feutrée, et l'organisation de ce même cocon, présentaient de grandes difficultés pour le filage de la soie, et, en outre, cette première difficulté une fois vaincue, la toile qu'on obtenait, étant loin de pouvoir lutter, si ce n'est pour la force, avec celle que donne le Ver à soie, a peut-être fait trop tôt renoncer aux essais

que l'on tentait. Aujourd'hui que la zoologie appliquée est, oserons-nous le dire, de mode, peut-être devrait-on essayer d'expérimenter de nouveau; si, ce qui est certain, on ne tirait pas des cocons des Attacus une étoffe aussi belle que celle que donne le Sericaria mori, peut-être en obtiendrait-on une autre sorte d'étoffe qui, par sa grande solidité, pourrait également rendre de grands services à notre industrie. La matière première ne manquera pas : plusieurs espèces d'Attacus se rencontrent communément dans presque toute l'Europe, et les arbres de nos forêts peuvent leur donner une nourriture abondante; enfin, si l'on n'est pas encore parvenu à acclimater chez nous plusieurs grandes espèces exotiques du même genre, qui produisent une belle et bonne soie, peut-être de nouveaux essais faits avec cette persévérance qui ne veut pas douter du succès auront-ils un meilleur résultat. Nous avons voulu appeler l'attention sur l'utilité qu'auront peut-être un jour les Attacus, de même que plusieurs autres Bombycites, et nous recommandons ce sujet important à nos collègues de la Société entomologique, aux membres de la Société impériale zoologique d'acclimatation, et à tous les sériciculteurs qui, par leurs travaux de chaque jour, sont peut-être, mieux que tout autre, à même de résoudre ce problème, qui pourrait être utile à toute l'humanité.

Les espèces propres à l'Europe sont les suivantes :

Le grand Paon de nuit, Geoffroy (Attacus pavonia major, Linné; Bombyx pyri, Hubner; Saturnia pyri, Ochsenheimer): Papillon dont l'envergure des ailes peut souvent atteindre 04,14; ailes d'un gris nébuleux, avec l'extrémité noirâtre, terminée par une bordure d'un gris blanchâtre, ayant vers leur milieu, dans un cercle noir, un œil noir qui a sa prunelle en croissant, presque transparente; l'iris d'un fauve obscur, avec un demi-cercle blanc; des yeux situés entre deux lignes noirâtres lavées de rose; les premières ailes ayant, outre la bordure, une tache triangulaire, noire. Ce Lépidoptère, que l'on ne voit que la nuit, a un vol lourd. Il provient d'une très-belle Chenille, assez grosse, d'un beau vert, avec des tubercules d'un bleu de turquoise, surmontés chacun de sept poils roides et divergents, dont celui du milieu, plus long que les autres, se termine par un petit bouton, et qui vit principalement sur l'orme, mais qui se nourrit aussi de feuilles d'un assez grand nombre d'autres arbres, et principalement de celles des poiriers, des pruniers, etc. Cette Chenille se transforme en chrysalide, renfermée dans un cocon formé d'une matière soyeuse, grossière, très-résistante, et elle passe l'hiver sous cet état pour se métamorphoser en Papillon au printemps suivant. (Voy. pl. II, fig. 3, le Papillon; fig. 2, la Chenille.)

Dans ces derniers temps, notre collaborateur, M. H. Lucas, dans l'ouvrage de l'Expédition scientifique de l'Algérie, a décrit, sous le nom de Saturnia Atlantica, une espèce très-voisine de l'Attacus pyri, et qui n'en diffère que par de légères particularités; M. H. Lucas n'avait eu à sa disposition qu'une seule femelle; mais récemment M. Bruand a donné à la Société entomologique une notice sur deux individus mâle et femelle qui avaient été recueillis à Philippine par le capitaine Vielle.

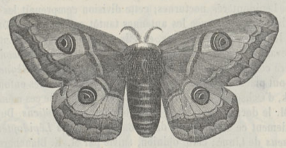


Fig. 21. - Attacus petit Paon. (Femelle).

LE PETIT PAON DE NUIT, Geoffroy (Attacus pavonia minor, Linné; Bombyx pavonia minor, Fabricius; B. carpini, Hubner; Saturnia carpini, Ochsenheimer), et le moven Paon (B. pavonia media, Fabricius; A. et Saturnia media ou Attacus spini, Borckhausen); tous deux ressemblant beaucoup, en petit, au grand Paon de nuit; mais ayant une taille beaucoup moins considérable, offrant comme lui un œil sur chaque aile, et en différant surtout par la coloration et les dessins des ailes; les Che-

nilles et chrysalides ont aussi beaucoup de rapport avec celles du Pyri: les premières vivent sur le prunellier, l'orme, le charme, etc.; les dernières se métamorphosent en Papillon au printemps. Le petit Paon est assez commun dans presque toute l'Europe; le Paon moyen semble plus particulière-

ment propre à l'Allemagne, quoique avant aussi été pris aux environs de Lyon.

Une superbe espèce d'Europe du même genre que nous devons indiquer a été découverte, il y a une dizaine d'années, dans l'Espagne centrale, par M. Mieg, décrite et figurée dans les Ann. de la Soc. ent., 1850, p. 241, pl. VIII, par M. le professeur Graells, sous le nom de Saturnia Isabellæ: cette espèce ressemble beaucoup à l'A. luna, à côté duquel elle doit être rangée spécifiquement; mais elle s'en distingue par des caractères assez tranchés; sa Chenille est verte, avec la tête et le milieu des segments brunâtres; deux taches allongées, rouges, bordées de blanc, se remarquent sur le bord de chaque segment. (Voy. pl. III, fig. 3, le Papillon mâle; fig. 2, la Chenille.)

Une dernière espèce européenne est l'Attacus cœcigena, Hubner, propre à la Dalmatie.

Parmi les Attacus étrangers à l'Europe, nous citerons surtout : 1° l'Atlas (Attacus Atlas, Linné), dont l'envergure dépasse 0<sup>m</sup>, 16; à ailes antérieures très-falquées; les quatre ailes ferrugineuses, jaunâtres; le bord terminal ayant une tache oblongue sur les premières et triangulaire sur les secondes, transparente, ceinte de noir vers leur milieu, placée entre deux lignes transversales, blanches, sinueuses, bordées de noir : il y a, au sommet des ailes antérieures, une tache noire bordée de blanc, une ligne rougeâtre, et, le long du bord des quatre ailes, une ligne noire ondulée. Ce magnifique Papillon, l'un des plus grands connus, provient de la Chine. (Voy. le Papillon mâle représenté pl. I.) 2° A. aurata, Crammer, différant surtout du précédent par ses ailes, à peine falquées, et par la tache transparente des premières ailes, triangulaire comme celle des secondes; habite la Guyane. 3° A. luna, Linné; belle espèce de l'Amérique du Nord, de moindre taille que les deux précédentes, à tête blanche; corps d'un jaune verdâtre, avec une bande d'un rouge brunâtre; ailes d'un vert tendre uniforme, ayant vers leur milieu une tache ocellée, à prunelle transparente, et ceinte d'un cercle jaune : les secondes ailes prolongées en une large queue d'environ 0<sup>m</sup>,03 de longueur. 4° A. cecropia, Linné, 5° A. paphia, Linné, et quelques autres espèces qui pourraient nous donner une bonne soie, et sur lesquelles nous reviendrons.

### 5<sup>mo</sup> GENRE. — MÉGALOSOME. MEGALOSOMA. Boisduval, 1836.

Icones des Lépidoptères d'Europe, t. II.

Gastropacha, Treitscke. Megalosomum, Blanchard.

Antennes des mâles recourbées en forme de cornes de Bélier, largement pectinées depuis leur base jusqu'au milieu, et à moitié pectinées ensuite : celles des femelles plus courtes, légèrement courbées, et à moitié pectinées dans toute leur longueur; palpes garnis de poils épais, formant par leur réunion une espèce de bec obtus et dirigé en avant; ailes supérieures longues, étroites, sinuées : inférieures très-courtes; abdomen allongé, mince dans le mâle, plus court et très-épais dans la femelle.

Chenilles ayant les caractères de celles des Lasiocampa.

Chrysalide allongée, cylindrique, avec les anneaux du ventre couverts de poils, et contenue dans une coque fusiforme, d'un tissu mou, peu épais, à demi transparent.

Une seule espèce entre dans ce genre: c'est le Megalosoma repandum, Feisthamel; Gastropacha repanda, Treitsche: la femelle a près de 0<sup>m</sup>,08 d'envergure, et le mâle est de moitié plus petit; corps d'un gris brunâtre, avec les paraptères d'un beau rouge; ailes antérieures grisâtres, avec une tache brune mal limitée, ceinte à l'extérieur par une ligne blanche, sinueuse: secondes ailes d'un brun rougeâtre. Chenilles vivant principalement sur le Spartium monospernum. Patrie, l'Espagne. (Voy. pl. IV, fig. 2.)

Un genre voisin de celui-ci est celui des Borocera, Boisduval (type B. Madagascariensis), qui s'en distingue surtout par ses antennes, pectinées dans toute leur longueur, à rameaux très-petits; par

ses palpes courts et ses ailes coupées obliquement à l'extrémité.

6<sup>mo</sup> GENRE. — LASIOCAMPE. LASIOCAMPA. Latreille, 1832; Schrank, 1802.

Règne animal, - Fauna boica, t. II.

Gastropacha, Ochsenheimer. Odonestis, Germar. Bombyx des auteurs.

Antennes se tortillant après la mort de l'Insecte, pectinées dans les mâles, dentées ou en scie dans les femelles; palpes assez forts, réunis et prolongés en une sorte de bec plus ou moins avancé, tantôt incliné, tantôt droit et dépassant la tête; ailes plus ou moins dentelées, en toit dans le repos : les supérieures débordées alors latéralement par les inférieures.

Chenilles ayant deux espèces d'entailles qui s'ouvrent et se ferment à la volonté de l'animal, placées sur les deuxième et troisième anneaux, et garnies intérieurement de longs poils bleu foncé ou jaune d'or; et présentant des appendices charnus placés de chaque côté du corps au-dessus des pattes, et une espèce de caroncule plus ou moins longue et dirigée en arrière sur l'avant-dernier anneau. Plates en dessous, convexes en dessus, ces Chenilles, de couleur sombre, sont couvertes de poils ras, et vivent solitaires sur les arbres.

Cocon ovale, mou, saupoudré de blanchâtre à l'intéricur.



Fig. 22. - Lasiocampe feuille de chêne. (Mâle.)

Le genre Lasiocampa est assez nombreux en espèces, qui pour la plupart appartiennent à l'Europe. Celles-ci, les seules dont nous voulions parler, ont été subdivisées en deux groupes : A. Espèces à ailes peu ou point dentelées. Le type est le Bombyx du pin (Lasiocampa pini, Linné) : envergure, 0<sup>m</sup>,06; ailes antérieures grises, avec la base d'un brun jaunâtre, et au delà un point blanc et ensuite une large bande de cette même couleur ceinte par deux lignes ondulées d'un brun noirâtre : inférieures d'un brun noirâtre uniforme; habite le midi de la France; les autres sont le Bombyx potatoria, Linné, de l'Europe boréale et centrale, dont on a fait le type du genre Odonestis, Germar, parce que sa Chenille, cylindrique, sans appendices latéraux, mais avec deux aigrettes de poils, et se nourrissant de graminées et de roseaux, diffère notablement de celles des Lasiocampa proprement dits, lineosa, Boisduval, de la France méridionale, et otus, Drury, de Dalmatie, de Turquie et des environs de Smyrne. B. Espèces à ailes très-dentelées. Type Bombyx feuille de chêne ou feuille morte, Geoffroy et Engramelle (Lasiocampa quercifolia, Linné, Duponchel). Envergure, 0",06; corps d'un brun ferrugineux; ailes de la même couleur, légèrement glacées de violet vers leur extrémité, et ayant trois lignes transversales ondulées, noirâtres. Chenille grise, velue, avec un double collier bleu. Cette espèce se trouve répandue dans une grande partie de l'Europe et n'est pas rare aux environs de Paris. (Voy. pl. VI, fig. 5.) Les autres espèces de la même subdivision que l'on trouve en Europe sont le B. du peuplier (L. populifolia, Fabricius) et B. du bouleau (L. betulifolia, Fabricius), qui se rencontrent assez communément en France et en Allemagne; B. du prunier (L. pruni, Linné), de l'Europe centrale (Voy. pl. IV, fig. I.); L. lobulina, Hubner, d'Allemagne; illicifolia, Linné, de la France orientale, et suberifolia; espèce assez nouvellement découverte, décrite par M. Rambur et propre à l'Espagne et au midi de la France.

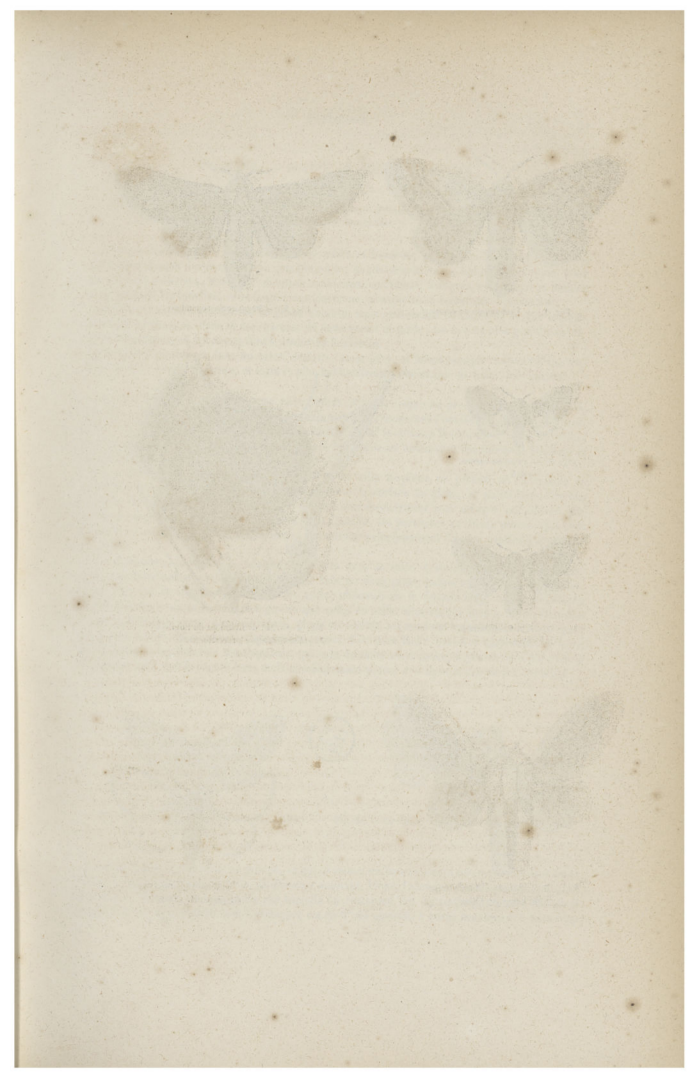




Fig. 1. - Lasiocampe du prunier.



Fig. 2. — Megalosoma repandum



Fig. 5. — Processionnaire. (Mâle.)



Fig. 5. — Processionnaire. (Femelle.)

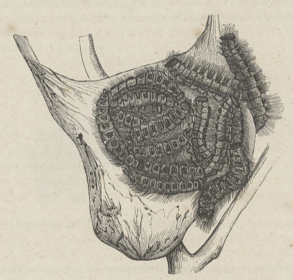


Fig. 4. — Nid de Chenilles du Bombys (Cnethocampa) processionnaire.



Fig. 6. — Bombyx (Pæcilocampa.) du peuplier. (Måle.)



Fig. 7. — Bombyx (Crateronyx)
du pissenlit. (Mâle.)

### 7<sup>me</sup> GENRE. — BOMBYX. BOMBYX. Linné, 1736.

Systema naturæ.

Lasiocampa, Trichiura, Cnethocampa, Pæcilocampa, Stephens. Eriogaster, Germar. Crateronyx, Duponchel. Gastropacha, Ochsenheimer.

Antennes très-fortement pectinées dans les mâles et beaucoup moins dans les femelles, qui ont plutôt des antennes dentées; trompe presque nulle; palpes courts, velus, obtus; corps épais, assez court; thorax globuleux, très-velu; abdomen ordinairement laineux, très-gros, cylindrique et terminé en pointe dans les femelles; ailes larges, non dentelées, presque aussi velues que squameuses.

Chenilles vivant souvent réunies en grand nombre, mais quelquefois solitaires, et le plus ordinairement très-velues, et, dans ce cas, garnies de deux sortes de poils : les uns en plus grand nombre, bas et très-denses, et les autres longs, isolés ou fasciculés.

Chrysalides contenues dans un cocon ovalaire, assez gros, et formé presque toujours d'une matière soyeuse, forte, résistante, et étant le plus habituellement une espèce de feutre très-gommé.

Le genre Bombyx de Linné, comme nous l'avons déjà dit, comprend presque tous les groupes de la famille actuelle des Bombycites; aussi les entomologistes modernes l'ont-ils considérablement restreint. Tel que nous l'adoptons, d'après la méthode de M. le docteur Boisduval, il renferme encore un assez grand nombre de groupes génériques selon plusieurs auteurs, et spécialement Stéphens et Duponchel.

Les espèces de Bombyx sont des Lépidoptères de taille moyenne ou grande; on en connaît un grand nombre qui sont répandues sur presque toute la surface du globe, et parmi lesquelles une vingtaine habitent l'Europe. Celles-ci, qui doivent plus spécialement nous occuper, ont surtout, par quelques caractères de l'Insecte parfait et de la Chenille, été partagées en divers genres, que nous indiquerons comme divisions secondaires, en suivant principalement l'Index methodicus de Duponchel.

A. CLISIOCAMPA, Stéphens. — Antennes pectinées dans le mâle, dentelées ou en scie dans la femelle : se tortillant après la mort de l'Insecte dans les deux sexes; palpes courts, très-velus, obtus, connivents; pas de trompe; corselet large, poilu; abdomen de la femelle long, rensié, terminé en pointe; envergure de la femelle plus grande que celle du mâle; ailes en toit dans le repos. Chenilles rayées longitudinalement, à moitié velues, vivant en société, les unes sur les arbres et les autres sur les plantes basses, et se transformant en des cocons d'un tissu lâche, ovales et saupoudrés de jaune intérieurement; les femelles des Papillons, qui sont de taille assez petite, déposent (excepté dans le C. loti du midi de l'Espagne) leurs œufs circulairement autour des tiges et des jeunes branches.



Fig. 23. - Livrée ou Bombyx neustrien. (Mâle.)



Fig. 24. - Livrec ou Bombyx neustrien. (Femelle.

L'espèce la plus commune de ce groupe, et qui se trouve malheureusement très-répandue dans toute l'Europe, est la Livrée, Engramelle, ou Bombyx neustria, Linné, Fabricius, dont le nom vulgaire fait allusion aux couleurs de la Chenille sur laquelle on remarque des lignes longitudinales bleues et rouges; c'est un Lépidoptère dont l'envergure est de 0<sup>m</sup>,04 environ, à corps brunâtre et à ailes d'un

jaune plus ou moins fauve, avec deux lignes plus foncées sur les antérieures. Les œufs, réunis au moyen d'une matière agglutinante, sont déposés par la femelle autour des tiges des arbres, en manière d'anneaux. Les Chenilles, venant à éclore, vivent en société, se tenant en quelque sorte par troupeaux sur un grand nombre d'arbres de nos forêts et de nos jardins, et font beaucoup de mal à la sylviculture; la loi de l'échenillage a été faite pour s'opposer à ses ravages, et surtout à ceux du Liparis chrysorhæa, à l'occasion duquel nous aurons occasion de revenir longuement sur ce sujet important d'entomologie appliquée. Les autres espèces du même groupe, dont les Chenilles ont les mêmes mœurs, sont les Bombyæ castrensis, Linné, également très-répandus dans toute l'Europe; franconica, Fabricius, du midi de la France et de l'Allemagne, et loti, Hubner, espèce du midi de l'Espagne, qui, tout en ayant tous les caractères des Clisiocampa pour l'Insecte parfait, en diffère assez notablement par plusieurs particularités de la Chenille.

B. TRICHIURA, Stéphens. — Antennes pectinées dans le mâle, ciliées dans la femelle; palpes courts, velus, connivents; pas de trompe; corselet velu; abdomen du mâle court, terminé par deux bouquets de poils divergents : celui de la femelle long, cylindrique, garni à son extrémité d'une bourre laineuse couverte de poils; ailes ayant le port de celles des Clisiocampa dans le repos. Chenilles ayant de la ressemblance avec celles des Eriogaster : comme elles se métamorphosant dans des coques très-dures, mais ne vivant en société que dans le jeune âge, et se séparant en grandis-

sant.

Le type est le B. de l'aubépine (B. cratægi, Linné), petite espèce à ailes d'un gris brun ou cendré, avec des lignes plus foncées; à Chenilles noirâtres, avec des poils jaunes et grisâtres, peu touffus, ainsi que des incisions d'un bleu ardoise foncé, et vivant sur l'aubépine, le prunellier, le pommier sauvage, le cerisier, etc. Ce Papillon est commun dans toute l'Europe, surtout au mois de septembre; sa Chenille, en été, dévore les feuilles d'un grand nombre d'arbres et fait assez de dégât. Une autre Trichiura (T. ilicis) a été découverte par M. Rambur dans le midi de l'Espagne.

C. CNETHOCAMPA, Stéphens. — Antennes pectinées dans les deux sexes, mais plus largement dans le mâle que dans la femelle; organes de la bouche oblitérés et remplacés par des poils; corselet trèsvelu; abdomen court, conique dans le mâle; long, cylindrique et terminé par des poils recouvrant sa bourre soyeuse terminale dans la femelle; ailes supérieures traversées par trois lignes sinueuses, dentelées. Chenilles processionnaires (au moins dans les B. processionea et pityocampa), c'est-à-dire que, lorsqu'une d'elles se déplace et se met en marche, toutes les autres la suivent successivement; elles sont garnies de poils longs, peu touffus, qui tombent avec la plus grande facilité lorsqu'on les touche, et qui, pénétrant dans la peau, occasionnent pendant longtemps une vive démangeaison; pour se transformer, ces Chenilles construisent une toile commune qui abrite chaque cocon particu-

lier, ou bien s'enfoncent dans la terre pour se chrysalider. Deux espèces surtout de Cnethocampa doivent être signalées, parce qu'elles se trouvent dans toute l'Europe et que leurs Chenilles font beaucoup de mal à nos arbres. Ce sont : 1º la Processionnaire (Bombyx processionea, Linné): Papillon ayant une envergure de 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04; ailes d'un gris cendré, plus pâle dans la femelle que dans le mâle, avec trois lignes transversales plus foncées sur les antérieures, à peine visibles dans la femelle, et une seule sur les postérieures; la femelle a l'extrémité de l'abdomen munie d'une plaque écailleuse, recouverte de poils grisatres. Les Chenilles, d'un gris verdâtre, vivent en troupes nombreuses sur les chênes et en rongent les feuilles à l'époque de l'année où elles viennent de se développer, de telle sorte que, comme on peut malheureusement trop souvent le voir dans les bois des environs de Paris, les arbres, en plein été, se présentent dépouillés comme en hiver et souffrent beaucoup de cette défoliation intempestive; en effet, sous certaines influences atmosphériques peu connues, ces Chenilles, toujours nombreuses, deviennent quelquefois innombrables, et dès lors sont très-nuisibles pour les forêts, que l'on ne peut écheniller comme les jardins et les vergers. Ces Chenilles, les processionnaires par excellence, car elles marchent toujours en troupes et se suivent à la suite les unes des autres, au moment de la métamorphose en chrysalides, se filent un grand cocon commun, une sorte de nid, dans l'intérieur duquel chaque Chenille se forme un petit cocon particulier dans la soie grossière duquel se trouvent épars les poils qu'elle perd au moment de sa transformation. Le Papillon sort du cocon au mois de juillet, et la femelle dépose ses œufs sur le tronc de l'arbre qui, dès le printemps suivant, doit servir de nourriture aux jeunes Chenilles qui en sortiront. (Voy. pl. IV, fig. 3, 4 et 5.) 2º Le Bombyx du pin (B. pityocampa,

Fabricius), espèce assez semblable à la précédente, propre au midi et au nord de l'Europe, mais dont les Chenilles se nourrissent aux dépens des feuilles du pin, et dont les chrysalides sont déposées isolément dans la terre. Deux autres espèces du même groupe (C. solitaris et neogœna) se trouvent dans la Turquie d'Europe et en Russie, ainsi que, assure-t-on, dans le midi de l'Espagne.

D. ERIOGASTER, Germar. — Antennes pectinées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes courts, velus; pas de trompe; corselet large, très-velu; abdomen du mâle court, terminé par des poils qui se séparent en deux faisceaux : celui de la femelle cylindrique, à extrémité plus large que la base et garnie d'une bourre laineuse très-épaisse; ailes supérieures marquées au centre d'un

point blanc.

Trois espèces européennes (Bombyx lanestis, Linné; everia, Fabricius; catax, Linné), qui semblent surtout particulières à l'Allemagne et qui font deux apparitions annuelles aux mois de mai et de septembre. Parmi elles, la Laineuse du cerisier (B. lanestis) se trouve quelquefois aux environs

de Paris et n'y est pas très-rare.

E. Pæcilocampa, Stéphens. — Antennes pectinées dans le mâle, grêles et ciliées dans la femelle; palpes velus, réunis en bec; trompe nulle; corselet large, velu; abdomen du mâle terminé par une touffe de poils coupés carrément : celui de la femelle gros, renflé, terminé en pointe obtuse; ailes peu chargées d'écailles, presque transparentes. Chenilles demi velues, aplaties, ressemblant à celles des Lasiocampa, vivant solitaires sur les arbres des forêts, et se transformant dans une coque ovalaire, très-solide.

Espèce unique, Bombyx du Peuplier (Piecilocampa populi, Linné). Petit Lépidoptère commun dans toute l'Europe, à ailes d'un brun noirâtre pâle et un peu transparent, avec une raie blanchâtre transverse, presque centrale, flexueuse aux premières ailes et à peine sinuée aux secondes, où elle est plus large. Chenille vivant sur le bouleau, le peuplier, le tremble, le tilleuil, le châtaigner, le hêtre,

le chêne, le rosier des haies, etc. (Voy. pl. IV, fig. 6.)

F. Crateronyx, Duponchel. — Antennes du mâle largement pectinées, terminées en pointe recourbée : celles de la femelle étroitement pectinées; palpes courts, velus, obtus; trompe nulle; dernier article des tarses renflé, avec des ongles très-forts aux pattes antérieures; abdomen de la femelle très-gros, velu seulement entre les incisions de chaque anneau. Chenilles très-peu velues, de couleurs livides, remarquables par leur obésité, qui rend leurs mouvements très-lents; vivent solitaires sur les Chicoracées; se transforment dans un tissu léger environné de mousse à la superficie de la terre. Chrysalides allongées, avec l'extrémité anale bifide.

Deux espèces d'Europe : Bombyx des buissons (*Crateronyx dumeti*, Linné), et le B. du pissenlit (*C. taraxaci*), qui se trouve sur plusieurs plantes, principalement sur le pissenlit; la première auprès de Paris et dans la France centrale, et la seconde dans l'est de la France, ainsi que dans l'Al-

lemagne (Voy. pl. IV, fig. 7.)

G. Bombyx proprement dit. — Antennes largement pectinées ou plumeuses dans le mâle, dentelées dans la femelle; palpes courts, velus, obtus; trompe nulle; corselet robuste, garni de longs poils; abdomen de la femelle très-gros, cylindrique, velu, avec son extrémité arrondie; ailes larges, aussi velues que squameuses. Chenilles longues, cylindriques, garnies de deux sortes de poils: les uns nombreux, ras, très-denses; les autres longs, isolés, fasciculés; vivant solitaires: les unes sur les arbres et les autres sur les plantes basses, et se transformant dans des coques très-solides, ayant la forme d'un gland, excepté celle du Bombyx rubi, qui se file un cocon lâche, fusiforme.

Six espèces seulement de ce groupe ont été signalées en Europe, et parmi elles deux sont encore peu connues. Le type est le Bombyx du chêre ou Minime a bande, Geoffroy (Bombyx quercûs, Linné). Le mâle est plus petit que la femelle, car son envergure n'a guère plus de 0<sup>m</sup>,06, tandis que celle de la femelle peut atteindre 0<sup>m</sup>,09: dans le mâle, les ailes sont d'un brun ferrugineux, avec un point central blanc et une bande transversale jaune, ainsi que la frange des secondes ailes; dans la femelle, les quatre ailes sont d'un jaune paille, avec le même point blanc que dans les mâles, et une bande plus pâle à la même place. La Chenille se nourrit de feuilles de chêne et d'un grand nombre d'autres espèces d'arbres de nos forêts; elle se trouve assez communément dans toute l'Europe, et, comme la plupart de ses congénères, passe l'hiver à l'état de chrysalide, pour se transformer au mois de juin. (Voy. pl. VI, fig. 4.) Les autres espèces sont le B. du trèfle (B. trifolii, Fabricius), qui est très-répandu dans toute l'Europe, et le B. du genèt (B. spartii, Hubner), qui semble

n'appartenir qu'à l'Europe méridionale; le Bemfyx de la ronce (B. rubi, Linné), espèce de petite taille, à ailes antérieures d'un brun tanné, lavées de gris dans la femelle, avec deux lignes transverses, centrales, blanchâtres, et à secondes ailes d'un brun tanné, avec la frange blanchâtre; la Chenille, qui vit sur la ronce et sur plusieurs autres plantes, est connue sous le nom d'Anneaux-du-Diable, parce qu'elle se met en anneaux dès qu'on y touche; elle est noire, avec des anneaux oranges et des poils roux et grisâtres; le cocon est mou, jaunâtre; la chrysalide, noire bleuâtre; et les B. cocles, Hubner, Eversmanni, Kindermann; l'une de la Sicile et l'autre des monts Ourals.

Le genre des Bombyx présentant beaucoup d'espèces dont les chenilles, par leur grand nombre, sont très-nuisibles aux arbres de nos forêts, nous avons cru devoir nous y étendre autant que nous l'avons fait, et nous avons encore quelques mots à dire à l'occasion des espèces exotiques, dont certaines produisent des cocons qui pourraient être d'une grande utilité pour la sériciculture si l'on parvenait à acclimater les Chenilles en Europe. Plusieurs de ces espèces qui donnent de la soie, tout en se rapportant à l'ancien genre linnéen des Bombyx, doivent cependant, par quelques-uns de leurs caractères, rentrer dans des groupes plus récemment créés, et surtout dans celui des Attacus; cependant nous en parlerons maintenant, parce qu'elles sont généralement indiquées sous le nom

commun de Bombyx.

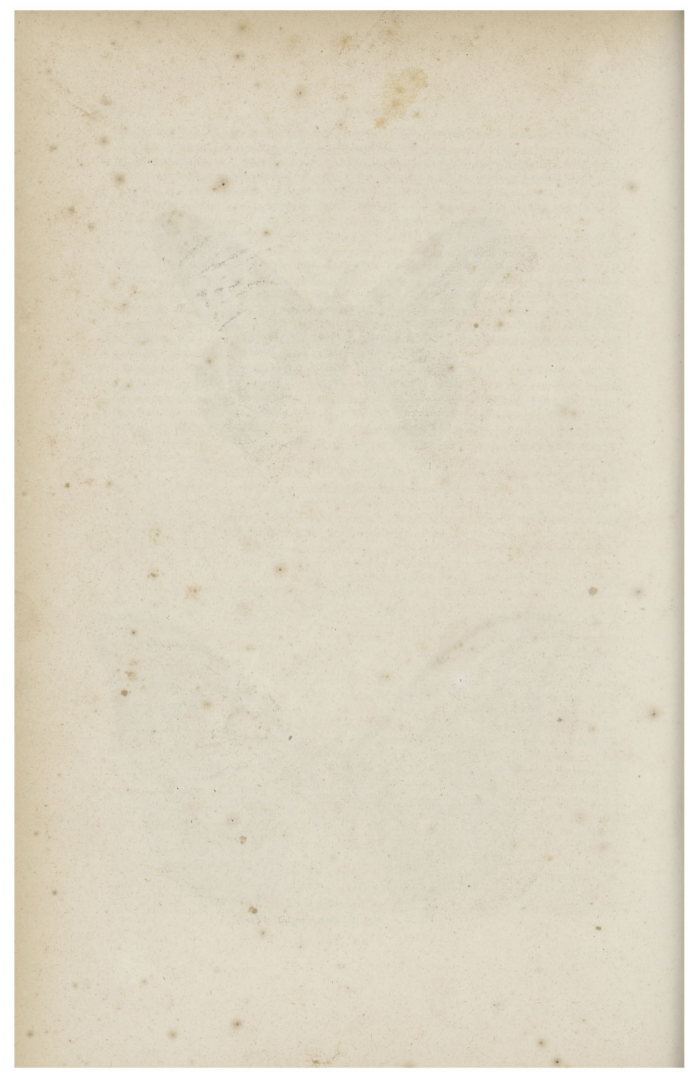
L'espèce la plus importante de toutes est le Bombyx paphia ou mylitta, qui se trouve très-répandu dans beaucoup de régions de l'Inde, et est surtout commun au Bengale, sous un climat encore chaud, mais beaucoup moins que celui des montagnes. Dans le district de Ramgarh ou de Harazubangh au Bengale, on élève, comme l'a dit M. Boisduval d'après M. Scherwell, une quantité innombrable de Paphia, et leur soie forme un article considérable de commerce. Les cocons des Papillons femelles, qui ont 0m,05 de longueur et 0m,03 de largeur, aussi bien que les femelles elles-mêmes, sont beaucoup plus gros que les cocons des mâles. Les Papillons femelles ont une envergure de 0<sup>m</sup>, 16 à 0<sup>m</sup>, 17, et les mâles d'ordinaire ont une envergure de 0<sup>m</sup>, 12 à 0<sup>m</sup>, 13 : ces derniers sont généralement d'un rouge brun foncé, et les femelles d'une couleur moins foncée et ordinairement d'un jaune gai. Le Papillon sort du cocon au commencement de la saison des pluies, environ vers les premiers jours de juin; mais souvent une ondée de pluie chaude en mars et avril, suivie de temps froid et humide, a pour effet de les faire éclore à cette période peu avancée de l'année, et, comme les arbres dont les Chenilles se nourrissent sont encore dépourvus de feuilles, les Chenilles périssent faute d'aliment. Pour obvier à cet inconvénient, pendant la belle saison, les naturels exposent les cocons aux rayons du soleil, ce qui est un remède très-efficace. Les naturels qui élèvent les Chenilles recueillent les cocons dans de grandes corbeilles et laissent seulement ensemble ceux dont on veut obtenir de la graine. Après l'accouplement, on rejette les Papillons qui ont servi à la fécondation et à la ponte. Aussitôt après l'éclosion des œufs, les Indiens chargés de surveiller l'éducation transportent les Chenilles dans les bois épais voisins, et les placent sur les Terminalis alata et tomentosa, arbres qu'ils ont préparés d'avance pour les recevoir, et qui abondent sur les plateaux de Harazubangh. Quand l'éducation est finie, on coupe les arbres à la hauteur d'environ un mêtre pour la commodité des gardiens qui doivent surveiller les larves de l'année suivante, et pour que les arbres deviennent touffus et comme buissonnants, ce qui du reste les ramène à leur forme ordinaire. Pendant tout le temps que les Chenilles, qui, ainsi que le Papillon et la soie qu'il produit, portent le nom de Toussah, passent sur les arbres, elles sont attentivement gardées par un ou deux surveillants qui empêchent qu'on ne les vole, et les protégent contre les Oiseaux, qui, sans cette précaution, ne manqueraient pas d'en faire leur proie. Lorsque les cocons sont terminés, ils pendent aux branches comme des fruits aux arbres fruitiers; alors on les enlève et on les porte au magasin. Après avoir choisi un nombre suffisant de cocons pour l'éducation de l'année suivante, on étouffe les chrysalides des autres à l'aide de l'eau bouillante, pour que le Papillon ne gâte pas la soie en éclosant. C'est après les avoir ainsi préparés qu'on les porte au marché par voitures et à dos d'hommes. On les dévide comme les cocons du Ver à soie, et alors on en fait des tissus, soit avec la soie pure, soit en mélangeant celle-ci avec du coton. Lorsque le toussah grége a été tissé sans mélange, il produit une pièce de soie dure et brunâtre. Les Européens établis dans l'Inde l'emploient pour vêtements d'été ou pour couvrir des meubles. Cette soie, toute forte qu'elle est, ne saurait résister à de très-fréquents lavages, et finit par se couper lorsquelle a été soumise aux procédés violents des blanchisseuses indiennes. Quand la soie du toussah a été dégommée et mélangée avec un peu de coton, on en fait des



Fig. 1. — Bombyx (Attacus) cécropie. (Mâle.)



Fig. 2. — Bombyx (Attacus) paphia. (Femelle)



tissus plus souples, avec des dessins de toutes formes et de différentes couleurs, et, dans cet état, elle devient d'un usage très-étendu, soit chez les Indiens, soit chez les Européens. (Voy. pl. V, fig. 2.)

On comprend que l'indroduction en Europe de cette espèce pourrait être de la plus grande utilité; un premier essai a été tenté, mais sans succès, par M. Lamarre-Picquot. Tout récemment, M. Guérin-Méneville a reçu de Pondichéry, de M. Perrotet, des œufs de cet Attacus, et il a eu le bonheur d'en obtenir des Chenilles qu'il a pu élever à Paris même avec les feuilles de plusieurs arbres indigènes, et spécialement avec celles du chêne, et qui lui ont donné des Papillons, qui, à leur tour, ont produit des œufs dont il est sorti des Chenilles qui malheureusement n'ont pas pu se métamorphoser. L'acclimatation de ce Lépidoptère n'a donc pas pu avoir lieu; mais il faut l'essayer de nouveau et tâcher de douer notre pays d'un Insecte qui pourrait être très-utile dans toutes les provinces où croît le chêne.

M. Guérin-Ménevile tente en ce moment l'éducation d'une autre espèce indienne, son Bombx du ricin (Bombyx ricini), grande espèce d'Attacus très-voisine du B. cynthia, mais en différant cependant : déjà l'on a obtenu trois générations successives de cette espèce, et l'on a plus d'espoir que pour les éducations précédentes. Les Chenilles, élevées pour la plupart au Muséum par les soins de M. Vallé, ont d'abord été élevées avec des féuilles de ricin; mais, fait des plus curieux, cet arbre venant à manquer, et après plusieurs tentatives infructueuses, on a trouvé qu'elles mangeaient des feuilles de chou, et on a pu faire une éducation en nourrissant des Chenilles avec ce végétal.

Une autre espèce se reportant également au genre Attacus est le Secropia (Bombyx didyme, Linné), originaire de l'Amérique du Nord, dont on a cherché à plusieurs reprises, en France surtout, depuis une vingtaine d'années, à propager l'espèce artificiellement ou à l'air libre, parce que son cocon pourrait donner à l'industrie une belle et abondante soie qui remplacerait avantageusement celle du Scricaria mori; jusqu'ici les essais d'acclimatation n'ont pas réussi, et, fait remarquable, de même que cela a lieu habituellement pour nos Papillons indigènes que l'on élève exclusivement en domesticité, deux générations ont pu être obtenues, mais l'Insecte est mort à la troisième génération. On trouvera des détails nombreux et importants sur ce sujet dans plusieurs de nos recueils périodiques; les premières observations sont dues à Audouin, qui les a publiées dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1840; M. H. Lucas en a rapporté un beaucoup plus grand nombre dans les Annales de la Société entomologique de 1845 à 1848; l'éducation de l'A. secropia a aussi été tentée à Lyon par M. Millière (An. Soc. ent., 1852, bulletin LXIV), et à Altona par M. Sommer, qui est parvenu à en élever des Chenilles trois années de suite. (Voy. pl. V, fig. 1.)

Enfin, parmi les Bombyx asiatiques dont l'acclimatation a été ou pourrait être tentée, nous citerons les B. DE PERNY (B. Pernyi, Guérin-Méneville), dont la Chenille vit sur le chêne dans le nord

de la Chine; B. Perrotetii, Guérin-Méneville, originaire de Pondichéry; etc.

M. le docteur Ch. Coquerel, dans un travail présenté à la Société entomologique de France en 1854, et inséré dans les Annales, 1855, p. 529, a décrit deux Bombyx de Madagascar qui fournissent de la soie. Ce sont les B. diego et radama, et le second surtout serait très-utile à introduire dans nos colonies, car il donne une bonne soie exploitée à Madagascar. Les Chenilles de ces deux Insectes de grande taille, et celle d'un troisième, le Bombyx panda, Coquerel, du Port-Natal, vivent en société à la manière de nos Processionnaires, et, après avoir filé en commun une énorme poche qui a souvent plus de 0",50 ou 1" de longueur, forment dans l'intérieur un cocon particulier à chacune d'elles et y accomplissent leur métamorphose dernière. On connaissait depuis longtemps ces grandes poches de soie qui garnissent souvent toutes les branches principales de plusieurs arbres de Madagascar, appartenant pour la plupart à la famille des Légumineuses, mais on n'avait jamais décrif les Insectes qui forment ces cocons, avec lesquels les Malgaches tissent des étoffes remarquables par leur éclat et leur solidité, et c'est à M. Coquerel que l'on est redevable d'avoir fait connaître ces Lépidoptères. Le Bombyx radama a, pour le mâle, une envergure de 0<sup>m</sup>,058 à 0<sup>m</sup>,060, et, pour la femelle, de 0m.072 à 0m.075; ailes blanches, plus ou moins teintées de jaune : supérieures noires à l'extrémité. La Chenille est d'un gris jaunâtre, avec la tête d'un brun fauve et une ligne dorsale d'un brun jaunâtre sur la face supérieure du corps.

A cette esquisse très-incomplète des Bombycites dont l'introduction pourrait être utile pour pous donner des auxiliaires au Ver à soie, mais non pour le remplacer, nous n'ajouterons pas la liste beaucoup trop longue des espèces de Bombyx qui se trouvent répandues sur toutes les parties du p.\*

monde. Cela nous mênerait trop loin et serait inutile, car nous avons cité les espèces les plus intéressantes et presque toutes celles qui se rencontrent en Europe, et nous avons fait figurer quelques espèces remarquables, telles que les Bombyx didyme mâle (voy. pl. III, fig. 1), Oubié (voy. pl. VI, fig. 1), Cunégonde (voy. pl. VI, fig. 2), Spectabilis (voy. fig. 12, p. 5), etc.

## 8<sup>me</sup> GENRE. — ORGYIE. ORGYIA. Ochsenheimer, 1810.

In Schmett, t. III.

Antennes très-fortement pectinées dans les mâles: les rameaux ayant presque la longueur de la moitié de l'antenne; trompe à peine visible; palpes très-courts; corps ordinairement grêle dans les mâles, épais dans les femelles; Papillons assez petits; ailes larges dans les mâles, quelquefois rudimentaires et souvent presque nulles dans les femelles.

Chenilles longues, tuberculées, ayant antérieurement des brosses dorsales formées par des poils, et comme des antennes et une sorte de queue formées par des poils plus longs, mais également réunis en faisceaux.

Cocon d'un tissu plus ou moins lâche, entremêlé de poils et renfermant une chrysalide plus ou moins ventrue et velue.

Le genre Orquia, tel que nous le concevons avec M. le docteur Boisduval, renferme un grand nombre d'espèces répandues dans presque toutes les contrées de la terre; mais qui, par leur petite taille et par leurs couleurs sombres, ont été peu recherchées, et dès lors dont il y aura à décrire plus tard un assez grand nombre. Les espèces européennes, les seules dont nous voulions nous occuper, parce qu'elles se présentent parfois en très-grand nombre et nuisent beaucoup à nos arbres, et les mieux connues, sont au nombre d'une quinzaine, dont Stéphens et après lui Duponchel font cinq genres particuliers, dans la caractéristique desquels nous ne pouvons entrer d'une manière complète. Ce sont : 1º les Leucoma (type et espèce unique, O. nigrum, de l'Europe), ayant les antennes courtes, presque aussi pectinées dans la femelle que dans le mâle, et à Chenilles offrant de grandes pattes membraneuses et à brosses remplacées par des pinceaux de poils implantés sur des tubercules; 2º les Lælia, à antennes longues, très-pectinées dans les mâles et brièvement dentées dans les femelles; Chenilles se nourrissant de plantes herbacées (Festucæ et Carex); espèce unique, O. cænosa, Hubner, du Holstein; 3º les Dasychira, à antennes courtes, pectinées dans le mâle, dentées dans la femelle; à Chenilles à corps ramassé, sans poils antennaires, avec deux vésicules rétractiles sur la partie postérieure du dos, et avec les brosses dorsales des Orgyies : trois espèces, dont la principale, sur laquelle nous reviendrons, est l'O. pudibunda, Linné; 4º les Orgyles proprement dits, à antennes courtes, plumeuses, largement pectinées dans le mâle et dentées dans la femelle; Chenilles disposées comme nous l'avons dit dans nos généralités sur le genre : une dizaine d'espèces, dont le type, que nous décrirons, est l'O. antiqua, Linné; 5º les Dermas (Colocasia, Ochsenheimer), à antennes longues, pectinées dans le mâle, filiformes dans la femelle; à Chenilles présentant les deux pinceaux de poils en forme d'antennes placées sur le deuxième anneau, au lieu de partir du second : espèce unique, O. coruli, Linné, de l'Europe centrale.

Après cette énumération, nous décrirons deux espèces : la première, le type de la division dans laquelle les femelles sont ailées de même que les mâles, et la deuxième, celui dans laquelle les fe-

melles sont aptères. Ce sont :

L'Orgyie pudibunda, Linné): envergure, 0<sup>m</sup>,06 à 0<sup>m</sup>,07; ailes antérieures d'un gris blanchâtre, avec quatre lignes transversales ondulées, et une série de points marginaux d'un gris noirâtre: les secondes ailes blanchâtres, avec une large bande brune. Ce Papillon se trouve dans une grande partie de l'Europe, et sa Chenille attaque presque tous les arbres de nos forêts. Lorsque les circonstances atmosphériques favorisent la propagation des Chenilles, celles de l'Orgyia pudibunda se montrent en quantité effrayante. C'est ainsi qu'à l'automne de 1848 les journaux racontaient que, dans le département de la Meurthe, aux environs de Phalsbourg, des Chenilles s'étaient montrées si nombreuses en plusieurs communes, qu'elles y avaient causé les plus grands



Fig. 1 - Bombyx oubié. (Femelle.

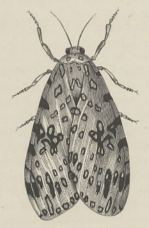


Fig. 2. — Bombyx Cunégonde. (Mâle.)

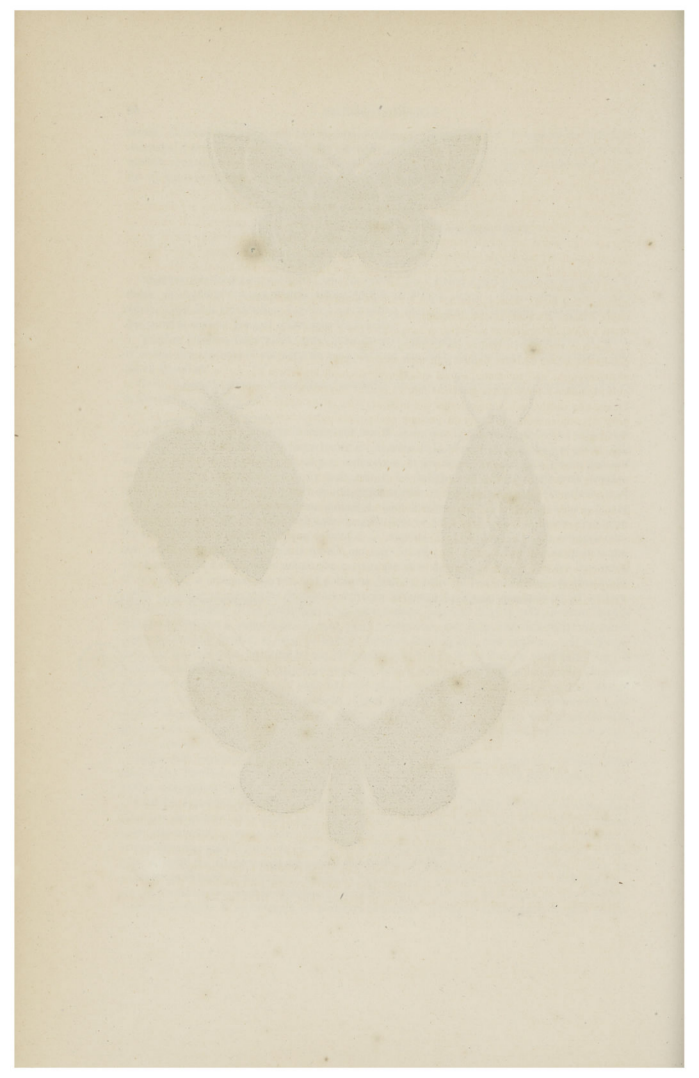


Fig. 3. — Lasiocampe feuille-morte. (Femelle.)



Fig. 4. — Bombyx du Chêne. (Femelle.)

Pl. 6.



rayages. Semblables à ces nuées innombrables de Sauterelles que l'on voit s'abattre sur les plaines de l'Afrique à des époques périodiques, et dépouiller, en l'espace de quelques heures, la terre de toute végétation, puis venir empester l'air après leur mort par la décomposition rapide de leur corps, les Chenilles de Phalsbourg, au dire des journaux, auraient causé des dégâts analogues et inspiré aux habitants des craintes sérieuses. La Société entomologique de France avait cru que ces récits pouvaient être exagérés; elle s'était empressée de demander à M. le maire de Phalsbourg des documents circonstanciés et positifs sur un fait aussi extraordinaire et heureusement aussi rare. Il est résulté des renseignements qui ont été transmis à la Société entomologique, principalement par M. Reeb, que, si quelques passages de la lettre citée par les journaux étaient empreints d'exagération, les faits qu'elle contenait étaient vrais presque en tous points. Les Chenilles que l'on signalait étaient celles de l'Orquia pudibunda; ce n'était ni par cent ni par mille qu'on aurait pu les compter, mais par millions. Les forêts situées dans les communes de Garbourg, Hildehousse, Trois-Maisons, Saint-Louis, avaient été entièrement dévastées. Dans les cantons de Sayerne et de Sarrebourg, quelques forêts avaient été également atteintes, et on n'évalue pas à moins de quinze cents hectares la superficie des bois ravagés. Partout où les Chenilles du pudibunda ont passé, elles ont complétement dépouillé les arbres de leurs feuilles; en sorte que certains versants des montagnes ont présenté, au commencement de l'automne, l'aspect qu'ont ordinairement les arbres à la fin de l'hiver. Les Chenilles tombées à terre et qui y étaient mortes étaient excessivement nombreuses, et formaient sur l'herbe une couche qui, dans certains endroits, avait au moins douze centimètres d'épaisseur; d'après cela, on conçoit que l'on a dû pendant quelque temps craindre que leur putréfaction ne produisît dans le pays des maladies contagieuses. Heureusement que ces Chenilles ont disparu presque complétement vers la fin de l'automne; beaucoup d'entre elles ont péri faute de nourriture et n'ont heureusement pas occasionné la peste, et les autres se sont métamorphosées et ont perdu, en changeant de forme, tout pouvoir de nuire immédiatement. Ce fait tout accidentel ne s'est pas renouvelé l'année suivante, parce que les circonstances atmosphériques n'ont pas permis, en 1849, aux œufs, beaucoup plus abondants que les années ordinaires, de se développer aussi bien qu'en 1848; cependant on gardera longtemps, dans les campagnes des environs de Phalsbourg, le souvenir des désastres causés par les Chenilles de la République, nom que les paysans lorrains ont donné aux Chenilles de l'Orquia pudibunda, à cause des trois couleurs bien distinctes que présentent leurs différentes variétés. Des faits semblables se sont déjà plusieurs fois présentés en Allemagne; mais heureusement que l'abondance de ces Chenilles est peu à redouter à une époque de l'année ou la destruction des feuilles ne nuit pas à la végétation.



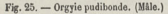




Fig. 26. - Orgyie pudibonde. (Femelle.)

L'ÉTOILÉE (Bombyx antiqua, Linné), également commune dans toute l'Europe, et dont les Chenilles font aussi des dégâts aux arbres de nos forêts, a une envergure de 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04; les mâles ont les ailes brunes : antérieures ayant deux bandes transversales obscures, fortement sinuées, dont la seconde plus large, terminée à l'angle interne par une bande blanche, et les postérieures d'un brun un peu plus pâle et uniforme, avec la frange d'un jaune grisâtre; la femelle est d'un gris jaunâtre, et ses ailes, ce que nous verrons bientôt dans d'autres genres, sont réduites à des moignons très-courts, ce qui les rend presque complétement aptères. (Voy. pl. VII et fig. 2.)

Un genre, dont la place n'est pas bien déterminée, mais qui doit être rangé auprès des Bombyæ et non loin des Orgyia et des Liparis, est celui des Clidia, Boisduval, ou Colocasia, Ochsenheimer, dans lequel les antennes sont assez longues, fortement dentées ou en scie dans le mâle, et filiformes dans la femelle; à palpes droits, velus, dépassant la tête, et qui ne renferme que le B. geographica, Fabricius, de la France méridionale, dont la Chenille a le corps garni de tubercules d'où partent en rayonnant des poils courts et roides en petit nombre, et qui vit sur les Euphorbes.

### 9<sup>mo</sup> GENRE. — LIPARIS. LIPARIS. Ochsenheimer, 1810.

In Schmett, t. III.

Antennes très-pectinées dans les mâles, dentées ou en scie dans les femelles; palpes très-petits, très-rapprochés; trompe nulle; corps de la femelle beaucoup plus gros que celui du mâle, et à extrémité, dans plusieurs espèces, garnie d'une sorte de bourre soyeuse qui s'en détache et sert à couvrir les œufs à mesure qu'ils sont pondus.

Chenilles légèrement aplaties, munies de tubercules surmontés de poils roides, rayonnants, dont ceux des côtés sont ordinairement plus longs; les unes libres depuis leur sortie de l'œuf, les autres renfermées, pendant un temps plus ou moins long, dans une toile commune et qui sert à les protéger.

Chrysalides également garnies de poils, enveloppées d'un réseau imparfait qui les laisse quelquefois à nu.

Les espèces de ce genre semblent moins nombreuses que celles des Orgyies, mais cependant doivent présenter les mêmes observations que nous avons déjà signalées. On a également cherché à y former plusieurs genres particuliers; tel est surtout celui des Penthophera, Germar, à antennes largement pectinées dans le mâle et finement dentées dans la femelle : espèce unique, B. morio, Linné, de la France méridionale, de l'Autriche, etc., et ceux des Hypogyuma et Psilura, à ailes marquées de lignes transverses; Porthesia, à ailes blanches, anus jaune; et Leucoma, à ailes blanches et anus n'étant pas jaune; tous créés par Stephens, et qui n'ont pas même été adoptés par Duponchel.

C'est parmi les Liparis surtout que se trouvent les Chenilles qui nuisent le plus à nos arbres, et contre lesquelles, comme nous le dirons, a été faite la loi sur l'échenillage. Les trois espèces princi-

pales que nous voulons seulement décrire en quelques mots sont :

Le Bombyx chrysorrhée, Codart (Bombyx chrysorrhéea, Linné; Liparis chrysorrhéea, Ochsenheimer): envergure des ailes, 0°,04 à 0°,05; ailes entièrement d'un beau blanc de neige luisant, ayant quelquefois une ou deux petites taches noires près du bord antérieur; corps blanc, avec les quatre derniers segments de l'abdomen bruns, et l'extrémité garnie de poils d'un fauve ferrugineux, destinés, dans la femelle, à recouvrir les œufs. Cette espèce est la plus commune parmi les Lépidoptères. Ses Chenilles vivent par masses sur les pommiers, les poiriers, les ormes, etc., et détruisnet complétement toutes les feuilles; elles demeurent en réunions nombreuses sous une toile qu'elles se filent, depuis le moment de la ponte jusqu'au printemps suivant, où elles commencent à manger les feuilles naissantes.



Fig. 27. — Liparis chrysorrhé. (Mâle.)

Le Bombyx dispar ou zigzag, Geoffroy (Bombyx dispar, Linné) : de la taille de la précèdente es-

pèce; ailes grises dans le mâle, blanchâtres dans la femelle, avec des lignes transversales ondulées, noirâtres. Commune dans toute l'Europe, et à Chenilles, que l'on ne peut pas détruire aussi facilement que celles du *chrysorrhœa*, parce qu'elles ne sont pas contenues dans une bourse commune et vivent sur l'orme.

Et le Bombyx du saule ou l'Apparent, Geoffroy (Bombyx salicis, Linné): d'une envergure de 0<sup>m</sup>,05 à 0<sup>m</sup>,06; entièrement d'un blanc argenté, avec les pattes noires, annelées de blanc, et les barbes des antennes d'un gris cendré. Ce Papillon est commun partout en Europe, et sa Chenille vit sur les saules et les peupliers.

Au sujet du Liparis chrysorrhæa, dont les Chenilles si abondantes, surtout lorsque les circonstances atmosphériques favorisent leur multiplication, nuisent tant aux arbres de nos forêts et de nos jardins, et qui, en les dépouillant quelquefois presque complétement de leurs feuilles au printemps, peuvent parfois causer leur mort, et en terminant la division des Bombycites, qui nous offre plusieurs Chenilles très-nuisibles à nos arbres, qu'il nous soit permis d'entrer d'une manière générale dans quelques détails sur les Insectes nuisibles et sur les moyens employés pour les détruire. Nous emprunterons à cette occasion principalement quelques passages du discours d'installation à la présidence de la Société entomologique de France pour 1845, de M. le colonel Goureau; car il nous paraît utile de porter à la connaissance des nombreux lecteurs de notre Encyclopédie des faits im-

portants restés entre les mains d'un trop petit nombre de personnes.

Lorsque l'on entre dans l'énumération des Insectes nuisibles et dans le détail des dégâts qu'ils causent, on demeure convaincu que les grands animaux nuisibles ou dangereux portent moins de préjudice que ces petits êtres, qui paraissent au premier abord vils et méprisables. On doit observer à leur égard que les dommages qu'ils causent sont annuels et à peu près constants; ils sont comme un impôt régulier prélevé sur nos richesses agricoles et industrielles dont nous nous apercevons à peine, tant nous sommes habitués à le payer; et ce n'est que de temps à autre qu'une espèce pernicieuse, comme cela a eu lieu, en 1848, dans plusieurs de nos départements, pour l'Orgyia pudibunda, et récemment aussi d'une manière plus redoutable pour la Pyrale de la vigne, se multiplie outre mesure et se fait remarquer par des dégâts extraordinaires; alors l'attention est éveillée, la clameur publique avertit l'autorité locale, et le gouvernement envoie des savants pour observer le phénomène et chercher un remède au mal qui vient de se produire; mais malheureusement ce remède n'arrive que tardivement ou même n'arrive pas dans beaucoup de cas.

Cependant quelques entomologistes pensent qu'on ne doit rien faire pour s'opposer aux ravages des Insectes, et que la nature pourvoit à leur destruction mieux et plus sûrement que nous ne pouvons le faire nous-mêmes, et que toute dépense pour atteindre ce but est en pure perte. Les Insectes, de même que les autres animaux, se multiplient en proportion de la quantité de nourriture qui leur est offerte; aussi, lorsqu'un aliment végétal, par exemple, approprié à une espèce, se trouve convenablement préparé, les individus de cette espèce se multiplient avec une incroyable rapidité : ce sont des millions d'êtres qui se montrent là où quelques mois auparavant on ne remarquait à peine que quelques individus. Il semble dès lors que ce végétal devrait être anéanti par la dent vorace de ces animaux et disparaître en peu de temps du canton infesté. Il en serait réellement ainsi si la nature n'avait pris soin de sa conservation par un moyen bien simple; elle a attaché à l'Insecte destructeur un autre Insecte parasite qui vit aux dépens du premier, comme celui-ci vit aux dépens du végétal; en sorte que le parasite, se multipliant en proportion de l'accroissement numérique de l'Insecte destructeur, finit bientôt par le faire rentrer dans de justes limites, et l'équilibre se trouve rétabli; il serait même peut-être rompu du côté opposé si la nature, toujours prévoyante, n'avait créé un ou deux parasites au premier parasite, qui, par sa multiplication, aurait pu détruire entièrement à son tour l'Insecte, cause première du mal. C'est en s'appuyant sur ce procédé immanquable que certains naturalistes repoussent toute tentative ayant pour but de s'opposer aux ravages des Insectes, laissant à la nature seule le soin de leur destruction. Mais on doit observer que, si la nature a pourvu d'une manière efficace à la conservation de toutes les espèces d'êtres qu'elle a créés et n'a pas permis que l'une d'elles pût en détruire une autre, elle n'a pas pris le même soin de préserver les produits de l'industrie humaine; en sorte que, comme le dit M. Goureau, nous sommes obligés d'y veiller nous-mêmes. Nous voyons ordinairement les dégâts causés par une espèce d'Insecte croître graduellement pendant plusieurs années, et diminuer ensuite de même jusqu'à ce que l'ordre naturel soit rétabli; nous essuyons donc une perte réelle plus ou moins considérable pendant plusieurs années : ce qui nous impose l'obligation de chercher un remède à ce mal, dont le retour se fait remar-

quer à des époques quelquefois très-rapprochées.

Une question importante, longtemps débattue entre les entomologistes, et non encore complétement résolue, est celle de savoir si les Insectes, qui, dans certains cas, apparaissent en si grand nombre, occasionnent les maladies des végétaux, ou si ces Insectes ne deviennent si nombreux que parce que, par suite de causes qui ne nous sont pas connues, les arbres sont déjà malades et dans des circonstances particulières qui conviennent mieux à leurs prétendus destructeurs. Des objections pour ou contre ont été faites, des expériences intéressantes ont été publiées sur ce sujet dans presque tous les pays, et surtout en France dans les Annales de la Société entomologique. Selon les uns, l'apparition inexpliquée d'Insectes destructeurs qui dévastent les arbres ou les plantes d'une contrée occasionnerait une sorte de maladie contagieuse, une épidendrie, qui sévirait contre ces végétaux comme les épizooties et les épidémies sévissent contre les animaux et contre les hommes; dès lors, quoique les arbres et les plantes ne présentent pas le même degré d'intérêt que les hommes et les grands animaux, mais en considérant que ces végétaux ont néanmoins une valeur réelle, on doit chercher à faire cesser leur maladie et trouver un moyen de détruire les Insectes qui en seraient la cause. Selon les autres, et nous devons dire qu'à cette opinion viennent se rallier aujourd'hui des hommes qui en étaient jadis les adversaires; selon les autres, la maladie des végétaux préexistant et concourant seule à l'augmentation du nombre des Insectes, il n'y aurait pas à se préoccuper de ce dernier fait; car, lorsque l'épidémie végétale cessera, les Insectes dont elle aura favorisé la production disparaîtront naturellement; dès lors il faudrait chercher la cause première de la maladie des végétaux pour y remédier et ne pas s'occuper des êtres qui attaqueraient pour ainsi dire accidentellement des arbres fatalement condamnés. Cependant, comme les remèdes que l'on emploierait pour détruire les Insectes ne pourraient qu'aider au rétablissement de la santé des arbres malades, que diminuer le nombre des destructeurs des arbres ne peut qu'arrêter la maladie, et ce qui, dans tous les cas, tendrait à diminuer le mal, nous croyons qu'en admettant même cette dernière opinion on doit chercher à se débarrasser des Insectes que, d'une manière générale, on peut nommer Phytophages. En outre, dans le cas qui nous occupe actuellement, dans celui des Chenilles du Liparis chrysorrhæa, dans celui de plusieurs autres Chenilles de Bombux, comme celles des neustria, dispar, etc., et d'un très-grand nombre d'autres, il n'est pas douteux que des remèdes doivent être cherchés, puisque ces Insectes, par la destruction des feuilles et des bourgeons des fruits, à une époque où la vie est le plus active, arrêtent l'ascension de la séve et peuvent produire la mort du végétal.

C'est dans l'intention de remédier au mal produit qu'une loi sur l'échenillage a été rendue le 26 ventôse an IV (15 mars 1796), et que, par occasion, des arrêtés sont pris par les préfets contre les Insectes nuisibles, ou également pour protéger les animaux destructeurs de ces Insectes. La loi sur l'échenillage semble tout à fait insuffisante à tous les entomologistes, alors même qu'elle serait strictement observée; pour le prouver, nous allons indiquer, d'après l'ordonnance du préfet de police du département de la Seine, en date du 29 janvier 1810, et qui est reproduite annuellement à peu près dans tous les départements, les principales dispositions de cette loi : «Article premier. Aussitôt après la publication de la présente ordonnance, tous les propriétaires, fermiers et locataires de terrains situés dans le ressort de la préfecture de police seront tenus d'écheniller les arbres, haies et buissons qui sont dans lesdits terrains, ainsi que ceux qui bordent les grandes routes et les chemins vicinaux, sous les peines portées par l'art. premier de la loi du 26 ventôse an IV. — Art. 2. Il leur est enjoint, sous les mêmes peines, de brûler sur-le-champ les bourses et toiles venant desdits arbres, haies et buissons, en prenant les précautions nécessaires pour prévenir le danger du feu. — Art. 3. L'échenillage sera terminé le 15 mars prochain. — Art. 4. En cas de négligence de la part des propriétaires, etc., les maires et adjoints feront faire l'échenillage aux dépens de ceux qui l'auront né-

gligé, » etc.

On voit que ces dispositions ne concernent que le Liparis chrysorrhæa, dont la Chenille, comme nous l'avons dit, passe l'hiver en famille sous une toile de soie qui renferme toute la couvée, et ne peuvent atteindre en aucune façon les Chenilles qui éclosent au printemps et qui vivent à nu sur les arbres, telles que celles des Bombyx disparate et neustrien, de la Pyrale de la vigne, de l'Ypono-

mente du pommier et de tant d'autres qui dépouillent les arbres de leurs feuilles et de leurs boutons à fruit, portent la perturbation dans leur accroissement et causent parfois leur mort, et qui, pour tous ces motifs, méritent autant que le premier d'être signalées et poursuivies. Il doit en être de même pour les Chenilles automnales, comme celles de l'Orgyie pudibonde; quoique cela soit moins impor-

tant en raison de l'état avancé de la végétation à cette époque de l'année.

La loi sur l'échenillage, n'atteignant que bien imparfaitement son but et ne produisant pas d'effet sensible, est tombée en désuétude, et on cesse presque partout de la mettre en pratique. On pense assez généralement qu'il est impossible de se délivrer des Chenilles, et on dit, pour s'éviter la peine de leur donner la chasse : « A quoi bon les détruire dans mes propriétés? mes voisins n'échenillent pas; leurs Insectes viendront ravager mes arbres, et mon travail aura été inutile. » C'est là encore une erreur que l'on doit combattre, parce qu'elle est funeste par ses résultats. On sait que les Insectes, comme les autres animaux, ont une prédilection marquée pour le lieu qui les a vus naître, et qu'ils ne le quittent pas, à moins d'y être sollicités par des circonstances impérieuses. Les Chenilles nées sur un arbre vivent sur cet arbre tant qu'elles y trouvent des feuilles; les Insectes d'un jardin le quittent rarement pour aller dans le jardin voisin. Les propriétaires qui prennent la peine de nettoyer leurs jardins, leurs vergers, leurs luzernes et leurs vignes, reconnaissent bientôt que leurs récoltes sont plus assurées et plus abondantes que celles des propriétaires négligents.

Quelque insuffisante qu'elle soit, la loi sur l'échenillage devrait donc être strictement observée; et, loin de chercher à s'y soustraire, on devrait, d'après l'observation des faits, solliciter du gouvernement de nouvelles mesures générales propres à détruire et les Chenilles et les Insectes des-

tructeurs des arbres.

Un secours nous est offert par la nature; et l'homme, loin de le repousser, devrait l'accepter avec empressement. Nous voulons parler des animaux insectivores, que, loin de les détruire, on devrait protéger comme étant nos auxiliaires. Sans entrer dans la nomenclature de tous les Oiseaux utiles sous ce rapport, on peut citer les Hirondelles et Martinets, les Grimpereaux, les Pies et les Épeiches, les Freux, les Oiseaux de nuit, les Rossignols et les Fauvettes, les Moineaux et autres Fringilla, les Étourneaux, les Geais, etc. Il en est de même des Corbeaux et des Corneilles, qui, au commencement de l'hiver, détruisent les larves de Hannetons dans les terres nouvellement labourées. Aussi certains préfets, en vertu de l'article 9, premier paragraphe de la loi sur la chasse du 3 mars 1844, ont-ils à juste raison pris des arrêts pour prévenir la destruction des Oiseaux, dans le but de conserver ceux qui vivent d'Insectes nuisibles à l'agriculture. Plusieurs Mammifères, comme le Hérisson, le Blaireau, les Chauves-Souris, les Musareignes, etc., devraient également être protégés comme destructeurs d'Insectes; nous n'oserons pas, comme le demande notre collègue M. Mocquerys de Rouen, en dire autant de la Taupe; car il nous paraît que le bien qu'elle peut faire comme insectivore est au moins compensé par le mal que les taupinières produisent à l'agriculture. Certains Reptiles eux-mêmes, que l'on détruit par suite d'un préjugé immémorialement enraciné, nous rendraient aussi des services sous le même point de vue. Des animaux inférieurs mêmes, par suite de leurs appétits carnassiers, sont également nos auxiliaires, et ne devraient pas être inutilement détruits': tels sont, pour ne parler que des Insectes coléoptères, presque toutes les Cicindelètes, les Carabiques, les Staphylins, etc.

D'après tout ce que nous venons de dire, s'il existe des lacunes regrettables dans la loi sur l'échenillage et dans l'article 9 de la loi sur la chasse, la cause en est évidente, c'est parce que les législateurs ne se sont pas suffisamment éclairés des lumières de la science. Quoique les Insectes paraissent peu dignes de fixer l'attention des législateurs et des magistrats, ils sont cependant très-redoutables; lorsqu'il s'agira de formuler des lois et des arrêtés pour s'opposer à leurs ravages, il serait bon de consulter, sur les moyens de les détruire, l'Académie des sciences, la Société impériale et centrale d'agriculture, la Société impériale zoologique d'acclimatation, la Société entomologique de France, etc., qui possèdent sur ces matières des connaissances pratiques trèspositives, de la même manière que l'on consulte les cours impériales, le conseil d'État, et les administrations supérieures lorsqu'il s'agit d'introduire des améliorations dans les lois ou dans les règlements administratifs actuellement en vigueur. Il appartient aux Sociétés qui s'occupent d'histoire naturelle de donner l'éveil sur ces questions, d'en faire comprendre l'utilité et la portée, afin que, répandues dans le public, elles parviennent jusqu'à l'autorité, qui peut en tirer d'utiles enseigne-

ments. Tel a été, dans maintes circonstances, le but que s'est proposé la Société entomologique de France, en faisant connaître les mœurs d'un grand nombre d'Insectes nuisibles ou utiles, et en indiquant les moyens que l'on peut employer pour combattre les espèces nuisibles et pour propager, au contraire, les espèces utiles.

Ajoutons en terminant que les dégâts causés par les Insectes sont réels, que les moyens que nous possédons de nous en garantir sont très-imparfaits, et que, si l'on veut arriver d'une manière efficace à détruire les Insectes qui nous nuisent, il faut commencer par bien connaître ces ennemis et par étudier sérieusement leurs mœurs. En observant avec soin chaque espèce pendant tout le cours de sa vie, on découvrira nécessairement le moyen de la combattre, s'il en existe un, ou d'atténuer ses dégâts; car on doit renoncer à l'espoir chimérique de trouver des recettes empiriques pour détruire d'un seul coup tous les Insectes d'un canton. Pour arriver à cette connaissance et pour la répandre, il serait convenable que le gouvernement établit des cours d'entomologie appliquée, ou, d'une manière plus générale, de zoologie appliquée non-seulement à l'École forestière de Nancy, mais encore dans les divers instituts agricoles, dans les écoles vétérinaires et dans les grands établissements d'application aux sciences, et qu'il encourageat la publication d'ouvrages spéciaux sur cette matière. Il faudrait aussi que les entomologistes les plus éminents voulussent bien descendre des hauteurs de la science et composassent des livres d'entomologie pratique, simples, clairs, peu coûteux. En Allemagne, en Angleterre, en Amérique et en France, ce sujet commence à être sérieusement étudié; l'ouvrage de Ratzebourg sur les Insectes des forêts est un monument qui y est consacré; les travaux de M. Guérin-Méneville sur divers points de l'entomologie et surtout sur les Vers à soie, ceux de M. Ed. Perris sur les Insectes du pin maritime, etc., sont autant de pierres destinées à élever le monument que nous demandons de tous nos vœux, et peut-être un jour, nous servant des matériaux épars de tous côtés et recueillant des observations innombrables, chercherons-nous à les résumer dans un livre que nous nous efforcerons de mettre à la portée de tous, en en éliminant la science qui n'en sera pas indispensable, et en expliquant ce que nous avancerons par de nombreuses figures.

## 10<sup>mo</sup> GENRE. — CHÉLONIE. CHELONIA. Boisduval, 1829.

Index methodicus. — Lepidopterorum Europæorum.

Antennes plus ou moins pectinées dans le mâle, en scie ou filiformes dans la femelle; palpes moitié yelus et moitié squameux, réunis en forme de bec; trompe courte ou rudimentaire; corps épais; tête et corselet velus ou laineux; ailes supérieures plus ou moins larges.

Chenilles garnies de poils plus ou moins serrés, implantés, en faisceaux divergents, sur des tubercules d'une couleur plus claire que le fond; se tenant solitairement, en plein jour, sur les plantes basses, dont elles se nourrissent et où elles courent très-vite.

Chrysalides conico-cylindriques, avec l'extrémité anale bilobée et garnie de petites épines; placées dans des coques spacieuses, d'un tissu lâche.

Les espèces de ce genre sont nombreuses et de taille moyenne; toutes sont ornées de couleurs vives, avec les secondes ailes souvent jaunes ou rouges présentant des taches plus foncées, et elles ressemblent assez aux Papillons de jour. On en connaît dans presque toutes les parties du monde, mais l'Europe en renferme surtout beaucoup. Elles portent souvent le nom vulgaire d'Écailles, et quelquefois scientifiquement, d'après Schranck, celui d'Arctia.

Comme types, nous indiquerons les Chélonie Caja ou Écaille Morte (Bombyx caja, Linné): envergure, 0<sup>m</sup>,07 à 0<sup>m</sup>,08; ailes supérieures brunes, avec des rigoles blanchâtres, irrégulières et dirigées en divers sens: postérieures d'un brun rouge, avec six ou sept taches d'un bleu foncé, ceintes de noir; corselet de la couleur des ailes antérieures, avec un collier rouge; abdomen rouge, avec une rangée dorsale de taches noires: commune du mois de juin au mois d'août dans toute l'Europe, et principalement aux environs de Paris, la Chélonie purpurrine ou Écaille mouchetée (Bombyx purpurea, Linné): un peu plus petite que la précédente; corps jaune, tacheté de noir; ailes antérieures d'un beau jaune, avec des taches noires éparses: postérieures d'un rouge cerise dans la femelle, plus



Fig. 1. — Orgyie antique. (Mâle.)



Fig. 2 — Orgyie antique. (Femelle.)



Fig. 5 — Émydie crible. (Mâle.)



Fig. 4. — Gypra crocipus. (Mâle.)



Fig. 5. - Arctie railleuse. (Mâle.)



Fig. 6. — Dejopeja agréable. (Mâle.)



Fig. 7. - Chélonie pudique. (Femelle.)



Fig. 8. — Trichosome parasite. Fig. 9. — Trichosome parasite. Fig. 40. — Chélonie civique. (Mâle.)

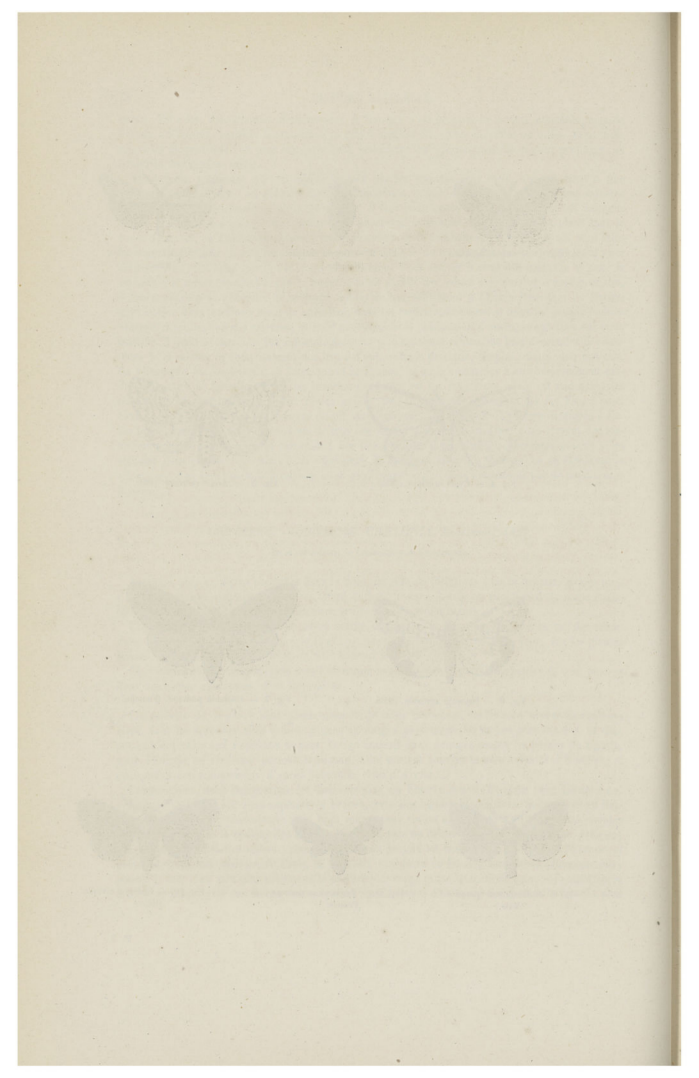
\_ p.s



(Femelle.)



(Mâle.)



pâle dans le mâle, avec six taches noires, et la frange jaune; se trouve à la même époque et dans les mêmes lieux que la précédente, quoique plus rare, et les Chelonia civique et publque, que nous figurons. (Voy. pl. VII, fig. 7 et 10.)



Fig. 28. - Chélonie caja. (Mâle.)

La division dans laquelle entre le genre Chelonia, celle des Chélonides de M. Boisduval ou Arctiites de M. Blanchard, outre quelques genres qui, comme ceux des Eyprepia, Ochsenheimer; Phragmatobia et Spilosoma, Stéphens, n'ont généralement pas été adoptés, renferme quelques autres groupes génériques admis par Duponchel, ainsi que par M. Boisduval. Tels sont les Enthemonia, Stéphens, ou Nemeophila, Boisduval, à antennes du mâle étroitement pectinées: celles de la femelle étant presque filiformes ou finement dentelées (type B. russula, Linné); de toute l'Europe; les Trichosoma, Rambur, à antennes des femelles finement dentelées, à palpes hérissés de longs poils, et à ailes rudimentaires et comme avortées dans la femelle (trois espèces européennes, dont le type est le T. parasitum, Esper, de Hongrie, d'Autriche et du Valais) (voy. pl. VII, fig. 8 et 9); les Arctia, Boisduval, à antennes pectinées ou ciliées dans les mâles, presque filiformes dans les femelles; à palpes très-écartés de la tête, inclinés, velus, ayant le dernier article nu et très-distinct: ces Papillons, plus petits que les Chélonies, vivent sur les plantes basses et sur les feuilles des arbres, on en trouve beaucoup en Europe (types Bombyx mendica: envergure, 0,03 à 0,4; ailes d'un gris cendré foncé dans le mâle et d'un beau blanc dans la femelle, avec quelques points noirs épars: commun aux environs de Paris et Luctifera ou Railleuse (voy. pl. VII, fig. 5), et surtout:

#### 11<sup>mo</sup> GENRE. — CALLIMORPHE. CALLIMORPHA. Latreille, 1809.

Genera Crustaceorum et Insectorum, t. IV.

Antennes longues et simples dans les deux sexes : celles du mâle un peu moins grêles; palpes écartés, peu velus, pointus, un peu plus longs que la tête; trompe très-développée; corps peu robuste; tête et corselet squameux; abdomen lisse, cylindrique; ailes grandes relativement au corps, ornées de couleurs vives.

Chenilles présentant des couleurs variées, et hérissées de poils courts; se cachant pendant le jour et se nourrissant de plantes basses.

Chrysalides cylindrico-coniques, avec l'extrémité anale garnie de petits crochets, et placées dans un léger réseau que les Chenilles filent quelquefois en commun.

On a décrit un assez grand nombre d'espèces de ce genre; la plupart étrangères à l'Europe, qui n'en possède que trois, les Callimorpha dominula, Linné; donna, Esper, et hera, Linné. Le type (la Noctua dominula, Linné) a une envergure de 0<sup>m</sup>,05 à 0<sup>m</sup>,06; ses ailes antérieures sont d'un vert noir foncé, avec douze à quatorze taches inégales, blanches ou jaunâtres : les postérieures sont d'un beau rouge, avec trois taches noires irrégulières, dont la dernière ornée d'une marque en crois-

sant et d'un point rouge; abdomen rouge, avec quatre rangées de petits points noirs. Se trouve ascez communément en France, et n'est pas rare aux environs de Paris.



Fig. 29. - Callimorphe hera. (Femelle.)

Plusieurs groupes étrangers à l'Europe doivent être rapprochés des Callimorphes, ou en faisaient anciennement partie. Parmi eux, nous citerons les Hazis, Boisduval, ou Anthomyza, Swainson, qui se distinguent surtout par leurs antennes très-longues et légèrement pectinées, leurs palpes très-allongés, grêles, et leurs ailes ayant une plus forte consistance; quelques espèces des parties chaudes de l'Asie et de l'Afrique, et dont le type est la Phalæna militaris, Linné, très-répandue à la Chine et aux Indes orientales; les Leptosoma, Boisduval, à antennes longues, grêles, étroitement pectinées; à corps très-grêle et à ailes larges, minces, et dont le type, le L. insulare, Boisduval, habite les îles de France, de Bourbon et de Madagascar; enfin les Caloptera, Blanchard, à antennes ciliées dans les fèmelles, à palpes très-larges, ayant leur dernier article court, tronqué, et à ailes larges, et probablement les Cypra, Boisduval (type C. crocipus, pl. VII, fig. 4), groupe étranger à l'Europe, ainsi que quelques autres genres.

### 12<sup>mo</sup> GENRE. — EUCHÉLIE. EUCHELIA. Boisduval, 1829.

Index methodicus.

Antennes courtes et simples dans les deux sexes : celles du mâle un peu moins grêles que celles des femelles; palpes très-courts, velus, à dernier article obtus; trompe invisible; corps entièrement lisse; ailes supérieures presque triangulaires.

Chenille de couleur rose, et n'ayant que quelques poils qui partent immédiatement de la peau. Chrysalide cylindrico-conique, contenue dans une coque d'un tissu léger, transparent.

Ce genre, qui, selon quelques auteurs, fait encore partie du groupe des Chélonides, et qui, suivant d'autres, commence celui des Lithosides, renferme un certain nombre de jolies espèces de petite taille, et dont une seule n'est pas exotique, et se trouve communément, au mois de mai, dans une grande partie de l'Europe; sa Chenille vivant sur le Seneçon jacobée, est noire, annelée de jaune fauve. C'est l'E. jacobeæ, Linné, ou Carmin, Eugramelle, d'une envergure de 0<sup>m</sup>,04 à 0<sup>m</sup>,05, à ailes supérieures d'un gris noirâtre, avec deux lignes longitudinales et deux taches ponctiformes rouges, et à ailes postérieures d'un beau rouge carmin, avec le bord antérieur et la frange d'un gris noirâtre.

Curtis en a distingué l'Euchelia pulchra, Esper, à ailes antérieures d'un blanc jaunâtre, avec un grand nombre de petits points noirs, et seize à dix-huit petites taches d'un rouge écarlate, et à secondes ailes blanches, avec une bordure noire fortement échancrée, et qui est très-répandue dans le midi de l'Europe, une partie de l'Asie et de l'Afrique; Curtis a créé avec elle le genre Dejopeja, à antennes moins grêles dans le mâle, à palpes débordant la tête, à trompe très-longue, et à ailes supérieures beaucoup plus étroites que les inférieures. (Voy. pl. VII, fig. 6.)

## 13mo GENRE. - LITHOSIE. LITHOSIA. Fabricius, 1798.

Supplementum Entomologiæ.

Antennes simples dans les deux sexes, un peu plus épaisses dans le mâle que dans la femelle; palpes presque nus, écartés, arqués; trompe longue, membraneuse; abdomen allongé; ailes supérieures étroites, longues, se croisant l'une sur l'autre par leur bord interne dans l'état de repos : inférieures larges et plissées sous les premières; les unes et les autres enveloppant l'abdomen lorsqu'elles sont fermées.

Chenilles de couleurs variées, garnies de tubercules surmontés d'aigrettes de poils courts, roides, et plus rarement longs, soyeux; vivant de lichens.

Chrysalides courtes, ramassées, luisantes, à segments abdominaux infléchis, contenues dans des coques légères, entremêlées de poils des Chenilles, et placées soit dans les fentes des écorces, soit à la surface de la terre ou dans la mousse.

Le genre Lithosia, type de la division des Lithosides, dans laquelle les Chenilles vivent toutes de lichens, démembré des Callimorpha, a été lui-même partagé, dans ces derniers temps, en plusieurs groupes génériques, adoptés par Duponchel et M. Boisduval. Ce sont : 1º les Naclia, Boisduval, à antennes presque aussi longues que le corps, à palpes ayant le dernier article conique, à trompe petite et à ailes supérieures lancéolées, inférieures très-courtes (type Noctua ancilla, Linné, de la France et de l'Allemagne); 2º les Calligenia, à antennes filiformes, un peu plus épaisses dans le mâle; à palpes droits, écartés, ayant le dernier article long, grêle, très-aigu; à ailes supérieures elliptiques, formant un toit aigu dans le repos (type C. rosea, Fabricius, de toute l'Europe); 3º les SETINA, à antennes ciliées dans le mâle, à palpes très-courts et sans articles distincts, à trompe rudimentaire, à ailes de la femelle moins développées que celles des mâles, peu propres au vol : les antérieures presque aussi larges que les inférieures (une dizaine d'espèces, parmi lesquelles on peut citer la S. irrorata, Hubner, qui n'est pas rare dans presque toute l'Europe); 4º les Nudaria, Stéphens, à antennes ciliées dans le mâle, à palpes peu velus, ayant le dernier article court, obtus; à trompe nulle, à ailes larges, arrondies, peu chargées d'écailles, et à demi transparentes (quelques espèces, dont le type est la Noctua mundana, Linné, qui se trouve assez communément en France et en Allemagne). A côté de ces groupes, on doit encore ranger, quoique étant plus distincts, les genres : 4º Melasina, Boisduval, à antennes pectinées dans le mâle et ciliées dans la femelle, à palpes trèscourts, hérissés de longs poils; à trompe rudimentaire, à corps assez robuste, à ailes longues, étroites (espèce unique, M. ciliaris, Ochsenh, sur lequel nous reviendrons); 2º ENYDIA, Boisduval; EXPREPIA, Ochsenheimer, ou Eulepia, Stéphens, également à antennes pectinées dans le mâle et ciliées dans la femelle, à palpes très-courts, à trompe distincte, à corps grêle, à ailes enveloppant l'abdomen dans l'état de repos : supérieures étroites, allongées; inférieures larges et plissées sous les premières (quelques espèces, surtout européennes, et dont les types sont le Crible, Noctua cribrum (voy. pl. VII, fig. 3), Linné, qui habite les lieux secs dans une grande partie de l'Europe, etc., et la



Fig. 30. - Émydie Chouette.

CHOUETTE, Geoffroy, Bombyx grammica, Latreille, petit Papillon à ailes antérieures d'un gris jaune, avec huit à neuf lignes longitudinales et une lunule noires, et à ailes postérieures d'un aune vif, avec

une large bordure et une lunule discoïdale noire; commune dans toute l'Europe); 5° les Barbicornis, Latreille, à antennes sétacées et plumeuses, à ailes antérieures assez longues: postérieures terminées par une queue en forme de spatule, etc.

Le groupe des Lithosies proprement dits, dont on ne distingue pas les Gnorhria de Stéphens, renferme un très-grand nombre d'espèces indigènes et exotiques, et Duponchel en décrit une vingtaine comme propres à l'Europe. Ce sont des Papillons de petite taille, à ailes de couleurs généralement assez pâles, marquées de taches ou de lignes plus foncées. Les espèces les mieux connues, qui se trouvent communément dans presque toute l'Europe, et même aux environs de Paris, sont la Noctua quadra, Linné, d'une envergure de 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04; ailes antérieures d'un gris ardoisé dans le mâle, avec l'extrémité plus luisante et la base ornée de deux taches d'un jaune fauve, entièrement de cette dernière couleur dans la femelle, avec deux points presque carrés d'un gris ardoisé; ailes inférieures d'un jaune pâle, avec le bord antérieur grisâtre dans le mâle, la Tinea mesomella, Linné, plus petite que la précédente; ailes antérieures d'un jaune pâle, avec deux points noirs : inférieures grisâtres, ayant une ligne jaunâtre, la Lithosie aplatie (L. complanata); la L. veineuse, etc.



Fig. 31. - Lithosie veineuse. (Femelle.)



Fig. 32. - Lithosie aplatie. (Mâle.)

#### DEUXIÈME TRIBU.

#### PSYCHIDES. PSYCHIDÆ. Boisduval.

Port des Bombycites, mais de taille toujours plus petite; ailes plus ou moins arrondies au sommet, défléchies, ayant peu d'écailles; femelles aptères, excepté dans le genre *Typhonia*, qui établit le passage des Bombycites aux Psyches; antennes pectinées ou plumeuses dans les mâles, très-peu développées chez les femelles aranéiformes ou semi-vermiformes, et nulles chez les vermiformes; trompe très-rudimentaire ou nulle; palpes aciculés, velus, souvent rudimentaires et cachés par des poils plus ou moins longs et nombreux; corps grêle, très-velu, tête généralement velue, au moins dans les mâles

Chenilles vivant dans des fourreaux mobiles, de formes très-variées.

Cette tribu ne renferme qu'un nombre d'espèces assez restreint, de petite taille, très-fragiles, qui, probablement pour ces motifs, n'ont encore été, à une exception près, observées qu'en Europe, et qui toutes sont remarquables en ce que les Chenilles se forment des fourreaux dans lesquels elles vivent et se métamorphosent.

On n'a pendant longtemps placé ces Lépidoptères que dans un seul genre, celui des Psyches, Schranck; mais assez récemment on y a formé les groupes des Typhonia et Melasina, Boisduval; Psychoïdes, Bruand, et OEceticus, Guilding; quant au genre Heteroginis, Rambur, que quelques auteurs rangent dans la même division d'après Duponchel, on doit plutôt, selon M. Boisduval, et comme M. H. Lucas l'a fait dans cet ouvrage, le placer à la fin de la division des Zygénides: en effet, si les caractères de l'Insecte parfait le rapprochent des Psyches, ceux des Chenilles qui ne se

forment pas de fourreaux et qui vivent à découvert les lient intimement aux Zygénides, avec lesquels elles ont de grands rapports de forme et de mœurs.

M. Théophile Bruand (Mémoires de la Société libre d'émulation du Doubs, deuxième série, troisième volume, 1852), dans un excellent travail qui nous servira de guide, donne la description de quatre-vingt-une espèces européennes, et fait connaître d'importants détails de mœurs.

## 14<sup>mo</sup> GENRE. — TYPHONIE. TYPHONIA. Boisduval, 1834; Bruand, 1852.

Icones des chenilles d'Europe. - Mém. de la Société du Doubs.

Antennes pectinées chez les mâles; tête petite; palpes hérissés de poils peu longs; corps assez robuste; abdomen dépassant les ailes inférieures; ailes, dans les deux sexes, allongées : supérieures étroites, inférieures plus courtes.

Chenilles glabres, vermiformes, vivant et se transformant dans des fourreaux portatifs revêtus de particules pierreuses; se nourrissant des lichens qui croissent sur les pierres.

M. Bruand admet dix espèces de ce genre et les partage en trois groupes : A. Melasina, Boisduval : antennes de la femelle à peine épaissies à la base, subdentelées légèrement; abdomen du mâle terminé carrément : celui de la femelle en pointe, avec l'oviducte visible. Deux espèces : T. ciliaris, Treiscke, et ciliarivicinella, Bruand (lugubris femelle, Boisduval); la première des hautes montagnes du Doubs, du midi de la France, de l'Allemagne, etc., et la seconde découverte au bois de Boulogne. La Typhonia ciliaris ou ciliarella, dont l'envergure du mâle est de 0m,026 et celle de la femelle de 0 ,030, a les ailes d'un brun noirâtre; le fourreau, formé de petites pierres agglutinées, et dans lequel reste la Chenille, est assez allongé. — B. Typhonia, Boisduval : antennes des femelles très-épaisses à la base, fournies à chaque article de poils squameux; partie anale recouverte de poils nombreux formant un bourrelet. Six espèces qui se trouvent dans le nord et le midi de l'Europe : T. semilugubrella, Bruand; melas, Boisduval; punctata, Herrich Schoeffer; melana, Fridwalsky; luqubris, Ochsenheimer, et phryganiluqubrella, Bruand. Cette dernière espèce, que nous représentons, ne diffère probablement pas de la Psyche lugubrosella; son fourreau tubuliforme, semblable à ceux de quelques Pryganes, ressemble beaucoup à celui de la T. ciliaris. — C. Bruan-DIA, Nobis : ailes allongées; côté des supérieures un peu concave : inférieures courtes; corps du mâle robuste, velu; antennes brièvement pectinées; tête un peu forte; palpes allongés. La seule espèce placée dans ce groupe (Stygia Colchica, Herrich Schoeffer) provient de la Turquie, et est rangée habituellement dans le genre Stygie : c'est la Typhonia stygiella, Bruand.



Fig. 33. — Typhonie (Melasine) ciliaire. (Mâle.)



Fig. 54. — Thyphonie phryganilugubre. (Fourreau.)



Fig. 35. — Thyphonie (Bruandie) stygielle. (Mâle.)

15<sup>mo</sup> GENRE. — PSYCHE. PSYCHE. Schranck, 1801; Bruand, 1852.

Fauna Boica, - Mém. de la Société du Doubs.

Antennes pectinées ou plumeuses; corps grêle ou épais, très-velu; ailes des mâles chargées de peu d'écailles et souvent presque diaphanes; femelles aptères, vermiformes, semi-vermiformes ou aranéiformes, ne sortant pas de leurs fourreaux pour s'accoupler et pour pondre.

Chenilles glabres, décolorées, ayant les trois premiers anneaux cornés et les autres mous, vivant

et se transformant dans des fourreaux portatifs revêtus entièrement de débris de végétaux, et se nourrissant de diverses plantes, mais principalement de lichens.

Les Psyches sont des Lépidoptères européens de petite taille, surtout intéressants à étudier par les habitudes remarquables de leurs Chenilles. Ces dernières, selon Codart, sont glabres ou à peine pubescentes, avec les trois premiers anneaux antérieurs couverts d'une peau presque aussi dure que celle de la tête, tandis que les neuf autres le sont moins, et c'est probablement pour cela qu'elles ont besoin d'avoir le ventre protégé par un étui portatif. Dans leur marche, les Chenilles ne font usage que des pattes écailleuses; les pattes membraneuses dont elles sont pourvues, courtes et présentant une couronne complète de crochets, les aident seulement à se tenir cramponnées aux parois internes du fourreau. Ce fourreau, que l'on trouve toujours attaché aux arbres ou à des corps un peu élevés, est cylindrique, ou plus ou moins arrondi, et il se compose de fragments de feuilles, de brins d'herbe, de fétus de paille, de bûchettes de bois, de petites pierres, etc., appliqués sur une pâte faite avec une ou plusieurs de ces substances et entremêlée de fils soyeux. Lorsque la Chenille qui l'habite est sur le point de se métamorphoser, elle bouche l'ouverture de l'extrémité antérieure de ce fourreau, puis elle se retourne en seus contraire, afin que l'Insecte parfait puisse sortir ou se montrer par l'extrémité postérieure. Les chrysalides des individus mâles se fendent sur le dos et sur la poitrine, comme celles des Cossus et des Sesia, et les chrysalides des individus femelles sont sans marque, c'est-à-dire sans enveloppe pour la tête et pour la partie où devraient se trouver les ailes. Ces femelles, dans la plus grande majorité des cas, restent dans le fourreau; les mâles les recherchent et les y fécondent. Dès que les jeunes Chenilles sortent de l'œuf, elles commencent à construire le fourreau, qui doit rester l'habitation presque exclusive de la femelle.



Fig. 56. — Psyche graminelle. (Mâle.)



Fig. 37. — Psyche graminelle. (Femelle.)



Fig. 78. — Psyche graminelle. (Fourreau.)



Fig. 39. - Psyche hirsutelle. (Måle.)



Fig. 40. - Psyche ruboricolelle. (Fourreau.)



Fig. 41. - Psyche magnelle.



Fig. 42. - Psyche nudelle.



Fig. 45. - Psyche apiforme.

Les espèces de Psyches sont très-nombreuses, et presque toutes celles qu'on a étudiées sont propres à l'Europe. Le plus grand nombre vit sur les lichens et les plantes basses, particulièrement les graminées; mais quelques-unes se trouvent sur les arbres, tels que le chêne, le saule, le cormier, etc. Stéphens a cherché à en distinguer, sous la dénomination de Fumea, celles plus parfaites dans lesquelles les femelles sont aptères, mais ont encore des tarses et des antennes complètes, tandis qu'il laisse dans le genre Psyche proprement dit les espèces chez lesquelles les femelles sont vermiformes.

La synonymie des espèces est assez embrouillée, et plusieurs ont été rangées dans les genres Talæporia, Solenobia, Canephora, etc. M. Bruand a fait faire de grands progrès à la distinction spécisique, mais peut-être a-t-il trop multiplié le nombre des espèces, et, dans un but utile, s'il était général, de nomenclature uniforme, a-t-il trop souvent modifié les noms appliqués aux espèces en leur donnant à tous la terminaison de ella. Il en admet soixante-dix, qu'il partage en petits groupes suivants : A. Que les femelles sont tubiformes, munies de pattes et d'antennes, et les mâles à ailes étroites, allongées; corps grêle; antennes brièvement ciliées (trois espèces; type, P. politella, Ochsenheimer, ou Lefebvriella, Duponchel). - B. Que les femelles sont vermiformes, molles, non recouvertes de poils ni d'écailles, sans pattes ni antennes, et les mâles à corps pelucheux, assez long, et à antennes pectinées : ces espèces très-nombreuses (cinquante au moins), sont elles-mêmes subdivisées suivant un grand nombre de particularités tirées : 1º de la femelle (forme et couleur de sa chrysalide; selon que cette femelle reste constamment ou peut sortir de son cocon lorsque l'accouplement a eu lieu, etc.); 2º du mâle (antennes plus ou mois plumeuses; corps grêle ou épais; disposition des nervures des ailes, etc.); 3º du fourreau (formes diverses; matières différentes dont il est composé, etc.) (types principaux : P. atra, Linné, Freyer (atribombycella, Bruand); apiformis, Rossi; albida, Esper; Pierrettella, Boyer De Fonscolombe; graminella, W. V.; magnella, Boisduval; stomoxella, Böisd.; plumifera, Ochsenheimer; helicinella, Herrich-Schoeffer, Réaumur; bombella, Fabr.; nudella, hirsutella, etc.). - C. Que les femelles sont aranéiformes, et les mâles à ailes médiocrement allongées (quinze espèces; types, P. crassiorella, Guenée; roboricolella, Bruand (nitidella, Godard); lichenella, Linné).

Nous décrirons seulement une espèce de ce genre, la Psyche graminelle ou Teigne a fourreau de Geoffroy (Psyche graminella, Fabricius), qui se rencontre au mois de juillet, principalement sur le coudrier ou noisetier des bois, et est commun dans toute l'Europe et même aux environs de Paris. L'envergure des ailes du mâle est de 0m,025 à 0m,030; ces ailes sont arrondies, d'un noir brun, et sans aucune tache; le corps est velu, aplati postérieurement, noir, avec les épaulettes un peu cendrées, et le dessous de l'abdomen blanchâtre; antennes très-pectinées. Femelle tout à fait aptère, d'un blanc jaunâtre, avec une tache noire sur le dos de chacun de ses trois anneaux placés hors du fourreau; tête, antennes, corselet, très-petits; abdomen renslé dans son milieu; pattes courtes. Chenille grise, avec des points noirs; fourreau couvert de feuilles imbriquées qu'entourent des brins d'herbes ou de gramen disposés longitudinalement en toit ou en épi. Chrysalide d'un brun jaunâtre, beaucoup plus longue chez les femelles que chez les mâles.

Un troisième genre créé par M. Bruand est celui des Psychoïdes, qui, avec le port des Bombycites, a les antennes à articles distincts (à la loupe), et très-brièvement ciliées, et qui ne renferme que la Tinea verhuella, Heyden, l'un des plus petits Lépidoptères connus, se trouvant dans une grande partie de l'Europe, formant de petits fourreaux placés sur les rochers et les vieux murs, et dont les Chenilles vivent principalement des feuilles de la Ruta muralis.

Parmi les Psychides étrangères à l'Europe, M. Guilding a fait connaître son genre OECÉTIQUE (OEceticus), qui diffère principalement des groupes précédents parce que le mâle a le corps beaucoup plus allongé (ce qui le rapproche des Zeuzera), les antennes pectinées fortement dans leur moitié antérieure et simplement dentées ensuite, et les ailes assez étroites, coupées obliquement à leur extrémité, et que la femelle est entièrement aptère, ne différant des chrysalides que par un simple changement de peau. Le type est l'OE. Kirbyi: envergure, 0m,04; ailes des mâles d'un brun rougeatre : les postérieures ayant leur angle anal un peu prolongé; femelles d'un gris brunâtre, avec un collier et l'extrémité anale revêtus de poil. Habite l'Amérique méridionale. Quant à l' OE. Mac-Leayi, Guilding, du même pays, il doit probablement, par ses ailes arrondies et ses antennes pectinées jusqu'à l'extrémité, rentrer dans le genre Psyche.

C'est probablement à une femelle aptère de ce groupe ou plutôt de celui des Liparides que doit se rapporter l'Insecte que Carreño a décrit et figuré, en 1841, dans les Annales de la Société entomologique de France, comme ne se rapportant à aucun des ordres établis parmi les Insectes, et qui

provenait de Constantine

#### TROISIÈME TRIBU.

#### PLATYPTERYGIDES. PLATYPTERYGIDÆ. Blanchard.

Corps assez grêle; tête large, aplatie sur le vertex; yeux écartés; palpes très-petits, à peu près coniques; trompe rudimentaire, membraneuse ou nulle; antennes faiblement pectinées dans les mâles, ciliées ou presque filiformes dans les femelles; ailes grandes relativement au corps, infléchies. Chenilles non pubescentes, à quatorze pattes seulement, se filant un cocon peu garni de soie et enveloppé d'une feuille à demi roulée; chrysalides blanchâtres on bleuâtres.

Cette tribu, qui correspond aux Dréfanulidés de M. Boisdaval, ne renferme qu'un nombre assez restreint d'espèces, toutes européennes, et trois genres seulement; par leur corps grêle, ils semblent se rapprocher des Phalénites; mais leurs Chenilles, et même la plupart des caractères tirés de la structure intime des Insectes parfaits, montrent leur analogie plus grande avec les Bombycites.

Le groupe principal est :

16<sup>mo</sup> GENRE. — PLATYPTÉRYX. PLATYPTERYX. Laspeyres, 1805; Duponchel, Blanchard, Boisduval.

Neue Schr. der nat. Ges.

Drepana. Schranck, 1802. Fauna Boica.

Antennes pectinées dans le mâle, dentées ou ciliées dans la femelle; trompe courte, membraneuse, à filets disjoints; ailes étendues horizontalement dans le repos : inférieures étant alors cachées par les supérieures, dont le sommet est courbé en faucille.

Chenilles glabres, n'ayant que quatorze pattes, les anales remplacées par une queue relevée en pointe tronquée, immobiles; vivant sur différentes espèces d'arbres des bois, et se filant un cocon à claire-voie entre des feuilles à demi roulées.

Chrysalides saupoudrées de bleuâtre et de blanc à l'intérieur.



Fig. 44. - Platypteryx faucille.

On ne connaît que six espèces européennes de ce groupe: A. Les Platyptérxx, Stéphens, à ailes antérieures dentelées: espèce unique, Platyptérxx lacertine (Phalæna lacertina, Linné): envergure, 0<sup>m</sup>,025 à 0<sup>m</sup>,030; ailes d'un brun feuille-morte: les antérieures pointillées de brun sur toute leur surface et ornées de deux lignes transversales parallèles, brunâtres: postérieures plus roussâtres, avec un point noir dans leur milieu. Cette espèce se trouve, mais peu communément, dans une grande partie de l'Europe; la Chenille vit sur le bouleau, et ressemble, d'après Degeer, à de la fiente

d'Oiseau tombée sur une feuille. B. Drepana, Stéphens: ailes antérieures sans dentelures. Cinq espèces: les P. Sicula, Hubner; curvatula, Laspeyres; humula, Esper; unguicula, Hubner, et falcularia, Linné, toutes se trouvant, mais assez rarement, en France. La dernière, la Faucille d'Engramelle, la plus commune de toutes, est plus grande que le P. lacertina, à ailes d'un jaune feuille morte plus ou moins vif, avec cinq bandes transversales fortement dentelées.

Le second genre de la même tribu, celui des Chix, Leach, diffère des Platyptéryx par ses antennes brièvement pectinées dans le mâle, presque filiformes dans la femelle; par sa trompe nulle et par ses ailes en toit aigu dans le repos : les supérieures à sommet obtus. On n'y range que le Bombyx spinula d'Hubner, petite espèce à ailes blanchâtres : les antérieures avec deux rangées de bandes gris bleuâtre, et les postérieures bordées d'une bande interrompue de la même couleur; qui n'est pas rare auprès de Paris, et dont la Chenille vit sur le prunellier.

Un genre plus distinct est:

### 17<sup>mo</sup> GENRE. — LIMACODE. LIMACODES. Latreille, 1825.

Familles naturelles du Règne animal.

Heterogenea. Treiscke.

Antennes longues, épaisses, légèrement pectinées dans les mâles, filiformes et ciliées dans les femelles; trompe très-courte; palpes contigus, et dépassant à peine le bord du chaperon; corps assez épais, très-velu; ailes courtes, larges, arrondies, défléchies.

Chenilles déprimées, raccourcies en forme de Limaces ou de Tortues, glabres ou légèrement poilues, n'ayant pas de pattes membraneuses distinctes.

Ce groupe, surtout remarquable par la structure et les mœurs de leurs Chenilles, qui vivent des racines des arbres, ne comprend qu'une seule espèce, que l'on trouve dans nos environs : c'est le Bombyx testudo et bufo de Fabricius, à ailes antérieures d'un jaune fauve, avec trois lignes obliques noirâtres, et à ailes postérieures brunes, avec le bord de l'angle anal jaunâtre.

# QUATRIÈME TRIBU.

#### HEPIALIDES. HEPIALIDÆ. Latreille.

Antennes généralement très-courtes, filiformes ou légèrement pectinées; palpes très petits; trompe nulle ou rudimentaire; corps velu; corselet squameux ou très-velu; abdomen ordinairement très-long, avec l'oviducte souvent saillant chez les femelles; ailes plus ou moins grandes, souvent les supérieures plus longues que les inférieures.

Chenilles allongées, décolorées, munies d'un écusson corné sur le premier anneau, et portant seize pattes; vivant dans le tronc des arbres, les tiges des plantes ou dans les racines, et s'y métamorphosant.

Les Lépidoptères de cette tribu ne sont pas très-nombreux en espèces et surtout en genres, car on n'en a guère signalé que quatre principaux. On a décrit plus d'espèces européennes que d'espèces exotiques; elles sont de taille moyenne ou assez grandes.

M. Boisduval a appliqué le nom de Zeuzérides, tiré de la dénomination du genre Zeuzera, aux Insectes qui constituent cette division; quelques genres qui peuvent rentrer dans la tribu que nous étudions sont les Stygiaires du même auteur.

6

# 18<sup>mo</sup> GENRE. — HÉPIALE. HEPIALUS. Fabricius, 1776.

Genera Insectorum.

Antennes extrêmement courtes, moniliformes ou dentées du côté interne chez les mâles comme chez les femelles; palpes très-petits, hérissés de longs poils; trompe nulle; corselet long, velu; abdomen grêle, paraissant toujours vide; ailes inférieures presque aussi longues et coupées sur le même patron que les supérieures : les unes et les autres lancéolées, en toit dans le repos.

Chenilles presque glabres, armées de fortes mâchoires, et vivant dans les racines des arbres.

Chrysalides allongées, cylindriques, assez semblables à celles des Cossus.

Ce genre, créé aux dépens des Bombyx de Linné, n'est pas très-nombreux en espèces; d'après Duponchel, on en aurait signalé huit en Europe, et les pays étrangers n'en présentent que quelquesunes. Les Chenilles sont difficiles à observer, parce qu'elles vivent dans l'intérieur des racines de
différents végétaux; elles ont seize pattes, le corps presque lisse, la bouche armée de fortes mâchoires avec lesquelles elles coupent les parties des plantes dont elles se nourrissent. Lorsqu'elles sont
parvenues à tout leur acroissement, elles s'enfoncent dans les racines et se filent une coque revêtue
à l'extérieur de molécules de terre, et tapissée intérieurement d'un tissu de soie mince et serré :
cette coque est deux fois plus longue que la chrysalide, dans laquelle celle-ci peut avancer et reculer à son gré en faisant des ondulations, et au moyen des épines dont son abdomen est armé, jusqu'à la surface de la terre, où elle sort à moitié et attend là le moment de la métamorphose, qui arrive au printemps. La chrysalide, comme nous l'avons dit, offre à peu près les mêmes formes que
celles des Cossus.



Fig. 45 - Hépiale du Houblon. (Femelle.)



Fig. 46. - Hépiale carnus. (Mâle.)

Les deux espèces les plus connues sont les Hépiale du houblon (Hepialus humuli, Fabricius): envergure, 0,045 à 0,050; corps fauve, avec les pattes rougeâtres; corselet recouvert de poils blancs, serrés; ailes fauves, grisâtres en dessous: le dessus de celles du mâle d'un blanc argenté, avec le bord antérieur un peu fauve, et celui des femelles jaune d'ocre, avec des bandes en zigzag plus rouges: postérieures de la même couleur qu'en dessous. La Chenille vit dans les racines du houblon, où elle cause quelquefois les plus grands dégâts. Habite une grande partie de l'Europe, se rencontre aux environs de Paris; mais est surtout commune en Suisse et dans le nord de la France. L'Hépiale Louvette (Hepialus lupulinus, Fabricius): beaucoup plus petite que la précédente, entièrement d'un fauve rougeâtre; ailes antérieures ayant une suite de petites taches dorées, formant un chevron renversé dont une des branches touche à la base de l'aile et l'autre s'avance vers le sommet. Assez commune de mai en août aux environs de Paris. Les autres espèces européennes sont les Hepialus Velleda, Hubner, et carnus, Fabricius, des Alpes; sylvinus, Linné, peu rare partout; ganna, Hubner, des Alpes de la Suisse; hectus, Linné, d'une grande partie de l'Europe, et Pyrenaicus, Donzel, des Pyrénées orientales, espèce remarquable en ce que, comme dans plusieurs genres décrits précédemment, la femelle ne présente que des rudiments d'ailes.

Parmi les espèces exotiques, nous ne citerons que la magnifique espèce du cap de Bonne-Espérance, nommée par Crammer Hepialus Venus, que nous représentons : ce Lépidoptère, par la forme de son corps, celle de ses ailes et par la transparence de ces dernières, rappelle un peu les Myrme-

leons parmi les Névroptères; ses ailes supérieures sont brunâtres, tirant sur le jaune et parsemées d'un grand nombre de taches d'argent de formes plus ou moins allongées : les postérieures sont rougeâtres, plus claires vers leur partie moyenne, et les nervures qui en forment la charpente y sont très-bien marquées. (Vou. pl. VIII, fig. 2.)

# 19 GENRE. - STYGIE. STYGIA. Draparneau, Latreille, 1803.

Histoire naturelle des Insectes.

Antennes bipectinées dans les deux sexes; palpes cylindriques, épais, obtus, garnis d'un grand nombre d'écailles; pas de trompe; tête et corselet squameux; abdomen long, gros, velu, garni de crêtes de poils sur les côtés et sur le dos, et terminé par un bouquet de poils dans le mâle et en pointe obtuse dans la temelle; ergots des jambes postérieures d'une grandeur remarquable; ailes en toit dans le repos : supérieures oblongues, inférieures arrondies, très-courtes.

Chenilles glabres, d'un blanc livide, avec la tête et les trois premiers anneaux roussâtres, paraissant cornées comme la tête; pattes membraneuses, très-courtes. Ces Chenilles se transformant comme

celles des Hépiales et des Cossus.

· L'espèce unique placée dans ce groupe est la Stygia australis, Draparneau, où Bombyx terebellum, Hubner: envergure, 0<sup>m</sup>,025; ailes antérieures grisâtres, postérieures fauves, bordées de noir; du midi de la France. La Chenille vit dans la tige et les racines de l'Echium italicum.



Fig. 47. - Stygle austraie.

Auprès de ce genre et dans la division des Endagrides, Duponchel, ou Stygiaires, Boisduval, doivent être placés les deux groupes des : 1° Atychia, Hoffmansegg, ou Chimera, Ochsenheimer; antennes ciliées ou filiformes dans les femelles; tête petite; palpes droits; abdomen très-allongé dans la femelle; ailes supérieures très-étroites : inférieures plus larges; un petit nombre d'espèces de l'Autriche, de la Hongrie, du pays des Kirgises en Russie, et dont nous indiquerons comme type l'A. funebris, trouvé dans le Languedoc, et décrit assez récemment par le baron Feisthamel; et 2° Endagria, Boisduval : antennes biciliées dans les femelles; palpes très-courts, velus; tête et corps peu velus; corselet large; abdomen de la femelle très-allongé, terminé par une tarière très-prononcée; ailes courtes, arrondies : la seule espèce est le Cossus pantherinus, Ochsenheimer, de la France méridionale, de l'Espagne, de la Hongrie, etc.

20 GENRE. - ZEUZÈRE. ZEUZERA. Latreille, 1803.

Histoire naturelle des Insectes.

Antennes dont la moitié inférieure est largement pectinée dans le mâle, cotonneuse dans la femelle, et dont la supérieure est filiforme ou très-légèrement dentée dans les deux sexes; pas de trompe; spiritrompe très-courte, formée de deux filets membraneux disjoints; tête et corps couverts d'un duvet cotonneux; corselet ovale; abdomen de la femelle long, avec l'oviducte saillant après la ponte; ailes supérieures longues, étroites, à sommet aigu: inférieures beaucoup plus courtes. Chenilles cylindriques, avec un large écusson corné sur le premier anneau et des points verruqueux noirs sur tous les autres; lignivores vivant dans les troncs des arbres.

Chrysalides et coques ressemblant à celles du Cossus ligniperda: les chrysalides ayant sur chaque anneau de l'abdomen un double rang d'épines inclinées en arrière.

On n'indique plus aujourd'hui qu'une seule espèce européenne de ce genre, qui était anciennement comprise dans le groupe des *Cossus*, auquel elle ressemble par le port, la petitesse ou l'absence de la trompe, et la forme de la cellule discoïdale des ailes inférieures; une seconde espèce anciennement placée avec les Zeuzères, le *Zeuzera arundinis*, Hubner, que l'on trouve dans le nord de la France, et dont la Chenille vit et se transforme dans l'intérieur des tiges des roscaux, est actuellement le type du genre Macrogaster de Duponchel, caractérisé surtout par les antennes de la femelle, fortement dentées dans toute leur longueur, sans trompe ni spiritrompe; abdomen cylindrique et d'une longueur démesurée, surtout dans la femelle, etc. Nous représentons cette espèce, qui porte vulgairement la dénomination de Zeuzère des roseaux.



Fig. 48. - Zeuzère (Macrogaster) des roseaux. (Femelle.)

On en a aussi décrit plusieurs espèces exotiques.

Le type ou espèce unique d'Europe des Zeuzera est la Coquette, Engr., ou le Zeuzère du marronnier (Zeuzera æsculi, Linné): envergure, 0<sup>m</sup>,06 à 0<sup>m</sup>,07; ailes blanches, avec une multitude de gros points d'un bleu noirâtre sur les antérieures et de petits points noirs sur les postérieures; corps blanc, avec les pattes, six points sur le corselet et l'abdomen d'un bleu noirâtre. La Chenille est cylindrique, d'un jaune livide pâle ou blanchâtre, avec la tête et un assez grand nombre de points noirs répartis sur tout le corps; elle vit dans l'intérieur des troncs et des tiges d'un assez grand nombre d'arbres, principalement du marronnier d'Inde, de l'orme, du tilleul, du poirier, du pommier, du sorbier des Oiseaux, du houx, du noisetier, etc., et même du lilas, de la tige duquel nous avons vu sortir le Papillon. Ce Lépidoptère éclôt entre le milieu des mois de juillet et d'août; on le trouve dans une grande partie de l'Europe, et il n'est pas très-rare dans les environs de Paris. (Voy. pl. VIII, fig. 1.)

21 GENRE. - COSSUS. COSSUS. Fabricius, 1793.

Entomologia systematica, t. III.

Antennes de la longueur de la tête et du corselet réunis, dentées dans toute leur longueur du côté interne seulement dans les deux sexes, mais plus fortement dentées dans les mâles que dans les femelles; palpes cylindriques, assez épais, couverts d'écailles; trompe nulle; tête et corps squameux; corselet bombé; abdomen peu allongé, épais, avec l'oviducte saillant dans la femelle; ailes en toit dans le repos.

Chenilles longues, déprimées, glabres, décolorées, armées de fortes mandibules, vivant sous l'écorce des arbres, dont elles mangent l'aubier, sucent la séve et s'y forment des galeries assez pro-



Fig. 1. — Zeuzère du marronnier. (Mâle.)



Fig. 2. — Hépiale Vénus.

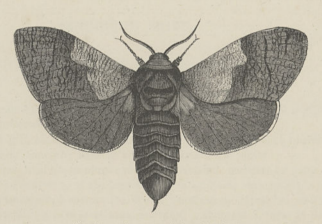
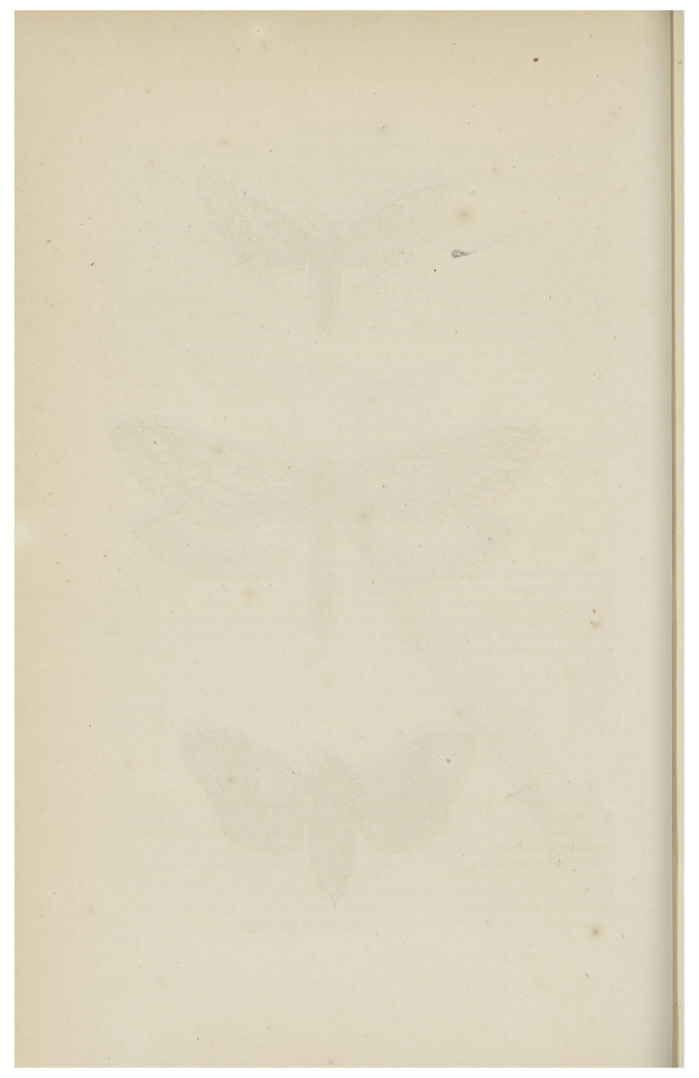


Fig. 5. — Cossus gatebois ou ligniperde.



fondes, se fabriquant dans le lieu de leur demeure des coques composées de soie et de sciure de bois.

Chrysalides longues, cylindriques, convexes du côté du dos, avec deux rangées transversales d'épines inclinées en arrière sur chaque segment de l'abdomen.

On ne connaît que peu d'espèces de Cossus; cinq sont indiquées comme propres à l'Europe : tels sont les Cossus ligniperda, Fabricius, commun partout; terebra, Fabricius, d'Allemagne; cœstrum, Hubner, du midi de la France et de la Dalmatie; thrips, Ilubner, de la Russie méridionale, et desertus, Fischer, de Waldheim, de la Russie orientale, et qui toutes se trouvent à l'état parfait au mois de juillet.

L'espèce la plus célèbre, et la seule dont nous voulions nous occuper, est le Cossus gatebois (Cossus ligniperda, Fabricius, Godart, Duponchel, Boisduval; Bombux ligniperda, Linné); Queue-Four-CHUE, Geoffroy, Engramelle: envergure, 0",08 à 0",09; corps épais, d'un brun grisâtre; ailes antérieures d'un gris cendré, avec des nuances blanchâtres, une multitude de petites lignes transversales noires, et une bande courbe en arrière du corselet; ailes postérieures également d'un gris brunâtre, avec quelques lignes confuses; antennes blanches en arrière et noires du côté des dents. Ce Papillon se rencontre communément dans toute l'Europe. Sa Chenille est d'un rouge sanguin en dessus et blanchâtre en dessous; elle est nue, et vit dans l'intérieur des arbres, plus particulièrement des ormes, du chêne, du peuplier, du saule, etc., auxquels elle fait souvent assez de dégâts. Cette Chenille possède la faculté de dégorger une liqueur d'une odeur forte que l'on croit propre à ramollir les fibres du bois; elle paraît très-sensible à l'action de l'air, car, si on la sort du bois où elle vit, elle file aussitôt une espèce de toile pour se mettre à l'abri de son contact. Lyonnet a donné dans ses ouvrages l'anatomie de cette Chenille, et son travail a été regardé comme un chef-d'œuvre de patience et de soin; en effet, il y a compté quatre mille quarante et un muscles, et il a donné des dessins d'une exactitude parfaite. La chrysalide, comme celles des autres espèces du même genre, est pourvue de deux rangées d'épines qui lui permettent de s'avancer jusqu'à l'ouverture du trou de l'arbre par lequel le Papillon doit s'échapper quand il a enfin opéré sa dernière métamorphose. (Voy. pl, VIII, fig. 3.)

Est-ce à la Chenille d'une espèce de ce genre que doit s'appliquer ce que disent les Romains de leur Cossus, avec lequel ils savaient préparer un mets des plus recherchés? Ce point est loin d'être éclairci, et quelques auteurs pensent qu'ils désignaient sous cette dénomination certaines larves de Coléoptères, probablement de la famille des Longicornes. Le fait par lui-même nous semble aujourd'hui peu probable, surtout s'il s'agit réellement de Chenilles aussi dégoûtantes que celles des Cossus; cependant cela peut être admis lorsqu'on se rappelle, ce qui est bien démontré, que les Arabes se font aujourd'hni un régal en mangeant des Sauterelles.

#### CINQUIÈME TRIBU.

# NOTODONTIDES. NOTODONTIDÆ. Stephens.

Antennes fortement pectinées dans les mâles; trompe courte, quoique plus développée que dans les tribus précédentes; ailes en toit dans le repos.

Chenilles plus ou moins gibbeuses, à seize pattes, vivant sur les arbres et se transformant, soit dans la terre, soit, ce qui est plus rare, dans un cocon placé entre les feuilles.

La tribu des Notodontides, telle que la comprend M. E. Blanchard, renferme un assez grand nombre d'espèces, la plupart européennes, et qui peuvent être partagées en trois divisions particulières qui correspondent aux Dicranurides, Notodontides, et aux Pygærides de Duponchel. Dans la première division, celle des *Dicranurides* (genres principaux, *Dicranura*, *Harpyia*, *Uropus* et *Asterocopus*), le corps est gros, velu; les ailes en toit dans le repos: supérieures longues, assez étroites, à sommet

plus ou moins aigu; inférieures courtes, arrondies; les Chenilles sont glabres, avec la partie postérieure du corps tantôt effilée et terminée par deux tubes cornés renfermant les pattes anales ou des filets rétractiles, tantôt plus grosse et relevée en une sorte de croupion triangulaire terminé par une pointe ou par deux filets non rétractiles, et ces Chenilles, qui vivent sur les arbres, se transforment, soit dans la terre, soit dans des coques dures, ligneuses. Dans la seconde division, celle des Notodontides proprement dites (type, le genre Notodonta), le corselet est souvent squameux, uni ou crêté; antennes plumeuses ou dentelées dans les mâles, simples ou filiformes dans les femelles; trompe nulle ou rudimentaire; ailes en toit dans le repos : supérieures ayant souvent un lobe dentiforme ou une crête de poils au milieu du bord interne; Chenilles glabres, parsemées de quelques poils rares, à seize pattes, quelques unes gibbeuses sur leurs anneaux intermédiaires ainsi que sur le onzième; vivant sur les arbres et se métamorphosant le plus habituellement dans la terre ou quelquefois dans des coques. Enfin, dans la troisième division, ou les Pygérides (genres principaux, Diloba, Pygæra et Clostera), la tête est retirée sous le corselet, qui est convexe et robuste; les antennes sont crénelées ou pectinées dans les mâles et filiformes ou dentées dans les femelles; la trompe est rudimentaire; les ailes en toit arrondi, et dépassées par l'abdomen dans le repos; les Chenilles sont longues, courtes ou ramassées, avec la tête plus ou moins grosse; toutes à seize pattes, la plupart avec des tubercules piligères, et quelques-unes ayant, en outre, des mamelons charnus garnis de poils; la métamorphose en nymphes ayant lieu dans la terre ou dans des coques placées entre les feuilles des arbres.

Les Notodontides, avec les caractères principaux des Bombycides, ont dans quelques-unes des particularités qu'ils présentent quelque ressemblance, surtout par leur forme générale, avec les Noctuélides; c'est pour cela qu'ils sont placés à la fin des Bombyciens, et conséquemment immédiatement avant les premières tribus des Noctuéliens.

#### 22mc GENRE. - DICRANURE. DICRANURA. Latreille, 1805.

Histoire naturelle des Insectes.

Antennes pectinées ou plumeuses, se terminant en pointe recourbée dans les deux sexes : celles des mâles à barbes plus longues que celles des femelles; tête surmontée d'une touffe de poils bifides entourant la base des antennes; palpes courts, velus; trompe à peine visible, composée de deux petits filets membraneux disjoints; corps, cuisses et jambes très-velus; abdomen gros, cylindrique; ailes antérieures longues, à sommet assez aigu : postérieures courtes, arrondies.

Chenilles à peau très-lisse, comme transparentes, sans pattes anales, et avec deux tentacules ré-

tractiles sur le dernier segment.

Chrysalides courtes, cylindrico-coniques, contenues dans des coques très-dures, composées d'un mélange de rognures ou d'écorce et de matières gommeuses.

Le genre Dicranure de Latreille correspond à celui des Cerura de Schranck et de Stéphens, des Harpyia d'Ochsenheimer et des Pania de Dalmann, et a été formé aux dépens des Notodonta, dont il diffère presque uniquement par les antennes pectinées dans les deux sexes et se contournant, et par ses ailes sans prolongement notable au bord postérieur. On connaît un certain nombre d'espèces de ce groupe, et huit sont propres à l'Europe; nous citerons les Dicranura erminea, Esper; vinula, Linné; verbasci, Godart (Dicranure de la Molène); bicuspis, Hubner; bifida, Hubner, et furcula, Linné, qui se rencontrent presque partout, et qui ont toutes été prises en France. Le type est la Dicranure vineuse ou Queue-Fourchue, Geoffroy (Dicranura vinula, Linné): envergure, 0°,06 à 0°,07; ailes antérieures blanchâtres, avec des points noirs à la base, une large bande cendrée, et ensuite deux lignes noirâtres très-anguleuses et des points noirs marginaux; ailes postérieures grisâtres, plus foncées dans la femelle que dans le mâle, avec la frange blanche. La Chenille, qui se trouve assez communément sur les arbres de nos bois, est d'un vert tendre: dans l'état de repos, elle rentre la tête sous le premier anneau de son corps comme un capuchon et relève la partie postérieure de son corps, qui est très-efâlé et qui se termine par deux appendices fistuleux et cornés, renfermant cha-

cun un filet charnu très-flexible, rétractile, et qu'elle en fait sortir à volonté. La chrysalide ne diffère pas de toutes celles du même genre. Cette espèce, commune dans toute l'Europe, n'est pas rare aux environs de Paris.



Fig. 49. - Dicranure vineuse.



Fig. 50. - Dicranure de la Molène.

23 GENRE. - HARPYIE. HARPYIA. Ochsenheimer, 1810.

In Schmett, t. III.

Antennes pectinées, avec l'extrémité filiforme dans le mâle, simples dans toute leur longueur chez la femelle; palpes courts, velus; trompe nulle; corselet et extrémité de l'abdomen très-velus; ailes supérieures longues, étroites, à sommet assez aigu : inférieures courtes, arrondies.

Chenilles vivant sur les arbres, glabres, gibbeuses, n'ayant que quatorze pattes, parce que les anales manquent; à peau rugueuse et à anneaux séparés par des incisions profendes; les segments quatrième à neuvième chacun surmonté d'une ou de deux bosses triangulaires terminées en crochet, et les deux derniers terminés, soit en croupion relevé, soit par deux filets divergents.

Chrysalides contenues dans une soie molle entre les feuilles (H. fagi) ou placées dans une coque dure, déprimée, et qui se confond par sa couleur avec l'écorce de l'arbre contre lequel elle est appliquée.

On ne range généralement plus dans ce genre, qui diffère surtout de celui des Notodontes par le caractère des antennes des mâles, que Stéphens nomme Stauropus, que deux espèces surtout communes en Allemagne, et que l'on rencontre aussi, mais plus rarement, en France. Ce sont les Harpyie du frêne ou Écureuil, Engramelle; Bombyx fagi, Linné: envergure, 0<sup>m</sup>,05 à 0<sup>m</sup>,06; ailes d'un gris cendré, avec la base et deux lignes flexueuses d'un jaune d'ocre sale, et deux rangées transversales de taches blanchâtres bordées de noir en arrière; ailes inférieures d'un gris cendré plus pâle vers le milieu; la Chenille a ses deux derniers segments terminés par deux filets divergents, et ses pattes sont longues, articulées comme celles d'un Insecte parfait. La seconde espèce est le H. Milhauseri, Fabricius, dans lequel la Chenille a ses deux derniers segments formant une espèce de croupion dont l'extrémité est armée d'une pointe aiguë.

Auprès des Harpyies, et en faisant anciennement partie, viennent se ranger : 1° les Unopus, Rambur, qui ne se distinguent guère, à l'état parfait, du groupe précédent que par ses antennes nues à leur extrémité, mais dont les Chenilles sont très-différentes; en effet, elles sont glabres, allongées, atténuées en arrière, avec le segment anal pourvu de deux tentacules allongés, et se transforment dans la terre : espèce unique, Noctua ulmi, Hubner : envergure, 0°,04 à 0°,05; ailes antérieures d'un griscendré, postérieures plus claires; de la France méridionale et de l'Autriche. 2° Les Asterocorus, Boisduval, ou Petosia, Stéphens, qui ont des antennes très-allongées, deux fois aussi longues que le corselet, pectinées dans le mâle et seulement crénelées dans la femelle, et les ailes également plus allongées, et chez lesquels les Chenilles sont glabres, avec le dernier segment très-rentlé, et se formant des cocons enfoncés dans la terre. Type, le Bombyx cassinia, Fabricius, à ailes antérieures grises, avec quelques lignes noires, ayant vers leur bord postérieur une ligne pâle anguleuse; ailes postérieures d'un gris pâle; de la France et de l'Allemagne

24<sup>mo</sup> GENRE. - NOTODONTE. NOTODONTA. Ochsenheimer, 1810.

In Schmett, t. III.

Antennes pectinées, plumeuses ou dentées dans les mâles, simples ou filiformes dans les femelles; palpes de forme et de grandeur diverses; trompe nulle ou rudimentaire; corselet plus souvent squameux que velu, tantôt uni, tantôt huppé ou crêté; ailes presque transparentes, en toit dans le repos: supérieures offrant un lobe dentiforme ou une crête de poils au milieu du bord interne dans beaucoup de genres.

Chenilles glabres ou parsemées de quelques poils rares; toutes à seize pattes; quelques-unes gibbeuses sur leurs anneaux intermédiaires, ainsi que sur le onzième; vivant sur les arbres, et se transformant, pour le plus grand nombre, dans la terre, et les autres dans des coques à l'air libre.



Fig. 51. - Notodonte (Leiocampa) dictæa.

Le genre Notodonte, créé par Ochsenheimer aux dépens des Bombyx des anciens auteurs, a été lui-même partagé, dans ces derniers temps, en une dizaine de groupes distincts, particulièrement par Stéphens, par Duponchel et par le docteur Boisduval, et il est devenu la division spéciale des Notodontides. Pour nous, à l'exemple de M. E. Blanchard, nous considérerons le genre Notodonta d'une manière générale, et nous n'indiquerons les genres qu'on y a créés que comme de simples subdivisions. Les espèces se trouvent dans presque toutes les parties du monde, et celles de l'Europe, dont nous nous occuperons particulièrement, sont au nombre d'une vingtaine.

- A. Ptilodontis, Stéphens (Pterostoma, Germar; Orthorhinia, Boisduval). Antennes plus largement pectinées dans les mâles que dans les femelles; palpes très-longs, droits, réunis en forme de rostre; corselet trifide antérieurement. Une seule espèce, le Bombyx palpina, Linné. Envergure, 0<sup>m</sup>,04 à 0<sup>m</sup>,05; ailes antérieures dentelées, d'un gris jaunâtre, avec les deux nervures mouchetées de noirâtre, et deux rangées transversales de petits points blancs séparés par une bande obscure : les supérieures d'un gris pâle uniforme. Se trouve en France, même aux environs de Paris; la Chenille est lisse et atténuée aux deux bouts, se transforme dans la terre, et vit sur le saule, le peuplier et le tilleul.
- B. Lophopterxx, Stéphens. Antennes dentées intérieurement dans les mâles et ciselées dans les femelles; palpes courts, séparés de la tête; corselet huppé; ailes supérieures avec une frange fortement dentée. Chenilles glabres, vivant pour la plupart des arbres fruitiers et entrant en terre pour se chrysalider. Quelques espèces: L. camelina et capucina, Linné: envergure, 0<sup>m</sup>,045; ailes antérieures d'un jaune brunâtre, avec une ligne longitudinale à la base, et deux bandes obliques vers l'extrémité d'un ferrugineux foncé: postérieures d'un jaune grisâtre, avec une ligne plus pâle divisant une tache noire; de l'Europe centrale et même des environs de Paris; cucullina, W. V., de France et d'Allemagne; carmelita, Esper, de l'Allemagne et des Alpes françaises.

C. Ptilophora, Stéphens. Antennes très-plumeuses dans les mâles, moniliformes chez les femelles; corselet très-velu; ailes à demi transparentes, avec le bord interne des supérieures sans dent, mais garni d'une longue frange. Une seule espèce, le P. plumigera, Fabricius, dont nous figurons les deux sexes, qui se trouve, en octobre et novembre, en Suisse, en Allemagne, en Alsace, etc.; la

Chenille est lisse, avec des raies longitudinales, et l'avant-dernier anneau un peu relevé en bosse; se trouvant surtout sur l'érable commun et se transformant en terre.



Fig. 52. - Notodonte (Ptilophora) plumet. (Mâle.)



Fig. 53. - Notodonte (Ptilophora) plumet. (Femelle.)

D. Leicampa, Stéphens. Antennes très-courtes, pectinées dans les mâles et dentées chez les femelles; palpes invisibles; corselet crêté à sa partie inférieure; ailes supérieures presque lancéolées et à frange unie, la dent du bord interne peu prononcée. Chenilles entièrement glabres, allongées, avec l'avant-dernier anneau un peu plus épais que les autres; vivant sur le chêne pour les unes, et sur le saule, le bouleau et le peuplier pour les autres, et se métamorphosant dans des coques molles entre des feuilles ou à la surface de la terre. Type, Bombyx dictea, Linné: ailes antérieures brunâtres, avec un large espace longitudinal blanc et une tache noire à l'angle anal; des environs de Paris, de mai à juillet. Une autre espèce (Dictæoides, Esper) d'Europe.

E. Notodonta proprement dit, Stéphens, Duponchel. Antennes pectinées ou dentées dans les mâles, filiformes chez les femelles; palpes grêles, velus; corselet uni; ailes supérieures avec une dent assez prononcée au bord interne et la frange plus ou moins dentelée. Chenilles entièrement glabres, à anneaux intermédiaires surmontés chacun d'une bosse plus ou moins prononcée, et avant-dernier toujours relevé en pyramide; pendant le repos, ces Chenilles ne s'appuient que sur les quatre pattes du milieu, parce qu'elles relèvent les deux extrémités de leur corps; elles vivent sur les saules, les peupliers, les trembles et les bouleaux, et se transforment dans des coques molles, entre les feuilles des arbres, ou à terre sous la mousse ou les feuilles sèches. On en connaît des espèces exotiques; les espèces européennes sont les Notodonta dromedarius, Linné; tritophus, Fabricius; ziczac, Linné, et torva, Ochsenheimer.

F. Peridea, Stéphens. Palpes grêles, obtus, hérissés de poils; corselet lisse; ailes supérieures étroites, lancéolées, à dent du bord interne peu prononcée. Espèce unique, P. trepida, Fabricius, de France et d'Allemagne, dont la Chenille, que l'on rencontre sur le chêne, a la forme de celles des Sphingides.

G. Drynobia, Duponchel. Palpes tuberculeux, poilus; corselet squameux; ailes lârges, avec la dent interne des antérieures prononcée. Chenilles lisses, rayées longitudinalement, vivant sur le chêne et le hêtre, et se mettant en terre pour se chrysalider: types, D. melagona, Borkhausen, et velitaris, Esper, d'Allemagne et du nord de la France.

H. Heterodonta, Duponchel. Palpes séparés de la tête, courts, obtus, velus; corselet à ptérygodes séparés par une crête de poils; ailes larges: supérieures très-dentées, avec deux dents au bord interne. L'espèce unique est le N. argentina, Fabricius, à ailes antérieures d'un gris jaunâtre, avec deux taches argentées à la base: postérieures d'un gris pâle uniforme; de la France méridionale; la Chenille, qui vit sur le chêne et se transforme dans une coque molle, environnée de mousse à la surface du sol, ressemble, par sa couleur et ses tubercules, à une jeune branche d'arbre.

I. Microdonta, Duponchel. Antennes brièvement pectinées dans les mâles, filiformes chez les femelles; palpes droits, cylindriques, aigus, à peine velus; corselet très-velu; ailes larges, à frange simple, à dent du bord interne des antérieures peu prononcée. Chenilles lisses, sveltes, sans protubérances, rayées dans leur longueur, vivant sur le bouleau, et se métamorphosant dans des coques molles enveloppées de mousse et de feuilles sèches. Deux espèces: M. bicolora, Fabricius, de la France boréale et de l'Allemagne, et albida, Zetterstedt, de Russie, qui n'en est probablement qu'une variété.

J. Chaonia, Stéphens. Vertex en pointe plus ou moins aiguë; palpes courts, bien distincts de la

tête; corselet lisse; alles assez larges, à frange entrecoupée: antérieures à dent du bord interne nulle ou presque nulle. Chenilles lisses, allongées, sans protubérances, rayées longitudinalement, vivant sur le chêne, et se métamorphosant dans la terre. Quatre espèces, dont la plus commune, dans presque toute l'Europe, est le C. roboris, Fabricius: les autres sont les C. querca, Fabricius; ilicis, Fabricius (Dodonæa, W. V.), et hybris, Hubner; les deux premières de la France occidentale et de l'Allemagne, et la dernière de l'Espagne et du midi de la France, où elle a été prise à Montpellier.

K. Gluphisia, Boisduval. Antennes largement pectinées dans les mâles et très-brièvement dans les femelles; palpes tuberculeux, très-poilus; trompe membraneuse; corselet velu, sans huppe ni crête; ailes larges: les supérieures sans dent ni frange au bord interne. Une seule espèce (G. crenata, Esper, d'une grande partie de la France), dont la Chenille est lisse, sans protubérances, ornée de vives couleurs, vivant sur le peuplier, et se transformant tantôt dans une feuille repliée sur ellemême et formant une espèce de boîte hien fermée, tantôt dans une coque lâche formée de soie et de

grains de terre à la superficie de la terre.

Gette dernière division, plus tranchée que les précédentes, doit probablement constituer un genre distinct; il en est de même du genre Diloba, Boisduval (Episema, Ochsenheimer), qui a été placé tantôt avec les Notodontides, tantôt avec les Pygérides, et qui établit le passage des uns aux autres. Les Diloba ont pour caractères: antennes pectinées dans les mâles, finement crénelées au côté interne chez les femelles; palpes grêles, avec de longs poils; corselet lisse, sans ptérygodes distincts; ailes supérieures lisses, larges, sans dent au bord interne. Une seule espèce, le Bombyx cœruleoccphala, Linné: envergure, 0<sup>m</sup>,040 à 0<sup>m</sup>,045; ailes antérieures gris brunâtre, avec une large bande d'un gris bleu et une grande double tache jaunâtre: postérieures d'un gris cendré, offrant un point central brunâtre, et une tache noirâtre à l'angle anal; habite nos environs. La Chenille, qui vit solitaire sur l'aubépine et les arbres fruitiers, et se transforme en une coque d'un tissu membraneux, est courte, cylindrique, paresseuse, et garnie de points tuberculeux, surmontés chacun d'un petit poil court.

# 25<sup>me</sup> GENRE. — PYGÈRE. *PYGÆRA*. Ochsenheimer, 1810 In Schmett, t. III.

Antennes à article basilaire environné d'un faisceau de poils en forme d'oreille, crénelées dans les mâles, filiformes chez les femelles; palpes courts, réunis, squameux; trompe rudimentaire, formée de deux filets membraneux; corselet épais, arrondi, squameux, à ptérygodes très-étroites; abdomen long, cylindrique; ailes antérieures longues, avec une frange dentée.

Chenilles longues, cylindroïdes, rayées dans leur longueur, à tête forte, globuleuse, vivant réunies par petits groupes dans le jeune âge et se séparant en grandissant; se nourrissant de feuilles de dif-

férents arbres et se métamorphosant dans des coques placées en terre.



Fig. 54. - Pygère à grosse tête. (Mâle.)

Ce genre, qui était encore compris dans le grand groupe linnéen des Bombyx, correspond au genre Sericaria de Latreille, et a été partagé en deux groupes, les Pygæra, Ochsenheimer, Bois-

duval, et les Clostera, Hoffmansegg, Duponchel, qui en sont assez distincts. Les deux seules espèces qui restent parmi les Pygæra sont le Bombyx bucephala, Linné, ou à grosse tête: envergure, 0<sup>m</sup>,045 à 0<sup>m</sup>,050; ailes grisâtres, avec deux bandes transversales ferrugineuses et une tache blanc jaunâtre; des environs de Paris, et le P. bucephaloides, Hubner, du midi de la France.

Les Clostera ont pour caractères distincts: antennes pectinées dans les deux sexes, plus largement dans les mâles que dans les femelles; palpes épais; squameux, sans articles distincts; trompe très-courte, grêle; corselet à crête entre les deux ptérygodes; abdomen terminé par une brosse de poils dans les deux sexes; ailes plus courtes que l'abdomen, se relevant en queue lorsqu'elles se trouvent dans le repos. Chenilles courtes, à tête assez forte, de couleurs variées, armées de tubercules sur certaines parties du corps, vivant sur le saule et le peuplier, et, pour se métamorphoser,

se renfermant dans des coques lâches, à claire-voie et placées entre les feuilles.

On indique cinq espèces de ce genre: C. timon, Ilubner, de la Moravie et de la Russie, et les C. curtula et anastomasis, Linné, et reclusa et anachoreta, Fabricius, qui toutes se rencontrent plus ou moins fréquemment en France. La dernière espèce que nous avons nommée a une envergure de 0°,04; ses ailes antérieures sont d'un gris blanchâtre, avec quatre lignes transversales ondulées, blanches, et une grande tache d'un brun noirâtre, au sommet, coupée par la dernière ligne; au delà, on remarque deux petits points jaunes et une rangée de points noirs: les secondes ailes sont d'un gris obscur.

# SIXIÈME FAMILLE.

NOCTUELIENS. NOCTUELII. Blanchard.

Antennes sétacées, simples ou légèrement pectinées, plus ou moins longues; palpes courts, dépassant un peu le bord du chaperon, terminés brusquement par un article plus mince que le précédent, et celui-ci comprimé; trompe moyenne, cornée, très-distincte, roulée en spirale; corps robuste; tête moyennement grosse; ailes assez étendues: inférieures plissées dans leur longueur au côté interne.

Chenilles cylindriques, lisses, sans tubercules, de couleur sombre, vivant de plantes basses, se cachant pendant le jour, et se changeant en nymphes dans des coques légères qu'elles forment sous les feuilles sèches, les écorces, etc.

La famille des Noctuéliens ou des Noctuélites comprend des Lépidoptères de taille moyenne qui se trouvent ordinairement dans les bois, les prairies et les jardins où leurs Chenilles ont vécu, et aux environs des plantes sur lesquelles elles doivent déposer leurs œufs. Presque toutes les espèces ne volent que vers le coucher du soleil ou pendant la nuit; quelques-unes seulement sont assez agiles pendant le jour, et on les rencontre sur les fleurs, occupées à chercher leur nourriture. Cependant le plus grand nombre restent immobiles pendant le jour, fixées sur le tronc des arbres. Ces Insectes, à leur état parfait, ont généralement des antennes faiblement pectinées, dentées ou ciliées dans les mâles, simples ou filiformes dans les femelles; les palpes dépassent souvent un peu la tête; la trompe, presque toujours visible, est plus ou moins longue; le corselet est lisse dans un grand nombre de cas; l'abdomen est plus ou moins aplati; les ailes supérieures sont généralement étroites, et les inférieures, au contraire, sont larges : les premières croisées l'une sur l'autre et recouvrant les secondes, qui sont plissées sous elles dans l'état de repos : les écailles qui recouvrent les ailes sont imbriquées, serrées, diversement colorées, parfois de couleurs sombres, mais aussi quelquefois de couleurs vives, telles que rouge, bleu ou jaune. Les Chenilles ont habituellement seize pattes, dont dix membraneu-

ses; elles sont cylindriques, lisses, sans protubérances, habituellement de couleur sale, d'un aspect tantôt luisant, tantôt velouté; elles vivent de plantes basses, dont elles rongent les unes les feuilles, les autres les racines; elles se tiennent cachées pendant le jour, soit sous les feuilles, soit sous les pierres ou les écorces, soit dans des trous qu'elles se creusent dans la terre. Ces Chenilles sont essentiellement phytophages; toutefois on en a vu qui mangeaient toutes les Chenilles qu'elles pouvaient rencontrer, et même celles de leur propre espèce : elles les saisissaient par le milieu du corps avec leurs mâchoires et les suçaient jusqu'à ce qu'elles n'eussent plus que la peau. Les Chenilles se changent en nymphes lorsqu'elles sont parvenues à prendre tout leur accroissement; pour cette opération, elles cherchent un endroit abrité, soit sous un tas de feuilles mortes, soit sous une écorce d'arbre, soit enfin, ce qui arrive souvent, dans la terre; elles se filent une coque assez légère et se dépouillent de leurs poils, qu'elles lient entre eux avec quelques fils de soie excessivement minces. Les chrysalides sont lisses, luisantes, cylindrico-coniques. Quelques espèces passent l'hiver à l'état de nymphe, mais le plus grand nombre ne restent que peu de temps dans cet état transitoire.

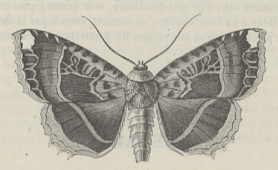


Fig. 55. - Noctuelle maure. (Mâle.)

Les Noctuéliens se trouvent répandus abondamment dans toutes les parties du monde, et l'on en connaît plus de huit cents espèces. Dès lors on voit que cette famille est la plus considérable de tout l'ordre des Lépidoptères; mais ce qu'il y a de très-fâcheux pour les classificateurs et les descripteurs, c'est que l'on ne trouve que des différences si légères, si peu tranchées, pour limiter les genres et pour distinguer les espèces, que bien souvent, dans les ouvrages récents comme dans ceux plus anciens, les mêmes genres ne sont pas composés des mêmes espèces, et que certaines espèces sont réunies en une seule ou séparées en plusieurs. La chasse des Noctuéliens est difficile à faire, car elle ne peut avoir lieu que très-incomplétement le jour, et elle est très-difficile la nuit; en effet, il faudrait employer des moyens particuliers et peu usités : faire la chasse au flambeau, ou surtout à la miellée (sorte de chasse sur laquelle nous aurons occasion de revenir), si l'on voulait se procurer un grand nombre de ces Lépidoptères. Il reste un autre moyen qui a été, principalement dans ces dernières années, très-employé dans les diverses parties de l'Europe; c'est d'élever les Chenilles pour en obtenir les Papillons. Ce procédé, essentiellement scientifique, car il nous fait connaître les trois états de l'Insecte, et non pas seulement l'état parfait, que l'on indiquait seul autrefois; ce procédé a fait découvrir un grand nombre de Noctuéliens en Europe; mais, comme il n'a pu être employé par les voyageurs dans les pays étrangers, il en résulte que nous n'avons qu'un nombre assez restreint de descriptions des espèces exotiques, qui cependant, selon toute probabilité, doivent également être abondantes. Les descriptions mêmes des espèces exotiques que nous avons ne sont pas très-complètes, car les types n'ont été pris qu'assez récemment et ne sont représentés dans les collections que par quelques individus souvent mutilés. Cet état de chose tend cependant aujourd'hui à être modifié; d'un côté, les naturalistes voyageurs font des recherches plus consciencieuses, et d'un autre surtout, le goût de l'entomologie venant à se répandre, des pays autres que l'Europe, l'Amérique principalement, ont pu être étudiés sur les lieux mêmes par des entomologistes séden-

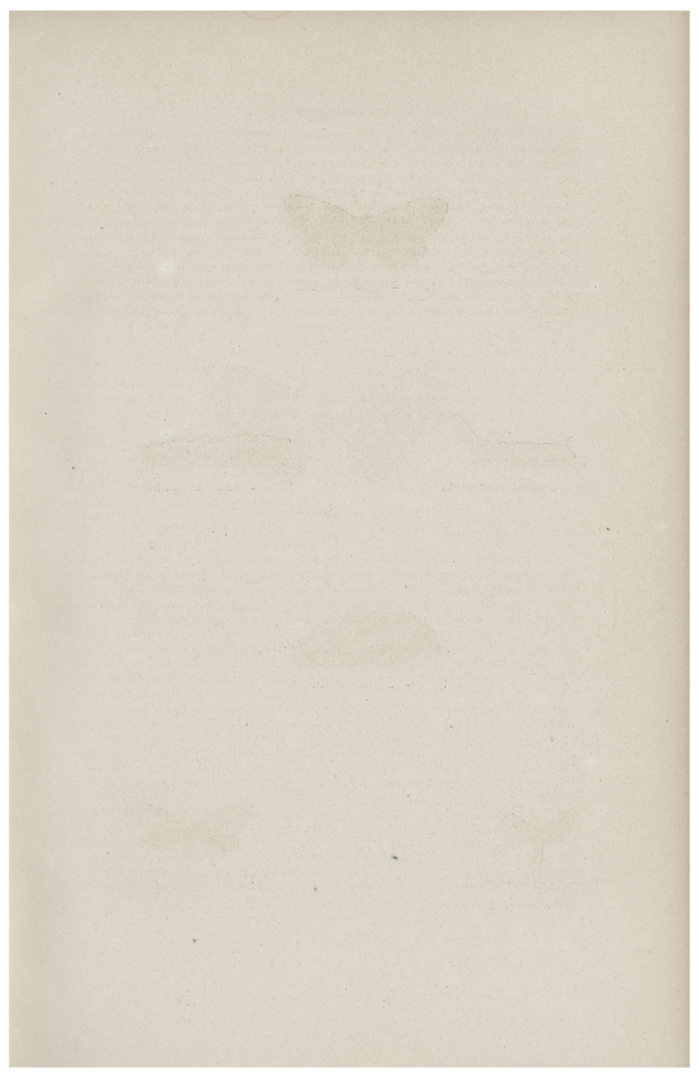




Fig. 1. - Catocalide africaine.



Fig. 2. — Chenille de Sphyngide.



Fig. 3. - Chenille de Noctuélien.





Fig. 4. — Chrysalide de Noctuélien.



Fig. 5. - Hectus à taches.



Fig. 6. — Eudagrie marbrée.

P. 2

Linné, en établissant le genre Phalæna, avait bien compris qu'il ne pouvait exister sans division, et lui-même, en formant son groupe des Phalænæ nocturnæ, créait en quelque sorte le genre Noctua, qui depuis est devenu la famille entière des Noctuéliens; mais il y comprenait, en outre, d'autres Lépidoptères, tels que le Cossus, etc. Fabricius fonda définitivement le genre Noctuelle (Noctua) d'après les bases déjà établies par Linné, et il y indiqua cinq familles, formées sur le port des ailes. Le nombre des espèces venait chaque jour à augmenter, et Olivier, qui en décrivit quatre cent cinquanteneuf, les plaça encore dans les cinq divisions fabriciennes; mais dès lors on vit que ces divisions étaient insuffisantes pour arriver facilement à la détermination de chacune d'elles. C'est dans le Cataloque des Lépidoptères des environs de Vienne que l'on voit pour la première fois les Noctua partagées en de nombreuses coupes secondaires : le genre Noctua y est partagé en vingt-cinq familles, établies par le port des ailes, le nombre des pattes des Chenilles, les différences de couleurs, etc., et indiquées par de simples lettres. Ochsenheimer, en 1816, dans le Supplément à son Histoire des Lépidoptères diurnes, donna un travail important sur ces Papillons; il y fit entrer comme genres les coupes établies dans le Catalogue des Lépidoptères des environs de Vienne; ceux proposés par Fabricius, dans son Systema Glossatorum, ouvrage posthume; ceux que Schranck avait créés dans la Fauna boica; les coupes et les genres indiqués par Hubner, Borkhausen et autres auteurs qui l'avaient précédé, et enfin ceux qu'il avait créés lui-même, et il arriva à caractériser ainsi, d'une manière peu complète, il est vrai, quarante-deux genres. Treitschke, en traitant des Nocturnes dans le grand ouvrage d'Ochsenheimer, qu'il était chargé de terminer, adopta tous les genres créés par cet auteur, et en établit une dizaine de nouveaux, qu'il caractérisa d'après la Chenille et les métamorphoses. Latreille ne fit guère que suivre ses devanciers; mais, dans le Rèque animal, il chercha plutôt à restreindre qu'à augmenter le nombre des groupes de Noctuélites. Duponchel, en 1834, dans le tome VI de l'Histoire des Papillons d'Europe, commencée par Godart, ne partagea les Noctua de Fabricius qu'en sept genres (non compris les Erebus), et il les désigna sous les noms de Noctua, Cuculia, Xanthia, Gonoptera, Calyptra, Plusia et Chrysoptera. En 1829, M. le docteur Boisduval, dans son Index methodicus Europeorum Lepidopterorum, divisa la famille des Nocturnes en un assez grand nombre de tribus, dont les Noctuelles forment les : 7°, Noctuo-Bombycini; 8°, Bombycoidi; 9°, Noctuelidi; 10°, Plusidi; 11°, Catocalidi; 12°, Heliotidi, et 13°, Noctuo-Phalænidi; les genres y sont au nombre de quarante-huit, dont sept nouveaux. Duponchel, en 1844, dans son Cataloque méthodique des Lépidoptères d'Europe, subdivise les anciens Noctua en vingt-deux tribus; savoir : Bombycoïdes, Noctuo-Bombycides, Orthosides, Gortynides, Nonagrides, Leucanides, Caradrinides, Apamides, Hadénides, Noctuélides, Amphipyrides, Xylinides, Héliothides, Plusides, Catocalides, Ophinsides, Anthophilides, Agrophilides, Phalénoïdes, Goniatides, Acontides et Noctuo-Phalænides, et y indique un très-grand nombre de coupes génériques, dont quelques-unes créées par lui, par Stephens, etc. Enfin, en 1845, M. E. Blanchard, dans son Histoire naturelle des Insectes, a cherché à faire rentrer toutes les anciennes espèces de Noctua dans un groupe primaire qu'il nomme Noctuéliens, dans lequel il admet soixante-cinq genres, et qu'il subdivise en deux tribus, les Noctures et les Érébides, elles-mêmes partagées, la première en douze groupes, et la seconde en trois seulement.

Nous exposerons plus au long cette dernière classification, que nous suivons dans notre ouvrage, en faisant connaître les genres principaux, tels que ceux des Noctuelle, Hadène, Cuculic, Plusic, Lichnée, ou Catocala, Érèbe, etc.

# PREMIÈRE TRIBU.

#### NOCTUIDÉS.

Antennes de forme très-variable; palpes courts, dépassant peu le chaperon. Chenilles cylindriques, lisses, se transformant dans des cocons assez légers, cachées sous les feuilles ou placées dans la terre.

Cette tribu, qui, à trois genres près, comprend toute la famille des Noctuéliens, doit être essentiellement considérée comme correspondant à l'ancien genre Noctua.

M. E. Blanchard caractérise soixante-deux genres de Noctuides, qu'il partage en douze groupes particuliers: 1º CYMATOPHORIDES: antennes des mâles épaisses; trompe courte; abdomen sans crête (genre Cymatophore); 2º Acronyctites: antennes sétacées dans les deux sexes; trompe assez longue; corselet sans crête (genres Acronycte, Diphthère, Bryophile); 3º Amphipyrites : antennes sétacées dans les deux sexes; trompe assez longue; corselet plan; palpes écartés, redressés (genres Sphintérops, Amphipure, Scotophile, Mormo, Rusine); 4º Noctutes: antennes sétacées; palpes peu redressés; corselet plan; ailes antérieures étroites (genres Ségétic, Cerigo, Triphène, Opigène, Noctuelle, Héliophobe); 5º Hadénites : antennes sétacées; corselet ordinairement pourvu d'une crête, ainsi que l'abdomen (genres Lupérine, Apamée, Brithyre, Hadène, Phlocophore, Eurhipie, Miselie, Agriopis, Polia, Jaspidia, Placodis, Eriope, Thyatyre); 6° Orthosites: antennes sétacées; corselet lisse; palpes à dernier article très-court (genres Mythimne, Leucanie, Nonagrie, Simyra, Caradrine, Episème, Orthosie, Trachea, Cosmia, Mesogona, Gortyna, Xanthie, Hoporhina, Cerastis; 7º Xylinites: antennes sétacées; ailes allongées; corselet pourvu d'une crête; palpes à dernier article très-petit (genres Xylina, Chariclea, Cuculia); 8° CALPITES: antennes sétacées, crénelées dans les mâles; corselet capuchonné; palpes épais, avancés en forme de bec (genre Calpe); 9º Plusites: antennes sétacées; corselet relevé en crête (genres Abrostola, Chrysoptère, Plusie, Anarta, Héliotis); 10° Acontites: antennes simples, sétacées; corselet écailleux (genre Acontia), 11º EUCLIDITES: antennes assez longues, simples, très-grêles; palpes courts, à dernier article nu, très-grêle (genres Euclidie, Brephus, Anthophile, Agrophile, Erostria); 12º Catocalites: antennes sétacées; ailes grandes, en toit (genres Catephia, Lichenée ou Catocala, Ophiusa).



Fig. 56. - Noctuelle Tégamon.

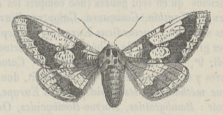


Fig. 57. - Noctuelle nébuleuse.

Nous donnerons les caractères de tous les genres que nous venons de citer, nous ferons connaître les espèces les plus remarquables qui y entrent, et nous indiquerons aussi un assez grand nombre de groupes décrits par M. le docteur Boisduval et par Duponchel, et que n'admet pas M. Blanchard, ou qu'il regarde comme de simples divisions secondaires.

# 1er GENRE. — CYMATOPHORE. CYMATOPHORA. Treitschke, 1825.

In Schmett, Von Europ., t. III.

Antennes striées circulairement dans les deux sexes, très-épaisses dans le mâle, grêles dans la femelle; palpes écartés: les deux premiers articles très-velus, et le dernier presque nu; trompe épaisse, assez longue; corselet gibbeux, velu ou laineux; abdomen poilu latéralement; ailes antérieures traversées par des lignes ondulées plus ou moins nombreuses.

Chenilles à seize pattes, glabres, très aplaties en dessous, à tête grosse; vivant sur les peupliers et les chênes; se tenant toujours cachées et repliées sur elles-mêmes entre deux ou trois feuilles retenues ensemble par quelques fils, s'y transformant ou se formant un cocon d'un tissu lâche au pied de l'arbre.

Chrysalides courtes, avec la partie abdominale contractée et conique.

Ce genre, qui forme la division des Cymatophorides ou des Noctua-Bombycides, comprend un certain nombre d'espèces européennes et exotiques, et a été partagé, dans ces derniers temps, en plusieurs groupes génériques qui ne sont pas adoptés par M. Blanchard. Tels sont les Tethea, Ochsenheimer, Duponchel, à antennes crénelées dans le mâle, simples ou filiformes dans la femelle; à tête large et arrondie, à palpes épais et arqués, à ailes supérieures étroites, avec les taches ordinaires bien marquées, et à Chenilles cylindriques (espèce unique, Noctua or, Fabricius, qui se trouve assez communément, en août et septembre, en France et en Allemagne); les Cleoceris, Boisduval, à antennes plus ou moins pectinées dans le mâle, et simples ou filiformes dans la femelle; à tête étroite ou pointue; à palpes droits, presque cylindriques; à Chenilles légèrement aplaties et amincies antérieurement; vivant sur les arbres et les plantes basses (espèces principales, N. viminulis, Fabricius, et scoriacea, Esper, que l'on rencontre en France et dans diverses parties de l'Europe); les Plastenis, Boisduval (N. subtusa, Fabricius, et retusa, Linné), etc.

Les Cymatophora proprement dits renferment, d'après Duponchel, huit espèces européennes. Les unes, c'est-à-dire les C. bidens, Fabricius; octogezima, Hubner; or, Fabricius; flavicornis, Linné; dilata, Fabricius, et ruficollis, Fabricius, ont le corps épais et les ailes plus ou moins étroites; les autres, les C. fluctuosa, Hubner, et bipuncta, Borkhausen (Pyralis duplaris, Linné), ont le corps

grêle et les ailes larges.



· Fig. 58. - Cymatophore or. (Femelle.)

Comme types, nous citerons la Noctua or, que nous figurons, et la Noctua flavicornis: envergure, 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04; ailes antérieures d'un gris cendré, saupoudré de verdâtre, avec cinq à six lignes noires transversales, peu marquées: les postérieures d'un gris pâle, avec deux lignes plus foncées mais peu distinctes, et qui se rencontre assez fréquemment aux environs de Paris.

# 2<sup>mo</sup> GENRE. — ACRONYCTE. ACRONYCTA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmett, Von Europ., t. IV.

Antennes simples ou filiformes dans les deux sexes; palpes longs, à deux premiers articles à peu près squameux, et à dernier article nu, presque cylindrique; trompe cornée, longue; corselet arrondi, assez lisse; abdomen peu ou pas crêté; ailes antérieures marquées, dans beaucoup d'espèces, de la lettre grecque  $\psi$  (psi), indépendamment de deux autres taches.

Chenilles cylindriques, à une exception près, très-variables dans leurs formes et leur vestiture; se métamorphosant dans des coques qui offrent des différences dans la forme et la consistance suivant les espèces.

Ce genre, type de la division des Acronyctites ou des Bombycoïdes, et qui correspond au genre Apatela, Hubner, renferme un grand nombre d'espèces, puisque l'Europe seule en compte au moins quinze. L'Insecte parfait, par la constance de ses caractères, donne un groupe naturel (tel au moins qu'il est restreint aujourd'hui); mais il n'en est plus de même lorsqu'on vient à étudier les Chenilles. Aussi, en se servant de ces dernières, Duponchel a-t-il pu former six groupes secondaires parmi les Acronyctes d'Europe: 1º Espèces dont les Chenilles portent une pyramide charnue, garnie de poils, sur le quatrième anneau du corps. Trois espèces (N. psi, Linné; cuspis, Hubner, et tridens, Fabri-

cius), dont le type est le Psi, Geoffroy (Noctua psi, Linné): envergure, 0",035 à 0",045; ailes antérieures d'un gris clair, avec plusieurs petites lignes noires, dont trois principales : une partant de la base et deux près du bord, imitant à peu près deux  $\psi\psi$ : les ailes postérieures blanches. Se trouve très-communément dans une grande partie de l'Europe. 2º Une espèce (N. strigosa, Fabricius), à Chenilles presque glabres, n'offrant que quelques poils isolés très-fins ou très-gros, et alors aplatis en forme de spatule, et à onzième anneau du corps relevé en pyramide. 3º Espèces à Chenilles couvertes de poils très-longs, implantés immédiatement sur la peau et séparés parfois en faisceaux. Deux espèces qui se trouvent presque partout en Europe, les N. aceris et leporina, Linné : cette dernière espèce a une envergure de 0m,04 à 0m,05; ses ailes antérieures sont d'un blanc roussâtre, avec plusieurs taches noires, isolées, en forme de chevrons, dont une centrale plus grande que les autres; ailes postérieures entièrement blanches. 4º Espèce (N. megacephala, Fabricius) à Chenilles plates, à demi velues. 5º Espèces à Chenilles glabres, avec quelques poils isolés. Deux espèces : N. ligustri, Fabricius, commune partout, et Alni, Linné, des Vosges et de la Suisse. 6° Espèces à Chenilles garnies de tubercules piligères comme celles des Chelonia : telles que les N. auricoma, Fabricius; rumicis, Linné, et euphorbiæ, Fabricius, assez communes presque dans toute l'Europe, et se rencontrant surtout en France, et les A. euphrasiæ, Borkhausen, de l'Allemagne et de la France; abscondita, Treitschke, de Hongrie, et menianthidis, Esper, de la Prusse, de l'Angleterre et du Danemark.

Les autres genres de la même division sont ceux des : 1° Diphtera, Ochsenheimer, qui diffèrent des Acronycta par les antennes très-épaisses et crénelées dans les mâles, par une trompe membraneuse, grêle, assez courte; le corselet arrondi; l'abdomen muni de poils relevés en crête; les ailes larges et ornées de couleurs variées; les Chenilles sont à moitié velues, et, par leur forme et leur couleur, rappellent celles des Liparis: elles vivent sur les arbres et se transforment entre les feuilles dans des coques d'un tissu mou. Deux espèces, les N. ludifica, Linné, et Orion, Esper, qui se trouvent principalement en Allemagne et en France. La Diphtera Orion habite même les environs de Paris; son envergure est de 0<sup>m</sup>,035 à 0<sup>m</sup>,040; ses ailes antérieures sont d'un beau vert bleuâtre, avec le bord costal et deux lignes longitudinales isolées, trois lignes transversales anguleuses, et une rangée marginale de points noirs: les ailes postérieures sont grises, avec une tache blanche entrecoupée de noir à l'angle anal. 2° Elatina, Duponchel, qui ne se distinguent guère des Diphthères, dont ils ont été démembrés, que par les antennes brièvement pectinées dans le mâle; la trompe plus courte, le bord extérieur des ailes antérieures coupé obliquement, etc.: une seule espèce (Noctua cœnobita, Esper, ou panthea, Fabricius), dont la Chenille vit exclusivement sur le sapin, et qui se transforme dans une coque d'un tissu solide enfoncé d'environ deux centimètres dans la terre; et surtout 3°:

#### 3<sup>mo</sup> GENRE. — BRYOPHILE. BRYOPHILA. Treitschke, 1825.

In Schmett, Von Europ., t. V.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes un peu arqués, séparés de la tête, à premiers articles épais et squameux, et à dernier article grêle; trompe longue, cornée; corps assez grêle; corselet uni, arrondi; abdomen grêle, légèrement crêté; ailes assez larges.

Chenilles garnies de tubercules surmontés de poils courts, et ayant beaucoup de rapports avec celles des Lithosites; vivant des lichens des arbres et des pierres, se cachant pendant le jour, et se transformant dans des creux qu'elles recouvrent de lichens et qu'elles tapissent, à l'intérieur, de leurs fils.

Les espèces de ce genre sont toutes de petite taille. Deux d'entre elles, très-répandues en Europe, et qui ne sont pas rares dans les environs de Paris, sont la Perle, Engramelle (Noctua glandifera, Hubner: envergure, 0<sup>m</sup>,030 à 0<sup>m</sup>,035; ailes d'un vert grisâtre pâle, avec des lignes noires irrégulières, bordées de blanc; ailes inférieures d'un gris jaunâtre, avec des lignes à peine marquées près le bord, et la Glandifère, Engramelle (N. perla, Fabricius): envergure, 0<sup>m</sup>,025 à 0<sup>m</sup>,030; ailes antérieures d'un blanc jaunâtre, avec trois lignes transversales onduleuses, noirâtres, et deux grau-

des taches gris bleuâtre; ailes postérieures d'un gris pâle. Quelques espèces propres à la France sont les B. algæ, Fabricius; mendacula, receptricula, lupula et roptricula, Hubner. Les autres parties de l'Europe en renferment aussi trois ou quatre autres, et l'on en a décrit également quelques espèces exotiques, telles que probablement la B. calligrapha, Hubner.

### 4<sup>mo</sup> GENRE. — AMPHIPYRE. AMPHIPYRA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmett., Von Europ., t. IV.

Antennes filiformes dans les deux sexes; palpes épais, dépassant la tête en longueur, à dernier article court, obtus; trompe médiocrement longue; abdomen aplati, velu sur les côtés; ailes très-luisantes: supérieures assez peu larges; les taches ordinaires plus ou moins marquées; les ailes inférieures plus larges que les supérieures, se croisant plus ou moins l'une sur l'autre par leur bord interne dans le repos, et formant un toit aplati et presque parallèle au plan de position.

Chenilles épaisses, avec la partie postérieure plus grosse que l'antérieure, et le onzième anneau

relevé en pyramide; vivant sur les arbres et les arbrisseaux.

Chrysalides cylindrico-coniques, luisantes, renfermées dans des coques de soie placées tantôt entre les feuilles et les branches, tantôt à la surface du sol entre les mousses et les feuilles sèches.

Ce genre, type de la division des Amphipyrides, et dans lequel M. Guenée a fait un groupe particulier (celui des *Philopyra*), ne renferme qu'un petit nombre d'espèces. La plus connue est la *Noctua pyramidea*, Linné: envergure, 0<sup>m</sup>,05 à 0<sup>m</sup>,06; ailes antérieures d'un brun foncé, avec quatre lignes transversales d'un gris blanchâtre, bordées de noir, et auprès du bord de l'aile une série de petites lunules blanches; ailes postérieures d'un rouge ferrugineux, avec le bord antérieur obscur. Des environs de Paris.

Les autres Amphipyra d'Europe sont les A. effusa, Borkhausen, et perflua, Fabricius, ou pyramidum, Esper; le premier du midi et le second du nord de la France.

Les autres genres européens de la même division des Amphipyrides sont les suivants :

Spinthérops, Boisduval. Antennes longues; palpes dépassant le front; corselet plan; ailes, surtout les inférieures, très-larges, avec les taches ordinaires bien marquées. Chenilles longues, légèrement atténuées en avant, vivant à découvert sur les Légumineuses, et se formant des chrysalides renfermées dans des coques de soie, ovoïdes, attachées aux branches ou aux feuilles. Ce genre, par son aspect général, se rapproche des Catocala; mais ses caractères particuliers le lient cependant plus intimement aux Amphipyra; les espèces sont les S. spectrum, Fabricius; cataphanes, Hubner, et ditucida de la France méridionale, et phantosma, Eversmann, des monts Altaï. Nous figurons le S. cataphanes ou Amphipyraparente des auteurs.



Fig. 59. - Spinthérops apparente.

Scotophila, Hubner (*Pyrophila*, Stéphens; *Philopyra*, Guenée). Antennes longues; palpes ne dépassant pas le front; corselet lisse; ailes antérieures sans taches ordinaires. Chenilles lisses, atténuées aux deux extrémités, vertes, avec des raies longitudinales blanches; se transformant en chry-

salides dans des coques informes, composées de débris de végétaux retenus par quelques filets. Trois espèces, deux du midi de la France (S. livida, Fabricius, et tetra, Fabricius) et une (tragopoponis, Linné) assez commune dans presque toute l'Europe. Cette dernière, dont l'envergure est de 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04, a ses ailes antérieures d'un brun noirâtre brillant, avec trois petites taches noires disposées en triangle vers leur milieu, et les ailes postérieures d'un gris livide.

Mania, Treitscke (Mormo, Ochsenheimer, et Nænia, Stephens). Antennes longues; palpes dépassant à peine le front; corselet lisse; ailes antérieures sans les taches ordinaires; pattes longues. Chenilles cylindriques, épaisses, rases; tête petite, globuleuse; extrémité terminée par une arête saillante; vivant sur les plantes basses dans les lieux humides, se cachant sous les feuilles pendant le jour, et se chrysalidant dans des coques placées dans la terre ou filées entre les mousses. On n'en connaît que deux espèces, les M. maura et tupica, Linné, qui se rencontrent dans une grande partie de l'Eu-

rope.

Rusina, Stéphens. Antennes pectinées dans les mâles et ciliées dans les femelles; palpes dépassant le front; corselet un peu crêté; ailes antérieures assez larges. Chenilles allongées, avec une tête petite; se tenant cachées sous les débris des feuilles pendant le jour, formant des chrysalides lisses, luisantes, renfermées dans une légère coque de terre. Ce genre, que Treitscke réunit à celui des Agrotis, et que quelques lépidoptéristes placent dans la division des Noctuélides, ne renferme qu'une seule espèce, la Noctua tenebrosa, Hubner, qui se trouve en France, en Allemagne, etc. Son envergure est de 0<sup>m</sup>,035 à 0<sup>m</sup>,040; ses ailes antérieures sont d'un gris brunâtre foncé, avec deux bandes transversales noirâtres, sinueuses, un petit disque jaunâtre entre elles deux sur lequel se trouve la tache réniforme ordinaire, et plusieurs petits traits jaunes disposés obliquement le long des côtés; enfin ses ailes postérieures sont d'un gris uniforme.

Les genres qui vont suivre comprennent les Noctuelles proprement dites, c'est-à-dire les Noctuélides de Duponchel, Noctuides de M. le docteur Boisduval, et Noctuites de M. E. Blanchard, qui ont pour caractères communs: des antennes sétacées, des palpes peu redressés, un thorax plan et des ailes antérieures étroites. On connaît, principalement en Europe, beaucoup d'espèces de cette division, que dans ces derniers temps on a partagées en un assez grand nombre de genres, que M. E. Blanchard réduit aux six qui suivent.

5<sup>me</sup> GENRE. — SÉGÉTIE. SEGETIA. Stéphens, 1829.

A systematical catalogue of British Insects.

Antennes faiblement dentelées dans les mâles, simples et filiformes ou un peu ciliées dans les femelles; palpes écartés, légèrement inclinés vers la tête, peu allongés, n'atteignant pas le front, et à dernier article très-court; trompe bien développée; corselet convexe, plan en dessus; abdomen non crêté, terminé carrément dans les mâles et en pointe chez les femelles; ailes supérieures arrondies entières au bord terminal, et ayant au moins l'une des deux taches ordinaires plus claire que le fond.

Chenilles rases, cylindriques, peu atténuées aux extrémités, à ligne dorsale bien marquée; vivant de Graminées, dans les touffes desquelles elles se tiennent cachées pendant le jour.

Chrysalides lisses, luisantes, un peu coniques, placées dans la terre ou à la surface du sol dans des coques légères.

Le type des Segetia de Stéphens, qu'Ochsenheimer désigne sous la dénomination de Mythimna, est la Noctua xanthographa de Fabricius, qui se trouve dans plusieurs parties de la France. Son envergure est de 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04; les ailes antérieures sont d'un brun jaunâtre clair, avec les deux taches ordinaires d'un jaune pâle: la tache réniforme est marquée de brun à ses deux extrémités, le milieu de l'orbiculaire est brun en plus ou moins grande partie, et ces deux taches sont situées entre deux lignes courbes, formées par de petits points noirs; le bord de l'aile est marqué d'un liséré clair très-étroit, et, un peu en dedans, d'une rangée de petits points jaunâtres.

59

Duponchel, dans son Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe, indique deux autres espèces du même genre, les Segetia inflexa, Hubner (viscosa, Dahl), de la Sicile, et cerasina, Fehr, de la Bavière.

#### 6mº GENRE. - CERIGO. CERIGO. Stéphens, 1829.

A systematical catalogue of British Insects.

Antennes longues, un peu dentelées dans les mâles et simples dans les femelles; palpes dépassant le front, latéralement comprimés, un peu écartés, à dernier article court, cylindrique; corselet presque carré, très-proéminent; abdomen cylindrico-conique, terminé par une brosse de poils; taches ordinaires des ailes bien marquées; frange des ailes supérieures un peu dentelée; ailes antérieures plus larges que dans les Noctua.

Chenilles rases, cylindriques, avec des raies dans leur longueur; vivant de Graminées, et se cachant pendant le jour sous les mousses ou les feuilles sèches.

Chrysalides luisantes, légèrement coniques, et placées dans des coques légères dans la terre.

La seule espèce connue de ce genre est la Noctua cytherea, Fabricius (Polia texta, Ochsenheimer; Noctua connexa, Hubner; Mythimna cytherea, Treitscke, et Cerigo cytherea, Stéphens, Boisduval, Duponchel, etc.), que l'on range habituellement auprès des Hadénides. Ce Lépidoptère, que l'on rencontre aux environs de Paris, ainsi que dans une grande partie du nord de l'Europe, a une envergure de 0<sup>m</sup>,04 à 0<sup>m</sup>,05; ses ailes antérieures sont d'un brun obscur, avec les deux taches ordinaires bordées de blanc, et situées entre deux lignes transversales onduleuses, blanchâtres : les ailes postérieures sont d'un jaune paille, avec une large bande noirâtre placée un peu avant la frange.

# 7º GENRE. - TRIPHÈNE. TRIPHÆNA. Treitsche, Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa, t. IV.

Antennes simples ou faiblement crénelées dans les mâles, toujours simples ou filiformes dans les femelles; palpes ascendants, dépassant légèrement la tête, cambrés ou presque droits, à troisième article ordinairement court; corselet lisse, ovalaire, plan en dessus; abdomen aplati, terminé par une brosse aplatie, formée de petits poils; ailes supérieures longues, étroites, avec les taches ordinaires bien marquées, et se couvrant mutuellement par leur bord interne dans l'état de repos : inférieures très-larges.

Chenilles épaisses, cylindriques, rases, avec les lignes ordinaires bien distinctes, et deux taches en forme de coin sur le onzième anneau; vivant exclusivement de plantes basses ou de Graminées, se tenant cachées pendant le jour sous les feuilles, les pierres, etc., et s'enterrant profondément dans la terre pour se métamorphoser.

Chrysalides lisses, luisantes, cylindrico-coniques, contenues dans des coques de terre peu solides.

On connaît une dizaine d'espèces européennes et beaucoup d'espèces exotiques de ce genre, toutes de taille moyenne ou petite, et qui ont été confondues longtemps avec les Noctuelles. Chez toutes, les ailes antérieures sont d'une couleur plus ou moins uniforme, et les postérieures d'un jaune orangé, avec une bordure noire plus ou moins large. Duponchel (Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe, 1844) en a génériquement distingué, sous le nom de Hima, une espèce (la Noctua linogrisea, Fabricius, ou agilis, De Villiers), qui se trouve assez souvent en France, et qui diffère notablement de ses congénères à l'état parfait, car elle leur ressemble tout à fait sous son état de Chenille. Les Hiria se distinguent surtout des Triphæna proprement dits par ses palpes, une fois plus longs que la tête, très-ascendants, à troisième article long et terminé en pointe obtuse; par sa trom, e

longue; par son corselet bombé dans le milieu et offrant deux crétes bifides; par son abdomen aplati, terminé carrément par une brosse de poils, et enfin par ses ailes supérieures très-étroites, et ne se roisant pas l'une sur l'autre, par leur bord interne, dans le repos.



Fig. 60. - Triphène orbone.

Duponchel indique huit espèces européennes de Triphæna, les fimbria, Linné, de la France, de l'Allemagne, etc.; hætera, Eversmann, de Kasan; janthina, Fabricius, de la France, etc.; pronuba, Linné, d'une grande partie de l'Europe; orbona, Fabricius, de l'Europe, etc.; subsequa, W. V., de l'Europe boréale, interjecta, Hubner, de la France, etc., et Chardinyi, Borkhausen, de la Russie méridionale. Nous décrirons brièvement, parmi ces diverses espèces, les trois principales : 1º la Noctuelle fiancée, Engramelle: Phalène Hibou, Geoffroy (Noctua pronuba, Linné; Triphuna pronuba, Treitsche, Boisduval, Duponchel, Blanchard, etc.), que nous avons représentée dans notre texte (fig. 1, page 1). Envergure, 0",07 à 0",08; ailes supérieures d'une couleur variant du brun très-foncé au brun très-pâle et ferrugineux, et nuancé de gris jaunâtre ou bleuâtre, ayant les deux taches ordinaires d'un gris pâle, et au delà une ligne transversale onduleuse de la même couleur : dans quelques individus, on voit deux ou trois autres lignes en avant des taches; les ailes postérieures sont d'un jaune vif, avec une large bande noire située un peu avant le bord terminal. Treitscke en a distingué une variété sous la dénomination d'innuba. Cette espèce est très-commune dans presque toute l'Europe; sa Chenille vit sur des plantes de la famille des Crucifères. 2º Triphène orbone, Duponchel (Noctua orbona, Fabricius; comes, Hubner; subsequa, Esper; pronuba minor de Villiers, variétés prosequa, adspecta et connuba, Dahl et Hubner). Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, mais elle s'en distingue par sa taille plus petite, car son envergure ne dépasse guère 0,06, et parce qu'en outre les lignes transversales des ailes antérieures sont constamment moins marquées, et qu'on remarque une bande noire centrale sur les ailes postérieures. Assez commune dans une grande partie de l'Europe. 3º Triphène francée. (Noctua fimbria, Linné; N. fimbria et solani, Fabricius; Noctua triphæna, etc.) Envergure, 0m,06 à 0m,07; ailes antérieures d'un gris fauve ou olivacé, avec les deux taches ordinaires et quatre lignes transversales blanchâtres; ailes postérieures d'un jaune orangé, avec une bande noire extrêmement large. Se trouve en Allemagne et en France, et a été rencontrée aux environs de Paris. Nous représentons (pl. IX, fig. 7) cette espèce.

#### 8<sup>me</sup> GENRE. — OPIGÈNE. OPIGENA. Boisduval, 1840.

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes filiformes dans les deux sexes, garnies d'un faisceau de poils à leur base; front bifide; palpes dépassant très-peu la tête : les deux premiers articles très épais, coupés en biseau, et le dernier grêle; trompe très-longue; corselet avec une crête bifide; abdomen lisse, plat; ailes supérieures étroites, avec la tache réniforme plus claire que le fond.

Chenilles ressemblant à celles des Orthosia, allongées, atténuées aux deux bouts, rases, vertes et rayées de blanc sur les côtés, se nourrissant de plantain, et s'enterrant pour se métamorphoser en chrysalide.

61

On n'indique que deux espèces de ce genre, l'O. fennica, Eversmann, de la Finlande, et surtout le Paté noir (Noctua polygona, Fabricius), qu'Ochsenheimer rangeait dans le genre Graphiphora, et dont M. Boisduval a fait le type du groupe des Opigena. Envergure, 0<sup>m</sup>,04 à 0<sup>m</sup>,05; corps grisâtre, avec le corselet varié de ferrugineux et de jaune; ailes supérieures d'un brun jaunâtre, tirant sur le violacé près de la côte, avec les deux taches ordinaires circonscrites en noir, et, en outre, un croissant de même couleur et une ligne transversale d'un brun foncé; de chaque côté, une double ligne noire flexueuse; près de l'extrémité, une ligne jaunâtre, et, plus près du bord, des points noirs et trois taches blanchâtres; les ailes inférieures d'un gris uniforme. Se trouve en France et en Allemagne, et la Chenille vit sur le Plantago media.

# 9mc GENRE. — HÉLIOPHOBE. HELIOPHOBUS. Boisduval, 1840.

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes assez longues, largement pectinées dans les mâles, filiformes et très-minces dans les femelles; palpes presque droits, dépassant un peu la tête, à dernier article velu et à troisième nu, cylindrique, terminé en pointe; trompe courte; corselet carré, à collier bien distinct; abdomen cylindrique, terminé carrément dans les mâles, et en cône obtus dans les femelles; ailes antérieures, avec les taches ordinaires et les nervures plus claires que le fond.

Chenilles épaisses, cylindriques, à tête globuleuse, rayées de brun sur un fond obscur, se tenant

cachées pendant le jour, vivant sur les Graminées et les plantes basses.

Chrysalides lisses, cylindrico-coniques, renfermées dans des coques peu solides, soit dans la terre, soit entre les mousses.

On ne connaît qu'un petit nombre d'espèces de ce genre, qui ne diffère pas très-notablement de celui des Noctuelles, tout en ayant quelque rapport avec les Hadènes. Le type est la Noctua graminis, Linné (N. popularis, Fabricius); envergure, 0<sup>m</sup>,035 à 0<sup>m</sup>,040; ailes supérieures d'un gris rougeàtre, avec une ligne longitudinale, médiane, au-dessous des taches ordinaires : celles-ci d'un gris japuâtre, et près du bord une ligne de points noirs; ailes postérieures d'un gris sombre, avec la frange d'un blanc rosé. Très-commune dans tout le nord de l'Europe. Les autres espèces européennes signalées par Duponchel sont les H. hirta, Hubner, du midi de la France et de l'Espagne; hispida, Treitscke, de la France méridionale; vittalba, Treitscke, de la Sicile, et odites, Treitscke, de la Russie méridionale.



Fig. 61. - Héliophobe hispide.

10<sup>mo</sup> GENRE. — NOCTUELLE. NOCTUA. Linné, 1776.

Genera Insectorum.

Antennes sétacées, ciliées ou pectinées en dessous dans les mâles; palpes dépassant légèrement le bord du chaperon, habituellement hérissés de longs poils, et à dernier article glabre, court, conique; corselet arrondi, avec le dos plan; jambes ayant, outre les grandes épines et entre elles, de petites épines; tarses garnis de fortes épines en dessous, avec le premier article presque aussi long que les suivants réunis : les autres allant en décroissant de longueur; ailes antérieures assez larges.

Chenilles cylindriques, plus ou moins épaisses, atténuées ou non aux extrémités, plus ou moins

rases, généralement de couleurs pâles, et vivant sur les plantes basses aux dépens de leurs feuilles ou de leurs racines.

Chrysalides plus ou moins cylindrico-coniques, renfermées dans des coques assez légères et placées dans la terre.

Le genre Noctuelle renferme encore aujourd'hui un grand nombre d'espèces tant européennes qu'exotiques, quoique cependant il en comprenne beaucoup moins que ne l'admettaient les anciens entomologistes, et surtout le créateur du genre. Ce sont, en général, des Lépidoptères de petite taille, n'ayant que de sombres couleurs; habituellement le brun et le gris dominent pour le fond, sur lequel on remarque des dessins et des taches plus ou moins compliqués, noirâtres ou blanchâtres. La France, l'Angleterre et l'Allemagne en nourrissent surtout un nombre considérable; mais il est probable que les Noctuelles sont abondamment répandues partout, et que, si l'on en connaît plus d'espèces d'Europe que d'espèces propres aux autres parties du monde, cela tient à la difficulté qu'on éprouve à les rechercher et aussi à leur aspect peu brillant, qui a fait qu'on les a moins recueillies

que beaucoup d'autres Lépidoptères.

En effet, la chasse des Noctuelles, ou plutôt, d'une manière plus générale, celle de toutes les espèces de Nocturnes, ne peut pas se faire fructueusement avec les procédés ordinairement employés pour la recherche des Lépidoptères. Ces Insectes ne prennent leur vol qu'au crépuscule ou même la nuit, et ce n'est qu'accidentellement, pour ainsi dire, qu'on les récolte au filet; car cette chasse ne peut se faire qu'au jour, et, dès que la nuit est venue, on est obligé d'y renoncer. Pour se procurer les Nocturnes, on a, dans un grand nombre de cas, recherché les Chenilles; on les a élevées, et l'on a pu ainsi obtenir l'Insecte parfait dans un bon état de conservation; mais, comme ce procédé demande des conditions particulières difficiles à remplir, c'est-à-dire un temps considérable, des investigations pénibles, beaucoup de temps et de soin, et exige presque forcément que l'éducateur vive à la campagne, où seulement il peut se procurer les plantes nombreuses nécessaires pour nourrir les Chenilles, et, en outre, d'un autre côté, comme, dans l'état actuel de la science, on est loin de reconnaître toutes les Chenilles qu'on rencontre, et que beaucoup d'entre elles se cachent de telle sorte qu'on ne peut les trouver, ce procédé ne peut être généralement suivi. On a donc essayé d'autres moyens pour se procurer les Nocturnes; on a préconisé la chasse aux flambeaux, mais elle a été loin de produire les bons effets qu'on en attendait; on a aussi essayé de faire de grands feux dans la campagne et surtout sur les lisières des bois, et par ce moyen on a pu se procurer quelques es pèces. Mais un moyen, employé anciennement, abandonné ensuite, et qui récemment a été repris avec succès, est celui de la chasse à la miellée, à laquelle nous avons promis de consacrer quelques lignes, et que nous recommandons particulièrement aux nombreuses personnes qui s'occupent de recueillir des Lépidoptères. Plusieurs entomologistes ont publié récemment quelques remarques sur ce moyen de chasser les Nocturnes; nous citerons surtout un travail de M. Guillemot, publié dans son Cataloque des Lépidoptères du Puy-de-Dôme, 1854, et nous rapporterons plusieurs passages d'une notice intitulée Sur la chasse des Noctuelles, dite chasse à la miellée, par notre collègue M. Ed. Bureau, et publiée dans le deuxième trimestre de 1855 (3° série, t. III) des Annales de la Société entomologique de France. C'est vers le milieu de septembre 1854, et pendant un mois environ, que M. Ed. Bureau, en compagnie de M. Arthur De L'Isle, et muni des instructions à ce sujet que lui avait données M. Bellier De La Chavignerie, fit ses expériences sur la chasse à la miellée aux environs de la Meilleraie, en Bretagne (Loire-Inférieure), et à la Haie-Fouassière, à trois lieues de Nantes, et qu'il obtint, conjointement avec son compagnon de chasse, et chacun isolément de leur côté, un résultat des plus satisfaisants, car il put prendre une centaine d'espèces, dont quelques-unes nouvelles pour la faune qu'il explorait, et plus de quinze cents individus.

« La localité où nous chassions, dit M. Ed. Bureau, est située à douze lieues de Nantes, et à six lieues de Châteaubriant : c'est un pays couvert de bois à essence de chêne, dont le plus vaste est la forêt d'Ancenis. Le terrain est entièrement formé de schistes ardoisiers, et la flore n'en est pas variée. Cependant nous pouvions espérer trouver là les espèces du Nord comme celles du Midi, car ce pays rappelle en même temps la Normandie par la culture du pommier, qui y remplace celle de la vigne, et les garrigues du midi de la France, par les landes qui entourent la forêt d'Ancenis, et dans lesquelles ont voit voler en abondance la Mante religieuse et quelques autres Orthoptères méridionaux.

C'est sur la lisière des bois que nous placions notre appât. Nous étendions notre miel avec de l'eau, mais nous reconnûmes bien vite qu'en enduisant les troncs d'arbres avec du miel pur il se conserve beaucoup plus longtemps et adhère bien mieux à l'écorce. Il suffit alors d'en mettre tous les trois jours s'il ne fait pas de pluie. Je dois dire que toute autre substance sucrée peut remplacer le miel : dans les moments de disette, nous nous servions de poires molles, et nous avons fait de bonnes captures, entre autres la *Polia canescens*, sur la roue d'un pressoir à cidre et sur les pommes écrasées. Le docteur Boisduval m'a cité encore comme lui ayant très-bien réussi, dans le même cas, la mélasse ou le sucre brut très-impur, délayé dans très-peu d'eau.

« Le choix des arbres n'est pas indifférent : ainsi j'ai remarqué que si l'on étend le miel sur un tronc dépouillé de son écorce, il ne vient pas une seule Noctuelle. Parfois aussi un arbre que nous avions vu pendant plusieurs jours couvert de Noctuelles ne nous fournissait plus rien. Enfin certains troncs ont été, tout le temps qu'a duré notre chasse, tout à fait improductifs, quoique placés en apparence dans les meilleures conditions, puisque à quelques pas de là nous remplissions tous les soirs nos boîtes. En somme, il m'a semblé que, mème la nuit et lorsqu'elles prennent leur repas, les Noctuelles évitent de se mettre trop en évidence et aiment à se confondre avec la couleur et les rugosités de l'objet sur lequel elles se posent. Autre observation : ce n'est pas ordinairement le jour même où nous avions étendu le miel que nous prenions le plus de Noctuelles, c'était un ou deux jours après. Sept ou huit arbres bien appâtés suffisaient pour nous occuper toute une soirée; car, lorsque nous les avions tous passés en revue, nous pouvions revenir au premier, sûrs d'y retrouver quelque chose.

« Les Noctuelles se comportent bien différemment lorsqu'elles aperçoivent la lumière : les unes, celles pourvues de larges ailes, comme les Catocala et celles qui les ont plus étroites, mais longues et placées au repos sur un plan horizontal, comme les Agrotis, s'envolent presque toujours; les autres s'envolent bien aussi parfois, mais elles préfèrent, en général, se laisser tomber et se tapir sous l'herbe ou dans une fente d'écorce; c'est assez l'habitude des Hadena; enfin un certain nombre, parmi lesquelles figurent surtout les Orthosia, la Segetia xanthographa, etc., s'inquiètent assez peu du chasseur, et continuent à savourer la matière sucrée, quoiqu'on les touche presque avec la lumière. Quelquefois aussi j'ai vu l'Orthosia nitida contourner rapidement l'arbre sans faire usage de ses ailes pour gagner la partie qui était dans l'ombre. Quant à l'Agriopsis aprilina, c'est la moins agile de toutes; elle rappelle l'engourdissement de certains Bombycites, et l'on peut toujours la piquer sur l'arbre. Il y a donc deux précautions à prendre lorsqu'on veut examiner tous les Papillons qui se trouvent sur un arbre miellé : la première est d'aller dans l'obscurité étendre un parapluie ou une serviette au-dessous du miel pour recevoir les individus qui se laissent tomber. Je me servis avec beaucoup d'avantage pour cela de l'instrument inventé par notre collègue, M. De Graslin, pour la récolte des Chenilles, et auquel il donne le nom de térentome. La seconde précaution est de cacher soigneusement la lanterne, jusqu'à ce qu'on soit arrivé à l'arbre, et de ne donner d'abord qu'un demi-jour. On réussit ainsi à reconnaître et à prendre les espèces qui s'effarouchent le plus facilement; restent ensuite les espèces moins agiles dont on peut s'emparer sans tant de cérémonie. Rien n'est plus incommode pour cela que le filet de chasse ordinaire, dont le long manche est alors fort embarrassant, et qui, ne touchant l'arbre que par un point de sa circonférence, laisse de chaque côté un large vide où s'échappe souvent l'individu que l'on convoite. Après quelques tâtonnements, mon compagnon avait fini par construire un excellent petit instrument : c'était un très-petit filet quadrangulaire de quinze centimètres environ de long, sur dix centimètres de large, ayant les bords les plus longs un peu concaves, pour s'adapter autant que possible à la forme cylindrique des arbres, et, sur le milieu d'un des petits côtés, un manche d'une longueur suffisante seulement pour qu'on pût le tenir solidement dans la main. On comprend qu'avec un pareil instrument il faut bien se garder de râcler l'écorce; on parcourerait ainsi, d'un seul coup de filet, toute la partie miellée, et l'on prendrait à la fois plusieurs individus dont les uns se gâteraient pendant qu'on piquerait les autres. Il suffit, pour recueillir successivement toutes les Noctuelles qui sont sur l'arbre, de placer le filet audessous de la partie miellée, et de faire tomber dedans, en le poussant légèrement avec le doigt, l'individu que l'on a choisi. On va le piquer alors à quelques pas de l'arbre, en évitant d'éclairer l'appât, et l'on revient ensuite en agir de même avec chaque Papillon. On recueille enfin ceux qui sont tombés sur la toile étendue sur le sol. Il ne faut pas oublier, avant de passer à un autre arbre, d'examiner les branches et les feuilles voisines de l'endroit miellé, surtout leur face inférieure. Il nous est souvent arrivé de trouver ainsi plus de Noctuelles que sur le miel même. Je me souviens, entre autres, d'un certain *Tamarix* aux branches duquel étaient pendues, tous les soirs, de véritables grappes de Noctuelles.

« En observant toutes ces petites règles, minutieuses en apparence, mais dont l'utilité n'était pas douteuse pour nous, parce que tous les individus qui donnaient dans nos piéges nous passaient entre les mains, nous avions fini par exécuter notre manœuvre avec toute la régularité et la prompti-

tude d'une opération dont les temps sont réglés d'avance.

« Vers le 15 septembre, la Noctua C nigrum avait déjà presque disparu, la Segetia xanthographa était très-abondante, mais passée; elle fut remplacée par l'Hadena satura, qui ne dura guère que du 20 au 30 septembre. En même temps se prenaient les Orthosia nitida, pistanica, neglecta, hebraica, qui étaient encore assez fraîches le 15 octobre, et la Mesogona acetosellæ. Vers le 30 septembre, toutes ces espèces, excepté l'hebraica, disparurent, et la lisière des bois ne nous donna presque plus rien; au contraire, des arbres placés non loin de là, dans des jardins potagers, commencèrent à nous donner en abondance l'Agriopsis aprilina, l'Orthosia lanosa avec ses nombreuses variétés, beaucoup de Xanthia, des Hadena protea, roboris, etc. La Phlogophora empyrea se montra très-abondamment tout le temps de notre chasse; mais la lucipara était bien plus rare que l'année précédente, dans laquelle j'avais déjà fait la même chasse.

« Je n'ai pas remarqué que chacun des différents Lépidoptères nocturnes que j'ai pu observer par ce moyen eût une heure spéciale d'apparition ou de retraite. Il m'a semblé qu'ils commençaient à se montrer tous en même temps avant la nuit close, et vers minuit je ne trouvais pas encore de dimi-

nution dans leur nombre. Je ne les ai pas suivis à une heure plus avancée...

« Ce n'est pas seulement aux lépidoptéristes que je recommande la miellée, mais à tous les entomologistes, car nous trouvions sur le miel, outre les Papillons, auxquels nous faisions spécialement la guerre, des Coléoptères : le *Carabus cyaneus* entre autres y était très-commun; parmi les Orthoptères, des Criquets et le *Meconema varia* en abondance; puis des Punaises, des Araignées, et jusqu'à des Crapauds, qui s'accrochaient, tant bien que mal, aux troncs les plus inclinés. Le jour, nos piéges étaient couverts de nuées d'Hyménoptères, de Diptères et de Lépidoptères diurnes.

« Il est à remarquer que cette chasse ne donne de bons résultats qu'à l'automne, lorsque les fleurs qui contiennent un nectar sucré sont presque toutes passées. En avril, près de Nantes, je ne pris rien dans une chasse que je fis avec notre collègue, M. Ducroudray-Bourgault, et, à quelques pas du miel, nous prenions des Noctuelles au filet. Nous ne primes rien non plus par ce moyen, au mois

d'avril, à Bagnères-de-Luchon. »

Nous ajouterons, pour compléter ce que nous venons de dire sur la chasse à la miellée, que l'on emploie quelquefois un procédé un peu différent de celui que nous avons indiqué, mais que l'on n'a pas trop à s'en louer, ainsi qu'a pu le constater notre collègue, M. De Graslin. On place le miel sur des cordes tendues, au lieu de le mettre sur les arbres. Ce moyen, que l'on ne doit pas employer dans les bois, peut cependant être mis en usage dans une campagne dans laquelle il n'y a pas d'arbres.



Fig. 62. - Noctuelle mosaïque,

Le genre Noctua de Linné, comme nous l'avons déjà dit, considérablement restreint par les entomologistes modernes, a été, dans ces derniers temps, pour les espèces européennes seulement, par-

tagé en cinq ou six divisions distinctes par MM. Treitscke, Boisduval, Stéphens, Ochsenheimer, etc. Tous ces groupes sont considérés comme formant des genres particuliers dans les ouvrages classiques de Duponchel et de M. Boisduval; mais M. E. Blanchard ne les regarde que comme des divisions secondaires d'un même genre. Nous suivrons cette dernière méthode; seulement nous donnerons les caractères distinctifs de ces différents groupes, et, dans chacun d'entre eux, nous ferons connaître les espèces principales qui y entrent; mais, dans un appendice aux Noctuéliens, nous ferons connaître brièvement les genres nombreux tant européens qu'exotiques admis par M. Guénée dans les Suites à Buffon de l'éditeur Roret.

1° SOUS-GENRE. — NOCTUELLE. NOCTUA Treitscke, 1816. In Schmetterl., Von Europa.

Antennes simples à l'œil nu dans les deux sexes, cependant celles des mâles un peu plus grosses que celles des femelles, et parfois un peu ciliées; palpes presque droits, comprimés latéralement, à deuxième article large, sécuriforme, et à troisième article court, nu, obtus; corselet presque carré et souvent surmonté d'une petite crête derrière le collier; abdomen un peu déprimé, lisse, terminé carrément dans les mâles et cylindrico-conique dans les femelles; ailes supérieures arrondies au sommet, de couleurs vives et variées en général, avec les taches ordinaires bien marquées.

Chenilles cylindriques, épaisses, non atténuées aux extrémités, rases, veloutées, ayant ordinairement deux séries sous-dorsales de taches noires; vivant de plantes basses, sous lesquelles elles se cachent pendant le jour.

Chrysalides cylindrico-coniques, lisses, enterrées plus ou moins profondément dans des coques de terre ovoïdes, très-fragiles.



Fig. 63. - Noctuelle brune.

On connaît un grand nombre d'espèces de ce groupe; en espèces d'Europe, Duponchel seulement en indique vingt-neuf dans son Catalogue. Nous décrirons la Noctuelle C noir (Noctua C nigrum, Linné), qui rentre dans le genre Graphiphora d'Ochsenheimer. Envergure, 0<sup>m</sup>,040 à 0<sup>m</sup>,045; ailes supérieures d'un brun foncé assez vif, avec un grand C noir, renversé contre la côte, et rempli d'une couleur d'un blanc jaunâtre : les deux taches ordinaires, une ligne de chaque côté, noirâtres; deux points noirs à la base, et une ligne plus pâle contre le bord terminal; ailes inférieures d'un gris cendré pâle. Commune dans toute l'Europe, et peu rare aux environs de Paris depuis le mois de mai jusqu'au mois de juillet. Noctuelle brune ou le Point-Noir, Engramelle (Noctua brunnea, Fabricius). Envergure, 0<sup>m</sup>,04 à 0<sup>m</sup>,05; ailes supérieures d'un brun violacé, avec des lignes transversales sinueuses, ferrugineuses, dont les deux intermédiaires renfermant les deux taches ordinaires jaunâtres, bordées de noir; ailes inférieures grises, avec la frange rougeâtre. Habite auprès de Paris, et se trouve aussi dans diverses parties de la France, en Allemagne, etc. Noctua plecta, Linné (Chersotis, Boisduval). Envergure, 0m,04 à 0m,05; ailes antérieures d'un ferrugineux foncé et brillant, avec les deux taches ordinaires, la moitié antérieure de la côte, et un peu au delà trois petits points blancs; les secondes ailes d'un blanc jaunâtre. De la France méridionale, de l'Italie et de l'Allemagne. Parmi les autres espèces qui se trouvent en France, nous nommerons les Noctua leucoqueter, Treitscke; tristigma, Ochsenheimer; triangulum, Ochsenheimer; festiva, W. V. (mendica, Fabricius); leucographa, Hubner; collina, Boisduval; bella, Boisduval; umbrosa, Hubner; baja, Fabricius; sigma, W. V. (signum, Fabricius); augur, Fabricius; Dumetorum, Boisduval; glabrosa, Esper; hebraica, Hubner; depuncta, Linné, etc. Une autre espèce que nous avons figurée est la Noctuelle Mosaïque, Noctua musiva, Hubner, qui habite le Valais et l'Allemagne.

2mº SOUS-GENRE. - ACTÉBIE. ACTEBIA. Stéphens, 1829.

A systematical catalogue of British Insects.

Antennes filiformes dans les femelles, faiblement crénelées dans les mâles; palpes épais, squameux, à dernier article cylindrique, très-grêle, très-court; trompe grêle, peu allongée; corselet large, presque carré, uni, avec le collier relevé en angle obtus; ailes supérieures très-étroites, avec les taches ordinaires bien marquées; abdomen court, déprimé, principalement dans les femelles.

Chenilles cylindriques, à tête globuleuse, lisses, rayées longitudinalement.

Chrysalides cylindrico-coniques, à abdomen terminé en pointe assez longue, renfermées dans une coque placée dans la terre.

Une seule espèce, propre à l'Allemagne, la Noctua præcox, Linné, entre dans ce groupe

3mº SOUS-GENRE. - CHERSOTIS. CHERSOTIS. Boisduval, 1840.

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes filiformes dans les femelles, légèrement dentées dans les mâles; palpes à deuxième article large, velu; troisième article également nu, très-court, tronqué obliquement à l'extrémité; trompe médiocrement longue; corselet large, carré, à dos uni et légèrement convexe; abdomen lisse, presque cylindrique; ailes supérieures assez larges, à taches ordinaires et nervures bien marquées.

Chenilles allongées, cylindriques, de couleurs sombres et rayées longitudinalement; se nourrissant de plantes basses, et se tenant cachées pendant le jour; se métamorphosant dans des coques com-

posées de terre et de débris de végétaux.



Fig. 64. — Chersotis porphyre.

Duponchel indique sept espèces européennes de ce genre. Le type est la Chersotis forphyre (Noctua porphyrea, Hubner; — genre Trachea, Ochsenheimer; — N. picta, Fabricius; N. concinna, et lepida, Esper). Envergure, 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04; corselet et ailes antérieures d'un rouge porphyre: ces dernières ayant les deux taches ordinaires blanches, bordées de brun, ainsi que deux lignes transversales onduleuses, et une rangée de petits points près le bord terminal et de petites lignes longitudinales blanches: les secondes ailes d'un gris rougeâtre; abdomen de la même couleur, avec l'extrémité fauve. Habite la France et l'Allemagne; sa Chenille vit sur diverses espèces de bruyères, telles que les Erica cinerea et herbacea. Une autre Chersotis, dont la Chenille a le même genre de vie, est l'ericæe, Boisduval, trouvée aux environs de Lyon, et prise également dans la riche forêt de Fontainebleau. Les autres espèces, propres au midi de la France, sont les Chersotis rectangula, Fabricius, et multangula, Hubner, de Digne; ocellina, Hubner; Alpestris, Boisduval, des Alpes, et agathina, Boisduval, des environs de Montpellier.

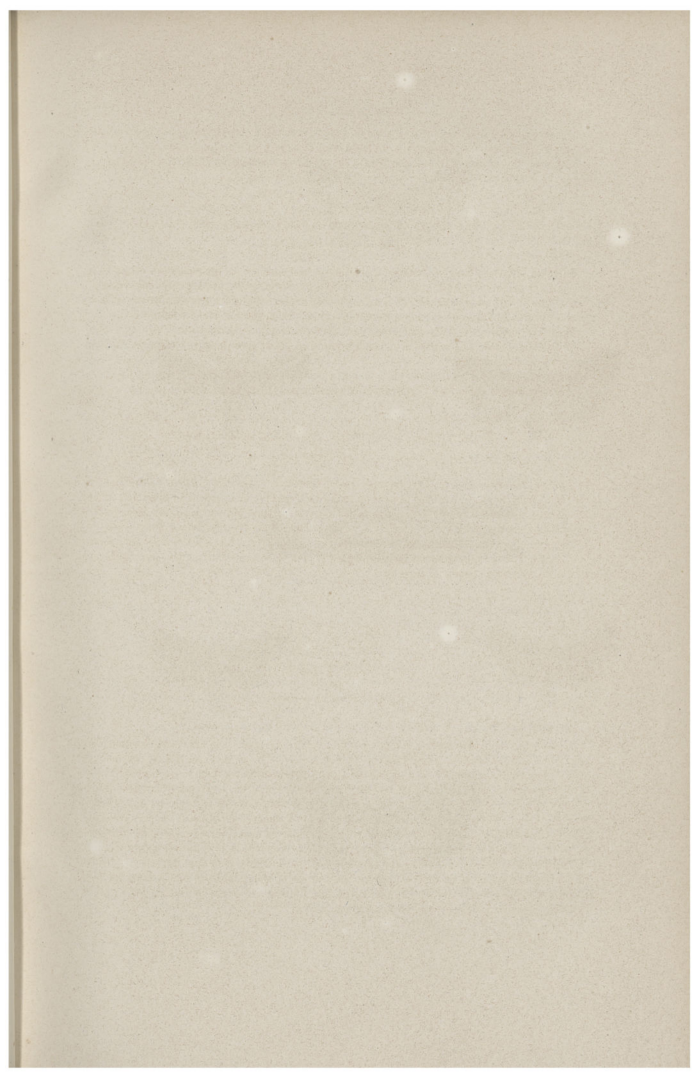




Fig. 1. — Diphtère railleuse.



Fig. 2. - Agrotis flammerole.



Fig. 3. - Agrotis des blés.

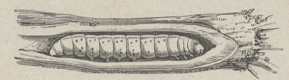


Fig. 4. — Chenille de la Luperine luteago.



Fig. 5. — Dianthécie à taches blanches.



Fig. 6. — Hadène obscure.



Fig. 7. — Tryphène frangé. (Mâle )

4<sup>mo</sup> SOUS-GENRE. — AGROTIS. AGROTIS. Ochsenheimer, 1816.
In Schmetterl., Von Europa.

Antennes filiformes dans les femelles, pectinées, ciliées ou crénelées dans les mâles; palpes droits, à deuxième article large, velu, coupé obliquement, et troisième nu, cylindrique, court, tronqué à l'extrémité; trompe de moyenne longueur; corselet robuste, carré, à collier relevé en pointe obtuse au milieu; abdomen presque conique, un peu déprimé, non crêté; ailes supérieures à sommet obtus, de couleurs sombres, avec les taches ordinaires plus ou moins distinctes; ailes inférieures plus claires, avec des reflets irisés et les nervures bien marquées.

Chenilles cylindriques, peu atténuées aux extrémités, vermiformes, rases, de couleurs sales et livides, d'un aspect huileux, avec les points ordinaires presque verruqueux et luisants, et une plaque écailleuse sur la nuque; vivant des racines ou des feuilles caulinaires des plantes basses, et se tenant soigneusement cachées pendant le jour, soit sous ces mêmes plantes, soit sous les pierres, soit dans des cavités qu'elles se pratiquent dans le sol, etc.

Chrysalides luisantes, cylindrico-coniques, enterrées plus ou moins profondément, sans coques bien marquées, ou dans des coques très-peu solides.



Fig. 65. - Agrotis bétique (Mâle.)



Fig. 66. - Agrotis bétique. (Femelle.)

Les Agrotis sont de jolis Noctuéliens de petite taille qui sont assez répandus presque partout, et dont on a signalé une cinquantaine d'espèces européennes, parmi lesquelles douze (les Agrotis exclamationis, Linné; obelisca, W. V.; aquilina, W. V.; tritici, Linné; fumosa, Fabricius; segetuni, W. V.; corticea, W. V.; suffusa, Fabricius; puta, Hubner; putris, Linné; valligera, Fabricius; crossa, Hubner) ont été prises aux environs de Paris, et appartiennent également à diverses parties de l'Europe. D'autres espèces sont particulières au midi de la France, à l'Italie, à l'Allemagne, à la Hongrie, à la Russie méridionale, aux monts Ourals, etc. Les espèces exotiques sont au moins aussi nombreuses que les indigènes.

Comme types, nous décrirons seulement: 1° la Noctua segetum, W. V., Hubner, ou Moissonneusa d'Engramelle. Envergure, 0°,040 à 0°,045; ailes supérieures d'un gris plus ou moins brunâtre et un peu réticulé de brun, avec les deux taches ordinaires d'un brun foncé, et une ligne flexueuse noirâtre de chaque côté: le bord terminal noirâtre, coupé par une ligne grisâtre: dans la femelle, les ailes sont beaucoup plus foncées, avec la frange rougeâtre; ailes postérieures blanchâtres, avec une ligne marginale noire. 2° La Noctua exclamationis, Linné, ou la Double-Tache, Geoffroy. Envergure, 0°,05; ailes antérieures d'un gris plus ou moins foncé, avec les deux taches ordinaires d'un brun noirâtre, et une autre tache noire en dessous; un angle ayant de chaque côté une ligne noire flexueuse, et l'extrémité coupée par une ligne blanchâtre en zigzag; les ailes postérieures blanchâtres ou d'un gris cendré. Comme l'espèce précédente, commune dans toute l'Europe. Nous figurons l'Agrotis bétique découvert par M. Rambur, et qu'il plaçait dans le genre Héliophobe; et les A. des blés, A. segutura (pl. IX, fig. 3), Flammerole, A. flammata (pl. IX, fig. 2) et de Villiers, A. Villiersii (pl. 3, page 10).

#### 5mo SOUS-GENRE. - SPÆLOTIS. SPÆLOTIS. Boisduval, 1840.

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes filiformes dans les femelles, plus ou moins crénelées dans les mâles; palpes arqués, très-velus, à dernier article très-petit, cylindrique, tronqué; trompe longue; corselet arrondi, uni; abdomen à peu près cylindrique, débordant les ailes : celles-ci luisantes; supérieures plus ou moins étroites, allongées, d'un gris tantôt brun, tantôt blond, tantôt bleuâtre, avec les taches ordinaires peu distinctes dans beaucoup d'espèces.

Chenilles cylindriques, glabres, de couleurs sombres, avec des taches cunéiformes sur le dos; se tenant cachées pendant le jour et se répandant la nuit sur les plantes basses, dont elles se nourrissent; se métamorphosant dans la terre.



Fig. 67. - Spælotis fugax. (Femelle.)

On a décrit plus de vingt espèces européennes de cette division; plusieurs varient assez considérablement pour que certains entomologistes aient cru devoir en faire des espèces distinctes. Le type, qui habite le midi de la France, et que l'on trouve aussi, mais très-rarement, aux environs de Paris, est la Noctua pyrophila, Fabricius: envergure, 0<sup>m</sup>,035 à 0<sup>m</sup>,040; ailes d'un gris cendré: les postérieures uniformes. Les autres espèces que l'on a rencontrées en France sont les Spælotis ravida, Hubner; latens, Hubner; birivia, Hubner; lucifera, Fabricius; nyctimera, Boisduval; gilva, Donzel, etc. Une espèce, que nous figurons, est le Spælotis fugax, Ochsenheimer, de Hongrie. Quelquefois les Spælotis ont été réunis aux Agrotis.

Le groupe des Hadénites de M. Blanchard, anciennement compris dans les Noctuélites, dont il diffère peu, qui correspond aux Apamides, Guénée, et Hadénides, Boisduval, et qui n'a guère pour caractères distinctifs que des antennes sétacées, des ailes en toit et l'abdomen relevé en crête, renferme un grand nombre de genres et d'espèces dont nous n'indiquerons que les principaux.

# 11 mo GENRE. — LUPÉRINE. LUPERINA. Boisduval, 1829.

Genera et Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes un peu crénelées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes droits, dépassant un peu la tête, à deux premiers articles velus et le dernier cylindrico-conique; trompe longue; corselet arrondi, uni; abdomen non crêté, terminé par une touffe de poils dans les mâles et en pointe dans les femelles; ailes supérieures à taches ordinaires bien distinctes, de même que les deux lignes transverses et ondulées entre lesquelles elles sont situées.

Chenilles épaisses, presque vermiformes, de couleur livide, avec des points verruqueux plus ou moins distincts; elles rongent les racines des plantes, s'y creusent souvent des galeries, et en soctent pour se métamorphoser dans des coques de terre agglutinée.

Le genre Luperina, formé aux dépens des Hadena, créés eux-mêmes avec danciennes Noctua, ne renferme, pour Duponchel, qu'une dizaine d'espèces européennes. Les principales sont la Luré-RINE TESTACÉE OU AVARE, Engramelle (Noctua testacea, Hubner). Envergure, 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04; ailes supérieures d'un gris sombre, légèrement roussatre, ayant une large bande transversale, médiane, plus foncée et bordée par deux doubles lignes onduleuses noirâtres, avec les deux taches ordinaires trèspeu marquées, et une bande brune, étroite contre le bord terminal; ailes postérieures d'un blanc grisâtre. Se trouve en France et en Allemagne, et n'est pas rare aux environs de Paris. La Lupérine INFESTA OU DOUBLE-FESTON (Apamea infesta, Ochsenheimer; Noctuæ anceps, Hubner; sordida, Borkhausen, etc.). Envergure, 0m,035 à 0m,040; corps d'un gris brunâtre; ailes antérieures d'un gris nebuleux, ayant deux taches pales dans le milieu et trois lignes transversales ondulées : la seconde figurant une M, et la dernière, placée près du bord terminal, fortement dentelée; ailes postérieures d'un gris brunâtre, et beaucoup plus pâles à leur base; des environs de Paris et de presque toute la France. La Lupérine Basilienne ou Douteuse (Noctua basilinea, Fabricius. Envergure, 0",04 à 0",05; corps d'un gris brunâtre; ailes antérieures d'un gris ferrugineux, plus foncées vers le milieu, avec les deux taches centrales jaunatres, situées entre deux lignes transversales très-ondulées, plus claires que le fond de l'aile, et bordées de brun de deux côtés : une troisième ligne longe le bord terminal, séparé de la frange par une ligne de points noirs, et enfin une ligne horizontale noire s'étendant de la base de l'aile à la première ligne transversale; secondes ailes d'un gris obscur, surtout vers l'extrémité. Habite une grande partie de l'Europe, et n'est pas rare auprès de Paris. D'autres espèces propres à la France sont les Luperina Desyllesi, Boisduval; Dumerilli, Duponchel; rubella, Duponchel; Renardi, Boisduval, et luteago, Borkhausen, dont M. Graslin a décrit la Chenille dans les Annales de la Société entomologique de 1842. (Voy. notre Atlas, pl. XI, fig. 4.)



Fig. 68. - Lupérine basilienne.

Stéphens et Duponchel ont distingué sous le nom de Xylophosia, aux dépens des Luperina, un genre principalement caractérisé par ses antennes simples à l'œil nu dans les deux sexes, ses palpes ascendants, son corselet robuste, carré; son abdomen long, triangulaire; ses ailes supérieures allongées, avec la frange fortement dentée. Le type est la Lupérine Polyodon ou Monoglyphe (Noctua polyodon, Linné, N. radicea, Fabricius), placé dans le genre Xylina par Ochsenheimer. Envergure, 0°,05 à 0°,06; corps brunâtre; ailes antérieures d'un brun roussâtre, avec trois lignes transversales dentelées, plus pâle: la première décrivant trois angles aigus, l'intermédiaire formant une sorte d'M contre laquelle s'appuient trois taches sagittées noirâtres, et entre ces lignes deux taches fortement bordées de noir; les secondes ailes sont plus pâles, principalement à la base. Cette espèce est commune dans toute l'Europe. Trois autres espèces, que l'on rencontre aux environs de Paris, sont les Noctua rurea, Fabricius; scolopacina, Hubner; lithoxylea, W. V., etc.

On en a aussi rapproché le genre *Pachetra*, Guénée, qui a pour type la *N. leucophæa*, Borkhausen, de Paris; et quelques autres groupes à espèces étrangères à l'Europe.

#### 12<sup>mo</sup> GENRE. — APAMEA. APAMEA. Treitscke, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes filiformes dans les deux sexes, mais un peu plus épaisses dans les mâles que dans les femelles; palpes écartés, dépassant légèrement la tête, à dernier article court, cylindrique, nu;

trompe longue, assez robuste; corselet presque carré; abdomen crêté dans les deux sexes, terminé par une touffe de poils dans les mâles, et en pointe obtuse dans les femelles; ailes supérieures assez souvent traversées au milieu par une bande trapézoïdale plus foncée que le reste.

Chenilles vermiformes, décolorées, avec des raies longitudinales peu visibles; se cachant entre les feuilles caulinaires des Graminées, aux dépens desquelles elles vivent, et se retirant quelquefois

dans des tiges creuses pour passer l'hiver.

Chrysalides cylindrico-coniques, à peau mince, renfermées dans des coques légères placées dans ta terre ou à sa surface.



Fig. 69, - Apamea aigle.

Ce genre renferme une douzaine d'espèces, dont quatre (les Apamea gemina, Treitscke; didyma, Hubner; strigilis, Linné, et faruncula, W. V.) se rencontrent aux environs de Paris. Le type est la Noctua strigilis, Linné, dans laquelle on distingue six variétés qui ont reçu des noms spéciaux, et dont Stéphens a fait son genre Miana, qui n'a pas été adopté par les auteurs modernes. L'envergure de cette espèce ne dépasse guère  $0^m$ ,02; ses ailes antérieures sont d'un brun foncé, avec deux lignes plus pâles, quelquefois d'un ton uniforme : les secondes ailes sont d'un gris obscur. Commune dans toute l'Europe. Une espèce que nous représentons et l'A. AIGLE, A. aquila, du midi de la France.

Un genre voisin de celui-ci est celui des Brithya, Hubner, Boisduval; Glottula, Guénée, Duponchel; Cocytia, Treitscke, dans lequel les antennes sont courtes, simples et d'égale grosseur dans les deux sexes; les palpes droits, assez grêles, à troisième article très-court; se distinguant à peine de celui qui précède; la trompe presque rudimentaire; le corselet convexe, presque carré; l'abdomen lisse, cylindrique dans les mâles et un peu aplati dans les femelles, et les ailes supérieures à sommet arrondi. Les Chenilles sont cylindriques, à tête globuleuse; elles attaquent les racines et les feuilles des plantes bulbeuses dont elles se nourrissent; les chrysalides sont enterrées et renfermées dans des coques de terre. Les deux seules espèces placées dans ce genre sont les Brythia encausta, Hubner, de la Sicile, et Pancratii, Cyrille, de l'Europe méridionale et du nord de l'Afrique, qui vit sur le Pancratium maritimum. Ce Lépidoptère, dont l'envergure est de 0<sup>m</sup>,04 à 0<sup>m</sup>,05, a les ailes antérieures d'un brun noirâtre, avec des lignes transversales noires, sinueuses, renfermant les deux taches ordinaires, et un croissant noir placé au-dessous de la première, et la seconde ligne ferrugineuse, avec un croissant blanc dans son milieu, et près de l'extrémité de l'aile une ligne transversale ferrugineuse suivie d'une ligne sinueuse jaunâtre : les secondes ailes blanches, bordées de noirâtre dans la femelle.

#### 43<sup>mo</sup> GENRE. — HADÈNE. HADENA. Boisduval, 1829.

Genera et Index methodicus Lepidoptercrum Europæorum.

Antennes filiformes dans les deux sexes, mais plus épaisses dans les mâles que dans les femelles; palpes dépassant peu ou pas la tête, droits, velus, à dernier article très-court, tronqué au sommet; corselet carré, velu, ayant un collier relevé et une petite crête bifide entre les épaulettes; abdomen robuste, souvent crêté, terminé carrément dans les mâles et en pointe dans les femelles; ailes antérieures ayant souvent au-dessous de la tache réniforme une tache bidentée plus claire que le fond;

ligne antérieure, terminale, toujours bien visible et formant habituellement dans son milieu une M bien distincte.

Chenilles cylindriques, rases, à tête globuleuse, quelques-unes ornées de vives couleurs, vivant les unes sur les arbres, les autres sur les plantes basses, principalement sur les plantes potagères; la plupart se tenant abritées et cachées pendant le jour.

Chrysalides enterrées plus ou moins profondément dans la terre et placées dans des coques peu solides.



Fig. 70. - Hadene éloignée.



Fig. 71. - Hadène groënlandaise.

Le genre Hadena, auquel Treitscke applique la dénomination de Mamestra, qui n'a pas été adoptée en France, est excessivement nombreux en espèces, tant exotiques qu'européennes, et l'Europe seule en renferme plus de soixante. Les Chenilles de ces dernières, vivant principalement sur les plantes potagères et divers autres végétaux cultivés par l'homme, sont très-nuisibles à l'agriculture et doivent être connues pour être détruites comme étant leurs ennemis; telles sont par exemple les Hadena Chenopodii, que l'on trouve très-communément dans les luzernes; brassicæ, qui détruisent nos choux; pisi, nos pois; oleracea, plusieurs plantes potagères; qenistee, le genêt; roboris, le chêne, etc. D'après ce rapport intime qu'il y a entre les Chenilles et les végétaux dont elles se nourrissent, on voit de nouveau combien il est utile de connaître l'histoire complète de chaque Insecte, et surtout son genre de vie; car, cela une fois connu, on peut chercher à remédier au mal que nous font souvent les Insectes. C'est encore une preuve que l'entomologie, dans toute l'extension que l'on doit donner à ce mot, n'est pas, comme on se plaît si souvent à le répéter à tort, une science isolée et purement propre à l'amusement de celui qui la cultive; au contraire, l'entomologie a de nombreux rapports avec diverses branches des sciences naturelles et industrielles, avec la zoologie générale, dont elle fait partie; avec la botanique, l'agriculture, et, dans des cas nombreux, avec l'industrie. La botanique surtout aide l'entomologie, et très-souvent on doit étudier simultanément ces deux sciences : c'est ce que fait avec tant de succès notre savant collègue le docteur Boisduval, si connu comme entomologiste et comme botaniste, et c'est là la voie dans laquelle doit entrer franchement la science qui traite de l'histoire des Insectes.

Comme types, nous décrirons brièvement les trois espèces suivantes, qui sont excessivement répandues dans toute l'Europe, et que l'on rencontre souvent dans nos environs : 4° l'Hadène de choux, Brassicaire, Engramelle, ou Omicron nébuleux, Geoffroy (Noctua brassicæ, Linné). Envergure, 0°,04° à 0°,05; ailes antérieures brunes, plus ou moins variées de jaunâtre, traversées de trois lignes ondées, roussâtres et bordées de noir, avec la tache réniforme, située entre la première et la seconde bande, très-nébuleuse, la frange presque noire et festonnée, avec des points jaunâtres; ailes postérieures d'un gris cendré, beaucoup plus foncé vers leur extrémité. La Chenille de ce Lépidoptère, ainsi que l'indique son nom, vit sur les choux, auxquels elle fait les plus grands dégâts; elle est d'un vert foncé ou brunâtre, avec des lignes ou des marbrures noires. 2° Hadène de la luzenne (Noctua Chenopodii, Fabricius). Envergure, 0°,03 à 0°,04; corps d'un gris cendré; ailes antérieures de la même couleur, avec trois lignes transversales plus pâles, bordées de noirâtre: la troisième ligne située contre le bord terminal et figurant une M; la première tache centrale orbiculaire, entourée d'un cercle noir; la seconde tache réniforme, d'un bleu noirâtre à chacune de ses extrémités; ailes postérieures d'un gris pâle, bordées par une large bande noirâtre. On prend cette espèce au crépuscule,

et par centaines, dans les champs de luzerne. 3° Hadène lutulente (Noctua lutulenta, Hubner). Envergure, 0<sup>m</sup>,040 à 0<sup>m</sup>,045, corselet d'un gris pâle, sans collier; antennes roussâtres dans le mâle, grisâtres dans la femelle; ailes antérieures d'un gris brunâtre, avec les deux taches ordinaires; un croissant au-dessous et trois lignes transversales sinueuses, noirâtres; ailes postérieures d'un blanc pur dans le mâle, avec une ligne marginale noirâtre, et d'un gris blanchâtre dans la femelle, avec une large bordure brune; abdomen d'un gris clair. Commune partout.

Parmi les espèces que l'on rencontre aux environs de Paris, nous citerons encore les Hadena oleracea, Linné; suava, W. V.; albicolor, Hubuer; persicariæ, Linné; æthiops, Ochsenheimer; dentina, Esper; atriplicis, Linné; thalassina, Borkhausen; genistæ, Borkhausen; contigua, Fabricius; protea, Esper, etc. Nous figurons aussi les Hadenes obscure; Hadena obscura, Hawort, d'Angleterre (pl. IX, fig. 6); Groenlandise, Groenlandica, Boisduval, de Finlande; et éloignée, aliena,

Hubner, des environs de Lyon.

Les autres genres de la même division des Hadénides sont très-nombreux; parmi les indigènes,

les plus connus sont les suivants :

1º Рилосорнове (Phlogophora, Treitscke). Antennes assez longues, ciliées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes velus, à dernier article très-petit; trompe longue, robuste; corselet carré, à dos relevé en crête; ailes dentelées, quelquefois anguleuses. Chenilles glabres, cylindriques, de couleur sombre, vivant sur les plantes basses. Deux espèces: la Noctua empyrea, Hubner, de la France centrale, et lucipara, Linné, de la France et de l'Allemagne, et que l'on trouve dans nos environs.

2° Solénoptère (Solenoptera, Duponchel). Antennes simples à l'œil nu dans les deux sexes; palpes à dernier article presque globuleux; trompe grêle; corselet volumineux; abdomen crété sur les trois premiers anneaux; ailes supérieures, dans l'état de repos, formant deux plis longitudinaux en forme de gouttière. Chenilles glabres, cylindriques, à tête petite, d'un vert d'herbe, polyphages, se cachant pendant le jour. Chrysalides luisantes, placées en terre dans des coques peu solides. Ce genre, démembré des Phlogophora, ne renferme que les N. scita, Hubner, du Dauphiné, de la Suisse et de l'Allemagne, et meticulosa, Linné, de presque toute l'Europe, et surtout commune dans nos envirous. Cette espèce, la Méticuleuse de Geoffroy et la Craintive d'Engramelle, a une envergure de 0°,035 à 0°,040; son corps est d'un gris rosé; ses ailes antérieures dentelées à peu près de même couleur que le corps, ayant au milieu une grande tache triangulaire en forme de V, d'un vert bleuâtre; ailes postérieures plus pâles et de même coloration, avec plusieurs lignes transversales. La Chenille vit sur un grand nombre de plantes.

3° Eurhipie (Eurhipia, Boisduval). Antennes subciliées dans les mâles, simples dans les femelles; palpes longs, dépassant le front; trompe assez courte; corselet ovalaire; ailes légèrement dentelées. Chenilles glabres, atténuées en arrière, se métamorphosant en chrysalides, à tête tronquée, à yeux saillants, et enfermés dans la terre dans des coques de terre peu solides. Deux espèces : l'Eurhipia blandiatrix, Boisduval, d'Espagne, et la Noctua adulatrix, Hubner, du midi de la France.

4° DIANTHÈCIE (Dianthæcia, Boisduval). Se distinguant du genre précédent par ses palpes courts, épais; son corselet robuste, presque carré, lisse; son abdomen carrément terminé dans les mâles, et chez les femelles pourvu le plus souvent d'un oviducte saillant, et ayant les ailes supérieures ornées de couleurs vives, variées, et les inférieures brunes. Chenilles rases, cylindiques, atténuées aux deux extrémités, de couleur terreuse, vivant ordinairement des graines des Caryophyllées, et se tenant, dans le jeune âge, dans les boutons floraux de ces végétaux. Chrysalides cylindrico-coniques, un peu pointillées, avec un prolongement saillant sous le ventre, renfermées dans des coques de terre peu solides et enterrées assez profondément. Ce genre, que quelques auteurs, et particulièrement M. E. Blanchard, réunissent à celui des Polia, renferme, selon Duponchel, vingt-cinq espèces européennes, dont une dizaine propres à la France. Deux divisions ont été formées dans ce genre, suivant que l'oviducte des femelles est saillant ou non; comme types, nous décrirons deux espèces des environs de Paris et de presque toute l'Europe; dans la première division, la Noctua albimacula, Borkhausen: envergure, 0°,040 à 0°,045; ailes antérieures d'un brun légèrement verdâtre, avec deux taches blanches, à frange blanche entrecoupée de brun; secondes ailes brunes, plus pâles vers la base, et, dans la seconde division, la N. serena, Fabricius: envergure, 0°,025; ailes antérieures d'un blanc bleuå-

tre, varié de gris, avec une large bande médiane noirâtre sur laquelle se trouvent les deux toches ordinaires de couleur blanchâtre; ailes inférieures blanches, à extrémité grise. Les autres espèces parisiennes du genre Dianthœcia son les conspersa, W. V.; compta, Fabricius; xanthocyanea, Hubner; dianthi, Hubner; capsincola, Esper; cucubali, W. V.; carpophaga, Borkhausen; Echii, Borkhausen; dysodea, W. V., et chi, Linné. Nous représentons (pl. IX, fig. 5) la D. A TACHES BLANCHES. (albimacula.)



Fig. 72. - Dianthécie carpophage. (Femelle.)

5° ILARE (Ilarus, Boisduval; Eremobia, Stéphens; Xanthia, Treitscke). Antennes visiblement crénelées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes ascendants, à troisième article nu, conique, court; corselet presque carré; abdomen conique, avec un pinceau de poils à l'extrémité chez les femelles; ailes supérieures à frange presque dentées : inférieures sans points clairs à l'angle anal. Chenilles minces, effilées, à tête grosse, vivant à découvert sur les céréales, dont elles mangent les graines. La seule espèce est la N. ochroleuca, W. V., du centre de la France, que l'on range quelquefois dans le genre Polia, et dont les ailes antérieures sont d'un jaune ochracé, avec deux taches blanches, et les ailes postérieures brunes, plus pâles vers la base.

6° Polia (Polia, Treitscke). Antennes longues, un peu ciliées dans les femelles, filiformes dans les mâles; palpes dépassant à peine la tête, droits, à dernier article court, nu, obtus; corselet lisse, arrondi, un peu laineux; abdomen terminé par un faisceau de poils dans les mâles, gros et un peu conique dans les femelles; ailes supérieures plus ou moins nébuleuses, et dont les lignes et taches n'offrent ordinairement qu'un dessin confus. Chenilles rases, plus ou moins allongées, à tête grosse, de couleurs uniformes, vives; vivant à découvert sur les plantes basses. Chrysalides souvent saupoudrées d'une efflorescence légère, placées dans des coques de terre enterrées assez profondément. On connaît un assez grand nombre d'espèces de ce genre, et Duponchel en indique quinze comme d'Europe, parmi lesquelles le type, et en même temps la seule que l'on rencontre auprès de Paris, est la Noctua flavocincta, Fabricius: envergure, 0<sup>m</sup>,045 à 0<sup>m</sup>,050; ailes antérieures d'un gris sablé de brun et parsemées de petites taches fauves ou jaunâtres, avec plusieurs lignes transversales d'un gris noirâtre; ailes postérieures d'un gris pâle, avec leur bordure plus foncée.



Fig. 73. - Polia dumosa. (Mâle.)

On a séparé sous la dénomination d'Aplecta, Guénée, une dizaine d'espèces de Polia, qui n'en diffèrent pas très-notablement, et parmi lesquelles nous indiquerons comme type la Carrée, Engramelle (Noctua advena, Fabricius): envergure, 0<sup>m</sup>,045 à 0<sup>n</sup>,050; ailes antérieures d'un gris pâle cen-

dré, légèrement rougeatres vers le centre, avec trois lignes transversales d'un brun rougeatre; ailes

postérieures d'un gris jaunâtre.

7° Agriopis (Agriopis, Boisduval). Antennes un peu crénelées, épaisses dans les mâles, avec une touffe de poils à la base dans les deux sexes; palpes à dernier article long; trompe grêle; corselet; carré; abdomen un peu cylindrique; ailes supérieures épaisses, en toit incliné dans le repos, avec les taches ordinaires nettement écrites et la frange festonnée. Chenilles glabres, se cachant dans les écorces, vivant sur le chêne et s'enfonçant profondément pour se métamorphoser. Le type et espèce unique de ce genre est la Noctua aprilina, Linné: envergure, 0<sup>m</sup>,040 à 0<sup>m</sup>,045; ailes antérieures d'un beau vert, avec un grand nombre de traits noirs souvent bordés de blanc; ailes postérieures d'un gris noirâtre, avec deux lignes transversales pâles. Habite l'Europe centrale et boréale; nous la représentons pl. X, fig. 6.

Deux groupes assez voisins des Agriopis, et en même temps des Miselia, sont : 1° celui des Chariptera, Guénée, qui ne renferme que quelques espèces du midi de la France, de l'Italie, du Valais, de l'Autriche et de la Hongrie, et dont le type est le C. serpentina, Treitscke, dont nous donnous la figure pl. X, fig. 1; 2° celui des Neuria, Guénée, qui comprend trois espèces, dont la principale est la Noctua saponariæ, Esper, des environs de Paris, de la France en général et de l'Allemagne.

8° MISELIE (Miselia, Treitscke). Antennes dentées, épaisses dans les mâles, crénelées ou filiformes dans les femelles; palpes dépassant un peu la tête, droits, écartés, à troisième article court; trompe longue, robuste; corselet carré, à collier relevé en pointe; ailes supérieures à frange profondément dentée, et à taches ordinaires grandes. Chenilles rases, aplaties en dessus, allongées, à tête déprimée; vivant à découvert sur les arbres et les arbrisseaux, contre les branches desquels elles se tiennent étroitement collées. Chrysalides molles, à peau fine, renfermées dans des coques soyeuses entre les feuilles ou environnées de terre. Les espèces de ce groupe sont peu nombreuses; le type est l'Aubépinière d'Engramelle (Noctua oxyacanthæ, Linné): envergure, 0<sup>m</sup>,045 à 0<sup>m</sup>,050; ailes antérieures d'un brun fauve, saupoudrées de vert par places; taches ordinaires pâles; ailes postérieures d'un gris jaunâtre. Se trouve en France, auprès de Paris même, en Allemagne, et sa Chenille vit sur l'aubépine, le prunellier, etc.

On en a séparé les genres Valeria, Germar, Stéphens (deux espèces: N. olengina, Fabricius, de la France orientale et de l'Allemagne, et jaspidea, Devilliers, des environs de Lyon), et Epunda, Duponchel (quatre espèces, dont le type est la N. lichenea, Hubner, que l'on trouve en France sur les

bords de la Manche).



Fig. 74. - Valeria jaspidea.

9° Polyphænis, Boisduval). Antennes un peu pectinées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes dépassant le chaperon, à dernier article grêle; trompe mince, peu allongée; corselet presque carré; abdomen crêté dans les deux sexes; ailes supérieures larges, dentées. Chenilles allongées, rases, rayées dans leur longueur, vivant sur le chèvrefeuille, se cachant pendant le jour, et se transformant dans la terre. Deux espèces: les P. xanthochloris, Boisduval, de Sicile, et prospicua, Borkhausen: envergure, 0<sup>m</sup>,040 à 0<sup>m</sup>,045; ailes antérieures vertes, avec deux lignes transversales blanchâtres; ailes postérieures d'un gris foncé. Habite la France méridionale.

10° Jaspidia, Boisduval). Antennes très-longues, épaisses, crénelées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes épais, contigus, à dernier article en forme de tubercule; trompe mince, courte; corselet laineux; abdomen crété; ailes antérieures manquant tout à fait des taches ordinaires. Une seule espèce, le Bombyx celsia, Linné, qui a été ballottée dans plusieurs genres, et

principalement dans celui des *Plusia*, et qui provient de l'Autriche, de la Styrie, de la Suède, etc. Ce Lépidoptère, dont l'envergure est de 0<sup>m</sup>,030 à 0<sup>m</sup>,035, a la tête et le corselet verdâtres; les ailes antérieures d'un vert tendre, traversées dans leur milieu par une bande étroite, fortement dentée, d'un brun ferrugineux, avec un petit croissant et une bande, et à ailes postérieures d'un

gris uniforme, de même que l'abdomen.

41° Placodes (Placodes, Boisduval; Abrostola, Treitscke). Antennes simples, filiformes dans les deux sexes, un peu plus épaisses dans les mâles que dans les femelles; palpes longs, arqués, peu velus, à dernier article long; corselet arrondi; abdomen avec une crête de poils au milieu; ailes luisantes: supérieures larges, avec la tache orbiculaire seule visible. Chenilles glabres, allongées, avec des raies pâles; se nourrissant des graines des Ombellifères, et s'enterrant pour se transformer en chrysalides. Deux espèces seulement: le P. Spencei, Boisduval, du nord de l'Italie, et la Noctua amethystina, Hubner, de la Savoie et de l'Allemagne, remarquable par ses ailes antérieures, d'une couleur améthyste variée de brun foncé, tandis que les ailes postérieures sont d'un gris pâle.



Fig. 75. - Placodes améthystine.



Fig. 76. - Ériope de la fougère.

12° Ériopes, Treitscke). Antennes grêles, simples dans les deux sexes; palpes très-poilus, dépassant la tête, à dernier article aussi long que le deuxième; trompe grêle; corselet globuleux, muni de bouquets de poils en arrière; abdomen grêle, conique, crêté dans les deux sexes; pattes très-épaisses, couvertes de poils dans les mâles; ailes larges, de faible consistance, plus ou moins dentelées. Chenilles cylindriques, rases, de couleurs vives; vivant sur les fougères ou sur le raifort, et se tenant cachées sous les feuilles. Chrysalides cylindrico-coniques, lisses, luisantes, renfermées dans des coques légères, enterrées peu profondément. Deux espèces seulement (E. Latreillei, Duponchel, du midi de la France, et N. pteridis, Fabricius, des environs de Bordeaux, des montagnes du Jura, de l'Allemagne et de l'Italie). Cette dernière a les ailes antérieures d'un rouge incarnat, avec trois bandes transversales d'un brun roussâtre et deux lignes d'un incarnat plus pâle : les deux taches ordinaires d'un blanc rose; les ailes postérieures sont d'un gris uniforme : c'est la Noctuelle de la Fougère.

13° THYATYRE (Thyatyra, Ochsenheimer). Antennes simples ou filiformes; palpes droits, dépassant la tête, à deux premiers articles velus, le troisième nu, court; trompe médiocre; corselet court, ovalaire; tibias des pattes intermédiaires garnis d'une touffe de poils très-épais dans les mâles; ailes larges, luisantes : antérieures de couleurs variées et d'un dessin très-différent dans chaque espèce. Chenilles glabres, de forme variable, se tenant sous les feuilles de ronce, dont elles se nourrissent, et ne s'appuyant que sur les pattes intermédiaires dans l'état de repos; se métamorphosant entre plusieurs feuilles réunies par quelques fils ou dans une coque légère environnée de mousse. On ne connaît que deux espèces de ce genre, qui se trouvent, mais rarement, dans presque toutes les parties de l'Europe, et qui ont même été rencontrées dans nos environs, et sur lesquelles plusieurs communications ont été publiées dans les Annales de la Société entomologique de France. Ces deux espèces sont : 1º la Thyatyra batis, Treitscke (Noctua batis, Linné) : envergure, 0",040 à 0",045; tête et corselet d'un gris verdâtre, avec une partie des paraptères bordée par une double ligne brune, et l'extrémité rosée; ailes antérieures d'un vert brunâtre, avec cinq taches grandes, roses, un peu brunâtres au milieu : une au milieu, une à la base, une à l'angle inférieur, une plus petite contre le bord inférieur, et deux autres vers le sommet; ailes postérieures grisâtres, avec la base et une bande plus foncée dans leur milieu. 2º La Thyatyra derasa, Treitscke (Noctua derasa, Linné), de la même envergure que la précédente; grisâtre, avec les ailes antérieures d'un blond d'agate, traversées par deux lignes blanchâtres disposées de manière à former avec la côte, qui est de la

même couleur, un triangle dont l'intérieur, un peu roussâtre, est occupé, entre les deux taches ordinaires, par plusieurs petites lignes brunes, très-ondulées; ailes postérieures comme dans la *T. batis*. Nous figurons, pl. X, fig. 2, le *T. batis*.

Le groupe primaire des Orthosites de M. E. Blanchard, que nous allons étudier, et qui est brièvement caractérisé par les antennes sétacées, le corselet lisse et les palpes à dernier article trèscourt, renferme plusieurs tribus distinctes (telles que celles des Leucanides, Nonagrides, Caradrinides, Orthosides et Gortynides), d'après la méthode de Duponchel.

Le groupe principal des Leucanides est le :

# 14<sup>mo</sup> GENRE. — LEUCANIE. LEUCANIA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes de moyenne longueur, simples ou filiformes dans les deux sexes; palpes larges, velus, serrés contre la tête, à dernier article très-court; trompe assez longue; corselet lisse, arrondi; abdomen non crêté, carrément terminé dans les mâles et en pointe obtuse chez les femelles; ailes à frange entière : les supérieures recouvrant les inférieures, en toit incliné; toutes manquant des taches ordinaires, striées dans leur longueur d'une manière plus ou moins prononcée, et avec un fond clair de couleur terne.

Chenilles cylindriques, plus ou moins atténuées à leurs extrémités, à tête globuleuse, rases et marquées d'un grand nombre lignes fines dans toute leur longueur; vivant de Graminées et de quelques autres plantes, se tenant cachées pendant le jour, soit dans ces plantes, soit sous des feuilles sècnes, soit enfin dans l'intérieur des tiges, dans lesquelles plusieurs passent l'hiver.

Chrysalides lisses, luisantes, un peu allongées, contenues dans de légères coques, tantôt dans la terre, tantôt dans des tiges de Graminées.



Fig. 77. — Leucanie elymi.

Les espèces de Leucanies sont nombreuses, malgré les retranchements génériques qu'on y a opérés. On en a décrit une trentaine d'espèces européennes. Ce sont des Lépidoptères de taille assez petite, à ailes d'une couleur pâle, grisâtre ou jaune blanchâtre; les Chenilles ne rongent pas l'intérieur des tiges ou la moelle, comme on l'a dit, et se bornent à se nourrir des feuilles des Graminées. Les Chrysalides se placent quelquefois dans l'intérieur des chaumes, et elles s'y placent entre deux

cloisons qu'elles composent avec des rognures.

Comme type, nous donnerons la diagnose caractéristique de la Leucanie pale, nommé la Blême par Engramelle, et Noctua pallens par Linné. Envergure, 0<sup>m</sup>,035 à 0<sup>m</sup>,040; corps d'un jaune ocracé, avec l'abdomen présentant une teinte plus claire; ailes supérieures d'un jaune blanchâtre, avec les aervures blanches, et entre elles des stries plus foncées, et vers leur milieu deux ou trois petits points noirs; ailes inférieures d'un blanc jaunâtre uniforme. La Chenille est d'un vert plus ou moins varié de brun ou de rouge, avec des lignes blanches longitudinales, et vit sur diverses plantes, et surtout sur différentes espèces du genre Oseille. Ce Papillon est commun dans presque toute l'Europe, et n'est pas rare aux environs de Paris. Une espèce assez rare, et que nous figurons, est la Leucania elymi, Treitscke, qui se trouve en Prusse sur les bords de la mer Baltique : envergure,

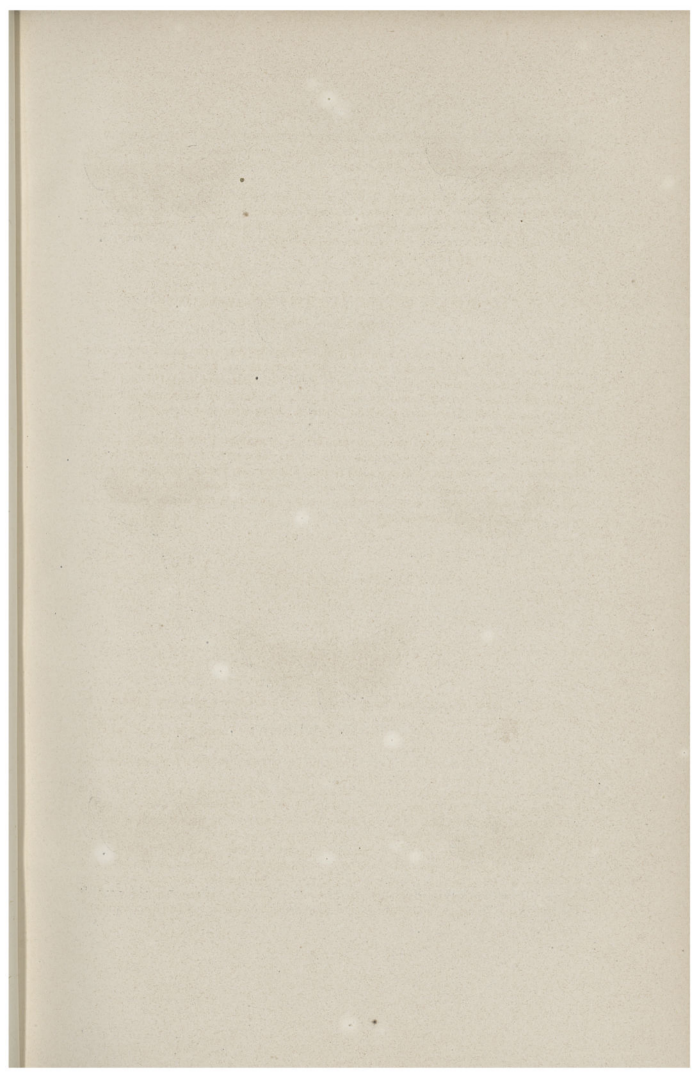




Fig. 1. — Chariptère serpentine.



Fig. 2. — Thyatyra Batis.



Fig. 3. — Simyre veineuse.



Fig. 4. — Nonagrie du roseau à balai.



Fig. 5. — Caradrine du plantain.





Fig. 6. — Agriopsis du printemps.



Fig. 7. — Grammesie à trois lignes.



Fig. 8. — Ceraste de l'airelle. Pl. 10.

p.2

0°.04b, ailes supérieures d'un fauve clair, avec des atomes roux et l'extrémité des nervures brunes alles inférieures blanc sale. Parmi les espèces propres à la France, et qui en même temps se rencontrent dans d'autres pays, nous citerons les Leucania pudorina, W. V.; zeæ, Duponchel; comma, Linné; riparia, Rambur; L. album, Linné; punctosa, Treitscke; Lereyi, Duponchel; obsoleta, Hubner; annicola, Rambur; scirpi, Boisduval; dactylidis, Rambur; staminea, Treitscke; impura, Ilubner; lutosa, Hubner, et montium, Anderregg: ce dernier Papillon est du nombre des espèces de Lépidoptères que l'on ne trouve qu'à une certaine élévation sur les hautes montagnes, et elle habite le sommet des Alpes.

Quelques genres voisins de celui-ci sont les suivants :

Mythimne (Mythimna, Ochsenheimer), qui diffère du genre Leucania par les palpes ayant le dernier article encore plus court, par les ailes un peu plus larges, et par les pattes postérieures, pourvues, dans les mâles, de poils très-longs et très-serrés. Les Chenilles ne se distinguent guère de celles des Leucanies; mais, au lieu de vivre sur les Graminées, elles se nourrissent surtout de Plantaginés et de certains végétaux herbacés. On n'en connaît qu'un petit nombre d'espèces, qui ont été ballottées, par MM. Boisduval, Guénée et Treitscke, dans les genres Leucania, Apamea, Luperina et Xylina; les Mythimna conigera, Fabricius; albipunctata, Fabricius; lithargyria, Esper, et turca, Linné, habitent la France et même les environs de Paris. Cette dernière espèce, la Turque d'Engramelle, a une envergure de 0°,045; son corps est d'un fauve rougeâtre; ses ailes antérieures de la même couleur, un peu plus vive et jaspée de brun rouge, avec deux lignes brunes, transversales, sinueuses, et entre elles un petit croissant blanc: les secondes ailes sont d'un gris rougeâtre uniforme.

SIMPRE (Simyra, Treitscke). Antennes courtes, pectinées ou ciliées dans les mâles, plus longues et filiformes chez les femelles; palpes courts, grêles; trompe rudimentaire; corselet arrondi. Chenilles cylindriques, avec des points verruqueux portant des bouquets de poils; vivant de Graminées et de plantes basses, et se renfermant, pour se métamorphoser, dans des coques formées de soie et de débris de végétaux. On en connaît cinq espèces, dont une seule se trouve dans le midi de la France. C'est la Noctua venosa, Linné, dont les ailes antérieures sont d'un jaune-nankin pâle, brièvement pointillées de brun, avec les nervures blanches et trois lignes longitudinales noires, et les ailes postérieures jaune blanchâtre. Nous la donnons dans notre Atlas, pl. X, fig 3.

Ensin un dernier genre formé par Duponchel aux dépens des Simyra (espèce unique, Noctua musculosa, Hubner, du midi de la France), et qui s'en distingue par ses antennes, simples dans les deux sexes; par ses palpes encore plus grêles, peu adhérents à la tête; sa trompe courte, son corselet and, ses ailes supérieures à côte légèrement sinuée au milieu, etc., est celui des Synia.

La scule division des Nonagrides est le :

15<sup>th</sup> GENRE. — NONAGRIE. NONAGRIA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes crénelées ou légèrement ciliées dans les mâles, filiformes chez les femelles; trompe éloignée de la tête, presque droite, à dernier article nu, cylindrique, court; toupet frontal avancé; corselet arrondi, lisse; abdomen cylindrique, quatre fois aussi long que le corselet; ailes supérieures étroites, assez longues : les taches ordinaires manquant ou étant remplacées par des points.

Chenilles allongées, vermiformes, munies de plaques écailleuses sur le premier et le dernier anneau, à tête globuleuse, petite; vivant et subissant toutes leurs transformations dans l'intérieur des tiges des plantes aquatiques, dont elles se nourrissent.

Chrysalides allongées, à partie abdominale cylindrico-conique.

Ce groupe, l'un des mieux caractérisés de la famille des Noctuélites, est surtout remarquable par te genre de vie des Chenilles, qui se nourrissent de la moelle des tiges des plantes aquatiques, ou,

comme nous l'avons dit, elles subissent toutes leurs métamorphoses, et où elles savent se ménager une ouverture latérale pour leur sortie à l'état parfait. On voit, d'après cela, que ces Chenilles diffèrent notablement de celles des Leucanides; en outre, à l'état parfait, les Papillons ont queiques caractères qui les rapprochent des Gortynides.



Fig. 78. - Nonagrie des marais.

On en a décrit une quinzaine d'espèces propres à l'Europe, dont moitié environ habitent la France, et parmi lesquelles deux (Nonagria typhæ et spargani, Esper) se trouvent auprès de Paris. Le type est la Noctua typhæ, Esper, N. arundinis, Fabricius. Envergure, 0<sup>m</sup>,05; ailes antérieures de couleurs assez variables, d'un gris jaunâtre, brun noirâtre ou ferrugineux, avec les nervures blanches deux lignes transversales de points noirs, et quatre points jaunâtres près de la côte; ailes postérieures d'un jaune clair, bordées de brun. La Chenille vit dans l'intérieur des tiges de la Massette (Typha latifolia). L'espèce se trouve communément en France et dans le nord de l'Europe. Une espèce, que nous figurons, est la Nonagria paludicola, Hubner, ou Nonagrie des marais, de la France centrale, que l'on rencontre au mois d'août: les ailes supérieures sont d'un fauve testacé ou ferrugineux, et les ailes inférieures d'un gris fauve, avec la frange jaunâtre. La Chenille, que M. Guénée a étudiée le premier, vit dans l'intérieur des tiges du roseau à balais. Nous représentons, pl. X, fig. 4, la Nonagria typhæ.

Parmi les Caradrinides, le groupe le plus connu est le :

16<sup>mo</sup> GENRE. — CARADRINE. CARADRINA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes simples à l'œil nu dans les deux sexes, ou à peine ciliées dans les mâles; palpes écartés, ascendants, à dernier article cylindrique, court, nu; trompe robuste; corselet un peu globuleux, lisse; abdomen court, non crêté; ailes supérieures arrondies au bord terminal, avec les taches et les lignes ordinaires plus ou moins distinctes.

Chenilles courtes, ramassées, plus ou moins plates en dessous, à tête petite, souvent rugueuses, avec des points saillants ou verruqueux ayant chacun un poil rude, recourbé; se cachant pendant le

jour sous les feuilles.

Chrysalides à peau fine, renfermées dans des coques ovalaires, composées de terre et de soie, et assez profondément enfoncées.

On place dans ce groupe plus de vingt espèces d'Europe, dont quatre (les Caradrina plantaginis, blanda, taraxaci et cubicularis, Hubner) habitent les environs de Paris et une assez grande partie de l'Europe. Les Chenilles sont assez grêles; elles se nourrissent de diverses plantes basses, et sont paresseuses dans leurs mouvements. Comme types, nous citerons les Caradrina plantaginis, Hubner, et adspersa, Rambur, de Digne et du midi de la France, que nous représentons. La première, indiquée vulgairement sous le nom de Noctuelle du plantain (pl. X, fig. 5), donne un Papillon ayant une envergure de 0<sup>m</sup>,03; ailes supérieures gris cendré pâle, avec une raie jaunâtre transverse et deux taches roussâtres, et à ailes inférieures d'un blanc sale, à limbe roussâtre. La seconde est un peu

plus grande, à premières ailes d'un gris roux pâle, saupoudrées d'atomes brunâtres, et à ailes inférieures blanchâtres.



Fig. 79. - Caradrina adspersa.

Plusieurs groupes ont été distingués des Caradrines; tels sont ceux des :

Grammesia, Stéphens, Duponchel), qui ont les antennes crénelées dans les mâles; les palpes droits, longs; le corselet robuste, arrondi; l'abdomen non crêté; les ailes supérieures à sommet un peu aigu. Deux espèces, dont les Chenilles vivent sur le plantain, et dont le type est la Noctua trilinea, Hubner. Envergure; 0<sup>m</sup>,04; corps d'un gris fauve; ailes antérieures de la même couleur, finement pointillées de brun et lavées de rougeâtre à leur extrémité, avec trois lignes transversales brunes; ailes postérieures d'un gris uniforme, à frange jaune. (Voy. pl. X, fig. 7.)

HYDRILLE (Hydrilla, Boisduval), qui se distigue des Caradrina par un corps plus grêle, des palpes plus déliés, des ailes plus larges et un abdomen plus long chez les mâles, et terminé par un bouquet de poils. Quatre espèces, dont les Chenilles, pubescentes, se nourrissent de plantes basses, et principalement de plantes de marais, et dont le type est la Noctua caliginosa, Treitscke, que l'on rencontre assez communément, en juillet, en France et en Allemagne.

A ces groupes, Duponchel joint le genre Stilbia, dont la place, dans la série des Lépidoptères, n'est pas bien déterminée, et dont nous parlerons en traitant des Noctuo-Phalénides, division dans laquelle le place son créateur, M. le docteur Boisduval.

Les Orthosides sont plus nombreuses en divisions et en espèces que les tribus précédentes de Duponchel; le groupe principal est le :

#### 17" GENRE. — ORTHOSIE. ORTHOSIA. 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes longues, ciliées dans les mâles, simples ou filiformes chez les femelles; palpes incombants, à deux premiers articles épais, dernier grêle, cylindrique, assez court; trompe grêle; abdomen terminé carrément dans les mâles, en cône chez les femelles; ailes supérieures à angle apical assez aigu, avec les taches ordinaires bien marquées.

Chenilles rases, veloutées, lisses, à tête de moyenne taille, un peu globuleuse, à ligne stigmataie très-distincte; vivant et se nourrissant sur les arbres ou arbrisseaux et sur les plantes basses; se tenant cachées pendant le jour, et se composant des coques peu consistantes et enfoncées dans la terre pour se métamorphoser.

Ce genre renferme encore une vingtaine d'espèces européennes, malgré les nombreux retranchements qu'on y a faits, quoique tous (tel que celui des Tæniocampa, Guénée, par exemple) n'aient pas été adoptés. Ce sont, en général, de petites espèces que l'on trouve depuis le mois de février jusqu'au mois de novembre, et dont une dizaine habitent nos environs. Telles sont les Orthosia cœcimacula, Fabricius; congener, Hubner; lota, Linné; populeti, Fabricius; stabilis, Hubner; miniosa, Fabricius; ambigua, Hubner, et instabilis, Fabricius. Cette dernière espèce est l'Inconstante, Engramelle: envergure, 0<sup>m</sup>,040 à 0<sup>m</sup>,045; ailes antérieures d'un gris cendré rougeâtre, ou bien noirâtre ferrugineux, avec une bande transversale plus foncée, la bordure, les deux taches ordinaires et deux

lignes d'un gris clair jaunâtre; ailes postérieures d'un gris uniforme. Cette espèce, qui varie beaucoup, se rencontre non-seulement en France et en Allemagne, mais aussi dans d'autres parties de l'Europe. Nous figurons l'Orthosie ambigue.



Fig. 80. - Orthosie ambiguë.

Quelques groupes formés aux dépens des Orthosies doivent probablement y rentrer; tels sont surtout les Semiorhora, Stéphens (deux espèces, l'une des monts Ourals et l'autre, la Noctua gothica, Linné, de presque toute la France), et les Anthocklis, Guénée (six espèces, parmi lesquelles on remarque principalement les N. nitida et pistacina, Fabricius, qui se rencontrent aux environs de Paris.

Parmi les autres genres assez distincts d'Orthosides, nous citerons les :

Trachea (Trachea, Ochsenheimer), à antennes aussi longues que le corps, filiformes, grêles; à palpes très-courts, velus; à corps assez robuste; abdomen épais, velu; ailes longues, épaisses. Ce groupe ne comprend que la Trachea piniperda, Esper (Noctua flammea, Fabricius), remarquable par ses ailes antérieures rougeâtres, avec les nervures blanches, à Chenilles allongées, rases, avec des lignes longitudinales nombreuses, bien distinctes; vivant sur les arbres résineux d'une grande partie de l'Europe et même des environs de Paris, et se métamorphosant dans des débris de feuilles, soit sur les écorces, soit à la surface de la terre.

Épisème (Episema, Ochsenheimer), ayant les antennes très-fortément pectinées dans les mâles; le corselet laineux, épais, et les ailes assez larges; et dont les Chenilles, rayées dans leur longueur, avec des lignes obliques, vivent cachées sur les plantes herbacées qui leur servent de nourriture, et se métamorphosent dans la terre. Cinq ou six espèces, dont les principales sont l'Episema hispida, Treitscke, de la France méridionale; Pierreti, des mêmes pays que la précédente, que nous représentons, et qui a été décrite, il y a une vingtaine d'années, dans les Annales de la Société entomotogique, et trimaculata, Hubner, que nous prendrons pour type. Ce Lépidoptère a une envergure de 0°,030, à 0°,035; ses ailes antérieures sont d'un vert fauve, avec la base, le bord costral et les nervures d'un blanc jaunâtre; ailes inférieures d'un gris blanchâtre. Varie beaucoup, ce qui lui a fait donner plusieurs dénominations par différents auteurs; se trouve en France, en Hongrie, etc.



Fig. 81. - Episème de Pierret.

Cerastis, Ochsenheimer.) Antennes crénelées ou ciliées dans les mâles, simples ou filiformes chez les femelles; palpes courts, incombants, à dernier article à peine visible; trompe robuste; toupet frontal épais, arrondi; corselet lisse, peu convexe, presque carré; abdomen aplati, terminé carrément; ailes supérieures courtes, à bord terminal légèrement arrondi, avec la tache réniforme toujours marquée de noir inférieurement. Chenilles cylindriques, épaisses, rases, veloutées, à tête petite, globuleuse, luisante, de couleurs sombres et marbrées; vivant sur les plantes basses, se cachant sous les végétaux pendant le jour et s'enterrant pour se métamorphoser. On ne range plus actuellement

dans ce genre qu'un petit nombre d'espèces, parmi lesquelles les types sont les Noctua silene, W. V., et Vaccinii, Linné, qui habitent auprès de Paris et dans presque toute l'Europe. Cette dernière espèce, la Noctuelle de l'airelle, d'une envergure de 0°,055 à 0°,040, a la tête et le corselet d'un brun rougeâtre; les ailes antérieures de la même couleur, avec trois lignes transversales sinueuses, d'un brun un peu violacé, et les ailes postérieures d'un gris rougeâtre, à frange brunâtre. (Voy. notre Atlas, pl. X, fig. 8.)

Plusieurs genres ont été formés aux dépens des Cerastis, et, parmi eux, nous citerons principalement les Dasycampa, Guénée (espèce unique, Noctua rubiginea, Hubner, à corps d'un rouge brique, avec l'abdomen plus pâle; à ailes antérieures d'un jaune fauve, lavées de rougeâtre à l'extrémité et parsemées de points d'un noir bleuâtre, et à ailes inférieures d'un brun rougeâtre); Mecoptera, Guénée, ou Scopelosoma, Curtis (deux espèces, dont le type est la N. satellitia, Linné, de Paris); Glea, Stéphens (espèce unique, la N. rubricosa, Fabricius, de la France et de l'Allemagne), etc.

XANTHIE (Xanthia, Ochsenheimer). Antennes longues, sétacées, très rarement pectinées dans les mâles; palpes épais, dépassant peu le bord du chaperon, à dernier article très-court; corselet arrondi; ailes assez larges; pattes velues; abdomen cylindroïde. Chenilles glabres, atténuées en avant, de couleurs sales, vivant sur les arbres et se tenant de préférence au milieu des fleurs, dont elles habitent même souvent l'intérieur dans la jeunesse. Chrysalides courtes, enfoncées dans la terre. Une quinzaine d'espèces européennes; toutes de petite taille, jaunâtres (ainsi que l'indique leur nom générique), et plus ou moins variées de quelque autre nuance. Le type est la Sulphurée (Noctua gilvago, Fabricius), pl. XI, fig. 4: envergure, 0<sup>m</sup>,040 à 0<sup>m</sup>,045; corps jaunâtre; ailes supérieures d'un jaune fauve, avec trois lignes transversales d'un noir bleuâtre, placées sur une bande d'un fauve plus vif que le reste de l'aile, et occupant le milieu, et trois rangées de points noirs; ailes inférieures jaunâtres, bordées de gris. Ce Papillon, qui varie du jaune au cendré, est très-commun dans la plus grande partie de l'Europe. Les autres espèces parisiennes sont les N. ferruginea, Hubner; rufina, Linné; silago, Hubner; cerago, W. V., et citrago, Linné. Deux groupes en ont été distingués; ce sont les Hosporina, Boisduval, surtout remarquables par les palpes larges, aplatis, contigus, à dernier article terminé en pointe et formant une sorte de museau; par le corselet relevé en crête, les ailes antérieures arquées à la base, et l'abdomen large, plan tronqué. Une seule espèce, la Safranée d'Engramelle (Noctua croceago, Fabricius) : corps d'un jaune fauve; ailes antérieures de même couleur, finement pointillées de ferrugineux, avec trois lignes transversales brunes; ailes postérieures d'un blanc roussaire, avec un point central et une ligne transverse brunâtre. La Chenille, un peu moniliforme, a quelque ressemblance pour la couleur et les dessins avec l'Insecte parfait; elle vit sur le chêne, et s'enfonce dans la terre sans former de coque pour se métamorphoser. Se trouve communément en France et en Allemagne. Et les Сіввишола, Guénée, à palpes ayant le dernier article un peu globuleux, à corselet carré au milieu, à ailes supérieures ayant le bord terminal denté et formant une saillie au milieu. Deux espèces, les N. ambusta, W. V., du midi de la France et de l'Autriche, dont la Chenille vit sur le poirier, et xerampelina, Hubner, que l'on rencontre auprès de Paris.

Cosmie (Cosmia, Ochsenheimer). Antennes épaisses, légèrement crénelées dans les mâles, simples ou filiformes chez les femelles; palpes longs, dépassant de beaucoup le bord du chaperon, à dernier article petit, en pointe obtuse; trompe longue, peu épaisse; corselet globuleux, lisse; ailes larges, arrondies; pattes très-velues; abdomen conique, assez grêle. Chenilles allongées, atténuées antérieurement, à tête petite; rases, vertes rayées de blanc longitudinalement; vivant sur les arbres, à découvert (genre Euperia, Guénée) ou entre les feuilles (genre Cosmia, Guénée). Chrysalides saupoudrées d'une efflorescence pruineuse, renfermées dans des coques légères entre les feuilles ou à la surface du sol. Une dizaine d'espèces, parmi lesquelles on trouve, à Paris, les N. diffinis, affinis, trapezina, Linné, et fulvago, W. V. Le type est le Nacanet (N. diffinis, Linné): envergure, 0<sup>th</sup>,03; grise, avec les ailes antérieures d'un rouge brun très vif, ayant deux points noirs à l'angle extérieur et quatre taches blanches contre la côte, d'où partent des bandes transversales rouge pâle; ailes postérieures brunâtres, avec la frange fauve. Habite une grande partie de l'Europe; la Chenille vit sur l'orme. (Voy. notre Atlas, pl. XI, fig. 5.)

M. le docteur Boisduval en a distingué génériquement les Mesogona, à antennes longues; palpes courts, écartés; corselet caréné antérieurement; ailes larges; abdomen cylindrique; Chenilles rases, cylindriques, rayées et parsemées d'atomes sur un fond obscur; vivant, en général, sur les

oseilles. Deux espèces, les Noctua acetosellæ, Linné, et oxalina, Hubner, de la France et de l'Allemagne, et les Plastenis: antennes simples; palpes assez longs, légèrement écartés; trompe forte; corselet large, relevé en carène aiguë dans le milieu; ailes supérieures à sommet échancré et angle supérieur très-aigu. Chenilles rases, aplaties en dessous; vivant sur les arbres, cachées entre deux feuilles retenues par des fils, et se formant des cocons de terre arrondis pour se chrysalider. Deux espèces (N. retusa, Linné, et subtusa, Fabricius), de France et d'une partie de l'Europe.

Enfin les Gortynides ne renferment qu'un groupe bien caractérisé, le :

## 18mc GENRE. - GORTYNE. GORTYNA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes : celles des mâles épaisses, striées annulairement; palpes courts, à dernier article à peine visible, et caché par les poils du précédent; trompe médiocre; corselet robuste, avec une crête; abdomen cylindrico-conique, lisse; ailes antérieures à frange un peu festonnée, et à angle apical très-aigu.

Chenilles vermiformes, munies de plaques écailleuses sur les premier et deuxième segments, avec des points verruqueux, de couleurs livides: vivant dans l'intérieur des tiges fistuleuses, dont elles mangent la moelle, et y subissant leurs métamorphoses.



Fig. 82. - Gorthyne lune. (Variété de Borel.)

On n'indique que deux espèces d'Europe dans ce genre: 1° la Gortyne citronnée (Noctua flavago, Esper), de la France (Atlas, pl. XI, fig. 6): envergure, 0<sup>m</sup>,04 à 0<sup>m</sup>,05; corps jaunâtre, avec la tête et une partie du corselet rouge brunâtre; ailes antérieures d'un beau jaune d'or, pointillées de brun rouge, et présentant deux bandes transversales bleu violacé; ailes postérieures d'un fauve pâle brunâtre. Cette espèce se trouve en France, et sa Chenille vit dans les tiges du bouillon-blanc, de la scrofulaire, du sureau, etc. 2° La Gortyne lune (Gortyna lunata, Kindermann), qui ressemble beaucoup à la précédente, mais qui en diffère cependant par quelques caractères constants: cette espèce varie beaucoup pour la taille et pour l'habitat; en effet, elle a été trouvée dans la Russie méridionale, en Turquie et en Corse, et un entomologiste français, Borel, l'a découverte aux environs de Paris; son envergure n'est que d'environ 0<sup>m</sup>,045 pour les individus de notre pays, et de 0<sup>m</sup>,070 pour ceux de la Russie: cette énorme différence de taille, ainsi qu'une teinte plus claire, avaient fait penser à Al. Pierret que les individus français devaient constituer une espèce particulière, à laquelle il avait appliqué la dénomination de Gortyna Borelii.

M. Guénée a cru devoir distinguer génériquement des Gortynes, sous le nom d'Hydræcia, un petit nombre d'espèces qui sont caractérisées par les palpes ascendants, dépassant le front, à dernier article grêle, cylindrique, tronqué au sommet; la trompe robuste; le corsclet arrondi, sans crête; l'abdomen légèrement crêté. Les Chenilles, qui ressemblent à celles des Gortyna, se tiennent au pied des plantes de la famille des Iridées et de celle des Cypéracées, dont elles rongent les racines charnues, ainsi que l'intérieur des tiges où elles s'y métamorphosent. L'espèce la plus commune, et celle que l'on trouve auprès de Paris, est la Noctua nictitans, Linné (cinerago, Fabricius).

Un groupe intermédiaire aux Leucanies et aux Xylinides, se rapprochant des premiers par la forme de la Chenille, et des seconds par celle de l'Insecte parfait, a été désigné par Stéphens sous le nom

83

de Dyptergia, et ne renferme que la Noctua pinastri, Linné, que l'on trouve en France et dans diverses autres parties de l'Europe.

Le groupe des Xylinides, surtout caractérisé par les antennes sétacées, les palpes à dernier article très-petit, le corselet crêté et les ailes allongées des espèces qui y entrent, renferme onze genres européens particuliers selon Duponchel, dont trois principaux, les seuls indiqués par M. E. Blanchard dans son *Histoire des Insectes*.

# 19 GENRE. - XYLINE. XYLINA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes légèrement crénelées dans les mâles, simples chez les femelles; palpes droits, rarement incombants, à articles velus, le dernier peu distinct; trompe longue; toupet frontal partagé en quatre pointes plus ou moins distinctes; corselet carré, à collier situé sur les côtés et relevé en pointe au milieu; abdomen déprimé, carrément terminé dans les deux sexes; pattes courtes, robustes; ailes antérieures étroites, à bord terminal un peu denté, et à taches ordinaires peu prononcées, se croisant en partie l'une sur l'autre au repos, et presque parallèles au plan de position.

Chenilles médiocrement allongées, à tête petite et un peu globuleuse, rases ou ayant seulement quelques poils épars, marquées de lignes longitudinales bien visibles sur un fond assez clair; vivant à découvert sur les arbres, et s'enfonçant dans la terre pour se métamorphoser.

Chrysalides de forme ordinaire, renfermées dans des coques composées de terre et de quelques



Fig. 85. - Xyline de Lefebvre.

Ce genre, très-nombreux en espèces pour son créateur, n'en comprend plus que six ou sept après les retranchements qui y ont été faits dans ces derniers temps. Ce sont des Lépidoptères que l'on reconnaît aisément à leurs ailes veinées, imitant certains bois, et à leurs Chenilles de forme allongée et souvent parées de taches de couleurs vives.

Parmi les espèces parisiennes, nous citerons les Noctua conformis, Fabricius; rhisolitha, Fabricius; oculata, Germar, et petrificata, W. V. Cette dernière, la Noctuelle du chêne de Devilliers et la Tachée d'Engramelle, a une envergure de 0<sup>m</sup>,04; ailes supérieures d'un roux clair, veinées et marbrées de brun, avec une rangée de taches brunes sagittées, et un point noirâtre au milieu de chaque aile; ailes inférieures d'un gris blond lavé de noirâtre inférieurement, traversées au milieu par une ligne flexueuse, noirâtre, surmontée d'un point discoïdal de même couleur. Une autre espèce, sinon une simple variété, propre au midi de la France, et que nous représentons, a été dédiée à M. Alex. Lefebvre sous le nom de Xylina Lefebvrii. Nous figurons aussi, pl. XI, fig. 1, la Xanthie sulfurée.

Quelques-uns des genres démembrés des Xylina sont les suivants :

XYLOCAMPE (Xylocampa, Guénée). Antennes munies d'une touffe de poils à la base, ciliées dans les mâles; palpes droits, hérissés de longs poils; corselet presque carré; abdomen crêté; ailes antérieures ayant les deux taches ordinaires réunies. Chenilles ressemblant à celles des Catocala, trèsvives, se nourrissant d'arbrisseaux. Chrysalides placées dans des coques papyracées, recouvertes de debris de végétaux, et placées sur les branches ou sur le sol. Deux espèces, dont le type est la Brunatre d'Engramelle (Noctua lithorhiza, Borkhausen): envergure, 0<sup>m</sup>,040 0<sup>m</sup>,045; corps gris cen-

dré; ailes antérieures de la même couleur, pointillées de noir et de blanc; ailes postérieures d'un

gris obscur. Des environs de Paris.

HYPPE (Hyppa, Duponchel). Tête enfoncée dans le corselet; trompe grêle; corselet uni, carré, aplati, et dont le collier forme une bande presque droite; abdomen long; ailes antérieures larges. Type et espèce unique, Noctua rectilinea, Esper; en juin et juillet, dans les Alpes et la Bavière; Chenille vivant sur les chèvrefeuilles.

ÉGIRE (Egira, Duponchel). Antennes plus longues que le corselet; palpes séparés de la tête; trompe assez longue, bien visible; corselet carré, lisse, à collier relevé en pointe obtuse dans le milieu; ailes antérieures à franges dentelées. Quatre espèces, toutes françaises, et dont le type est la Noctua conspicillaris, Linné: une espèce de ce groupe (Xylina Australis, Boisduyal) est le type du genre

Aporophyla, Guénée.

Calocampa, Stéphens). Antennes épaisses et un peu crénelées dans les mâles, simples dans les femelles; palpes courts, droits, à dernier article très-court, poilu; trompe longue; toupet frontal épais, bisillonné; corselet robuste, carré; abdomen aplati; pattes courtes, fortes; ailes supérieures étroites, se croisant l'une sur l'autre dans le repos et pouvant envelopper le corps inférieurement. Chenilles très-allongées, ornées de couleurs vives, avec les raies longitudinales bien tranchées; vivant à découvert sur les plantes basses, et s'enterrant profondément pour se chrysalider. Deux espèces, que l'on trouve dans presque toute l'Europe en septembre, et qui ne sont pas très-rares aux environs de Paris : les Noctua venusta, Hubner, et exoleta, Linné. Cette dernière assez grande, puisque son envergure est de 0<sup>m</sup>,06; corps brunâtre; ailes antérieures couleur bois mort, veinées de noir et de brun; trois points blancs près de la côte et une ligne grisâtre, anguleuse, contre le bord terminal; ailes postérieures d'un gris foncé. Nous la figurons pl. XI, fig. 7.

CLOANTHE (Cloantha, Boisduval). Antennes un peu crénelées dans les mâles, simples dans les femelles; palpes ascendants, dépassant la tête, à dernier article nu, court, cylindrique; trompe grêle; corselet carré, avec deux petites pointes bifides; abdomen crêté dans les deux sexes; ailes supérieures larges, denticulées au bord terminal, avec la tache réniforme seule bien marquée. Chenilles cylindriques, épaisses, à tête de médiocre grosseur, globuleuse, marquées de lignes longitudinales bien distinctes; vivant sur les Hypericum et autres plantes basses; se cachant pendant le jour, et s'enterrant pour se chrysalider. Un petit nombre d'espèces, dont le type est la Camonillière d'Engramelle (Noctua perspicillaris, Linné): envergure, 0<sup>m</sup>,030 à 0<sup>m</sup>,035; ailes antérieures variées de brun, de fauve, de violacé et de blanc, avec des lignes longitudinales blanches et brunes; ailes postérieures blanchatres, bordées de gris rougeâtre. Cette espèce se trouve en Allemagne, en France, même dans nos environs; sa Chenille vit sur le millepertuis (Hypericum perforatum). (Voy. notre

Atlas, pl. XI, fig. 2.)

GLÉOPHANE (Cleophana, Boisduval; Calophasia, Stéphens). Antennes simples dans les deux sexes, plus épaisses dans les mâles que dans les femelles; palpes ascendants, très-arqués, dépassant la tête; trompe assez forte; corselet robuste, à peu près carré, à collier relevé en pointe ou arrondi; abdomen crêté; ailes supérieures à bord terminal arrondi, et avec des franges fortement entrecoupées. Chenilles peu longues, atténuées aux deux extrémités, ornées de vives couleurs, à tête petite; vivant sur les plantes basses. Chrysalides munies d'une gaîne ventrale longue et linéaire, tandis qu'ou n'en voit pas chez les Cloantha, contenues dans des coques ovoïdes attachées aux tiges des plantes. On a décrit une quinzaine d'espèces de Cleophana, et on les a partagées en deux groupes, suivant que le toupet frontal est divisé en deux touffes de poils ou simplement arrondi. Parmi les huit ou dix espèces de ce genre que l'on trouve en Europe, nous citerons la Cléophane de la linaire, Noctua linariæ, Fabricius, que l'on rencontre communément partout, et que nous représentons pl. XI, fig. 4.

Enfin le dernier groupe est celui des Epimesia, Guénée, séparé des Cléophanes, dont il se distingue par des antennes très-longues, des palpes également plus longs et squameux; la trompe non saillante; le corselet étroit, avec le collier relevé en capuchon; l'abdomen grêle; les ailes antérieures allongées, et inférieures très-larges. Chenilles très-effilées, marquées de lignes longitudinales bien visibles, très-vives, et se nourrissant de plantes basses. Chrysalides peu allongées, ayant par leur organisation de grands rapports avec celles des Cloantha. Une seule espèce, la Clcophana ustulata,

Boisduval (Caradrina turida, Treitscke), du midi de la France.

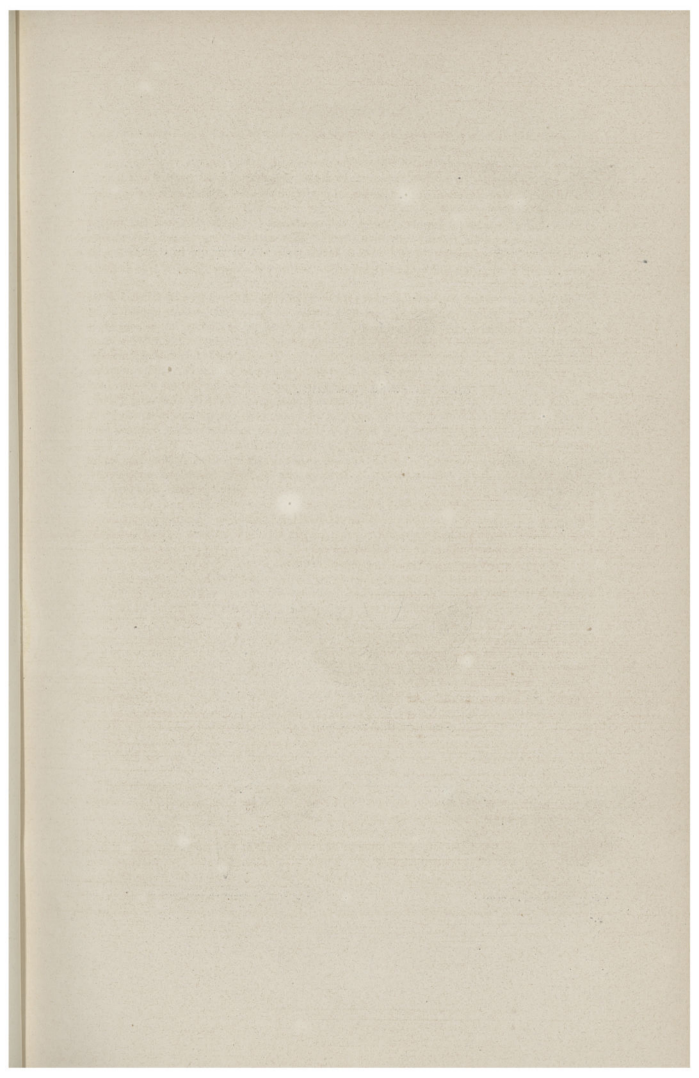




Fig. 1. - Xanthie sulfurée.



Fig. 2. — Cloanthe du millepertuis.



Fig. 3. — Charidée du pied-d'alouette.



Fig. 4. — Cléophane de la linaire.



Fig. 5. - Cosmie Nacaret.



Fig. 6. — Gortyne citronnée.



Fig. 7. — Calocampe exolète.



Fig. 8. — Cucullie du bouillon-blanc.

p.2

Pl. 11.

# 20 me GENRE. - CHARICLÉE. CHARICLEA. Kirby, 1825.

In Curtis, Britisch entomology.

Antennes filiformes dans les deux sexes; palpes courts, velus, sans articles distincts; trompe trèslongue; corselet proéminent, avec le collier relevé en pointe obtuse, et une crête bifide à la base; abdomen un peu conique, ayant une crête sur le premier segment; ailes supérieures avec des lignes transverses bien marquées, et les taches ordinaires oblitérées.

Une seule espèce, l'Incarnat de Geoffroy ou la Noctuelle du Pied-d'alouette (Noctua delphini, Linné), entre dans ce genre. Envergure, 0<sup>m</sup>,035 à 0<sup>m</sup>,040; corps d'un gris verdâtre; ailes antérieures d'un rose violacé, avec deux lignes transversales sinueuses, plus pâles et bordées de violet foncé, et la frange d'un gris jaunâtre; ailes postérieures d'un gris foncé, avec une bande plus pâle, le limbe rosé et la frange d'un gris pâle. Cette espèce se trouve communément dans toute l'Europe méridionale et l'Asie Mineure. Sa Chenille qui a beaucoup de ressemblance avec celles des Cucullies et est ornée comme elles de couleurs vives, fait sa nourriture exclusive du pied-d'alouette (Delphinus ajax), dont elle mange de préférence les fleurs et les graines; aussi la trouve-t-on toujours au sommet des tiges de cette plante. On rencontre la Chariclea delphinii communément dans les jardins de Paris, et, d'après son genre de vie, il est très-probable qu'elle a été importée avec le pied-d'alouette cultivé, et qu'elle n'est pas originaire de notre pays : en effet, comme le fait remarquer M. E. Blanchard, on ne la prend pas ordinairement sur les pieds-d'alouette des champs. La chrysalide est luisante, un peu allongée, atténuée antérieurement, sans gaîne ventrale : elle est renfermée dans une coque peu solide, mélangée de terre et de soie, et enterrée assez profondément dans le sol. (Voy. pl. XI, fig. 3.)

## 21<sup>mo</sup> GENRE. — CUCULLIE. CUCULLIA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes simples ou filiformes à l'œil nu dans les deux sexes, un peu plus épaisses dans les mâles que dans les femelles; palpes presque droits, épais, à dernier article très-court, tronqué; trompe très-longue, épaisse; corselet arrondi, soyeux, à collier relevé en capuchon pendant la vie de l'Insecte; abdomen allongé, terminé par un pinceau de poils en pointe obtuse dans les femelles et bifurqués chez les mâles; ailes supérieures étroites, lancéolées : inférieures très-courtes.

Chenilles épaisses, allongées, moniliformes, très-lisses, parées de vives couleurs, avec la tête légèrement aplatie en avant; vivant à découvert sur les plantes basses, dont elles mangent de préférence les fleurs, et s'enterrant profondément dans le sol pour se métamorphoser.

Chrysalides ayant une gaîne ventrale détachée de l'abdomen, et se terminant le plus habituellement en spatules; elles sont renfermées dans des coques d'un mélange de soie et de terre.

Les Cucullies sont des Noctuélites de taille moyenne ou petite, d'un aspect agréable, quoique ne présentant que des couleurs assez sombres pour le fond des ailes, mais cependant agréablement varié par des lignes et des taches d'une coloration blanchâtre ou d'un noirâtre assez tranché; les ailes sont lancéolées et veinées longitudinalement; les Chenilles dévorent les feuilles du bouillon-blanc, des scrofulaires et de plusieurs plantes employées par l'homme. Ce genre des plus naturels, et pourcela un de ceux dans lequel on n'a pas fait de retranchements génériques, est très nombreux en est pèces; Duponchel et Godart en décrivent quarante et une propres à l'Europe, et dont un tiers environ ont été trouvées en France; depuis la publication de leur ouvrage, on en a fait connaître de nouvelles, et, en outre, il y en a aussi beaucoup d'exotiques.

Pour arriver plus facilement à la détermination des nombreuses espèces de Cucullia, Duponchel, dans son Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe, a indiqué, sans leur donner de déno-

minations spéciales, quelques divisions dans ce grand groupe. - § 1. Espèces ayant les ailes supérieures dentées : une dizaine d'espèces, qui toutes, à une exception près (la Cucullia scrophulivora. Rambur, d'Espagne), se rencontrent en France, principalement dans le Midi, et dont deux, les Noctua scrophulariæ, W. V., et verbasci, Linné, habitent presque toute l'Europe, et même les environs de Paris. Cette dernière, vulgairement nommée la Brèche par Engramelle, et la Striée brone du Verbascum, Geoffroy, a une envergure de 0°,06 à 0°,07; ses ailes antérieures sont d'un gris de bois, plus pales dans le milieu, avec des nervures et des veines plus foncées; les secondes ailes sont d'un brun uniforme. La Chenille vit sur le Verbascum. - § 2. Espèces ayant les ailes supérieures non dentées; subdivisées en : 1º ces mêmes ailes avec les deux taches ordinaires plus ou moins visibles. Seize espèces, parmi lesquelles les Cucullia asteris, Fabricius, Guaphalii, Hubner, et absinthii, Linné, se rencontrent à Paris; 2º ailes supérieures sans les deux taches ordinaires. Une dizaine d'espèces, dont le type est l'Ombraceuse, Engramelle (N. umbratica, Linné): envergure, 0,07 à 0,08; ailes antérieures gris cendré, légèrement lavées de roussatre vers le milieu, avec des stries blanches longitudinales entre les nervures, et deux lignes transversales, anguleuses, d'un gris plus foncé, et à france grise séparée du bord par un liséré noir; ailes inférieures d'un gris pâle, surtout à la base, Cette espèce est commune dans toute l'Europe, de même que les Cucullia lactucæ, Esper; chamomillæ, W. V., et tanaceti, Fabricius, dont les Chenilles vivent sur la laitue, la camomille et la tanaisie. Une espèce, que nous figurons parce qu'elle est bien caractérisée par les dessins de ses ailes, est la C. santaline, Rambur, de la Corse et du midi de la France. Enfin le 3e groupe renferme quelques espèces propres à la Russie et au nord de l'Allemagne, remarquables parce que les ailes supérieures ont leur fond ou des taches argentés.

Nous donnons dans notre texte deux figures de Cucullies : l'une (celle de la C. de la Santoline) représentant le Papillon ayant des ailes étalées et volant, et l'autre (la C. du Bouillon blanc ou Verbascum) les ailes rapprochées et à l'état de repos; nous avons aussi figuré le même insecte dans

notre Atlas, pl. XI, fig. 8.



Fig. 84. - Cucullie du bouillon blanc.



Fig. 85. - Cucullie de la santoline.

Le groupe des Calpites, ayant pour caractères principaux : antennes sétacées, crénelées dans les mâles; corselet capuchonné; palpes épais, avancés en forme de bec, ne comprend qu'une seule division, le :

22<sup>mo</sup> GENRE. — CALPE. CALPE. Treitsche, 1825.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes assez courtes, pectinées dans les deux sexes; palpes très-larges, très-velus, comprimés latéralement, sécuriformes, une fois plus longs que la tête, à article terminal court, conique et garni de poils, qui le font paraître plus élargi qu'il ne l'est réellement; corselet un peu globuleux, partagé en cinq zones transversales; abdomen caréné dans toute sa longueur, terminé par un bouquet de poils dans les mâles, et en cône aigu chez les femelles; ailes grandes, larges: les antérieures sinueuses, à bord terminal convexe, à angle apical très-aigu et à angle anal en forme de dent crochue; bord interne des mêmes ailes muni à la base d'un lobe arrondi, velu; pattes antérieures courtes:

tntermédiaires et postérieures beaucoup plus longues; tarses velus, garnis en dessous d'épines assez fortes.

Chenilles ayant quelques rapports de forme et de couleur avec celles des Cucullia et des Chariclea, ne s'enfonçant pas dans la terre pour se chrysalider, et se renfermant dans un léger tissu entre des débris de feuilles ou de mousse à la surface du sol.

Ce genre a été établi par Ochsenheimer sous la dénomination de Calvetra, adopté par Latreille, mais ce nom a été changé, parce qu'il avait déjà été appliqué précédemment à un groupe de Molusques: Treitscke lui a substitué la dénomination de Calpe, qui est aujourd'hui généralement adoptée par tous les entomologistes. Ce genre, par les importants caractères qu'il présente, a dû à lui seul former un grouge ou une tribu particulière, dont la place actuelle semble être celle que nous lui conservons: c'est aussi, ce qui est rare, la place que lui assignent unanimement tous les zoologistes. En effet, par l'ensemble des caractères de la Chenille, les Calpes se rapprochent très-notablement des Curullies, et, par ceux que fournit l'Insecte parfait, ils se rattachent aux Plusies qui vont suivre. C'est donc un groupe qui établit naturellement le passage sérial des Orthosies aux Plusiites.

On n'a décrit qu'une seule espèce européenne de Calpe, mais l'on en connaît un certain nombre d'espèces de l'Amérique du Nord, parmi lesquelles même il paraîtrait, selon M. E. Blanchard, que l'on devrait former des coupes génériques particulières; ce qui, depuis, a été fait par M. Guenée.

Le type est le Calpe thalictri, Treitscke (Bombyx thalictri, Hubner; Bombyx capucina, Engramelle; Calyptra thalictri, Ochsenheimer): envergure, 0<sup>m</sup>,065; corps d'un fauve grisâtre; corselet divisé en cinq lignes transversales de poils très-distincts; ailes antérieures de la couleur du corselet, avec des reflets cuivreux, verdâtres ou violâtres, parsemées de petites lignes blanches, interrompues, qui les font paraître comme fendillées, et traversées par une ligne ferrugineuse très-marquée, s'étendant depuis le sommet jusqu'au milieu du bord postérieur; en outre, quelques nuances de lignes transversales à peine marquées; ailes postérieures d'un jaune grisâtre pâle, avec une large bande grise; abdomen de la même nuance. Cette espèce éclôt en juin et en août; on la trouve principalement en Hongrie et en Allemagne; elle a été aussi trouvée dans le midi de la France, et exclusivement dans les environs de Perpignan. La Chenille vit sur le Thalictrum flavum. (Voy. pl.XII, fig. 7.)

Un genre que nous voulons seulement citer, et dont la place dans la méthode entomologique est loin d'être déterminée, est celui des Gonortera, Latreille, sur lequel nous reviendrons, et qui ne comprend qu'une seule espèce (la Noctua libatrix, Linné, de toute l'Europe), qu'Ochsenheimer, Stéphens et Ttreitscke ont réunie au genre Calpe ou Calyptra.

Le groupe des Plusites de M. E. Blanchard, correspondant aux deux tribus des Plusides et des Héliothides de Duponchel, et ayant pour caractères distinctifs spéciaux des Insectes à antennes sétacées; corselet relevé en crête; ne renferme qu'un nombre très-restreint de genres; mais le principal, celui des Plusies, est excessivement nombreux en espèces.

Parmi les Plusides proprement dites, on ne signale que les groupes qui suivent :

## 23 GENRE. - ABROSTOLE. ABROSTOLA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes filiformes dans les deux sexes; palpes dépassant de beaucoup la tête, très-ascendants, à dernier article long, grêle, cylindrique, nu, droit; trompe peu saillante; corselet arrondi, surmonté au milieu d'une touffe de poils partagée en deux faisceaux; abomen très-velu, déprimé sur les côtés chez les mâles, crêté et terminé par un bouquet de poils dans les deux sexes; ailes supérieures très-aiguës au sommet, luisantes, ayant des écailles formant relief au milieu de leur surface.

Chenilles allongées, moniformes, à tête plate et petite, avec les premiers segments très-amincis, tandis que les autres sont plus gros, et le onzième relevé en bosse; ayant seize pattes, mais tenant leur corps constamment arqué comme celui des Plusies. Ces Chenilles vivent à découvert sur les plantes basses, et se chrysalident dans des coques de soie d'un tissu mou, qu'elles placent entre les interstices des écorces ou entre les feuilles.

Ce genre, voisin de celui des *Plusia*, mais s'en distinguant toutesois bien nettement par plusieurs caractères, et surtout parce que les pattes des Chenilles sont en nombre normal, ne renserme que trois espèces européennes, que l'on trouve depuis le mois de juin jusqu'au mois d'août. Les *Noctua asclepiadis*, Fabricius, dont la Chenille se nourrit des feuilles de l'asclépias, et qui habite les Pyrénées et la Suisse; *urticæ*, Hubner, à Chenilles se nourrissant d'ortie, propre à presque toute l'Europe, et qui a été prise, mais rarement, auprès de Paris, et *triplasia*, Linné, dont la Chenille vit sur la grande ortie (*Urtica dioica*), et qui est partout la plus commune de toutes. Cette dernière espèce, surnommée, par Engramelle, les Lunettes, et par Geoffroy, l'Alle brune a base fauve, n'a que 0°,030 à 0°,035 d'envergure; ses ailes antérieures sont d'un brun luisant, à reslets violacés, avec la base fauve, traversées par deux lignes noirâtres, arquées en sens-contraire et bordées de ferrugineux: les deux taches ordinaires sont entre elles, circonscrites par une ligne noire; les ailes inférieures sont d'un gris noirâtre et plus pâles à la base. Nous représentons cette espèce pl. XII, fig. 2.

#### 24me GENRE. - PLUSIE. PLUSIA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., von Europa.

Antennes filiformes dans les deux sexes; palpes libres, assez courts, comprimés sur les côtés, courbés au-dessus de la tête, à dernier article grêle, pointu, parfois très-long; trompe longue; corselet présentant deux faisceaux de poils à sa base; abdomen crêté sur les premiers segments, terminé par une brosse carrée de poils chez les mâles, et en pointe dans les femelles; ailes antérieures à angle apical très-aigu, ornées de couleurs satinées ou métalliques, avec des taches dorées ou argentées.

Chenilles n'ayant que douze pattes (les deux paires abdominales manquant), ce qui les oblige à marcher comme les Arpenteuses, le dos voûté. Elles sont cylindriques, ayant les trois premiers segments plus grêles que les autres, qui sont souvent surmontés de bosses; leur tête est petite, et leur corps est parsemé de poils courts et rares; elles vivent à découvert sur un grand nombre de plantes,

dans les endroits humides exclusivement.

Chrysalides presque constamment de deux couleurs, vertes, avec le dos brun ou noir, et ressemblent un peu à celles des *Cucullia* par le prolongement de l'enveloppe de la trompe, des ailes et des pattes; contenues dans des coques de soie d'un tissu léger, et fixées aux feuilles et aux tiges des plantes qui ont nourri la Chenille.

Le genre Plusia d'Ochsenheimer, adopté par tous les entomologistes, a été partagé en deux groupes distincts par Latreille : en Plusies proprement dites et en Chrysoptera, qui ne s'en distinguent que par des palpes d'une longueur extrême, avec le dernier article très-long, arqué et cilié; des antennes épaisses dans les mâles, et les ailes marbrées d'or. Les Plusies sont de petits Lépidoptères parés de brillantes couleurs, et, ce qui est excessivement rare chez les Insectes de cet ordre, ayant des reflets métalliques : en outre, la couleur terne du fond de leurs ailes est relevée par des taches d'or ou d'argent. Elles se trouvent habituellement à l'état parfait dans les mois de juin, juillet et août. On en a décrit plus de trente espèces européennes, et l'on en a aussi signalé quelques espèces exotiques.

Parmi les Plusies proprement dites, on peut, avec Duponchel, former quelques divisions basées sur quelques particularités que présentent les ailes : 1° Espèces à ailes supérieures à taches métalliques plus ou moins grandes, sans forme arrêtée. Six espèces propres à la Suisse, à la Styrie, aux Alpes et à l'Italie, à l'Espagne, à la Russie méridionale, et dont une seule se rencontre dans presque toute l'Europe, même dans nos environs, et qui a été également prise dans l'Amérique du Nord. C'est la Plusie donnée ou vert donnée, Engramelle (Noctua chrysitis, Linné; Plusia chrysitis, Duponchel, etc.): envergure, 0<sup>m</sup>,04; corps d'un gris brunâtre; ailes antérieures d'un vert cuivreux, avec la base et une large bande transversale médiane brunes. La Chenille vit sur un assez grand nombre de plantes des familles des Urticées et de celle des Labiées, et la fréquence de ces végétaux explique l'habitat étendu de l'Insecte. — 2° Espèces à ailes supérieures ayant des taches métalliques en forme de lettres ou d'accents. — A. Ailes inférieures grises. Une quizaine d'espèces propres à toute l'Europe,



Fig. 1. - Brephos parthenias.



Fig. 2. — Abrostole triplasie.



Fig. 3. — Chrysoptère coquille d'or.



Fig. 4. — Acontie collier blanc.



Fig. 5. — Plusie iota.



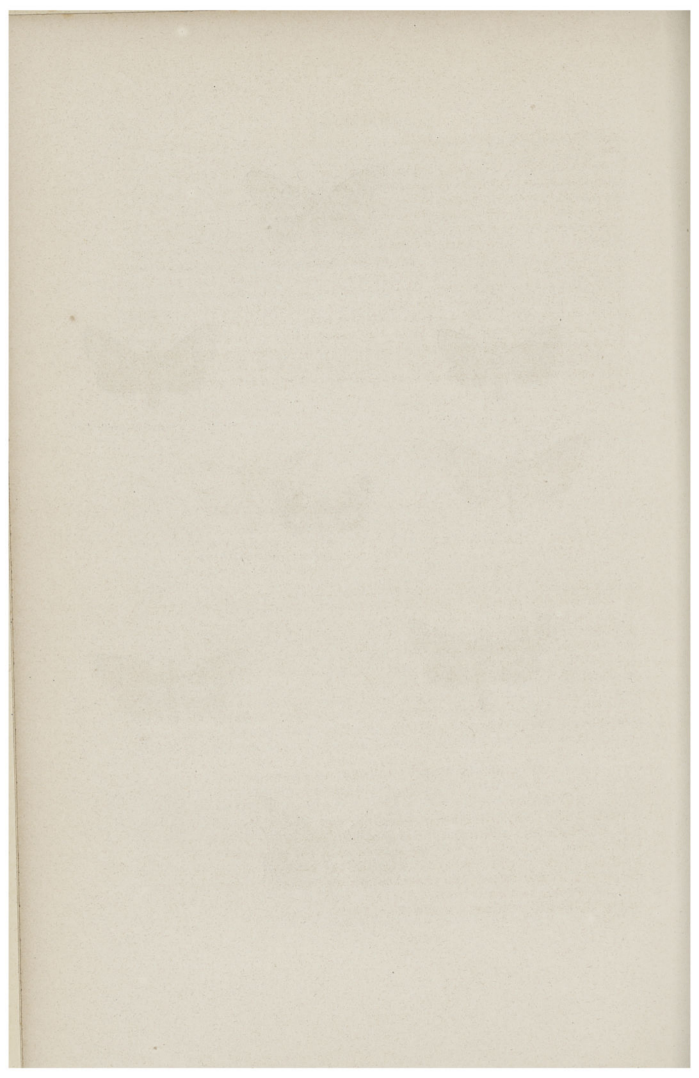
Fig. 6. — Plusie Mya.



Fig. 7. — Calpe du thalictre.



Pl. 12.



au Valais et au Piémont, à l'Italie, à la France, à l'Allemagne, à la Suède, à la Russie, aux monts Ourals, etc. Les espèces que l'on rencontre à Paris sont les Plusia festuca, iota et gamma, Linné. Cette dernière espèce, la Lambda d'Engramelle, a une envergure de 0<sup>m</sup>,035 à 0<sup>m</sup>,040; son corps est grisâtre; les ailes antérieures d'un gris foncé, marbré de brun, avec des reflets rosés, ayant vers le milieu une ligne argentée figurant un V ou un λ, selon le côté où on le regarde, et de chaque côté une ligne transversale très-sinueuse, légèrement argentée et bordée de noirâtre. — B. Ailes inférieures jaunes, bordées de noir. Six espèces des sommets des Alpes, du nord de l'Allemagne et de la Laponie. L'une des espèces les plus remarquables de ce groupe est la Plusia divergens, Fabricius, qui, à la même élévation, se rencontre dans les Alpes et en Laponie. — C. Ailes inférieures satinées, sans taches métalliques. Cinq espèces de la Hongrie, des monts Ourals et des régions alpestres. Le type est la Plusia illustris, Fabricius : de la taille des précédentes; tête d'un gris verdâtre; corselet, en avant, fauve doré; ailes antérieures d'un vert-olive satiné, avec des reflets dorés et plusieurs lignes transversales : une première à la base, brune et bordée d'un côté, n'atteignant pas le bord intérieur; une seconde brune et bordée de rosé des deux côtés vers le milieu, et une dernière d'un jaune pâle près du bord terminal, et, à la place des deux taches ordinaires, une sorte de V trèsouvert, formé par deux lignes jaunes; ailes postérieures d'un gris fauve, de même que l'abdomen. Cette espèce n'habite que les montagnes alpines, et vole vers le commencement des régions de neige.



Fig. 86. - Plusie gamma. (Mâle.)



Fig. 87. - Plusie dorée. (Femelle.)

Les Charysoptères, ou, comme les appelle Duponchel, les Plusies à palpes très-longs, tandis que tous ceux que nous avons indiqués jusqu'ici sont les Plusies à palpes courts, ne sont qu'au nombre de trois espèces: P. concha, Fabricius, de la Suisse et de la Russie; moneta, Fabricius, de la Suisse, de l'Allemagne et de la Normandie, et dont la Chenille vit sur l'hélianthe, la bardane, etc., et deaurata, Esper, du Valais et de la Hongrie. Nous représentons le C. coquille d'on (concha) dans notre Atlas, pl. XII, fig. 3. Nous donnons aussi deux autres figures de ce beau genre Plusie: la P. Mya femelle (pl. XII, fig. 6) et Jota femelle (pl. XII, fig. 5).

Les Héliothides, qui se distinguent surtout parce que les Chenilles ont toutes seize pattes propres à la marche, ne renferment que deux genres bien distincts.

25<sup>mo</sup> GENRE. — ANARTE. ANARTA. Ochsenheimer, 1816.
In Schmetterl., Von Europa.

Antennes longues, simples ou filiformes dans les deux sexes; palpes plus ou moins courts, trèsvelus, à dernier article à peine visible; trompe épaisse; tête enfoncée dans le corselet : celui-ci robuste, convexe, velu, à collier un peu sinué; abdomen court, velu sur les côtés, terminé par une brosse de poils qui est carrée dans les mâles et en cône dans les femelles; ailes antérieures oblongues, épaisses, à franges entrecoupées : postérieures à bordure large, entière, noire; corps trapu.

Chenilles courtes, atténuées en arrière, à tête petite, rases, de couleurs variées; vivant sur lés airelles et les bruyères, au sommet desquelles elles se tiennent à découvert.

Chrysalides courtes, luisantes, placées dans des coques formées de soie et de débris de plantes, et placées entre les feuilles ou à la surface du sol.

Ge genre ne renferme qu'une dizaine d'espèces d'Europe, propres à la Suisse, au nord de l'Allemagne, à la Suède, aux monts Ourals, et dont une seule, la Myrtille, Engramelle (Anarta myrtilli, Linné), se trouve dans une grande partie de l'Europe, et a quelquefois été rencontrée aux environs de Paris. Ce joli Lépidoptère, dont la Chenille vit sur le Vaccinium myrtillus et sur diverses espèces de bruyères, a une envergure de près de 0<sup>m</sup>,03; sa tête et son corselet sont ferrugineux; ses ailes antérieures sont d'un rouge ferrugineux, avec trois lignes transversales, dont une blanche et deux autres moitié blanches et moitié brunes, et entre les deux dernières deux taches, l'une blanche et l'autre jaune : les ailes postérieures sont d'un jaune souci, avec une large bande marginale noire; 'abdomen est noir, avec chaque segment bordé de jaune.

M. Guenée a formé, pour deux espèces de ce genre (les Noctua rupicola, W. V., de la Hongrie, et arbuti, Fabricius, d'une partie de l'Europe), le groupe des Héliodes, qui se distingue surtout des Anarta par ses palpes très courts, très-poilus; par sa trompe, cachée par les palpes; son corselet arrondi; ses ailes antérieures courtes, larges, à bord terminal à peu près droit, sans taches distinctes, et principalement par ses Chenilles courtes, épaisses, rayées longitudinalement, et par ses chrysalides courtes, contenues dans des coques sphéroïdales composées de terre et de soie, et enterrées assez profondément. L'Anarta arbuti, Noctua heliaca, Hubner, ou Palpicorne, Engramelle, n'a qu'une envergure de 0<sup>m</sup>,02; grisàtre, avec les ailes antérieures d'un brun violacé, à reflets un peu dorés près de l'extrémité, ayant une ligne transversale anguleuse, noir-brun; ailes postérieures noires, avec une bande jaune vif. A été rencontré auprès de Paris.

# 26 GENRE. - HÉLIOTHIDE. HELIOTHIS. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes épais, courts, droits, à dernier article bien distinct, cylindrique; trompe grêle; toupet frontal arrondi, lisse; corselet arrondi, robuste, lisse; abdomen conique; ailes antérieures épaisses; ailes postérieures terminées par une bande marginale noire ou brune, et interrompue au milieu par une tache claire (au moins dans le plus grand nombre des cas).

Chenilles allongées, légèrement moniliformes, à tête un peu aplatie, présentant de nombreux points verruqueux, poilus; vivant à découvert sur les plantes basses, dont elles mangent de préférence les fleurs, et s'enterrant pour se métamorphoser.

Chrysalides lisses; partie abdominale en cône souvent allongés; renfermées dans des coques de terre peu solides.



Fig. 88. - Héliothide dipsacée.

Tel qu'il est restreint par M. Boisduval, ce genre ne comprend plus que huit espèces européennes; toutes se trouvant en France, à l'exception des *Heliothis Boisduvalii*, Rambur, de l'Espagne, et, ce qui est remarquable, en même temps de la Russie méridionale, et *purpurites*, Treitscke, de la Hongrie. Les *H. dipsacea*, Linné, et *marginata*, Fabricius, habitent presque toute l'Europe, et

91

se trouvent aux environs de Paris. L'Heliothis dipsacea, la Dipsacée, Engramelle, a une envergure de 0°,03 à 0°,04; corps d'un gris verdâtre; ailes antérieures d'un gris plus ou moins jaune ou verdâtre, avec l'extrémité ferrugineuse, et deux bandes transversales de la même couleur se réunissant près du bord postérieur; ailes postérieures d'un verdâtre plus clair, avec une large bande marginale noire, ornée d'une tache de la couleur du fond.

Le genre Anthæcia de M. le docteur Boisduval, formé avec quatre espèces d'Héliothis (N. cardui, Esper, de la France centrale et de l'Allemagne; cognata, Hubner, de la Hongrie; Frivaldsjkii, Duponchel, de la Turquie d'Europe, et pulchra, Eversmann, d'Orenbourg), s'en distingue surtout par ses palpes écartés, à dernier article caché par le précédent; sa trompe longue; son abdomen court, terminé par un oviducte linéaire dans les femelles, et ses ailes antérieures à côte légèrement sinuée au milieu et à sommet très-aigu, et par quelques particularités des Chenilles, qui vivent aux dépens des fleurs et des graines des plantes de la famille des Composées.

C'est encore ici que M. Boisduval place son genre Hæmerosia, établi sur quelques espèces de l'Europe méridionale, et dont nous parlerons bientôt.

Les Acontites ou la tribu des Acontidés de MM. Boisduval, Duponchel et Guenée, caractérisées, par M. E. Blanchard, par ses antennes simples, sétacées, et son corselet écailleux, ne renferme que le :

# 27 GENRE. - ACONTIE. ACONTIA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes filiformes, sétacées dans les deux sexes; palpes épais, ascendants, terminés en pointe obtuse, et dépassant très-peu le front; corselet lisse, convexe, squameux; trompe épaisse, de longueur moyenne; abdomen légèrement cylindrique, lisse, terminé en pointe obtuse; ailes assez larges, en toit un peu incliné dans le repos, à couleurs tranchées, et à franges plus ou moins entrecoupées.

Chenilles allongées, atténuées postérieurement, n'ayant, de même que les Arpenteuses, que deux paires de pattes membraneuses, parsemées de poils assez rares, et vivant sur les plantes basses.

Chrysalides luisantes, sans poils, renfermées dans des coques de soie mélangées de grains de terre, petites, molles.

Ce genre singul'er renferme une dizaine d'espèces européennes, qui, pour la plupart au moins, volent pendant le jour de même que les Diurnes, et qui ont quelque ressemblance avec les Phalénides, et par le Papillon et par la Chenille, ce qui les a fait rapprocher de ces dernières par certains auteurs.

Duponchel les partage: 1º en espèces à ailes supérieures à fond noir, et qui sont les Acontia aprica, Hubner, de l'Italie méridionale; cerintha, Franck, de l'Andalousie et de la Russie méridionale; caloris, Hubner, de la Grèce, de l'Europe, du midi de la France; titania, Esper, du midi de la Russie; solaris, W. V., d'une grande partie de l'Italie en mai, juillet et août; lactuosa, W. V., des mêmes pays et aux mêmes époques; insolatrix, Hubner. 2º Espèces à ailes supérieures à fond jaune: les A. malvæ, Esper, de la Sicile, et Graellsii, Feisthamel, de la Catalogne.

Les deux espèces les mieux connues sont : A. Le Collier-Blanc ou Ruficole, Engramelle (Noctua solaris, Hubner). Envergure, 0<sup>m</sup>,030 à 0<sup>m</sup>,032; corps d'un gris bleuâtre; ailes antérieures marbrées de noir et de brun, avec deux taches blanches : frange noire en haut, blanche en bas; ailes postérieures noires, avec une bande transversale blanche au milieu. Nous le représentons dans notre Atlas, pl. XII, fig. 4. — B. La Funèbre, Engramelle (Noctua lactuosa, Hubner). Envergure, 0<sup>m</sup>,025 à 0<sup>m</sup>,028; corps d'un brun noirâtre; ailes antérieures d'un noir plus ou moins marbré de bleu ou de brunâtre, avec une tache blanche presque carrée au milieu seulement; ailes postérieures noires, avec une bande transversale rétrécie au milieu et un point blancs. Elle vole généralement dans les champs de luzerne.

Le groupe des Euclidites de M. E. Blanchard, qu'il caractérise ainsi : antennes grêles, sétacées,

palpes assez petits; ailes un peu en toit, ne renferme pas un très-grand nombre de genres et surtout d'espèces; mais les genres sont, en général, très-distincts les uns des autres; aussi Duponchel avaitil cru devoir y former cinq petites tribus particulières : celles des Goniatides, Phalénoïdes, Anthophilides, Agrophilides et Noctuo-Phalénides, auxquelles nous joindrons la tribu des Anomalides du même auteur, qui ne renferme que le seul genre Timia, ne comprenant qu'une seule espèce trèsanomale.

Parmi les Goniatides de Duponchel, le groupe principal est le :

28mc GENRE. — EUCLIDIE. EUCLIDIA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes courtes, légèrement crénelées dans les mâles, sétacées dans les femelles; palpes un peu arqués, à dernier article court, cylindrique, dépassant le front; trompe allongée; corselet lisse, globuleux; abdomen cylindrique chez les mâles, conique chez les femelles; ailes larges, en toit écrasé dans le repos : postérieures d'une coloration plus vive, plus tranchée que les antérieures.

Chenilles très-allongées, atténuées en arrière, à tête grosse, n'ayant que douze pattes, et se tenant repliées sur elles-mêmes presque en hélice dans le repos; vivant à découvert sur les plantes basses, principalement sur celles de la famille des Légumineuses.

Chrysalides à extrémités obtuses, luisantes, sans poils, renfermées dans des coques formées solidement avec des débris de végétaux.



Fig. 89. - Euclidie mi.

On connaît six espèces européennes de ce genre : quatre du Nord, et les deux autres, plus répandues, de presque partout : ce sont les *Euclidia mi* et *glyphica*, Linné. La *Noctua mi* de Linné ou M. NOIRE d'Engramelle a une envergure de 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04; ailes antérieures d'un brun grisâtre, avec deux sortes d'anneaux, une double ligne transversale ondulée, blanchâtre, et quelques points noirs ocellés; ailes postérieures noircs, avec des points blancs, l'un isolé et les autres placés sur deux lignes transversales. Cette espèce est très-commune aux environs de Paris.

L'Euclidia monogramma, Hubner, particulièrement propre au midi de la France, et que l'on a trouvée dans la forêt de Chantilly, à quarante kilomètres de Paris, constitue le genre Metoptria de M. Guenée, qui se différencie par les antennes courtes, filiformes dans les deux sexes; par les palpes à dernier article à peine visible; le front très-saillant et corné; la trompe forte, et les ailes larges, à angle aigu daus les antérieures.

Les Phalénoïdes de M. Guenée ne comprennent que le :

29 GENRE. — BRÉPHOS. BREPHOS. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Eurova.

Antennes épaisses et simples ou légèrement pectinées dans les mâles, filiformes chez les femelles; palpes rudimentaires, velus; trompe excessivement courte; corselet peu robuste, fortement poilu; ab-

domen long, cylindrique, très-velu, à extrémité obtuse; ailes antérieures triangulaires, nébuleuses : postérieures parées de vives couleurs.

chenilles allongées, lisses, sans poils, à seize pattes; mais les quatre intermédiaires plus courtes que les autres, et n'étant pas propres à la marche; vivant sur les arbres.

Chrysalides assez longues, luisantes, sans poils, renfermées dans des coques légères à la surface du sol.

On n'a donné la description que de trois espèces, toutes européennes, de ce groupe: ce sont les Noctua parthenias, Linné, qui est répandue partout, et chez laquelle les antennes des mâles sont simple; notha, Hubner, d'une grande partie de l'Europe et des environs de Paris, et puella, Esper, de l'Allemagne, qui toutes les deux ont les antennes un peu pectinées dans les mâles. Le type, le Brephos parthenias, à une envergure de 0m,035 à 0m,040; ailes antérieures d'un brun foncé plus ou moins ferrugineux vers la partie centrale, ayant deux lignes blanchâtres contre la côte; ailes postérieures fauves, avec une grande tache triangulaire s'étendant de la base au milieu, et une bande terminales d'un brun noirâtre. Cette espèce est encore du nombre de celles qui volent en plein jour, et on la trouve dès le mois de février. (Voy. pl. XII, fig. 1.)

Les Anomalides, que nous plaçons ici avec M. Boisduval, sont formés avec le :

30me GENRE. - TIMIE. TIMIA. Boisduval, 1829.

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes fortement pectinées dans les mâles, et ne l'étant que faiblement chez les femelles; palpes très-courts, velus, sans articles distincts; trompe presque nulle; corselet arrondi, laineux; abdomen cylindrique, allongé, grêle, terminé par une touffe de poils dans les mâles; ailes antérieures larges triangulaires, recouvrant les postérieures, et formant un toit incliné dans le repos.

On ne connaît pas les premiers états des Timia, et, à l'état d'Insecte parfait, ils présentent des caractères tels, qu'on ne peut leur assigner une place bien positive dans la longue série des Nocturnes; car les divers traits de leur organisation les rapprochent de groupes très-éloignés les uns des autres : tels que ceux des Bombycites, des Noctuélites et des Phalénides. La découverte de la Chenille et de la chrysalide indiquera probablement plus tard la place véritable de ces curieux Lépidoptères.



Fig. 90. - Timie perle.

La seule espèce connue est la Timie perle (Noctua margarita, Hubner): envergure, 0<sup>m</sup>,03; ailes antérieures roses, avec une large bande terminale couleur d'or, bordée d'argent intérieurement, qui se termine en pointe à l'angle apical: une tache d'argent au milieu des mêmes ailes; ailes postérieures d'un jaune paille luisant, avec la frange légèrement lavée de rose en dessus. Cette jolie espèce n'a été trouvée, et toujours peu fréquemment, qu'aux environs de Montpellier et dans quelques parties de la Provence: elle paraît en juin, et ne prend son vol qu'au crépuscule.

Les Anthophilides de Duponchel ne présentent qu'un groupe principal, le ·

# 31me GENRE. - ANTHOPHILE. ANTHOPHILA. Boisduval, 1829.

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes filiformes dans les deux sexes; palpes dépassant la tête, ascendants, à articles squameux, comprimés, très-distincts: le premier et le dernier très-courts, le second très-long; corselet arrondi, lisse; abdomen cylindrico-conique, lisse; ergots des pattes postérieures très-longs; ailes antérieures larges, triangulaires, sans les taches ordinaires, traversées obliquement par des bandes plus ou moins flexueuses.



Fig. 91. - Anthophile ténébreuse.

Les Chenilles des Anthophila ne sont pas connues. On a décrit près d'une trentaine d'espèces européennes de ce groupe, et M. Guenée y a formé trois genres particuliers adoptés par Duponchel; ce sont les genres : 1º Micra, à palpes dépassant à peine le front, ayant les deux premiers articles couchés, très-velus, le dernier nu, droit, court, terminé en pointe obtuse, et à ailes antérieures traversées obliquement par plusieurs lignes, dont celle du milieu est toujours droite (huit espèces de la Russie, de la Hongrie et du midi de la France, et dont la N. paroa, Hubner, est le type). 2º GLA-PHYRA, à palpes courts, ayant le deuxième article assez épais, coupé carrément au sommet, et le troisième très-court, légèrement cylindrique, et à ailes antérieures traversées par des lignes tantôt en petit nombre, tantôt nombreuses (cinq espèces de la France méridionale et du Portugal, etc.; type, N. glarea, Treitscke). 3º Leptosia, à antennes courtes, à palpes dépassant beaucoup le front, ascendants, comprimés latéralement, ayant le dernier article petit, nu, et à ailes antérieures offrant des lignes distinctes, ondées (deux espèces, les L. velox, Hubner, de Montpellier, et Dardouinii, Boisduval, de la France méridionale). Les Anthophila proprement dites, dont nous avons donné les caractères spéciaux, sont à peu près aussi nombreuses en espèces que les trois groupes précédents réunis, et ces espèces se prennent en mai et août, dans le midi et dans le nord de l'Europe; mais aucune n'habite nos environs. Trois espèces, que nous citerons, et qui se trouvent dans la France méridionale, sont les Anthophila purpurina, Fabricius; ostrina et anæma, Hubner. Une autre espèce, dont nous donnons la figure, est l'Anthophile ténébreuse.

Les Agrophilides ont pour type le :

32me GENRE. — AGROPHILE. AGROPHILA. Boisduval, 1829.

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes de la même longueur que le corps, simples dans les deux sexes; palpes à peu près de la même longueur que la tête, comprimés sur les côtés, à dernier article court, conique, velu; trompe longue; corselet globuleux, sans poils; abdomen cylindrique, zoné, lisse; ailes en toit aigu dans le repos: antérieures parées de couleurs tranchées.

Chenilles renslées, légèrement en avant, à tête petite, et côtés un peu carénés, et ne présentant

que douze pattes; vivant sur les plantes basses dans les lieux arides et secs.

95

Chrysalides placées dans des coques ovoïdes, petites, faites avec soin de soie et de terre, et enfoncées assez profondément dans le sol.

Ce genre, synonyme d'Anthophila et d'Erastria, Ochsenheimer, qui ne comprenait que quatre espèces, toutes de petite taille, trois des environs de Paris et une de la Russie méridionale et de la Hongrie, n'en renfermerait plus qu'une seule d'après Duponchel. C'est l'Acrophile sulphurée (Pyralis sulphuralis, Linné; Noctua sulphurea, Hubner; Bombya: lugubris, Fabricius): envergure, 0<sup>m</sup>,020 à 0<sup>m</sup>,027; ailes antérieures d'un jaune soufre, avec des bandes et des taches noires qui se réunissent; ailes postérieures noirâtres, avec la frange grise. De presque toute l'Europe; commune en France et surtout aux environs de Paris.

Les autres espèces forment actuellement deux groupes particuliers : 1º Hydrelia, Guenée, caractérisé spécialement par les palpes de l'Insecte parfait, à second article long, squameux, et dernier très-court, à peu près nu, par la trompe courte, par l'abdomen grêle dans les mâles et un peu renflé chez les femelles, et par les ailes larges, en toit écrasé dans le repos : les antérieures offrant des lignes très-tranchées; par des Chenilles ayant quatorze pattes, ornées de vives couleurs, habitant les plantes basses dans les lieux humides et marécageux, et enfin par des chrysalides placées dans des coques légères à la surface de la terre. Deux espèces, qui apparaissent en juin dans presque toutes les contrées de l'Europe, et principalement en France. — A. Noctua unca, W. V.; Geometra uncana, Linné, et Pyralis uncana, Fabricius. - B. Noctua argentula, Borkhausen; Pyralis Bankiana, Fabricius, et Noctua olivea, Hubner. Cette dernière à une envergure de 0m,020 à 0m,025, ses ailes antérieures sont d'un vert grisâtre, soyeux, avec deux raies obliques, argentées; une troisième, droite, contre le bord terminal, et deux petites lignes courtes, l'une à la base et l'autre au sommet; ailes postérieures d'un gris verdâtre pâle. 2º Меторомы, Duponchel, ayant pour diagnose caractéristique : palpes grêles, peu velus, surmontés par le chaperon; trompe robuste; corselet arrondi, squameux; abdomen à peu près triangulaire; ailes larges, ayant la frange courte. Une seule espèce (Noctua flavida, Ochsenheimer; flava, Hubner; sulfurida, Transcher, et Tortrix kækeritziana, Hubner), dont on ne connaît pas les premiers états, et qui n'a été prise qu'en Hongrie et dans la Russie méridionale.

Les Noctuo-Phalénides, enfin, que l'on range souvent à la fin des Noctuéliens, comprennent un genre principal (*Erastria*), et quelques groupes dont la position méthodique n'est pas définitivement fixée.

Le groupe typique est le :

#### 53me GENRE. — ÉRASTRIE. ERASTRIA. Boisduval, 1829.

Index methodicus Lepidopterorum Europworum.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes arqués, dépassant de beaucoup la tête, à dernier article long, cylindrique, nu; trompe médiocre; corselet arrondi, lisse; abdomen crêté; ailes antérieures à lignes et taches distinctes.

Chenilles allongées, à tête petite, rayées dans leur longueur, n'ayant que quatorze pattes, et vivant à découvert sur les arbrisseaux.

Chrysalides renfermées dans des coques placées dans la mousse ou entre les feuilles.

On n'indique que cinq espèces européennes, toutes de petite taille, de ce genre : ce sont les Erastria fuscula, W. V.; atratula, W. V.; venostula, Hubner, de presque partout, et communes auprès de Paris; caudidula, W. V., de la France et de l'Allemagne, et parvula, Rambur, de la Provence. Le type est l'Erastria fuscula (Noctua fuscula, Hubner; polygramma, Esper, et præduncula, Borkhausen): envergure, 0<sup>m</sup>,020 à 0<sup>m</sup>,025; ailes antérieures brunes, marbrées de noir et de brun plus foncé que le fond, avec les deux taches ordinaires bordées de blanc.

M. Curtis a indiqué un genre Acrosmetia, créé avec une des espèces d'Érastries; mais ce groupe n'est généralement pas adopté.

Un genre voisin de celui-ci, et formé aux dépens des Anthophila, est celui des :

Phytomètre (Phytometra, Stéphens). Antennes simples, moins longues que le corps; palpes recourbés au-dessus de la tête, comprimés sur les côtés, à dernier article long, ensiforme, squameux; trompe moyenne; corselet arrondi, étroit, lisse; abdomen cylindrique, terminé en pointe; ailes larges, en toit décliné dans le repos, avec des lignes transversales distinctes qui se voient sur les antérieures comme sur les postérieures. On n'a pas décrit les premiers états des Phytomètres, qui ne comprennent que la Noctua ænea, W. V., de toute l'Europe, et une autre espèce récemment découverte (P. Sancti-Florentis, Boisduval), provenant de la Catalogne.

Deux genres placés avec doute ici sont les suivants :-

#### 34me GENRE. — HÉMÉROSIE. HÆMEROSIA. Boisduval, 1829.

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes ciliées ou légèrement pectinées dans les deux sexes; palpes dépassant la tête, droits, à second article long, épais, et troisième très court, presque nu; trompe rudimentaire; corselet arrondi, robuste, un peu squameux; abdomen conique, lisse; ailes larges, à frange longue : antérieures avec la tache réniforme bien marquée.

Chenilles allongées, à tête petite, ayant seize pattes, et vivant sur les plantes basses. Chrysalides contenues dans une coque ovoïde.



Fig. 92. - Hémérosie mignonne.

Trois espèces, que l'on rencontre dans le midi de la France : le type est l'Hæmerosia renifera, Boisduval, ou Pyralis renalis, Hubner, qui est la seule dont les premiers états soient connus; les deux autres sont les Hæmerosia albicans et scitula, Rambur. De petite taille; nous figurons l'H. MIGNONE (scitula).

Quant à l'Hemérosie communimaculée (Noctua communimacula, Fabricius), de l'Allemagne; elle forme actuellement le type et espèce unique du genre Cratocelis de M. Guenée, qui a pour caractères différenciels: antennes ciliées dans les mâles seulement; palpes plus longs et séparés de la tête; trompe courte; corselet globuleux, lisse; abdomen lisse, cylindrico-conique, etc.

## 55me GENRE. - STILBIE. STILBIA. Stéphens, 1829.

Catalogue of British Insects.

Antennes très-faiblement dentées ou ciliées dans les mâles, filiformes chez les femelles; tête grosse; palpes courts, écartés; trompe longue; corselet petit, arrondi, lisse; abdomen grêle, cylindrique, terminé carrément dans les mâles, gros et terminé en pointe chez les femelles; ailes antérieures plus épaisses et plus étroites que les postérieures, se plissant de manière à être tout à fait cachées dans le repos et formant alors un toit incliné.

Chenilles cylindriques, atténuées aux extrémités, à seize pattes, à tête arrondie et petite, quoique grosse relativement au volume du Papillon; vertes ou brun grisatre, avec des raies longitudinales blanches ou jaunatres; vivant de plantes de la famille des Graminées.

Chrysalides petites relativement à la grosseur des Chenilles, atténuées antérieurement, coniques

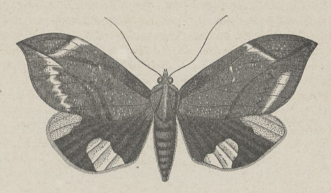


Fig. 1. — Lichnée américaine.





Fig. 2. — Heliothis apricans. Fig. 3. — Stilbie stagnicole. (Chenille.)



Fig. 4. — Stilbie stagnicole.



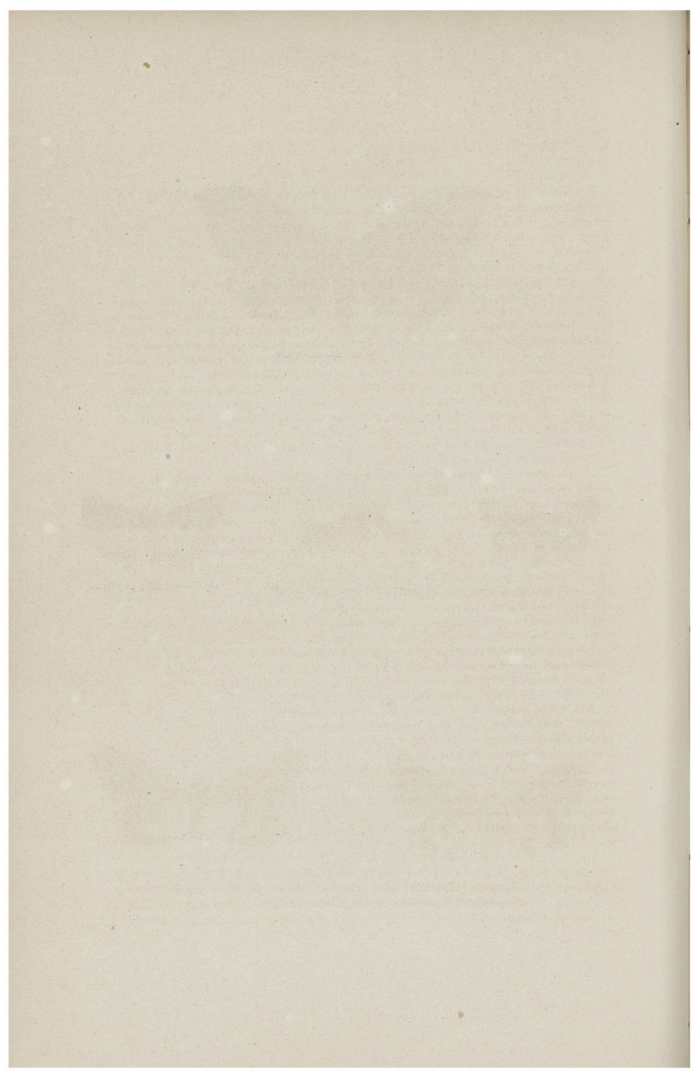


Fig. 5. — Lichnée paranymphe.



Fig. 6. — Lichnée rouge.

 $P.^2$ 



postérieurement, à pointe anale garnie de quatre soies crochues, et placées en terre dans une loge ovoïde.

Le genre Stilbie est fondé sur une seule espèce, dont le faciès équivoque, qui rappelle à la fois plusieurs groupes de Noctuéliens éloignés les uns des autres et même certaines Phalénides, fait que les entomologistes ne s'accordent pas sur la place qu'il doit occuper dans la classification. Treitscke le met parmi les Caradrines, tandis que M. le docteur Boisduval, qui l'avait d'abord placé avec les Ophiusides, en a fait ensuite, d'après Stéphens, qui ne l'avait pas caractérisé, le genre Stilbia, qui fait partie de sa tribu des Noctuo-Phalénides. En 1842, M. de Graslin, qui a découvert sa Chenille, et qui, le premier, l'a décrite et figurée dans le tome XI, première série, des Annales de la Société entomologique de France, pense que, d'après la forme, la manière de vivre et de se transformer de cette Chenille, le genre Stilbie, exclusivement et forcément fondé sur l'Insecte parfait, doit être placé dans la tribu des Orthosides, auprès des Hadena et des Orthosia. Enfin Duponchel, en 1844, dans son Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe, faisant observer qu'il ne subordonne pas les caractères formés par le Papillon à ceux que présente la Chenille, pense que ce groupe appartient à la tribu des Caradrinides, doit être placé tout à fait à côté des Hydrilla, avec lesquelles, dit-il, il a plus de rapports qu'avec tout autre groupe, même dans ses premiers états, et par là il se rapproche assez de l'opinion de M. de Graslin, puisque, dans sa méthode, les Caradrinides précèdent immédiatement les deux tribus des Apamides et des Hadénides. Pour nous, sans disconvenir que l'arrangement adopté par Duponchel semble être naturel, nous avons cru cependant devoir adopter l'opinion de notre savant maître et collègue, M. le docteur Boisduval. Nous entrerons dans de nombreux détails sur ce genre, qui n'est pas jusqu'à présent tout à fait connu.

La seule espèce de ce genre est la STILBIE STAGNICOLE (Stilbia stagnicola, Stéphens, Boisduval; Noctua stagnicola, Treitscke; Geometra hibridata, Hubner; Ophiusa latyri, Boisduval; Noctua anomalata, Haworth, etc.). Envergure, 0<sup>m</sup>,030 à 0<sup>m</sup>,032; ailes antérieures gris cendré luisant, lavées de gris brun noirâtre le long de la côte et à la base, près de laquelle est un petit trait blanchâtre: quatre raies sinueuses, parallèles, brun noirâtre vers les tiers interne et externe de l'aile; taches ordinaires très-apparentes, gris clair: une bande gris brunâtre inférieurement; frange distinguée par une ligne noirâtre; ailes postérieures gris pâle roussâtre, à nervures un peu plus rousses encore, et à frange large, séparée de l'aile par un liséré brunâtre. La femelle diffère du mâle, dont nous avons spécialement donné la description, par sa teinte générale plus foncée, et surtout par ses

ailes antérieures beaucoup plus étroites et presque noires.

Les œufs sont très-gros relativement à la taille de l'Insecte; ils sont sphériques, aplatis aux pôles, un peu cannelés dans le sens de l'axe, d'un rosé légèrement jaunâtre; la femelle, qui a un abdomen énorme comparativement au volume du corselet, produit quinze ou vingt œufs, et elle les dépose sur la terre, entre les herbes, sans les coller à aucun végétal. La Chenille, dont nous avons donné les caractères d'après M. de Graslin, varie beaucoup pour la couleur, et selon les âges et selon les individus; cette Chenille vit sur les Graminées dans les clairières des bois, et semble affectionner certaines localités où elle se cantonne. Elle se tient le long des feuilles à ras de terre, et tombe à la moindre secousse; au repos, elle prend assez souvent une attitude singulière, en élevant et arrondissant la partie antérieure du corps, et, au lieu de replier la tête sous le ventre, elle la soulève en avant. Parvenue à toute sa grosseur dans le courant de février, elle entre en terre, où elle forme une petite cavité agglutinée dans laquelle n'entre pas de soie. L'Insecte parfait éclôt à la fin d'août ou dans le courant de septembre; on se le procure surtout en secouant les jeunes arbres, et il tombe alors en voltigeant faiblement pour aller s'abattre presque aussitôt; mais il se tient plus habituellement dans les herbes, près de terre; la femelle, gênée par le poil de son ventre, ne vole guère que pour pondre. La Stilbia stagnicola habite le centre de la France et plusieurs parties de l'Europe. Nous représentons la Chenille et le Papillon pl. XIII, fig. 3 et 4.

Le dernier groupe de la tribu des Noctuides, famille des Noctuliens de M. E. Blanchard, celui des Catocalites, qu'il caractérise brièvement par des antennes sétacées et des ailes grandes, en toit dans le repos, et qui correspond aux deux tribus des Catocalides, Boisduval, et Ophiusides, Guenée, ne renferme qu'un nombre assez restreint de genres et d'espèces européennes et un nombre beaucoup

plus considérable d'exotiques, que Duponchel place entre ses tribus des Plusides et des Anthophilides.

Parmi les Catocalides proprement dits, on indique surtout deux genres principaux entre les espèces européennes; ce sont les :

# 36me GENRE. — CATÉPHIE. CATEPHIA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes simples chez les mâles comme chez les femelles, quelquefois garnies de cils très-fins dans les mâles; palpes dépassant le front, recourbés, à articles bien distincts: les deux premiers squameux, et le dernier plus ou moins long, grêle, aciculaire, nu; trompe forte; corselet arrondi, robuste, avec des poils épais formant une houppe à sa jonction avec l'abdomen: celui-ci crêté; ailes antérieures variées de brun et de noir, à frange large, festonnée: postérieures blanchâtres, avec une bordure large, noire.

Chenilles allongées, atténuées en arrière, avec les points ordinaires saillants et relevés en tubercules coniques, surtout ceux du onzième segment, à tête globuleuse et poilue, ayant seize pattes : les anales plus longues que les autres, à ventre noir, et vivant à découvert sur le chêne.

Chrysalides contenues dans une coque assez légère, placée entre les fissures des écorces des arbres.



Fig. 93. - Catéphie alchymiste.

Ce genre, formé aux dépens des Noctua de Linné, et dans lequel M. Guenée a cru devoir admettre deux groupes génériques particuliers, les Anophia et les Catephia, ne comprend que trois espèces européennes et quelques espèces exotiques de taille moyenne et d'un aspect agréable, quoique les ailes, dont le fond est noirâtre, ne soient relevées que par des taches et des lignes noires. Ces trois espèces sont les Noctua alchymista, Fabricius (leucomelas, Esper), qui apparaît en mai et juin, la plus répandue des trois dans presque toute l'Europe, qui reste seule parmi les espèces européennes dans le genre Catephia, et les Noctua leucomelas, W. V. (alchymista, Esper; xanthographa, Fabricius), qui se trouve en juin et août, et habite l'Allemagne, l'est de la France et parfois même les environs de Paris, et Ramburii, Boisduval (adepta, Hubner; leucomelas, Clerck), la plus nouvellement découverte, et qui semble propre au midi de l'Europe, et plus spécialement à l'Italie, à la France méridionale et à l'Espagne: ces deux dernières entrant dans le genre Anophia.

Le type générique, que nous figurons et qui est le seul dont on connaisse les premiers états, est l'Alchimiste d'Engramelle et de Geoffroy (Catephia alchymista, Auctorum). Envergure, 0<sup>m</sup>,065 à 0<sup>m</sup>,070; ailes antérieures d'un noir brunâtre, avec cinq lignes transversales plus ou moins anguleuses, d'un noir plus foncé: la dernière ligne précédée d'une raie blanche un peu rembrunie; ailes postérieures d'un noir vif, avec une grande tache à la base, une large frange et un petit trait près de l'angle anal d'un blanc pur. Cette jolie espèce se trouve dans nos environs.

Des genres exclusivement exotiques et voisins des Catephia, et sur lesquels nous reviendrons, sont ceux des Cocytodes, Erygia, Odontodes, Stictoptera et Lophoptera, Guenée.

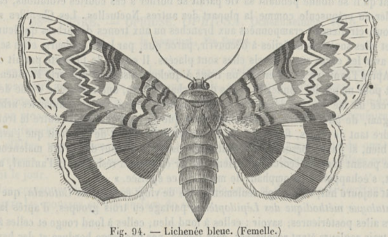
37me GENRE. - LICHENÉE ou CATOCALA. CATOCALA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes fortement ciliées dans les mâles, simples ou filiformes dans les femelles; palpes ascendants, courbes, à deux premiers articles épais, squameux, serrés contre la tête, et dernier dépassant le front, cylindrique, grêle, nu; trompe longue, robuste; corselet bombé, lisse, un peu squameux, à collier et ptérygodes bien marqués; abdomen en cône allongé, terminé par un pinceau de poils dans les mâles et en pointe chez les femelles; ailes grandes relativement au développement du corps : antérieures épaisses, couvertes d'écailles larges, nébuleuses, et traversées par des lignes en zigzag bien prononcées : postérieures bleues, rouges ou jaunes, avec des bandes noires plus ou moins larges.

Chenilles allongées, très-plates en dessous et très-atténuées en avant, à tête petite, comprimée en devant, et ayant la première paire des pattes membraneuses plus courte que les autres, tandis que les pattes anales sont, au contraire, plus longues, garnies de poils courts, roides, de chaque côté du corps, et avant-dernier segment surmonté par deux petits tubercules assez saillants; vivant sur les arbres, et se tenant constamment, pendant le jour, appliquées contre les troncs et les branches des arbres.

Chrysalides cylindrico-coniques, revêtues d'une poussière bleuâtre ou blanchâtre, enveloppées d'un tissu lâche entre les feuilles, les écorces. les mousses et autres parties des végétaux.



Le genre Catocala est l'un des plus naturels qu'on ait établis parmi les Noctuelles de Linné; il a été fondé par Schrank, caractérisé pour la première fois par Ochsenheimer, et adopté par tous les entomologistes. Hubner a cherché, dans ses planches, à y former, pour les espèces européennes et exotiques, sept groupes, ceux des Eunotes, Lamprosia, Astiotes, Mermenia, Ephasia, Eucera et Corisea, qui n'ont pas été adoptés, et celui des Parthenos, admis et caractérisé par M. Guenée.

Les espèces que ce groupe renferme sont de taille moyennne ou assez grandes pour des Noctuéliens, et toutes remarquables par l'ampleur de leurs ailes, dont les postérieures seules sont parées de couleurs éclatantes, tandis que les antérieures, qui les recouvrent pendant le repos, sont, au contraire, de couleur sombre. De là est venu le nom de Catocala, que leur a donné Schranck, et qui qui provient des deux mots grec zato (au-dessus), zalos (beau, belle). Quant à la dénomination vulgaire de Lichenées ou Likenées, qu'elles portent dans les anciens et parfois même dans les récents ouvrages d'entomologie, elle leur a été donnée parce que les premiers observateurs ont supposé que leurs Chenilles se nourrissent du lichen qui croît en abondance sur le tronc des arbres divers de nos forêts sur lesquels elles se trouvent; mais c'est à tort, car elles ne mangent que des feuilles; et si, pendant le jour, comme le fait remarquer Duponchel dans le Dictionnaire universel d'Histoire naturelle, elles se tiennent de préférence parmi les lichens, c'est pour se soustraire à la vue de leurs ennemis, leurs couleurs, variées de gris et de brun, se confondant avec celle de ces cryptogames lorsqu'ils sont desséchés. En effet, nous avons déjà eu occasion de faire remarquer plusieurs fois la prévoyance extrême de la nature, qui, pour empêcher la destruction de ses créatures, leur a donné un grand nombre de moyens pour échapper à leurs ennnemis; nous avons déjà fait observer cet instinct merveilleux, et en quelque sorte cette intelligence, qui fait que certains animaux recherchent, pour s'y placer, des corps qui ont la même couleur qu'eux, afin qu'on ne puisse les découvrir que difficilement; nous avons dit que l'on assure que la mutabilité de plusieurs Reptiles, et surtout celle du Caméléon, n'a pas peut-être d'autre but, et que leur coloration variable leur donne la possibilité de s'harmoniser chromatiquement aux corps avec lesquels ils sont en contact. Cette explication est-elle véritablement bonne et conforme à la vérité? C'est à l'expérience à le démontrer ou à l'infirmer Toutefois on doit noter la remarque que nous venons de rapporter d'après Duponchel, et qui, comme nous, pense que les Chenilles du Catocala ne se placent, pendant le jour, parmi les lichens, que pour échapper plus facilement à l'œil par la similitude des couleurs. C'est un argument de plus à

ajouter à tant d'autres, et qui peut appuyer la théorie que nous avons énoncée.

La position habituelle des Catocala, même à l'état parfait, est d'être appliqués sur les troncs des arbres au milieu des lichens; mais, si cet Insecte est troublé dans son repos, et le moindre mouvement suffit souvent pour cela, il s'envole brusquement, laisse alors apercevoir ses ailes inférieures, dont les couleurs éclatantes sont dérobées aux yeux dans son attitude favorite. Son vol est saccadé et court, et il ne tarde pas à se dérober aussitôt qu'il a trouvé un arbre ou un mur; toutefois le mouvement qu'il se donne pendant sa vie paraît se borner à ces courtes évolutions, car on le voit rarement voler au crépuscule comme la plupart des autres Noctuelles. Les Chenilles se tiennent, pendant le jour, étroitement cramponnées aux branches ou aux troncs des arbres qui leur servent de nourriture, et elles sont très-difficiles à découvrir, parce que, par leurs couleurs, elles se confondent entièrement avec les corps sur lesquels elles sont placées. Il en est de l'Insecte parfait comme de la Chenille. « Après l'avoir vu se poser sur un tronc à quelque distance, rapporte M. Guenée, j'y courus vivement pour ne pas lui donner le temps de s'échapper : là, une recherche digne de la patience la plus exercée ne me fit rien découvrir; je crus m'être trompé, et j'examinai les arbres voisins, et je m'éloignai, de guerre lasse; mais une pierre que je jetai par dépit contre le tronc qui m'avait fait perdre tant de temps, fit partir une Noctuelle précisément de l'endroit que j'avais le mieux exploré; ou bien, si j'avais besoin, pour sauter un fossé, de l'appui de l'arbre malencontreux, mes doigts, en se posant sur son écorce, glissaient sur un corps non résistant, et l'animal, atteint involontairement, s'échappait en triomphant de ma patience épuisée. »

On connaît aujourd'hui, en Europe seulement, plus de vingt espèces de Catocala, que Duponchel, dans son Catalogue méthodique des Lépidoptères, partage en trois groupes, d'après la couleur du fond de leurs ailes postérieures; savoir : celles à fond bleu, celles à fond rouge et celles à fond jaune orangé; ces trois couleurs étant rehaussées, chez toutes, par une large bordure et des bandes noires. En outre, on a découvert un assez grand nombre d'espèces dans l'Amérique du Nord, et nous repré-

sentons l'une d'entre elles pl. XIV, fig. 2.

Le premier groupe des espèces d'Europe, celui qui est caractérisé par ses ailes postérieures bleues, ne renferme qu'une seule espèce, la Lichenée bleue, Engramelle et Geoffroy, ou Catocala du frêne, (Noctua fraxini, Linné), que nous représentons. Envergure, 0<sup>m</sup>,09; ailes antérieures d'un gris cendré, varié de blanchâtre, avec trois lignes noirâtres, transversales, oudulées; ailes postérieures noires, ayant une large bande médiane d'un bleu pâle, et le bord terminal blanchâtre, longé par une ligne noire en feston; corps gris. La Chenille vit sur plusieurs arbres de haute futaie, et principalement sur le frène. Cette magnifique espèce, sans contredit l'une de nos plus belles espèces de Lépidoptères, se trouve, en août et septembre, dans toute l'Europe boréale et centrale; assez rare dans les environs de Paris, elle est commune dans le midi de la France.

Le second groupe, caractérisé par les ailes postérieures rouges, comprend une dizaine d'espèces, la plupart de presque toute l'Europe, et d'autres spéciales à la France, à l'Allemagne, à la Suède, à la Russie méridionale, etc. Les espèces qui se rencontrent dans notre pays, surtout dans les régions méridionales, à des époques qui varient depuis le mois de juin jusqu'au mois de septembre, mais

cont le plus grand nombre apparaît en août, sont les Catocala elocata, Esper; dilecta, Hubner; conjuncta, Esper; optata, Boisduval; electa, Borkhausen; fellex, Hubner; nupta, Linné; sponsa, Linné; promissa, Fabricius: ces trois dernières se prenant aux environs de Paris. Le type est la Déplacée, Engramelle; l'Accordée; Lichenée rouge ou du saule, Geoffroy, (Noctua nupta, Linné). Envergure, 0<sup>m</sup>,07; ailes antérieures grises, variées de gris plus pâle, avec trois lignes ondulées, noirâtres, et contre le bord terminal une rangée de petites lunules noires; ailes postérieures d'un beau rouge, avec deux bandes transversales noires: la première soudée en arrière et étranglée au-dessus du coude, et la deuxième beaucoup plus large contre le bord: frange blanche. La Chenille vit sur le saule, le peuplier, etc. Cette espèce est commune dans toute l'Europe, et n'est même pas rare dans nos environs; nous en donnons la figure pl. XIII, fig. 6.

Enfin le troisième et dernier groupe, à ailes inférieures jaunes, compte également une dizaine d'espèces, parmi lesquelles nous citerons seulement les Noctua paranympha, Linné, et protonympha, Boisduval, de Paris et d'une grande partie de l'Europe, que nous représentons pl. XIII, fig 5; nymphea, Esper; converva, Esper; nymphogona, Esper, de l'Europe méridionale, etc.

Auprès de ce genre se rangent encore plusieurs groupes sur lesquels nous aurons bientôt l'occasion de revenir.

Les Ophiusides, espèces de taille petite ou moyenne, qui aujourd'hui possèdent six groupes génériques européens principaux pour les entomologistes, de nombreux groupes pour les espèces exotiques qui y entrent, étaient toutes, il n'y a pas vingt ans, comprises dans le :

# 38me GENRE. — OPHIUSE. OPHIUSA. Ochsenheimer, 1816.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes entièrement filiformes dans les deux sexes; palpes ascendants, écartés les uns des autres, à deux premiers articles courts, squameux, épais, et à dernier article assez long, droit, grêle, terminé en pointe; trompe allongée; corselet globuleux, robuste, lisse; abdomen cylindrico-conique, terminé par un pinceau de poils chez les mâles; ailes antérieures à peu près triangulaires, marquées de bandes bien tranchées: postérieures arrondies, larges.

Chenilles effilées, principalement en avant; à tête petite, aplatie; à extrémité du onzième segment légèrement relevée, lisse, vivant sur les arbrisseaux, et se tenant étroitement collées contre les branches pendant le jour.

Chrysalides contenues dans des coques composées de soies et de débris de végétaux ou de terre, et placées entre les mousses ou à la surface du sol.



Fig. 95. - Ophiuse de Syric.

Le genre Ophiusa d'Ochsenheimer renfermait un assez grand nombre de Noctuéliens, tous de taille assez petite ou moyenne, différant surtout des Catocala par des palpes plus contigus, plus longs et plus grêles, ayant leur dernier article allongé et presque nu. On a décrit une trentaine d'espèces d'Ophiuses européennes et un assez grand nombre d'espèces exotiques. Mais, assez récemment, MM. Boisduval, Duponchel et surtout Guenée, y ont formé six ou sept groupes distincts : aussi les

Ophiusa proprement dites, dont nous avons donné les caractères distinctifs, ne renferment-ils plus que sept espèces, qui volent, à une exception près, dans le mois de juillet, dont aucune ne se trouve dans les environs de Paris; quatre ont été rencontrées dans la France méridionale : les Noctua Algira, Linné (achatina, Fabricius; triangularis, Hubner), que l'on peut prendre pour type, dont l'Insecte parfait apparaît en mai, et qui est propre au midi de l'Europe d'une manière générale; geometrica, Fabricius (parallelaris, Hubner; ammonia, Grammer; chalciptera, Borkhausen); stolida, Fabricius (singularis, Hubner), et illunaris, Hubner; les autres sont les Ophiusa lineolaris, Hubner, de l'Allemagne; ephialtes, Ilubner (nubilaris, Graslin), de l'Espagne méridionale, et punctularis, Ilubner, qui est la même espèce que la Noctua repanda de Fabricius, espèce très-variable pour la couleur des ailes, mais qui se reconnaît toujours aux pattes des mâles, dilatées en forme de rame, qui, en Europe, n'habite que le midi de la Russie, et se trouve à la fois au Bengale, dans les îles africaines et en Amérique.

Les espèces exotiques d'Ophiusa sont très-nombreuses; on en connaît beaucoup en Afrique, en Asie, principalement dans les Indes orientales et même en Amérique, et, pour ne citer qu'une seule zone zoologique, nous dirons que M. le docteur Boisduval, dans sa Faune des Lépidoptères des îles de Madagascar, Bourbon et Maurice, en décrit et figure ouze espèces nouvelles, que M. Guenée ne laisse pas toutes dans le même groupe générique, les O. Hopei, Dejeanii, Klugii, angularis; Mayeri, anfractuosa, delta, Marchali, rupricans, repanda, qui se trouve aussi dans les Indes orientales et en Afrique, et Lienardi. Cette dernière espèce, que nous représentons pl. XV, fig. 3., a ses ailes antérieures grisatres, variées de noir, et les ailes postérieures de la même teinte générale que les supérieures, avec de nombreuses taches marginales noires et trois blanches. Nous figurons l'O. Syriaca Bugnion, qui, comme l'indique son nom, provient de Syrie, et (pl. XV, fig. 4) l'O. de Hope.

Le nom d'Ophiusa, celui de Serpentinæ, Guenée, comme ceux d'Ophidères et d'Ophiodes, que nous verrons bientôt, sont tirés de la forme des Chenilles de ces Lépidoptères, qui rappelle un peu celle d'un Serpent; mais il ne faut pas prendre cette ressemblance à la lettre, car elle est beaucoup moins frappante que celle de certaines Chenilles de Phalénides avec les Ophidiens.

Les subdivisions génériques formées dans les Ophiusa sont très-nombreuses; nous indiquerons

seulement parmi les espèces européennes celles des :

1º Bolina, (Bolina, Duponchel). Antennes longues, filiformes; palpes courbes, fortement appliqués contre la tête, à deux premiers articles d'égale longueur, épais, squameux, et dernier en forme de tubercule, très-court; trompe assez allongée; toupet fontal arrondi, court; corselet oblong, uni, à collier large, peu distinct; abdomen cylindrico-conique, lisse, terminé par une touffe de poils dans les mâles; ailes antérieures à angle apical arrondi, n'ayant que la tache réniforme, qui est très-grande; ailes postérieures blanches, à large bordure noire comme dans les Catephia.

Le type et espèce européenne unique est la Bolina de Callino (Heliothis Cailino, Al. Lefèbre, Ophiusa Cailino, Boisduval), jolie espèce que l'on n'a trouvée que rarement, et qui n'a été signalée que comme provenant de la Sicile, du midi de la France et de l'Espagne. Les ailes antérieures sont brunâtres, avec des bandes, taches et points jaunes, orangés, bruns, gris et blancs, et les postérieu-

res, à fond blanchâtre, offrent du brun vers le bord. Les premiers états sont inconnus.

2º Орнюреs (Ophiodès, Guenée). Antennes filiformes, un peu plus épaisses dans les mâles que dans les femelles; palpes ascendants, écartés, dépassant le front, à deux premiers articles étroits, squameux, courbes, et à dernier article droit, nu, grêle, allongé, linéaire; trompe robuste; corselet arrondi, épais, velu, uni; abdomen cylindrico-conique, lisse, terminé par une brosse de poils dans les mâles; ailes antérieures oblongues, un peu dentées, à tache orbiculaire réduite à un seul point et réniforme très-étranglée. Chenilles longues, rases, légèrement aplaties en dessous, avec deux tubercules sur le onzième segment; ressemblant, pour la forme et les mœurs, à celles des Catocala: vivant comme elles sur les arbres et les arbrisseaux, contre les branches desquels elles se tiennent étroitement collées pendant le jour, et étant aussi finement striées et marquées en dessous de taches noires et brunes. Chrysalides épaisses, légèrement allongées en arrière, saupoudrées d'une efflorescence bleuâtre, renfermées dans de légères coques que l'on rencontre entre les feuilles ou à la surface de la terre.

Les deux espèces de ce genre sont : 1° l'Orhiuse tirrhea (Noctua tirrhea, Cramer, Fabricius). Fuvergure, 0<sup>m</sup>,060 à 0<sup>m</sup>,062; ailes antérieures d'un vert olivâtre pâle, avec deux taches rougeâtres :

l'une centrale, réniforme: l'autre plus sombre, située contre le bord costal, et une large bande terminale de la même couleur, ayant deux à trois points noirs bordés de blanc en arrière et placés au côté interne; ailes postérieures d'un jaune brillant qui n'atteint pas les bords. Habite le midi de l'Europe et le nord de l'Afrique. 2º L'Ophiode lunaire (Ophiusa lunaris, Fabricius, W. V.; Noctua meretria, Fabricius; N. augur, Esper). Envergure n'atteignant pas 0m,06; ailes antérieures d'un gris légèrement verdâtre mélangé de brun, avec deux lignes tranversales jaunes, un point noir vers la base, et une tache réniforme de même couleur entre les deux lignes: au delà, une ligne plus foncée, et contre le bord une rangée de points noirs; ailes postérieures d'un gris roussâtre, plus foncé vers le bord. Se trouve communément, principalement en juin, dans presque toute l'Europe, et n'est pas rare aux environs de Paris. Les Ophiodes sont d'assez grande taille, et, par la disposition de leurs Chenilles et plusieurs autres particularités, se rapprochent beaucoup des Catocala.

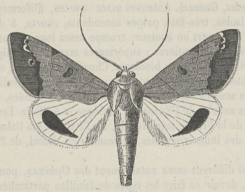


Fig. 96. - Ophiodes tirrhæa.

3º Рѕепрорнів (Pseudophia, Guenée). Palpes minces, à deuxième article un peu arqué, troisième plus petit d'un tiers, linéaire; toupet frontal serré, épais, non triangulaire comme dans les Ophiodes; corps assez grêle; corselet velu, lisse; abdomen conique, terminé en pointe effilée dans les mâles; ailes supérieures épaises, squameuses, un peu dentées, à frange large, double : inférieures luisantes en dessous, et non velues dans aucun sexe. Chenilles rases, un peu cylindriques, à tête petite et couverte de poils courts. Chrysalides obtuses, non efflorescentes, placées dans une coque imparfaite à la surface de la terre. Deux espèces, une exotique (P. gentilitia, Hubner), dont la patrie est inconnue, et surtout l'O. illunaris, Hubner, du midi de la France et de l'Italie. Envergure, 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04; ailes supérieures d'un gris de poussière, plus ou moins aspergées d'atomes foncés, avec un feston terminal denté, et les trois lignes ordinaires noirâtres : tache réniforme réduite à deux points clairs superposés, à peine distincts; orbiculaire nulle; ailes inférieures à bord terminal concolore, base plus claire et jaunâtre, avec une large bande subterminale noirâtre, éteinte ou plus ou moins prononcée; dessous des deux paires d'ailes sans lignes ni taches. Femelles ordinairement plus petites et plus foncées que les mâles.

4º Τοχοςαμρε (Toxocampa, Guenée). Antennes un peu ciliées chez les mâles, filiformes dans les femelles; palpes à peu près droits, dépassant le front, à deux premiers articles larges, comprimés, squameux, et à dernier article court, obconique, nu, trompe très-longue; corselet à peu près carré, robuste, à collier en carène au milieu; abdomen long, cylindrique, lisse, terminé par un pinceau de poils triangulaire dans les mâles, et finissant en cône obtus dans les femelles; ailes antérieures moins larges que les postérieures, à bord terminal successivement droit et arrondi. Chenilles longues, postérieurement atténuées, renflées légèrement au milieu, à tête assez grosse, un peu globuleuse, parsemées de poils isolés; vivant à découvert sur les plantes basses, et principalement sur celles du genre Vicia. Chrysalides placées à la surface du sol dans des coques légères. Le nom de ce groupe, tiré du grec τοξον (arc) et καμπη (Chenille), rappelle l'habitude qu'ont les Chenilles d'arquer en marchant la partie antérieure de leur corps; habitude, au reste, que possèdent toutes les espèces de la tribu

des Ophiusites. Un autre caractère, qui se retrouve manifestement dans les *Toxocampa*, tout en se reproduisant aussi chez les Ophiusites en général, se trouve dans le port des ailes au repos de l'Insecte.

Une dizaine d'espèces, parmi lesquelles on remarque les Ophiusa viciæ, Hubner; craceæ, Fabricius, et lusoria, Linné: propres à presque toute l'Europe, qui se trouvent en France, et dont la dernière, qui ne diffère probablement pas de l'O. pastinum, Treitscke, habite nos environs. Une espèce de ce groupe, la Noctua rectangularis, Hubner, de la Dalmatie, forme avec l'O. procax, Ilubner, le genre particulier des Exophila, indiqué, mais non caractérisé, dans le Catalogue des Noctuélites de M. Guenée, publié dans plusieurs volumes (tome VI, 1837, à tome X, 1841) des Annales de la Société entomologique de France, première série. Du reste, M. Guénée, dans les Suites à Buffon,

place ailleurs ces deux groupes.

5° Grammodes, Guenée). Antennes assez courtes, filiformes, pubescentes, crénelées à l'extrémité, avec des cils isolés, très-fins; palpes ascendants, courts, à deuxième article ensiforme, un peu arqué: troisième très-court en hauteur; trompe assez longue; corselet globuleux, lisse; abdomen un peu conique, lisse; ailes entières: supérieures marquées de lignes très-tranchées, paral·èles et en triangle: inférieures à franges bicolores. Chenilles allongées, effilées, à tête petite et aplatie. Chrysalides efflorescentes. Cé groupe, dont les espèces se tiennent ordinairement parmi les broussailles et partagent un peu sous ce rapport les habitudes des Phalénides, comprend un nombre assez restreint d'espèces propres au midi de l'Europe, à l'Afrique et à l'Inde. Les espèces européennes sont les O. stolida, Fabricius, de la France méridionale, de l'Italie, de la Dalmatie, et, ce qui est plus remarquable, du Sénégal et des Indes orientales, et geometrica, Rossi, de l'Italie, de la Dalmatie et du midi de la France.

Les autres groupes, qui diffèrent assez notablement des Ophiusa, pour que M. Guenée ait cru, dans les Suites à Buffon, devoir en faire les types de familles particulières, sont les suivants pour

les genres européens, et, en outre, comprennent plusieurs groupes d'espèces exotiques.

6° Cerocale (Cerocala, Boisduval). Antennes plumeuses ou largement pectinées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes dépassant de beaucoup le front, ascendants, à deux premiers articles courbes, squameux, et à dernier article très-long, fusiforme, nu; corselet arrondi, lisse; abdomen cylindrico-conique, lisse, terminé par un faisceau de poils dans les mâles, en pointe obtuse dans les femelles; ailes larges, à franges festonnées : antérieures triangulaires, postérieures arrondies.

On ne range dans ce groupe que la Noctua scapulosa, Hubner, jolie espèce, assez rare dans les collections, et provenant de l'Andalousie. M. Guenée en rapproche le genre Euclidia, dont nous avons

déjà parlé.

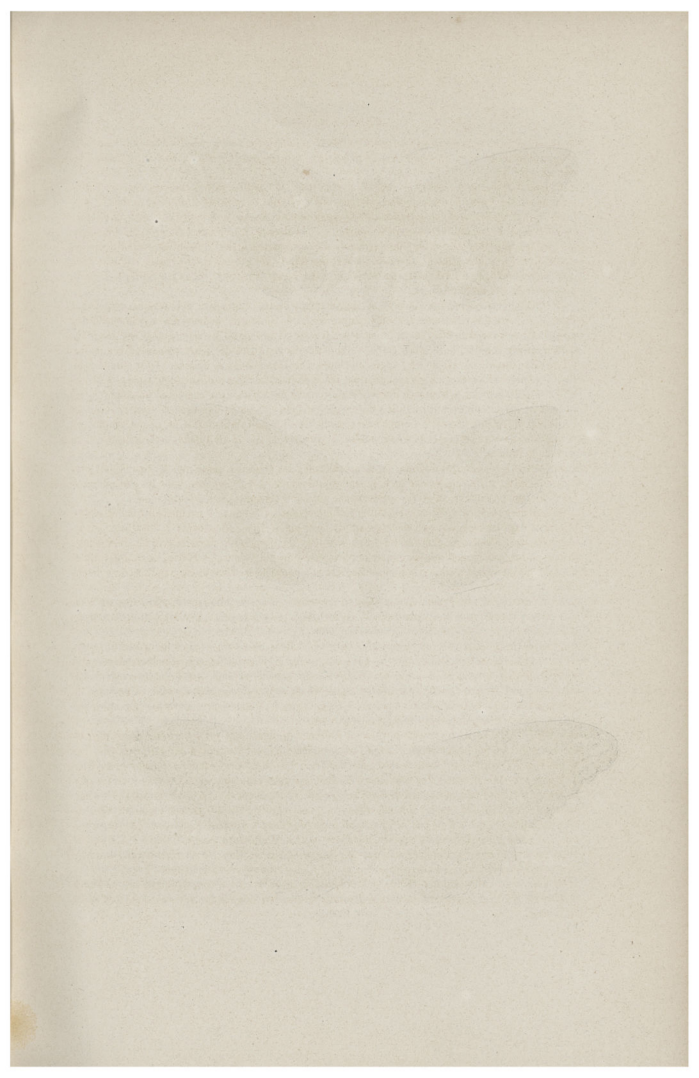
7º Microphysa, Boisduval). Antennes ciliées ou pectinées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes droits, dépassant le front, à deux premiers articles claviformes, squameux, et à dernier article plus ou moins aigu, nu; trompe courte; corselet arrondi, lisse; abdomen cylindrico-conique, lisse, long et terminé par un petit pinceau de poils dans les mâles, court et finissant en pointe aiguë dans les femelles; ailes larges, à franges simples: antérieures traversées au milieu par

une ligne légèrement arquée, plus claire que le fond.

Le type est la Noctuelle agréable (Noctua jucunda, Hubner), qui a été successivement rapportée aux genres Ophiusa et Ennychia par Treitscke; Pyralis, par Freyer, et enfin Microphysa, par M. Boisduval. De très-petite taille, et excessivement variable et pour la grandeur et pour son système de coloration. La variété la plus commune a le fond des ailes roux; mais une autre variété des plus tranchées a le fond noir et des taches blanches, et diffère tellement du type, que Treitscke en a fait une espèce particulière sous la dénomination de sepulcralis. Se trouve, en mai et juillet, dans le midi de la France, où il n'est pas rare; mais sa petitesse et son vol rapide empêchent de s'en emparer facilement. Parmi les autres espèces, nous citerons les Microphysa suava, Hubner, de la France méridionale; inamæna, Hubner, et normata, Duponchel, de la Hongrie, et irregularis, Hubner, qui, quoi qu'on en ait prétendu, provient plutôt de l'Amérique méridionale que de l'Europe.

En terminant cette esquisse rapide des Ophiusides, nous devons dire qu'aujourd'hui un grand nombre de groupes exotiques doivent y rentrer, et nous en donnerons la nomenclature d'après

M. Guenéc.



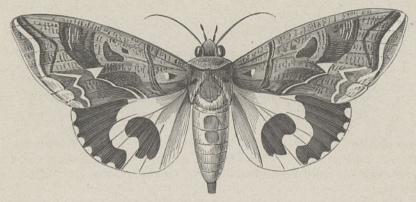
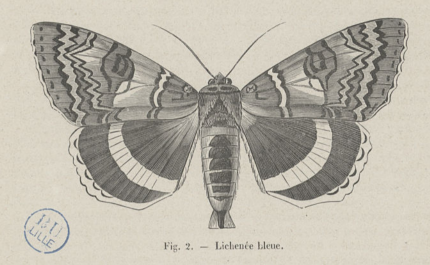


Fig. 1. - Ophidère empereur.



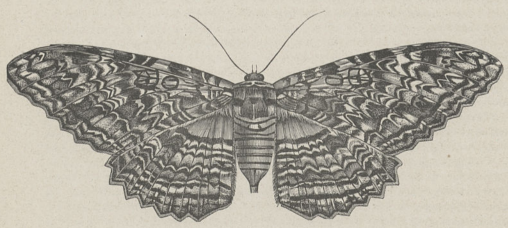


Fig. 3. — Érèbe chouette.

# DEUXIÈME TRIBU.

# ÉRÉBIDES.

Antennes de formes variables; palpes dépassant beaucoup le chaperon, à dernier article très-long, comprimé, légèrement dilaté au bout. Chenilles très-allongées, effilées, et vulgairement comparées à de petits Serpents par la manière dont elles se traînent sur le sol, se transformant en chrysalides dans des coques d'un tissu léger.

Cette division, exclusivement composée d'un nombre considérable d'espèces, toutes exotiques et d'assez grande taille, renferme un assez grand nombre de coupes génériques et six genres princi-

paux, dont le plus anciennement connu est celui des Érèbes de Latreille.

M. E. Blanchard forme dans cette tribu trois groupes principaux: 4° Орниблитеs: antennes épaisses; ailes larges (genres Ophidères et Phyllodes, Boisduval). — 2° Aganaites: antennes grêles; ailes oblongues (genre Aganais, Boisduval). — 3° Éлевитеs: antennes grêles; ailes larges (genres Érèbe, Latreille; Cyligramme et Polydesme, Boisduval).

M. Guenée caractérise un grand nombre de coupes génériques parmi les Érébides; il en fait même plusieurs familles particulières, ne les dispose pas de la même manière que M. Blanchard, et range les genres principaux que nous indiquons assez loin les uns des autres : nous donnerons une idée générale de son travail.

Le groupe principal des Ophidérites, qui se rapproche assez des Ophiusites, est le :

### 1er GENRE. - OPHIDÈRE. OPHIDERES. Boisduval, 1833.

Faune des Lépidoptères de Madagascar, etc.

Antennes filiformes, assez grosses; palpes longs, ascendants, écartés, à second article long, comprimé latéralement, large, un peu sécuriforme, poilu, et à dernier article assez grêle, long, terminé au sommet par une petite dilatation tronquée; trompe longue, roulée en spirale; tête grosse; yeux très-saillants; corps gros; corselet également fort, robuste, garni en arrière de faisceaux de poils serrés; abdomen conique; ailes antérieures un peu elliptiques, à bord interne sinué: postérieures discolores; jambes antérieures garnies de poils très-serrés.

Chenilles très-allongées, effilées, à deux premières paires de pattes membraneuses, très-courtes,

impropres à la marche.

Chrysalides saupoudrées de bleuâtre et placées dans des coques d'un tissu léger.

Les Ophidères ont, surtout par la disposition des pattes des Chenilles et conséquemment par suite de leur manière de progresser, de grands rapports avec les Ophiusa et les Catocala, dont ils se rapprochent encore par la belle couleur jaune brillant de leurs ailes inférieures, et qu'ils semblent remplacer dans les régions intertropicales de l'Afrique et surtout de l'Asie: on en connaît aussi des espèces américaines. Le nom de ce groupe, tiré du grec oque (Serpent) et departement de la forme de la Chenille et de sa manière de marcher.

On en décrit seize espèces, toutes de grande taille. Le type est l'Ophidère emperatur (Ophideres imperator, Boisduval). Envergure, 0<sup>m</sup>,10 à 0<sup>m</sup>,12; ailes supérieures, en dessus, d'un brun violacé brillant, avec des ondes plus obscures violacées et verdâtres, une ligne transversale à la base, et une autre ligne oblique plus pâle que le fond de l'aile: postérieures d'un fauve jaune orangé vif, avec une large bordure noire et une grosse tache presque discoïdale de la même couleur, et qui tient à la

bordure; angle anal et frange blanchâtre. Cette belle espèce habite l'île de Madagascar, où elle n'est pas rare. Nous la représentons pl. XIV, fig. 1. Une autre espèce, propre également à Madagascar, et que l'on a trouvée aussi à la côte de Coromandel, et, dit-on, ce qui doit être vérifié de nouveau, à Surinam, est la Noctua materna, Fabricius.

Un genre voisin de celui-ci, et qui en diffère principalement parce que le second article des palpes est aplati, très-large, sécuriforme à l'extrémité, et le dernier entièrement nu et très-grêle, est celui des *Phyllodes*, Boisduval. On y range actuellement quatre espèces, dont le type est le *P. con*spicillata, Cramer, d'Amboine.

D'autres groupes exotiques, voisins des Phyllodes, sont ceux des Miniodes, Potamophora, Ly-

quiodes, Guenée.

Les Aganaites ne renferment que le :

2me GENRE. — AGANAIS. AGANAIS. Boisduval, 1832.

Entomologie de l'Astrolabe. - Faune des Lépidoptères de Madagascar, etc.

Antennes sétacées, un peu pectinées dans les mâles; palpes longs, ascendants, à dernier article très-long, grêle, comprimé latéralement, nu; trompe longue; corps allongé; tête médiocre; yeux saillants; corselet velu, ponctué sur les épaulettes; abdomen cylindrique, un peu plus long que les ailes inférieures, ponctué de noir; pattes très-longues; ailes oblongues, arrondies : antérieures ponctuées à la base en dessus comme en dessous.



Fig. 97. — Aganais à aires vitrées.

La place que doit occuper le genre Aganais est encore douteuse; par l'aspect général, il paraît se rapprocher des Chelonia; mais, par la structure de ses palpes, il tient davantage aux Erebus, auprès desquels l'a rangé son fondateur. Le rang véritablement naturel de ce groupe ne pourra être déterminé d'une manière certaine que lorsqu'on connaîtra les premiers états des Insectes qui y entrent.

Les Aganais sont très-répandus dans les Indes orientales; ils habitent également l'Océanie, quelques parties du continent africain et les îles Maurice, Bourbon et de Madagascar. On a donné la description d'un certain nombre d'espèces de ce groupe, et toutes sont de taille notablement

grande.

Une belle espèce, que nous représentons, est l'Aganais de Bourbon (Aganais Borbonica, Boisduval). Dans les mâles, les ailes antérieures sont brunes, avec la base fauve, ponctuée de noir; les ailes postérieures sont également noires, avec des rayons fauves partant de la base et plus ou moins prononcés. Cette espèce habite Bourbon et Madagascar. La femelle n'est pas connue, à moins que, comme le pense M. Boisduval, on ne doive lui rapporter l'A. insularis, des mêmes pays, qui a les ailes entièrement d'un jaune fauve, avec quelques points noirs à la base des antérieures. Dans tous deux, le corps est d'un fauve jaunâtre, avec un point sur chaque paraptère, et une rangée dorsale sur l'abdomen. Nous figurons l'A. A AILES VITRÉES (A. vitrispennis).



Fig. 1. - Polydesme nytérine.

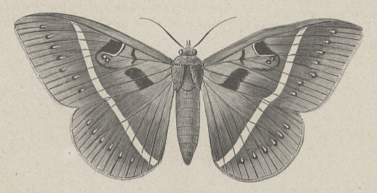


Fig. 2. — Cyligramme Joa.





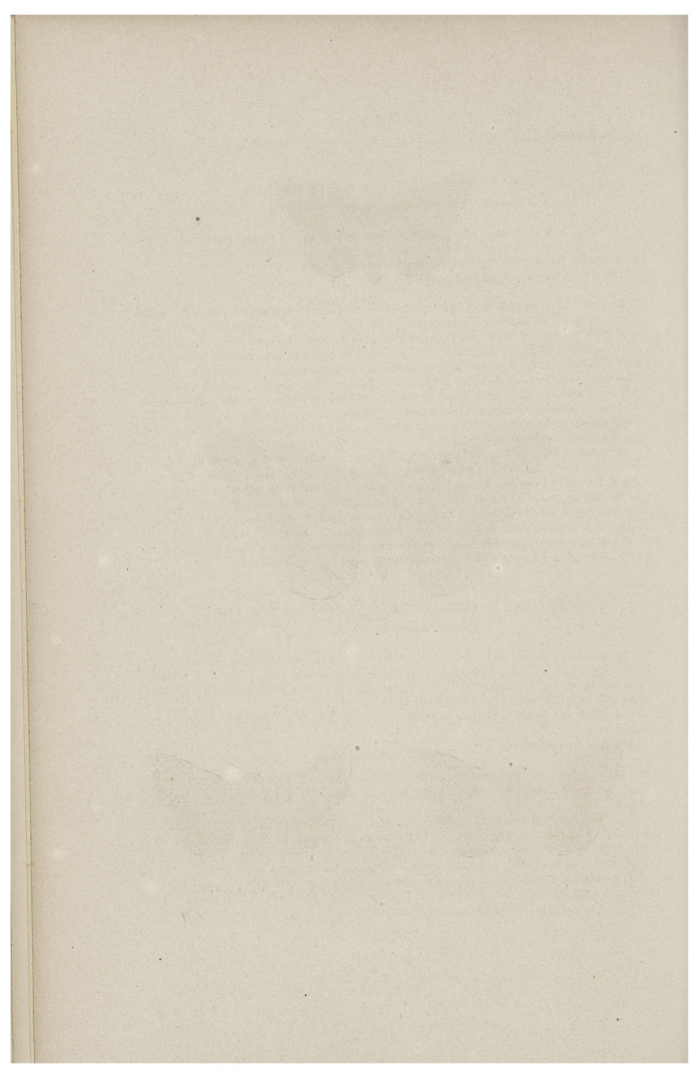
Fig. 3. — Ophiuse de Lienard.



Fig. 4. — Ophiuse de Hope.

Pl. 15.

p.2



Dans les Érébites, on distingue trois groupes génériques particuliers formés aux dépens du :

## 3me GENRE. - ÉRÉBE. EREBUS. Latreille, 1810.

Considérations générales sur les classes des Crustacés, des Arachnides et des Insectes.

Antennes longues, sétacées, simples dans les deux sexes; palpes à dernier article aussi long ou plus long que le précédent, grêle, long, comprimé, nu; corps épais, robuste; corselet arrondi; ailes très grandes, horizontales, légèrement festonnées; abdomen conique.

Chenilles minces, allongées, semi-arpenteuses.

Ce genre, ou plutôt cette tribu, renferme un très-grand nombre d'espèces exotiques de presque toutes les parties du monde, mais principalement des Indes orientales, remarquables par leur abdomen court et trapu, et surtout par la grande envergure de leurs ailes supérieures, dont le sommet est très-allongé, tandis que leurs ailes inférieures sont, au contraire, assez courtes. Hubner et surtout M. Guenée ont cru devoir y distinguer plusieurs groupes distincts: tels que ceux des Oxyodes, Hemeroblemma, Peosina, Blosyris, Brujas, Letis, Syrnia, Thysania, etc. Par la couleur grise et brune des ailes et surtout par la disposition qu'elles offrent, ces Insectes ont une certaine ressemblance avec plusieurs Oiseaux de proie; c'est de là que sont venus plusieurs des noms qui leur sont appliqués, et, par imitation, la dénomination même du genre, que Latreille a tirée du mot grec spe-605, qui signifie l'enfer.

Le type du genre, ou l'espèce la plus répandue dans les collections et en même temps la plus grande, est l'Érèpe chouette (Erebus strix, Latreille; Noctua strix, Linné), que nous figurons, et que M. Guenée rapporte avec doute à la Thysania agrippina, Cramer. Envergure atteignant près de 0<sup>m</sup>,24 dans les grands individus, et 0<sup>m</sup>,48 à 0<sup>m</sup>,20 dans les petits; entièrement d'un gris blanchâtre, avec les quatre ailes traversées par un grand nombre de lignes noires ou noirâtres, anguleuses et ondulées en forme de points de Hongrie. Nous en donnons la figure, pl. XIV, fig. 3.

Parmi les autres espèces d'Erebus, nous citerons seulement la Noctua ulula de Fabricius.

Les deux groupes formés le plus anciennement aux dépens des Érèbes sont :

#### 4me GENRE. — CYLIGRAMME. CYLIGRAMMA. Boisduval, 1833.

Faune des Lépidoptères de Madagascar, etc.

Antennes assez grêles; palpes ascendants, médiocres, écartés, comprimés, très-velus, à dernier article nu, aciculaire; tête presque aussi large que le corselet; yeux gros, saillants; corselet velu; abdomen conique; ailes presque étalées dans le repos, sans dentelures sensibles : antérieures à tache réniforme remplacée par un grand œil irisé, fermé par une tache contournée en spirale, plus ou moins prononcée : postérieures ayant en grande partie la même teinte et les mêmes dessins que les antérieures.

Chenilles demi-arpenteuses.

Les Cyligrammes se distinguent facilement des Érèbes par une tête plus grosse proportionnellement, des antennes moins épaisses, des palpes beaucoup plus courts et des ailes presque sans dentelures.

Les espèces de ce genre, assez nombreuses, sont de taille moyenne ou assez grande, et habitent les contrées les plus chaudes de l'Asie, de l'Amérique et de la grande île de Madagascar. Les deux principales sont : 1° le Cyligramme de Latone (Cyligramma Latona, Boisduval; Noctua Latona, Cramer; Noctua troglodyta, Fabricius) : ailes brunes, avec deux lignes transversales basilaires, noires, ondulées, et une bande, ainsi qu'une ligne anguleuse peu marquée d'un blanc jaunâtre : antérieures ayant, en outre, une petite ligne vers l'extrémité, et une tache ocellée, saupoudrée de bleu, avec l'iris noir et bleu. Habite Madagascar, la côte de Guinée, le Sénégal, etc. — 2° Le Cyligramme

JOA (Cyligramma joa, Boisduval), que nous figurons, pl. XV, fig. 2: ailes brun noirârre, traversées un peu au delà du milieu par une bande commune droite, étroite, d'un blanc jaunâtre, bande suivie postérieurement q'un rang de points noirâtres mal alignés, teintés de jaunâtre au côté interne. De Madagascar. Quatre autres espèces des Indes orientales et de Madagascar sont les Erebus bubo, Fabricius, crepuscularis, Linné; hieroglyphica, Drury, et harmonia, Cramer.

Des groupes exotiques, voisins de celui-ci, sont ceux des Ommatophora, Nyctipao, Argiva, Pa-

tula, Sericia, etc.

### 5me GENRE. - POLYDESME. POLYDESMA. Boisduval, 1833.

Faune des Lépidoptères de Madagascar, Bourbon et Maurice.

Antennes filiformes, longues; palpes ascendants, plus ou moins longs, à dernier article nu, cylindrique, un peu arqué au sommet; tête de grosseur moyenne; yeux médiocrement saillants; corselet velu; abdomen cylindrico-conique; ailes dentelées, avec la frange prononcée, presque étalées dans le repos, traversées par des raies ondulées, nombreuses, plus obscures que le fond.

Chenilles demi-arpenteuses, grisatres, avec des points noirs, se transformant sous les écorces des

arbres.



Fig. 98. - Polydesme umbricole.

Ce genre a quelque rapport avec les Homoptera, dont les ailes inférieures offrent à peu près les mêmes dessins que les ailes supérieures : il diffère des Erebus et des Cyligramma par une tête moins grosse, des antennes plus grêles, des palpes autrement composés, et surtout des ailes dentelées. Le nom de Polydesme ayant déjà été employé pour désigner un genre de Myriapodes, M. E. Blanchard a proposé de changer la dénomination donnée par M. Boisduval en celle d'Anthemoisia.

On en connaît quelques espèces du cap de Bonne-Espérance et des îles africaines. Comme type, nous citerons le *Polydesme umbricola*, Boisduval. Ailes brunes, avec de nombreuses lignes transversales ondées, noires. Se trouve aux îles Bourbon et Maurice. Une autre espèce particulière à Madagascar est le *P. nysterina*, Boisduval: nous les figurons tous deux: le premier dans le texte et le second pl. XV, fig. 1.

Auprès des Polydesma, M. Guenée donne la description de quelques espèces exotiques qui en sont

assez voisines, et qu'il range dans ses genres Pantydia, Pandesma et Diatenes.

Nous aurions encore à indiquer, dans cette belle division des Érébides, un assez grand nombre de genres exotiques, créés pour la plupart par M. Guenée, et constituant ses familles des Homopteridæ, Hypogrammydæ, Hypocalidæ, Hypopyridæ, etc.; mais nous croyons plus utile d'en parler ailleurs. Un seul genre, autour duquel M. Guenée en place plusieurs nouvellement créés, a été fondé, il y a assez longtemps, par M. Boisduval, et est remarquable par les caractères particuliers qu'il présente. C'est le genre Homoptena, qui renferme treize espèces paraissant habiter spécialement le nouveau continent, surtout le nord de l'Amérique, mais dont une se trouve dans les Indes orientales. Le type est l'H. lunuta et edusa, Drury, de l'Amérique septentrionale. Les Homoptera ont les antennes longues, crénelées de cils fins dans les mâles, courtes, écartées dans les femelles; les palpes à dernier article court; le corselet robuste, large, velu, carré, à ptérygodes longs, aplatis, velus; l'abdomen



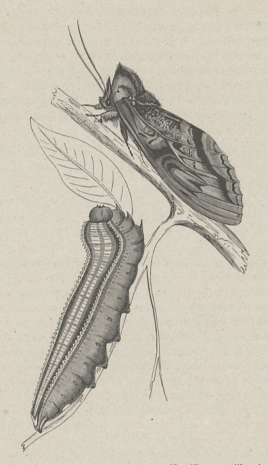


Fig. 1. — Hyléora de l'eucalypte. (Chenille et papillon.)





Fig. 2. — Hyléora de l'eucalypte.

est large, avec une grande crète; les ailes sont concolores, chargées de dessins, un peu soudées au milieu du bord terminal. Chenilles rases, allongées, à tête petite, avec une éminence bifide sur le onzième segment, à onze pattes, mais dont la première paire des membraneuses est plus courte que les autres, et impropres à la marche. Chrysalides obtuses en avant, coniques en arrière, recouvertes d'une efflorescence d'un blanc bleuâtre ou violacé.

Nous représentons (Pl. XIX, fig. 4.) une Catolalide exotique, et nous donnons (Pl. XVI, fig. 4 et 2.) les figures de la Chenille et du Papillon d'un genre étranger des plus curieux, celui des Hyleora (espèce de H. de l'Eucalypte), qui offre de grands rapports avec certains Grépusculaires de la division des Sphingiens, s'il ne doit même y rentrer.

## APPENDICE AUX NOCTUÉLIENS.

Dans les pages nombreuses de ce volume, qui comprennent l'histoire de la famille des NOCTUÉ-LIENS, nous avons rigoureusement suivi l'ordre indiqué par M. E. Blanchard, en faisant toutefois connaître tous les genres adoptés par M. le docteur Boisduval dans son Index et son Genera, et par Duponchel dans son Catalogue méthodique, etc.; nous nous sommes surtout attaché à faire connaître les espèces européennes de cette grande division des Lépidoptères, et nous n'avons donné qu'un petit nombre de descriptions des espèces exotiques, principalement de celles qui sont les types de groupes génériques très-distincts et anciennement connus. Nous pensons que tel devait être notre but dans un ouvrage comme le nôtre, spécialement destiné aux personnes qui veulent se livrer à la recherche des espèces de nos pays, en ayant toutefois une connaissance générale des types exotiques principaux. Cependant, il faut le dire, on connaît aujourd'hui un très-grand nombre de Noctuéliens étrangers à l'Europe. Les matériaux qui se rapportent à ces Insectes sont épars dans une foule d'ouvrages et de mémoires, tels que dans ceux des Séba, Drury, mademoiselle De Mérian, Cramer, Stoll, Harris, Donovan, Abbot, Coquebert, Palisot De Beauvois, Hubner, continué par MM. Geger et Herrich-Scheffer; de MM. Leconte, le docteur Boisduval et de beaucoup d'autres; mais jusqu'ici on n'avait pas donné un travail d'ensemble sur ces espèces, car l'on ne peut appeler ainsi l'indigeste répertoire de Fabricius, et la gloire tout entière d'un travail semblable doit revenir à notre savant et infatigable collègue, M. Achille Guenée, qui, dans les tomes V, VI et VII du Species général des Lépidoptères, publié de 1850 à 1852, faisant partie des Suites à Buffon de l'édition Roret, a résumé toutes les observations précédemment faites sur les Noctuéliens, tant exotiques qu'indigènes, a donné la description d'un très-grand nombre de groupes et d'espèces nouvelles de cette division, principalement parmi ceux étrangers à l'Europe, et aussi a caractérisé un nombre énorme de groupes nommés et figurés par Hubner surtout, et dont la caractéristique n'avait jamais été publiée. Faire connaître un ouvrage classique comme celui de M. Guenée nous a semblé utile; car, en même temps que nous démontrerons ainsi à nos lecteurs l'indispensable nécessité qu'il y a de l'avoir entre les mains toutes les fois qu'ils voudront s'occuper sérieusement de l'étude des Nocturnes, en même temps aussi nous compléterons ce que nous avons dit précédemment. Nous ne chercherons donc, dans les pages qui vont suivre, qu'à compléter, par un appendice relatif presque exclusivement aux espèces exotiques des Noctuéliens, le tableau que nous avons tracé des Insectes de cette division. Ce supplément à notre travail précédent sera une liste complète de tous les genres et la caractéristique des genres et des principales espèces étrangères à l'Europe. Nous avons préféré ne pas insérer ces détails dans notre texte pour le laisser en harmonie avec les autres parties de notre ouvrage, dans lesquelles les observations sur les espèces exotiques nous auraient manqué, et, en outre, il nous aurait été difficile, sinon impossible, d'intercaler tous les genres de M. Guenée dans le cadre que nous nous étions tracé; car les deux méthodes sont tout à fait opposées. Un autre avantage que nous aurons, tout en suivant strictement la méthode adoptée dans nos deux volumes relatifs à l'histoire des Lépidoptères, sera de pouvoir brièvement indiquer aussi la classification générale et complète des Noctuélides de

M. Guenée, classification naturelle par excellence, puisqu'elle est fondée sur les premiers états en même temps que sur l'Insecte parfait, et qui dès lors sera, sans nul doute, plus tard, admise par tous les entomologistes. Le nombre des espèces indiquées, et presque toutes décrites par M. Guenée, est immense, car il monte à près de deux mille, et dès lors on comprend, avec la tendance actuelle à la division à l'infini, qu'il doit y entrer un très-grand nombre de genres et de divisions primaires : nous les nommerons, mais nous sommes loin de les croire tous indispensables.

# 1re Phalange. NOCTUÉLITES TRIFIDES (Trifide, Guenée).

1<sup>re</sup> Tribu. BOMBYCIFORMES. Palpes et trompe courts; pattes mutiques; ailes squameuses : postérieures discolores dans l'Insecte parfait. Chenilles à seize pattes, à trapézoïdaux plus ou moins saillants et souvent garnis de poils verticillés. Chrysalides courtes, obtuses.

1<sup>re</sup> Famille. NOCTUO-BOMBYCIDES (Noctuo-Bombycidæ, Boisduval). Antennes simples, veloutées, abdomen lisse; nervures costale et sous-costale des secondes ailes ayant une origine distincte, t ne se soudant en aucun point de leur trajet. Chenilles rases, notodontiformes. Papillons semblant propres aux régions tempérées et même un peu froides des deux continents, faisant peu d'usage de leurs ailes, et passant presque toute leur vie accrochés aux troncs des arbres qui les ont nourris.

Genres: 1<sup>cr</sup>, Thyatyra. Outre les derasa et batis, dont nous avons parlé, M. Guenée en décrit quatre espèces exotiques: trois de l'Amérique du Nord (abrasa, pudens, cymatophoroides), une de Java (vicina), et enfin il en signale une (la gloriosa, Boisduval) qui proviendrait du Caucase. — 2<sup>e</sup>, Leptina, Guenée, genre intermédiaire aux Thyatyra et aux Cymatophora, principalement caractérisé par leur corps grêle, et renfermant trois espèces de l'Amérique du Nord et une du Brésil. — 3<sup>e</sup>, Cymatophora, genre exclusivement européen.

2° Famille. BRYOPHILIDES (Bryophilidæ, Guenée). De petite taille; palpes développés, squameux; abdomen crêté; nervures costale et sous-costale des ailes postérieures ayant la même origne ou soudées peu après leur naissance. Chenilles très-cylindriques, à trapézoïdaux un peu verruqueux, luisants; vivant cachées, et se nourrissant de lichens. De l'Europe et de l'Amérique.

Genres: 4°, Bryophila, Treitscke (Pæcilia, Ochsenheimer). Aux espèces d'Europe, auxquelles M. Guenée joint les B. petra de l'Andalousie, simulatricula d'Italie, ajoutez les palliatricula, Gu., et corticola, de l'Amérique du Nord. — 5°, Grammophora, Gu., complétement squameux; corselet petit, globuleux; abdomen crêté à la base; palpes grêles, cylindriques, à dernier article tronqué; ailes supérieures arrondies: inférieures assez larges, luisantes. Deux espèces de l'Amérique (Noctua hebraicum et cora, Ilubner). Nous figurons le Grammaphore hébraïque.



Fig. 99. - Grammaphore hébraïque.

3º Famille. BOMBYCOIDES (Bombycoidæ, Boisduval). Corps épais, velu; palpe et trompe courts; nervures costale et sous-costale des ailes inférieures comme chez les Bryophilides. Chenilles vivant à découvert, à trapézoïdaux verruqueux, velus. Habitent la zone tempérée et même les pays froids en Europe et en Amérique : beaucoup d'espèces sont très-communes, et quelques-unes se multiplient assez dans certaines années pour faire du tort à nos potagers et à nos plantations d'agrément.

Genres: 6°, Microcœlia, Gu. Corps grêle; palpes développés; pattes longues; ailes larges, entières: antérieures squameuses, nébuleuses, à lignes et taches distinctes. Deux espèces (M. fragilis et diphteroides, Gu.) de l'État de New-York. — 7°, Diphtera. Aux espèces d'Europe M. Guenée joint

les D. jocosa et deridens, de l'Amérique septentrionale. — 8°, Prometorus, Gu. Genre imparsaitement connu, se rapprochant, par l'aspect général, des Diphtera d'un côté, et des Notodonta d'un autre. Une seule espèce, provenant de la Nouvelle-Hollande, le P. inassueta, Gu. — 9°, Colocasia. — 10°, Acronycta. Genre nombreux, semblant surtout propre à l'Europe et à l'Amérique du Nord: M. Guenée décrit une vingtaine d'espèces de ce dernier pays (types, A. tritona, Hubner; lobellæ, Gu.; hasta, Gu.); il en indique une (pachycephala, Gu.) du Sénégal et une de Java (pruinosa). — 11°, Simyra. Aux espèces d'Europe, ajoutez une espèce probablement de Java (securis, Hubner). — Nous donnons, pl. XVII, fig. 1, la Diphtera deridens mâle.

2º Tribu. GENUINÆ. Palpes bien développés; pattes robustes, souvent armées d'épines; ailes oblongues: inférieures à indépendante très-faible, toujours discolores et sans dessins communs. Chenilles à seize pattes, glabres, solitaires, sans éminences, non velues.

4° Famille. LEUCANIDES (Leucanidæ, Gu.). Papillons de couleurs pâles, à dessins peu compliqués, à abdomen lisse, à jambes non épineuses. Chenilles longues, endophytes ou simplement cachées, et alors marquées de lignes fines, nombreuses Chrysalides enterrées ou contenues dans des tiges. Espèces très-nombreuses et très-difficiles à reconnaître, parce que les dessins des ailes sont excessivement réduits; se trouvant répandues sur toute la surface du globe, comme les Graminées qui les nourrissent. Les pays étrangers, le bord principalement des grands fleuves américains, doivent en possèder un très-grand nombre.

Genres: 12°, Synia. — 13°, Mithymaa. — 14°, Leucania. Les espèces très-nombreuses de ce genre se trouvent sur toute la surface du globe, mais l'Europe et l'Amérique en fournissent le plus: en exotiques, nous nommerons les L. littera, Gu., de la Floride; pseudargyria, Gu., de New-York; yu, Gu., de Manille; uda, Gn., de la Nouvelle-Hollande; insulicola, Gu., de l'île de France; torrentium, Gu., de Madagascar, etc. — 15°, Sesamia, Gu. Nouveau genre fondé avec la Nonagria hesperica, qui se rencontre dans les champs de maïs, dans l'Europe méridionale; à antennes courtes, très-pectinées; à trompe presque nulle; pattes assez courtes, à ergots peu saillants; ailes entières, lisses, soyeuses, luisantes. — 16°, Meliana, Curtis. — 17°, Senta, Stéphens, renfermant un petit nombre d'espèces propres à l'Angleterre. — 18°, Nonagria. Les espèces exotiques sont nombreuses dans l'Amérique du Sud (N. inquinata, Gu., de New-York; enervata, Gu., de la Floride, etc.); d'autres se trouvent au Brésil (ossea, Gu.), au cap de Bonne-Espérance (outeria), au Sénégal (Senegalensis), etc.

5° Famille. GLOTTULIDÉS (Glottulidæ, Gu.). Trompe presque nulle; palpes rudimentaires; antennes courtes. Chenilles endophytes. Espèces presque exclusivement exotiques.



Fig. 100. - Glottuic timais. (Chenille.)

Genres: 19°, Callyna, Guenée. Palpes très-développés, à articles peu distincts; abdomen lisse; corps plutôt squameux que velu; pattes longues; ailes entières, luisantes, à écailles larges, déprimées: pestérieures larges, à nervures rappelant celles des Diphtera. Une espèce du Silhet (C. siderea, Gu.). — 20°, Polytela, Guenée. Palpes courts, droits, épais, bicolores; trompe assez courte, robuste; ailes entières, lisses, à écailles fines: inférieures à nervures disposées de même que celles du genre Callyna. Chenilles cylindriques, allongées, vivant dans les oignons des plantes bulbeuses. Deux espèces des Indes orientales (P. gloriosæ, Fabricius, et florigera, Gu.). — 21°, Glottula. Aux espèces européennes, ajoutez les G. timais, Cramer, commune dans l'Amérique du Nord, et dont nous donnons la figure de la Chenille; heterocampa, Gu., qui n'est pas rare au Brésil, et dominica, Gu., du continent et de l'archipel Indèen, ainsi que de l'île de France, et que M. Boisduval croyait identique à la

Pancratii. — 22°, Nordersis, Gu. Antennes garnies, dans les mâles, de petites dents surmontées de cils verticillés; palpes épais; ailes entières, très-arrondies. Aspect général rappelant les Chelonia. Une espèce de Colombie, du Brésil et de l'île de Curação, nommée fastuosa par M. Guenée, et décrite précédemment sous ceux de N. hieroglyphica, Cramer, et elegans, Hubner.

6º Famille. APAMIDÉS (Apamidæ, Guenée). Dans cette division, ainsi que dans celle des Caradrinidæ et des Noctuidæ qui vont suivre, le Papillon est de couleurs obscures; ses palpes sont ascendants, sa trompe longue, ses pattes très-fortes, non épineuses, et plus particulièrement les ailes sont disposées en toit incliné, et ont ordinairement leur espace terminal plus foncé que le fond. Les Chenilles sont cylindriques, glabres, endophytes ou cachées. Les Apamides sont excessivement nombreux en espèces, qui sont répandues par tout le globe, et habitent les climats les plus opposés. On peut les subdiviser en quatre sous-familles : Gortynides, Xylophasides, Episémides et Apamides propres.

Génres: 23°, Gortyna. Aux espèces européennes, M. Guenée joint les G. xanthenes, Germar, de Sicile, et masica, H. Scheffer, des monts Balcans, et il décrit cinq espèces propres à l'Amérique du Nord: G. rutila, marginidens, limpida, nebris et nitela. — 24°, Hydræcia, Gu. Ajoutez deux espèces des environs de New-York (H. lorea et immanis). — 25e, Nephelodes, G., différant surtout du groupe précédent par les antennes à moitié pectinées, et par l'incertitude des dessins des ailes antérieures; ne renferme que trois espèces : deux de l'Amérique du Nord (minians et violans, Gu.) et une (rubeslans) indiquée avec doute comme de la Nouvelle-Hollande. — 26°, Scolelocampa, Gu. Groupe ne renfermant qu'une seule espèce (ligni, Gu.) de la Géorgie, caractérisée génériquement par ses palpes prolongés en bec un peu comme chez les Calpe, par son toupet frontal aigu, ses pattes à tibias très-velus, ses ailes épaisses, à franges très-fournies, et par sa Chenille, qui se rapproche de celles des Hydræcia. - 27°, Achatodes, Gu. Front formant une saillie conique; abdomen long, fortement caréné, crêté sur presque tous les segments dans les deux sexes, etc. Espèce unique, A. sandix, Gu., de l'État de New-York. — 28°, Axylia, Hubner. Se distingue surtout des Xylina par son abdomen non crêté; ailes oblongues, plissées, à dessins présentant une grande ressemblance et disposés en partie dans le sens de la longueur, et, lorsqu'elles sont repliées, donnant à l'Insecte une forme allongée : le type est l'A. putris, Linné, d'une grande partie de l'Europe, et rangée précédemment avec les Agrotis et Xylina; quatre autres espèces africaines : putrefacta, Gu., d'Abyssinie; tobida, du Sénégal; plectilis, de Siera-Leone, et sina. — 29°, Хугорнава, Stéphens. Outre ces espèces européennes, ce genre en renferme plusieurs des deux Amériques : telles que les apamiformis, Gu.; lignicolora, verbascoides, sextilis, cariosa, de l'Amérique du Nord; mucens, confusa, de la Pensylvanie; denterna et diminula, du Brésil, etc. — 30°, Dyfterygia, Stéphens. — 31°, Xylomyces, Gu. Genre fondé pour l'Egira conspicillaris, W. V., d'Europe, à antennes crénelées de cils dans les mâles, filiformes chez les femelles; à palpes courts, droits, bicolores, massés, et à dernier article court, ovoïde, etc., et à Chanilles ayant un aspect vermiforme, et vivant au pied et non entre les racines des plantes basses; renferme plusieurs espèces américaines, telles que les X. eridania, Cramer, de l'Amérique du Nord; putraria, Guenée, de la Guadeloupe; amygia, Gu., du Brésil. — 52°, Арокорнука, Gu., ou Egira, Duponchel. — 33°, Spodoptera, Gu. Groupe semblant exclusivement propre aux continent et archipel Indien, et à la partie septentrionale de l'Afrique; remarquable par ses antennes, variant depuis des hampes filiformes jusqu'aux crénelures laminées et surmontées d'épais fascicules de poils; par ses ailes supérieures entières, épaisses, veloutées, mates, nébuleuses : inférieures blanches, un peu hyalines. Sept espèces : S. maurita, Bd., de l'île Maurice; Abyssinia, Gu.; acronyctoides, de Taïti; nubes, pectea, filum, cilium, Gu., de Java et de l'Inde centrale. — 34°, Laрнусма, Gu. Groupe formé avec les Caradrina exiqua et pygmæa d'Europe, reconnaissable génériquement à leurs ailes inférieures hyolines; leur abdomen crêté, les palpes arqués, épais, renflés, massés, squameux, etc., et comprenant des espèces exotiques : comme les L. cycloides, Gu., du cap de Bonne-Espérance; mucra, Gu., du Brésil, et flugiperda, Hubner, très-répandu dans les deux Amériques. — 35°, Prodenia. Genre exclusivement exotique, quoique la P. retina, H. Schoeffer, originaire de l'Asie Mineure, ait été trouvée dans la Turquie d'Europe, au delà du canal de Constantinople, et même, assure-t-on, à Cadix, où elle aurait été probablement importée par des bâtiments venant du Levant. Les Prodenia ont les ailes supérieures oblongues, prolongées à l'apex, à dessins

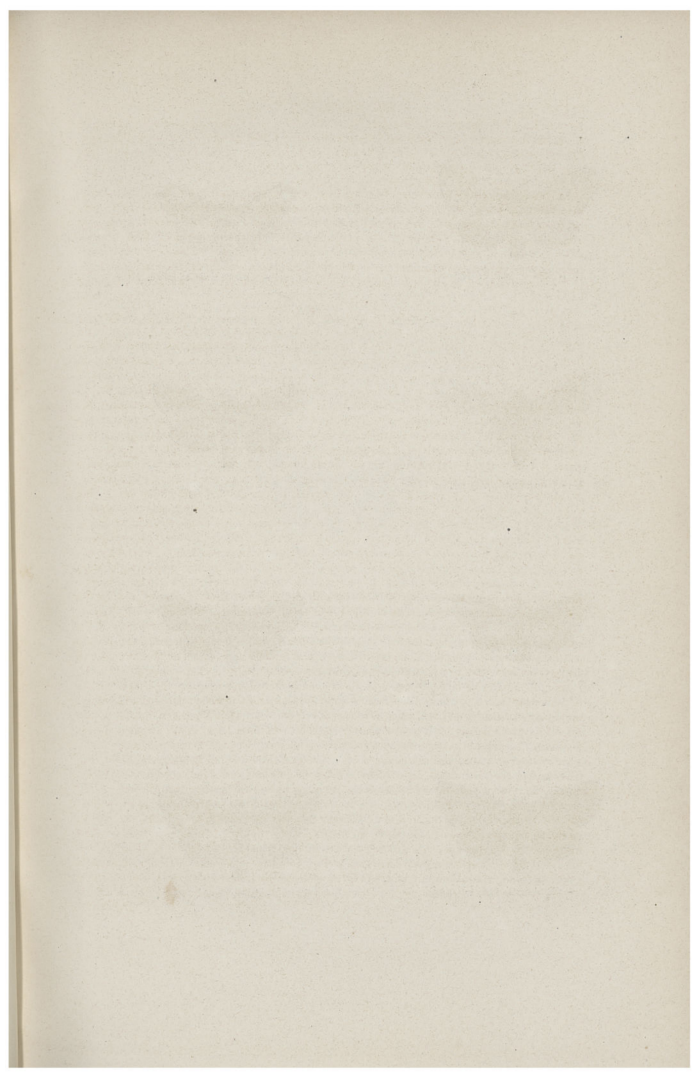




Fig. 1. — Dipthère joueuse. (Mâle.)



Fig. 2. — Gortyne brillante. (Mâle.)



Fig. 3. - Calogramme peinte (Måle.)



Fig. 4. — Agrotis à grande tache.



Fig. 5. — Dasygastère de la Nouvelle-Hollande.



Fig. 6. — Perigea étoilée. (Mâle.)



Fig. 7. — Cirrhédie des pampres. (Mâle.)  ${\bf p.}^2$ 



Fig. 8. — Hadène grande. (Mâle).
Pl. 17.

tranchés, à tranches distinctes, et à ramifications de la nervure médiane claires, et formant avec la tache orbiculaire un dessin particulier; les espèces nombreuses et difficiles à distinguer habitent presque toutes les parties du globe : elles sont aussi communes dans les Amériques (androcea, Cramer, de Cayenne et Surinam; canmelinæ, Abbot, de l'Amérique du Nord) que dans les Indes (ciligera, Gu.), et se retrouvent également dans les archipels de l'Océanie (tasmania, Gu.) et sur les îles et le continent africain (retina, Gn.). — 36°, CALOGRAMMA, Gu. Une espèce (picta, Guérin) de la Nouvelle-Hollande, se distinguant des Prodenia par la forme des antennes, du corselet et des pattes, et surtout par son abdomen lisse. — 37°, Neuria. — 38°, Heliophobus. Aux espèces européennes, ajoutez ГН. fimbriacis, Gu., de l'Amérique septentrionale. — 39°, Еріѕема. — 40°, Снавжав. — 41°, Pachetra. — 42°, Cerigo. — 43°, Luperina. — 44°, Crymodes, Guenée. Genre propre à l'Amérique du Nord, au Kamtchatka, au Labrador, à la Laponie et à l'Islande; se distinguant des Mamestra par un faciès tout particulier, la forme de la nervule indépendante, la vestiture du corselet composée de poils laineux, épais, fourrés, et l'abdomen à peine crêté. Types, C. Groenlandica, Sommer; gelida, Gu.; gelada, Al. Lefebvre; borea, Boisduval, etc. — 45°, Manestra, Ochsenheimer. Genre actuellement nombreux et malheureusement très-répandu sur presque toute la surface du globe; car leurs Chenilles détruisent les plantes potagères, et, comme elles vivent isolées et non en société, on ne peut aisément les détruire. Les types européens (anceps, Hubner; albicolor, Sepp; Leineri, Frey; fulva, W. V.; brassicæ et persicariæ, Linné, etc.) ont été successivement rangés avec les Hadena et les Luperina; parmi les exotiques, nous ne citerons que les M. callidipes, Gu., du Brésil; arctica,



Fig. 101. - Mamestre arctique.

Boisduval, du nord de l'Amérique septentrionale; sepultris et nigerrima, Guenée, de la Nouvelle-Hollande. — 46°, Dasygaster, Gu. Groupe exclusivement propre à la Nouvelle-Hollande, semblant nombreux en espèces, quoique M. Guenée n'en ait décrit que trois (D. Hollandiæ, leucanioides et cpundoides), et chez lequel les ailes supérieures sont épaisses, un peu festonnées, à lignes et taches assez confuses, et les inférieures largement bordées de noir en dessous. - 47°, Eriopyga, Gu. Une seule espèce (E. punctatum, du Brésil), surtout très-remarquable par son abdomen, dépassant notablement les ailes inférieures, peu robuste, lisse, et seulement un peu velu à la base, mais épaissi à l'extrémité, et garni, dans les mâles, d'une quantité prodigieuse de bourre cotonneuse. -48°, APAMEA. Outre les espèces européennes nombreuses, M. Guenée en indique un assez grand nombre d'exotiques et propres à l'Amérique boréale (A. finitima, mactata, iapis), à la Nouvelle-Hollande (saliaris, spumigera), au cap de Bonne-Espérance (capensis) et à l'Abyssinie (inferior). -49°, Miana. — 50°, Celæna. Aux deux espèces d'Europe se joignent de nombreuses espèces exotiques : telles sont les C. agrotina, Gu., de Cuba; chalcedonia, Hubner, de l'Amérique du Nord; exesa, Gu., de la Floride, etc. — 51°, Амрніл, Gu. Genre formé avec deux espèces incomplétement connues, les A. subunita, du Cap, et hepialoides, d'Abyssinie. — 52°, Pericea. A l'exception du P. implexa, Hubner, de la Sicile; les vingt autres espèces sont exotiques et décrites pour la première fois par M. Guenée : elles habitent surtout les diverses contrées de l'Amérique (xylophosioides, du Brésil; apameoides de l'île Saint-Thomas), etc., et les îles de la mer des Indes, ainsi que le continent indien (spicea, de Java; tricycla, du Silhet, etc.). Nous représentons, dans notre Atlas, la Gortyna rutila, mâle (pl. XVII, fig. 2); la Calogramma picta (pl. XVII, fig. 3); le Dasygaster Novæ-Hollandiæ (pl. XVII, fig. 5), et le Perigera stelligera (pl. XVII, fig. 6).

7º Famille. CARADRINIDÉS (Caradrinidæ, Boisduval). Se distinguant surtout des Apamidés par le Papillon, à pattes non épineuses, à ailes à lignes distinctes sur un fond uni, et par ses Chenillés courtes, un peu à forme de Cloporte, à poils isolés, visibles. D'Europe, d'Amérique, des Indes, etc.

Genres: 53°, Amyna, Gu. Groupe se rapprochant assez des Apamidés, et ne comprenant que deux espèces, les A. selenampha, Gu., des Indes orientales, et axis, Gu. de Taïti. — 54°, Grammesia. — 55°, Hydrilla. Une espèce de Laponie (obliterata) et une des environs de Kiachta, en Sibérie (distructa, Eversman). — 56°, Acosmetia. — 57°, Monodes, Gu. Ne comprend qu'une espèce de la Floride (nucicolora), à Chenille courte; abdomen lisse; ailes luisantes, etc. — 58°, Caradrina. Aux espèces d'Europe, ajoutez des espèces assez nombreuses des deux Amériques (tarda, de l'Amérique du Nord), des îles de la mer des Indes (ignava, de l'île de France), de l'Abyssinie (atrilum), etc.



Fig. 102. - Hydrille oblitérée. (Mâle.)

8º Famille. NOCTUIDÉS (Noctuidæ, Boisduval). A quelques caractères semblables à ceux des Apamidés et Caradrinidés, les Noctuidés joignent les suivants : Papillons à abdomen lisse; tibias souvent épineux, à ailes supérieures en toit très-aplati, et recouvrant en partie les ailes inférieures. Chenilles souterraines ou au moins très-cachées. Ces Insectes habitent toutes les parties du globe, et sont surtout très-abondantes dans les climats tempérés de l'Europe et de l'Amérique du Nord. Souvent les individus de ces deux pays sont complétement identiques, et, quand ils forment des espèces distinctes, ces espèces ont toujours entre elles la plus grande analogie. Plusieurs Noctuidés sont très-nuisibles à nos jardins potagers et à nos légumes; en Europe, la Triphæna pronuba et l'Agrotis exclamationis sont un véritable fléau; mais le Papillon se cache trop bien pour qu'on puisse le détruire, et on ne peut que se débarrasser des nymphes, que l'on trouve communément en bêchant la terre.

Genres: 59°, Rusina. — 60°, Agrotis. Genre très-répandu sur toute la terre, car M. Guenée en indique cent quinze espèces qui se rencontrent plus particulièrement en Europe et en Amérique, et quelques-unes semblent se trouver à la fois dans ces deux pays, ou sont très-rapprochées les unes des autres. M. Guenée décrit beaucoup d'espèces exotiques, plus de cinquante, presque toutes nouvelles, et il y réunit les Spalotis de M. Boisduval; sans parler actuellement des espèces d'Europe, nous citerons spécialement, pour l'Amérique du Nord, les A. spissa, jaculifera, spiculifera; pour l'Amérique du Sud, ignicans, bilitura, gypætina, grandimacula; pour les Indes orientales et ses archipels, aristifera, interjectionis; pour la Nouvelle-Hollande et Van-Diemen, radians, spina, capularis, atra, tibiata; pour l'Abyssinie et le Cap, albifrons, bilix, cinchonida; pour l'Algérie et les environs d'Oran, lipara, photophila, etc. — 61°, Triphæra. — 62°, Noctua. Ajoutez aux espèces européennes quelques espèces américaines, telles que les N. lubricans, Gu., de la Floride; augur, Fabricius, qui, commune en Europe, se retrouve dans le nord de l'Amérique, de même que la plecta, Linné; sigmoides et triangulum, Hubner, de New-York; major, du Brésil, et quelques autres.

9° Famille. ORTHOSIDÉS (Orthosidæ, Guenée). Dans cette division, de même que chez les Hadémidés et Cosmidés, le Papillon a les ailes de couleurs variées; les Chenilles sont simplement abritées; en outre, plus spécialement, les palpes sont velus, courts, presque droits; les ailes ont la ligne subterminale droite, la tache réniforme souillée de noir, et l'abdomen est ordinairement lisse. Habitent toutes les parties de l'Europe et les contrées tempérées du nouveau monde.

Genres: 63°, Trachea. — 64°, Eogena, Guenée. Nouveau genre à antennes elliptiques, épaisses, non ciliées; palpes courts; pattes courtes, presque égales; ailes entières, veloutées, concolores : une

seuse espèce encore très-peu répandue dans les collections, l'E. Contaminei, Gu., de la Russie. -65°, Расиховіа, Guenée. Genre de Laponie (hyperborea, Dalmann) et du nord de l'Europe. — 66°, Св-RAMICA, Gn. se rapprochant des Tæniocampa, mais en différent par les palpes et les antennes : quatre espèces, une de l'Amérique du Nord (C. exusta), deux de la Floride (viademialis et U. album) et une de la Nouvelle-Hollande (Maryx). - 67°, Hyssia, Gn. Genre peu connu, ne comprenant qu'une seule espèce (cavernosa, Eversmann) de l'Oural et de Casan. — 68°, Teniocampa. Aux espèces d'Europe, ajoutez quelques espèces de l'Amérique septentrionale, telles que les T. alia, hibisci, oviduca, styracis, etc. - 69°, Orthosia. M. Guenée ne connaît et ne décrit qu'une seule espèce exotique, l'O. pulvis, de la Nouvelle-Hollande. — 70°, Anthocelis. — 71°, Hypotrix. Groupe de l'Amérique du Sud, créé pour trois espèces (H. purpurigera, flavigera et carneigera, Guenée) de la Nouvelle-Fribourg au Brésil, surtout reconnaissables aux longs poils disposés en faisceaux qui garnissent le dessous de l'abdomen des mâles. — 72°, Orthores. Groupe exclusivement américain dont M. Guenée décrit treize espèces, à antennes minces, à palpes redressés, à ailes presque toujours entières, etc.; rappelant les Mesogæna et certaines Caradrinides. Types, T. nigrum, du Brésil; anoatra, du Para; cynica, de New-York, etc. — 73°, Cerastis. Une seule espèce exotique (C. anthocelioides, Gn., de l'Amérique du Nord). — 74e, Scopeloscoma, Curtis. Genre correspondant aux Mecoptera de Duponchel: une espèce commune partout en Europe (satellitia, Linné), et une nouvelle (sidus, Gn.) de l'Amérique septentrionale. — 75°, DASYCAMPA. — 76°, HOPORINA, BOISCHUYAI. — 77°, XANTHIA. Aux espèces d'Europe, en ajouter quelques-unes de l'Amérique du Nord, telles que les X. rufaga, Hubner; aurantiago, Gn.; bicolorago, Gn., etc. — 78°, Ніртель, Guenée. Groupe fondé pour deux espèces d'Europe (ochreago, Hubner, et miniago, Frey), qui diffère des Xanthia par les tibias épineux, les antennes pectinées, l'abdomen caréné, les ailes supérieures falquées, etc. - 79e, Cirвишли, Gn. Une espèce de New-York et de Baltimore (pampina, Guenée) à joindre avec deux d'Europe. — 80°, Mesogona, Boisduval. Aux deux espèces d'Europe, M. Guenée joint les M. madida, du Brésil, et culex, de la Floride. Nous donnous (pl. XVII, fig. 7) la figure de la Cirrhèdie des pampas, remarquable par la forme de ses ailes antérieures.

10° Famille. COSMIDÉS (Cosmidæ, Guenée). Ayant, outre quelques caractères communs aux Orthoridés et aux Hadénidés, les lignes médianes des ailes non dentelées et disposées en trapèze, et chez lesquelles les Chenilles vivent renfermées entre des feuilles attachées avec de la soie. On n'en connaît qu'un nombre assez peu considérable de genres et d'espèces qui habitent l'Europe et les deux grandes régions de l'Amérique, et dont les Papillons, de taille petite, sont élégants, à ailes

lisses, soyeuses, offrant des dessins bien marqués qui les font facilement distinguer.

Genres: 81°, Tethea. — 82°, Euperia. Genre que Duponchel réunissait à celui des Cosmia, et qui s'en distingue par ses antennes denticulées et crénelées de cils courts dans les mâles, filiformes et garnies de cils fins dans les femelles; palpes peu ascendants, à second article un peu renflé; ailes supérieures très-entières, à taches visibles, quoique peu apparentes : aux quatre espèces d'Europe, dont le type est l'E. fulvago, W. V., d'une grande partie de l'Europe, M. Guenée ajoute l'Euperia melanospila, du Brésil. — 83°, Dicycla, Guenée. Une espèce, le D. oo, Linné, que Duponchel place avec les Tethea, et qui se distingue surtout par ses antennes ciliées et par l'oviducte des femelles, saillant comme dans les Euperia. — 84°, Cosmia. Aux espèces d'Europe se joignent quelques espèces de l'Amérique du Nord (C. orina, Gn.). — 85°, Атнетміа, Hubner. Antennes grêles, sétacées; palpes grêles; corselet globuleux; pattes glabres; ailes supérieures entières, en triangle obtus; port des Cosmia: une espèce du Brésil (inusta, Gn.) et une de Colombie (subusta, Hubner).

11º Famille. HADÉNIDÉS (Hadenidæ, Guenée), qui a certains caractères communs avec les Orthosides et les Cosmidés, jouit d'avoir des palpes robustes, ascendants; la ligne subterminale des ailes brisée, et l'abdomen le plus souvent crêté. Les Hadénides sont excessivement nombreux; on en trouve dans toutes les parties du globe, mais surtout dans les contrées tempérées ou froides de l'Europe et de l'Amérique, où les Papillons, d'assez petite taille, volent au crépuscule, et s'accrochent, pendant le jour, au tronc des arbres ou sur les murs de clôture.

Genres: 86°, ILARUS. — 87°, DIANTHECIA. Une vingtaine d'espèces surtout des parties tempérées des deux hémisphères, mais qui doivent se retrouver partout où croissent les Caryophilées des genres Lychnis, Silene, Dianthus, Saponaria, etc., sur lesquels elles vivent: quelquefois très-nombreuses

en individus sur une même plante, au point que l'on a pu compter plus de vingt D. cucubali sur un même pied de Silene inflata. Parmi les espèces exotiques, nous ne citerons que le D. capsularis, Gn.,



Fig. 103. - Dianthécie capsulaire. (Femelle.)

de la Floride. — 88°, HECATERA, Guenée. Autennes simples, pubescentes, à cils égaux dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes courts, droits, velus, à dernier article très-court; corselet robuste; abdomen velu, peu crêté; ailes supérieures veloutées, pulvérulentes, nébuleuses, à lignes médianes distinctes, et à espace médian habituellement plus obscur que le fond. Chenilles lisses, allongées, sans chevrons dorsaux. Chrysalides pyriformes. Formé aux dépens des Dianthæcia et des Polia, et renfermant quelques espèces européennes et américaines. Le type est l'H. dysodea, W. V., de toute l'Europe : une espèce du Brésil est l'olivocincta, Gn., et une de l'Amérique du Nord, la caudabilis, Guenée. — 89°, Phorocera, Guenée. Genre ne renfermant que deux espèces (P. Canteneri, Duponchel, d'Espagne et des îles d'Hyères, et felicina, Donzel, des environs de Paris), et qui se distingue particulièrement des Hecatera par les antennes, qui, même chez les mâles, sont complétement dépourvues de toute ciliation, et par le front, qui est surmonté d'une pièce cornée un peu cordiforme, à bords relevés, et du milieu de laquelle s'élève une sorte de troncon de pyramide rugueuse. — 90°, Polia. Une seule espèce exotique, la P. Stevensii, Guenée, de l'Inde centrale, qui se rapproche beaucoup de notre polymita, Linné, de l'Autriche et de la Hongrie. - 91°, DASYPOLIA, Guenée, caractérisé principalement par les poils nombreux que l'on remarque sur le corselet, l'abdomen et les pattes; ne renfermant qu'une espèce (D. Templi, Sieboldt), longtemps ballottée dans les genres Crymodes, Luperîna, Mamestra, Agrotis et Polia, et provenant de la Laponie, de la Suède, du Devonshire, pays boréaux qui expliquent son épaisse vestiture. — 92°, Epunda. Aux espèces d'Europe, M. Guenée joint une espèce de l'Amérique du Nord, son E. onychina. — 95°, Valeria. Aux espèces européennes, qui ont un peu l'aspect des Bombyx, on doit joindre une espèce brésilienne (V. beryllus, Guenée), qui se rapproche davantage des Noctuelles par son aspect général. — 94°, Mi-SELIA. — 95°, CHARIPTERA. Trois espèces seulement, dont l'une (C. festa, Guenée) est étrangère et propre à la Caroline, dans l'Amérique méridionale. —96°, Agriopis. — 97°, Jaspidia. — 98°, Charidea, Guenée. Antennes à articles serrés, munis chacun d'un fascicule de cils très-courts dans les mâles, encore plus courts chez les femelles; ailes supérieures un peu aiguës à l'apex, à dessins très-distincts. Des espèces très-petites et excessivement jolies; l'une du cap de Bonne-Espérance (C. elegantissima, Gn.) et l'autre de Pondichéry (C. V. brunneum, Gn.). — 99e, Рисоворнова. Quelques espèces de l'Amérique du Nord, et dont le type est le P. anodonta, Gn., New-York. — 100°, EUPLEXIA, Stéphens. Groupe ne comprenant qu'une seule espèce (E. lucipara, Linné, d'une grande partie de l'Europe et de l'Amérique du Nord), réunie par Duponchel à celle du genre précédent. — 101°, HE-TEROCHROMA, Guenée. Genre américain, dont M. Guenée a décrit trois espèces (H. eriopioides, hadenoides et achatioides, du Brésil), et qui a pour caractère de présenter des ailes épaisses, avec le dessous des inférieures marqué d'une lunule entre deux lignes, dont la postérieure très-dentée ou sinuée, le tout épais et très-marqué. — 102°, Ролурижиз. Au type européen (sericina, Lang.) se joint le xanthochloris, Boisduval, ou alliacea, Germar, de Sicile, et une espèce (herbacea, Gn.) de l'Amérique du Nord. - 103°, Aplecta. Une douzaine d'espèces propres aux pays froids, et plus spécialement au nord de l'Europe et de l'Amérique : parmi ces dernières, nous indiquerons les A. imbrifera, nimbosa, condita, latex, Gn., et une espèce du pôle nord, et plus particulièrement de la Laponie, l'A. Schoenherri, Boisduval. - 104e, Hadena. Ce genre, très-nombreux en espèces, puisque M. Guenée en indique une cinquantaine, habite toutes les contrées de l'Europe et des deux Améri-

ques, et se rencontre également à la Nouvelle-Hollande : on ne l'a pas encore signalé en Afrique. Les Papillons se reconnaissent ordinairement à la ligne subterminale, brisée en W ou M couchée, et à une tache, plus claire que le fond, placée sous la réniforme, et qui est divisée inférieurement en deux dents aiguës. Les Chenilles sont cylindriques, sans éminences; vivant à découvert sur les arbres et les plantes basses, et se retirent toutes en terre pour se métamorphoser; elles habitent en abondance nos jardins, sans y causer des ravages bien considérables. Nous citerons une espèce (chenopodii, Albin), qui se trouve à la fois dans l'Europe et l'Amérique septentrionales, des espèces propres à l'Amérique du Nord (miseloides, Guenée; distincta, Hubner; grandis, Boisduval; xylinoides, Hubner); d'autres, comme le monilis, Guenée, de l'Amérique méridionale; deux espèces de l'Inde centrale (indistans et consanguis, Guenée), et des espèces assez nombreuses propres à la Nouvelle-Hollande (apletoides, expulsa, lutra, Guenée). Nous figurons (pl. XVII, fig. 8) l'H. grandis.

12e Famille. XYLINIDÉS (Xylinidæ, Guenée). Antennes presque toujours simples; palpes très-développés; corselet robuste; ailes oblongues, à dessins longitudinaux, repliées en toit aplati dans le repos, et donnant à l'Insecte une forme allongée. Chenilles allongées, souvent moniliformes, de couleurs brillantes, vivant à découvert sur les plantes basses et sur les arbres. Chrysalides nues ou enterrées, renfermées dans des coques de consistance variable. On connaît un assez grand nombre de

Xylinidés qui habitent surtout l'Europe et les contrées tempérées de l'Amérique.

Genres: 105°, Lithocampa, Guenée. Distingué des Xylocampa principalement parce que les antennes des mâles sont assez grêles et garnies de lames longues, très-serrées, et par l'aspect général de l'Insecte: espèce unique, L. ramosa, Esper, des parties montagneuses de l'Europe, et à laquelle on doit peut-être joindre la N. mendosa, Hubner, de Java. — 106°, Xylocampa, Gn. Groupe réduit à l'X. lithorhiza, Borkhausen. — 107°, Cloantha. Aux espèces européennes, joindre les C. ramosola, Guenée, de l'Amerique du Nord, et composita, Gn., de l'Australie et de la Tasmanie. — 108°, Calocampa. — 109°, Xylina. Une espèce, la X. petrificata, W. V., qui se rencontre, quoique assez rarement, dans presque toute l'Europe et habite également le nord de l'Amérique. — 110°, Nystalea, Guenée. Genre américain (conchifera, Bd., des Antilles; superciliosa, Gn., de Cayenne, et ebulea, Cramer, de Surinam), surtout remarquable en ce que les deux collerettes de poils qui entourent la base



Fig. 104. - Nyctalea conchyfère. (Mâle.)

des antennes ne sont plus de simples fascicules imitant de petites écailles, mais sont tellement grandes, qu'elles se touchent et occupent toute la partie supérieure de la tête. — 111°, Cucullia. La patrie par excellence des Cucullies, dont on a décrit plus de cinquante espèces, est la Russie méridionale; le nord de l'Europe, ainsi que l'Amérique septentrionale, en fournissent aussi une certaine quantité; enfin les régions méridionales sont beaucoup plus pauvres. Parmi les espèces exotiques peu nombreuses, nous nommerons l'umbratica, qui, très-commune dans presque toute l'Europe, l'est presque autant dans le nord de l'Amérique : cette dernière région nourrit encore les C. asteroides, postera et florea, Guenée, etc. — 112°, Grambodes, Gn. Genre ne renfermant qu'une espèce (talidiformis), de l'Amérique septentrionale, dont l'aspect général et l'exiguïté du corps rappellent les Erastria, mais qui, par la disposition et les dessins des ailes, se rapproche davantage des Cucullies. — 113°, Epimecia. — 114°, Oncia, Hubner. — 115° Cleophana. — 116°, Calophasia.

43º Famille. HELIOTHIDÉS (Heliothidæ, Boisduval). Papillons à antennes non pectinées, à palpes épais, à corselet robuste, à jambes garnies d'épines, à ailes fortement marquées de taches noires sur un fond clair, et volant fréquemment en plein jour. Chenilles de couleurs vives, à lignes nettement marquées, et vivant de fleurs et de graines. On en trouve dans toutes les parties du globe : certains genres, comme celui des Anarta, préfèrent les contrées froides ou montagneuses, et les autres habitent les régions tempérées.

Genres : 117°, Oria, Gn. Se distingue des Chariclées par son front bombé, son corselet squameux, lisse, peu convexe; son abdomen terminé par un oviducte saillant dans les femelles, etc. : une seule espèce, O. sanguinea, Hubner, de l'Amérique du Nord. — 118°, Снавіська. — 119°, Кнорорнова, Guenée. Petit groupe américain ne renfermant que deux espèces (qauræ, Abbot, de la Floride, et florida, G., de l'État de New-York), très-élégantes, agréablement variées de blanc et de rose, et se posant en plein jour sur les fleurs, avec lesquelles leurs couleurs les font confondre très-facilement. - 120°, EUTORPIA, Gn. Genre ne renfermant qu'une seule espèce, Laudeti, Bdv., des Alpes du Valais et de la Russie méridionale, que Duponchel et le docteur Boisduval réunissent aux Cleophana. — 121°, Stephania, Guenée. Une seule espèce (puniceago, Bdv., de la Russie méridionale, rangée précédemment avec les Xanthia) compose ce groupe, surtout caractérisé par son front, formant audessus de la trompe une lame demi-circulaire, puis bombée, et muni au centre d'une large couronne saillante, bombée et rugueuse. — 122e, Lepipolys, Guenée. Front représentant un entonnoir trèsévasé; corselet très-squameux : une seule espèce, perscripta, Guenée, de la Floride. — 125e, Aspila, Guenée. Groupe américain voisin des Heliothis, à antennes assez longues; front lisse et aplati; ailes supérieures triangulaires : espèces, virescens, Fabricius, de la Guadeloupe; rhexiæ, Abbot, et subflexa, Gn., de l'Amérique septentrionale. — 124°, Tamila, Guenée. A antennes courtes, minces; à front bombé; à corselet étroit, grêle; à pattes courtes et jambes antérieures armées de plusieurs épines : une espèce commune dans l'Amérique du Nord, la nundita, Drury, qu'Haworth nomme nigricans, et indique à tort comme propre à l'Angleterre, et qui vit sur le Delphinium staphysagria. 125°, Heliothis. Aux espèces européennes que nous avons indiquées, joindre les H. assulta, Gn., de Taïti; cilisca, Gn., du Brésil; spinosæ, Gn., du Canada; scatuligera, Gn., du Cap de Bonne-Espérance, etc. — 126°, Anthæcia, Bdv., ou Trypana, Gn. A cinq espèces d'Europe, on joint six espèces de l'Amérique du Nord, parmi lesquelles nous ne nommerons que les A. rivulosa, jaquarina, Guenée, et tuberculum, Hubner. — 127°, JANTHINEA, Gn. Une jolie espèce (Fridwaldjizkyi, Duponchel) des monts Balkans, qui se rapproche plus des Anarta que des Heliothis, tout en différant notablement des uns et des autres. — 128°, Anarta. — 129°. Cyrebia, Guenée. Groupe à pattes assez longues, hispides, avec tous les tibias garnis d'épines grêles, mais sans ongles; à éperons grêles, assez longs : ne renfermant que deux espèces de la Russie méridionale, les luperinoides, Gn. (Chardinyi, Herrich Schoeffer) et anachoreta, Herrich Schoeffer. - 130e, Heliodes. Aux deux espèces d'Europe (arbuti, Fabricius, commune dans les prairies sylvatiques, et jocosa, Herrich Schoeffer), M. Guenée joint son H. tortriciformis, de la Nouvelle-Hollande. Nous donnons (pl. XVIII, fig. 1) L'Anthésie JAGUARINE.

3º Tribu. MINORES. Papillons de taille très-petite, rarement moyenne, ayant l'aspect de Géomètres et de Pyrales; à trompe moyenne; corps grêle; abdomen rarement crêté; pattes longues, fines, glabres, non épineuses; ailes larges, peu épaisses: supérieures triangulaires, inférieures bien développées. Chenilles ayant de dix à seize pattes, arpenteuses ou tortriciformes, glabres, sans éminences, solitaires.

14° Famille. HÉMEROSIDÉS (*Hæmerosidæ*, Guenée). Papillons à trompe très-courte, à corps épais, à ailes supérieures épaisses, aréolées. Chenilles ayant encore seize pattes.

Genres: 131°, Hæmenosia, Boisduval. M. Guenée n'y laisse plus que la renalis, Hubner (renifera, Boisduval), du midi de la France. — 132°, Lepidomys, Guenée. Palpes longs, sécuriformes, trèsrapprochés à la base; pattes assez longues, squameuses; ailes inférieures ayant la première nervure très distincte et insérée au même point que les deux suivantes: une espèce (irrenosa, Gn.), de l'État de New-York.

45° Famille. ACONTIDÉS (Acontidæ, Boisduyal). Papillons squameux, à corps épais, à ailes supé-

rieures aréolées, inférieures sans dessins communs avec ceux des supérieures. Chenilles effilées, géomètres, à dix, douze ou quatorze pattes. On en trouve presque partout, mais surtout dans les

pays chauds : les européens ont habituellement deux générations par an.

Genres: 133°, Agrophila. M. Guenée n'y laisse que la Noctua sulphuralis, Linné, de presque toute l'Europe; mais il y joint quatre espèces exotiques, trois de l'Amérique du Nord (leo, dama, onagrus, Gn.) et une (lepus, Gn.) du Brésil. — 134°, Метороміа. — 135°, Ецепарніа, Guenée. Genre voisin du suivant, mais s'en distinguant par ses antennes moyennes, ses palpes très-courts, son corselet globuleux, quelques particularités de ses ailes, etc. : une seule espèce, irretita, Hubner, du Brésil. — 136°, Xanthodes, Guenée. Genre formé aux dépens des Acontia, dont il se distingue par les antennes un peu déprimées, veloutées; ses palpes assez longs, son corselet robuste, son abdomen zoné de roussatre, ses pattes fortes, ses ailes supérieures entières, etc. Habite les contrées chaudes de l'Europe (malvæ, Esper), de l'Afrique et de l'Asie (Graellsii, Feisthamel; transversa, Gn.), etc. — 137e, Leocyma, Gn., qui, avec les caractères des Acontidés, se rapproche, par l'aspect général, des Leucania; L. vestæ, Gn., du Sénégal; Dianæ, Gn., de la Nouvelle-Hollande. — 138°, Епрнаяла. Groupe ne comprenant qu'une espèce (catena, Sowerby; Desmophora elegans, Stéphens), originaire des Indes, et que l'on a pris une fois en Angleterre, où elle avait dû être importée. — 139°, Acontia. Les espèces europénnes proviennent toutes, comme les exotiques, de Chenilles tout à fait géomètres, tant par le nombre de leurs pattes que par leur forme longue, effilée; toutefois une exception remarquable doit être notée : la Chenille de la luctuosa, Geoffroy, commune dans toute l'Europe, a seize pattes, et est tout à fait analogue à celles des Catéphidés. Les espèces exotiques sont nombreuses; nous citerons surtout les secta, Gn., d'Abyssinie; caffraria, Cramer, du cap de Bonne-Espérance; Natalis, Guenée, de Port-Natal; opalinoides, Gn., de la côte de Coromandel; olivea et tropica, Gn., des Indes orientales; arboris, Hubner, de Montévidéo; erastrioides, Gn.; caudefacta et aprica, Hubner, de l'Améri que du Nord, etc. Nous figurons (pl. XVIII, fig. 2) l'Euphasia catena.



Fig. 105. - Xanthodes transverse. (Mâle.)

16° Famille. ÉRASTRIDÉS (*Erastridæ*, Guenée). Papillons phaléniformes, à corps grêle, à ailes supérieures aréolées, à abdomen souvent crêté; de petite taille, et rappelant beaucoup les Géomètres. Chenilles demi-arpenteuses, vivant de plantes basses et d'arbrisseaux. Chrysalides à peau

mince. Peu nombreux en espèces, répandues dans toutes les parties du monde.

Genres: 140°, Chamyris, Guenée. Ailes supérieures oblongues, soyeuses, à lignes et taches indistinctes, avec l'aréole oblongue, en navette: inférieures presque arrondies, et ne comprenant que le C. cerintha, Treitscke, indiqué à tort comme propre à l'Espagne, et qui provient réellement de l'Amérique septentrionale. — 141°, Pseudina, Guenée. Une espèce brésilienne (P. vellera, Gn.), qui, par la coupe et les dessins des ailes, se rapproche beaucoup des Erastria, mais qui s'en distingue notablement par ses autres caractères. — 142°, Erastria. Aux espèces d'Europe, M. Guenée en joint quatre nouvelles de l'Amérique du Nord (E. nigritula, carneola, muscosula et albidula). — 143°, Bankia, Guenée. Deux espèces; le type, argentula, Esper, de l'Allemagne et de la France, placé à tort avec les Hydrelia et olivula, Guenée, de l'Amérique septentrionale. Nous représentons (pl. XVIII, fig. 3) la Bankie olivule.

17º Famille. ANTHOPHILIDÉS (Anthophilidæ, Duponchel). Papillons très-petits, pyraliformes ou tortriciformes, à corps grêle, à abdomen lisse, à ailes supérieures sans aréole. Chenilles effilées, n'ayant que deux paires de pattes ventrales, ou une troisième impropres à la marche; vivant à décou-

vert sur les plantes basses. Chrysalides placées entre la mousse dans des coques légères. On en connaît aujourd'hui un assez grand nombre d'espèces qui sont répandues sur presque toute la surface

Genres: 144°, Hydrelia. - 145°, Leptosia. Une espèce américaine (concinnimacula, Guenée). - 146°, Galveula, Guenée. Ailes plus soyeuses que veloutées, unicolores, avec toutes les lignes apparentes, et les taches à peine indiquées par leur contour, etc. : deux espèces (partita et hepara, Guenée) de l'Amérique septentrionale. — 147°, Xanthoptera, Gn. Groupe américain (botyoides, Gn., du Brésil; semiflava, Gn., de l'Amérique du Nord, etc.), se distinguant nettement des Anthophiles et des Micra par la présence de l'aréole subcellulaire. — 148°, Micra. Aux espèces européennes nombreuses, M. Guenée joint ses M. recta, de Siera-Leone; cochylioides, de Bourbon; rosita, de la Nouvelle-Hollande; minima, de l'île de Saint-Thomas, etc. — 149e, Актнорица. Aux espèces d'Europe, parmi lesquelles les plus jolies sont celles de la Russie méridionale, on peut joindre les secta et virginea, Gn., de Java; albida, Duponchel, de l'Algérie; fœdosa, Gn., du cap de Bonne-Espérance, etc. — 150°, Риульорнил, Gn. Une seule espèce, la Wimmerii, Treitscke, de la Hongrie, de la Saxe et de la Corse, et qui diffère des Anthophiles par le sinus des ailes inférieures, le corselet ramassé et à pièces raccourcies, la forme de l'abdomen, etc. — 151°, GLAPHYRA, Gn. Deux espèces allemandes (qlarea, Treitscke, et cretula, Frey), qui ne se distinguent guère des Anthophila que par les mœurs des Chenilles, la différence du port des Insectes parfaits et la nature de leurs dessins. — 152°, Microphysa. Deux espèces exotiques : arvorum, Gn., du cap de Bonne-Espérance, et Namacensis, Gn., du pays des Namaquois. - 153°, Megalodes. Genre imparfaitement connu, puisqu'on n'a pas encore décrit la Chenille, semblant avoir quelque rapport avec le précédent, et ne renfermant que le M. eximia, Herrich Schoeffer, grande espèce de l'Asie Mineure. — 154e, METOPTRIA.



Fig. 106. - Mégalode distingué. (Mâle.)

18° Famille. PHALÉNOIDES (*Phalænoides*, Guenée). Papillons phaléniformes, à corps grêle, velu; à palpes, ptérygodes et collier avortés; à antennes dentées ou pectinées. Chenilles à seize pattes, mais les deux premières paires plus courtes que les autres, et impropres à la marche. Chrysalides placées, dans des coques légères, dans les mousses ou entre les écorces des arbres. Un seul groupe ne comprenant que trois espèces européennes.

Genre: 155°, Brephos.

2º Phalange. QUADRIFIDES (Quadrifidæ, Guenée). Palpes bien développés, ascendants, longs, à dernier article allongé, filiforme ou spatulé; ailes larges : les inférieures bien développées, souvent concolores ou à dessins communs, ayant presque toujours la nervure médiane ramifiée en quatre nervures bien distinctes, de force égale, et rapprochées à leur insertion. Chenilles rases, à pattes membraneuses rarement complètes, et arquant presque toujours leurs premiers segments pendant la marche; vivant sur les plantes basses ou les arbres, et jamais dans les racines. Chrysalides placées habituellement dans des coques filées hors de terre, souvent recouvertes d'une efflorescence violâtre ou bleuâtre. Les Noctuélites de cette division sont nombreuses, quoique moins toutefois que celles de la division des Trifides; elles sont d'assez grande taille, et propres aux régions chaudes en grande partie au moins; en effet, l'Europe n'en possède qu'un assez petit nombre, mais les deux Amériques, les côtes et les îles de l'Afrique, les continents et archipels indiens en renferment une immense



Fig. 1. — Anthécie jaguarine. (Femelle.)



Fig. 2. — Euphasie à chaîne. (Mâle.)



Fig. 3. - Bankie olivule. (Måle.)



Fig. 4. — Fenicillarie folâtre. (Mâle.)





Fig. 5. — Palindie de Saint-Domingue.



Fig. 6. - Diomyx à grands yeux.



Fig. 7. — Hétérocère pâle. (Mâle.)  $\mathbf{p}.^2$ 



Fig. 8. — Hyblea constellée. Pl. 18.

quantité. M. Guenée forme dans cette phalange un grand nombre de divisions (tribus, familles et genres), et il décrit une énorme quantité d'espèces.

4º Tribu. SERICÉES (Sericæ, Guenée). Papillons de taille petite ou moyenne, à antennes peu pubescentes, à palpes courts, arqués, ayant des articles peu distincts; à ailes déclives, soyeuses, luisantes, entières, concolores: les supérieures à lignes distinctes, les inférieures ornées de taches ocellées, ou marquées de taches, lignes ou groupes d'écailles métalliques plus ou moins brillants; à nervule indépendante aussi forte que les suivantes, mais insérée un peu au-dessus; les nervures costale et sous-costale ayant la même origine et ramifiées non loin de l'attache de l'aile.

19e Famille. PALINDIDÉS (*Palindidæ*, Guenée). Papillons à corps grêle, à ailes larges, satinées; à dessins tranchés, mais sans yeux, presque toujours anguleuses. Cette famille ne comprend que quelques jolis Insectes, tous exotiques, et qui ressemblent beaucoup à des Phalénides ou à des Pyrales: on ne connaît pas les Chenilles.

Genres: 156°, Palindia, Guenée. Ailes entières, concolores, soyeuses et luisantes, avec des dessins presque toujours très-tranchés, et consistant en lignes ordinairement droites, et bordées des deux côtés par des filets noirs: aréole d'une forme très-allongée, plutôt rectangulaire que rhomboïdale, et à l'extrémité de laquelle viennent s'insérer les deuxième et troisième nervures supérieures et le troisième rameau costal. Une quinzaine d'espèces propres aux deux Amériques: types, P. Vincentiata, Stoll, de Surinam; alabostraria, Hubner, du Brésil; juncida, Gn., de Colombie, etc. — 157°, Homodes, Guenée. Se distinguant du précédent par les palpes, à articles non distincts, et tous un peu hérissés; par l'abdomen, tendant à se crêter, et par la forme des ailes et de leurs dessins. Deux espèces, l'une de Java (crocea, Gn.) et l'autre de Bombay (vivada, Gn.). Nous représentons (pl. XVIII, fig. 1) la Palindia de Saint-Dominique (P. Dominicata).

20° Famille. DYOPSIDÉS (*Dyopsidæ*, Guenée). Papillons à corps assez épais, à ailes arrondies, épaisses, ornées de taches ocellées. Peu d'espèces, toutes exotiques, à aspect de Noctuelles.

Genres: 158°, Dyomix, Guenée. Palpes comprimés, à dernier article aussi long que le précédent; pattes moyennes: antérieures à cuisses robustes, les autres à cuisses moins longues que la jambe; ailes larges, entières: supérieures ornées d'un œil bien dessiné près du bord interne: un petit nombre d'espèces américaines, et dont la principale est le D. ancea, Cramer, de Surinam. — 159°, Dyors, Gn. Outre quelques autres caractères se distinguant du groupe précédent par les dessins des ailes supérieures; trois espèces: ocellata, Gn., du Brésil; oculigera, Cramer, de Cayenne, et Hatueg, Poey, de Cuba. Nous représentons la Dyomix a grands yeux (D. megalops, Gn.) dans notre Atlas, pl. XVIII, fig. 6.

5º Tribu. VARIEGATÆ, Guenée. Papillons de taille petite ou moyenne, à palpes développés, assez épais, ayant le dernier article linéaire; à trompe longue ou moyenne; à ailes anguleuses ou munies de dents au bord interne, ou soyeuses, luisantes, ou ornées de plaques ou de signes métalliques : inférieures unies ou jaunes, à bordure noire. Chenilles ayant douze, quatorze ou seize pattes, munies de cils isolés, de couleurs vives; vivant à découvert. Cette famille, propre à toutes les parties du monde, renferme, selon M. Guenée, près de deux cents espèces, de taille petite ou moyenne, et qui sont réparties en huit familles particulières.

21º Famille. ÉRIOPIDÉS (*Eriopidæ*, Guenée). Antennes moyennes, minces; palpes peu arqués; trompe courte, grêle; toupet frontal velu, hérissé; corps peu robuste; corselet crêté; abdomen conique, crêté; ailes discolores: supérieures souvent anguleuses, à lignes distinctes; inférieures échancrées, dentées, assez larges, sans dessins, à nervule indépendante variable. Chenilles à seize pattes égales, rases, cylindriques, sans éminences, à tête globuleuse; vivant sur les plantes basses. Chrysalides lisses, luisantes, enterrées. Peu d'espèces répandues dans toutes les parties du globe.

Genres: 160°, Emarginea, Guenée. Une seule espèce (gammophora, Gn.), de Montévidéo, qui a l'aspect d'une Limacodes. — 161°, Cosmodes, Gn. Se distinguant du groupe précédent par les pattes non velues et par la forme des ailes inférieures: espèce unique, C. elegans, Donovan, de l'Australie. — 162°, Lineopalpa, Gn. Palpes droits, à deuxième article subulé, troisième presque double

en longueur, cylindrique, filiforme, un peu rensié au sommet : type et espèce unique, L. Horssieldii, Gn., des Indes orientales. — 163°, Eniorus, Ochsenheimer. Outre les espèces européennes, on en a décrit quelques espèces américaines et asiatiques : telles que les E. Floridensis, Gn., de la Floride, et chloriza, Gn., de Java. — 164°, Coxina, Gn. A ailes supérieures assez larges, aiguës à l'apex et arrondies au bord terminal, d'un gris bleuâtre, et traversées par une multitude de lignes sines, noirâtres, festonnées et parallèles : deux espèces du Mexique (ensipalpis et Hadenoides, Gn.) et une du Yukatan (minax, Gn.).



Fig. 107. - Lincopalpe de Horsfield.

22° Famille. EURHIPIDÉS (Eurhipidæ, Guenée). Antennes courtes, épaisses, ciliées jusqu'à moinée dans les mâles; abdomen pourvu, à l'extrémité, de petits pinceaux de poils plus ou moins divergents; ailes souvent anguleuses, presque toujours denticulées, à lignes bien marquées: les inférieures
peu développées, avec la première nervule inférieure très-marquée, quadrifide, insérée sur la discocellulaire, notablement au-dessus et plus ou moins en dehors des deux suivantes. Chenilles à seize
pattes égales, glabres, lisses, atténuées en arrière, sans éminences, à tête globuleuse; vivant sur les
arbres. Chrysalides courtes, obtuses, placées dans des coques légères et enterrées. Cette famille
ne renferme qu'une vingtaine d'espèces de l'Europe méridionale, de l'Afrique et de quelques con-

trées de l'Asie, qui ont toutes (sauf deux) été décrites par M. Guenée.

Genres: 165°, Phlegetonia, Gn. Deux espèces, l'une de Port-Natal (catephioides, Gn.) et l'autre de la Nouvelle-Hollande (carbo, Gn.), qui se rapproche des Eurhipia, tout en ayant l'aspect général des Catephia. — 166°, Penicillaria, Gn. Groupe indien se rapprochant des Eurhipies, mais s'en distinguant par la forme des palpes, du prothorax, de l'abdomen, etc.: type, P. nugatrix, Gn. — 167°, Eurhipia, Boisduval. Deux espèces du midi de l'Europe. — 168°, Anuga, Gn. Surtout remarquable par la longueur inaccoutumée des ailes, des antennes et de l'abdomen: une espèce, A. constricta, Gn., de l'Inde orientale. — 169°, Ingura, Gn. Ayant l'aspect des Cleophana et des Abrostola, mais se rapprochant des Eurhipia, dont il se distingue surtout par les ailes non anguleuses, les antennes pectinées jusqu'à moitié, puis brusquement et complétement filiformes, et par l'abdomen non crêté: quelques espèces des deux parties de l'Amérique: type, I. lunodes, Gn., de Cayenne. Nous représentons (pl. XVIII, fig. 4) la Pénicillarie folatre (nugatrix).

23º Famille. PLACODIDÉS (*Placodidæ*, Guenée). Antennes grêles, simples; palpes moyens, à articles distincts; front arrondi, couvert de poils ras; corps grêle; corselet court; abdomen peu velu; pattes assez courtes, peu velues; ailes lisses, luisantes, assez larges: inférieures ayant la nervule indépendante assez marquée, quoique plus faible que la suivante. Chenilles à seize pattes égales, rases, sans éminences; vivant à découvert sur l'extrémité des plantes. Chrysalides enterrées. Peu d'espèces propres à l'Europe et à l'Amérique boréale entrent dans cette division.

Genres: 170°, Placodes, Boisduval. Aux deux espèces européennes, M. Guenée joint le *P. cine-reola*, Gn., de l'Amérique du Nord. — 171°, Diastema, Gn., qui diffère des Placodes par son abdomen non crêté, la forme des palpes et la consistance des ailes, qui sont très-minces: deux espèces,

tigris, Gn., de Colombie, et virgo, Treitscke, des bords de l'Oural et du Sacmara.

24º Famille. PLUSIDÉS (*Plusidæ*, Boisduval). Antennes presque toujours grêles et filiformes; palpes bien développés, à dernier article long; trompe longue; corselet crêté, ainsi que l'abdomen; ailes supérieures aignës, lisses, luisantes, souvent ornées de signes ou taches métalliques : infé-

rieures peu développées, ne participant pas aux dessins des supérieures, à nervule indépendante bien marquée. Chenilles allongées, à premiers segments très-atténués, à tête petite, arquant leurs anneaux antérieurs dans la marche, et étant ainsi demi-arpenteuses; à pattes écailleuses portées sur des mamelons saillants, et vivant à découvert sur les plantes herbacées ou ligneuses. Chrysalides molles contenues dans des coques de soie, non enterrées. On trouve des Plusidés dans toutes les parties du monde, et l'on en connaît un assez grand nombre.

Genres: 172º Abrostola, Ochsenheimer. Quelques espèces américaines (urentis, ovalis, Gn., de l'Amérique du Nord) à joindre aux européennes. — 173°, Calyptis, Gn. Une seule espèce (iter, Gn., de l'Amérique septentrionale), remarquable par la largeur des ailes, la frange coupée brusquement, l'abdomen lisse, etc. — 174e, Plusia, Ochsenheimer. On en a décrit plus de soixante espèces qui habitent à peu près toutes les parties du globe; toutefois l'Europe et l'Amérique du Nord semblent leur convenir particulièrement; mais l'on en a signalé aussi au Cap, à la Nouvelle-Hollande, dans les îles de l'océan Indien, et dans l'Afrique boréale et intertropicale. M. Guenée les subdivise en six groupes et un plus grand nombre de subdivisions particulières; mais il n'admet pas le genre Chrysoptera de Latreille, ainsi que les genres nombreux de Hubner, tels que ceux des Chrysospidia, Euchalcia, Polychrysia, Panchrysia, Diachrysia, Syngrapha, etc. Parmi les espèces exotiques, nous citerons les espèces qui suivent : de la Cafrerie, P. circumflexa, Linné; du Cap, limbirena et angulum, Gn.; de Madagascar, florina, Gn.; de Java, agramma, Gn., et aurifera, Hubner; de la Nouvelle-Hollande, rogationis, Gn.; de Haïti, illustrata, Gn.; de l'Amérique méridionale, verruca, Fabricius; biloba, Stephens; Feisthamelii, Gn.; de l'Amérique du Nord, thyatyroides, Gn.; ærea et bellaca, Hubner, etc. — 175°, Thyria, Gn. Groupe dont on ne connaît que deux espèces (bellinita, Gn., du Brésil, et amenita, Cramer, de Surinam), qui semblent se rapprocher des Apamidés. — 176°, Ba-SILODES, Gn. Front couronné d'une petite cuvette cornée, arrondie, noire, distinctement saillante, assez semblable à celle de certaines Xylinidés, mais sans corne au milieu; ailes métalliques et encore plus brillantes que celles des Plusies : une seule espèce, B. pepita, Gn., de la Floride. -177°, Рыссторонта, Gn. Groupe exotique qui établit le passage des Plusidés aux Calpidés (type, P. chalsytoides, Gn., probablement de Java).

25° Famille. CALPIDÉS (Calpidæ, Guenée). Antennes aiguës à l'extrémité, souvent pectinées; palpes très-développés, formant une sorte de bec; corselet court, lisse; abdomen non crêté; ailes supérieures entières, souvent dentées au bord interne : inférieures trifides ou quadrifides, discolores ou à dessins quand elles sont différentés des supérieures. Chenilles à seize pattes, glabres, lisses, un peu moniliformes, à tête grosse; vivant à découvert. Chrysalides renfermées dans des coques lâches, entre les feuilles et les mousses. Les Calpidés paraissent très-nombreuses en espèces et assez communes dans les pays qu'elles habitent; ces pays sont l'Inde, l'Europe méridionale, les îles de la mer du Sud, mais principalement les continents et les archipels américains, où elles varient à l'infini, avec à de légères modifications de formes et de dessins.



Fig. 108. - Harpygie à antennes noueuses. (Mâle.)

Genres: 478°, ORÆSIA, Gn. Groupe propre aux Indes orientales (emarginata, rectistria et metal-

lescens, Gn.), qui, avec les caractères organiques des Calpidés, a l'aspect général des Plusidés. — 179°, Gonodona, Hubner. Surtout remarquable par leurs ailes supérieures, à angle interne prolongé en une pointe ou dent recourbée qui est relevée en l'air quand le Papillon a les ailes pliées, et, indépendamment de cette dent, ayant ordinairement, vers le premier tiers du bord interne et entre les deux, un sinus ou échancrure plus ou moins profonde; à leurs palpes épais, en forme de cuisse remontant fortement vers le front, et dont le dernier article est très-court, parfois indistinct. Les iconographes ont figuré un certain nombre de Gonodontes, et M. Guenée en décrit vingt espèces, toutes particulières à l'Amérique du Sud: nous nommerons les G. chonina, Cramer, de Surinam; fulvangula, Hubner, de Montévideo; soror, Cramer, de la Guadeloupe; Maria, Gn., du Brésil, etc. — 180°, Calpe, Treitscke. A la Calpe thalictri d'Europe, M. Guenée ajoute ses C. ophideroides et minuticornis des Indes orientales et de Java. — 181°, Hapygia, Gn. Groupe singulier (espèce unique, H. nodicornis, Gn., de Cayenne), ayant l'aspect d'une Hépiale, et surtout caractérisé par les antennes des mâles, à premiers articles offrant une sorte d'extravasion considérable.

26° Famille. HÉMICERIDÉS (Hemiceridæ, Guenée). Antennes longues, ciliées; palpes dépassant peu le front; trompe moyenne; corselet court, lisse; abdomen lisse, obtus dans les femelles; ailes entières: supérieures soyeuses, prolongées à l'apex, souvent échancrées au bord interne, et munies d'une dent à l'angle du même nom; inférieures peu épaisses, sans lignes. Chenilles épaisses, à seize pattes complètes, à tête grosse, munies d'éminences; vivant sur les plantes basses. Propres à l'Amérique, aux Indes et à l'Afrique.

Genres: 182°, Canodia, Gn. A antennes pectinées jusqu'au sommet dans les deux sexes: espèce unique C. carmelitoides, Gn., du Brésil. — 183°, Arcyophora, Gn. A antennes simplement pubescentes, et à ailes inférieures avec la nervule médiane nettement quadrifide, les trois premières nervules étant insérées à la même hauteur sur le disque cellulaire qui ferme exactement la cellule: une seule espèce, A. longivalvis, Gn., de Port-Natal; ainsi nommée par suite d'une conformation particulière des organes de la génération. — 184°, Hemiceras, Gn. Surtout caractérisé par les antennes pectinées tout au plus jusqu'à moitié, puis longues, effilées et garnies à peine de quelques petits cils; celles des mâles étant dans ce dernier cas dans toute leur longueur. Les espèces de ce groupe habitent exclusivement les deux Amériques, et principalement le continent austral, et elles y sont nombreuses: nous citerons les H. meona, Cramer, de Surinam, et pallidula, Gn., du Brésil. — 185°, Plusiodes, Gn. Une espèce de Java (P. Westermanni, Hubner), surtout caractérisée par les antennes longues, effilées au bout; minces, pubescentes dans les mâles, et par les palpes très-grêles, arqués et fortement plaqués sur le front. — 186°, Acanthodes, Gn. Une espèce de Colombie (cerusicosta, Gn.), à forme anomale, et caractérisée par la disposition de ses ailes. Nous donnons (pl. XVIII, fig. 7) la figure de l'Heteroceras pallidula mâle.

27º Famille. HYBLÉIDÉS (Hyblæidæ, Guenée). Papillons squameux sur toutes leurs parties; antennes assez courtes, grêles; palpes très-saillants, contigus, formant une sorte de bec; corselet robuste; pattes fortes, peu allongées; ailes épaisses, entières, luisantes : supérieures un peu aiguës à l'apex, sans taches; inférieures très-développées, discolores, variées de jaune fauve rougeâtre et de noir, à nervule médiane trifide. Cette famille, qui ne comprend que quelques espèces du continent et des archipels indiens, des îles de l'océan Africain et de l'Amérique, est très-anomale, et l'on n'en connaît pas les premiers états.

Genres: 187°, Phycodes, Gn. Une espèce des Indes orientales, la P. hirudicornis, Gn., ainsi pommée parce que les antennes sont composées d'articles squameux, un peu métalliques, nombreux, aplatis, et dont tous les intermédiaires sont plus larges que ceux des extrémités, de manière à ce que l'antenne représente une sorte de Sangsue. — 188°, Hyblea, Fabricius. Palpes formant un bec aigu, incliné vers la terre; antennes très-courtes, grêles, sans cils; tête très-petite; corselet globuleux; ailes aiguës à l'apex, légèrement échancrées, avec une frange courte, squameuse. Quelques espèces indiennes, dont l'une, l'H. puera, Cramer, ou saga, Fabricius, que M. Boisduval a nommée Heliothis apricans, qui en même temps a été rencontrée à Pondichéry, Java, Madagascar, Maurice, au Para, au Brésil, à la Guadeloupe, à Cayenne: une autre espèce, l'Hyblea constellée (H. constellata, Gn.), est représentée pl. XVIII, fig. 8.

28° Famille, GONOPTÉRIDÉS (Gonopteridæ, Guenée). Antennes courtes, souvent ciliées; palpes longs; toupet frontal triangulaire; corselet carré; ailes supérieures anguleuses à l'apex : inférieures sinuées. Chenilles lisses, rases, allongées, veloutées, parées de vives couleurs; vivant à découvert sur les arbres. Chrysalides ternes, pointillées, à anus coupé carrément, placées dans des coques soyeuses. A l'exception d'une seule espèce d'Europe, toutes les autres sont exotiques.

Genres: 189°, Rhynchodes, Gn. Une espèce (phalæniformis, Gn.), du pays des Namaquois, dont les palpes forment un bec très-saillant, très-obtus, et qui ressemble à une Géomètre. — 190°, Cosmophila, Boisduval. Genre propre à l'Inde, aux îles de l'Afrique et aux deux Amériques, dont le type est le C. xanthyndima, Boisduval, de Madagascar, Maurice et Java; leurs ailes sont assez épaisses, pulvérulentes, mates: supérieures un peu dentées, avec deux angles aigus, etc. — 191°, Anomis, Gn. Se distinguant des précédents par des antennes simples, un abdomen presque conique, la disposition des cils: une dizaine d'espèces américaines. Types, A. fulvida, Gn., de l'Amérique du Nord, et exacta, Hubner, du Brésil. — 192°, Eriocera, Gn. Palpes offrant une touffe laineuse qui se recourbe sur le corselet et recouvre presque tout à fait le collier: une espèce, E. mitrula, Gn. — 193°, Monogona, Gn. Une seule espèce, M. hormus, Gn., de la Géorgie et de la Pensylvanie. — 194°, Gonitis, Guenée. Genre ne renfermant que deux espèces, G. editrix, Gn., de Haïti, et subultifera, Gn., d'Abyssinie. — 195°, Gonoptera, Latreille. Une seule espèce, la G. libatrix, de toute l'Europe.

6º Tribu. INTRUSÆ, Guenée. Antennes crénelées ou pubescentes; taille moyenne; abdomen assez déprimé en dessus et sur les côtés; ailes larges, épaisses, nébuleuses : inférieures sans dessins participant des supérieures, à nervule indépendante plus faible que les suivantes. Chenilles cylindriques, à seize pattes parfois inégales, à tête petite; vivant sur les plantes basses, aux pieds desquelles elles se cachent pendant le jour. Tribu peu considérable.

29° Famille. AMPHIPYRIDÉS (Amphipyridæ, Guenée). Papillons à abdomen aplati en dessus dans les deux sexes, à ailes épaisses, luisantes: la nervule sous-costale des supérieures occupant habituellement un grand espace, et figurant la côte élargie. Chenilles à seize pattes égales, allongées, charnues, atténuées en avant; à tête petite, à onzième anneau plus ou moins saillant; vertes, à lignes distinctes, ou bien de couleurs terreuses et peu variées; marchant sans arquer leurs anneaux. Chrysalides contenues dans des coques filées entre les feuilles. La plupart des espèces sont d'Europe; on en a cependant signalé un petit nombre en Amérique, dans les Indes et en Océanie.

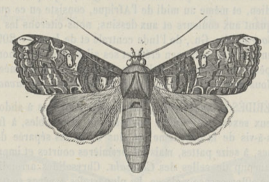


Fig. 109. - Barydie crapaud. (Femelle.)

Genres: 196°, Baridia, Gn. Une seule espèce (B. bufo, Gn., de Cayenne), encore imparfaitement connue. — 197°, Syntomopus, Gn. Une espèce, le S. cinnamomea, propre à l'Allemagne. — 198°, Amphipyra, Ochsenheimer. Aux espèces européennes se joignent quelques espèces de la Nouvelle-Hollande (A. sanguinipacta, Gn.), des Indes orientales (monolitha, Gn.) et de l'Amérique du Nord (pyramidoides, Gn.). — 199°, Mania, Treitsche. Pas d'espèces exotiques.

50° Famille. TOXOCAMPIDES (Toxocampidæ, Guenée). Abdomen souvent rensié dans les femelles; ailes entières: inférieures très-développées, jamais concolores ni de couleurs vives. Chenilles fusiformes, un peu arpenteuses, de coloration variée. De l'Europe, de l'Inde, du nord de l'Afrique et de l'Amérique du Sud.

Genres: 200°, Exophila, Gn. Une espèce (rectangularis, Hubner) d'Europe. — 201° Spintherors, Boisduval; exclusivement européen. — 202°, Toxocampa, Gn. Aux nombreuses espèces d'Europe, M. Guenée joint ses T. salax, du cap de Bonne-Espérance; Troberti, des îles du cap Vert, et costimacula, du Silhet. — 203°, Plecoptera, Gn. Une seule espèce (P. reflexa, Gn.), de l'Inde centrale. — 204°, Herminodes, Gn. Trois espèces de Cayenne, H. nigripalpis, biligola et ruffula, Gn.

34° Famille. STILBIDÉS (Stilbidæ, Guenée). Papillons phaléniformes, à corps grêle, à palpes trèscourts, à ailes minces, soyeuses: inférieures plissées, unies, très-développées. Chenilles cylindriques, épaisses, à seize pattes, assez semblables à celles des Orthosia. Ne comprend qu'une seule espèce, provenant de plusieurs parties de l'Europe.

Genre: 205°, STILBIA, Stéphens.

7º Tribu. EXTENSÆ, Guenée. Antennes crénelées de cils courts, multiples dans les mâles, simples dans les femelles; palpes ascendants, grêles; abdomen souvent crêté; ailes larges, épaisses, dentées ou festonnées: inférieures presque toujours concolores et à dessins communs, à nervule indépendante très-robuste et insérée auprès des suivantes. Chenilles ayant la forme de celles des Catocala, allongées, aplaties en dessus, demi-arpenteuses; vivant à découvert. Chrysalides efflorescentès, non enterrées.

32° Famille. POLYDESMIDÉS (*Polydesmidæ*, Guenée). Papillons à abdomen conique, lisse, ou à crêtes très-fines dans les mâles; pattes longues et fortes; ailes festonnées, squameuses, nébuleuses, quadrifides. Chenilles demi-arpenteuses. Toutes les espèces, peu nombreuses, sont particulières aux continent et archipels indiens, à l'Océanie et aux îles de la mer du Sud.

Genres: 206°, Panthydia, Gn. Ailes presque entières: supérieures à côté un peu fléchi au milieu, mates; inférieures discolores, avec une bordure plus foncée que le fond: deux espèces, dont le type est le P. Diemeni, Gn., de la terre de Van-Diemen. — 207°, Pandesma, Gn. Antennes garnies de cils tellement rapprochés, qu'on ne voit pas d'interruption entre les deux articles d'où ils naissent: deux espèces, l'une du Silhet (Quenavadi, Gn.) et l'autre de l'Inde centrale (anysa, Gn.). — 208°, Polydesma, Boisduval. L'un des caractères particuliers de ce groupe, propre à l'Inde, aux îles africaines qui avoisinent l'océan Indien, et même au midi de l'Afrique, consiste en ce que les quatre ailes sont absolument semblables quant aux couleurs et aux dessins; nous citerons les P. umbricola, Boisduval, de Madagascar, et Boarmoides, Gn., de l'Inde centrale et de Java. — 209°, Diantenes, Gn., qui diffère du genre précédent par son abdomen crêté et ses ailes inférieures non garnies de poils drapés en dessous: trois espèces de la Nouvelle-Hollande, décrites par M. Guenée, les D. gerula, aglossoides et chalybescens. Nous donnons (pl. XIX, fig. 2) la Pandesma quenavadi.

53º Famille. HOMOPTÉRIDÉS (Homopteridæ, Boisduval). Papillons à abdomen large, aplati, fortement crêté dans les deux sexes; quatre ailes parfaitement semblables, à franges larges; nervule indépendante insérée vis-à-vis de la quatrième, et plus ou moins séparée de la nervule médiane. Chenilles demi-arpenteuses, à seize pattes, mais les premières courtes et impropres à la locomotion, ce qui les rapproche beaucoup de celles des Catocala. Chrysalides arrondies en avant, aiguës en arrière, ayant souvent une efflorescence violacée. La plupart des espèces sont américaines.

Genres: 240°, Phleocyma, Hubner. Une espèce (P. lunifera, Hubner, de l'Amérique du Nord), différant des Homoptera par un abdomen glabre, par la forme et les dessins des ailes. — 211°, Alamis, Gn. A ailes dentées peu profondément, mais à feston terminal continu et très-marqué. Habite l'Europe (A. albidens, de la Russie méridionale), l'Afrique (A. Delalandii, Nobis, du Cap), l'Amérique (polioides, Blanchard, du Chili), et surtout l'Asie (umbrina, Gn., des Indes orientales; albicincta, Gn., du Silhet). — 212°, Xylis, Gn. Une espèce brésilienne (X. setipes, Gn.), qui diffère peu du groupe suivant. — 213°, Homoptera, Boisduval. Surtout caractérisé par ses ptérygodes fortement divergents, son abdomen crêté, ses cuisses antérieures fortement renflées dans les mâles, ses antennes créne-

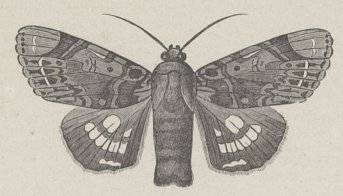


Fig. 1. — Cocytodes bleue. (Mâle.)



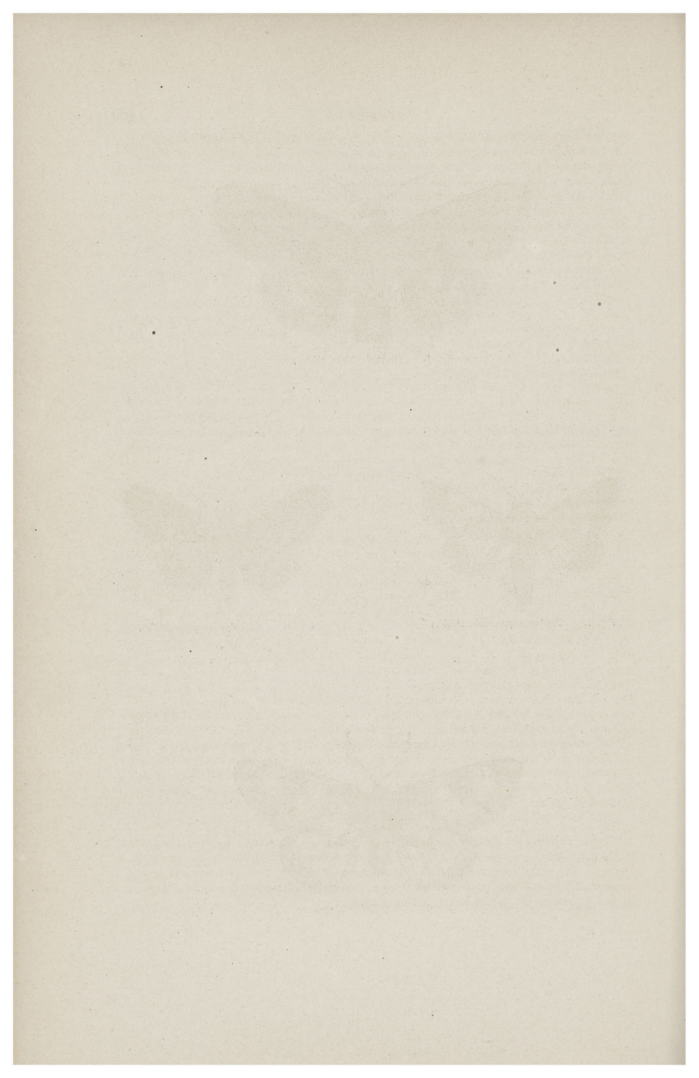
Fig. 2. — Pendesma quenavadi. (Mâle.)



Fig. 3. — Xilis à pieds soyeux. (Mâle.)



Fig. 4. — Catocalide exotique.



lées, ses ailes larges, bien pareilles, dentées, de couleur bois pourri et sablées d'atomes plus foncés. Les Homoptères paraissent habiter principalement le nord de l'Amérique (H. lunata, et edosa, Drury; calycanthata, Abbot; obliqua, Gn.); mais une provient des Indes orientales. — 214°, Yesia, Guenée. Deux espèces (æruginosa, Gn., et undularis, Drury), de l'Amérique septentrionale, se distinguant surtout des Homoptères par les Chenilles. — 245° АNTHRACIA, Hubner. Diffère peu des précédents, si ce n'est par les métamorphoses: deux espèces de l'Amérique du Nord, les A. coracias et cornix, Gn. Nous représentons le Xilis setipes (pl. XIX, fig. 3) et l'Homoptère oblique.



Fig. 110. - Homoptère oblique. (Femelle.)

34° Famille. HYPOGRAMMIDÉS (Hypogrammidæ, Guenée). Papillons à abdomen non aplati, velu ou crêté; ailes épaisses, squameuses, marbrées, à taches peu distinctes : inférieures toujours plus ou moins différentes des supérieures, souvent marquées de lignes très-nettes en dessous. Chenilles rases, allongées, demi-arpenteuses, munies d'éminences sur les huitième et onzième anneaux. Les espèces peu nombreuses de cette division sont presque toutes propres à l'Amérique, quoiqu'on en ait signalé quelques-unes comme propres à l'Asie et à la Nouvelle-Hollande. Les genres que M. Guenée y a formés sont assez nombreux.

Genres: 216°, Safia, Gn. La seule espèce de ce groupe (S. cœlia, Gn.) avec l'aspect d'une Phalènide, et a des caractères des Hypogrammidés et des Homoptéridés. — 217°, Yrias, Gn. Les quatre ailes semblables, finement marbrées, avec des lignes fines, ondulées, dentées : type, Y. acharia, Cramer, de Cayenne. — 218°, Stimmia, Gn. Deux espèces peu connues et propres à Cayenne, les S. carneomacula et scoria, Gn. -219°, Camponetra, Gn. Surtout caractérisé par les Chenilles, moitié géomètres et moitié catocalides : une espèce, C. Amelia, Gn., de l'Amérique du Nord. -220°, Cyclodes. A antennes très-longues, cylindriques, garnies, dans toute leur partie inférieure, d'une sorte de masse veloutée : type unique, C. omma, Van der Hœven, de Java et de l'Inde centrale. - 221°, Lepidodes, Gn. Palpes à dernier article très-court; toutes les parties du corps couvertes de poils et d'écailles grossières : une espèce (L. limbulata, Gn.), de Colombie. — 222°, Praxis. Deux espèces (P. porphyretica et Edwardii), de la Nouvelle-Hollande. — 223e, Cænipeta, Hubner. Abdomen lisse; ailes à franges entrecoupées, à dessins très-marqués en dessus et en dessous : sept espèces américaines, décrites par M. Guenée; type, G. bibitrix, Hubner, de Surinam. — 224°, Hv-POGRAMMA, Gn. Antennes minces; palpes longs, grêles; trompe courte; abdomen lisse; pattes assez longues, presque grêles; ailes entières : supérieures marbrées de noir et de blanc; inférieures sombres, avec l'angle externe d'un blanc vif: quelques espèces américaines, telles que les H. sulima, Stoll, de Cavenne; damonia, Cramer, de Surinam, etc. — 225°, Allotria, Hubner. Genre ne comprenant que l'A. clonympha, Hubner, de la Géorgie et de la Floride, qui se rapproche des groupes de la famille suivante.

8º Tribu. LIMBATÆ, Guenée. Papillons de taille grande ou moyenne, à antennes non pectinées, à pattes longues, à ailes épaisses, squameuses, bien développées : supérieures avec des lignes flexueuses; inférieures toujours différentes des supérieures, bicolores, le dessous avec des dessins prononcés. Chenilles à seize pattes, et arquant leurs premiers anneaux pendant la marche, allongées, aplaties en dessous. Chrysalides habituellement efflorescentes

35° Famille. CATÉPHIDES (Catephidæ, Guenée). Papillons de taille petite ou moyenne, à antennes généralement courtes ou moyennes, à palpes ayant des articles distincts, à corselet et abdomen crêté, à ailes épaisses, squameuses, veloutées, dentées, à franges longues : inférieures ayant le disque ou la base blanc, diaphane, ou moins garni d'écailles que le reste. Chenilles allongées, à seize pattes complètes; vivant à découvert sur les plantes basses et les arbres. Chrysalides placées dans des co-

ques filées entre les feuilles. Un petit nombre d'espèces répandues sur tout le globe.

Genres: 226°, Cocytobes, Gn. Groupe ne renfermant que deux espèces, C. cœrula, Gn., des Indes orientales, et modesta, Van der Hœven, de Java, dont l'aspect général, par suite de la forme allongée et l'étroitesse des ailes, rappelle les Crépusculaires. — 227°, Сатерна, Ochsenheimer. Au C. alchymista d'Europe se joignent trois espèces de l'Abyssinie (syba, Gn.), des Indes orientales (linteola, Gn.) et de l'île Maurice (pilipes, Gn.). — 228°, Anophia, Gn. Aux deux espèces européennes, les A. leucomelas, Linné, et Ramburii, Clerck, M. Guenée ajoute les acronyctoides de la terre de Van-Diemen, et olivescens, de Java. — 229°, ERYGIA, Gn. Une espèce des Indes orientales (E. apicalis, Gn.), à pattes antérieures courtes, munies d'une forte touffe de poils écailleux en dessus; à ailes inférieures unicolores. — 250e, Odontodes, Gn. Une espèce (O. aleuca, Gn.), des Indes orientales, à ailes inférieures presque entières, arrondies, semblant unicolores en dessus. — 231°, STIC-TOPTERA, Gn. A ailes supérieures oblongues, lancéolées, et inférieures à base et disque absolument transparents et irisés: quelques espèces américaines, telles que le S. clara, Cramer. — 232e, Lo-PHOPTERA, Gn. Dessins des ailes formant des saillies composées d'écailles relevées comme dans certaines Tortrix. Trois espèces, litigiosa (Apamea), Boisduval, de Madagascar; cristigera, Gn., d'Afrique; squamigera, Gn., de la Nouvelle-Hollande. Nous donnons la figure (pl. XIX, fig. 1) du Cocytodes coerula.

56° Famille. BOLINIDÉS (Bolinidæ, Guenée). Papillons différant principalement de ceux de la famille des Catéphidés par le corselet et l'abdomen lisses, ses pattes longues, à peine couvertes de poils, et ses ailes moins épaisses. Chenilles rases, cylindriques, à seize pattes; vivant à découvert sur les plantes basses et les arbres. Les Bolinidés sont peu nombreuses en espèces, et toutes, à une seule exception, sont américaines.

Genres: 255°, Leucanitis, Gn. Une espèce de Crimée (L. rada, Gn.), qui, tout en se rapprochant des Bolina, n'a pas la grande tache des supérieures en dessus. — 234°, Panula, Gn. Deux espèces de l'Amérique du Nord, les P. inconstans et remigipila, Gn., chez lesquelles le dessous des ailes n'a pas de taches, et le dessus des inférieures est complétement unicolore. — 255°, Bolina, Duponchel. À l'espèce européenne (B. cailino, Lefebvre), M. Guenée joint une vingtaine d'espèces, toutes américaines, telles que les B. fascicularis, Hubner, des Antilles; marmoralis, Gn., du Brésil; fascicularis, Hubner, du Brésil. — 236°, Syneda, Gn. Deux espèces de l'Amérique du Nord, les S. limbolaris et graphica, Hubner, qui diffèrent assez notablement des Bolinies.



Fig. 111. - Bolina nigrobasis. (Mâle.)

37º Famille. HYPOGALIDÉS (Hypocalidæ, Guenée). Papillons de taille petite ou moyenne, à antennes assez courtes, à palpes épais, saillants, ayant des articles indistincts; à ailes légèrement dentées : supérieures pulvérulentes, et inférieures jaunes, à bordure noire. Une dizaine d'espèces de l'Afrique, de l'Inde et de l'Amérique, ne formant qu'un seul groupe.

Genre: 237e, Hypocala, Gn. Nous ne citerons que le H. rostrata, Fabricius, de l'Inde centrale,

et Pierreti, Gn., de Haïti.

38e Famille. CATOCALIDÉS (Catocalidæ, Boisduval). Papillons à taille généralement grande, à antennes longues, à palpes assez grêles, ayant le troisième article moyen, non spatulé; à abdomen lisse, velu à la base; à pattes robustes, assez développées; à ailes larges, épaisses, squameuses, plus ou moins dentées; toutes marquées, en dessous, de bandes très-distinctes; supérieures nébuleuses, à lignes distinctes; inférieures de couleurs vives, avec des bandes noires. Chenilles longues, atténuées aux deux bouts, avec des tentacules furfuracés sur les côtés, à tête aplatie, marquées de taches noires, marchant en exécutant des sauts petits et multipliés; vivant sur les arbres. Chrysalides efflorescentes, renfermées dans des coques soyeuses, non enterrées. On connaît plus de cinquante espèces de cette famille, propres à l'Europe et à l'Amérique, et placées dans deux groupes.

Genres: 238°, Parthenos, Hubner. Une seule espèce (P. nubilis, Hubner), de l'Amérique septentrionale, qui diffère beaucoup des Catocala, et n'est peut-être pas ici à sa véritable place. — 239°, Catocala, Ochsenheimer. Ce beau genre, dont on connaît une trentaine d'espèces européennes, a été partagé, par M. Guenée, en plusieurs groupes et divisions qui correspondent en partie aux genres Catocala, Eunetes, Lamprosia, Astiotes, Mormonia, Epheria, Eucoca et Cerisca d'Hubner. Les espèces exotiques ont été indiquées par Drury, Cramer, Hubner, Abbot, et surtout par M. Guenée, qui les a toutes décrites; elles appartiennent exclusivement à l'Amérique septentrionale; nous ne citerons que les C. epione, Drury; illa, Cramer; amatrix et ultronix, Hubner; uxor et instabilis, Guenée.

39° Famille. OPHIDÉRIDÉS (Ophideridæ, Guenée). Papillons assez grands; antennes longues; palpes épais, à dernier article épais, spatulé, abdomen lisse, velu à la base; pattes épineuses; ailes larges, épaisses, veloutées, luisantes, poilues à la base : inférieures discolores. Cette famille est peu nombreuse en espèces, qui se trouvent dans toutes les parties du monde, excepté en Europe.

Genres: 240°, Ophideres, Boisduval. On indique une vingtaine d'espèces de ce genre, et elles sont propres à l'Inde, à l'Amérique, ainsi qu'aux îles et aux côtes de l'Afrique. Hubner y indique ses groupes des Corycia, Mænas, Rytia, Acacallis. Nous citerons les O. tyrannus, Gn., des Indes orientales; fullonica, Linné, des mêmes pays; cajeta, Seba, de la côte de Coromandel; imperator, Boisduval, de Madagascar; materna, Linné, de Java; solaminia, Cramer, de Chine, etc. — 241°, Minodes, Gn. Une seule espèce (M. discolor, Gn.), de la côte de Guinée, bel Insecte à ailes supérieures un peu en forme de feuille, comme les Phyllodes, et à ailes inférieures d'un rose vif, uni. — 242°, Phyllodes, Boisduval. Ailes oblongues: supérieures lancéolées, très-aigués à l'apex, arrondies à l'angle interne et saillantes à la base: quatre espèces, deux du Silhet, les perspicillator et despicillator, Gn., et deux d'Amboine, les conspicillator, Cramer, et inspicillator ou Porte-Lunettes, Gn. — 243°, Potamophora, Gn. Une espèce (manlia, Cramer) de Java. — 244°, Lygniodes, Gn. Deux espèces du Silhet (endoleuca et hypoleuca, Gn.), qui diffèrent beaucoup dans les deux sexes.



Fig. 112. - Myniode à deux couleurs. (Femelle.)

9° Tribu. PATULÆ, Guenée. De grande taille; antennes ordinairement simples; palpes très-ascendants; yeux gros, saillants; abdomen non déprimé; ailes grandes, très-développées, concolores, à dessins communs : inférieures à nervure indépendante aussi forte que les suivantes, insérées auprès d'elles. Chenilles à seize pattes. Cette tribu correspond au genre *Erebus* des anciens auteurs.

40° Famille. ÉRÉBIDÉS (*Erebidæ*, Guenée). Papillons grands, à antennes longues, minces, pubescentes; à ailes larges, bien garnies d'écailles, traversées par des lignes, avec les deux taches arrondies quand elles sont visibles. Comprend un grand nombre de groupes.

Genres: 245°, Oxyones, Gn. Deux espèces (O. clytia, Cramer; tricolor, Gn.): la première de Manille, et la seconde de l'Australie, qui fait le passage de la famille précédente à celle que nous étudions. - 246°, Hemeroblemma, Hubner. Groupe de l'Amérique du Sud, dont le type est l'H. ametystina, Hubner. — 247°, Peosina, Gn. Une dizaine d'espèces, toutes américaines, et remarquables en ce qu'elles ont toutes sur les ailes une ligne blanche ou couleur de chair qui part de la base du bord interne pour se diriger parallèlement à la côte jusqu'à l'apex : type, P. leontia, Stoll, de la Guyane et du Brésil. — 248°, BLOSYRIS, Hubner. Genre américain, peu nombreux en espèces, et à caractères peu tranchés : type, B. gootenaria, Cramer, de Surinam. — 249e, Brujas, Gn. Ailes à apex non falqué, de couleurs sombres, et à lignes et taches ordinaires peu marquées; quelques espèces d'Amérique, telles que les B. opigena, Hubner (militiosa, Gn.), du Brésil; rengus, Poey, de Cuba, etc. — 250°, Sypna, Gn. Une espèce de l'Inde centrale (S. omicronigera, Gn.). — 251°, Le-TIS, Hubner. Groupe nombreux, exclusivement américain, démembré des Erebus: type, L. herilia, Cramer, de Cayenne et de Surinam. — 252°, Syrnia, Hubner. A ailes plus arrondies que celles des Letis: inférieures plus profondément dentées que les supérieures, et également américains: types, S. hypnoïs, Hubner, du Brésil. — 253°, LATEBRARIA, Gn. Deux espèces (amphipyroides, Gn., de Cuba, et jonthicula, Gn., de Cayenne), à palpes verticaux, très-comprimés, ayant le deuxième article ensiforme, et le troisième aussi long que lui, linéaire. — 254e, Anisoneura, Gn. Groupe peu nombreux, voisin des Letis: type, A. salebrosa, Gn., du Silhet. — 255°, Thysania, Dalman. Deux espèces (T. zenobia et aggripina, Cramer, du Brésil et de Cayenne), de très grande taille. — 256°, Cr-CLOPIS, Hubner. Groupe voisin des Letis et des Erebus : deux espèces; type, C. cœcutiens, Hubner, du Brésil. — 257°, Erenus, Linné, dans lequel M. Guenée ne laisse plus que l'E. odora, Linné, d'une grande partie de l'Amérique, et la plus anciennement décrite. - Nous figurons (pl. XX, fig. 1) le Letis cotex (femelle), Gn.

41° Famille. OMMATOPHORIDÉS (Ommatophoridæ, Guenée). Papillons différant surtout des Érébides en ce que la tache réniforme forme un grand œil ou un dessin en hélice. Ces espèces, assez nombreuses, sont étrangères à l'Europe et au nouveau continent, et exclusivement propres à l'Afrique, à l'Inde et à l'Océanie.

Genres: 258°, Spiredonia, Hubner. Groupe des Indes orientales, participant encore des caractères des Érébides: type, S, feducia, Stoll, de Java, Coromandel, du Silhet, etc. — 259°, Sericia, Gn. Groupe voisin du précédent, de Tasmanie et des Indes: type, S. spectans, Gn. — 260°, Patula, Gn. De très-grande taille, à ailes robustes, veloutées, brunes, agréablement mouchetées de noirâtre, et ornées d'un œil gigantesque: habitent les continent et archipel indiens; espèces, P. macrops, Linné, et Boopis, Gn. — 261°, Árgiva, Hubner. Deux espèces asiatiques voisines de celles des Patula, et dont le type est l'A. hieroglyphica, Drury. — 262°, Nyctipao, Hubner. Ailes inférieures rentrant dans la forme normale, et moins développées que dans les groupes précédents: quelques espèces de la Chine et des continent et archipel de l'Inde; type, N. crepuscularis, Linné, de Java. — 263°, Cyligramma, Boisduval. Ailes larges, peu ou point dentées; corps très-grêle: une dizaine d'espèces, toutes africaines; type, C. joa, Boisduval, de Madagascar. — 264°, Ommatophora, Gn. Deux espèces, l'une de Java (luminosa, Cramer) et l'autre de Manille (fulvastra, Gn.), assez voisines de celles des Spirama. — Nous donnons (pl. XX, fig. 4) la figure de la magnifique Nyetipao ceneotœnia (mâle), Gn.

42° Famille. HYPOPYRIDÉS (Hypopyridæ, Guenée). Se distinguant surtout des deux familles précédentes par le dessous des ailes, rouge ou fauve, avec des lignes ou des taches noires, et établissant le passage des Ercbus de Linué aux Ophiusidés. Insectes propres à l'Afrique et à l'Asie.

Genres: 265°, Calliodes, Gn. Deux espèces (Appolina, Feisthamel, du Sénégal, et orbigera, Gn., de Tasmanie), se distinguant des Spirama par leurs antennes très-pectinées. — 266°, Spirama, Gn. Tache ocellée des ailes rappelant grossièrement la forme d'une cornue: quelques belles espèces de



Fig. 1. — Letis à écorces. (Femelle.)

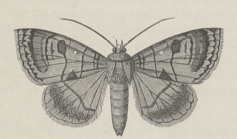


Fig. 2. — Remigie très-grande. (Femelle.)

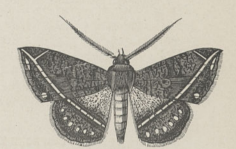


Fig. 3. — Hypenarie miniopile. (Màle.)

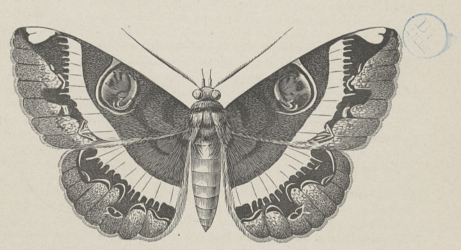
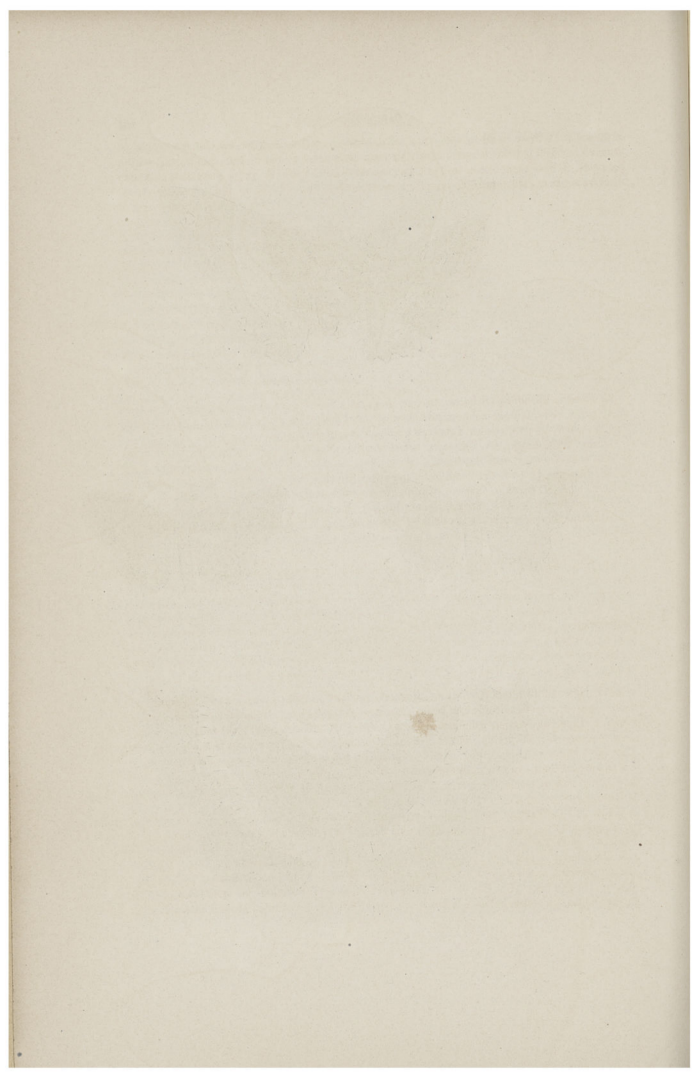


Fig. 4. — Nytipao à bande blanche. (Mâle).



la Chine, de l'Inde et du Japon, type, S. retorta, Linné. — 267°, Hypopyra, Gn. Diffère surtout du groupe précédent par le dessus des ailes : six espèces indiennes, dont le type est l'H. vespertilio, Fabricius, de Java et du Silhet. — 268°, Entomogramma, Gn. Voisin du genre précédent, et renfermant trois espèces indiennes : E. fautria, torsa et pardus, Gn.



Fig. 113. - Calliode orbigène. (Mâle.)

43° Famille. BENDIDÉS (Bendidæ, Guenée). Dans cette division, les ailes sont anguleuses, coudées ou falquées, avec la ligne subterminale habituellement droite; les pattes de devant sont très-velues dans les mâles. Un petit nombre d'espèces asiatiques et africaines.

Genres: 269°, Homæa, Gn. Une espèce (clathrum, Gn.) des Indes orientales, à ailes dont tous les dessins sont communs; ceux du dessous très-marqués. — 270°, Hulodes, Gn. Pattes garnies d'une épaisse fourrure, les poils s'étendant jusqu'aux tarses dans les mâles: quelques espèces, toutes indiennes; type, H. caranea, Cramer. — 271°, Itonia, Hubner. Une espèce (opistographa, Gn., de la baie de Honduras). — 272°, Dendis, Hubner. Groupe américain, assez peu homogène, comprenant une douzaine d'espèces propres aux deux Amériques, et dont le type est le D. pelidualis, Hubner, de Cayenne.

10° Tribu. SERPENTINÆ. Papillons de taille moyenne; palpes ascendants, à dernier article rarement très-long et jamais spatulé; abdomen lisse, peu velu, non aplati, conique dans les mâles; ailes épaisses, larges, développées, veloutées: inférieures à nervure médiane ayant ses quatre nervules d'égale épaisseur et insérées presque au même point. Chenilles allongées, effilées, rases, atténuées aux deux extrémités, à première paire de pattes ventrales plus courtes que les autres ou n'existant pas; vivant à découvert sur les arbustes et sur les herbes. Chrysalides non enterrées. Les nombreuses espèces de cette tribu ont des Chenilles ressemblant grossièrement à de petits Serpents, ce qui leur a valu leur nom, ainsi que celui d'Ophiusa, qu'elles portent généralement.

44° Famille. OPHIUSIDÉS (Ophiusidæ, Guenée). Papillons de taille moyenne ou assez grande; antennes souvent crénelées de cils fins; trompe moyenne; corselet allongé, robuste; ailes épaisses : supérieures aiguës au sommet, à ligne médiane bien visible et formant un trapèze : inférieures discolores ou ne participant pas des mêmes dessins, avec l'indépendante insérée sur la disco-cellulaire. Chenilles à pattes membraneuses longues : les premières paires plus courtes que les autres ou nulles. Les Ophiusides sont très-nombreux, propres à toutes les parties du globe; ils ne quittent guère les bois, et se cachent pendant le jour dans les broussailles, d'où ils sortent parfois dans le milieu de la journée pour se livrer à un vol violent et de peu de durée.

Genres: 275°, Sphingomorpha, Gn. Groupe ayant une forme un peu semblable à celle des Sphinx, et comprenant trois espèces, l'une de l'Inde, du Sénégal et d'Abyssinie (sipyla, Gn.), de Java (hemia, Gn.) et de Surinam (chlorca, Cramer). — 274°, Lagoptera, Gn. Des poils épais sur presque tout l'Insecte, et surtout sous les ailes inférieures des mâles: quelques espèces qui semblent exclusivement indiennes, telles que les L. honesta, Hubner; dotata, Fabricius; multicolor, Van der Hæven. — 275°. Ophiodes, Gn. Une dizaine d'espèces; le type est l'O. lunaris, de toute l'Europe: une espèce (tirrhæa, Cramer) habite à la fois le midi de l'Europe et le nord de l'Afrique; presque toutes

les autres sont africaines et deux indiennes (remigioides et trapezium, Gn.). — 276°, Ophyx. Deux espèces australiennes (bipartites et ochroptera, Gn.) très-voisines des Ophiodes. — 277°, Pseudoрны, Gn. Deux espèces européennes, dont le type est l'Ophiusa illunaris, Hubner. — 278°, Орнізма, Guenée. Groupe nombreux de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique, remarquable par ses ailes supérieures, plus ou moins aiguës, falquées et ayant presque toujours le bord teinté de gris clair, dont on retrouve toujours les traces sur la frange des unes ou des autres, quelle que soit la couleur du fond. Toutes les espèces, au nombre d'une quinzaine, sont décrites par M. Guenée, sauf les O. tropicalis, du Brésil, et Klugii, Boisduval, de Bourbon, et macaria, Cramer, de Cayenne. — 279°, ACHEA, Hubner. Groupe à peu près aussi nombreux que le précédent, propre aux Indes et à l'Afrique, caractérisé surtout par ses ailes larges, épaisses, veloutées : supérieures à lignes et taches distinctes : inférieures arrondies, noires, coupées de taches blanches ou jaunes, avec la frange bicolore; nous citerons les A. Lienardi et Dejeanii, Boisduval, de Madagascar; mercaria, Fabricius, de Java et des Indes; melicerta, Drury, très-répandu dans le continent et les archipels indiens, à O-Taïti, à la Nouvelle-Hollande, et Ezea, Cramer, de la côte de Guinée, etc. — 280°, Serrodes, Gn. Ailes larges, très-dentées, veloutées : des Indes orientales; type, S. inara, Cramer. — 281°, Naxia, Gn. Groupe indien et australien, tenant des Achæa et des Ophiusa; type, absentimacula, Gn., de Java. -282°, Calesia, Gn. Ailes très-chargées d'écailles, et dont les dessins sont si peu marqués que les inférieures paraissent semblables aux supérieures : habite l'Inde; type, C. comosa, Gn., du Silhet. — 283°, Нуретва, Gn. Petit groupe également indien (type, H. renosa, Hubner) dans lequel toutes les parties du corps sont épaisses et couvertes de poils. — 284°, Атнукма, Hubner. Groupe propre à l'Inde et à l'Amérique, et tenant à la fois des Hypætra et des Ophiusa : nous citerons les A. adiatrix. Cramer, de Surinam, et bubo, Hubner, de Java. — 285°, Орниза, Ochsenheimer. Ce groupe est restreint à l'espèce européenne unique l'O. algira, Linné, à côté de laquelle viennent se grouper une vingtaine d'espèces des Indes et de l'Amérique. — 286e, Agnomonia, Hubner. Une seule espèce (anilis, Drury), de l'Amérique du Nord. — 287°, Fodina, Gn. Trois espèces indiennes (oriolus, pallula et stolla, Gn.), reconnaissables à leurs ailes supérieures noires, traversées par une bande oblique blanche, et à inférieures d'un jaune d'or, avec une large bordure et des points noirs à l'angle anal. - 288°, Grammodes, Gn., comprenant les Parallelia et Chalciope, Hubner, du midi de l'Europe (stolida, Fabr.; geometrica, Rossi.), de l'Inde (ammonia et mygdon, Gramer) et de l'Afrique (delta, Boisduval, de Madagascar).



Fig. 114. - Calesie chevelue. (Mâle.)

45° Famille. EUCLIDIDÉS (Euclididæ, Guenée). Papillons de taille moyenne ou petite; antennes moyennes, souvent ciliées; palpes courts; pattes longues, grêles, peu velues; ailes larges, à franges doubles, pulvérulentes en dessous : supérieures triangulaires, pouvant se recouvrir elles-mêmes dans le repos et recouvrant les inférieures, qui sont sablées en dessous. Chenilles effilées, à tête grosse, n'ayant que douze pattes; vivant sur les plantes basses. Chrysalides non enterrées, n'étant pas efflorescentes. Cette famille, correspondant aux Goniatidæ de Duponchel, renferment un nombre assez restreint d'espèces, toutes exotiques, excepté celles de deux groupes typiques.

Genres: 289°, Triconodes, Gn., caractérisé principalement par un triangle brun et noir qui occupe une partie du disque de l'aile supérieure: une dizaine d'espèces des Indes orientales, de l'Océanie et des îles et des côtes de l'Afrique; types, T. cephise, Cramer, des Indes; exporta, Gn., de la Nouvelle-Hollande. — 290°, Heteropygas, Gn. Une espèce (H. oppilata, Gn.) de Montévidéo. —

133

291°, Pelamia. Une seule espèce (P. phasianoides, Gn.) du même pays. — 292°, Cerocala, Boisduval. La scapulosa, Hubner, d'Andalousie. — 293°, Drasteria, Hubner. Groupe voisin des Euclidies; d'Amérique: type, D. erechtea, Cramer. — 294°, Euclidia, Ochsenheimer. Outre les espèces européennes, on indique les E. cuspidea, Hubner, de l'Amérique du Nord, et limbosa, Gn., du Sénégal

46° Famille. POAPHILIDÉS (Poaphilidæ, Guenée). Papillons de taille petite ou moyenne; corps grêle; antennes simples; pattes souvent glabres, peu velues; ailes entières, épaisses, à franges denses, pulvérulentes en dessous : inférieures ne participant pas aux dessins des supérieures. Chenilles à seize pattes, mais dont la première paire ventrale plus courte que les autres, cylindriques, lisses, à lignes ordinaires distinctes; vivant sur les plantes basses. Chrysalides non efflorescentes. Un genre

d'Europe; la plupart des autres d'Amérique et quelques-uns des Indes.

Genres: 295°. Bocula, Gn. Une seule espèce (B. caradrinoides, Gn.), des Indes orientales, ayant quelque rapport avec les Euclidia. — 296°, Lyssia, Gn. Une seule espèce de l'Amérique du Nord, qui, comme l'indique son nom, orthosioides, Gn., ressemble aux Orthosia. — 297°, Phytometra, Boisduval. Groupe européen. — 298°, Poaphila, Gn. Une dizaine d'espèces américaines (deleta, Gn.; quadrifilaris, Hubner; herbicola, Boisduval, etc.), ayant sur les ailes une ou deux lignes transverses, droites, brûnes, éclairées d'un filet jaune, qui les font ressembler à certaines Phasiane parmi les Phalénides. — 299°, Phunys, Gn. Des deux continents américains, très-voisin des Poaphila, mais ayant des poils feutrés sur les ailes inférieures: une dizaine d'espèces; type, P. lineolaris, Hubner, de la Martinique. — 300°, Celiptera, Gn. Une espèce (frustuluca, Gn.) de l'Amérique du Nord, à abdomen crêté. — 301°, Mocis, Hubner. Quelques espèces des deux Amériques; type, M. aurinia, Hubner, de Cuba, se rapprochant des espèces de la famille suivante.

47° Famille. RÉMIGIDÉS (Remigidæ, Guenée). Papillons de taille assez petite; antennes longues; palpes à dernier article grêle, distinct; paties très-velues, aplaties; ailes larges, veloutées : inférieures souvent garnies de poils feutrés en dessous. Chenilles cylindriques, à lignes distinctes, tête globuleuse, à seize pattes. Chrysalides à ventre renflé et partie anale aiguë, non efflorescentes. Excepté l'Europe et l'Océanie, on en connaît de toutes les parties du monde, quoiqu'elles soient peu nombreuses.

Genres: 502°, Remigia, Gn. Ailes entières, à filet terminal festonné, veloutées, presque concolores : supérieures triangulaires; inférieures garnies en dessous de poils drapés, fins, serrés : on en trouve des espèces dans les deux Amériques et leurs îles, dans les continent et archipel des Indes, en Afrique et dans ses îles; mais l'Europe n'en possède pas : c'est à tort, en effet, qu'on a dit que la repanda, Fabricius, en provenait, car elle habite la Guadeloupe : un assez grand nombre d'espèces. -303°, Nymbis, Gn. Deux espèces brésiliennes (iniqua et textilis, Gn.), encore imparfaitement connues. — 304°, Felinia, Gn. Une seule espèce (spissa, Gn.), du Silhet. — 305°, Isogona, Gn. Deux espèces, l'une de l'Amérique septentrionale (natatrix, Gn.) et l'autre du Brésil (continua, Gn.). — 306°, Pa-NOPODA, Gn. Trois espèces (type, P. rubricosta, Gn.) de l'Amérique du Nord, ressemblant un peu aux Orthosides. — 307°, Epidromia, Gn. Deux espèces du Brésil (pannosa et zetophoca, Gn.), surtout curieuses par leurs jambes antérieures épaisses, garnies de faisceaux de poils laineux et serrés, par leurs pattes intermédiaires, avec des fascicules de poils aux genoux, et les postérieures grêles. -308°, Ceromacra, Gn. Une seule espèce (C. tymber, Gn.), de Cayenne et de Surinam, à antennes des mâles très-longues, squameuses en dessus, dentées en dessous et garnies de cils, dont deux plus forts par anneaux, etc. — Nous donnons (pl. XX, fig. 2) l'une des plus grandes espèces de Remigia, la R. megas (femelle), Gn.

41º Tribu. PSEUDO-DELTOIDÆ, Guenée. Papillons à forme de Pyrale; à antennes ciliées; palpes très-longs, ascendants, à dernier article long, linéaire; corps mince; abdomen conique; pattes longues, peu velues; ailes larges, peu épaisses, concolores et à dessins communs : dessous ordinairement marqué de dessins bien distincts. Ce groupe établit le passage d'une part avec les Deltoïdes ou Herminites, et d'une autre avec les Phalènes.

48° Famille. FOCILLIDÉS (Focillidæ, Guenée). Papillons de taille moyenne; antennes minces; palpes à dernier article long, filiforme, redressé; corps de forme moyenne; abdomen un peu allongé,

non déprimé, velu en dessus; ailes anguleuses, concolores, à dessins communs, bien marqués en dessous. Quoique peu nombreuse en genres et en espèces, cette famille est répandue sur presque

toutes les parties du globe.

Genres: 309°, Zethes, Rambur. A l'espèce de Corse, M. Guenée joint sa Z. hesperioides, de Java. — 310°, Thyridospila, Gn. Une espèce de Bahia (ennomoides, Gn.), surtout remarquable par ses deux petits crochets génitaux filiformes, recourbés, rappelant un peu ceux des Forficules. — 311°, Cultripalpa, Gn. Une espèce de l'Inde centrale, le partita, Gn., voisin du groupe précédent. — 312°, Focilla, Gn. Quelques espèces américaines, remarquables surtout par le dernier article des palpes, trèslong et spatulé; type, F. centurialis, Hubner.

49° Famille. AMPHIGONIDÉS (Amphigonidæ, Guenée). Papillons de petite taille; palpes sécuriformes ou recourbés au-dessus du front; abdomen presque glabre; pattes fortes, très-velues; ailes larges, très-anguleuses, souvent dentées inégalement, à franges étroites, épaisses, pulvérulentes, concolores, à dessins communs : dessins du dessous bien marqués. Des archipels et continent in-

diens, et de l'Amérique.

Genres: 313°, Lacera, Gn. Groupe ne comprenant qu'une espèce bien connue (L. capella, Gn.), de Java et des Indes orientales, et ayant quelques-uns des caractères de la famille précédente. — 314°, Amphiconia, Gn. Antennes à peine crénelées de cils dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes très-ascendants, à second article long, non comprimé, et le troisième du tiers moins long; ailes larges, concolores, formant un angle très-saillant au milieu du bord terminal: trois espèces, toutes décrites par M. Guenée; les insana, de Quito; isoa, du Para, et hepatizans, des Indes orientales. — 315°, Teratocera, Gn. Quelques espèces américaines (type, T. congemmalis, Hubner, de Surinam), surtout caractérisées par les antennes des mâles, à tige extrêmement épaisse, velue en dessus et garnie en dessous de cils courts, roides, et celles des femelles filiformes, pubescentes, etc.



Fig. 115. - Amphigone hepatizans. (Mâle.)

50° Famille. THERMÉSIDÉS (Thermesidæ, Guenée). Papillons de taille petite ou moyenne; antennes ciliées visiblement à l'œil nu dans les mâles et à la loupe chez les femelles; palpes longs, ascendants, à troisième article grand; trompe petite; corps assez grêle; ailes larges, entières ou simplement dentées, ou bien aiguës à l'apex: dessous ordinairement orné de dessins bien marqués. On connaît près de deux cents espèces de cette famille, qui, excepté en Europe, se rencontre dans

toutes les parties du globe.

Genres: 316°, Sympis, Gn. Trois espèces de Java; type, S. rufibasis, Gn., ayant l'aspect général des Ophiusa. — 317°, Argidia, Gn. Ailes supérieures aiguës et un peu falquées à l'apex, où la frange est blanche: inférieures un peu coudées vers le milieu du bord terminal: quatre espèces américaines, dont la plus anciennement indiquée est l'A. tomyris, Gramer, de Surinam. — 318°, Orthogramma, Gn. Quelques espèces américaines intermédiaires, pour les caractères, entre celles du genre précédent et de celui des Themesia: type, O. Coppryi, Gn. — 319°, Sanys, Gn. Quelques espèces indiennes et américaines ayant un peu l'aspect de Phalènes: type, S. carnina, Gn., du Brésil. — 320°, Heterospila, Gn. Une seule espèce (H. fulgurea, Gn., de Java), ayant un abdomen aplati, des palpes épais, etc. — 321°, Thiona, Gn. Une espèce brésilienne (T. phalæna, Gn.). — 322°, Thermesia, Hubner, dans laquelle M. Guenée fait rentrer le genre Chamina, Hubner: quel-

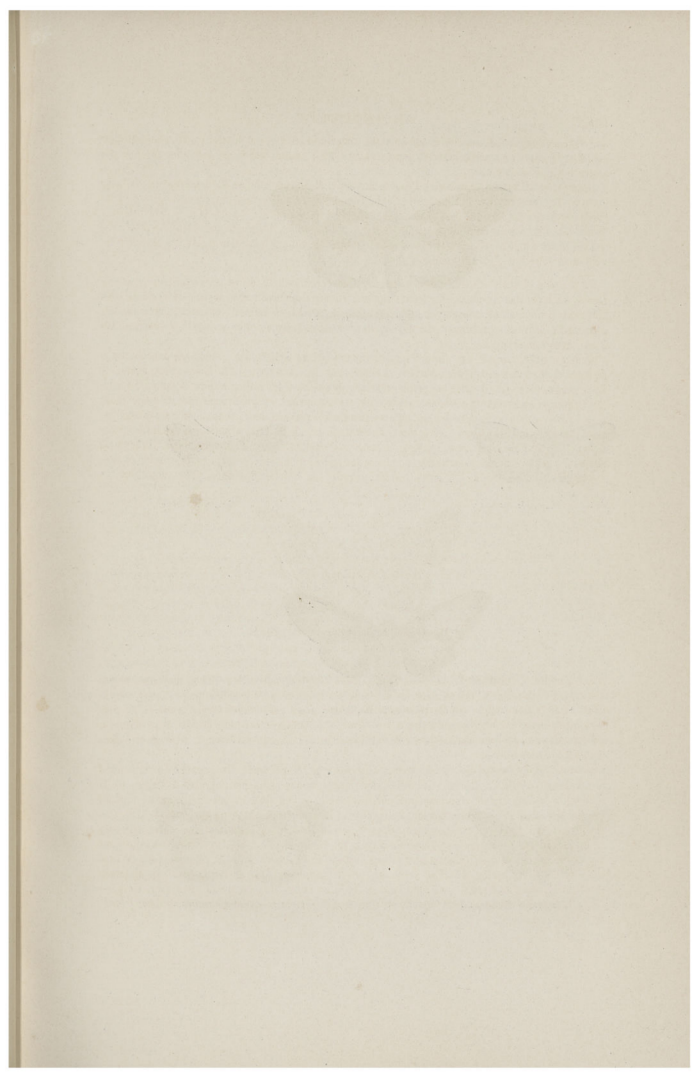




Fig. 1. — Catocalide indéterminée.



Fig. 2. - Noctuelle brunâtre.



Fig. 3. — Chasias de l'ajonc.





Fig. 4. — Cocitie de d'Urville.



Fig. 5. — Corocère de Madagascar.



Fig. 6. — Leptonie nitulaire.

 $\mathbf{p}.^2$ 

ques espèces propres à Madagascar, Maurice, au Japon (rubricans, Boisduval), au Para (parana, Gn.), qui ont un aspect grêle, phaléniforme, et une ligne oblique formant le dessin principal des ailes. — 323°, Hypospila, Gn. Une espèce de Java (bolinoides, Gn.), ayant, comme l'indique son nom, quelque rapport avec les Bolinia. — 324°, Azeta, Gn. Quelques espèces d'Amérique (type, A. uncas, Gn., de la Jamaïque), à ailes plus épaisses que dans les groupes précédents. — 325°, Selenis, Gn. Six espèces américaines (type, S. suera, Cramer, de Cayenne), ayant toutes une large bande claire, bien tranchée, sur un fond brun, à peu près parallèle à la côte des premières ailes qu'elle comprend, traverse presque toujours toute la largeur de l'Insecte, en absorbant toute la partie moyenne du corselet. — 326°, Thyriodes, Gn. Une seule espèce (flubellum, Gn.) du Mexique. — 327°, Ephyriodes, Gn.



Fig. 116. - Thyriode flabellé. (Mâle.)

Deux espèces de l'Amérique méridionale (E. cacata et omicron, Gn.). - 328e, Renodes, Gn. Ailes excessivement minces; aspect tout à fait semblable à celui des Phalènes : six espèces brésiliennes (type, R. curvicosta, Gn.). — 329°, GRACILODES, Gn. Ailes larges, à lignes bien distinctes, avec une sorte d'œil à l'angle anal : type, G. caffra, de Cafrerie. — 330°, Marmorinia. Palpes très-longs, à second article en forme de cuisse, troisième long, linéaire : habite le Silhet et l'Amérique; type, M. epionoides, Gn., de la Géorgie. — 331°, MECODINA. Une espèce (M. lanceola, Gn.) du Silhet. — 332°, AGYRA, Gn. Une espèce américaine (A. Marchandi, Gn.). - 333°, CAPNODES, Gn. Groupe américain nombreux, à ailes entières, mais festonnées, à bords arrondis, veloutées, pulvérulentes, concolores, à dessins communs : supérieures à apex obtus; types, anhypa, Gn., du Brésil; stenelea, Cramer, de Surinam. - 334e, Diatithis, Gn. Une espèce (D. gemmifera, Hubner) de Colombie, à ailes excessivement larges et minces. — 335°, Hypenaria, Gn. Rappelant beaucoup les Hypena par ses ailes larges et minces, son corps grêle, ses pattes très-longues : une dizaine d'espèces, toutes américaines; types, H. Augusta, Cramer, de Surinam; Eulalia, Stoll, du même pays; Orphna, Hubner, de Cayenne, etc. - 356°, Plaxia. Deux espèces (macara, Cramer, de la Guyane, et hypenoides, Gn.) de Cayenne, se rapprochant beaucoup des Deltoïdes. — 337°, PALYNA, Gn. Assez analogue aux groupes précédents, mais s'en distinguant par quelques caractères importants; deux espèces (semilunaris et prægrandis, Gn.) de Cayenne. Nous figurons (pl. XX, fig. 3) l'Hypenarie miniospile (måle), Gn.

Nous terminons enfin cette énumération des genres de Noctuéliens, que l'on trouvera peut-être un peu longue, mais qui nous semblait indispensable pour faire connaître l'état de la science. Toute-fois, nous le répétons, nous n'avons dû qu'indiquer très-brièvement l'ouvrage de M. Guenée, et nous y renvoyons pour plus de détails, et surtout pour les excellentes descriptions génériques et spécifiques qui y sont données.

Nous reprenons maintenant l'étude des autres Lépidoptères qu'il nous reste à passer en revue.

## SEPTIÈME FAMILLE.

## URANIENS. URANII. E. Blanchard.

Antennes recourbées en dedans, nullement pectinées; palpes épais, contigus, assez courts, à second article presque nu, incliné vers la terre; ailes très-grandes, rappelant la forme de celles des Diurnes: supérieures coupées très-obliquement à leur sommet; inférieures ayant des dentelures très-longues, dont les postérieures en forme de petites queues, comme cela se remarque chez beaucoup de Papilioniens.

Chenilles épineuses, portant deux tentacules rétractiles sur le premier segment, et se métamorphosant en chrysalide en s'attachant par l'extrémité postérieure.

Cette famille a été fondée par Leach sous le nom d'Uranida, adoptée par M. Westwood, qui lui donne la dénomination d'Uranida, et conservée par M. E. Blanchard avec le nom que nous leur appliquons, pour un singulier genre de Lépidoptères, le genre Urania, placé précédemment à la fin du grand groupe des Noctuéliens, auprès des Catocala et des Erebus, et immédiatement avant les Phaléniens. La division des Uraniens, qui ne renferme que quatre ou cinq espèces, toutes étrangères à l'Europe, est l'une des plus naturelles de l'ordre des Lépidoptères.

## GENRE UNIQUE. - URANIE. URANIA. Latreille, 1796.

Précis des caractères des Insectes.

Antennes longues, grêles, recourbées en dehors, non pectinées; palpes épais, contigus, assez courts, à second article presque nu et incliné vers la terre, et à dernier article penché, à peu près conique; corps assez court, de moyenne épaisseur; corselet arrondi; ailes très-grandes : antérieures coupées très-obliquement au sommet : postérieures munies de longues dentelures, dont une plus grande que les autres en forme de queue.

Chenilles, après la première mue, couvertes d'épines assez fortes, et ayant sur le premier segment deux cornes développées, rétractiles; effilées, renflées latéralement au milieu, avec les deux premières paires de pattes membraneuses à peu près rudimentaires, ne servant pas pour la marche et faisant qu'elles peuvent se mettre en boucle à la manière des Géomètres; s'attachant par la partie postérieure pour se transformer.

Chrysalides allongées, pointues, très-peu anguleuses.

Le genre Uranie, fondé par Latreille et adopté par Fabricius (In Illiger's Magazin für Insectenkunde, 1808), comprend des espèces qui ressemblent beaucoup, par la forme et les couleurs de leurs ailes, à certains Papilioniens, avec lesquels elles étaient anciennement placées, et encore plutôt avec les Cydimoniens, dont elles ont complétement l'aspect général. Mais la bouche et les antennes des Insectes à l'état parfait ont une tout autre conformation qui les rapproche des Noctuéliens. Dans leurs premiers états, ces Insectes diffèrent considérablement de tous les Diurnes; leurs métamorphoses les en éloignent encore, et, sous ce dernier point de vue, les Uraniens se rapprochent beaucoup des Phaléniens, avec lesquels ils ont encore d'autres traits de ressemblance, et auxquels on les a parfois réunis.

Les Uranies, ou tout au moins l'Urania riphœus, sont les plus beaux de tous les Papillons; leurs

formes sont des plus agréables, et leurs ailes sont parées des couleurs les plus vives et les plus brillantes. Sous tous ces points de vue, elles sont très-remarquables parmi tous les Lépidoptères, et surtout au milieu des Nocturnes, qui, dans le plus grand nombre des cas, sont de couleurs sombres et peu brillantes. Ces Insectes feraient moins disparate si on pouvait les placer auprès des Papilio ou des Cydimonia; mais tous leurs caractères en font de véritables Nocturnes qui viennent assez naturellement prendre place non loin des Catocala d'un côté et des Phaléniens d'un autre côté.

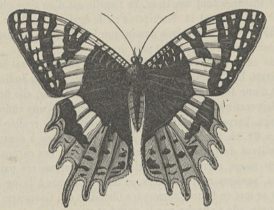


Fig. 117. - Uranie rhiphée. (Dessus.)



Fig. 118. - Uranie rhiphće. (Dessous.)

Les espèces de ce genre sont les Urania rhipæus, Leilus, Sloanus et Boisduvalii, auxquelles on doit peut-être joindre le Papilio lavinius. Le type, la seule espèce véritablement bien connue depuis la publication de M. le docteur Boisduval sur la Faune des Lépidoptères de Madagascar, Bourbon et Maurice, est l'Urania rhipæus, Latreille, Fabricius, Drapiez (Papilio riphæus, Cramer, Fabricius Olim; Urania riphæus, Latreille, Fabricius, Boisduval). La taille du mâle est à peu près semblable à celle du Machaon, et son envergure est d'environ 0<sup>m</sup>,20. Les ailes inférieures ont des échancrures bien marquées, et les trois dents les plus rapprochées de l'angle anal sont prolongées en queues, dont l'externe est beaucoup plus prononcée que les deux autres. Le dessus des ailes est noir, avec une multitude de petites lignes transverses, et une bande discoïdale d'un vert doré trèsbrillant aux ailes supérieures, avec une bande médiane et une autre bande terminale du même vert aux ailes inférieures. La bande des premières ailes est bifide près de la côte, et les lignes qui se sé-

parent de la base n'atteignent pas le milieu de la surface. Les deux bandes des ailes inférieures se perdent vers l'angle anal dans un espace d'un pourpré doré violâtre très-brillant, sur lequel ii y a quatre ou cinq taches noires. Le dessous des ailes supérieures ressemble au-dessus; le dessous des inférieures est d'un vert doré à la base et à l'extrémité, avec des mouchetures noires : il est traversé au milieu par une large bande d'un rouge doré à reflets violets, très-brillant et marqué çà et la de quelques taches noires. Les échancrures des ailes sont bordées de cils blancs. Le corps de l'Insecte est noir en dessus, ferrugineux en dessous. L'abdomen, noirâtre, offre en dessous de nombreux atomes blanchâtres. Les antennes sont noirâtres. La femelle est d'un tiers plus grande que le mâle, dont nous avons donné spécialement la description : elle égale en taille le Papilio Achates : son envergure dépasse 0<sup>m</sup>,25; elle offre le même dessin que le mâle, mais la tache du dessus des ailes

inférieures est plus grande, moins pourprée et plus dorée.

Les métamorphoses de cette espèce ont été décrites avec soin, et c'est la seule Urania dont en connaisse les premiers états. La Chenille vit sur le manguier (Mangifera Indica). En sortant de l'œuf, elle est presque lisse et d'une teinte verdâtre; après la première mue, elle prend une couleur noire, se couvre d'épines, et fait sortir à volonté deux cornes rétractiles d'une couleur rose, placées sur le premier segment du corps. Parvenue à toute sa taille, elle est effilée, renflée latéralement vers le milieu, longue de 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04. On aperçoit sur ses côtés un feston à dents de loup, composé de plusieurs bandes irrégulières de points blancs, verts et jaunes. Les cornes, qui étaient d'un rose tendre, deviennent d'un rouge carmin. Outre cela, les deux premières paires de pattes membraneuses sont très-courtes, presque rudimentaires, et ne servent pas à la progression; mais, lorsque la Chenille marche, elle se met en boucle comme les Chenilles des Géomètres et des Catocala. Sur le point de se métamorphoser, elle s'attache par la queue et par un frein transversal, comme les Chenilles des Papilio, des Colias et des Pieris, ou plutôt comme celles des Geometra pendularia, quraria, etc. La chrysalide est allongée, pointue, à peine anguleuse, verte, avec des bandes transversales dorées : l'extrémité, qui est d'un vert plus foncé, est parsemée d'un grand nombre de points dorés. L'Insecte parfait éclôt au bout de trois semaines. Exposé au soleil, il se développe complétement en deux ou trois heures, tandis que les individus qui naissent à l'ombre mettent près d'une journée pour se développer, et sont d'ordinaire moins brillants.

Cette espèce n'est pas rare dans l'île de Madagascar; on en a trouvé un individu à l'île Bourbon qui y avait peut-être été importé à l'état de Chenille ou de Nymphe. Selon Cramer, elle habiterait

aussi la côte de Coromandel.

# HUITIÈME FAMILLE.

PHALÉNIENS. PHALENII. E. Blanchard.

Antennes sétacées, tantôt simples à l'œil nu dans les deux sexes, tantôt pectinées ou ciliées dans les mâles et simples dans les femelles; palpes inférieurs couvrant toujours les supérieurs, de forme peu variée, souvent très-velus, et avançant très-peu au-delà du chaperon quand ils le dépassent; trompe ordinairement grêle, plus souvent membraneuse que cornée, plus ou moins saillante dans la grande majorité des cas, et presque nulle ou même nulle dans quelques espèces; corselet plus souvent velu que squameux, jamais crêté ni huppé; abdomen généralement grêle, allongé dans les deux sexes, mais quelquefois plus court et plus ou moins rensié chez certaines femelles; ailes habituellement moins solides et plus grandes relativement au volume du corps, qui est grêle, que chez les Bombyciens et que chez les Noctuéliens, étendues horizontablement ou en toit large et écrasé dans l'état de repos, d'une consistance ordinairement très-délicate a supérieures manquant des deux ta-

ches ordinaires (l'orbiculaire et la réniforme) qui distinguent surtout les anciennes Noctua des auteurs; inférieures étant peu plissées au bord interne quand elles sont cachées par les supérieures.

Chenilles nues ou seulement garnies de poils rares et courts, toujours arpenteuses, ou géomètres, comme on les appelle, quel que soit de nombre de leurs pattes, qui peut varier de dix à quatorze, y compris les pattes anales, qui ne manquent jamais, parce que, dans celles qui en ont plus de dix, et c'est le plus petit nombre, les six premières et les quatre dernières seulement servent à la progression, les intermédiaires étant trop courte, pour cet usage. Ces Chenilles se nourrissent de plantes basses et de feuillage des arbres; leur genre de vie et leur mode de transformation sont trèsvariés.

Chrysalides renfermées dans de petits cocons habituellement placés dans la terre, mais quelquefois filés contre les feuilles des arbres.

Les Phaléniens sont des Lépidoptères essentiellement nocturnes qui n'atteignent en général qu'une taille moyenne ou petite; ils ressemblent un peu à de petits Bombycites, à corps plus grêle et plus allongé, et à ailes un peu plus développées. Le plus grand nombre des espèces ne vole qu'après le coucher du soleil et pendant la nuit; et ils voltigent principalement dans les allées des bois, surtout dans les endroits humides, où ils deviennent, dans un grand nombre de cas, la proie de Libellules et des autres Insectes carnassiers. Toutefois c'est particulièrement pendant le jour que les mâles vont à la recherche des femelles; alors on peut remarquer que ce n'est guère la vue qui les dirige dans leurs recherches, car ils heurtent indistinctement tous les objets qu'ils rencontrent; cependant ils arrivent assez directement à leurs femelles, probablement guidés par l'odorat, qui est si fin chez quelques Lépidoptères nocturnes, comme nous l'avons déjà dit, qu'ils viennent parfois chercher les femelles à des distances considérables, aidés qu'ils sont seulement par ce sens. Il paraît aussi que les femelles des Phaléniens, de même que celles de plusieurs autres Nocturnes, font sortir de Ieur corps des émanations qui dirigent les mâles : ces émanations doivent cesser dès qu'elles sont fécondées, car on ne voit plus arriver de mâles des que l'accouplement a eu lieu. Les mâles de cette grande famille ont, ainsi que nous l'avons indiqué dans nos caractères génériques, les antennes tantôt pectinées et tantôt sétacées, et les entomologistes ont une manière d'indiquer cette particularité dans la terminaison du nom qu'ils donnent aux diverses espèces : c'est ainsi que celui des premières finit toujours en aria, tandis que celui des autres est terminé en ata. C'est probablement dans la conformation organique de ses antennes que se trouve le siége de ce sens si remarquable qui aide si puissamment à la propagation de l'espèce; ce terme extrême auquel tend toujours la nature, qui ne veut pas que ses productions puissent disparaître de la surface du globe. La forme générale des Phaléniens à l'état parfait est toute spéciale, toute particulière, et, un type étant une fois bien étudié, on reconnaîtra facilement toutes les espèces qui doivent entrer dans le groupe primaire entier, et cette grande homogénéité même fera que les différences secondaires, génériques et spécifiques, seront peu faciles à saisir. C'est la règle générale de toutes les divisions en zoologie comme en botanique; plus les caractères du type seront naturels, moins ceux des divisions qui viennent ensuite le seront peu, et réciproquement : plus les caractères spéciaux du groupe du premier ordre sont vagues, plus les caractères des subdivisions inférieures seront naturels et faciles à saisir. D'une manière très-générale, les Phaléniens, comme nous l'avons vu, se feront facilement distinguer des autres Nocturnes par leur corps et leur abdomen grêles, et par leurs ailes grandes, d'une consistance peu solide, très-minces. Ces ailes, souvent de couleurs assez sombres, sont aussi, dans un grand nombre de cas, parées de dessins et de lignes brillantes qui tranchent beaucoup sur le fond. D'autres caractères de première importance seront aussi fournis par les premiers états de l'Insecte, qui ne doivent jamais être négligés, et qui, en bonne zoologie, doivent être toujours placés sur la même ligne que ceux du Lépidoptère à son état parfait.

Les Chenilles des Phaléniens nous offriront surtout des caractères très-importants; elles ont, dans la plus grande majorité des cas, dix pattes, subdivisées en six pattes écailleuses placées en avant du corps, et en quatre pattes membraneuses disposées vers son extrémité. Ces Chenilles marchent d'une manière très-différente de celle de la majorité des autres Chenilles, et particulièrement de toutes celles pourvues de seize pattes; lorsqu'elles veulent changer de place, elles approchent leurs pattes intermédiaires des pattes écailleuses, en élevant le milieu de leur corps, de sorte que cette partie

forme en l'air une espèce de boucle; quand les pattes de derrière sont fixées sur le sol ou sur l'appui sur lequel elles se posent, elles allongent leur corps, portent la tête en avant et fixent à leur tour leurs pattes antérieures pour rapprocher d'elles la partie postérieure de leur corps et faire ainsi un autre pas. Par ce mouvement régulier et saccadé, les Chenilles de Phaléniens semblent mesurer le terrain qu'elles parcourent; de là le nom d'Arpenteuses et de Géomètres qu'on leur applique généralement. Ces Chenilles se tiennent sur les plantes basses, et le plus habituellement sur les branches des arbres d'une manière très-singulière, et, quand elles ne mangent pas ou qu'elles ont quelque crainte, elles prennent diverses attitudes qui exigent une grande force musculaire. La position qui feur est la plus familière est de se tenir debout sur une branche et d'avoir l'aspect d'un petit bâton ou d'une petite branche qui, de la même couleur que les branchages des arbres, fait qu'on les distingue avec une assez grande difficulté : pour cet effet, elles cramponnent leurs pattes postérieures sur une petite branche, ayant le corps élevé verticalement, et elles restent ainsi immobiles pendant des heures entières. Les Arpenteuses filent continuellement une soie qui les tient attachées à la plante sur laquelle elles vivent : si on vient à les effrayer en touchant la feuille sur laquelle elles sont, elles se laissent aussitôt tomber; mais elles ne descendent pas jusqu'à terre, ayant toujours une sorte de corde prête à les soutenir en l'air, et qu'elles peuvent allonger à volonté. Cette corde est un fil de soie très-fin et qui en même temps a assez de force pour les soutenir suspendues dans l'air; elles ne marchent jamais sans laisser sur le terrain où elles passent un fil qu'elles attachent à chaque pas qu'elles font. Ce fil se dévide de la filière d'une longueur égale à celle des mouvements que fait la tête de la Chenille en marchant; il est constamment attaché près de l'endroit où elles se trouvent, et il tient par l'autre bout à la filière. C'est au moyen de cette corde soyeuse que les Arpenteuses descendent des plus grands arbres jusqu'à terre, et qu'elles peuvent aussi y remonter sans marcher, et elles exécutent cette manœuvre singulière avec une assez grande promptitude. Elles saisissent ce brin de soie avec les pattes intermédiaires, entre lesquelles elles le rassemblent en paquet à mesure qu'elles avancent; lorsqu'elles sont arrivées à l'endroit où elles veulent aller, elles le cassent et en débarrassent leurs pattes; puis elles filent de nouveau quand elles se mettent en marche.



Fig. 119. - Fidonie picotée. (Mâle.)



Fig. 120. - Timandre aımée. (Mâle.)

Presque toutes ces Chenilles sont lisses et ont le corps allongé, mince et cylindrique. Plusieurs ont sur le dos et quelquefois sur les côtés du corps des éminences ou tubérosités qui ressemblent aux nœuds des bourgeons d'une petite branche. Le mois de mai et le commencement de celui de juin sont l'époque de l'année où, dans nos climats au moins, l'on trouve le plus grand nombre de Géomètres. C'est principalement sur les chênes qu'on en rencontre un très-grand nombre, et elles rongent quelquefois presque entièrement le feuillage entier de ces arbres; les autres arbres en ont souvent, et l'on en voit également, mais plus rarement, sur certaines plantes herbacées. Quelques Arpenteuses, après s'être montrées au printemps, reparaissent aussi en automne; mais la grande majorité n'offre qu'une seule génération par an.

On remarque parmi ces Chenilles les différents modes de métamorphoses qui sont disséminés dans les autres familles de Lépidoptères; mais la majeure partie des Arpenteuses entrent dans la terre pour se changer en chrysalides; quelques-unes cependant restent sur les arbres, où elles se filent un léger cocon soyeux. Parmi ces Chenilles, les unes subissent toutes leurs métamorphoses dans le courant de l'été qui les a vues naître, et c'est le plus grand nombre; les autres ne deviennent Insectes parfaits qu'en automne ou même au printemps suivant seulement; quelques-unes enfin, et c'est le

plus petit nombre, ne donnent leurs Papillons qu'en hiver, c'est-à-dire dans les mois de décembre à février : telles sont des espèces dont des femelles sont aptères ou n'ont que des rudiments d'ailes.

D'après ce que nous venons de dire des mœurs des Chenilles de Phaléniens, on comprend que plusieurs espèces sont très-nuisibles aux arbres de nos parcs et de nos forêts, et d'autant plus que, lorsque les circonstance climatériques sont favorables à leur production, elles sont parfois en quantité innombrable. Toutes les feuilles de parties de bois assez grandes sont rongées, et le mal produit est souvent très-appréciable. Nous n'avons malheureusement nul moyen de nous préserver de ce fléau; il faut laisser la nature diminuer le mal, mais jamais elle ne le fera disparaître complétement; car elle tient à laisser vivre tous les êtres qu'ellé a créés. Mais, quand la multiplication d'une espèce devient par trop considérable, le nombre des parasites, toujours nombreux, qui tend à la détruire, rétablit bientôt l'équilibre. Nous avons aussi des auxiliaires dans les nombreux oiseaux des bois, qui font un grand carnage de Géomètres, dont ils se nourrissent; pour ces auxiliaires, peut-être pourrions-nous, comme nous l'avons déjà dit, ne pas les détruire inutilement : un article de la loi sur la chasse pourrait les protéger en défendant de tuer, souvent inutilement et pour le seul plaisir de tuer, des êtres qui ne sont même pas utiles à notre alimentation, ou qui ne le sont que dans des limites excessivement restreintes.

Les Phaléniens sont très-nombreux en espèces, et l'on en a surtout décrit une quantité très-considérable d'européens; mais jusqu'ici les espèces exotiques n'ont été décrites qu'en si petit nombre, que l'on ne peut se faire une idée bien arrêtée sur les représentants de cette famille tant en Amérique qu'en Asie et en Afrique. Toutefois les iconographes d'espèces exotiques, tels que Hubner, Cramer, Stoll, etc., en ont représenté quelques-unes, et les collections en renferment plusieurs, surtout parmi les américaines. Nul doute que les pays étrangers n'en comprennent autant que l'Europe et peut être même plus : c'est probablement ce que démontrera M. Guenée, qui s'occupe de ce sujet important, qu'il traitera, avec tout le savoir qu'on lui connaît, dans les volumes IX et X de l'histoire des Lépidoptères qu'il donnera prochainement dans les Suites à Buffon de l'éditeur Roret. Nous ne nous occuperons guère que des espèces d'Europe, et nous ne citerons que les espèces exotiques les plus remarquables : en effet, dans l'état actuel de la science, nous ne pouvons pas faire autrement; et, en outre, la plupart des espèces étrangères peuvent jusqu'à un certain point rentrer dans les divisions génériques très-nombreuses qui renferment les espèces que l'on a observées en Europe.



Fig. 121. - Melenthia breviculata.

Nous donnerons en quelques mots l'histoire de la famille importante que nous étudions. Linné, le créateur du genre Phalæna, comprenait sous cette dénomination non-seulement tous nos Phaléniens, mais encore tous les Lépidoptères nocturnes, et il subdivisait ainsi ce grand groupe générique: 1º Attacus, chez lesquels les ailes sont écartées et les antennes pectinicornes ou séticornes (Bombyx et Noctua, Fabricius). 2º Bombyx: ailes en recouvrement; antennes pectinées. 3º Noctua: ailes en recouvrement; antennes sétacées ou pectinées (Hepiales, Cossus, Noctua, Fabricius). 4º Geometres: ailes écartées, horizontales dans le repos; antennes pectinicornes ou séticornes (Phalæna, Fabricius). 5º Tortrices: ailes très-obtuses, comme tronquées, à bord extérieur courbe (Pyralis, Fabricius). 6º Pyrales: ailes formant par leur réunion une figure deltoïde, fourchue ou en queue d'Hirondelle. 7º Tinca: ailes en rouleau presque cylindrique; un toupet (Tinca, Fabricius). 8º Alucites: ailes digitées jusqu'à leur base (Pterophora, Fabricius). Les auteurs qui suivirent restreignirent de plus en plus l'énorme extension donnée à la dénomination de Phalènes. Geoffroy n'a donné le nom de Phalène qu'aux Bombyx, Hepiales, Cossus, Noctua, Phalæna et Pyralis. Degéer ne fit que retrancher du genre Phalæna de Linné les Pterophora, qu'il nomma Phalènes tipules, et il divisa les Phalènes en cinq familles particulières. Fabricius alla beaucoup plus loin, car il partagea son

genre Phalæna, qui ne renfermait que la seule division des Géomètres de Linné, en trois sections, Pectinicornes, Séticornes et Forficatæ. Et, dans le supplément à son Entomologie systématique, il restreignit même la dernière section, en réunissant aux Crambus plusieurs des espèces qu'elle conrenait. Dans le Catalogue des Lépidoptères des environs de Vienne, les Phalènes sont désignées, comme dans Linné, sous la dénomination de Geometræ, et elles sont subdivisées en quinze petites familles et en un assez grand nombre de genres. Selon Latreille, surtout dans le Règne animal de G. Cuvier, le genre linnéen des Phalæna forme à lui seul la famille entière des Nocturnes, qu'il subdivise en huit tribus, dont l'une d'elles, plus spécialement désignée sous le nom de Phalénites, et qui doit être considérée comme le genre Phalène et comme correspondant à la famille qui nous occupe, est seulement partagée en trois groupes secondaires distincts, ceux des Metrocampa, Phalæna et Hibernia. Enfin depuis Latreille un grand nombre de naturalistes ont étudié cette famille importante : nous nous bornerons à citer Treitsche, Stephens, Curtis, Duponchel, et MM. le docteur Boisduval, Guenée, Rambur, Blanchard, Herrich Schoeffer, etc. Treitscke et le docteur Boisduval fondèrent plusieurs genres dans la grande division des Phalénites, et donnèrent chacun une classification de cette famille. Duponchel, aidé de notes que lui avait transmis M. Guenée, créa une méthode assez naturelle, y fonda un assez grand nombre de genres et en admit près de cent. M. E. Blanchard, au contraire, chercha à restreindre ces divers groupes génériques le plus qu'il put, tout en conservant ceux qui semblaient les plus naturels. Ces deux classifications sont les plus récentes, et nous devons les exposer brièvement.

Duponchel, dans son Catalogue des Lépidoptères d'Europe, 1844, en se servant des travaux de ses devanciers, et surtout de ceux de Treitscke, qu'il ne fait que modifier plus ou moins complétement, subdivise ses PHALÉNIDES, Phalænidæ (Geometra, Linné; Phalæna, Fabricius; Phalenites, Latreille; Geometræ, Boisduval), en dix-huit sous-tribus, dont nous nous bornerons à indiquer les noms, et que nous caractériserons plus tard : A. Ennomites, Duponchel (Eunomidi, Guenée) : treize genres; type, Ennomos, Treitscke. — B. Chlorochromites, Duponchel (Geometridi, Guenée): quatre genres; type, Geometra, Treitsche). — C. Gnophites, Dup. (Gnophidi, Gn.): deux genres, Gnophos, Treitscke, et Elophus, Boisduval. — D. Boarmites, Duponchel (Boarmidi, Gn.): trois genres; type, Boarmia, Treitscke. — E. Cléorites, Duponchel: trois genres; type, Cleora, Curtis. — F. Am-PHIDASITES, Duponchel: trois genres; type, Amphidasis, Treitscke. — G. HIBERNITES, Duponchel (Hibernidi, Gn.): trois genres; type, Hibernia. — H. Fidonites, Duponchel (Fidonidi, Gn.): douze genres; types, Numeria, Duponchel, et Fidonia, Treitsche. - I. Aspilatites, Duponchel: six genres; type, Aspilates, Treitscke. — J. Eubolites, Duponchel: quatre genres; type, Eubolia, Duponchel. - K. Cidarites, Duponchel: huit genres; type, Cidaria, Treitscke. - L. Larentites, Duponchel: deux genres, Larentia, Duponchel, et Eupithecia, Curtis. — M. Melanthites, Duponchel: deux genres, Melanthia et Melanippe, Duponchel. — N. Zérénites, Duponchel (Zerenidi, Gn.): trois genres; type, Zerene, Treitscke. — O. Cabérites, Duponchel (Caberidi, Gn.): quatre genres; type, Cabera, Treitscke. — P. Acidalites, Duponchel (Acidalidi, Gn.): trois genres; type, Acidalia, Treitscke. — Q. Sionites, Duponchel (Sionidi, Gn.): cinq genres; type, Siona, Duponchel. — R. Dasydies, Duponchel: quatre genres; type, Dasydia, Gn.

M. E. Blanchard, dans son Histoire naturelle des Insectes, 1845, fait des Phalénites de Latreille sa famille des Риде́міємя; il dit que les caractères existant entre tous les genres de cette grande division ne lui permettent pas de les répartir en plusieurs groupes primaires, et il les subdivise ensuite en quarante genres, qu'il caractèrise en quelques mots d'après les particularités que présente l'Insecte parfait. Ces genres, sur lesquels nous reviendrons bientôt, sont les suivants : Urapteryx, Kirby; Metrocampe, Latreille; Ennomos, Treitscke; Crocalis, Treitscke; Scodonie, Boisduval; Aventia, Duponchel; Macaria, Curtis (Philobia, Duponchel); Philobia, Stephens (Godonella, Boisduval); Halia, Duponchel; Rumia, Duponchel; Géomètre, Linné (Hipparchus, Leach); Cléogène, Duponchel; Aspilatis, Treitscke (Pellonia, Duponchel); Compsoptera, Blanchard (Ligia, Duponchel); Numeria, Duponchel (Ploseria, Boisduval); Fidonia, Treitscke; Nyssia, Duponchel; Phalène, Linné (Amphidasis, Treitscke); Boarmia, Treitscke; Elophos, Boisduval; Gnophos, Treitscke; Bolétobie, Boisduval; Eubolia, Duponchel (Phasiane, Duponchel); Anaitis, Duponchel; Larentia, Treitscke (Eupitheria, Curtis); Lobophora, Curtis (Amathia, Duponchel); Cidaria, Treitscke; Melani, pe, Duponchel (Venilia, Duponchel); Melanthia, Treitscke; Zerène, Treitscke; Cubera, Treitscke; Ephyra,

Duponchel; Acidalia, Treitscke (Dorsithea, Stenia, Duponchel); Siona, Duponchel; Minoa, Treitscke; Odezia, Boisduval (Tanagra, Duponchel); Psodos, Treitscke, et Pygmæna, Boisduval (Psodos, Treitscke).



Fig. 422. — Boarmie de l'acacia. (Mâle.)

Nous allons faire connaître tous les groupes que nous venons de nommer, nous en indiquerons quelques autres, nous citerons les dix-huit sous-tribus de Duponchel, et nous suivrons en partie l'ordre adopté par cet auteur. Le fractionnement des groupes est devenu aujourd'hui excessivement considérable, et le genre Phalena proprement dit de Linné a même disparu complétement de la nomenclature; cela nous semble fâcheux, mais véritablement il n'y a pas plus de raison de laisser ce nom plutôt à un groupe de Phaléniens qu'à un autre, et, d'une manière générale, il doit s'appliquer à tous les genres de la famille, et, en les appelant des Phaléniens, on n'a fait qu'en modifier légèrement la dénomination : cependant nous le laisserons, avec M. Blanchard, aux Amphidasis de Treitsche.

Quant à la place que nous assignons aux Phaléniens, nous avons cru devoir adopter l'arrangement suivi par M. E. Blanchard. Nous dirons cependant que, si les Phaléniens ont beaucoup de rapports avec les Noctuéliens, quelques autres groupes de Lépidoptères, tels que les Deltoïdes et les Pyrales proprement dites, pourraient très-bien établir le passage des uns aux autres, quoique d'un autre côté ces derniers se rapprochent beaucoup des Tineites, à côté desquelles nous les placerons. Cela, du reste, prouve que la série naturelle linéaire n'est pas toujours possible, et qu'un groupe naturel peut quelquefois tenir de deux autres.

La première division, celle des Ennomites de Duponchel, renferme des espèces à antennes presque toujours pectinées ou ciliées, ou même penniformes dans les mâles; à palpes courts, ne dépassant pas le chaperon; à trompe plus ou moins longue, nulle dans les Crocallis; à corselet large ou étroit; à ailes souvent dentelées, sinuées ou anguleuses. Chenilles ressemblant ordinairement, dans l'état de repos, à de petites branches sèches, ce qui les a fait appeler Arpenteuses en bâton; vivant presque toutes sur les arbres, et se transformant dans un léger tissu entre les feuilles; pattes en nombre variable, dix dans le plus grand nombre des cas, douze chez les Rumia et quatorze dans les Metrocampa.

## 4er GENRE. - URAPTÉRYX. URAPTERYX. Kirby, Boisduval, 1832.

Voyage de découverte de l'Astrolabe.

Antennes simples dans les deux sexes, quoique plus épaisses dans les mâles que dans les femelles; palpes à dernier article très-petit, pointu; chaperon large, velu; trompe très-longue; corselet robuste, très-velu; ailes supérieures à angle apical très-aigu : inférieures ayant au milieu du bord terminal un prolongement en forme de queue.

Chenilles très-allongées, ressemblant tout à fait, par la forme et la couleur, à une petite branche

de bois mort; ridées longitudinalement, avec deux tubercales latéraux vers le milieu du corps; vivant sur le sureau.

Chrysalides très-allongées, ayant la forme de celles des *Thais*, enveloppées d'un réseau à clairevoie entremêlé de feuilles, et suspendu par de longs fils à une branche d'arbre, de sorte qu'il est balancé par le moindre vent.

On ne connaît que quelques espèces de ce genre; la plupart exotiques. Les deux seules européennes sont l'U. persicaria, Ménétriers, du Caucase et de Sarepta, et surtout l'U. sambucaria, Linné, commune dans presque toutes les parties de l'Europe, et dont la Chenille vit sur le sureau (Sambucus nigra, Linné). Cette dernière espèce, la Soufrée a queue, Geoffroy (Phalæna sambucaria, Linné), le type du genre Aæna, Treitscke, a une envergure de 0<sup>m</sup>,035 à 0<sup>m</sup>,040; son corps est jaunâtre; les ailes, d'un fauve soufre, parsemées de petites taches d'un gris verdâtre, avec trois lignes transversales brunâtres, dont deux sur les ailes supérieures et une seule sur les inférieures, et, en outre, une petite ligne de la même couleur dans l'intervalle des deux lignes, et, à la base de la petite queue des ailes inférieures, deux petites taches brunes, dont la première ocellée, à prunelle ferrugineuse.

## 2mº GENRE. - MÉTROCAMPE. METROCAMPA. Latreille, 1825.

Familles naturelles.

Antennes pectinées dans les mâles; palpes courts, grêles; trompe longue; ailes anguleuses ou arrondies : supérieures ayant deux raies transversales : inférieures avec une seule raie près du bord terminal, et correspondant à celles des deux premières.

Chenilles à douze pattes, dont dix seulement servent à la locomotion; corps allongé, aplati en dessous, avec la tête petite, arrondie; ciliées sur les côtés, nues sur le dos ou garnies seulement de quelques poils courts; vivant sur les arbres des forêts.

Chrysalides placées dans un cocon d'un tissu mince, et déposées soit dans la terre ou à sa superficie, ou sur les arbres entre les feuilles.

Ce genre, qui ne renferme qu'un petit nombre d'espèces, toutes européennes, correspond aux Ellopia de Treitscke et aux Campæa de Lamarck. Le type est la Phalène Gris de perle (Geometra Margaritaria, Linné), que nous figurons pl. XXII, fig. 1: envergure, 0<sup>m</sup>,055 à 0<sup>m</sup>,040; entièrement d'un vert tendre, avec les ailes anguleuses, passant au gris de perle après la mort de l'Insecte, et ayant deux bandes transversales d'un vert foncé, bordées de blanc: la seconde seule se continuant sur les secondes ailes. Cette espèce, dont la Chenille vit sur le chêne, habite les environs de Paris et le nord de l'Europe aux mois d'avril et de juillet. Une autre espèce à ailes anguleuses et des mêmes pays est la M. honoraria, W. V. Une espèce remarquable par ses ailes arrondies, la M. fasciaria, Linné, vit sur les pins des hautes montagnes.

## 3me GENRE. - ENNOMOS. ENNOMOS. Treitsche, 1825.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes pectinées dans les mâles; palpes un peu inclinés, dépassant légèrement le chaperon, trompe grêle; corselet large, très-velu; ailes ayant chacune une dent qui dépasse les autres au milieu du bord terminal : supérieures à sommet plus ou moins prononcé.

Chenilles plus ou moins longues, ressemblant, par la forme et la couleur, à de petites branches d'arbre, leur corps étant garni çà et là d'excroissances simulant des bourgeons; tête verticalement aplatie, échancrée légèrement en haut, et ne débordant pas le premier anneau; vivant sur les arbres

Chrysalides placées sur le sol ou entre les feuilles, et contenues dans de légers cocons soyeux.



Fig. 1. — Metrocampe gris de perle. (Femelle.)



Fig. 2. — Maquarie marque.



Fig. 3. — Macarie jaune.



Fig. 4. — Ennomos de l'aulne. (Femelle.)



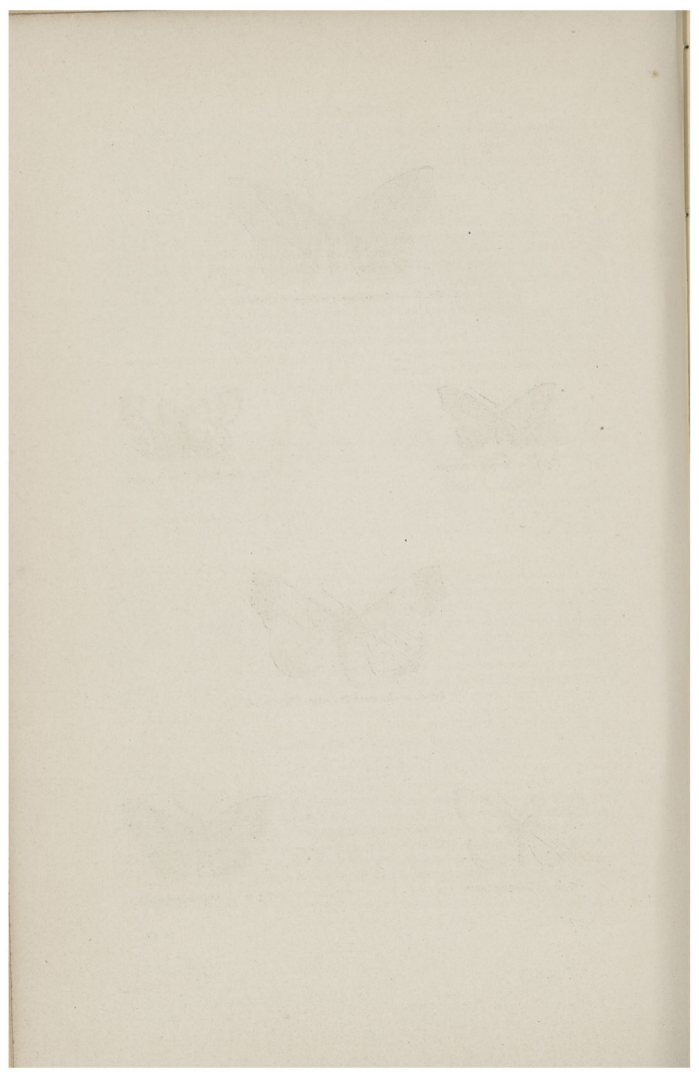


Fig. 5. — Cléogène teinte.



Fig. 6. — Aspilate ensanglantée.

P.2



Ce genre, nombreux en espèces, car l'on en connaît une vingtaine d'européennes qui presque toutes se trouvent en France, et on en a signalé plusieurs comme propres à l'Afrique, à l'Asie et à l'Amérique, peut, suivant Duponchel, être partagé en trois groupes particuliers : A. Espèces à ailes plutôt sinuées que dentées : plusieurs Ennomos propres à la Hongrie, et une, la P. syringaria, Linne, se trouvant dans toute l'Europe, et dont la Chenille vit sur le lilas. - B. Espèces à ailes dentelées, avec une tache semi-lunaire au sommet des antérieures : quelques espèces se rencontrant toutes en France et à Paris, en Allemagne et dans quelques autres parties de l'Europe, telles que les lunaria, W. V.; illunaria, W. V., et illustris, belle espèce que nous représentons. — C. Espèces à ailes dentelées, sans tache semi-lunaire au sommet des antérieures : un grand nombre d'espèces, telles que les angularia, W. V., espèce variant assez par la couleur des dessins que l'on remarque sur le fond de ses ailes, et dont nous donnons la figure; erosaria, W. V.; tiliaria, Hubner; denturia, Esper; aluiaria, Linné, etc., qui se trouvent tous assez communément dans nos environs, et vivent sur divers arbres, comme le tilleul, le chêne, etc. La dernière espèce que nous avons citée, la Phalène DE L'AUNE (Ennomos aluiara, Linné), que nous figurons pl. XXII, fig. 4, a une envergure d'environ 0m,035; son corps est d'un jaune d'ocre; les ailes de la même couleur, parsemées de points et de taches ferrugineux, plus abondants vers l'extrémité : ces taches pouvant quelquefois former deux lignes transversales plus ou moins interrompues.



Fig. 123. - Ennomos anguleux. (Mâle.)



Fig. 124. - Ennomos illustre. (Femelle.)

Duponchel en a distingué génériquement les : 1º ANGERONA, à antennes très-pectinées dans les mâles, à palpes très-minces, à corselet étroit, à ailes inférieures seules dentelées, et à Chenilles ayant des tubercules sur les quatrième et huitième anneaux, amincies vers la tête, qui est petite. Une seule espèce, la Phalène du coudrier ou du prunier (Angeronia prunaria, Linné), dont nous donnons la figure pl. XXIII, fig. 6, et qui varie considérablement : envergure, 0m,035 à 0m,040; ailes d'un beau jaune orangé dans le mâle, et d'un jaune d'ocre dans la femelle, chargées de petites stries noires, parfois une tache basilaire et une large bande terminale d'un brun noirâtre : Chenille vivant sur plusieurs arbres, et surtout sur le coudrier. Commune aux environs de Paris. - 2º Epione ou Bra-DYCPETES, Stéphens, chez les quels les antennes des males sont pectinées ou ciliées, les palpes droits, squameux; la trompe longue, le corselet étroit, peu velu, et les ailes supérieures à sommet tronqué : inférieures à bord terminal sinué, et dont les Chenilles, vivant sur les arbres et sur les plantes basses, sont couvertes de petits poils fins, isolés, et n'ont pas de tubercules. Quatre espèces habitent toutes auprès de Paris et une grande partie de l'Europe, et dont le type est la Geomètre aiguë, Epione apiciaria, Hubner : envergure ne dépassant pas 0m,03; ailes d'un jaune vif, parsemées d'atomes d'un rouge fauve, et ornées, près de leur extrémité, d'une bande transversale oblique, sinueuse, d'un violet tendre. - 3º Eurymene, Duponchel, à antennes pectinées dans les mâles; palpes épais; trompe longue; ailes supérieures coupées carrément à leur sommet dans l'état de repos, et à Chenilles à tête légèrement échancrée, ayant des tubercules sur les deuxième et troisième anneaux. Espèce unique, E. dolabraria, de Paris, dont la Chenille vit sur le chène et le tilleul.

Un autre genre de Duponchel, celui des Timanora, peut en être rapproché: les antennes sont pectinées ou ciliées dans les mâles; les palpes à dernier article nu, cylindrique; le corselet étroit; les ailes supérieures à angle apical très-aigu, et postérieures à bord terminal formant une pointe: un petit nombre d'espèces, dont le type est la T. amataria, Linné, que nous figurons page 140, de toute l'Europe, dont la Chenilte, renflée en massur dans sa partie antérieure, vit d'herbe et de plantes basses, et produit une chrysalide effilée et coupée en biseau du côté de la tête.

#### 4me GENRE. - HIMERE. HIMERA. Duponchel, 1844.

Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe.

Antennes penniformes dans les mâles; palpes très-velus, ne dépassant pas le chaperon; trompe très-apparente, grêle; ailes légèrement dentées, avec un point au centre de chacune d'elles : supérieures à deux raies transversales en trapèze; inférieures avec une seule raie.

Chenilles lisses, cylindriques, sans tubercules, à tête petite, arrondie, avec deux pointes charnues inclinées vers l'anus sur l'avant-dernier anneau.

Chrysalides placées dans un cocon léger sur ou dans le sol.

Ge genre, assez voisin du suivant, celui des Crocallis, auquel Treitscke le réunissait, ne renferme qu'une seule espèce propre à une grande partie de l'Europe, dans laquelle elle se rencontre communément. C'est la Phalène plume (Himeria pennaria, Duponchel, ou Phalæna pennaria, Linné), que nous représentons pl. XXIII, fig. 5: envergure, 0<sup>m</sup>,035 à 0<sup>m</sup>,040; ailes antérieures d'un rouge brique dans les mâles, plus jaune dans les femèlles, pointillé de brun, avec une marque centrale noire et deux lignes transversales flexueuses brunes, dont la seconde bordée de blanc, et près du sommet un point moitié noir et moitié blanc; ailes postérieures plus pâles que les antérieures, avec un point central et une ligne transversale bruns. La Chenille vit sur le chêne, le charme, le bouleau, etc.

## 5me GENRE. - CROCALLE. CROCALLIS. Treitsche, 1825.

In Schmetterl., Von Europa.

Antennes pectinées chez les mâles; palpes à dernier article aigu, dépassant le chaperon; trompe nulle; corselet large, très-velu; ailes légèrement dentelées, avec un point vers le centre : supérieures avec deux raies transversales en trapèze : inférieures une seule raie.

Chenilles d'égale grosseur dans toute leur longueur, rugueuses, mais sans tubercules, parsemées de poils rares, courts, à tête large; vivant sur les arbres et les arbrisseaux.

Chrysalides enterrées ou placées sur le sol.

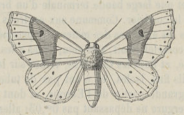


Fig. 125. - Crocalle aglosse. (Femelle.)

Genre peu nombreux en espèces, car il ne renferme, parmi les européennes, que les Crocallis extimaria, Hubner, et Dardoinaria, Danzel, de Provence; trapezaria, Boisduval, de Montpellier, et elinguaria, Linné, Phalène sans langue ou aglosse, de toute l'Europe et de nos environs. Cette dernière a une envergure de 0<sup>m</sup>,038; ses ailes sont d'un beau jaune-paille, avec une rangée marginale de points noirs: supérieures ayant une large bande médiane plus foncée, ornée d'un point noir central. Nous donnons la figure de cette espèce.

M. E. Blanchard place ici le genre Scodiona, Boisduval, correspondant en partie au groupe des Vidonites de Duponchel, et dont nous parlerons plus loin. Il en est de même du genre Halia.

#### 6me GENRE. - AVENTIE. AVENTIA. Duponchel, 1844.

Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe.

Antennes pectinées dans les mâles, palpes dépassant le chaperon, à dernier article large, déprime, trompe longue; corselet étroit, peu velu; ailes supérieures fortement échancrées au-dessus de l'angle apical : inférieures arrondies.

Chenilles plates, ciliées sur les côtés comme celles des Catocala, à tête petite, arrondie; vivant de

lichens.

Chrysalides placées, dans un tissu lâche, entre les feuilles.

Ce groupe ne renferme qu'une seule espèce, que nous représentons pl. XIII, fig. 1, le Crochet d'Engramelle (Bombyx flexula, Fabricius; Aventia flexularia, Hubner), que Latreille rangeait dans le genre Platypteryx, qu'à tort, au reste, il plaçait avec les Phaléniens. Envergure, 0<sup>m</sup>,022 à 0<sup>m</sup>,030; ailes d'un cendré sablé de roux: antérieures de cette couleur vers leur sommet, avec deux lignes transversales blanchâtres, bordées de roux, et entre elles les deux points blancs, enfin, près du bord terminal, une ligne blanchâtre à peine marquée, et une rangée de petits points noirs; ailes postérieures avec une seule ligne transversale.

#### 7me GENRE. — MACARIE. MACARIA. Curtis, 1826.

British Entomology.

Antennes pectinées ou ciliées dans les mâles; palpes courts, connivents à l'extrémité; chaperon avancé; trompe médiocre; corselet étroit, peu velu; ailes antérieures plus ou moins échancrées audessous de l'angle apical : postérieures ayant le milieu de leur fond formant un angle plus ou moins aigu.

Chenilles lisses, sans tubercules, à tête petite; vivant sur les arbres.

Chrysalides dans des coques placées entre les feuilles ou dans la mousse au pied des arbres.

Ce genre, qui répond à celui des *Philobia*, Duponchel, et qui est formé aux dépens des *Ennomos*, Treitscke, ne renferme que cinq espèces européennes: les unes à ailés supérieures trèséchancrées; ayant pour type la Phalène marquée (Geometra notata, Linné, ou Macaria notataria, Hubner), que nous figurons pl. XII, fig. 2: envergure, environ 0<sup>m</sup>,05; ailes d'un blanc sale, saupoudrées d'atomes bruns: supérieures avec quatre lignes transversales peu marquées partant d'autant de taches brunes situées contre la côte, et une cinquième tache vers leur milieu: ailes postérieures n'ayant que trois lignes grises: commun aux environs de Paris; et en espèces à ailes supérieures peu ou pas échancrées: types, *P. lituburia*, Hubner, des forêts de pins, et Philobie Jaune, Duponchel, que nous figurons pl. XXII, fig. 3.

Auprès de ce genre vient se placer le genre Gonodella de Boisduval, qui n'en diffère guère que par ses antennes simples dans les mâles comme dans les femelles, par ses palpes courts et par ses ailes antérieures sans échancrures. Une seule espèce, la G. æstimaria, Hubner, propre au midi de la France et à la Russie méridionale en mai et septembre, et dont la Chenille, allongée, mince, à tête

petite, verte, avec des taches et des raies blanches, vit sur le Tamarix gallica.

## 8me GENRE. - RUMIE. RUMIA. Duponchel, 1844.

Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes à dernier article très-court, et dépassant à peine le chaperon; trompe longue, assez épaisse à la base; ailes postérieures ayant le milieu du bord terminal formant un angle aigu.

Chenilles ayant quatorze pattes, dont les six premières et les quatre dernières servent seules pour la marche; allongées, cylindriques, à tête ronde, et avec un tubercule très-élevé sur le sixième anneau.

Chrysalides placées entre les feuilles dans un léger tissu.

Ce groupe ne comprend qu'une seule espèce, la Citronelle Rouillée de Geoffroy, Phalène de l'alister (Phalèna cratægula, Linné), placée par Treitscke dans le genre Ennomos, et dont Duponchel a fait le type du genre Rumia, adopté par MM. Boisduval, Guenée, et par tous les entomologistes modernes. Ce Papillon, dont nous donnons la figure de la femelle, a une envergure de 0<sup>m</sup>,035 à 0<sup>m</sup>,040; il est entièrement d'un beau jaune citron, avec trois taches ferrugineuses contre le bord costal des ailes supérieures, et deux lignes transversales noirâtres. Sa Chenille vit sur l'alisier, l'aubépine, le prunellier, etc. Il est commun dans une grande partie de l'Europe, et n'est pas rare, dans les mois de mai et de juillet, aux environs de Paris.



Fig. 126. - Rumie de l'alisier. (Femelle.)

La deuxième division à laquelle nous appliquerons, avec M. Guenée, le nom de Géométrides, et qui répond à la sous-tribu des *Chlorochromites* de Duponchel, ne renferme qu'un petit nombre de genres n'ayant guère entre eux pour caractère commun que de présenter habituellement une couleur verte dans la plupart des espèces, quoique cependant quelques-unes soient brunes; les Chenilles varient beaucoup entre elles.

#### 9me GENRE. — GÉOMÈTRE. GEOMETRA. Linné, 1758.

Systema naturæ.

Antennes pectinées dans les mâles; palpes ascendants, velus, dépassant le chaperon, à premier article nu, légèrement renflé à l'extrémité; trompe longue; corselet un peu globuleux; ailes larges, légèrement dentelées.

Chenilles courtes, d'égale grosseur, à tête petite et en partie cachée sous le premier anneau, armées de quelques pointes charnues.

Chrysalides renfermées dans un cocon transparent placé entre les feuilles.

Les Geometræ de Linné ont été partagées en un grand nombre de genres; Treitscke a appliqué le nom de Geometra à toutes les espèces du groupe qui nous occupe, et M. E. Blanchard l'a suivi. Duponchel et M. le docteur Boisduval ont de beaucoup restreint ce groupe, et le premier auteur que

nous devons citer n'y a plus placé qu'une seule espèce. Leach et les entomologistes anglais ont encore été plus loin, car ils ont fait même disparaître, ce qui nous semble fâcheux, la dénomination ancienne de Géomètre pour donner à ce groupe le nom particulier d'Hipparchus.

L'espèce typique est la Geometra papilionaria, Linné: envergure d'environ 0<sup>m</sup>,05; corps vert; ailes d'un beau vert de pré, ayant deux rangées transversales de petites lunules blanches formant deux lignes, l'une un peu au delà du milieu et l'autre près du bord terminal, et, en outre, un croissant discoïdal vert: les ailes supérieures offrant encore une troisième ligne blanche à la base. Chenille verte, gibbeuse, vivant sur l'aune, le hêtre, le bouleau, etc. Se trouve, en juin et septembre, dans les bois humides de presque toute l'Europe, et n'est pas rare dans nos environs. Nous donnons, pl. XXIII, fig. 4, la figure du mâle de cette Phalène papillon.

## 10me GENRE. - HÉMITHÉE. HEMITHEA. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes brièvement pectinées dans les mâles; palpes serrés contre la tête, épais, à dernier article nu, très-petit; trompe très-longue; corselet étroit; ailes à bord simple, tantôt vertes et tantôt grises, traversées par des lignes ondulées.

Chenilles lisses, effilées, d'une consistance sèche, avec une ou deux pointes sur le premier anneau, et à tête profondément bifurquée.

Chrysalides placées entre les feuilles dans un léger tissu.

Ce genre, adopté par M. le docteur Boisduval, et qui rentre dans les Geometra de Treitscke et les Hipparchus de Stéphens, outre quelques espèces exotiques, renferme une vingtaine d'espèces européennes. Duponchel y a formé deux groupes génériques : 1º les Hemithea, caractérisés comme nous l'avons indiqué, renfermant des espèces principalement du midi de l'Europe, et dont le type est l'H. cythisaria, W. V., qui se trouve presque partout en juin et juillet, dont les ailes sont grises ou vertes, avec des dessins blancs, et dont les Chenilles vivent sur les plantes de la famille des légumineuses. — 2º Les Chlorochroma, chez lesquels les antennes peuvent être simples dans les deux sexes, et les ailes verdâtres, plus ou moins anguleuses : une dizaine d'espèces, dont trois (C. plutataria, Linné; xstivaria, Esper, et buplevaria, W. V.) habitent les environs de Paris, l'Allemagne, etc., et dont les Chenilles, ne différant pas de celles des Hémithées proprement dits, vivent sur les arbres, les arbrisseaux et les plantes basses. Le type est la Geometra buplevaria, W. V., Fabricius, G. thymiaria, Linné, que nous figurons : envergure, environ 0<sup>m</sup>,03; ailes d'un vert pomme, deux lignes blanchâtres ondées sur les supérieures, une seule sur les secondes et avec la frange d'un blanc jaunâtre, entrecoupée de ferrugineux. Se trouve assez communément en juillet.



Fig. 127. - Chlorochrome (Hemithée) de Buplève. (Mâle.)

11me GENRE. — PHORODÉME. PHORODEMA. Boisduval, 1840

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes pectinées chez les mâles; palpes droits, longs, épais, squameux, à dernier article cytindrique, nu; trompe médiocre; corselet arrondi; ailes non dentées. Chenilles courtes, cylindriques, se tenant cachées, pendant le repos, dans un fourreau; se métamorphosant dans un léger cocon entre les feuilles.

Le genre Cleora de curtis, outre quelques autres espèces, en renfermait deux dont M. le docteur Boisduval a fait son genre Phorodesma (du grec, φορός, porteur; δέσμα, fourreau), généralement adopté, et dont le nom rappelle une particularité très-remarquable du genre de vie de leurs Chenilles. En effet les Chenilles des deux espèces de ce genre se tiennent constamment cachées, pendant le repos, dans un fourreau qu'elles se fabriquent artistement avec des débris de feuilles : ce fourreau a quelque ressemblance avec celui des Psychés, dont nous avons parlé; mais il en diffère cependant essentiel lement en ce qu'il est ouvert par les deux bouts, ce qui donne à la Chenille, lorsqu'elle veut change de place, le moyen de se servir non-seulement de ses pattes de devant, comme les Psychés, mais aussi de celles de derrière; de sorte que ce fourreau, ou plutôt, comme le dit Duponchel, ce vêtement, qui sert à la protéger et qu'elle transporte partout avec elle, ne l'empêche pas de marcher à la manière des autres Arpenteuses. Les deux espèces de ce genre apparaissent au mois de juin : ce sont le C. bajularia, W. V. (ditaria, Fabricius), de France, d'Allemagne, etc., dont la Chenille vit sur le chêne, et C. smaragdaria, Fabricius, d'Allemagne et de Hongrie, dont la Chenille se trouve sur la millefeuille.

La troisième division, la sous-tribu des Asplatites de Duponchel, est assez peu nombreuse en espèces, présentant des antennes pectinées ou ciliées dans les mâles, des palpes courts, squameux; une trompe assez longue; des ailes à bord simple et entier, etc. Les Chenilles, dont on ne connaît qu'un petit nombre, sont allongées, lisses, sans tubercules; vivant sur les arbres et les plantes basses, et se métamorphosant dans un léger tissu.

12<sup>me</sup> GENRE. — CLÉOGÈNE. CLEOGENE. Duponchel, 1829. Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes pectinées dans les mâles; palpes cour , velus; trompe robuste; corselet étroit, squameux; ailes arrondies, toutes d'une seule couleur des deux côtés, tantôt claire, tantôt foncée.

Ce groupe faisait partie des Minoa de Treitscke et des Angerona de Curtis; on n'en connaît pa les premiers états. Ce sont des espèces propres aux pays de montagnes, principalement aux Alpes et aux Pyrénées, et dont les mâles seuls volent pendant le jour, tandis que les femelles restent cachées dans l'herbe. On en a décrit trois espèces seulement, les C. illibaria, Treitscke, du midi de la France et de la Morée; Peletieraria, Duponchel, des Pyrénées, et tincturia, Hubner, des Alpes. Cette dernière espèce, la Phalæna lutearia de Fabricius, que nous figurons pl. XXII, fig. 5, a une envergure de 0<sup>m</sup>,025 à 0<sup>m</sup>,035; son corps est jaune; ses ailes entièrement d'un brun jaunâtre, sans tach e la femelle est un peu plus pâle que le mâle, et beaucoup plus petite que lui. Elle se trouve, en juillet, dans le midi de la France, et surtout, assure-t-on, dans le département de l'Isère.

15me GENRE. - ASPILATE. ASPILATES. Treitsche, 1827.

In Schmetterl, von Europa,

Antennes pectinées dans les mâles, simples dans les femelles; palpes de longueur variable, terminés en pointe aiguë; pattes très-longues; ailes en toit, à bord sans échancrure.

Chenilles allongées, lisses, ayant deux petites pointes sur le dernier anneau.

Chrysalides enfermées dans un léger tissu placé à la surface du sol.

Ce genre, très-nombreux en espèces tant indigènes qu'exotiques, et anciennement placées dans les

genres Phalæna, Fabricius; Idiea, Treitscke; Ptychopoda, Stéphens; Timandra, Curtis, etc., a îté partagé par Duponchel en plusieurs groupes génériques, tels que:

A. Pellonia. Antennes très-longues; palpes très-courts; trompe longue; corselet étroit, squameux; ailes traversées, vers le milieu, par une bande étroite, dont les bords sont quelques seuls marqués. Chenilles allongées, grêles, presque filiformes, sans tubercules; vivant sur les genêts. Chrysalides effilées: quelques espèces propres au midi et au centre de l'Europe, volant habituellement dans les endroits secs et arides, et dont le type est la Geometra vibicaria, Linné. Cette espèce a une envergure d'environ 0<sup>m</sup>,03; corps d'un jaune grisâtre; ailes de la même couleur, avec la frange rose, et deux lignes transversales parallèles, également roses, avec leur intervalle parsois coloré de la même manière, et ne formant alors qu'une bande large: supérieures ayant encore à la base une autre ligne rose, légèrement arquée, et toutes quatre un point discoïdal de la même couleur; abdomen un peu teinté de rose en dessous. Cette jolie espèce est répandue dans une grande partie de l'Europe. L'A. Calabraria, Esper, du midi de la France et de l'Italie, en dissère seulement par la bande rose qui borde l'aile, s'avançant plus loin que la frange; par les lignes transversales plus rapprochées, et par l'absence du point rose discoïdal sur les ailes postérieures.

B. Aspilates. Antennes souvent terminées par un fil; palpes aigus, dépassant le chaperon; corselet velu; ailes supérieures traversées en diagonale par une ou deux raies partant de l'angle apical et se terminant au bord interne. Chenilles rayées longitudinalement, vivant sur le genêt ou sur les plantes herbacées. Une quinzaine d'espèces propres à la France, à la Russie et à une grande partie de l'Europe, et dont deux, les A. citraria, Hubner, et purpuraria, Linné, se trouvent auprès de Paris. Cette dernière, l'Ensanglantée de Geoffroy, que nous figurons pl. XXII, fig. 6, n'a qu'une envergure de 0<sup>m</sup>,020 à 0<sup>m</sup>,025; son corps est brun, pointillé de jaune; les ailes sont d'un brun jaunâtre, avec deux bandes transversales, divergentes, d'un rouge pourpre, et de largeur variable : la plus rapprochée du bord terminal souvent divisée en deux avant d'arriver à la côte; les inférieures brunes à la base, et d'un jaune plus ou moins vif dans le reste de leur étendue; la frange d'un rose purpurin. Cette espèce est excessivement répandue dans toute l'Europe, et sa Chenille vit sur la traînasse des Oiseaux (Polygonum aviculare, Linné).

C. EGEA. Antennes plus ou moins largement pectinées dans les mâles; palpes courts, larges; trompe grêle dans le mâle, robuste dans la femelle; corps épais; ailes oblongues, d'égale grandeur : supérieures à bord externe coupé obliquement. Trois espèces, les E. desertaria, Kindermann, du Caucase; pravaria Hubner, de la Laponie, et culminaria, Eversmann, du Volga inférieur.

On doit aussi en rapprocher les genres suivants, qui ont été rangés avec les Eubolites, les Fidonites et les Larentites par M. le docteur Boisduval.

## 14me GENRE. - PHASIANE. PHASIANA. Guenée, Duponchel, 1844.

Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe.

Antennes pectinées ou ciliées dans les mâles; palpes dépassant le chaperon, un peu connivents, aigus; trompe longue; corselet étroit, squameux; ailes supérieures ordinairement traversées au milieu par deux lignes un peu divergentes, avec un point entre elles.

Chenilles lisses, sans tubercules, à tête arrondie, s'enveloppant d'un léger tissu pour se métamorphoser, et le plaçant entre les feuilles.

Une dizaine d'espèces, que l'on peut subdiviser suivant que les ailes supérieures sont traversées par deux lignes rousses ou brunes, noires ou jaunes, ou qu'il n'y a qu'une seule bande étroite, noire, constituent ce genre. Ces espèces se trouvent toutes en France; deux, les P. palumbaria, W. V. (plumbaria, Fabricius), et petraria, Esper, se rencontrent auprès de Paris et dans presque toute l'Europe. M. Guenée y admet deux groupes génériques auxquels il donne les noms de Phasiana et de Lozogramma.

15me GENRE. — TEPHRINE. TEPHRINA. Guenée, Duponchel, 1844.

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes ciliées dans les mâles; palpes dépassant le chaperon, squameux; trompe courte; corselet étroit, peu velu; ailes sablées de brun sur un fond gris : supérieures traversées par deux lignes trèsséparées, flexueuses, et dont l'extérieure se continue sur les ailes inférieures.

Ce genre renferme surtout la T. murinaria, W. V., de presque toute l'Europe.

La quatrième division, correspondant à la huitième sous-tribu de Duponchel, celle des Fidonites, renferme des espèces ayant pour caractères communs : antennes plumeuses, pectinées ou ciliées dans les mâles; palpes assez courts; trompe courte ou nulle; corselet plus ou moins étroit; bord terminal des quatre ailes entier; vol presque toujours diurne, à l'ardeur du soleil.

16me GENRE. - HALIE. HALIA. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes brièvement pectinées dans les mâles; palpes triangulaires, épais, dépassant le chaperon, trompe longue, corselet étroit, squameux; abdomen grêle; ailes pulvérulentes : supérieures marquées de deux ou trois taches costales : inférieures à bord un peu denté.

Chenilles cylindriques, d'égale grosseur partout, avec des points verruqueux pilifères, à tête arrondie; vivant sur les groseilliers, et se transformant dans un tissu léger, à la surface du sol.

On n'en connaît que deux espèces, H. wavuria, Linné, commune partout sur les groseilliers cultivés, et Stevenaria, Boisduyal, de l'Espagne et de la Russie méridionale.

17me GENRE. - SCODIONE. SCODIONA. Boisduval, 1840.

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes très-longues, à tige épaisse, brièvement pectinées dans les mâles; palpes très-courts, velus; trompe presque nulle; corselet robuste, velu; ailes très-entières, pulvérulentes : supérieures traversées par deux lignes de points plus ou moins bien marqués, et formant une sorte de trapèze; inférieures traversées par une ligne de points.

Chenilles allongées, cylindriques, lisses, rayées longitudinalement, à tête petite, ronde, et ayant un tubercule en forme d'épine sur le onzième anneau; vivant de plantes basses, et s'enterrant pour se chrysalider.



Fig. 128 - Scodione brûlé. (Femelle.)

On indique huit espèces de ce groupe provenant en général du midi de la France et de l'Espagne. Nous citerons la S. faviellacearia, Hubner: envergure, un peu moins de 0<sup>m</sup>,03; ailes d'un blanc







Fig. 1. - Aventie crochet. (Femelle.)



Fig. 2. — Numérie poudrée. (Mâle.)



Fig. 3. — Numérie poudrée. (Femelle.)





Fig. 4. — Géomètre papillon. (Mâle.)



Fig. 5. - Himère plume (Mâle.)



Fig. 6. — Augerone du prunier. (Mâle).

P.2

Pl. 23.

grisâtre, couvertes d'atomes bruns, ayant chacune un point central noir : antérieures avec deux raies transversales noires, dont la seconde accompagnée en dehors de deux taches noires, cernées de roux : les secondes ailes ayant une seule raie transversale noire. Nous figurons cette espèce, qui portait anciennement le nom de Fidonie brulée.

## 18me GENRE. - NUMERIE. NUMERIA. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes pectinées dans les mâles; palpes aigus; trompe courte; corselet étroit, squameux; ailes plus ou moins pulvérulentes : supérieures larges, marquées à l'angle apical d'une raie oblique, traversées au milieu par deux lignes.

Chenilles tuberculées, atténuées antérieurement, à tête cordiforme; vivant sur les arbres, et filant

leurs coques entre les feuilles.

Quelques espèces des hautes montagnes et du midi de la France; telles que les N. pulveraria, Linné, des régions sous-alpines en juillet; capreolaria, W. V., des Alpes et de la Provence; agaritharia, Dardoin, de Marseille, et Donzelaria, Duponchel, d'Auvergne. Le type est la Numerie poudrée. (Voy. les figures du mâle et de la femelle, pl. XXIII, fig. 2 et 3): cette Geometra pulveraria, Linné, a une envergure de 0<sup>m</sup>,04; ses ailes sont d'un jaune fauve dans les mâles, plus grisâtre dans les femelles, finement pointillées d'un brun violet: antérieures ayant une large bande transversale plus pâle et bordée de brun; postérieures avec une seule ligne brune.

Stéphens leur applique le nom d'Azinephora.

M. le docteur Boisduval en a distingué génériquement, sous la dénomination de Ploseria, une espèce, la diversaria, W. V., d'Allemagne, qui ne diffère réellement des Numeria que par ses antennes simples dans les deux sexes ou à peine ciliées dans les mâles, et dont la Chenille, grise, aplatie, vit sur le peuplier noir.

## 19me GENRE. - LIGIE. LIGIA. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes très-plumeuses dans les mâles; palpes courts, obtus, à articles indistincts; trompe presque nulle; tête ornée supérieurement d'une touffe de poils terminée en pointe; corselet peu velu; ailes supérieures étroites, à angle apical très-aigu, et recouvrant les inférieures dans le repos.

Chenilles allongées, lisses, à tête ronde, avec un tubercule conique sur le onzième anneau; vivant sur le Dorcynium Monspeliense, et se chrysalidant entre les feuilles dans un tissu léger.

On n'en indique que deux espèces, la *L. opacaria*, Hubner, qui se trouve dans le midi de la France et en Espagne, et la *Jourdanaria*, Devilliers, également de la France méridionale, en septembre : envergure, 0<sup>m</sup>,04; ailes supérieures d'un brun grisâtre, avec deux lignes longitudinales et des rangées de demi-cercles nacrés ou argentés; ailes inférieures d'un blanc nacré, avec le bord légèrement grisâtre.

M. E. Blanchard, considérant que le nom de Ligie a déjà été employé dans un autre ordre d'Insectes, a changé la dénomination de ce groupe en celle de Compsoptera, qui n'a généralement pas

été adopté.

Un genre qui se rapproche beaucoup des Numeria, et qui, d'un autre côté, ne diffère guère de celui des Ligia que par ses antennes pectinées dans les mâles et par sa tête arrondie, dépourvue de toupet de poils, est celui des Thetidia, Boisduval, qui renferme plusieurs espèces africaines, et dont le type est la T. plusiaria, Rambur, que l'on trouve en Espagne, mais qui habite également l'Algérie.

20

20me GENRE. - FIDONIE. FIDONIA. Treitsche, 1825.

In Schmetterl, von Europa.

Antennes fortement pectinées ou plumeuses dans les mâles; tête arrondie; palpes courts, grêles, dépassant à peine le bord du chaperon, à dernier article cylindrique; trompe très-courte; corps assez grêle; ailes grandes, larges, arrondies.

Chenilles plus ou moins effilées, lisses ou rugueuses, se formant une coque légère entre les feuilles.



Fig. 129, - Fidonie plumet. (Mâle.)

Le genre Fidonia de Treitscke a été partagé en un assez grand nombre de groupes génériques, et plusieurs peuvent y rester réunis, et alors on y rangerait au moins trente espèces européennes : Duponchel y admet les subdivisions suivantes :

A. Fidonia, Duponchel. Antennes plumeuses ou fortement pectinées dans les grandes espèces, étroitement pectinées dans les petites; palpes plus ou moins longs, velus, sans articles distincts; trompe grêle, rudimentaire ou nulle; corselet robuste, velu ou squameux; ailes parsemées d'atomes ou de points formant souvent par leur réunion des lignes ou des bandes plus ou moins distinctes. Ce groupe renferme encore plus de vingt espèces, parmi lesquelles nous décrirons brièvement : 1º Fidonia concordaria, Hubner: envergure, 0m,025; ailes supérieures d'un brun roussâtre, avec deux bandes transversales jaunes, sablées de brun, et trois petites taches jaunes; ailes inférieures d'un jaune souci, sablé de brun, avec des lignes ondulées et une bande terminale. Se trouve en France et en Allemagne, et n'est pas rare aux environs de Paris : M. Boisduval la place dans le groupe suivant. — 2º F. atomaria, Linné, des mêmes pays et encore plus répandue que la précédente; c'est la Rayure jaune picotée de Geoffroy : envergure, 0m,030 à 0m,035; ailes d'un jaune pâle dans le male, d'un blanc sale jaunatre dans la femelle, chargées d'atomes bruns, avec trois bandes transversales brunâtres. — 3º L. plumistaria, Esper, des garrigues du midi de la France : envergure, 0m,645; ailes supérieures jaunes, avec quatre bandes transversales formées par de gros points noirs agglomérés : entre elles de plus petits points épars, et une rangée de points jaune-souci près du bord terminal; ailes inférieures entièrement de cette couleur, avec une ligne transversale et une rangée de points noirs, quelques-uns épars et plus petits. Parmi les autres Fidonia françaises, nous indiquerons le tæniolaria, Hubner, de Fontainebleau; pyrenæaria, Boisduval, des Pyrénées orientales; plumaria, W. V., du Midi; fuscaria, Hubner (type du genre Sthanelia, Boisduval); de la Touraine; piniaria, Linné, des forêts de pins de toute l'Europe; pennigeraria, Hubner, de la France méridionale, de même que glarearia, W. V.; immoraria, Hubner, et ononaria, Borkhausen, de la France centrale; miniosaria, Duponchel, du nord de la France, etc. Nous représentons le mâle de la Fidonie flumet, si remarquable par la forme de ses antennes. Nous donnons aussi les figures des Fi-DONIES PICOTÉES (atomaria), page 140.

B. EUPISTERIA, Boisduval. Antennes brièvement pectinées dans les mâles; palpes longs, droits, peu velus, à dernier article court; trompe longue; front proéminent; ailes larges, à bord entier. Duponchel n'y laisse que l'E. quinquaria, Hubner (que nous représentons pl. XXIII, fig. 3), des Vosges et de la Suisse, dont la Chenille, rayée longitudinalement de jaune et de blanc sur un fond rouge-violet,

155

vit sur l'airelle. M. Boisduval y plaçait quatre autres espèces, parmi lesquelles se trouve la *Fidonia depararia*, Hubner, Duponchel, de la France et de l'Allemagne.

C. Hyria, Stéphens. Antennes ciliées dans les mâles; palpes très-courts, grêles; trompe rudimentaire ou nulle; corps mince; ailes oblongues, colorées d'un ton vif. Deux espèces: H. auroraria; Hubner, des prés sylvatiques de toute l'Europe, et ostrinaria, Hubner, de la Provence, dont la Chenille, effilée, rugueuse, rayée de blanc et de brun sur un fond gris, se trouve sur le plantain à grandes feuilles.

D. Speranza, Curtis. Antennes brièvement pectinées dans les mâles; palpes longs, très-velus, et à dernier article pointu, très-distinct; trompe médiocre; corselet robuste; ailes ayant la forme de celles des Hespérides, à demi relevées dans le repos. Chenilles lisses, allongées, rayées longitudinalement, vivant sur le genêt à balais, et s'enterrant pour se métamorphoser. Deux espèces propres à une grande partie de l'Europe, et dont le vol est diurne; les S. conspicuaria, Esper, habitant les forêts des plaines, et roruria, Esper, des forêts montagneuses.

Deux genres voisins des Fidonia, créés par M. le docteur Rambur et adoptés par MM. Boisduval, Guenée et Duponchel, ne renfermant chacun qu'une seule espèce propre à l'Andalousie, sont ceux des : 4° Phyllometra, à antennes pectinées et terminées par un fil dans les mâles; à palpes trèscourts; trompe presque nulle; ailes supérieures allongées, se croisant l'une sur l'autre dans le repos : espèce, P. gracillaria; 2° Heliothea, à antennes pectinées dans les mâles, crénelées dans les femelles; à palpes longs, velus. sans articles distincts dans les mâles et plus courts dans les femelles; corps épais; pattes robustes; ailes solides, ayant la forme de celles des Hespérides; vol diurne : espèce discoidaria.

La cinquième division, correspondant à la sous-tribu des Hibennites, Duponchel, ne comprend que très-peu d'espèces à antennes étroitement pectinées dans les mâles, à corps grêle et ailes très-grandes dans les mâles, et, au contraire, à corps gros et ailes très-courtes dans les femelles, et le plus souvent entièrement nulles ou se réduisant à de simples moignons dans ces dernières. Chenilles lisses, sans tubercules, s'enterrant, pour la plupart, pour se chrysalider. Le groupe principal est le :

#### 21me GENRE. - HIBERNIE. HIBERNIA. Latreille, 1829.

Règne animal.

Antennes pectinées, à barbules très-fines dans les mâles; palpes courts, connivents, obtus; trompe rudimentaire ou nulle; corselet étroit, squameux, velu; pattes longues, non velues; ailes supérieures plus colorées que les inférieures, qu'elles recouvrent, dans l'état de repos, dans les mâles; femelles aptères ou n'offrant que des rudiments d'ailes.

Chenilles d'égale grosseur dans toute leur étendue, à tête arrondie; lisses, sans tubercules; vivant sur les arbres, et se renfermant dans des coques pour se métamorphoser, soit dans la terre, soit à sa superficie.



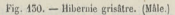




Fig. 131. - Hiberme grisâtre. (Femellé.)

Le genre Hibernie est l'un des plus remarquables de la division des Phaléniens; dans le plus grand nombre des cas, les femelles sont entièrement dépourvues d'ailes ou ne présentent que des moignons rudimentaires, de même que nous l'avons déjà observé dans un groupe des plus curieux de la tribu des Bombyciens, celui des Psychés. Une autre particularité assez rare chez les Lépidoptères, et qui leur a valu la dénomination qu'il porte, consiste en ce que les Papillons éclosent, les uns au milieu de l'automne et les autres au milieu de l'hiver ou dans les premiers jours du printemps, suivant les pays qu'ils habitent. Ce sont des Insectes de petite taille dont on connaît un assez grand nombre d'espèces réparties sur presque toute la surface du globe. Stéphens et M. Boisduval y ont formé plusieurs groupes particuliers adoptés en grande partie par Duponchel. Suivant ce dernier naturaliste, les Hibernia, auxquelles il réunit les Lampetia de Stéphens, ne renfermeraient que sept ou huit espèces européennes, communes partout, et que l'on rencontre plus ou moins abondamment dans les environs de Paris. Nous citerons les Hibernia bajaria, W. V.; defoliaria, Linné; aceraria, W, V., qui apparaissent au mois de novembre; leucophæaria, W. V., que l'on trouve en février et mars. Comme type, nous indiquerons l'Hibernia aceraria ou Geometra quadripunctaria, Esper, dont l'envergure est de 0m,035; les ailes supérieures d'un roussâtre pâle, avec un point central, et deux lignes transversales d'un roux foncé; ailes inférieures d'un blanc roussâtre, avec un point central noir. Nous donnons les figures (pl. XXIV, fig. 5 et 6) des Hibernie de fedillée, mâle et femelle, comme type de ce genre si remarquable, ainsi que celles des Hibernie grisatre (leucophæaria), mâle et femelle.

Comme démembrements des Hibernies, nous nous bornerons à citer: 1° les Anisotterxx, Stéphens, chez lesquels les antennes sont plus brièvement pectinées chez les mâles, l'abdomen grêle, et les ailes supérieures à bord externe coupé très-obliquement, et qui surtout ont des Chenilles à douze pattes au lieu de dix, comme cela se remarque dans la plupart des Géomètres. Le type ou espèce unique est l'Hibernie du marronnier (A. œscularia, W. V.), que nous représentons pl. XXIV, fig. 8: elle est un peu plus petite que la précédente; ailes supérieures d'un gris bleuâtre, pointillé de noir, avec deux raies transversales blanches, bordées de noir, ailes postérieures plus pâles, avec une ligne plus foncée; commune en France, dans nos environs. — 2° Les Chemerina, Boisduval: antennes très-longues dans les deux sexes: celles des mâles faiblement pectinées; trompe longue; abdomen cylindrique, long; ailes développées dans les deux sexes, mais moins dans les mâles. Espèce unique, C. Ramburaria, Boisduval, de Corse et de Provence, qui apparaît en janvier et en février.

La sixième division ou la sous-tribu des Amphidasites, Duponchel, à laquelle nous appliquerons le nom particulier de Phalénites, renferme un petit nombre de Phaléniens à antennes largement pectinées chez les mâles, à corps très-gros, ressemblant à ceux des Bombyciens; à tête plus ou moins enfoncée dans la poitrine; à corselet robuste, laineux; à femelles ailées ou aptères.

On peut les subdiviser en deux groupes :

I. Espèces chez lesquelles les ailes des femelles sont avortées.

22me GENRE. - NYSSIE. NYSSIA. Duponchel, 1829.

dinn no second

" "of 11 &

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes pectinées dans les mâles; palpes courts, très-velus, à articles indistincts; trompe nulle; tête enfoncée dans la poitrine; corselet très-robuste, velu; abdomen conique, gros; ailes épaisses, petites relativement au volume du corps; femelles aptères.

Chenilles cylindriques, s'amincissant aux deux extrémités, lisses ou tuberculeuses, à tête hémisphérique; vivant sur les arbres ou sur les plantes basses, et s'enterrant sans former de coque pour se métamorphoser.

Une dizaine d'espèces, anciennement placées avec les Amphidasis par Treitscke, principalement des régions méridionales de l'Europe. Une espèce, répandue aux environs de Paris et presque partout, est la N. hispidaria, W. V., Fabricius: envergure, 0<sup>m</sup>,025 à 0<sup>m</sup>,030; ailes supérieures d'un gris brunâtre, avec une bande plus claire à l'extrémité et trois lignes transversales noirâtres: inférieures plus pâles, ayant deux lignes noires, dont une à peine marquée, femelles n'offrant que des

rudiments d'ailes. Une autre espèce est la N. zonaria, W. V., qui se trouve assez communément au mois d'avril dans les prairies de la France, de l'Allemagne, etc., et dont nous représentons le mâle et la femelle, ainsi que ceux de la Nyssie pomone (pomaria), pl. XXIV, fig. 1 et 2.



Fig. 132. - Nyssie zonée. (Mâle.)



Fig. 433. - Nyssie zonée. (Femelle.)

Un démembrement de ce groupe et de celui des Amphidasis de Treitscke est le genre Phigalia, Duponchel: antennes à tige très-grêle dans les deux sexes: celles du mâle largement pectinées; palpes peu velus, à dernier article distinct; tête visible au-dessus du corselet; abdomen du mâle mince, crété sur le bord de chaque anneau et terminé par une brosse de poils; ailes grandes relativement au volume du corps; femelles aptères. Chenilles cylindriques, garnies de poils rares et courts, avec un tubercule bifide sur le onzième anneau; vivant sur divers arbres, et s'enterrant pour se chrysalider. Espèce unique, P. pilosaria, W. V., que l'on trouve en février et mars dans presque toute l'Europe, et même dans nos environs.

II. Espèces chez lesquelles les ailes des femelles sont développées comme celles des mâles.

25me GENRE. - PHALÈNE. PHALÆNA. Linné, 1767.

Systema naturæ.

Antennes pectinées chez les mâles; palpes courts, très-velus, sans articles distincts; trompe peu développée ou nulle: tête petite, enfoncée dans la poitrine; corselet robuste, bombé, laineux; corps très-robuste; abdomen gros, court, conique; pattes courtes, velues; ailes très-larges, épaisses.

Chenilles très-allongées, cylindriques, plus ou moins garnies de petites verrues en forme de bourgeons; à tête plate et plus ou moins échancrée dans sa partie supérieure; vivant sur les arbres, au pied desque's elles s'enterrent pour se chrysalider, sans former de coque.



Fig. 154. - Phalène du bouleau. (Mâle.)



Fig. 135. - Phalène du bouleau. (Femelle.)

Ce groupe, qui, par la forme de son corps et même un peu par celle de ses ailes, ressemble un peu aux Bombyciens, constitue le genre Amphidasis, Treitscke, tel que l'a restreint Duponchel, et répond aux Biston et Amphidasis de Stéphens: M. E. Blanchard lui a conservé la dénomination de Phalæna, Linné, et, quoique l'on ait pu peut-être trouver dans la série des Phaléniens un autre

groupe qui ait au plus haut degré le type Phalène, nous avons cru devoir faire comme lui, pour ne pas laisser disparaître de la nomenclature un nom linnéen : ce qui, suivant nous, est toujours fâcheux.

Les trois espèces d'Europe placées dans ce genre sont les Betularia, Linné; hirtaria, Linné, et prodromaria, W. V., qui se trouvent assez fréquemment dans presque toute l'Europe et même aux environs de Paris, et dont les deux premières ont les antennes terminées par un fil dans les mâles, et les antennes pectinées jusqu'au haut dans le même sexe chez la dernière. Comme type, nous citerons la Phalène du bouleau (Phalèna hirtaria, Linné): envergure, environ 0<sup>m</sup>,035; ailes d'un gris roussâtre, traversées par un grand nombre de lignes brun noirâtre, dont trois, très-rapprochées sur les supérieures, formant une bande vers leur milieu: nous figurons le mâle et la femelle.

La septième division, ou la sous-tribu des Boarmites de Duponchel, renferme des espèces à antennes et palpes assez variables, mais à ailes généralement amples, à bords entiers, d'un gris nébuleux, et traversés par des lignes plus foncées ou plus claires, sinuées, dentées ou ondulées, anguleuses ou en zigzags. Ces espèces, dont on connaît des représentants dans presque toutes les parties du monde, mais qui sont surtout abondantes en Europe, sont placées dans trois groupes, dont le principal est le :

## 24me GENRE. - BOARMIE. BOARMIA. Treitsche, 1825.

In Schmetterl, von Europa.

Antennes plumeuses ou pectinées dans les mâles, souvent terminées par un fil fin; palpes courts, tronqués, dépassant à peine le chaperon, velus; trompe longue; corselet robuste, squameux; ailes concolores, traversées par des lignes en zigzags sur un fond nébuleux, à franges faiblement dente-lées, principalement aux antérieures.

Chenilles à corps svelte, cylindrique, légèrement plus gros aux deux extrémités qu'au milieu, quelquefois verruqueuses, à tête plate antérieurement et cachée en grande partie sous le premier anneau; ces Chenilles, qui par leur attitude prennent souvent dans l'état de repos l'apparence de pédoncules de fruits ou de petites branches dépourvues de feuilles, vivent habituellement sur les arbres, s'enterrant pour se chrysalider ou s'enveloppent dans un léger tissu entre les feuilles, selon qu'elles doivent éclore l'année suivante ou peu de temps après leur transformation.

On connaît un assez grand nombre d'espèces de ce genre, propres surtout à l'Amérique méridionale et à l'Europe, et qui se plaisent principalement dans les bois d'une grande étendue : ce dernier pays, après les réductions nombreuses qu'y a faites Duponchel, en renferme encore au moins une vingtaine. Comme type, nous décrirons la Phalène du chêne (Boarmia roboraria, Fabricius, W. V.), qui habite la France et l'Allemagne, et que l'on a rencontrée quelquefois, quoique rarement, aux environs de Paris. Cette espèce, dont nous donnons les figures du mâle et de la femelle pl. XXIV, fig. 3 et 4, est assez grande, car elle peut atteindre une envergure de 0m,045 à 0m,050; ses ailes sont blanchâtres, sablées de brun, ayant chacune une bande transversale roussâtre : supérieures avec trois lignes transversales ondulées, noirâtres, et autant de taches auxquelles elles viennent aboutir contre la côte; les ailes inférieures ont deux raies onduleuses, dont la seconde bordée de blanc, et, en outre, une ligne rousse vers leur base. La Chenille vit sur le chêne, et le Papillon apparaît deux fois par an, en avril et en juillet. Parmi les autres espèces que l'on prend plus ou moins communément dans nos environs, nous citerons les Boarmia repandaria, W. V.; selenaria, W. V.; consortaria, Fabricius; rhomboidaria, W. V.; cintaria, W. V.; une espèce que Treitscke indique comme de l'Italie et du midi de la France, mais que l'on n'a réellement reçue que de l'Amérique méridionale, est la B. hortaria.

Curtis forme avec une espèce de ce groupe son genre Alcis, qui n'a généralement pas été adopté.

Deux genres plus distincts sont les suivants :

1º Тегинозіл, Boisduval : antennes légèrement ciliées ou presque filiformes dans les mâles; palpes



Fig. 1. - Nyssie Pomone. (Mâle.)



Fig. 2. - Nyssie Pomone. (Femelle.)



Fig. 3. — Eupisterie à 5 raies. (Femelle.)



Fig. 4. — Boarmie du chêne. (Mâle.)



Fig. 5. - Boarmie du chêne. (Fcmelle.)

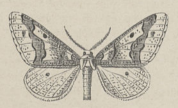


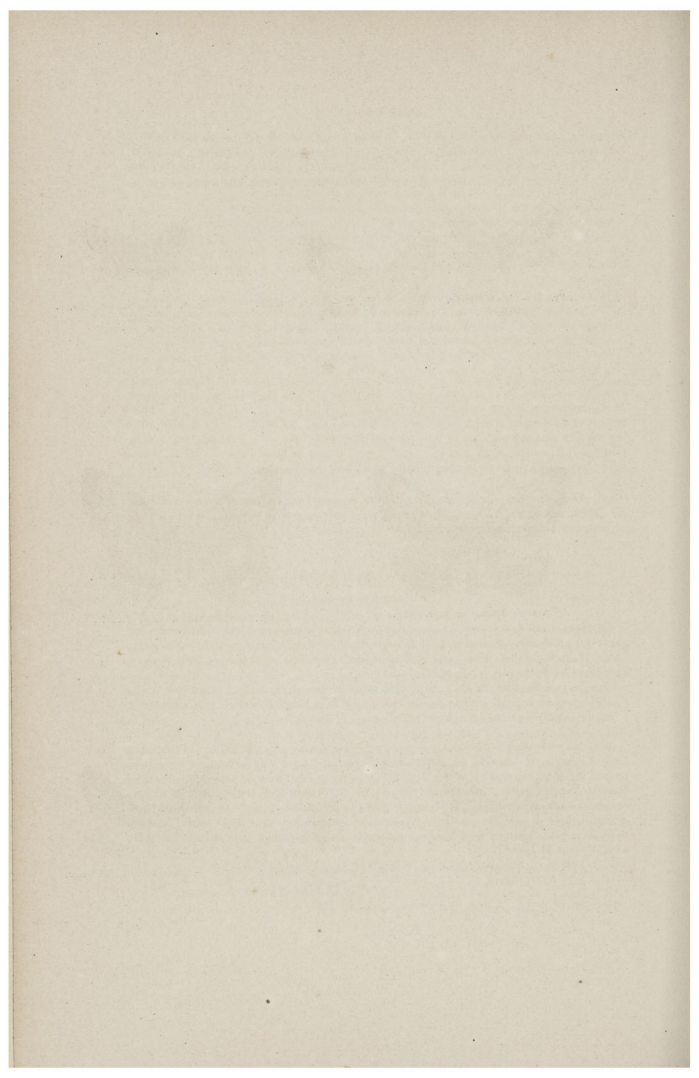
Fig. 6. — Hibernie défeuillée. (Måle.)



(Femelle.)



Fig. 7. — Hibernie défeuillée. Fig. 8. — Anisopteryx du marronnier. (Måle.)



très-courts, squameux; trompe longue; corselet presque squameux; ailes traversées par deux lignes faiblement anguleuses. Quatre espèces, les *T. crepuscularis*, W. V.; consonaria, extersaria et punctularia, Hubner, qui toutes se trouvent auprès de Paris, et dont les Chenilles vivent sur différents arbres : celles de la dernière vivant sur le bouleau. Nous figurons la Téphrosie assortie (consonaria)



Fig. 136. - Théphrosie assortie, (Femelle.)

2º Hemenophila, Stéphens, Guenée: antennes pectinées jusqu'au bout chez les mâles; trompe grêle; corselet large, velu; ailes traversées par des lignes obliques. Duponchel n'y indique que les H. nycthemeraria, Hubner, de la France méridionale et du Valais; petrificaria, Hubner, de la France centrale et occidentale, et lividaria, Hubner, de la Bourgogne. La Chenille de cette dernière vit sur le prunellier, et s'enfonce dans la terre pour se chrysalider; elle est cylindrique, peu allongée, glabre, à tête presque carrée; d'un gris cendré foncé, nuancé de blanc à diverses places, avec un collier fauve et des points de la même couleur sur les bords des stigmates.

La huitième division, celle des Gnophites, Guenée, comprend une vingtaine d'espèces européennes des pays de montagnes, réunies en deux genres ayant pour caractères : antennes variables; palpes courts, obtus; trompe longue; corps grêle; ailes très-grandes.

25me GENRE. — GNOPHOS. GNOPHOS. Treitsche, 1825.

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes très-courts, obtus; trompe longue; corps grêle; ailes très-amples, ayant le même dessin, consistant dans une tache orbiculaire au centre de chacune d'elles : supérieures ayant deux lignes dentelées; inférieures une seule; et offrant surtout sur les quatre ailes une frange fortement dentée.

Chenilles cylindriques, peu allongées, lisses, avec deux points charnus sur le onzième anneau, ressemblant par leur rigidité et leur couleur à de petites branches de bois mort; s'enterrant sans se former de coque pour se métamorphoser en nymphes.

On connaît une dizaine d'espèces européennes de Gnophos propres au midi de la France, à la Corse, à l'Europe, et dont deux (G. respersaria et furvaria, Hubner) sont particulières à nos Alpes. On peut indiquer pour type une espèce de la France méridionale, et qui a été prise aussi à Fontaine-bleau, la Phalène obscure (Geometra obscuraria, W. V., Hubner; Phalæna lividaria, Fabricius; Gnophus obscurata, Treitscke): envergure, 0<sup>m</sup>,03; d'un gris noirâtre; ailes d'un gris obscur, finement pointillées de noir, avec quelques légères nuances bleuâtres et deux lignes noires, fortement dentelées, dont la première ne se continue pas sur les ailes supérieures, avec une tache arrondie, noire, à centre blanc sur chaque aile.

#### 26me GENRE. - ÉLOPHOS. ELOPHOS. Boisduval, 1840,

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes crénelées ou brièvement pectinées dans les mâles, simples dans les femelles: palpes trèscourts, obtus; trompe longue; corps grêle; ailes supérieures à frange dentelée: celles des inférieures ne l'étant pas.

D'après cette caractéristique, on peut voir que le genre Elophos ne diffère guère de celui des Gnophos, dont il a été démembré, que par la forme des antennes des mâles et par l'absence de frange dentelée aux ailes postérieures. On ne connaît ni les Chenilles ni les chrysalides. A l'état parfait, on a décrit une dizaine d'espèces particulièrement propres aux régions méridionales de l'Europe et surtout aux Alpes, telles que les serotinaria, W. V.; dilucidaria, W. V.; zelleraria, Frey; ambiguaria, que M. Boisduval place dans le genre Tephrosia, etc. L'E. mucidaria, Ilubner, se trouve parfois dans nos environs. Une espèce propre au Languedoc et à la France méridionale est la Geometra opecaria, Hubner: envergure, 0m,030 à 0m,038; corps d'un gris foncé; antennes noirâtres; ailes d'un gris bleuâtre, finement pointillées de gris plus foncé, avec deux lignes transversales noirâtres, très-dentelées: la première ne se prolongeant pas sur les ailes inférieures, et chaque aile ayant au centre un point noir et une rangée de petits points contre la frange.

La neuvième division, qui correspond à la sous-tribu des Cléonites de Duponchel, n'est composée que d'un petit nombre de genres et d'espèces, ayant des antennes pectinées dans les mâles, des palpes variables en longueur, une trompe rudimentaire, des Chenilles courtes, verruqueuses, et vivant toutes sur des cryptogames.

27me GENRE. - CLEORE. CLEORA. Curtis, 1825.

British entomology.

Antennes pectinées dans les mâles; palpes comprimés, obtus, dépassant le chaperon, velus; trompe rudimentaire ou nulle; corps assez robuste; ailes antérieures traversées par deux lignes très-écartées, dont l'externe est très-sinueuse, très-dentelée, et se continuant sur les ailes postérieures.

Chenilles courtes, déprimées, couvertes de tubercules bifides, avec la tête plus grosse que les trois premiers segments, se nourrissant de lichens qui végètent sur les arbres, et se transformant dans des coques revêtues à l'extérieur de débris des mêmes cryptogames.



Fig. 137. - Cleora du lichen.

Ce groupe, qui rentrait anciennement dans le genre Boarmia, ne renferme qu'un petit nombre d'espèces propres à une grande partie de l'Europe, et dont le type est le C. lichenaria, W. V., Fabricius, que l'on rencontre assez souvent, en juillet, en Allemagne et en France, même aux environs de Paris: nous la représentons.

Un autre genre, créé également aux dépens des Boarmies, est celui des Mniophila, Boisduval; il se distingue surtout des Cleora par ses palpes très-exigus, à dernier article cylindrique, nu; par sa

tête aussi large que le corselet, son corps assez épais, et ses ailes antérieures d'une couleur plus foncée que les postérieures. Les Chenilles ressemblent beaucoup à celles des *Cleora*, et elles se réfugient dans les fentes des arbres sur lesquels elles vivent pour s'y transformer. On y admet deux espèces seulement; la plus connue est la *M. corticaria*, Hubner, commune aux environs de Paris, et qui se rencontre dans toute l'Europe au mois de juin.

## 28me GENRE. — BOLÉTOBIE. BOLETOBIA. Boisduval, 1840.

Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes pectinées dans les mâles; palpes du double plus longs que la tête, terminés en pointe, très-velus; trompe nulle dans les mâles, grêle dans les femelles; ailes présentant des dessins semblables à ceux des Gnophos.

Chenilles courtes, garnies de tubercules pilifères, vivant de champignons.

Ce genre a été créé par M. Boisduval aux dépens des Gnophos, dont il se distingue facilement et à l'état parfait et à l'état de Chenille. Ces dernières vivent dans les bolets qui croissent sur le bois pourri, et se métamorphosent dans une coque recouverte des débris des mêmes cryptogames. C'est à ce genre de vie qu'on a fait allusion en donant à ce groupe la dénomination de Boletobia. On n'indique qu'une seule espèce indigène, la B. carbonaria, W. V., Fabricius, qui se trouve en juillet dans une grande partie de l'Europe, même aux environs de Paris, sur les vieux murs et les palissades: l'envergure de cette espèce est d'environ 0<sup>m</sup>,025; ailes d'un brun noirâtre, avec deux ou trois taches transversales formées par des lunules fauves.

La dixième division ou la sous-tribu des Eubolites, Duponchel, renferme un assez grand nombre d'espèces de Phaléniens de taille assez petite, ayant pour caractères communs : antennes pectinées ou ciliées dans les mâles; front assez proéminent; palpes le dépassant cependant; ailes à bord simple : antérieures seules traversées par des bandes ou des lignes qui ne se répètent pas sur les postérieures. Chenilles lisses, cylindriques, longues, à tête petite et arrondie. Deux genres principaux.

#### 29me GENRE. - EUBOLIA. EUBOLIA. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes fortement pectinées dans les mâles, simples dans les femelles; palpes longs, terminés en pointe aiguë, dépassant notablement la tête, velus; ailes arrondies.

Chenilles plus ou moins allongées, lisses, se transformant habituellement dans un léger tissu entre les feuilles des plantes basses sur lesquelles elles vivent.

Ce groupe, nombreux en espèces, surtout pour celles qui habitent l'Europe, a été formé avec des Insectes placés précédemment dans les genres Aspilates, Idea, Cidaris, Lorentia, Acidaria, etc., eux-mêmes formés aux dépens des anciennes Geometra de Linné. Il a été dans ces derniers temps, sans parler des Phasiane, que M. E. Blanchard en a distinguées et qui en diffèrent notablement, partagé en trois groupes génériques distincts que nous allons indiquer.

A. Eurolia, Duponchel: palpes assez épais, terminés en pointe obtuse; ailes supérieures marquées au sommet d'un trait oblique et traversées au milieu par une bande dont le bord externe est anguleux ou ondulé. Chenilles allongées, glabres, à tête petite, arrondie; vivant sur différentes plantes basses, et se renfermant dans un tissu léger recouvert de grains de terre pour se chrysalider. Cinq espèces selon Duponchel: une de la Corse (proximaria, Rambur), une du midi de la France (peribalaria, Hubner), deux des régions alpines (cervinaria, Treitsche, et maniaria, W. V.), et une, l'Eubslia mensuraria, W. V., que l'on rencouve à Paris et dans toute l'Europe.

21

B. Euseria, Duponchel: antennes des mâles brièvement pectinées; palpes aigus, connivents à leur extrémité; ailes antérieures à bords ondulés, traversées au milieu par une bande sinueuse d'une largeur presque égale dans toute sa longueur, marquées d'un ou deux points au centre. Chenilles courtes, cylindriques, glabres. Une quinzaine d'espèces européennes, et dont un petit nombre habite la France. Le type et la seule qui se trouve dans nos environs en même temps que dans une grande partie de l'Europe est l'E. bipuntaria, W. V., Hubner: envergure, 0<sup>m</sup>,030 à 0<sup>m</sup>,035; corps grisâtre; ailes supérieures d'un gris légèrement bleuâtre, avec une grande quantité de lignes transversales ondulées d'un gris plus foncé, dont celles du milieu forment, par leur rapprochement, deux points noirs; ailes postérieures d'un gris foncé, avec quelques lignes plus obscures, très-peu marquées. La Chenille vit sur plusieurs plantes de la famille des Légumineuses.

C. Coremia, Guenée, ou Zernntha, Curtis: palpes légèrement aigus; ailes supérieures traversées au centre par une bande plus ou moins large, formant au côté interne plusieurs angles. Chenilles allongées, diminuant de grosseur de la queue à la tête. On connaît une quinzaine d'espèces européennes pouvant se partager en deux groupes suivant que le fond des ailes supérieures est gris brunâtre ou bien verdâtre: celles que l'on a rencontrées auprès de Paris sont les C. ferrugina-

ria, W. V.; quadrifasciaria, W. V.; ligustraria, Treitscke, et miaria, W. V.

## 30me GENRE. - ANAITIS. ANAITIS. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes simples chez les mâles comme dans les femelles, ou légèrement ciliées dans les mâles; palpes longs, comprimés sur les côtés, terminés en pointe obtuse; trompe longue, robuste; ailes à bord entier, simple : antérieures allongées en pointe, traversées par un grand nombre de lignes parallèles, séparées deux par deux ou trois par trois suivant les espèces; postérieures courtes, arrondies, recouvertes par les supérieures dans le repos.

Chenilles allongées, légèrement aplaties, lisses; vivant sur le millepertuis ou Hypericum, dont elles mangent surtout les fleurs à l'état de boutons; se transformant, sans former de coque sur le sol, entre les feuilles. Chrysalides effilées, ayant l'enveloppe des ailes terminée par une longue pointe qui

est séparée de l'abdomen.



Fig. 138. - Anaitis de Pierret ou de la Madeleine. (Mâle.)

Ge joli genre comprend une douzaine d'espèces propres à l'Europe, se rencontrant aussi bien dans les régions chaudes que dans les régions froides, anciennement réunies aux Larentia, et dont la plupart habitent les pays de montagnes, apparaissant à l'état parfait principalement au mois de juillet. La seule espèce que l'on prend dans presque toute l'Europe, et qui n'est pas très-rare dans les environs de Paris, est la Rayure a trois lignes, Geoffroy (Geometra plagiata, Linné; Phalæna duplicata, Fabricius, ou Anaitis plagiaria, Boisduval, Duponchel): envergure, 0<sup>m</sup>,050 à 0<sup>m</sup>,035; ailes supérieures grises, avec trois bandes transversales ondées, formées chacune de trois lignes brunes qui aboutissent à une tache brune contre la tête, et, entre la dernière bande et le bord terminal, trois lignes transversales grises, ondulées, et un trait oblique ferrugineux; ailes postérieures en entier d'un blanc roussâtre.

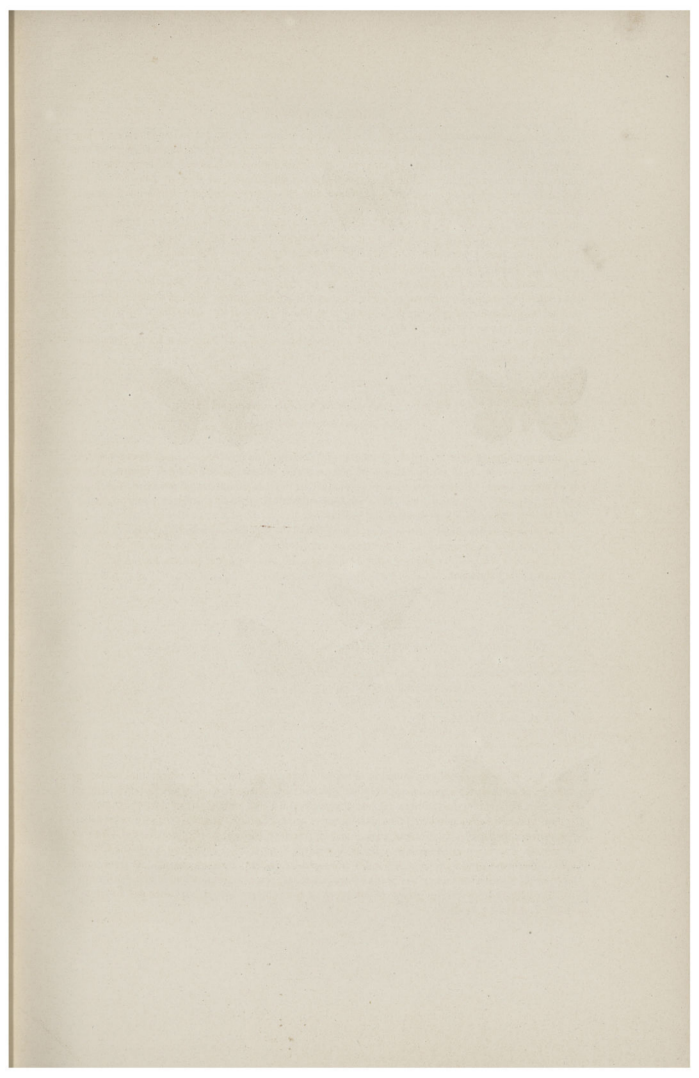




Fig. 1. — Lobophore lobulé.



Fig. 2. — Dosydie menaçante.



Fig. 3. — Gnophos obscure.





Fig. 4. — Acidalie påle.

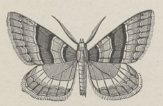


Fig. 5. — Eubolie cervine.



Fig. 6. — Laurentie bleue.

P.2

Une autre espèce dont nous voulions parler a été découverte, en juillet 1855, dans les Alpes françaises, à plus de deux mille mètres d'élévation au-dessus du niveau de la mer : c'est sur un plateau des plus élevés, des plus dénudés de la chaîne de l'Ozglosse, montagne au pied de laquelle est bâtie Barcelonnette, que les deux premiers individus connus de cette Anaitis ont été pris, à quelques minutes de distance, par MM. Guillemot et Bellier De La Chavignerie; depuis, en août 1855, M. Bellier en a repris deux autres individus, mâle et femelle, sur les hauts sommets qui entourent le lac de la Madeleine, près de la frontière du Piémont, où le même entomologiste et M. Berce en ont encore trouvé six à huit individus en 1856. Ce Lépidoptère, que nous figurons, a reçu de M. Guillemot, dans une note publiée à Thiers en mai 1856, et indiquée comme étant extraite d'un mémoire lu à l'Académie des sciences de Clermont-Ferrand, le nom d'Anaitis Pierretaria; tandis que M. Bellier, dans un mémoire lu à la Société entomologique de France le 27 février 1856, et publié en juillet 1856 dans le premier numéro trimestriel des Annales de la même Société, lui applique la dénomination d'Anaitis magdalenaria. Sans rechercher ici lequel de ces deux noms doit être conservé et lequel doit être mis en synonymie, nous donnerons brièvement la description de l'Insecte. Envergure, 0m,038 à 0m,042; ailes supérieures d'un gris bleuâtre, avec trois bandes transversales ondées, formées chacune de deux lignes d'un gris plus obscur, bien arrêtées à la côte et au bord interne; entre la dernière bande et le bord terminal, une autre ligne du même ton, très-légèrement indiquée; des traits nombreux d'un brun grisâtre suivant les nervures, qu'elles font paraître en relief; ailes inférieures d'un gris jaunâtre, légèrement teinté de brun sur les bords; le point discoïdal à peine visible; frange des quatre ailes simple, d'un gris très-clair, entrecoupé de gris plus foncé, et précédée, aux ailes supérieures, d'une série de petits traits bruns qui arrêtent les nervures, et, aux ailes inférieures, d'une ligne de la même couleur.

La onzième division, ou la sous-tribu des Larentites, Duponchel, n'est formée que de deux genres; mais ces deux groupes génériques sont excessivement nombreux en espèces; ils ont pour caractères communs: antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes plus longs que le front; ailes traversées par plusieurs bandes parallèles, ondulées, plus marquées sur les antérieures que sur les postérieures. Chenilles peu allongées, cylindriques, lisses, à tête convexe, petite.

## 34me GENRE. - LARENTIE. LARENTIA. Treitsche, 1825.

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes très-longs, dépassant le chaperon, à dernier article penché, très-grêle; trompe longue; tête arrondie; corps grêle, assez long; abdomen très-long, dans les mâles surtout, souvent pénicillé; ailes antérieures larges : postérieures assez grandes, toutes quatre traversées par un grand nombre de lignes parallèles ou ondu-lées et se correspondant : leur frange tantôt simple, tantôt plus ou moins dentée.

Chenilles peu allongées, cylindriques, ridées sur les côtés, lisses, à tête convexe et petite; parées ordinairement de vives couleurs; vivant sur les arbres, les arbrisseaux, et même sur les plantes

Chrysalides placées dans un léger tissu, tantôt enterrées, tantôt entre les feuilles, ce qui dépend de l'époque à laquelle a lieu la transformation.

On connaît un grand nombre d'espèces indigènes et exotiques de Larentia; ce sont des Papillons de petite taille, le plus habituellement remarquables par les belles couleurs dont ils sont parés, les Chenilles, naturellement aussi très-petites, ont souvent une coloration brillante, et, par leur grand nombre, font beaucoup de mal aux arbres et aux arbrisseaux. Treitscke les rangeait en partie dans son genre Acidalia; Stéphens, dans les groupes qu'il nomme Scotosia et Triplosa, et enfin Curtis, suivi en cela par Duponchel et M. le docteur Boisduval, en a distingué le genre nombreux des Eupithecia, qui n'en diffère cependant pas d'une manière bien notable, ce qui avait engagé M. E. Blanchard à ne pas adopter cette division.

Duponchel indique vingt-cinq espèces européennes de Larentia proprement dits, et il les partage de la manière suivante : 1º Espèces ayant les quatre ailes larges et d'égale dimension. - A. Frange des quatre ailes dentelée. Six espèces d'Europe, dont trois, les L. rhamnaria, Boisduval (rhamnata, Fabricius); certaria, Boisduval (certata, Hubner), et dubitaria, Boisduval (dubitata, Linné), se trouvent presque partout, et ne sont pas rares dans les environs de Paris. Comme type du genre, nous décrirons brièvement la dernière espèce, que nous avons citée, et qui porte vulgairement le nom de Phalène douteuse. Envergure, environ 0m,03; ailes supérieures brunes, avec un reflet rougeatre, traversées vers leur milieu par une bande assez large, un peu sinueuse, plus foncée, surtout sur les bords, et comprenant elle-même plusieurs lignes brunes; quelques lignes vers la base, et un trait gris festonné auprès du bord terminal; ailes inférieures d'un gris pâle, avec un certain nombre de lignes à peine visibles; frange fortement dentée. Le Papillon se rencoutre du mois de mai au mois de juillet; la Chenille vit sur le nerprun (Rhamnus catharticus). — B. Frange des ailes inférieures seule dentelée. Une dizaine d'espèces, telles que les L. vetularia, Boisduval (vetulata, Fabricius); nudularia, Boisduval (nudulata, Linné); bilinearia, Boisduval (bilineata, Linné), qui se rencontrent en Allemagne et en France, même dans nos environs, et dont la dernière habite surtout nos jardins. -C. Frange des quatre ailes simple. Cinq espèces; l'une d'elles (lapidaria, Boisduval; lapidata, Hubner, se trouve en septembre) est propre au midi de la France, et a même été prise dans la forêt de Fontainebleau, 2º Espèces à ailes supérieures oblonques : les inférieures plus courtes. Cinq espèces, toutes signalées en France, et dont deux, les L. tersaria, Boisduval (tersata, W. V.), et vitalbaria, Duponchel (vitalbata, W. V.) se trouvent aux environs de Paris.



Fig. 159. - Laurentie de la mousse. (Mucosata.)

52me GENRE. — EUPITHÉCIE. EUPITHECIA. Curtis, 1825.

British entomology.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes longs, dépassant le front; trompe grêle, bien visible; corps robuste; ailes traversées par un grand nombre de lignes ondulées : supérieures étroites, ayant le bord extérieur coupé très-obliquement, ce qui leur donne une forme presque lancéolée; inférieures courtes, arrondies.

Chenilles ne différant pas de celles des Larenties, se métamorphosant dans un léger tissu sous la mousse, au centre des débris de feuilles sèches.

D'après ce que nous venons de dire, on voit que les Eupithécies ne diffèrent guère des Larenties que par la forme des ailes et par quelques autres caractères de peu de valeur. Ce sont des Phaléniens encore plus petits que les Larentia, car leur envergure ne dépasse que rarement 0<sup>m</sup>,025. On en connaît une quantité énorme d'espèces, car, en faisant abstraction des exotiques, Duponchel a donné la description et la figure de plus de soixante. Ces Lépidoptères sont assez difficiles à distinguer spécifiquement, car leur système de coloration n'est pas très-différent; par leur petitesse, on ne peut pas facilement les prendre à l'état de Papillon; enfin leurs Chenilles n'ont été que peu étudiées: tous ces motifs font que l'on est loin de connaître toutes les espèces de nos pays, et à plus forte raison des contrées étrangères à l'Europe. D'après cela, on doit comprendre, et ce que nous disons des Eupithecia nous pouvons aussi le dire des Larentia et de plusieurs autres groupes de Phaléniens, de Pyraliens et de Tinéites, on doit comprendre que le nombre des espèces est immense, et qu'il serait très-utile qu'un travail général de révision vienne les établir ou les détruire

d'une manière positive, et que l'étude des caractères que doivent présenter ces petifs êtres puisse permettre de les fractionner en groupes nombeux, qui donnerait la facilité d'arriver plus facilement à l'espèce que cela n'a lieu aujourd'hui. Nous comptons pour cela sur le travail que prépare en ce moment notre savant collègue M. Guenée, et là surtout il rendra service à la science en établissant des groupes distincts basés sur des caractères constants, de même qu'il a eu si souvent l'heureuse initiative d'en trouver dans plusieurs divisions des Lépidoptères.



Fig. 140. - Eupithécie phénicéate.

Au milieu de toutes les espèces d'Eupithecia, nous citerons seulement comme type l'E. innotaria, Boisduval (Larentia, Borkhausen): envergure, 0<sup>m</sup>,022 à 0<sup>m</sup>,025; ailes supérieures d'un gris brunatre, avec un point noir central et plusieurs lignes noires, ondées, produisant trois bandes, dont la première formée de trois lignes et les deux autres de quatre, coupées par les nervures, qui sont noires; ailes inférieures ayant également un point central noir, quelques lignes peu marquées, et la frange entrecoupée de noir. Cette espèce se trouve communément dans toute l'Europe; elle apparaît au mois de mai.

Les Eupithécies se trouvent surtout dans les mois de juin et de juillet, mais plusieurs se rencontrent tantôt plus tôt en mai, tantôt plus tard, quoique plus rarement en août et en septembre; on en connaît, en petit nombre encore, parce qu'elles ont été peu recherchées, dans les pays étrangers à l'Europe : dans cette dernière partie du monde, on en prend des espèces propres à plusieurs pays ou particulières à un seul : le plus grand nombre d'entre elles ont été signalées en France, soit dans les plaines, soit dans les pays de montagnes, soit dans les bois; plusieurs habitent la Bavière, l'Allemagne, la Hongrie, l'Autriche et le nord de l'Europe; d'autres, au contraire, sont du Midi, et spécialement de l'Italie, de la Corse, de l'Espagne, etc.; et, d'après cet habitat si différent, nous ne pouvons fixer aucune règle de géographie entomologique. Les plantes dont se nourrissent les Chenilles diffèrent beaucoup; il y en a sur le genêt (sparsaria, Hubner), sur la pimprenelle (pimpinellaria, Boisduval), sur le réséda (reseduaria, Hubner, Boisduval), sur les centaurées (centaurearia, Hubner, Boisduval), sur la valériane (valerianaria, Hubner), sur le tamarix (tamarisciaria, Frey), sur la linaire (linariata, Fabricius), sur la bruyère (nanaria, Boisduval, Hubner), sur le genévrier (sorbinaria, Hubner, Boisduval), etc. Les espèces qui habitent les environs de Paris et qui en même temps se trouvent presque toujours dans toute la France, dans l'Allemagne, etc., sont les Eupithecia recinctaria, Boisduval; oxydaria, Treitscke; centaurearia, Hubner; exiguaria, Hubner; reduntaria, Boisduval; innotaria, Borkhausen; venosaria, Hubner; nanaria, Hubner; valerianaria, Hubner; minutaria, Hubner, Boisduval; tinaria, Boisduval; rectangularia, Fabricius; coronaria, Hubner; Begrandaria, Boisduval, cydonaria, Treitscke; sobrinaria, Hubner, etc.

La douzième division, ou la sous-tribu des Cidaries, Duponchel, renferme une soixantaine d'espèces européennes, réparties en huit à dix genres, dont trois principaux. Les caractères assignés à ce groupe sont: antennes simples dans les deux sexes; palpes variables, dépassant le front; trompe grêle ou robuste; ailes supérieures traversées par plusieurs lignes très-ondulées, et souvent par une bande médiane assez large, dont le côté externe forme un angle très-avancé vers le bord terminal. Chenilles lisses, cylindriques, assez courtes, à tête ronde ou plate et échancrée en avant. Chrysalides placées entre les feuilles ou en terre, jamais dans des coques, mais dans un léger tissu soyeux. Parmi les genres de cette division, nous décrirons surtout ceux des Lobophore, Chesias et Cidarie.

33me GENRE. - LOBOPHORE. LOBOPHORA. Stéphens, Curtis, 1825.

British Entomology.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes peu allongés et toujours plus courts que ceux des Larentia; ailes antérieures allongées, traversées par un grand nombre de lignes ondulées, parallèles, dont plusieurs réunies forment des bandes : postérieures courtes, arrondies, celles des mâles offrant à la base, au côté interne, chacune un lobe plus ou moins grand ayant l'apparence d'une troisième aile rudimentaire.

Chenilles lisses, à tête plate, échancrée, bifide dans sa partie antérieure, présentant deux pointes anales qui forment une espèce de petite queue fourchue; vivant sur les peupliers et les saules.

Chrysalides non contenues dans des coques, mais dans un léger tissu, enterrées dans le sol et y passant l'hiver.



Fig. 141. - Lohophore hexaptère.

Ge genre ne renferme qu'un petit nombre d'espèces, surtout remarquables par les deux petits appendices en forme de petites ailes rudimentaires que l'on voit à la base des ailes inférieures des mâles, ce qu'indique leur nom de λοβός (lobe), φορός (porteur). Duponchel, qui ignorait la création du genre de Curtis, avait indiqué ce groupe sous le nom d'Amathia, dénomination qui a dû être abandonnée.

Quatre espèces sont propres à presque toute l'Europe et sont assez communes dans toute la France, et même dans les environs de Paris; ce sont les Lobophora lobularia, Boisduval (lobulata, Hubner); sexalaria, Duponchel (sexalata, Borkhausen), et hexapteraria, Boisduval (hexapterata, Fabricius). Cette dernière a une envergure, 0<sup>m</sup>,030 à 0<sup>m</sup>,032; ailes supérieures d'un gris blanchâtre, couvert d'atomes plus foncés, avec un grand nombre de lignes transversales ondulées, dont une principale à la base, traversée par des lignes blanchâtres ondées: les ailes inférieures sont blanches, avec l'extrémité un peu lavée de gris. (Voy. le Lobophore lobulé, pl. XXV, fig. 1.)

Auprès de ce genre, on doit ranger le genre Acasis, Duponchel, qui a pour type et espèce unique l'Acidalia viretaria, Boisduval, des Alpes, anciennement placée dans le genre Larentia, qui en diffère principalement par les palpes grèles, droits, écartés, très-longs; par sa trompe également longue, la tête aussi large que le corselet, le corps grêle, et les ailes inférieures très-courtes relativement aux supérieures. La Chenille, qui vit sur le troëne et s'y trouve parfois en très-grande quantité, est jaune, avec des taches triangulaires d'un rouge brun sur les anneaux intermédiaires.

#### 34me GENRE. — CHÉSIAS. CHESIAS. Treitsche, 1825.

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes inclinés vers la terre, obtus, épais, longs; trompe courte; corps cylindrique, long; ailes antérieures lancéolées ou elliptiques : postérieures ovalaires, recouvertes par les premières, formant un toit aigu dans le repos.

Chenilles lisses, peu allongées, à tête globuleuse; vivant surtout sur le genêt, et s'enterrant pour se métamorphoser, sans former de coque.

Les Chesias ne renferment que deux espèces de petite taille, propres à la France, à l'Allemagne, et

PAPILLONS. 16'

qui ne sont pas rares dans nos environs. Le type est le Chesias spartiaria, Boisduval, ou Geometra spartiata, Fabricius, que l'on trouve au mois d'octobre; son envergure est de 0<sup>m</sup>,04 environ; ailes antérieures d'un gris cendré, avec une bande étroite, blanchâtre, parallèle à la côté, teintée de roussâtre, formant un angle aigu avec une ligne blanche longeant le bord terminal, et ayant, en outre, vers leur milieu deux taches brunes, bordées de roux; ailes postérieures d'un gris pâle. La seconde espèce, des même pays que la précédente, et que l'on trouve au mois de juin, est la Geometra obliquata, Hubner (Chesias obliquaria, Boisduval). On y a aussi placé le C. ULICAIRE. (Voy. pl. XXI, fig. 3.)

Duponchel en a génériquement distingué les Corvenea, que M. Boisduval laisse avec les Cidaria. Ces Phaléniens se distinguent particulièrement par leurs palpes épais, triangulaires, dépassant de beaucoup le front; leur trompe grêle, leur corps mince, leurs ailes antérieures à bord externe coupé obliquement, traversées au centre par une bande plus ou moins rétrécie, et par leurs ailes postérieures courtes, arrondies. Les Chenilles sont cylindriques, peu allongées, lisses, rayées dans toute leur longueur, à tête forte, presque globuleuse; elles vivent toûtes sur les arbres de la famille des conifères, et, pour se métamorphoser, se renferment dans un léger tissu attaché aux branches. On en indique une dizaine d'espèces généralement propres au midi de la France, et dont l'une peut être regardée comme appartenant à la faune parisienne, puisqu'elle a été prise dans la forêt de Fontaine-bleau : c'est la Phalæna sabinata, Hubner, ou Cidaria sabinaria, Boisduval.

#### 35me GENRE. - CIDARIE. CIDARIA. Treitsche, 1825.

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes plus ou moins allongés, dépassant le front, un peu aigus; trompe grêle; corps mince, surtout dans les mâles; ailes longues : antérieures marbrées de diverses couleurs, avec une bande médiane plus ou moins large, à bord extérieur formant plusieurs ondulations, dont celle du milieu avance plus que les autres.

Chenilles plus courtes que longues; variant beaucoup pour le fond de la couleur, mais ayant toutes des lignes longitudinales aux deux extrémités, et sans que ces lignes se prolongent sur les anneaux

intermédiaires; vivant sur les arbres ou sur les plantes basses.

Chrysalides placées pour la transformation soit dans la terre, soit à la surface du sol, soit, enfin, entre les feuilles, et toujours dans un léger tissu et non dans une véritable coque.

Ce genre est très-nombreux en espèces, malgré les retranchements qu'on lui a fait subir; Duponchel en décrit vingt-cinq espèces, qui sont de petite taille et répandues dans toutes les parties de l'Europe, le plus souvent dans les bois, mais quelquefois aussi dans les plaines découvertes. On a cherché à les subdiviser en plusieurs groupes, et, selon l'auteur du Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe, on peut les partager ainsi : A. Espèces ayant les ailes supérieures à fond jaune, et constituant le genre particulier des Electra de Stéphens et de Curtis. Le type est la Phalæna chenopodiata, Linné; Cidaria chenopodiaria, Boisduval : envergure, environ 0m,04; ailes légèrement dentelées : antérieures d'un jaune d'ocre, avec deux bandes brunes, l'une à la base, l'autre, très-large, vers le milieu, un peu sinueuse, et traversées par des lignes brunes, ayant, en outre, un trait poir au sommet rejoignant une ligne ondulée, parallèle au bord marginal; ailes postérieures d'un jaune pâle uniforme. Chenilles vivant sur le Chenopodium. Se trouve dans toute l'Europe, et est assez commune aux environs de Paris : on peut aussi citer comme des mêmes localités les C. populata, Linné, propre à tous les bois humides; pyraliata, W. V., des prairies, et fulvata, W. V. (sociata, Fabricius), de nos jardins. - B. Espèces ayant les ailes supérieures à fond brunâtre ou roussâtre. Nous indiquerons principalement dans ce groupe les C. prunata, Linné (ribesiaria, Boisduval), qui se trouvent communément sur les groseilliers dans les jardins de toute l'Europe, et ruptata, Hubner, de la France centrale et de nos environs. — C. Espèces ayant les ailes supéricures à fond verdâtre. Un petit nombre d'espèces, dont la plus commune est la C. picata, Hubner, de la France, de l'Allemagne, etc. - D. Espèces ayant les ailes supérieures à fond de couleurs variées. Parmi les sept espèces de cette petite division, trois habitent l'Allemagne et la France, et ne sont pas très-rares dans les environs de Paris; ce sont les *C. badiata*, W. V.; *berberata*, Fabricius, et *derivata*, W. V. Nous représentons, pl. XXVI, fig. 5, une espèce de ce genre, la Cidarie de l'Auserine ou du Chenopodium.

Deux ou trois genres, assez différents de ceux que nous venons d'étudier, ont été rangés auprès

des Cidaria; ce sont ceux des:

## 36me GENRE. — CHEIMATOBIE. CHEIMATOBIA. Stéphens, 1829.

A systematical catalogue of British entomology.

Antennes simples dans les deux sexes; tête large, à peu près nue; palpes aigus; trompe grêle; corps mince; ailes larges, arrondies: antérieures traversées par un grand nombre de lignes ondulées, dont quelques-unes se continuent sur les ailes postérieures; femelles souvent aptères ou avec des rudiments d'ailes.

Chenilles cylindriques, allongées, glabres, sans tubercules, à tête ronde; vivant sur les arbres, et se métamorphosant dans la terre.

Par son organisation et par son faciès, ce genre est l'un de ceux qui ne se rattachent pas naturellement aux autres; aussi les espèces qui y entrent ont-elles été ballottées dans plusieurs groupes assez éloignés les uns des autres : ce sont des Acidalia pour Treitscke, des Larentia pour M. Boisduval, et des Hybernia pour Curtis. Le motif qui avait engagé le dernier entomologiste que nous venons de citer à placer les Cheimatobies avec les Hybernies tient à ce que les femelles de deux espèces, que l'on trouve en nombre dans toute l'Europe boréale, les C. brumata, Linné, parfois de Paris, et boreata, Ilubner, sont aptères ou n'ont que des rudiments d'ailes. Une autre espèce (dilatata, W. V.) de toute l'Europe, offre des femelles ayant des ailes aussi développées que celles des mâles. Parmi ces trois espèces, les unes vivent sur les arbres des forêts, et les autres sur ceux des jardins et des vergers, auxquels elles font beaucoup de tort en attaquant les bourgeons.

#### 37me GENRE. - YPSIPETES. YPSIPETES. Stephens, 1829.

A systematical catalogue of British entomology.

Antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes droits, dépassant la tête, presque aigus, peu velus; trompe longue; corps mince; ailes amples : supérieures traversées par plusieurs lignes brunes, ondulées sur un fond bleuâtre ou verdâtre.

Chenilles cylindriques, courtes, à tête arrondie et assez grosse; vivant sur les arbres, et se métamorphosant dans un léger tissu entre les feuilles.

Duponchel ne laisse plus dans ce genre que les *Ypsipetes elatata*, Hubner, de l'Allemagne, du nord de la France et des environs de Paris; *implaviata*, W. V., de l'Europe boréale, et *ruberata*, Frey, des Alpes de la Suisse, dont les Chenilles vivent sur l'aune, et dont la première se rencontre plus ordinairement sur la myrtille. Toutes ces espèces étaient des *Acidalia* pour Treitscke, des *Larentia* pour Duponchel, Olim, et des *Cidaria* pour M. Boisduval; on y réunissait également deux espèces, dont Duponchel a fait le petit genre des:

Phæsyle, et qui ne se différencie guère des Ypsipètes que par ses palpes grêles, à dernier article très-distinct, et par ses ailes antérieures traversées par un grand nombre de raies ondulées, dont celles du milieu forment une bande obscure qui se détache peu du fond. Les deux espèces de ce groupe sont les *Phæsyle malvata*, Rambur, de la Provence, et cyanata, Hubner, des Alpes.

La treizième division, qui correspond à la sous-tribu des Melanthites de Duponchel, renferme un assez grand nombre d'espèces, la plupart, jusqu'ici au moins, propres à l'Europe, rangées seulement en deux groupes génériques, et ayant pour caractères communs : Insectes à antennes toujours sim-

ples chez les mâles comme chez les femelles; à palpes assez courts, et dépassant à peine le chaperon; à trompe plus ou moins allongée; ayant les quatre ailes blanches, avec des taches ou des bandes plus ou moins poires; Chenilles lisses, sans tubercules, à tête aplatie ou convexe; vivant sur les plantes basses ou sur les arbres; subissant leurs transformations placées dans un léger tissu, soit dans la terre, soit entre les feuilles.

## 38me GENRE. — MÉLANIPPE. MELANIPPE. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes dépassant à peine le chaperon, à dernier article très-aigu; trompe plus ou moins longue; ailes entières, bordées d'une frange blanche entrecoupée de noir, et celle-ci précédée d'une bande terminale noire, interrompue par des taches blanches, ou traversées par une ligne ondulée de la même couleur.

Chenilles allongées, lisses, rayées longitudinalement, à tête ronde.



Fig. 142. — Mélanippe hallebardière.

Ce genre, adopté par M. Boisduval, renferme dix espèces européennes selon Duponchel, et elles étaient placées dans les genres Acidalia, Cidaria et Zerenes par Treitscke, ou dans ceux des Abraxas et Zerenes par Curtis; M. Boisduval y réunit les Venilia de Duponchel, dont nous parlerons bientôt.

Les Mélanippes sont des Papillons de petite taille qui ne différent guère des Cidaries que par leurs palpes plus courts, à dernier article terminé en pointe aiguë. On trouve dans presque toute l'Europe, et notamment aux environs de Paris, les quatre espèces qui ont reçu les noms de Melanippe rivata, Hubner, abondant dans les prairies au mois de juillet; tristata et hastata, Linné, des bois humides, en mai et jūin, et marginata, Linné, qui habite les bois ombragés, principalement au mois de juin. Cette dernière espèce, que nous citerons comme type du genre, est la Bordure entrecoupée, Geoffroy (Geometra marginata, Linné; Melanippe marginaria, Boisduval), dont Hubner a voulu distinguer spécifiquement deux variétés sous les dénominations particulières de pollatoria et nævaria: envergure, 0m,028 à 0m,030; ailes d'un blanc verdâtre, avec une large bande terminale, échancrée, et une bande costale interrompue, noirâtre, et ayant, en outre, habituellement quelques taches de cette dernière couleur, formant parfois une raie transversale. Nous donnons la figure d'une jolie espèce; la Mélanippe hallebardière, Melanippe hostaria.

#### 39me GENRE. MÉLANTHIE. MELANTHIA. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe-

Antennes ordinairement simples dans les deux sexes : quelquefois celles des mâles ciliées ou légèrement pectinées; palpes assez courts, depassant toutefois la tête d'au moins la moitié de leur longueur, larges, à second article hérissé de longs poils en dessus, et à dernier article grêle, pointu, incliné vers la terre; front proéminent; trompe longue; tête et corselet ayant toujours la même cou-P. 2

leur que la base des premières ailes, qui est plus foncée que le reste de leur surface; pattes assez longues; jambes intermédiaires munies de deux très-longues épines, et postérieures de quatre; tarses à peu près de la longueur de la jambe, à premier article un peu moins long que les quatre suivants réunis, les autres allant en décroissant de longueur; crochets tarsiens à peu près droits, très-petits; ailes arrondies, entières.

Chenilles effilées, sans tubercules, de couleurs variées, à tête aplatie.

Ce genre, dont les espèces, faisant anciennement partie des grands groupes des Geometra et des Phalæna, sont ensuite entrées dans les genres Zerenes, Acidalia et Cidaria, et ce n'est que récemment que Duponchel en a fait une division particulière, aujourd'hui généralement adoptée, et renfermant, en ne citant que les espèces propres à l'Europe, une vingtaine d'espèces. Toutes sont de petite taille, de couleur blanchâtre, avec des lignes ou des taches d'une coloration plus foncée, et sont loin d'être remarquables. Pour arriver plus facilement à la détermination des espèces, Duponchel y a formé quelques groupes artificiels que nous allons brièvement indiquer : A. Espèces à ailes supérieures traversées au milieu par une bande plus ou moins entière. — 1º Abdomen ponctué. Six espèces : toutes, à l'exception des Melanthia Feisthamelaria, Boisduval, de la Sardaigne, et straqu-\*lata, Hubner, de la Suisse méridionale, très-répandues dans toute l'Europe, et que l'on prend assez fréquemment dans les environs de Paris. Ce sont les M. montanata, W. V., à ailes blanches, avec une large bande brune, et un croissant central noir, abondante aux mois de mai et d'août; ocellata, Linné; fluctuata, Linné; stragulata, Hubner; galiata, W. V. — 2º Abdomen non ponctué. Huit espèces, dont deux seulement (rubiginata et procellata, W. V.) se rencontrent partout. — B. Espèces à ailes supérieures sans aucune bande médiane. Deux espèces (albicillata, Linné, et adustata, Fabricius) communes dans tous les bois humides. Nous avons donné, page 141, fig. 121, la figure de la MÉLANTHIE ÉCOURTÉE.

La quatorzième division, ou les Zérénites de M. Guenée et de Duponchel, est peu nombreuse en groupes génériques et même en espèces, et offre pour caractères spéciaux : antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes très-courts; trompe très-développée; toutes les ailes de même couleur, marquées de points ou de taches noires sur un fond clair. Chenilles cylindriques, peu allongées, glabres, souvent parées de belles couleurs; vivant sur les arbres, les arbrisseaux et les plantes basses, se renfermant dans un léger tissu pour se métamorphoser, soit dans la terre, soit entre les branches.

#### 40me GENRE. — VENILIE. VENILIA. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes simples dans les deux sexes; chaperon très-velu; palpes courts, aigus; trompe très-lon-gue; corps épais; ailes à bord entier, parsemées, en dessus comme en dessous, de taches irrégulières sur un fond clair.

Ce genre n'est pas admis par tous les entomologistes; Treitscke le réunit aux Zérènes; Stéphens, aux Artes, et M. Boisduval aux Mélanippes. C'est avec ces derniers qu'il a le plus de rapport, surtout

par plusieurs des particularités que présentent les Chenilles.

Le type ou espèce unique de ce groupe avait reçu de Geoffroy la dénomination de Panthère; c'est la Geometra macularia, Linné; la Phalæna maculata, Fabricius, et la Venilia macularia, Duponchel. Le Papillon a une envergure de moins de 0<sup>m</sup>,03; ses ailes sont d'un brun jaunâtre, avec un grand nombre de taches noires, ce qui, comme on le voit, rappelle un peu la robe de la Panthère; on le trouve au mois de mai dans les endroits boisés de presque toute l'Europe, et il n'est pas trèsrare dans les environs de Paris. La Chenille est allongée, cylindrique, lisse, sans tubercules, allant en augmentant assez sensiblement de grosseur de la tête à l'anus; elle est verte, avec un grand nombre de lignes longitudinales: les unes d'un vert plus foncé, les autres blanches, et ces lignes se pro-

longent jusque sur la tête, qui est forte et arrondie : cette Chenille, qui vit sur les lauriers blanc et rose, s'enterre sans former de coque pour se métamorphoser. (Voy. Atlas, pl. XXVI, fig. 2.)

#### 41me GENRE. — ZERENE. ZERENE. Treitsche, 1825.

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes, très-légèrement ciliées en dessous; palpes très-courts, grêles, à dernier article plus mince que le précédent, presque glabre, terminé en pointe; trompe longue; corselet et abdomen souvent ponctués; ailes grandes, arrondies, sans échancrures, toutes quatre traversées vers le milieu, soit par une seule rangée de points, soit par deux rangées, et dont plusieurs points, dans ce dernier cas, forment des taches par leur réunion.

Chenilles peu allongées, d'égale grosseur dans toute leur longueur, très-légèrement pubescentes,

à tête arrondie; vivant sur les arbres et les arbrisseaux.

· Chrysalides placées sous les feuilles au moyen de quelques fils, ou quelquefois enterrées.



Fig. 143. - Zerène de groseiller (Mâle.)



Fig. 144. - Zerène de groseiller (Femelle.)

Ce genre ne renferme que quatre espèces, dont les Chenilles sont très-nuisibles à la culture; en effet, l'une d'elles, celle de la grossulariata, dépouille les groseilliers de leurs feuilles et nuit beaucoup à la bonne réussite des fruits, et celle de la pantaria, Linné, est très-commune en Provence, et vit, d'après ce qu'en a dit Boyer De Fonscolombe, en famille nombreuse sur les frênes, qu'elle dépouille parfois entièrement de leurs feuilles. Quoique peu d'espèces entrent dans ce genre, on a cherché à y former deux groupes génériques, distincts; savoir : 1º les Abraxas, Leach, adoptés par M. Guenée, et ayant pour caractères, selon Duponchel, de présenter les quatre ailes marquées d'une seule rangée de points vers leur milieu. Espèce unique, Z. cribrata, Hubner, de la Hengrie et de la Dalmatie, apparaissant en juillet. - 2º Zerene proprement dits, ayant les quatre ailes marquées de deux rangées de points vers leur milieu. Trois espèces européennes, les Z. pantaria, Linné, propre au midi de la France et à l'Espagne, paraissant en mai; ulmata, Fabricius, de la France boréale, et spécialement des Alpes, volant en juin, et surtout grossulariata, Linné, se trouvant en juillet dans la plupart des jardins fruitiers de l'Europe. Cette dernière espèce, qui doit être prise comme type du genre, et que nous figurons, est la Zerene grossularia, Boisduval, Duponchel, Guenée, Blanchard, etc. Elle est assez grande, car son envergure est de 0m,060 à 0m,065; son corps est fauve; sa tête et ses antennes noires; son corselet fauve, marqué de noir; ses ailes d'un gris blanc légèrement roussâtre : antérieures ayant deux bandes transversales fauves, l'une à la base, l'autre au delà du milieu, et l'une et l'autre bordées de taches noires, formées par des points plus ou moins grands; il y a encore quelques autres taches éparses entre les bandes et une série vers le bord de chaque aile : postérieures ayant également un nombre variable, mais toujours considérable, de taches semblables sur leur surface; abdomen fauve, tacheté de noir. Cette espèce, qui, comme nous l'avons dit, est commune dans une grande partie de l'Europe, surtout en juillet, y est très-nuisible à certaines cultures, car ses Chenilles, très-abondantes, vivent sur diverses espèces de groseilliers, tels que les Ribes grossularia et rubrum, et, lorsqu'elles ont dévoré les feuilles de ces arbrisseaux, qu'elles font parfois mourir, se jettent sur les feuilles des autres arbres à fruit placés dans le voisinage.

Un genre voisin de celui des Zerènes est celui des Bapta, Stéphens, ou Convsia, Duponchel, qui ne renferme que deux espèces placées, par Treitscke dans le groupe même des Zerene, et que M. Boisduval range dans ceux des Cabera et des Acidalia. Ces Insectes se distinguent principalement par leurs palpes à peine visibles, très-courts; leur trompe, au contraire, très-développée; leur tête et leur corps blancs, de même que le fond des quatre ailes : chacune de ces dernières marquées d'un point noir au centre, indépendamment d'autres taches également noires, dont la forme et l'emplacement varient. Les Chenilles sont semblables à celles des Zerènes, vivant aussi sur les arbres, et se métamorphosant à la superficie du sol dans des coques composées de soie et de molécules de terre. Les deux espèces qui entrent dans ce genre sont les Bapta temerata et taminata, W. V., qui se rencontrent dans les bois humides de toute l'Europe, même dans nos environs, la première en mai et juillet, et la seconde en juin.

La quinzième division, ou la sous-tribu des Cabérites, Guenée et Duponchel, ne comprend qu'une trentaine d'espèces européennes, réparties dans quatre genres, dont deux principaux, ceux des Cabera et Ephyra. Ces Phaléniens ont, d'après Duponchel, pour caractères communs: antennes pectinées dans les mâles, simples dans les femelles; palpes assez grêles, courts; trompe allongée; ailes pulvérulentes, traversées par une seule ligne ou bien par deux ou trois, et marquées, en outre, vers le centre d'un 0 ou omicron dans plusieurs espèces. Chenilles allongées, lisses, à tête plate, ovalaire ou triangulaire; vivant sur les arbres, se transformant de diverses manières.

42me GENRE. — CABÈRE. CABERA. Treitsche, 1825.
In Schmetterl. von Europa.

Antennes pectinées dans les mâles, simples dans les femelles; palpes grêles, aigus, courts et dépassant à peine le chaperon; trompe longue; front lisse; corselet grêle, écailleux; ailes minces, plus ou moins pulvérulentes, blanchâtres: antérieures traversées par trois lignes d'une coloration plus foncée: postérieures par deux lignes et plus rarement par trois, la ligne externe étant double.

Chenilles allongées, minces, lisses ou un peu verruqueuses, à tête plate, ovalaire; vivant sur les arbres des forêts, et se métamorphosant à la surface du sol dans de légers cocons revêtus de grains de terre.

Ce genre, qui, suivant Duponchel, ne renferme que huit espèces européennes, en posséderait treize selon M. Boisduval. Ces espèces, que Treitscke rangeait dans les Cabera et Fidonia, sont de petite taille; elles habitent en général les bois humides, principalement dans les parties méridionales de l'Europe, quoique l'une d'elles, l'Aspilates gesticularia, Borkhausen, provienne du midi de la Russie. Quatre se rencontrent partout, et ne sont pas rares dans nos environs; ce sont les Cabera pusaria, Linné; hexanthemaria, Esper; strigillaria, Esper, et Contaminaria, Hubner. Les types sont la Cabera pusaria: envergure de 0m,028 à 0m,030; ailes blanchâtres, couvertes d'atomes d'un gris noirâtre, et ayant trois lignes ondulées, grises sur les ailes supérieures, et deux lignes sur les inférieures; se voit en mai et juillet (Voy. Atlas, pl. XXVI, fig. 6); et strigillaria (Geometra respersaria, Hubner): envergure, 0m,030 à 6m,052; corps d'un blanc grisâtre, de même que les antennes; ailes un peu sinuées sur les bords, blanchâtres et couvertes de petits atomes bruns, présentant chacune trois bandes obliques roussâtres, 'également espacées sur les ailes antérieures, et les deux situées plus près du bord terminal tres-rapprochées sur les postérieures; chaque aile offrant encore un petit point noir dans son milieu. Le mâle ne diffère de la femelle que par des antennes très-plumeuses. Est très-commune dans les mois d'avril et de juillet.

M. Guenée en a distingué, sous le nom générique de Stegania, un petit groupe ne renfermant que trois espèces, les S. permutaria, Hubner, du midi de la France; dilectaria, de la Hongrie, et cararia, Borkhausen, de l'Autriche, qui n'en diffère pas très-notablement, si ce n'est par leurs palpes plus grêles et plus courts, et leurs ailes antérieures traversées par deux lignes très-épaisses, et les postérieures par une seule.

173

## 45me GENRE. - ÉPHYRE. EPHYRA. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes pectinées ou ciliées dans les mâles, simples dans les femelles; palpes grêles, très-inclinés, presque nus; trompe membraneuse; ailes pulvérulentes, ayant une, deux ou trois lignes transversales, et un omicron plus ou moins bien marqué dans le milieu de chacune d'elles, tout au moins dans le plus grand nombre des espèces.

Chenilles allongées, lisses, rayées longitudinalement, à tête plate, triangulaire; vivant sur les arbres des forêts. Chrysalides tronquées antérieurement, et à partie postérieure conique et très-pointue;

s'attachant à la manière des Diurnes pour se métamorphoser.



Fig. 145. - Ephyre suspendue (pendularia).

Les Ephyra, que Treitscke plaçait anciennement dans son genre Cabera, et dont Stéphens a voulu distinguer un genre, Cyclophora, qui n'a généralement pas été adopté, ne différent guère des Cabères à leur état parfait que par leurs palpes inclinés et par les ailes un peu plus anguleuses. Mais une particularité très-remarquable et presque unique dans la famille des Phaléniens se trouve dans leur mode de transformation, qui, au lieu de se faire dans une coque ou dans la terre, s'opère en plein air comme chez les Diurnes, et surtout d'une manière particulière, car leurs chrysalides sont attachées par la queue et par le milieu du corps comme celles des Piérides. Ces chrysalides, en outre, comme nous l'avons déjà noté, ont une forme différente de celle des autres Cabérites; elles sont

tronquées du côté de la tête, et leur partie inférieure est conique et très-pointue.

On connaît une douzaine d'espèces d'Ephyra, toutes de petite taille, presque exclusivement propres aux régions méridionales de l'Europe, et pouvant être partagées en deux petits groupes, suivant que les quatre ailes sont marquées d'un omicron au milieu ou en sont dépourvues. Le premier groupe, beaucoup plus nombreux en espèces que l'autre, comprend surtout la Geometra pendularia, Linné: envergure, environ 0m,03; corps d'un gris jaunâtre, ainsi que les antennes; ailes d'un blanc sale, finement pointillées de gris, et offrant chacune dans leur milieu un petit point bordé de ferrugineux et placé entre deux lignes courbes de points noirs, dont l'une près de la base constamment peu marquée, et l'autre beaucoup plus distincte et peu éloignée du bord terminal : en outre, on voit entre cette ligne et le bord terminal une bande maculaire grisâtre et une ligne de points noirs contre la frange. Cette espèce, qui apparaît deux fois par an, en mai et août, est commune dans dans toute l'Europe, et sa Chenille vit sur le bouleau et sur l'aune. Une autre espèce, assez peu rare, est l'E. omicronaria, W. V., dont la Chenille se nourrit des feuilles de l'érable, L'E. pictaria, Curtis, découverte en Angleterre et retrouvée depuis dans le centre de la France, est le type du genre Aleucis de M. Guenée, qui a un faciès différent des Ephyra, et dont on ne connaît pas les Chenilles, qui montreront si l'on doit ou non adopter ce groupe. Dans le second groupe, on ne range que trois espèces, dont la principale est la Geometra punctaria, Linné : envergure un peu moins de 0m.03; corps d'un jaune pâle, de même que les antennes; ailes d'une couleur semblable, finement pointillées de brun, et de ferrugineux sur toute leur surface, et de rougeâtre vers le milieu des antérieures, et traversées chacune par une bande arquée, ferrugineuse, et par deux rangées de points noirs, dont l'une près de la frange. Cette espèce est très-commune dans toute l'Europe; on la prend fréquemment en mai et juillet dans les bois des environs de Paris.

Un dernier groupe placé dans la même sous-tribu par Duponchel est le genre CLETA de l'entomologiste que nous venons de nommer. Les Cleta, qui sont caractérisées par les antennes, pectinées largement dans les mâles, simples dans les femelles; par les palpes longs, grêles; la trompe assez forte, et les quatre ailes terminées par une bande maculaire, précédée de deux lignes sinueuses trèsespacées et parallèles, ne renferment que deux espèces, les Acidalia nexata, Hubner (nexaria, Boisduval), du midi de l'Espagne, et vittaria, Hubner, que l'on prend en juin dans le midi de la France.

La seizième division, qui correspond à la sous-tribu des Acidalites de Duponchel et de M. Guenée, comprend près d'une centaine de petites espèces de Phaléniens, rien que pour les européennes, qui avaient toutes été rangées dans le seul genre Acidalia de Treitscke, et dont Duponchel a distingué trois groupes génériques principaux, ceux des Dosithea, Acidalia et Strenia, et dont certains entomologistes, principalement ceux d'Angleterre, ont cru devoir faire un assez grand nombre de genres qui n'ont généralement pas été adoptés. Ces Papillons ont pour caractères communs: antennes des mâles aussi souvent simples que ciliées ou brièvement pectinées; trompe souvent membraneuse, de longueur variable; ailes toutes quatre de même couleur, traversées par des lignes ou des raies dont le nombre et la forme varient suivant les genres et les espèces. Les Chenilles sont généralement cylindriques, effilées, avec les incisions des anneaux bien marquées; leur genre de vie, ainsi que leur manière de se transformer, est particulière à chaque groupe générique.

## 44me GENRE. - ACIDALIE. ACIDALIA. Treitsche, 1825.

In Schmetterl, von Europa.

Antennes souvent simples, plus rarement ciliées dans les mâles, constamment simples dans les femelles; palpes très-courts; trompe médiocre; ailes toutes de la même couleur, traversées par des lignes parallèles, droites, flexueuses, sinueuses ou ondulées, dont le nombre varie de deux à cinq sur les antérieures.

Chenilles effilées, sans tubercules, à incisions séparant les segments bien marquées, à tête ronde; vivant ordinairement sur les plantes de la famille des Légumineuses, tantôt renfermées entre les feuilles pour se métamorphoser, tantôt enfoncées dans la terre.

Le genre Acidalia, formé par Treitscke aux dépens des Geometra de Linné et des Phalæna de Fabricius, renfermait une centaine d'espèces européennes dont quelques-unes étaient placées dans les genres Ennomos, Cabera et Idæa par Treistcke lui-même, et correspondait aux Emmelesiæ et Ptychopodæ de Stéphens et de Curtis; Duponchel en a distrait à peu près la moitié des espèces, dont il a fait ses deux genres Dosithea et Strenia, qui n'en diffèrent que par des caractères peu importants, et dont le premier n'a pas été adopté par M. le docteur Boisduval, tandis que le second l'a été.

Ainsi restreints, les Acidalies sont des Phaléniens d'assez petite taille, dont on ne connaît les Chenilles que d'un petit nombre d'espèces, et, pour celles de l'Europe seulement; elles se rencontrent partout, aussi bien dans le Nord que dans le Midi, et plusieurs d'entre elles ne sont pas rares aux environs de Paris.

Pour arriver, dans un groupe aussi nombreux, plus facilement à la distinction spécifique, Duponchel a proposé de former plusieurs subdivisions, que nous croyons devoir indiquer parmi les Acidalia: A. Espèces ayant les ailes jaunes, fauves ou rougeâtres. — 1° Ailes supérieures traversées par deux ou trois lignes presque droites. Deux espèces, l'une trouvée à Fontainebleau (P. aureolaria, Fabricius), et l'autre, la P. flaveolaria, Hubner, du midi de la France. — 2° Ailes supérieures traversées par quatre ou cinq lignes plus ou moins flexueuses. Quelques espèces de presque toutes les parties de l'Europe, et dont deux, les pallidaria et rubricaria, Hubner, se trouvent partout: la première, dans les bois, et la seconde, dans les endroits humides. Comme type, nous indiquerons l'Acidarie pale (Geometra pallidaria, Hubner): envergure, 0<sup>m</sup>,025; corps d'un gris brunâtre; ailes fauve pâle, avec cinq lignes transversales parallèles plus foncées, très-légèrement ondulées, ayant les trois premières plus rapprochées que les autres. (Voy, Atlas, pl. XXV, fig. 4.) — B. Es-

pèccs ayant les ailes d'un blanc sale ou roussatre : supérieures traversées par des lignes sinueuses, dont le nombre varie suivant chaque espèce. De nombreuses espèces particulièrement propres au midi de l'Europe, et surtout à la Corse, à la France méridionale et à l'Espagne, et dont une, l'ossearia, Hubner, n'est pas rare dans toute la France, en Allemagne, etc. — C. Espèces ayant les ailes jaunes ou blanches, traversées par des raies ondulées. Une dizaine d'espèces, parmi lesquelles les luteata, W. V.; decolorata, Hubner; albulata, Fabricius, et candidata, W. V., se rencontrent partout en Europe; cette dernière étant surtout très-répandue dans les prairies. D. Espèces ayant les ailes grises ou blanchâtres, traversées par des raies ou par des bandes très-étroites. Une vingtaine d'espèces presque de partout; deux se rencontrent auprès de Paris, les sylvestrata, Borkhausen, des clairières des bois, et cæspitaria, Boisduval, que M. Frey confondait avec la précédente. — E. Espèces ayant les ailes sinuées, avec une large bande au milieu. Deux espèces, que l'on trouve, en juin et juillet, en France, en Allemagne et dans presque toute l'Europe : ce sont les degeneraria, Hubner, et aversaria, Hubner (aversata, Linné). Cette dernière espèce a une envergure d'environ 0m,025; son corps est d'un gris plus ou moins brunâtre; ses ailes sont légèrement gris jaunâtre, quelquefois fauves, traversées par deux lignes d'un brun noirâtre, parallèles et légèrement sinueuses, dont l'intervalle est quelquefois plus coloré que le fond de l'aile, de manière à former une bande assez large; les premières ailes ont aussi une ligne arquée, brune, près de la base, et un petit point noir discoïdal sur les quatre ailes. La Chenille vit sur le genêt à balais (Spartium scoparium). -F. Espèces ayant les ailes inférieures légèrement anguleuses. Quatre espèces, les prataria, Boisduval (stigilata, W. V.), qui habite les prés sylvatiques, et a été signalée dans nos environs; rencutata, Linné, de la France et de l'Allemagne; mediaria, Hubner, de la Provence, et umbellaria, Hubner, du centre de la France.

#### 45me GENRE. — DOSITHÉ. DOSITHEA. 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes ciliées dans les mâles, simples dans les femelles; palpes très-grêles, très-courts; trompe médiocre, membraneuse; ailes toutes marquées d'un point à leur centre, et traversées vers leur extrémité par une bande maculaire ou par une ligne sinueuse, et présentant des taches confluentes.

Chenilles peu connues, et assez semblables à celles des Acidalia.

Le genre Dosithea de Duponchel n'est pas adopté par tous les entomologistes, et M. le docteur Boisduval le réunit à celui des Acidalies, dont il ne diffère guère, ainsi qu'on peut le voir par notre caractéristique, que par quelques légères particularités du dessin des ailes. Le grand nombre d'espèces de ces deux groupes nous a cependant, pour la facilité des descriptions spécifiques, engagé à les adopter. Treitscke en plaçait les espèces avec les Idea et les Acidalia; et Stéphens, ainsi que Curtis, avec les Ptychopodæ.

Les premiers états des Dosithés, dont Duponchel décrit une trentaine d'espèces européennes, sont peu connus; car l'on n'a encore indiqué que les Chenilles de deux espèces. Audouin (Annales de la Société entomologique, 1834) a donné une histoire très-détaillée des métamorphoses de la D. scutularia: la Chenille est très-effilée, lisse, cylindrique, d'un brun clair, avec des lignes plus foncées disposées en chevron sur chaque anneau; son instinct la porte à se tenir sur les branches mortes, dont il est très-difficile de la distinguer, à cause de sa forme et de sa couleur, quand elle ne marche pas; sa transformation a lieu dans un cocon à claire-voie, revêtu de débris de feuilles sèches. La Chenille d'une autre espèce (pusillaria) a été décrite et figurée par M. Fischer De Rotterstamm: elle ressemble assez à la précédente par sa forme et sa couleur; se nourrit de plusieurs plantes basses, et est malheureusement très-connue par ses dégâts dans les herbiers, dont les plantes desséchées paraissent lui convenir parfaitement à défaut de plantes vivantes.

Duponchel divise ainsi les Dosithea: A. Espèces ayant le fond des quatre ailes d'un blanc plus ou moins pur. Quelques espèces, particulièrement du sud de l'Europe, et dont le type est la Geometra ornatoria, Esper: envergure, 0<sup>m</sup>,02; corps blanc; antennes roussâtres; ailes blanches, avec un

point central sur chacune d'elles, et ayant deux lignes grises sinueuses près de la base, dont une touchant le point discoïdal, et deux autres près du bord terminal, divisées par taches, dont la première formant huit lunules, quatre d'un gris bleuâtre et quatre d'un brun roussâtre : toutes entourées de noir du côté extérieur : se rencontre communément dans les bois de toute l'Europe. — B. Es pèces ayant le fond des quatre ailes d'un blanc sale, luisant. Deux espèces : filicata, Hubner, du midi de la France et de l'Italie, et rusticata, Hubner, de toute l'Europe, et qui est commune dans nos environs. Cette dernière, la rusticaria de Duponchel, est très-petite, car son envergure ne dépasse guère 0<sup>m</sup>,015; son corps est d'un brun noirâtre; ses ailes d'un blanc sale, légèrement teintées de jaunâtre vers leur extrémité, traversées dans le milieu par une bande sinueuse d'un brun foncé, et près du bord terminal par une bande sinueuse d'un gris bleuâtre, et contre la frange par une série de points noirs : la Chenille vit sur les orties, et le Papillon se rencontre au mois de juillet. - C. Espèces ayant le fond des quatre ailes d'un jaunâtre pâle. Quatre espèces, dont deux (bisetata et scutulata, Treitscke) habitent les bois épais de toute l'Europe. — D. Espèces ayant les quatre ailes roussatres. Un certain nombre d'espèces, dont le type est la microsaria, Boisduval (pusillaria, Hubner), de presque partout. — E. Espèces ayant les quatre ailes plus ou moins saupoudrées de gris. Beaucoup d'espèces rencontrées surtout dans les régions chaudes de l'Europe, et dont deux, les immutaria et incarnaria, Hubner, se trouvent en juillet un peu partout et même dans les environs de Paris.

## 46me GENRE. - STRÉNIE. STRENIA. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes très-courts; trompe allongée; ailes toutes de même couleur, marquées de lignes transversales et longitudinales, se croisant à angle droit.

Chenilles cylindriques, minces, lisses, à tête convexe, débordant le premier anneau; vivant sur les luzernes et les mélilots; se transformant sur le sol dans un tissu lâche mêlé de grains de terre.



Fig. 146. - Strénie à barreaux.

Ce genre offre à la fois des caractères assez analogues à ceux des Acidalia et des Fidonia; c'est ainsi qu'il ne diffère du premier que par ses ailes, relevées pendant le repos, et qu'il se distingue du second par ses antennes simples et grêles. On n'y range que les S. clathrata, Linné, commune de mai à juillet dans toute l'Europe, et humifusaria, Eversmann, des bords du Volga, qui ont été placées dans les genres Fidonia par Treitscke; Macaria, par Curtis, et Arte, par Stéphens.

Le type, la Geometra clathrata, Linné; Strenia clathraria. Duponchel, que Geoffroy désignait sous la dénomination de les Barreaux, a une envergure de 0<sup>m</sup>,020 à 0<sup>m</sup>,022 environ; ailes d'un jaune pâle, avec des atomes bruns, quatre raies transversales de la même couleur sur les supérieures, et trois sur les inférieures se croisant à angle droit, avec les nervures également brunes, de manière à former une sorte de grillage; la frange est blanche, entrecoupée de brun. C'est l'un des Noctuéliens les plus répandus partout, surtout dans les champs de luzerne, dont la Chenille se nourrit.

La dix-septième division, ou la sous-tribu des Sionites, Duponchel (Sionidi, Guenée), ne renferme pas un très-grand nombre de genres et d'espèces européennes; mais les groupes en sont assez distincts. Chez ces Phaléniens, les antennes sont simples dans les deux sexes, ou crénelées ou pectinées

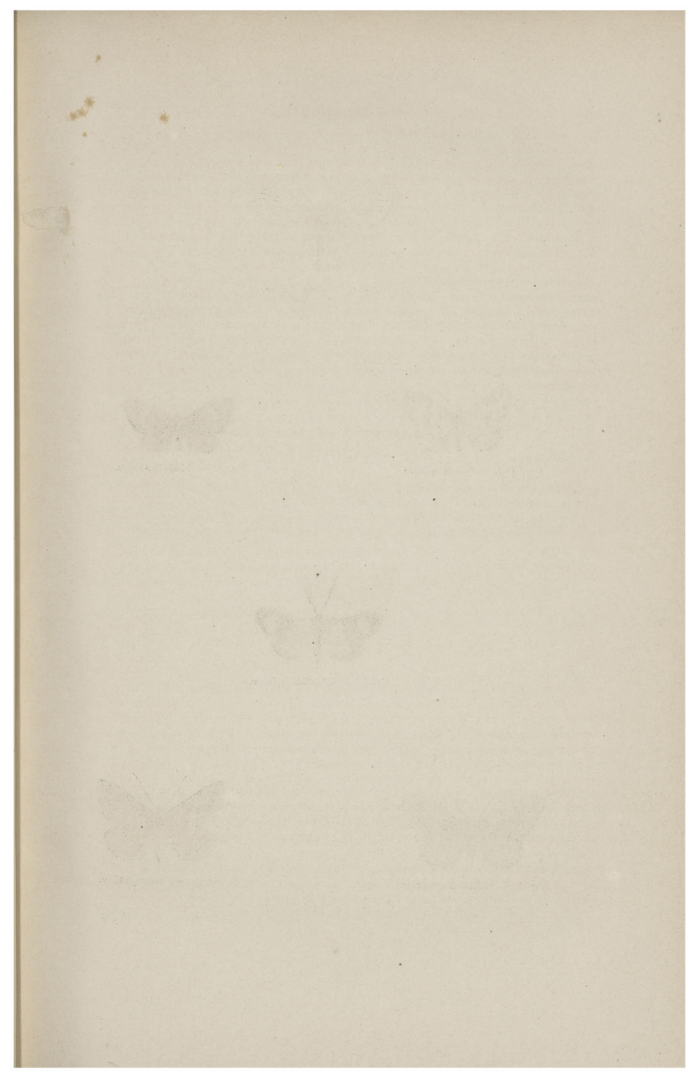




Fig. 1. — Sione blanche.



Fig. 2. — Vénilie tachetée.



Fig. 3. — Odezie bas-blancs.





Fig. 4. — Catocalide indienne.



Fig. 5. — Cidarie de l'anserine.



Fig. 6. — Cabère pustulée.

Pl. 26.

 $P.^2$ 

dans les mâles; les ailes sont entières, habituellement oblongues et d'une seule couleur dans le plus grand nombre des espèces. On ne connaît qu'une seule Chenille, qui est assez raccourcie, et qui se métamorphose à la surface du sol ou dans la terre. Les Papillons, de taille petite, volent généralement en plein jour, et cela a lieu surtout pour les mâles.

## 47me GENRE. - SIONE. SIONA. Duponchel, 1829.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes simples, assez fortes dans les mâles comme dans les femelles; palpés dépassant notablement le chaperon, à dernier article distinct, aigu; trompe très-longue, cornée; abdomen cylindrique, long; ailes très-grandes, oblongues, à bord simple, entier, à nervures très-apparentes, d'une couleur uniforme, pâle.

On indique une dizaine d'espèces européennes de ce genre provenant du midi et d'autres régions de la France, de l'Allemagne, de l'Autriche, de la Russie méridionale, etc., qui étaient rangées, par Treitscke et les auteurs anglais, dans le groupe des *Idæa*. Le type, qui se rencontre en juin dans toute l'Europe, même dans nos environs, principalement dans les forêts sèches, est la *Geometra dealbata*, Linné; *Siona dealbaria*, Hubner, Duponchel : envergure, 0<sup>m</sup>,030 à 0<sup>m</sup>,032; corps blanc; antennes noires; ailes d'un beau blanc nacré, avec les nervures grisàtres; en dessous, les nervures sont plus noirâtres : les antérieures sont ombrées de noirâtre, et elles ont un croissant noir sur la nervure discoïdale : on la désigne vulgairement sous le nom de Sione blanche. (Voy. Atlas, pl. XXVI, fig. 1.)

M. le docteur Boisduval réunit à ce groupe le genre Acalia, Guenée, qui en diffère par les antennes légèrement crénelées dans les mâles, les palpes grêles, dépassant le front; la trompe rudimentaire, et les ailes d'un brun sombre ou fuligineux. On n'en décrit que deux espèces, rangées parmi

les Fidonia par Treitscke : ce sont les fumidaria et tenebraria, Hubner, de la Hongrie.

Un autre groupe générique, rangé ordinairement auprès des Siona, est celui des STHANELIA, Boisduval, caractérisé par les antennes faiblement crénelées dans les mâles; par les palpes aigus, connivents à l'extrémité et dépassant le front, qui est proéminent; par la trompe longue, et par les ailes oblongues, recouvrant les ailes inférieures, en toit incliné dans le repos. M. le docteur Boisduval y place deux espèces, les Sthanelia hippocastanaria, Hubner, qui habite en avril les bois de châtaigniers de toute l'Europe, et même de nos environs, et fuscaria, Boisduval, de la Touraine: apparaît en septembre.

## 48me GENRE. - MINOA. MINOA. Treitscke, 1825

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes très-courts, aigus; trompe longue; corps très-petit; ailes larges, entières, d'une seule couleur, en dessus comme en dessous.

Chenilles peu allongées, renflées dans le milieu, hérissées de poils courts, à tête petite, convexe; se métamorphosant dans un tissu léger sur le sol ou dans l'intérieur de la terre.

Le genre Minoa diffère surtout de celui des Siona par les nervures des ailes à peine apparentes et par les palpes plus courts. Ce sont des Lépidoptères de petite taille; Treitscke y comprenait sept espèces propres à l'Europe, mais Duponchel a considérablement restreint ce groupe, et n'y place que la Geometra euphorbiata, Fabricius (euphorbiaria, Hubner), propre à toute l'Europe, et que l'on rencontre en juillet. Envergure, 0<sup>m</sup>,018 à 0<sup>m</sup>,020; entièrement d'une couleur café-au-lait foncé, sans la moindre tache. La Chenille vit sur différentes espèces du genre Euphorbe.

Un dernier groupe qui s'éloigne assez notablement des précédents est celui des :

49mc GENRE. — ANTHOMÈTRE. ANTHOMETRA. Rambur, Boisduval, 1840.

Genera et Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes courtes, largement pectinées ou plumeuses dans les mâles, simples dans les femelles, trompe courte; ailes très-entières, rousses, sans taches, d'une très-petite taille.

Ce genre ne renferme qu'une seule espèce, l'Anthometra plumularia, Rambur, Boisduval, qui habite l'Espagne méridionale, et dont le mâle vole au milieu du jour, contrairement à ce qui a lieu dans la grande majorité des Nocturnes.

La dix-huitième division, ou la sous-tribu des Dasybites de Duponchel, ne comprend que huit espèces propres aux régions alpines ou subalpines, et dont quelques-unes n'habitent que les sommets glacés des Alpes et des Pyrénées, ce qui explique pourquoi elles se retrouvent aussi en Laponie. Quant aux caractères spéciaux de cette division, ils sont peu nombreux, et ne consistent guère qu'en ce que la trompe est longue, cornée, protégée par des palpes très-velus ou hérissés de longs poils.

50me GENRE. - ODĚZIE. ODEZIA. Boisduval, 1840.

Genera et Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes courtes, simples dans les deux sexes; palpes courts, ne dépassant pas le chaperon, velus, à dernier article nu, bien distinct; trompe longue, cornée; abdomen long, cylindrique; ailes supérieures oblongues, à sommet arrondi.

Chenilles effilées, grêles, lisses, se transformant dans une légère coque à la superficie de la terre.

On ne place que deux espèces dans ce genre: la Geometra chærophyllata, Linné (chærophyllaria, Boisduval), des régions sous-alpines, et tibialata, Hubner (tibialaria, Boisduval), de la Gallicie et de la Russie méridionale. Ces deux espèces volent en plein soleil, et tiennent leurs ailes relevées comme les Diurnes; elles étaient rangées avec les Pseudos par Treitscke, avec les Minoa par Stéphens, et Duponchel en avait fait le genre Tanagra, dénomination qui a été abandonnée comme ayant été depuis longtemps employée en ornithologie.

L'espèce typique (chærophyllaria) a une envergure d'un peu moins de 0<sup>m</sup>,03; entièrement d'un noir brunâtre uniforme, à l'exception d'une petite partie de la frange, située au sommet des ailes supérieures, qui est blanche. La Chenille, la seule du groupe qui ait été décrite, vit sur le cerfeuil sauvage. C'est l'Odézie bas blancs, que nous figurons pl. XXVI, fig. 3.

51<sup>me</sup> GENRE. — PSODOS. PSODOS. Treitscke, 1825.
In Schmetterl. von Europa.

Antennes courtes, assez épaisses, simples chez les mâles comme chez les femelles; palpes dépassant notablement le bord du chaperon, hérissées de poils très-longs, serrés; trompe longue, cornée; corselet très-velu, surtout en dessous; corps grêle; pattes assez longues; ailes assez larges, très-arrondies, à franges hispides.

Le genre Psodos est principalement remarquable par la curieuse conformation de ses palpes; il correspond aux Psychophora de Kirby, et M. le docteur Boisduval y a formé le groupe générique des Tobula, qui n'en diffère pas très-notablement. Ces Phaléniens ont beaucoup de rapport avec les Hcrcyna de la famille des Pyralieus; comme elles, on ne les trouve que dans les régions les plus élevées

179

des Alpes et des Pyrénées; leur vol est diurne. Duponchel en indique quatre espèces, qu'il subdivise en deux groupes: A. Espèces ayant les ailes noirâtres et marquées chacune d'un point discoïdal et d'une ou deux lignes transversales d'un noir plus foncé. Type, P. horridaria, Hubner: envergure, 0<sup>m</sup>,025 à 0<sup>m</sup>,028; ailes d'un brun noirâtre fuligineux, avec un point discoïdal et deux doubles raies transversales plus foncées, mais peu marquées: se trouve en juillet dans les Pyrénées, dans les Alpes et dans les montagnes de la Suisse. Une autre espèce, remarquable en ce qu'on la rencontre à la fois sur les hauts sommets des Alpes et des Pyrénées et dans la Laponie, est le P. trepidaria, Hubner. — B. Espèces ayant les ailes d'un noir fuligineux, avec une large bande fauve à leur extrémité. Une seule espèce, la Geometra equestrata, Fabricius; Psodos equestraria, Esper, type du du genre Torula, Boisduval: un peu plus petite que la précédente; ailes entièrement d'un brun noir, avec une très-large bande près l'extrémité de chacune d'elles: habite les Alpes.

PAPILLONS.



Fig. 147. - Psodos tremblante (trepidaria).

52 me GENRE. - PYGMÈNE. PYGMÆNA. Boisduval, 1840.

Genera et Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes pectinées dans les mâles, simples dans les femelles; palpes dépassant peu le chaperon, aigus, très-velus, et dont les poils se confondent avec ceux du front; trompe longue, cornée; ailes entières, arrondies, à franges hispides, d'une envergure très-petite.

Ce genre, formé aux dépens des *Psodos*, ne s'en distingue guère que par les antennes pectinées dans les mâles et par les palpes beaucoup plus courts. Le type et espèce unique est la *Pygmæna venetaria*, Hubner: envergure ayant moins de 0<sup>m</sup>,02; ailes d'un noir bleuâtre luisant, avec un point discoïdal, une ligne sinueuse transversale, et un liséré contre la frange d'un noir plus intense. Se trouve en août sur le sommet des Alpes, d'autres hautes montagnes de l'Europe, et a été rencontré également en Laponie.

Enfin le dernier genre que nous ayons à signaler est celui des Dasydia, Guenée, créé aux dépens des Psodos, et ayant quelques rapports avec les Pygmæna. Chez ces Insectes, les antennes sont pectinées dans les mâles; les palpes velus, à dernier article très-distinct, dépassant le chaperon; la trompe est longue, cornée; le corps mince, lisse; les ailes épaisses, à bord costal des antérieures un peu sinué. La seule espèce de ce groupe est la Dasydia torvaria, Hubner, des Pyrénées et des Alpes, que M. Boisduval place dans le genre Cleogène.

Nous avons passé en revue les genres européens si nombreux de la famille des Phaléniens; il nous resterait à indiquer un certain nombre de groupes exotiques. Mais, comme la plupart d'entre eux n'ont été que figurés et non décrits, ou n'ont été établis que dans des catalogues ou même dans des collections, nous ne croyons pas devoir le faire. D'ici à peu de temps, un travail complet sera donné par M. Guenée dans les Suites à Buffon, et il ne nous était pas permis d'efflorer un pareil sujet dans un ouvrage aussi général que le nôtre.

## NEUVIÈME FAMILLE.

# PYRALIENS. PYRALII. E. Blanchard.

Antennes sétacées ou simples dans les deux sexes, quelquefois crénelées dans les mâles; palpes plus ou moins épais, saillants, c'est-à-dire dépassant le bord du chaperon; trompe assez longue, cornée ou membraneuse; corps grêle; abdomen cylindrico-conique; ailes quelquefois assez étendues, parfois peu développées, entières ou divisées en lanières dans les derniers groupes de l'ordre des Lépidoptères.

Chenilles cylindriques, lisses ou poilues, habituellement de couleurs sombres, pourvues, de même que celles des Noctuellens, de dix pattes membraneuses; vivant sur les arbres et les plantes basses; ordinairement très-vives, et, lorsqu'on les inquiète, marchant aussi bien en arrière qu'en avant.

Nymphes disposées dans des tissus plus ou moins épais, ou sans coque distincte, et placées, pour la métamorphose, entre les feuilles, sous les écorces, dans nos étoffes ou dans l'intérieur du sol.

La famille des Pyraliens, telle que la comprend M. E. Blanchard, renferme les plus minimes Lépidoptères nocturnes, et presque tous les petits Papillons qui si fréquemment voltigent le soir autour des lumières. On en connaît déjà un nombre immense d'espèces, récoltées sur plusieurs points de l'Europe, et lorsque l'on pense, d'après ce que renferment déjà nos collections, à la quantité énorme d'espèces devant exister dans le monde entier, et qu'on a jusqu'ici si peu recherchées, l'entomologiste est effrayé devant cette abondance de petits êtres si difficiles à classer génériquement et si difficiles aussi à distinguer spécifiquement.

Il est véritablement impossible de donner d'une manière complète des généralités sur un groupe primaire aussi considérable que celui-ci. En effet, on y trouve des types très-tranchés; aussi bien dans les Insectes parfaits étudiés en eux-mêmes que dans leurs Chenilles, et surtout dans l'histoire de leurs mœurs. C'est parmi les Pyraliens que nous rencontrons ces Chenilles qui font tant de mal à nos végétaux utiles, et principalement à la vigne (Tortrix) et à nos céréales (Alusites), celles qui détruisent nos tissus, et qui sont connues sous le nom de Teignes, et enfin ces Papillons si jolis, mais en même temps si petits, qui portent depuis quelques années la dénomination particulière de Micolépidoptères.

D'après ce que nous venons de dire, on comprend que nous n'aurions pas suivi la méthode de M. E. Blanchard si nous n'avions pas voulu être jusqu'au bout fidèle à la classification adoptée dans cet ouvrage. Mais, pour être d'accord avec les travaux des naturalistes modernes, et principalement avec ceux de MM. Duponchel, Boisduval et Guenée, nous transposerons quelques-unes des tribus, et nous indiquerons les noms donnés à ces divisions par les naturalistes que nous venons de citer; c'est en traitant de chacun de ces groupes principaux que nous pourrons nous étendre sur l'histoira des mœurs des espèces qui y entrent, et que nous citerons les genres nombreux que n'a pas signalés notre collègue du Muséum. Il n'existe pas d'ouvrages généraux sur ces Insectes, et leur étude est très-difficile : leur synonymie est principalement très-embrouillée, et la transposition d'un nom à un autre le rend presque inextricable.

Nous chercherons à suivre l'ordre le plus naturel; mais toutefois, pour que nos lecteurs aient l'ensemble de la classification de M. E. Blanchard, nous donnerons ici un tableau des divers groupes et genres admis par cet auteur dans la famille des Pyraliens. — 4<sup>re</sup> Tribu. BOTYDES. Antennes simples ou crénelées dans les mâles; trompe assez longue; palpes dépassant toujours le bord du chaperon; ailes presque horizontales. — 4<sup>er</sup> Groupe. Hercynites: palpes assez longs, très-velus, ne laissant

pas voir la division des articles; ailes presque horizontales (genres Hercyna, Nola et Eudorea). — 2º Groupe, Съборовитея: palpes presque aussi longs que le corselet; antennes pectinées dans les mâles (genre Cléodobie). - 3º Groupe. Aglossites : palpes dépassant peu la tête, médiocrement velus; antennes ciliées dans les mâles; trompe rudimentaire (genre A qlossa). — 4º Groupe. HERMINITES: palpes ordinairement plus longs que le corselet; antennes légèrement ciliées dans les mâles; trompe longue; ailes larges (genres Madopa, Hypæna et Herminie). — 5° Groupe. Botyles: palpes courts; antennes simples; corps grêle (genres Cuneda, Scopula, Botus, Numphula, Hudrocampa, Asopia, Pyrausta et Ennychia). — 2º Tribu. PYRALIDES. Antennes simples dans les deux sexes; palpes à dernier article obtus; trompe membraneuse, très-rudimentaire; ailes en toit pendant le repos (genres Halias, Sarrophrita, Penthina, Peronea, Sericoris, Coccyx, Carpocapsa, Grapholitha, Epiphora, Phoxopteryx, Poedisca, Sciaphila, Glyphiptera, Tortrix, Pyralis, Xanthosetia, Cochylis, Argyrolepia, Argyroptera, Nanthilda, Xylopoda, Phibalocera et Hypercallia). — 3º Tribu. CRAMBI-DES. Antennes sétacées; palpes souvent très-forts; trompe courte, distincte; ailes enveloppant le corps pendant le repos (genres Scirpophaga, Chilo, Crambus, Diosia, Ilythia, Phycis et Galleria). - 4º Tribu. YPONOMEUTIDES. Antennes sétacées; palpes écartés, redressés au dessus du front; trompe cornée, très-apparente; ailes enveloppant le corps pendant le repos (genres Myllophila, Ædia, Yponomeuta et Chalybe). — 5° Tribu. TINÉIDES. Antennes sétacées; palpes redressés; trompe très-rudimentaire; ailes étroites, en toit pendant le repos. — 1er Groupe. Tinéires : ailes entières (genres Diurnea, Lemmatophila, Cheimonophila, Epigraphia, Euplocamus, Teigne, Hæmilis, Caulobius, Hypsolopha, Rhinosia, Chauliomorpha ou Chauliodus, Alucite, Palpula, Macrochila, Harpipteryx, Lampros, Lita, Acompsia, Butalis, Phygas, Chelaria, Adela, Gnaphalodocera ou Dasycera, Enicostoma, Incurvaria, Hermiona ou Stenoptera, Æchmia, Æcophora, Elachista, Ornix et Gracillaria). — 2º Groupe. Ptérophorites : ailes divisées longitudinalement en manière de branches frangées, imitant des plumes (genres Ptéophore et Ornéode).

Pour faire connaître tous ces groupes et un grand nombre d'autres qui ne sont pas indiqués, nous suivrons principalement le Catalogue de Duponchel, tout en faisant connaître les modifications qu'y

a introduites principalement M. Guenée.



Fig. 148. - Diurnea (Tinéites) du hêtre.

#### PREMIÈRE SOUS-FAMILLE.

#### PYRALIDES. PYRALIDÆ. Duponchel.

Antennes sétacées, tantôt simples dans les deux sexes, tantôt pectinées, ciliées ou crénelées dans les mâles, et offrant parfois dans certaines espèces un renflement ou un nœud au tiers environ de leur longueur; palpes maxillaires visibles seulement dans quelques genres : labiaux bien développés, plus ou moins longs, très-comprimés ordinairement, et recourbés au-dessus de la tête, parfois arqués en sens contraire, et presque constamment ayant leur dernier article distinct; trompe cornée, plus ou moins longue, à l'exception de quelques espèces, où elle est rudimentaire et même nulle; corselet uni; abdomen grêle, cylindrico-conique; pattes longues : antérieures ayant quelquefois des faisceaux de poils; postérieures toujours armées d'éperons ou ergots plus ou moins longs; ailes plus

souvent larges qu'étroites, presque toujours horizontales ou paralleles au plan de position dans le repos : antérieures cachant alors presque constamment les postérieures.

Chenilles ayant leur corps généralement allongé et aminci aux deux extrémités, à anneaux distincts, couverts le plus souvent de petites verrues et de poils courts et clairsemés, à quatorze ou seize pattes. Chrysalides effilées, contenues dans des coques étroites, variant de forme et de consistance suivant les genres,

Cette division renferme un très-grand nombre de petits Lépidoptères, tant européens qu'exotiques, et correspond en grande partie au genre Pyralis de Linné. Mais les entomologistes sont loin d'être d'accord sur la place qu'on doit lui assigner, sur l'étendue qu'on doit lui donner et même sur le nom qu'elle doit réellement porter. En effet, la division des Pyralites est placée, par Duponchel et par M. Guenée, entre les deux familles des Noctuéliens et des Phaléniens, parce qu'elle offre des caractères communs aux uns et aux autres, tandis que certains entomologistes la rangent auprès des Phaléniens, et par conséquent avant la grande division des Tinéites : nous avons cru devoir suivre ce dernier arrangement, parce que les Pyralides, ainsi disposées, nous semblent mieux établir la série naturelle des Lépidoptères, et, en outre, que nous avons pu conserver la méthode de l'aide naturaliste d'entomologie du Muséum. Quant à l'étendue que l'on doit assigner à la tribu des Pyralides, nous dirons que, si quelques auteurs lui en assignent encore autant que M. E. Blanchard, c'est-à-dire y réunissent les Pyralis, les Tortrix, les Tinea et quelques autres genres linnéens; d'autres, au contraire, en plus grand nombre, la restreignent à peu près au groupe des Pyrales de Linné, et quelques-uns, enfin, comme M. Guenée, y forment deux groupes primaires, ceux des Pyralites et des Deltoïdes: c'est cette division que nous suivrons comme étant la plus naturelle; toutefois, pour nous conformer à la nomenclature adoptée dans cet ouvrage, nous changerons la dénomination de Deltoïdes en celle d'Herminites, tirée d'Herminia, nom du genre typique de cette division. Relativement au nom que cette sous-famille doit porter, nous devons faire observer que le nom du genre typique, celui des Pyralis de Linné, a été changé, sans aucune raison, par Fabricius, en celui de Crambus, et a été rapporté, sans aucune raison non plus, aux Tortrices du célèbre auteur du Systema naturæ. Les entomologistes, encore aujourd'hui, se partagent sur la question de savoir si l'on doit faire prévaloir l'usurpation de Fabricius; ainsi les Lépidoptères, qui sont des Pyrales pour Linné, Scopoli, les auteurs du Wien-Verzeichniss, Hubner, Treitscke, Duponchel, Stéphens, M. Guenée, etc., sont des Crambus pour Fabricius, Haworth, Latreille, MM. E. Blanchard, Herrich-Sckoeffer, etc. Nous ne pouvions balancer sur le parti que nous devions prendre à ce sujet; nous avons dû suivre Linné, et avec\* lui notre savant collègue M. Guenée, et dès lors le nom de Pyralis, ainsi que par suite celui de Pyralides, sera laissé aux véritables espèces auxquelles Linné assignait ce nom. Le seul inconvenient qui résultera de là, c'est que certaines espèces, qui nous sont très-nuisibles et qui sont indiquées vulgairement aujourd'hui sous le nom de Pyrales, telles que, par exemple, celle de la vigne, appartiendront à la division des Tortrices.

#### PREMIÈRE TRIBU.

#### PYRALITES. PYRALITÆ. Guenée.

Antennes généralement minces, longues, à tige déliée, filiforme ou garnie de cils; palpes: labiaux de forme ordinaire ou en bec: maxillaires fréquemment distincts; corps grêle; corselet court, globuleux; abdomen long, squameux, lisse, luisant, conique et aigu dans les mâles; en pointe, terminé brusquement, non garni de bourre dans les femelles; poitrine garnie d'une lame squameuse ou velue, que M. Guenée nomme le tablier; pattes grêles, longues, lisses, rarement velues; ailes luisantes, souvent irisées ou demi-transparentes, entières, non relevées dans le repos: antérieures toujours plus longues que les postérieures, marquées de lignes, dont les deux médianes constantes, mais la

subterminale presque toujours nulle : postérieures médiocrement développées, partageant souvent les dessins et les couleurs des antérieures; nervations : aux premières ailes, jamais d'aréole, la souscostale à six nervules complètes, et offrant des particularités caractéristiques, etc.

Chenilles épaisses, rarement allongées, à anneaux renflés et moniliformes, atténuées aux deux extrémités, lisses, luisantes, à seize pattes complètes, à tête petite, à écussons cornés; vivant renfermées, les unes dans les substances animales, les autres sous les mousses, d'autres dans l'eau, la grande majorité entre les feuilles de végétaux, qu'elles lient avec de la soie.

Chrysalides mutiques, rases, à peau fine, à anneaux abdominaux libres, de forme conique, conte-

nues dans des coques filées dans les milieux où les Chenilles ont vécu.

Un grand nombre de naturalistes se sont occupés des Pyralites. Linné, tout en isolant la majeure partie de ces Insectes, en laissa encore une partie à la fin de ses Géomètres: Fabricius et Scopoli l'imitèrent; le premier toutefois en changeant, comme nous l'avons dit, le nom de Pyralis en celui de Crambus. C'est aux auteurs du Catalogue des environs de Vienne que l'on doit la séparation des Pyrales et des Géomètres. Schranck, dans la Fauna boica, subdivisa les Pyrales en sept genres: Polygopoa, Pyralis, Nymphula, Scopula, Hypena, Agrotera et Pyrausta. Plus tard, en 1796, dans le célèbre ouvrage d'Hubner, on trouve un grand nombre de divisions, dont beaucoup ont été converties en genres. Latreille ne fit que peu de changements à l'arrangement de Hubner. Les Thrésiens, Treitscke et Stéphens augmentèrent le nombre des genres. Duponchel perfectionna, dans son Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe, le travail de Treitscke, et dans son Catalogue, se servant de notes que lui avait communiquées M. Guenée, il donna une classification nouvelle qui se rapproche assez de celle que M. Guenée a donnée dans le tome VIII des Lépidoptères des Suites à Buffon. Enfin les derniers travaux sur ces Insectes sont ceux de MM. Herrich-Schæffer et Guenée.

Ce dernier auteur, dont nous devons exposer la classification en détail, parce que, adoptant la méthode de Duponchel, nous ne pourrons peut-être pas y rattacher tous ses genres, après en avoir séparé les Deltoïdes d'après l'indication de Latreille dans le Rèque animal, subdivise ainsi les Pyralites : 1re Tribu. SQUAMOSÆ. Point de nervure sous-costale dans la cellule des ailes postérieures; Papillons noctuéliformes; un tablier vertical ou velu; Chenilles endophytes. - Famille unique. Opon-TIDÆ (genres Odontia et Noctuelia). - 2º Tribu. PULVERULENTÆ. Nervure costale des ailes postérieures libre; pas de tablier. — 1 re Famille. Pyralidæ: trompe parfois nulle; palpes courts, variés; trois nervures internes, libres aux ailes postérieures; les deux sexes semblables (genres Pyralis, Glossina, Aglossa, Stemmatophora, Hypothia et Hypsopygia). — 2º Famille. Cledeobide: une trompe et des stemmates; palpes très-longs, droits; nervure sous-médiane avortée aux ailes postérieures; males différant beaucoup des femelles (genres Actenia, Cledeobia et Eurrhypis). — 3º Tribu. LURIDÆ. Une nervure sous-costale amincie dans la cellule des secondes ailes; tablier variable; ailes un peu étendues et déclives dans le repos; Chenilles vivant de feuilles. — 1re Famille. Hercyndes : de même que les Ennychidæ, comprenant des Insectes de petite taille, volant en plein jour, à dessins très-marqués en dessous et à tablier hérissé sur ses bords et parfois vertical; mais, en outre, l'abdomen des Papillons, qui ont les couleurs sombres et nébuleuses des Noctuéliens, étant velu, et les Chenilles vivant dans des galeries à la base des plantes (genres Trenodes, Noctuomorpha, Heliothela, Hercyna, Borcophila, Orenaia, Aporodes). — 2º Famille. Еммусные: différant principalement de la famille précédente parce que les Papillons, d'aspect pyraliforme, avec des couleurs vives et tranchées, ont leur abdomen lisse et aigu (genres Pyrausta, Rhodaria, Phlyctænodes, Herbula, Tegastoma, Anthopilodes, Ennychia). — 3º Famille. Asopidæ. Six autres familles de cette tribu renferment des Insectes de taille variable, volant au crépuscule, à dessins nuls ou insignifiants en dessous : dans les Asopidæ et les Steniadæ, les Chenilles sont terrestres, et dans ces deux groupes, ainsi que dans les Hydrocampidæ, la taille est petite, et les quatre palpes sont visibles : enfin, spécialement dans les Asopidæ, les palpes ne sont pas disposés en bec; le tablier est large et lisse, et la cellule discocellulaire des ailes antérieures est atrophiée (genres Syngamia, Synchromia, Desmia, Ædiodes, Samea, Salbia, Asopia, Hyalea, Agathodes, Terastia, Megaphysa, Sparagmia, Agrotera, Eudotrichia, Leucinodes, Spoladea, Isopteryx). — 4º Famille. Steniade: se distinguant particulièrement de la famille précédente par ses palpes en bec; la cellule disco-cellulaire entière; les ailes oblongues; le corps effilé; les antennes souvent moniliformes; et le tablier nul ou petit et non bilobė (genres Diasemia, Lineodes, Tineodes, Nascia, Hypolaïs, Arnia, Stenia, Sedenia, Metasia, Parthenodes). — 5º Famille. Hydrocampidæ: caractérisée par la trompe des Papillons, et surtout en ce que les Chenilles sont aquatiques (genres Psephis, Aulacodes, Hydrophysa, Oligostiqua, Cataclusta, Paraponux, Cumoriza, Hudrocampa). — 6º Famille. Spilomelide. Dans les trois dernières familles de cette tribu, les palpes sont variables; la taille le plus souvent grande ou moyenne; la trompe bien développée; mais particulièrement dans les Margarodidæ et les Spilomelidæ les lignes des ailes sont nulles ou irrégulières, et enfin dans ces derniers les palpes labiaux sont seuls visibles (genres Lepyrodes, Phalangiodes, Spilomela). 7º Famille. MARGARODIDÆ: ayant les quatre palpes visibles et réunis en bec; un pinceau anal souvent discolore (genres Leucochroma, Conchylodes, Hyalitis, Glyphodes, Phokellura, Cliniodes, Margarodes, Hoterodes, Chromodes, Pygaspila, Neorina). — 8º Famille. Botyne, chez lesquels les lignes des ailes sont de forme normale, et le pinceau anal concolore quand il existe (genres Filodes, Polygrammodes, Astura, Botyodes, Botys, Phryganodes, Lonchodes, Omiodes, Ebulea, Homophysa, Pionea, Asciodes, Megastes, Orobena, Spilodes, Scopula, Sceliodes, Lemiodes, Nymphula, Agrammia, Mecyna). — 4º et dernière tribu. PLICATÆ. Ayant comme les Luridæ la nervure sous-costale amincie dans la cellule des ailes postérieures, et le tablier variable, mais en différant surtout en ce que les ailes antérieures recouvrent les postérieures et sont presque horizontales dans le repos, et que les Chenilles vivent dans des galeries sous les mousses. — Famille unique. Scoparide (genres Stenopteryx, Hellula, Scoparia).



Fig. 149. - Botyde queue jaune.

Les Pyralites sont presque constamment de petite taille, et ne dépassent jamais la taille moyenne. L'étymologie de leur nom vient du mot grec πυραλις, dénomination d'un Insecte qui provient du feu, selon Pline. D'après cela, comme le fait remarquer M. Guenée, les Pyrales mentiraient à leur nom si elles ne voltigeaient pas le soir autour des lumières; mais elles ne font en cela qu'imiter les Geometra et une foule d'autres Nocturnes. Elles volent également, au crépuscule, autour des buissons et des plantes qui les ont nourries; ce qu'elles font en compagnie des Deltoïdes et des mêmes Géomètres, bien que leur allure soit un peu différente et assez facile à apprécier pour un œil un peu exercé. Pendant le jour, il y a un peu plus de variété; les unes s'appliquent sous les feuilles, les ailes étendues et l'abdomen redressé; les autres se posent à terre, en croisant leurs ailes l'une sur l'autre, et partent à l'approche du moindre danger pour retomber sur la terre après un vol rapide et étourdi; quelques-unes s'accrochent aux tiges des plantes aquatiques et s'y laissent bercer par le vent; d'autres volent en plein soleil avec une grande ardeur. Leurs petites ailes sont si vivement agitées, qu'on ne les aperçoit que lorsque, se posant sur des pierres ou des herbes, elles font briller au soleil les bandes brillantes qui se détachent du fond noirâtre de leurs ailes; certaines espèces restent au sommet des montagnes et scintillent sur la neige ou sur les roches dénudées; enfin il y en a qui s'accrochent même sur les troncs des arbres dans les forêts, et s'y confondent avec les lichens à la manière des Catocala. Toutefois ce sont là des exceptions, car la grande généralité des Pyralites, et spécialement les Botys, que l'on doit regarder comme en formant le type, demeurent cachées pendant le jour dans les bois et parmi les herbes, et n'en sortent qu'au crépuscule ou même à la nuit. « Leurs ailes inférieures, dit M. Guenée, sont repliées sous les supérieures, qui se touchent par le bord interne et donnent ainsi à l'Insecte une figure triangulaire; mais elles sont rarement disposés en toit incliné; leurs fines antennes sont couchées sur le dos ou appliquées en dessous des ailes contre le thorax et l'abdomen; leurs longues pattes sont étendues et montrent les éperons, qui simulent des instruments de défense. A l'approche du chasseur, les antennes se dégagent de leur

cachette, les pattes se retirent contre la poitrine, les ailes se déploient lentement, et l'Insecte s'envole, mais uniquement pour aller chercher un nouvel abri. C'est le soir seulement que les fleurs des ronces, les orties, les plantes qui croissent au bord des fossés, les attirent pour sucer leur suc ou déposer leurs œufs, et, après quelques heures d'une vie active, elles reviennent à leur repos si souvent interrompu. » D'après les mœurs des Pyralites, on comprend combien il est difficile de se les procurer : leur recherche est souvent impossible, et la chasse dite à la miellée ne leur est guère applicable. Quant à se les procurer en élevant les Chenilles, cela est également très-difficile, car ces Chenilles sont très-petites, et par cela même savent se cacher si complétement, qu'on ne peut souvent pas les rencontrer. Aussi n'a-t-on encore donné la caractéristique que d'un petit nombre de ces Chenilles. Nous nous bornerons à ce sujet, ainsi que sur leur transformation en nymphes, à ce que nous avons dit dans nos généralités sur cette sous-famille; nous ajouterons seulement qu'une particularitéremarquable doit être citée pour les Chenilles des Pyralites : c'est que parmi elles il en est dont la vie est exclusivement aquatique.



Fig. 150. - Pterhemie mutilé.

Nous ne reviendrons pas sur ce que nous avons dit relativement à la caractéristique des Insectes parfaits; nous ajouterons seulement que les ailes ont un aspect qui leur est propre. « Ces ailes, épaisses et farineuses dans les Bombyx et les Noctuelles, délicates, flexibles et nébuleuses chez les Géomètres, mates et molles en même temps chez les Deltoïdes, sont ici, dit M. Guenée, dont nous transcrivons ce passage, luisantes, irisées, demi-transparentes. Leur bord terminal n'est jamais ou presque jamais denté : il est muni d'une frange squameuse, luisante comme les ailes, bien fournie, mais sans exagération quant à la longueur. La charpente est solide, quoique légère : celle de la côte a toujours de la vigueur. La forme triangulaire des supérieures tend déjà à s'allonger, mais celles-ci ne sont ni plissées, ni roulées, ni relevées; les inférieures, plus développées, sont plus susceptibles de s'y plier, surtout dans le voisinage du bord abdominal; mais, découvertes ou non, elles participent fréquemment à la couleur, aux dessins, à la nature des supérieures, moins que chez les Géomètres, plus que chez les Noctua. Les couleurs jaune, blanche, grise ou brune, sont les plus habituelles. Pour les dessins, ils se rapportent presque toujours à un type particulier... Le port des ailes à l'état de repos n'est pas moins caractéristique. Chez les Noctuelles et les Bombyx domine la disposition en toit très-déclive; chez les Géomètres, les ailes sont planes et étendues; ici c'est un terme moyen. »

Ces Insectes habitent toutes les parties du monde et se rencontrent à toutes les époques de l'année. Leur nombre est assez limité en Europe, mais elles sont très-abondantes dans les deux Amériques, qui semblent être leur patrie de prédilection. L'Inde en fournit également une assez grande quantité; enfin elles paraissent moins nombreuses en Océanie et en Afrique. Les continents semblent leur convenir mieux que les îles. Du reste, il serait téméraire de vouloir donner aujourd'hui quelques considérations géographiques positives sur les Pyralites. En effet, il y a quelques années encore, on n'avait décrit qu'un nombre assez restreint de ces Insectes : presque tous étaient européens, et un petit nombre seulement d'exotiques étaient figurés par les iconographes; en 1854, M. Guenée, recherchant tout ce qui avait été dit par les auteurs et consultant les principales collections, a pu en décrire sept à huit cents; aujourd'hui, en 1857, nul doute qu'il ne lui soit déjà arrivé la même chose que pour les Noctuélites, c'est-à-dire qu'il lui en soit venu un nombre notable d'espèces nouvelles. C'est qu'il reste encore à découvrir sur tous les points du globe un grand nombre de Pyralites, et cette remarque est aussi applicable à tous les Nocturnes et même aux Bombycites, dont le nombre augmente chaque jour.

Nous diviserons les Pyralites, avec Duponchel, en huit groupes, ceux des Hercynites, Ennychites, Pyraloïtes, Nymphulites, Scopulites, Botytes, Clédéobites et Aglossites. Nous nous étendrons surtout sur les genres européens, et nous indiquerons les divisions de MM. Guenée et E. Blanchard.

Le premier groupe correspond à la sous-tribu des Hercynites de Duponchel et en partie à celle des Hercynidæ de M. Guenée. On n'en décrit qu'un nombre assez restreint d'espèces chez lesquelles les antennes sont simples dans les deux sexes; les quatre palpes visibles; la trompe plus ou moins longue; le corps trapu; les pattes grêles; les ailes courtes et épaisses; on ne connaît pas les premiers états. Les espèces, toutes d'Europe, sont alpicoles, ou n'habitent que les régions boréales. A l'étranger, on n'en cite qu'une seule de l'Asie Mineure. Les genres Nota et Eudorea, que M. E. Blanchard y comprend, doivent être rapportés aux Tinéites.

## 4er GENRE. - HERCYNE. HERCYNA. Treitsche, 1828.

In Schmetterl, von Europa.

Antennes simples chez les mâles comme chez les femelles; palpes dépassant la tête, sans articles bien distincts, hérissés de longs poils; trompe courte; corselet robuste; corps velu, court, robuste; pattes longues, grêles; abdomen court; ailes courtes, épaisses, à fond brun noirâtre satiné : antérieures ayant leur côte arquée à la base.

Les Hercyna, que Linné rangeait avec les Pyralis, et Fabricius avec les Phalæna et les Crambus, ont été, principalement par Duponchel, partagées en plusieurs groupes distincts que nous indiquerons. Elles semblent avoir une grande analogie avec les Psodos, et peut-être, lorsqu'on en connaîtra les Chenilles, devra-t-on rapprocher ces deux groupes. Les Hercyna habitent exclusivement le sommet des montagnes, où elles volent en plein jour sur les rochers dans le voisinage des neiges perpétuelles; elles y sont très-communes, faciles à saisir, et les femelles sont à peu près aussi abondantes que les mâles. On n'en a trouvé qu'en Europe, et elles apparaissent en juillet.

On n'y range plus que quatre espèces, les Hercyna pyrenæalis, Duponchel, du sommet des Alpes et des Pyrénées; sericatalis, Herrich Schæffer, de Constantinople; holosericalis, Hubner, de la Suisse, du Valais, du Piémont et des Pyrénées, et rupicolalis, Hubner, qui est commun sur les sommets rocailleux des Alpes et des Pyrénées. Cette dernière espèce a une envergure d'environ 0<sup>m</sup>,02; ses ailes sont d'un noir bleuâtre, varié de gris, avec deux bandes grises dentelées, et entre elles deux petites taches de la même couleur : les ailes postérieures sont noires, avec une petite bande grise.

## 2me GENRE. - BOREOPHILE. BOREOPHILA. Guenée, 1844.

In Duponchel. Index methodicus Lepidopterorum Europæorum.

Antennes simples dans les deux sexes; les quatre palpes visibles : supérieurs très-courts, convergents l'un vers l'autre : inférieurs droits, épais, un peu plus longs que la tête, assez aigus; trompe longue, robuste, corselet large; abdomen court, conique; pattes grêles; ailes antérieures plus longues que dans les *Hercyna*, et à fond d'un brun noir soyeux.

Ce groupe, démembré des Hercyna, est exclusivement européen et ne renferme que trois espèces. Le type est le B. MANUELLE (manualis), Hubner : envergure, 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures d'un noir enfumé, avec des taches grises : postérieures noires, avec la frange blanche. (Voy. pl. XXVIII, fig. 2.) Habite les Alpes de la Suisse, l'Oural et les environs de Casan, si l'on y réunit le B. fulvalis Eversmann. Les deux autres espèces sont les B. serndinavialis et frigidalis, Guepéo, de la Norvège.

# 5me GENRE. - ORÉNAIE. ORENAIA. Duponchel, 1844.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes simples dans les deux sexes; quatre palpes visibles: supérieurs très-petits, filiformes; inférieurs de la longueur de la tête, cylindriques, à avant-dernier article aussi long que le suivant, et moins mince; abdomen conique; ailes antérieures moins larges que celles des *Hercyna*, traversées par des lignes en zigzags.

Trois espèces: l'O. Alpestralis, Fabricius: envergure, 0<sup>m</sup>,018; ailes antérieures noires, fortement saupoudrées d'écailles gris cendré: postérieures gris noirâtre, avec la frange et quelques atomes dessinant une ligne imparfaite, blanche. Du Valais, du Simplon, des alpes de Digne, du mont d'Or et de Laponie. Les deux autres espèces, décrites par M. Herrich-Schæffer, sont les O. Anderreggialis et Helveticalis, la première du Valais et la seconde de la Suisse.

M. Guenée joint à ces groupes les genres suivants, formés également aux dépens des Hercyna. Noctuomorpha (Noctuomorpha). Ce genre, comme l'indique son nom, a l'aspect général de certains Noctuéliens, et c'est pour cela que Duponchel avait rangé l'espèce unique qui y entre (N. normalis, Hubner, de la Hongrie, des Alpes et des environs de Montpellier) dans le groupe des Microphysa. Il est remarquable par ses antennes courtes, longuement pubescentes; ses palpes : labiaux incombants : maxillaires rudimentaires; par son manque de trompe; ses pattes longues, peu velues; ses ailes arrondies, concolores et à dessins communs, etc.

Aporode (Aporodes), qui semble lier les Hercyna aux Pyrausta; ayant pour caractères: antennes ciliées, à faisceaux et cils mêlés, inégaux; palpes: labiaux droits: maxillaires formant un petit pinceau; front petit; abdomen dépassant peu les ailes; pattes longues, fortes; ailes arrondies, pulvérulentes, à franges longues: antérieures nébuleuses: postérieures bicolores, toutes quatre à dessins plus distincts en dessous. On y range quatre espèces: A. floralis, Hubner, de l'Italie, de la Turquie, de la Sicile, du midi de la France, etc.; Siculalis, Duponchel, de la Sicile et de la Dalmatie; stygialis, Treitseke, de la Dalmatie, et vespertalis, Herrich-Schoeffer, de l'Asie Mineure.

Le deuxième groupe correspond à la sous-tribu des Ennychidæ de Duponchel et à la famille des Ennychidæ et une partie de celle des Hercynidæ de M. Guenée. Ces Insectes ont pour caractères : antennes simples dans les deux sexes, très-longues; palpes maxillaires seuls visibles, variables; trompe plus ou moins allongée; ailes antérieures larges, à angle apical plus ou moins aigu, excepté chez les Threnodes, où il est obtus. Chenilles des Threnodes, et des Pyrausta, seules connues. Ce sont de jolis Papillons de très-petite taille, agréablement nuancés, volant en plein soleil avec une extrême vitesse; ils sont spécifiquement rares, et l'on n'en connaît qu'un nombre peu considérable d'espèces, presque toutes européennes.

### 4me GENRE. — THRÉNODE. THRENODES. Duponchel, 1844.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes simples dans les deux sexes, longues; palpes de la longueur de la tête, à deux premiers articles comprimés, velus : dernier à peu près cylindrique, nu; trompe longue; abdomen cylindrico-conique, court; ailes épaisses : antérieures courtes, à bord terminal formant un angle droit avec le bord interne : postérieures larges, arrondies.

Ce genre a été créé par Duponchel, d'après les notes de M. Guenée, pour des espèces d'Ennychia, et il offre à la fois des caractères semblables aux Ennychies et aux Hermynies, auprès desquels on les range parfois. On n'y place que quatre espèces : T. pollinalis, W. V., espèce typique commune dans toute l'Europe, surtout dans les parties méridionales en mai et août, et dont la Chenille, qui

ressemble à celles des *Phycis*, vit dans des galeries tubuleuses, composées de soie et placées à la base des plantes, et se nourrit du *Genista tinctoria* et du *Cytisus nigricans; gutturalis*, Herrich-Schæffer, du midi de l'Europe; cacuminalis, Eversmann, des sommets pierreux de l'Oural, et sartalis, Hubner, dont la patrie est inconnue.

M. Guenée a distingué de ce groupe, sous le nom générique d'Heliothela, la T. atralis, Hubner, de la France, de l'Allemagne, de la Russie méridionale, surtout caractérisée par ses quatre palpes très-distincts et très-isolés, squameux : labiaux à articles bien distincts, deuxième et troisième cunét formes, mais ce dernier beaucoup plus petit que l'autre : maxillaires sécuriformes.

## 5me GENRE. ENNYCHIE. ENNYCHIA. Treitscke, 1828.

In Schmetterl, von Europa.

Antennes simples, très-longues dans les deux sexes; palpes de la longueur de la tête, épais, velus, à dernier article peu distinct, terminé en pointe; trompe longue; corselet robuste; abdomen mince, cylindrique, très-long dans les mâles, conique et plus court dans les femelles; ailes plus ou moins oblongues.

Les Ennychia renferment une dizaine d'espèces, toutes européennes, de petite taille, à ailes noires, quelquefois teintées de roux et le plus souvent marquées de bandes ou taches blanches trèsmarquées. Elles volent en plein soleil dans les lieux herbus, comme les Pyrausta, dont elles se rapprochent extrêmement. Les espèces que l'on trouve en France sont les Ennychia nigralis, Fabricius, des alpes de Digne; cingularis, Linné; octomacularis, Linné (voy. pl. XXVIII, fig. 3), et anguinalis, que l'on prend assez communément dans les bois herbus de toute l'Europe. Comme type, nous décrirons brièvement l'E. anguinalis: envergure, 0m,015; ailes entièrement noires, saupoudrées de roussâtre, avec une ligne transversale blanche, et, en outre, un point de la même couleur sur les antérieures; abdomen noir, avec chaque segment bordé de blanc. Quelquès-unes des espèces que nous avons laissées dans ce groupe se rapportent au suivant d'après Duponchel.

#### 6me GENRE. — PYRAUSTE. PYRAUSTA. Schranck, 1802.

Fauna Boica.

Antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes de la longueur de la tête, épais, très-aigus, sans articles distincts; trompe allongée; abdomen cylindrico-conique dans les deux sexes, plus gros et plus court dans les femelles que dans les mâles; ailes antérieures larges, triangulaires, d'une consistance visiblement plus ferme que les postérieures, et à angle apical très-aigu.

Chenilles (au moins celles des porphyralis et purpuralis) fusiformes, avec des raies et des points ocellés de diverses couleurs; vivant sur les menthes, et se renfermant dans une coque ovale d'un tissu papyracé pour se transformer en chrysalide.



Fig. 151. - Pyrauste pourpée (Mâle).

Ce genre a été fondé, il y a plus de cinquante ans, par Schranck, adopté par tous les auteurs, composé de vingt-quatre espèces européennes d'après Duponchel, et restreint, dans ces derniers



Fig. 1. — Mégaphyse herbiférale.



Fig. 2. — Hercyne manuelle.



Fig. 3. - Ennychie à huit taches.



Fig. 4. — Sparagnie géante.





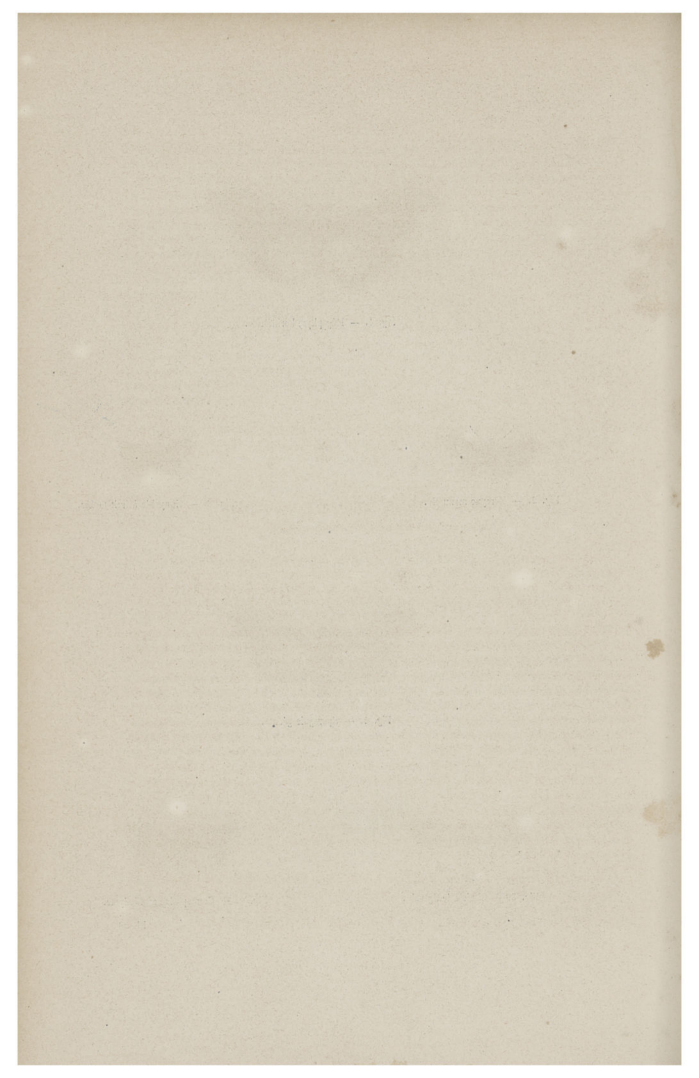
Fig. 5. - Sindris de Sganzin.

 $P.^2$ 



Fig. 6. — Cosmophile xanthiodyme.

Pl. 28.



temps, de telle sorte que M. Guenée n'y comprend plus maintenant qu'une dizaine d'espèces, toutes, à une exception près (P. Silhetalis, Gn.), propres à l'Europe. Les Pyrausta sont de jolis Insectes d'une extrême vivacité, qui volent, à la plus grande ardeur du soleil, parmi les herbes des bois et des lieux plantés; elles agitent leurs ailes avec tant de rapidité, qu'elles échappent très-souvent à la vue, et qu'il est en tout cas impossible de distinguer leurs couleurs tant qu'elles ne sont pas au repos. Leurs ailes supérieures sont agréablement variées de taches jaunes ou orangées sur un fond purpurin, ferrugineux, et souvent d'une belle couleur de laque, que la coloration noire des inférieures fait encore ressortir. Ces nuances sont d'ailleurs aussi peu solides qu'elles sont éclatantes, et, pour peu que l'Insecte ait volé, elles perdent promptement leur fraîcheur et finissent par passer au grisâtre ou noirâtre.

Les Pyrausta sont propres à toute l'Europe, au Midi, au Centre et au Nord. Une espèce (chionea-lis, Gn.) a été trouvée sur les sommets des Pyrénées et dans la Laponie. Deux autres, que l'on peut prendre pour types, et qui se rencontrent assez communément en mai et août dans toute l'Europe, principalement dans les régions méridionales, sont les purpuralis, Linné: envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures jaunes, ayant la côte et deux lignes transversales obliques, d'un rouge carmin: la première divisée en deux près de la côte; ailes postérieures grisâtres, avec la base, une raie médiane et la frange jaunâtre; et punicealis, W. V.: envergure, 0<sup>m</sup>,018; ailes supérieures d'un pourpre vineux, avec l'espace basilaire plus ou moins saupoudré de jaune et terminé par de petits traits isolés et quelques taches de même couleur; ailes inférieures noires, avec la frange et une large bande médiane arquée, courte, jaunâtre. Cette dernière espèce varie considérablement pour le système de coloration; la Chenille est d'un gris verdâtre, marquée de lignes jaune-citron, et à trapézoïdaux noirs, cerclés de jaune; elles vivent sur l'Origanum vulgare.

### 7me GENRE. — RHODARIE. RHODARIA. Guenée, 1844.

In Duponchel. Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes longues, simples, pubescentes dans les mâles; palpes larges, triangulaires, terminés en pointe aiguë; trompe longue; corps peu allongé; abdomen très-grêle et très-long; ailes soyeuses, paillées, minces: antérieures qui sont généralement jaunes, avec des bandes roses, larges, triangugulaires: postérieures presque unicolores, grises.

Les Rhodaria sont de petites espèces qui volent plus rarement en plein jour que les Pyrausta, avec lesquelles elles étaient anciennement confondues, et qui préfèrent le crépuscule; mais, à cette différence près, elles ont les mêmes mœurs, habitent les mêmes lieux et se trouvent aux mêmes époques. On en décrit une quinzaine d'espèces, et on les partage en trois groupes : le premier groupe a encore une certaine affinité avec les Pyrausta, et ne comprend qu'une seule espèce (tyralis, Gn.), propre à Cuba; le second groupe, sur lequel nous allons revenir, contient le type et toutes les espèces européennes; enfin le troisième groupe a un aspect propre : il se compose de petites espèces américaines, qu'au premier aspect on serait tenté de prendre pour des Botydes; telles sont les R. tæniolalis, Gn., du Brésil; phænicalis, Hubner, de l'Amérique méridionale et septentrionale, etc.

Quant au groupe typique, outre les R. nerialis, Bdv., de Bourbon et Maurice, et lancinalis, Gn., probablement de la Nouvelle-Hollande, il comprend sept espèces européennes propres à la Provence, à la Morée, à la Dalmatie, à la Hongrie, à la Gallicie, etc., et dont le type est la Pyralis sanguinalis, Linné: envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures jaunes, ayant la côte et deux lignes transversales obliques, d'un rouge carmin: la première divisée en deux près la côte: postérieures grisâtres, avec la base, une raie médiane et la frange jaunâtres. Se trouve dans toute l'Europe, et même, mais rarement, auprès de Paris.

M. Guenée (Lépidoptères des Suites à Buffon, t. VIII, 1854) distingue encore des Pyrausta les : Phlyctérode (Phlyctænodes), chez lesquels les ailes sont épaisses, non luisantes, à franges longues et fournies : supérieures aigués, mais non prolongées à l'apex, rousses, à bandes maculaires claires : inférieures unies. La seule espèce est le P. pustulalis, Hubner, qui n'a été prise que rarement

auprès de Francfort-sur-l'Oder, auprès de Milan, et dans les Balkans, et dont la Chenille, d'un blanc jaunatre, vit en mai sur l'Anchusa officinalis, entre les feuilles desquelles elle se creuse des galeries.

Herbule (Herbula), qui, outre un grand nombre de caractères distinctifs, ont surtout les ailes assez épaisses et comme pulvérulentes, marquées de points terminaux : antérieures grises, avec des dessins ou éclaircies ocracés : postérieures très-développées, à dessins communs ou même plus vifs; vol diurne. On décrit une dizaine d'espèces de ce groupe, et la plupart d'entre elles dépassent la petite taille ordinaire dans la division des Ennychites, et beaucoup d'entre ces espèces, relativement gigantesques, paraissent, au premier coup d'œil, appartenir à une famille très-différente, et ont, en réalité, quelque analogie avec celle des Scopulidés. Ce sont des espèces des plus communes et propres aux contrées chaudes et tempérées de l'Europe et de l'Amérique; elles volent en plein soleil dans les lieux herbus, comme les Pyrausta, et se posent fréquemment à terre: elles sont extrêmement variables, et leurs couleurs changent avec les saisons, les hauteurs et surtout les latitudes. On ne connaît la Chenille que d'une scule espèce : elle est très-épaisse et très-lourde, avec les trapézoïdaux proportionnellement très-saillants, et vit à la base des Gnaphalium, dont elle réunit les feuilles radicales et dont elle ronge jusqu'à la tige; la chrysalide, placée dans une coque épaisse, feutrée, se trouve attachée aux tiges. Nous n'indiquerons que le type, H. cespitalis, W. V., qui est très-commune en juin et août dans l'Europe et même dans nos environs : envergure, 0m,02; ailes antérieures d'un gris roussâtre, nébuleuses, avec les traces ordinairement peu distinctes des deux lignes médianes, dont la coudée éclairée au sommet, et les deux taches cellulaires plus foncées : postérieures grises, avec une ligne presque terminale et une bande médiane claires et jaunâtres. Une autre espèce, commune dans le Midi, est la Sardinalis, Gn., dont le nom indique le pays spécial.



Fig. 152. - Herbule sarde.

Un autre genre du même groupe primaire est celui des :

TÉGOSTOME (Tegostoma, Zeller), qui ne renferme que le T. comparatis, Hubner, de l'Europe méridionale, rangé précédemment avec les Botys, et qui tient à la fois aux Aporodes, Herbula et Pyrausta, mais qui se lie encore plus intimement avec le genre Anthophilodes par la singulière conformation de son front, par ses ailes mates, épaisses, à franges longues: antérieures à lignes et taches ordinaires distinctes; postérieures presque unies, et surtout par l'absence de dessins au-dessous des ailes.

Enfin un dernier genre créé par M. Guenée est celui des :

Anthorhilodes), à ailes épaisses, soyeuses : antérieures roses, à bandes jaunâtres; postérieures grises, presque unies, le dessous des quatre sans dessins, etc. Ce genre, qui offre beaucoup de caractères particuliers, ne se rapporte pas aux Ennychites; mais toutefois l'espèce unique qu'on y range (A. lepidalis, Herrich-Schæffer, d'Amasiède, dans l'Asie Mineure) est mieux placée ici qu'avec les Metoponia parmi les Noctuéliens, groupe dans lequel on la rangeait précédemment.

Le troisième groupe, les Pyralites proprement dites, renferme la sous-tribu indiquée par Duponchel sous la même dénomination, et correspond en partie au moins aux trois familles des Pyralidæ, des Asopidæ et des Steniadæ de M. Guenée, et en partie au groupe des Botyles de M. E. Blanchard. Les caractères distincts de ses Insectes sont : antennes simples, de longueur variable dans les deux sexes; palpes inférieurs seuls visibles, et à trois articles bien distincts; les quatre ailes de couleurs variées : antérieures toujours traversées par deux lignes. Ce groupe, qui comprend un grand nombre d'espèces propres à toutes les parties du monde, mais surtout à l'Europe, est très-peu homogène si l'on considère les espèces sous le rapport des mœurs, car chacune d'elles a sa manière

d'être particulière : les unes ne se trouvent que dans les endroits humides; les autres préfèrent les endroits agrestes; plusieurs fréquentent les parties ombragées et humides des bois, d'autres leurs parties les plus sèches et les plus arides. Les Chenilles varient beaucoup entre elles, et c'est principalement pour cela que M. Guenée a partagé les Pyralites en trois familles spéciales, et encore en a-t-il éloigné le genre Stenia. Nous désignons ce groupe sous la dénomination de Pyraloïtes.

# 8me GENRE. - PYRALE. PYRALIS. Linné, 1758.

Systema naturæ.

Antennes simples dans les males comme dans les femelles; palpes dépassant très-peu la tête : les trois articles bien distincts, les deux premiers plus squameux que velus, arqués : le troisième droit, conique, presque nu; trompe longue; corps peu allongé; ailes plus ou moins larges, toutes traversées par deux lignes, tantôt droites, tantôt très-sinuées.

Chenilles vermiformes, très-luisantes, plissées, surtout latéralement, à plaques cornées très-dis-

tinctes; vivant de matières animales ou de produits végétaux manufacturés.

Linné, en créant parmi les Phalæna la division des Pyralides, a réellement fondé le genre Pyralis; malheureusement Fabricius n'adopta pas le nom linnéen, et, sans aucun motif, le changea en celui de Crambus, tandis qu'il débaptisa les Tortrix de Linné, dont il fit ses Pyralis : de là a dû naître une confusion presque inextricable que plusieurs entomologistes semblent avoir voulu encore augmenter. Schreber a fait du genre qui nous occupe celui des Agrotera, et Treitscke a adopté pour eux le nom d'Asopia. Malgré la priorité acquise à la dénomination linnéenne, le nom fabricien a été adopté par la plupart des naturalistes, et ce n'est guère que dans ces derniers temps que certains entomologistes, et spécialement, en Angleterre, Stéphens et Curtis, et, en France, Duponchel, MM. Guenée et Boisduval, etc., ont restitué aux Pyralis leur nom primitif. Nous adoptons cette manière de voir, quoiqu'elle soit opposée à celle admise par M. E. Blanchard, et, pour nous, les Pyrales du vulgaire se rapporteront à un autre groupe que celui que nous étudions actuellement.

Rien n'excuse plus la négligence des entomologistes, comme le fait si justement observer M. Guenée, que l'ignorance où nous nous trouvons encore des premiers états des Pyralis. Quoiqu'on ait fait dire à Linné que la Chenille de la farinalis vivait dans la farine, il n'est pas certain que la phrase sur laquelle on s'appuie s'applique à ce Papillon. De tous les auteurs, aucun ne parle de visu des transformations de cet Insecte, à l'exception de Brahm, qui l'a, dit-il, trouvé quelquefois dans de la poudre à poudrer les cheveux, mais qui ne donne aucun autre détail. « Nous en sommes donc réduits, rapporte M. Guenée, à des conjectures qui ne trouvent d'appui que dans les habitudes des Aglossa. Seulement, comme on trouve souvent dans l'intérieur des habitations des Papillons fraîchement éclos et qui n'ont évidemment pas encore volé, on peut en conclure raisonnablement que les chrysalides existaient dans l'appartement même, probablement enveloppées dans des coques revêtues de poussière et placées dans les angles non habités ou dans les interstices des pavés ou des planchers. » Cet exemple, que nous choisissons entre mille autres, prouve qu'en histoire naturelle nous n'avons pas besoin d'aller au loin rechercher des sujets d'étude, et que tout près de nous, dans nos maisons mêmes, nous avons bien des faits importants à scruter, bien des observations nouvelles à donner. Et, parmi les Insectes, c'est surtout des détails de mœurs bien observés qui enrichiront beaucoup plus la science que la création de nouveaux genres et la description de nouvelles espèces.

Quant aux habitudes des Papillons, tous excessivement petits, elles sont bien connues. On rencontre très-communément la Pyralis farinalis dans l'intérieur des appartements, surtout dans les cuisines et les lieux imparfaitement nettoyés; elle se pose contre les murailles ou les plafonds, les ailes à demi étendues et inclinées contre le plan de position qu'elles touchent par leurs bords, et les derniers segments de l'abdomen redressés bien au-dessus de leur niveau. Les autres espèces volent le soir sur les fleurs ou parmi les herbes, à la manière d'un grand nombre de Pyralites, et ne fréquentent ni plus ni moins que ces dernières l'intérieur des habitations. Il ne faut cependant rien en conclure pour les mœurs des Chenilles, car, dans l'ordre des Coléoptères, les Anthrènes, dont les larves dévorent nos collections zoologiques et la plupart des matières animales desséchées, fréquentent, à l'état parfait, non-seulement les fleurs de nos jardins, mais aussi celles qui croissent dans les endroits les plus éloignés de nos domiciles. Si nous cherchons le moyen de nous préserver des dégâts, peu considérables il est vrai, des *Pyralis*, nous n'aurons qu'à maintenir une complète propreté dans nos appartements, et à détruire le plus de Papillons que nous rencontrerons, afin d'en diminuer le plus que nous pourrons le nombre en empêchant ainsi les femelles de pondre leurs œufs.



Fig. 153. - Pyrale de la farine. (Mâle.)

Le genre Pyralis est assez nombreux en espèces, puisque M. Guenée en cite dix neuf, et elles paraissent répandues sur tout le globe. Les espèces européennes sont presques toutes anciennement connues, et elles ont leurs analogues dans les autres régions; ainsi la farinalis, Linné, que l'on trouve de juin en août, et qui habite communément non-seulement l'Europe, mais aussi l'Amérique est représentée à Cayenne par la manilætalis, Gn., et dans l'Inde par la mensalis, Gn.; notre glaucinalis, Linné, si commune dans toute l'Europe, est remplacée, au Brésil, par la nostralis, Gn., et notre fimbrialis, W. V., aux États-Unis, par l'olinalis, et à Bourbon par la mauritialis, Boisduval. Chacune de ces trois espèces pourrait, à la rigueur, être considérée comme le type d'un genre, et Stéphens en a fait un à part, celui des Hypsopygia, avec la fimbrialis; mais cependant il y a tant de transitions entre toutes les espèces, que c'est avec difficulté que M. Guenée a pu même les répartir en trois groupes.

Après ces généralités, sur lesquelles nous nous sommes peut-être trop étendu, nous ne décrirons que le type, la Pyrale de la fabile (Pyralis farinalis, Linné): envergure, 0<sup>m</sup>,018 à 0<sup>m</sup>,020; ailes antérieures fauves au milieu, et d'un brun rougeâtre à la base et à l'extrémité: ces deux couleurs étant séparées par deux lignes transverses ondées; ailes postérieures d'un blanc sale, saupoudrées de noirâtre, ayant deux raies transversales blanchâtres, sinueuses, et une rangée de taches noires contre le bord marginal. Cette espèce est très-abondamment répandue dans toute l'Europe, et elle se retrouve dans l'Amérique tant méridionale que septentrionale; on en signale un individu de Taïti, qui, il est vrai, diffère un peu du type.

Outre le genre Aglossa et quelques autres dont nous parlerons bientôt, M. Guenée comprend dans la même division les deux genres Hypotia (Hypotia, Zeller), surtout caractérisé par la nervulation de ses ailes, et qui ne renferme que l'H. corticalis, W. V., de la Corse, de la Sicile, de l'île de Crête, de l'Espagne et de la Hongrie, et Hypsopygia (Hypsopygia, Hubner), remarquable par sa nervulation et ses antennes granulées à articles alternativement garnis de cils fasciculés (espèce unique, H. egreqialis, Herrich-Schoeffer, de Sicile).

## 9me GENRE. — ASOPIE. ASOPIA. Treitsche, 1828.

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes courts, larges, à dernier article très-distinct, en forme de doloire; trompe allongée; abdomen plus ou moins long, cylindrique; pattes très-grêles; ailes antérieures à bord terminal sinué.

Le genre Asopia de Treitscke, d'abord très-nombreux en espèces, a été tellement restreint qu'un beau jour il n'en est plus resté que le nom : c'est alors que, le trouvant saus emploi, M. Guenée s'en

est emparé et a placé dans ce groupe une dizaine d'espèces étrangères à l'Europe et propres à l'Amérique méridionale (lunulalis, Hubner), à l'île Maurice (filalis, Gn.), à la côte de Coromandel (conychinalis, Gn.) et à la terre de Van-Diemen (Diemenalis, Gn.). Pour nous, nous avons adopté et caractérisé ce genre comme le faisait Duponchel, et, de même que lui, nous n'y rangeons que trois espèces européennes : les A. nemoralis, Scopoli : envergure, 0<sup>m</sup>,020; ailes antérieures d'un brun noirâtre, lavé de violâtre, avec l'espace basilaire jaune-soufre; ailes postérieures d'un ocracé pâle, sali de gris; de l'Europe méridionale en mai et juin, et qui est le type du genre Agrotera, Schranck; flammealis, W. V., commune dans toute l'Europe et même auprès de Paris, et qui avec quelques espèces exotiques (pyrosalis, Gn., de l'Australie; subulalis, Gn., du Brésil, etc.) forme le genre Endotricha, Zeller, et ornatalis, Duponchel, de Sicile, qui est une Stenia pour M. Guenée.

C'est auprès des Asopia que viennent se ranger des groupes génériques étrangers à l'Europe et

créés surtout par M. Guenée. Tels sont les :

SYNGAMIE (Syngamia, Gn.): palpes labiaux très-courts, non ascendants, comprimés, squameux; abdomen de plusieurs couleurs; ailes lisses, luisantes, concolores, à dessins communs, à taches larges, nettement coupées, demi-transparentes. Deux espèces (S. florellalis, pepitalis, Gn.), habitant l'Amérique du Sud, et volant en grand nombre en plein jour sur les fleurs.

Synchromia (Synchromia, Gn.). Une charmante espèce (cardinalis, Gn.) de l'île Saint-Thomas, à ailes entières, soyeuses, concolores, d'un rouge vif, avec des dessius noirs peu nombreux et répétés

en dessous.

Desmie (Desmia, Westwood). Antennes des mâles garnies de nodosités: celles des femelles filiformes, glabres, bicolores; trompe très-longue; ailes demi-transparentes, noires, à taches blanches. Quelques espèces américaines (D. maculatis, Westwood, de l'Amérique du Nord; sepulchralis, Gn., de Cayenne) et une (afflictalis, Gn.) de l'Abyssinie.

ÆDIODE (Ædiodes, Gn.). Groupe très-voisin du précédent et du suivant, et renfermant six espèces, toutes décrites par M. Guenée, et propres à l'Amérique (flebialis, de Cayenne) et aux Indes orientales

(flavibosalis).

Samea (Samea, Gn.). Palpes labiaux courts, droits, assez épais, squameux, à dernier article court; trompe forte, à base placée au niveau des palpes, qu'elle écarte; ailes oblongues, luisantes, lisses : inférieures non prolongées à l'angle anal. M. Guenée en décrit dix espèces toutes nouvelles et américaines; type, ecclesialis, du Brésil.

Salbie (Salbia, Gn.). Groupe propre à toutes les parties du monde, excepté à l'Europe, remarquable par quelques particularités des antennes, des ailes, etc., et dont nous citerons comme type la

S. cassidalis, Gn., du Brésil.

HYALEA (Hyalca, Gn.). Groupe américain dont la couleur des ailes rappelle les Glaucopis et les Lithocides; types, dividalis, Hubner, et glaucopidalis, Gn., des États Unis.



Fig. 154. - Hyalea glaucopidale.

AGATHODE (Agathodes, Gn.). Ailes entières: antérieures très-étroites, lancéolées, parées de vives couleurs, mais à dessins; postérieures très-développées, demi-transparentes, unies, sans dessins. Quelques espèces américaines, d'autres de Java (type, astensalis, Hubner, de la Nouvelle-Hollande), etc. Une espèce, que nous représentons pl. XXIX, fig. 4, est la Musivalis, Gn., probablement de la Nouvelle-Hollande.

Terastrie (Terastria, Gn.). Abdomen d'abord très-fortement rensié et portant en dessous deux sillons ventraux qui divisent le rensiement en trois parties, etc. Une espèce (meticalobasis, Gn.) d'Ilaïti.

MÉGAPHYSE (Megaphysa, Gn.). Ailes supérieures oblongues, à extrémité plus ou moins falquée : inférieures dépassant toujours l'abdomen. Une dizaine d'espèces, d'assez grande taille, et propres à l'Amérique du Sud. Type, herbiferalis, Gn., de Colombie. (Voy. pl. XXVIII, fig. 1.)

Sparagmia, Gn.). Une espèce du Brésil (qigantalis, Gn.), voisine, quoique distincte,

des Mégaphyses. (Voyez notre Atlas, pl. XXVIII, fig. 4.)

LEUCINODE (Leucinodes, Gn.). Joli groupe comprenant cinq espèces de l'Amérique (elegantalis, Gn., du Brésil) et des Indes orientales (orbonalis, Gn.), à ailes concolores, demi-transparentes, blanches, nacrées, avec des dessins formés par des écailles grossières.

Scoladée (Scoladea, Gn.). Abdomen à vulves anales entourées, chez les mâles, de poils soyeux, formant brosse; ailes étroites, marquées de bandes blanches. Trois espèces américaines et une de la

Nouvelle-Hollande (exportalis, Gn.).

Isopteryx, (Isopteryx, Gn.). Ailes lisses, un peu luisantes, mais non transparentes, concolores, et à dessins communs: supérieures étroites; inférieures plus ou moins sinuées. Une dizaine d'espèces, toutes exotiques, la plupart américaines, et dont le type est le multiplicalis, Gn., du Brésil.

## 10me GENRE. - STENIE. STENIA. Guenée, 1844.

In Duponchel. Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes très-allongées, simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes longs, droits, connivents, dirigés en avant en forme de bec; trompe longue; corps très-grêle, très-allongé; pattes postérieures très-longues, très-minces; ailes antérieures oblongues.

Les Stenia, surtout caractérisés par leur corps étroit (ainsi que l'indique leur nom), sont au nombre d'une vingtaine d'espèces, qui paraissent habiter les contrées méridionales de l'Europe et les deux continents américains, et dont une (lanceolalis, Gn.) provient du cap de Bonne-Espérance. Les espèces d'Europe sont les bruguieralis, Duponchel; adelalis, Gn.; ophialis et carmealis, Treitscke; stigmosalis, Herrich-Schæffer, et surtout punctalis, W.V., commune partout de mai à septembre : envergure, 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures d'un brun cannelle, avec une tache blanc jaunâtre : postérieures presque concolores, avec une ligne peu distincte.

M. Guenée rapproche de ce groupe un assez grand nombre de genres que Duponchel n'admet pas ou en éloigne plus ou moins considérablement. Tels sont, parmi ceux qui renferment des espèces

européennes, les suivants :

Diasémie (Diasemia, Stéphens). Antennes assez courtes, garnies de cils très-fins, égaux; palpes labiaux du double de la tête, en bec, à articles non distincts: maxillaires très-visibles; trompe moyenne; ailes concolores, à dessins communs, à franges entrecoupées: antérieures lancéolées: postérieures oblongues, assez développées. On ne comprend que deux espèces dans ce groupe: Ramburialis, Gn., de la Corse et de l'Autriche, et litteralis, Scopoli, commune en mai et août dans toute l'Europe. Cette dernière a été placée à tort avec les Hydrocampa, dont elle diffère par les mœurs et par l'organisation. Elle n'habite pas le bord des ruisseaux, et se trouve dans les bois herbus et les pâturages entourés de haies ou envahis par des buissons.

NASCIE (Nascia, Curtis; Duponchelia, Zeller). Groupe encore peu connu et qui renferme deux espèces : acutalis, Eversmann, de la Sicile et de la Russie méridionale, et fovealis, Zeller, des environs

de Syracuse.

Hypolais (Hypolais, Gn.). Ailes larges: antérieures très-triangulaires, à côte concolore, pulvérulente, à dessins peu marqués et formés par des atomes groupés: postérieures également triangulaires, à angles arrondis, à franges longues. Deux espèces: l'une des environs de Nîmes (Nemausalis, Duponchel) et l'autre d'Andalousie (siccalis, Gn.).

MÉTASIE (Metasia, Gn.). Antennes simples, très-légèrement pubescentes, très-moniliformes; ailes oblongues, entières, grossièrement squameuses, mates, à franges mêlées d'écailles grossières, concolores, et à dessins communs, à lignes et taches indécises, etc. Les espèces de ce groupe, propres au midi de l'Europe, étaient placées parmi les Cledeobia; mais M. Guenée a démontré qu'elles sont

plus voisines des *Stenia*, et qu'elles doivent constituer un groupe particulier. Ce sont les *M. olbie-nalis*, Gn., des îles d'Hyères; *suppandalis*, Hubner, de l'Italie, de la Dalmatie, du midi de la France et du Portugal, et *hymenalis*, Gn., de l'Andalousie.

Ensin quelques genres exotiques de la même division, et que nous nous bornerons à citer, sont les Lineodes, Gn. (trois espèces brésiliennes); Tineodes, Gn. (une espèce, adactylalis, Gn., dont la patrie est inconnue); Arnia (une espèce, nervosalis, Gn., de la Calle, en Algérie); Sedenia, Gn. (deux espèces océaniennes), et Parthenodes, Gn. (deux espèces américaines).

Le quatrième groupe, les Hydrocampites, correspond à peu près à la famille de M. Guenée, qui porte le même nom, et en partie à la sous-tribu des Nymphulites de Duponchel. Ces Papillons ont des antennes simples dans les deux sexes; les palpes inférieurs seuls sont visibles et très-courts; la trompe est longue; l'abdomen des mâles est très-grêle; les ailes antérieures sont plus ou moins étroites : postérieures oblongues. Les Chenilles, lisses, de couleurs ternes, vivent sur les plantes aquatiques, tantôt renfermées dans des coques qu'elles traînent avec elles, tantôt tout à fait plongées dans l'eau et respirant par des branchies. Chrysalides molles, à gaîne ventrale prolongée, à stigmates portés sur des mamelons saillants, placées dans des coques formées de soie et de feuilles. Outre quelques genres exotiques, dont la découverte des Chenilles prouvera s'ils sont réellement bien placés ici, les Hydrocampidæ ne renferment actuellement que trois groupes génériques, anciennement confondus avec les Nymphula de Schranck, tandis que les espèces typiques doivent être rapportées ailleurs.

## 11me GENRE. - HYDROCAMPE. HYDROCAMPA. Latreille, 1825.

Familles du Règne animal.

Antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes courts, avec le dernier article nu, cylindrique; trompe plus ou moins allongée; abdomen du mâle très-grêle; jambes postérieures très-longues; ailes antérieures très-étroites : postérieures oblongues.

Chenilles vivant et se transformant dans l'eau, et présentant des particularités sur lesquelles nou reviendrons. Chrysalides renfermées dans des fourreaux.

D'après ce que nous avons déjà dit, on voit que la particularité qui domine dans ce genre, comme dans toute la division qui le renferme, réside dans le genre de vie si remarquable des Chenilles. Qu'il nous soit donc permis de nous étendre sur ces particularités et d'emprunter à ce sujet quelques passages de l'excellent ouvrage de M. Guenée. « Nos trois entomologistes les plus populaires, Réaumur, De Géer et Lyonnet, ont observé et décrit ces Chenilles avec tous les détails que comporte un sujet aussi curieux, et n'ont pour ainsi dire rien laissé à faire à leurs successeurs... Ces Chenilles se nourrissent des feuilles de plusieurs plantes aquatiques : Nymphæa, Potamogeton, Lemna, Stratiotes, Callitriches, etc.; et, comme la plupart de ces plantes sont en partie submergées ou flottantes, ou du moins entourées d'eau de toutes parts, il fallait à nos larves des moyens exceptionnels pour traverser le liquide et même demeurer en contact presque constant avec lui. C'est à quoi la nature a pourvu, non pas d'une manière uniforme, mais en variant ces moyens avec sa fécondité ordinaire. Ainsi elle a appris aux Hydrocampa à se tailler, dans les feuilles du Potamogeton natans, un fourreau siliqueux composé de deux pièces réunies par leur concavité et étroitement collées sur leurs bords, avec une seule ouverture pour passer la tête et les trois premiers anneaux qu'and l'Insecte veut manger-ou changer de place, ouverture qui se ferme hermétiquement par son ressort naturel aussitôt que l'animal est rentré en entier, et qui devient ainsi d'une complète imperméabilité. Aux Catachysta, qui se nourrissent de feuilles trop petites pour pouvoir être renfermées entre deux d'entre elles, elle a montré à construire un tuyau cylindrique avec de la soie, et à le consolider avec des feuilles appliquées par-dessus. Enfin, aux Paraponyx, pour lesquelles ces moyens eussent été insuffisants, puisqu'elles vivent sur des plantes absolument submergées, elle a donné des branchies qui leur permettent de décomposer l'air contenu dans l'eau, et en font de véritables Amphibies, puisqu'elles sont pourvues en même temps de stigmates pour respirer l'air ordinaire, comme toutes les autres Chenilles. C'est par ces moyens si différents qu'elle est arrivée à soumettre les plantes aquatiques aux mêmes chances de destruction que les plantes qui, vivant sur la terre, sont accessibles à tous les Insectes, ou plutôt, car la d'estruction n'est pas son but, à utiliser les végétaux qu'elle avait placés dans des conditions exceptionnelles, et à les astreindre à la solidarité qu'elle a établie entre tous les êtres. Du reste, à cette dernière exception près, les Chenilles des Hydrocampites sont conformées comme celles de toutes les Pyralites, c'est-à-dire rases, luisantes, à seize pattes complètes, et à trapézoïdaux tuberculeux et garnis chacun d'un poil fin; seulement, comme elles sont pendant toute leur vie soustraites à l'influence de la lumière, sans laquelle les couleurs ne peuvent se développer, elles ne présentent que des teintes uniformes, pâles, verdâtres, blanchâtres ou terreuses. Leurs stigmates ne paraissent différer de ceux des autres Chenilles qu'en ce qu'ils sont entourés d'un bourrelet plus épais et qui peut probablement les garantir au besoin contre une invasion accidentelle ou le contact momentané de l'eau qui les entoure à certains moments de leur existence. Réaumur a d'ailleurs constaté que ces organes étaient, chez elles, proportionnellement moins délicats que chez les autres Chenilles, et que leur obstruction complète au moyen de l'huile n'amènerait la mort que beaucoup plus tard. Quant à celle qui est munie de branchie, elle est encore plus privilégiée, puisque De Géer l'a plongée en entier dans l'huile, où elle a continué de vivre pendant une semaine entière. Les chrysalides restent placées dans les milieux où leurs Chenilles ont vécu : elles sont enveloppées dans des coques construites avec de la soie et des débris de feuilles; elles sont de couleurs claires, avec une gaîne ventrale plus ou moins longue, et les stigmates portés sur les mamelons plus ou moins saillants.

« Arrivées à l'état d'Insecte parfait, les Hydrocampides conservent encore de l'intérêt. Ce sont de jolis Papillons à fond blanc, avec des lignes fines bien tranchées et imitant des broderies, que rehaussent encore de jolis filets d'un jaune fauve ou doré. Quelques-unes ont les ailes inférieures encore bien plus ornées, comme celles des Catachusta. Ces charmants insectes habitent exclusivement le bord des ruisseaux ou des étangs, et s'accrechent à l'aide de leurs longues pattes aux feuilles des roseaux, des Carex, des joncs et des autres plantes qui s'élèvent au-dessus de la surface de l'eau. La moindre agitation causée à ces plantes, fût-ce celle imprimée par le vent, suffit pour les faire déguerpir, et ils se mettent alors à voler avec une certaine nonchalance et en se laissant pour ainsi dire pousser par la brise; puis, bien vite fatigués, ils saisissent une nouvelle feuille pour se reposer. On conçoit que ce genre de vie ne les expose pas à beaucoup de déchirures; aussi trouve-t-on habituellement les mâles dans un état complet de fraîcheur; mais il n'en est pas de même des femelles, qui sont toujours plus ou moins frottées ou décolorées, et c'est ce qu'il est difficile d'expliquer, car elles volent peut-être moins encore que les mâles. Comme elles sont, en général, beaucoup plus rares qu'eux, et que, dans quelques espèces, on en trouve à peine une sur trente individus, doit-on supposer que c'est dans l'acte de la copulation qu'elles perdent une partie des écailles de leurs ailes? Cependant ces écailles, malgré leur apparente légèreté, sont nombreuses et solidement attachées à la membrane alaire, qui est, au contraire, fort délicate. »

Les Hydrocampa de Latreille, ou plutôt celles de Duponchel, ont été partagées, dans ces derniers temps, en trois coupes génériques distinctes qui se distinguent surtout par les particularités des Chenilles.

### § 1. Hydrogampa, Latreille, Guenée.

Les Chenilles sont assez épaisses, atténuées aux extrémités, aplaties sous le ventre, à tête petite, rétractiles; vivant sur les feuilles des plantes de la famille des Nymphéacées; elles sont lisses, luisantes, de couleurs ternes, n'ont pas d'organes particuliers pour respirer dans l'eau comme celles des Paraponyx, et se rapprochent beaucoup plus, à cet égard, de celles des Catachysta. Elles se tiennent, comme elles, cachées sous les feuilles qui nagent à la surface de l'eau; mais leur fourreau est différent. Ce dernier se compose de deux morceaux habituellement ovales, découpés avec art sur le bord des feuilles du Potamogeton, appliquées exactement l'un sur l'autre et collès sur leurs bords, avec le milieu rensié, de sorte qu'ils imitent une gousse de pois. La Chenille, logée dans cette concavité, s'est ménagé, par un des bouts, une ouverture pour sortir la tête et ses anneaux, pourvus de pattes écailleuses, et elle traîne ce sac après elle toutes les fois qu'elle veut changer de place; ce fourreau est construit à neuf après chaque mue, et sa taille augmente avec celle de la Chenille. Pour se chrysalider, les Hydrocampes attachent leur dernier fourreau sous les feuilles de Potamogeton et des Nymphæa, et le tapissent, à l'intérieur, de soie blanche et serrée : ces chrysalides sont pâles,

molles, avec la gaîne ventrale ne dépassant pas le milieu de l'abdomen, et les stigmates sont portés sur des bourrelets élevés.

M. Guenée y range quatre espèces européennes: les H. nivealis, W. V., de l'Autriche, de la Hongrie et de la Russie méridionale; rivularis, Duponchel, de la Corse et du midi de la France; nymphæalis, Linné, et stagnalis, Donovan, communes partout, et deux espèces (picolis et depunctalis, Guenée) des Indes orientales. Le type est la Geometra nymphæalis et potamogata, Linné: envergure, un peu plus de 0m,02; ailes d'un blanc nacré, divisé en plusieurs taches de diverses formes, ornées par un liséré noir, saupoudré de jaune, dont trois plus grandes que les autres, et une seule en forme de bande sur les ailes postérieures, et dans leur milieu une tache réniforme brune. Trèscommune sur le bord des rivières, ruisseaux, étangs, etc., de toute l'Europe en juin et juillet, et qui, selon M. Kollar, se trouverait aussi dans l'Inde centrale. La Chenille, qui vit principalement sur le Potamogetoa natans, a été bien étudiée par Réaumur: c'est l'Hydrocampe du Nénuphar.



Fig. 155. - Hydrocampe du Nénuphar

§ 2. PARAPONYX, Stéphens, Guenée.

Les Chenilles, quoique rases, comme celles de toutes les autres de la même famille, paraissent, au premier abord, garnies de poils de plusieurs longueurs; mais ces prétendus poils, vus au microscope, sont des filets charnus et transparents qui sont réunis par trois ou quatre sur un mamelon commun, et qui constituent un appareil à l'aide duquel la Chenille exerce une véritable respiration aquatique, et qu'on est convenu d'appeler, quoique improprement, des branchies, bien qu'elles diffèrent complétement des organes qui ont reçu ce nom chez les animaux supérieurs. Ces sortes de branchies s'observent dans une grande quantité de larves aquatiques, mais sont tout à fait exceptionnelles dans l'ordre des Lépidoptères. Ajoutons que ce n'est pas seulement à l'état de larve que les Paraponyx passent leur vie sous l'eau, mais encore comme nymphes, puisque la Chenille construit, entre les feuilles submergées de la plante qui la nourrit, une coque composée d'un double tissu de soie, et qu'elle s'y change en chrysalide : il est donc encore indispensable que le Papillon lui-même traverse l'eau avant de se développer, et on voit qu'il participe ainsi, au début de sa vie, à la nature amphibie de ses premiers états. Les Papillons présentent aussi quelques légères différences génériques.

Quatre espèces: une seule européenne et typique, le *P. stratiolalis*, Linné: envergure, 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures jaune brunâtre clair, avec un double filet terminal marqué d'un point noir: postérieures d'un blanc pur; la larve a été étudiée par De Géer et plus récemment par M. Léon Dufour; algiralis, Guenée, Lucas, d'Algérie, affinialis et linealis, Gn., des Indes.

§ 3. CATACHYSTA, Herrich-Schoeffer, Guenée.

Les Chenilles, au moins celles de la lemnalis, la seule connue, présentent des caractères qui participent à la fois de ceux des deux groupes précédents; elles sont allongées, moniliformes, à tête plus claire que le corps et se retirant sous le premier anneau, à deux écussons distincts; elles different de celles des Hydrocampes en ce que le fourreau qu'elle se construisent n'est pas semblable à une cilique et est formé de deux morceaux de feuille, mais grossièrement cylindrique ou ovoïde, et consolidé tout autour par des petites feuilles de Lemna; du reste, ces Chenilles vivent également plongées dans l'eau et accrochées à la surface inférieure des feuilles flottantes, et sont pourvues de branchies. Le fourreau sert directement de coque pour la métamorphose en chrysalide, et celle-ci est ovoïde, molle, à gaîne ventrale prolongée jusqu'au bout de l'abdomen. Les Papillons diffèrent beaucoup de ceux des Hydrocampa et des Paraponyx: nous indiquerons surtout la bande ocellée qui orne les ailes postérieures.

Une dizaine d'espèces des Indes orientales, de l'île Maurice, de l'Amérique méridionale, et dont le

type, propre à toute l'Europe, où il est très-commun, est le *C. lemnalis*, Linné: envergure ayant moins de 0<sup>m</sup>,02; ailes blanches: postérieures à dessins très-marqués, avec une bande terminale brune, etc. La Chenille, étudiée par Réaumur, vit en avril sur les feuiles de la lentille d'eau, ou *Lemna*.

Les autres genres, tous exotiques, de la famille des Hydrocampides, dont la place ne pourra être positivement assignée que lorsque les Chenilles seront connues, sont les suivants, que nous nous bornerons à citer: Psephis, Gn.: une espèce (myrmidonalis), dont la patrie est inconnue; Aulacodes, Gn.: une espèce (mchmialis), de Cayenne; Hydrophysa, Gn.: une espèce (psyllalis), du Brésil; Oligostigma, Gn.: six espèces des Indes, de Java et de Cayenne; Cymoriza, Gn.: deux espèces, dont le type (Damescalis) provient du Brésil.

Après avoir décrit la famille des Hydrocampides, M. Guenée fait connaître une autre petite famille, celle des *Spilomelidæ*, qui ne renferme que des espèces exotiques, mais propres à toutes les parties du monde, l'Europe exceptée. Les genres de cette division, créés par M. Guenée, sont les trois suivants: Lepyrodes: deux espèces de l'Afrique et de l'Inde centrales; Phalangiodes: une seule espèce (neptisalis, Cramer), de Cayenne et Surinam; et Spilomera: groupe principal, comprenant

une douzaine d'espèces pour la plupart américaines.

Le cinquième groupe renferme la sous-tribu des Scopulites de Duponchel, et correspond à une partie de la famille des Botydæ de M. Guenée. Dans ces Insectes, d'une manière générale, les antennes sont simples ou filiformes dans les deux sexes; les quatre palpes sont visibles; la trompe est longue ou courte; le corps est robuste; les ailes antérieures sont larges. Les Chenilles varient selon les genres, qui ne sont pas très-nombreux, au moins pour ceux d'Europe, et dont le type est le :

### 12me GENRE. - SCOPULE. SCOPULA. Schranck, 1801.

Fauna Boica.

Antennes courtes, un peu moniliformes, simples dans les deux sexes; palpes labiaux droits, étendus en bec, un peu triangulaires, à articles non distincts: maxillaires également courts, redressés en petit pinceau un peu arqué; trompe moyenne; abdomen effilé, un peu conique, terminé par un pinceau de poils souvent épanoui chez les mâles, cylindrico-conique, et caréné chez les femelles; pattes glabres; ailes entières, soyeuses, luisantes, à dessins différents: antérieures à apex prolongé, sans traits virgulaires, à lignes plus ou moins effacées, à taches cellulaires plus ou moins distinctes: postérieures bien développées, discolores ou à dessins effacés.

Chenilles allongées, glabres ou légèrement poilues; vivant entre les feuilles, roulées en cornet, comme celles des Botydes. Chrysalides contenues dans des coques d'un tissu soyeux en dedans et

recouvertes en dehors de molécules de terre ou de débris de plantes.

Le genre Scopula a été fondé aux dépens des Botys des anciens auteurs, et, dans ces derniers temps, il a été lui-même partagé en plusieurs petits groupes assez peu distincts; quelques-uns d'entre eux, tels que ceux des Udea, Duponchel; Margaritia et Psamotis, Stéphens; Euresiphila, Epicorsia, Sitochroa, Evergestis, Mesographa, Hubner, n'ont pas été adoptés, tandis que les autres, sur lesquels nous reviendrons brièvement, l'ont été.

Les Scopula proprement dits, comme les restreint M. Guenée, sont encore au nombre d'une trentaine d'espèces, presque toutes européennes, et dont un petit nombre appartiennent aux pays étrangers, c'est-à-dire à l'Amérique du Nord (illibalis, Hubner, etc.), au Brésil (decoralis, Gn., etc.) et à l'Abyssinie (martialis, Gn.). Les Papillons n'offrent rien de particulier dans leurs habitudes : beaucoup d'entre eux habitent exclusivement les contrées montagneuses; les autres volent chez nous autour des haies, dans les lieux élevés; quelques-uns préfèrent, au contraire, les lieux humides, où ils se retirent en abondance sous les feuilles et les broussailles; ils apparaissent généralement au mois de juin, quoique parfois on les rencontre également un peu plus tôt ou un peu plus tard. Parmi les espèces qui se rencontrent partout en Europe et qui ne sont pas rares aux environs de Paris, nous

nous bornerons à citer les S. elutalis, W. V.; prunalis, W. V., dont on connaît bien la Chenille, etc.: une espèce nouvellement découverte dans les Alpes, et qui est très-voisine, sinon identique, avec la numeralis, Hubner, du midi de l'Europe et de l'Asie Mineure, que Duponchel rangeait dans le genre Nymphula, et qui a reçu de M. Herrich-Schæffer le nom de decrepitalis: une dernière espèce, l'illustralis, Gn., Lucas, d'Algérie, qui n'est peut-être aussi qu'une variété locale de la numeralis.



Fig. 156. - Scopule (Spilodes) grillée.

Les Spilodes, Guenée, sont très-voisines des Scopula; mais, outre quelques caractères particuliers, tels que les antennes complétement filiformes et sans ciliation dans les deux sexes, l'abdomen conique et terminé en pointe velue, les ailes plutôt mates que luisantes, etc., ont un aspect spécial. Les Spilodes, que la plupart des auteurs laissent avec les Botys, sont, à l'état de Chenille, épaisses, luisantes, et vivent toutes, dans une tente de soie, et parmi les fleurs de plantes de familles assez différentes; quelques-unes d'entre elles se filent entre les feuilles des Artemisia des coques ouvertes par les deux extrémités, d'où elles s'échappent au moindre attouchement; une autre pratique dans les ombelles des carottes et des Pnudanum une coque où elle se trouve enfermée de toute part; enfin une dernière vit sur les Spartium; toutes se trouvent dans les mois d'août et de septembre, et se filent des coques où elles restent à l'état de larves jusqu'au printemps suivant, époque où elles subissent leur métamorphose. Les Papillons volent en plein jour, et se rencontrent principalement dans les lieux herbus, surtout dans le midi de la France, l'Allemagne et la Hongrie. On en connaît des espèces brésiliennes, telles que la palindialis, Gn. Le type est la stricticalis, Linné, qui habite les prairies naturelles et artificielles de toute l'Europe en mai et juin; une autre est la Scopule grillée, Spilodes clathralis, Hubner, surtout de la Russie méridionale.

Les Lemia ou Lemiodes, Guenée, qui se distinguent des précédents par des antennes pubescentes, une tête et des yeux très-petits, les pattes intermédiaires et postérieures courtes, etc. On n'y place qu'une espèce (pulveralis, Hubner) de la France centrale, de la Saxe, de la Bohême, etc.

A côté de ces divers groupes viennent se ranger plusieurs genres exotiques encore peu connus. Tels sont les Megastes, Gn. (espèce unique, grandalis, Gn., du Brésil) (Voyez Atlas, pl. XXIX, fig. 5.), qui se rapproche aussi des Asopides, est surtout remarquable par la grosseur de toutes ses parties, et une villosité presque égale à celle des Noctuéliens et des Bombycites, et peu commune parmi les Noctuliens; Soliodes, Gn.; type et espèce unique, mucidalis, Gn., d'Australie, etc.

Deux autres genres beaucoup plus distincts des Scopula sont :

13<sup>me</sup> GENRE. — PIONÉE. *PIONEA*. Guenée, 1844.

In Duponchel. Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes courtes, prismatiques, à peine pubescentes; palpes labiaux droits, contigus, étendus en bec, squameux, à articles peu distincts : maxillaires très-visibles; trompe courte; abdomen effilé; ailes larges, lisses, entières : supérieures aiguës ou même falquées à l'apex, avec les deux lignes ordinaires presque parallèles : inférieures arrondies, plus pâles que les autres.

Chenilles épaisses, fusiformes, à pattes ventrales courtes et grêles, à tête petite, un peu aplatie, rétractile; vivant sur les Crucifères, tantôt entre les feuilles, tantôt dans une toile commune filée entre les tiges.



Ce genre, qui ne diffère notablement des Scopula que par la Chenille, renferme une quinzaine d'espèces, presque toutes européennes, dont les Papillons volent au crépuscule, ou en plein jour quand ils sont troublés, et préfèrent les lieux humides et ombragés; quelques-uns proviennent des Indes centrales (comalis, Gn.), de Java, d'Algérie (Africalis, Gn., Lucas), de l'Amérique du Nord (rimosalis, Gn.), du Brésil (scripturalis, Gn.), etc. Le type est la forficalis, Linné, dont les premiers états ne sont que trop connus. En effet, la Chenille de cette espèce se loge entre les feuilles des choux, et, malgré sa petite taille, elle y fait des dégâts très-sensibles; elle pénètre souvent même jusqu'au cœur, et, dans tous les cas, se tient toujours assez avant pour qu'une épaisse couche de feuilles lui garantisse la fraîcheur et même l'humidité, qu'elle paraît affectionner. Comme elle trouve abondamment sur un seul pied la nourriture pour toute sa vie, elle ne le quitte jamais, et n'a pour ainsi dire presque besoin que de se traîner à mesure qu'elle dégarnit la feuille. Les jardiniers n'essayent même pas à la détruire, quoiqu'elle communique aux feuilles qu'elle habite un aspect dégoûtant par les excréments qu'elle accumule autour d'elle, à cause de la peine que donnerait sa recherche, qui exigerait un temps trop considérable. D'ailleurs, la Pieris brassisæ et la Triphæna pronuba ne laissent à cet ennemi de nos Crucifères, que nous pourrions nommer domestiques, que le troisième rôle, et ses ravages ne sont rien auprès des leurs. La Chenille d'une autre espèce, la margaritalis, Fabricius, également répandue partout, et qui vit aussi de Crucifères, a des mœurs bien différentes; elle vit en société et sous une toile commune filée entre les rameaux des Sisymbrium et des Iberis; elle est aussi paresseuse que la forficalis et a les mêmes formes. Le Papillon de la margaritalis a une envergure d'environ 0m,015; les ailes antérieures sont d'un jaune pâle, avec quatre lignes transversales obliques, dentelées, ferrugineuses, et une tache de la même coloration à l'extrémité : postérieures d'un blanc jaunâtre, avec leur extrémité légèrement roussâtre.



Fig. 157. - Pionée scripturale.

Les Orobena, Guenée, sont assez voisins des *Pionea*, mais ont un aspect particulier: leurs ailes sont larges, soyeuses, non transparentes ni irisées: antérieures pulvérulentes, nuageuses, à lignes irrégulières, presque parallèles, avec des atomes blancs, à franges un peu entrecoupées: postérieures larges, un peu sinuées, à lignes claires, vagues. Six espèces, dont le type est la *frumentalis*, Linné, qui habite, en juin, dans le midi de l'Europe, sur les bords des champs de blé, et dont la Chenille, qui n'est pas connue, est peut-être un des ennemis de nos céréales.

Enfin un autre groupe, celui des Asciodes, Gn., qui ne comprend que trois espèces exotiques, toutes décrites par M. Guenée (gordialis, de Cayenne; scopularis, du Brésil, et internitalis, de Haïti), est intermédiaire, pour les caractères, entre les Pionea et les Orobena. Nous citerons aussi comme s'en rapprochant le groupe des Homophysa, Gu., qui ne renferme qu'un petit nombre d'espèces américaines, décrites pour la première fois par le savant entomologiste de Chateaudun dans les Suites à Buffon.

### 14me GENRE. - NYMPHULE. NYMPHULA. Schranck, 1801.

Fauna Boica.

Antennes minces, filiformes, glabres; palpes labiaux à peine de la longueur de la tête: maxillaires distincts, du tiers plus courts que les labiaux; trompe forte; ailes lisses, soyeuses, paillées: antérieures étroites à la base, obtuses à l'apex, à dessins vagues: postérieures plus pâles, arrondies.

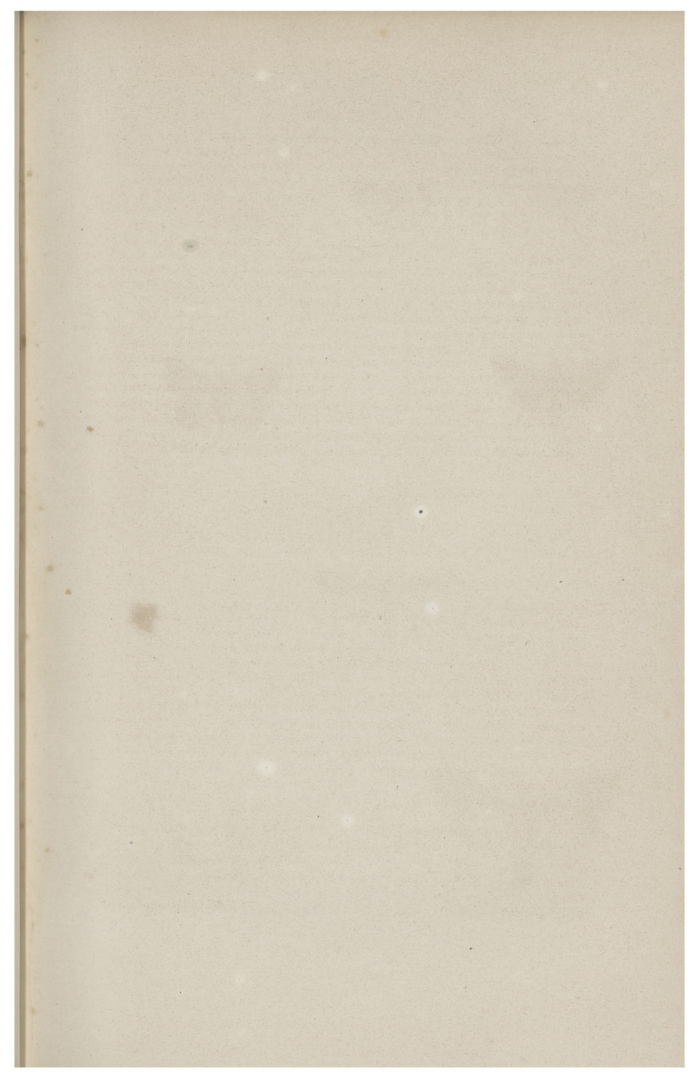




Fig. 1. — Nymphule nombrée.



Fig. 2. - Omiode cuniculaire.



Fig. 3. - Dichromie triangulaire.





Fig. 4. — Agathode musivale.



Fig. 5. — Mégaste grandule.



Fig. 6. — Botyde thalassinale.

Pl. 29.

p.

Les cinq espèces placées dans ce genre: trois d'Europe (unipunctalis et bipunctalis, Duponchel, de Montpellier, et interpunctalis, Hubner, de Dalmatie, d'Italie, du midi de la France, de Corse, de Sardaigne, d'Algérie) et deux d'Amérique (similaris et rantalis, Gn.), faisaient partie du genre Hydrocampa, et constituent un genre distinct de celui que Schranck a désignées sous le même nom. Les Papillons fréquentent le bord de l'eau, mais ce motif n'est pas suffisant pour qu'on les rapproche des Hydrocampa, puisqu'on n'en connaît pas les Chenilles. Nous figurons (pl. XIX, fig. 1) une espèce, la Nymphule nombrée (numeralis), que Duponchel plaçait dans le même genre.

Le sixième groupe comprend une partie de la famille des Botydæ de M. Guenée, et nous en rapprochons les familles des Margaradidæ, Odontidæ et Scoparidæ du même auteur; dès lors il ne correspond donc que très-imparfaitement à la sous-tribu des Botytes de Duponchel, puisque des six genres qui y entraient, cinq en ont été distraits, et qu'il n'y reste plus réellement que le genre Botys proprement dit. En effet, le genre Lemia fait aujourd'hui partie des Scopulidés; le genre Odontia est le type des Odontidés; le genre Rivula est rapporté parmi les Deltoïdes, enfin le genre Udea est supprimé, et celui des Stenopteryæ entre dans la division des Scoparidés. D'après ce que nous venons de dire, nous croyons devoir subdiviser ce groupe en quatre sections, qui renfermeront chacune un genre principal.

La première section est celle des Botyde.

### 15me GENRE. - BOTYDE. BOTYS. Latreille, 1805.

Histoire naturelle des Crystacés et des Insectes.

Antennes filiformes dans les mâles comme dans les femelles; palpes labiaux droits, contigus et formant le bec, ou ascendants, plaqués contre le front : maxillaires peu distincts; trompe longue; abdomen effilé dans les mâles, gros et conique dans les femelles; ailes entières, concolores, soyeuses, luisantes, à franges non entreroupées, ayant toujours les deux lignes médianes appréciables : antérieures plus ou moins lancéolées, souvent écartées l'une de l'autre, et laissant à découvert une partie des postérieures : celles ci rarement sinuées ou prolongées à l'angle anal.

Chenilles atténuées aux deux extrémités, moniliformes, luisantes, demi-transparentes, à trapézoidaux verruqueux, luisants et surmontés de poils distincts; à tête petite; à plaques cornées luisantes, assez vives, et restant enfermées dans des feuilles roulées en cornet ou en cylindre, et attachées avec de la soie, et vivant sur les plantes basses.

Chrysalides allongées, lisses, luisantes, molles, renfermées dans de légères coques entre les feuilles ou dans leurs interstices.



Fig 158. - Botys amphalis.

Le genre Botys, tel que le comprend M. Guenée, bien loin de ressembler à l'énorme magasin de Microlépidoptères qu'y avait entassé Treitscke, comprend néanmoins encore près de quatre-vingts espèces, propres à toutes les régions du globe, mais dont le plus grand nombre habitent, ou plutôt ont été trouvées en Europe et en Amérique. On y rencontre des espèces excessivement répandues et trèsabondantes, et quelques caractères, surtout tirés des dessins et des couleurs des ailes, ont fourni à

M. Guenée le moyen de former onze groupes spéciaux : groupes qui, en grande partie au moins, deviendront eux-mêmes plus tard des genres. Et en effet les espèces diffèrent assez notablement les unes des autres, dans plusieurs cas, par des caractères importants. On a déjà cherché à y créer plusieurs genres qui n'ont pas été adoptés, tels sont ceux des Diaphania, Margaritia, Eurrhypara, Stéphens, etc. Les anciens auteurs ont assez bien décrit les espèces européennes, tant à leur état parfait que, dans quelques cas, à l'état de Chenilles; quant aux espèces exotiques, la description en est due en grande partie à M. Guenée, car Drury, Cramer et Hubner n'avaient fait qu'effleurer ce sujet difficile.

Les Papillons aiment, en général, les lieux ombragés : plusieurs d'entre eux volent par essaims, et pour ainsi dire en société, autour des plantes qui ont nourri leurs Chenilles; c'est principalement au crépuscule qu'ils aiment à faire leurs évolutions, et ceux qu'on rencontre pendant le jour ont été troublés dans leur état léthargique ou dans leur sommeil, qui est, du reste, très-lèger, par un choc ou un ébranlement quelconque imprimé aux feuilles sur lesquelles ils s'accrochent. Ils éclosent presque toujours dans la partie la plus chaude de l'année; et, comme nous l'avons dit, ils sont répandus dans toutes les contrées du globe, et s'accommodent de tous les climats. Le peu de Chenilles de Botys que l'on connaît ne mérite pas une description particulière : ce sont toujours des larves fusiformes, luisantes, à trapézoïdaux verruqueux et bien saillants; elles vivent dans des feuilles roulées en cornet ou en cylindre, à la manière des Tortrix, avec lesquelles elles n'ont cependant que cette seule ressemblance.

Comme types, nous décrirons seulement les deux espèces suivantes, qui se trouvent très-communément dans toute l'Europe, même dans nos environs, et dont les Chenilles bien connues, et décrites pour la première fois par Geoffroy et par Albin, vivent sur les plantes du genre ortie : 1° Botype de l'ortie ou la Queue-Jaune de Geoffroy (Botys urticalis, Geometra urticata, Linné) (Voy. page 184), type des Eurrhypara, Stéphens : envergure, un peu moins de 0<sup>m</sup>,05; ailes d'un blanc nacré, ayant deux rangées de taches noires : l'une contre le bord terminal et l'autre assez près de celle-là, et trois ou quatre autres taches isolées; abdomen noir, avec le bord de chaque segment et son extrémité jaune. 2° Botype vertical (Botys verticalis, Geometra verticalis, Albin, non Linné) : envergure, un peu plus de 0<sup>m</sup>,03; ailes d'un jaune très-pâle, à reflets opalins, légèrement grisâtres vers leur extrémité : antérieures ayant un croissant et un point grisâtres au centre, ainsi que deux lignes transversales très-dentelées, se rapprochant vers le bord postérieur; ailes postérieures traversées par une seule ligne dentelée.

Parmi les nombreuses espèces de ce grand groupe, nous citerons, en Europe, les Botys repandalis, W. V.; pandalis, Hubner; flavalis, W. V.; hyalinalis, Hubner; fuscalis, W. V.; asinalis, Hubner, qui se trouvent presque partout, et dont la plupart ne sont pas rares dans les environs de Paris; parmi les espèces asiatiques: puleacalis, Gn., de Judée; pectinicornalis et subelialis, Gn., des Indes; spicalis, marginalis, Cramer, de la côte de Coromandel, et grossulis, de Java; à la Nouvelle-Hollande, furnacalis, Gn.; en Afrique, verminalis, Gn., de Sierra-Leone; et en Amérique, lithosialis et punderalis, Gn., du Brésil; œdipodalis, Gn., d'Haïti; murialis, Poey, de Cuba, et flavidalis, Gn., dans les régions septentrionales, etc. Nous figurons les Botys amphalis et thalassinolis (pl. XXIX, fig. 6).

On doit rapprocher de ces espèces si nombreuses quelques genres fondés pour la plupart par M. Guenée, et qui sont composés, en partie au moins, d'anciens Botys; tel est surtout le groupe des :

EBULEA, Guenée. Antennes courtes, un peu squameuses dans quelques cas; palpes labiaux longs, en bec: maxillaires filiformes; trompe courte; stigmates saillants; pattes glabres, à ergots courts; abdomen mince; ailes postérieures à ligne unique plus ou moins distincte. Les Ebulea ne différent pas très-notablement des Botys, et les Chenilles des uns et des autres sont semblables: toutefois celles des Ébulées ne roulent pas les feuilles en cornet, et se bornent à les attacher ensemble avec de la soie. Parmi les espèces, nous citerons les verbascalis, W. V., qui volent sur les luzernes et les sainfoins fleuris; rubiginalis, Hubner, que l'on trouve dans les clairières des grands bois; sambucalis, Albin, type du genre Phlyclænia, Stéphens, qui abonde dans nos jardins; crocealis, Treitscke, qui toutes quatre se trouvent dans toute l'Europe, et même auprès de Paris; parmi les exotiques, nous nommerons l'E. fumalis, Gn., de la Géorgie américaine, et approximalis, Gn., de Siera-Leone.

Nous nous bornerons à citer, sans en donner la caractéristique, qui nous mènerait trop loin, les autres groupes, tous exotiques, voisins des Botys. Ce sont ceux des Phryganobes, Gn., dont l'espèce unique (P. plicatus, Gn., de Cayenne) est très-remarquable par ses ailes fuligineuses et tout unies, qui la font ressembler à une Phrygane; Lonchodes, Gn.: trois espèces du Brésil (mellinalis, Hubner) et de Cayenne; Omiodes, Gn., à ptérygodes excessivement longues et redressées en aigrettes: quatre espèces américaines; types, humeralis et cuniculatus, Gn.: cette dernière que nous représentons pl. XXIX, fig. 2; Filodes, Gn.: une espèce (F. flavidorsalis, Hubner) de Java; Polygrammodes, Gn.: une espèce (runicalis) brésilienne; Astura, Gn.: quatre espèces du Brésil et des Indes, et dont le type est l'A. elevalis, Fabricius; et Botyodes, dont le nom rappelle le rapport qu'il a avec les Botys, et qui ne comprend que les asialis, Gn., de l'Inde centrale et vestigalis, Gn., de Colombie. La seconde section est celle des Margarodidæ.

### 16me GENRE. — MARGARODE. MARGARODES. Guenée, 1854.

Species général des Lépidoptères. (Suites à Buffon.)

Antennes longues, minces, cylindriques, glabres dans les deux sexes; palpes labiaux squameux, bicolores, à dernier article ne dépassant pas le second, et formant un bouton très-court, placé obliquement : maxillaires assez larges, squameux, triangulaires; corps très-robuste; abdomen épais, soyeux, conique, terminé en un pinceau de poils chez les mâles; pattes épaisses, de longueur moyenne, à tibia antérieur très-court; ailes larges, très-soyeuses, luisantes, concolores, sans lignes : antérieures à côte discolore; postérieures plus courtes, triangulaires ou arrondies au bord terminal.

Chenilles épaisses, fusiformes, à trapézoïdaux verruqueux, à tête moyenne; vivant entre les feuilles liées ensemble par de la soie.

Chrysalides coniques, aiguës aux deux extrémités, munies d'une gaîne ventrale filiforme, détachée, presque aussi longue que l'abdomen.

Ce genre, que nous avons longuement caractérisé parce qu'il peut être considéré comme étant le type de la section que nous étudions, renferme plus de vingt espèces, qui toutes sont, comme les Margarodidæ, de grande taille pour des Pyralides, car elles peuvent atteindre jusqu'à 0<sup>m</sup>,04, c'està-dire près du double des espèces ordinaires. Les Papillons ont un air de famille très-prononcé; plusieurs Chenilles, dont nous avons dit quelques mots, ont été étudiées, par M. Poey, à l'île de Cuba. Les Margarodes sont répandues sur tout le globe. La majeure partie des espèces nous vient des îles américaines plutôt que des continents, et des Indes orientales. Mais on en trouve également en Afrique, et même des plus belles, et enfin une espèce s'est avancée jusque dans les contrées les plus méridionales de l'Europe.

Cette dernière espèce, que nous prendrons pour type, est le Margarodes unionalis, Hubner: envergure, 0<sup>m</sup>,03; ailes d'un blanc jaunâtre et un peu irisé, à frange concolore, précédée d'une série de points noirs isolés, placés sur un liséré jaune vague: antérieures avec la côte d'un fauve brunâtre, liséré intérieurement de blanc jaunâtre mat. Se trouve, en juin et juillet, en Italie, Dalmatie, Hongrie, Sicile, Espagne, îles d'Hyères, Provence et Languedoc.

Parmi les nombreuses espèces exotiques, nous nous bornerons seulement à citer les *M. transisa*lis, Gn., du pays des Namaquois dans l'Afrique centrale; sericeolalis, Drury, du Sénégal; polita, Cramer, de Sierra-Leone; amphitritalis, Gn., du Silhet; thetydalis, Gn., de Taïti; lustralis, Gn., d'Haïti; isoscelatis, Gn., du Brésil, etc.

Les genres nombreux de la même section, tous créés par M. Guenée, à l'exception d'un seul, sont les suivants : Hoterodes : une espèce de l'Amérique méridionale (Ausonialis, Gn.); Chromodes : une espèce (Armeniacalis, Gn.) du Brésil; Pygaospila : deux espèces, l'une du Bengale (Tyresalis, Gn.) et l'autre de Bombay (costiflexalis); Neorina : une seule espèce (procopialis, Gn.) des Indes orientales et de la côte de Coromandel; Cliniodes : deux espèces, l'une (opalalis, Gn.) de l'Amérique du Nord, et une (subunalis, Gn.) de Colombie; Leucochroma : deux espèces de Cayenne et de Surinam (splen-

didalis, Gn., et coropealis, Cramer); Conchylodes: deux espèces, l'une de l'île de Cuba (diphteralis, Hubner), et l'autre de Haïti (hebræalis, Gn.); Hyalitis: sept espèces de l'Amérique méridionale, et dont le type est l'H. tagesalis, Cramer, de Surinam; Glyphodes: cinq espèces de l'Inde centrale (bivitralis, Gn.), de la côte de Coromandel et d'Amboine, et Phakellura, Lansd., genre remarquable par une brosse anale assez développée et composée d'écailles oblongues s'épanouissant en arrière et sur les côtes, de manière à tripler le volume du dernier anneau; on indique une quinzaine d'espèces de ce groupe, et presque toutes sont propres à l'Amérique; quoiqu'on en ait indiqué un petit nombre comme provenant de Java, du Silhet, de la Judée, etc. L'espèce typique, connue depuis longtemps, et qui est très-abondamment répandue dans toute l'Amérique, est la P. hyalinatalis, Linné, dont la Chenille vit sur la citronille, les pastèques et autres plantes de la famille des Cucurbitacés; c'est à tort qu'on l'a indiquée comme d'Europe.

La troisième section, celle des Odontidx, ne renferme que deux espèces, et en même temps deux genres.

### 17me GENRE. - ODONTIE. ODONTIA. Duponchel, 1844.

Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes courtes, épaisses, atténuées aux deux extrémités, légèrement ciliées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes labiaux dépassant la tête d'une longueur, disposés en bec aigu, squameux, à articles distincts: maxillaires moitié moins longs, de même forme; trompe rudimentaire, n'excédant pas les palpes; pattes grêles; ailes arrondies, à franges très-longues, squameuses, entrecoupées: antérieures épaisses, mates, à bord interne sinué, garni de poils squameux très-longs: postérieures de couleurs ternes, n'ayant que des traces de dessins.

Chenilles courtes, épaisses, très-atténuées aux deux extrémités, à tête petite, globuleuse, à trapé-

zoïdaux verruqueux; vivant dans l'intérieur des tiges de l'Echium vulgare.

Chrysalides renfermées dans des coques filées entre les feuilles épaisses, en forme de sac renflé, aigu par un bout, relevé et tronqué par l'autre.



Fig. 159. - Odontie dentelée.

L'espèce typique, qui a été successivement rangée dans les genres Pyralis, W. V.; Scopula, Schranck, Treitscke; Noctua, Fabricius; Phalæna et Crambus, Fabricius; Cynæna, Hubner, et qui est le type du genre Odontia, Duponchel, Guenée, est l'O. dentalis, W. V.: envergure, 0<sup>m</sup>,025; ailes antérieures d'un blanc jaunâtre varié de brun ocracé pâle, avec la ligne coudée extrêmement sinueuse, et découpée en dents aiguës; ailes postérieures blanches, avec des nervures salies de noirâtre et une ligne presque terminale formant avec elle des dentelures. Chenilles d'un blanc jaunâtre, avec les trapézoïdaux noirs, ainsi que la tête et les écussons; chrysalides jaune roussâtre, renfermées dans une coque blanche, inégale, cotonneuse. Se trouve dans l'Europe méridionale en juin et août; ælle n'est jamais abondante, et on la prend rarement fraîche.

Le second genre de la même section est celui des Noctuella, Guenée, qui se distingue surtout des Odontia par sa trompe forte, longue, roulée, cornée, couverte à la base, qui est élargie, de poils disposés sur deux rangs, et qui offre, en outre, quelques particularités dans ses palpes, son front, son abdomen, ses pattes, etc. L'espèce unique est la N. superbalis, Herrich-Schæffer, qui se trouve

en Turquie et dans les monts Balkans.

La quatrième section, celle des Scoparidæ, a pour type :

18me GENRE. - SCOPARIE. SCOPARIA. Haworth, 1825.

Lepidoptera Britannica.

Antennes courtes, épaisses, très-squameuses, un peu moniliformes; palpes bien visibles : labiaux dépassant deux fois la tête, légèrement écartés par la trompe, qui est fine et médiocrement longue : maxillaires sécuriformes, très-garnis d'écailles épanouies, presque de moitié moins longs que les labiaux; front étroit, couvert de poils squameux; corps grêle; abdomen linéaire, un peu déprimé, avec des vulves anales longues, saillantes dans les mâles; ailes antérieures longues, étroites, nébuleuses, pulvérulentes, à lignes et taches distinctes : postérieures bien développées, un peu sinuées.

Chenilles allongées, vermiformes, de couleurs terreuses, à trapézoïdaux saillants; vivant dans des galeries creusées dans les mousses qui tapissent les pierres et les écorces.



Fig. 160. - Scoparie ambiguë.

Le genre Scoparia est l'un des plus naturels, et toutes les espèces en sont tellement voisines, que, s'il est très-facile de reconnaître le genre au premier aspect, il est très-peu aisé d'en distinguer les espèces. Ce groupe a été créé, par Haworth, sous la dénomination que nous lui conservons; puis il a été débaptisé par Curtis et Stéphens, qui en ont fait leurs Eudorea, sous le prétexte que le nom de scoparia était déjà spécifiquement employé en botanique pour distinguer une espèce de Genista. Comme à M. Guenée, le motif mis en avant par les entomologistes anglais, et malheureusement accepté par Duponchel en France et par M. Herrich-Schæffer en Allemagne, ne nous semble pas acceptable; car combien ne serait-on pas obligé de faire de bouleversements en histoire naturelle s'il ne fallait pas souffrir qu'un substantif générique ne ressemble à un adjectif spécifique?

Les Scoparia sont des Microlépidoptères à fond gris ou blanchâtre, saupoudrés d'atomes noirâtres qui y forment des dessins composés, comme à l'ordinaire, des deux lignes médianes et des deux taches cellulaires; seulement on y retrouve la troisième tache particulière aux Noctuéliens, tache claviforme placée immédiatement sous l'orbiculaire. La tache réniforme se présente sous forme de deux anneaux superposés ou d'un 8, qui est le plus souvent ouvert par en haut, en sorte qu'il forme plutôt encore un ő grec renversé, ou ce signe par lequel les anciens astronomes représentaient Mercure, d'où le nom de Mercurella donné par Linné à l'espèce qu'il a décrite. Les Papillons, comme ceux des autres groupes de la même section, paraissent former une sorte de chaîne entre les Crambus et les vraies Pyralites, et les auteurs qui les ont étudiés les ont rangés tantôt avec les uns, tantôt avec les autres; ils n'ont pas encore les ailes moulées sur le corps, mais elles ne sont plus déjà étalées, et c'est pour cela que M. Guenée en a formé une tribu spéciale qu'il nomme Plicatæ; les ailes supérieures sont étroites, longues, et les inférieures très-développées, larges, plissées, unies et sans dessins; leurs palpes robustes, étendus, bien développés; leurs pattes glabres, lisses, effilées; leur front velu, à poils frisés, etc., rappellent à la fois et les Crambus et les Pyralis. Ces Papillons s'appliquent exactement soit sur la terre, soit contre les écorces des arbres, et ne volent, quand ils sont troublés, que juste le temps nécessaire pour trouver un nouvel abri : ils sont néanmoins très-vifs; leurs yeux brillants et leurs antennes fréquemment agitées prouvent que leur engourdissement n'est jamais bien profond. Les Scoparia proprement dits se rencontrent dans les bois ou au moins dans les endroits plantés d'arbres, tandis que les Stenopteryx préfèrent les lieux herbus et cultivés :

quant aux Hellula, on n'en a pas observé l'habitat. Il existe peu d'espèces exotiques, et l'on n'en a signalé que quelques-unes propres à l'Océanie, et une qui semble se trouver partout en Europe, en Afrique, en Amérique et dans les Indes; mais l'on doit plutôt dire qu'il en a peu été pris jusqu'ici, car leur genre de vie montre assez qu'il doit s'en rencontrer sur toutes les parties du globe; mais, comme tous ces Insectes sont petits et de couleurs peu attrayantes, les voyageurs les négligent. Les Chenilles, que l'on connaît très-imparfaitement, ressemblent à celles des Crambus; elles vivent comme elles dans des galeries ou boyaux tapissés de soie qu'elles parcourent avec agilité, soit pour sortir prendre leur nourriture, soit pour se refugier lorsqu'elles sont menacées par quelques ennemis; de même que toutes les larves, qui sont soustraites à l'action de la lumière, leurs trapézoïdaux sont saillants, et leur peau est parfaitement lisse et dépourvue de couleurs.

Quatre espèces se rencontrent très-fréquemment dans toute l'Europe, et ne sont pas rares dans nos environs; ce sont les Scoparia ambigualis, Treitscke; pyralalis, W. V.; cratægalis, Hubner, et surtout Mercuralis, Linné. Cette dernière espèce, que nous prendrons pour type, a une envergure d'un peu moins de 0<sup>m</sup>,02; ses ailes antérieures sont d'un gris cendré teinté de brun jaunâtre au milieu, avec deux lignes très-écartées, tremblées, finement éclairées de blanchâtre, sali en partie, et les taches sont noires; ses ailes postérieures sont plus claires, teintées vers le bord de gris noirâtre, avec une ligne presque terminale claire, vague; enfin la frange des antérieures est entrecoupée d'un petit feston blanc très-délicat, et celle des postérieures est d'un blanc jaunâtre. On la trouve en juin et juillet, et la Chenille, la seule du groupe qui ait été observée, vit sous les mousses qui naissent sur les pierres et les arbres. D'autres espèces, au nombre d'une vingtaine, habitent l'Europe centrale, méridionale ou septentrionale. Une espèce de ce genre (ocrealis, W. V.), de l'Autriche, de la Hongrie et de la Bohème, formait anciennement le type du genre Cholius, Gn. Quant aux espèces étrangères à l'Europe, on en a encore signalé jusqu'ici que les S. objurgalis et Australialis, Gn., de la Nouvelle-Hollande.

On range dans la même division: 1º le genre Stenopterxx, Guenée, qui, par ses caractères ambigus, paraît surtout établir le passage sérial des Noctuéliens aux Pyralites, ne comprend qu'une seule espèce, l'Hybridalis, Hubner, qui est très-commune partout pendant toute la belle saison, et que l'on rencontre en abondance, non-seulement sur tous les points de l'Europe, mais encore en Algérie, dans les deux Amériques, dans l'Inde centrale, etc., et qui a été successivement placée dans les genres Tinea, Botys, Phycis, Nomophila et Scoparia. Ce genre est principalement caractérisé par ses antennes simples et très-fines dans les deux sexes; ses palpes épais, sans articles bien distincts, en forme de fer de lance; sa trompe très-longue; son abdomen assez long, conico-cylindrique; ses ailes antérieures très-étroites, avec l'angle apical obtus, et étant marquées des deux taches ordinaires des Noctuelles, et ses ailes postérieures larges, plissées en éventail sous les premières dans l'état de repos. 2º Le genre Hellula, Gn., qui, par la disposition de ses palpes et surtout la forme de ses ailes, s'éloigne des Scoparia, et a une ressemblance superficielle avec les Micra. On n'y place que deux espèces: H. undalis, Fabricius, qui se rencontre en mai et août, en Italie et dans la France méridionale, et hydralis, Gn., d'origine exotique, mais dont on ne connaît pas positivement l'habitat.

Le septième groupe, ou la sous-tribu des Clédéobites Duponchel, correspond aux Cleodeobidæ de M. Guenée, que ce dernier auteur place entre les Pyralidæ et les Hercynidæ. Cette division, dont on ne connaît aucune des Chenilles, et dont on n'a donné la description que d'une vingtaine d'espèces, ne renferme qu'un genre principal, aux dépens duquel M. Guenée en a formé deux autres.

19me GENRE. — CLÉDÉOBIE. CLEDEOBIA. Stéphens, 1829.

Catalogue of Insects Britanich.

Antennes pectinées dans les mâles, garnies jusqu'au sommet de lames fortement ciliées; palpes labiaux droits, avancés en forme de bec aussi long que le corselet, à articles peu distincts : maxillaires sécuriformes, velus, de la longueur de la tête; trompe courte, squameuse; corps grêle; abdomen dépassant de beaucoup les ailes postérieures, cylindrique, terminé carrément chez les mâles,

larges, déprimé et terminé par un oviducte très-saillant chez les femelles; pattes très-longues; ailes entières : antérieures longues, étroites, à apex obtus, à côté marqué de traits blancs rapprochés : postérieures arrondies, à angle interne prolongé, concolores, et à dessins communs.



Fig. 161. - Cléodéobie bombyx.

Le nom de ce genre a été jusqu'ici assez errant; cette dénomination de Cledeobia, employée par Stéphens pour désigner un groupe dont l'angustalis était le type, a été étendue avec raison, par Duponchel, à toutes les autres espèces analogues; mais depuis, Stéphens lui-même a cru devoir abandonner ce nom pour employer celui de Synaphe, et a reporté celui de Cléodéobie au genre Hypenodes de M. Guenée; M. Herrich-Schæffer a suivi Stéphens dans cette nouvelle voie, et il a appliqué au genre qui nous occupe le nom de Pyralis; pour nous, à l'exemple de Duponchel, de MM. E. Blanchard, Guenée, etc., il nous semble plus naturel de laisser le nom si ancien de Pyralis au genre dont le type est la Pyralis farinalis, Linné, et de conserver à celui qui nous occupe la dénomination de Cledeobia. Quant à la place que nous assignons à ce groupe, nous avons cru devoir suivre l'arrangement de Duponchel; cependant nous avouerons que, d'après les nombreuses affinités qu'à l'état parfait les Papillons ont avec les Pyrales vraies, il aurait peut-être été plus rationnel de le laisser, comme M. Guenée, auprès des Pyralidæ; toutefois lorsqu'on connaîtra les Chenilles, alors seulement on pourra leur assigner leur véritable place.

Les Clédéobies sont des Insectes de taille petite ou moyenne pour des Pyralites; on n'en connaît pas un grand nombre d'espèces, qui habitent presque exclusivement l'Europe méridionale, dont quelques-unes ont été prises dans le nord de l'Afrique et en Asie, et qui, dans ces derniers temps, ont été réparties en trois groupes particuliers : Cleodeobia, Actenia et Eurrhypis. Ces Lépidoptères aiment les lieux secs, chauds, à la fois sablonneux et garnis d'herbe; ils partent sous les pieds, et, après un vol de quelques pas, ils retombent sur le sol en pliant leurs longues ailes l'une sur l'autre. Il y a beaucoup d'affinité entre ces habitudes et celles des Scoparia, des Stenopteryx, et même des Crambus; aussi est-il plus probable que leurs Chenilles, qui sont encore inconnues, vivent comme celles de ces dernières dans des galeries creusées dans la mousse ou sous les touffes d'herbe, plutôt que de supposer avec Treitscke qu'elles passent leur vie renfermées dans les tiges des roseaux et des plantes aquatiques. Si les Clédéobies ne se trouvent pas dans tous les lieux, du moins elles sont communes dans ceux qu'elles habitent, et on les rencontre par groupes presque toujours très-nombreux. Il règne une assez grande confusion dans la distinction spécifique, et cela parce qu'il y a beaucoup de variétés locales et que les sexes diffèrent quelquefois considérablement entre eux : M. Guenée, le premier, a mieux déterminé les espèces que ses prédécesseurs, et, pour en faciliter la détermination, non-seulement il y a créé trois genres, mais encore il a formé trois subdivisions dans le principal d'entre eux.

L'espèce typique est la Phalæna erigalis et curtalis, Fabricius; Pyralis angustalis, Treitscke; bombycatus, Haworth, généralement indiquée aujourd'hui sous le nom de Cleodebia angustalis, Hubner, Dup., Gn.: envergure, environ 0<sup>m</sup>,025; ailes antérieures d'un brun ferrugineux, avec quelques traits jaunâtres contre la côte, et deux lignes transversales d'un brun rougeâtre: postérieures d'un gris noirâtre. Les femelles varient beaucoup: on en trouve de presque blanches, et d'autres, mais plus rarement, qui sont d'un roux aussi foncé que les mâles. Cet Insecte est commun, dans toute l'Europe, dans les lieux secs, en juillet et août. Parmi les autres espèces, nous citerons les C. bombycalis, W. V., netricalis, Hubner; massiliaris, Duponchel, etc., du midi de l'Europe; interpunctalis et morbidalis, Gn., Lucas, d'Algèrie, etc. Une espèce, que nous représentons et qui se

trouve en Europe, a, comme l'indique son nom, quelque rapport par sa forme générale avec les Bombyx, qu'elle semble à peu près rappeler en petit : c'est la Cleodeobia bombycalis.

Les deux autres genres du même groupe sont les :

ACTENIA, Guenée, établissant le passage aux Pyralites, et différant surtout des Cleodeobia par ses antennes non pectinées, ses palpes moins longs, son abdomen sans oviducte dans les femelles, etc. Trois espèces: A. brunnealis, Hubner, de l'Italie, de l'Autriche, de la France méridionale; borgiatis, Duponchel, de Sicile et des environs de Digne, et honestalis, Treitscke, de la Hongrie.

Eurrhypis, Hubner, aussi voisin des Clédéobies que des Hercynia, à antennes très-ciliées; palpes labiaux peu allongés: maxillaires tellement courts, qu'ils sont confondus dans les poils des labiaux; ailes concolores et à dessins communs, épaisses, squameuses, foncées, à bandes nacrées ou transparentes, sans traits blancs à la côte: postérieures à dessins aussi nets que ceux des antérieures. Une seule espèce, l'E. pertusalis, Hubner, de la Grèce, de la Turquie et de l'Asie Mineure.

Le huitième et dernier groupe, répondant à la sous-tribu des Aglossites de Duponchel et à une partie de la famille des *Pyralidæ* de M. Guenée, ne comprend qu'un très-petit nombre d'espèces renfermées dans le genre *Aglossa*: nous y joindrons les genres *Glossina* et *Stemmatophora*, Guenée, et, ainsi constitué, ce groupe sera propre à presque tout le monde.

### 20me GENRE. - AGLOSSE. AGLOSSA. Latreille, 1796.

Précis génériques des caractères des Insectes.

Antennes très-fortement ciliées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes labiaux dépassant la tête d'une longueur, droits, à deuxième article épais, squameux : troisième distinct, plus mince, fusiforme, souvent soudé : maxillaires réduits à un mince pinceau de poils; pas de trompe distincte; front plat, velu; corps robuste; abdomen terminé par une brosse anale dans les mâles, et par un oviducte assez saillant, térébriforme, dans les femelles; pattes longues, robustes, à tibias épais, et cuisses antérieures élargies, squameuses; ailes entières, arrondies, à franges longues, squameuses : antérieures épaisses, luisantes, nébuleuses, traversées par des lignes en zigzags : postérieures discolores, lisérées, mais sans dessins positifs.

Chenilles allongées, luisantes, comme cornées, à côtés plissés; vivant de substances animales, et

principalement de matières grasses.

Chrysalides renfermées dans des coques légères, formées avec de la soie et consolidées avec quelques débris.

Le genre Aglossa, formé aux dépens des Pyrales de Linné, des Phalæna et des Crambus de Fabricius, etc., a été en quelque sorte créé par Schranck, puisque cet auteur avait déjà restreint son genre Pyralis à la seule pinguinalis, type de ce groupe; mais il s'est grossièrement trompé sur son caractère principal, puisqu'il lui donne une trompe roulée; Latreille, plus tard, a réellement fondé le genre Aglossa, et ce groupe générique n'a plus été retouché depuis lui, grâce au petit nombre de ses espèces, et aussi à un caractère auquel les entomologistes ont attaché peut-être une trop grande valeur : l'absence de la trompe (d'où a été tiré la dénomination d'Aglosse : d' $\alpha$ , privatif, et de  $\gamma \lambda \omega \sigma \sigma \alpha$ , langue, trompe), que nous voyons varier considérablement parmi les Pyralites, mais qui, ici, manque à peu près complétement.

Les Aglosses sont, à l'état parfait, des Papillons de petite taille, qu'à défaut de leurs antennes et de volume de la trompe, on reconnaîtrait à la seule inspection de leurs ailes, qui sont épaisses et fortement saupoudrées d'atomes foncés, avec les franges très-longues et bien fournies. Ils ne quittent pas les lieux où leurs Chenilles ont vécu, et continuent d'habiter nos maisons; mais ils en recherchent particulièrement les parties obscures, et surtout celles qui sont fournies de matières alimentaires, sur lesquelles les femelles peuvent déposer leurs œufs. On les voit souvent appliqués contre les murs et les plafonds des cuisines, des corridors, des buanderies, des garde-manger, etc.; et, comme conséquence des mœurs de leurs premiers états, les femelles sont pourvues d'une tarière abdominale qui

leur permet d'introduire leurs œufs par les plus petites fissures. Une autre conséquence de leurs habitudes doit être aussi l'habitation des Aglossa sur tous les points du globe, puisque les matières qui les nourrissent se trouvent partout; aussi le petit nombre qu'on en possède est-il répandu dans une foule de contrées différentes : en outre, elles peuvent être transportées partout par les vaisseaux, qui en contiennent nécessairement des matières animalisées, et les plus communes d'entre elles pourront donc, si elles ne le sont déjà, devenir cosmopolites. D'après cela, les Aglosses sont comprises au nombre des Insectes nuisibles, en ce qu'elles doivent hâter et même causer la putréfaction des substances alimentaires : nous devons donc chercher à les détruire; mais, comme nous l'avons déjà fait observer au sujet d'autres Pyralites nuisibles à l'homme, cela est très-difficile, et le meilleur, le seul moyen que nous ayons, consiste à les tuer individuellement et à tenir avec la plus grande propreté les lieux qu'elles fréquentent habituellement; chercher à détruire les Chenilles serait impossible.

Celles-ci, comme nous l'avons dit, se développent et vivent dans l'intérieur même de nos habitations, où elles se nourrissent de toutes les substances animales grasses qu'elles trouvent à leur portée et qu'elles peuvent consommer sans être troublées : elles se nourrissent également, quoique plus rarement, de quelques produits végétaux. Ces Chenilles sont particulièrement luisantes et cornées, et comme leur séjour au milieu des matières grasses pourrait devenir un danger pour elles en bouchant leurs stigmates, ce qui est une cause de mort presque instantanée pour les Chenilles qui se trouvent ainsi privées de respiration, la nature a disposé leurs anneaux de telle sorte, que ces organes importants se trouvent abrités par des plis latéraux qui, quoique existant chez toutes les Pyralites, sont beaucoup plus développés dans les Aglossa. On a indiqué ces Chenilles comme présentant à l'homme et aux animaux un danger très-grand et médiat; nous laisserons M. Guenée dire pourquoi, et expliquer que ce danger est plus apparent que réel. « S'il faut en croire, dit le savant entomologiste dont nous transcrivons ici ce passage, le rapport, très-vraisemblable du reste, des anciens auteurs, ces Chenilles ne se borneraient pas à envahir nos maisons et à consommer nos pre isions, elles pénétreraient jusque dans nos intestins, où elles occasionneraient des ravages effrayants; mais ce parasitisme n'est sans doute qu'apparent, et il est plus que probable que les accidents qu'on a pu observer provenaient de l'injection de substances alimentaires avec lesquelles ces Chenilles avaient été imprudemment avalées. Elles ne sauraient vivre longtemps dans l'intérieur de notre tube digestif, où elles doivent être promptement tuées par la privation d'air, qui leur est indispensable, malgré la disposition particulière de leurs stigmates; l'action du suc gastrique, avec lequel elles se trouvent en contact à leur passage dans notre estomac avant d'être entraînées dans nos intestins, doit aussi contribuer à les détruire et rassurer les personnes qui pourraient s'effrayer de cet ennemi domestique. »



Fig. 162. - Aglosse de la graisse.

Le type des Aglossa est la Pyralis pinguinalis, Linné: envergure, un peu moins de 0<sup>m</sup>,0<sup>3</sup>; ailes antérieures d'un gris brunâtre, luisant, avec des atomes noirâtres, et deux lignes transversales très-ondulées d'un gris plus pâle, bordées de noir, et ayant un point discoïdal noir entre elles deux: postérieures d'un gris enfumé uniforme. La Chenille a été observée, il y a longtemps déjà, par Brahm et De Géer; elle est d'un brun de terre d'ombre uni, avec la tête et les plaques cornées plus obscures; elle vit en mars et avril dans les lieux sales et ombragés. La chrysalide est d'un brun noirâtre. Le Papillon, commun dans toute l'Europe pendant toute la belle saison, mais principalement en juillet, se

rencontre souvent dans nos cuisines. Une seconde espèce, presque aussi répandue que la précédente, mais que l'on prend surtout en juin et juillet dans tout le midi et le centre de l'Europe, est l'Aglossa cuprealis, Réaumur, Hubner: envergure, environ 0<sup>m</sup>,025; ailes antérieures d'un brun ferrugineux, plus clair dans leur milieu, avec deux lignes transversales très-ondulées d'un cuivreux plus pâle, et cinq points de cette dernière nuance placés contre la côte: postérieures d'un rougeâtre pâle. D'après M. E. Blanchard, sa Chenille vivrait de substances animales, mais plutôt de cuirs ou des animaux desséchés de nos collections zoologiques que de matières grasses qu'elle ne rechercherait pas. Les autres espèces sont toutes exotiques; ce sont les A. domalis, Gn., de l'Amérique septentrionale; dimidialis, Haworth, trouvées en Angleterre chez des marchands de thé: d'où l'on en a déduit qu'il provenait de la Chine ou des Indes; mais M. Guenée pense que ce n'est peut-être qu'un individu défloré du cuprealis; igualis et laminalis, Gn., de la Cafrérie.

Les deux genres du même groupe sont les suivants :

GLOSSINA, Guenée: groupe assez voisin des Aglossa par la plupart de leurs caractères, mais dans lequel la trompe, au lieu d'être rudimentaire, est robuste et couverte, à sa naissance, de fortes écailles: c'est même de cette particularité qu'a été tiré le nom de Glossina, de  $\gamma \lambda \omega \sigma \sigma \alpha$  (langue, trompe). Deux espèces: les G. divitalis, Gn., de l'Inde centrale, et habitalis, Gn., d'Australie, qui ressemble beaucoup à l'Aglossa cuprealis par les couleurs de ses ailes.

Stemmatophora, Guenée, qui a deux stemmates distincts, et qui offre une trompe longue, squameuse à la base. Cinq espèces ayant assez l'aspect des Pyralis, mais se rapprochant aussi des Clédéobies: le type est le S. combustalis, Fischer, Duponchel, de la Dalmatie, de l'Italie, de la Corse, en juillet; Corsicalis, Duponchel, de la Corse; exustalis, Gn., du cap de Bonne-Espérance; mucida-

lis et lateritialis, Gn., de la Cafrérie.

### DEUXIÈME TRIBU.

## HERMINITES. Duponchel. DELTOIDES. Latreille.

Papillons à antennes longues, minces, cylindriques, pubescentes, ciliées ou pectinées dans les mâles, garnies de cils, et pouvant être renflées dans certaine partie de leur longueur chez les femelles; palpes labiaux seuls visibles, comprimés, non incombants, dépassant toujours la tête, à deuxième article long, troisième distinct et participant de la nature du second, avec lequel il est parfois soudé; trompe grêle, bien développée; corps grêle, lisse; corselet court, arrondi, couvert d'écailles ou de poils; abdomen long, peu velu, sans oviducte saillant dans les femelles; pattes longues, non velues; ailes proportionnellement larges, minces, peu squameuses, rarement dentées, jamais relevées dans le repos ni roulées autour du corps: antérieures ne cachant pas les postérieures en totalité, et ne se recouvrant jamais entre elles, marquées souvent des mêmes lignes et taches que les Noctuéliens: postérieures bien développées, peu ou point plissées, ayant rarement des couleurs ou dessins distincts de ceux des antérieures.

Chenilles à incisions profondes, à trapézoïdaux souvent verruqueux et pilifères, jamais velues ni complétement glabres, à quatorze ou seize pattes: six écailleuses et anales constantes; six à huit ventrales; n'étant jamais renfermées dans des fourreaux ni dans l'intérieur des feuilles, mais vivant solitaires sur les plantes basses ou sur les arbres.

Chrysalides mutiques, rases, à anneaux abdominaux libres, coniques, terminés par des épines ou des crochets; contenues dans des coques filées entre les feuilles ou dans la terre.

Les Deltoïdes de Latreille sont de petits Papillons dont la place dans la série des Insectes de l'ordre des Lépidoptères est difficile à assigner; en effet, ils ont des rapports plus ou moins nombreux

avec les Phaléniens ou Géomètres, avec les Noctuéliens, avec les Pyraliens et avec les Microlépidoptères proprement dits, c'est-à-dire avec les Tortrix et les Tinea des anciens auteurs, et on les a réunis tantôt aux uns, tantôt aux autres; c'est ainsi que M. Herrich-Schæffer, dans ces derniers temps, n'en fait qu'un groupe de Noctuéliens; Duponchel, une simple sous-tribu des Pyralides, etc. Latreille, il y a bien longtemps, et tout récemment, en 1854, M. Guenée, ont montré que ces Insectes devaient former une division toute particulière, et nous avons cru devoir les suivre. M. Guenée place ce groupe primaire intermédiairement entre les Noctuéliens et les Pyralides : cet arrangement nous semble très-naturel, et nous l'aurions adopté si nous n'avions voulu, autant que possible, rester fidèle aux classifications de Duponchel et de M. E. Blanchard. Quant à la préférence que nous avons accordée au nom d'Herminites sur celui de Deltoïdes, plus généralement employé aujourd'hui, nous avons à dire que nous avons voulu continuer de suivre notre méthode, dans laquelle les noms des familles, des tribus, des sections, des groupes, etc., sont constamment tirés de la dénomination principale du genre qui y entre.

Les Herminites sont des Iusectes de taille ordinairement moyenne, de couleurs sombres, éclosant habituellement au printemps et en été, et habitant surtout les bois ou au moins les endroits ombragés. Comme les Phaléniens, ils s'appliquent presque constamment à la surface des feuilles, et ils y restent immobiles pendant le jour, à moins qu'ils ne soient effrayés par un danger quelconque. Alors ils s'envolent avec une grande vivacité, et fournissent un vol rapide, mais de peu de durée, et qui n'a pour but que de chercher un nouvel abri. Ils s'y posent de nouveau, les antennes repliées et couchées contre le corps, les ailes antérieures étroitement appliquées et très-peu inclinées, comme les Phaléniens, mais non étendues comme dans ces derniers, ni croisées comme dans les Noctuéliens; ces ailes sont simplement rapprochées par leur bord interne, en sorte que l'Insecte, ainsi replié, a une forme triangulaire, et c'est ce qui lui a valu le nom de Deltoïdes, à cause de la forme du \( \Delta \) (delta) grec qu'il imite un peu. Ces Papillons ne commencent à voler spontanément qu'au coucher du soleil, et voyagent dans les allées ombragées des bois comme les Herminia, ou volent par essaims autour des plantes qui nourrissent leurs Chenilles, de même que les Hypena. Tous sont attirés par les feux et les lumières, et même à un plus haut degré que les autres Nocturnes : ce fait doit être noté, car cette particularité de mœurs peut donner un moyen de se les procurer.

On ne connaît que très-peu de Chenilles de cette section. Parmi celles que l'on a été à même d'étudier, on peut dire qu'en général les Chenilles des Herminia ont seize pattes, qu'elles sont très-lentes, et passent leur vie cachées sous les feuilles sèches dans les endroits humides, tandis que celles des Hypena manquent presque tout à fait de la première paire de pattes ventrales; qu'elles sont vives, frétillantes, et vivant pour la plupart groupées en assez grand nombre sur la même touffe de plantes. Le mode de transformation ne présente rien de particulier: les Chenilles forment des co-

cons soit dans les feuilles, soit enfouis dans le sol, mais à assez peu de profondeur.

Quant aux caractères spéciaux que nous offrent les Insectes à l'état parfait, nous dirons qu'ils sont très-nombreux, souvent importants; nous nous bornerons à ce que nous avons dit dans notre caractéristique de la tribu, qui nous semble suffisant, et, pour plus de détails, nous renvoyons au consciencieux travail qu'en a donné M. Guenée dans le tome VIII du Spéciès des Lépidoptères des Suites à Buffon de Roret, et auquel nous avons emprunté quelques passages de nos généralités.

Les espèces d'Herminites ne sont pas très-nombreuses, car M. Guenée n'en indique que cent trente et une, et sur ce nombre beaucoup sont décrites pour la première fois par lui. Elles sont répandues sur tout le globe. L'Europe en possède naturellement jusqu'ici le plus grand nombre, et les entomologistes classificateurs les ont assez bien fait connaître : faut-il dire, comme le fait si spirituellement M. Guenée, que, si les erreurs y sont moins fréquentes que dans les Noctuéliens, cela tient au petit nombre d'espèces que les écrivains ont effleurées, et grâce aussi à l'indifférence avec laquelle les ont traités les collectionneurs, dont les trois quarts, encore aujourd'hui, ne leur font pas l'honneur de les admettre dans leurs tiroirs? Après l'Europe, l'Amérique paraît produire une grande quantité d'espèces; l'Afrique en fournit aussi un certain nombre, mais son sol brûlant ne permet pas tant de développements spécifiques pour ces Insectes, qui aiment les lieux ombragés et humides; il n'en est pas de même du continent indien, d'où on en a rapporté plusieurs.

M. Guenée admet trente-trois genres, presque tous dus à ses savantes recherches; nous décrirons

les groupes principaux, nous nous bornerons à citer les autres, et, à l'exemple de l'entomologiste de Châteaudun, nous les subdiviserons en trois groupes : les Platydites, Hypenites et Herminites propries, qui correspondent à ses trois familles de Platydidæ, Hypenidæ et Herminidæ.

Le premier groupe ou nos Platydites, répondant à la famille des Platydidæ de M. Guenée, no renferme que six espèces, de l'Amérique et des Indes, tendant à lier les Noctuéliens aux Herminites, et qui sont réparties en trois genres, dont le principal est le :

## 1er GENRE. - PLATYDIE. PLATYDIA. Guenée, 1844.

Spéciès des Lépidoptères. (Suites à Buffon.)

Antennes moyennes, pubescentes; palpes longs, ascendants, à deuxième article oblique, étroit, à troisième article plus vertical, linéaire, terminé en pointe; trompe moyenne; toupet frontal carré, squameux; corps squameux; abdomen ne dépassant pas les ailes postérieures; pattes longues, nues; ailes larges, anguleuses, concolores, à dessins communs: antérieures aréolées, avec les nervules au complet: postérieures garnies, sur leur disque, de taches transparentes.

On n'y range que deux espèces, décrites par M. Guenée, propres à l'Amérique méridionale, et qui ont reçu les noms de flavagalis et auranalis; de taille moyenne et déjà assez grande.

Les deux autres genres du même groupe sont ceux des : 4° Macrodes, Guenée, à antennes longues, lamellées dans les mâles, moniliformes dans les femelles; à palpes ayant le deuxième article comprimé, hérissé, ensiforme, et à troisième plus ou moins long, grêle; ailes ayant du rapport avec celles des Phaléniens, très-développées, concolores et à dessins communs, se répétant en dessous, à lignes distinctes et à franges longues : cinq espèces propres à Cayenne, de grande taille pour des Insectes de cette division, puisqu'ils atteignent une envergure de 0m,05 à 0m,06 : telles sont les M. cynaralis, Cramer (Geometra cynata, Fabricius); columbalis, Guenée, et, gygesalis, Cramer. 2º Trigonia, Guenée, à articles un peu pubescents, avec deux cils bien marqués par article; palpes un peu verticaux, à deuxième article large, squameux, ensiforme, et à troisième article droit, comprimé, linéaire, aigu; abdomen dépassant de beaucoup les ailes; pattes moyennes, à jambes renflées; ailes étroites, assez épaisses : antérieures prolongées carrément supérieurement : postérieures fortement coudées. Une seule espèce, la T. cydonialis, Gn., dénomination qui indique le rapport qu'elle a avec le genre des Cydonia dans la famille des Noctuéliens : se trouve assez communément au Bengale et à Java.

Le second groupe, celui des Hypénites, correspond à la famille des Hypenidæ de M. Guenée, et comprend une dizaine de genres de toutes les parties du globe, dont les caractères communs sont les suivants : papillons phaléniformes, à antennes ciliées ou lamellées, sans nodosités; à palpes allongés, comprimés, velus; à pattes longues; à ailes longues; à Chenilles n'ayant que quatorze pattes, à tête petite; vivant à découvert; à chrysalides contenues dans des coques légères. Le genre principal est le :

#### 2me GENRE. — HYPÈNE. HYPENA. Schranck, 1802.

Fauna Boica.

Antennes longues, minces, pubescentes, fasciculées dans les mâles, ciliées dans les femelles; palpes droits, étendus, squameux, épais, à deuxième article large, au moins trois fois plus long que les deux autres, à troisième article terminé en pointe aiguë; trompe courte, grêle; corselet globuleux, squameux; abdomen effilé, un peu caréné, avec une petite carène sur le premier anneau, et terminé par des poils comprimés dans les mâles, en pointe brusque dans les femelles; ailes

943

antérieures minces, aiguës, souvent falquées à l'apex, avec de petites crêtes d'écailles redressées : postérieures larges, minces, à franges longues.

Chenilles allongées, minces, cylindriques, moniliformes, n'ayant que trois paires de pattes ventrales, toutes égales; à tête assez grosse, globuleuse; à trapézoïdaux peu saillants, munis de poils distincts; vivant sur les plantes basses, grimpantes.

Chrysalides aiguës, contenues dans des coques de soie pure, entre les feuilles ou les mousses.



Fig. 163. - Hypène éléphant.

Ce genre, dont Latreille comprenait les espèces dans son genre Herminia, a été créé par Schranck, adopté par tous les entomologistes, et partagé en plusieurs groupes génériques distincts par M. Guenée. Quoique ainsi restreint, ce genre renferme encore plus de trente espèces qui se trouvent répandues presque partout en Europe, en Afrique, en Asie et dans les deux Amériques. Les Papillons, qui ont un aspect semblable à celui des Phalènes, et qui sont d'assez grande taille, de même que les Chenilles, habitent les lieux frais et ombragés; mais, tandis que les secondes sont excessivement vives, les premiers, au contraire, sont assez lents. On les voit voler le soir autour des orties ou parmi les broussailles, et quelquefois en grande quantité. Le jour, ils recherchent les endroits obscurs, et pénètrent fréquemment dans l'intérieur des habitations, et alors ils vont se fixer contre les plafonds ou sur la partie supérieure des vitres des fenêtres, et ne volent que lorsqu'ils sont dérangés ou sont attirés par l'éclat des lumières.

On connaît un assez grand nombre d'espèces européennes d'Hypènes, et elles ont été assez bien décrites par les auteurs; Duponchel en cite neuf, et M. Guenée huit seulement, car il en a réuni plusieurs comme n'étant que des variétés les unes des autres; il en a enlevé d'autres pour les placer ailleurs, et il en a aussi décrit de nouvelles. Quatre espèces se rencontrent partout en Dalmatie, en Allemagne, en Italie, en France, même dans nos environs, etc. : ce sont les Hypena proboscidalis, Linné, dont la Chenille vit sur les Urtica urens et dioica; rostralis, Linné, dont la Chenille se rencontre sur le houblon (Humulus lupulus), et qui présente de nombreuses variétés, telles que celles qui ont été désignées sous les noms de palpalis, Fabricius, et vittatus, Haworth; crossalis, Fabricius, qui semble rechercher principalement le nord, et a été prise dans la forêt de Montmorency, et obcitalis, Hubner, rare auprès de Paris. Comme type, nous décrirons la proboscidalis (Pyralis proboscidæa, Linné): envergure très-variable entre 0m,03 et 0m,04; ailes antérieures d'un brun roussâtre, avec des lignes transversales d'un brun ferrugineux plus foncé, et entre la dernière et le bord terminal une troisième ligne d'un brun noirâtre orné d'une rangée de petits points blancs et noirs; ailes postérieures entièrement d'un gris cendré. Se trouve communément partout, principalement le soir, autour des orties dans les lieux bas, pendant les mois de juin et d'août. La Chenille est d'un vert velouté, plus pâle en dessous, avec la vasculaire d'un vert plus foncé, et les sous-dorsales plus claires; les points ordinaires sont concolores; la tête et les pattes sont vertes. C'est vulgairement l'Hypène éléphant.

Les espèces exotiques, plus nombreuses que les européennes, sont presque toutes dues à M. Guenée, car on peut à peine reconnaître les deux ou trois que Fabricius et Hubner avaient précédemment fait connaître. Parmi les espèces d'Afrique, nous nommerons les Hypena derasalis, du cap de Bonne-Espérance; senialis, des parties centrales; Abyssinialis, de l'Abyssinie; parmi celles d'Asie, les indicalis et rhombalis, des contrées centrales, et, parmi les espèces américaines, exoticalis, du Brésil; pilosalis, d'Haïti; scabralis (Hyblæna), Fabricius, de New-York, de Pensylvanie et du Canada, etc.

Les groupes génériques européens admis par M. Guenée comme de la même famille que les Hypènes sont au nombre de trois :

Hypenodes, Guenée. Assez voisin des Hypena, ce genre s'en distingue surtout, de même que de tous ceux de la division des Hypénites, par l'absence de stemmates : en outre, la nervulation des ailes est toute spéciale et fournit de hons caractères. Les Hypénodes, auxquels Stéphens a cru devoir appliquer le nom de Cledeobia, ne comprend que deux espèces très-délicates (albistrigalis, Haworth, de Châteaudun, des Alpes, du Jura et d'Angleterre, et costæstrigalis, Stéphens, trouvée à Châteaudun et en Angleterre), qui volent dans les parties humides et ombragées des bois, et qui se défleurissent très-facilement.

Schranckia, Guenée: surtout distingué par ses antennes courtes, moniliformes, à peu près glabres, à articles presque anguleux, et par ses palpes très-ascendants, courbés en faucille, presque nus. Une espèce (turfosalis, Wocke), qui est très-commune dans les près de certaines parties de l'Angleterre, de la moitié d'août à la moitié de septembre, et qui a été retrouvée en Sibérie et dans le Meklembourg.

Madopa, Stéphens, à antennes assez courtes, crénelées de cils verticillés, dont deux plus longs par article; à palpes ascendants, obliques; à nervulation particulière, etc. Deux espèces: *M. salicalis*, W. V., ou Madope du saule, que nous représentons dans notre Atlas pl. XXX, fig. 1, qui se trouve dans presque toute l'Europe, mais surtout dans les régions méridionales, et dont la Chenille cylindrique, allongée, d'un beau vert, avec les incisions jaunâtres, le ventre et les côtés plus pâles, la tête concolore, et les stigmates noirs, vit sur plusieurs espèces de saules, tels que les *Salix triandra*, capræa, etc., et firmalis, Gn., de Cayenne. Ce genre, dont l'espèce type était une Hypena pour Treitscke et un Crambus pour Haworth, est synonyme de Colobocyla, Stéphens.

Les groupes exotiques de la même division sont :

DICHRONIA, Guenée, qui a surtout les ailes assez épaisses, entières: antérieures pulvérulentes, à apex peu aigu, non falqué, à aréole rhomboïdale, bien distincte: postérieures discolores et bicolores, à nervule indépendante éloignée des suivantes, et insérées près du pli cellulaire: une espèce de Pondichéry (arosialis, Cramer), depuis longtemps connue, et une autre (trigonalis) de l'Inde centrale, décrite pour la première fois, en 1854, par M. Guenée. Nous figurons, pl. XXIX, fig. 3, la DICHROMIE TRIANGULAIRE.

Rhodina, Guenée, à antennes pubescentes, avec deux cils assez courtes dans les mâles, à palpes longs, droits ou un peu incombants; à abdomen long; à pattes grêles, à éperons fins, ayant les tarses non épineux; à ailes entières : antérieures très-aiguës et falquées à l'apex, etc. : une seule espèce (falculalis, Gn.), de la Nouvelle Hollande, dont nous donnons la figure pl. XXX, fig. 4.

RHYNCHINA, Guenée, se différenciant surtout du précédent genre par ses pattes assez courtes, grêles, à éperons peu prononcés, et à tarses courts, munis d'épines acérées, et par ses ailes minces, oblongues, à franges soyeuses : antérieures étroites, lancéolées, aiguës et falquées à l'apex. Une espèce de l'Inde centrale (pionealis, Gn.).

Pterhemia, Guenée, à ailes larges, lisses, à lignes nettes: antérieures aiguës à l'apex; postérieures très-peu développées, échancrées et comme mutilées dans les mâles. Une espèce (mutilatalis, Gn) de la Guyane.

CERAPTILA, Guenée, ayant les ailes larges : antérieures à bord terminal échancré supérieurement; postérieures unies, sans dessins. Une espèce (reniferalis, Gn.), du cap de Bonne-Espérance.

SARMATIA, Guenée: palpes à peine deux fois plus longs que la tête; pattes longues, gréles: antérieures plus courtes; ailes assez épaisses, légèrement dentelées: antérieures à bords parallèles, aiguës à l'apex: postérieures arrondies, sans dessins. Une espèce (interitalis, Gn.), du cap de Bonne-Espérance.

Le troisième groupe, les Herminites proprement dites, répond en partie à la sous-tribu des Herminites, division des Pyralides de Duponchel, et complétement à la famille des Herminide de M. Guenée. Ce sont des Papillons à antennes pubescentes, avec deux cils plus longs par article; à palpes variables, à jambes antérieures fréquemment reuflées, à ailes assez épaisses et saupoudrées supérieurement, et à dessins variables, mais avec des traces de ceux des ailes antérieures inférieurement; les



Fig. 1. — Madope du saule.



Fig. 2. — Nola blanchâtre.



Fig. 3. — Chenilles et Nymphes de l'Yponomeute du fusain.





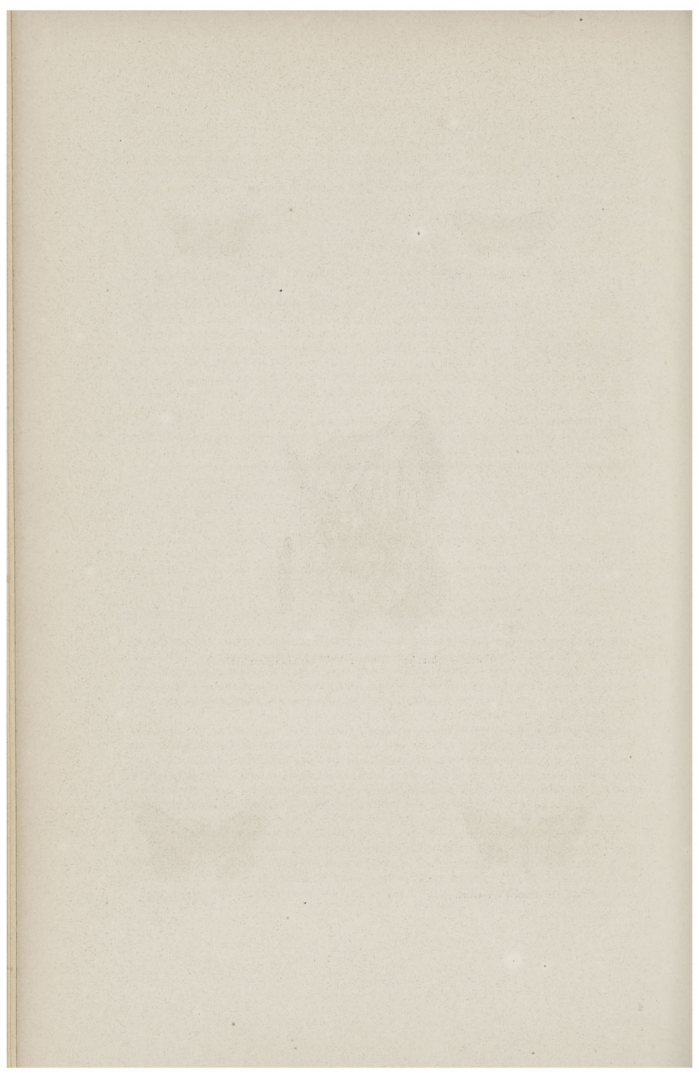
Fig. 4. — Rhodine falculaire.



Fig. 5. — Zéthes insulaire.

Pl. 30.

P.2



Chenilles ont seize pattes, et vivent plus ou moins cachées dans les touffes de plantes, sous les feuilles, les mousses, etc. Les Herminites propres s'appliquent sous les feuilles comme les Phalènes; elles habitent les endroits ombragés et humides des bois; mais elles se retrouvent aussi dans les lieux secs. Les anciens auteurs n'ont guère signalé que des espèces européennes en assez grand nombre, mais M. Guenée en a décrit beaucoup d'exotiques, et il les répartit toutes en vingt groupes génériques, dont le principal est le :

#### 3me GENRE. — HERMINIE. HERMINIA. Latreille, 1802.

Histoire naturelle des Crustacées et des Insectes.

Antennes garnies de cils bien visibles, dont deux plus longs par article dans les mâles, simples dans les femelles; palpes très-ascendants, longs, comprimés, à second article droit ou un peu arqué, et à troisième un peu moins allongé; trompe moyenne; pattes longues, souvent les antérieures avec le tibia élargi et garni de pinceaux de poils extensibles dans les mâles; abdomen lisse, conique, terminé par un faisceau de poils chez les mâles, et en pointe brusque chez les femelles; ailes entières, mates, pulvérulentes, à lignes distinctes, concolores, et à dessins communs, à franges longues, épaisses: antérieures arrondies ou un peu coudées au bord terminal: postérieures moyennement développées, un peu arrondies.

Chenilles courtes, rases, très-atténuées aux extrémités, aplaties en dessous, à incisions profondes, à trapézoïdaux petits, verruqueux; à tête petite; à seize pattes courtes, grêles; vivant cachées parmi

les feuilles sèches dans les lieux herbus.

Chrysalides placées dans des coques étroites filées dans les plis des feuilles.



Fig. 164. - Herminie plumeuse.

Ce genre Herminie, formé aux dépens des Pyralis de Linné et d'Hubner, et des Phalæna et Crambus de Fabricius, est resté presque tout à fait composé comme à l'époque à laquelle il a été créé; cependant il ne présente pas de caractères bien homogènes, et presque chaque organe varie assez considérablement d'une espèce à une autre; aussi les auteurs anglais ont-ils proposé d'y former plusieurs groupes génériques, tels que ceux des Pechipogon, Paracolax et Macrochila Stéphens, qui

n'ont été adoptés ni par Duponchel ni même par M. Guenée.

Ce sont des Lépidoptères phaléniformes, de couleur grise, testacée ou jaunâtre, qui volent dans les parties ombragées des bois, et qui se posent sur les feuilles à la manière des Géomètres, mais dont le vol est généralement plus vif et plus saccadé que celui de ces dernières. Les Chenilles sont assez peu connues, à l'exception de celles de la barbalis, qui a plutôt l'aspect d'une larve proprement dite que celui d'une Chenille. Elles sont paresseuses, et se tiennent toujours cachées sous les feuilles amassées au pied des arbres; on a dit pendant longtemps qu'elles vivaient de bourgeons de chêne et de bouleau, de lichens et même de feuilles desséchées, et l'on a prétendu qu'elles refusaient les plantes fraîches; mais il est démontré aujourd'hui qu'elles se nourrissent des feuilles des plantes basses. Seulement, comme elles sont très-vivaces et que leur croissance est excessivement lente, elles se contentent de très-peu de nourriture, se résignent parfois à celle qu'on leur fournit, quelle qu'elle soit, et laissent d'ailleurs très-peu de traces de leurs repas. M. Guenée dit qu'il lui est arrivé d'en conserver une partie de l'automne et tout l'hiver sans leur donner aucune nourriture, et que cepen-

dant elles atteignaient le commencement du printemps sans périr, et reprenaient toutes seur force aussitôt qu'on leur donnait des feuilles à manger. Ces Chenilles filent leurs coques dans un tissu serré qu'elles placent dans les feuilles contournées ou dans les plis de l'étoffe avec laquelle on recouvre les pots dans lesquels on les enlève en captivité, et les Insectes parfaits se montrent tous à la fin du printemps et au commencement de l'été. On en a décrit une vingtaine d'espèces; presque toutes et naturellement les mieux connues sont propres à l'Europe, se trouvant assez communément partout; quelques autres sont exotiques; mais on n'en a encore signalé que des Indes et de l'Amérique du Nord; cependant il est probable qu'il y en a sur presque toute la surface du globe. Nous nous bornerons à citer comme se trouvant aux environs de Paris, ainsi que dans toute l'Europe, les H. deriva lis, Hubner; barbalis, Linné; griscalis, W. V., et tarsiplumalis, Hubner. Parmi les espèces étrangères, nous nommerons aussi les H. morbidalis, Gn., de plusieurs provinces de l'Amérique septentrionale, et fractalis, Gn., de l'Inde centrale, etc. Nous citerons aussi l'Herminie plumeuse (plumosalis).

Les genres du même groupe primaire contenant des espèces européennes sont les suivants :

# 4me GENRE. - RIVULE. RIVULA. Guenée, 1829.

In Duponchel. Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe.

Antennes courtes, pulvérulentes, simples dans les deux sexes; palpes une fois plus longs que la tête, larges, droits, très-velus, terminés en pointe obtuse; trompe grêle; stemmates visibles; abdomen terminé en pointe; ailes soyeuses, entières : antérieures larges, à bord terminal formant un angle presque droit avec l'angle interne.

Chenilles épaisses, courtes, fusiformes, moniliformes, à trapézoïdaux verruqueux, à seize pattes, à tête un peu globuleuse, aplatie en devant, plus grosse que le cou; vivant de plantes basses dans les prés humides. Chrysalides épaisses, à tête bituberculée, attachées par l'anus et ceintes d'un fil

au milieu du corps.

Le type de ce genre est la Rivula sericealis, W. V., anciennement et successivement placée dans les genres Pyralis, Phalæna, Botys, Scopula et Margaritia: son envergure n'atteint pas 0m,02; les ailes supérieures sont d'un jaune d'ocre, avec les deux lignes médianes à peine visibles, sinuées, denticulées, et une tache cellulaire d'un gris noirâtre sur laquelle se voient deux petits points noirs, superposés, mais écartés, ce qui la fait paraître ocellée; le bord terminal est teinté de noirâtre fondu. sur lequel se dessine légèrement la nervule subterminale en petits traits blancs et luisants très-rapprochés du bord, et dont le bord apical est marqué d'un point noir; ailes postérieures d'un gris ocracé uni; le corps est entièrement jaune. Assez commun en juin et juillet dans toute l'Europe. Les premiers états de cette espèce offrent surtout des particularités remarquables. La Chenille, qui habite les prés humides, est d'un beau vert velouté, avec la vasculaire plus foncée en transparence, et deux sous-dorsales très-larges, continues, d'un blanc mat, pour tout dessin; les poils des trapezoïdaux sont noirs; la tête est concolore, semée de petits points blancs. Cette Chenille ressemble un peu à celles des Pterophorus, et sa grosse tête aplație lui donne aussi l'aspet de certaines Tenthrédines; elle est paresseuse et change peu de place. Quand elle veut se transformer, elle file autour de la place qu'elle doit occuper une toile à peine ébauchée, une sorte de commencement de coque, puis elle se place au milieu et entoure d'un fil la partie moyenne de son corselet, ensuite le dernier anneau abdominal, et ces deux liens communiquent par deux fils longitudinaux. Elle forme donc, par le mode de suspension de sa chrysalide, suspendue en plein air, la transition entre les nymphes attachées par un simple fil, comme les Diurnes et les Phaleniens du genre Ephyra, et celles qui sont placées dans un réseau complet. La chrysalide est verte et présente, comme la Chenille, deux sousdorsales blanches, fines et un peu ondulées, qui ne s'étendent pas sur son corselet.

M. Guenée ajoute à la sericealis une espèce propre à l'Amérique septentrionale, et à laquelle il

applique la dénomination de propinqualis.

# 5me GENRE. - SOPHRONIE. SOPHRONIA. Duponchel, 1844.

Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe.

Antennes crénelées de cils courts dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes presque aussi longs que le corselet, un peu arqués, écartés, ascendants, à troisième article subuliforme et deux fois moins long que le deuxième, qui est presque droit; trompe courte; pattes grêles, squameuses; corps squameux; ailes lisses, minces, concolores, à dessins communs: antérieures un peu coudées: postérieures peu développées.

Chenilles ayant l'aspect de celles des Phaléniens, courtes, n'ayant que deux paires de pattes ventrales complètes et une troisième rudimentaire, à tête grosse, globuleuse, à trapézoïdaux petits.

Chrysalides courtes, obtuses, contenues dans des coques blanchâtres filées entre les feuilles.

Ce genre a été réellement créé par M. Guenée, qui lui avait appliqué le nom de Polypogon, anciennement employé par Schranck pour désigner le groupe connu aujourd'hui sous la dénomination d'Herminia; Duponchel en a changé le nom en celui de Sophronia: 1º parce que le mot de Polypogon est déjà employé génériquement en botanique; 2º surtout pour éviter la confusion qu'aurait pu entraîner la transposition de la dénomination de Schranck à un groupe différent de celui créé originairement. La seule espèce qu'on y laisse est la S. emortualis, W. V., qui a un aspect tout à fait phaléniforme, ressemblant à une Ephysa pour la coupe des ailes, et à une Metrocampa pour les dessins. Ce Lépidoptère, d'une envergure de 0<sup>m</sup>,025, a les ailes d'un gris ocracé olivâtre; il vole en juin dans les parties ombragées des bois du nord et du centre de la France; mais il n'habite que certains bois, et n'est pas rare dans nos environs, au bois Saint-Jacques, près d'Enghien.

Les S. derivalis, Hubner, et olivaria (Geometra), Borkhausen, n'en sont que des variétés.

#### 6me GENRE. - SIMPLICIE. SIMPLICIA. Guenée, 1854.

Spéciès des Lépidoptères, dans les Suites à Buffon.

Antennes sans nodosités dans les mâles, fortement pubescentes; palpes minces, très-recourbés; front bombé; pattes grêles, toutes semblables, sans bouquets de poils; ailes lisses, entières : antérieures oblongues : postérieures très-peu développées, à une seule ligne peu distincte.

Ce groupe est formé aux dépens des Herminia, et il s'en distingue par plusieurs caractères, principalement par ceux de la nervulation des ailes. Le type est la Simplicia rectalis, Eversmann, de moyenne taille, qui habite dans les vignes, en septembre, aux environs de Vienne, et qui a été aussi trouvée, en juillet, auprès de Casan et d'Orembourg. M. Guenée y joint ses S. inflexalis, de l'ile Bourbon, et inarmalis, de l'Abyssinie.

#### 7me GENRE. — NODARIE. NODARIA. Guenée, 1854.

Spécies des Lépidoptères, dans les Suites à Buffon.

Antennes assez longues dans les mâles, contournées, d'abord à peine pubescentes, et s'épaississant insensiblement jusqu'au tiers de leur longueur, puis brusquement, grêles, pubescentes, et à deux cils plus longs par article; palpes très-arqués, ascendants, plus longs que la tête; pattes assez fortes; ailes arrondies, à franges longues: antérieures épaisses, squameuses, étroites à la base: postérieures discolores, sans dessins.

On ne range que quatre espèces dans ce genre, toutes nouvellement découvertes et placées avec les

28

Herminies, auxquelles elles ressemblent. Le type est la Nodaria Hispanalis, Gn., du midi de l'Espagne: les autres sont les N. nodosalis, Herrich-Schæffer, de la Sicile; æthiopalis, Herrich-Schæffer, de la Turquie, et externalis, Gn. (peut-être cornicalis, Fabricius), de la côte de Coromandel.

8me GENRE. - HÉLIE. HELIA. Guenée, 1844.

In Duponchel. Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe.

Antennes courtes, garnies de cils fasciculés chez les mâles, dont deux par article beaucoup plus longs que les autres, et se recourbant jusqu'à toucher le suivant; palpes ascendants, recourbés, à articles grêles, squameux; corps robuste; abdomen ne dépassant pas les ailes; pattes longues; ailes entières, épaisses, arrondies, squameuses, à franges longues : antérieures à apex obtus, à lignes et taches nombreuses et distinctes : postérieures participant plus ou moins aux dessins des premières, peu développées.

Chenilles épaisses, assez courtes, cylindriques, à seize pattes, mais ayant la première paire des ventrales plus ou moins atrophiée, à tête globuleuse, à trapézoïdaux fins et légèrement verruqueux;

vivant sur les plantes basses.

Chrysalides renfermées entre les feuilles ou dans de petites coques de terre.

Ce genre a pour type et pour espèce européenne unique l'Helia calvarialis, W. V., dont la Chenille vit sur les Rumex, et qui, spécifiquement rare, se trouve dans toute l'Europe en août et parfois en septembre. Toutes les autres espèces, au nombre d'une dizaine, ont été indiquées par Hubner et M. Guenée; nous ne citerons que les H. phælis, Gn., de l'Amérique du Nord; lituralis, Hubner, de la Géorgie américaine, et carbonalis, Gn., de Van-Diémen.

Tous les autres genres, que nous allons indiquer, sont exotiques :

CYCLOPTERYX, Gn. Genre ne renfermant encore que deux espèces américaines (les C. observalis et patricialis, Gn., de Cayenne), qui ressemblent beaucoup à des Phaléniens, et dont les dessins des ailes rappellent ceux des Noctuéliens du genre Palindia. Ces ailes sont entières, arrondies, concolores et à dessins communs, minces, lisses, unies et à nervures saillantes au-dessus, à franges courtes et serrées.

HYDRILLODES, Gn. Deux espèces: l'une de l'Inde centrale (H. lentalis, Gn.) et l'autre du cap de Bonne-Espérance (H. uliginocalis, Gn.), qui, outre la nervulation spéciale des ailes, n'offrent guère que des caractères génériques négatifs, tels que le manque de nodosités aux antennes et aux pattes, etc.

BLEFTINA, Gn. Caractérisé principalement par la nervulation des ailes, surtout par l'aréole oblong, émettant à son sommet trois nervures également espacées aux ailes antérieures. Une dizaine d'espèces des deux Amériques, toutes décrites par M. Guenée, et parmi lesquelles nous ne citerons que la B. confusalis.

ARISTARIA, Gn. Une seule espèce brésilienne (cellulalis) entre dans ce groupe, et se fait distinguer par ses antennes longues, minces, presque nues jusqu'au milieu, où elles sont munies d'un long pinceau de poils dans les mâles; par ses palpes longs, à troisième article distinct; par la nervulation spéciale des ailes, etc.

Tortricodes, Gn. Trois espèces brésiliennes (type, pterophoralis), et une de la Guadeloupe, toutes décrites par M. Guenée, forment ce groupe singulier, à antennes sans nodosités, à palpes très-longs, robustes, écartés, à pattes longues et robustes, et à ailes épaisses: groupe ressemblant vaguement à des Tortrix, et pour une espèce (sueralis, Gn.) à certaines espèces du genre Selenis parmi les Noctuéliens.

SITOPHORA, Gn. La seule S. vesicularis, du Brésil, forme ce genre, remarquable par ses palpes et surtout par un renslement vésiculeux dû à la dilatation de certaines nervures, et situé à la base de l'aile postérieure.

GLENOPTERIS, Hubner. Deux espèces de l'Amérique méridionale (G. oculiferalis, Hubner, et herbi-

dalis, Gn.), à ailes épaisses, veloutées, larges, entières, non anguleuses : autérieures à lignes nombreuses, à taches cellulaires distinctes, postérieures discolores, et à dessins différents. Ce groupe, à ailes parées de brillantes couleurs et à dessins très-tranchés, a quelques rapports, pour l'aspect général, avec les Lithosides.

Renia, Gn. Antennes assez courtes dans les mâles, épaisses, pubescentes, renflées près du sommet, où elles sont munies d'une forte touffe de poils laineux, puis redevenant minces et contournées; palpes longs, garnis de poils grossiers et squameux sur la tranche intérieure; ailes très-développées, etc. Une dizaine d'espèces, toutes propres à l'Amérique, et dont le type est la R. orthosialis, Gn., du Brésil.

REJECTARIA, Gn. Groupe ne renfermant que deux espèces: les R. erebatis, Gn., du Brésil, et cocytalis, Gn., de Cayenne, ayant un aspect tout à fait semblable à celui des Noctuéliens, mais s'en distinguant surtout par la disposition de ses palpes, et présentant un corps proportionnellement robuste, des ailes épaisses, veloutées, etc.

Physula, Gn. Groupe exotique, ne renfermant que quatre espèces américaines (trois de Cayenne, une, la plitisialis, Gn., d'Haïti), de petite taille, et à ailes délicates, entières, bordées de points

bien marqués, arrondies, et sans coudes bien marqués.

Homogramma, Gn. Six espèces, de Cayenne ou du Brésil (type, miacalis, Hubner), forment ce groupe, qui a beaucoup de ressemblance avec le précédent, mais qui s'en distingue surtout par ses ailes légèrement dentées, délicates, concolores, à dessins communs, et se répétant en dessous, marquées d'une ou plusieurs bandes obliques communes, et touchant les deux bouts.

HETEROGRAMMA, Gn. Deux espèces (circumflexalis, Gn., du Brésil, et eudorealis), qui ressemblent aux Hypena, forment ce groupe, dans lequel les ailes sont entières ou très-peu festonnées : antérieu-

res triangulaires, et postérieures très-développées, plissées.

Mastygophora, Poey. Ce groupe, principalement caractérisé par ses palpes extrêmement longs, à trois articles égaux : le premier étendu en avant, le deuxième replié sur celui-ci jusqu'au niveau des yeux, et le troisième, couché sur le dos et velu, ne renferme que la *M. parralis*, Poey, de l'île de Cuba.

CLANYMA, Gn. Genre américain ne comprenant que quatre espèces, et caractérisé surtout par ses antennes dépourvues de nodosités, par ses palpes très-longs et connivents dans les mâles, ses pattes antérieures munies d'une épaisse palette de poils squameux, par ses ailes antérieures oblongues, et ayant quelque ressemblance éloignée avec les Asopia et les Agrotera. Le type est le C. angularis, Lubner, de l'Amérique septentrionale, et qui a été indiqué à tort comme habitant l'Europe.

# DEUXIÈME SOUS-FAMILLE.

#### MICROLÉPIDOPTÈRES.

Le nom de Microlépidoptères, créé dans ces derniers temps, a été appliqué d'une manière générale à presque toutes les petites espèces de Lépidoptères, et cela principalement par la faute des collectionneurs, qui ont trop étendu cette dénomination, et ont placé sous ce nom toutes les espèces trop petites pour mériter leur attention; mais, scientifiquement parlant, on doit, à l'exemple de M. Guenée, ne comprendre parmi les Microlépidoptères que les Tortrix, les Crambus, les Alucita et les Tinea, et dès lors les Pyralites et les Herminites, qui, bien que souvent d'aussi petite taille qu'eux, en sont séparés parce qu'ils en différent essentiellement par la plupart de leurs organes, et surtout par la nervulation de leurs ailes, et qu'ils se rapprochent davantage des Phaléniens et des Noctuéliens.

Quant à la caractéristique générale des Microlépidoptères, il serait assez disficile actuellement de

la donner; nous renvoyons à ce que nous avons déjà dit à ce sujet en traitant des Pyraliens, et nous compléterons les détails que nous avons à donner lorsque nous étudierons les divisions particulières des Tortricites, Crambites, Yponomeutites et Tinéites, et principalement les deux tribus des Tortricides et des Tinéides, qui peuvent les renfermer toutes. Nous donnerons seulement actuellement quelques détails sur ces Insectes, et nous exposerons en quelques lignes les diverses classifications qui ont été proposées pour les disposer méthodiquement.



Fig. 165. - Penthine du prunier. (Mâle.)

Les Microlépidoptères sont toujours des Insectes de petite taille, et dont l'envergure des ailes n'atteint très-souvent pas 0m,01, et est très-souvent même au-dessous de cette longueur, et cela offre moins d'exception que chez les Pyralites et les Herminites, dans lesquels nous avons vu des espèces exotiques de taille moyenne et même assez grande : ce sont donc toujours des Lépidoptères d'espèces mínimes, et c'est ce qu'indique leur dénomination générale, dénomination hybride provenant des mots grec, de μικρος (petit), et latin ou français, de Lepidoptera ou Lépidoptère. Nous avons dit que, dans l'ordre que nous étudions, ce sont les plus petites espèces; mais, si nous comprenions dans nos études toute la classe des Insectes, nous devrions dire que ce sont des espèces de taille moyenne ou petite. En effet, pour ne parler que des Coléoptères, combien n'en a-t-on pas signalé de quatre à cinq fois plus petites, et celles-là, on les a étudiées d'une manière complète et sous le point de vue zoologique proprement dit et quelquefois même sous le point de vue anatomique. Pourquoi cette différence dans l'étude d'êtres de la même division primaire? Pourquoi a-t-on négligé l'observation des petits Lépidoptères (nous pourrions dire des petites espèces de divers ordres d'Insectes, tels que ceux des Hémiptères, des Diptères, etc.), et a-t-on, au contraire, publié de nombreuses et intéressantes observations sur les petits Coléoptères? Cette anomalie, qui, nous sommes heureux de le dire, tend chaque jour, mais dans ces derniers temps seulement, à disparaître, tient à plusieurs causes. La recherche et la conservation des Microlépidoptères est beaucoup plus difficile que celle des Coléoptères, que nous pourrions appeler des Microcoléoptères; puis, oserons-nous le dire, peut-être, parmi ceux qui s'occupent des Lépidoptères et des Coléoptères, y a-t-il pour les premiers beaucoup plus d'amateurs que de véritables naturalistes, et pour les seconds un nombre égal des uns et des autres ou même plus de naturalistes que de simples collectionneurs. Si les Microlépidoptères sont excessivement fragiles, ce qui est encore une des causes qui les a fait négliger, ils offrent, lorsqu'on les étudie à la loupe, des couleurs brillantes, variées, parfois métalliques, des dessins différents et jolis, et, sous tous ces points de vue, peuvent lutter en beauté avec les Diurnes. Leur forme est au moins aussi agréable à l'œil et n'offre rien d'aussi lourd, quelquefois d'aussi disgracieux que celle des Nocturnes et surtout des Crépusculaires. Ces insectes sont essentiellement nocturnes, et par leur petitesse même peuvent se cacher facilement et sont difficiles à prendre. Lorsqu'on peut les saisir, le moindre attouchement les déflore et peut même les détruire plus ou moins complétement. Ils recherchent moins les vives lumières que ne le font les Pyralites proprement dites; mais, sous ce point de vue, ils pourraient conserver le nom que Fabricius leur applique, car ils le sont cependant aussi, puisque, pour ne citer en passant qu'un seul exemple, c'est par l'observation des habitudes de la Pyrale ou Tortrix de la vigne que l'on est parvenu à indiquer un moyen de la détruire : en effet, ce Lépidoptère est attiré par le feu, et l'on a proposé de placer des sortes de lampions dans les vignes qu'il détruit, et par ce moyen on parvient à en tuer un très-grand nombre. En effet, ces Insectes si petits sont souvent nos plus grands ennemis, et ils sont d'autant plus à redouter, que, par leur petite taille, ils nous échappent facilement; nous reviendrons sur ce sujet important, mais nous devons dire actuellement que c'est parmi eux que se trouvent la Pyrale ou Tortrix de la vigne, qui fait si souvent la désolation de nos vignerons; les Yponomeutes, qui attaquent d'une manière si fâcheuse

plusieurs de nos arbres à fruit, et surtout nos pommiers; les Teignes, ces ennemis en quelque sorte domestiques, qui, dans nos foyers mêmes, détruisent nos tissus, etc.

Ce n'est pas, on le comprend, à l'état de Papillon que les Microlépidoptères nous sont dangereux, car ils prennent peu de nourriture, et ne nous nuisent nullement en attaquant quelques fleurs ou quelques feuilles, mais c'est à l'état de Chenille, leur véritable vie active (si nous pouvons nous exprimer ainsi), qu'ils nous causent des dégâts quelquefois très-notables. Ces Chenilles ne sont plus constituées d'une manière aussi complète que celles des espèces supérieures; ce sont en quelque sorte de petits Vers de couleurs pâles. Mais, hâtons-nous de le dire, nous ne savons que bien peu de chose de ce premier état de l'Insecte, et beaucoup moins que nous n'en savons du Papillon proprement dit. Peut-être, sur vingt espèces connues, n'a-t-on pas encore donné la description d'une seule Chenille : cependant ce qui en a été dit, et nous devons principalement citer les observations de MM. Guenée, Stainton et de quelques autres, nous présente des observations du plus haut intérêt, des faits inattendus, et sans nul doute cette partie de la science sera, d'ici à quelques années, l'une des plus curieuses que nous ayons. Le passage de l'état de Chenille à celui de Papillon se fait de manières assez variées, et déjà certaines chrysalides ont présenté des particularités curieuses sur lesquelles nous reviendrons.



Fig. 166. - Ædie mignonette. (Pusiella.)

On connaît, en Europe seulement, un très-grand nombre de Microlépidoptères, et lorsqu'on étudiera sérieusement cette partie de l'entomologie, nul doute que ce nombre ne sera bientôt doublé et même triplé. Quant aux espèces exotiques, on n'en a décrit qu'excessivement peu; on n'en rencontre que quelques-unes indiquées dans les auteurs : ce sont des espèces que le hasard a données aux voyageurs et qu'ils n'ont pas recherchées, parce qu'elles sont très-difficiles à conserver et parce qu'elles n'offrent pas de valeur. Il doit néanmoins s'en trouver à l'étranger aussi bien qu'en Europe, et il n'est pas douteux qu'elles ne soient très-abondamment répandues sur tout le globe. Comment exiger des naturalistes voyageurs qu'ils ne négligent pas les Microlépidoptères, alors que la plupart des auteurs de catalogues de Lépidoptères ont arrêté leur travail avant de commencer l'indication des noms de ces petits êtres, et alors qu'il n'existe aucun travail complet sur cette tribu? Aussi, pour donner un nouvel élan à cette partie de la zoologie si négligée encore aujourd'hui, attendonsnous avec une vive impatience le travail général que prépare depuis longues années notre savant collègue M. Guenée, et qu'il doit publier prochainement dans le Spéciès des Lépidoptères de l'éditeur Roret. Pour nous, dans cet ouvrage, autant que sa forme élémentaire pourra nous le permettre, nous nous étendrons le plus que nous pourrons sur la distinction générique et les mœurs des Microlépidoptères, et nous serons heureux si, par notre travail, nous avons engagé quelques-uns de nos lecteurs à recueillir des observations nouvelles, et à ajouter ainsi de nouvelles pierres à l'édifice que la science réclame.

Pour terminer ces généralités, nous dirons, principalement d'après un travail de M. Guenée, intitulé: Essai sur une nouvelle classification des Microlépidoptères et catalogue des espèces européennes connues jusqu'à ce jour, et inséré, en 1845, dans les Annales de la Société entomotogique de France, quelques mots relativement à l'histoire de la science qui concerne les Microlépidoptères.

Linné n'a établi dans les espèces qui nous occupent que trois grandes divisions: Tortrix, Tinea et Alucita, comprenant cent cinquante-huit espèces, et ses divisions du Systema natura forment encore aujourd'hui la base des trois divisions primaires des Microlépidoptères. Scopoli, dans l'Entomologia Carniola, a décrit, pour le pays qu'il fait connaître, un plus grand nombre d'espèces que

Linné. Les auteurs du Wienergegend Verzeichniss, Schiffermüller et Denis, que nous avons, à l'exem ple de la plupart des entomologistes, indiqués dans cet ouvrage sous la simple abréviation de W. V., ont adopté les divisions linnéennes, y ont établi quelques suddivisions basées sur la couleur, et ont surtout donné de bonnes descriptions spécifiques, quoique malheureusement trop courtes. Fabricius, tant sous le point de vue générique que spécifique, a occasionné aux zoologistes, relativement aux Microlépidoptères, plus de recherches inutiles qu'il ne leur a offert de véritables ressources : l'entomologiste de Kihl a peu changé aux genres de Linné, si ce n'est les noms : il nomme, on ne sait pourquoi, les Tortrix: Pyralis (et cela tout en laissant les vraies Pyrales réunies aux Phaléniens), et les Alucita: Pterophorus, et toutefois, sous cette même dénomination d'Alucita, il isole des Teignes un groupe assez nombreux qui n'a pas été adopté; enfin il a créé les genres Galleria, Physis, Crambus et Ypsolophus, qui sont restés dans la méthode, mais dont la caractéristique a dù être changée de fond en comble. Hubner n'a point publié de texte pour ses Tortrix, et, dans ses Tinece, il a donné une classification assez compliquée et qui renferme plusieurs groupes admis généralement. M. Froelich a traité uniquement des Tortrix, et son travail, qui comprend l'indication de groupes véritablement naturels, est le premier où l'on trouve une méthode utile et détaillée, mais il n'en est pas tout à fait de même pour les descriptions spécifiques. Treitscke, dans sa classification, qui comprend un grand nombre de genres, a indiqué quelques rapprochements heureux et a formé quelques groupes assez naturels. Duponchel n'a fait que modifier le travail de Treitscke; il l'a fait souvent avec bonheur. M. E. Blanchard, de son côté, n'a cherché qu'à restreindre quelques-uns des genres trop nombreux admis par Duponchel, et a disposé plusieurs d'entre eux différemment. Stéphens, de son côté, a multiplié peut-être trop les genres et les espèces, et cela souvent sans les caractériser suffisamment, ce qui fait que son travail n'a généralement pas été adopté. Assez récemment M. Fischer De Roeslerstamm a doté la science d'un ouvrage aussi clair et aussi explicite que plusieurs des précédents sont obscurs et incomplets; on y trouve une synonymie exacte, de bonnes figures, une histoire de mœurs et des premiers états bien observée, mais on y chercherait en vain une classification, et l'on n'y trouve que des faits nombreux et placés sans aucune espèce d'ordre. M. Zeller a donné, dans le journal l'Isis, un essai sur les Tinea, et depuis un travail semblable sur les Tortrix: sous le point de vue descriptif, cet ouvrage est excellent, mais il n'en est peut-être pas de même sous celui de la classification, l'auteur n'admettant comme caractères principaux que ceux de l'Insecte parfait, et multipliant trop ses coupes primaires. Enfin la dernière classification que nous voulions citer est celle dont M. Guenée a enrichi, en 1845, les Annales de la Société entomologique, qu'il n'a malheureusement pas terminée, mais qu'il se propose de reprendre et de compléter prochainement : cet ouvrage est un catalogue de toutes les espèces européennes des Tortrices et du commencement des Tineæ de Linné; il comprend d'excellents détails en latin sur les mœurs et sur quelques descriptions, et renferme un grand nombre de subdivisions formées et distribuées très-naturellement. Un reproche qu'on pourrait peut-être faire à M. Guenée, c'est d'avoir trop multiplié le nombre des divisions; mais telle est la tendance actuelle de la science, et si cette tendance continue encore une vingtaine d'années à se manifester, il arrivera que chaque espèce formera un genre; alors nous en serons à peu près arrivés à la méthode mononymique que M. Amyot a essayé d'introduire pour les Hémiptères, si ce n'est que chaque espèce aura deux noms au lieu d'un, et que les tribus deviendront de véritables genres linnéens; malgré ce reproche, qui peut n'être pas juste si l'on n'augmente pas le nombre des genres actuels et si des espèces nouvelles viennent s'y placer, la classification de M. Guenée est sans nul doute le meilleur guide que nous aurions pu suivre; mais cela ne nous a pas été possible, parce que M. Guenée fonde un assez grand nombre de genres qu'il ne caractérise pas, et en modifie notablement plusieurs autres sans indiquer les motifs qui le font agir ainsi. Nous suivrons plutôt la classification de Duponchel; mais nous ferons connaître aussi brièvement celle de M. Guenée, et nous donnerons, autant que possible, la concordance de l'une avec l'autre; cela nous a semblé meilleur pour le but que nous nous proposons : celui de faire connaître les principales espèces, en nous étendant principalement sur les mœurs curieuses de leurs Chenilles.

Outre les auteurs de classifications sur les Microlépidoptères, dont nous avons déjà parlé, nous indiquerons encore les noms des naturalistes qui n'ont publié que des descriptions isolées de genres et d'espèces : tels sont, par ordre alphabétique, M. le docteur Boisduvál, Clerck, Cramer, Curtis, Es-

per, Eversmann, Freyer, De Géer, Geoffroy, Ratzeburg, Réaumur, Rossi, Thunberg, De Villers, Zincken, etc.

A l'exemple des anciens naturalistes, et comme l'a proposé de nouveau M. Guenée, nous partagerons les Microlépidoptères en deux divisions principales, les Tortricites et les Tinéites. Nous devons dire que les entomologistes ont trouvé un moyen ingénieux de reconnaître, rien qu'à l'inspection de son nom, si un Insecte appartient à l'un ou à l'autre de ces deux grands groupes : en effet, ils sont convenu de terminer en ana toutes les dénominations spécifiques des Tortricites, et en ella toutes celles des Tinéites, de même que, comme nous l'avons déjà vu, ils finissent en alis tous les noms des Pyralites. Ce moyen, qui a quelque rapport avec un procédé à peu près analogue en usage en chimie, serait très-bon à multiplier en entomologie et en ornithologie, qui offre des exemples analogues : ce procédé aide la mémoire et donne un moyen de se reconnaître au milieu d'une foule de mots qui souvent ne nous rappellent rien. La modification à introduire dans les noms anciens est peu considérable; le radical du mot reste toujours pour nous guider : aussi est-il fâcheux que ce procédé ne soit pas généralement adopté, et que de savants entomologistes modernes, M. Zeller, entre autres, aient proposé de laisser à l'arbitraire la terminaison des noms des Pyralites, des Tortricites et des Tinéites.

# PREMIÈRE TRIBU.

### TORTRICIDES. TORTRICES. Linné.

Les espèces et genres nombreux de cette tribu comprendront presque tous les *Tortrix* linnéens, nos *Tortricites* ou la tribu des *Platyomydes* de Duponchel. D'après cela, nous n'avons pas à donner actuellement les caractères généraux et les détails de mœurs de ces Insectes, devant le faire bientôt en traitant de l'unique sous-tribu qu'ils forment; nous donnerons seulement la liste des tribus et genres admis par M. Guenée dans sa huitième division des Nocturnes, ou dans les *Tortrices*, afin que l'on puisse juger de l'arrangement systématique qu'il propose, lorsque nous indiquerons la synonymie de cette méthode avec celle de Duponchel, que nous suivrons spécialement.

TORTRICES. — 1re Tribu. CIMBIDI, Gn. Genre: HALIAS, Treitsche (quatre espèces: type, prasina, Linné. — 2º Tribu. TORTRICIDI. Genres: SARROTHRIPA, Curtis (une espèce, rowavana, W. V.); TORTRIX, Linné (quarante-neuf espèces: type, pyranana, Hubner); DICHELIA, Gn. (trois espèces: type, histrionana, Fabr.); Amphysa, Curtis (une espèce, gerningana, W. V.); OENECTRA (une espèce, Pilleriana, W.V.); Leptogramma, Stéphens (huit espèces: type, literana, Linné); Teras, Treitscke (trentecinq espèces : type, lipsiana, W. V.); Peronea, Stéphens (trois espèces : type, contaminata, Hubner); Dictyopteryx, Stéphens (sept espèces, læflingana, Linné); Argyrotoza (une espèce, conwavana, Fabricius); Ptycholoma (deux espèces: type, lichœana, Linné). — 3º Tribu. PENTHINIDI, Gn. Genres: Ditula, Stéphens (deux espèces: type, Harmaniana, Linné); Penthina, Treitscke (quatorze espèces: type, picana, Freyer); Anthithesia, Stéphens (deux espèces: type, salicania, Linné). — 4º Tribu. SPILONOTIDI, Gn. Genres: Spilonota, Curtis (huit espèces: type, ocellata, W. V.); Par-DIA, Gn. (une espèce, tripunctana, W. V.). - 5° Tribu. SERICORIDI, Gn. Genres: Aspis, Treitsche (espèce unique, admanniana, Linné); Sideria Gn. (espèce unique, achatana, W. V.); Sericoris, Treitscke (vingt-quatre espèces: type, grapholitana, Gn.); Selenodes, Gn. (deux espèces: type, textana, Freyer); MIXODIA, Gn. (deux espèces: type, schulziana, Fabr.); ATERPIA, Gu. (espèce unique, andereggana, Gn.); Melodes, Gn. (deux espèces, arcuana, Linné); Pelatea, Gn. (espèce unique, klugiana, Frey.); STICTEA, Gn. (neuf espèces : type, arbutana, Hubner); ORTHOTENIA, Stéphens (trois espèces: type, antiquana, Hubner). — 6º Tribu. SCIAPHILIDI, Gn. Genres: Eripsela, Gn. (sept espèces : type, quadrana, Hubner); Ритеосикол, Stéphens (deux espèces : type, rugosana, Hubner); Trachysmia, Gn. (deux espèces : type, Duponchellana, Costa); Cnephosia, Stéphens (cinq espèces: type, cinctana, W. V.); Sciaphila, Treitsche (treize espèces: type, nubilana, Hubner);

PHALEBOPTERA, Gn. trois espèces: type, alpicolana, Hubner); Teratodes, Gn. (espèce unique, vulgana, Frey.); CLEPSIS, Gn. (six espèces : type, rusticana, Treitsche). — 7º Tribu, GRAPHOLITHIDI, Guenée. Genres: Leptia, Gn. (espèce unique, lanceolana, Hubner); Phoxopterxx, Treitscke (seize espèces : type, unquicana, Linné); Grapholitha, Treitscke (quatorze espèces : type, nisana, Linné); PHLEODES, Gn. (sept espèces: type, frutelata, Hubner); Hypermecia, Gn. (deux espèces: type, anqustana, Hubner); Batodes, Gn. (espèce unique, Dumeriliana, Duponchel); Pædisca, Treitscke (neuf espèces : type, solandriana, Linné); EPHIPPIPHORA, Duponchel (vingt-quatre espèces : type, brunnichiana, Linné); Olindia, Gn. (espèce unique, almana, Hubner); Semasia, Stéphens (cinq espèces : type, spiniana, Treitscke); Coccyx, Treitscke (quinze espèces : type, strobilana, Linné); PAMPLASIA, Guenée (espèce unique, monticolana, Mannerheim); RETINIA, Gn. (sept espèces : type, resinana, L.); CARPOCAPSA, Tr. (cinq espèces : type, pomonana, Linné); OPADIA, Gn. (espèce unique, funcbrana, Treitscke); Eudopisa, Gn. (quatre espèces: type, nebritana, Tr.); Stigmonota, Gn. (treize espèces: type, jungiana, L.); Dichrorhampha, Gn. (trente et une espèces : type, politana, W. V.); Pyrodes, Guenée (espèce unique, rhediana, L.); CATOPTRIA, Gn. (vingt-huit espèces : type, pupilana, L.); TRYCHERIS, Gn. (espèce unique, mediana, W. V.) — 8º Tribu. PYRALOIDI, Gn. Genres : SIMÆTHIS, Stephens (trois espèces : type, vibrana, Hubner); Choreutes, Treitscke (espèce unique, scintilutana, Hubner); Xylopoda, Latreille (trois espèces: type, Fabriciana, L.); Orchema, Gn. (trois espèces: type, Diana, Hubner). — 9° Tribu. COCHYLIDI, Gn. Genres: LOBESIA, Gn. (cinq espèces: type, reliquana, Hubner); Eurocilia, Stéphens (seize espèces: type, purgatana, Tr.); Stenodes, Gn. (espèce unique, elongana, Fr.); Xanthosetia, Stéphens (cinq espèces : type, zoegana, L.); Chrosis, Gn. (cinq espèces: type, decimana, W. V.); Argyrolepia, (seize espèces: type, triangulana, Tr.); Argyrolepia, ROPTERA, Duponchel (sept espèces : type, parreysiana, Tr.); Cochylis, Tr. (dix-sept espèces : typedipoltana, Hubner). - 10e et dernière tribu. APHELIDI, Gn. Genres : APHELIA, Curtis (trois espèces: type, gouana, L.); Tortricodes, Gn. (deux espèces · type, hyemana, Hubner).



Fig. 167. — Tordeuse du Rouvre. (Mîne.)

# SOUS-TRIBU UNIQUE.

### TORTRICITES.

Antennes rarement plus longues que le corps, filiformes dans les deux sexes, excepté dans le genre Amphysa, où celles du mâle sont pectinées, et le genre Nola, où elles sont ciliées; palpes inférieurs ou maxillaires seuls visibles et avancés, à premier article court, mince, un peu conique, presque nu; à deuxième article beaucoup plus grand, habituellement en massue comprimée, quelque-fois fusiforme, toujours garni d'écailles ou velu; à troisième et dernier article court, cylindrique, tronqué ou obtus, presque toujours nu; trompe membraneuse, très-courte, souvent nulle ou invisible; corselet ovale, lisse, parfois crêté à la base; abdomen ne dépassant pas les ailes dans l'état de repos, conico-cylindrique, terminé par une houppe de poils dans les mâles, de forme ordinaire dans les femelles; pattes courtes, surtout les antérieures, avec les cuisses plates : intermédiaires et postérieures armées chacune de quatre épines courtes, obtuses: ailes entières ou sans fissure : antérieures généralement larges, arquées à leur origine, le plus ordinairement coupées carrément ou obliquement à leur extrémité, et quelquefois ayant leur sommet courbé en crochet, toujours plus grandes

que les postérieures, qu'elles cachent tout à fait, dans l'état de repos, en formant un toit plus ou moins écrasé : ses ailes inférieures étant alors plissées en éventail sous les antérieures.

Chenilles à seize pattes d'égale longueur, et toutes propres à la marche, à l'exception de celles d'un genre anomal, celui des Nola, qui n'en ont que quatorze; corps ras ou garni de poils courts, isolés, implantés sur des points verruqueux; habitant pour la plupart dans des feuilles tantôt roulées en cornet, tantôt repliées sur leurs bords, et tantôt réunies en paquet; quelques-unes seulement vivant dans l'intérieur des tiges ou des fruits, ou se tenant à découvert sur les feuilles. Chrysalides claviformes ou pyriformes, presque constamment nues, rarement contenues dans des coques.



Fig. 168. - Phibalocère du hêtre. (Mâlc.)

Les Tortricites correspondent au genre Tortrix de Linné, et comprennent tous les petits Lépidoptères ou Microlépidoptères, dont le caractère le plus saillant est d'avoir la côte des ailes antérieures plus ou moins arquée à la base, ce qui leur donne une physionomie particulière, qui les a fait appeler Papillons aux larges épaules par Réaumur; Phalènes chapes, par Geoffroy, et plus récemment Platyomides (πλατυς, large; ωμος, épaule), par Duponchel. Ces petits Insectes se font, en outre, remarquer par leurs couleurs vives et variées; il ne leur manque que la taille pour attirer davantage l'attention des amateurs et des naturalistes; car rien de plus agréablement nuancé que les couleurs dont ils sont ornés pour le plus grand nombre, et, en outre, quelques-uns offrent même sur leurs ailes l'éclat des métaux. La nature, en les formant, comme le fait remarquer Duponchel, semble s'être complu à reproduire, sur une plus petite échelle, les plus belles espèces des divisions supérieures du même ordre, les Diurnes principalement. Linné leur avait appliqué le nom de Tortrices, que nous avons cru devoir adopter, en le modifiant légèrement pour rester d'accord avec notre méthode, et cette dénomination elle-même provient de la manière de vivre de plusieurs de leurs Chenilles, vulgairement nommées Tordeuses ou Rouleuses de feuilles, quoique cela soit bien loin d'être général. Cependant, comme nous l'avons déjà dit plusieurs fois, Fabricius, sans respect pour la nomenclature de son maître, remplaça ce nom par celui de Pyrales, qui donne une très-fausse idée de ces petits Papillons, en ce qu'il fait supposer qu'ils sont essentiellement du nombre de ceux qui viennent se brûler le soir aux lumières de nos appartements, tandis qu'ils ne quittent que rarement les arbres ou les plantes qui les ont vus naître, et que ce n'est que par exception, pour ainsi dire, qu'ils sont attirés par le feu. D'ailleurs, ce nom de Pyrale avait été donné par le naturaliste suédois à un autre genre, que l'entomologiste de Kiehl jugea, il est vrai, à propos de supprimer, mais qui est généralement admis aujourd'hui : groupe que nous avons fait connaître en traitant des Pyralites. Quoi qu'il en soit, le nom de Pyrale, appliqué aux Tortrix, a longtemps prévalu en France, parce que tous les entomologistes de ce pays, et notre illustre Latreille à leur tête, l'introduisirent dans leurs ouvrages, à une époque où Fabricius, qui tenait alors le sceptre de l'entomologie, leur avait en quelque sorte imposé son système; cependant le nom de Tortrix n'a jamais été abandonné par les entomologistes anglais et allemands, et Latreille lui-même y est revenu dans ses derniers ouvrages, où il a converti en tribu le genre auquel Linné l'avait appliqué. Aujourd'hui, malgré la dénomination vulgaire de Pyrale, appliquée aux Insectes qui nous occupent, tous les lépidoptéristes, et à leur tête Duponchel et M. Guenée, sont d'accord pour restituer à ces êtres leur nom linnéen. Nous les suivrons dans cet acte de justice; mais, pour qu'il n'y ait pas confusion, tout en adoptant la dénomination de Tortrix, nous indiquerons entre parenthèse celle de Pyrale, et nous y serons d'autant plus forcé, qu'Andouin, M. Guérin-Méneville et d'autres, dans des ouvrages importants d'entomologie appliquée à l'agriculture ou de science pure, ont cru devoir laisser à la Tortrix de la vigne son nom populaire de Pyrale de la vigne, et que ce Lépidoptère nous occupera longtemps comme étant l'un de nos plus dangereux ennemis.

On connaît aujourd'hui quatre cents espèces environ de Tortricites, toutes européennes, à de trèsrares exceptions près. Si l'on compare les caractères de ces Insectes avec ceux que nous présentent les divisions supérieures, on verra que c'est aux Noctuéliens et aux Pyralites qu'ils ressemblent le plus; mais cependant ils s'en distinguent nettement : 1º par la forme de leurs ailes antérieures, dont la côte est plus ou moins arquée à sa base; 2º par leurs antennes (à deux exceptions près, et qui portent sur des Lépidoptères, qu'on ne laisse pas toujours dans le même groupe primaire) filiformes dans les deux sexes; 3º par leur corselet entièrement lisse en général; 4º par leur trompe extrêmement courte et souvent nulle. Les Tortricites, qui jadis ne formaient que le seul genre linnéen des Tortrix, ont été distribués par Duponchel d'abord en vingt-trois, et plus tard en vingt-neuf genres, et aujourd'hui on y admet un beaucoup plus grand nombre de groupes génériques, puisque M. Guenée en signale soixante-dix. Les vergers, les jardius, les allées ombragées des bois, les vignobles, et surtout les haies et les charmilles sont les lieux où on doit les chercher à leur état de Papillon. Rarement ils s'éloignent de l'endroit qui les a vus naître, et la plupart se tiennent sur les feuilles; quelques espèces seulement se rencontrent contre les troncs des arbres recouverts de lichens, où leur couleur grise ou verte se confond avec celle de ces plantes parasites. Leur vol est vif, mais court, et n'a lieu gu'au crépuscule du soir. On en trouve, sous tous les climats, depuis le commencement du printemps jusqu'à la fin de l'automne; mais c'est dans les pays à température moyenne, et en été,

qu'ils sont le plus communs.

Nous avons dit que la dénomination de Tortrix a été donnée aux Papillons que nous étudions actuellement à cause des habitudes de leurs Chenilles : en effet, ces dernières roulent les feuilles des arbres ou des plantes dont elles se nourrissent, de manière qu'elles en forment des cornets dont elles rongent l'intérieur, et dans lesquelles elle se tiennent cachées depuis leur naissance jusqu'à leur dernière métamorphose. Cependant, si ces mœurs appartiennent à la grande majorité de ces Chenilles, toutes ne se conduisent pas de même : quelques-unes vivent dans l'intérieur des fruits, d'autres réunissent les bouts de plusieurs feuilles en paquet au lieu de les rouler; d'autres enfin, et c'est le plus petit nombre, se tiennent à découvert sur la surface des feuilles, comme la plupart des autres Chenilles. Sur tous les Tortricites décrits par les auteurs, à peine si l'on connaît le huitième des Chenilles, et celles-ci, très-variables pour leurs mœurs, ainsi que nous l'avons dit, peuvent être, selon Duponchel, partagées en neuf classes : 1º Chenilles qui vivent à découvert sur les feuilles et qui se construisent des coques de soie d'un tissu très-serré, en forme de nacelle (quercana et prasinana); 2º Chenilles qui se nourrissent du parenchyme des feuilles, qu'elles plissent sur leurs bords ou qu'elles roulent en cornet, de manière à s'en former un abri où elles se tiennent cachées depuis leur naissance jusqu'à leur dernière métamorphose, telle que la viridana, la xylosteana, toutes les Tortrix proprement dites, etc.; 3º Chenilles qui vivent au centre de plusieurs feuilles qu'elles lient ensemble par des fils, comme les siculana et ramana; 4º Chenilles qui vivent dans l'intérieur des fruits à pepins et à noyau : la plupart des Carpocapsa, comme les pomonana, arcuana, woeberiana; 5º Chenilles qui vivent entre l'écorce et l'aubier de certains arbres fruitiers, où elles se creusent des espèces de labyrinthes d'où découle une humeur qui trahit leur présence : walbomiana, etc.; 6º Chenilles qui habitent les jeunes branches du pin sylvestre, où elles causent souvent des tumeurs dans lesquelles elles subissent leur dernière métamorphose : resinana, etc.; 7º Chenilles qui se nourrissent aux dépens des jeunes pousses du même arbre, dont elles occasionnent souvent la mort par leur grand nombre : buoliana; 8º Chenilles qui attaquent les bourgeons des vignes, auxquelles elles causent les plus grands ravages dans certains pays et pendant des périodes plus ou moins prolongées: Pilleriana, roserana; 9º Chenilles qui se nourrissent de plantes basses; et se métamorphosent dans une toile commune à l'instar des Yponemeutes : solandriana. L'on voit ainsi que les mœurs et les habitudes de ces Chenilles sont très-variées, et qu'un entomologiste qui se donnerait la peine de les étudier y trouverait la matière d'une foule d'observations plus curieuses les unes que les autres. Malgré toutes ces différences si remarquables, leurs Papillons n'en ressemblent pas moins à ceux des véritables Tordeuses; de sorte qu'il faut, dans ce cas, ne considérer presque exclusivement ces espèces que dans leur état parfait pour les rapporter au genre Tortrix, et c'est ce qu'a fait Linné, qui comprend dans ce groupe la prasinana, dont la Chenille est du nombre de celles qui vivent à découvert sur les feuilles et font des coques en bateau. Duponchel, tirant de ces faits des conséquences qu'nous semblent forcées, ajoute : « Plus on étudie les Chenilles, plus on se convainc qu'elles

n'offrent pas moins d'anomalie dans leur forme et leur manière de vivre que les Papillons qui en proviennent; c'est donc s'abuser que d'espérer de trouver dans leur organisation des bases plus certaines de classifications que celles dont on s'est servi jusqu'à présent. C'est d'ailleurs se créer une difficulté de plus qu'on ne parviendra jamais à surmonter, attendu qu'il existe une foule d'espèces dont les premiers états échapperont toujours à nos investigations. Mais, en admettant le contraire, est-il plus rationnel d'attacher plus d'importance à des caractères tirés d'un animal dans l'enfance qu'à ceux qu'il offre dans l'âge adulte? Or tel est le cas respectif de la Chenille et du Papillon. Nous ne prétendons pas dire pour cela qu'il faut négliger l'étude des Chenilles; nous la recommandons, au contraire, comme indispensable pour compléter l'histoire des Lépidoptères, et surtout pour distinguer les espèces des variétés; mais, encore une fois, nous pensons qu'il faut renoncer à trouver les éléments d'une classification meilleure que celle qui existe. » Pour nous, nous pensons que Duponchel a été beaucoup trop exclusif dans sa manière de voir; mais aussi nous croyons que les entomologistes qui ne veulent baser le mode d'arrangement des Lépidoptères que sur les Chenilles le sont également : nous pensons que les caractères, tant généraux que particuliers, doivent être pris dans les divers états de Chenille, de chrysalide et d'Insecte parfait; nous pensons que l'on ne doit pas s'arrêter à la difficulté du sujet et encore moins au petit nombre de cas dans lesquels on connaît l'histoire complète des Lépidoptères, car la science ne doit pas raisonner ainsi; le temps ne lui fait rien, et elle doit admettre que tout lui est connu. Ainsi donc la meilleure méthode doit être basée, en lépidoptérologie, et sur l'Insecte parfait et sur ses premiers états; M. Guenée, M. Boisduval et bien d'autres entomologistes l'ont déjà démontré, et plus tard cela sera admis universellement. Nous allons même plus loin, car nous disons : Si l'on ne peut se servir aujourd'hui, dans l'ordre des Coléoptères, de la connaissance de quelques larves isolément décrites pour venir en aide à la classification, déjà l'on a pu y trouver quelques caractères communs dans une même famille naturelle, et il n'est pas douteux qu'un jour (jour éloigné à cause de la difficulté et de l'aridité du sujet) on ne doive compter à la fois et sur les caractères de leurs larves et sur ceux de leurs Insectes parfaits; encore quelques travaux comme ceux de MM. Ratzeburg, Candèze, Ed. Perris, L. Dufour, etc., et cette proposition sera démontrée; alors, quand on aura agi de même pour les divers ordres de la classe des Insectes, la science qui traite de ces animaux se complétera, et alors seulement, par la connaissance de tous les états de chaque espèce, on pourra arriver au but humanitaire, qu'on nous pardonne ce mot, que l'on doit se proposer en entomologie : connaître complétement les mœurs des divers Insectes et en déduire : 1º les avantages que l'homme peut tirer de ces animaux; 2º les moyens qu'il doit trouver pour se préserver de leurs dégâts.

Nous avons déjà indiqué les principales classifications proposées pour l'arrangement systématique des Tortricites; nous n'y reviendrons pas. Nous suivrons particulièrement la méthode de Duponchel, et nous donnerons la concordance de celle, plus naturelle, de M. Guenée.

# 1er GENRE. — XYLOPODE. XYLOPODA. Latreille, 1825.

Familles naturelles du Règne animal.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes à peu près droits, cylindriques, à deuxième article peu velu : troisième article nu, tronqué; trompe bien visible, épaisse; corps court, gros; ailes antérieures larges, courtes, avec la côte très-arquée vers son milieu.

Chenilles fusiformes, effilées, couvertes de points verruqueux très-saillants, de couleurs claires; se tenant cachées dans des toiles à la surface des feuilles, très-vives lorsqu'elles se mettent en marche, et se renfermant dans des coques revêtues de débris de feuilles sèches ou de mousse pour se transformer en nymphe.

Le type de ce genre, dont la place n'est pas bien déterminée dans la série des Tortricites, est la Xylopoda pariana, Linné: envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures d'un brun roussâtre, avec une bande médiane d'un gris cendré, et deux lignes ondulées noires, dont une traversant la bande; ailes postérieures entièrement brunes. Cette espèce, de même que la Fabriciana, Linné, se trouve très-

communément, en septembre et octobre, dans toute l'Europe, et n'est pas rare auprès de Paris : les Chenilles de toutes les deux vivent sur les Orties. Une autre espèce, commune dans les bois, est le X. des forêts (Nemorana).



Fig. 169. - Xylopode des forêts. (Femelle.)

Une douzaine d'espèces rentrent dans ce groupe naturel, et l'on a formé quatre genres avec elles : SIMETHIS, Stéphens, ayant pour type la pretiosana, Duponchel, du midi de la France; XYLOFODA, Latreille, dont nous avons cité les trois principales espèces; Orchemia, Guenée, dont le type est la gallicana, Gn., ou Diana, Duponchel, non Treitscke, placée parfois dans le genre Coccyx, de la France boréale, et Choreutes, Treitscke, qui comprend deux espèces : scintilutana, Hubner, et dolosana, Herrich-Schoeffer. Cette dernière, découverte récemment en Hongrie, a été retrouvée, en 1855, aux environs de Lyon par M. Millière, qui a publié un mémoire intéressant (Ann. Soc. ent. Fr., 1856, page 39 et planche I) sur les mœurs et les premiers états de ce Lépidoptère. D'après cet auteur, ce petit Insecte, lorsqu'il est force de se déplacer, paraît plutôt se laisser glisser, et d'autres fois il s'élance ou semble sauter. En voyant opérer ainsi son déplacement, on serait tenté de croire qu'il ne fait jamais usage de ses ailes. Sans chercher la lumière, il ne la fuit pas; s'il arrive qu'il soit inquiété, il court avec rapidité sur la plante et bientôt il s'arrête brusquement; c'est à ce moment qu'il est possible d'observer une particularité fort étrange : ses quatre ailes, à moitié étendues, se soulèvent et s'abaissent tour à tour; elles paraissent suivre, pendant trente ou quarante secondes, le mouvement d'une respiration lente et régulière. Quand le soleil luit et échauffe de ses rayons ce petit être, celui-ci, les antennes étendues et prêt à prendre son essor, fait glisser alternativement, de haut en bas, ses ailes antérieures sur les postérieures, ainsi que le font certaines Lycæna. d'est sur les feuilles de l'aristoloche clématite (Aristolochia clematitis, Linné) que vivent les Chenilles de la Choreutes dolasona. Nous en donnons la figure, pl. XXXI, fig. 8.

### 2me GENRE. - NOLA. NOLA. Leach, 1819.

Entomologist's aseful, Compendium.

Antennes un peu pectinées ou ciliées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes dépassant de beaucoup le front, lancéolés, divergents, plus squameux que velus; trompe rudimentaire ou nulle; corps épais, court; ailes antérieures larges, coupées obliquement, rugueuses à certaines places.

Chenilles fusiformes, demi-velues, n'ayant que quatorze pattes; vivant le plus habituellement sur les arbres ou les arbrisseaux. Chrysalides contenues dans une coque papyracée, en forme de nacelle.

Ce genre est assez anomal, et les espèces qu'il contient ont été placées dans les groupes des *Tinea*, Linné et Fabricius; *Noctua*, Illiger; *Pyralis*, Hubner, et *Hercyna*, Treitscke, et en effet, si elles ont quelques caractères qui tendent à les faire placer avec les Tortricites, d'autres, tels que la disposition organique des antennes des mâles, la forme des ailes antérieures, le nombre des pattes des Chenilles, etc., les en éloignent et les rapprochent des vraies Pyralites et des Herminites.

On en indique une dizaine d'espèces qui se trouvent généralement dans toute l'Europe au mois de juillet, comme les togatulana, cristulana, strigulana, centonana, Hubner, et surtout pallionana, Hubner, dont l'envergure est de près de 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures d'un gris cendré, plus foncé à l'extrémité, ayant une tache brune à la base, bordée de noir, une ligne transversale de cette couleur

229

à peu près au milieu; ailes postérieures d'un gris blanchâtre, avec un point noir central à peine marqué. Une espèce que nous représentons (Pl. XXX, fig. 2.) est la Nola blanche.

## 3me GENRE. - HALIAS. HALIAS. Treitsche, 1829.

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes dépassant très-peu le front, à deux premiers articles velus ou squameux, un peu courbés, et à dernier article cylindrique, nu; trompe longue; tête petite, enfoncée dans le corselet; corps épais; ailes antérieures larges, à angle apical très-aigu: postérieures arrrondies, courtes.

Chenilles renflées au milieu, s'amincissant insensiblement jusqu'à l'anus; vivant sur les arbres, et se métamorphosant dans une coque d'un tissu ferme et solide, toujours collée sur le revers d'une feuille, et ayant la forme d'une nacelle renversée.



Fig. 170. - Halias du chêne. (Mâle.)

Ce groupe naturel, qui correspond au genre Chlœophora, Stéphens, ne renferme que quatre espéces, toutes bien connues, trois (quercana, W. V.; prasinana, Linné, et chlorana, Linné) qui se rencontrent communément au mois de juin dans toutes les parties de l'Europe, et dont les Chenilles, assez bien décrites, vivent sur nos arbres : celles de la première, sur le chêne; celles de la seconde, sur le hêtre, et celles de la troisième sur le saule, et dont une (vernana, Fabricius) n'habite que l'Autriche et la Hongrie.

Le véritable type est la Tortrix (Pyrale) du chêne, Chape verte a bandes, Geoffroy (Tortrix quercana, Linné). Cette espèce est la plus grande de nos Tortricites européennes, car elle peut atteindre à une envergure de 0<sup>m</sup>,03; tête, corselet, ailes antérieures d'un beau vert, et ces dernières ayant la côte et deux lignes parallèles et obliques au milieu, d'un jaune d'ocre très-clair; ailes postérieures et abdomen blancs en dessus comme en dessous : les dessous des ailes postérieures d'un blanc verdâtre. Réaumur a fait connaître avec soin les métamorphoses de cette espèce. La Chenille est rase, d'un beau vert, avec trois lignes longitudinales d'un vert plus clair ou jaunâtre : elle a un tubercule jaune sur le dos du second anneau, et sa tête est fendue longitudinalement; renflée dans le milieu de son corps, elle s'amincit insensiblement jusqu'à l'anus, dont le clapet, très-aplati, se trouve débordé par les dernières pattes, qui, par leur divergence, figurent une nageoire caudale : ce qui leur a valu le nom de Chenilles à forme de Poisson. Plusieurs espèces d'arbres servent à l'alimentation de cette Chenille, mais c'est surtout du chêne qu'elle tire sa principale nourriture. Vers le milieu du mois de mai, elle se construit une coque en forme de bateau, composée de soie pure et ayant un tissu solide et ferme, et toujours placée sur le revers d'une feuille. Le procédé qu'elle emploie pour se construire ette coque est très-curieux, et a été étudié par Réaumur. La Chenille commence par couvrir de soie l'espace que sa coque doit occuper sur la feuille qu'elle a choisie pour s'y fixer; sur les bords de ce plancher de soie, elle élève, vis-à-vis l'un de l'autre, deux murs cintrés de la même matière, qui se joignent par les deux bouts, et auxquels elle donne une forme telle, qu'ils ressemblent aux deux valves d'une coquille. Renfermée dans la cavité que laissent entre elles ces deux valves, elle en réunit les bords supérieurs par des fils, et consolide son ouvrage en filant de nouvelle soie intérieurement. Cette coque ressemble à une nacelle; en effet, celui de ses bouts qui est obtes ou tronqué représente assez bien la poupe, tandis que l'autre, plus ou moins aigu, figure la proue; la carène est représentée par trois côtes ou nervures saillantes et longitudinales. Cette coque est jaune; le Papillon en sort à peu près un mois après que la Chenille a commencé à filer, c'est-à-dire vers le milieu de juin, et il n'est pas rare dans les environs de Paris.

Une autre espèce, la Pyrale ou Tortrix du Hêtre (Helias prasinana, Linné), est aussi répandue et diffère peu de la précédente; elle est presque de la même taille, mais le dessus des ailes antérieures, d'un joli vert, a la côte et la frange d'un rose plus ou moins orangé, trois lignes obliques et parallèles blanches; la Chenille ne diffère que très-peu de celle de la quercanana : elle construit une coque analogue et vit sur le hêtre, le bouleau, l'aulne et même le chêne.

#### 4me GENRE. — SARROTHRIPE. SARROTHRIPA. Curtis, 1824.

British Entomology.

Antennes filiformes dans les deux sexes; palpes deux fois aussi longs que la tête, droits, squameux, à dernier article sécuriforme et presque aussi long que le précédent; trompe grêle, très courte; corselet légèrement crêté à la base; abdomen long, cylindrique; ailes antérieures terminées presque carrément, très-arquées à leur origine.

Chenilles longues, cylindriques, garnies de longs poils isolés, se formant une chrysalide papyracée, en forme de nacelle renversée, et tronquée à l'une de ses extrémités.

Le type est la S. revayana, W. V., qui se trouve abondamment, en juillet, dans toute l'Europe, et dont la Chenille vit sur le saule merceau (Salix caprea), cachée entre des feuilles réunies en paquet : Duponchel y a joint sa Russiana, de la Russie méridionale, qui avait été réunie au type. Quant au Sarrothripa revagana, il varie extrêmement, et plusieurs variétés ont été régardées par Hubner comme des espèces distinctes : en général, les ailes antérieures sont d'un blanc verdâtre, avec une large bande médiane ondulée, d'un brun noir, ayant de chaque côté une ligne de la même couleur, deux autres lignes à la base et une rangée de petites taches noires près le bord terminal : les ailes postérieures sont d'un gris brunâtre; dans la variété dilutana, la bande médiane seule a persisté, et les autres lignes sont presque complétement effacées; dans la variété punctana, la bande est trèspeu apparente, et l'on voit des points noirâtres très-marqués de chaque côté. Une espèce que nous représentons est la S. de Hervay (Hervayana), pl. XXXI, fig. 6.

## 5me GENRE. — AMPHYSE. AMPHYSA. Curtis, 1828.

British entomology.

Antennes pectinées dans les mâles; palpes en forme de doloire, sans articles distincts; trompe presque nulle; tous les autres caractères semblables à ceux des *Tortrix*.

Ce groupe ne renferme qu'une seule espèce (gerningana, W. V.), qui habite l'Allemagne, se trouve en mai et juin, et qui par toute son organisation appartient bien aux Pyralites, mais qui s'en distingue très-facilement au milieu de tous les autres par les particularités remarquables de ses antennes et de ses palpes.

#### 6me GENRE. — TORDEUSE. TORTRIX. Linné, 1758.

Systema naturæ.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes labiaux épais, à deuxième article très-garni d'écailles, en forme de massue, et à troisième article à peu près conique; trompe très-courte, presque

nulle; tête assez forte, sur le même plan que le corselet; corps mince; ailes antérieures terminées carrément, quelquefois légèrement courbées au sommet.

Chenilles couvertes de points tuberculeux, chacun surmonté d'un poil, roulant en cornet ou réunissant en paquet, par des fils, les feuilles des arbres, des arbrisseaux et des diverses plantes dont elles se nourrissent, et s'y changeant en chrysalide sans former de coque, mais après avoir tapissé de soie l'intérieur de leur demeure.

Chrysalides lisses, avec des rangées d'épines très-petites situées transversalement à la partie supérieure des anneaux de l'abdomen, avec quelques poils roides et en crochets à l'extrémité postérieure du corps et lui servant pour se lier aux fils soyeux dont est tapissée la loge dans laquelle elle séjourne.



Fig. 171. - Tordeuse automnale. (Femelle.)

Ce groupe représente en grande partie les *Tortrices* de Linné, et a été indiqué sous le nom de *Tortrix*, que nous lui conservons, par les auteurs du *Catalogue des Lépidoptères des environs de Vienne*, par Froëlic, Treitscke, Duponchel, Curtis, Stéphens, M. Guenée, etc., tandis que, à l'exemple de Fabricus, Panzer, Latreille, Walckenaer, Bosc, Audouin, MM. C. Duméril, E. Blanchard, Guérin-Méneville, etc., etc., lui ont appliqué la dénomination de *Pyralis*.

Malgré les travaux nombreux qui ont été faits sur les diverses espèces de ce genre, malgré les nombreux retranchements qui y ont été opérés, le genre *Tortrix* n'en est pas moins, encore aujourd'hui, une sorte de magasin dans lequel on place, outre les espèces typiques, toutes les espèces plus ou moins incertaines ou trop peu connues de la tribu entière. Treitscke, Gurtis, Stéphens, Duponchel, et plus récemment M. Guenée, ont cherché à y mettre plus d'homogénéité, et ces deux derniers

auteurs y rangent cependant encore une cinquantaine d'espèces européennes.

Les Papillons sont de taille moyenne pour des Tortricites. Les Chenilles, dont on a donné la description d'un assez grand nombre, se nourrissent du parenchyme des feuilles des arbres, des arbrisseaux et des plantes basses, qu'elles roulent, et ce sont de véritables Rouleuses ou Tordeuses. Plusieurs d'entre elles, et même presque toutes, sont nuisibles à beaucoup de végétaux, tant aux arbres de nos bois et de nos promenades qu'aux plantes cultivées dans nos champs, dans nos vergers et dans nos jardins, en mangeant leurs feuilles, les dépouillant même quand leur multiplication devient trop grande, et pouvant ainsi sinon les tuer, au moins nuire beaucoup à leur croissance. Parmi ces espèces, il en est plusieurs qui font beaucoup de mal aux chènes de nos bois, et, pour ne citer qu'un exemple qu'on a été plusieurs fois à même de vérifier dans nos environs, ce sont elles qui ont quelquefois, lorsque les circonstances atmosphériques ont favorisé leur multiplication outre mesure, dépouillé les chênes du bois de Boulogne de toutes leurs feuilles, au point de leur donner, à la fin du printemps, l'aspect qu'ils offrent en plein hiver. Ce dépouillement de toutes leurs feuilles, mortes sur l'arbre, tombées sur le sol, toutes roulées sur elles-mêmes et tapissées de soie, nuit considérablement, comme nous l'avons dit, à l'accroissement de ces arbres, et ce serait certainement une chose utile que de trouver un moyen de les préserver de ces Tortrix; aussi donnerons-nous la descriptio complète du plus commun de ces Insectes, ainsi que de sa Chenille, afin que les personnes qui, comme les agents forestiers, sont placées plus favorablement pour faire des recherches expérimentales que les naturalistes, soient à même de connaître les mœurs de cet ennemi de la sylviculture et de tous les Lépidoptères qui en sont voisins.

Cette espèce si nuisible pour nos climats est la Tordeuse (Pyrale) verte (Tortrix viridana, Linné; suttneriana, W. V.): envergure, 0<sup>m</sup>,02; ailes d'un joli vert uni, avec la côte et la frange blanchâtres sur les antérieures, et d'un gris cendré, avec la frange également blanchâtre, sur les postérieures: dessous des quatre ailes d'un blanc luisant et comme argenté, avec un léger reflet verdâtre aux

ailes antérieures seulement; palpes, antennes et tête d'un vert jaunâtre; conselet de la même couleur que les ailes antérieures, et abdomen participant des teintes des postérieures. Chenille n'atteignant pas 0<sup>m</sup>,02 de longueur; tantôt d'un vert assez pur, tantôt d'un vert sale, avec des points noirs verruqueux portant chacun un poil de cette teinte, et ayant une tache brune sur le huitième anneau; tête, écusson du premier anneau et pattes écailleuses d'un noir brillant; pattes anales d'un gris jaunâtre. Cette Chenille vit principalement sur le chêne ordinaire (Quercus robur, Linné); elle se transforme en chrysalide à la fin de mai, et son Papillon paraît huit ou dix jours après, suivant qu'il fait plus ou moins chaud. La chrysalide est d'un brun noirâtre, avec deux rangées de dentelures sur chaque anneau de l'abdomen, et son extrémité obtuse est assez allongée; elle a pour enveloppe la feuille roulée qui contenait la Chenille. L'espèce dont il s'agit est bien certainement la plus commune du genre, du moins dans nos environs : il suffit, à l'époque de son apparition, de secouer les branches des chênes qui bordent les allées des bois pour en faire partir à la fois des centaines d'individus, qui ne tardent pas à se refugier sous les feuilles après avoir voltigé pendant quelque temps.

La Chenille de la viridana, sur laquelle nous croyons devoir insister, est très-vive, et lorsqu'on l'inquiète elle se démène brusquement, se sauve dans son tuyau, et, si on la poursuit dans ce refuge, elle se laisse tomber, et reste attachée à sa demeure à l'aide d'un fil, qui lui sert à y remonter quand on l'a laissée tranquile. Quoique Réaumur ait confondu les figures de quelques autres espèces sur les planches du cinquième mémoire de ses savantes observations, intitulé: De la mécanique avec laquelle diverses espèces de Chenilles plient, roulent et lient les feuilles de plantes et d'arbres, surtout celles du chêne, les détails qu'il donne sur la manière dont les Chenilles s'y prennent pour rouler les feuilles du chêne ont été pris sur l'espèce qui nous occupe. Ces détails sont trop étendus pour que nous puissions les transcrire ici, mais ils sont des plus intéressants et doivent être lus avec fruit par ceux qui veulent avoir une idée complète des mœurs de la généralité des Chenilles rouleuses de feuilles; nous emprunterons seulement à Duponchel une analyse des observations de Réaumur.

Chaque Chenille habite seule un rouleau de feuille. Elle commence par ronger le bout qui a été contourné le premier et attaque successivement les autres tours, à l'exception du dernier, qui reste intact. Cette sorte de tuyau étant ouvert par les deux bouts, c'est par l'un d'eux qu'elle rejette ses excréments, qui sont de petits grains noirs à peu près ronds. Comme une partie de feuille et même une feuille entière ne suffirait pas pour la nourriture de la Chenille pendant toute sa vie, elle se fabrique de nouveaux rouleaux à mesure de ses besoins, qui augmentent nécessairement avec sa taille. Le dernier diffère habituellement un peu des autres : les tours en sont moins serrés, parce que l'Insecte devient plus gros et a besoin d'un plus grand logement. C'est dans le même rouleau où la Chenille a passé sa vie qu'elle se transforme en chrysalide; alors elle ne forme pas de coque, et se contente de tapisser l'intérieur de sa demeure d'une légère couche de soie, précaution suffisante pour garantir la jeune chrysalide du contact rude de la feuille qui l'entoure. Après la réunion des sexes, les femelles déposent un grand nombre d'œufs sur les feuilles du chêne; ces œufs éclosent bientôt après; les petites Chenilles vivent jusqu'à l'automne sans prendre beaucoup de nourriture, et se cachent sous les écorces et dans les plus petites fissures pour passer l'hiver, et en sortir dès que le printemps a fait pousser les premières feuilles de l'arbre qu'elle doit attaquer. Treitscke dit que cette Tortrix a deux générations, dont l'une reste sept mois en chrysalide; mais cette assertion, pour être admise, a besoin d'être vérifiée.

Deux autres espèces, que l'on rencontre aussi très-communément partout, mais un mois plus tard, c'est-à-dire en juillet, et qui attaquent également le chêne, sont les *Tortrix piceana* et *xylosteana*, Linné

Comme espèces nuisibles aux arbres et malheureusement très-abondamment répandues dans toute l'Europe, nous citerons les *Tortrix ameriana*, Linné, dont les Chenilles vivent des feuilles du saule et de l'osier; corylana, Fabricius, qui attaque le noisetier; ribeana, Hubner, et unifasciana, Duponchel, nuisibles à l'orme, etc.

D'autres ennemis de l'homme sont les Tortrix sorbiana et cerasama, Hubner, dont les Chenilles dévorent les feuilles des arbres à fruits de nos vergers; cratægana, Hubner, qui nuit à diverses plantes d'agrément de nos jardins, etc. La sorbiana atteint une envergure de 0<sup>m</sup>,02 : ses ailes antérieures sont légèrement falquées, d'un gris jaunâtre, avec deux taches brunes près de la côte et une barde oblique médiane : les ailes postérieures sont d'un gris cendré. La cerasana, un peu plus petite

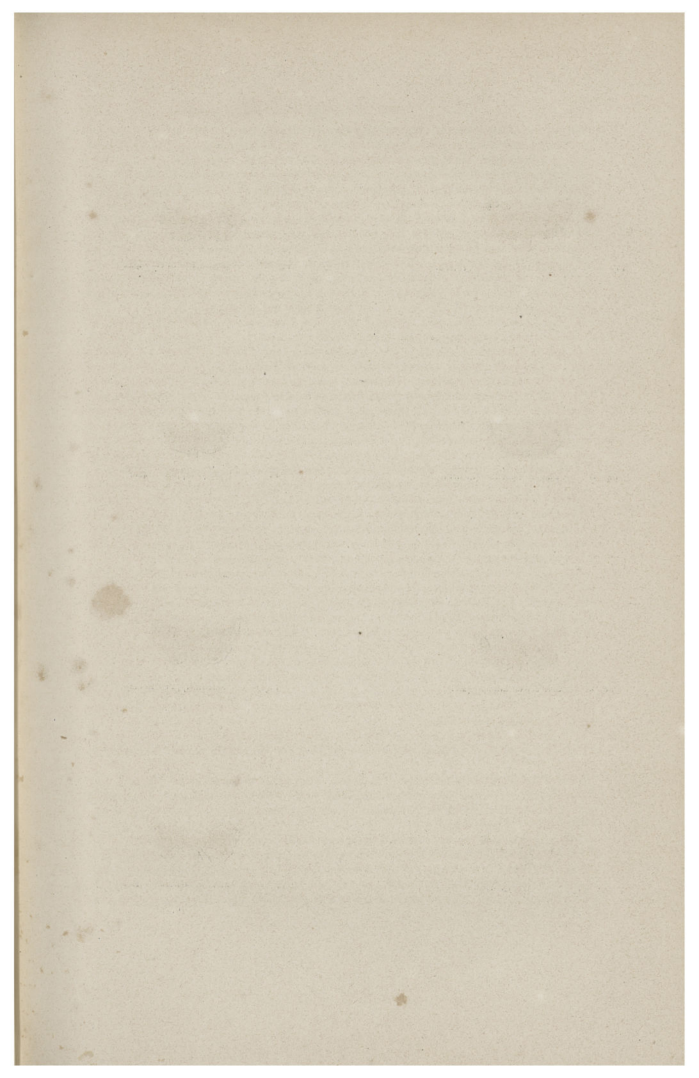




Fig. 1. — Tordeuse du sorbier. (Femelle.)



Fig. 2. - Tordeuse de l'osier. (Mâle.)



Fig. 3. - Pædisque boucher. (Femelle.)



Fig. 4. - Coccys alpicole. (Mâle.)





Fig. 5. — Sericore de Zinken. (Mâle.)



Fig. 6. — Sarrothripse de Hervay.



Fig. 7. — Cochylis riante.



Fig. 8. — Choreutes dolosane. (Mâle.)

Pl. 31.

P.2

que la précédente, a les ailes antérieures d'un fauve jaunâtre tirant sur le noir tanné, réticulées de brun rougeâtre et traversées par deux bandes obliques noirâtres : les ailes postérieures sont d'un gris brun, avec la frange plus claire. La cratægana a une envergure un peu moindre que celle des deux précédentes : ailes antérieures ayant leur sommet légèrement courbé en crochet, entièrement d'un gris roussâtre, avec leur base et deux bandes obliques brunâtres : ailes postérieures grisâtres, avec leur sommet tirant sur le fauve.

Enfin nous nommerons comme propres aux environs de Paris, et habitant presque toute l'Europe, la Tortrix heparana, W. V., qui est signalée comme l'un des nombreux ennemis de la vigne; lurvigana, W. V., etc., et, outre des espèces européennes nombreuses, nous pourrions ajouter quelques espèces exotiques. Nous citerons aussi trois espèces dont nous donnons les figures; ce sont les: Tordeuse du nouvre, page 224, fig. 167; T. du sorbier, Pl. XXXI, fig. 1, et T. de l'osier, Pl. XXXI, fig. 2.

## 7me GENRE. - OENOPHTHIRE. OENOPHTHIRA. Duponchel, 1844.

Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe.

Antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes trois fois aussi longs que la tête, à peu près droits, à deux premiers articles comprimés latéralement, presque squameux, à troisième et dernier article nu, cylindrique, et dont la longueur équivaut à peine au cinquième de celle des deux autres réunis; trompe nulle; ailes antérieures terminées carrément, à reflets cuivreux comme le corselet.

Chenilles, comme celles des *Tortrix*, couvertes de points tuberculeux, surmontés chacun d'un poil, enlaçant les plantes de fils soyeux, et vivant principalement sur la vigne.

Ge genre, qui correspond à celui d'OEnætra, Guenée (Ann. Soc. ent. de Fr., 1845), démembré des Tortrix de Linné et des Tordeuses de Latreille, ne renferme qu'une seule espèce européenne, indiquée vulgairement sous la dénomination de Pyrale de la vigne, et ne différant pas très-notablement des Tortrix, n'a pas été adopté par la plupart des entomologistes. En effet, les OEnophthira, dont le nom provient des deux mots grecs οινος (vigne) et φθειρω (je détruis), ne se distinguent guère que par la grande longueur de leurs palpes et surtout par la manière de vivre de leurs Chenilles, qui, au lieu de se renfermer, comme celles des Tortrix, dans des feuilles roulées en cornet, enlacent de leurs innombrables fils les bourgeons, les jeunes feuilles et les fleurs à mesure qu'ils se succèdent, de manière à s'en former un réduit inextricable où elles trouvent à la fois un abri et la nourriture.

L'espèce unique, qui doit nous occuper longuement, et celle à laquelle Audouin a consacré presque complétement un gros volume in-4° intitulé: Histoire des Insectes nuisibles à la vigne, et particulièrement de la Pyrale (Paris, 1842), auquel nous emprunterons un grand nombre de détails qui vont suivre, est le:

## TORTRIX ou PYRALE DE LA VIGNE. OENOPHTHIRA PILLERIANA. W. V. Duponchel.

Les anciens ont certainement connu l'Insecte que nous étudions, mais l'on ne sait pas d'une manière positive le nom qu'ils lui ont assigné; cependant, d'après les savantes recherches du baron Walckenaër sur les Insectes nuisibles à la vigne connus des anciens et des modernes (Ann. Soc. ent. Fr., 1835-1836), il est probable que c'était lui que les Grecs désignaient sous la dénomination de  $K\alpha\mu\pi\eta$ , et les Latins sous celles d'Involvulus et de Convolvulus, car en effet ces noms expriment une des particularités les plus remarquables des mœurs de ce Lépidoptère : l'enroulement que sa Chenille produit sur les feuilles. Dans les temps modernes, cette Tortricite ou cette Pyrale, comme la nomment la plupart des auteurs et comme nous la nommerons nous-même quelquefois, entraîné que nous serons par l'habitude du nom vulgaire, a été désignée comme formant deux espèces différentes :

les vitana et pilleriana, et cette erreur s'est propagée jusqu'en 1837, où elle a été reconnue au sein de la Société entomologique de France, et cela avec d'autant plus de raison que la Chenille de la vitana n'avait jamais été observée que sur la vigne, et que celle de la pilleriana n'avait été rencontrée en Allemagne que sur une plante basse, le Stachys germanica. La grande importance de cette espèce nous engage à en donner complétement la synonymie : voici donc les noms que le Papillon a successivement portés : Tortrix Pilleriana, Schiffermüler et Denis (W. V.), en 1776; Fabricius (1787, 1794), Hubner, Charpentier (1821), Farine (1824), Treitscke (1830); Tordeuse de Pillerius, Duponchel (1834), Stéphens; Tortrix luteolana, Hubner; Pyrale de la vigne (Pyralis), Bosc qui portait alors le nom de Dantic (1786); Phalène de la vigne, l'abbé Roberjot (1787); Pyralis vitana, Fabricius (1787), Coquebert (1799), Draparnaud (1801), Forel (1825); Pyrale de la vigne (Pyralis vitana, Foudras) (1825-1827), Dunal (1837 et 1838); Chape de la vigne et Pyrale de Florensac, Faure-Biguet et Sionest (1803); Pyrale de la vigne (Pyralis vitis), Latreille (1805 et 1829); Pyrale de Dantic (Pyralis Danticana), Walckenaër (1835); Pyrale de la vigne (Pyralis vitana), Audouin (1842), E. Blanchard, Guerin-Méneville (1839), etc.; OEnophthira Pilleriana Duponchel (1844); OEnætra Pilleriana, Guenée (1845).

La Tortrix de la vigne a une envergure des ailes variant de 0<sup>m</sup>,020 à 0<sup>m</sup>,024; le Papillon est jaunâtre, à reflets plus ou moins dorés; les palpes sont allongés, comprimés, infléchis, renflés dans leur milieu; les antennes sont jaunâtres, garnies de petites écailles noirâtres; les ailes antérieures sont d'un jaune pâle, à reflets métalliques, avec une tache près de leur base et trois bandes transversales brunes: la première surtout et la seconde obliques et sinuées; la dernière, placée au sommet, presque droite; les ailes postérieures sont d'une couleur grise violacée uniforme; les pattes et l'abdomen sont d'un jaune grisâtre. Des variétés nombreuses et très-prononcées se remarquent dans ce Papilon, et elles portent principalement sur la coloration de la surface des ailes antérieures: 1° différence dans le fond de la couleur générale de ses ailes; 2° différence dans la couleur des taches et des bandes; 3° différence dans leur forme, et comme toutes ces variations peuvent s'associer les unes avec les autres, et que toutes trois peuvent se trouver à la fois, il en résulte que certains individus semblent parfois se distinguer spécifiquement du type, si l'on n'avait une nombreuses série d'individus sous les yeux. Les mâles sont, en général, d'une taille plus petite que les femelles, et chez les premiers les taches et les bandes des ailes antérieures sont très-marquées, tandis qu'elles sont très-affaiblies ou même nulles chez les secondes.



Fig. 172. — L'Œnophthire de la vigne,



Fig. 173. — L'Enophthire de la vigne, à l'état de repos.

Cette espèce se trouve dans toute l'Europe: l'apparition des Papillons a lieu ordinairement du 10 au 20 juin; mais il est des individus qui éclosent plus tôt, et d'autres, en grand nombre, plus tard, et c'est ainsi qu'ils n'apparaissent guère qu'à la fin de juillet dans les vignobles d'Argenteuil. D'après cela, les périodes pendant lesquelles l'Insecte se montre à ses divers états sont plus longues qu'on ne le pense, certains individus étant précoces, tandis que d'autres sont retardataires, et les éclosions peuvent se succéder pendant un espace de vingt à vingt-cinq jours. La durée moyenne de la vie du Papillon est de dix jours: cependant beaucoup de ces Insectes périssent très-peu de temps après leur accouplement: deux, trois ou quatre jours après leur sortie de la chrysalide. Pendant le repos, ces Insectes ont le corps un peu plus élevé en avant qu'en arrière; les ailes sont en toit et repliées postérieurement un peu l'une sur l'autre; les antennes, placées sur les côtés du corps, sont en partie cachées par les ailes; les pattes sont peu écartées. Dans l'action du vol, ils s'élèvent peu au-des-

sus du sol; leur vol n'est pas de longue durée; ils ne partent d'un cep que pour aller se poser sur un autre qui n'en est pas bien éloigué. C'est au coucher du soleil qu'ils volent en plus grand nombre, et leur vol ne cesse qu'après la nuit tout à fait close, à moins que les lueurs de la lune n'éclairent encore un peu. Le matin, au crépuscule, on voit encore béaucoup de Papillons voltigeant d'un cep à l'autre; mais il est rare d'en voir pendant le jour, et surtout au moment de l'ardeur du soleil, à moins qu'ils ne soient effrayés par quelque mouvement; mais, quand il fait beaucoup de vent, ils se cram-

ponnent sur les feuilles et les tiges et se déplacent très-peu.

Peu de temps après leur éclosion, les Papillons cherchent à s'accoupler; mais c'est seulement pendant quelques jours, peut-être de trois à cinq, que la plupart se montrent plus ardents et voltigent en grand nombre au crépuscule : moment auquel s'effectue ordinairement le rapprochement des sexes, qui peut se prolonger tout le jour suivant. C'est toujours à la surface supérieure des feuilles que les femelles déposent leurs œufs; elles semblent pour cela, même en captivité, rechercher les surfaces lisses, et c'est pour cette raison probablement qu'elles ne pondent pas sur les tiges, sur le tronc des ceps, ni même sur la partie inférieure des feuilles, qui est plus rude que la supérieure.

Nécessairement l'époque de la ponte varie suivant celle de l'apparition du Papillon.

Les œufs ont un peu moins de 0m,001 de longueur, et sont de forme un peu ovalaire, amincis vers le haut. Immédiatement après la ponte, ils sont d'un vert pomme tendre; au bout de quelques jours, cette couleur perd de sa fraîcheur et devient bientôt grisâtre; le vert disparaît peu de temps après; les œufs passent ensuite promptement au jaunâtre, puis au brun; des taches paraissent alors, et en dernier lieu ces taches deviennent totalement noires, et l'on aperçoit par transparence la tête et le corps du jeune animal. Enfin, après la sortie de la Chenille, l'enveloppe des œufs reste d'un blanc de neige argentin; leur surface présente une sorte de réseau à mailles angulaires, complétement invisible à l'œil nu, mais très-distinct à l'aide du microscope, et qui est formé par une multitude de petites divisions, dont les unes sont hexagonales, d'autres pentagonales, et d'autres encore plus ou moins irrégulières. L'éclosion des œufs n'a pas lieu au printemps qui suit l'époque où ils ont été produits, comme l'ont prétendu Bosc, Draparnaud, Dunal, etc., mais elle s'effectue de dix à quinze à vingt jours après la ponte, ainsi que l'a dit le premier l'abbé Roberjot, et que l'a démontré Audouin. L'état de l'atmosphère peut apporter quelque modification dans la durée de l'incubation; ici comme pour les autres Insectes, une température à la fois chaude et humide doit hâter la sortie de la petite Chenille. Une des principales causes qui, comme nous l'avons indiqué, avaient, pendant longtemps, empêché les entomologistes de reconnaître dans la Tortrix Pilleriana, W. V., l'analogue de la Pyralis vitana, Bosc; c'est que la première se trouvait indiquée dans tous les ouvrages allemands comme vivant exclusivement à l'état de Chenille sur le Stachys germanica, tandis qu'on n'avait observé la seconde jusqu'à présent que sur la vigne; mais il est constant cependant qu'on peut en trouver aussi accidentellement sur les plantes appartenant à des familles fort différentes; ainsi on a rencontré des œufs sur de petits saules, des aubépines, des églantiers, des luzernes, des liserons, des haricots, des pommes de terre, des laitues, etc., placés auprès des vignes. Le nombre des plaques d'œufs dispersés sur une même feuille est variable : il peut n'en exister qu'une ou deux, ou bien on en trouve quatre, cinq, six, sept et même, quoique plus rarement, dix ou douze. Ces plaques sont ordinairement presque rondes ou ovalaires, placées sur ou entre les nervures des feuilles, et sont loin d'avoir la même étendue : il y en a de fort petites qui ne contiennent tout au plus qu'une douzaine d'œufs, tandis que d'autres en renferment, au contraire, jusqu'à cent cinquante ou deux cents; mais ces deux cas sont presque exceptionnels, et le plus habituellement ces plaques sont composées de cinquante à soixante œufs. Quant au nombre de pontes ou de plaques déposées sur chaque cep, on conçoit qu'il varie selon les années, et qu'il peut, jusqu'à un certain point, donner la mesure de ce que sera le fléau l'année suivante.

La Chenille de la Tortrix de la vigne porte vulgairement, et suivant les divers pays où on la trouve, différents noms, tels que ceux de Ver blanc, Ver de la vigne, Ver de l'été, Ver de la vendange, Couque et Babota. A peine sorties de l'œuf, les Chenilles se dispersent sur les feuilles et marchent dans toutes les directions, non pas pour prendre une nourriture qu'elles trouveraient encore en abondance, mais uniquement pour chercher un abri convenable à leur hivernation, qui doit se prolonger jusqu'au printemps suivant. Après s'être promenées quelque temps sur les feuilles, les petites Chenilles se rapprochent du bord et se laissent tomber, soutenues par un long fil soyeux qu'elles sécrètent déjà, et on les

voit suspendues dans l'air, attendant souvent assez longtemps qu'un vent favorable vienne les lancer sur le cep même de la vigne, où elles se cachent dans les fissures du bois, dans la moindre anfractuosité; d'autres se réfugient dans les échalas que l'on emploie dans certains vignobles pour soutenir la vigne; enfin l'on assure, ce qui est loin d'être démontré, que la terre en reçoit un certain nombre. Lorsque les larves ont trouvé le lieu de refuge où doivent se passer les trois quarts de leur existence, elles se filent chacune un petit cocon, long de 0m,003 à 0m,004, ovoïde, formé d'une soie grisâtre, ténue, et c'est dans cet étroit fourreau qu'elles restent blotties jusqu'au mois de mai. Dès que les jeunes Chenilles ont gagné les extrémités des pousses, et avant de manger, leur premier soin est de tendre des fils et de rapprocher autant que possible l'une de l'autre les feuilles et les petites grappes qui constituent le bourgeon, afin de s'en former une enveloppe. Lorsque les feuilles commencent à se développer et que les petites Chenilles ont atteint une longueur d'environ 0m,01, elles quittent l'extremité des pousses, descendent au milieu des tiges et gagnent les grandes feuilles et les grappes, et alors elles recommencent à travailler. Une fois posée sur une des feuilles qui doit faire partie de son espèce de nid, chaque Chenille jette des deux côtés de son corps des fils étroitement bridés et entre-croisés entre eux, de manière à former au-dessus d'elle une sorte de toit surbaissé; puis elle grimpe sur cette bâtisse comme sur un échafaudage pour aller construire un second étage à sa demeure; ce nouveau travail s'exécute comme le précédent, à l'aide de fils entre-croisés, et lorsque la trame est suffisamment épaisse, la Chenille détruit avec ses mandibules les premières brides, devenues inutiles, rend ainsi sa retraite plus spacieuse et tapisse de fils la portion de la surface de la feuille qui constitue le plancher de sa loge. Ces fils innombrables, jetés dans toutes les directions. entravent la végétation, arrêtent complétement la floraison et la fructification des grappes qui s'y trouvent mêlées, et de cet enchevêtrement des grappes, des feuilles et des vrilles résulte cet aspect de désolation que nous présentent les vignobles attaqués par la Tortrix. Tant que les Chenilles sont jeunes, elles se bornent à attaquer les feuilles et ne mangent pas les grappes de raisin, qu'elles se contentent d'entailler, et ces grappes, en se fanant, leur servent simplement de retraité et présentent un soutient à leurs fils; mais, lorsqu'elles acquièrent plus de force et qu'il s'en montre aussi une plus grande quantité, elles ne se bornent plus à inciser les pédoncules de la vigne, elles attaquent jusqu'aux grains, en les coupant et souvent en les rongeant : cependant, alors même il reste prouvé qu'elles continuent à préférer beaucoup les feuilles aux fruits, car il est très-rare de les voir se loger dans des grappes isolées et sans y être attirées par les feuilles environnantes. C'est ainsi que ces petites Chenilles, qui semblent si méprisables, finissent par manger une grande étendue de vigne et par détruire en quelques jours les espérances des plus belles récoltes. Quant au nombre de Chenilles qu'un seul cep peut recéler, on conçoit qu'il dépend uniquement des années et des localités : en 1837, par exemple, année désastreuse dans le Mâconnais, on a compté jusqu'à cent soixante Chenilles dévastant à la fois le même cep de vigne. Quoique les Chenilles quittent rarement le lieu où elles sont nées, ces sortes d'émigrations ont pourtant lieu parfois dans des circonstances particulières. On pense assez généralement que les dégâts de la Tortrix ont lieu surtout pendant la nuit : en effet, sa Chenille semble rechercher l'ombre et craindre la chaleur du soleil; mais néanmoins on en a observé qui, même au milieu du jour et à l'ardeur d'un soleil du mois de juin, se transportaient activement d'une feuille à l'autre et se livraient à toute leur voracité. Mais c'est surtout de grand matin que ces Chenilles, comme celles de la plupart des Lépidoptères, redoublent d'ardeur, et l'on assure que, dans les vignes où elles commettent leurs dégâts, on peut entendre distinctement, à ces heures de la journée, le bruit qu'elles font en mangeant. Ces Chenilles semblent esseutiellement polyphages, et non exclusives à la vigne; car, outre celles qui vivent sur le Stachys, on en a souvent vu dévorer des feuilles de frêne, de ronce, d'althea, de sarrette, de fraisier, de luzerne, de pommes de terre, etc. Les vignerons ont essayé de se servir de cette observation pour les attirer sur des plantes de nulle valeur, qu'ils plaçaient auprès de leurs vignes, espérant préserver ces dernières; mais l'expérience ne leur a rien donné, de même que celle qu'ils ont tentée en cultivant, auprès des vignobles, des plantes qui, comme le chanvre, sont antipathiques aux Tortrix. Ces Chenilles marchent avec vitesse, et, quand elles ont acquis tout leur développement, elles peuvent, dans l'espace d'une minute, parcourir environ cinquante centimètres, en faisant avec leur corps de petites ondulations successives qui se succèdent rapidement et deviennent très-difficiles à suivre. Elles peuvent vivre pendant très-longtemps privées de toute nourriture. On remarque quelquefois tout à coup dans

les vignes les plus ravagées par la Tortrix un arrêt complet dans les progrès du mal; mais l'espoir que le cultivateur peut en concevoir n'est pas de longue durée, et au bout de peu de jours le fléau recommence à sévir avec une nouvelle violence : en effet, ces interruptions dans les ravages ne sont dus qu'au repos forcé que ces Insectes doivent prendre au moment où ils subissent leur mue. Lorsque les Chenilles sont au moment de changer de peau, on remarque dans les vignes des fils bien plus nombreux que d'ordinaire et disposés en fourreaux : retirées dans l'intérieur de ces retraites, elles y restent quelques jours immobiles et sans prendre de nourriture; leur corps est contracté et leurs couleurs ternies; mais enfin leur peau se fend longitudinalement sur le dos, et, se refoulant en arrière, laisse voir une nouvelle enveloppe plus brillante que la précédente, et aussitôt les larves recommencent à manger. Comme les Chenilles augmentent chaque jour de grosseur et qu'elles consomment par conséquent de plus en plus de nourriture, les dégâts vont toujours croissant pendant toute la durée de leur vie; et ils n'ont atteint toute leur intensité que lorsque les larves, ayant accompli les diverses périodes de leur existence active, sont au moment de passer à l'état de chrysalide. Alors ces Chenilles sont longues d'environ 0m,02, d'un vert plus ou moins jaunâtre; leur tête et le disque supérieur de leur premier anneau sont bruns et luisants, et l'on voit quelques poils clairsemés sur tous les segments de leur corps. Cette transformation en nymphe s'opère graduellement depuis le 20 juin jusqu'au 10 juillet environ; une fois ce moment arrivé, les Chenilles vont chercher un abri dans les feuilles recoquevillées, desséchées et entrelacées de fils qui leur ont déjà servi précédemment de refuge et en partie de nourriture; mais, si les vignes n'ont pas été entièrement ravagées, et que les Chenilles n'y trouvent pas suffisamment de nids convenables, elles s'en font de nouveaux en incisant, au moyen de leurs mandibules, les pétioles de quelques feuilles, qui ne tardent pas à se faner, et qui, desséchées et réunies à d'autres feuilles et même parfois à des grappes au moyen de fils, leur offrent des lieux de retraite convenables au milieu desquels elles se cachent. La Chenille, une fois blottie dans ce réduit, ne prend plus aucune nourriture, et c'est au bout de deux ou trois jours qu'a lieu sa transformation.



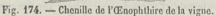




Fig. 175. - Chrysalide de l'Enophthire de la vigne.

Au moment où la chrysalide vient de sortir de la peau de la Chenille, elle est, dans toute son étendue, d'une couleur vert-pomme tendre; mais bientôt le corselet et l'abdomen passent au jaune pâle, et le bord de chaque segment se colore en brun; la tête et les ailes restent verts plus longtemps, et ce n'est qu'au bout de quelques heures que la totalité de la chrysalide a acquis la couleur brun-chocolat, qu'elle conserve désormais. Renfermée dans l'intérieur du cocon ou fourreau que la Chenille a filé avant de se métamorphoser, la chrysalide s'y trouve soutenue par des épines recourbées qui garnissent l'extrémité de son abdomen, et qui, s'accrochant dans les fils qui l'entourent, la maintiennent en place malgré les secousses occasionnées par le vent. Elle y reste immobile, et ce n'est qu'au bout de quatorze à seize jours que, sa transformation étant complète, elle se change en Papillon.

Nous chercherons à jeter un coup d'œil rapide sur les diverses invasions de la Pyrale (Tortrix) de la vigne; mais, pour ne pas outre-passer les limites que nous nous sommes assignées, nous ne parlerons que de celles qui se sont présentées en France et qui y ont été constatées d'une manière positive. Il semble que c'est vers la fin du seizième siècle que la première invasion a eu lieu, et c'est aux environs de Paris, sur le territoire même d'Argenteuil. « Les habitants de cette commune, dit l'abbé Lebeuf dans son Histoire du diocèse de Paris, regardèrent, en 1562, comme un fléau de Dieu les divers Insectes qui gâtaient leurs vignes dans le printemps. L'évêque de Paris ordonna qu'ils feraient des prières publiques pour la diminution de ces Insectes où ils seraient nommés, et qu'on y joindrait des exorcismes sans sortir de l'église. » C'était, à cette époque, le moyen qui semblait infaillible pour se débarrasser des animaux nuisibles à l'homme; on y joignait aussi des procès sérieusement dirigés

et qui se terminaient ordinairement par l'ordre exprès donné aux Chenilles ou autres étres, sous peine d'excommunication, de quitter le pays et de se retirer dans un lieu particulier qu'on leur désiguait. Cinquante ans plus tard, en 1629, la Pyrale reparut dans les vignes de Colombes, et, à la demande des habitants, l'archevêque de Paris, M. De Gondi, institua une procession pour obtenir la cessation du fléau, et, ce qu'il y a de curieux, c'est qu'après tant de révolutions politiques et religieuses, cette procession a encore lieu tous les ans, au mois de mai, à l'entour de ce village et dans les vignes environnantes. Au bout de cent ans, en 1717 et surtout en 1733, la Pyrale se représenta de nouveau, mais cette fois sur le territoire d'Aï: et l'on employa encore, pour arrêter le ravage, des prières publiques, des processions et l'exorcisement des Insectes. La même localité d'Aï fut encore ravagée beaucoup plus tard, et cette fois le mai dura plusieurs années, de 1779 à 1785. Le Mâconnais et le Beaujolais devinrent à leur tour le théâtre principal des ravages de la Pyrale, et il paraît que dès 1746 Ramanèche et ses environs formaient déjà, comme dans ces derniers temps, le foyer des dégâts de l'Insecte destructeur; depuis cette époque, sans être permanent ou plutôt sans avoir toujours la même intensité, le mal n'a fait qu'augmenter et que s'étendre, de telle sorte qu'en 1836, 1837, 1838, il se manifesta, d'une manière plus ou moins étendue, dans les départements de Saôneet-Loire, du Rhône, de la Côte-d'Or, de la Marne, de Seine-et-Oise, de la Charente-Inférieure, de la Haute-Garonne, des Pyrénées-Orientales et de l'Hérault.

Les pertes occasionnées par ce fléau sont difficiles à préciser d'une manière positive; mais les plaintes mêmes des propriétaires, les efforts de l'autorité pour arrêter le mal, prouveront, souvent mieux que ne pourraient le faire des chiffres, toute l'importance et toute la gravité de ce fléau. En effet, des chiffres, quelque exacts qu'ils soient, ne peuvent encore donner qu'une idée très-imparfaite du tort que fait la Tortrix, puisque cet Insecte diminue non-seulement les récoltes, mais exerce encore une influence marquée sur la qualité du produit. Et ces pertes, qui sont de celles qu'il est presque impossible de préciser, s'augmentent beaucoup quand il s'agit de crus habituellement recherchés. On ne pourrait, en outre, s'arrêter complétement aux totaux de ces sommes et chercher à les comparer entre eux, car l'importance des dégâts est toute relative; et tel département qui possède pour toute richesse un sol propre à la culture de la vigne en sera promptement réduit à la misère par un fléau qui attaquera la source même de sa richesse, tandis que tel autre, qui trouvera dans des cultures variées un dédommagement à ces pertes, pourra en supporter de beaucoup plus considérables. Pour donner cependant des chiffres, nous ajouterons, d'après un calcul basé sur des renseignements positifs, et dans lequel on s'est efforcé de rester bien au-dessous de la vérité, que les pertes éprouvées pendant dix ans, de 1828 à 1837, dans vingt-trois communes, comprises dans les deux départements de Saône-et-Loire et du Rhône, se sont élevées annuellement, sur les trois mille hectares qu'on peut regarder comme complétement envahis, au moins à soixante-quinze mille hectolitres de vin. Or, en ne supposant ce vin qu'à vingt francs l'hectolitre, on voit que chaque année a amené déjà, pour les propriétaires seuls, une perte d'un million cinq cent mille francs. Si l'on y ajoute les fournitures de tous genres que ce grand nombre de pièces de vin aurait nécessitées, les droits de circulation, d'entrée, de débit qu'elles auraient dû payer, les transports par terre et par eau, qui auraient également amené des recettes pour le Trésor; enfin les dégrèvements accordés pendant sept années dans le département de Saône-et-Loire, et, en 1837, dans le département du Rhône, et qui se sont élevés à un total de plus de cent mille francs; on verra que les ravages de ce Lépidoptère ont amené dans ces deux départements une perte annuelle de trois millions quatre cent huit mille francs; qui, au bout de dix ans, produit le total énorme de trente-quatre millions, et encore faut-il reconnaître que, quelque effrayant que soit ce chiffre, nous sommes pourtant bien loin de la vérité, puisqu'une grande partie des vignes ravagées produit des vins recherchés, dont la haute valeur est bien supérieure à celle de vingt francs l'hectolitre.

Une influence toute particulière est exercée sur la Pyrale par la nature, la forme et l'exposition du sol. Quoiqu'on l'ait de beaucoup exagérée, l'influence que les phénomènes atmosphériques peuvent exercer sur les Insectes nuisibles à l'agriculture est manifeste, et elle peut parfois amener quelques modifications dans des maux qu'on croyait pouvoir prévoir; mais ces résultats sont tout à la fois et trop incertains et trop incomplets pour qu'on puisse se fier à eux seuls pour arrêter les progrès du fléau. Et néanmoins on pourrait peut-être nous objecter qu'ils ont du avoir une haute influence pour faire cesser l'invasion désastreuse de 1828 à 1830, prime cette dernière a disparu presque com-

plétement aujourd'hui, que les vignes ont survécu et que les remèdes incomplets indiqués n'ont cependant pas été assez bons ni exécutés partout. Mais, si la vigne n'est plus dévastée par les Insectes, elle ne s'en porte pas mieux, et maintenant la cause du mal est toute végétale, c'est-à-dire dans la plante elle même. N'y aurait-il pas corrélation entre les deux phénomènes qui ont désolé successivement nos vignobles? La maladie végétale ne serait-elle pas la suite nécessaire des dégâts de l'Insecte? ou bien faut-il encore ici faire intervenir les influences atmosphériques? Quoi qu'il en soit, si la gelée de l'hiver ne peut exercer aucune influence sur les Chenilles alors bien cachées dans les ceps, il n'en est pas de même de la gelée du printemps, qui, les trouvant à découvert, peut les tuer, surtout lorsqu'elle se prolonge. La neige, quand elle séjourne plusieurs jours sans se fondre sur les ceps, peut, par l'humidité froide qui pénètre profondément sous l'écorce, nuire notablement aux jeunes larves. La pluie ne peut avoir d'influence que sur les Papillons à leur état parfait. Les Tortrix craignent le vent; mais il n'est pas probable que son action nuise pesitivement à cet Insecte à aucune époque de sa vie.

Quand la Pyrale a une fois étendu son empire avec une certaine violence dans une localité quelconque, tout devient également sa proie : vignes vieilles ou jeunes, raisins noirs ou blancs, crus recherchés ou communs, tout est dévasté, tout est détruit. Mais, aux époques, et dans les localités où le
mal n'amène que des pertes modérées, on voit que certaines qualités et certaines variétés de vignes
attirent de préférence l'Insecte destructeur. C'est ainsi que partout les Pyrales attaquent surtout les
meilleurs crus, et cela s'explique facilement et doit être attribué beaucoup plutôt aux dispositions du
sol, qui favorisent à la fois et les bons crus et l'Insecte destructeur, qu'à une délicatesse de goût
positive de la part du Lèpidoptère, qui ne préfère guère que les feuilles tendres aux feuilles coriaces.
Ce sont sans doute des causes semblables qui déterminent aussi la préfèrence que les Chenilles paraissent donner aux vignes à raisins noirs sur celles à raisins blancs. Enfin les larves semblent se
plaire beaucoup plus dans les vieilles vignes que dans les jeunes.

Les observations qui ont été faites sur l'influence que peuvent avoir sur l'Insecte destructeur les diverses manières de cultiver les vignes ne sont guère concluantes. La question des engrais en particulier ne semble pas résolue et a donné lieu à des opinions opposées. Quant à la culture proprement dite, nous ne pensons pas qu'elle ait de l'influence sur la multiplication de la Tortrix; toutefois, les lieux où on laisse subsister une grande partie de l'ancien bois, et ceux où l'on soutient les vignes avec des échalas, se trouvent doublement exposés aux ravages des Insectes, puisque ces derniers, à l'état de Chenilles naissantes, y rencontrent des refuges plus nombreux que dans les pays

où l'on enlève le vieux bois des ceps et où l'on ne fait pas usage de tuteurs.

La nature elle-même a mis des bornes à la multiplication trop grande des espèces, qui pourraient ainsi détruire ses créations. C'est ainsi que chaque être a des ennemis naturels qui le maintiennent dans une certaine limite. Mais, faisons remarquer que cet équilibre admirable ne peut avoir lieu complétement que lorsque les créations de Dieu, animaux ou végétaux, se trouvent dans leur milieu naturel, et qu'il n'en est pas ainsi pour la vigne et pour le blé, que l'homme a propagés outre mesure pour ses besoins personnels, et qui, dès lors, ne peuvent pas être protégés uniquement par les parasites que la Providence a attachés à leurs ennemis intimes. Ces parasites, quelque nombreux qu'ils soient, ct quelque aidés qu'ils soient également par les influences atmosphériques, ne suffisent pas, et l'homme doit chercher à les aider dans leur acte destructif et réparateur. Il nous reste donc, pour complèter l'histoire si importante du Papillon qui nous occupe, à parler : 1º des animaux nuisibles à la Tortrix de la vigne; 2º des moyens que l'on peut indiquer pour détruire cet Insecte.

Bien que ce soit surtout dans la classe des Insectes que ce Papillon trouve un grand nombre d'ennemis; et par conséquent nous de puissants auxiliaires, quelques animaux d'un ordre plus élevé viennent pourtant aussi entraver jusqu'à un certain point la multiplication de son espèce; et, sans parler des Moutons, des Poules, des Dindons, dont on a cherché à tirer quelque parti en les làchant dans les terrains dévastés, et qui ont toujours causé plus de dommages aux vignes qu'aux Chenilles, nous citerons particulièrement les Oiseaux insectivores, qui s'emparent d'un grand nombre de larves en donnant un coup de bec sur la feuille où elles se trouvent, et en saisissant l'Insecte en l'air au moment où il va tomber. Quant aux Insectes qui vivent aux dépens de notre ennemi, ce n'est qu'assez récemment que leurs actes ont attiré l'attention de quelques cultivateurs éclairés et qui recommandent avec juste raison de les conserver religieusement, au lieu de les détruire, comme on le fait

en général. Ces Insectes sont très-nombreux et appartiennent à quatre ordres différents. Dans celui des Coléoptères, nous pouvons citer le Carabe doré et en général tous les Carabiques, la Malachie bronzée, etc.; dans celui des Névroptères, l'Hémérobe perle, etc.; dans celui des Hyménoptères, plusieurs Ichneumons, et surtout l'Ichneumon melanogonus, les Pimples investigateur et alternant, l'Anomalon jaunâtre, le Campoplex de mai, quelques Chalcidiens, comme les Chalcis minuta, Diplolepis cuprea et desolata, Pteromalus communis, cupreus, ovatus, larvarum, deplanatus; l'Eulophe des Pyrales, le Bethyle fourmi, l'Eumène zonal, etc.; dans l'ordre des Diptères, le Syrphe hyalin, la Mouche des jardins, etc.; et enfin dans les Orthoptères, plusieurs Forficuliens ou Perce-Oreilles. On peut ajouter encore à cette liste diverses espèces d'Araignées et même, mais nous sortons ici de la division primaire des Articulés, quelques espèces de Limaces.

Depuis longtemps on a cherché des procédés pour détruire la Tortrix; plusieurs ont été proposés, et chacun, quelque incomplet qu'il ait été, aurait pu cependant avoir un bon résultat, si l'on n'était toujours venu se heurter contre l'apathie, contre les préjugés des vignerons, qui préfèrent toujours ne rien faire ou employer seulement les moyens empiriques préconisés par les charlatans. D'un autre côté aussi, le gouvernement a peut-être fait fausse route; au lieu de dégrever les cantons attaqués, peut-être aurait-il mieux fait d'accorder des primes aux cultivateurs qui auraient tenté quelques essais. Outre cela, il serait indispensable aussi, au lieu de remettre sans cesse en vigueur l'ancienne loi sur l'échenillage, qu'il promulguât quelque nouvelle ordonnance applicable aux besoins spéciaux de l'industrie viticole. En effet, la loi actuelle, destinée essentiellement à s'opposer aux dégâts des Insectes qui attaquent nos arbres, ne saurait être applicable, telle qu'elle est, à la destruction de la Pyrale, puisqu'elle prescrit positivement de faire l'opération de l'échenillage à une époque de l'année où, même en supposant que le procédé fût bon pour la destruction de cet Insecte, il serait impraticable, à cause de la petitesse des Chenilles. Quant au procédé qui pourrait faire l'objet de cette ordonnance, il faudrait qu'il répondit essentiellement à trois conditions principales : indiquer un moyen unique qui devrait être exécuté simultanément par tous, et faire que ce moyen soit simple d'exécution et peu dispendieux sous le point de vue des déboursés positifs. Cela posé, cherchons avec Audouin quels sont les remèdes qui doivent être suivis.

La Chenille doit d'abord nous occuper. On a tenté de la détruire pendant son hivernation, et pour cela on a essayé plusieurs procédés. Dans la Charente-Inférieure, on a tenté l'enfouissage ou buttage des ceps, mais ce moyen, si on le met en usage pendant tout l'hiver et jusqu'au delà de l'époque où les larves doivent sortir de leur retraite, peut bien détruire nos ennemis, mais en même temps diminue de beaucoup la récolte du raisin, et si on rétablit le sol dans sa position naturelle au printemps pour ne pas arrêter la végétation, il est à craindre en même temps qu'on ne se débarrasse pas des Chenilles. Le recépage et la taitle des vignes, lorsqu'on a soin d'éloigner les débris des lieux infestés, seraient très-bons; mais, pour qu'ils puissent avoir un résultat définitif, il faudrait le faire partout, car sans cela les vignes qui restent fortement attaquées donneront bientôt des ennemis nouveaux à celles qui sont régénérées. L'écorçage et le brossage des ceps ont pu détruire quelques larves, mais on comprend que, quelque bien faites qu'aient été ces opérations, elles n'ont pu les atteindre toutes. Les enduits ou badigeonnage des ceps avec diverses matières, telles que la graisse, les substances vésicantes, la chaux, l'eau de savon, l'huile de cade, etc., qui, pénétrant sous l'écorce, devaient agir sur les jeunes Chenilles, ont été tentés sans succès; en effet, ou ces matières, trop peu actives, n'ont rien ou presque rien changé à l'état des choses, et c'est ce qui a eu lieu à Argenteuil, où l'on a tenté le badigeonnage à l'eau de chaux, ou bien ces matières trop actives ont tué à la fois et l'Insecte et le végétal. L'assainissement des échalas doit être recommandé comme devant détruire un très-grand nombre de Chenilles; mais, comme ces soutiens ne sont en usage que dans un petit nombre de vignobles, ce n'est là qu'un remède particulier et bien loin d'être général. Pour assainir les échalas, il faut les soumettre à une forte chaleur, à plus de soixante degrés, ou plutôt les épurer au moyen de la vapeur de soufre, ou tout au moins les éloigner des vignobles et ne les repiquer que le plus tard possible dans la saison, ou même, si la chose est possible, ne s'en servir que tous les deux ans. On a cherché aussi à arrêter et à détruire les jeunes Chenilles au moment où elles sortent du cep pour gagner les bourgeons, en les forçant à traverser un anneau agglutinant qui les retiendrait au passage; mais la destruction des Chenilles dans les bourgeons et aux extrémités des pousses a été tentée avec beaucoup plus de soin et a donné de meilleurs résultats. Tels sont l'ébour-

geonnage, consistant à enlever ou à froisser entre les doigts tous les bourgeons qui ne contiennent pas de grappes : mais ce procédé ne détruit guère qu'un quart des larves; le pinçage, l'écimage ou le mouchage, qui s'opère plus tard, soit en pinçant, soit en enlevant les parties attaquées, et alors que les grappes sont déjà formées, mais qui peut nuire au végétal plus qu'à l'animal; enfin le défeuil-lage exécuté après la floraison, mais qui doit être rejeté : 1° comme arrêtant la végétation; 2° comme forçant les Chenilles à attaquer les grappes, qui seules restent exposées à leur déprédation. Les procédés chimiques employés sur les bourgeons et sur les jeunes pousses n'ont eu et ne devaient avoir pour résultat que de flétrir et de tuer ces productions végétales. Enfin le dernier procédé, ou l'échenillage proprement dit, consiste à détruire la Chenille lorsqu'elle est dans les feuilles, pendant sa vie véritablement active, et avant qu'elle vienne attaquer les grappes; cette opération, qui se fait de différentes manières que nous ne pouvons décrire, qui a été recommandée et même ordonnée à toutes les époques où le fléau s'est montré, est d'une exécution lente et difficile, d'un résultat douteux et incomplet, et cependant c'est de tous les procédés destructifs successivement proposés celui qui a toujours été suivi avec le plus de confiance, d'activité et de persévérance, quoiqu'il ne puisse avoir aucun bon résultat immédiat.

Quant à l'Insecte à l'état de chrysalide, on a cherché aussi à le détruire, mais on doit y renoncer; car, outre la difficulté de l'opération, outre, comme pour l'échenillage, que l'époque de l'année où l'on doit l'opérer est celle où tous les bras sont ordinairement employés à d'autres travaux et où la main-d'œuvre est la plus chère, en même temps que l'on tue le Papillon destructeur, on détruit aussi une multitude beaucoup plus considérable de petits Hyménoptères, nos auxiliaires, qui dévorent la nymphe, et qui, par leur grand nombre, peuvent rétablir un jour l'équilibre de la nature.

La destruction de la Pyrale à l'état de Papillon a été également préconisée et peut donner d'assez bons résultats. Déjà Roberjot avait recommandé d'allumer dans les vignes de grands feux clairs et élevés, auxquels les Papillons venaient se brûler en grand nombre, et ce moyen a été repris dans ces derniers temps. Mais on a surtout employé des feux bas, d'une durée d'environ deux heures, des sortes de lampions formés d'un vase plat, placé sur le sol, et dans lequel on met de l'huile et une mèche. Des expériences ont été tentées dans le Mâconnais, principalement dans la propriété de M. Delahante : l'on plaça deux cents vases sur une étendue d'un hectare et demi et à la distance de huit mètres les uns des autres; bientôt après qu'ils furent allumés au crépuscule, un très-grand nombre de Papillons volèrent alentour et ne tardèrent pas à se noyer dans l'huile : le lendemain, on en fit le compte : chacun des deux cents vases contenait, terme moyen, cent cinquante Papillons, et ce chiffre, multiplié par le premier, donne un total de trente mille Insectes détruits. Sur ces trente mille Lépidoptères, on compte un cinquième de femelles ayant l'abdomen plein d'œufs, et qui n'eussent pas tardé à pondre chacune soixante œufs, terme moyen, et ce dernier nombre, multiplié par le cinquième de trente mille, c'est-à-dire par six mille, donnerait pour total définitif le chiffre élevé de trois cent soixante mille œufs. Ce résultat semble magnifique, et a été confirmé par plusieurs autres expériences qui ont bien réussi. Point de doute, par conséquent, que l'usage des feux crépusculaires ne soit un moyen très-puissant d'arriver à la diminution du fléau; mais, à côté du résultat, il y a des difficultés presque insurmontables. L'opération devrait être faite partout, car sans cela celui qui la tenterait serait loin d'en tirer un bon profit : les feux crépusculaires détruiraient bien un nombre énorme de Papillons, mais en même temps en attireraient dans ces vignes un nombre au moins aussi considérable provenant des contrées infestées; puis cette opération est longue, embarrassante, dispendieuse : longue, puisque, sous peine de nul résultat, il faut la prolonger pendant tout le temps que dure l'apparition des Papillons, c'est-à-dire pendant plus de vingt jours; embarrassante et dispendieuse, car elle exige un matériel considérable, des dépenses assez fortes, des ouvriers assez nombreux, etc. Enfin ces feux exigent un temps calme, sans pluie et même sans clair de lune; or ces trois conditions ne sont pas souvent aisées à remplir, surtout pendant une vingtaine de jours; pourtant, faute de la continuation de ces circonstances favorables, on se trouve obligé d'interrompre des travaux déjà entamés et d'en perdre par conséquent le fruit, puisque ce temps d'arrêt permet à un grand nombre de Papillons d'aller déposer leurs œufs sur les feuilles.

Enfin on doit chercher à détruire la Pyrale à son état d'œuf, et c'est par ce moyen que l'on arrivera aux meilleurs résultats. Déjà Draparnaud avait conseillé anciennement l'enlèvement des feuilles portant les plaques d'œufs, ou la cueillette des pontes; mais ce n'est que dans ces derniers temps, et

grâce aux travaux de MM. Desvignes, Delahante, Audouin, etc., qu'on en a reconnu la véritable utilité, et qu'on a pu le recommander d'une manière toute spéciale. Les résultats donnés par ce procédé sont excellents, et d'une exécution assez facile et peu dispendieuse : c'est ainsi que, dans une pièce de vigne de cent vingt hectares, une trentaine d'ouvriers (femmes ou enfants) amenèrent en onze jours la destruction d'au moins un million cent trente-quatre mille plaques d'œufs, et par conséquent, en multipliant ce chiffre par soixante, qui réprésentent comme moyenne la quantité d'œufs contenus dans chaque plaque, on obtient un total de quarante millions cent trente-quatre mille œufs qui étaient destinés à donner bientôt naissance à autant de petites Chenilles. Ces chiffres sont loin d'être exagérés et montrent bien l'utilité de la cueillette des pontes. Quant à l'époque où elle doit commencer, elle est un peu variable, et l'apparition des premiers Papillons pourra servir d'avertissement aux vignerons, car l'on sait que l'accouplement et la ponte suivent de près la naissance de l'Insecte; dans le Mâconnais, c'est généralement vers la fin de juillet qu'on doit commencer la cueillette; dans le Roussillon et dans le Languedoc, la ponte est plus hâtive; aux environs de Paris, elle a lieu plus tard, etc. Pour exécuter ce travail, chaque ouvrier, muni d'un tablier replié ou même cousu sur les côtés en forme de poche, devra, après avoir délié le ceps, chercher et enlever avec soin toutes les feuilles chargées de plaques d'œufs ou de pontes; à mesure que les tabliers se remplissent, on réunit les feuilles dans des sacs soigneusement fermés, et il faut ensuite brûler ces feuilles, ou, ce qui vaut encore mieux, les enfouir dans des trous profonds de soixante centimètres à un mètre, qu'on aura soin de recouvrir d'une certaine épaisseur de terre bien tassée avec les pieds. La cueillette offre sur les autres procédés de destruction de la Pyrale cet avantage, qu'elle peut être partielle, et que le propriétaire qui l'opère peut préserver son vignoble, lors même que ses voisins n'agiraient pas comme lui, mais elle doit être reprise annuellement deux ou trois fois pour avoir un bon résultat.

En résumé, on voit que de nombreux procédés ont été indiqués pour aider les parasites de l'OEnopthira Pilleriana à ne pas détruire complétement la vigne et pour faire rentrer cet Insecte dans de justes limites, car il ne peut venir à l'idée de personne de vouloir le détruire complétement. Ces procédés sont de deux sortes: les uns, qui ne peuvent être que des palliatifs, ne sont praticables qu'au moment où les dégâts ont lieu, et, parmi eux, c'est l'écimage qu'on doit préfèrer, même à l'échenillage, depuis si longtemps recommandé; les autres, qui peuvent être appelés préservatifs, doivent être exécutés en temps opportun, et, parmi eux, nous devons surtout préconiser l'enlèvement des pontes, et auprès de ce procédé nous devons aussi citer l'enfouissement des souches et le recépage quand ils sont possibles, et enfin les feux crépusculaires. Mais disons encore en terminant que la cueillette des plaques d'œufs est le seul moyen véritablement efficace, et qu'il serait à désirer qu'un arrêté du gouvernement forçât les propriétaires à l'exécuter annuellement; car, si les énormes quantités de Chenilles dévastatrices ont disparu de nos vignes, il s'en trouve encore quelques-unes, et, si les circonstances atmosphériques s'y prêtent, elles pourront quelque jour reparaître en grand nombre, si elles ne nous trouvent tout armés pour les recevoir.

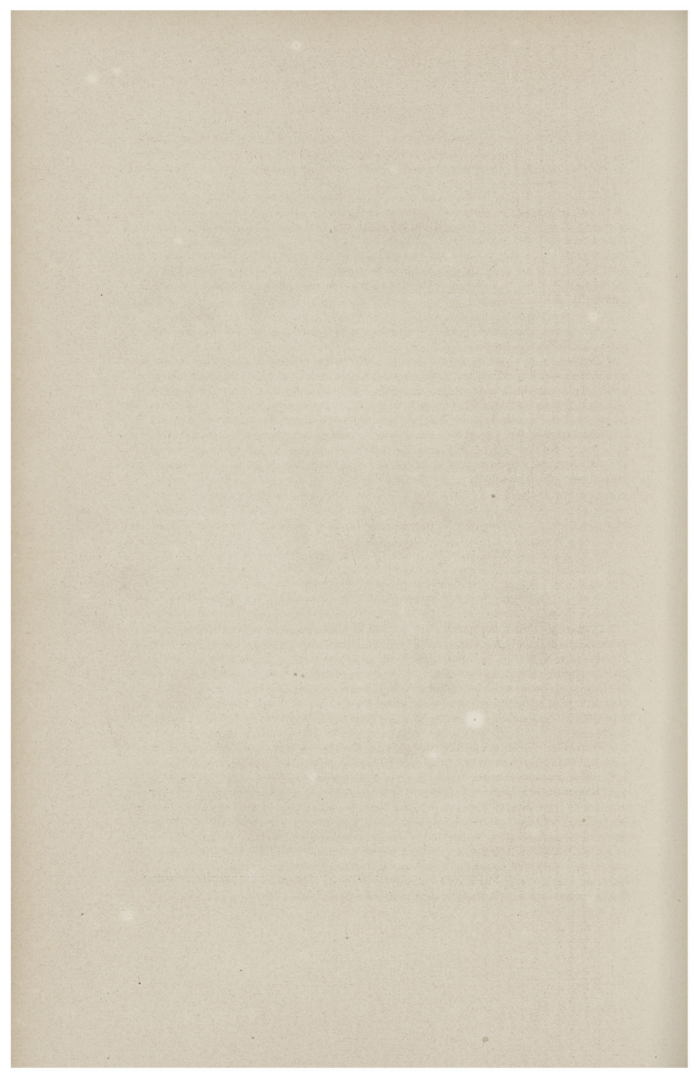
Nous avons cru devoir consacrer une planche entière de notre Atlas (pl. XXXII) à l'OEnopthire ou Pyrale de la vigne. Voici l'explication de cette planche: — I, feuille de vigne ayant reçu des pontes. — a, femelle déposant ses œufs; b, pontes récentes; c, œufs dans lesquels on aperçoit par transparence les têtes noirâtres des jeunes Chenilles; d, plaques blanchâtres des œufs d'où sont sorties les Chenilles; e, petites Chenilles se laissant tomber suspendues par un fil; f, jeunes Chenilles s'étant filé de petits cocons sous l'écorce pour hiverner. — II, grappe de raisin réunie à la feuille par les Chenilles; III, Chenilles s'emparant d'une feuille de vigne; IV, feuille de vigne desséchée et coupée

à son pédicule, renfermant des chrysalides. - g, Papillons.

Si nous faisions l'histoire de la vigne, nous devrions maintenant nous occuper des autres ennemis de cet arbre utile; mais cela serait sortir de notre sujet. Qu'il nous soit cependant permis d'indiquer en quelques mots les Insectes nombreux qui, à l'exemple de l'OEnopthire, dévorent les feuilles ou les grappes de la vigne et attaquent quelquefois son cep et ses racines, mais qui, dans aucune circonstance, ne produisent autant de mal que la Tortricite, dont nous avons donné l'histoire aussi complète que possible. C'est l'ordre des Lépidoptères qui en renferme le plus grand nombre, et nous en rencontrons des espèces dans les genres Cochylis, Tortrix, Ilithya, Tinea, Pterophorus, Noctua, Chelonia, Procris et Sphinx; l'ordre des Coléoptères n'en comprend que peu, comme le



OEufs, Chenilles, Chrysalides et Papillons de l'OEnopthire de Pillérius, vulgairement Pyrale ou Tortrix de la vigne.



Hanneton, l'Euchlora vitis, Rhynchites Bacchus, populi, betuleti; Othiorhynchus sulcatus, Eumolpus vitis, Altica oleracea, etc.; l'ordre des Hémiptères semble n'avoir que deux espèces vignicoles, la Penthimia atra et la Cochenille de la vigne; enfin, parmi les Orthoptères, on n'a signalé que le

Barbitiste porte-selle.

M. E. Blanchard a placé dans le même genre, qui pour lui porte le nom de *Pyralis*, deux espèces exotiques : les *fulgidipennata* de Savannah, en Géorgie, dans l'Amérique boréale, et *hottentotana*, du cap de Bonne-Espérance. Toutes deux plus petites que l'*OEnopthira Pilleriana*; la première à ailes antérieures jaunes, parsemées d'écailles dorées, avec des traits et des lignes transversaux ferrugineux vifs, et les ailes postérieures d'un gris jaunâtre; et la seconde à ailes antérieures d'un fauve testacé, avec une multitude de petits traits noirâtres se confondant plus ou moins dans la couleur du fond de l'aile, et à ailes postérieures marquées d'un gris plus foncé; enfin à abdomen de la couleur des ailes postérieures.

Auprès de ces genres, nous pouvons ranger les groupes génériques suivants, qui n'en diffèrent pas d'une manière très-notable.

1º Xanthosetia, Stéphens, à palpes à deuxième article long, comprimé latéralement, très-velu, et à troisième nu, court, cylindrique, caché en partie par le précédent; à ailes antérieures peu larges, terminées obliquement, avec la côte un peu arquée dans toute sa longueur. Cinq ou six espèces, faisant anciennement partie des Tortrix, et se trouvant dans divers pays. Deux ne sont pas rares aux environs de Paris au mois de juillet; hamana, indiquée vulgairement sous le nom de Crampon, à ailes antérieures jaune-soufre, y compris la frange, avec un trait ou sorte de crampon ferrugineux partant du centre, et dont les deux branches aboutissent à l'angle apical d'un côté et à l'angle anal de l'autre, et à ailes postérieures d'un brun rougeâtre; se trouve communément parmi les chardons; et zocgana, Linné, que l'on prend dans les environs des bois.



Fig. 176. - Xanthosétie crampon.

2º Ptycholoma, Curtis, Duponchel, dans lesquels les ailes antérieures offrent, vers les deux tiers de leur longueur, un pli transversal qui fait goder leur extrémité. Quelques espèces dont les types, répandus partout, sont les lecheana, Linné, dont la Chenille se trouve sur le chêne, et ministrana, Linné, à Chenilles vivant sur les bouleaux, se tenant au centre de plusieurs feuilles réunies par des fils, fermant hermétiquement leur demeure à l'approche de la mauvaise saison, et ne se changeant en chrysalide qu'au printemps suivant. La rusticana, Hubner, qui se trouve, en juin et août, en Allemagne et dans les Pyrénées, et dont les Chenilles vivent sur les bruyères, est le type du genre Clepsis, Guenée.

3º Argyrotoza, Curtis, qui ne diffèrent guère des Tortrix que parce que leurs ailes antérieures sont ornées de lignes et de taches métalliques. On connaît une douzaine d'espèces de ce genre, dont les Chenilles se trouvent surtout dans les jardins, mais dont quelques-unes habitent les forêts; le type est la Bergmanniana, Linné: envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures jaune-soufre en dessus, finement réticulées de jaune-brun et traversées par trois lignes argentées; ailes postérieures d'un gris noirâtre. La Chenille vit sur le rosier cultivé, et paraît en avril avec les premières feuilles; elle se tient cachée au bout des branches dans l'intérieur des jeunes pousses, qu'elle ronge et dont elle réunit les feuilles en paquet en les entourant de fils à mesure qu'elles se développent; elle est d'abord d'un verdâtre pâle et ensuite d'un jaune clair, avec quelques taches vertes sur le dos et des poils clair-semés sur tout le corps; elle tapisse de soie l'intérieur de sa demeure, s'y change en chrysalide dans le courant de mai, et le Papillon éclôt au bout de quinze jours; cette espèce se trouve communé-

ment par toute l'Europe et multiplie beaucoup dans de certaines années: comme elle nuit à l'une de nos belles plantes d'agrément, on a cherché les moyens de la détruire, surtout à l'état de Chenilles, et l'on a principalement conseillé d'envoyer de la fumée de tabac sur les feuilles attaquées. Deux autres espèces, les rosetana, Hubner, et Forskealana, Linné, détruisent aussi les rosiers; l'Holmiana, Linné, dévore les feuilles des arbres à fruits, et surtout des pommiers; la plumbana, celles des bois taillis; la pulverana, Eversmann, les arbres verts. Toutes ces espèces et quelques autres sont laissées, par M. Guenée, dans le genre Dictyopteryx, et l'Hoffmannseggana, Hubner, est seule dans le

groupe des Argyrotozes.

4º Peronea, Stéphens, Duponchel, non Guenée, à ailes antérieures terminées carrément ou un peu obliquement, ayant presque toutes un faisceau de poils ou d'écailles au milieu de leur surface; à corps mince; à palpes longs, très-garnis d'écailles, ayant la forme d'un couperet, à articles non distincts à l'œil nu. Duponchel y range vingt espèces, principalement du nord de la France, de l'Allemagne, de la Russie, et dont une (sparsana, W. V.) se rencontre dans nos environs. Comme type, nous indiquerons la compsarana, Hubner: envergure, un peu plus de 0<sup>m</sup>,01; ailes antérieures roussâtres, ayant vers leur milieu une tache brune noirâtre qui descend vers la partie moyenne de la côte; ailes postérieures d'un gris blanchâtre. Nous figurons (pl. XXXIII, fig. 1) la Peronée enfumée

(Peronea favillaceana, Hubner), du nord de la France.

5° GLYPHIPTERA, Duponchel: groupe à ailes antérieures terminées carrément, à surface plus ou moins rugueuse ou hérissée d'écailles relevées, en même temps que leur côte est garnie de poils roides, à corps mince, à palpes épais, dépassant le front, ayant leur second article sécuriforme, trèsgarni d'écailles, et le troisième nu, en forme de tubercule. Une vingtaine d'espèces, comprises précédemment dans les genres Tortrix, Sciaphila, Leptogramma, Paramesia, Peronea et Lozotænia, parmi lesquelles six ou sept, très-répandues, se rencontrent aux environs de Paris: les Chenilles sont peu connues; on sait seulement que celles des literana, Linné, et squamana, Fabricius, vivent sur le chêne; celles des boscana, Fabricius, et ulmana, Duponchel, sur l'orme; celles du treveriana, W. V., sur le bouleau; du nebulatea, Hubner, sur le hêtre; abictana, Hubner, sur le sapin, etc. Nous représentons (pl. XXXIII, fig. 2) la Glyphiptère imprimée (literana), commune partout en avril et août.

6° Teras, Treitscke: groupe très-nombreux pour l'auteur allemand et pour M. Guenée, et correspondant aux genres Glyphiptera, Peronea et Teras de Duponchel, qui le restreint aux trois seules caudana, Fabricius, du nord de la France; effractana, Fabricius, de la Bavière (voy. pl. XXIII, fig. 6), et Contaminata, de toute la France et de l'Allemagne, et qui lui assigne pour caractères principaux des ailes antérieures à angle apical courbé en crochet, et à côte échancrée dans son milieu ou entière; des palpes très-garnis d'écailles, à second article long et à troisième petit, cylindrique.

7º Aspidia, Duponchel, ou Aspis, Treitscke: palpes à second article très-velu, très-large, en doloire, à troisième article excessivement court; trompe nulle; corps mince; ailes antérieures larges, à côte arquée dans son milieu. Dans ce groupe peu nombreux en espèces, et parmi lesquelles nous nous bornerons à citer les deux plus communes: uduranniana, Linné, ou solandrana, Fabricius (pl. XXXIII, fig. 7), et cynosbana, Fabricius, les Chenilles sont courtes, fusiformes, à tête globuleuse, et points verruqueux surmontés chacun d'un poil court, mais de manière que chaque individu ait sa demeure isolée; les Chenilles vivent en société, principalement sur les rosiers, les ronces, les framboisiers et les orties, dont elles réunissent les jeunes feuilles en paquet, où elles trouvent à la fois l'abri et la nourriture: leur métamorphose a lieu également en société dans un tissu commun, mélangé de mousse et de feuilles sèches. La cynosbana, qui a une envergure de plus de 0<sup>m</sup>,01, a les ailes antérieures d'un blanc varié de gris bleuâtre, avec trois taches brunes, et les ailes postérieures d'un gris blanchâtre.

8º Anthitesia, Stéphens: palpes un peu recourbés, à second article long, très-velu, et à troisième très-court, nu; trompe peu visible; corps assez épais; ailes antérieures étroites, à côte presque droite. Deux espèces: type, salicana, Linné, à ailes antérieures blanchâtres, parsemées d'atomes bruns et noirâtres, avec des taches et des stries d'un gris bleuâtre, et la frange noire; ailes postérieures d'un gris noirâtre, dont les Chenilles épaisses, peu allongées, parsemées de points verruqueux, vivent sur différentes espèces de saules, au milieu de plusieurs feuilles qu'elles réunissent ensemble.

Des groupes plus connus sont les suivants :



Fig. 1. — Peronée enfumée. (Mâle.)



Fig. 2. — Glyphiptère imprimée. (Mâle.)



Fig. 3. - Grapholithe siliceuse. (Måle.)



ig 5. — Coccyx rous

Fig. 5. — Coceyx rouge-brun. (Femelle.)

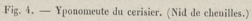




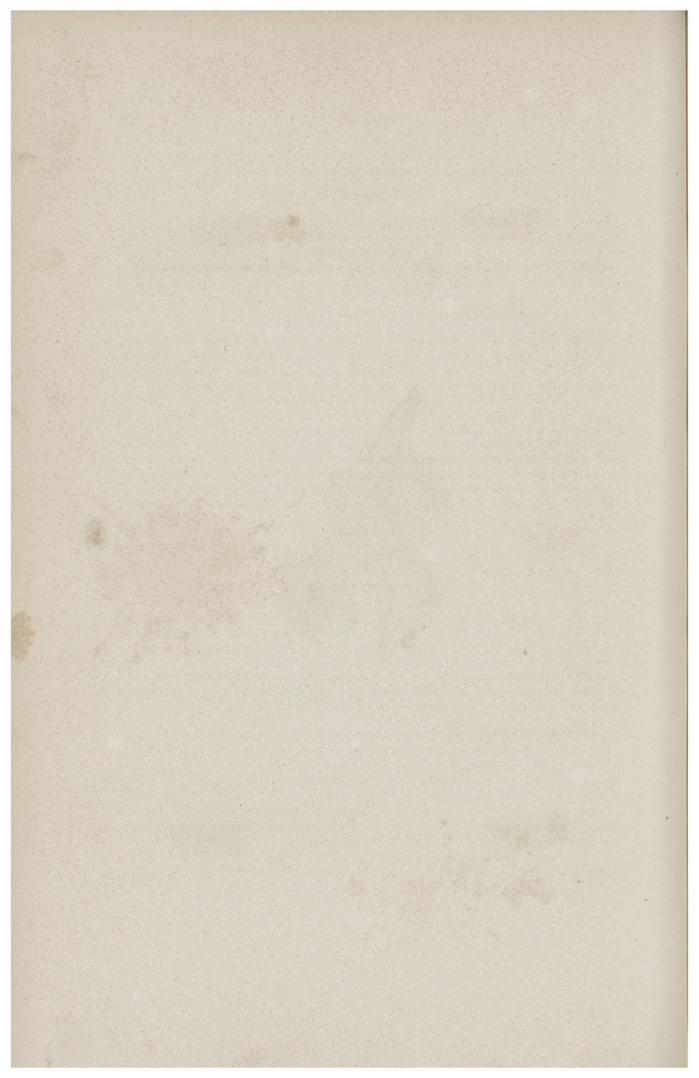


Fig. 6. — Teras rongée. (Mâle.)



Fig. 7. - Aspidie de Solander. (Måle.)

p. 2



PAPILLONS,

245

## 8mº GENRE. - PENTHINE. PENTHINA. Treitsche, 1830.

In Schmetterl, von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes à deuxième article triangulaire, très-velu, et à troisième très-court, en forme de bouton; trompe courte, mais visible; corps assez épais; ailes antérieures peu larges, à côte légèrement arquée dans toute sa longueur.

Chenilles tortriciformes, brunes ou d'un brun verdâtre ou jaunâtre, avec la tête, l'écusson, les verrues et les poils qui les surmontent d'une coloration plus foncée; vivant entre les feuilles d'arbres ou d'arbrisseaux, qu'elles réunissent en paquet par des fils et y subissant leurs transformations.

Chrysalides allongées, à anneaux abdominaux hérissés de pointes.

Ce genre, formé aux dépens des Tortrix et des Tinea de Linné, et des Pyralis de Fabricius, a été partagé dans ces derniers temps et correspond aux Spilonata, Ditula, Thirates de Curtis, Stéphens, tandis que M. E. Blanchard, au contraire, y réunit les deux groupes que nous avons précédemment indiqués. Parmi les nombreuses espèces de Penthina répandues communément dans presque toutes les parties de l'Europe, nous nommerons principalement les suivantes, qui se trouvent dans nos environs: Hartmannia, Linné, sur les saules; capreana, Hubner, dans les haies; prunaria et variegana, Hubner, sur les buissons; ocellana et ochroleucana, Hubner, sur les rosiers, etc. Comme type, nous décrirons la Penthina pruniana ou Teigne Bédaude a tête brune, Geoffroy: envergure, 0<sup>m</sup>,013; ailes antérieures brun noirâtre, avec leur milieu blanc; ailes postérieures d'un gris foncé; Chenilles se trouvant, depuis le commencement d'avril jusqu'au milieu de mai, sur les différentes variétés de pruniers cultivés, ainsi que sur le prunellier et le cerisier; vivant au milieu des feuilles réunies en paquet, se métamorphosant dans cette même demeure ou en terre dans de petites coques.

### 9me GENRE. - SCIAPHILE. SCIAPHILA. Treitsche, 1830.

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes courbés en forme d'S, à second article triangulaire, velu, et à dernier court, cylindrique, nu; trompe courte; corps mince, peu allongé; ailes antérieures peu élargies, terminées obliquement, à côte légèrement arquée dans toute sa longueur.

Chenilles tortriciformes, grises ou brunes; vivant, les unes dans des feuilles roulées, les autres dans des feuilles réunies en paquet par des fils, et se métamorphosant dans un tissu ferme et blanchâtre, sous la mousse ou dans les fissures des troncs ou des branches d'arbres.

Ce genre, tel que l'a formé Duponchel, comprend des espèces des genres Spilonota et Phonopteris, Curtis, Cnephosia, Orthotænia et Phteochroa, Stéphens, des espèces qui rentrent dans les groupes de Dichelia, Eriopsela, Trachysmia de M. Guenée, et peut-être même de ceux des Sphalcroptera, Teratodes, Olindia et Clepsis, du même auteur, qu'il place immédiatement après les Sciaphiles.

Parmi les trente espèces européennes de ce genre, nous ne noterons que la Sciaphila Wahlbau-miana: envergure, 0<sup>m</sup>,015 à 0<sup>m</sup>,016; ailes antérieures d'un gris blanchâtre, réticulées de brun, avec trois bandes flexueuses, d'un brun noirâtre: la première, à la base, en forme d'angle; les deux autres formant deux angles en sens contraire; ailes postérieures d'un gris cendré; seule espèce des environs de Paris, dont nous représentous une des nombreuses variétés (pl. XXXIV, fig. 2).

10me GENRE. - PÉDISQUE. PÆDISCA. Treitsche, 1830.

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes à second article triangulaire, large, velu, et à dernier cylindrique, court, nu; trompe courte; corps mince; ailes antérieures médiocrement larges, terminées carrément, à côte arquée dans toute sa longueur.

Chenilles à peau transparente, couvertes de points verruqueux; vivant entre les feuilles réunies en

paquet, et s'y métamorphosant dans un tissu étroit.



Fig. 177. - Pédisque profonde.

Genre très-nombreux en espèces européennes, puisque Duponchel en signale trente-cinq, et qu'il y en a au moins une cinquantaine de décrites dans les auteurs. D'après cela on doit comprendre que les zoologistes modernes ont dû y former plusieurs groupes distincts; tels sont ceux des Diluta, Stéphens; Sideria, Trycheris, Phlæodes, Bathodes et Solenodes, Guenée, etc. Les espèces parisiennes sont les Pædisca profundana, W. V.; ophthalmicana et Parmatana, Hubner. Le type (profundana) a une envergure d'environ 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures variées de gris et de brun, avec trois bandes transversales d'un brun plus foncé, bordées de blanc argenté; ailes postérieures d'un gris roussâtre. La Chenille vit sur le chêne. Nous figurons cette dernière espèce, ainsi que le Bouclier (Parmatana). (Pl. XXXI, fig. 3.)

# 11me GENRE. - SERICORE. SERICORIS. Treitsche, 1830.

In Schmetterl, von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes à deuxième article large, triangulaire, velu, et à troisième fusiforme, assez long; trompe presque nulle; corps mince; ailes antérieures assez larges, terminées carrément, à côte faiblement arquée dans toute sa longueur, d'un aspect luisant et ordinairement ornées de lignes métalliques.

Chenilles assez semblables à celles des Tortrix, mais encore peu connues; vivant et se métamorphosant entre des feuilles réunies en paquet.

Chrysalides allongées, à segments abdominaux garnies de petites pointes.

Ce groupe, qui comprend des espèces des genres Orthotænia et Argyrolepia, Stéphens, et dans lequel peuvent rentrer celles des Mixodia, Aterpia et Pelatea, Guenée, est presque aussi nombreux en espèces que le précédent. La plus connue, dont les Chenilles vivent sur les orties et sur divers arbres, est l'urticana, Hubner: envergure, 0<sup>m</sup>,013 à 0<sup>m</sup>,014; ailes antérieures brun olivâtre, avec deux bandes composées d'un grand nombre de lignes argentées extrêmement fines; ailes postérieures d'un gris cendré; de toute l'Europe, de même que la conchana, Hubner, qui en est très-voisine. Une espèce, que nous figurons (pl. XXXI, fig. 5), est la S. de Zinken (femelle), Frælich, qui vit sur les bruyères en Allemagne.

## 12me GENRE. - COCCYX. COCCYX. Treitsche, 1830.

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes à deuxième article triangulaire, large, velu, et à troisième à peine visible; trompe nulle; corps assez épais; ailes antérieures étroites, terminées carrément, à côte à peine arquée dans toute sa longueur, ordinairement de couleur plus ou moins foncée, et traversées par des lignes métalliques plus ou moins nombreuses, s'anastomosant entre elles.

Chenilles tortriciformes, vivant dans l'intérieur des bourgeons des arbres de la famille des crucifères.

Les espèces de ce genre, au nombre de plus de vingt, sont presque toutes, à leur état de Chenilles des ennemis dangereux des arbres verts, pins et sapins, et, dans quelques circonstances, elles deviennent tellement nombreuses qu'elles occasionnent des pertes considérables; aussi serait-il trèsutile que l'on trouvât un moyen de nous en débarrasser ou tout au moins d'en diminuer le nombre.

Les entomologistes ont rangé plusieurs des espèces de Coccyx dans des groupes particuliers, comme ceux des Orthotænia, Curtis; Cnephosia et Pseudotomia, et en partie Semasia, Stephens; Stictea, Pamphusia, Retinia, Guenée, etc. Ces espèces habitent surtout les parties septentrionales de l'Europe, là où la culture des arbres verts est le plus en usage; mais elles suivent cette culture, et c'est ainsi que la buoliania, Fabricius, que l'on ne trouvait pas jadis dans nos environs, n'est pas très-rare au bois de Boulogne depuis une vingtaine d'années, époque où un grand nombre de pins y ont été plantés. Comme types spécifiques, nous nous bornerons à citer : 1º le Coccyx resinana : ailes antérieures ferrugineux brunâtre, traversées par plusieurs bandes étroites, argentées, dont la Chenille produit des tumeurs à l'extrémité des branches des arbres résineux, demeure dans ces espèces de coques formées de résine et s'y transforme; 2º le Coccyx turionana (Tinea turionella), Linné: envergure, 0m,013 à 0m,015; ailes antérieures d'un rouge violacé, ayant une multitude de stries transversales extrêmement fines, d'un blanc bleuâtre, s'entrelaçant les unes dans les autres; ailes postérieures entièrement grises; habite presque toute l'Europe, et apparaît à l'état de Papillon en juillet et août : sa Chenille se tient dans les boutons les plus forts des pins, qu'elle creuse en même temps qu'elle s'en nourrit, de manière à s'y former une espèce de grotte où elle se change en nymphe d'un rouge brun luisant vers la fin d'octobre; 3º le Coccyx buotiania, Fabricius, qui a les mêmes habitudes que la précédente. Ces diverses Chenilles sont les plus grands fléaux des forêts de pins; car ce que la Chenille de la seconde a épargné est attaqué, en mai, par la troisième, lorsque les nouvelles pousses ont déjà atteint une certaine longueur; c'est ainsi que, dans les bois où ces deux Chenilles se sont propagées, on ne voit pas un arbre vert qui soit droit et qui atteigne sa hauteur naturelle.

Nous donnons les figures de deux espèces de Coccys: l'Alpicole (mâle), alpicola (pl. XXXI, fig. 4), de nos hautes montagnes du midi de la France, et la rouge-brun, de nos environs (pl. XXXIII, fig. 5).

## 13me GENRE. — CARPOCAPSE. CARPOCAPSA. Treitsche, 1830.

In Schmetterl, von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes à second article courbe, long, peu velu, à troisième article court, cylindrique, nu; trompe courte, mais visible; corps mince; ailes parées de couleurs métalliques: antérieures plutôt étroites que larges, terminées carrément, et à côte presque droite, à extrémité inférieure avec un écusson ordinairement circonscrit par une bordure métallique et marquée au centre de plusieurs lignes ou points noirs.

Chenilles petites, assez semblables à celles des Tortrix; vivant, les unes dans l'intérieur des fruits et les autres aux dépens de la séve des arbres à fruits, en creusant des espèces de galeries cylindriques entre l'écorce et l'aubier : les premières sortent des fruits quand elles ont atteint tout leur dé-

veloppement, et se cachent, comme les secondes, sous les écorces et parfois dans la terre pour y subir leur dernière métamorphose.



Fig. 178. - Carpocapse des pommes.

Ce genre, tel que l'a restreint Duponchel, comprend neuf espèces, dont on doit retirer la Boisduvaliana, Duponchel, de la Russie, qui en diffère notablement, et dont M. Guenée a fait le type de son genre Melodes. Parmi ces espèces, plusieurs nuisent beaucoup à nos arbres à fruits et aux fruits des arbres de nos forêts, et c'est d'après cette particularité qu'a été tiré le nom de Carpocapsa, de  $\varkappa \alpha \rho$ - $\pi o_5$  (fruit),  $\varkappa \alpha \psi \omega$  (je dévore); elles se trouvent malheureusement répandues dans toute l'Europe : telles sont surtout les pomonana (Tinea pomonella), Linné, dont les Chenilles dévorent les pommes, les poires, etc.; splendana, Hubner, qui, comme l'a montré M. Guenée, se nourrit de châtaignes; ar-

cuana, W. V., qui mange les noisetiers; amplana, Hubner, qui détruit les glands, etc. L'espèce typique, la seule dont nous voulions nous occuper, est la Carpocapse des pommes, vulgairement nommée Pyrale des pommes (Carpocapsa pomonana, Linné). Envergure, 0m,015; ailes antérieures d'un gris cendré, traversées par un grand nombre de stries brunes ondulées, avec un écusson semi-lunaire à leur extrémité inférieure, d'un brun chocolat, et dont les couleurs sont irrégulièrement arrêtées par une ligne d'or rougeâtre; ailes postérieures et abdomen entièrement bruns. La Chenille vit dans l'intérieur des pommes et des poires, dont elle mange les pepins avant d'entamer les parties environnantes. Voici comment elle se trouve logée au centre d'un fruit, sans qu'on aperçoive au dehors par où elle y est entrée, car les pommes et les poires dites véreuses ne contiennent plus ordinairement de Chenilles dans leur intérieur. Un de ces fruits est à peine noué, que la femelle du Papillon dépose un œuf dans l'ombilic de ce fruit. Cet œuf ne tarde pas à éclore, et la petite Chenille qui en sort perce un trou pour pénétrer jusqu'au cœur du fruit, qui n'en continue pas moins à grossir. Or, ce trou étant proportionné au diamètre de la Chenille, qui est à peine grosse comme un crin au moment de son éclosion, on conçoit qu'il s'oblitère facilement et qu'il n'en reste plus aucune trace à l'extérieur au bout d'un certain laps de temps. Un fait qui doit être remarqué, c'est qu'on ne trouve toujours qu'une seule Chenille dans un fruit. Cette Chenille parvient habituellement à toute sa taille à la fin de juillet ou au commencement d'août, c'est-à-dire lorsque les pommes et les poires sont aux deux tiers de leur grosseur. Elle peut alors atteindre 0m,020 de longueur; sa couleur varie du blanc jaunâtre au rose pâle; ses côtés sont marqués, irrégulièrement sur chaque segment, de plusieurs petits points noirâtres disposés deux par deux; sur la partie antérieure du premier segment on voit un écusson gris ou brun divisé en deux; la tête est d'un rouge brunâtre. Lorsque cette Chenille est arrivée à l'époque de sa métamorphose, elle sort du fruit qui l'a nourrie pour un trou qu'elle perce du centre à la circonférence : ce qui explique pourquoi les fruits qui offrent un trou à l'extérieur ne contiennent plus de Chenilles et ne présentent à l'intérieur que les vestiges des dégâts qu'elles y ont causés. La Chenille, une fois sortie de la retraite qui lui a fourni un abri et une nourriture abondante, se retire entre les écorces et même quelquefois dans la terre, où elle se forme une coque d'un tissu blanc et serré, mêlé de parcelles de bois rongé ou de débris de feuillés sèches ou de mousse. Elle passe ainsi toute la mauvaise saison, et ne se change en chrysalide qu'en mai ou juin de l'année suivante, pour devenir Insecte parfait trois semaines après et opérer sa ponte. La chrysalide est d'un brun noirâtre, avec quelques poils roides à sa partie postérieure. L'espèce se trouve dans toute l'Europe; sa Chenille s'attaque parfois aux prunes, probablement à défaut de pommes et de poires. Un fait curieux, qui a été assez souvent constaté, c'est que les fruits ainsi rongés à l'intérieur par cette Chenille mûrissent plus tôt, et n'ont pas moins de saveur que ceux qui n'ont pas été attaqués.

On voit, d'al rès ce que nous avons dit, que la pomonana peut diminuer d'une manière notable la quantité de jus produit par l'écrasement des pommes dans les pays où l'on fait le cidre, et qu'il se-

240

rait bon d'étudier les habitudes de la Carpocapsa, et de voir quel remède praticable on doit opposer au mal.

# 14me GENRE. — GRAPHOLITHE. GRAPHOLITHA. Treitsche, 1830.

In Schmetterl, von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes sécuriformes, sans articles distincts, très-élevés; trompe nulle; corps mince; ailes antérieures étroites, à côte presque droite, marquées à l'extrémité inférieure, dans la plupart des espèces, d'un écusson offrant plusieurs raies longitudinales métalliques ou noires.

Chenilles tortriciformes, de couleurs livides, vivant de feuilles, de bourgeons et de graines, et se transformant dans un tissu ferme, revêtu de terre.

Ce genre, fondé par Treitscke aux dépens des Tortrix et des Tinea de Linné, des Pyralis de Fabricius, et des Carpocapsa de Curtis, renferme, selon Duponchel, une cinquantaine d'espèces européennes dont quelques-unes entrent dans les genres Semasia, Pseudotomia, Zeirophæra, Steganoptycha, Phoxopteris des auteurs anglais. Outre ces espèces nombreuses, on en a signalé encore d'autres, et il en résulte que ce groupe est loin d'avoir une homogénéité nécessaire: M. Guenée a commencé à débrouiller ce chaos, et il a proposé la création de plusieurs groupes génériques auxquels il applique les dénominations de Opadia, Eudopisa, Stigmonota, Dicrorhampha, Pyrodes et Catoptria: ce dernier renfermant, en outre, des Tortrix et des Cochylis de Duponchel.

Les espèces qui habitent les environs de Paris, ainsi que presque toute l'Europe, sont les Grapholitha siliceana et cœcimaculana, Hubner; Hohenwartiana, campolitiana, penxleriana, W. V.; zachana, Hubner; bicinctana, Duponchel, etc. La plus connue de toutes est l'Hohenwartiana, W. V. (strigana, Fabricius): envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures d'un gris fauve, avec des stries longitudinales brunes, à extrémité plus claire et ornée de deux lignes noires; ailes postérieures d'un gris brunâtre. Nous donnons (pl. XXXIII, fig. 3) la figure de la Grapholithe siliceuse.

On peut rapprocher de ce groupe les genres suivants :

1° Ерніргінова, Duponchel, qui s'en distingue par ses palpes, dont le second article est plus large et triangulaire; sa trompe plus distincte; ses ailes antérieures terminées plus carrément, et marquées au milieu du bord interne d'une tache plus claire que le fond, en sorte que, quand elles sont rapprochées dans l'état de repos, ces deux taches se réunissent pour paraître n'en former qu'une seule qui ressemble à une selle placée sur le dos de l'animal : et c'est de cette dernière particularité qu'a été tirée la dénomination du groupe. Une vingtaine d'espèces, dont la plus connue, qui se trouve presque dans toute l'Europe, est la trauniana, Hubner: envergure, 0<sup>m</sup>,012, ailes antérieures brunes, avec une grande tache d'un jaune d'or au bord interne, cinq points de cette même teinte contre la côte, et près du bord terminal une grande tache fauve marquée au centre de trois petits points noirs et cernée par une ligne argentée; ailes postérieures d'un brun plus pâle que les antérieures. Une espèce, que nous représentons, est l'E. Lunulée (jungiana, Frœlich), d'Allemagne.



Fig. 179. — Éphippiphore lunulée.

2º Phonoptery, Treitscke, ou Anchyloptera, Stéphens, qui se distingue essentiellement par ses ailes antérieures étroites, lancéolées, à sommet recourbé en crochet assez aigu, et marquées à l'extrémité d'un écusson d'un dessin moins complet que celui des Grapholithes. Une quinzaine d'espèces, comme les unguicana, Frœlich; badiana, W. V.; derosana, Hubner; Myrtillana, Treitscke;

mitterpacheriana, W. V., que l'on rencontre auprès de Paris. M. Guenée a fait le genre Leptia avec la lanceolana, Hubner, de la France et de l'Allemagne.

## 15me GENRE. - COCHYLIS. COCHYLIS. Treitscke, 1830.

In Schmetterl. von Europa.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes touffus et sans articles distincts; trompe à peine visible ou nulle; ailes antérieures étroites, allongées, terminées obliquement, avec la côte presque droite.

Chenilles peu connues, petites, ayant la forme générale de celles de tous les Tortricites.

Le genre Cochylis de Treitscke et de Duponchel correspond à celui des Eurecilia de Stéphens; M. Guenée a formé avec quelques-unes de ces espèces le groupe des Lobesia, et l'on peut aussi y rapporter le genre Stenodes du même auteur, qui ne renferme que le S. elongana, Frey, de l'Allemagne. On indique une trentaine d'espèces de Cochylis européennes; mais sur ce nombre on n'a encore l'histoire complète que de trois, les roserana, vitisana et hilarana, dont les premiers états ont été décrits avec beaucoup de soin. Six espèces seulement se trouvent dans une grande partie de l'Europe et ne sont pas rares dans les environs de Paris : ce sont les Cochylis citrana, Hubner; sudana, Duponchel; smeathmanniana, Fabricius; dubitana et augustana, Hubner; vitisana, Jacquin, et roserana, Frælich. Ces deux dernières devront spécialement nous occuper, car leurs Chenilles sont presque aussi nuisibles aux vignes, dans certains cantons, que celles de l'OEnophthira Pitteriana; nous dirons aussi quelques mots de l'hilarana, découverte récemment en France, et qui n'a réellement été connue que par une notice de notre savant collègue M. Ed. Perris.

COCHYLIS DE ROSER (Tortrix et Cochylis roserana, Frælich, Treitsche, Duponchel); Teigne de la GRAPPE (Tinea omphaciella, Faure-Biguet et Sionet); Teigne de la vigne et Teigne de la grappe, Bosc; Tinea ambiquella, Hubner; Pyralis ambiquella, Forel; Eupæcilia ambiquana, Guenée; Tinea uvæ, Menning; Cochylis de la grappe (Cochylis omphaciella, Audouin), quelquefois vulgairement Tergne des grappes. Le Papillon a une envergure de 0<sup>m</sup>,014 à 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures jaune pâle, avec une bande transversale brune se rétrécissant un peu du bord externe au bord interne, et présentant quelques marbrures plus pâles, outre des espaces ferrugineux; une série de petites taches et une ligne argentées de chaque côté de la ligne brune ; ailes postérieures d'un gris-perle uni. Les œufs, déposés tantôt sur les bourgeons naissants de la vigne, tantôt sur les nouvelles grappes, tantôt sur la peau même du grain de raisin, sont ovalaires, d'un gris terne, d'une petitesse extrême, et disposés en petites plaques analogues, quant à la forme, aux pontes de la Pilleriana. La Chenille qui porte les noms de Ver rouge, Ver coquin et Ver de la vendange, longue d'environ 0m,008, ressemble un peu à celle de l'OEnophthire par sa forme générale; mais elle est plus épaisse et plus grosse proportionnellement à sa longueur : sa tête est d'un brun rougeâtre foncé, avec le premier segment du corps d'une teinte plus intense; tout le reste du corps est grisâtre, mais, lorsqu'il a acquis son développement complet, il devient d'un rose violacé tendre. La chrysalide, d'un brun uniforme, ressemble beaucoup, sous ce rapport, à celle de la Pilleriana, ainsi que par les rangées d'épines qui garnissent son abdomen; mais elle en diffère par sa forme générale, par l'absence de poils sur l'abdomen entre les épines, et surtout par la forme du dernier segment et des poils qui le terminent.

Bien que la Cochylis de la grappe appartienne à la division des Tortricites, elle n'a pas plus que l'OEnophthire de Pillerius l'habitude de tordre ou de rouler les feuilles; mais elle ne s'attaque qu'aux fleurs et aux grains, et jamais aux feuilles, comme l'autre espèce : en outre, la Pilleriana n'a jamais qu'une génération, et la roserana produit, au contraire, comme toutes les espèces du genre dans lequel elle est placée, deux générations par an, et passe l'hiver à l'état de chrysalide. Dès le mois d'avril on voit apparaître les petits Papillons de la Cochylis, et ils ne volent guère qu'au crépuscule du matin et du soir. Ils s'accouplent peu après, et les petites larves sortent ordinairement des œufs dans le courant de mai, au commencement de la floraison de la vigne, et elles commencent de suite à manger les grappes naissantes. Les Chenilles tendent des fils avec lesquels elles réunissent entre elles les fleurs de raisin et les petits grains, et, une fois cachées sous cet abri, elles attaquent les

fleurs par le calice et en détruisent bientôt complétement un grand nombre : l'on a calculé qu'à cette époque trois Chenilles suffisaient pour dévorer entièrement une grappe de grosseur moyenne. C'est à la fin de juin ou au commencement de juillet que la Chenille, après s'être réfugiée entre les petits grains flétris ou desséchés qu'elle a réunis par des fils, se construit une coque soyeuse dans laquelle elle se transforme en chrysalide; elle passe douze à quinze jours sous cette forme, et dans la seconde quinzaine de juillet on retrouve de nouveau, sur les vignes, de petits Papillons qui déposent presque aussitôt leurs œufs, et de ces œufs, placés ordinairement sur les grains mêmes du raisin, sort, peu de jours après, une nouvelle génération de Chenilles non moins voraces que celles qui les avaient précédées. Les grains qui ont déjà acquis à cette époque une certaine grosseur sont tout aussitôt perforés par les jeunes Chenille, qui, passant la tête et quelquefois même une grande partie de leur corps dans le petit trou qu'elles ont pratiqué, dévorent toute la substance charnue qui se trouve contenue dans le grain, et même jusqu'aux pepins. On évalue que chaque Chenille de cette seconde génération consomme quatre à cinq grains de raisin entiers pendant la durée de sa vie; mais elle se trouve en détruire un nombre beaucoup plus considérable, car elle en entame souvent plusieurs qu'elle laisse à moitié mangés, et qui, se moisissant promptement, surtout si la saison est pluvieuse, amènent bientôt de proche en proche la destruction complète de la grappe et la maladie nommée pourriture par les vignerons. Cette seconde génération est donc à peu près aussi nuisible que la première, à moins toutefois que la température générale de l'année ait été assez élevée pour qu'on puisse faire la récolte de bonne heure, ou que la sécheresse n'ait été suffisante pour s'opposer à la pourriture. Les Chenilles atteignent habituellement tout leur développement vers la fin de septembre ou le commencement d'octobre; elles abandonnent alors les grappes et cherchent un refuge, où elles se transformeront bientôt, dans les fissures des ceps de la vigne, sous les anfractuosités des échalas ou à leur surface même. Lorsque les années sont hâtives, ce qui arrive rarement, la maturité du raisin arrivant avant que les Chenilles aient quitté les grappes pour subir leurs transformations, les Chenilles sont transportées avec les grappes jusqu'au pressoir et y trouvent inévitablement la mort. Malheureusement cela ne se présente que rarement; mais on pourrait recommander aux vignerons de commencer les vendanges avant la maturité complète de la vigne, et, par ce moyen, de détruire un grand nombre de leurs ennemis. Cette Chenille semble n'attaquer que la vigne, et en dévore indifféremment toutes les qualités et toutes les variétés; on a dit l'avoir trouvée sur l'armoise : cela n'est pas bien démontré, et c'est probablement l'hilarana qu'on y a observée.

Les ravages occasionnés par cet Insecte, sans être aussi étendus, au moins en France, que ceux de la Pilleriana, ont acquis, dans certaines localités, une grande gravité, et l'on voit à plusieurs époques des naturalistes nationaux et étrangers signaler la présence de ce Lépidoptère sur plusieurs points où il existait encore il y a peu d'années, et où il reparaîtra certainement plus tard. Des 1713, on se plaignait, dans l'île de Reichenna, située sur le lac de Constance, des dégâts causés par la Cochylis, et un mémoire de Menningen en fait foi. En 1740, on voit la roserana, comme l'a rapporté Bonnet, exercer des ravages sur les vignes des environs de Genève, et elle reparut sur les bords du lac Léman en 1838, d'après M. Forel. En 1799, Pallas aussi signala la présence de cet Insecte dans les vignes de la Crimée. Les vignobles des environs de Stuttgard, dans le royaume de Wurtemberg, étaient aussi dévastés depuis longtemps, lorsque, en 1829, année particulièrement désastreuse, M. Roser publia un rapport circonstancié sur les dégâts occasionnés sur ce point par la Cochylis, qui, pour la plupart des entomologistes, porte aujourd'hui son nom. L'abbé Rozier est le premier auteur français qui ait parlé de ce Papillon, qu'il signale dans les provinces de Bourgogne, de Champagne, du Dauphiné, du Lyonnais, du Beaujolais, etc. Depuis cette époque, pendant plus de vingt ans, de 1816 à 1835, la Cochylis s'est constamment montrée dans une grande partie des localités que nous venons d'indiquer d'après l'abbé Rozier; on l'a même observée dans quelques autres provinces, telles que dans le Mâconnais, aux environs de Paris, surtout à Argenteuil, etc. V. Audouin l'a étudiée avec soin dans les missions dont l'avait chargé le gouvernement en 1837 et 1838, et il a consigné le résultat de ses observations, dont nous donnons une idée générale, dans son Histoire des

Insectes nuisibles à la vigne.

La Cochylis roserana est pour nous un ennemi encore plus difficile à saisir que l'OEnophthira Pilleriana, et, quoiqu'on ait proposé d'employer sur ces deux Lépidoptères des moyens analogues, les habitudes mêmes de l'Insecte qui nous occupe actuellement rendent impossible l'exécution de la

plupart de ceux qu'on a appliqués à celui que nous avons étudié précédemment. Ainsi le séjour de la Chenille dans les bourgeons floraux ou dans la grappe même ne permet pas de penser à un échenillage qui, toujours si difficile, devient impossible dans le cas actuel; la double génération de l'Insecte rend inadmissible l'emploi, quelque incomplet qu'il soit, des feux crépusculaires, à cause des dépenses considérables qu'ils entraîneraient; enfin les divers endroits où la Cochylis dépose ses œufs, tantôt au printemps sur le bourgeon, tantôt à l'automne sur le grain, et la petitesse extrême de ses œufs ne permet pas d'avoir recours à la cueillette des pontes. On a conseillé d'imprégner les bourgeons de la vigne avec une décoction de feuilles de sureau, de suie et d'aloès, de feuilles de tabac mêlées avec du miel, ou de les saupoudrer simplement avec de la poussière; mais ces moyens n'ont rien produit de bon pour la destruction des larves. Il nous semble, comme à Audouin, qu'il vaut mieux chercher à détruire les chrysalides pendant l'hiver, où elles sont cachées sous les écorces des ceps ou dans les échalas; on devrait donc, dans les pays où l'on emploie des tuteurs pour les vignes, soumettre ces supports soit à l'action du feu, qui pourrait agir fortement sur les chrysalides, qui sont souvent placées extérieurement, soit à des fumigations; on devrait aussi, durant l'hiver, racler le plus possible les parties des ceps où les cocons se trouvent placés à l'extérieur, en ayant soin de brûler tous les détritus qu'on enlèverait. Mais, nous devons l'avouer, ces moyens sont assez peu efficaces, et l'on devrait chercher s'il n'en serait pas de meilleurs; principalement applicables à la génération de l'été.

Cochylis de la vigne (Cochylis vitisana (Tortrix), Jacquin, Audouin; Tinea permixtana, Hubner; Cochylis reliquana, Treitscke). Papillon ayant une envergure de 0m,012 à 0m,013; ailes antérieures d'un gris-perle marbré de jaune roussâtre, et présentant deux bandes un peu obliques, d'un gris brunătre; ailes postérieures gris pâle, à frange presque blanche. La Chenille a 0m,007 à 0m,008 de longueur; sa couleur générale est d'un vert pâle, avec la tête et le premier segment brun jaunâtre, et tous les autres segments ayant des plaques piligères bordées de blanc. Chrysalide courte, obtuse, avec des épines sur les anneaux abdominaux, d'une coloration brunâtre. Les mœurs de la Cochylis de la vigne sont tout à fait analogues à celles de la roserana; elle a comme elle deux générations annuelles; les femelles déposent leur première ponte sur les bourgeons, et la seconde sur les grains de raisin, dont elles font leur unique nourriture; enfin elles passent aussi l'hiver à l'état de chrysalide. Jusqu'ici cette espèce, qui est peu commune en France, n'a pas causé de ravages dans nos vignobles; mais elle a été observée en Allemagne par Jacquin, et plus récemment par Kollar, qui mentionne particulièrement les dégâts que la Chenille a occasionnés aux environs de Vienne en Autriche pendant les années 1816, 1828 et 1835. Il a remarqué toutefois que cet Insecte faisait plus de tort aux vignes plantées en treille dans les jardins qu'aux vignobles proprement dits, ce qui est tout à fait le contraire de la manière d'agir de la Pilleriana, qui détruit les vignes des champs et semble épargner celles des treilles.

Cochylis hilarana, Herrich-Schæffer. Envergure des ailes du Papillon, 0<sup>m</sup>,016; ailes antérieures jaune clair, traversées obliquement au milieu par une bande étroite brun foncé; ailes postérieures d'un gris clair. Chenille longue de 0<sup>m</sup>,011 à 0<sup>m</sup>,013, entièrement d'un blanc jaunâtre mat à l'âge adulte, verdâtre, livide et translucide dans le jeune âge; vivant sur l'armoise (Artemisia compestris), où elle forme de petites galles fusiformes dans lesquelles elle se réfugie et où elle prend sa nourriture. Chrysalide testacé ferrugineux, ressemblant beaucoup à celle de la Pilleriana. Ce Papillon, découvert pour la première fois auprès de Ratisbonne par M. Zeller, a été repris par M. Ed. Perris dans les Landes aux environs de Mont-de-Marsan; il semblerait n'avoir qu'une seule génération annuelle, et il est probable que c'est à l'état d'œuf qu'il passerait l'hiver. (Voy. Atlas, pl. XXXI, fig. 7.)

16me GENRE. - ARGYROLÉPIE. ARGYROLEPIA. Stéphens, 1829.

. Catalogue of Bristich Insects.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes à deuxième article large, velu, et à troisième court, cylindrique, nu; trompe nulle; corps mince, long; ailes antérieures étroites, avec la côte presque droite, et le sommet formant un angle obtus.

Ce genre, créé principalement aux dépens des Cochylis, et dont M. Guenée retire quelques espèces pour en former son groupe des Chrosis, renferme une vingtaine d'espèces européennes, appartenant presque toutes aux contrées méridionales de l'Europe, et quelques autres des États-Unis d'Amérique: toutes remarquables par la vivacité de leurs couleurs, dont l'éclat, chez plusieurs, se trouve augmenté par les lignes et points métalliques dont leurs ailes antérieures sont ornées. Une espèce de presque toute l'Europe, et qui se rencontre parfois dans nos environs, est l'Argyrolepia tesserana, Hubner: envergure, 0<sup>m</sup>,012 à 6<sup>m</sup>,014; ailes antérieures d'un rouge brunâtre, avec cinq taches jaunes bordées d'argent: l'une à la base, deux contre la côte, une au milieu du bord postérieur et une vers la partie moyenne du bord terminal; ailes postérieures d'un gris brunâtre. Deux autres espèces parisiennes sont les A. Baumanniana (pl. XXXIV, fig. 3), W. V., et sanguinana, Treitscke.

Un genre généralement adopté, formé avec une douzaine d'Argyrolépies, est celui des Argyroptera, Duponchel, qui correspond en partie aux Aphelia de Curtis. Les Argyroptères diffèrent surtout des Argyrolepia par leurs palpes courbés en forme d'S, moins velus et plus écailleux, et par la frange des ailes antérieures plus longue. Toutes les espèces, à l'exception de la pratana, Hubner, des alpes de la Souabe, se distinguent par l'éclat de leur parure, qui se compose, chez la plupart, de taches de nacre et d'argent encadrées d'or; presque toutes habitent les contrées méridionales de l'Europe, et une seule (diplotana Treitscke, des bois de pins) se trouve auprès de Paris, quoique rarement. Toutes volent à l'ardeur du soleil comme les Diurnes. Comme type, nous indiquerons l'A. lathoniana, Hubner: envergure, 0<sup>m</sup>,015 à 0<sup>m</sup>,016; ailes antérieures d'un jaune doré, avec trois taches argentées: une à la base, en forme de bande, et deux au milieu, arrondies, et quelques points contre le bord terminal; ces taches bordées de ferrugineux; ailes postérieures grises. Du midi de la France et de la Hongrie. Nous figurons cette espèce, qui est désignée ordinairement sous le nom d'Argyroptère nacrée.



Fig. 180 - Argyroptêre nacrée.

Un genre que M. E. Blanchard en rapproche est celui des Nauthida, qui, tout en ayant la coupe des ailes des groupes précédents, en diffère essentiellement, ainsi que de tous ceux des Tortricites, par ses palpes très-redressés, dépassant de plus de la moitié de leur longueur le bord du chaperon, ayant leur deuxième article très-large, comprimé, et le dernier très-grèle, en pointe obtuse, et par ses ailes antérieures à bord terminal légèrement arqué. La seule espèce de ce genre est la N. ernestinana, E. Blanchard, de Savannah, dans la Géorgie américaine.

Deux genres européens, plus connus et tout à fait anomaux dans la division primaire que nous passons en revue, sont les suivants, que Treitsche désignait sous le nom commun de Lampros.

17me GENRE. — PHIBALOCERE. PHIBALOCERA. Stéphens, 1829.

Catalogue of Bristich Insects.

Antennes beaucoup plus longues que le corps, épaisses, d'égale grosseur dans toute leur longueur, et paraissant verticillées à la loupe; palpes minces, recourbés en dessus de la tête, nus, à second article cylindrique, et à dernier sécuriforme; trompe membraneuse; tête forte; corps court, mince; ailes antérieures très-arquées, terminées carrément, avec une frange large.

Chenilles tortriciformes, à tête globuleuse; vivant dans des feuilles roulées ou repliées sur ellesmêmes, et s'y changeant en chrysalides après avoir tapissé leur réduit d'un tissu de soie blanche

assez serrė.

Deux espèces authentiques: la nigrana, Duponchel, de la Lozère, dont la Carcina luticorcella, Fischer Van Roberstam, ne semble pas différer, et le type, fagana W. V. (quercana, Fabricius), trèscommune dans les bois de toute l'Europe. Ce Papillon a une envergure d'environ 0<sup>m</sup>,013; ailes antérieures d'un jaune vif, nuancé de rose purpurin et de ferrugineux, surtout sur les bords, avec deux taches jaunes contre la côte, et quelques autres plus petites accompagnées de points violacés; ailes postérieures d'un blanc jaunâtre, avec les bords rosés.

## 18me GENRE. — HYPERCALLIE. HYPERCALLIA. Stéphens, 1829.

Catalogue of Bristich Insects.

Antennes presque moniliformes, aussi longues que le corps; palpes au moins de la longueur de la tête et du corselet réunis, très-comprimés latéralement, à peine velus, à premier article court, cylindrique, à deuxième long, ensiforme, et à dernier subuliforme; trompe nulle; corps assez épais; ailes antérieures à angle supérieur très-aigu.

Une seule espèce, l'H. christiernana, Linné: envergure d'environ 0<sup>m</sup>,01; ailes antérieures d'un beau jaune, traversées par des lignes d'un rouge de sang, se croisant et s'anastomosant entre elles, de manière à former une sorte de réseau; ailes postérieures d'un blanc roussâtre. La Chenille vit sur le bouleau. Le Papillon apparaît assez communément en juin et juillet. Habite presque toute l'Europe et même les environs de Paris.

Quant au genre Tortricodes, Guenée, formé aux dépens des Lemmatophila, Treitsche, nous en parlerons en traitant de ces derniers dans la division des Tinéites.

#### DEUXIÈME TRIBU.

#### TINÉIDES. TINEÆ. Linné.

Nous placerons dans cette tribu beaucoup plus de genres et d'espèces que nous n'en avons compris dans la tribu des Tortricides; tous répondront presque complétement aux *Tinea* et *Alucita* de Linné, et seront partagés en trois sous-tribus particulières: celles des Crambites, Yfonomeutites et Tinéites. Une de ces sous-tribus, la dernière, qui pourrait elle-même être partagée en deux sections, renferme à peu près les sept huitièmes des Insectes de la grande tribu des Tinéides. Nous ne croyons pas devoir donner actuellement les caractères de la tribu, et nous allons immédiatement faire connaître ceux des trois sous-tribus.

Toutefois, avant de donner nos descriptions et l'histoire des mœurs des derniers Lépidoptères qui nous restent à étudier, nous croyons devoir indiquer brièvement la classification qu'en a donnée M. Guenée, et qui malheureusement est loin de comprendre la tribu tout entière des Tinéides.

TINEÆ. — 1<sup>re</sup> Tribu. EPIGRAPHIDI, Gn. Genres Lemmatophila, Treitscke (une espèce, phryganella, Hubner); Exapate, Zeller (deux espèces: type, gelatella Linné); Diurnea, Haworth (deux espèces: type, fagella, W. V.); Epigraphia, Curtis (quatre espèces: type, strigurella, W. V.). — 2° Tribu. PHYCIDI, Gn. Genres Meliphora, Gn. (espèce unique, alveoriella, Fabricius); Galleria, Latreille (restreint à la cerella, L.); Melia, Curtis (cinq espèces: type, sociella, Linné); Megasis, Gn. (deux espèces: type, Rippertella, Boisduval); Oncocera, Stéphens (quatorze espèces: type, ahenella, W. V.); Brachodes, Gn. (une espèce, vernetella, Gn.); Diosia, Dup. (la seule, marginella); Chionea, Gn. (quatorze espèces: type, æthiopella, Dup.); Rhodophæa, Gn. (quatorze espèces: type,

dubiella, Dup.); Pempelia, Zeller (huit espèces: type, palumbella, W. V.); Phycis (quarante et une espèces : type, roborella, W. V.); Nephopteryx, Zeller (augustella, Hubner); Plodia, Gn. (interpunctella, Hubner); Epischnia, Zeller (sept espèces : type, prodromella, Hubner); Rhamphodes, Gn. (etiella, Tr.); Myelois, Zeller (deux espèces: type, achatinella, Hubner); Ephestia, Gn. (huit espèces: type, elutella, H.); Lotria, Gn. (six espèces: type, sinuella, Fabr.); Myelophila, Tr. (cribrella, Hubner); Ilithyla, Latr. (quatre espèces: type, argyrella, W. V.); Semnia, Gn. (cruentella, Dup.); ARGYCODES, Gn. (vinetella, Fabr.); ANERASTIA, Zeller (six espèces: type, lotella, Hubner). — 5º Tribu. CRAMBIDI. Genres Talis, Gn. (quercella, W. V.); Euchromius, Gn. (trois espèces : type, bellus, H.); PLATYLES, Gn. (cerussellus, W. V.); CRAMBUS, Fabr. (soixante-dix espèces: pascuellus, Linné); CHO-LIUS, Gn. (ochrellus, W. V.). — 4° Tribu. CHILIDI, Gn. Genres Сицо, Zek. (cicatricellus et phragnitellus, Н.); Schenobius, Dup. (cinq espèces: type, mucronellus, Scopoli); Scirpophaga, Tr. (albitellus, Cramer). — 5º Tribu. YPSOLOPHIDI, Gn. Genres Pteroxia, Gn. (cultrella, H.); Harpipteryx, Treitsche (quatre espèces : type, scabrella, L.); YPSOLOPHA, Fabr. (six espèces : type, sylvella, L.), Нуроверіа, Gn. (six espèces : type, vitella, L.). — 6° Tribu. PLUTELLIDI, Gn. Genres Chersis, Gn. (tauridella, Gn.); PLUTELLA, Tr. (huit espèces: type, xylostella, L.); SPANIA, Gn. (messingiella, Fr.). - 7º Tribu. YPONOMEUTIDI, Stephens. Genres Chalybe, Dup. (pyraustella, Pallas, et flavianella, Treitscke); Edia, Dup. (huit espèces: type, echiella, W. V.); Yponomeuta (dix espèces: type, padella, Linné), et Pepilla, Gn. (cænobitella, Hubner).

#### PREMIÈRE SOUS-TRIBU.

### CRAMBITES. CRAMBITES. Duponchel.

Antennes généralement simples dans les deux sexes, plus rarement ciliées ou subpectinées dans les mâles et filiformes dans les femelles, exceptionnellement (trois espèces de *Crambus*) plus ou moins pectinées; palpes supérieurs seuls ordinairement bien développés: les inférieurs étant presque atrophiés, plus ou moins longs, tantôt dirigés en avant en forme de bec, tantôt ascendants et recourbés au-dessus de la tête; trompe plus ou moins longue, plus souvent cornée que membraneuse, quelquefois (*Schænobius*, *Chilo*, etc.) rudimentaire ou même nulle; corselet uni; abdomen plus ou moins allongé, caché entièrement dans le repos; pattes postérieures longues, munies de longs ergots; ailes entières ou sans fissures: antérieures longues et étroites, à extrémité obtuse ou arrondie dans les mâles et plus ou moins aiguë dans les femelles dans quelques cas: inférieures larges, semicirculaires, plissées en éventail sous les antérieures, qui les recouvrent dans le repos, rarement plus courtes que les supérieures.

Chenilles à seize pattes : les unes entièrement glabres, les autres couvertes de poils rares implantés sur de petites verrues; presque toutes de couleur livide, vermiformes, petites et munies d'une plaque écailleuse sur le premier segment du corps; leur manière de vivre et de se transformer variant presque à chaque genre.

Chrysalides effilées, brunaires, contenues dans des tissus étroits qui varient de forme et de consistance selon les groupes.

Les Crambites se font surtout reconnaître par leurs ailes longues et étroites, qui, dans l'état de repos, enveloppent leur corps comme un fourreau : ils se distinguent surtout par là des Pyralites, avec lesquelles ils ont de nombreux rapports à l'état de Papillon, mais dont ils s'éloignent beaucoup par leurs Chenilles, qui toutes ont seize pattes, tandis que la plupart des Pyrales n'en ont que quatorze; ce sont des Microlépidoptères de taille très-petite, quoique cependant en général un peu plus grande que celle des Tinéites. On en connaît un grand nombre d'espèces, puisque Duponchel en indique plus de deux cents rien qu'en Europe; les pays étrangers n'en ont fourni jusqu'ici qu'assez peu; mais il n'est pas douteux que le nombre en augmentera très-considérablement forsqu'on les recherchera

avec soin, et cela non-seulement dans les pays étrangers, mais même dans nos contrées, où l'on en

signale de nouvelles tous les jours.

Les mœurs des Crambites diffèrent beaucoup d'un genre à un autre; c'est ainsi que les Crambus, dont le plus grand nombre est orné de taches et de bandes argentées ou nacrées, se trouvent principalement dans les clairières des bois où croissent de hautes herbes, ainsi que dans les prairies sèches ou humides; que les Chilo et Schænobius ne se rencontrent que dans les marais et les prairies aquatiques, où leurs Chenilles vivent et se métamorphosent dans les tiges des roseaux et des joncs; que les Phycis font peu d'usage de leurs ailes et se tiennent presque toujours à terre ou au bas des plantes; que les Chenilles de Galleria vivent et se transforment dans l'intérieur des ruches d'Abeilles et des nids de Bourdons, etc.

Dans ces derniers temps, comme on pourra le voir dans la liste générique que nous avons donnée d'après M. Guenée, on a formé dans cette sous-tribu beaucoup de genres; suivant la classification de Duponchel, nous n'admettons que les principaux, au nombre d'une dizaine seulement; nous pourrions les subdiviser en deux sections : Schénobides : genres Scirpophaga, Schænobius, Chilo, et Crambides propres : genres Crambus, Eudorea, Ilithia, Diosia, Phycis et Galleria.

### 1er GENRE. - CHILO. CHILO. Zincken, 1817.

In Germar Magazin.

Antennes filiformes dans les mâles comme dans les femelles; palpes supérieurs courts, velus : inférieurs très-longs, un peu cylindriques, presque connivents, dirigés en bec incliné en avant; trompe courte, membraneuse; corselet un peu globuleux, plus large que la tête; abdomen grêle, cylindrique dans les mâles, renflé au milieu et terminé en pointe dans les femelles; pattes postérieures de grandeur moyenne; ailes antérieures à bord terminal coupé plus obliquement dans les femelles que dans les mâles, et à angle apical plus aigu.

Chenilles nues, effilées, rayées dans leur longueur; vivant et se transformant dans les tiges des roseaux et des autres plantes fistuleuses. Chrysalides allongées, avec une protubérance ensiforme

au devant de la tête, et terminées par une pointe anale, obtuse, dentelée.



Fig. 181. - Chilo (Schænobie) tenaille. (Femelle.)

Ce genre, formé aux dépens des Tinea et en partie des Crambus, dont il se distingue surtout par ses palpes plus longs, l'organisation de sa trompe et la disposition de ses ailes, a été partagé par Duponchel en deux groupes génériques généralement adoptés, et dont les Chenilles vivent de la même manière dans l'intérieur des tiges des plantes aquatiques. Ces deux groupes sont les Chilo, caractérisés comme nous l'avons déjà dit, et les Schenbius (dans lesquels Zeller indique encore une division : les Erioproctus), et qui en diffèrent principalement par les antennes des femelles, filiformes et plus courtes que celles des mâles, qui sont ciliées; par l'abdomen, grêle dans les mâles, plus épais et terminé carrément par une brosse de poils dans les femelles; par les pattes postérieures plus longues; par les Chenilles lisses et allongées, et par les chrysalides longues, à peau tendre, enveloppées d'un tissu plus ou moins solide.

Toutes les espèces apparaissent à l'état de Papillon en juillet et août. On en indique quatre du genre Chilo: les sordidellus, Zincken, d'Allemagne; cicatricellus, Hubner, d'Autriche; paludellus,

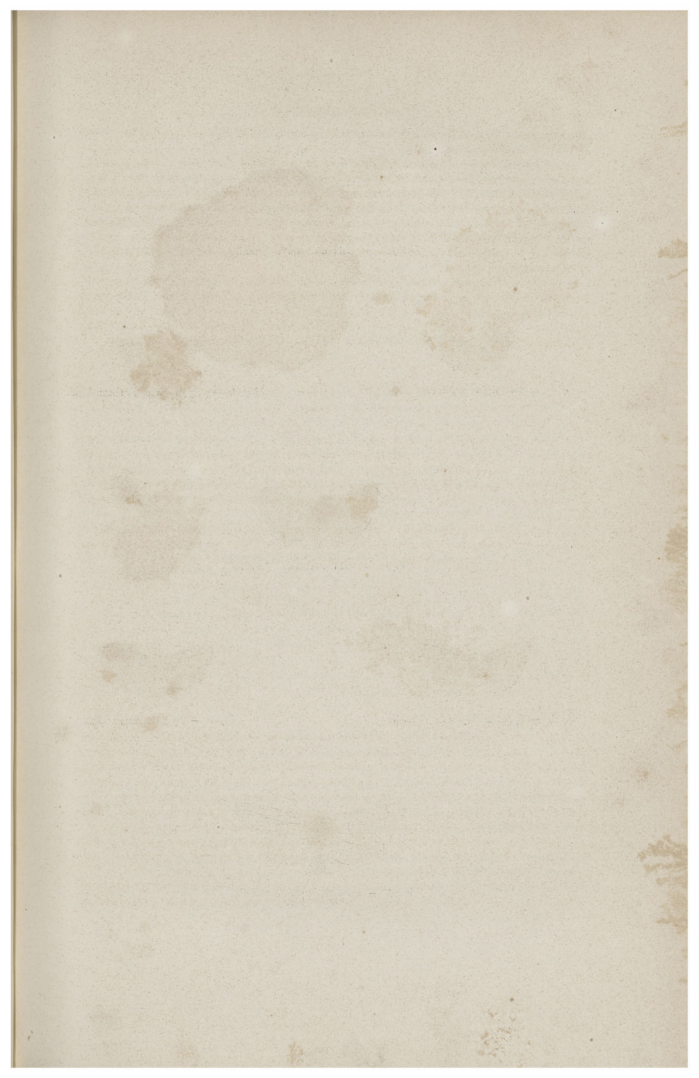




Fig. 1. - Chilo des roseaux. (Femelle.)



Fig. 2. - Sciaphile de Wahlbaum. (Mâle.)



Fig. 3. — Argyrolépie de Baumann. (Mâle.)





Fig. 4. - Gallerie colonie, (Femelle,)



Fig. 5. - Hythie des vignobles. (Femelle.)



Fig. 6. - Ilythie incarnat. (Mâle.)



Fig. 7. — Scirpophage géante. (Femelle.)

Pl. 34.

Treitscke, d'Allemagne, et phragmitellus, Treitscke, du même pays, et qui est assez répandue dans d'autres contrées. Cette dernière a une envergure de 0<sup>m</sup>,03 dans les mâles et de 0<sup>m</sup>,04 dans les femelles; ailes antérieures d'un jaune testacé dans les deux sexes, avec un point noirâtre au centre, et la frange blanche: postérieures tout à fait blanches, avec une rangée de petits points noirs contre la frange dans la femelle seulement; c'est le Chilo des roseaux, que nous représentons (pl. XXXIV, fig. 1). On n'en a décrit que trois dans le genre Schænobius: les forficellus, Thunberg, commune dans toute l'Europe; muronellus, Fabr., de France et d'Allemagne, et gigantellus, W. V., qui a une envergure de 0<sup>m</sup>,035 dans les mâles, et de près de 0<sup>m</sup>,050 dans les femelle; ailes antérieures brunes dans le mâle, avec les nervures plus claires; quatre points noirs vers le milieu, et deux rangées de points semblables près le bord terminal, plus roussâtres dans les femelles, avec un seul point noir vers la partie moyenne: postérieures tout à fait blanches dans la femelle, et ayant deux rangées de points brunâtres dans le mâle. Nous figurons la Schænobie Tenaille (forficellus).

## 2me GENRE. - SCIRPOPHAGE. SCIRPOPHAGA. Treitsche, 1832.

In Schmetterlingen von Europa.

Antennes un peu pectinées ou ciliées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes supérieurs très-courts, obtus: inférieurs beaucoup plus longs, fusiformes; trompe rudimentaire ou nulle, tête petite; corselet légèrement globuleux; abdomen cylindrique, grossissant de la base à l'anus; terminé carrément par une brosse de poils plus large et plus épaisse dans les femelles que dans les mâles; pattes postérieures très-longues; ailes antérieures à sommet moins allongé dans le mâle que dans la femelle.

Chenilles cylindriques, assez épaisses, glabres, entièrement d'un brun noirâtre, à l'exception de la tête et de la plaque cornée des deux premiers segments, qui sont rougeâtres; vivant et se transformant dans les tiges des plantes aquatiques du genre *Scirpus*. Chrysalides allongées, à peau tendre.

La Schænobie fantôme (Schænobius phantasmella, Treitscke, Duponchel; Phalæna albinella, Cramer; Tinea dubia, Rossi; Eyprepia sericea, Passerini; Bombyx alba, Hubner, Frey, Zeller) est l'espèce typique de ce genre, si bien caractérisé par l'organisation de ses palpes. L'envergure des ailes des mâles de ce Lépidoptère est d'environ 0m,035, et celle des femelles d'à peu près 0m,050; l'Insecte est entièrement d'un blanc nacré, avec les barbes des antennes du mâle noires. La Chenille a été étudiée avec soin par Freyer, et présente dans ses mœurs une grande analogie avec celles des Nonagries, en ce qu'elle vit dans l'intérieur des tiges de certains joncs. Le Papillon se trouve en juillet dans certaines parties de la Hongrie, de l'Allemagne, de l'Italie et de la France méridionale. La Scirfophage géante, que nous figurons (pl. XXXIV, fig. 7), est souvent placée avec les Schænobius.

## 3me GENRE. — CRAMBE. CRAMBUS. Fabricius, 1798.

Supplementum Entomologiæ systematicæ.

Antennes tantôt ciliées ou pectinées dans les mâles, tantôt filiformes dans les deux sexes; palpes supérieurs très-courts, coupés obliquement : inférieurs assez longs, connivents, dirigés en bec incliné en avant; trompe plus ou moins longue, cornée; corselet étroit, aussi large que la tête; abdomen long, effilé; ailes antérieures étroites : postérieures larges, semi-circulaires, plissées en éventail sous les antérieures dans le repos.

Chenilles verruqueuses: chaque point verruqueux étant surmonté par un poil court; vivant et se transformant dans la mousse qui croît sur les pierres ou sur le sol, dont il semble qu'elles mangent les racines, et s'y creusent des galeries dans lesquelles elles restent seules ou en société. Chrysalides effilées, placées dans une sorte de cocon d'un tissu étroit, serré.

P. .

Les Crambus, créés par Fabricius, et adoptés par tous les auteurs, aux dépens des Tinea de Linné et des Chilo de Zincken, forment un genre très-nombreux en espèces, tant indigènes qu'exotiques; car les premières sont au nombre de près de quatre-vingts, et les secondes, assez abondamment répandues dans les collections, n'ont pour la plupart pas été décrites par les auteurs. Les espèces européennes, pour lesquelles M. Guenée admet, outre les Crambus, qui les renferment presque toutes, ses groupes génériques des Talis, Euchromius, Platytes et Cholius, sont toutes d'assez petite taille et de couleurs sombres. Les premiers états sont peu connus, et l'on n'a publié des détails que sur un nombre très-restreint de Chenilles.



Fig. 182. - Crambe des champs. (Femelle.)

Duponchel les partage en deux divisions : - § 1. Espèces à antennes pectinées ou ciliées dans les mâles, filiformes dans les femelles. Trois espèces seulement : les tentaculellus et disparellus, Hubner, du midi de la France, et palpellus, W. V., de l'Allemagne, à envergure d'environ 0m,03; ailes antérieures d'un gris bleuâtre, avec trois lignes longitudinales argentées, trois lignes brunes transversales contre le bord terminal; ailes postérieures d'un gris blanchâtre : c'est le Crambe palpulé, que nous avons représenté dans notre Atlas, pl. XXXV, fig. 2. — § 2. Espèces à antennes filiformes dans les deux sexes. Presque toutes les espèces du genre habitant toutes les contrées de l'Europe, et parmi lesquelles les suivantes se trouvent communément partout, et ne sont pas rares dans nos environs en juin et juillet : Crambus pratellus, Hubner; nemorellus, Zeller; pascuellus, Linné; hortuellus, Hubner; culmellus, Linné; rorellus, Linné; chrysonuchellus, Scopoli; folsellus, W. V.; pinetellus, Linné; margaritellus, W. V.; selasellus, Hubner; tristellus, W. V.; luteellus, W. V.; perlellus, W. V.; inquinatellus, W. V.; angulatellus, Duponchel. Comme type, nous décrirons uniquement le Crambe des paturages (Crambus pascuellus, Linné) : envergure des ailes atteignant à peu près 0<sup>m</sup>,03; ailes antérieures d'un fauve doré, avec une large bande longitudinale d'un blanc argenté, se terminant en pointe obtuse contre une tache d'argent, placée obliquement, ne dépassant pas une ligne plombée située près le bord terminal dans un grand nombre d'espèces de ce genre; la partie fauve est, en outre, marquée de quelques petits traits plombés, et la frange précédée d'une ligne argentée est blanche dans sa partie supérieure et fauve dans sa partie inférieure : les ailes postérieures sont d'un gris blanchâtre. Très-commun dans toute l'Europe, et très-abondamment répandu, aux mois de juin et de juillet, dans nos environs. Nous figurons le Crambe des champs (pratellus) et (pl. XXXV, fig. 3) le CRAMBE AIGLE (aquilellus).

# 4me GENRE. - EUDORÉE. EUDOREA. Curtis, 1827.

British Entomology.

Antennes simples dans les mâles comme dans les femelles; palpes supérieurs petits, velus, sécuriformes : inférieurs plus grands, velus, triangulaires, sans articles bien distincts; trompe allongée, avec un léger duvet à son origine; corselet à peu près aussi large que la tête; ailes antérieures étroites : postérieures larges, plissées en éventail sous les premières dans le repos.

Ge genre est formé avec des espèces des groupes génériques des *Tinea* de Linné et de Fabricius, des *Pyralis* d'Hubner, des *Hercyna* de Treitscke et des *Chilo* de Zincken, et a été anciennement placé avec les Pyralites. Ge sont de petites espèces, au nombre d'une douzaine, répandues dans

259

toute l'Europe, dont quelques-unes sont encore très-rares, et dont deux, les dubitella, Hubner, et mercurella, Linné, se rencontrent abondamment dans les environs de Paris.

## 5me GENRE. - ILYTHIE. ILYTHIA. Latreille, 1825.

Familles naturelles du Règne animal.

Antennes filiformes dans les mâles comme dans les femelles, rapprochées à la base, à premier article plus gros que les autres; palpes inférieurs seuls visibles, ascendants, aigus, plus ou moins courbés au-dessus de la tête; trompe assez longue, cornée; ailes antérieures à bord postérieur arrondi.

Ce genre, très-distinct des précédents, et qui ne diffère guère des Phycis que par l'organisation de ses palpes, renferme des espèces qui ont été successivement placées dans les groupes génériques des Pyralis, Phalæna, Crambus, Tinea, Phycis, etc., et dont quelques-unes ont été placées par Zeller dans les genres Ancrastia, Pempelia et Nephopteryx; par Stéphens, dans celui des Onconcera; par M. Guenée, dans celui des Argyrodes, etc. On y place une dizaine d'espèces de l'Allemagne et du midi de l'Europe. Le type seul (carnella, Linné) se rencontre partout, et même dans nos environs. C'est un Lépidoptère de taille petite, à ailes antérieures d'un rose incarnat, avec la côte d'un jaune pâle, et le bord postérieur d'un jaune plus foncé, et à ailes postérieures d'un gris jaunatre. Le Papillon se trouve en juillet; la Chenille n'est pas connue. Nous figurons cette espèce, connue vulgairement sous le nom d'Ilythie incarnat (pl. XXXIV, fig. 6), ainsi que (idem, fig. 5) l'Ilythie des VIGNOBLES, qui, dans certaines circonstances, fait beaucoup de mal à la vigne.

## 6me GENRE. - DIOSIE. DIOSIA. Duponchel, 1844.

Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe.

Antennes sétacées, plus grêles dans les femelles que dans les mâles, rapprochées à la base, à premier article très-distinct et formant un coude avec le reste de la tige; palpes labiaux seuls visibles, de la longueur de la tête, larges, épais; ailes antérieures longues, étroites, pouvant cependant recouvrir les postérieures, qui sont plissées en éventail sous les premières dans le repos.

Ce groupe, qui correspond aux Epischenia, Zeller, ne renferme que deux espèces, qui ont le port des Lithosia, et qui se rencontrent en juillet dans les régions montagneuses. Ce sont : 1º la Marqinée d'Engramelle, Diosia marginella, W. V.: envergure, 0m,015; entièrement noire, à reflets verdâtres, avec la frange des ailes postérieures d'un beau jaune; d'Autriche; 2º la Diosia auriciliella, Hubner : envergure, environ 0m,010, et ne se distinguant de la précédente que par la frange des ailes antérieures, jaune comme celle des postérieures; de la Provence et du Dauphiné.

# 7mc GENRE. - PHYCIDE. PHYCIS. Fabricius, 1798.

Supplementum Entomologiæ systematicæ.

Antennes sétacées dans les femelles comme dans les mâles, quoique plus épaisses chez ces derniers, très-rapprochées à la base, implantées au-dessus des yeux, à premier article noduleux, garni de poils ou d'écailles en dessous dans les mâles seulement; palpes labiaux seuls visibles, de formes variées, tantôt allongés, dirigés en avant en forme de bec, tantôt courts, ascendants, tantôt grêles, recourbés au-dessus de la tête; trompe allongée, cornée; yeux gros, saillants; ailes postérieures à bord postérieur droit ou légèrement arrondi.

Chenilles glabres ou verruqueuses; vivant et se transformant sur diverses plantes, et quelques-unes

dans les tumeurs résineuses des pins.

Ce genre, formé aux dépens des anciens groupes des Tinea et Crambus, comprend un très-grand nombre d'espèces, puisque, rien que pour l'Europe, Duponchel en signale quatre-vingt-quatre; aussi a-t-où cherché, pour s'y reconnaître, à y former de nombreuses subdivisions : telles sont celles des Phycita et Oncocera, Curtis et Stéphens; Myelois, Anerastria, Phycidea, Epischnia, Nophopteryx, Pempelia, Zeller, et celles plus récentes des Megasis, Chionea, Rhodophæa, Plodia, Rhamphoda, Ephestia, Latria, etc., de M. Guenée. Les Phycis sont des Lépidoptères de petite taille, qui se trouvent habituellement en juin et juillet dans toutes les parties de l'Europe, et qui sont loin d'être suf-

fisamment connus, principalement à leur état de Chenilles.

Parmi ces nombreuses espèces, nous ne citerons que les Phycis abietella, W.V.; roborella, W.V.; tumidela, W. V.; dilutella, Hubner; nebalella, W. V., et elutella, Hubner, qui se trouvent presque dans toutes les parties de l'Europe, et ne sont pas rares dans nos environs. Comme type, nous ne décrirons que la Teigne du sapin de De Villiers (Tinea abietella, W. V.): envergure, 0m,015; ailes antérieures gris bleuâtre luisant, saupoudré de noir et lavé de roussâtre, travérsées par deux lignes blanchatres bordées de noir : frange grise; ailes postérieures d'un gris clair luisant légèrement lavé de noirâtre. La Chenille vit sur le pin sylvestre, et se nourrit avec des feuilles ou des bourgeons de cet arbre, mais de sa partie ligneuse : elle se loge entre l'écorce et l'aubier, comme celle des Cossus, et la blessure qu'elle cause au végétal en fait découler la résine, qui, en se coagulant à l'air, forme une tumeur plus ou moins grosse et dans laquelle elle se pratique, pour se chrysalider, une cellule en forme de tuyau dont les parois sont tapissées de soie. On trouve souvent cinq ou six larves dans une même tumeur. Cette Chenille, dont les habitudes et le genre de vie sont si curieux, est allongée, d'un vert tendre; la chrysalide est mince, allongée, brun verdâtre ou marron. D'après ce que l'on vient de voir, on peut classer la Phycide du pin (pl. XXXV, fig. 5) au nombre de nos ennemis, et il en est de même de plusieurs autres espèces du même groupe; telle est la Phycipe du groseillier (glossulariella) (pl. XXXV, fig, 6), qui fait beaucoup de mal dans nos vergers.

### 8me GENRE. - GALLERIE. GALLERIA. Fabricius, 1798.

Supplementum Entomologiæ systematicæ.

Antennes filiformes chez les mâles comme chez les femelles; palpes maxillaires non visibles : labiaux courts, courbés vers le front, qui en cache le dernier article dans les mâles, allongés, droits, écartés, dirigés en avant, dépassant le front dans les femelles; trompe à peine visible, membraneuse; tête sessile; front proéminent, formant une saillie voûtée en avant de la tête; abdomen de la longueur des ailes dans le repos; ailes à bord postérieur toujours entier dans les mâles, parfois fortement échancré dans les femelles.

Chenilles fusiformes, cylindriques, de couleurs livides, avec des points verruqueux plus foncés, et chacun surmonté d'un poil fin; vivant dans les nids des Bourdons et les ruches des Abeilles, où elles se nourrissent de la cire, dont elles forment des galeries qui les protégent contre les piqures de ces Hyménoptères, et où elles subissent leur dernière transformation.

Le genre Gallèria ne renferme que sept espèces européennes, placées autrefois parmi les Tinea et Geometra par Linné, et avec les Lithosia et les Grambus par Fabricius; malgré ce petit nombre d'espèces, les entomologistes modernes ont cherché à y former au moins trois groupes génériques distincts, que nous allons nommer, en indiquant les espèces qui y entrent: — A. Meliphora, Gn. Espèce unique, alvearia, Fabricius, du midi de la France, dans les ruches. — B. Galleria, Latreille: espèce unique, cerella, Linné, mâle (mellonella, Linné, femelle), de toute l'Europe, dans les ruches. — C. Melia, Curtis, ou Melissoblaptes, Zeller. Espèces: sociella, Linné (colonella, Linné, femelle), également de toute l'Europe, dans les nids des Bombus; centuriella, W. V., des montagnes de l'Autriche, de la Laponie; fædella, Frey, de la Hongrie; umbratella, Treitscke, de la Dalmatie, et anella, W. V. (sociella, Hubner), de la France méridionale et de l'Allemagne, dans les nids de Bourdon terrestre. Ces Insectes sont nuisibles à l'homme; en effet, la plupart d'entre eux détruisent la cire dans les ruches d'Abeilles; une autre espèce a des mœurs à peu près analogues, mais ne s'attaque qu'aux Hyménoptères du genre Bombus.



Fig. 1. — Yponomieute du fusain. (Femelle.)



Fig. 2. — Crambe palpulé. (Mâle.)



Fig. 3. — Crambe aigle. (Måle.)



Fig. 4. — Chalybe pyrauste. (Femelle.)





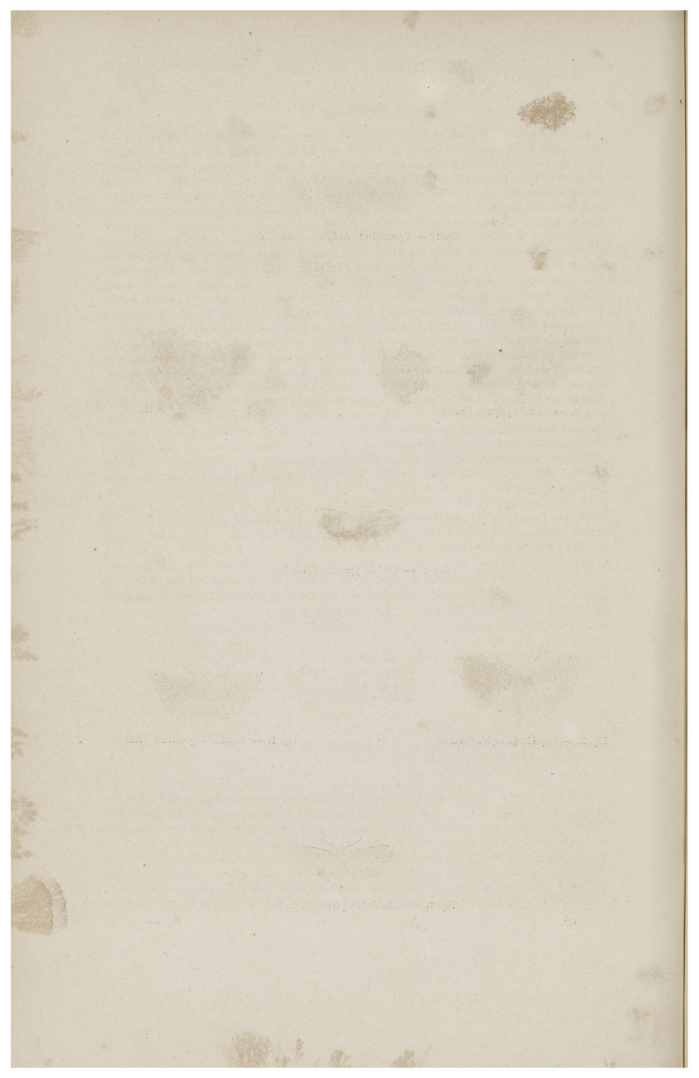
Fig. 5. — Phycide du sapin. (Femelle.)



Fig. 6. - Phycide du groseiller. (Måle.)



Fig. 7. — Ædie de la vipérine. (Femelle.)



L'espèce dont nous devions surtout nous occuper comme étant malheureusement répandue dans les ruches est la Gallerie de la cire ou des ruches, dont Linné a décrit le mâle sous le nom de Geometra cereana, et la femelle sous celui de mellonella, et que l'on a regardé longtemps à tort comme devant former deux espèces distinctes. L'envergure varie de 0m,025 à près de 0m,040; le mâle, plus petit que la femelle, a ses ailes antérieures échancrées au bord postérieur et légèrement convexes au bord interne, d'un gris jaunâtre ou violacé, avec plusieurs stries longitudinales et interrompues d'un brun pourpre en dessus, avec quelques atomes de même couleur, et la frange de la teinte générale des ailes; ailes postérieures d'un gris brun à frange plus claire; femelles à ailes antérieures plus longues, moins échancrées à leur extrémité, brun violatre parsemé d'atomes plus foncés et saupoudré de gris bleuâtre en dessus, avec le bord interne jaunâtre, plusieurs lignes longitudinales, et traversées par une raie sinueuse de points noirâtres : frange d'un gris violacé; ailes postérieures d'un blanc jaunâtre ou roussâtre y compris la frange, avec le limbe légèrement lavé de noir. La Chenille est fusiforme, grosse, d'un blanc sale, avec des points verruqueux isolés, brunatres, chacun surmonté d'un poil fin; tête et écusson brun marron; anus brun; ventre et pattes couleur d'os. Cette larve vit dans les ruches de l'Abeille (Apis mellifera), mais de la cire et non du miel, et se loge surtout dans les gâteaux dont les cellules sont vides. Là elle brave le dard de l'Abeille, en se fabriquant, à sa sortie de l'œuf, que la femelle est venue y déposer, et avec la substance même de la cire, un tuyau cylindrique fixé sur les côtés de la ruche ou sur les alvéoles mêmes, et dans lequel elle passe toute sa vie à l'abri des Abeilles dont elle usurpe et dégrade la propriété. Cette sorte de galerie, proportionnée à la taille de la Chenille qu'elle contient, n'est d'abord pas plus grosse qu'un fil; mais, à mesure que celle-ci grandit, la galerie aussi s'allonge et s'élargit, de manière à laisser à son habitant le moyen de se retourner et de jeter ses excréments au dehors. On trouve de ces tuyaux qui ont jusqu'à trente centimètres de longueur; mais le plus habituellement ils n'ont que dix à quinze centimètres de long. Parvenue à toute sa taille, la Chenille se construit, dans l'intérieur même de la galerie, une coque d'un tissu fort et serré, ayant l'apparence du cuir, et elle s'y change en une chrysalide d'un brun rougeâtre. Cette espèce se montre deux fois par an à l'état parfait : en avril et en juillet. Les Papillons de la première époque proviennent de Chenilles écloses en août, et ceux de la seconde de Chenilles qui naissent en mai, et qui subissent toutes leurs transformations dans l'espace de deux à trois mois, tandis que les autres mettent huit à neuf mois à parvenir à leur dernier état. Cette Gallerie se rencontre dans toutes les contrées ou on élève des Abeilles, mais plus communément dans les régions méridionales que dans celles du nord; elle n'est pas rare aux environs de Paris; elle fait très-peu usage de ses ailes, et se tient généralement appliquée pendant le jour contre les murs des habitations ou des enclos qui renferment des ruches.



Fig. 183. - Gallerie de la cire. (Mâlc.)

La Gallerie de la cire était connue des anciens; Aristote la désigne comme le fléau de l'apiculture, et tous les auteurs qui se sont occupés de l'élève des Abeilles en ont parlé. Ces Lépidoptères se multiplient prodigieusement depuis les premiers jours du printemps jusqu'à la fin de l'été. Quand une ruche est très-peuplée et remplie de miel, l'Insecte destructeur ne peut y produire plusieurs générations; mais, s'il s'adresse à une ruche faible, il y fait de tels progrès, qu'il finit par l'envahir tout entière, et, dès qu'une ruche est envahie par trois cents Galleries, elle peut être regardée comme perdue par le cultivateur. Au reste, les dégâts sont plus considérables dans les pays chauds que dans ceux qui le sont moins, et ils augmentent en raison de la sécheresse de la saison. Quand une colonie

de Galleries est arrêtée par le miel ou par les galeries nombreuses de sa propre espèce, elle passe d'un rayon à un rayon voisin et tisse des filets pour intercepter le passage; alors les Abeilles sortent en masse de la ruche et l'abandonnent, n'y rentrant que dans le cas où la reine s'y trouverait enfermée et pour y périr misérablement, toutes ensemble, quelques jours après. Quoiqu'il soit très-avéré que les vieux rayons se trouvent plus exposés aux rayages de ces larves, il n'en est pas moins démontré aussi que toute cire non fondue peut devenir leur nourriture. La cire que l'on peut obtenir, en

petite quantité, des rayons endommagés est toujours de mauvaise qualité.

Les moyens que l'on a indiqués pour se débarrasser de cet ennemi sont les suivants. Durant le jour, le Papillon se cache autour des ruches, et l'on doit le rechercher pour l'écraser avant que la femelle n'ait pondu ses œufs; après le coucher du soleil, ce même Papillon voltige et s'apprête à pénétrer dans l'intérieur des ruches, et l'on peut s'en emparer en grand nombre avec un filet de gaze : on indique aussi un bon moyen, qui est de placer en ce moment près du rucher des lampes allumées et auxquelles l'Insecte destructeur vient se brûler. Ces moyens sont beaucoup meilleurs que l'usage de la chaux vive, de l'eau-de-vie, de la suie, de l'urine, etc., recommandés par certains empiriques, et surtout que celui indiqué quelquefois et consistant à faire en quelque sorte la part du feu, c'est-à-dire à abandonner une ruche ou deux au milieu de toutes les autres à la voracité des Galleries; ce moyen est excessivement mauvais, car, au lieu d'atteindre le but auquel il est destiné, il tend, au contraire, à attirer de dangereux ennemis. Si l'on s'aperçoit qu'une ruche est fortement attaquée, lorsque les Abeilles sont agitées le soir, il est urgent de faire passer l'essaim de cette ruche dans une autre et de retirer les gâteaux attaqués, de les fondre et de les laver à grande eau.

Une autre espèce également ennemie des ruches, mais que l'on ne prend pas en France, est la

GALLERIE DES ALVÉOLES (Galleria alvearia).

La Gallerie colonie (*Tinea colonella* et sociella, Linné), dont les deux sexes diffèrent aussi beaucoup entre eux, vit en société, à l'état de Chenilles, dans les nids du *Bombus lapidarius*: en automne, chaque larve se construit un fourreau d'un tissu papyracé, brunâtre, en forme de tuyau, et tous ces fourreaux sont placés les uns à côté des autres et enveloppés d'une toile commune, de même que cela a lieu chez certaines Yponomeutes. (*Voy.* Atlas, pl. XXXIV, fig. 4.)

Enfin la Gallerie annulaire (Tinea anella, W. V.), un peu plus petite que les précédentes, a des Chenilles qui vivent dans les nids des Abeilles qui se trouvent à une certaine profondeur dans le

sol.

# DEUXIÈME SOUS-TRIBU.

### YPONOMEUTITES. YPONOMEUTITES. Stéphens.

Antennes filiformes, simples dans les deux sexes, écartées à la base; palpes labiaux seuls visibles, plus ou moins recourbés au-dessus du front, qu'ils dépassent légèrement, écartés de la tête; trompe peu développée, membraneuse, excepté dans un genre, où elle est longue et cornée; corselet uni; abdomen assez long, entièrement caché par les ailes dans le repos; pattes postérieures longues, munies d'ergots allongés; ailes entières ou sans fissure : antérieures longues, étroites; postérieures légèrement plus larges, plissées en éventail sous les supérieures, qui les recouvrent dans le repos : les unes et les autres se moulant alors autour du corps en forme de demi-cylindre.

Chenilles ordinairement fusiformes, glabres ou seulement couvertes de quelques poils isolés, clairsemés, toujours à seize pattes; vivant solitairement ou en société sous une tuile commune. Chrysalides

effilées, placées dans une coque soyeuse, d'un tissu très-serré.

D'après cette caractéristique, les Yponomeutites ne diffèrent essentiellement des Crambites que par leurs ailes postérieures, moins larges que chez ces dernières, par leurs palpes éloignés de la tête, leurs antennes écartées à la base, toujours filiformes, et par l'organisation et les mœurs de leurs Chenilles. Tous, à l'exception des Chalybes, ont une livrée toute particulière: le fond de leurs pre-

mières ailes est d'un blanc plus ou moins pur, sur lequel tranchent des taches ou des points noirs rangés symétriquement, et plus ou moins nombreux suivant chaque espèce.

On ne connaît qu'un nombre assez restreint d'espèces de cette sous-tribu, car Duponchel n'en indique qu'une vingtaine d'espèces, qu'il répartit en cinq genres. Parmi ces espèces, celles du genre \*\*Yponomeuta\*\* proprement dit sont surtout connues et par les dégâts que leurs Chenilles occasionnent aux arbres à fruits et par la soie qu'elles filent, dont on pourrait peut-être tirer un parti avantageux pour l'industrie.

# 1er GENRE. - MYELOPHILE. MYELOPHILA. Treitsche, 1835.

In Schmetterlingen von Europa.

Antennes simples, filiformes dans les mâles comme dans les femelles; palpes à peu près cylindriques, assez épais, arqués, à dernier article presque conique, plus court que le précédent; trompe très-développée, cornée; corselet assez robuste; abdomen un peu caréné; ailes antérieures à bord droit.

Chenilles couvertes de poils courts, isolés; vivant et se transformant dans l'intérieur des tiges de chardons, où elles passent l'hiver avant de se changer en Papillon. Chrysalides effilées postérieurement, avec une pointe anale.



Fig. 184. - Myelophile tamis. (Mâle.)

La seule espèce de ce groupe est la Myelophile tamis (Myelophila cribrella, Hubner; Bombyæ cribrum, Fabricius): envergure, 0,016; ailes antérieures d'un blanc luisant, avec vingt et un points noirs, dont huit petits formant une ligne contre la frange; ailes postérieures d'un gris plombé. Se montre à l'état parfait vers le mois de juin; habite les endroits secs où croissent les chardons à tiges élevées, et voltige vers le soir autour de la plante, dont sa Chenille a mangé la tige et où la femelle doit déposer ses œufs. Elle est commune aux environs de Paris, surtout dans le voisinage des carrières abandonnées.

# 2me GENRE. - ÆDIE. ÆDIA. Duponchel, 1836.

Histoire naturelle des Lépidoptères de France.

Antennes filiformes, simples dans les deux sexes; palpes labiaux cylindriques, grêles, très-arqués, à dernier article moitié moins long que le précédent, subuliforme; trompe courte, membraneuse; corselet robuste; abdomen allongé, cylindrique; ailes antérieures à bord inférieur plus ou moins arrondi.

Chenilles cylindriques, glabres, de couleurs variées; vivant solitaires sur les plantes herbacées, et se transformant dans des coques de soie fixées aux feuilles; à chrysalides en forme de poire, avec deux crochets anaux.

Les petites espèces de ce groupe, au nombre d'une dizaine pour les européennes, placées ancien-

nement avec les Alucita et Tinca par Fabricius, avec les Yponomeuta par Latreille, sont devenues les types des genres Ædia, Duponchel, groupe déjà indiqué dans le catalogue d'Hubner; Erminea, Curtis; Melanoleuca, Stéphens; Psecalia, Zeller, et Pepilla, Guenée (pour l'Æ. cœnobitella, Hub-

ner, de la France et de l'Angleterre).

Comme type, nous décrirons et nous figurerons l'Ædie mignonette (Ædia pusiella, Fabricius) : envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures tantôt d'un blanc de neige, tantôt d'un blanc légèrement rosé, avec une bande noire très-étroite, flexueuse et crénelée s'étendant longitudinalement sur le milieu de l'aile depuis la base jusque près du bord terminal : cinq points noirs assez grands, quelques petits points également noirs : frange blanche, marquée également d'une petite tache noire au sommet; ailes postérieures blanc luisant, y compris la frange, un peu lavée de gris. Chenille noire, avec une bande longitudinale jaune-citron; vivant sur le gémil violet, l'ortie et surtout sur la pulmonaire officinale. Le Papillon se trouve, en juin et juillet, en Allemagne et en France, surtout dans le Midi. (Voy. page 221, fig. 166), Deux autres espèces, à peu près semblables pour la couleur des ailes, se rencontrent dans presque toute l'Europe, et ne sont pas rares auprès de Paris; ce sont l'Ædie de La vipérine (Tinea echiella, W. V.), dont la Chenille vit sur la vipérine (Echium vulgare), et l'Æ. demideuil (Tinea fanerella, Fabricius), assez commune au bois de Boulogne. Nous donnons (pl. XXXV, fig. 7) l'Ædie de La vipérine.

## 3me GENRE. — YPONOMEUTE. YPONOMEUTA. Latreille, 1796.

Précis génériques des caractères des Insectes.

Antennes simples, filiformes dans les mâles comme dans les femelles; palpes labiaux, seuls visibles, un peu arqués, d'égale grosseur dans toute leur longueur, à dernier article aussi long que l'avant-dernier, terminé en pointe obtuse; trompe presque nulle; abdomen cylindrique, grêle; ailes antérieures un peu falquées: postérieures à frange du bord interne très-longue.

Chenilles glabres, atténuées aux deux extrémités, ou fusiformes, parsemées de points et de quelques poils rares sur un fond livide; vivant sur la plupart des arbustes, principalement sur les arbres à fruits, en société nombreuse sous une toile commune, et s'y transformant en chrysalides : chaque nymphe dans une coque séparée.

Le genre Yponomeuta de Latreille et de tous les entomologistes modernes est l'un des plus importants de la grande division des Microlépidoptères. Il ne renferme qu'une dizaine d'espèces, rangées autrefois dans les Tinea de Linné, que Curtis a placées dans ses Erminea, et Stéphens dans ses Melanoleuca, et dont plusieurs sont très-nuisibles à nos arbres fruitiers.

Un genre, démembré par Zeller de celui des Hyponomeuta et adopté généralement, est celui des Psecadia, qui s'en distingue surtout par ses palpes très-arqués, à dernier article grêle, subuliforme; par son corselet ovalaire, son abdomen presque cylindrique, et ses ailes antérieures à bord postérieur presque droit : postérieures très-étroites. On n'y range que deux espèces : les decemgutella, de l'Allemagne, et sexpunctella, Hubner, de l'Autriche et de l'Espagne, dont les Chenilles ressemblent beaucoup à celles des Ædia pour le genre de vie, et la manière de se transformer.

C'est encore ici que l'on doit ranger le genre Аквусніл, qui renferme des espèces que Duponchel plaçait avec les Ædia, Psecadia et Elachista. Les Chenilles de ce groupe, d'après M. Stainton, vivent sur les boraginées; elles sont très-belles, de couleurs vives mêlées de noir, d'orange et de blanchâtre. Elles se tiennent à découvert, et cependant elles filent un peu de soie parmi les feuilles de la plante nourrice. L'Echiella se trouve, en juin et septembre, sur l'Echium vulgare; la bipunctella se trouve sur le lithospermum, et, en août et septembre; cette même plante nourrit la Chenille de la decemqutella. Nous ne connaissons pas jusqu'à ce jour les autres Chenilles de ce genre.

Les espèces d'Yponomeutes proprement dites, que l'on rencontre dans presque toute l'Europe et qui ne sont pas rares aux environs de Paris, sont les H. cognatella, Treitscke; padella, Linné; evonymella, Linné, et plumbella, Fabricius, que l'on trouve à l'état de Papillon à la fin de juillet et parfois en août, et dont les Chenilles, après s'être nourries des feuilles d'un grand nombre d'arbres, passent l'hiver avant de se transformer en cocons. Comme ces Chenilles produisent beaucoup de

PAPILLONS, 265

soie, on a cru pouvoir en tirer parti, et l'on a essayé en Allemagne de les obliger à construire leur nid sur un moule donné; on est parvenu ainsi à obtenir un tissu très-léger et en même temps très-solide, dont on a fait des fichus pour les dames. Mais, du reste, on n'a pas depuis longtemps donné suite à cet essai; on aurait dû le faire cependant; car nous allons au loin, pour l'avantage de l'homme, chercher des animaux à acclimater, et nous avons certainement autour de nous des êtres utiles et qui ne nous servent pas. A côté de ce point de vue utile, nous devons parler des dégâts que nous causent quelques Yponomeuta, et c'est ce que nous ferons en donnant l'histoire des deux premières espèces que nous avons nommées.

L'habitude des Chenilles de ce genre est de vivre en société pendant toute leur vie; c'est ainsi que nous rencontrons sur le fusain celle de l'evonymella et l'irrorelus; sur l'aubépine, etc., celle de la padella, et, sur le prunus padus, celle de la padi. Les Chenilles de la plumbella ont une habitude tout à fait différente, surtout quand elles sont jeunes; elles mangent alors la moelle des jeunes pousses du fusain, qui se flétrissent bientôt, après quoi elles quittent l'intérieur des tiges et viennent manger les feuilles en plein air; mais elles ne forment pas de sociétés comme les autres espèces du même genre. La Chenille de la rufimitrella nous reste encore à découvrir; on a trouvé une Chenille (probablement de ce genre) sur le rubus idacus qui est morte sans laisser voir le Papillon qui en serait sorti.

L'Yponomeure parente (Yponomeuta cognatella, Treitscke). Envergure, 0m,020 à 0m,025; ailes antérieures d'un blanc de neige, y compris la frange, avec trois rangées longitudinales de points noirs; ailes postérieures d'un gris de plomb foncé, avec la frange presque blanche. La Chenille, d'un gris clair velouté, avec une raie dorsale d'un gris plus foncé et deux rangées de taches d'un noir de velours et presque carrées, vit en société nombreuse sous une tente commune, sur plusieurs arbres fruitiers et arbustes des jardins et des bois, et principalement sur l'aubépine, le sorbier à feuilles de frêne, les pommiers, le prunier et même sur le fusain. La coque, suspendue verticalement à la toile commune, est presque toujours isolée, ou si ces coques sont quelquefois réunies, ce n'est jamais qu'en très-petit nombre, tandis que chez l'evonymella toutes celles d'une même nichée sont attachées circulairement les unes à côté des autres. La chrysalide est jaunâtre, avec la tête, l'enveloppe des ailes et la pointe anale d'un brun foncé. Cette coque est formée à la fin de juin ou au commencement de juillet, et le Papillon en sort vers la fin du dernier mois que nous venons d'indiquer. De toutes les Yponomeutes, la cognatella est la plus commune aux environs de Paris, et cause beaucoup de dégâts dans les endroits où elle se multiplie. Cette espèce est principalement redoutable aux pommiers, et a produit de grands ravages en Normandie en 1838, ainsi que l'a dit, d'après M. Alex. Lefebvre, M. Guérin-Méneville dans les Annales de la Société entomologique de France. On a essayé de combattre les dégâts de ces Chenilles par l'échenillage, qui, d'après leur genre de vie même, semblait devoir donner un bon résultat; mais l'expérience qu'on en fit sur plusieurs pommiers prouve que ce moyen était impraticable, tant les nids de Chenilles apparaissaient par milliers avec une rapidité inconcevable. Non-seulement les mutilations nombreuses, par suite de l'échenillage, devenaient aussi plus nuisibles aux arbres que la présence des Insectes, mais même, après deux jours de soins continuels donnés à ces pommiers, on fut forcé de les abandonner à eux-mêmes, car ils étaient presque autant chargés de nids de Chenilles qu'auparavant. Un vent brumeux soufflant du nord-ouest est toujours le précurseur immédiat de l'apparition de ces larves; et il exerce évidemment une influence si grande sur leur propagation, que les villageois sont persuadés que c'est le vent du nort-ouest qui les transporte. Ce qu'il y a de certain, c'est que plus ce vent persiste, plus la récolte des pommes est menacée, et jamais ce pronostic n'a failli. Au reste, on ne saurait se figurer les ravages vraiment terribles que font ces petites Cheuilles. Non-seulement les pommiers des campagnes de Normandie, entièrement dénudés, attristent parfois les regards, mais ils offrent encore aux cultivateurs le spectacle désolant de branches dépouillées et couvertes de milliers de Chenilles, qui, n'ayant plus rien à dévorer, pendent çà et là en grappes énormes de plus de 0m,60, grosses à proportion, contenues dans une poche de soie blanche, tandis que le tronc de l'arbre lui-même est enveloppe d'un blanc et soyeux linceul qui ne laisse plus apercevoir l'écorce. Ce fléau destructeur, qui s'est montré déjà à plusieurs reprises depuis trente ans, a non-seulement annulé les récoltes pour plusieurs années dans divers cantons, mais encore une immense quantité d'arbres en plein rapport sont morts, en 1838, des rayages de cette Yponomeute, qui, à trop juste titre, peut être rangée au

nombre des Insectes que l'agriculture a le plus à craindre, dont elle doit le plus rechercher la destruction, et dont malheureusement, jusqu'ici, elle a le moins d'espoir de combattre la présence.



Fig. 185. - Yponomeute du cerisier. (Mâle.)

L'Hyporomeure du cerisier (Tinea padella, Linné), dont nous devons aussi parler, et dont nous donnons (pl. XXXIII, fig. 4) la reproduction d'un nid de Chenilles, est un peu plus petite que la précédente, car l'envergure de ses ailes ne dépasse pas 0m,02; les ailes antérieures sont d'un blanc livide en dessus, avec environ vingt-cinq points noirs formant trois séries longitudinales qui se confondent près du bord postérieur, et dont le dessus des mêmes ailes, de même que les ailes postérieures, sont de couleur plombée, avec presque toute la côte et la frange blanches; la Chenille ressemble beaucoup à celle de la cognatella. Le Papillon et les Chenilles apparaissent un mois à peu près plus tard que ceux de la précédente espèce, c'est-à-dire au mois d'août, et ne sont pas rares dans toute l'Europe, surtout en Allemagne et en France. Depuis longtemps on sait que les Chenilles, quelquefois si innombrables, de ce Lépidoptère font de grands dégâts aux cerisiers en détruisant parfois toutes leurs feuilles et en causant ainsi, sinon toujours la mort, au moins un état maladif assez grave de ces arbres; mais il résulte aussi d'observations présentées par M. Guérin-Méneville à la Société entomologique de France, en 1848, qu'elles détruisent également, dans le midi de la France, les feuilles des pommiers et qu'elles tuent un grand nombre de ces arbres utiles. Un fait remarquable qui doit être noté, c'est que des poiriers placés à côté des pommiers attaqués n'ont jamais éprouvé les désastres de cette Yponomeute. Les mœurs de la padella, à l'état de Chenille, sont les mêmes que celles de la cognatella; plusieurs parasites en détruisent un grand nombre, mais ce moyen naturel ne peut en diminuer assez la cohorte dévastatrice; aussi a-t-on dû rechercher quelques moyens de s'en débarrasser. M. Guérin-Méneville a consulté plusieurs cultivateurs pour savoir d'eux ce qu'ils pensent de cette maladie des pommiers, ce qu'on fait dans le pays pour y porter remède, et il a vu que l'on se résignait à subir ce fléau tous les trois ans au moins, et qu'il est généralement reconnu que les deux années qui suivent celle où les Chenilles ont ainsi dominé, la récolte est bonne et presque assurée. On pense toutefois que l'on pourrait arriver à détruire ces Chenilles incommodes au moyen de légers feux de paille promenés rapidement sous les rameaux chargés des chrysalides pour les roussir et les tuer; mais, si ce procédé est bon, il faudrait l'exécuter d'une manière générale et en même temps partout; il faudrait que le gouvernement prît un arrêté pour forcer les cultivateurs intéressés à la chose à le faire, car sans cela l'incurie et la paresse de quelques-uns paralyseraient les efforts de ceux qui le tenteraient.

Nous avons représenté (pl. XXX, fig. 3) un nid de Chenilles de l'Yponomeute du fusain (Y. evonymella), et nous donnons (pl. XXXV, fig. 1) le Papillon à son état parfait.

4me GENRE. - CHALYBE. CHALYBE. Duponchel, 1836.

Histoire naturelle des Lépidoptères de France.

Antennes simples dans les deux sexes; palpes labiaux très-arqués, ayant les deux premiers articles comprimés latéralement, et le dernier très-grêle, subuliforme; trompe peu développée; corselet carré; abdomen court, aplati, large; ailes antérieures courtes, à bord terminal presque droit : postérieures étroites.

Ce genre, qui diffère assez notablement de celui des Yponomeuta, ne renferme que quatre es-

267

pèces européennes: trois propres au mont Oural et une connue depuis longtemps et particulière à l'Europe australe et au midi de la France; ces espèces, dont on ne connaît pas les premiers états, étaient placées avec les *Phalæna* par Pallas; avec les *Bombyx*, par Hubner; avec les Yponomeutes, par Treitscke, et dans le groupe des *Psecadia*, par Zeller. Le type, la Chalybe pyrauste (*Phalæna pyrausta*, Pallas): envergure n'atteignant pas  $0^m,02$ ; ailes antérieures d'un bleu noirâtre, avec quatre points noirs: postérieures noires; abdomen noir, avec le tiers postérieur d'un jaune orange. Habite, au mois de juin, auprès du Volga, l'Italie, les environs de Montpellier, etc. Voyez la figure 4 de la planche XXXV, qui la représente.

#### TROISIÈME SOUS-TRIBU.

#### TINÉITES. TINEITES. Latreille.

Antennes grenues ou moniliformes à la loupe, presque toujours simples dans les deux sexes : dans quelques cas très-rares, ciliées ou pectinées; palpes inférieurs ou labiaux seuls bien développés, de formes variables, généralement relevés au-dessus de la tête : dans un seul genre (Gracillaria), les palpes maxillaires visibles en même temps que les labiaux; trompe rudimentaire ou nulle; tête habituellement velue; corselet lisse; abdomen plus ou moins allongé, souvent cylindrique, débordé par les ailes lorsqu'elles sont fermées; pattes de derrière très-longues, à ergots longs, plus ou moins velus; ailes entières dans l'immense généralité des cas : antérieures ordinairement allongées, étroites, à bord postérieur de formes très-variées : postérieures plus étroites encore, à peu d'exceptions près, largement frangées, principalement au bord interne, cachées tout à fait par les antérieures, sans être plissées dans l'état de repos : les unes et les autres couchées le long du corps, qu'elles recouvrent en toit plus ou moins arrondi sans l'envelopper sur les côtés : dans quelques genres, qui forment la division spéciale des Ptérophorites, ailes antérieures et postérieures divisées en plusieurs branches ou phalanges garnies de franges sur leurs bords, qui les font ressembler à des plumes.

Chenilles à corps glabre ou seulement garni de quelques poils rares à peine visibles à l'œil nu, et implantés sur autant de petits points verruqueux : les unes vermiformes, les autres fusiformes; toujours munies d'une plaque écailleuse sur le premier anneau, parfois d'une seconde plaque sur le dernier; ayant constamment seize pattes, sur lesquelles les membraneuses ordinairement très-peu

développées; leur manière de vivre et de se transformer étant très-variable.

Cette division correspond en grande partie au genre Phalæna, subdivision des Tinea de Linné, caractérisée par ses ailes roulées presque cylindriquement, son front saillant, etc., qui comprend nonseulement les Teignes proprement dites, dont les Chenilles, désignées sous la dénomination de Vers, nous causent tant de dommages, mais encore, rien que pour les européennes, plusieurs centaines d'autres petités espèces beaucoup moins nuisibles, qui en diffèrent assez à leur état parfait, mais qui s'en éloignent plus ou moins par leurs habitudes à l'état de Chenilles. Réaumur désigna sous la même dénomination tous les Lépidoptères nocturnes dont les Chenilles vivent dans des fourreaux; il les distingua en Teignes proprement dites et en fausses Teignes, selon que leurs habitations sont mobiles ou transportées par ses animaux lorsqu'ils marchent ou qu'elles sont fixes, et il y comprit nonseulement les Tinéites, mais encore les Psychés, les Pyrales, etc. Geoffroy ne les sépara que génériquement; tout en y formant le groupe des Pterophorus, Fabricius en distingua le genre Alucite. Pour Latreille, la tribu des Tinéites renferme les sept genres Lithosie, Yponomeute, OEcophore, Phycis, Euphocame, Teigne et Adèle, parmi lesquels, ainsi que nous l'avons vu, plusieurs en furent plus ou moins éloignés depuis et rapportés dans d'autres divisions primaires. Les entomologistes modernes, tels que Kirby, Curtis, Haworth, Stephens, Duponchel, Guenée, Treitscke, Zeller, Hubner, etc., y créèrent, souvent justement, un très-grand nombre de coupes génériques: de telle sorte que, dans le Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe, Duponchel y admet cinquantesix genres qu'il subdivise en Tinéides et Ptérophorides. Du reste, malgré les travaux d'un grand

nombre de naturalistes, principalement de ceux de Treitscke, Stéphens, Curtis, Duponchel, MM. De La Harpe, Bruand, Guenée, Stainton, Fischer De Roeslerstamm, Herrich-Schoeffer, etc., la classification de ces petits Lépidoptères attend encore une révision générale, surtout en ce qui concerne les espèces étrangères à l'Europe, et la publication de cette partie de l'histoire naturelle des Papillons des auteurs des Suites à Buffon, de l'éditeur Roret, rendra un grand service à la science.

Lorsque l'on compare les caractères des Tinéites avec ceux des divisions précédentes, on voit que c'est avec les Crambites et les Yponomeutites que les Tinéites ont le plus de rapports, et que cependant elles en diffèrent par plusieurs points importants, particulièrement par la forme plus ou moins étroite de leurs ailes postérieures, qui n'ont pas besoin de se plisser en éventail pour être cachées par les antérieures dans l'état de repos, et, en outre, par la frange qui borde ces mêmes ailes, laquelle s'élargit en proportion de ce que la surface de celle-ci se rétrécit, à tel point que souvent cette surface se réduit à une simple côte ou à une simple tige garnie de barbes, ce qui fait ressembler alors les ailes postérieures à deux plumes, comme cela se voit dans les Elachista, Gracillaria, etc., qui lient intimement les Tinéites aux Ptérophorites, que nous y laissons réunies, et chez lesquelles les ailes, aussi bien les antérieures que les postérieures, sont divisées en plusieurs branches garnies de franges sur leurs bords, qui les font également ressembler à des plumes.

Excepté quelques espèces qui sont de taille moyenne, toutes les Tinéites sont très-petites, mais ju moins aussi belles que les grandes espèces de Diurnes, car elles sont ornées pour la plupart de couleurs vives, brillantes, souvent métalliques; plusieurs se font remarquer, en outre, par la forme élégante ou la coupe singulière de leurs ailes. Malgré cela, en raison peut-être de leur petitesse et de leur conservation assez difficile, ces Lépidoptères sont assez peu recherchés, en France surtout. A peu près tous volent la nuit, et très-peu se rencontrent pendant le jour; toutefois les Adela se trouvent à l'ardeur même des rayons solaires. Les Papillons n'offrent rien de bien particulier dans leurs mœurs; les uns, comme la plupart de ceux du genre Teigne, ne quittent pas l'intérieur de nos habitations et viennent voltiger le soir autour de nos lumières; les autres se prennent un peu partout et pendant toute l'année, l'hiver excepté; mais c'est principalement pendant les mois d'avril, de mai et de juin, et dans les bois et les vergers, qu'ils sont le plus nombreux, et qu'on rencontre les espèces les plus brillantes : nous y reviendrons en faisant l'histoire des divers genres.



Fig. 186. — Euplocame anthracinelle. (Femelle.)

Les mœurs des Chenilles, dont on ne connaît encore qu'un nombre assez restreint, offrent des particularités des plus curieuses, et plusieurs d'entre elles ont été relatées avec beaucoup de soin dans les ouvrages des Réaumur, des Degéer, etc. Ces Chenilles vivent à couvert et dans l'obscurité; elles ressemblent à celles des Crambides et Yponomeutides, sont généralement d'une couleur livide, comme toutes celles qui fuient la lumière, et cette couleur, jointe à la brièveté de leurs pattes membraneuses, les fait ressembler souvent à des larves d'Insectes d'autres ordres que de celui des Lépidoptères; mais si, sous ce rapport, elles sont peu dignes d'attention, en revanche elles méritent bien d'être observées à cause de leurs habitudes, aussi variées qu'intéressantes à étudier : la plupart emploient un art admirable pour se vêtir ou s'abriter avec les substances mêmes dont elles se nourrissent, et l'instinct qui les guide dans tous les actes de leur vie ressemble, dans beaucoup de cas, à de l'intelligence. Considérées seulement dans leur manière de vivre et de se transformer, toutes les Chenilles des Tinéites que l'on connaît peuvent être, selon Duponchel, divisées en dix-huit classes : 1º les Chenilles (Diurnea, Cheimonophila, Lemmophila) vivant cachées entre deux feuilles et s'y métamorphosant dans un double tissu : elles sont généralement de couleur brune ou grise, et ne quittent guère le tronc des arbres où elles sont écloses. 2º Les Chenilles qui, comme celles de cer-

tains Euplocamus, se nourrissent de champignons ou de bois pourri, dans lesquels elles se pratiquent des galeries qu'elles tapissent de soie, et où elles se changent en chrysalides. 3º Les Chenilles de Tinea, qui vivent aux dépens des pelleteries, des vêtements et des meubles en laine, en crin, en plumes, et de toutes les substances animales et végétales desséchées, qu'elles rongent non-seulement pour s'en nourrir, mais encore pour s'en vêtir, en se faisant de ces diverses matières des fourreaux, tantôt portatifs, tantôt fixes, dans lesquels elles sont abritées à la fois contre les intempéries de l'air et les attaques de leurs ennemis. Ce sont ces Chenilles auxquelles on a donné plus particulièrement le nom de Teignes, et dont les dégâts ne sont que trop connus des tapissiers, des fourreurs et des marchands de drap. Une des Chenilles du même genre Tinea ronge l'intérieur des grains du froment, du seigle et de l'orge, dont elle lie plusieurs ensemble par des fils, en laissant entre eux un petit intervalle pour y construire un tuyau de soie blanche qui lui sert de logement, et dont elle sort pour manger le grain qui se trouve le plus à sa portée; cette Chenille occasionne des pertes considérables lorsqu'on la laisse se multiplier outre mesure, faute de remuer et d'aérer fréquemment les tas de grains où elle s'est propagée. 4º Les Chenilles qui vivent tantôt solitairement, tantôt en famille, entre des feuilles réunies en paquet par des fils, où elles se métamorphosent dans un léger tissu, comme plusieurs Hæmilis. 5º Les Chenilles (Caulobius) qui vivent et se transforment dans l'intérieur des tiges des plantes aquatiques, à l'instar des Nonagria. 6º Les Chenilles qui vivent principalement sur les arbres à fruits et se renferment pour leur transformation dans une coque d'un tissu serré, en forme de nacelle (Hypsolophus, Harpipteryx). 7º Les Chenilles vivant entre des feuilles, et s'y métamorphosant dans un tissu mince (Rhinosia). 8º Les Chenilles qui se tiennent cachées dans un tissu lâche entre les feuilles qui leur servent de nourriture, et qu'elles quittent pour se transformer dans une coque formée de mousse et de grains de terre (Chauliodus). 9º Les Chenilles qui, comme les Alucita, attaquent de préférence les plantes potagères, quoiqu'elles vivent également sur les arbrisseaux, et dont la transformation a lieu dans un réseau artistement travaillé en treillis qui laisse apercevoir la chrysalide. 10º Les Chenilles (Palpula) qui, par exception, vivent à découvert sur les arbrisseaux, et qui suspendent leurs chrysalides comme celles des Pieris parmi les Diurnes. 11º Les Chenilles vivant sous l'écorce des arbres ou dans le bois pourri, et s'y métamorphosant, ce qu'elles font cependant encore quelquefois dans la mousse (Lampros). 12° Les Chenilles qui vivent et se transforment dans des feuilles roulées à l'instar des Tortricites; telles sont certaines espèces des genres Hæmilis, Lampros, Lita, Anacompsis, Acompsia, etc. 13º Les Chenilles (Incurvaria, Ornix, etc.) qui se nourrissent de plantes basses ou d'arbres, et y restent cachées dans des fourreaux portatifs dans lesquels elles se métamorphosent. Ces fourreaux, qu'elles se fabriquent avec la partie membraneuse des feuilles, sont de formes très-variées; néanmoins on peut les ramener à trois types principaux: — A. Ceux qui sont plus ou moins cylindriques. — B. Ceux qui sont plus ou moins déprimés, avec une arête longitudinale dentée en scie. - C. Ceux qui, en forme de corne recourbée, sont enveloppés, en outre, depuis leur base jusqu'à la moitié de leur hauteur, de petites pièces membraneuses rangées par étages les unes au-dessus des autres, ce qui leur a fait donner par Réaumur le nom de Teignes à falbalas. 14° Les Chenilles dites mineuses, c'est-à-dire celles qui se creusent des galeries dans l'épaisseur des feuilles, dont elles ne mangent que le parenchyme, sans toucher aux deux épidermes qui leur servent d'abri, et entre lesquelles elles se métamorphosent : telles sont celles des Elachita, OEcophora, Gracillaria, etc. 15º Les Chenilles (Ornix) qui se nourrissent de feuilles de plantes basses ou d'arbres, et qui, en même temps, sont renfermées dans des fourreaux portatifs où elles se métamorphosent : ces fourreaux ne sont composés que de pure soie; les uns sont en forme de crosse de pistolet, les autres cylindriques, enveloppés à leur base de deux appendices ressemblant aux deux battants d'une coquille bivalve; ce sont les Teignes à fourreau en crosse et Teigne à manteau de Réaumur. 16º Les Chenilles qui mangent le lichen des pierres; se tenant renfermées, comme les précédentes, dans des fourreaux portatifs, composés d'un mélange de soie et de molécules. Les uns sont à trois pans, les autres en forme de cône, avec la pointe un peu courbée, et il est une troisième espèce de ces trois sortes de fourreaux qui est contournée en hélice; ceux de forme conique sont les plus communs, et, comme les Chenilles qui les habitent se tiennent de préférence dans les creux des pierres cariées ou vermiçulées, il n'en a pas fallu davantage aux observateurs superficiels pour leur faire croire que ces creux étaient leur ouvrage, et qu'elles rongeaient par conséquent les pierres; mais Réaumur a, le premier, détruit cette erreur en démontrant que ces prétendues rongeuses de pierres n'en veulent qu'à une espèce de petit lichen qui tapisse les vieux murs exposés à l'humidité, et que les creux, où elles trouvent à la fois un abri et la nourriture, sont l'effet de la décomposition de la pierre, occasionnée par les intempéries des saisons. Les Chenilles si curieuses de cette classe ont été élevées plusieurs fois, mais n'ont pas donné leurs Papillons aux entomologistes modernes, de sorte qu'on ne sait à quels genres on doit réellement les rapporter. 17° Les Chenilles velues ou pubescentes, se suspendant à nu pour se chrysalider, à la manière de celles des Diurnes (Pterophorus, Adactyla). 18° Les Chenilles glabres, se transformant dans des coques de pure soie à claire-voie (Orneodes).

On voit que les Chenilles des Tinéites réunissent à elles seules les différents genres de vie et les divers modes de transformation qui se trouvent disséminés dans les autres grandes divisions des Lépidoptères, et qu'elles sont, sous ce rapport, une mine inépuisable d'observations plus curieuses les unes que les autres. Leur étude est malheureusement assez négligée: cependant M. Stainton assure qu'une fois connues, ces Chenilles sont bien plus faciles à découvrir que celles d'aucun autre groupe de Papillons, et que dès lors, par leur recherche, on pourrait de beaucoup augmenter la con-

naissance de leur Insecte à l'état parfait.

Avant de commencer l'indication des principaux genres et des espèces les plus intéressantes des Tinéites, nous croyons devoir encore faire une observation importante sur leurs premiers états. Duponchel, de la diversité de la manière de vivre de ces Chenilles et des rapports intimes qu'il trouve entre les habitudes de plusieurs avec celles de certains autres Lépidoptères, tant Nocturnes que Diurnes, en conclut que les Chenilles, quelque importantes qu'elles soient à étudier, ne peuvent cependant pas fournir des caractères génériques, que l'on ne peut trouver que dans l'Insecte parfait. Nous croyons que l'on doit en conclure le contraire; la diversité des mœurs dans les premiers états, pour nous comme pour MM. Boisduval et Guenée, vient donner de nouveaux caractères aux groupes génériques, et, presque toujours, comme Duponchel le montre lui-même, à des habitudes différentes des Chenilles viennent se joindre des différences notables dans l'Insecte parfait, dans la forme de ses ailes, dans son système de coloration, etc. Ainsi donc, nous dirons de nouveau que, dans tous les êtres de la nature, dans les Insectes, dans les Mollusques, etc., comme dans les animaux supérieurs, les caractères naturels doivent être pris dans toute la série du développement de ces animaux, dans leurs mœurs, et en un mot dans toutes les particularités, tant extérieures qu'intérieures, qu'ils peuvent présenter.

I. — Tinéites propries, ayant toujours les ailes entières : antérieures généralement longues, étroites : postérieures plus étroites encore, largement frangées.

# 1er GENRE. - DIURNÉE. DIURNEA. Kirby, 1829.

British entomology.

Antennes filiformes dans les mâles comme dans les femelles; palpes labiaux seuls visibles, velus, droits, écartés, de la longueur de la tête, à dernier article excessivement petit, se confondant avec les poils du précédent; trompe nulle; corselet aussi large que la tête, ovalaire; abdomen assez court, cylindrique, terminé par un bouquet de poils dans les mâles, en pointe obtuse dans les femelles; pattes de derrière longues, épaisses; ailes antérieures des mâles longues, étroites, brièvement frangées, à angle apical arrondi : postérieures oblongues, à franges un peu plus larges; les quatre ailes des femelles courtes, comme avortées, à extrémité inférieure très-aiguë.

Chenilles de forme aplatie, avec une plaque écailleuse sur le premier segment, à troisième paire de pattes écailleuses, allongées en forme de palettes, garnies de poils clair-semés implantés sur autant de points verruqueux à peine visibles; vivant sur plusieurs arbres, surtout sur le tremble, cachées entre deux feuilles dans une position arquée, et se métamorphosant entre ces mêmes feuilles

dans un double tissu de soie.

Le type est la Diurnée du hêtre (Tinea fagella, Fabricius), rangée anciennement dans les genres



Fig. 1. — Hémilide cicutelle. (Femelle.)



Fig. 2. — Diurnée du hêtre. (Mâle.)



Fig. 3. — Caulobie du sparganium. (Femelle.)



Fig. 4. — Diurnée du hêtre. (Femelle.)



Fig. 5. - Lemmatophile aliénée. (Femelle.)



Fig. 6. - Hémilide dictanelle. (Mâle.)



Fig. 7. — Anacampse de la graisse. (Mâle.)

Tortrix, Knock; Lemmatophila, Treitscke; Chimabache et Semioscopis, Zeller, etc. Envergure, 0,025; ailes antérieures d'un gris clair, sablé de brun, avec quelques points noirs et deux lignes transversales brunâtres: postérieures d'un gris pâle. La Chenille, très-petite, écarte beaucoup les pattes en marchant, et, lorsqu'on l'inquiète, les remue vivement et produit avec elles un bruit qui imite en petit le roulement du tambour. Commune en mars et avril dans toute l'Europe, et dont la Diurnea dormogella, Duponchel, découverte au bois de Boulogne, n'est peut-être qu'une simple va-

riété. (Voy. pl. XXXVI, fig. 2 et 4, qui représentent le mâle et la femelle.)

Deux genres voisins de celui-ci, et dont les Chenilles ont le même genre de vie, sont : 1° Lemmatophila, Treitscke (Semioscopis et Exapate, Zeller), qui se distingue surtout par les antennes pectinées ou ciliées dans les mâles, par les palpes labiaux légèrement falqués, à dernier article très-grêle, par les pattes postérieures aussi minces que les autres, et par les quatre ailes brièvement frangées. Deux espèces, salicella, Hubner, de la France et de l'Allemagne, en avril, et phryganella, Schranck, commune dans toute l'Europe, en mars et novembre. Cette Lemmatophile phryganella, Schranck, commune de 0m,025; ailes antérieures d'un gris roussâtre, avec des traits longitudinaux bruns, coupés vers les deux tiers de leur longueur par une ligne transversale de même couleur : postérieures d'un gris également roux. Nous donnons (pl. XXXVI, fig. 5) la femelle de la Lemmatophile aliénée (alienella), qui se rencontre assez abondamment en Allemagne.

2º Снемонорныл, Duponchel, caractérisé par les antennes filiformes dans les deux sexes; palpes labiaux très-courts, velus; corselet squameux; abdomen court; pattes postérieures minces; ailes postérieures fortement frangées. Le type est la Снемонорные gelée (Pyralis gelatella, Linné). Envergure, 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures des mâles gris cendré, avec une petite bande blanche au centre, quelques points gris près de la frange: postérieures d'un gris cendré pâle: femelle n'ayant que des moignons d'ailes, hérissés de longs poils. Se trouve, en février et novembre, dans le nord de la France, en Allemagne, en Suède, etc. La seconde espèce de ce genre est la C. hyemella, Treitscke, que l'on prend auprès de Paris, ainsi que dans presque toute l'Europe, au mois de février, et dont

les femelles ont des ailes aussi développées que les mâles.

Un autre groupe, que Treitscke réunissait aux Lemmatophila, est celui des Epigraphia, Curtis, qui présente des antennes filiformes dans les deux sexes, des palpes labiaux deux fois aussi longs que la tête, à deux premiers articles épais et courbés, et à dernier droit; à tête courte, corselet bombé, abdomen court, et à ailes antérieures elliptiques: postérieures un peu ovalaires, plus courtes que les autres. Une dizaine d'espèces à Chenilles inconnues, et dont le type est la Pyralis Steinkelluerana, Fabricius: envergure, environ 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures gris cendré, parsemées d'atomes noirâtres, avec la frange précédée de petits points noirs: postérieures de même couleur que les antérieures, mais à teinte plus foncée et à frange, au contraire, plus claire. Commune, en mars, dans le nord de la France et en Allemagne. Une espèce de Paris est la punctulaba, W. V.



Fig. 187. — Épigraphie de Steinkelluer. (Mâle.)

2me GENRE. — HÉMILIDE. HÆMILIS. Treitsche, 1832.

In Schmetterlingen von Europa.

Antennes filiformes dans les deux sexes, aussi longues que le corps; palpes labiaux arqués, relevés au-dessus de la tête, à deux premiers articles fortement garnis de poils ou d'écailles, à troisième article nu, subuliforme; trompe à peine visible, rudimentaire; corselet convexe, légèrement plus large que la tête; abdomen allongé, aplati, terminé par un bouquet de poils dans les mâles et en pointe dans les femelles; pattes de derrière longues, épaisses; ailes antérieures assez élargies, à côte un

peu arquée, et à bord postérieur droit ou arrondi : postérieures à bord postérieur plus ou moins sinvé, largement frangé.

Chenilles de coloration variée, ayant un écusson corné et des points verruqueux, chacun surmonté d'un poil; vivant et se métamorphosant pour la plupart entre des feuilles qu'elles réunissent par des fils. Chrysalides effilées, un peu aplaties ou déprimées dans leur partie antérieure.

Ce genre, qui diffère essentiellement des Tinea par l'organisation de ses palpes, renferme une trentaine d'espèces européennes qui ont été successivement rangées dans les genres Tortrix, Linné;

Tinea, W. V.; Pyralis, Fabricius, et Depressaria, Curtis.

Les Chenilles des nombreuses espèces de ce genre sont pour la plupart très-vives; elles se nourrissent ordinairement sur les ombellifères, quoique nous en trouvions sur beaucoup d'autres plantes. Les Chenilles de presque toutes les espèces se rencontrent en mai et juin, mais celles qui vivent des semences mangent un peu plus tard; la Chenille du depressella peut être trouvée même en août. Quelques-unes rongent les feuilles, d'autres les fleurs et les fruits des ombellifères. Celles qui mangent les feuilles se bornent à rouler le bord de la feuille et forment pour ainsi dire un tuyau convenable à la grandeur de leur corps; celles qui vivent entre les fleurs et les fruits, qu'elles lient ensemble, sont bien plus faciles à trouver; le grand heracliana ne dédaigne pas de s'enfoncer dans les tiges de l'heracleum sphondylium. Les saules, les hypericum, les centaurea, la cornila, le petasites nourrissent aussi des Chenilles de ce genre; il ne faut pas oublier de mentionner le joli doronicella, qui vit sur le doronicum. On doit chercher, dans le midi de la France, la rutana de Fabricius, qui vit sur la

ruta, selon cet auteur; mais aujourd'hui nous ne connaissons pas son espèce.

Les Hémilides se rencontrent, principalement dans le mois de juillet, dans presque toute l'Europe; mais c'est surtout en Allemagne et en France qu'on en a observé le plus grand nombre. Quatre se trouvent partout, et ne sont pas rares aux environs de Paris : ce sont les applana ou applanella, Fabricius, espèce signalée en août et en octobre; heracliana, Linné, ou heracliella, Hubner; albipunctella, Hubner, pastinacella, Fischer Von Ræslertamm, ou heracleana, Degéer. Nous citerons seulement comme types les llémilide de la berge (Tortrix heracliana, Linné) : envergure, 0m,02; ailes antérieures d'un rouge de brique parsemé d'atomes bruns, avec une tache centrale d'un gris bleuâtre, deux points noirs et la frange de la couleur du fond, précédée d'une série de petits points noirs : postérieures entièrement d'un gris fauve. La Chenille, d'un blanc grisâtre ou verdâtre, avec des raies longitudinales brunes, vit sur la berce (heracleum) et sur la centaurée bleue, dont elle réunit plusieurs feuilles par des fils pour s'y loger et s'y transformer en nymphe brun-rouge clair. HÉMILIDE DU PANAIS (Hæmilis pastinacella, Zeller). Envergure, 0m,023; ailes antérieures gris mélangé de rougeatre, avec des stries noires longitudinales interrompues, un point central blanc, frange précédée de petits points noirs : postérieures gris cendré très-luisant, avec la frange teinte de rougeatre. Chenille se nourrissant, en juillet, des fleurs et des jeunes graines du panais (pastinaca sativa). Rare à Paris; commune en Allemagne. Nous donnons dans notre Atlas deux espèces de ce genre assez communes, les Hæmilis dictanelle (pl. XXXVI, fig. 1) et cicutella (pl. XXXVI, fig. 6).

Deux groupes génériques, formés aux dépens des Hæmilis, sont ceux des : 1° Caulobius, Duponchel; Orthotælia, Stéphens, ou Agoniopteryx, Treitscke, surtout caractérisés par les antennes moins longues que le corps; les palpes arqués, à deux premiers articles presque nus; l'abdomen cylindrique dans les deux sexes, et le bord terminal des ailes antérieures coupé presque carrément. La seule espèce connue est la Caulobie du sparganium (Tinea sparganiella, Germar): envergure variant de 0m,020 à 0m,025; ailes antérieures et postérieures brun foncé ou ferrugineux, glacé de pourpre. La Chenille est allongée, à dernier segment aplati, d'un jaune sale, avec quelques poils rares; vit et se métamorphose dans les tiges ou les racines de plusieurs plantes aquatiques, principalement dans les tiges du sparganium natans et de l'iris pseudo-acorus. Selon M. Stainton, la Chenille, dans sa jeunesse, en mai, mangerait seulement les feuilles des plantes aquatiques, et ce ne serait que quand elle serait adulte, en juin, qu'elle creuserait de grandes galeries dans les tiges pour s'y transformer en nymphe. La chrysalide est longue, grêle, cylindrique, avec les segments abdominaux garnis circulairement de dents comme celles des Cossus. (Voy. notre Atlas, pl. XXXVI, fig. 3.) 2° Anacampsis, Curtis, ou Galechia, Zeller, réuni aux Lita par M. E. Blanchard; ayant les antennes longues, les palpes à deux premiers articles velus, la tête courte, le corselet carré, les ailes postérieures

très-largement frangées, etc. Une vingtaine d'espèces chez lesquelles les Chenilles connues sont de couleurs claires, avec un écusson corné et des points verruqueux, surmontés chacun d'un poil; vivant et se transformant entre des feuilles, qu'elles roulent ou lient entre elles par des fils; chrysalides lisses, conico-cylindriques. Types: Anacampis du peuplier (Tinea populella, Linné): envergure n'atteignant pas 0<sup>m</sup>,02; excessivement variable pour la couleur des ailes: antérieures grises, variant de brun noirâtre, avec des taches blanches et noires; abdomen ayant les trois premiers segments d'un fauve clair; très-commune auprès de Paris, et dont les Chenilles vivent sur le peuplier d'Italie et sur le tremble; A. grasse (Lita pinguinella, Treitscke), également de nos environs, assez semblable à la précédente, et ayant le même genre de vie. Nous donnons (pl. XXXVI, fig. 7) cette dernière espèce.

# 3me GENRE. - LITE. LITA. Treitsche, 1832.

In Schmetterlingen von Europa.

Antennes allongées, filiformes dans les mâles comme dans les femelles; palpes labiaux relevés audessus de la tête, arqués, à deux premiers articles un peu velus, troisième nu, subulilorme; trompe nulle; tête courte, sessile, petite; corselet arrondi; abdomen presque cylindrique; ailes antérieures étroites, à côte un peu arquée, à extrémité prolongée en pointe obtuse et garnie inférieurement d'une longue frange: postérieures plus élargies, terminées en pointe aiguë, largement frangées.

Chenilles assez semblables à celles des Hæmilis; vivant et se transformant comme elles entre des feuilles roulées ou réunies par des fils : quelques-unes, comme celles des Euplocamus, habitant et se métamorphosant dans le bois pourri et dans les champignons; d'autres quittant les retraites dans

lesquelles elles ont vécu pour former leurs coques dans la mousse à la surface du sol.



Fig. 188. - Lite en deuil.

Le genre Lita renferme près de cent espèces propres à toutes les parties de l'Europe; ce sont de très-petites Tinéites découvertes surtout dans ces derniers temps, et qui ont été rangées successivement dans les groupes génériques des Tinea, Alucita, Scardia, Yponomeuta, Anacampsis, etc.; il correspond presque complétement aux Gelechia de Fischer De Ræslerstamm. Duponchel propose d'y former deux groupes particuliers basés sur la couleur des ailes. — A. Espèces à ailes plus ou moins sombres, à dessins confus. Parmi celles que l'on a trouvées aux environs de Paris, et qui ne sont pas rares dans d'autres contrées européennes, nous citerons les Lita Bagriotella, espèce découverte dans les jardins de Vaugirard et décrite par Duponchel; la Lite écrite (Tinea scripterella, Ilubner) : envergure, 0m,014; ailes antérieures gris blanchâtre, avec des atomes, des lignes et des taches noirs: postérieures gris cendré; la Lite tannée (Tinea pallatella): envergure, 0m,025; ailes antérieures gris clair, parsemées d'atomes et de traits longitudinaux bruns : postérieures gris cendré luisant, et la Lite du bouleau (Tinea betulinella) : envergure, 0m,015 à 0m,018; ailes antérieures gris roussâtre luisant, saupoudrées de blanc; postérieures gris-perle brillant; type du genre Scardia, Treitsche. - B. Espèces à ailes noires, avec des taches blanches, ou à fond blanc avec des taches ou des lignes noires. Types, Lite Blanchatre (Tinea leucatella, Linné): envergure, 0m,015; ailes antérieures noir peu intense, avec une large ceinture blanche : postérieures noirâtres; d'Allemagne et de Pologne; et les Lita lactanella, Duponchel; albella, Fabricius; exiguella, Hubner, etc.; toutes de Paris. Ces Papillons ont rarement deux générations annuelles; c'est surtout en juillet qu'on les prend. Nous représentons une espèce assez commune, la Lita luctuella ou en deuil.

On en a distingué les Enouns, Duponchel, et Acompsia, Hubner, qui s'en distinguent les pre-

miers: par les antennes médiocrement longues, les palpcs grêles, la trompe robuste, l'abdomen court (deux espèces, dont le type est l'acanthella, Godart, dont la Chenille vit sur le lichen dans le midi de la France), et les seconds par les palpes très-minces, à deux premiers articles à peine velus, la trompe longue, l'abdomen cylindrique, les pattes de derrière longues, etc. (quelques espèces, dont les A. subatrella, tineotella et flavella, Duponchel, de Paris). Un autre groupe est celui des Parasia, Duponchel (type et espèce unique, Galechia nevropterella Fischer, de France et d'Allemagne), à palpes aussi longs que la tête et le corselet réunis, écartés à la base, divergents, un peu falqués, épais, à dernier article moitié moins long que le précédent; ailes antérieures lancéolées: postérieures plus courtes que les autres. M. le colonel Goureau en a fait connaître récemment la Chenille.

4me GENRE. - BUTALE. BUTALIS. Treitsche, 1832.

In Schmetterlingen von Europa.

Antennes filiformes dans les deux sexes; palpes labiaux grêles, un peu falqués, relevés au-dessus de la tête, à deux premiers articles légèrement velus, et troisième nu; corselet ovale, robuste, de la même largeur que la tête; abdomen cylindrique, court; pattes de derrière peu velues; ailes à aspect luisant : antérieures étroites, à côte légèrement arquée, à sommet prolongé en pointe obtuse, avec une longue frange; postérieures également étroites, terminées en pointe aiguë et largement frangées.

On indique une vingtaine d'espèces de ce genre, particulièrement propres au nord de l'Europe et à l'Allemagne, et qui ont été successivement rangées dans les genres Tinea, Lampros, Rhinosia, Lepidocera, OEcophora, etc. L'une d'elles, la seule dont nous devions nous occuper, est l'Alucite des GRAINS (Alucita cercalella de l'Encyclopédie, OEcophora granella, Latreille; Butalis cercalella, Duponchel), qui est l'un des plus grands fléaux de l'agriculture dans certains cantons de la France, car sa Chenille vit et se métamorphose dans des grains d'orge et de froment, qu'elle ronge à l'intérieur sans qu'on s'en aperçoive au dehors. Cette espèce a une envergure d'environ 0m,02; ses ailes antérieures sont d'un gris blond ou café au lait, avec quelques légers atomes noirâtres au sommet; la frange est également blond clair; les ailes inférieures sont entièrement d'un glis plombé. A son état parfait, le Papillon se distingue facilement de la Teigne des grains, dont nous parlerons plus tard; mais les Chenilles de l'une et de l'autre espèce, quoique différant par plusieurs particularités, se ressemblent assez. Réaumur, Duhamel, De Tillet, et plus récemment Duponchel, ont publié de nombreux détails sur les dégâts que produit la Chenille, et malgré cela on ne l'a pas décrit bien complétement, car l'on ne sait guère que ce qu'en rapporte Réaumur. « Cette petite Chenille, dit-il, est très-rase et toute blanche; sa tête seule est un peu brune; elle a seize jambes, dont les huit intermédiaires et membraneuses ne sont que de petits boutons, et si petits qu'on ne les aperçoit qu'avec une forte loupe. Avec le secours du même instrument, le bout de ces mêmes jambes m'a paru bordé d'un cordon brun qui m'a semblé une couronne complète de crochets. »

Le froment, l'orge et le seigle sont attaqués indistinctement par la Butale ou Alucite, de même que par une espèce propre au genre Teigne. La femelle du Papillon dépose ses œufs sur les grains des céréales avant leur maturité: quelques jours après (de quatre à six) les œufs éclosent, et les jeunes Chenilles ont à peu près la taille d'un cheveu; chacune d'elles s'empare d'un grain et s'y introduit par un petit espace situé entre les harbes et les appendices de l'enveloppe, et ce trou est si petit, qu'il est impossible de le voir à la simple vue. Une fois dans l'intérieur du grain, la Chenille y vit et y croît aux dépens seulement de la substance farineuse, se gardant bien d'entamer l'écorce, qui conserve sa forme extérieure; de telle sorte qu'il est impossible de distinguer à la vue les grains renfermant des Chenilles de ceux qui n'en contiennent pas; il faut, pour reconnaître les premiers, égrener un épi sur un vase rempli d'eau, et alors on voit surnager les grains attaqués, à cause de leur légèreté, tandis que les autres vont au fond. Parvenue à toute sa taille, la Chenille se file une coque de soie blanche dans l'intérieur du même grain qui lui a servi de logement et de nourriture; mais

c'est après avoir eu la précaution d'en ronger une des extrémités, de manière à y former une sorte d'ouverture circulaire qui s'ouvre au dehors et cède facilement aux efforts que le Papillon fait avec sa tête pour sortir de sa prison au moment de son éclosion, qui n'a lieu habituellement que lorsque les grains sont battus et emmagasinés dans les greniers, mais qui toutefois, pour quelques individus

plus hâtifs, peut cependant avoir lieu lorsque les blés sont encore sur pied.

Plusieurs agriculteurs ont proposé divers moyens pour nous débarrasser de l'Alucite; nous devons surtout citer, à ce sujet, les travaux de MM. le docteur Herpin, Cadet De Vaux, Terrasse, etc.; mais parmi tous les procédés essayés, celui qui consiste à passer au feu ou à l'étuve le grain attaqué est encore le plus efficace. Malheureusement on n'est pas d'accord sur le degré de chaleur que le grain peut supporter sans perdre sa faculté germinatrice. Cependant il paraît que cette faculté se conserve au-dessus de soixante-dix degrés Réaumur. Au reste, les expériences ont appris que c'est moins l'intensité de la chaleur que son action continuée pendant un certain temps qui tue les Chenilles et les chrysalides contenues dans les grains. Ainsi, quarante-cinq à cinquante degrés pendant vingt-quatre ou vingt-six heures produisent plus d'effet que soixante-quatorze ou soixante-seize degrés pendant une heure. La difficulté est d'entretenir une température égale pendant la durée de l'opération. Pour remédier aux inconvénients que présentent sous ce rapport les fours ou les étuves qu'on employait exclusivement autrefois, deux machines ont été inventées par MM. Cadet De Vaux et Terrasse. Nous ne croyons pas devoir nous étendre dayantage à ce sujet; nous renvoyons aux ouvrages spéciaux des auteurs que nous avons cités, et surtout à un article publié en 1838 par M. Herpin dans les Annales de l'agriculture française, dans lequel cet agronome propose surtout de détruire les Insectes qui sont dans les grains en les asphyxiant dans de grands vases clos au moyen du gaz acide carbonique ou de l'azote; et dans lequel il décrit, en outre, plusieurs procédés que les agriculteurs peuvent facilement mettre en pratique.

Nous donnons (pl. XXXVII, fig. 1) une espèce, que l'on trouve quelquefois assez communément

dans nos environs, la Butale Triste (Butalis tristella).

5me GENRE. - ALUCITE. ALUCITA. Fabricius, 1775.

Systema entomologica.

Antennes filiformes dans les deux sexes, écartées à la base; palpes labiaux courbés au-dessus de la tête, à deux premiers articles garnis de poils longs formant un faisceau triangulaire dirigé en avant, et de la base duquel surgit le troisième article, cylindrique, nu; trompe très-courte; corselet ovalaire, de la largeur de la tête, qui est carrée; abdomen cylindrique; jambes de derrière minces; ailes antérieures légèrement falquées, terminées par une longue frange : postérieures elliptiques, largement frangées.

Chenilles fusiformes, avec de petits points verruqueux peu visibles; vivant cachées sous un tissu lâche attaché aux feuilles des plantes basses et des arbres dont elles se nourrissent, et se fabriquant dans l'intérieur de ce tissu une coque artistement travaillée en treillis avant de se changer en chrysa-

lide : celle-ci est claviforme.

Le genre Alucita de Fabricius, fondé aux dépens des Tinea de Linné, comprenait originairement un très-grand nombre de Tinéites; mais, lorsqu'on a étudié ces innombrables espèces, on a dû reconnaître que beaucoup d'entre elles devaient former des groupes très-naturels, d'où il est résulté la création de plusieurs genres, la plupart adoptés généralement, et d'où il est résulté aussi que l'espèce que l'on doit regarder comme typique, l'Alucite des Grains, ne fait plus partie des Alucita, et entre, comme nous l'avons dit, dans le genre Butalis. Tel qu'il est restreint par Latreille et par Duponchel, le groupe générique actuel des Alucites, qui correspond tout à fait à celui des Plutella, Treitscke, ne renferme plus que huit espèces européennes, dont deux, à l'état de Chenille, font souvent de grands ravages dans les jardins potagers des environs de Paris. Ce sont les xilostella, Linné: envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures brun plus ou moins foncé, avec une bande blanc rosé, sinuée le long du bord interne, et la frange noire: postérieures entièrement gris noirâtre luisant;

apparaît en juin et septembre, et porrecta, Linné (Alucite de la Julienne): envergure de près de 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures blanc jaunâtre, à extrémité noire, marquées d'une bandelette sinuée, gris brunâtre: postérieures entièrement gris plombé, avec la frange précédée d'un liséré jaunâtre; se trouve en mai et août. La Chenille de la porrecta attaque très-sérieusement la julienne (hesperis matronalis) de nos jardins, dont elle mange les feuilles et les fleurs en mai et juillet. (Atlas, pl. XXXVII, fig. 2.) Une autre espèce, qui dans certaines années cause beaucoup de dégâts aux crucifères, est la cruciferamen. Ces Chenilles sont verdâtres, fusiformes; mais elles ne sont pas douées d'une grande activité.

Zeller place auprès des Alucita ses deux genres Ateliotum et Anarsia, qui ne comprennent qu'un très-petit nombre d'espèces.

Deux genres qui en ont été justement distingués sont ceux des :

Hypsolopha (Hypsolopha, Treitscke). Antennes à base épaisse, aussi longues que le corps; tête hérissée d'écailles; corselet arrondi; ailes antérieures à angle courbé en crochet : postérieures à bord interne non sinué. Quelques espèces, parmi lesquelles Treitscke a distingué son genre Harpipteryx, chez lesquelles les Chenilles sont grêles, fusiformes, de couleurs tranchées; vivant ordinairement sur les arbres fruitiers, et se renfermant pour leur transformation dans une coque soyeuse. Type, H. du prèche (H. persicella, W. V.; Alucita nemorella, Fabricius): envergure, 0<sup>m</sup>,018; ailes antérieures d'un jaune soufre, parsemées d'atomes noirâtres, avec deux lignes transversales obliques d'un gris cendré: postérieures d'un gris luisant. Commune en Allemagne et en France, même dans nos environs, au mois de juin. Nous représentons (pl. XXXVII, fig. 4) l'H. asperella.

Rhinosie (Rhinosia, Treitscke). Palpes labiaux divergents; tête unie, plus étroite que le corselet; pattes de derrière étroites; ailes supérieures étroites, à angle apical assez aigu: inférieures plus larges. Dans ce groupe, dont on décrit une vingtaine d'espèces, les Chenilles, de couleurs assez gaies, vivent et se transforment pour le plus grand nombre dans des feuilles roulées ou réunies en paquets, comme celles des Tortricites: quelques-unes se construisent des coques en forme de nacelle. Comme type, nous décrirons la R. costella, Fabricius: envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures fauves en dessus, quelquefois sans taches, mais offrant habituellement une bande costale blanche qui part de la base et s'arrête au milieu en se bifurquant: postérieures d'un gris plombé. Habite la France et l'Allemagne en juillet. Quatre espèces des environs de Paris sont les sequella et vitella, Linné; fasciella (pl. XXXVII, fig. 7) et fiscella, Hubner: cette dernière, très-commune dans toute l'Europe, varie excessivement, car on avait cru devoir y distinguer à tort six espèces distinctes.

Un autre groupe, voisin sinon identique avec celui des Alucites, est celui des Cenostoma de Latreille (Hist. nat. des Crust. et des Ins., 1802). Les Chenilles de ce genre sont les plus actives que nous connaissions; elles sont fusiformes, c'est-à-dire pointues à chaque bout. L'espèce que l'on rencontre le plus souvent est la xylostella, qu'on trouve en mai sur les lonicera; elle se cache entre quelques fils de soie, mais, si nous la mettons à découvert, nous voyons qu'elle sait courir très-vite et qu'elle s'échappe quelquefois de nos mains pour se cacher sur la terre et remonter sur le chèvre-feuille lorsque nous l'avons quittée. D'autres espèces se trouvent sur le chène, le hêtre, etc., dans les mois de mai et juin. La Chenille de la belle asperella habite sur le pommier, et celle de nemo-rella sur le fusain, dont elle mange l'écorce, à ce qu'on raconte.

#### 6me GENRE. - PALPULE. PALPULA. Treitsche, 1832.

In Schmetterlingen von Europa.

Antennes filiformes dans les femelles; palpes labiaux à deux premiers articles réunis, deux fois aussi longs que la tête, droits, épais, très-divergents : second article coupé obliquement, au sommet duquel sort le troisième article en pointe très-fine; trompe courte; tête oblongue, très-velue, à yeux très-petits; corselet ovalaire; abdomen à peu près cylindrique; jambes de derrière épaisses, longues; ailes antérieures lancéolées, brièvement frangées : postérieures de la même forme, plus petites, largement frangées.

Les Palpules ont été rangées avec les Tinea, Crambus, Alucita, Macrochila et Anchinia; on en



Fig. 1. - Butale triste. (Femelle.)



Fig. 2. — Alucite de la julienne. (Mâle.)



Fig. 3. — Harpiptéryx couteau.



Fig. 4. — Hypsolophe asperelle.



Fig. 5. - Chelaire conscriptelle. (Femelle.)



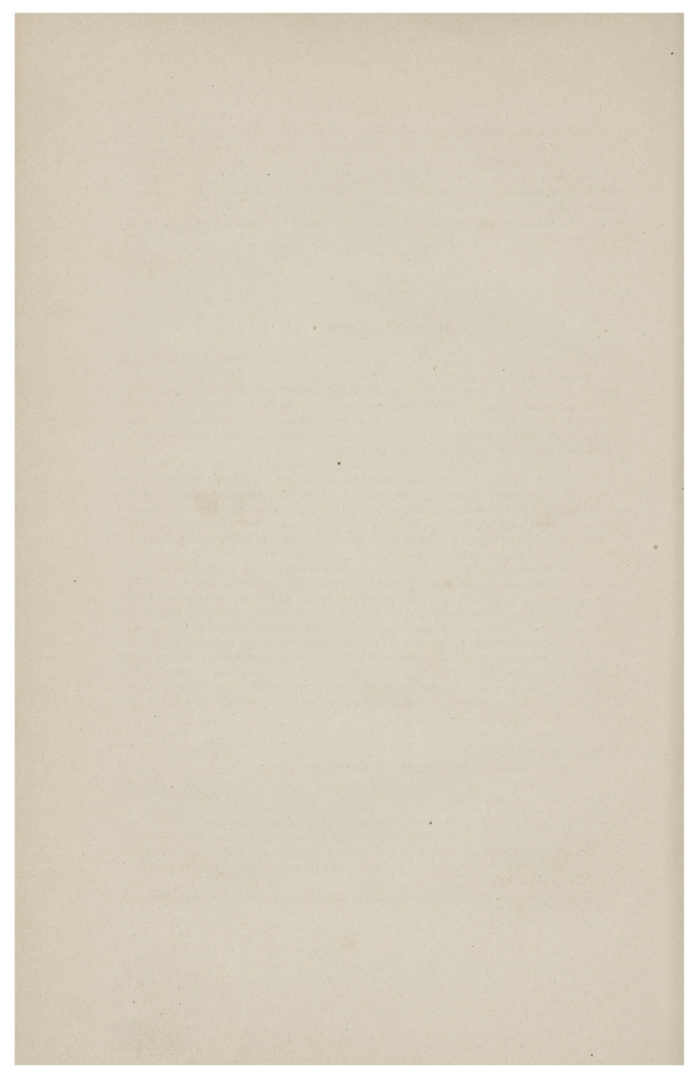
Fig. 6. — Adèle de Latreille. (Mâle.)



Fig. 7. — Rhinoise fascielle. P.<sup>2</sup>



Fig. 8. — Lampros tres-grande. Pl. 37.



décrit une douzaine d'espèces, distinguées en celles: — A. A ailes antérieures larges, avec la côte de la couleur du fond: labiosella, Hubner, et criella, Tischer, d'Autriche, et crinitella, Duponchel (barbella, Fabricius), du midi de la France. — B. A ailes antérieures étroites, avec la côte blanche: trois habitent, en juillet, la France et l'Allemagne, aristella, Linné; clarella, Treitsche, dont la Chenille vit sur le genévrier, et cricella, Duponchel, des bruyères. Le type est la Palpule Brillante (clarella): envergure, 0<sup>m</sup>,014; ailes antérieures d'un brun olivâtre doré, avec deux bandelettes blanc argenté, frange grise: postérieures blanchâtres, brillantes, avec la fange grisâtre. Nous figurons la Palpula bitrabicella.



Fig. 189. - Palpule bitrabicelle.

Des groupes démembrés des Palpula sont ceux des :

MACROCHILE (Macrochila, Stéphens), qui s'en distingue surtout par les antennes légèrement ciliées dans les mâles, les palpes trois fois aussi longs que la tête, terminés carrément, avec le troisième article relevé en forme de pointe courte et aiguë, et les ailes étroites, cultriformes. Une seule espèce (rostrella, Hubner), de France et d'Allemagne, à ailes antérieures d'un gris brunâtre, avec la côte bordée de blanc: postérieures noirâtres, à sommet blanc.

Fugia (Fugia, Duponchel). Palpes labiaux à deuxième article deux fois aussi long que la tête, comprimé latéralement, le troisième court; tête oblongue; ailes antérieures assez larges, ovalaires, hérissées d'écailles: postérieures de forme ordinaire. Un petit nombre d'espèces, dont deux, les verrucella, W. V., d'Autriche, et subnigrella, Duponchel, de Paris, ont des Chenilles qui vivent sur les daphnés et se chrysalident en plein air, sans former de coque, à la manière des Diurnes, c'est-à-dire en s'attachant à une branche ou à une feuille par les pattes de derrière, et par un lien transversal au milieu du corps, comme les Chenilles de Piérides.

Harpiteryx (Harpipteryx, Treitscke). Antennes plus longues que le corps, tantôt unicolores, tantôt à anneaux blancs et noirs, parfois moniliformes; ailes antérieures longues, étroites, terminées en faucille, garnies d'une longue frange à l'angle anal : postérieures cultriformes, à frange large. Une dizaine d'espèces, successivement placées dans les genres Tinea, W. V.; Alucita et Ypsolopha, Fabricius; Chilo et Plutella, Curtis; Holoscalia, Zeller, etc.; espèces parmi lesquelles on trouve, en septembre, presque dans toute l'Europe, et assez communément, l'Harpipteryx couteau (Tinea cultrella, Hubner). Envergure, 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures gris clair roussâtre, parsemées d'atomes ou de stries bruns ou noirâtres : postérieures blanc nacré très-brillant, à frange roussâtre. Chenille trèsefflée en arrière, gris-brun, avec une raie dorsale blanche; vivant en société de deux ou trois individus sous une toile spacieuse sur le fusain (evonymus europæus); coque papyracée, en forme de nacelle et couleur d'ocre pâle. (Pl. XXXVII, fig. 3.)

## 7me GENRE. - CHAULIODE. CHAULIODUS. Treitsche, 1832.

In Schmetterlingen von Europa.

Antennes filiformes dans les mâles comme dans les femelles; palpes labiaux courts, falqués, peu garnis d'écailles, légèrement renflés au milieu; trompe nulle; corselet ovalaire, à peu près aussi large que la tête; abdomen cylindrique, court; pattes de derrière assez épaisses; ailes antérieures falquées, garnies de deux dents au bord interne, à angle apical courbé en crochet : postérieures étroites, claviformes, largement frangées.

Chenilles vermiformes, épaisses, livides, surchargées de points verruqueux; vivant entre plusieurs

feuilles réunies par des fils, et se métamorphosant, à la surface de la terre, dans un tissu léger en forme de réseau, entremêlé de mousse et de grains de terre.

Les deux espèces de ce groupe, anciennement placées par Hubner dans le genre Calotripis et par Zeller dans celui des Elachista, et dont M. E. Blanchard a cru devoir changer en Chauliomorpha la dénomination générique de Chauliodus, parce que cette dernière était déjà usitée pour un groupe de l'ordre des Névroptères; ces deux espèces sont les pontificellus, Hubner, de l'Autriche et de la Hongrie, et Illigerellus, Hubner : envergure ne dépassant guère 0<sup>m</sup>,01; ailes antérieures jaunes, avec trois taches d'un brun ferrugineux, l'une à la base, l'autre au milieu, et la dérnière à l'extrémité; postérieures d'un gris noirâtre. De l'Allemagne au mois de juillet.

## 8me GENRE. - LAMPROS. LAMPROS. Treitsche, 1833.

In Schmetterlingen von Europa.

Antennes filiformes dans les mâles comme dans les femelles; palpes labiaux très-grands, falqués, relevés au-dessus de la tête, à deux premiers articles velus, aplatis, troisième nu, subuliforme; trompe courte; tête arrondie; corselet ovale; abdomen cylindrique; pattes de derrière peu allongées, épaisses; ailes garnies d'une frange peu allongée : antérieures oblongues, à angle apical assez aigu.

Chenilles livides, à poils isolés, implantés sur des points verruqueux; vivant et se métamorphosant dans l'aubier pourri et sous l'écorce de plusieurs arbres. Chrysalides effilées, contenues dans des coques assez grosses.

On n'a décrit qu'un petit nombre d'espèces de ce groupe comme ayant été trouvées en Europe : deux seulement proviennent de la France, où elles se rencontrent en juillet, et sont bien connues; ce sont les Lampros bracteella, Linné, du nord de la France, parfois de Paris et de l'Allemagne, et majorella, W. V., exclusivement des parties septentrionales de notre pays, qui ont été successivement placées dans les genres Tinea, Alucita, Harpella, Galechia et Ozcophora, et qui sont particu-lièrement remarquables par le genre de vie de leurs Chenilles. Le type est la majorella (forficella, Scopoli; flavella, Fabricius): envergure, 0<sup>m</sup>,020 à 0<sup>m</sup>,025; ailes antérieures d'un brun doré, avec une bande longitudinale jaune se courbant et aboutissant à l'extrémité inférieure de l'aile, en formant deux angles obtus: postérieures entièrement d'un gris brunâtre. (Pl. XXXVII, fig. 8.)

Une espèce, indiquée comme de la Bohème, mais que l'on trouve aussi probablement en Angleterre, est a tobella, W. V. La Chenille se nourrit, en automne, des feuilles du prunellier, et elle se cache sous une légère toile de soie qu'elle file sur le revers de la feuille en la faisant courber.

#### 9me GENRE. — CHELARIE. CHELARIA. Haworth, 1829.

Catalogue of Bristich Insects.

Antennes filiformes dans les deux sexes; palpes labiaux très-grands, à deux premiers articles garnis d'un faisceau de poils, troisième article une fois plus long que les deux premiers réunis, arqué, écailleux au milieu et nu dans les autres parties; corselet étroit, quoique aussi large que la tête; abdomen allongé, cylindrique; pattes longues, très-velues; ailes garnies d'une frange large, assez étroites, terminées en pointe obtuse.

Le type est la Tinea conscriptella, Hubner, ou rhomboidella, Linné: envergure n'atteignant pas 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures gris cendré, avec une tache costale noire, triangulaire: postérieures de couleur semblable, mais avec un reflet opalin; frange de la même teinte que le fond des ailes. Habite l'Allemagne et le nord de la France. (Pl. XXXVII, fig. 5.) Une autre espèce du même groupe est la seniculella, Eversmann, propre aux monts Ourals.

# 10me GENRE. - STÉNOPTÈRE. STENOPTERA. Duponchel, 1838.

Histoire naturelle des Papillons de France.

Antennes sétacées à la base, simples dans les deux sexes; palpes labiaux grêles, relevés au-dessus de la tête, à deux premiers articles arqués, peu garnis d'écailles : troisième nu, subuliforme; trompe petite; corselet ovale, légèrement plus large que la tête; abdomen court, cylindrique, terminé carrément dans les mâles, en pointe dans les femelles; pattes de derrière épaisses, peu allongées; ailes antérieures très-longues, très-étroites, à bord terminal coupé obliquement et garni d'une frange courte : postérieures également très-étroites, mais plus courtes et assez largement frangées.

Ce genre, qui, comme on vient de le voir, diffère notablement des autres groupes génériques de Tinéites, ne renferme qu'une seule espèce, rangée par Hubner avec les Hesperia, et dont on ne connaît pas les premiers états. C'est la Sténoptère orbonelle (Stenoptera orbonella, Hubner, Duponchel). Envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures brunes, striées longitudinalement de fauve doré, et ornées de deux taches d'un jaune fauve : postérieures de cette dernière nuance, avec le sommet et la frange noirâtres. Habite, en mai, presque toute la France, et se rencontre parfois auprès de Paris.

# 11me GENRE. — ADÈLE. ADELA. Latreille, 1796.

Précis des caractères des Crustacés et des Insectes.

Antennes très-rapprochées à la base, beaucoup plus longues que le corps, et se terminant par un fil presque imperceptible, simples dans les mâles, garnies d'écailles qui les épaississent dans la moitié inférieure de leur longueur chez les femelles; palpes labiaux grêles, cylindriques, garnis de longs poils; trompe membraneuse; tête assez petite, presque pyramidale, plus ou moins velue; yeux petits, latéraux dans les deux sexes de la plupart des espèces : chez quelques-unes, gros et presque contigus dans les mâles; corselet ovoïde; abdomen court, cylindrique, tronqué dans les mâles, plus long et conique dans les femelles; pattes de derrière plus ou moins velues; ailes toutes brièvement frangées : antérieures en ovale allongé, ornées de couleurs métalliques très-brillantes : postérieures de même forme, mais plus petites que les antérieures. Port des Phryganes dans le repos.

Chenilles assez peu connues, petites, blanchâtres; vivant et se métamorphosant dans des fourreaux portatifs, oblongs, aplatis, revêtus de petits morceaux de feuilles disposées par étages et nommées à cause de cela, par Réaumur, Teignes à falbalas; se nourrissant de plantes basses au printemps.



Fig. 190. — Adèle de Swammerdam (Nemophora). (Mâle.)

Ce genre est un démembrement des Alucites de Fabricius, qui formaient un groupe assez incohérent, ce dont cet auteur s'est aperçu lui-même en divisant depuis ses Alucita en deux genres, comme l'avait fait, avant lui, Latreille; mais, sans tenir compte du travail de ce dernier, il conserva le nom d'Alucite aux Adela du célèbre entomologiste français, et imagina le nom d'Ypsolophos pour l'appliquer aux espèces auxquelles Latreille avait religieusement conservé celui d'Alucite. Pour Linné et Scopoli, ces Insectes étaient des Tinea, et, pour Hoffmanseg, des Nemophora. Depuis la création de ce

groupe, plusieurs auteurs, spécialement Hubner et Stéphens, y ont formé plusieurs subdivisions génériques qui ont été adoptées par Duponchel; de telle sorte que les Adela proprement dites ne renferment plus aujourd'hui qu'une quinzaine d'espèces qui ont les caractères spéciaux que nous avons indiqués.

Les Adèles sont des Lépidoptères de très-petite taille, ornés pour la plupart de couleurs métalliques très-brillantes, et qui se reconnaissent au premier coup d'œil à la longueur démesurée de leurs antennes et à leur port de Phrygane. On les rencontre, au printemps ou en été, dans les bois, voltigeant en troupe assez nombreuse autour des buissons : leur vol a lieu habituellement de haut en bas, et on les trouve souvent en troupe comme les Tipules, quoique quelques espèces aiment à se reposer sur les fleurs, comme la fibulella, qui se tient sur la veronica chamædris. Leurs Chenilles, encore peu connues, vivent dans des fourreaux portatifs, revêtus extérieurement de fragments de feuilles.

On peut, avec Duponchel, partager les Adela en plusieurs petits groupes. - § 1. Espèces à antennes cinq ou six fois plus longues que le corps. A. Tête et corps presque lisses. Une dizaine d'espèces propres à l'Allemagne, à la France, et dont la plus connue, et en même temps celle qui se trouve dans toute l'Europe, et la seule que l'on rencontre fréquemment auprès de Paris, est la Coquille p'on de Geoffroy; Adèle de Degéer (Tinea Degeerella, Linné): envergure, environ 0m,015; ailes antérieures d'un fauve doré, avec des nervures d'un noir pourpre, traversées par une bande sinueuse jaune, bordée de chaque côté par une ligne d'un bleu d'azur : postérieures d'un noir purpurin. La Chenille vit, d'après M. Fischer De Rœslerstamm, qui en a donné la description et la figure, sur l'anemone nemorosa. B. Tête et corps très-velus; yeux des mâles très-gros, presque contigus. Deux espèces seulement, les A. cuprella, W. V., de la Hongrie et du midi de la France, et Reaumurella, Linné, que l'on prend souvent en Allemagne, en France et même dans nos environs. Ce dernier Insecte, la Teigne noire bronzée, Geoffroy, ou l'Adèle de Réaumur (Adela viridella, Scopoli; Alucita viadella, Fabricius), est à peu près de la taille de la Degeerella; ses ailes antérieures sont vert-bronze noirâtre, avec des reflets d'un vert blanchâtre, les ailes postérieures sont d'un noir violacé obscur. - § 2. Espèces à antennes deux fois plus longues que le corps. Quatre espèces seulement, parmi lesquelles l'aurifrontella, Duponchel, de la Corse, est la seule que l'on puisse considérer comme française. Parmi les nombreuses espèces de ce groupe remarquable, nous représentons les Adèles de Swammer-DAM (A. Swammerdamella) et de Latreille (Latreillella) (pl. XXXVII, fig. 6).

Comme nous l'avons dit, plusieurs genres ont été, à juste raison, formés aux dépens des Adela

des anciens auteurs; les principaux sont ceux des :

DASYCERA, Stéphens, dont M. E. Blanchard a cru devoir changer la dénomination en celle de GNATHALODOCERA, parce que le nom de Dasycère est employé depuis longtemps pour désigner un groupe de l'ordre des Coléoptères. Chez ces Papillons, les antennes sont épaisses ou garnies d'écailles dans la plus grande partie de leur longueur; les palpes labiaux sont longs, redressés, à dernier article aussi long que les deux précédents réunis, etc. La seule espèce est la Teigne d'Olivier (Dasycera Oliviella, Fabricius), de la France et de l'Allemagne, en juin : envergure, 0<sup>m</sup>,013; ailes antérieures d'un noir violacé, saupoudré de jaunâtre, avec une tache à la base et une bande transversale médiane jaunes, bordées par une très-petite ligne argentée : postérieures d'un noir mat.

ENICOSTONA, Stéphens, à antennes très-ciliées dans les mâles, simples dans les femelles; à palpes labiaux très-longs, relevés au-dessus de la tête, ayant leurs deux premiers articles velus et légèrement arquès, et le troisième droit, filiforme. Une seule espèce, qui habite presque toute l'Europe et n'est pas rare en France, même dans nos environs. C'est la Geoffroyella, Fabricius (Geoffrella, Linné). Envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures fauve doré, à nervures noires, deux taches triangulaires d'un blanc jaunâtre luisant: postérieures brun noirâtre luisant, y compris la frange. (Pl. XXXVIII, fig. 1.)

Lampronia, Stéphens. Ce genre, que Duponchel n'admet pas, et qui est très-voisin des *Incurvaria*, renferme un petit nombre d'espèces. M. Stainton a étudié un certain nombre de Chenilles. « Nous ne connaissons, dit-il, celles que de trois espèces de ce genre, dont deux (rubilla et quadripunctella) vivent dans les jeunes pousses du rubus idacus et du rosier, et la troisième (praclatella) se construit un fourreau aplati, ovale oblong, un peu resserré au milieu, comme la figure 8, et se nourrit des feuilles du fragaria vesca et du geum urbanum; elle offre encore cette particularité qu'elle ne mange pas la feuille telle qu'elle croît; elle en coupe une assez grande portion et l'emporte pour la manger à son loisir; elle se place sur la surface inférieure d'une feuille et se couvre avec le morceau qu'elle

a détaché, de manière qu'on ne voit pas le fourreau, lors même qu'on retourne la feuille, parce qu'il est caché entre elle et le fragment. Nous la trouvons dans les bois en août et septembre, et les Chenilles qui ont hiverné se rencontrent au printemps; il serait très-intéressant d'apprendre si ces habitudes singulières se retrouvent dans quelque autre espèce de ce genre. »

INCURVARIA, Stéphens : antennes pectinées ou ciliées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes labiaux courts, à deux premiers articles un peu plus épais que le troisième, qui se termine en pointe obtuse; ailes antérieures à côte un peu arquée, à bord terminal oblique, souvent assez aiguës et garnies d'une frange très-courte : postérieures moins longues, elliptiques, assez largement frangées. Les Insectes de ce groupe étaient des Tinea pour Fabricius, des Tinea, OEcophora et Glyphipteryx pour M. Zeller, et des Adela pour Treitsche: on en décrit plus de vingt espèces européennes, dont huit au moins, les mascurella, W. V.; æletucaniella, flavimitrella, similella, Hubner; albicostella, bipunctella, Duponchel; minatella, Linné, et augustella, Hubner, appartiennent à la faune parisienne; ces Papillons différent très-notablement des Adèles; les Chenilles ont le même genre de vie, c'est-à-dire qu'elles se nourrissent de plantes basses, se cachent sous les feuilles sèches pendant l'hiver, et se métamorphosent dans des fourreaux unis, de forme ovalaire, qu'elles transportent partout avec elles : telles sont les muscalella, pectinea, korneriella; mais la Chenille de la capitella vit dans les jeunes tiges des ribes au commencement du printemps : là où l'on voit que les jeunes feuilles se flétrissent, on est sûr que cette Chenille, d'abord rouge, puis ensuite d'un verdâtre pâle, s'est mise à manger la moelle des branches. Comme type, nous ne citerons que l'Incur-VARIE COURAGEUSE (Incurvaria mascurella, Fabricius), que l'on prend assez communément en avril et en juin dans presque toute l'Europe : envergure, 0<sup>m</sup>,014; antennes très-fortement pectinées, ayant leurs bardes repliées sur les autres, ce qui les fait paraître doubles; ailes antérieures d'un brun bronzé, avec deux taches blanches : postérieures de la même teinte brune. Nous figurons (pl. XXXVIII, fig. 2) l'I. flavimitra.

Nemotois, Hubner: tête ayant son sommet nu dans le mâle et laineux ou velu dans la femelle; corps lisse; abdomen des femelles terminé par une pointe cornée, très-ajguë; antennes fines, nues à la base ou garnies, à cette partie, de poils roides. Une dizaine d'espèces de diverses parties de l'Europe, et parmi lesquelles on peut prendre pour type la N. Dumerilella, Duponchel: envergure, 0<sup>m</sup>,01; ailes antérieures d'un vert doré très-brillant, traversées par une bande arquée, d'un jaune pâle, ou d'un or pur, avec des reflets rougeâtres: postérieures d'un gris blanchâtre, presque transparentes, avec une frange noirâtre. Habite les environs de Paris, la France, l'Allemagne. Les Papil-

lons, de même que les Chenilles, ont beaucoup de rapport avec ceux des Adèles.

Nemofiora, Hubner, ou Nemotorogon, Zeller: antennes fines; palpes longs, duveteux, recourbés; tête velue ou laineuse; ailes plus larges que dans les Adela et Nemotois, garnies d'une frange plus longue, d'un gris jaunâtre luisant plus ou moins clair suivant les espèces. Leur vol est très-différent de celui des Adèles et des Némotois; car, tandis que celui de ces derniers a lieu à l'ardeur du soleil, celui des Némophores ne se fait que le soir, principalement parmi les arbrisseaux, en mai et juin. On n'en indique que six espèces européennes, qui se trouvent toutes au mois de mai, et parmi lesquelles quatre, les Swammerdammella, Linné; pilulella, metaxella et Panzerella, Hubner, sont propres au climat parisien. Le type est le Némophore de Swammerdamm: envergure, 0<sup>m</sup>,013; ailes antérieures d'un blond doré, finement réticulées de roux, avec la frange de la couleur du fond: postérieures d'un gris clair uniforme, ainsi que la frange.

MICROPTERXX, Zeller: antennes filiformes, à peine plus longues que le corps; palpes labiaux longs, recourbés, cotonneux, cachés dans les poils de la tête; abdomen court, conico-cylindrique; ailes lancéolées, garnies d'une frange médiocrement longue: antérieures ornées de couleurs métalliques trèsbrillantes. Ce groupe se distingue surtout des Adela en ce que les espèces que l'on y place, et qui sont au nombre d'une dizaine, n'ont pas, à beaucoup près, des antennes aussi longues. Jusqu'à ce jour, les Chenilles de ce genre nous sont restées entièrement inconnues. Plusieurs espèces volent sur les bouleaux dans les mois d'avril et de mai; l'une (subpurpurella) se rencontre dans ce dernier mois parmi les chênes. Mais les petites espèces, comme la calthella, se posent sur les fleurs, où leurs couleurs assez vives attirent facilement notre attention. On les trouve au milieu de la journée, et plus souvent lorsque le soleil a quelque force. Aucune d'entre elles ne se rencontre dans les environs de Paris; mais plusieurs sont propres à la France: telle est surtout la sparmanella, Hubner, dont Dupon-

chel avait pris deux variétés pour des espèces distinctes qu'il désignait sous les dénominations de Solierella et de Donzelella; ces variétés proviennent de la Provence; le type n'a été rencontré qu'en Silésie.

Un dernier groupe est celui des Lamprosetia, dont la Chenille de la seule espèce connue, la verhuellela, se construit un fourreau dans lequel elle vit sur les asplenium trichomanes et ruta muraria pendant l'automne et les premiers jours du printemps. M. Bruand l'a trouvée dans les environs de Besançon.

12me GENRE. - SOLÉNOBIE. SOLENOBIA. Duponchel, 1838.

Histoire naturelle des Lépidoptères de France.

Antennes très-finement ciliées ou pectinées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes droits, longs, velus; pas de trompe; ailes assez transparentes, brièvement frangées : antérieures en ovale allongé : postérieures plus courtes dans les mâles; femelles tout à fait aptères.

Le genre Solénobie a beaucoup d'analogie avec celui des Psychés et par son mode de transformation et parce que les femelles sont aptères, et la preuve que nous pouvons en donner, c'est que plusieurs espèces de Solenobia ont été rangées, peut-être avec juste raison, avec les Psyche, et que plusieurs Psychés doivent probablement être rapportées aux Solénobies. Quoi qu'il en soit, les types du genre Solénobie diffèrent des Psychés, non-seulement par leurs palpes bien développés et par leurs ailes plus allongées et non transparentes, mais encore par le genre de nourriture de leurs Chenilles, qui consiste en lichen, et par la forme de leurs fourreaux, qui sont unis, au lieu d'être revêtus de parcelles de feuilles ou de tiges comme ceux des Psychés. Au reste, ces fourreaux varient de forme suivant les espèces : les uns ressemblent grossièrement à des sacs ou à des capuchons; les autres, plus allongés, sont tantôt cylindriques, tantôt à trois ou à quatre angles.

La place de ce genre n'est pas déterminée d'une manière bien positive parmi les Tinéites; on en connaît une dizaine d'espèces propres à l'Europe, et dont Stéphens a fait des Psyche et des Fumca, et Zeller des Talæporia. En France, on indique les Solenobia lichenella, Linné; lapidicella, Zeller; pseudo-bombycella, Hubner; Lefebvriella, Duponchel; minorella et pectinatella, Duponchel: ces deux dernières des environs de Paris; la minorella se trouvant, en juin, dans la campagne, et la

pectinatella habitant l'intérieur de nos maisons, où elle apparaît vers le mois de juillet.

Un groupe, voisin de celui-ci, est celui des Jalæporia, que M. Bruand place, comme celui des Solenobia, avec les Psychides, mais qui s'en distingue par ses palpes, plus développés que dans les vraies Psychés, la forme allongée des ailes et le peu de velouté du corps. Les Chenilles, qui se rencontrent pendant l'automne et les premiers jours du printemps, se fabriquent des fourreuax et vivent, comme nous le savons, sur les lichens qui croissent sur le tronc des arbres et sur les palissades. Les fourreaux des Jalæporia sont très-longs, mais ceux des Solenobia sont assez courts; la chrysalide sort du fourreau avant que le Papillon s'échappe; les femelles n'ont jamais d'ailes. « Un fait bien singulier, dit M. Stainton, mais que l'observation réitérée ne permet pas de révoquer en doute, c'est qu'on recueille souvent une foule de Chenilles de Solenobia qui ne donnent point de mâles ou de Papillons ailés; mais nonobstant cette circonstance, ces femelles aptères, sans aucun accouplement, se mettent à pondre leurs œufs, d'où sortent, en peu de temps, des Chenilles qui deviennent à leur tour des fémelles fécondes. Le merveilleux se montre chaque jour à nos yeux, si nous savons le voir. »

13me GENRE. - ÆCHMIE. ÆCHMIA. Treitsche, 1833.

In Schmetterlingen von Europa.

Antennes longues, filiformes dans les deux sexes; palpes labiaux courts, légèrement cambrés, très-écartés de la tête, peu velus, d'égale grosseur dans toute leur longueur, terminés en pointe ob-

283

tuse; trompe très-courte; tête globuleuse; corselet arrondi; abdomen conico-cylindrique; pattes de derrière longues, peu épaisses; ailes presque toujours ornées de couleurs métalliques très-brillantes : antérieures allongées, à angle apical formant un lobe arrondi occupé par une tache ocellée : postérieures très-étroites, lancéolées, largement frangées, principalement au bord interne.



Fig. 191. - Æchmie chevalière.

Les Æchmia de Treitscke ont encore quelque rapport avec les Adela; mais, en même temps, elles se rapprochent des Tinea par quelques-uns de leurs caractères. Duponchel n'y range plus que sept espèces européennes propres à la France, à l'Allemagne et à la Lithuanie, et dont le type, l'Æchmie chevalière ou l'Appendice de De Villiers, Tinea equitella, Scopoli; Forsterella, Fabricius), vole en juin sur le cerisier dans presque toute l'Europe, n'est pas rare aux environs de París, et dont la Chenille, que l'on ne connaît pas, vit probablement aux dépens de certains de nos arbres à fruits. C'est un Papillon excessivement petit, car son envergure varie entre 0<sup>m</sup>,005 et 0<sup>m</sup>,007; ailes antérieures couleur de bronze, marquées transversalement, à partir du milieu, de cinq petites lignes d'argent trèscourtes, à frange blanche coupée par une ligne grise: postérieures entièrement gris noirâtre.

On a distingué des Æchnies: 1º les Glyphiptenyx, Hubner, à antennes d'égale grosseur dans toute leur étendue, très-écartées à leur base, grenues; à palpes assez longs, à peine courbés, très-peu velus; sans trompe; à ailes antérieures assez larges: postérieures à frange longue. Deux espèces seulement, les loricutella, Tischen, de la Hongrie, et Bergstræssella, Fabricius, de l'Allemagne, qui, à l'état parfait, sont revêtues de brillantes couleurs métalliques, volent pendant le jour et font vibrer leurs ailes avec assez de force; et les Tinagma, Duponchel (dont le nom (de τυαγμα, vibration) rappelle la particularité que nous venons de signaler dans le genre précédent), à antennes ne dépassant pas le corps en longueur, partout d'égale grosseur, très-écartées à la base; à palpes labiaux courts, velus, incombants; à ailes postérieures très-étroites, lancéolées, avec une longue frange, principalement au bord interne. Trois espèces, se trouvant en mai et juin dans différentes parties de l'Allemagne, toutes décrites par M. Fischer Von Rœlerstamm: les soltatricella, metalicella et transversella.

14me GENRE. — PHYGAS. PHYGAS. Treitsche, 1833.

In Schmetterlingen von Europa.

Antennes courtes, garnies d'écailles depuis la base jusqu'un peu au delà du milieu, le reste nu et terminé en pointe dans les mâles; palpes labiaux courts, hérissés de longs poils; pas de trompe; tête large, velue; corselet carré; abdomen long, cylindrique; pattes de derrière grêles; ailes antérieures étroites, d'égale largeur dans toute leur longueur, à bord terminal presque droit et garni d'une frange très-courte : postérieures ovalaires, avec une longue frange.

Ce genre ne renferme qu'un petit nombre d'espèces. Suivant M. Stainton, les Papillons se tiennent presque toujours cachés entre les racines des graminées; mais, de midi à deux heures, on les voit grimper sur les plantes et s'envoler à de petites distances, principalement pendant les mois de juillet et d'août. Les Chenilles, surtout celle de l'Ochsenheimeria bisdrella, vivent, au printemps, dans les tiges des graminées; elles sont d'un blanc sale, de forme allongée, avec la peau un peu luisante.

Le type est la taurella, W.V., qui a été successivement placée dans les genres Tinea par Hubner; Lepidocera, par Curtis, et Ochsenheimeria, par Zeller; c'est la Phygas taureau: envergure, 0<sup>m</sup>,01; dans les mâles, ailes antérieures brun noirâtre, irrégulièrement parsemées d'atomes gris fauve: postérieures entièrement noir pourpre, avec la base blanchâtre. Habite la France et l'Allemagne.

15me GENRE. - EUPLOCAME. EUPLOCAMUS. Latreille, 1809.

Genera Crustaceorum et Insectorum.

Antennes plumeuses ou ciliées dans les mâles, filiformes dans les femelles; palpes labiaux à deux premiers articles garnis de longs poils formant un seul faisceau triangulaire dirigé en avant et légèrement incliné vers la terre, à troisième article nu, grêle, redressé en sens contraire; tête très-velue; corselet arrondi; abdomen cylindrique, terminé par un bouquet de poils dans les mâles, en pointe dans les femelles; pattes de derrière épaisses, très-longues, très-velues; ailes brièvement frangées : antérieures longues, étroites, un peu falquées, à angle apical arrondi : postérieures ovalaires.

Chenilles glabres, livides, de couleur jaunâtre ou blanchâtre, vermiformes, avec les huit pattes membraneuses intermédiaires très-courtes, garnies de quelques poils rares, isolés, implantés sur autant de points verruqueux, peu apparents, avec un écusson corné sur la nuque; vivant, en hiver et au printemps, dans le bois pourri, dans diverses espèces de grands champignons qui croissent sur le tronc des vieux arbres, s'y creusant de profondes galeries qu'elles tapissent de soie, et dont elles ferment l'entrée avec la même matière avant de s'y changer en nymphes.

Chrysalides allongées, atténuées aux deux extrémités, dentelées sur le bord des anneaux, et assez semblables à celles des Sesia parmi les crépusculaires.



Fig. 192. - Euplocame douteux, variété de la morelle. (Mâle.)

Les Euplocamus ne renferment actuellement qu'une dizaine d'espèces européennes qui, avant la création de ce groupe par Latreille, étaient réparties dans les genres Tinea par Fabricius; Pyralis, par Scopoli; Bombyx, par Borkhausen; Noctua, par Fabricius; Geometra, par Esper; Phalæna, par Fuessly; Physis, par Ochsenheimer, et plus tard dans celui des Scardia, qui n'a pas été adopté, par Treitscke.

Les Euplocames sont, à l'état de Papillon, des Tinéites surtout remarquables par leur taille souvent considérable; à l'état de Chenille, leur genre de vie les fait également distinguer; en effet, les larves, car on peut réellement leur assigner ce nom, qui peut leur appartenir aussi bien qu'à celles des Coléoptères, ont un genre de vie tout spécial : ces Chenilles ne se trouvent que dans le bois pourri, et principalement dans les grands champignons, tels que les agarics, les bolets, etc., qui végètent sur les vieux arbres, et elles s'y creusent des demeures assez grandes.

Duponchel décrit une dizaine d'espèces d'Euplocamus, et il les partage en deux divisions particulières: — A. Espèces à antennes plumeuses ou largement pectinées dans les mâles. Le type est l'Euplocame noir (Euplocamus anthracinellus, Duponchel; (Pyralis anthracinalis, Scopoli; Tinea et Scardia anthracinella, Illiger, Treitscke, etc.; Bombyx anthracina, Borkhausen; Noctua erythrocephala et Tinea guttella, Fabricius; Geometra Fuesslinaria, Esper; Euplocamus Fuesslinellus, Zeller; Euplocamus guttatus, Latreille; Euplocamus anthracinus, Guérin, Curtis, etc.): envergure atteignant 0<sup>m</sup>,03; corps noir, avec la tête jaune; ailes noires, à frange entrecoupée de noir et de blanc: antérieures parsemées de taches et de points blancs. Cette belle espèce se trouve dans une grande partie de l'Europe, mais elle est rare partout, et se rencontre particulièrement, au mois de mai, dans les grands bois humides où il y a de vieux arbres. (Voyez notre Atlas, pl. XXXVIII, fig. 7.) Une autre espèce entre dans la même division: c'est l'Euplocame orange (Scardia aurantiella, Treitscke), beau Papillon découvert dans les monts Balkans par M. Frivaldsky. — B. Espèces à antennes plus ou moins ciliées dans les mâles. Les espèces assez nombreuses de cette division provien-

285

nent particulièrement de l'Allemagne et du nord de l'Europe; deux d'entre elles, les mediellus, Curtis, et parasitellus, Duponchel, sont cependant assez communes, au mois de juin, dans les forêts humides de toute l'Europe. Comme type de ce groupe, nous ne citerons que l'Eurlocame douteux (Euplocamus mediellus, Curtis; Physis mediella, Ochsenheimer; Hubner; Tinea mediellea, Noctua boleti, Fabricius; Scardia mediella, Treitscke; Euplocamus morellus, Duponchel): envergure, 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieuees d'un gris roussâtre luisant, réticulé de brun, avec plusieurs taches de la même teinte, la frange entrecoupée de gris et de brun: postérieures gris roussâtre uni, avec la frange légèrement entrecoupée de gris plus clair. La Chenille vit dans les champignons des saules, des tilleuls, des mûriers, etc. A été trouvé, quoique très-rarement, dans les environs de Paris. Nous figurons une variété de cette espèce, que Duponchel nommait l'Euplocame de la morelle.

# 16me GENRE. - TEIGNE. TINEA. Linné, 1758.

Systema naturæ.

Antennes simples dans les deux sexes, ou à peine ciliées dans les mâles; palpes labiaux courts, cylindriques, à peu près droits; trompe très-courte ou nulle; tête très-velue, aussi large que le corselet, qui est arrondi; abdomen cylindrique, terminé par un bouquet de poils dans les mâles, en pointe dans les femelles; pattes de derrière longues, épaisses; ailes antérieures longues, étroites, légèrement falquées, à angle apical un peu arrondi : postérieures elliptiques, largement frangées, surtout au bord interne.

Chenilles glabres, vermiformes, de couleur blanchâtre ou jaunâtre, avec les huit pattes membraneuses intermédiaires très-courtes; une plaque cornée sur le premier anneau, et le corps parsemé de quelques poils isolés, visibles seulement à la loupe; vivant et se métamorphosant dans des fourreaux fusiformes, tantôt fixes, tantôt portatifs, de la substance des matières dont elles se nourrissent. Chysalides pyriformes.

Le genre Teigne ou *Tinea*, qui pendant longtemps a formé à lui seul la division entière de nos *Tinéites* actuelles, est certainement le plus intéressant à connaître de tous les groupes génériques de la tribu, non parce que les espèces en sont nombreuses et remarquables par leur forme ou leurs couleurs (car, en effet, les espèces sont assez peu abondantes : elles sont de petite taille, et leurs ailes, loin d'être parées de brillantes couleurs, n'offrent que des teintes assez sombres), mais parce que c'est parmi elles que se trouvent celles qui nous causent tant de dégâts dans leurs premiers états.

A leur état parfait, les Teignes sont des Lépidoptères de très-petite taille, car leur envergure ne dépasse que rarement 0<sup>m</sup>,01, et est souvent moindre; ces Papillons ont des ailes grisatres ou brunatres, ne présentant que rarement une teinte uniforme, et offrant beaucoup plus souvent des taches ou des lignes blanchâtres ou jaunâtres; leur corps est assez mince, et leurs antennes ont à peu près tes deux tiers de sa longueur. Leurs caractères génériques ont été exposés avec soin, et nous n'y reviendrons pas. Ces petits Insectes volent le soir, et sont attirés, comme presque tous les Noctuéliens, par l'éclat des lumières, autour desquelles ils voltigent et vont s'y brûler : on en voit très-souvent dans nos maisons.

Les Chenilles sont très-nuisibles à nos étoffes; par leur grand nombre et leur voracité, elles compensent leur petite taille, et peuvent être comparées, comme le fait remarquer Duponchel, aux Rats et aux Souris, qu'elles semblent représenter dans la classe des Insectes. En effet, elles détruisent tout ce qui se trouve à leur portée en lainage, crin, pelleteries, plumes, collections d'animaux empaillés ou desséchés, grains, etc.; munies de mâchoires puissantes, elles rongent, coupent et divisent ces différentes matières, qui leur sont utiles à la fois et comme vêtements et comme nourriture; elles les mangent, les digèrent, et, ce qui doit être noté, leur estomac les dissout sans en altérer la couleur, car leurs excréments conservent celle des matières qu'elles ont mangées. Ces Chenilles passent toute leur vie renfermées dans des fourreaux qu'elles se construisent avec la substance qu'elles dévorent : en esset, leur peau est nue et trop tendre pour leur permettre de rester exposées

sans abri à l'action de l'air et au contact des corps qu'elles pourraient rencontrer. Les fourreaux sont fusiformes, ouverts par les deux bouts, fixes ou portatifs; ils sont, à l'extérieur, de la même couleur que la substance avec laquelle ils ont été fabriqués; mais, à l'intérieur, ils sont constamment doublés d'un tissu de soie d'un gris blanchâtre produit par la Chenille. Plusieurs auteurs ont décrit avec soin ces curieuses demeures; mais c'est surtout dans l'un des savants mémoires de notre illustre Réaumur que l'on pourra se faire une idée complète de l'art que ces Chenilles emploient pour construire leur fourreau, l'élargir et l'allonger à mesure qu'elles grandissent, et que l'on pourra comprendre quel instinct admirable la nature a donné à ces petites larves si infimes et qui nous semblent si méprisables à première vue. La plupart des Chenilles de ces espèces vivent aux dépens de nos tissus; mais une d'entre elles s'attaque aux grains du blé, de l'orge et du seigle, et nous est excessi-

vement nuisible; quelques-unes enfin sont phytophages ou plutôt mycétophages.

Malgré les détails dans lesquels nous sommes déjà entré sur ces Chenilles, nous croyons cependant devoir encore reproduire ce qu'en rapporte M. Stainton dans un mémoire récemment publié dans les Annales de la Société entomologique de France. « Tout le monde, dit-il, sait trop bien que les habits qu'on laisse par hasard dans une chambre sans prendre le soin de les préserver des Teignes sont bientôt perforés de petits trous; c'est qu'alors une femelle de Tinea est venue y déposer ses œufs, et que les Chenilles qui en sont sorties ont mangé le drap. Les Chenilles de plusieurs espèces ne se contentent pas d'employer le drap à leur nourriture, elles s'en servent aussi pour leur vêtement, et c'est une chose très-curieuse à voir que leur habileté à construire leurs fourreaux. Réaumur nous a raconté, sur ce point, des histoires très-intéressantes. Mais ce n'est que le petit nombre des espèces de ce genre qui gâtent nos habits et nos meubles; une espèce, il est vrai, se nourrit du blé qui se trouve dans nos greniers, dont elle lie plusieurs grains ensemble pour se construire entre eux une espèce de fourreau soyeux; mais la plupart des espèces mangent les bolets, comme les Chenilles des Euplocamus, ou le bois pourri, dans lequel elles pratiquent des petites galeries qu'elles tapissent de soie. On comprend que les espèces qui vivent dans le bois pourri ou dans un boletus ne peuvent pas porter un fourreau qui leur serait inutile et embarrassant. On m'a dit, mais je n'ai pas encore vérifié cette observation, que la Chenille de la Tinea semi-fulvella vit dans l'intérieur des nids d'Oiseaux; il est possible que d'autres espèces de Tinea vivent aussi dans des nids. On sait trèsbien que la Chenille de la Tinea ochracella se nourrit de substances végétales qui se trouvent dans les nids des Fourmis, ce qui nous paraît une association fort extraordinaire. Il y a même des espèces de ce genre qui se nourrissent de lichens, comme les Diplodoma et Cysmatodoma. »

De même que toutes les autres Chenilles hivernantes, celles des Teignes passent l'hiver dans l'engourdissement, et quand la froide saison arrive, elles attachent leur fourreau par les deux bouts à l'étoffe qu'elles ont rongée, ou elles le suspendent dans les angles des murs ou du plafond. C'est alors qu'elles se transforment en chrysalides, et elles restent dans cet état environ vingt jours, pendant lesquels le Papillon se développe; puis, au printemps, il sort de sa prison, prend son vol, et cherche presque immédiatement à s'accoupler. Après la réunion des sexes, qui dure de six à huit heures, la femelle va déposer ses œufs sur les étoffes ou autres matières qui lui conviennent, suivant son espèce, et meurt immédiatement après la ponte; quinze jours après, les jeunes Chenilles éclosent, se développent, et produisent au bout de peu de temps des Papillons, qui, à leur tour, donne-

ront la génération de l'hiver.

On a dû rechercher les moyens de se débarrasser de ces Insectes destructeurs; nous dirons bientôt, en décrivant la Teigne des grains, ceux qui sont employés pour arrêter les dégâts de cet ennemi de nos céréales; nous allons seulement rapporter les procédés en usage pour tuer les Teignes qui détruisent nos étoffes; nous y reviendrons dans nos descriptions spécifiques, mais nous croyons devoir indiquer de suite ce qui est applicable à toutes sous ce point de vue. Réaumur s'est occupé des moyens de faire périr ces Lépidoptères dévastateurs. Après avoir tenté plusieurs essais infructueux, il a reconnu que l'huile de térébenthine, l'esprit-de-vin et la fumée de tabac étaient pour eux autant de poisons, avec cette différence que l'effet de la première était beaucoup plus prompt et plus sûr. Si l'on se sert de la térébenthine, on peut en frotter les substances sans crainte de les gâter, car cette matière ne tache pas, ou bien on peut seulement en imbiber des morceaux d'étoffe ou de papier qu'on enferme dans les amoires contenant les objets attaqués; les Chenilles ne tarderont pas à mourir dans des mouvements convulsifs. Quant à l'esprit-de-vin, il tue les Chenilles presque aussi prompte-

ment que la térébenthine; mais, comme il s'évapore facilement, il en faut beaucoup, ce qui en rend l'emploi très-dispendieux, et il faut, en outre, que les étoffes qu'on en imbibe soient contenues dans des armoires hermétiquement fermées, sans quoi il produit peu d'effet. La manière de mettre en usage la fumée de tabac est excessivement simple; si les étoffes qu'on veut y soumettre sont renfermées dans une armoire, on y place un réchaud rempli de charbons allumés ou une lampe à l'huile ou à l'alcool; on jette le tabac dessus et on ferme l'armoire. Si c'est dans une chambre, on bouche avec soin les fenêtres et toutes les autres ouvertures, et l'on arrange les effets attaqués par les Teignes de manière que la fumée puisse les pénétrer de tous les côtés. Un autre moyen indiqué par Réaumur, c'est de frotter les meubles avec une toison grasse, ou de faire bouillir cette toison, de tremper des brosses dans l'eau où elle a bouilli et d'en frotter les meubles. Par ce procédé, qui n'est qu'un préservatif, on empêche les Chenilles d'approcher des meubles qui y ont été soumis. En renfermant des Chenilles avec des morceaux de drap auxquels on fait subir cette opération, on peut s'assurer que les Chenilles n'y touchent pas, et qu'elles préfèrent manger le dessus de leurs fourreaux, qu'elles recouvrent ensuite de leurs excréments. Quelques personnes répandent du poivre en poudre sur les meubles ou fourrures qu'elles veulent préserver; mais ce moyen, quoique souvent en usage, est peu efficace. Latreille pense que la rue fétide (ruta graveolens), plante commune dans presque toute l'Europe, pourrait peut-être, à raison de son odeur des plus désagréables en même temps que des plus pénétrantes, produire un très-bon effet dans les armoires où l'on en mettrait quelques poignées. Le même naturaliste indique encore l'odeur du suif comme propre à éloigner les Teignes. Un autre procédé que nous indiquons consisterait à mettre en usage la benziñe, qui, par son odeur très-forte, serait probablement très-bonne pour tuer les Chenilles. Enfin nous dirons que l'on a souvent aussi employé le camphre, mais que ce moyen ne semble pas bon, d'abord parce que nous ne pensons pas qu'il puisse faire périr les Teignes, et ensuite que, par sa grande volatilité, il a bientôt disparu des armoires et des boîtes dans lesquelles on le place, quelque hermétiquement fermées qu'elles soient. Toutefois, par plusieurs des procédés que nous venons d'indiquer, on peut tuer des Teignes dans toutes les saisons; mais cependant la plus favorable est la fin de l'été, parce qu'alors toutes les Chenilles sont nées. Malgré cela, nous pensons que l'on fera mieux de mettre en usage des moyens préservatifs plutôt que des moyens agressifs; c'est-à-dire que nous pensons qu'au lieu de tuer les Chenilles quand elles se sont bien établies dans les matières qu'elles veulent détruire, il vaut mieux les empêcher de s'y installer : une propreté complète doit être maintenue partout, les meubles doivent être battus fréquemment, les étoffes souvent secouées, les fourrures ne doivent pas être reléguées pendant tout l'été dans des cartons, mais touchées au moins tous les huit jours, etc. Il en est à peu près de même pour les collections d'histoire naturelle : les dépouilles des grands animaux de nos galeries doivent être remuées de temps en temps; les boîtes ou tiroirs de nos collections d'Insectes doivent être souvent ouvertes, et, dès qu'on voit l'un d'eux attaqué, on doit le surveiller avec soin, et ce que nous venons de dire ici à l'occasion des Teignes peut également s'appliquer aux Dermestes et aux Anthrènes.

C'est à Linné qu'est due la création du genre Tinea; mais, comme nous l'avons dit, les caractères qu'il assignait à ce groupe ne sont plus applicables au genre actuel des Teignes, qui n'est plus qu'un petit démembrement de la division qu'il avait fondée sous cette dénomination. Pour Fabricius, les Teignes étaient des Tinea et des Alucita; Stéphens et Curtis ont rangé quelques espèces de ce groupe dans les genres Anacampsis et Yponomeuta; Zeller en place les espèces parmi les Tinca et OEcophora; enfin quelques genres ont été créés aux dépens des Tinea tels que nous les avons restreints avec Duponchel. Tels sont : 1º les Rœnslenstammia, Zeller, à antennes sétiformes, simples, presque de la longueur de l'abdomen; à palpes labiaux assez courts, filiformes, un peu recourbés; à trompe de moyenne longueur; à ailes postérieures lancéolées ou ovales, avec l'angle postérieur très-obtus, et des franges assez longues; on indique seulement quatre espèces de ce genre, parmi lesquelles on connaî les Chenilles des assectella, Zeller, de la Prusse, et granitella (Lita), Treitsche, de l'Allemagne; ces Chenilles sont courtes, aplaties, plus larges en avant qu'en arrière; elles vivent du parenchyme des feuilles : la première, de l'allium cepia, et la seconde de l'inula helenium, elles se chrysalident dans des coques à claîre-voie, en forme de treillis, fixées le long de la principale côte desdites feuilles. 2º et 3º les Swammerdamia et Scythropia, dont les Chenilles vivent sur les feuilles des arbrisseaux sous une toile de soie blanche; celles du premier genre sont solitaires, seulement la griseo-capitella a été trouvée en petites colonies sur les feuilles du bouleau en septembre. La Chenille de la seule Scythropia (cratægella) vit aussi en compagnies nombreuses sur l'aubépine au mois de juin.

Duponchel admet une vingtaine d'espèces européennes de *Tinea*, et, par suite de leur genre de vie, quelques-unes d'entre elles ont suivi l'homme partout où il a porté son empire, et sont devevenues cosmopolites. Nous ferons connaître avec soin plusieurs de ces espèces, car elles sont très-importantes par le mal qu'elles nous causent, et les connaître, c'est déjà quelque chose pour arriver à les détruire.

Nous diviserons les Teignes en trois subdivisions.

## A. Espèces nuisibles à nos étoffes et à nos fourrures.

Teigne des pelleteries, Réaumur, Rœsel., Latreille; Teigne commune, Geoffroy; Teigne pelletière, De Villers; Teigne pellionelle, Walckenaer (Tinea pellionella, Linné, Fabricius, Latreille, Dúponchel, etc.; Tinea tenella, W. V.). Mâles et femelles ayant l'envergure des ailes de 0m,015; ailes antérieures, y compris la frange, en dessus, d'un gris luisant, plombé ou roussatre, avec trois points noirs placés triangulairement sur chacune d'elles, mais dont le supérieur manque parfois : postérieures entièrement gris pâle; tête, antennes et corselet de la couleur des ailes supérieures; abdomen et pattes de celle des inférieures. La Chenille, parvenue à toute sa taille, a environ 0m,01 de longueur; elle est d'un jaune blanchâtre, ridée, assez luisante, sans aucune trace de points verruqueux, avec la tête d'un brun plus ou moins foncé; l'écusson du premier segment est de la même teinte, avec une raie médiane blanche; le vaisseau dorsal est rouge vif; le dessous du corps et les pattes sont blancs. La chrysalide est d'un brun jaunâtre, et ressemble à toutes celles du même genre. Contre l'opinion générale, qui veut que cette espèce n'ait qu'une seule génération par an, Treitscke en admet deux : la première, dont la transformation en chrysalide a lieu en juin et le développement des Papillons quinze jours après; l'autre, qui provient de Chenilles qui passent l'hiver et n'arrivent à l'état parfait qu'au printemps suivant, après être restés également quinze jours en chrysalide. Cette opinion nous semble très-admissible, car sans cela il nous serait assez difficile d'expliquer comment il y a deux apparitions annuelles de Papillons : en avril et vers la fin de juillet. (Voy. pl. XXXVIII, fig. 3.)

Les ravages que cause la Chenille de la Tinea pellionella sont plus considérables et plus rapides que ceux des Teignes qui vivent dans les étoffes, car ces dernières ne rongent que ce qui leur est nécessaire pour se vêtir et se nourrir, tandis que les autres arrachent et coupent non-seulement les poils dont elles ont besoin pour leur nourriture et leur vêtement, mais aussi tous ceux qui les gênent dans leur course; de telle sorte qu'il n'en reste aucun dans les endroits où elles ont passé, et que la peau la mieux fournie de poils ne tarde pas à être entièrement dégarnie. Quoique ces Chenilles semblent préférer les poils des Mammifères, elles savent s'accommoder d'autres substances animales quand elles n'en trouvent pas; elles dévorent les plumes des Oiseaux et quelquefois les collections d'Insectes, dont elles mangent le corps et les ailes desséchés. On voit rarement les Chenilles se montrer au grand jour; elles se tiennent habituellement dans les lieux sombres et les moins exposés à la lumière, entourées de débris de fourrures qu'elles ont déjà rongées et qu'elles ne cessent de ronger; et souvent elles sont en compagnie de la larve d'un petit Coléoptère, l'Attagenus pellio. Comme les autres Chenilles du genre Teigne, celles de la pellionella se fabriquent un fourreau dès qu'elles sont sorties de l'œuf. Ce fourreau se compose d'un mélange de poils et de soie qui a l'apparence d'un feutre extérieurement, et qui, intérieurement, a la consistance du parchemin; sa forme est celle d'un cylindre aplati, avec un petit rebord aux deux bouts, qui sont chacun fermés par une sorte de couvercle ou opercule qui s'ouvre et se ferme à la volonté de l'Insecte; l'une des deux ouvertures sert à la Chenille pour sortir la partie antérieure de son corps quand elle veut changer de place, et l'autre ouverture pour rejeter au dehors ses excréments, qui ont la forme de petits grains ronds gris blan-

La Chenille de la Teigne des pelleteries est l'une des plus nuisibles de ce genre; aussi a-t-on cherché, sinon à la détruire complétement, ce qui est imposible dans les lieux où elle a élu domicile, au moins à en diminuer le nombre. Aux procédés que nous avons déjà indiqués, nous croyons devoir



Fig. 1. - Énicostome de Geoffroy.



Fig. 2. - Incurvarie flavimitre.



Fig. 3. — Teigne des pelleteries.



Fig. 4. — OEcophore d'Hermann.



Fig. 5. — Teigne du crin.



Fig. 6. - Teigne des grains.



Fig. 7. - Euplocame authracinelle. (Måle.)

signaler les précautions prescrites par Treitscke. « La première chose à recommander, dit-il, c'est la propreté et l'usage de battre, pendant la saison chaude, les objets menacés; ensuite de les envelopper dans des draps de toile passés à la vapeur du soufre ou lavés dans du sel ou du salpêtre. Pour plus de sécurité, on y ajoute des morceaux de bois résineux, des grains de genièvre, du soufre en poudre ou des rognures de cuir roussi. »

TEIGNE DES TAPISSERIES, Latreille; la Tapissière, De Villers; Teigne redeaude a tête blanche, Geoffroy, Clerck, Réaumur; Tinea tapezella, Linné, Fabricius, Illiger, Hubner, Latreille, Duponchel, etc., dans les mâles : envergure, 0m,018 à 0m,020; ailes antérieures d'un brun noirâtre, plus ou moins foncé depuis la base jusqu'au milieu, et d'un blanc sale jaunâtre dans le reste de la longueur : partie blanche parsemée d'atomes gris, frange grise et blanchâtre : postérieures entièrement d'un gris cendré; tête blanche; corselet noir brunâtre; abdomen et pattes grisâtres : dans les femelles, la taille est plus considérable, les ailes antérieures sont plus surchargées d'atomes gris, et la partie basilaire est d'un brun moins foncé. La Chenille a la forme d'un Ver; elle est d'un blanc gras et luisant, avec quelques poils clair-semés, une ligne dorsale grise, la tête cordiforme, jaune brunâtre, ainsi que l'écusson cervical; sa peau est tellement transparente qu'on peut voir à travers la couleur des aliments dont elle se nourrit. C'est une fausse Teigne pour Réaumur, c'est-à-dire que la Chenille vit dans un fourreau fixe et non mobile; en sortant de l'œuf, elle ronge le drap ou l'étoffe sur lesquels elle se trouve, file ensuite au-dessus de son corps une espèce de berceau de soie qu'elle recouvre d'une partie des flocons de laine qu'elle a arrachée et mange l'autre; elle creuse la place qu'elle occupe dans l'épaisseur de l'étoffe qu'elle attaque, principalement dans les draps de nos meubles, et cette place, quoique parfois assez grande, est difficile à voir, parce qu'elle est recouverte, de manière qu'on la prend pour un endroit défectueux de l'étoffe; aussi faut-il avoir la certitude que celle-ci contient de ces Chenilles et la brosser rudement pour détruire leurs demeures et les en extirper. Cette Chenille n'attaque pas seulement les étoffes de laine, elle vit également aux dépens des pelleteries, des plumes, des collections d'Insectes et autres matières animales. Les moyens déjà indiqués doivent être employés pour détruire cette Chenille. La Teigne des tapisseries est répandue dans toute l'Europe; sa Chenille, après avoir passé l'hiver dans sa demeure, y subit sa métamorphose en chrysalide au printemps suivant, et sort à l'état de Papillon en mai et juin.



Fig. 193. - Teigne des tapisseries. (Femelle.)

Teigne du crin (Tinca crinella, Treitscke). Envergure, 0<sup>m</sup>,016; les quatre ailes entièrement d'un fauve pâle luisant tant en dessus qu'en dessous, y compris la frange; corps, antennes, pattes de la même couleur; tête d'un fauve ferrugineux. Chenille cylindrique, blanche, sans poils, avec une raie longitudinale brune; un écussson brun partagé en deux taches; vivant principalement dans le crin dont on rembourre les meubles, et quelquefois dans celui des matelas. Parvenue à toute sa taille en mars, elle abandonne sa demeure, perce l'étoffe qui recouvre le crin et se construit avec cette étoffe un fourreau de soie ouvert seulement du côté de la tête. Au commencement d'avril, elle ferme tout à fait ce fourreau, et s'y transforme en une chrysalide d'un brun jaunâtre dont l'enveloppe des yeux et des ailes forme un petit relief. Cette Teigne se montre en grand nombre à l'état de Papillon depuis la fin d'avril jusqu'au commencement de juin, apparaît de nouveau en septembre, et se tient habituellement au dossier des meubles. Suivant Treitscke, le meilleur moyen de se défaire de cet ennemi est de rechercher et de tuer les chrysalides, que l'on rencontre abondamment dans les coins et les enfoncements des meubles, surtout du côté opposé au jour. Cette Teigne est commune dans toute l'Europe, et on la cite aussi comme ayant été prise au Brésil. (Voy. pl. XXXVIII, fig. 5.)

Une autre espèce, plus rare que les trois précédentes, est la Tinea sarcitella, Linné, qui se trouve dans toute l'Europe en mai et juin, et détruit les collections d'Insectes.

B. Espèce qui détruit les céréales.

Teigne des grains, Latreille; Teigne brune a tête blanchatre, Geoffroy; Teigne des greniers, De Villers; la fausse Teigne du blé, Réaumur; Teigne grenelle, Walckenaer; (Tinea granella, Linné, Fabricius, Schranck, Duponchel, etc.; Anacampsis granella, Stéphens, etc.). Envergure, 0<sup>m</sup>,015 à 0<sup>m</sup>,016; ailes antérieures marbrées de brun, de noir et de blanc: postérieures entièrement d'un gris noirâtre; tête blanc jaunâtre. Du reste, très-variable pour la taille et pour la vivacité des couleurs, surtout dans les marbrures des ailes antérieures, qui sont plus ou moins prononcées, et dont la forme et la disposition changent d'un individu à l'autre. Chenille allongée, cylindrique, atténuée à ses deux extrémités; ayant de 0<sup>m</sup>,006 à 0<sup>m</sup>,008 de longueur quand elle est arrivée à l'âge adulte: cette Chenille est d'un jaune ocracé, avec la tête brun luisant, et deux demi-cercles bruns, parallèles, interrompus au milieu sur le premier segment; pattes de la même couleur que le corps, avec quelques poils isolés. (Voy. pl. XXXVIII, fig. 6.)

De même qu'une autre Tinéite dont nous nous sommes déjà occupé, la Chenille de la Teigne des grains est très-nuisible à l'homme, en ce qu'elle ne se nourrit que de blé, d'orge et de seigle. Toutefois ses dégâts, quelque considérables qu'ils soient, sont loin d'égaler ceux que produisent les Chenilles de l'Alucite ou Butale des céréales. Ces deux Tinéites se ressemblent assez; cependant elles diffèrent aussi assez notablement: tandis que, dans le Butalus, la tête est lisse; les palpes longs, arqués, relevés; la trompe longue; les ailes antérieures droites, à sommet très-aigu, en n'y comprenant pas la frange, formant un toit arrondi ou évasé, et se croisant l'une sur l'autre à leur extrémité dans le repos; chez la Tinea, la tête est hérissée de poils; les palpes sont courts, droits; la trompe non visible; les ailes antérieures sont légèrement falquées en toit aigu, se relevant à leur extrémité dans le

repos.

C'est lorsque les céréales sont placées dans les greniers que les femelles de la Teigne des grains viennent déposer leurs œufs dans les grains. Il y a deux pontes par au : l'une en mai et l'autre en juillet ou août: les Chenilles qui proviennent de la première subissent toutes leurs transformations dans l'espace d'un mois et demi à deux mois, et celles de la deuxième ponte passent l'hiver et ne parviennent à l'état de Papillon qu'au printemps suivant. La Chenille de la Tinéite ne se loge pas dans l'intérieur des grains, comme celle du Butale, mais elle en réunit plusieurs par des fils, en laissant entre eux un espace suffisant pour s'y fabriquer un fourreau de soie blanchâtre, percé seulement en haut pour donner passage à la tête, qui ronge les céréales qui l'environnent. Au moyen de cette précaution, comme le fait remarquer Duponchel, la Chenille n'a pas à craindre que le grain qu'elle ronge lui échappe en glissant ou en roulant, et s'il arrive un dérangement dans le tas de blé, elle en suit le mouvement et entraîne avec elle une provision plus que suffisante pour le temps qu'elle aura besoin de manger. Lorsqu'il y a une grande quantité de ces Chenilles dans un grenier, tous les grains de la superficie du tas sont attachés les uns aux autres par des fils soyeux et forment une croûte quelquefois épaisse de 0m,08 : quand on brise cette croûte et qu'on remue les grains qui la forment, on en voit sortir de nombreuses Chenilles qui ne tardent pas à rentrer dans le tas de blé et à venir se placer bientôt de nouveau à sa superficie. La transformation en nymphe a lieu dans une coque arrondie, composée de soie et de mollécules de son, à peu près de la couleur des grains couverts de poussière, et que les Chenilles placent en sûreté après les solives ou les poutres du grenier dans leque. elles sont nées : c'est donc à tort qu'on a dit que ces Chenilles se métamorphosaient dans l'intérieur même des grains. La chrysalide est effilée, avec l'enveloppe des ailes prolongée en pointe jusqu'à l'avant-dernier anneau abdominal, qui est terminé par deux petites épines : cette chrysalide est marron-foncé, avec l'abdomen fauve luisant. L'Insecte parfait sort de son enveloppe de nymphe une vingtaine de jours après que celle-ci s'est formée.

Le procédé le plus simple pour détruire cette espèce de Teigne, ou tout au moins pour diminuer zonsidérablement les dégâts qu'elle occasionne, consiste à remuer avec la pelle, le plus fortement et le plus souvent possible, les grains emmagasinés. Cette manœuvre, qu'il serait utile de répéter journellement dans les greniers infestés, détache l'un de l'autre les grains que la Chenille a liés ensemble, brise les fourreaux, et la larve, mise ainsi à découvert et froissée entre les grains remués, ne tarde pas à périr. Lorsque cette Chenille a creusé un des grains pour s'y loger entièrement, ce qui a lieu habituellement quand elle est arrivée à tout son développement, le mouvement imprimé

aux grains la fait sortir de sa retraite; alors elle reçoit des chocs et meurt également. Quand, enfin, la Chenille, arrivée au moment de sa métamorphose, monte le long des murs et des poutres pour s'y changer en nymphe, et même quand le Papillon est éclos, une chasse active, une stricte propreté, peuvent encore en détruire un grand nombre. A ces moyens simples et d'une facile exécution, on peut joindre les procédés de destruction que nous avons indiqués à l'occasion de l'Alucite, et cela surtout lorsque le grain est très-fortement attaqué par la Teigne. Dans ce dernier cas, on s'est bien trouvé en soumettant les grains soit au four, soit à l'étuve, à une température de soixante-quinze degrés centigrade pendant douze heures, température qui n'est pas suffisante pour empêcher les céréales de germer, et qui détruit les œufs, les Chenilles et les chrysalides; ou en les mettant à une température de quarante à quarante-cinq degrés seulement, qui doit être alors conservée pendant deux jours.

# C. Espèces phytophages nuisibles à certains arbres à fruits ou vivant de divers végétaux.

Teigne du cerisier (*Tinea cerasiella*, Hubner). Envergure, 6<sup>m</sup>,01; ailes antérieures gris brunâtre, à bord interne plus clair; sommet légèrement bronzé, avec une tache blanche à l'extrémité de la côte, une bande brune interrompue, et la frange à reflets bronzés: postérieures gris plombé, à frange plus pâle. Chenille très-effilée, jaune pâle, avec trois raies longitudinales rouge-brun. Cette Chenille vit sur le cerisier, le pommier et le prunier, auxquels elle fait parfois beaucoup de mal, et où elle se forme un tissu soyeux qu'elle attache à une seule ou à deux feuilles. Le Papillon, qui apparaît deux fois par an, en juin et août, se trouve dans toute l'Europe.

TEIGNE DE L'AUBÉPINE (Tinea cratægella, Linné). Envergure, un peu plus de 0<sup>m</sup>,04; ailes antérieures d'un blanc bleuâtre, traversées par trois bandes noirâtres, avec quelques points noirs vers la côte, et la frange grise: postérieures entièrement d'un gris plombé, y compris la frange. La Chenille vit en société comme celles de plusieurs espèces d'Yponomeutes. Se trouve dans toute l'Europe, et

est principalement commune au mois de juin.

TEIGNE RUSTIQUE (Tinea rusticella, Hubner; Anacampis rusticella, Curtis). Envergure, 0<sup>m</sup>,008; ailes antérieures d'un gris brun parsemé d'atomes plus foncés en dessus, avec la frange plus claire et un point central d'un jaune luisant et présentant trois petits points noirs à l'extrémité de la côte, ailes postérieures sur les deux surfaces, ainsi que le dessous des antérieures, entièrement d'un gris brun luisant. Cette Teigne, dont les premiers états n'ont pas encore été observés, paraît en juin dans toute l'Europe, et vient voler le soir autour des lumières dans les jardins et les appartements.

TEIGNE DE LA BARDANE (Tinea lappella). Envergure. 0<sup>m</sup>,005; ailes antérieures, en dessus, d'un gris rosé luisant, y compris la frange, avec trois points noirs, dont deux placés sur la même ligne, l'un au tiers de la longueur de l'aile en venant de la base, l'autre un peu au delà du milieu, et le troisième au-dessous du premier, près du bord interne : dessous d'un gris brun sans points; ailes postérieures d'un gris un peu plus clair que les ailes antérieures, tant en dessus qu'en dessous et y compris la frange. Indiquée d'Allemagne et d'Angleterre, mais se rencontrant aussi en France.

En terminant l'histoire de ce genre si nuisible à l'homme par un grand nombre de ces espèces. Disons avec Réaumur que l'humidité semble nuisible à leurs Chenilles et peut en détruire un grand nombre; mais faisons remarquer en même temps que cette observation de mœurs ne peut servir à rien pour arriver au but utile de les détruire, car les étoffes et les fourrures placées dans des conditions défavorables pour les Teignes auraient elles-mêmes plus à craindre de l'action de l'eau que des dévastations de l'Insecte lui-même. Disons aussi que Réaumur (dont nous ne pouvons de nouveau que recommander la lecture des savants mémoires) croit que la peinture pourrait tirer quelque avantage des excréments des Tinea, qui, en conservant la couleur des étoffes qu'elles mangent, ont en même temps la propriété de se laisser broyer à l'eau : c'est par l'expérience qu'on peut s'en assurer, et malheureusement jusqu'ici elle n'a pas été tentée. C'est à la chimie moderne à résoudre ce problème et à s'assurer si la nature, en créant les Teignes, n'a pas en même temps donné à l'homme et des ennemis et des auxiliaires; si, en un mot, les Tinea ne sont pas et des Insectes nuisibles et des Insectes utiles.

## 17me GENRE. - ŒCOPHORE. OECOPHORA. Latreille, 1796.

Précis des caractères des Crustacés et des Insectes.

Antennes filiformes, sétacées dans les deux sexes, de la longueur du corps; palpes labiaux trèsgrèles, peu couverts d'écailles, généralement courts, écartés de la tête, penchés, subuliformes; trompe rudimentaire ou nulle; tête lisse dans les OEcophora proprement dits, velue ou laineuse dans les Argyresthia; corps grêle; abdomen cylindrique, terminé carrément dans les mâles, en pointe obtuse dans les femelles; pattes postérieures longues, grêles; ailes antérieures en forme d'ellipse très-allongée, avec une longue frange à l'extrémité du bord interne : postérieures très-étroites, cultriformes, également garnies d'une frange longue.

Chenilles vermiformes, blanchâtres, attaquant le parenchyme ou les feuilles entières, qu'elles roulent, et d'autres fois vivant de l'écorce de certains arbres, de leurs fleurs, ou du noyau de l'olivier.

Chrysalides placées entre les gerçures des écorces ou à terre dans la mousse.

Les espèces, très-nombreuses de ce genre, puisque l'on en compte plus de soixante européennes et, en outre, beaucoup d'exotiques, étaient autrefois comprises dans le genre Tinea de Linné, dans ceux des Alucita, Ypsolophus et Tinea de Fabricius; dans ceux des Adela, Plutella et OEcophora de Treitske; Glyphipteryx de Curtis, Yponomeuta, Stéphens, etc. Tel que nous adoptons ce groupe générique avec Latreille, son créateur, nous y réunissons le genre Argyresthia, Hubner, que Duponchel, dans son Catalogue, Zeller et quelques autres entomologistes ont admis, et qui ne diffère cependant pas très-notablement des OEcophora. En effet, les Argyresthies ne se distinguent guère des Œcophores que par les antennes un peu plus courtes, à article basilaire épaissi par des poils; par ses ailes antérieures allongées, avec l'angle apical très-obtus: postérieures très-étroites, terminées en pointe très-aiguë, et surtout (caractère principal) parce que la tête est velue ou laineuse, avec le front lisse; le genre de vie des Chenilles est le même.

En donnant à ce genre le nom d'OEcophora, tiré des deux mots grecs ouzos (maison) et 90,005 (porteur), Latreille comptait probablement n'y comprendre que des espèces dont les Chenilles, à l'instar de celles de beaucoup de Tinéites, vivent dans des fourreaux qu'elles transportent avec elles; mais, par une bizarrerie singulière, il se trouve précisément qu'aucune de celles qu'il y place n'est dans ce cas; au moins parmi les Chenilles assez peu nombreuses que l'on en connaît, car il pourrait se faire que, parmi les nombreuses larves qui nous sont tout à fait inconnues, il puisse s'en trouver quelques-unes qui aient des fourreaux. De bien grandes variétés de mœurs se remarquent parmi les Chenilles d'Ecophore. En effet, les unes, qui appartiennent à la famille des Mineuses, se creusent des galeries dans l'épaisseur et entre les deux épidermes des feuilles, dont elles mangent seulement le parenchyme (Hermanella); d'autres se perforent également des galeries, mais c'est dans les chatons du bouleau ou bien dans la partie la plus tendre de son écorce (Goedartella); il en est qui se renferment dans une ou plusieurs feuilles roulées en cornet, de même que les Tortricites (pruniella); d'autres qui vivent en société sous une toile commune à l'instar des Yponomeutites (Roesella); d'autres aussi qui se tiennent au sommet des plantes, dont elles réunissent les feuilles en paquet par des fils (epilobiella); enfin il en est aussi qui dévorent le novau d'un des arbres les plus importants de nos provinces méridionales, de l'olivier (olivella), et c'est dans le même groupe que Latreille comprenait l'Alucite des grains, qui fait tant de mal à nos céréales, et qu'à l'exemple de Duponchel nous avons mis dans le groupe des Butales. La plupart de ces Chenilles, parvenues à tout leur développement, quittent la plante ou l'arbre qui les a nourries pour aller se transformer en chrysalide dans la terre ou dans la mousse aux pieds des arbres ou sous leurs écorces.

Si l'on devait en juger par cette diversité de mœurs dans les Chenilles, le genre OEcophora devrait se composer d'espèces très-hétérogènes; mais, à l'exception de quelques espèces un peu douteuses, toutes les autres appartiennent bien au même groupe d'après l'identité de leurs caractères à l'état parfait. Cependant nous pensons que les Œcophores, comme presque toutes les Tinéites, sont de vastes magasins de recherches scientifiques pour les entomologistes, et que, lorsqu'on connaîtra d'une manière parfaite les mœurs de toutes les Chenilles, de même que lorsque l'on aura étudié

chaque Insecte parfait sous tous les points de vue qu'il peut présenter, alors, mais alors seulement, on pourra y former de bons groupes naturels.

Quoi qu'il en soit, à l'état de Papillon les Œcophores sont presque tous ornés de couleurs métalliques très-brillantes, mais leur petite taille fait qu'ils échappent facilement à la vue et qu'ils sont négligés des amateurs. Néanmoins nous croyons devoir encore le répéter, ces Lépidoptères sont plus grands et aussi intéressants à connaître qu'une foule de très-minimes Coléoptères que, grâce aux zoologistes modernes, nous connaissons aujourd'hui bien complétement et à l'état parfait et quelquefois même dans celui de leurs diverses transformations. L'étude des uns n'est pas plus difficile que celle des autres; le microscope et les figures grossies sont applicables à tous deux; et, d'après la tendance actuelle de la science, nous avons le ferme espoir de voir enfin, dans quelques années, les Microlépidoptères sortir du chaos dans lequel ils ont été laissés complétement pendant si longtemps: la Société entomologique de France (et surtout MM. Boisduval, Bruand, Duponchel, Guenée, Herrich-Schœffer, Stainton, etc.) y aura contribué beaucoup, et elle aura ainsi justifié l'aphorisme porté en tête de chacun de ses volumes: Natura maxime miranda in minimis.

On trouve des Œcophores dans les bois et surtout dans les vergers depuis le commencement de juin jusqu'au mois de septembre. Quelques espèces seulement apparaissent deux fois par an, tandis que la grande majorité des autres n'ont qu'une seule génération annuelle. Les Papillons que l'on voit en mai pondent peu après des œufs; les Chenilles se développent pendant l'été, se transforment en automne, et les chrysalides qu'elles forment passent l'hiver. On connaît des OEcophores dans presque toutes les parties du monde, et il doit en exister un très-grand nombre; les espèces d'Europe sont au nombre d'une soixantaine; elles sont répandues partout; quelques-unes sont propres à plusieurs pays, et jusqu'ici c'est l'Allemagne qui en a fourni le plus; mais, nous devons le dire, ceci n'est probablement pas une règle de géographie entomologique, et ne démontre qu'une seule chose, que les Allemands ont plus recherché ces Lépidoptères que les Français et les autres peuples européens et étrangers.

Pour faciliter les descriptions spécifiques, dans lesquelles nous ne pourrons faire connaître que les espèces principales, nous partagerons ce genre en deux groupes qui correspondront aux deux cour génériques admises en dernier lieu par Duponchel.

## § 1. CEcophores proprement dites.

Une quarantaine d'espèces entrent dans ce groupe; l'une d'entre elles (olivella) devra surtout nous occuper, et nous ne dirons que quelques mots de plusieurs autres : 1º ОЕсорнове DE Schæffer (ОЕсоphora Schæfferella, Linné), type du genre Glyphipteryx, Curtis. Envergure, un peu moins de 0m,001; ailes antérieures, en dessus, d'un beau fauve doré, avec la côte argentée, trois gros points d'argent élevés et cernés de noir, disposés triangulairement, une tache noirâtre à la base, frange noire, avec un reflet bronzé très-brillant, dessous noir : postérieures noires sur les deux surfaces. Chenilles vivant dans l'épaisseur des feuilles du hêtre. Le Papillon se montre en juin, et n'est pas rare en Allemagne et dans le nord de la France. 2º OECOPHORE D'HERMANN (Tinea Hermannella, Fabricius; Glyphipteryx Zinckella, Curtis, Hubner). Envergure, 0m,008; ailes antérieures, en dessus, d'une belle couleur d'or, avec trois lignes et quatre points d'argent cernés de noir, frange noirâtre, ainsi que le dessous : postérieures noirâtres sur les deux surfaces, avec la frange plus claire. La Chenille se trouve, en août, sur les feuilles du chenopodium bonus-henricus, dans le parenchyme desquelles elle se creusent des galeries circulaires; tant qu'elle vit renfermée, sa forme est aplatie, large dans le milieu et mince aux deux bouts; sa couleur est vert blanchâtre, à aspect vitreux, avec la tête jaune; mais, parvenue à une certaine taille, elle quitte ces galeries et prend une forme et une livrée différentes : elle se raccourcit, devient grosse, semi-sphérique, jaune pâle, avec huit raies longitudinales carmin plus ou moins clair; elle cesse de manger, et, au commencement de septembre se file, dans la terre ou sous la mousse, une coque ovalaire dans laquelle elle se transforme en chrysalide au printemps suivant seulement. Le Papillon en sort en juin ou juillet seulement; et se trouve assez abondamment en France, en Allemagne, en Autriche, etc. (Voy. Atlas, pl. XXXVIII, fig. 4.)

OECOPHORE DE L'OLIVIER OU OECOPHORE DU NOYAU DE L'OLIVE (OEcophora olivella, Boyer De Fonscolombe, Duponchel; Tinea olivella, Fabricius). Envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures et postérieures d'un

gris foncé, peu ou point marbré; antennes assez minces; palpes peu hérissés. Ce Papillon, décrit pour la première fois par Fabricius, mais qui n'est réellement bien connu, surtout en ce qui concerne les habitudes de la Chenille, que depuis 1837, époque à laquelle Boyer De Fonscolombe lui a consacré un savant mémoire inséré dans les Annales de la Société entomologique de France, ce Papillon se rapproche beaucoup d'une autre Tinéite, l'Elachista oleælla, Boyer, dont la Chenille vit également sur l'olivier, mais qui se nourrit du parenchyme des feuilles et non du noyau de l'olive, comme l'espèce qui nous occupe. Cependant l'OEcophora se distingue de l'Elachista: 4° en ce qu'elle est généralement d'un gris plus roussâtre que cendré; 2° en ce que ses ailes antérieures sont plus étroites, moins longuement frangées et sans aucune marbrure; 3° enfin en ce que ses palpes sont visiblement plus longs et ne sont pas dirigés en bas, et ces caractères constituent des différences non-seulement spécifiques, comme le pensait l'entomologiste d'Aix, qui plaçait les deux espèces dans le même genre Tinea, mais même génériques, ainsi que l'a démontré Duponchel.

« La Chenille de l'Ecophore de l'olivier se loge, dit Boyer De Fonscolombe, dans l'amande même de l'olive. L'œuf dont elle provient a dû être pondu sur les bourgeons qui donneront les fruits l'année suivante. Lors de sa naissance, l'été d'après, elle pénètre dans le noyau encore tendre, et elle s'y nourrit de la substance de l'amande. L'olive croît; son extérieur n'annonce aucune lésion; elle est en tout semblable aux autres. A la fin d'août ou au commencement de septembre, la Chenille ayant atteint toute sa grosseur, consommé toute sa provision, qui est la pulpe de l'amande, et songeant à se métamorphoser, perce le noyau à l'endroit où le fruit s'attache à son pédicule : c'est la seule place où elle puisse trouver une issue, le noyau étant de la plus grande dureté, excepté à ce point où il est percé; puis elle se laisse tomber et cherche une retraite pour se changer en chrysalide. Je ne l'ai pas trouvée dans cet état au pied des arbres; mais les olives que je soupçonnais piquées et que j'avais recueillies dans des boîtes avaient donné naissance aux Chenilles qu'elles recélaient; celles-ci ont filé, entre les olives ou dans les recoins des boites, une petite coque ovale, d'un tissu fort clair, blanc grisâtre. Les olives dont la Chenille vient de sortir tombent aussitôt, leur attache ou pédicule étant affaibli par le trou qu'a fait l'Insecte en sortant. Quand on en voit déjà quelques-unes au pied de l'arbre, on peut conjecturer qu'il y a encore des Chenilles dans une grande partie des olives restées aux branches; et, si l'on veut avoir la Chenille avant sa sortie, on peut alors cueillir quelques olives, en choisissant de préférence celles qui viennent aisément à la main. Cette Chenille est longue de 0m,008, rase, d'un vert grisâtre marbré; elle a sur le dos quatre lignes longitudinales noires, et deux taches de la même couleur derrière la tête. La chrysalide est jaunâtre, avec les étuis des ailes un peu bruns, et elle donne naissance au Papillon une dizaine de jours après sa formation. »

Boyer De Fonscolombe a cherché des procédés propres, sinon à empêcher, au moins à diminuer les dégâts causés à l'agriculture par cette Œcophore, ainsi que par l'Élachiste. « Mais, dit-il, les moyens d'atteindre de si petits animaux ne sont faciles ni à trouver ni à pratiquer. Dans les pays où les oliviers ne sont pas très-grands, comme auprès d'Aix, on pourrait, les années où la Mineuse (Elachista) paraît en plus grand nombre, cueillir les feuilles tarées, qui sont faciles à reconnaître, avant le mois de mars, et les brûler sur-le-champ. Mais il faudrait que l'autorité locale intervînt pour faire exécuter généralement cette opération; sans cela, l'Insecte n'étant pas extirpé partout, les Teignes du voisin négligent viendraient de nouveau apporter le mal aux oliviers du propriétaire plus soigneux. Ce remède, le seul qu'on puisse indiquer, devient impraticable dans les localités où ces arbres sont très-grands, et malheureusement ce sont les contrées qui souffrent le plus des ravages de la Mineuse. Il est plus difficile encore d'atteindre la Chenille du fruit. J'ai dit qu'on connaissait sa présence en voyant les olives tombées à la fin d'août. Dès qu'on en voit quelques-unes sur le sol, on doit conjecturer qu'une grande partie de celles qui restent sur l'arbre sont attaquées. On pourrait, avec quelques coups légers, faire tomber celles qui céderaient à ce choc; on peut être assuré qu'elles sont tarées. On les transporterait dans un local clos, où l'on ferait aisément la chasse aux Papillons, qui ne tarderaient pas à éclore, et on les écraserait avant qu'ils pussent s'échapper au dehors. Au reste, ces olives, quoique tombées longtemps avant leur maturité, peuvent se conserver en les tenant dans un état de fraîcheur modéré; et nos cultivateurs en tirent encore un peu d'huile quand le moment de la récolte générale arrive. » Boyer De Fonscolombe ajoute qu'il n'a jamais vu ni cette espèce ni l'autre Tinéite de l'olivier voltiger autour des oliviers, d'où il conclut qu'elles ne se montrent que

pendant la nuit, comme la grande majorité de ses congénères. Aussi conseille-t-il d'essayer de les attirer en allumant, le soir, des feux dans les vergers aux deux époques du commencement d'avril et du milieu de septembre; elles viendraient, dit-il, s'y brûler. Ce procédé, fondé sur la connaissance des mœurs des Insectes, n'est pas à négliger, et devrait être tenté par les agriculteurs; cependant Duponchel doute fort qu'ils en obtinssent un grand succès, et il base son opinion sur l'emploi peu efficace qui en a été fait, comme nous l'avons dit, contre la Pyrale de la vigne. Nous ajouterons que ces divers procédés ne nous semblent pas très-bons, et que, lors même qu'ils le seraient, ils entraîneraient l'agriculteur dans des dépenses qui dépasseraient probablement la perte produite par le dégât des Tinéites.

L'Œcophore de l'olivier suit la loi générale qui régit les Insectes destructeurs de certains végétaux; en effet, partout où la culture de l'olivier est faite, son parasite le suit; la patrie de l'OEcophora oleælla est celle de l'olivier, c'est-à-dire principalement le midi de l'Europe (Italie, Provence, Espagne, etc.). Cet Insecte apparaît périodiquement en nombre immense, et c'est alors qu'il fait beaucoup de mal et peut diminuer considérablement ou faire même manquer presque complétement la récolte de l'huile; puis, par des causes qui nous sont inconnues (probablement surtout par l'augmentation très-grande du nombre des parasites qui sont destinés par Dieu pour le détruire), il disparaît presque tout à fait, et l'on n'en trouve plus que de rares individus, qui ne paraissent plus être destinés qu'à montrer que l'espèce n'a pas cessé d'exister.

Parmi les autres espèces du même genre, nous citerons les suivantes :

Œсорнове ви совмошься (Tinea cornella, Fabricius). Envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures, en dessus, d'un blanc luisant ou argenté, et parsemées d'atomes d'un brun noirâtre le long de la côte et à l'extrémité, avec une bande transversale et médiane de la même couleur, laquelle se rétrécit un peu avant d'arriver à la côte : marquées, en outre, entre cette bande et la base, d'une petite tache linéaire brun noirâtre : frange participant de cette couleur; dessous gris roussâtre, avec deux taches blanchâtres; ailes postérieures, en dessus et en dessous, y compris la frange, gris brunâtre. Cette

espèce, indiquée comme de l'Allemagne, a été également rencontrée en France.

Œсорнове ре да вкиуѐве (Tinea micella, Hubner; Gelechia ericinella, Fischer). Envergure, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures, en dessus, d'un brun pourpre, avec quatre lignes transversales sur chacune d'elles, dont trois de couleur d'acier et une argentée : dessous d'un noir fuligineux, avec une tache blanchâtre; ailes postérieures, sur les deux surfaces et y compris la frange, gris noirâtre. La Chenille, que l'on trouve depuis le milieu de juin jusqu'en juillet, est d'un brun café ou rougeâtre, avec des raies longitudinales d'un jaune pâle, ondulées et interrompues au milieu de chaque anneau; elle vit isolément sur la bruyère commune (erica vulgaris) dans un tissu léger qu'elle file entre les branches de cette plante; elle se métamorphose, soit dans la terre, soit à sa superficie, en une chrysalide grêle, d'un jaune brun. Le Papillon paraît à la fin de juillet et en août; il habite la Saxe et la Hongrie, et, d'après le genre de vie de sa Chenille, doit se trouver aussi dans les lieux où vit la bruyère.

## § 2. Les Argyresthies.

On en a décrit une vingtaine d'espèces qui se trouvent habituellement à l'état de Papillon dans les mois de mai et de juin, et dont une seulement (OEcophora modestella, Eversmann, de la province de Casan) ne se rencontre qu'en septembre et octobre. Quatre seulement semblent propres à toute l'Europe, et ont été prises en Allemagne, en France et même aux environs de Paris; ce sont les :

OECOPHORE DU PRUNIER OU TEIGNE DES PRUNIERS, De Villers (Tinea pruniella, Linné; OEcophora pruniella, Treitscke; Argyresthia pruniella, Hubner, Duponchel). Envergure, 0<sup>m</sup>,01; ailes antérieures, en dessus, brun ferrugineux, avec le bord interne d'un blanc de neige, et coupé au milieu par une bande brun foncé, des stries blanches vers l'extrémité, frange noirâtre; dessous gris-brun: postérieures, entièrement, et sur les deux surfaces, gris noirâtre, avec la frange plus claire. Chenille très-petite, rensée au milieu, verte, vert jaunâtre ou jaune, à corps parsemé de poils isolés très-fins; tête, écusson et clapet anal d'un brun clair luisant. Cette Chenille vit en mai sur différentes espèces d'arbres et d'arbustes, principalement sur le prunellier et le noisetier, dont elle roule les feuilles en cornet pour s'en faire une demeure, qu'elle tapisse, à l'intérieur, d'un tissu soyeux, blanchâtre, très-serré. Parvenue à toute sa taille vers la fin de mai, elle sort de sa retraite pour aller se

métamorphoser dans la mousse, où elle se file une coque composée de deux tissus, dont l'externe, en forme de treillis, laisse voir l'interne, qui est serré et de forme allongée. Leur Papillon se montre depuis le milieu de juin jusqu'en juillet. Nous le représentons.



Fig. 194. - Ecophore (Argyresthie) du prunier.

OEcopode tétrapode ou l'Estropié, De Villers (Tinea tetrapodella, Linné). Envergure, 0<sup>m</sup>,01; ailes antérieures, en dessus, brun noirâtre, avec le bord interne d'un blanc luisant, et coupé au milieu par une tache de la même couleur que le fond, plusieurs stries blanches, frange brune et blanchâtre; dessous gris, à extrémité noire, avec trois lignes blanches: postérieures entièrement gris noirâtre. La Chenille vit sur le sorbier et sur plusieurs espèces de pruniers. Le nom de tetrapodella provient de ce que, dans le repos, l'Insecte ne s'appuie que sur les quatre pattes de derrière, ce qu'il a de commun avec le pruniella et d'autres espèces.

OECOPHORE DE GOEDART (Tinea Goedartella, Linné). Envergure, 0<sup>m</sup>,01; ailes antérieures, en dessus, d'une belle couleur d'or, avec deux bandes transverses et quatre taches d'argent sur chacune d'elles, frange gris-brun; dessous, ainsi que les ailes postérieures, gris plombé, la frange de celles-ci fauve doré. Chenille amincie aux deux extrémités; d'un vert rougeâtre ou d'un vert pur, avec les incisions rougeâtres et des points verruqueux à peine plus foncés que le fond, chacun surmonté d'un poil fin, isolé. On rencontre cette Chenille en abondance depuis la fin d'avril jusqu'au milieu de mai au pied des bouleaux, où elle se creuse des galeries qu'elle tapisse intérieurement d'une soie blanche; mais on la trouve également parfois, dès le commencement d'avril, dans l'intérieur des chatons du même arbre, et il est probable que c'est lorsque ceux-ci se détachent de la branche et tombent à terre qu'elle les quittent pour s'introduire dans les fentes des écorces. Toutefois, comme ces fentes en recèlent de diverses grosseurs, on peut supposer aussi qu'elles les habitent dès la sortie de l'œuf. La tranformation a lieu dans les chatons, entre les feuilles ou à la superficie de la terre. La chrysalide est d'un brun jaunâtre. Le Papillon se trouve en juin et juillet, et n'est pas rare dans les bois de bouleau. Nous en donnons la figure pl. XXXIX, fig. 2.)

Œсорнове DE Brockeel (Tinea Brockeella, Hubner). Envergure, 0,01; ailes antérieures, en dessus, d'une belle couleur d'or, avec six taches d'argent de forme triangulaire sur chacune d'elles, frange grise; dessous gris-brun; ailes postérieures entièrement gris plombé luisant, y compris la frange. On n'en connaît pas les premiers états, et le Papillon se montre isolément à la fin de juin dans les bois de bouleau.

Œсорнове DE Gysselin (OEcophora Gysselinella, Kuhlwein). Envergure, 0<sup>m</sup>,014; ailes antérieures finement sablées de brun sur un fond blanc en dessus, avec deux bandes transversales d'un roux ferrugineux, et à frange de même couleur supérieurement et blanchâtre inférieurement; les deux surfaces des ailes postérieures, ainsi que le dessous des ailes antérieures, blanchâtres, y compris la frange. Habite assez comunément les bois de pins en mai et juin.

Œсорнове ретіте fronde (OEcophora fundella, Treitscke). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,013; ailes antérieures, en dessus, d'un blanc argenté, avec une petite tache noirâtre au sommet, et un grand nombre d'atomes bruns disposés par bandes transverses qui s'éteignent avant d'arriver au bord interne : frange blanche; dessous entièrement d'un gris brun luisant; ailes postérieures ayant les deux surfaces de la même teinte que le dessus des ailes antérieures, avec la frange plus claire. Le Papillon a été pris, surtout en Allemagne, en mai et juin, dans les bois de pins et de sapins.

Œсорнове р'Анdereggiella, Fischer). Envergure, 0<sup>m</sup>,014; ailes antérieures, en dessus, d'un blanc légèrement nacré, avec une bande transverse, d'un fauve doré, et bordée de brun: frange grise et terminée au sommet de l'aile par une tache d'un brun doré; dessous grisbrun, avec la côte blanche et l'extrémité roussâtre; ailes postérieures, sur leurs deux surfaces, grisplombé, y compris la frange. Cette Tinéite a été découverte auprès de Gamsen, dans le Valais.

# 18me GENRE. - COLÉOPHORE. COLEOPHORA. Hubner, 1816.

Catalogue des Lépidoptères.

Antennes simples dans les mâles comme dans les femelles, de la longueur du corps, à article basilaire garni, en dessus, d'un pinceau de poils plus ou moins allongé; trompe courte; tête allongée, étroite, plus ou moins lisse; corselet carré; ailes antérieures longues, lancéolées, garnies d'une frange longue : postérieures ensiformes ou presque linéaires, bordées des deux côtés d'une longue frange qui les fait ressembler à deux plumes.

Chenilles vermiformes, blanchâtres; vivant et se métamorphosant dans des fourreaux portatifs de différentes formes, composés de soie pure, ou de la partie membraneuse des feuilles dont elles se nourrissent.



Fig. 195. - Coléophore vibicipennelle

Ge genre, indiqué par Hubner, a été adopté par Treitscke, qui lui applique le nom d'Ornix, et par Haworth, qui lui donne la dénomination de Porrectaria; pour nous, à l'exemple de M. Zeller et de Duponchel, dans son Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe, nous lui laisserons la dénomination de Coleophora. On en connaît une cinquantaine d'espèces, dont un très-grand nombre ont été décrites par M. Fischer Von Rœslerstamm, et sont propres à l'Allemagne et à la Bohême. Beaucoup d'espèces de ce genre habitent l'Allemagne; en France on en a peu observé, et l'on ne cencontre guère auprès de Paris et en même temps dans presque toute l'Europe que les Coleophoru ornatipennella, virginella, gallipennella, Hubner; pallintella, Zincken, et onosmella, Brahm.

Dans ce genre, la tête des Insectes parfaits est surmontée de deux espèces de cornes ou d'oreilles plus ou moins longues, garnies de poils ou d'écailles, et du milieu desquelles les antennes semblent partir extérieurement. Ces deux espèces de cornes ne sont qu'une dilatation considérable de l'article basilaire des antennes, et sont disposées de manière que, lorsqu'on regarde le Papillon sur le dos, on les prendrait pour les palpes. Les Coléophores ont une forme svelte, très-élégantes; ils sont médiocrement petits. Les ailes antérieures, très-étroites, sont souvent ornées de lignes argentées longitudinales. Les ailes postérieures ont littéralement la forme de deux plumes : c'est par suite de cette particularité que les noms de plusieurs espèces ont été créés, et que le nom d'Ornix (06015, Oiseau) a été souvent appliqué au groupe entier. Leur apparition a lieu depuis le mois de juin jusqu'au mois d'août. On en trouve dans les bois et les jardins fruitiers.

Les Chenilles vivent et se métamorphosent dans des fourreaux portatifs, qu'elles se fabriquent artistement avec la partie membraneuse des feuilles, dont elles mangent seulement la partie pulpeuse ou le parenchyme, et auxquels elles donnent diverses formes. La plus ordinaire est celle d'un cylindre plus ou moins aplati, un peu arqué et légèrement renflé dans le milieu, avec deux arêtes longitudinales, dont celle du cône convexe est garnie de dentelures que Réaumur compare aux nageoires dorsales des Poissons. Le bout antérieur de ses fourreaux, par où la Chenille sort la tête, reste ouvert : il est rond, soudé et recourbé; le bout postérieur, ou celui du côté opposé, est habituellement fermé et ne s'ouvre qu'au moment de la sortie des excréments; il est composé de trois plans angulaires qui se joignent par leurs bords, qui sont doués d'une certaine élasticité et s'écartent à la volonté de la Chenille. La couleur de ces fourreaux est ordinairement d'un brun d'écorce ou de feuille morte; ils sont attachés perpendiculairement sous les feuilles, et c'est à la fin de mai et au commencement de juin qu'on en trouve le plus sur toutes sortes d'arbres, mais principalement sur l'orme et sur les arbres à fruits. Il est une autre espèce de fourreau qui diffère beaucoup pour la

forme de ceux que nous venons de décrire, c'est celui de la Chenille de la Coleophora gallipennella; sa partie solide a la forme d'un cornet recourbé très-évasé par un bout et pointu par l'autre: la pointe de ce cornet, c'est-à-dire le tiers au plus de la longueur du fourreau, est à découvert: tout le reste, depuis son ouverture, qui est rebordée, est caché sous des pièces flottantes, légèrement superposées, disposées autour du fourreau sur trois rangs, dont le premier recouvre en partie le second, et celui-ci en partie le troisième. Leur disposition est telle, que Réaumur, dans son style pittoresque, les compare aux falbalas que les dames attachent au bas de leurs robes. « Au reste, dit-il, chaque falbala est fait de deux pièces, dont chacune entoure une moitié de la circonférence du fourreau, et dans laquelle elles sont chacune bien arrêtées; mais les deux bouts de chacune de ces pièces ne sont pas attachés dans le reste de leur longueur contre les deux bouts de l'autre pièce. » C'est avec la portion membraneuse des feuilles des légumineuses, sur lesquelles vit la Chenille dont il s'agit, qu'elle se fabrique le fourreau que nous venons de faire connaître.

Nous ne décrirons brièvement que quatre espèces: 1º Coléophore rayée (Tinea vibicella, Hubner; Ornix vibicipennella, Treitscke): envergure, 0m,015; ailes antérieures, en dessus, d'un fauve plus ou moins clair, marquées chacune longitudinalement de trois lignes d'argent; dessous et ailes postérieures, sur les deux surfaces, d'un brun noirâtre. Chenille vivant sur le genêt des teinturiers (genista tinctoria), se formant un fourreau corné, noir, très-luisant, et se trouvant au milieu de juin. Papillon se montrant à la fin de juillet. 2º Coléophore plume de Coo (Tinea gallipennella, Hubner): envergure, 0m,02; ailes antérieures jaune pâle, à côte blanche, sommet ferrugineux et frange brune en dessus, brun fauve en dessous: postérieures entièrement brun noirâtre. Chenille vivant sur diverses légumineuses, telles que les coronilla varia, lathyrus pratensis et sylvestris, spartium scoparium, etc., ayant la forme d'un Ver épais, d'un jaune sale, se fabricant un fourreau en forme de cône recourbé et garni circulairement, depuis son ouverture supérieure jusqu'à la moitié de sa longueur, de trois rangs de folioles jaune sale ou gris blanchâtre, ce qui a fait donner par Réaumur aux Chenilles ainsi velues le nom de Teigne à falbalas. Se trouve communément au mois de juin.

3º Coléophore plume ornée (Tinca ornatipennella, Hubner). Cette espèce, successivement rangée dans les genres Ornix et Porrectària, a une envergure des ailes d'environ 0<sup>m</sup>,008; ailes antérieures à extrémité légèrement falquée; en dessus, d'un jaune-soufre, avec cinq lignes argentées et finement bordées de noir : frange étroite, brun noirâtre; dessous de cette dernière teinte, de même que les deux surfaces des ailes postérieures. Se trouve au commencement de juin, dans les bruyères, dans plusieurs parties de la France, et même aux environs de Paris, où elle est rare.

4º Coléophore plume d'Autruche (Coleophora onesmella, Brahman; Tinca struthionipennella, Fabricius; Ornix penella, W. V.). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures, en dessus, d'un blanc luisant ou argenté, avec les nervures plus ou moins jaunâtres, et la frange un peu roussâtre : le dessous, ainsi que les deux surfaces des ailes postérieures, d'un gris plombé. La Chenille vit dans un fourreau allongé, ovalaire, d'un argenté soyeux, et ayant une assez grande ressemblance avec le chaton du saule; comme on trouve ce fourreau attaché aux tiges de plusieurs plantes, on pourrait croire qu'elles servent indifféremment de nourriture à la Chenille; mais M. De Tischer s'est assuré qu'elle vit exclusivement sur l'épervière piloselle (hieracium pilosella). Cette Chenille se transforme dans son fourreau vers la fin de mai, et le Papillon se développe au milieu de juin. N'est pas rare aux environs de Paris, ainsi que dans diverses parties de la France:

On doit rapprocher des Coléophores les deux genres suivants :

Ornice (Ornix, Treitscke), à antennes un peu plus longues que celles des Coleophora, et à premier article court, épais; à palpes labiaux assez longs, peu garnis d'écailles, droits, inclinés vers la terre; à trompe nulle; à tête surmontée de poils rudes; à ailes postérieures moins étroites que dans les Coléophores, ensiformes, entourées d'une frange longue. Les Chenilles ne présentent que quatorze pattes; habitent exclusivement l'extrémité inférieure des feuilles dont elles se nourrissent, et contournent cette extrémité en cornet : c'est dans cette demeure, dont elles rongent les parois, qu'elles passent toute leur vie et se transforment en chrysalides. Ce genre, tel que l'ont adopté Zeller et Duponchel, ne correspond plus que de nom au groupe des Ornix de Treitscke, qui se rapporte presque complétement à notre genre Coleophora: on n'y place plus que trois espèces, les Ornix guttiferella, Zeller, de France et d'Allemagne; meleagripennella, Hubner, d'Autriche, de Saxe et de Bavière, et candatalatella, Zeller, de Hongrie.

Comme type, nous dirons quelques mots de l'Ornice guttifère (OEcophora guttiferella, Zeller; OE. serratella, Tischer). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,014; ailes antérieures, en dessus, d'un brud foncé, avec cinq taches argentées dentiformes sur chacune d'elles, dont trois à la côte et deux au bord interne, indépendamment de deux petites lignes, également argentées, placées près du sommet : frange de la couleur du fond et coupée au milieu par une ligne blanchâtre : dessous d'un noir brunâtre luisant, avec quelques vestiges des taches du dessus; les deux surfaces des ailes postérieures d'un gris noirâtre, avec des petites taches du dessus. Cette espèce n'est pas rare en Allemagne; on la rencontre surtout, au mois de juin, dans les vergers.

Cosmopteryx, (Cosmopteryx, Hubner), à antennes de longueur moyenne; à palpes labiaux trèslongs, grèles, relevés au-dessus de la tête; à tête lisse, à ailes antérieures extrêmement étroites postérieures tout à fait linéaires, bordées de chaque côté d'une longue frange qui les fait ressembler à deux plumes. On range dans ce groupe, qui, sauf la disposition de la tête, a presque tous les caractères des Coleophora, quatre espèces, dont le type est le Cosmopterx à alles étroites (Tinea angustipennella, Hubner). Envergure, 0<sup>m</sup>,01; ailes antérieures très-étroites, en dessus, d'un jaune doré, avec deux bandes brunes qui les traversent et divisent chacune d'elles en trois parties à peu près égales, à frange noirâtre, en dessus, d'un brun verdâtre: postérieures ayant les deux surfaces noirâtres. Se trouve en juin et juillet dans presque toute l'Europe, et a été prise plusieurs fois sur les talus du Champ de Mars. C'est la Tinea penella de Linné.

Les autres espèces sont les turdipennella, Kollar; Zieglerella, Hubner, d'Allemagne, et pinicolella, Zeller, du même pays, dont la Chenille vit dans les chatons du peuplier, sur le pin sylvestre, et qui se forme des fourreaux portatifs en forme de crosse de pistolet, comme le dit Réaumur.

Parmi ces dernières espèces, nous décrirons brièvement la Cosmortany du pin (Ornix pinicolella, Zeller). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,015; ailes antérieures, en dessus, d'un fauve luisant, légèrement lavé de brun vers l'extrémité, avec la frange grise, et chacune d'elles marquée de deux petits points noirs, placés au milieu de l'aile et à quelque distance du sommet : gris fauve luisant en dessous; ailes postérieures ayant les deux surfaces gris plombé, avec la frange un peu roussatre. Le Papillon se montre en juin et juillet, surtout en Allemagne, et n'est pas rare dans les endroits plantés de pins sauvages (pinus sylvestris), des feuilles desquels les Chenilles doivent se nourrir.

# 19me GENRE. — GRACILLARIE. GRACILLARIA. Haworth, 1836.

Lepidoptera Britannica.

Antennes filiformes dans les mâles comme dans les femelles; palpes maxillaires petits, droits, grêles: labiaux grands, peu garnis d'écailles, recourbés au-dessus de la tête, à premier article trèscourt, deuxième et troisième beaucoup plus grand et d'égale longueur, dernier terminé en pointe mousse; trompe nulle; tête globuleuse, lisse; ailes antérieures très-longues, excessivement étroites, garnies d'une frange longue à l'extrémité du bord interne: postérieures encore plus étroites, à peu près linéaires, entourées d'une frange longue qui les fait ressemblér à deux plumes, de même que cela a lieu dans les Coleophora.

Chenilles n'ayant que quatorze pattes, se nourrissant exclusivement du parenchyme des feuilles, où elles se creusent des galeries entre les deux épidermes comme celles des *Elachista*, différant de ces dernières en ce que, parvenues à une certaine taille, elles quittent ces galeries pour venir habiter l'extrémité de ces mêmes feuilles, qu'elles roulent sur elles-mêmes et où elles se changent en chrysalides.

Les Gracillaries diffèrent des Coléophores et des Ornices par plusieurs caractères, et surtout parce qu'elles manquent des faisceaux de poils qui garnissent la base des antennes. Ces Papillons sont très-délicats, ainsi que l'indique leur nom générique, tiré de gracilis (mince, grêle); sans avoir l'éclat des Élachistes, elles offrent une grande variété de couleurs, parfois même très-vives. On les trouve depuis le mois d'avril jusqu'à celui d'août, et l'on en a décrit une vingtaine d'espèces européennes, répandues partout, mais principalement signalées comme de l'Allemagne. Les Chenilles sont toujours mineuses de feuilles, et celles qui se forment des fourreaux en ont été retirées.

Le type est la Gracillarie du lilas (Tinea syringella, Fabricius; Ornix ardeæpennella, Treitsche). Envergure, 0m,008; ailes antérieures, en dessus, marbrées de brun et de roux, chacune d'elles marquée de deux lignes transverses blanches, d'une tache fauve doré, de deux points blancs et d'un petit point noir cerclé de gris, frange brunâtre, dessous gris-brun : postérieures brun fauve, avec la frange plus claire. L'Insecte parfait, qui, par la disposition de ses ailes postérieures, semble porter deux plumes de Héron, se trouve dans toute l'Europe de mai à juillet, car il a deux générations annuelles, et il n'est pas rare auprès de Paris. La Chenille a un aspect vitreux; dans son jeune âge, elle est tout à fait transparente, mais, plus tard, elle devient un peu plus opaque. Elle vit dans l'intérieur des feuilles du lilas (syringa vulgaris) dans sa jeunesse, et en sort lorsqu'elle est à peu près adulte pour se porter sur les feuilles. Cette Chenille, pour se transformer en chrysalide, se renferme dans une coque allongée, parcheminée, qu'elle attache aux corps qui l'environnent, et même dans la terre. Une autre espèce, prise en juin dans la plaine Saint Denis, a reçu de Duponchel la dénomination de Begrandella.

D'autres espèces assez connues sont les Gracillarie de Franck (Gracillaria Franckella, Hubner), indiquée souvent sous la dénomination de Plume GAIE (Ornix hilaripennella, Treitscke). Envergure des ailes, 0m,015; ailes antérieures, en dessus, d'un violet pourpre très-brillant, avec une tache centrale et triangulaire d'un bel or vert, qui varie pour la grandeur selon les individus, à frange jaune : dessous d'un brun jaunatre; ailes postérieures avant les deux surfaces grises, avec la frange légèrement plus claire. La Chenille est mineuse des feuilles du chêne et du hêtre. Le Papillon paraît en août, n'est pas rare auprès de Paris, et se rencontre dans une grande partie de l'Europe.

GRACILLARIE PLUME MARQUÉE (Tinea signipennella, Hubner; Gracillaria elongella, Stéphens). Envergure des ailes, 0m,02; ailes antérieures, en dessus, d'un rouge brun, et marquées, dans le sens de la longueur, de trois points bruns plus ou moins visibles, suivant les individus, avec la frange grise; ailes postérieures ayant leurs deux surfaces d'un gris cendré, avec la frange légèrement plus claire. La Chenille n'aurait, assure-t-on, que quatorze pattes; son aspect est vitreux, et sa transparence permet d'apercevoir, à travers sa peau, la couleur gris noirâtre de ses intestins; dans son jeune age, elle vit entre les deux épidermes des feuilles de l'aune en s'y creusant des galeries, et, dans un âge plus avancé, elle se loge dans les feuilles de ce même arbre, qu'elle roule, et le rouleau qu'elle forme est absolument semblable à celui que produit la Penthina parmatana, c'est-à-dire que la feuille est roulée dans le sens de sa longueur, souvent jusqu'à la côte principale, et retenue dans cette position par plusieurs fils très-forts; ainsi enfermée, elle ronge la partie inférieure de la feuille et abandonne sa demeure quand il ne lui reste plus rien à ronger. La chrysalide ressemble beaucoup à celle de la rufipennella. Cette espèce, que nous représentons (pl. XXXIX, fig. 3), paraît deux fois par an; les Papillons de la première génération éclosent dans le courant de juillet, et ceux de la seconde au printemps suivant; on la trouve assez abondamment dans toute l'Allemagne et dans quelques parties de la France.

Outre ces espèces, Duponchel y place une vingtaine d'autres dont les noms sont souvent tirés de la comparaison qu'on en a faite avec certains Oiseaux; telles sont les Gracillaria upupæpennella, Hubner; tetraonipennella, Zeller; falconipennella, Hubner; tringipennella, Mannerheim; phasiani-

pennella, Hubner; merulæpennella, Duponchel; cucullipennella, Hubner, etc.

Zeller désigne sous le nom de Coriscium un petit genre ne renfermant que les Elachista quercetella, Duponchel; Coriscium liqustinellum, Zeller, et Ornix citrinella, Fischer Von Ræslerstamm, qui se trouvent en Allemague et en France, et qui semblent avoir deux générations par an. Ces Insectes ne se distinguent réellement des Gracillaria que parce que l'avant-dernier article de leurs palpes labiaux est garni inférieurement d'un faisceau de poils; on n'en connaît pas encore ni la Chenille ni la chrysalide.

Le type du groupe des Coriscies est l'ancienne Élachiste du chêne (Elachista quercifoliella, Fischer De Ræslerstamm; Elachista quercetella, Duponchel). Envergure des ailes, 0m,01; ailes antérieures brun clair doré, avec plusieurs lignes et taches d'un blanc argenté; frange blanchâtre; ailer postérieures gris brunâtre, à frange plus claire. Cette espèce ressemble beaucoup à l'Elachista cydo-

niclla; elle habite principalement l'Allemagne.



Fig. 1. — Ptérophore (Adactyle) d'Hubner.



Fig. 2. — OEcophore (Argyresthie) de Godart.



Fig. 3. - Gracillarie cygne (cygnipennelle).



Fig. 4. - Ptérophore spilodactyle.



Fig. 5. — Élachiste alouette (alaudella).



Fig. 6. — Élachiste de Curtis (Curtisella).



Fig. 7. - Ptérophore lithoxydactyle.

# 20mc GENRE. - ÉLACHISTE. ELACHISTA. Treitsche, 1832.

In Schmetterlingen von Europa.

Antennes filiformes, plus épaisses à leur origine que dans les autres parties dans les deux sexes, palpes labiaux courbés vers la terre, à peine distincts; trompe nulle; tête très-velue; corselet assez large; abdomen court, à peu près cylindrique; pattes de derrière allongées, grêles; ailes antérieures en forme d'ellipse très-allongée, avec une frange longue à l'extrémité du bord interne : postérieures à peu près linéaires, entourées d'une frange longue.

Chenilles à quatorze pattes, la quatrième paire des membraneuses manquant, à corps presque transparent, se creusant des galeries dans l'épaisseur des feuilles, dont elles ne mangent que le parenchyme, sans toucher aux deux épidermes qui leur servent d'abri, et entre lesquels elles subissent

leur transformation en chrysalide.

Les Élachistes, ainsi que l'indique leur nom (tiré du grec ελαχιστος, très-petit), sont les plus petits Lépidoptères connus, car l'envergure des ailes des plus grands ne dépasse pas 0<sup>m</sup>,010, et celle des plus petits est à peine de 0<sup>m</sup>,005. Mais, si ces Insectes sont si petits, en revanche ils sont parés des couleurs les plus brillantes; ils ont l'éclat des métaux les plus précieux et des formes des plus élégantes : ce sont en quelque sorte, comme le dit Duponchel, les Colibris et les Oiseaux-Mouches

des Lépidoptères.

Les Chenilles sont naturellement très-petites, et leur exiguïté est telle, qu'elles peuvent se loger à l'aise dans l'épaisseur des feuilles, et s'y creuser des galeries, en rongeant seulement le parenchyme, sans toucher aux deux épidermes, entre lesquels elles se chrysalident. Cette manière de vivre leur a valu à juste titre le nom de Chenilles mineuses; mais elle n'est pas commune à toutes les espèces, car il en est qui rongent à la fois les parties membraneuses et pulpeuses de la feuille en se tenant à l'abri sous un tissu serré, parcheminé, très-mince, et celles-là, quand elles sont parvenues à toute leur taille, quittent leur demeure pour se filer une petite coque en forme de grain de blé, qu'elles attachent au premier objet qui se trouve à leur portée. Quoique l'on connaisse un très-grand nombre d'espèces d'Elachista à l'état parfait, plus de cent rien que pour l'Europe, très-peu ont encore été étudiées dans leurs premiers états, et leur histoire sous ce rapport ne serait guère plus avancée aujourd'hui que du temps de Réaumur si les lépidoptéristes allemands ne s'en étaient occupés; toutefois nous avons eu, en France, un bon travail de Boyer De Fonscolombe sur la Chenille et la chrysalide de l'Élachiste de l'olivier. Cette Chenille nuit beaucoup à l'agriculture; parmi les espèces étrangères, dans la description desquelles nous ne pouvons entrer, plusieurs ravagent également des plantes utiles : c'est ainsi que MM. Perrotet et Guérin-Méneville ont fait connaître l'Elachista coffeella, qui détruit les plantations de cafier.

Les Elachista, qui entraient autrefois dans le genre Tinea de Linné, et pour lesquelles on a formé les groupes des Argyromiges, Curtis; Argyromis et Heribeia, Stéphens, qui n'ont pas été généralement adoptés, sont, comme nous l'avons dit, excessivement nombreux en espèces; aussi Zeller (Isis, 1841) a-t-il cherché à y former plusieurs coupes génériques distinctes. Nous allons indiquer ces divisions, mais comme de simples groupes secondaires des Elachista; car nous croyons que leurs caractères doivent être étudiés de nouveau dans l'Insecte parfait, et que la description des Chenilles et des chrysalides doit être donnée soigneusement avant qu'on les introduise dans la méthode.

Avant de faire connaître ces divers groupes, nous dirons encore que l'on a proposé de former, parmi les Elachista, divers genres qui n'ont généralement pas été adoptés: tel est particulièrement le groupe des Prats. Les Chenilles de la seule espèce de cette division (Curtisella) se trouvent, en avril et mai, dans les jeunes pousses du frêne, dont elles mangent les feuilles non encore épanouies; elles forment des petites galeries sous l'écorce et pratiquent quelquefois des petits trous dans l'écorce par lesquels elles projettent des tas de frass (nom par lequel M. Stainton désigne ou les excréments de 1a Chenille, ou les fragments du végétal détachés avec les dents). Pendant l'automne, ces Chenilles vivent en mineuses dans les feuilles de frêne, et passent l'hiver dans l'intérieur des pousses, cessant de manger jusqu'à l'arrivée du printemps.

# § 1. Elachista, Zeller, Duponchel.

Antennes filiformes, à article basilaire épais; palpes assez peu allongés, grêles, à peine falqués, à dernier article aussi long que le précédent, terminé en pointe mousse; ailes antérieures à sommet ordinairement arrondi : postérieures linéaires ou ensiformes, garnies tout autour d'une longue frange.

Chenilles mineuses, vivant du parenchyme des feuilles; dans d'autres cas se nourrissant aussi bien de la partie membraneuse que de la partie pulpeuse des feuilles; attaquant les arbres, les arbustes et

les plantes basses.



Fig. 196. — Elachiste cygne. (Cygnipenella.)

Les Élachistes proprement dites sont encore nombreuses en espèces, car Duponchel en cite soixantequatre dans son Catalogue méthodique; elles paraissent n'avoir qu'une génération annuelle, et les
Papillons apparaissent depuis le mois d'avril pour les unes jusqu'au mois de septembre ou d'octobre pour les autres. La plupart semblent particulières à l'Allemagne, à la Bohême, etc., mais, mieux
recherchées, elles seront aussi probablement indiquées comme propres à la France, au moins pour
la plupart d'entre elles. Quelques-unes, telles que les Roesella, Linné; Linnæella, Clerck; Cygnipennella, Hubner, etc., sont propres à toute l'Europe; d'autres, comme les Amyotella, Curtisella, Saportella, n'ont été indiquées par Duponchel que comme trouvées dans les environs de Paris.

Nous décrirons avec soin l'Elachista olevella, Fonscolombe, qui se trouve dans le midi de la France, en Italie, etc., et qui fait beaucoup de mal aux oliviers; nous citerons également quelques-unes des

autres espèces typiques.

ÉLACHISTE DE L'OLIVIER OU ÉLACHISTE DES FEUILLES DE L'OLIVIER (Elachista oleælla, Boyer De Fonscolombe, Duponchel). Envergure, 0<sup>m</sup>,007; ailes allongées, couvertes d'écailles distinctes, très-luisantes; ordinairement très-légèrement marbrées de nuances noirâtres ou foncées, dont quelques-unes produisent une ou deux petites taches au bord ou au milieu de l'aile; frange hien fournie d'écailles occupant toute l'extrémité de l'aile et remontant un peu le long du bord interne; ailes postérieures cendrées, légèrement moins foncées que les antérieures, à frange encore plus ample, mais sans nulle écaille, formée de longs poils, se prolongeant tout le long du bord interne jusqu'à la base; abdomen jaunâtre, avec quelques poils gris; antennes et pattes grises; milieu des jambes postérieures armé d'un grand éperon, qui, sans doute, permet à cette Tinéite de sauter fortement comme elle le fait.

Cette espèce a été confondue avec l'Œcophora olivella, jusqu'au moment où Boyer De Fonscolombe, dans un mémoire lu à la Société entomologique en 1835 et publié seulement dans les Annales en 1837, a fait connaître les caractères qui distinguent ces deux espèces dans leurs divers états, ainsi que la manière différente de vivre de leurs Chenilles: l'une (Elachista) se nourrissant du parenchyme des feuilles de l'olivier, et l'autre (Œcophora) de l'amande du noyau du fruit. Nous avons déjà décrit la seconde, et il ne nous reste plus qu'à parler de la première, ce que nous ferons d'après le savant entomologiste d'Aix. Disons seulement, auparavant, que le docteur Passerini (de Florence) a aussi donné, en 1832, l'histoire d'une Teigne qui cause beaucoup de dégâts aux oliviers en Italie, et que cette Teigne, rapprochée à tort de la Tinea accessella, Hubner, n'est autre chose que notre Œcophore; ajoutons encore que l'oleælla de Boyer n'est pas la Tinea décrite par Fabricius sous la même dénomination, car Fabricius, en effet, ne connaissait qu'une seule Teigne de l'olivier, et c'était celle que nous avons fait connaître sous le nom d'Œcophore.

« Dès la fin de l'hiver, dit Boyer De Fonscolombe, on aperçoit facilement, sur la page supérieure d'un grand nombre de feuilles de l'olivier, des taches irrégulières d'un brun tirant tantôt sur le jaune feuille morte, tantôt sur le brun noirâtre. Si l'on examine le dessous de la feuille, on voit facilement, à l'endroit correspondant, un trou presque imperceptible, entouré de quelques excréments.

La petite Chenille, dont cette tache signale l'habitation, et qui, dans son grand accroissement, n'est pas plus épaisse qu'un gros fil, et a au plus la longueur de 0m,003, vit entre les deux surfaces de la feuille, et se nourrit de son parenchyme. Elle quitte souvent cette retraite vers la fin de sa vie, et se loge alors, à l'aide de quelques fils de soie, entre les bourgeons et les jeunes feuilles, le long des pousses les plus tendres, qu'elle ronge et détruit. La petite taille de cette Chenille n'empêche pas, à cause de sa grande multiplication et du mal qu'elle fait aux bourgeons, qu'elle ne devienne très-nuisible; elle cause surtout beaucoup de dommage aux oliviers du département du Var et du comté de Nice, où elle paraît être plus multipliée encore qu'en France. Cette Chenille a seize pattes; elle est d'un vert brun ou vert grisatre, avec une plaque noire écailleuse sur le cou et une autre sur le dernier anneau du corps; elle a aussi quelquefois une suite de taches noires des deux côtés du corps, qui, vers les stigmates, sont d'un jaune pâle ou livide. La tête est jaunâtre, avec deux taches noires. La Chenille est presque entièrement rase, n'ayant que quelques poils rares et courts, très-clair-semés. Elle se change en chrysalide ordinairement à la fin de mars : quelquefois on la trouve encore dans son premier état yers le milieu du mois suivant, sans doute selon que les chaleurs sont plus ou moins précoces. Cette chrysalide, oblongue, d'un vert jaunâtre, est entourée de quelques brins de soie que la Chenille avait filée contre les feuilles mêmes dans nos boîtes; mais probablement, dans l'état de liberté, c'est dans les gerçures de l'écorce de l'arbre qu'elle abrite sa coque. » La Tinéite de cette chrysalide, du moins pour les Chenilles qui se sont métamorphosées les premières, sort de sa p rison en avril, et un peu plus tard pour les Papillons qui proviennent de Chenilles retardataires.

Comme cette Élachiste fait beaucoup de mal aux oliviers, on a dû rechercher les moyens de la détruire; nous avons indiqué, en décrivant l'Ecophore de l'olivier, les procédés, malheureusement très-incomplets, proposés par Boyer De Fonscolombe, et qui consistent simplement à recueillir les fe tilles attaquées et à les détruire. Comme l'OEcophora olivella, cette espèce se trouve partout où croît l'olivier; de même encore, sous certaines influences climatériques, elle devient très-nombreuse en it dividus dans les mêmes lieux où, au contraire, on ne la rencontre plus à peine pendant certaines angées.

ÉLACHISTE DE LINNÉ OU TEIGNE DORÉE A QUATRE POINTS, Geoffroy (Tinea Linnæella, Linnè). Envergure, 0<sup>m</sup>,008; ailes antérieures, en dessus, d'un beau fauve doré, avec la côte argentée, trois gros points d'argent élevés et cernés de noir, et une tache noirâtre, frange noire, à reflets bronzés brillants; dessous, ainsi que toutes les ailes postérieures, noir. Elle se trouve partout dans les vergers en juin, et sa Chenille n'a pas été décrite.

ÉLACHISTE CYGNE (Elachista cygnipennella, Hubner; Tinea cygnella, Treitscke; Phalæna nivella, Schiffermüller; Porrectaria cygnipennis, Stéphens). Envergure, 0<sup>m</sup>,01; ailes antérieures, en dessus, d'un blanc luisant, et d'un brun noirâtre en dessous, tandis que c'est l'inverse pour les ailes postérieures; les franges d'un blanc légèrement jaunâtre. Se trouve en juin dans les bois et les buis-

sons. Nous représentons cette espèce.

ÉLACHISTE ALOUETTE (Elachistà alaudella, Duponchel). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,008; ailes antérieures; en dessus, d'un gris roussâtre, avec trois petites bandes transverses, et plusieurs points d'un brun foncé, cernées de blanchâtre, à frange de la couleur du fond des ailes, et d'une teinte gris brunâtre en dessous; les deux surfaces des ailes postérieures d'un bistre foncé, avec la frange d'une nuance plus claire. Cette espèce, que nous figurons (pl. XXXIX, fig. 5), et dont le nom provient de la ressemblance de ses couleurs avec le plumage de l'Alouette, habite le nord de la France.

ÉLACHISTE DE CURTIS (Elachista Curtisella, Duponchel). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,007; ailes antérieures, en dessus, d'un gris cendré, chacune d'elles traversée obliquement par quatre lignes blanches, finement bordées de noir intérieurement, à frange de la couleur du fond, et le dessous, ainsi que les deux surfaces des ailes postérieures, y compris la frange, d'un gris cendré. Cette espèce est propre aux environs de Paris, et est le type du genre Pratys (pl. XXXIX, fig. 6).

Après avoir fait connaître ces diverses espèces d'Élachistes européennes, il nous reste à parler d'une espèce qui est malheureusement très-commune à la Guadeloupe, où elle fait de grands dégâts

dans les plantations de cafiers : c'est l' :

ÉLACHISTE DU CAPIER (Elachista coffeella, Perrotet et Guérin). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,004 à 0<sup>m</sup>,005; ailes antérieures d'un blanc argenté très-brillant en dessus, avec l'extrémité terminée par des écailles allongées formant un appendice un peu relevé et varié de jaune doré, de blanc et de bleuâtre foncé : frange brune; ailes postérieures très-étroites, terminées en pointe, couvertes d'écail-

es argentées, frangées de longs poils bruns; dessous et frange brunâtres. Cette espèce est, par ses caractères, assez voisine des Elachista Clerckella et spartifoliella. Toutes les feuilles des cafiers, aux Antilles, sont attaquées et rongées par les petites Chenilles de cette Élachiste; ces petites larves, à peine longues de 0m,004 à 0m,005, assez minces, aplaties, d'un blanc jaunâtre, se logent entre les deux épidermes des feuilles et mangent leur parenchyme interne : arrivées au terme de leur croissance, ces Chenilles, après avoir creusé des espèces de galeries dans l'intérieur des feuilles du cafier, détruisent l'un des côtés de l'épiderme, sortent de leurs retraites et se filent, au-dessus ou audessous de la feuille, mais plus volontiers en dessous, une petite tente blanche, formée de fils obliquement entre-croisés, au centre de laquelle elles se construisent, dans l'espace de moins d'un jour, un petit cocon blanc, en ovale allongé : c'est dans cette demeure qu'elles subissent leurs métamorphoses en chrysalides. Ce petit Papillon est très-vif, très-agile et voltige dans toutes les directions en cherchant à s'accoupler; on le voit pendant toute l'année, mais il est plus ou moins abondant selon les saisons : dans les climats chauds qu'il habite, ce Lépidoptère a plusieurs générations dans l'année, comme cela a lieu pour le Ver à soie, qui, sous les tropiques, se reproduit tous les quarante à quarante-huit jours environ; l'Élachiste se renouvelle à peu près dans le même espace de temps, car la larve reste environ quinze à vingt jours entre les deux cuticules des feuilles du cafier; elle en sort ensuite, travaille à son cocon, qu'elle achève dans les vingt-quatre heures, et, six jours après, le Papillon en sort, s'accouple et pond des œufs, qui éclosent sept ou huit jours plus tard. Cette effrayante multiplication ne laisserait aux planteurs que bien peu d'espoir de s'opposer aux ravages de l'Élachiste, si la nature n'avait placé un remède près du mal; en effet, il est très-probable que ces Papillons sont attaqués par un ou plusieurs parasites, comme on l'a toujours observé en Europe dans des circonstances semblables. Il doit y avoir des périodes pendant lesquelles ces parasites, venant à dominer, limitent tellement le nombre des Insectes destructeurs, que les ravages causés par leurs Chenilles restent inaperçus, jusqu'à ce que le moment arrive où les parasites eux-mêmes disparaissent faute de nourriture, et laissent leurs victimes multiplier en paix, ce qui amène une nouvelle période de ravages. C'est alors que l'homme doit intervenir pour hâter la destruction des ennemis de ses plantations, car, s'il attend qu'ils soient détruits par les seules forces de la nature, il faut qu'il se résigne à subir la perte de plusieurs récoltes, et cela périodiquement, ce qui doit diminuer considérablement la valeur réelle des propriétés. MM. Perrotet et Guérin-Méneville, dans un savant mémoire lu à l'Institut et inséré en 1852 dans la Revue zoologique, ont proposé plusieurs moyens pour diminuer et même pour détruire la race de ces ennemis; mais ces tentatives, pour être très efficaces, exigeraient un ensemble de volonté et une harmonie d'efforts simultanés qu'il sera toujours difficile d'obtenir des cultivateurs sans le concours actif de l'autorité. Le premier moyen serait de sacrifier pour une année les branches des cafiers dont les feuilles sont le plus altérées, en ne laissant sur les tiges que les rameaux dont les pousses sont le moins attaquées, en détruisant même les feuilles malades, de manière cependant à conserver de la vie et de l'activité à la séve; ce serait une opération qui devrait être faite à une même époque dans toutes les contrées; on choisirait le moment de l'année où, après l'hivernage, la température est la plus basse, parce que les Chenilles et les Papillons sont alors engourdis, et parce que l'éclosion des chrysalides se trouve retardée. D'autres procédés moins efficaces sont les suivants. Ainsi à l'époque ou les pluies sont très-abon dantes on pourrait faire secouer les branches dont le dessous des feuilles abrite les Insectes parfaits : ceux-ci, mouillés par une seule goutte d'eau qui colle les franges de leurs ailes, ne peuvent plus voler ni se relever de terre, où ils ne tardent pas à périr. Ou bien encore, à des époques déterminées, on allumerait, pendant la nuit, des feux brillants sur un très-grand nombre de points à la fois; les Insectes, attirés par la lumière, viendraient se précipiter et se brûler dans les flammes. Quelle que soit l'efficacité des remèdes que nous avons cités, les colons, maintenant plus instruits sur la véritable cause du mal, seront sur la voie des recherches et des moyens qui seront les plus convenables pour s'opposer à la propagation d'un ennemi aussi dévastateur. En effet, comme le dit M. C. Duméril, il doit en être de la pathologie des végétaux comme de celle des animaux : lorsqu'on a pu reconnaître l'origine ou la véritable cause d'un mal qui est constamment le même, dont on a observé la marche, les effets et la terminaison, s'il n'est pas toujours au pouvoir de l'homme de le guérir, on peut au moins, dans quelques cas, en arrêter les progrès et souvent employer avec succès une médecine préservative.

## § 2. OPASTEGA, Zeller, Duponchel.

Antennes à article basilaire très-épais et creusé en forme de cuiller du côté extérieur, de manière que les yeux de l'Insecte s'en trouvent recouverts quand il rabat ses antennes de chaque côté du corps dans l'état de repos.

PAPILLONS.

On en indique six espèces, dont une seulement se rencontre à la fois en Allemagne et dans le nord de la France : c'est l'Élachiste du genèt (Tinea spartifoliella, Hubner) : envergure, 0,005; ailes antérieures, en dessus, d'un blanc luisant, avec trois bandelettes ferrugineuses bordées de noir au sommet, et un point noir pupillé de blanc argenté au bord interne; dessous et ailes postérieures entièrement d'un blanc luisant. Se trouve en juin dans les bois où il y a des noisetiers.

Nous indiquerons aussi, dans ce groupe, l'Élachiste lascive (Elachista salaciella, Treitscke). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,006; les quatre ailes entièrement d'un blanc luisant légèrement jaunâtre sur leurs deux surfaces, y compris la frange. Cette espèce a été découverte en Saxe; elle a été reprise depuis dans les environs de Vienne en Autriche, et il est probable qu'elle habite différentes parties du nord de la France; d'après M. Fischer De Rœslerstamm, elle est assez commune dans l'herbe au mois de mai.

## § 3. Lyonetia, Hubner, Zeller, Duponchel.

Antennes disposées de même que celles des Opastega, mais différant de ces dernières en ce que la tête est surmontée d'une touffe de poils, tandis que cette partie est lisse chez les Opastéges.

On a fait connaître une vingtaine d'espèces de cette division. Nous citerons particulièrement l'É-LACHISTE DE CLERCK OU la CLERCK, De Villers (*Tinea Clerckella*, Linné): envergure, 0<sup>m</sup>,006; ailes antérieures d'un blanc nacré en dessus, avec le sommet brun doré, terminé par un point noir, et précédé d'une ligne transversale et d'une tache oblongue de la même teinte, frange gris noirâtre; dessous et ailes postérieures entièrement noirâtres: la frange de celles-ci grise. Cette espèce se rencontre dans presque toute l'Europe, même dans nos environs; elle a probablement deux générations par an, car l'on trouve le Papillon assez communément en mai et en septembre.

Une autre espèce est l'Élachiste du nerprun (Elachista rhamnifoliella, Treitsche). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,008; ailes antérieures, en dessus, d'un blanc de neige, avec le sommet d'un blanc ferrugineux, et deux petites bandes transverses de cette même couleur qui partent de la côte et s'arrêtent à la nervure médiane : frange en partie brune, en partie gris blanchâtre; dessous gris brun, avec une tache blanche au milieu de la côte; ailes postérieures gris brunâtre sur les deux surfaces, avec la frange plus claire. Il n'y a qu'une génération aux mois d'août et de septembre : on trouve les petites Chenilles en quantité sur toutes les espèces de rhamnus en buissons, quelquefois au nombre de douze sur une seule feuille, et il semble que cette Chenille n'a échappé pendant longtemps aux yeux des observateurs que parce qu'elle se tient au-dessous des feuilles, dont elle ronge la surface, en y produisant beaucoup de trous. Elle reste presque toujours immobile, et, quand elle doit changer de peau, elle se fabrique, entre les nervures de la feuille, un tissu blanc, serré et plat, sous lequel elle est placée très à l'étroit, dans une attitude courbée; elle perce ce tissu et y laisse sa vieille peau, après en avoir acquis une nouvelle; lorsqu'elle a atteint toute sa croissance, elle est à peine longue de 0m,003; sa couleur est d'un vert jaune, et les trois premiers anneaux du corps sont lavés de brunrouge dans la plupart des individus. La métamorphose a lieu du milieu à la fin de septembre. La coque a la forme d'un grain de blé : elle est allongée, ferme, d'un brun plus ou moins foncé, avec un grand nombre de rides longitudinales : la Chenille y passe l'hiver, et ne s'y transforme en chrysalide qu'aux mois de février ou de mars : cette dernière est d'un jaune clair, avec les deux extrémités brunâtres ou d'un brun foncé. Le Papillon, qui n'est pas rare en Allemagne, en sort à la fin de mai et dans le courant de juin.

#### § 4. LITHOCOLLETIS, Hubner, Zeller, Duponchel.

Antennes simples, ayant le premier article allongé; derrière de la tête rugueux.

Ce groupe, aussi nombreux en espèces que le précédent, ne se distingue pas très-notablement de

celui des *Elachista*, et cependant Zeller, non content d'en avoir fait un genre distinct, a cru encore devoir le partager en deux divisions; savoir : les espèces qui ont une petite queue linéaire à l'extrémité de leurs ailes antérieures et celles qui en manquent. Les *Lithocelletis* sont de très-petites Tinéites qui toutes se font remarquer par une jolie tache ocellée qu'elles présentent au sommet de ces mêmes ailes, parées d'écailles, comme la plupart des Élachistes, de couleurs métalliques très-bril-

lantes dans presque toutes les espèces.

Comme type, nous décrirons l'Élachiste de Blanckart ou la Blancart, De Villers (Tinea Blancardella, Fabricius): Envergure, 0<sup>m</sup>,004; ailes antérieures d'un gris brun doré, avec quatre taches et une ligne transversale d'un blanc argenté sur chacune d'elles, à frange de la couleur du fond: postérieures d'un gris brun, à frange d'une nuance plus claire. Chenille ressemblant à une larve de Mouche, d'une couleur vert jaunâtre, avec la ligne dorsale d'un vert plus foncé; écusson jaune, tacheté de gris: habite et subit ses métamorphoses entre les deux épidermes des feuilles du bouleau, du prunier sauvage et de plusieurs arbustes. On la trouve à deux époques de l'année, en mai et juin, et ensuite en septembre et octobre. La chrysalide est très-grêle, avec un long fourreau; sa couleur passe du jaune au brunâtre en vieillissant. Le Papillon, qui n'est pas rare dans presque toute l'Europe, apparaît pour la première fois en juillet et août, et plus tard, pour ceux de la seconde génération, en avril et mai de l'année suivante. Parmi les autres espèces, nous ne citerons que les Kleemannella, Fabricius, dont la Chenille vit sur le sureau, et populifolliella, Treitscke, à Chenille se nourrissant de feuilles du peuplier, et qui sont assez communes partout.

Parmi les quinze ou vingt espèces de ce groupe, nous décrirons encore l'Élachiste de l'orme (Tinea ulmifoliella, Hubner; Argyromydes ulmifoliella, Curtis). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,007; ailes antérieures, en dessus, d'un fauve doré, et chacune d'elles traversée par trois raies argentées et finement bordées de noir, dont une au milieu et les deux autres entre celle-ci et l'extrémité, avec un point noir ocellé au sommet, et une frange gris fauve : le dessous et les deux surfaces des ailes postérieures gris brun, avec la frange plus claire. La Chenille vit dans l'intérieur des feuilles de l'orme et du bouleau; elle ressemble tellement à celle de la Blancardella, qu'on n'y aperçoit aucune différence, même en l'examinant avec une forte loupe : sa comeur varie du vert au jaune; sa manière de vivre et de se métamorphoser est également la même; mais le Papillon paraît un peu plus tard, ordi-

nairement dans le courant de juin; est commun en Allemagne, et à été signalé en France.

#### § 5. Tischeria, Zeller, Duponchel.

Antennes pectinées dans les mâles, simples dans les femelles, à premier article pourvu d'une dent latérale garnie de poils dans les deux sexes.

La seule espèce de ce groupe est l'ÉLACHISTE UNIE (Tinea complanella, Hubner): envergure, 0<sup>m</sup>,008; ailes antérieures, en dessus, d'un jaune roux uni, avec la base, le bord interne et la frange d'un jaune plus clair; dessous d'un brun luisant, frange fauve; ailes postérieures ayant les deux surfaces d'un gris luisant, à frange plus claire. Cette espèce, dont on ne connaît pas la Chenille, se trouve en mai autour des chênes: on l'a prise en France, en Saxe et en Bohême.

II. — PTÉROPHORITES, Tinéites à ailes antérieures et postérieures divisées en plusieurs branches ou phalanges garnies de franges sur leurs bords, qui les font ressembler à des plumes, excepté dans le seul genre Adactyle, dont les quatre ailes sont entières.

#### 21me GENRE. — PTÉROPHORE. PTEROPHORUS. Geoffroy, 1764.

Histoire naturelle des Insectes.

Antennes filiformes dans les mâles comme dans les femelles; palpes labiaux droits, écartés, nus, un peu squameux, à dernier article bien distinct, obtus ou aigu; trompe très-allongée; tête petite, arrondic, à yeux peu développés; corselet assez robuste, à ptérygodes très-larges; abdomen très-allongé, linéaire chez les mâles, légèrement renslé au milieu chez les femelles; jambes très-grêles,

PAPILLONS. 507

très-longues, surtout celles de derrière, avec les éperons ou ergots très-allongés; ailes très-étroites et divisées, les antérieures en deux branches et les postérieures en trois; chacune de ces branches garnie sur ses bords de franges ou de barbules qui la font ressembler à une plume.

Chenilles à seize pattes, velues ou pubescentes, se suspendant à nu pour se métamorphoser en

nymphe à la manière de celles des Diurnes.

Chrysalides à seize pattes, allongées, plus ou moins hérissées de poils et conservant habituellement la livrée de la Chenille; quelques-unes nues, mais garnies de pointes d'une forme particulière le long de l'abdomen.

Ce genre, établi par Geoftroy sous la dénomination de Ptérophore (du grec: πτερον, plume; φορος, porteur), correspond aux Phalænæ alucitæ de Linné et aux Phalènes tipules de Degéer. La plupart des entomologistes en font une tribu distincte de celle des Tinéites: ce sont, sous ce point de vue, les Pterophoræ d'Hubner, Ptérophorides ou Pterophoridæ de Zeller, Duponchel et Zetterstedt, et les Ptérophorites, Fissipennes, ou Pterophorii de Latreille. Tout en n'adoptant pas cette tribu,

nous en avons fait une division toute spéciale parmi les Tinéites. Le caractère le plus saillant des Ptérophores, et qui suffit pour les distinguer de tous les autres Lépidoptères, est d'avoir les ailes antérieures divisées en deux parties et les postérieures en trois, et chacune de ces divisions bordée de franges ou de barbules qui les font ressembler exactement à des plumes, surtout à celles des ailes postérieures, qui sont d'autant plus étroites que leurs franges sont plus longues. Par leurs autres caractères, ces Insectes se rapprochent assez des genres Elachista et Coleophora, dont ils diffèrent toutefois essentiellement par leur trompe très-longue, tandis qu'elle est nulle dans ces deux groupes génériques; d'un autre côté, leur abdomen, qui est linéaire, est proportion gardée, beaucoup plus long que dans toutes les autres Tinéites, et il en est de même de leurs pattes, qui sont armées d'ergots également très-allongés. Les Ptérophores habitent les charmilles, les haies et les lieux humides et ombragés des bois et des jardins; quelques-uns toutefois se tiennent de préférence dans les prairies. La division de leurs ailes en plusieurs branches, quoique celles-ci aient la forme de plumes, est loin de favoriser leur vol : aussi est-il court et saccadé, et d'autant moins rapide que leurs ailes sont plus profondément divisées. Ce sont de très-petits Papillons; quelques-uns sont à la fois diurnes et crépusculaires (pentadactylus), mais le plus grand nombre ne se montrent que pendant le jour.

Les Chenilles vivent, en général, sur les plantes herbacées, telles que l'ononis spinaca, le leonurus cardiaca, le convolvulus arvensis, le liseron des haies, la bardane commune, sur les rosiers cultivé et sauvage, et même, assure-t-on, sur certains arbrisseaux, comme les pruniers et prunelliers; une particularité qui les distingue parmi celles des Nocturnes, c'est qu'au lieu de se renfermer dans une coque pour se changer en chrysalide, elles s'attachent, comme celles des Pieris, par la partie inférieure et par la partie moyenne de leur corps, de sorte que leur métamorphose se fait à nu et

en plein air, à la manière de celle des Diurnes.

Le genre Pterophorus renferme un assez grand nombre d'espèces; Duponchel en cite quarante comme propres à l'Europe, et il fait observer que plusieurs d'entre elles sont peu connues, difficiles à distinguer : d'où il résulte que leur synonymie est assez embrouillée. Treitscke les a partagées en quatre groupes particuliers : 1º espèces ayant les quatre ailes entières ou non divisées (adactylus); 2º espèces à ailes antérieures larges, falciformes, brièvement fendues en deux et recouvrant les ailes postérieures dans le repos : celles-ci divisées en trois parties qui ressemblent plus ou moins à des plumes (rhododactylus, etc.); 3º espèces à ailes antérieures étroites, plus profondément bifides que les précédentes, courbées en crosse, et ne recouvrant pas les postérieures dans le repos : les trois divisions de celles-ci en forme de plumes (pterodactylus, etc.); 4º espèces à ailes antérieures composées de deux plumes et les postérieures de trois : toutes les cinq bien distinctes au repos (pentadactylus, etc.). Zeller (Isis, 1841), dans sa monographie des Pterophorus, n'indique pas ses quatre divisions secondaires; seulement il forme, à juste raison, avec la première, son genre Adactyla, correspondant au genre Agdistis, Hubner, qui ne diffère des Ptérophores que par un seul caractère, mais par un caractère de première valeur; en effet, chez ces Insectes les quatre ailes sont entières, et non partagées; ce genre ne renferme qu'une seule espèce, l'Alucita adactyla, Treitscke; Pterophorus adactylus, Duponchel, ou Adactyla Hubneri, Curtis, Zeller: envergure, 0m,018; ailes antérieures en forme de spatule, avec l'angle apical assez aigu; en dessus, d'un gris cendré, s'éclaircissant en s'éloignant du sommet, et marquées à peu de distance de deux petites taches noirâtres, frange plus claire que le fond et précédée d'une tache noire à l'angle interne; ailes postérieures à bord inférieur sinué, en dessus, d'un gris un peu roussâtre, uni, avec la frange plus claire, le dessous des quatre ailes d'un gris clair uniforme. A été prise en Hongrie, en Dalmatie et dans le midi de la France. Nous donnons la figure de cette espèce (pl. XXXIX, fig. 1).

Les Ptérophores proprement dites se trouvent à l'état de Papillon surtout dans les mois de juin et de juillet; l'apparition de chaque espèce est assez longue, et pour quelques-unes peut se prolonger pendant trois ou quatre mois, de juin à septembre; diverses d'entre elles sont répandues dans toute l'Europe; il en est qui semblent particulières à l'Allemagne, à la Suisse et à la France; enfin, parmi celles que l'on a signalées à Paris, ainsi que dans certaines autres contrées à la fois, nous citerons les Pterophorus rhododactylus, Fabricius; Zetterstedtii, Zeller, ou tesseradactylus, Zetterstedt; phæodactylus, Hubner; nyctadactylus, W. V.; ptiodactylus, Hubner; pterodactylus, Linné; fusco-limbatus, Duponchel; acanthodactylus, Hubner; obsoletus, Zeller; tetradactylus, Linné; pentadactylus,

Linné, et spilodactylus, Curtis.

Ensin nous décrirons comme types les Ptérophore a cinq doigts ou la Pentadactyle, De Villers (Alucita pentadactyla, Linné): envergure, 0<sup>m</sup>,02; divisions des ailes très-distinctes et commençant presque à partir du corselet; leurs tiges ou côtes linéaires et la forme des barbules qui les garnissent leur donnent une grande ressemblance avec de véritables plumes. Insecte entièrement d'un beau blanc soyeux, parsois avec des atomes gris clair. Chenille d'un vert pâle, avec cinq raies longitudinales, dont une médiane blanche, deux vertes et deux jaune clair; chaque anneau, excepté le dernier, offrant une légère élévation surmontée de petits points saillants donnant naissance à des poils bruns; tête jaunâtre; dernier anneau vert. Cette Chenille vit sur le liseron des haies, et, dit-on, sur les pruniers cultivé et sauvage. Arrivée à toute sa croissance, elle quitte la plante qui l'a nourrie et va se suspendre au corps solide qui se trouve le plus à sa portée. La chrysalide est très-allongée, avec sa partie postérieure arquée; le fond de sa couleur est le même que celui de la Chenille, avec des taches noires qui deviennent plus petites et tirent sur le rougeâtre en se rapprochant de l'abdomen. Cette espèce est très-commune et paraît répandue dans toute l'Europe; on la rencontre ordinairement, en juin et juillet, dans le voisinage des charmilles et des haies; elle vole autant le soir que le jour.



Fig. 197. - Ptérophore à cinq doigts. (Pendactyle.)

Ptérophore rhododactylus, Fabricius): envergure, 0<sup>m</sup>,016; ailes antérieures légèrement falquées ou divisées à leur extrémité en deux parties par une fente trèsvisible qui s'étend jusqu'au tiers de leur longueur, d'un brun ferrugineux et d'un roux vif: ces deux nuances séparées par une raie blanche, frange blanche; ailes postérieures ayant leurs trois divisions en forme de spatule, d'un roux-ferrugineux. Chenille d'un vert-jaunâtre, avec une raie dorsale d'un vert plus foncé. Se trouvant en mai sur les roses des jardins et des champs, dont elle attaque la fleur quand elle est en bouton. Se transformant en chrysalide en juin et donnant son Papillon en juillet. Peu rare en France, en Allemagne, etc.

Ptérophore acanthodactyle (Pterophorus punctidactylus, Curtis; Alucita acanthodactyla, Ilubner). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures légèrement falquées et divisées à l'extrémité en deux parties par une fente très-visible qui ne s'étend pas au delà du quart de leur longueur: en dessus, brun d'écorce foncé, avec l'extrémité marquée de deux taches noires et séparées par une ligne blanche; dessous d'un brun obscur, avec les deux lignes blanches du dessus, mais moins pronon-

PAPILLONS. 309

cées; ailes postérieures d'un brun noirâtre sur les deux surfaces, avec la frange plus claire : leur première division en forme de spatule, la seconde cultriforme et la troisième à peu près linéaire. Se

trouve en juin, août et septembre, et n'est pas rare en Allemagne et en France.

Ptérophore didactyla, Réaumur; Phalène tipule didactyle, Degéer; la Didactyle, De Villiers (Phalena didactyla, Scopoli). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures légèrement falquées, divisées en deux parties bien distinctes par une fissure qui s'étend presque jusqu'au milieu de leur longueur: brun-chocolat foncé en dessus, avec l'extrémité de la côte blanche et marquée de trois petites lignes blanches, arquées: frange de la première division tout à fait noirâtre, et celle de la deuxième blanche dans le milieu: dessous de nuances plus claires; ailes postérieures d'un brun foncé sur les deux surfaces: les deux premières divisions presque linéaires, la dernière sécuriforme, et toutes trois entourées d'une frange très-longue, beaucoup plus claire que le fond. La Chenille est vert de mer, à corps couvert de petits poils blancs, et à tête tachetée de brun: elle se trouve au printemps sur le leonurus cardiaca, et se tient habituellement au pied de cette plante, dont elle ne mange les feuilles que lorsqu'elles sont flétries, parce qu'elle les sépare de la tige avant de s'en nourrir. La chrysalide est brun clair et couverte de nombreuses soies de la même couleur. L'Insecte parfait se montre à la fin de juin et dans le courant de juillet; est commun en Allemagne, et a été trouvée en France.

Ptérophore lithonydactylus, Duponchel). Envergure des ailes, 0<sup>m</sup>,003; ailes antérieures, en dessus, couleur de bois pétrifié, c'est-à-dire striées de gris et de brun longitudinalement, avec un point blanc suivi d'une tache triangulaire brune: la fente très-étroite, commençant à partir des deux tiers de ses ailes: la première division très-courbée à son extrémité, se terminant par un crochet assez aigu, et la seconde beaucoup moins et finissant en pointe obtuse; les deux premières divisions des ailes postérieures en forme de spatule, et la troisième presque linéaire: toutes trois d'un brun clair et garnies d'une frange d'un brun plus foncé, assez longue; dessous des quatre ailes d'un brun luisant uniforme, avec la côte des antérieures blanche, et interrompue au milieu par une ligne brune. Cette espèce (pl. XXXIX, fig. 7) a été prise dans les Pyrénées.

Ptérophorus spilodactylus, Curtis). Envergure des ailes dépassant 0<sup>m</sup>,02; ailes antérieures à cinq divisions ou branches linéaires, chacune garnie de barbules qui les font ressembler exactement à des plumes; dessus et dessous d'un blanc sale : première division ou plume des ailes antérieures traversée au milieu par une raie brune, oblique, marquée vers l'extrémité de la frange inférieure de deux taches grises; seconde plume des mêmes ailes ayant deux taches semblables; les trois plumes des ailes postérieures grises dans le bout; blanches seulement à l'extrémité : dessous ne différant du dessus que parce que les taches sont d'un gris moins foncé. Cette espèce, que nous représentons (pl. XXXIX, fig. 4), est assez voisine du Pterophorus pentadactylus, fréquente les mêmes localités dans presque toute l'Europe, et paraît plus rare auprès de Paris.

#### 22me GENRE. — ORNÉODE, ORNEODES. Latreille, 1794.

Précis des caractères des Crustacés et des Insectes.

Antennes filiformes dans les deux sexes; palpes labiaux sensiblement plus longs que la tête, recourbés en avant, à deuxième article très-squameux, dernier presque nu, relevé; trompe très-peu développée, membraneuse; tête globuleuse, aussi large que le corselet; abdomen court, assez épais; jambes moins longues et moins grêles, proportion gardée, que dans les *Pterophorus*; chacune des quatre ailes divisée, dès son origine, en six rayons barbus ressemblant tout à fait à des plumes.

Chenilles glabres, à seize pattes, se transformant dans des coques de soie à claire-voie; vivant dans le calice des fleurs de certains arbustes et en rongeant les parties intérieures.

Le genre Orneodes de Latreille forme, pour Duponchel et pour M. Herrich-Schæffer, une soustribu distincte qu'ils nomment Ornéodites et Orneodides; les espèces qui y entrent faisaient partie des Alucita de Linné, des Pterophorus de Geoffroy; enfin Zeller, en l'adoptant, en change le nom en celui d'Alucitina.

D'après les caractères que nous avons indiqués, on voit que ce genre, tout en se rapprochant des

Pterophorus, en diffère cependant notablement; la disposition des ailes, transformées en quelque sorte en plumes, est la même dans les uns et dans les autres, et c'est à cette particularité qu'est due leur dénomination d'Orneodes, qui provient des deux mots grecs oprus (Oiseau) et sudos (apparence).

Duponchel cite cinq espèces comme se rapportant à ce genre : les Orneodes hemidactylus, Linné, ou Ptérophore en éventail, Geoffroy, et polydactylus, Hubner, qui se rencontrent dans presque toute l'Europe, et ne sont pas rares aux environs de Paris, le premier, en mai et octobre, dans l'intérieur même des maisons, et le second, en juillet, dans les jardins; grammatodactylus, Zeller, de Francfort-sur-l'Oder; dodecadactylus, Hubner, de Dalmatie, et pæcilodactylus, Stéphens, d'Angleterre, et thexadactylus que nous représentons.



Fig. 198. - Orneodes thexadactyle.

Nous ne ferons connaître comme espèce typique que l'Ornéode a plusieurs doigts (Alucita polydactyla, Hubner). Envergure, environ 0m,01; chacune des quatre ailes divisée, depuis sa naissance, en trois lanières ou côtes principales, dont la première se subdivise en deux et la seconde en trois : la troisième simple; ailes antérieures gris-roux, traversées dans leur largeur par deux bandes brunes lisérées de blanc : côte marquée de trois taches brunes; ailes postérieures d'un gris roux plus clair, coupées transversalement par trois lignes blanches dentelées; chaque rayon, qui ressemble tout à fait à une plume, se termine par une tache ocellée, circonscrite dans sa partie supérieure par un arc blanc et marquée au milieu d'une prunelle brune entourée d'un iris blanc, et qui, comme on le voit, est, à la couleur près, assez semblable à celle qui orne la queue du Paon; la tige de chaque plume est ponctuée de noir. Le Papillon dépose seulement un ou deux œufs sur la fleur non encore développée du lonicera xylosteum; il en sort une petite Chenille nue, transparente, couleur de chair, qui s'introduit dans le calice de la fleur, dont elle dévore l'intérieur encore vert, et, quand elle a épuisé cette nourriture, elle va se loger dans une autre fleur qu'elle ronge de la même manière. Parvenue à toute sa taille en mai, elle cherche un abri pour se transformer en nymphe, et cette métamorphose se fait dans une coque soyeuse, blanche, à claire-voie. Le Papillon éclôt à la fin de mai ou au commencement de juin, et, comme on le retrouve aussi en octobre, il est probable qu'il a deux générations par an. Cette espèce est répandue partout, et se tient habituellement sur les murs et les fenêtres des appartements; alors les divisions de ses ailes sont repliées sur elles-mêmes comme les branches d'un éventail fermé, et l'on ne se douterait pas de la forme qu'elles offrent quand elles sont étalées.



Fig. 199. - Lobophore lobulé. (Voyez page 166.)

## TABLE ALPHABÉTIQUE

DE

### FAMILLES, TRIBUS, DIVISIONS, GENRES ET SOUS-GENRES

DÉCRITS

### DANS LE DEUXIÈME VOLUME DE L'HISTOIRE NATURELLE DES LÉPIDOPTÈRES OU PAPILLONS.

Abrostole. Abrostola 87	Caradrine. Caradrina 78	Éphyre. <i>Ephyra</i>
Acidalie. Acidalia	Carpocapse. Carpocapsa 247	Érèbe. Erebus 107
Acontie. Acontia 91	Catéphie. Catephia 98	ÉRÉBIDES. Erebidæ 105
Acronycte. Acronycta 55	Catocale. Catocala 99	Érastrie. Erastria 95
Actébie. Actebia 66	Cérigo. Cerigo 59	Eubolie. Eubolia 161
Adèle. Adela 279	CHALINOPTÈRES. Chalinoptera. 1	Euchélie. Euchelia 54
Æchmie Æchmia 282	Chalybe. Chalybe 266	Euclidie. Euclidia 92
Ædie. Ædia 263	Chariclée. Chariclea 85	Eudorée. Eudorea 258
Aganais. Aganais 106	Chauliode. Chauliodus 277	Eupithécie. Eupithecia 164
Aglie. Aglia	Cheimatobie. Cheimatobia 168	Euplocame. Euplocamus 284
Aglosse. Aglossa 208	Chélarie. Chelaria 278	
Agrophile. Agrophila 94	Chélonie. Chelonia	Fidonie. Fidonia
Agrotis. Agrotis 67	Chersotis. Chersotis 66	Marie Company of the
Alucite. Alucita	Chésias. Chesias 166	Gallerie. Galleria 260
Amphipyre. Amphipyra 57	Chilo. Chilo 256	Géomètre. Geometra
Amphyse. Amphysa	Cidarie. Cidaria	Gnophos. Gnophos
Anaitis, Anaitis	Cléodéobie. Cleodeobia 206	Gortyne. Gortyna 82
Anarte. Anarta	Cléogène. Cleogena	Gracillarie. Gracillaria 299
Anthomètre. Anthometra	Cléore. Cleora	Grapholithe. Grapholitha 249
	Coccyx. Coccyx 247	** 11 II .
Anthophile. Anthophila 94  Apamée. Apamea 69	Cochyle. Cochylis 250	Hadène. Hadæna
	Coléophore. Coleophora 297	Halias. Halias
Argyrolépie. Argyrolepia 252	Cossus. Cossus	Halie. Halia
Aspilate. Aspilates	Crambe. Crambus	Harpyie. Harpyia 47
Asopie. Asopia	CRAMBITES. Crambites	Hélie. Helia 218
Attacus. Attacus	Crocalle. Crocallis	Héliophobe. Heliophobus 61
Aventie. Aventia		Héliothide. Heliothis 90
n . n .	Cucullie. Cucullia 85	Hémérosie. Hemerosia 96
Boarmie. Boarmia	Cyligramme. Cyligramma 107	Hémilide. Hæmilis 271
Bolétobie. Boletobia 161	Cymatophore. Cymatophora 54	Hémithée. Hemithea 149
Boneycides. Bombycidæ 5		Hépiale. Hepialus 42
B(MBYCIENS. Bombycii 4	DELTOIDES. Deltoidæ 210	HÉPIALIDES. Hepialidæ 41
Bombyx. <i>Bombyx</i> 21	Dicranure. Dicranura 46	Hercyne. Hercyna
Boréophile. Boreophila 186	Diosie. Diosia 259	Herminie. Herminia 215
Botyde. <i>Botys</i> 201	Diurnée. Diurnea 270	HERMINITES. Herminitæ 210
Bréphos. Brephos 92	Dosithée. Dosithea	Hibernie. Hibernia
Bryophile. Bryophila 56		Himère. Himera 146
Butale. Butalis 274	Élachiste: Elachista	Hydrocampe. Hydrocampa 195
	Élophos. Elophos	Hypène. Hypæna
Cabère. Cabera	Endromis. Endromis 16	Hypercallie. Hypercallia 254
Callimorphe. Callimorpha 53	Ennomos. Ennomos 144	
Calpe. Calpe 86	Ennychie. Ennychia	Ilythie. Ilythia

312 . IIIST	OIRE NATURELLE. — PAPILLO	ONS.
Lampros. Lampros 278	Opigène. Opigena 60	Scopule. Scopula 205 Scopule. Scopula 193
Larentie. Larentia	Orenaie. Orenaia	Ségétie. Segetia
Lasiocampe. Lasiocampa 20	Ornéode. Orneodes	Séricaire. Sericaria 6
Leucanie. Leucania	Orthosia. Orthosia	Séricore. Sericoris 246
Ligie. Ligia	Orthosie. Orthosia	Simplicie. Simplicia 217
Limacode. Limacodes 41	Palpule. Palpula 276	Sione. Siona
Liparis. Liparis 28	Pédisque. Pædisca 246	Solénobie. Solenobia 282
Lite. Lita	Penthine. Penthina 245	Sophronie. Sophronia 217
Lithosie. Lithosia 35	Phalène. Phalæna	Sphélote. Sphelotis
Lobophore. Lobophora 166	PHALÉNIENS. Phalenii 158	Sténie. Stenia 194
Lupérine. Luperina 68	Phasiane. Phasiana	Sténoptère. Stenoptera 279
	Phibalocère. Phibalocera 253	Stilbie. Stilbia 96
Macarie. Macaria	Phorodème. Phorodema 149	Strénie. Strenia 176
Margarode. Margarodes 203	Physide. Physis 259	Stygie. Stygia 43
Mégalosome. Megalosoma 19	Phygas. Phygas 283	
Mélanippe. Melanippe 169	Pionée. Pionea	Teigne Tinea 285
Mélanthie. Melanthia 169	Platydie. Platydia	Téphrine. Tephrina
Métrocampe. Metrocampa 144	Platyptérygides. Platypterygidæ. 40	Thrénode. Threnodes 187
MICROLÉPIDOPTÈRES. Microle-	Platyptéryx. Platypteryx 40	Timie. Timia 93
pidoptera 219	Plusie. Plusia 88	Tinéides. Tineæ
Minoa. Minoa 177	Polydesme. Polydesma 108	Tordeuse. Tortrix
Myélophile. Myelophila 263	Psodos. <i>Psodos</i>	TORTRICIDES. Tortrices
Muchilia Bitchelin	Psyché. Psyche	Tortricites. Tortricitæ
Noctua. Noctua 65	Psychites. Psychide	Tortrix de la vigne. OEnophthira. 253
NOCTUÉLIENS. Noctuelii 51, 109	Ptérophore. Pterophorus	Triphène. Triphæna 59
Noctuelle. Noctua	Pygmène. Pygmæna	Typhonie. Typhonia
NOCTURNES. Nocturni	Pyrale. Pyralis	Tile cei più ce cei chi chi chi chi chi
Nodarie. Nodaria	Pyrale de la vigne. OEnophthira. 233	Uranie. Urania
Nola. Nola	PYRALIDES. Pyralidæ	URANIENS. Uranii
Nonagrie. Nonagria	PYRALIENS. Pyralii 180	Uroptéryx. Uropteryx
Notodonte. Notodonta 48	Pyralites. Pyralitæ 184	THE WAY TO A STATE OF THE STATE
Notodontides. Notodontidæ 45	Pyrauste. Pyrausta 188	Vénilie. Venilia
Numérie. Numeria	Control of the Charleston	Ver à soie. Sericaria 6
Nymphale. Nymphalis 200	Rhodarie. Rhodaria 189	Xyline. Xylına 83
Nyssie. Nyssia 156	Rivule. Rivula 216	Xylopode Xylopoda227
	Rumie. Rumia 148	Attionbile stationaide
Odézie. Odezia 178	Cochyle, Cachetta,	Yponomeute. Yponomenta 264
Odontie. Odontia 204	Sarrothripe. Sarrothripa 230	YPONOMEUTITES Yponome stites 262
Œcophore. OEcophora 292	Saturnie. Saturnia	Ypsipète. Ypsipetes
Enophthire. OEnophthira 233	Sciaphile. Sciaphila 245	201
Ophidère. Ophideres 105	Scirpophage. Scirpophaga 259	Zérène. Zerene 175
Ophiuse. Ophiusa 101	Scodione. Scodiona	Zeuzère. Zeuzera 43
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	

FIN DU VOLUME.



# TABLE ALPHABÉTIQUE

# L'ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE

LEPIDOPTERES OU PAPILLONS

#### AVIS

La table que nous donnons était indispensable pour faciliter les recherches à faire dans les nombreux volumes de notre Encyclopédie. Dans la grande classe des Insectes, l'ordre des Lépidoptères ou Papillons, formant deux volumes de 312 pages chacun, et contenant 1,050 figures tant dans le texte que dans les planches séparées, réclamait surtout cette table par le très-grand nombre de genres et d'espèces qui y sont décrits.

Afin de rendre notre travail utile à tout le monde, nous avons donné, dans une première colonne et par ordre alphabétique, les noms vulgaires sous lesquels sont connus les divers animaux décrits ou indiqués dans l'Encyclopédie, et, lorsque ces animaux n'avaient pas encore reçu de dénominations vulgaires, nous avons traduit en français leur nom latin. Une deuxième colonne est uniquement consacrée aux noms scientifiques. Dans une troisième colonne, nous faisons connaître les pages contenant les descriptions, l'histoire des mœurs et autres détails relatifs aux animaux dont on s'est occupé. Enfin la quatrième colonne est spécialement employée à l'indication, par division de pages et numéros d'ordre, des nombreux dessins qui illustrent le texte des deux volumes et de ceux qui figurent dans les 80 planches tirées à part.

Cette table a été dressée par M. E. Desmarest, du Muséum d'histoire naturelle, secrétaire de la Société entomologique de France, l'un des collaborateurs de M. le docteur Chenu pour diverses parties de l'Encyclopédie. Pour les Lépidoptères, elle comprend une liste à peu près complète et synonymique des espèces européennes et des principales espèces des autres parties du globe, et, sous ces divers points de vue, elle sera d'un très-grand secours pour les recherches des naturalistes et des gens du monde.

Nous avons indiqué dans notre table, sous le titre de tome Ier, le volume consacre aux Papillons diurnes et crépusculaires (les Achalinoptères et commencement des Chalinoptères), et tome II, le volume renfermant l'histoire des Papillons nocturnes (fin des Chalinoptères.

En publiant ces tables, qui nécessitent une énorme dépense, l'éditeur n'a eu en vue que leur utilité incontestable, et il a cherché de nouveau à justifier la faveur accordée par le public à ce bel ouvrage, qui est un véritable monument scientifique. Grâce à ces listes, beaucoup plus complètes que celles précédemment données dans d'autres ouvrages, et qui ont demandé d'immenses recherches, notre Cours complet d'Histoire naturelle par ordre de matière aura, tout en conservant les avantages de l'arrangement systématique, la même utilité usuelle que tous les Dictionnaires et Encyclopédies scientifiques disposés par ordre alphabétique.

## ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE



# TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

NOMS VULGAIRES ET SCIENTIFIQUES

### DE TOUS LES ANIMAUX DÉCRITS ET FIGURÉS

DANS CETTE ENCYCLOPÉDIE

## LÉPIDOPTÈRES

#### PARIS

LIBRAIRIE DE FIRMIN DIDOT FRÈRES, FILS ET C''

IMPRIMEURS DE L'INSTITUT, RUE JACOB, 56

1874

DALBOURAY ROBOTZING UNIVERSITED

# TABLE ALPHABETIQUE

a say it wally to sureway and

of toucking annually definite at eliminary

e se se se se se se se se se

PARIS

LIBRATES OF PERMITS DIRECT PRINTES, PLES OF EACH

## ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE.

# LÉPIDOPTÈRES.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

NOMS VULGAIRES. - NOMS SCIENTIFIQUES. - PLANCHES HORS TEXTE. - FIGURES DANS LE TEXTE.

			IPTION	ILLUSTRATIONS.								
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	Contract of the Contract of th	DI	ESSINS H	ORS TEXT	TE.	DE	DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		Nºs des Figur.	Tomes.	Pages.	N°* des Figures.		
							divi			Dines Sides		
A		333	100					77				
Aæna du sureau	Aæna sambucaria	II	144	))	D	n	30	w	D	D		
Abraxas crible	Abraxas cribraria	II	171	D	D	>>	20	»	))	))		
Abrostole améthyste	Abrostola amethystina	II	75	D	»_	30	))	II	75	75		
Abrostole de l'asdépiade	Abrostola asdepiadis	II	88	II	88	12	2	D	D	))		
Abrostole de l'ortie	Abrostola urticæ	II	88	D	))	D	3)	D	>>	D		
Abrostole de l'ortie dioïque	Abrostola triplasia	II	88	·II	88	12	2	D	>>	3)		
Abrostole desséchée	Abrostota urentis	II	123	D	))	3)	20	))	'n	D		
Abrostole ovale	Abrostola ovalis	II	123	D	D	»	n	D	»	D		
Abrostole triplasie	Abrostola triplasia	II	88	II	88	12	2	D	D	. »		
Acacalle	Acacallis	II	129	))	))	D	))	))	D	D		
Acalée	Ithomia acalea	I	75	20	D	D	))	1	75	169		
Acalie fumeuse	Acalia fumidaria	II	177	D	))	2)	30	D	))	D		
Acalie sombre	Acalia tenebraria	II	177	30	33	2)	>>	))	D	3)		
Acanthode cérusicoste	Acanthodes cerusicosta	II	124	20	))	D	20	D	2)	)		
Casis verdâtre	Acasis viretaria	II	166	))	))	D	6	))	»	b		
Accordée	Noctua nupta	II	101	II	96	13	6	D	D	30		
Aceste	Callizona acesta	I	117	D	))	D	D)	I	117	229		
Achalinoptères	Achalinoptera	1	51, 281	»	D	»	»	D	D	n		
Idem	Idem	II	1	D	))	D	20	20	))	D		
Achatode vermillon	Achatodes sandyx	II	112	))	))	))	»	0	))	D		
Achée de Dejean	Achæa Dejeanii	II	152	»	))	))	D	D	D	D		
Achée de Liénard	Achæa Lienardi	II	152	»	»	) n	))	20	D	D		
Achée Ézée	Achæa Ezea	II	132	))	))	w w	2)	))	»	D		
Achée mélicerte	Achæa melicerta	H	152	))	))	))	))	D	»	))		
Achée mercaire	Achæa mercaria	II	132	D	))	D	33	D .	D	D		
	Acherontia atropos	Ī	271	b	D	D	))	1	17, 272, 273, 274	51, 473. 479, 480		
cidalie à barreaux	Acidalia clathraria	II	176	))	))	"	D	11	176	146		
Acidalie à soies	Acidalia biselata	II	176	))	))	))	D	) )	n n	) h		
Acidalie blanche	Acidalia albularis	II	175	"	)	D	D	»	»	))		
Acidalie candide	Acidalia candidaria	II	175	D	» ·	))	n l	D D	»	n		
Acidalie décolorée	Acidalia decoloraria	II	175	2	))	) n	))	b	»	and the same of th		
retuaire decoloree	Actually decolorarid	11	110		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-					

707.01.31.00	REPORT OF THE PARTY.	DESCR.	COLUMN TO THE REAL PROPERTY.		E CA	30	ILLUS	TRATIO	vs.		
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	100	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DESSINS DAN		S LE TEXTE.	
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	No des Planch.	Nºs des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.	
Acidalie dégénérée	Acidalia degeneraria	II	175	)	b	)	))	»	))	»	
Acidalie dentelée	Acidalia filicaria	11	176	>>	n	>>	))	1)	D	D	
Acidalie des bois	Acidalia sylvestraria	II	175	1)	3)	3)	))	D	))	a	
Acidalie des prés	Acidalia prataria	II	175	))	n	D	))	D	))	2)	
Acidalie d'hiver	Acidalia brumaria	II	168	))	D	٧	3)	D	))	»	
Acidalie dorée	Acidalia aureolaria	II	174	)) ))	n	))	D)	))	))	»	
Acidalie du cespiture	Acidalia cæspitaria Acidalia dilataria	II	168	))	2)	n.	D	)) ))	))	D	
Acidalie élargie Acidalie en ombelle	Acidalia umbellaria	II	175	))	D D	D)	))	))	))	"	
Acidalie esclave	Acidalia nexaria	II	174	"	n	1)	D	»	))	D	
Acidalie fangeuse	Acidalia lutearia	II	175	n n	n n	"	))	))	))	"	
Acidalie grande	Acidalia elataria	II	168	))	))	))	))	>>	))	D	
Acidalie incarnat	Acidalia incarnaria	II	176	»	))	))	1)	>>	))	D	
Acidalie inégale	Acidalia implaviaria	II	168	))	n	))	2)	>>	30	D	
Acidalie intermédiaire	Acidalia mediaria	II	175	N	))	3)	3)	D	))	))	
Acidalie invisible	Acidalia aversaria	II	175	1)	U	>>	D	D	))	))	
Acidalie jaune	Acidalia flaveolaria	II	174	1)	D	))	1)	))	))	. 10	
Acidalie ornée	Acidalia ornatoria	II	175	))	3)	»	D	33	D	D	
Acidalie osseuse	Acidalia ossearia	Il	175	D	3)	))	1)	D	D	»	
Acidalie pâle	Acidalia pallidaria	II	174	11	163	25	4	))	D	D	
Acidalie petite	Acidalia pusillaria	II	176	))	n	D	))	»	))	1)	
Acidalie remuente	Acidalia remotaria	II	175	D	))	))	30	)) ))	»	D	
Acidalie rouge	Acidalia rubricaria Acidalia ruberaria	II	168	)) ))	3)	))	10	"	))	)	
Acidalie rougeâtre	Acidalia rusticaria	II	176	))	"	D D	))	»	"	)) ))	
Acidalie scutellée	Acidalia scutularia	II	176	D	))	D	))	D	"		
Acidalie stable	Acidalia immutaria	п	176	))	»	b	))	D)	))	) ·	
	Acidalia strigilaria	II	175	D	n	1)	))	D	D	D	
Acidalie téméraire	Acidalia temeraria	II	172	))	1)	D	3)	3)	n	33	
Acidalie verdâtre	Acidalia viretaria	II	166	))	))	3)	))	D	))	D	
Acidalites	Acidalitæ	II	174	))	>>	))	1)	D	D	The same of	
Acilie	Cyrectis acilia	I	125	>>	))	))	))	D	))		
Acis	Lycæna acis	I	208	D	D	))	))	I	207	332	
	Acompsia flavella	II	274	))	))	»	))	3)	))	D	
Acompsie noirâtre	Acompsia subatrella	II	274	3)	3)	D	»	0)	D	10	
Acompsie rayée	Acompsia lineotella	II	274 119	))	))	1)	D	))	))	and the D sides	
Acontie à queue	Acontia caude facta Acontia solaris	II	91	» II	88	12	4	))	"	Any al District	
	Acontia Caffraria	II	119	)) -	))	»	. ))	D	D	D	
	Acontia Graellsii	II	91	))	»	))	»	»	))	D	
Acontie de la chaleur	Acontia caloris	II	91	II	88	12	4	>>	))	D	
	Acontia malvæ	II	91	))	D	D	D	D	D	D	
	Acontia cerinthiæ	II	91	))	b	))	D	D	U	D	
Acontie de Natal	Acontia Natalis	II	119	))	D .	»	20	D	))	2)	
Acontie des arbres	Acontia arboris	II	119	D	n	))	D	39	))	D	
* *	Acontia tropica	II	119	))	D	D	))	D	))	)	
	Acontia Titana	II	91	»	D	D	))	))	Ď		
Acontie du printemps	Acontia aprica	II	90,	II	96	13	2	D	D	)	
Acontio antroccurá	Acontin costa	IX	119	E	-	White the	THE REAL PROPERTY.			School and the	
	Acontia secta	II	119	D	D	))	))	D	"	D	
	Acontia luctuosa	II	91	D	))	))	D	D	"	THE PARTY OF THE PARTY.	
Acontie olivâtre	Acontia olivea	II	.119	))	D	D	D	D	D	D	
	Acontia opalinoides	II	119	D	D	))	D	D	10		
	Acontia solaris	II	91	II	88	12	4	D	D	D	
	Acontia solaris	II	91	II	88	12	4	D	,	D	

2001		DESCR	PTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	100	URS.	DE	SSINS II	DRS TEXT	re.	Di	ESSINS DAT	S LE TEXTE
Secretary of the second second		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº* des Figures.
Acontie triste	Acontia luctuaria	II	119	»	»	D	>>	»	D	»
Acontidés	Acontidæ	П	91, 118	))	D	D	20	»	))	"
Acontites	Acontitæ	II	91	V	D	))	'n	D	))	b
Acosmétie	Acosmetia	II	114	»	»	»	))	D	»	)
Acrée carmente	Acræa carmentis	I	79 79	»	)) ))	)) ))	3)	I	79 79	178 177
Acrée géa	Acræa gea	I	79	))	» »	»	))	»	"	2
Acrée hova	Acræa hova	I	79	I	176	27	3	I	3	6
Acrée hylonome	Acræa hylonoma	I	78	I	153	22	1	2)	20	)
Acrée manjaca	Acræa manjaca	I	79 79	D	» »	)) ))	)) ))	n I	78	» 175
Acrée Ranavalona	Acræa Ranavalona	Ī	79	D	»	2)	»	))	»	))
Acrée Thalie	Acræa Thalia	I -	80	20	»	n	D)	))	»	w w
Acrée Vesta	Acræa Vesta	I	79	>>	»	»	3)	I	79	176
Acrée zètes	Acræa zetes	I	78	D)	))	)) ))	» »	» 1	» 11	53
Aeréidés	Acreidæ	Î	78	D	D	n	»	»	))	))
Acria Eurymedia	Acria Eurymedia	I	75	>>	»	D	- 30	»	»	»
Acronycte à grande tête	Acronycta megacephala	II	56 111	))	D	»	D	»	»	"
Acronycte à tête épaisse Acronycte à trois dents	Acronycta pachycephala  Acronycta tridens	II II	55	))	))	))	u u	»	))	))
Acronycte auricome	Acronycta auricoma	11	56	>>	))	»	D	»	))	,
Acronycte cachée	Acronycta abscondita	11	56	20	D	D	D	D	D	D
Ac. couverte de gelée blanche.	Acronycta pruinosa	II	111	))	D	D	>>	»	))	))
Acronycte de la lobelle Acronycte de l'aune	Acronycta lobellæ	II	111 56	2)	)) ))	3)	D	)) ))	7)	))
Acronycte de l'érable	Acronycta aceris	II	56	3)	»	))	D D	))	"	))
Acronycte de l'euphorbe	Acronycta euphorbiæ	II	56	D	»	20	» .	D	»	,
	Acronycta rumicis	II	56	>>	D	>>	D	D	))	»
Acronycte d'Euphrasie Acronycte du troëne	Acronycta Euphrasiæ  Acronycta ligustri	II	56 56	)) ))	» »	)) ))	» »	» )	))	"
Acronycte lance	Acronycla hasta	H	111	))	))	»	2)	))	"	) )
Acronycte lièvre	Acronycta leporina	II	56	30	D	)) i	D	D	))	D
Acronycte ménianthide		II	56	))	D	D	D	D	D	»
	Acronycta cuspis	II	55 56	))	)) ))	»	))	» »	)) ))	'n
Acronycte rugeuse		11	56	))	)	D	))	»	))	"
Acronycte triton		11	111	D	»	20	>>	w	D	»
Acronyctites		11	55 95	))	D	D	D	))	»	»
Acrosmétie	Acrosmetia	II	198	))	))	»	))	ı	» 199	522
Actébie précose	Actebia præcox	11	66	D	D	D	»	»	»	) )
Acténie Borgia	Actenia Borgialis	II	208	))	D	D	20	»	»	»
Act nie brune	Actenia brunnealis	II	208	D	D	))	y	))	D	n
Acténie honnête	Actenia honestalis  Hesperia Acteon	II	208	D	D D	)) ))	D D	I	226	384
	Actinota hylocome	i	80	29	»	»	»	»	D	))
Actinote Thalie	Actinota Thalia	I	80	29	»	D	D	D	))	3)
Actorion	Bia Actorion	I 1	161	))	D	D	>>	I	160	275
Actorion	Morpho Actorior  Adactyla Hubneri	II	507	П	301	» 39	1	I	12	42
	Adela fibulella	II	280	»	»	»	b	D	D	ď
Adèle à front doré	Adela aurifrontella	11	280	»	»	D	»	D	D	»
Adèle à mitre jaune		II	281	П	289	58	2	))	D	70
Adèle assortie	Adela congruella	II	279	D	D	3)	»	I	5	19

				IPTION				ILLUS	TRATIO	vs.	
	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		urs.	DE	SSINS III	ORS TEXT	E.	DI	SSINS DAN	S LE TEXTE.
			Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Ad	lèle coquille d'or	Adela Degeerella	II	280	<b>»</b>	D	D	D	D		)
	lèle courageuse	Adela mascurella	12000	281	D	, »	n	>	»	»	»
4	èle cuivreuse	Adela cuprella	II	280	»	n	D	))	))	D	b
	lèle de Degéer	Adela Degeerella	II	280	))	»	D	))	0	D	
1000	lèle de Duméril	Adela Dumerilella	II	280	) II	289	38	»	»	D	»
25.000	lèle de Geoffroy	Adela Geoffrella	II	280	II	276	57	6	»	D	
10000	lèle de l'œil de bœuf	Adela caltrella	II	281	))	))	))	D	»	D	n
	lèle de Panzer	Adela Panzerella	П	281	»	))	D	))	D	D	»
100000	lèle de Réaumur	Adela Reaumurella	II	280	D	))	D	D .	0	D	»
1000	lèle de Swammerdam	Adela Swammerdamella .	II	280	"	))	D	))	» .	. 10	»
Ad	lèle d'Olivier	Adela Oliviella	II	281	))	20	D	»	II	279	190
	lèle en boule	Adela pilulella	II	281	))	))	))	D _	D	D	
	lèle métaxelle	Adela metaxella	II	281	))	))	))	))	D	»	»
	lèlo purpurine	Adela subpurpurella	II	281	»	3)	2)	»	»	. 9	
1	lèle sparmanelle	Adela sparmanella	II	281	))	. »	. ))	3)	33		
THE REAL PROPERTY.	lippe	Argynnis adippe	I	92	"	»	D	))	D	))	) b
	mteus	Lycæna admteus	I	208	))	D	, D	))	D	))	. "
2000		Adolias acanthea	I	141	))	n	D	))	I	19	55
		Adolias acanthea	1	141	)) T	256	26	2	2	19	55
The same	lolias dirtea	Adolias dirtea	I	142	I	203	29	1	»	)	, ,
	lolias Japislolias teuta	Adolias Japis	I	142	)	203	25	1	"	9	) )
100000	lonis	Morpho Adonis	I	167,	»	» »	D	))	1	207	338, 339
Au	ionis	mor pito Adonts	1	209				"		201	350, 555
Æ	chmie appendice	Æchmia equitella	II	283	))	- 30	2)	D	II	283	191
	chmie chevalière	Æchmia equitella	П	283	y	))	20	))	II	283	191
Æ	chmie de Forster	Æchmia Forsterella	II	283	))	D	D	£	11	283	191
Æ	die de la vipérine	Ædia echiella	II	264,	II	260	35	7	D	D	»
				255			28	lile H			Cab players and
Æ	die de l'échium	Ædia echiella	II	264,	II	260	35	7	D	)	D
1	1. 1 . 1 . 1			255				Beyolf.		-	The State of the S
	die demi-deuil	Ædia funerella	II	264	D	2)	D	D	» II	221	466
The second	die mignonnette	Edia pusiella	II	193	)) ))	)) ))	D	>>	D	221	200
	diode à base jaune	Ediodes flavibasalis	II	195	2)	D)	D	))	2	3	D
1 10000	don	Ediodes flebialis	II	145	ı I	254	35	1	D	)	
	gérie	Satyrus Ægeria	I	205,	))	))	20	))	I	- 305	329
1		July 12 goriur 111111	1	283			No. of the last	a bire	1		oftel obsesse &
Æ	geus	Papilio Ægeus	I	57	20	D	D	D	D	))	D
	gocère vénulie	Egocera venulia	Ī	236	D	20	D	D	I	236	404
	gon	Lycæna Ægon	I	208	0		D	2	I	207	335
Æ	llo	Erebia ællo	1	196	))	2)	D	D	1	295	503
-	anais à ailes vitrées	Aganais vitripennis	II	106	D	. »	D	1)	»	»	
ALC: U		Aganais Borbonica	II	106	))	D	D	3)	0	w w	)
	anaites	Aganaitæ	II	106	. »	D	D	))	D	D	B
	anisse	Didonis aganissa	I	287	3)	. »	))	- 1)	7	»	906
	ranisthe orion	Aganisthos orion	I	149	))	»	D	))	I	148	264
10000		Agarista octomaculata	I	234	D)	D	))	))	20 20	))	D
		Agarista Leachii	I	234	))	» »	D	D	I	234	399
		Agarista Evenus	I	234	)) ))	»	D	))	ī	234	401
		Agarista frontinus	I	254	3)	D	D	D	D	))	D
		Agarista hæmorrhoidala	I	254	"	D	D	»	1	»	l u
		Agarista Japet	I	134	D	))	D	)	1	234	400
0	Idem	Idem	) »	D	D	»	D	»	II	3	6
1			1								

		DESCR	IPTION				1LLUS'	FRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DI	SSINS II	ORS TEXT	Е.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
anyment and hard		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Agariste Pales	Agarista Pales	I	234	D	)	D	D	I	253	598
Agariste peint	Agarista picta	I	254	»	D	D	2)	D	n	D
Agathode astensale	Agathodes astensalis	II	193 193	» II	201	20	1/4	))	D	D
Agathode mosaïque  Agdiste adactyle	Agathodes musivalis Agdistis adactyla	II	307	II	301	39	1	» »	D	, p
Agdiste d'Hubner	Agdistis Hubneri	II	307	II	301	39	1	))	))	) )
Agélie	Idea agelia	I	66	D	)	»	))	Ĭ	66	156
Agénor	Papilio Agenor	I	57	))	D	D	D	D	)	"
	Ageronidæ	I	61	))	- D -	D	D	D	))	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Agéronie féronie	Ageronia feronia	I	63	>		D	D	I	62	151
Idem	Idem	D	D	D	))	D	D	II	- 2	4
	Ageronia fornax	1	63	))	D	D	D	I	62	152
Agestis		I	209	D	- 1)	))	))	))	D	D
Aglaia		I	92	))	D	))	))	"	D	0
Aglaope funeste		I	243	) II	17	2	1	I	243	419
Aglia tau		II	210	))		»	D	)) ))	6	13
Aglosse cuivreuse	Aglossa caprealis	II	210	))	))	D	D	D	D	D
	Aglossa pinguinalis	II	209	)) .	D	n	n	II	209	162
	Aglossa domalis	II	210	D	))	D	2)	>)	))	a
	Aglossa luminalis	п	210	10	D	D	D	))	D	D
	Aglossa dimidialis	II	210	>>	»	))	D	» .	))	»
Aglossites	Aglossitæ	II	208	))	D	))	D	3)	2)	»
	Agnomonia anilis	II	132	D	2)	)	n	>>	n	D
Agondes		I	178	I	176	27	2	»	»	7
Agoniopteryx du sparganium.		II	272	II	271	36	3	)) ·	D	3
Agrotère des bois		II	193 85	))	))	D	D	D T	)	D
Agraulis monète		I	145	» I	254	35	1	I	84	185
Agrias Claudie		Ī	145	))	_ D	»	»	b	)) ))	n D
Agriope		II	116	))	))	D	D	»	» »	"
Agriopse du printemps		II	74	II	77	10	6	»	D	, ,
Agrippine		II	107	D	))	D	"	D	D	»
Agrophile daim		II	119	D	"))	»	D	D	2)	D
Agrophile lion	Agrophila leo	II	119	))	D	D	D	0	D	D
Agrophile loup		II	119	D	D	))	"	))	D	D
Agrophile onagre		11	119	>>	w	))	))	))	»	D
Agrophile sulfurée	Agrophila sulphurea	11	95,	))	D	D	D	D	»	D
A mostic & down Houses	Aquatia hilituma	IT	119 114			20	"			
Agrotis à deux lignes  Agrotis à front blane		II	114	))	))	D	))	))	D	»
Agrotis à grande tache		П	61	II	113	17	4	))	D	»
	Agrotis aquilina	II	67	D	))	»	D	D)	- ))	D
	Agrotis suffusa	II	1,7	D	))	D	D	))	D	,
Agrotis bétique	Agrotis bætica	II	67	))	))	))	))	П	67	65, 66
Agrotis capuchonné	Agrotis capularis	II	114	D	3)	D	D	D	D	»
Agrotis couleur d'écorce	Agrotis corticea	II	67	))	))	))	))	D	D	D
Agrotis couleur de feu	Agrotis ignicans	II	114	D	'n	))	33	D	D	20
Agrotis de la chicorée	Agrotis cinchonida	II	114	))	»	0	))	0	29	D
Agrotis des blés	Agrotis segetum	II	67	II	67	9	3	))	D	D
Agrotis des vallées	Agrotis Villageii	II	67	))	. D	3)	D	) )	) =	10
Agrotis de Villers	Agrotis Villersii	II	61 114	)) ))	"	D	))	II	5	10
Agrotis double	Agrotis exclamationis	II	67	))	D D	))	»	))	D D	»
Agrotis du froment	Agrotis tritici	II	67	II	67	9	3	ש	D	) )
Agrotis épais,	Agrotis crossa	II	67	D	D	D	D	»	D	D
		150				100	No.			

		DESCRI	PTION				ILLUS									
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DE	ISSINS II	ors text	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.						
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nº* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº* des Figures						
Agrotis épineux	Agrotis spina	II	114	))	»	))	D	D	D	,						
Agrotis flammerole	Agrotis flammata	II	67	II	67	9	2	»	))	2						
	Agrotis fumata	II	67	»	»	v	))	20	))	100						
Agrotis gypaétine	Agrotis gypætina	II	114	×	n	D	3)	»	n	D						
Agrotis interjectionné	Agrotis interjectionis	II	114	. v	>>	D	n	»	D	D (1)						
Agrotis lent	Agrotis spissa	II	114	» .	D	D	>>	))	>>	D						
Agrotis lipare	Agrotis lipara	II	144	D	»	D	»	3)	n	2						
	Agrotis segetum	II	67	II	G7	9	2	))	D							
	Agrotis atra	II	114	D	»	D	))	»	,							
	Agrotis obelisca	II	67	D.	D	D	D	»	D	D						
0 1	Agrotis photophila	II	114	D	»		)	D	»	"						
•	Agrotis exclamationis	II	67		»	n	D	»	»	D						
	Agrotis aristifera	II	114	)	))	20	D	»	D							
	Agrotis spiculifera	II	114	D	D	D	>>	D	»	, ,						
	Agrotis jaculifera	II	114	D.	»	>>	"	))	D	part a Doct						
	Agrotis putris	II	67	. »	D		))	D	D	, b						
Agrotis pur	Agrotis puta	11	67	. »	»	D	»	»	n	mises &						
	Agrotis radians	II	114	))	))	ν	D	»	D	»						
	Agrotis telifera	II	61	. ))	>>	D	»	I	11	35						
	Agro'is tenebrosa	II	58	. ))	n	D	))	3)	))	D						
	Agrotis tibiata	II	114	. D	D	20	D	20	))	No.						
Agyre de Marchand	Agyra Marchandi	II	135	))	»	D	»	»	))	2						
Aire brune à base fauve	Abrostala triplasia	II	88	II	88	12	2	»	))	2						
	Papilio Ajax	I	35	D	))	20	D	I	1	1						
	Alamis albidens	II	126	))	»	2	D	n	D							
	Alamis albicincta	II	126	))	D	D	))	30	D	»						
Alame de Delalande	Alamis Delalandii	II	126	D	))	20	»	»	D	D						
Alame polioïde	Alamis polioides	II	126	))	D	30	D	>>	3)	D						
Control of the Contro	Alamis umbrina	П	126	D	"	3)	D	)) 11	97	93						
	Catephia alchymista	II	98	))	D	-20	))	II	213	550						
And the second s	Palyommatus Alcides	I	213	n	))	D	D	1957		A STATE OF THE REAL PROPERTY.						
	Messarus Alcippe	I	89	))	D	20	b	))	D	D						
Alcis	Alcis	II	158	D	»	n	'n	I	118	251						
	Callianira Alemona	I	119	))	))	, »	»	))		201						
Alcon	Lycæna Alcon	I	208	))	»	D	2)	))	D	) )						
Alecto	Erebia Alecto	I	196	D	D	-))	))	D	D	)						
	Aleucis pictaria	II	173	D	D	D	))	ı ı	58	115						
Alexanor	Papilio Alexanor	D	37	D	))	))	)) ))	II	2	5						
Alexis	Lycæna Alexis	I	209	"	"	10	D	<i>a</i>	, n	D						
	Allotria elonympha	II	127	. "	D D	D	10	»	D	D						
	Cigaritis Alphæus	I	214	))	D	2)	»	))	D	»						
	Lycæna alsus	I	208	D	D	))	»	>>	))	>						
	Alucita pentadactyla	II	308	b	»	»	»	II	308	197						
	Alucita adactyla	II	307	II	301	59	1	»	D	D						
	Alucita polydactyla	II	310	D	»	»	»	D	D	D						
	Alucita porrecta	II	276	II	276	37	2	D	D	D						
	Alucita nemorella	II	276	)	»	»	D	))	))	D						
	Alucita cruciferamen	II	276	))	»	"	D	))	D	,						
	Alucita cerealella	II	274	»	D	))	»	»		D						
	Alucita viadella	II	280	D	D	»	D	»	»	D						
	Alucita xylostella	II	275	))	y	»	D	»	y	D						
	Alucita hemidactyla	II	310	2	»	D	))	D	y	D						
	Alucita hemidactyla	II	510	D	D	D	»	»	»	2						
	Alucita pentadactyla	П	508	D	»	D	n	11	308	197						
		II	310	1 35 1	-375-27	TA GE	))	11	310	198						

		DESCR	MARKET BERNEY				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	SCILL .	DI	ssins II	ORS TEXT	re.	DI	SSINS DAN	S LE TEXTE.
	STATE OF THE STATE OF	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes,	Pages.	Nºº des Figures.
	Alucitina dodecadactyla	II	310	»	))	»	D	D.	W W	»
Alucitine à plusieurs points	Alucitina polydactyla	II	310	»	3)	))	))	w	n	D
Alucitine en éventail	Alucitina hemidactyla	II	310	D	n	D	))	))	D	»
Alucitine grammatodactyle	Alucit grammatodactyla.	II	310	)	))	))	))	- W	D.	)
Alucitine hémidactyle	Alucitina hemidactyla Alucitina pæcilodactyla	II	510 510	D	n	»	))	. "	D	)
Alucitine pæcilodactyle Alucitine thexadactyle	Alucitina thexadactyla	II	510	n	»	))	))	II	310	198
Amalthée	Anartia amaltheg	I	107	"	"	)	D	I	107	215
Amaryllis	Satyrus amaryllis	Ī	204, 385	"	»	»	>>	Ī	303	524
Amarysse	Amaryssus	I	35	u	D	n	»	»	))	,
Amate de Godart	Amata Godartii	I	246	»	))	n	D	D	>>	D
Amate de Latreille	Amata Latreillæi	I	247	D	D	n	D	I	246	426
Amate de Schoenherr	Amata Schoenherri	I	246	n	>>	))	D	))	33	b
Amate d'Hubner	Amata Hubneri	I	247	D	D	))	D .	))	D	)
Amate du chêne	Amata quercus	I	246	"	))	))	D	II	3	7
Amate myodes	Amata myodes	I	247	D	))	))	))	D	245	"
Amate phegea	Amata phegea	II	246	)) ))	3)	)) ))	D	I	240	425
Amathie hexaptère	Amathia hexapteraria	П	166	n n	"	"	))	II	166	140
Amathie lobulée	Amathia lobularia	II	166	II	163	25	1	D	))	) )
Amathusie amythaon	Amathusia amythaon	I	162	»	))	D	»	>	D	D
Amathusie Philippe	Amathusius Philippus	I	162	I	265	37	1	»	))	D
Amiral	Pyrameis Atalanta	I	104	D	))	))	D	I	103	212
Amnosie décorée	Amnosia decora	1	124	b	))	D	))	I	123	238
Amosus	Papilio amosus	I	37	))	))	10	))	D	D	D
Amphichlore féronie	Amphichlora feronia	I	63	b	))	))	D	I	62	131
Idem	Idem	))	))	D	))	))	))	II	2	4
Amphichlore fornax	Amphichlora fornax	I	63	D	))	»	y	I	62	132
Amphidaside du bouleau	Amphidasis betularia	II	158	n	n	))	»	II	157	134, 135
Amphidaside poilue  Amphidaside pomone	Amphidasis pilosaria Amphidasis pomonaria	II	157	» II	158	24	10	n I	7	) »
Amphidaside prodrome	Amphidasis prodromaria	II	157	)) ))	200	24 D	1,2	))	) )	25, 26
Amphidaside velue	Amphidasis hispidaria	II	156	"	))	))	. 1)	" »	))	*
	Amphidasis zonaria	II	157	D	n	"	D	II	157	132, 133
Amphidasites	Amphidasitæ	II	156	))	D	W	D	))	D .	102, 100
	Amphia hepialoides	II	113	))	D	))	))	»	))	, D
Amphie unie	Amphia subunita	II	113	>>	))	»	D	»	33	D
	Amphigona hepatizans	II	134	»	D	30	D	II	154	115
	Amphigona insana	II	134	D	D	W	))	D	y	D
Amphigone isoa	Amphigona isoa	II	134	D	n	))	n	»	D	D
Amphigonidés	Amphigonidæ	II	134	))	D	))	))	D	3)	"
Amphimaque	Prepona amphimachus	I	147	D	))	n	»	I	146	262
Amphipyre apparente Amphipyre cataphane		II	57	D	D	))	D	II	57 57	59
	Amphipyra cataphanes  Amphipyra perflux	II	57	0	D	3)	D	»	»	59
	Amphipyra monolitha	II	125	"	))	))	D	»	"	a a
	Amphipyra phantasma	II	57	))	3)	»	))	D D	D	) b
	Amphipyra pyramidea	II	57	D	D	))	"	D	- ))	»
	Amphipyra effusa	II	57	D	D	2)	D	×	D	D
Amphipyre sanguine	Amphipyra sanguinipacta.	II	125	n	D	n	3)	D	»	
Amphipyridés	Amphipyridæ	П	57, 125	»	D	D	D	W	D	D
	Arge amphitrite	I	193	»	D	D	D	I	295	505
Amphrisius	Papilio amphrisius	I	37	n	D	>>	D	))	D	2
Amphyse gérningane		II	223							

		DESCR					ILLUST	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS IIC	ORS TEXT	Ε.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Amycle orphise	Amycla orphise	I	110	»	D	b.	»	D	)	»
Amyne axis	Amyna axis	II	114	))	D	D	, ,,	))	D	»
	Amyna selenampha	II	114	))	D	))	))	))	)	)
Amyntas	Lycæna Amyntas	1	206	))	D	))	))	I	206	530
Amythaon	Amathusia amythaon	N NI	162	»	))	))	D	) )	))	D
Anacampse de la bardane Anacampse de l'aubépine	Anacampsis lappella Anacampsis cratægella	II	291	"	) »	) »	))	D		»
	Anacampsis granella	II	290	II	289	58	6	2)	))	)) ))
	Anacampsis tapezella	İI	289	»	200	10	D	I	5	18
Idem	Idem	D	D	D	)	))	))	II	289	193
Anacampse du cerisier	Anacampsis cerasiella	II	291	D	D	3)	D	D-	D	N N
Anacampse du crin	Anacampsis crinella	II	289	II	289	58	5	20	)	D
Anacampse du peuplier	Anacampsis populella	II	273	D	D	))	))	D	))	D
	Anacampsis pinguanella	II	273	Ii	271	36	7	D	<b>»</b>	D
	Anacampsis rusticella	11	291	n	D	n	D	))	>>	- D
	Anaitis Magdelenaria	II	165	D	. 0	))	D	II	162	138
Anaitis de Pierret	Anaitis Pierretaria	II	163	))	))	»	»	II	162	158
Anaitis rayure à trois lignes.		II	162	0)	D	))	))	))	D	»
Anarsie	Anarsia	II	276	))	D	))	))	))	))	D
	Anarta	II	118	D	))	»	D	))	, ))	D
Anarte de la myrtille  Anarte de l'arbusier	Anarta myrtilli	II	90	2)	. ))	))	>>	))	))	D
	Anarta arbuti	II	90	"	))	»	D	))	D	, D
Anartie amalthée	Anarta rupicola	I	90	»	))	"	"	» I	107	215
	Anartia amalthea Anartia jatrophæ	I	107	»	D D	))	D D	D	) )	210 D
Anartie lytrée	Anartia lytræa	I	107	)	"	))	"	b	))	D
Anchinie	Anchinia	п	276	))	))	) n	D	D	D	D
Anchyloptère de la badiane	Anchyloptera badiana	II	249	»	»	b	2)	20	))	»
Anchyloptère du myrille	Anchyloptera myrtillana	II	249	D	D	))	2)	D	n	n n
Anchyloptère lancéolée	Anchyloptera lanceolana.	II	250	»	))	D	D	»	D	2)
Anchyloptère mitterpachériane		II	250	))	2)	D	))	»	D	»
Anchyloptère rongée	Anchyloptera derasana	11	249	))	D	»	D	D	D	»
	Anchiloptera unguicana	II	249	D	3)	D	20	»	>	»
Anebastie lavée	Anebastia lotella	II	255	»	))	- »	))	))	D	D
Anerastrie	Anerastria	II	260	n	))	D	»	>>	»	»
Anésychie à deux points	Anesychia bipunctella	II	264	» »	))	))	))	))	))	D
Anésychie à dix taches		II	264	))	n	D	))	D	))	D
Anésychie de l'échium	Anesychia echiella	II	264	))	D	))	D	))	D	»
Anésychie du lithospermum.	Anesychia lithospermum	II	264	) II	» 153	» 25	6	D	))	"
Angérone du coudrier		II	145	II	155	23	6	2)	))	"
Angérone entière	Angerona prunaria	II	145 150	))	100	20	D	))	)) ))	D D
Angérone teinte	Angerona illibaria  Angerona tinctaria	II	150	))	D	))	»	20	))	D
Anisoneure rude	Anisoneura salebrosa	II	130	2)	))	))	30	D	))	D
Anisoptéryx du marronnier	Anisopteryx æscularia	II	156	II	158	54	8	D	D)	D
Anna	Myselia anna	I	110	»	D	»	b	D	D	D
Anneaux du diable	Bombyx rubi	II	24	2)	D	D	»	»	D	D
Anomalidés	Anomalidæ	II	93	»	n	D	D	))	D	D
Anome exacte	Anomis exacta	II	125	))	D	D	D	D	))	D
Anome jaune	Anomis fulvida	II	125	D	D	))	D	>>	»	D.
Anophie acronyctoïde	Anophia acronyctides	II	128	» ·	))	))	D	>>	D	D
Anophie blanche et noire	Anophia leucome'as	II	98	2)	))	»	D	»	D	D
Anophie de Rambur	Anophia Ramburii	II	98	»	D	>>	D	D	D	D
Anophie olivâtre	Anophia olivescens	II	128	))	D	))	D	D	010	E40
Anops Phaedeus	Anops Phaedeus Satyrus Anthe	1	213	D	D	»	D	I	212	549
Anthé					30					

		DESCRI	100000000000000000000000000000000000000				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	3000	DE	SSINS H	ors TEX	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
	Service And Add	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures
Anthée	Papilio Antheus	I	37	))	D	n	))	D	»	, v
Anthécie belle	Anthæcia pulchra	II	91	D	D	D	»	D	D	b
Anthécie de Frivaldsjki	Anthæcia Frivaldsjkii	II	91	))	D	3)	>>	D	D	D
Anthécie des rivages	Anthæcia rivulosa		118	D	D	D	))	D	))	
Anthécie du chardon	Anthæcia cardui	II	91	») TT	121	)) I	» 1	2)	D	»
Anthécie jaguarine	Anthæcia jaguarina	II	91, 118	II	121	18	1	))	»	
Anthécie proche	Anthæcia cognata	II	91	D	D		"	D	7)	D
Anthécie tuberculeuse	Anthæcia tuberculum		118	))	y	D .	w	» ]	D	a
Anthédon	Diadema Anthedon	I	137	u	D	D	2)	» ]	))	10
Anthéléa	Satyrus Anthelea	I	200	D	))	D	D	I	199	320
Anthithésie du saule	Anthithesia salicaria	11	223	»	D	D 1	D	b .	D	»
Anthocèle	Anthocelis	II	115	))	)	D :	D	D	))	2
Anthocèle brillant	Anthocelis nitida	II	80	))	"	» 1	D	» .		D
Anthocèle pistache	Anthocelis pistacina	II	80	»	D	9) (	))	ν .	y	D
Anthochare Ausonie Anthochare bélémie	Anthocharis Ausonia Anthocharis belemia	I	53	» I	193	28	3 1	D	"	7
Anthochare bélie	Anthocharis belia	I	53 53	D			4004	n	)) ))	
Anthochare damone	Anthocharis damone	I	53	D	D 29	D	D	» I	y	D "
Anthochare du cardame	Anthocharis cardamines	I	53	w l	))	10	Ü	1	52	136
Anthochare Eupheno	Anthocharis Eupheno	Ī	53	w l	D	n	D	b l	25,52	88, 89, 13
Anthochare glauque	Anthocharis glauce	Î	53	D	))	D	N	))	D	. D
Anthochare Marianne	Anthocharis Marianna	I	-52	I	161	25	3	w .	D	
Anthochare simplonie	Anthocharis simplonia	I	53	))	))	y	D	b	))	D
Anthochare tagis	Anthocharis tagis	I	53	D	))	D (	D	D		
Anthomètre duveteuse	Anthometra plumularia		178	»	n	D	))	»	D	
Anthomyze militaire	Anthomyza militaris		34	D	D	D	D	D	D	D
Anthophile argentée	Anthophila argentula	II	95	n	20	)) I	)	D -	D	D
Anthophile blanche	Anthophila albida Anthophila ostrina	II	120	»	D	D	n	» ·	2	
Anthoph. couleur de pourpre. Anthophile d'airain	Anthophila ænea	II	94 96	))	D .	D .	D	υ.	))	4
Anthophile du gravier	Anthophila glarea	II	94	D D	G.	D 1	20	ע	D .	
Anthophile en crochet	Anthophila unca		95	D	ש	b d	10	20	))	,
Anthophile fendue	Anthophila secta	II	120	b	D	»	))	u l	D	w w
Anthophile jaune	Anthophila flavida	II	95	D	D	b	»	))	D	9
Anthophile jolie	Anthophila anæma		94	))	D	W	D	b	- 10	
Anthophile malpropre	Anthophila fædosa		120	w .	D :	10	w w	0	»	»
Anthophile petite	Anthophila micra	**	94	))	. w	u	20	,		
Anthophile pourpre	Anthophila purpurina	~~	94	w .	n		y	ν.	. D	2
Anthophile rapide	Anthophila velox	II	94	w .	» -	30	9	ν .	»	
Anthophile ténébreuse	Anthophila tenebrosa	11	94	»	N	» i	3)	II	94	91
Anthophile virginale	Anthophila virginea	II	120	»	n	»	B	D	D	,
Anthophilidés	Anthophilidæ	II	94,	3)	))	_ »	30	D	))	D
Anthophilode pierre précieuse	Anthonhilodes lenidalis	II	119 190	u		»			The Parket	1
Anthracie corbeau	Authracia coracias	II	190	מ	n	D	2)	w w	D	,
Anthracie corneille	Anthracia cornix	II	127	20	))	»	39	u l	»	n
Antimaque	Papilio Antimachus	I	38	ĩ	85	15	»	"	"	»
Antiope	Vanessa Antiopa	I	102	»	y .	, b	20	1	102	211
Antonoé	Satyrus Antonoe	I	200	n	. »	D	9	ע	b .	,
Anuge liée	Anuga constricta	II	122	D	n	19	D	D	w	»
Anylie pliée	Anylia plectitis	II	112	D	N	n	**	ν.	. »	
Anylie pourrie	Anylia putris	II	112	w	D	D	1)	u	. »	D
Anylie putréfiée	Anylia putrefacta	II	112	D .	D	10	n	»	D	* N
Anylie sina	Anylia sina	II	112	n	n	D	39	D	D	D
Anylie tobida	Anylia tobida	II	112	n	D	D	D	ν .		ALUEL DAY

	Agric Control	DESCRIPTION					ILLUST	TRATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	23-10-10-1	DE	ssins iid	ORS TEXT	Е.	DI	SSINS DANS	LE TEXTE.
The section of the se		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Aoris	Cirrochroa Aoris	I	86	»	»	»	D	I	86	187
Apamée aigle	Apamea aquila	II	70	2)	n	D	D	II	70	C9
Apamée à point blanc	Apamea albipunctata	II	77	»	D	))	D	»	D	»
Apamée conigère	Apamea conigera	II	77	»	))	, D	))	))	))	» his
Apamée couleur de plomb	Apamea lithargyria	II	77	»	))	))	»	»	D	»
Apamée didyme	Apamea didyma	II	69	>>	))	»	D	2)	»	»
Apamée double feston	Apamea anceps Apamea Capensis	II	113	))	))	D D	))	3)	))	))
Apamée du Cap	Apamea spumigera	II	113	» D	2)	)	)	2)	"	D. C.
Apamée étrille	Apamea strigilis	II	70	D	2)	)	2)	-30	))	
Apamée faruncule	Apamea faruncula	II	70	»	))	D	))	))	))	*
Apamée géminée	Apamea gemina	II	70	»	, »	))	»	))	»	D
Apamée iapis	Apamea iapis	II	113	»	))	))	»	))	))	D
Apamée litigieuse	Apamea litigiosa	II	128	D	»	D	2)	D	))	2
Apamée magnifique	Apamea saliaris	II	113	3)	»	))	» .	»	D	) n
Apamée nuisible	Apamea infesta	II	69	D	»	D	»	D	))	D .
Apamée petite	Apamea inferior	II	113	>>	»	>>	»	D	D	D
	Apamea mactata	II	113	D	n	n	>>	n	))	D
Apamée sordide	Apamea sordida	II	69	))	N	1)	»	D	))	D
Apamée strigilée	Apamea strigilis	II	70	D	))	20	»	))	D	of many
Apamée turque	Apamea turca	II	77	))	»	*	*	»	»	D'ALLES
Apamée voisine	Apamea finitima	II	115 68,	"	D	*	))	>>	D	and the Designation
Apamides	Apamidæ	II	112	D	)	>>	20	»	"	TWO DESCRIPTIONS
Apatèle à grande tête	Apatela megacephala	II	56			*	D	))	D	Ser Sergment
Apatèle à trois dents	Apatela tridens	II	55	3)	<i>n</i>	) )	3)	"	))	0
Apatèle auricome	Apatela auricoma	II	56	"	"	)»	»	D	p	D
Apatèle cachée	Apatela abscondita	II	56	D	D	D	»	»	»	D.
Apatèle de l'aune	Apatela alni	II	56	»	D	*	>>	>>	D	D
Apatèle de l'érable	Apatella aceris	II	56	D	))	))	>	))	D	D
Apatèle de l'euphorbe	Apatela euphorbiæ	II	56	>>	»	D	)	))	»	D
Apatèle de l'oseille	Apatela rumicis	II	56	>	»	D	D	»	D	to shi konishi
Apatèle d'Euphrasic	Apatela Euphrasiæ	II	56	D	» ·	30	gap)	>	»	na di Dandan
Apatèle du troëne	Apatela ligustri	II	56	))	2	30	D	. »	2)	»
Apatèle léporine	Apatela leporina	II	56	)	2	D	20	>>	D	»
Apatèle ménianthide	Apatela menianthidis	II	56	»	D	»	D	»	».	Rej of Distance
Apatèle pointe	Apatela cuspis	II	55	»	))	>>	»	»	»	pulsa sie me
Apatèle psi	Apatela psi	II	56	»	>>	D	D	D	)	No. 7 la Produce
Apatèle rugueuse	Apatela strigosa	II	56	>>	D	D	D	) J	54 450	63, 266
Apature Boerne	Apatura cyane	1	150 151	2)	2)	D	» »	»	51, 150 »	03, 200 »
Apature cyane	Apatura erminea	I	154	» »	D	D	»	»	»	<b>»</b>
Apature grand Mars orangé	Apatura Ilia	I	150	».	)	))	»	I	149	265
Apature Ilia	Apatura Ilia	Î	150	))	))	D	2)	I	149	265
Apature Iole	Apatura Iris	I	150	»	D	D	»	I	31, 450	63, 266
Apature Iris	Apatura Iris	I	150	»	D	D	»	I	31, 150	63, 266
Apature Laure	Apatura Laura	I	151	»	D	D	»	»	»	D
Ap. Mars bleu foncé changeant	Apatura Iris	I	150	»-	»	»	D	I	51, 450	63, 266
Aphélides	Aphelidi	II	224	)	»	D	20	D		»
Aphélie	Aphelia	II	253	»	»	D	D	D	D	300 mm
Aphélie gouane	Aphelia gouana	II	224	>>	D	3)	»	)) T	210	.510
Apidane	Arhopala Apidanus	I	212	· »	»	D	»	I	212	548
Aplecte candide	Aplecta candida	II	116	»	D	2)	D	)	»	, ,
Aplecte de Schoonharr	Aplecta Carnea	II	73 416	*	))	))	2)	))	))	)
	Aplecta Schoenherrii Aplecta imbrifera	II	116	». »	))	)) ))	D	D	» »	,
Therete minimere	apreceu emortfera	11	110		"	"	-	10000	THE RESERVE	The second secon

AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN		-	PTION				ILLUS	TRATIO.	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	ssins no	ORS TEXT	re.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE
and the second		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
	Aplecta latex	II	116	))	))	3)	»	D	D .	contract in the
Aplecte pluvieux		II	116	w	»	*	))	D	. D	»
Apolline		1	41	))	))	))	»	I	41	119
Apollon	Parnassius Apollo	I	43	))	"	))	»	I	5, 24,	14, 77,
Aporode des fleurs	Aporodes floralis	77	187	1			Carrier of		29, 42	104, 121
	Aporodes vespertulis	II	187	» »	))	))	))	»	D	
	Aporodes stygialis	II	187	"	"	D	»	»	,	,
	Aporodes sicularis	II	187	»	»	))	»	))	D	
	Aporophyla	II	112	))	))	D	» ·	»	»	, a
Aporophyle australe	Aporophyla Australis	II	84	- »	»	) »	>>	0	D	mad w w
Apparent	Liparis salicis	II	29	D	))	D	5	II	22	65, 66
Appendice	Æchmia equitella	II	383	w w	. D	)	D	II	383	191
Apus	Monoglossus Apus	I	255	»	D	D	7	))	D	DANIE DE LA CONTRACTION DE LA
Aquilon	Lycæna Aquilo	I	208	»		n	))	D	D	D
	Erebia Arachne	I	196	))	))	D	D .	I	196	309
	Steropes araciathus	I	224	))	)	3)	»	I	224	376, 377
	Araschnia prorsa	I	97	))	»	D	»	I	97	203
	Araschnia Levana	I	97	))	))	2)	»	n	D	D
The state of the s	Araschnia prorsa	I	97	. ))	))	D	))	I	97	203
Arcadius	Romalæsoma Arcadius	I	138	))	3)	))	. "	I	138	255
Arcanius	Satyrus Arcanius	I	204,	.))	H	))	D	I	303	522
Arcésilaus	Clerome Arcesilaus		285	1			-		101	050
	Danais Archippus	I	165	. »	n	))	D	I	164	276
	Arctia caja	II	65 52	))	))	))	))	I	65 55	135 28
	Arctia civica	II	33	» II	» 32	7	» 10	II	))	28
	Arctia Latreillei	II	32	))	»	)	0	» I	21	60
	Arctia Lucifera	II	33	·II	32	7	5	) ))	"	00
	Arctia purpurea	II	33	»	D	))	D	"	D	, a
	Arctia mendica	II	33	b	>>	3)	D	," )) :	D	
	Arctia parasita	II	33	II	32	7	8,9	"	D	been w
	Arctia pudica	II	33	II	32	7	7	b l	))	,
Arctie purpurine	Arctia purpurina	II	32	))	))	0	v	"	» »	
	Arctia Lucifera	II	33	II	52	7	5	- »	- 0	»
	Arctia russula	II	33	))	D	20	))	20	- 0	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
Arctiites		П	5, 33	- 10	))	D	33	n	))	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Arcyophore à longue vulve		II	124	» »	»	29	3)	- >>	»	9
	Olina areca	I	288	»	))	))	3)	))	1)	»
	Salyrus Arethusa	I	200	- >>	»	))	))	I	197	315
Argé Amphitrite	Arge Amphitrite	I	193	- ))	))	D	))	I	195	506
	Arge Clotho Arge Darceti	I	193	D	))	D	))	I	195	506
	Arge Galathea	I	193 193	. ))	))	))	))	. »	407	206
	Arge Galaxera	I	193	3)	))	D	"	I	193	306
	Arge Galene	I	193	))	»	) )	))	n n	D u	3)
Argé Herta	Arge Herta	I	193	))	b	b	))	D D	D	
	Arge Ines	î	193	D)	))	»	D	D	))	D
	Arge Lachesis	I	193	))	))	D	, D	))	D	)
Argé Leucomelas	Arge Leucomelas	1	193	))	D	))	D	D	D	»
Argé Procida	Arge Procida	1	193	))	D	y	))		D	2
Argé Psyché	Arge Psyche	I	193	))	»	2)	))	»	D	»
Argia	Pieris Argia	I	51	I	93	17	3	. 3)	D	D
	Argidia tomyris	II	154	n	))	. »	D	a	D .	
Argiolus	Lycæna argiolus	I	206	>>	»	D	))	I	207	356
Argire	Argira	II	108	))	))	20	» !	1)	D	D

			IPTION				ILLUS'	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	URS.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figure
Argive hiéroglyphique	Argiva hieroglyphica	II	130	D	))	D	D	l »	D	w w
Argonte	Callidryas Argonte	I	58	w	)	D	»	I	58	145
Argus	Lycæna Argus	I	208	u	y	D	))	I	209	540
	Argycodes vinetella	II	255	D	>	D	»	2)	b	D
	Argynitæ	I	80	>	n	»	D	»	D	D
	Argynnis Acesta	I	117	» :	>	D	»	I	117	229
Argynne Adippe	Argynnis Adippe	I	92	n	)	n	u	D	»	n
Argynne Aglaia	Argynnis Aglaia	I	92	))	D	D	y	D		N S
Argynne Alcippe	Argynnis Alcippe	I	89	M	n	))	D	, D	)	»
	Argynnis Aoris	I	86	n	>	3	D	I	86	187
	Argynnis Arminius	I	219	D	,	D	20	I	219	564
	Argynnis Artemis	I	94	)	D	n	D	I	22	70, 71
Argynne carme	Argynnis carme	I	95	D	»	D	D	I	95	201
Argynne chariclée	Argynnis chariclea	I	93	))	»	))	D	D T	90	192
Argynne Claudie	Argynnis Claudia Argynnis Daphne	I.	92	20	»	n	n	I	))	) N
Argynne de Leprieur		I	123	u u	2)	D D	20	D	0	D D
Argynne d'Eurymanthe	Argynnis Leprieurii Argynnis Eurymanthis	I	89	b a	,	»	D	I	88	190
Argynne dia	Argynnis dia	I	92	,	2)	» »	D	I	92	195
Argynne didyma	Argynnis didyma	I	94	u u	»	))	ש	I	94	193
4	Argynnis Euphrosyne	I	93	D	"	))	D	Î	92	196
	Argynnis Euryale	Î	85	))	))	»	D	I	85	186
Argynne freja	Argynnis freja	Ī	93	D	2	v	D	»	D	2
Argynne frigga	Argynnis frigga	Î	93	D	2)	,	N	A	D	u
Argynne hégésie	Argynnis hegesia	Î	90	»	»	))	2	D	D	,
	Argynnis Hypermnestra	I	388	D	»	))	))	D		»
Argynne Iole	Argynnis Iole	1	88	»	»	D	20	I	88	189
Argynne Laodice	Argynnis Laodice	1	92	»	D	))	>>	W	D	)
Argynne Lathone	Argynnis Lathonia	I	91	D	D	D	»	I	91	193
Argynne Lucinde	Argynnis Lucinda	I	218	n	»	. »	3	I	218	363
Argynne Lucine	Argynnis Lucina	I	217	D	))	»	2)	I	218	362
	Argynnis mardania	I	288	n	n	D	D	n	D	) )
Argynne maturna	Argynnis maturna	I	93	D	D	y	»	I	93	197
	Argynnis moneta	I	85	10	>	2	20	1	84	185
	Argynnis Niobe	I	92	D	)	»	D	D	0.4	200
	Argynnis nycteis	I	94	D	D	n	D	I	94	200
	Argynnis Paphia	I	91 94	))	n	n	3	I	2, 92	3, 194 199
	Argynnis Parthenia Argynnis prosope	I	86	, n	))	D D	)* 10	D	) ·/·	133
	Argynnis sapphira	I	123	D	, n		D	T	123	237
Argynne Séléné	Argynnis Selene	1	95	D	D	"	ע	D	D	D
Argynne Téléboas	Argynnis Teleboas	I	288	))	n	»	D	»	D	n in
Argynne Téléthuse	Argynnis Telethusa	I	288	D	n	,	2	b	D	D
	Argynnis Valezina	I	91	D	D	D	D	D	D	»
Argyresthie d'Auderegg	Argyresthia Andereggiella	11	296	D	D	»	D	D	D	n
Argyresthie de Brokeel	Argyresthia Brokeella	II	296	»	D	D	D	»		D
Argyresthie de Goedart	Argyresthia Gædartella	II	296	II	301	59	2	D	D	D
Argyresthie de Gysselin	Argyresthia Gysselinella	II	296	))		. »	»	»	D	n
Argyresthie du prunier	Argyresthia pruniella	II	295	D	D	D	D	II	296	194
Argyresthie estropiée	Argyresthia tetrapodella.	II	296	D	30	D	>>	2	»	D
Argyresthie modeste	Argyresthia modestella	II	295	D	2	»	))	D	D	D
Argyresthie petite fronde	Argyresthia fundella	II	296	D	D	D	D	>	,	"
Argyresthie tétrapode	Argyresthia tetrapodella	II	296	D	n	n	D	D	>>	D
Argyrode	Argyrodes	II	259	D	2	»	»	n	,	D
	Argyrolepia Baumanniana	1000000	253	II	257	54	5	D	D	,
Argyrolépie de Zinken	Argyrolepia Zinkenana	II	246	II	233	31	5			D

The state of the s		DESCR	IPTION				1LLUS'	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
Section with the second	AND THE PARTY AND THE	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	N** des Figures.
Argyrolépie marquetée	Argyrolepia tesserana	II	253	D	>>	D	n	»	D	»
Argyrolépie nacrée	Argyrolepia nacrana	II	255	»	D	D	»	»	D	20
	Argyrolepia sanguinana	II	253	y	D	»	>>	)	2	2
Argyrolépie triangulaire		II	224	20	, D	))	))	»	D	D
Argyromide de l'orme		II	306	D	))	D	,	, ,	n a	2
	Argyromiges	II	301	D	))	))	D	D	D	D
Argyromis	Argyromis	II	282	n	D	))	D	w w	,	2
Argyroptère de Lathone	Argyroptera Lathoniana	II	253	y v	))	))	D	»	,	,
	Argyroptera Parreysiana.	II	224	a	"	))	"	"	"	2
Argyroptère des prés	Argyroptera pratana	П	253	»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	))	D D	»	D D	
	Argyroptera diplotana	II	253	D	D	w w	2)	D	2)	,
	Argyroptera nacrana	II	253	D	D	D	D	20	,	"
	Argyrotoza conwavana	II	222	D	D	))	)	29	20	D
Argyrotoze de Bergmann			243	D	1)	»	w w	>>	N	
	Argyrotoza Forskaeleana.	II	244	3)	D	D	»	»	,	,
	Argyrotoza rosetana	II	254	n	D	D	D	w	U	D
Argyrotoze d'Hoffmannsegg	Argyr. Hoffmannseggana.	II	244	n	n	n	D	20	D	D
	Argyrotoza Holmiana	11	244	>>	D	»	D	20	D	
Argyrotoze plombé	Argyrotoza plumbana	II	244	39	n	39	D	»	»	20
	Argyrotoza pulverana	II	254	))	))	»	D	D	»	2
Arhopale Apidane	Arhopala Apidanus	I	212	3	D	D	D	I	212	348
Ariadne	Eryolis Ariadne	I	289	D	>>	D	D	D	y	»
	Ariadne Alphæa	I	289	D	n	D	»	N C	n	
	Ariadne corita	1	176	>>	»	))	D	I	280	491
	Ariadne Coryta	I	289	D	»	D	D	D	N	u u
Ariadne ordinaire	Ariadne vulgaris	I	289	3)	D	D	y	30	D	2
Ariadne Taprobana	Ariadne Taprobana	I	289	))	D	D	D	D	D	D
Arion	Lycæna Arion	I	208	2)	n	D	D	D	"	D
Aristarie cellulaire	Aristaria cellulalis	II	218	20	"	"	))	D	"	D
Arminius	Nymphidium Arminius	I	219	0	D	))	))	I	219	364
Arnie à nervures	Arnia nervosalis	II	195 284	2	D	2)	"	»	n	»
Arotous	Yptima arotous	I	138	20	D	) D	D	»	D	
Arpenteuses en bâton	Ennomitæ	II	143	w w	D	a	D	2	"	
Arsinoé	Cynthia Arsinoe	I	106	1	303	40	»	D	,	D
Artaxercès	Lycæna Artaxerces	I	209	D	000	D	))	0	D	, D
Commission of the Commission o	Arte clathraria	n	176	))	D	D	»	II	176	146
Artémis		I	94	»	- D	D	D	I	22	70, 71
Artes panthère		II	170	II	177	26	2	D	)	D D
Asciode gordiale	Asciodes gordialis	II	200	D	D	D	»	D	D	D
Asciode scopulaire	Asciodes scopulalis	II	200	D	D	D	N	w l	D	D
Asciode un peu brillant	Asciodes internitalis	II	200	D	D	)	D	30	D	D -
Asopides	Asopidæ	II	183, 190	D	D	20	»	»	D	Q.
Asopie couleur de feu	Asopia flammealis	II	193	D	D	D	D	»	D	D
Asopie de Van Diémen	Asopia Diemenalis	II	193	n	3)	D	D	>>	D	D
Asopie des bois	Asopia nemoralis	II	193	b	))	D	D	»	D	D
Asopie du conychium	Asopia conychinalis	II	193	ν.	»	D	D	»	D	D
Asopie en fil	Asopia filalis	11	193	20	D	D	D	D	D	,
Asopie lunulée	Asopia lunulalis	II	193	D	»	D	D	D	D	
Asopie ornée	Asopia ornatalis	11	193	, x	D	D	D	a	3)	
Aspidie du cynosbane	Aspidia cynosbana	II	244	D	))	))	'n	D	n	
Aspidie du solander	Aspidia solandrana	II	244	II	244	32	7	D	D	2
Aspidie uduranniane	Aspidia uduranniana	II	244	II	244	33	7	D	20	
Aspilate calabrais	Aspilates Calabraria	. 11	151	D	D	»	D	D	D	,

The State of the S	and a second	DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	t uns.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
and the same	Carlotte and training	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nº des Planch.		Tomes.	Pages.	N°* des Figures.
	Aspilates pravaria	п	151	. »	"	D	D	»	»	a biolis wygań
Aspilate ensanglantée	Aspilates purpuraria	II	151	II	144	22	6	))	2)	o men's manage
Aspilate en tuyau	Aspilates culminaria	II	151	»	))	))	D	».	))	»
	Aspilates citraria	II	151	n	D	D	D	D.	D	Change Dress
	Aspilates gesticularia	II	172	))	))	, h	))	» .	0	il alvin » il tali
	Aspilates vibicaria	II	151	- 3)	))	D	n	))	D	a manage of the same
Aspilatites	Aspilatitæ	II	150	))	3)	))	))	. ))	D	) h
Aspile de la rhexia	Aspila rhexiæ	II	118	))	D	2)	D	D	)	Date De la constitución de la co
Aspile infléchie	Aspila subflexa	П	118	. D	"	D	0	D	))	to State No.
	Aspila virescens	II	223	))	"	)) ))	))		)	D
	Aspis admanniana	II	47	"		, D	))	)) ))	"	E SHIP STORY
	Asterocopus cassinius	II	99.	0		D	))	))	"	A DESCRIPTION OF
Astiote	Astiotes	11	129	1 - N (1)	and the same	The state of	"			
Asture élevée	Astura elevalis	II	203	D		D	n	D		THE REAL PROPERTY OF
Astyre	Brassolis astyra	I	173	n	n	))	D	))	2)	»
Atalante	Pyrameis Atalanta	I	104	))	"	))	))	I	103	212
	Ateliotum	II	276	))	a	0	))	n	))	212
	Atella Eurytis	I	89	D	"	»	D	I	89	191
	Atella pholanta	Ī	89	))	,	))	D	D	n	)
	Lycorea atergatis	I	69	D	b	D	D	I	69	160
	Aterica Meleagris	Î	140		n	))	D	I	140	257
	Aterica rabena	Î	140	. ))	D	))	D	1	159	256
Aterpie	Aterpia	II	246	y	D	))	D	))	2	200
	Aterpia Andereggana	II	225	))	D	D	- "	))	D	Charles Desired
	Athesis clearista	I	71	D	5	D	D	I	70	162
	Athetmia inusta	II	115	))	. ))	))	))	D	D	D
	Athetmia subusta	п	115	. ))	))	D	2)	D	D	»
	Athyma inara	I	132	n	))	D	D	D	D	D
Athyme larymne	Athyma larymna	I	132	- 10	n	w w	7	20	D	D
	Athyma leucothoe	I	132	n	))	. ))	7	b	D.	D D
Athyme saclaye	Athyma saclava	I	132	))	»	D	n	I	152	248
Athyrme adjatrix	Athyrma adjatrix	II	152	D	3)	w w	n	))	D	D
Athyrme hibou	Athyrma bubo	II	132	)) .	»-	, w	D	D	»	Lange Della
	Attacus Atlanticus	II	18	D	))	D	n	. D	D	Dentile Dengal
Atlas	Attacus Atlas	II	19	II	titre.	1	D.	"	Ď.	D
	Attacitæ	II	5	))	D	D	D	))	. D.	Marin Wallate
The same of the sa	Attacus Atlantica	II	18	))	D	D	D	))	D.	and a second
	Attacus Atlas	II	19	II	titre.	1	)	D	2	D
Attacus cécigène	Attacus cæcigenus	II	19	. D	25	»	D	»	n n	D D
	Altacus cecropia	II	25	II	24	5	1	D	D	diam's b
	Attacus cynthia	II	25	D	3)	n	D	D	)) =	3)
Attacus de Perny	Attacus Pernyi	II	25	D	))	20	"	D	))	D S D
Attacus de Perrotet	Attacus Perrotetii	II	25	D	))	D	D	))	D	D
Attacus Diégo	Attacus Diego	II	25	)) TI	))	))	"	D	D	D
Attacus d'Isabelle	Attacus Isabellæ	II	19	II	5	3	2,5	D	, v	»
	Attacus auratus	II	19	D	D	0	"	) D	, D	)
	Attacus carpini	H	18	"	D	D	D	I	5	21
Attacus du poirier	Idem	» TI	19	II.	. D	D O	0.7	II	18	21
	Attacus pavonia major	II	18	II.	17	2	2,3	I	19,26	56, 95
Attacus du spinus	Attacus ricini	II	25	D	D	D	D	n	D	)
	Attacus spini	II	18	II	17	2	0 7	) T	40.00	* OF
	Attacus luna	II	19	010	17		2,3	I	19,26	56, 95
Attacus moyen paon de nuit .	Attacus nanonia media	II	18	D	D	»	D	. D	D	3)
	Attacus panda	II	25	b	10	))	))	))	)	D
1	pander,	1					2)	20	)	

· American	final section	DESCR					ILLUS'	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DI	ESSINS H	ORS TEXT	TE.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
magin will and man		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N°* des Figures.
Attacus paphia	Attacus paphia	II	24	п	24	5	2	D	»	»
Attacus petit paon de nuit	Attacus pavonia minor	11	18	»	»	))	D	II	18	21
Idem	Idem	1	D	2)	»	)	D	I	5	21
Attacus radama	Attacus radama	II	25	39	D	D	2)	»	»	)
Atychie ampélophage  Atychie appendiculée	Atychia ampelophaga  Atychia appendiculata	I	242 237	30	» »	»	» »	»	» 258	407
Atychie de la globulaire	Atychia globulariæ	I	2.2	)) ))	))	» »	"	I	242	416
Atychie du prunier	Atychia pruni	Ī	242	D	n	»	)	I	242	417
Atychie du staticé	Atychia statices	I	242	))	»	))	))	I	242	418
Atychie frappée de la foudre	Atychia fulgurita	I	237	2)	20	D	D	n	>>	»
Atychie funèbre	Atychia funebris	I	43, 238	))	»	ν	»	I	237	405
Atychie nain	Atychia nana	1	238	D	D	D	D	>>		
Atychie rayée	Atychia radiata	I	238	»	))	))	»	D	»	»
Atychie sépie	Atychia sæpium	Ī	243	))	D .	D	))	D	»	»
Atychie très-petit	Atychia pumila	I	237	»	»	D	»	I	238	406
Aubépinière	Miselia oxyacanthæ	II	74	))	. »	v	20	D	»	»
Aulacode æchmiale	Aulacodes æchmialis	II	198	>>	))	D	D	D	D	D
Aurélius	Zeuxidia Aurelius	I	163	))	»·	D	»	))	.»	»
Aurore	Colias aurora	1	59	»	) )	))	»	))	))	))
Automédon	Caligo Automedon	I	55 168	)) ))	)	D	. D	))	)	».
Auvatara	Hypanis auvatara	I	176	))	»	D D	» »	» »	"	"
Aventie crochet	Aventia flexularia	II	147	II	» 153	23	1	»	,,	»
Azète crochue	Azeta unca	II	135	>>	.00	»	2	D	))	, ,
Azinéphore	Azinephora	II	153	>>	»	D	))	D	N	)
В							AT MA			
Babota	Tortryx pilleriana	II	233	П	242	32	D-	II	234, 237	172, 173,
		N R	I II-			ulm's	Ministra &			174, 175
Balder	Chionobas Balder	I	196	30	*	»	D	»	D	)
Baldus	Ypthima Baldus	I	284	D	»	»	»	)) T	»	»
Ballus	Polyommatus ballus Bankia argentata	I	215 119	»	>	))	))	I	215	353, 354
Bankie olivule	Bankia olivula	II	119	II	121	18	5	»	))	norm "cha
Bapta luminée	Bapta luminalia	II	172	>>	))	))	»	»	»	)
Bapta téméraire	Bapta temeraria	II	172	D	D	n	»	))	D	))
Barbicorne	Barbicornis	II	36	>	»	D	D	))	D	D
Barbicorne basilis	Barbicornis basilis	I	220	D	D	D	D	I	220	369
Baridie crapaud	Baridia bufo	II	125	D	2)	)	D	II	125	109
Barreaux (les)	Strennia clathraria	II	176	D	)	D	»	II	176	146
Bas-blanes	Odezia tibialaria Barbicornis basilis	II	178	II	177	25	3	))	»	» »
BasilisBasilode pepite	Basilodes pepita	II	220 123	D	»	. »	»	II	220	369
Bathode	Bathodes	II	246	))	))	>>	D D	D	) )	» »
Batis	Thyatyra batis	II	75	II	77	10	2	»	»	) )
Batode de Duméril	Batodes Dumeriliana	II	224	»	»	D	D	))	»	)
Battus	Lycæna battus	1	208	D	D	»	D	I	207	537
Bédaude	Grapta C. album	1	99	1	163	26	5	I	99	206
Bega	Steroma bega	I	286	D		D,	D	8	»	>
Bélémie	Pieris belemia	I	53	1	193	28	1	D	>	) in
Bélie	Anthocharis belia	1	53	»	. ».	×	. »	3		047
Belle-Dime	Pyrameis cardui	I	104	D	»	»	»	I	104	213
Béroé	Bendidæ	II	131	D	*	D	»	I	54 450	62, 266
	apatura 1118	1	150	2)		,	»	1	51, 150	02, 200

			IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	ns.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
the section of		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nº* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Betsimena	Cyllo Betsimena	I	183	»	D	D	b A	ת	>	D
Biblis aganisse	Biblis aganissa	I	287	>>	))	D	N	))	»	D
Biblis Alphée	Biblis Alphæa	I	289 289	» »	D	D	D	39	D	"
Biblis Ariadne	Biblis auvatura	I	176	D D	"	D	))	. "	D	D
Biblis cora	Biblis cora	ī	175	))	D D	D	D	) I	299	516
Biblis corite	Biblis corita	1	176	D	» *	D	D	I	280	491
Biblis Coryta	Biblis Coryta	I	289	D	D	D	D	»	»	D
Biblis Didon	Didonis biblis	I	287	20	D	D	D	D	>>	
Biblis Dryope	Biblis Dryope	I	175	D	D	D	D	I	301	517
Biblis dusara	Biblis dusara	I	178	20	D	D	D	I	177	286
Biblis Médée	Biblis Mædea	I	109	3)	))	n	D	»	D	))
Biblis pacira	Biblis pacira	I	287	D	D	9	D	))		
Biblis Taprobana	Biblis Taprobana	I	289	))	D	D	D	»	))	D
Biblis thadane	Biblis thadana	I	176	D	D	D	D	I	280	490
Biblites	Biblitæ	I	175	D .	))	D	D	)) T	))	) )
Bie Actorion	Bia Actorion	I	161 157	n D	D	D	D	I	160	275
Blancart (La)	Elachista Blancartella	II	306	D	» »	D	D	D D	))	D
Blandina	Erebia Blandina	I	196	D	D	D	20	»	D C	9
Blême	Leucania pallens	II	76	D	))	n	2)	II	76	77
Bleptine confuse	Bleptina confusalis	II	218	» .	D	»	D	20	. »	, ,
Blosyre geotenarie	Blosyris gootenaria	II	130	)	y ·	1 0	D	u	»	
Blosyride	Blosyris	II	107	))	N	»	D	N	. 10	
Boarmie ceinte	Boarmia cintaria	II	158	D	D.	D	D	v	»	b
Boarmie de compagnie	Boarmia consortaria	II	158	D	»	D	D	D	»	D
Boarmie des écorces	Boarmia corticaria	II	161	D	D	))	D	D	D	n
Boarmie des jardins	Boarmia hortaria	II	158	))	))	D	))	D	D.	D
Boarmie du chêne	Boarmia roboraria	II	158	II	158	24	1,5	D	D	u u
Boarmie du lichen	Boarmia lichenaria	II	160	» ·	n	))	"	II	160	137
Boarmie lune	Boarmia selenaria	II	158	)) ))	D	))	D	D	D	»
Boarmie recourbée  Boarmie rhomboïdale	Boarmia repandaria Boarmia rhomboidaria	II	158 158	D	)) ))	)) ))	D)	D	D	*
Boarmites	Boarmitæ	II	158	D	D	D	D	D D	)) ))	,
Bocule caradrinoïde	Bocula caradrinoides	II	133	2)	))	)	,	» 1	D D	,
Bolétobie charbonnière	Boletobia carbonaria	II	161	y	D	b	D	D	»	9
Bolina	Diadema bolina	ī	137	D .	20	»	w w	D	D	b
Boline à base noire	Bolina nigrobasis	II	128	D .	b	b	D	II	128	111
Boline à faisceaux	Bolina fascicularis	II	128	>>	y .	20	v	n	D	
Boline Cailino	Bolina Cailino	11	128	20	D	D	))	D		
Boline de Cailino	Bolina Cailino	II	102	))	D	n	>	n	D	The william
Boline fasciculée	Bolina fascicularis	II	128	D	D	»	n	n	w .	D
Boline tachetée	Bolina marmoralis	II	128	» ·	D	D	D	70	D	
Bolinidés	Bolinidæ	II	128	D	D	D	n	y .	n	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Bombycides	Bombycidæ	II	5, 55	. »	))	))	D	D	, D	D
Bombyciens	Bombycii	II	4 140	20	20	"	D	»	n	
Bombycites	Bombycitæ	II	110	D -	n	מ	20	)) ))	n	2
Bombycoïdes	Bombycoidæ	II	110	D .	D	n n	D	D	D	,
Bombyx admirable	Bombyx spectabilis	II	21	D	'n	20	D	II	. 5	12
Bombyx à grosse tête	Bombyx bucephala	II	51	D	D	) )	D	II	50	54
Bombyx anthracinelle	Bombyx anthracina	II	284	II	289	38	7	II	- 268	186
Bombyx antique	Orgyia antica	II	27	II	32	7	1,2	I	21,24	58, 80, 81, 82
Bombyx apparent	Bombyx salicis	II	29	20	D	D	»	II	22	65, 66
Bombyx à tête bleue	Bombyx coruleocephalus.	11	50	D.	2)	)	D	w .	· w	,
Dompla a rece piene	zomega commerce/mana	THOU		A STATE OF THE PARTY OF	THE RESERVE	100	The state of the s	100000000000000000000000000000000000000		The second second

	Office of the second	DESCRI	Section 1		2 17 10		ILLUS	FRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	urs.	DE	SSINS III	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE
Charles James James		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Bombyx Atlas	Bombyx Atlas	П	19	II	titre.	1	n	»	»	La dien y and i
Bombyx aveugle	Bombyx cocles	11	24	0	. »	30	D	»	))	D
Bombyx blanc	Bombyx alba	II	257	))	D	>>	))	2)	- »	n
Bombyx boiteux	Bombyx catax	II	23	))	))	3)	))	D -	))	>>
Bombyx bouffon	Liparis morio	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	28	))	n n	n	D	D	. D	3)
Bombyx buveur	Bombyx potatoria	II	20	))	- D	v	D	))	»	3)
Bombyx caja	Bombyx caja	II	32	))	))	))	))	II	33	28
Bombyx capucin	Bombyx capucina	1000000	87	II	- 88	12	7	» · ·	» »	»
Bombyx castrensis	Bombyx castrensis	10000	22	))	»	»	))	2)	))	D
Bombyx cécigène	Bombyx cocigenus		19	)) -1T	24	5	» 1	))	D	3
Bombyx cécropie	Bombyx cecropia Bombyx chrysorrhæa		25 28	II				"II	28	»
Bombyx chrysorrhé		100000000000000000000000000000000000000	24	))	)) ·	))	D	))		27
	Bombyx cocles Bombyx ligniperda	0.70	1987	)) II	» 44	8	3	ı ı	21	)) ('0
Bombyx crochet	Bombyx flexula	100000000000000000000000000000000000000	45	II	155	25	1	»		62
Bombyx cul-brun	Bombyx chrysorrhæa	II	28	))	))	100000	D	II ]	28	27
Bombyx Cunégonde	Bombyx Cunegonde		26	II	26	6	2	» ]		
Bombyx cynthia	Bombyx cynthia		25	) )	))_	»	D	»	D	9)
Bombyx de l'acacia	Gastropacha acaciæ		21	))	))	))	D	ı i	15	46, 47
Bombyx de la casse	Bombyx cassinia		47	))	))	) ))	D	D	) )	40, 41
Bombyx de la Franconie	Bombyx Franconica		22	"	))	))	))	»	2)	9
Bombyx de la lobuline	Bombyx lobulina	0.00	20	»	b a	»	))	b	3	
Bombyx de la ronce	Bombyx rubi		24	))	) )	) »	))	I	27	99
Bombyx de l'aubépine	Bombyx cratægi		22	"	n	20	D	» ]	"	
Bombyx dépareillé	Bombyx dispar		28	))	D	b	))	20	. "	9
Bombyx de Perny	Bombyx Pernyi	II	25	D	))	D	D I	»	))	
Bombyx de Perrolet	Bombyx Perrotetii		25	D	))	D	D)	w -	))	,
Bombyx des buissons	Bombyx dumeti		23	))	))	))	))	))	20	
Bombyx d'Éversmann	Bombyx Eversmanni		24	D	»	>>	33	D		D
Bombyx didyme	Bombyx didyma	II	26	11	5	5	-1	D)	D. 1	
Bombyx Diégo	Bombyx Diego	II .	25	D	. 0	D	))	D	)) I	9
Bombyx d'Isabelle	Bombyx Isabellæ	II	19	II	5	3	2, 5	D		9
Bombyx doré	Bombyx auratus	II	19	))	10	D	))	D	»	, w
Bombyx du bouleau	Bombyx betulifolia	II	20	>>	))	n	))	D	30	0
Bombyx du cerisier	Bombyx lunestris	II	23	D	1)	»	w w	»	»	"
Bombyx du charme	Bombyx carpini	II	18	D	D	))	, 1)	II	18	21
Idem	Idem	33	D	))	))	39	D -	I	5	21
Bombyx du chêne	Bombyx quercus		23	II	26	6	4 *	I	3	8
Bombyx du frêne	Bombyx fergi	100000000000000000000000000000000000000	47	))	))	))	, n	20	D	D
Bombyx du genêt	Bombyx spartii	II	25	D	))	n	D)	D	D	
Bombyx du gouyavier	Bombyx psidii	II	21	II	1	40	4	D	υ	· · ·
Bombyx du houblon	Bombyx humuli	II	42	D	))	))	2)	II	42	45
Idem	Idem		>>	D	))	10	))	I	5	20
Bombyx du houx	Bombyx ilicis		22	»	))	))	n	D	»	n
Bombyx du lotus	Bombyx loti	2000	22	))	"	))	D	20	D	D
Bombyx du marronnier	Bombyx æsculi	II	44	H	44	8	1	))	))	*
Bombyx du mûrier	Bombyx mori	II	7	))	»	))	D	П	9,	14, 15,
Rombuy du noisation	Oravia coruli	III	00			1	The same of	7.000	13,15	16, 17, 18, 1
Bombyx du noisetier	Orgyia coryli	II	26	11	91	)) //	0	D		D
Bombyx du peuplier Bombyx du pin	Bombyx populi	100000000000000000000000000000000000000	23	11	21	4	6	D	D	D
Bombyx du pissenlit	Bombyx pini Bombyx taraxaci	San Control of the Co	20,22	))	94	D A	7	D	7)	D
Bombyx du poirier	Bombyx pyri	II	23	II	21	2	2,3	ı I	19,26	56, 95
Bombyx du prunier	Bombyx pruni	II	20	II	21	4	2,0		10, 20	30, 33
Bombyx du psidium	Bombyx psidii		21	II	1	40	4	D	D	D
Bombyx du ricin	Bombyx ricini		25	) )	1	) D	20	D	,	D D
Ja na manthine,	20110900 1101100111111111111111111111111	1	20	"	-	-	-		A PROPERTY.	The same of the same of

en en sui		DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOME SCIENTIFICITIES	100	urs.	DE	SSINS II	ors TEXT	TE.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
NORS VOLGRINES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº* des Figures.
Bombyx du saule	Bombyx salicis	II	29	D	»	D	D	II	22	65, 66
Bombyx du spinus	Bombyx spini	II	18	D	))	»	»	D	D	))
Bombyx du sureau	Bombyx suberifolia	II	20	»	*	))	D	))	D	D
Bombyx du thalictre	Bombyx thalictri	II	87	II	88	12	7	D	D	D
Bombyx du trèfle	Bombyx trifolii	II	25	))	20	20	>	D	)	)
Bombyx épineux	Bombyx spinula	II	41	» II	52	7	1,2	) I	21,24	58, 80, 81, 82
Bombyx étoilé	Orgyia antica	II	27 23	))	))	)	ν ν	))	» »	00, 00, 01, 02
Bombyx éverie	Bombyx everia Orgyia cænosa	II	26	»	»	))	»	» »	D	D
Bombyx fangeux  Bombyx feuille de chêne	Bombyx quercifolia	II	20	II	26	6	3	I	17,	50,
Bombyx learne de chene	Domoga quercijonu	-	30	122.5	ALCO DE LA COLONIA DE LA COLON	STATE OF	GOIPS:		23,26	77, 96
Idem	Idem	))	»	»	»	.))	))	II	20	22
Bombyx feuille de peuplier	Bombyx populifolia	II	20	»	20	30	>>	D	D	>
Bombyx feuille morte	Bombyx quercifolia	II	20	II	26.	6	3	I	17,	50,
	Strate State Control	1	1		T. H	-	and o	1	23, 26	77, 96
Idem	Idem	>	3)	*	2	)	»	II	10.00	22
Bombyx grand paon de nuit	Bombyx pyri	II	18	II	17	2	2,3	1	19,26	56, 95
Bombyx laineux	Bombyx lanestris	II	23	»	2)	) )	2	»	21	23, 24
Bombyx livrée	Bombyx neustria	II	21 95	>>	*	D	2)	II	D	20, 21
Bombyx lugubre	Bombyx lugubris	II	19	» »	»	) ))	»	2)	P	D
Bombyx lune	Bombyx luna	II	53	))	»	»	)»	20	D	»
Bombyx mendiant	Bombyx mylitta	II	24	11	24	5	2	n	»	»
Bombyx néogène	Bombyx neogæna	II	23	»	))	D	»	2	D	»
Bombyx neustrien	Bombyx neustria	II	21	))	D	D	*	· II	21	25, 24
Bombyx noir	Orgyia nigra	II	26	w	70	20	»	D	)	»
Bombyx noble	Bombyx celsia	II	74	>>	D	D	))	»	D	>
Bombyx Oubié	Bombyx Oubie	II	26	II	26	6	1	>>	)	Last z hands
Bombyx otus	Bombyx otus	II	20	2	20	D	2)	>>	)	Man Day
Bombyx palpeur	Bombyx palpina	II	48	»	))	30	D	II	48	51
Bombyx panda	Bombyx panda	11	25	))	"	D	>	»	"	0
Bombyx paon de nuit moyen	Bombyx pavonia media	II	18 24	)) T1	24	5	2	))	)	"
Bonibyx paphia	Bombyx paphia	II	18	) 	))	D	) »	» II	18	21
Bombyx petit paon de nuit	Bombyx pavonia minor	II	))	))	»	10	) b	I	5	21
Bombyx processionnaire	Idem  Bombyx processionea	II .	22	II	21	4	3,4,5	))	»	»
Bombyx pudibond	Orgyia pudibunda	II	26	2	D	2)	) »	II	27	25, 26
Bombyx purpurin	Bombyx purpurea	II	52	»	D	D	))	»	D	»
Bombyx quercinien	Bombyx quercûs	II	53	II	26	6	4	I	5	8
Bombyx radama	Bombyx radama	H	25	D	D	)	))	D	»	D
Bombyx railleuse	Bombyx luctifera	II	33	II	32	7	5	D		»
Bombyx rayé	Bombyx lineosa	II	20	, D	»	))	D	D	D	I may "
Bombyx roussâtre	Bombyx russula	II	55	D	D	D	»	»	D	>
Bombyx solitaire	Bombyx solitaris	II	23.	»	D	D	))	D	"	D
Bombyx spartien	Bombyx spartii	II	23 263	))	»	29	»	» II	263	184
Bombyx tamis	Bombyx cribrum	II	17	» II	» 17	2	1	II II	6	13
Bombyx tau	Bombyx tau	II	45	))	»	) D	»	II	43	47
Bombyx terebelle	Bombyx terebellum Bombyx mori	II	7	»	»	b.	D	II	9,	14, 15,
Dombya ver a sole	Domoga more	11		-		203	- ST.	- 3000	13,15	16, 17, 18, 19
Bombyx versicolor	Bombyx versicolor	II	16	"	D	>>	D	II	16	20
Bombyx zigzag	Bombyx dispar	II	28	»	20	D	»	D	D	D
Bootes	Chionobas Bootes	I	196	D	>>	»	3)	I	196	314
Bordure entrecoupée	Melanippe marginaria	II	169	3)	D	D	3)	>>	»	50/
Boré	Chionobas Bore	I	196	»	D	20	D	I	295	504
Boréophile fauve	Boreophila fulvalis	II	186	3)	n	D	D	D	D	2
		1								

		DESCR					ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	2	DE	SSINS II	ons tex	re.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
States with the last		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures
Boréophile froide	Boreophila frigidalis	II	186	))	))	,	»	D	))	»
Boréophile manuelle	Boreophila manualis	II	186	11	188	28	2	))	D	)
Boréophile scandinave	Boreophila Scandinavialis	II	186	D	))	»	2)	))	D	D
Borocère de Madagascar	Borocera Madagascarien-					No. of the	1			A CHARLES
D . 1	818	H	19	))	D	))	))	))	»	D
Botyde aiguë	Botys spicalis	lI II	202	D	))	))	»	) II	201	170
Botyde amphale	Botys amphalis	II	202	)) ))	2)	D D	))	))	201	158
Botyde brune	Botys fuscalis	II	202	))	"	D	D	»	"	
Botyde comparée	Botys comparalis	II	190	D	"	))	))	))	D	
Botyde courb e	Botys pandalis	II	202	D	))	b	))	))	D	D
Botyde de l'ortie	Botys urticalis	II	202	D	»	))	))	II	184	149
Botyde du tamarin	Botys murialis	II	202	20	))	y	n	D	39	D
Botyde fourchue	Botys furnacalis	II	202	n	))	»	))	2)	"	D
Botyde grossule	Botys grossulalis	II	202	»	D	))	30	>>	ש	3)
Botyde hyaline	Botys hyalinalis	II	202	))	))	))	D	))	))	1)
Botyde hybride	Botys hyemalis	II	206	D	D	))	))	))	*	1)
Botyde jaunâtre	Botys flavidalis	II	202	))	))	))	))	>>	))	b
Botyde jaune	Botys Aavalis	II II	202	D	- ))	))	))	))	1)	3)
Botyde lithosiale Botyde lourde	Botys lithosialis Botys punderalis	II	202	»	))	))	))	))	)) ))	»
Botyde marginée	Botys marginalis	II	202	))	))	)	"	"	D	2)
Botyde ædipode	Botys ædipodalis	II	202	D	))	1 ))	"	1)	) ·	"
Botyde pectinicorne	Botys pectinicornalis	II	202	20	))	))-	1)	»	))	0
Botyde puléale	Botys puleacalis	II	202	D	))	))	))	))	. 1)	D
Botyde queue jaune	Bolys urticalis	II	202	))	))	))	))	II	184	149
Botyde recourbée	Botys repandalis	1I	202	n	))	))	9	->>	D	b
Botyde soyeuse	Botys sericealis	II	216	n	))	n	D	»	D	10
Botyde subéliale	Botys subelialis	II	202	n	))	))	D	30	D	D
Botyde thalassinale	Botys thalassinalis	II	202	II	201	29	6	))	'n	3)
Botyde verminale	Botys verminalis	II	202	))	"	3)	D	D	, D	9)
Botyde verticale	Botys verticalis	II	202	D	D	"	1)	1)	D	D
Botydes	Botydæ	II	184, 198	"	))	D	9	"	n	3)
Botyles	Botylæ	II	290, 201	»	»	»	3)	D	D	0)
Botyode asiatique	Botyodes Asialis	II	203	20	»	D	33	»	10	D
Botyode vestigiale	Botyodes vestigalis	II	203	))	33	»	3)	>>	D	»
Bouclier	Pædisca Parmatana	II	246	11	255	51	3	))	ע	D
Brachode du printemps	Brachodes vernetella	II	254	D	n	D	D	3)	)) 47 070	D
Brachyglosse à tête de mort	Brachyglossa Atropos	I	271	n	»	D	>>	I	17, 272, 273, 274	51, 478, 479, 480
Brachyglosse triangulaire	$Brachygloss a\ triangular is.$	I	274	n	n	))	D	I	275	481
Bradycpète aiguë	Bradycpetes apiciaria	II	145	v	D	n	»	D	D	D
Brassicaire	Hadena brassicæ	II	71	n	))	D	»	)) T	D	»
Brassicaire	Pieris brassicæ	I	50	n	))	))	))	I	2	2
Brassolide Astyra	Brassolis Astyra Brassolis sophoræ	1	173	n	D	))	))	» I	173	004
Brassolide du sophora Brassolide macrosire	Brassolis macrosiris	I	173	D	))	)) ))	D	3)	173	284
Brassolites	Brassolitæ	I	172	D D	D	))	D	10	u u	10
Brèche	Cucullia verbasci	II	86	II.	85	11	8	II	86	84
Bréphos	Brephos	II	120	»	))	"	"	))	, n	"
Bréphos illégitime	Brephos nothus	11	93	n	»	D	D	y	y	,
Bréphos jeune fille	Brephos puella	11	93	n	»	n	D	w	,	9
Bréphos Parthenias	Brephos Parthenias	11	93	II	88	12	1	»	,	D
Briséis	Satyrus Briseis	I	200	· w	»	w w	3	0	20	D

		DESCR'					ILLUST	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS IIC	ORS TEXT	Е.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°s des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Brithye du pancratium	Brithya pancratii	II	70	D	»	D	))	D	'n	»
Brithye émaillée	Brithya encausta	II	70	))	))	»	))	D	»	2
Bruandie colchique	Bruandia colchica	II	37	»	>>	D	))	II	37	35
Bruandie stygille	Bruandia stygiella	II	37	»	»	39	))	II	37	35
Brujas	Brujas	II	107	D	D	3)	)	»	D	D
Brujas militieuse	Brujas militiosa	II	130	D	n	»	D	D	D	D
Brujas opigène	Brujas opigena	II	130	D	))	D	))	3)	D	))
Brujas renge	Brujas rengus	II	130	»	))	))	D	))	D	2
Brunâtre	Xylocampa lithorhiza	II	85	» T	))	))	))	))	»	D
Brutus	Papilio Brutus	I	38	1	1	2	1	D	D	»
Bryophile calligraphe	Bryophila calligraphus	II	57 57	))	))	))	1)	»	»	D
Bryophile de l'algue	Bryophila algæ	II	110	»	D	, n	D	))	D	"
Bryophile des écorces Bryophile des pierres	Bryophila corticola	II	110	b	)) ))	2)	D	D	"	)) ))
Bryophile glandifère	Bryophila petra Bryophila perla	II	56	D »	» »	20	D)	30	)) ))	n
Bryophile lupuline	Bryophila lupulina	11	57	))	» »	20	)) ))	D-	))	,
Bryophile palliatricule	Bryophila palliatricula	II	110	»	))	))	D	>	))	7)
Bryophile parlatricule	Bryophila glandifera	П	56	3)	»	) )	D	D D	» »	n n
Bryophile réceptricule	Bryophila receptricola	II	57	2	"	) »	7	B	D	D
Bryophile roptricule	Bryophila roptricula	II	57	"	»	) »	))	a a	))	n
Bryophile simulatricule	Bryophila simulatricula	II	110	»	D	) »	<i>y</i>	))	D	D
Bryophile trompeuse	Bryophila mendacula	II	57	>>	»	»	9)	n n	D	D
Bryophilides	Bryophilidæ	II	110	))	))	)»	D	) b	D	)
Butale des grains	Butalis cerealella	II	274	»	>>	b	>>	n	)).	D.
Butale triste	Butalis tristella	II	275	II	276	57	1	n.	D	D
		1 1 1 1 1		3		ALC: U	STATE OF	133		Managara a
C										Constant and
Cabère changeante	Cabera 'permutaria	II	172	<b>b</b>	))	70	)b	D	D	2
Cabère choisie	Cabera dilectaria	II	172	»	D	,	D)	>>	D	D
Cabère de Contamine	Cabera Contaminaria	II	172	))	»	b	))	a	»	D
Cabère exanthémarie	Cabera exanthemaria	II	172	3)	))	))	D	a	D	D
Cabère joyeuse	Cabera gesticularia	II-	172	>>	))	))	))	30.	))	D
Cabère précieuse	Cabera carasia	II	172	»	))	2	))	D	))	D
Cabère pustulée	Cabera pusaria	II	172	II	177	26	6	D.	D	D.
Cabère strigillée	Cabera strigillaria	II	172	»	» ·	20	D	D	D	»
Cabère téméraire	Cabera temeraria	II	172	D	))	20	D	D-	D	D
Cabérites	Caberitæ	II .	172	D	»	3)	)	»	D	»
Cadma	Lucinia Cadma	I	120	D	D	D	»	I	120	253
Cadmus	Megistanis Cadmus	I	155	))	)	D	))	D	))	D
Cærois chorine	Cærois chorineus	I	188	))	»	>>	2	I	187	299
Cæsonie	Colias Cæsonia	I	59	I	157	23	4	))	))	»
Caja	Chelonia caja	II	32	D	D	20	»	II	53	28
C. album	Grapta C. album	I	99	I	163	26	5	I	99	206
Calésie chevelue	Calesia comosa	II	152	n	»	»	D	II	132	114
Caligo Automédon	Caligo Automedo	I	168	))	»	»	>>	» T	) ACO	070
Caligo de Reeves	Caligo Reevesii	I	168	D D	D	D	3)	I	168	279
Galigo Eurylochus	Caligo Eurylochus Caligo Idomeneus	I	168	D)	))	))	D	3)	)	))
Caligo Idoménée	Caligo Teucer	I	168 168	I	254	»	2	))	))	))
Galigo Teucer	Calisto Herophile	I	286	)		55		))	"	, ,
Calisto Hérophile	Calisto Hysius	I	286	)) ))	))	20	))	"	"	D D
Calisto Zangis	Calisto Zangis	I	286	)) ))	))	D	D	D	"	
Callianire Alemène	Callianira Alemena	I	119	20	D	"	D	n I	118	231
	Callicore Clymena	I	114	))	D D	D	20	D	110	D D
Callicore métisque	Callicore metiscus	I	114	2	D	D	20	I	114	225
cancore mensque	Gutteore mettocus	-	TAL	125	0	-		1	TIT	220

		DESCR	IPTION I				1LLUS'	TRATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	SSINS II	ORS TEXT	E.	DI	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures
Callidice	Pieris Callidice	1	50-	I	105	18	1	»	D	D
Callidryas Argante	Callidryas Argante	I	58	n	»	2)	))	I	58	145
Callidryas Clorinde	Callidryas Clorinda	I	57	))	D	D	D	I	57	144
Callidryas de Leach	Callidryas Leachii	I	57	D	»	))	D	I	10	31
Callidryas Marcelline	Callidryas Marcellina	1	58	I	128	21.	3	»	))	n
Callidryas Philippine	Callidryas Philippina	I	58	I	128	21	5	2)	D	3)
Calligénie rose	Calligenia rosea	II	55	D	D	»	))	D	»	» ·
Callimorphe donna	Callimorpha donna	II	33	))	))	>)	D	3)	» »	D
Callimorphe dominula	Callimorpha dominula	II	33	3)	))	. »	))	))	D	»
Callimorphe héra	Callimorpha hera	II	53	))	D	))	»	II	34	20
Calliode Apollon	Calliodes Apollina	II	130	D	))	3)	))	>>	N	D
Calliode orbigère	Calliodes orbiyera	II	130	30	n	))	))	II	150	113
Callionire Eurata	Callionira Eurata	I	119	D	))	D	>>	»	))	D
	Callithxa Leprieurii	I	125	D	n	))	3)	» ·	>>	20
	Callithæa sapphira	I	123	»	))	D	20	I	123	237
	Callizona Acesta	I	117	D	))	))	0	I	117	229
	Callyna siderea	II	111	))	D	33	))	»	D	D
Calocampe	Calocampa	II	117	D	))	»	))	))	))	D
Calocampe gracieuse	Calocampa venusta	II	84	))	n	))	D	D	D	»
Calocampe vielle	Calocampa exoleta	II	84	II	85	11	7	))	D	»
Calocasie du noisetier	Calocasia coryli	II	26	))	n	» -	))	>>	))	D
Calogramme peinte	Calogramma picta	II	113	II	113	17	5	))	D	D
Calophasie	Calophasia	II	117	20	»	))	3)	»	»	D
Caloptère	Caloptera	II	54	D	»	>>	))	D	))	D
Calotripe d'Illiger	Calotripis Illigeri	II	278	))	n	»	))	, »	D	2)
	Calotripis pontificellus	II	278	D	»	3)	D	D)	D	D
Calpe à antennes fines	Calpe minuticornis	п	124	))	))	3)	D	2)	D	D
Calpe à antennes noueuses	Calpe nodicornis	II	124	* >>	D	3)	D	II	123	108
Calpe du thalictre	Calpe thalictri	II	87	II	88	12	7	D	»	))
Calpe ophidéroïde	Calpe ophideroides	II	124	20	))	39	D	D	D	D
Calpidés	Calpidæ	II	123	D	D	D	>>	))	D	D
Calpites	Calpitæ	II	86	))	))	))	D	D	»	2
Calypso	Pieris Calypso	I	48	I	161	25	5	>>	w	D
Calypte voyageur	Calyptis iter	II	123	D	D	))	)	n	D	D
Calyptre du thalictre	Calyptra thalictri	II	87	II	88	12	7	»	D	7
Camadeva	Thaumantis Camadeva	I	166	I	217	31	3)	D	»	D
Camille	Limenitis Camilla	I	134	D	))	D	))	I	134	251
Camomillière	Cloantha perspicillaris	II	84	II	85	11	2	>>	D	D
	Campæa margaritaria	II	144	II	144	22	1	D	»	)
Campomètre Amélie	Campometra Amelia	II	127	D	))	D	n	»	D	D
Canephore	Canephora	II	39	» -	n	D	>>	»	D	D
	Canodia carmelitoides	II	124	D	))	2)	D	»	» ·	D
Capnode anhype	Capnodes anhypa	II	135	D	))	. »	))	D	D	20
Capnode sténelée	Capnodes stenelea	II	135	D	a	))	>>	3)	»	D
Caradrine agréable	Caradrina blanda	II	78	D	D	D	))	))	D	»
Caradrine atrile	Caradrina atrilum	II	114	D	))	))	D	))	))	20
Caradrine cubiculaire	Caradrina cubicularis	II	78	D	))	))	D	»	20	»
Caradrine du pissenlit	Caradrina taraxari	II	78	))	»	>>	3)	»	n	D
Caradrine du plantain	Caradrina plantaginis	II	78	II	77	10	5	D	D	»
Caradrine livide	Caradrina lurida	II	84	))	D	D	»	D	»	D
Caradrine paresseuse	Caradrina ignava	II	114	D	*	D	D	n	D	D
	Caradrina adspersa	II	78	))	D	D	2)	II	79	79
	Caradrina tarda	II	114	b	2)	۵	N	D	)	D
Caradrinides	Caradrinidæ	II	78,	D	D	D	D	n	D	y
	THE RESERVE	130	114	The same		DARKE,	-	A THE		and the
Carcine à écorce jaune	Carcina laticorcella	II	254	70	D	D	D	» .	D	D

The same	Training to the same of the sa	DESCR	IPTION			-	ILLUS	TRATIO	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		urs.	DI	ESSINS II	ors TEXT	E.	DI	SSINS DAN	S LE TEXTE.
manageral and fac	ments strings and man	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº* des Figures.
Carme	Eresia carme	I	95	»	))	)	D	I	95	201
Carmente	Acræa Carmentis	I	79	0	))	n	))	1	79	178
Carmin	Euchelia jacobæa	II	54	))	n	D	))	))	D	And a Marin
Carnée	Noctua advena	II	73 248	D	))	D	))	))	n	))
Carpocapse ample	Carpocapsa amplana Carpocapsa arcuana	II	248	))	))	"	3)	))	D	1)
Carpocapse de Boisduval	Carpocapsa Boisduvaliana.	II	248	>>	D	D	3)	))	))	»
Carpocapse des glands	Carpocapsa amplana	II	248	))	D	)) ))	))	» »	"	, and a
Carpocapse des pommes	Carpocapsa pomonana	II	248	))	))	))	20	II	248	178
Carpocapse du châtaignier	Carpocapsa splendana	II	248	D	"	) n	))	))	))	D
Carpocapse du noisetier	Carpocapsa arcuana	II	248	D	"	))	D	D	»	D
Carpocapse pomone	Carpocapsa pomonana	II	224	D	D	))	D	20	))	))
Carpocapse splendide	Carpocapsa splendana	II	248	D	))	))	))	D	))	and product
Carte géographique	Araschnia prorsa	I	97	»	D	n	D	I	97	203
Cassiope	Erebia Cassiope	I	194	D	))	b	)	I	195	312
Castnie Dédale	Castnia Dædalus	I	235	D	»	))	D	D	))	n
Castnie Harmodius	Castnia Harmodius	I	235	))	D	))	»	w	D	D
Castnie Lycus	Castnia Lycus	I	235	D	))	p	D	I	255	402
Castnie maris	Castnia maris	I	235	2)	))	))	D	))	D	n
Castnie palatine	Castnia palatines	I	235	n	))	- ))	n	w	D	D
Castnie Pylade	Castnia Pylades	I	235	D	))	D	))	30	))	D
Castniens	Castnii	I	255	»	»	D	"	D	))	D
Catachyste du lemna	Catachysta lemnalis	II	198	D	»	D	D	1)	))	))
Catagramme Cyllène	Catagramma Cyllene	I	116	10	))	D	D	1	116	228
Catagramme cynosure	Catagramma cynosura	I	116	I	144	24	4	D	))	»
Catagramme de Baupland Catagramme de Lebas	Catagramma Bauplandii. Catagramma Lebasii	I	115	))	))	D	))	))	D	D
Catagramme Euriclée	Catagramma Euriclea	. I	115	))	D	D	D	))®	245	226
Catagramme Lyca	Catagramma Lyca	I	116	D	D	)) ))	3)	I	115	227
Catagramme métisque	Catagramma metisca	I	114	"	ע	»	D	I	110	225
Catagramme pygas	Catagramma pygas	i	116	D	)	D	n	))	))	D
Catéphie alchymiste	Catephia alchymista	II	98	))	, n	b	b	II I	97	95
Catéphie à pieds poilus	Catephia pilipes	II	128	D D	, D	))	D	a	. D	D
Catéphie blanche et noire	Catephia leucomelas	II	98	n	))	D	D	a	D	D
Catéphie de Rambur	Catephia Ramburii	II	98	D	, D	v	))	»	n	b
Catéphie lintéolée	Catephia linteola	II	128	n	»	D	D	n l	))	1)
Catéphie syba	Catephia syba	II	128	D	»	n	»	y	n	10
Catocala africaine	Catocala Africana	II	99	II	53	27	1	))	D	))
Catocala amante	Catocala amatrix	II	129	»	n	n	n	w	1)	D
Catocala américaine		II	99	II	96	15	1	33	D	D
Catocala bieue	Catocala fraxini	II	100	II	105	14	2	II	99	94
Catocala choisie	Catocala dilecta	II	101	))	))	))	D	D	n	D
Catocala conjointe	Catocala conjuncta	II	101	D	»	))	30	n	D	D
Catocala converse	Catocala conversa	II	101	))	. »	))	n	D	»	D
Catocala désirée	Catocala optata	II	101	)) TI	10=	1)	2	)) TT	))	94
Catocala du frêne	Catocala fraxini	II	100	II	105	14	6	II	90	31
Catocala élue	Catocata nupta	II	101	))	96	10	D D	מ	D D	2
Gatocala épione	Catocala epione	II	129	2)	))	n	))	D D	))	The Contract of the Contract o
Catocala épouse	Catocala uxor	П	129	D	»	» »	20	))	)) ))	,
Catocala étrangère	Catocala elocata	II	101	))	))	D	»	b	, n	20
Catocala exotique	Catocala exotica	II	99	II	126	19	4	D	))	a
Catocala heureuse	Catocala fellea	II	101	D	D	D	))	»	»	D
Catocala illa	Catocala illa	II	129	n	))	D	D	»	))	»
Catocala indéterminée	Catocala indeterminata	II	99	Ii	135	21	1	D	20	y v
Catocala indienne	Catocala Indica	II	99	II	177	20	4	W	y	»
						1700	1	1		

		DESCR	PTION	ON ILLUS					TRATIONS.			
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒURS.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.				
PROTECTION OF THE		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.		
Catocala instable	Catocala instabilis	II	129	))	))	D	D	»	»	))		
Catocala libre	Catocala ultronix	II	129	>>	))	>	>>	))	))	»		
Catocala nymphe	Catocala nymphea	II	101	))	3)	20	D	))	D	D		
Catocala nymphogone	Catocala nymphogona	II	101	))	))	>	»	D	D	D		
Catocala paranymphe	Catocala paranympha	II	101	II	96	13	5	>>	D	D		
Catocala promisse	Catocala promissa	H	101	»	))	2)	D	D	))	D		
Catocala protonymphe	Catocala protonympha	II	101	))	))	D	D	D	D	>		
Catocala rouge	Catocala nupta	II	101	II	96	13	6	D	D	D		
Catocalidés	Catocalidæ	II	98, 129	>>	»	»	»	D	D	>		
Catocalites	Catocalitæ	H	97	D	»	D	»	0	D	»		
Catonephèle chromis	Catonephele chromis	I	109	))	))	D	D	I	109	219		
Catops	Drusilla Catops	I	166	»	>>	2)	))	3)	D	»		
Catoptrie	Catoptria	II	249	))	))	D	))	D	D	»		
Catoptrie papilleuse	Catoptria pupilana	H	224	))	»	>>	D	>>	D	D		
Caulobie du sparganium	Caulobius sparganiellus.	II	272	II	271	56	3	D	D	»		
C. doré	Grapta C. aureum	I	100	D	))	0	D	))	D			
Cécropie	Bombyx cecropia	II	25	II	24	5	1	n	))	»		
Cécrops	Protogonius Cecrops	1	156	))	))	D	))	I	156	271		
Célène agrotine	Celæna agrotina	II	113	D	D	D	D	»	>>	»		
Célène chalcédoine	Celæna calcedonia	II	113	D	))	n	D	>>	))	2)		
Célène rongée	Celæna exesa	II	113	))	))	»	))	))	D	D		
Célinde	Discophora Celinde	I	163	I	272	59	1	D	D	D		
Céliptère à tache blanche	Celiptera frustuleuca	II	155	D	))	D	D	D	D	»		
Cénipète buveuse	Gænipeta bibitrix	II	127	»	»	>	>)	»	))	D		
Cénonymphe Amaryllis	Cænonympha Amaryllis	I	204, 285	»	20	'n	»	1	303	524		
Cénonymphe Arcanius	Cænonympha Arcanius	I	204, 285	v	»	»	D	I	503	522		
Cénonymphe Corinna	Cænonympha Corinna	I	204, 285	»	»	D	>	3	D	D		
Cénonymphe Cyamites	Cænonympha Cyamites	I	285	D	»	D	D	D	» .	D		
Cénonymphe davus	Cœnonympha davus	I	204, 285	»	»	a	»	I	303	523		
Cénonymphe de Californie	Cænonympha Californiæ	I	285	>>	»	D	))	3)	D	D		
Cénonymphe dorus	Cænonympha dorus	I	204, 285	»	»	D	»	I	501	519		
Cénonymphe Euphémie	Cœnonympha Euphemia	I	285	D	»	D	»	D	"	D		
Cénonymphe Héro	Cœnonympha Hero	I	285	))	D	D	»	D	»	D		
Cénonymphe Iphis	Cœnonympha Iphis	I	285	D	>>	D	D	»	))	D		
Cénonymphe Léandre	Cænonympha Leander	I	204, 285	D	»	D	D	))	»	20		
Cénonymphe Lyllus	Cænonympha Lyllus	I	285	"	»	D	»	D	D	D		
Cénonymphe Manipa	Cænonympha Manipa	I	285	D	))	D	»	D	30	»		
Cénonymphe Œdpie	Cononympha OEdipe	I	204, 285	D	D	D	»	I	305	530		
Cénonymphe Pamphile	Cœnonympha Pamphilus.,	1	204, 285	3)	D	D	D	I	305	328		
Cénonymphe Philea	Cononympha Philea	I	204, 285	D	»	D	D	>>	y	,		
Cénonymphe Phryné	Cænonympha Phryne	I	285	D	»	u	D	D	))	. »		
Cénopion		I	267	D	D	D	>>	»	D	D		
	Ceramica exusta	II	115	D	»	D	D	»	n	»		
Céramica Maryx	Ceramica Maryx	II	115	))	D	D	D	D	D	D		
Céramica U. blanc	Ceramica U. album	II	115	D	D	D	D	D	D	D		
01 11111	Ceramica viademialis	II	115	D	2)	D	D	D	D	>		

1	1000			IPTION	ILLUSTRATIONS.								
-	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		t URS.	DE	SSINS HO	RS TEXT	Е.	DI	ESSINS DANS	S LE TEXTE.		
-	The season and the season		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures.		
1	Céraptile renifère,	Ceraptila reniferalis	II	214	»	»	)	»	D	D	»		
1	Céraste anthocélioïde	Cerastis anthocelioides	II	115	))	)	D	))	2)	»	)		
ı	Céraste de l'airelle	Cerastis Myrtilli	II	80	II	77	10	8	D	D	»		
1	Céraste du Vacciet	Cerastis Vaccinii	II	81	a	»	))	»	D	»	)		
١	Céraste rouge	Cerastis rubricosa	II	81	n	39	3)	))	3)	))	D		
١	Céraste rubigineuse	Cerastis rubiginosa	II	81	D	39	D	>>	D	D	»		
I	Céraste Silène	Cerastis Silene	11	81	3)	3)	»	))	»	D	»		
١	Cérastome aspergée	Cerastoma asperella	II	276	))	»	D	))	3)		»		
١	Cératine Iphianassa	Ceratina Iphianassa	I	75	D .	29	2)	3)	>>	D	b		
ı	Cérigo	Cerigo	II	113	20	30	)	20	>>	D	D		
i	Cérigo cythérée	Cerigo cytherea	II	59	b	. D	>>	D	20		D		
1	Gérisca	Cerisca	II	129	))	))	D	))	w	»			
1	Cérocale à larges épaules	Cerocala scapulosa	II	104	w	n	D	D	b	»	» »		
1	Gérocampe	Cerocampa	II	17	D	, »	»	D	D	D			
1	Géromicra tymber	Ceromicra tymber	II	133	))	D	))	n	» ·	D)	»		
1	Cérostome des bois	Cerostoma nemorella	II	276	))	>>	)	2)	»	n	y v		
1	Cérostome du chèvrefeuille	Cerostoma xylostella	II	276	))	b	»	))	D	. u	D		
1	Cérure à deux pointes	Cerura bicuspis	II	46	))	D	D	D	»	D	D		
ı	Cérure bifide	Cerura bifida	11	46	))	))	D	u	»	. 3)	,		
1	Cérure de la molène	Cerura verbasci	II	46	»	D	- 3)	D	II	47	50		
1	Cérure fourchue	Cerura furcula	II	46	))	n	>>	))	"	y .	,		
1	Gérure hermine	Cerura herminea	II	46	,))	»	D	D	»	))	Secretary and the		
1	Cérure vineuse	Cerura vinula	II	46	))	D	D	D	II	47	49		
ı	Idem	Idem	))	))	D	))	D	))	I	19	54		
1	Céthosie à belles couleurs	Cethosia euchroia	ľ	85	))	))	))	))	I	82	182		
1	Céthosie Didon	Cethosia Dido	I	83	n	,	»	D	I	83	183		
1	Céthosie hypsée	Cethosia hypsea	I.	85	))	n	))	D	I	83	184		
1	Céthosie monète	Cethosia moneta	I	85	"	p	»	»	I	84	185		
1	Céthosie Phéruse	Cethosia Pherusa		1000	))	n	)	"	I	82	181		
1	Géto	Erebia ceto	I	82	b n	D.	)			))	101		
1		Chalinoptera	I	194	»	D	D	))	D	))	D		
I	Chalinoptères	The state of the s	I	252	»	))	D	))	D	"	D		
1	Idem	Idem	II	1	2)	D	D		»	2)	D		
1	Chalybe jaunâtre	Chalybe flavianella	II	255	II	260	35	4	))	D			
1	Chalybe pyrauste	Chalybe pyrausta	II	267	))		))		n	2	3		
ı	Chamine	Chamina	II	131		D	1	))	n	*	,		
1	Chamyre cérinthe	Chamyris cerintha	II	119	>>	D	"	))	D		D		
1	Chaonie de l'yeuse	Chaonia ilicis	II	50	))	D	D	3)	D	D	3		
1	Chaonie dodonée	Chaonia dodonæa	II	50	))	D	D D	D	D	»	D		
1	Chaonie du chêne	Chaonia roboris	II	50	1)	))		))	D	)	))		
1	Chaonie hybride	Chaonia hybris	II	50	D	b	"	D	D	)	D		
1	Chaonie quercienne	Chaonia querca	II	50	))	040	32	n n	11	07.6	A79 A77		
1	Chape de la vigne	Tortrix Pilleriana	II	252	II	242	02	N	II	234,	172, 173,		
1	01-1-1-1	H-11	**	000	1	Separate 1			II	237	174, 175		
1	Chape verte à bandes	Halias quercana	II	229	)) T	107	)) ()()	D)	II	229	170		
1	Charaxes Décius	Charaxes Decius	I	152	I	163	26	4	))	D	D		
1	Charaxes Delphis	Charaxes Delphis	I	152	I	229	32	2	» T	)) 450	007		
1	Charaxes Erythalion	Charaxes Erythalion	I	152	)) T	200	70	D	I	152	267		
1	Charaxes Eudamippe	Charaxes Eudamippus	I	152	I	229	52	1	))	04 00	50 67		
1	Charaxes Jasius	Charaxes Jasius	I	152	II	1	39	1	I	21, 22, 153	59, 67, 268		
1	Charéas	Charæas	II	113	»	D	D	D	D	D	)		
1	Chariclée	Chariclea	II	118	D	))	D	p	D	. »	υ		
1	Chariclée	Argynnis Chariclea	I	93	D	D	D	D	D	D	D		
1	Charidée de Madagascar	Charid. Madagascariensis.	Î	241	D	D	D	D	I	241	415		
1	Charidée du pied d'alouette	Charidea Delphinii	II	85	II	85	11	3	D	»	b		
1	Charidée gracieuse	Charidea formosa	ī	241	D	D	))	D	I	241	414		
1			175	11/6				7/18					

-			DESCRIPTION ILLUS						TRATIONS.				
	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	DESSINS DANS LE TEXTE				
	न्त्रात् क मही प्राप्त । क्रम		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.		
	haridée incarnat	Charidea Delphinii	II	85	И	85	11	3	D	n	* »		
	haridée très-élégante	Charidea elegantissima	II	116	D	))	D	»	»	»_	D		
-	Charidée V. brun	Charidea V. brunneum	II	116	20	))	))	*	2)	>>			
100	Chariptère de fête	Chariptera festa Chariptera serpentina	II	116 74	N TT	77	10	D 4	D	))	The Park		
	haritanie	Heliconia charitania	II	68	II	))	10	1 »	3)	)) ))	n		
	harops	Euterpe charops	I	44	))	"	2)	))	) I	44	122		
	hauliode d'Illiger	Chauliodus Illigeri	II	278	b	))	10	D	)	))	, 10		
	hauliode pontife	Chauliodus pontificellus.	II	278	D	))	20	D	"	D	))		
	hauliomorphe d'Illiger	Chauliomorpha Illigeri	II	278	D	»	2)	)	))	2)	b		
0	hauliomorphe pontife	Chauliomorpha pontificella		278	))	>>	3)	D	))	D	>		
	heimatobie d'hiver	Cheimatobia brumaria	II	168	>>	))	»	D	3)	»	b		
	heimatobie élargie	Cheimatobia dilataria	II .	168	))	D	v	D	))	D	n		
	heimonophile de l'hiver	Cheimonophila hyemella	II	271	D	))	D	n	n	D	»		
	heimonophile gelée	Cheimonophila gelatella	II	271	))	))	>>	))	D	»	n		
	Chélarie écrite	Chelaria conscriptella	II	278	II	276	57	õ	D	D	D		
-	hélarie rhomboïdale	Chelaria rhomboidella	II	278	II	276	37	5	D	))	3		
	hélarie vielle	Chelaria seniculella	II	278	))	»	D	D	D	- D	"		
355	Thélonides	Chelonidæ	II	33	D	n	D	))	»	» 53	28		
	hélonie civique	Chelonia caja	II	52	» II	32	7	» 10	II	»	))		
		Chelonia Latreillei	II	33	»	))	The section	) )	))	21	60		
100	hélonie Lucifer	Chelonia Lucifera	II	32	II	52	7	5	I	) )	00		
	Chélonie mendiante	Chelonia mendica	II	33 32	))	))	D	D	))	D			
	hélonie mouchetée	Chelonia purpurina	II	32	»	>	D	»	)) ))	))	)		
	Shélonie parasite	Chelonia parasita	II	33	II	32	7	8,9	2)	D	»		
	hélonie pudique	Chelonia pudica	II	33	II	32	7	7	))	D	D		
	hélonie purpurine	Chelonia purpurina	II	52	))	»	>>	D	D	D	))		
	hélonie railleuse	Chelonia Lucifera	II	33	II	32	7	5	D	D	))		
C	hélonie roussaire	Chelonia russula	II	33	))	D	30	D	D	D	n		
(	hémerine de Rambur	Chemerina Ramburii	II	156	))	D	20	»	>>	D	n		
(	henille à forme de poisson	Halias quercana	II	229	D	)	n	»	II	229	17)		
100	henille cochonne	Deilephila nerii	I	263	n	))	))	D	1	263	465		
	henille des lépidoptères	Larva	I	16à20	D	D	×	D	I	15 à 25	46 à 94		
	hérocampe celerio	Cherocampa celerio	I	264	D	D	30	D	I	4,264	10, 12, 468		
	hérocampe de l'ile de Crète	Cherocampa Cretica	I	265	D	D	D	D	n	D	)		
0	hérocampe du laurier rose	Cherocampa nerii	I	263	D	D	D	>	I		465, 466, 467		
(	hérocampe Elpenor	Cherocampa Elpenor	1	265	D	D	D	D	I	6,	23,		
	Il Annonna Osmia	Chanasamna Oamia		00-			MA THE	Tue Ti			469, 470, 471		
		Cherocampa Osyris	I	265	))	))	D	))	))	000	» 470		
	hérocampe petit cochon	Cherocampa porcellus	I	266	D	D	)	))	I	266	472		
	hersotis agathe	Chersis tauridella	II	255	D	D	))	»	3)	n	3		
	thersotis à plusieurs angles	Chersotis agathina Chersotis multangula	II	66	D	D	D	))	D	) )			
50	thersotis boucle	Chersotis plecta	II	65	D	))	D	))	))	D	"		
100	hersotis de la bruyère	Chersotis ericæ	II	66	20	<i>"</i>	D D	))	D	3	D		
1000	hersotis des Alpes	Chersotis Alpestris	II	66	))	"	D	))	2)	»	D		
	hersotis jolie	Chersotis lepida	II	66	_ D	D	))	»	II	66	61		
C	hersotis ocellée	Chersotis ocellina	II	66	D	D	D	D	D	>	D		
	hersotis peinte	Chersotis picta	II	66	D	»	»	D	II	66	64		
100	hersotis porphyre	Chersotis porphyrea	11	66	»	D	D	D	II	66	64		
	hersotis raccourcie	Chersotis concinna	II	66	D	D	D	u	II	66	64		
	hersotis rectangulaire	Chersotis rectangula	11	66	»	>>	3)	D	W	D	»		
0	hésias de l'ajonc	Chesias ulicicaria	II	166	II	135	21	3	D	»			
	hésias du genêt	Chesias spartiaria	II	167	2	D	))	D	y	D	D		
-	hésias oblique	Chesias obliquaria	II	167	D	y	20	y	U	n	D		

	1		IPTION et	N ILLUSTRATIONS.						
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	SSINS III	ORS TEXT	E.	DI	LE TEXTE.	
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nos des Figures.
Chevaliers grees	Equites achivi	I	37	n	D	10	2)	n	»	
Chevaliers troyens	Equites troes	1	36	))	2)	D	n	20	»	D
Chilides	Chilidi	II	255	))	D	))	D	33	)	W.
	Chilo cicatricellus	II	256	))	))	D	))	n	)	D
	Chilo mercurellus	II	259	))	n	D	D	2)	>	D
	Chilo paludellus	II	256	))	0 = 7	)	D	D	D	)
	Chilo phragmitellus	II	257	II	257	34	1	10	D	
Chilo sordide	Chilo sordidellus	II	256 257	D D	))	D D	D	» II	25%	181
	Chilo forficellus Chimabache fagella	II	271	II "	271	36	2	II	181	148
	Chimæra appendiculata	I	237	))	D	)	D	I	238	407
	Chimæra fulgurita	- 1	237	))	D	D	D	))	200 »	D
Chimère funèbre	Chimæra funebris	I	258	n	D	D	))	I	257	405
Chimère naine	Chimæra nana	Î	238	))	D	n	D	n	»	D
	Chimæra radiata	1	238	0	D	))	D	D	b	is a party
Chimère très-petite	Chimæra pumila	I	237	"	n	D	D	I	238	406
Chionée noire	Chionea æthiopelia	11	254	D	1) .	ъ	D	30	))	>
Chionobas Aello	Chionobas Aello	I	196	))	"	a	2)	I	295	503
Chionobas Balder	Chionobas Balder	I	196		))	D	D	10	D	»
Chionobas Bootes	Chionobas Bootes	I	196	D	))	9	1)	I	196	314
Chionobas Boré	Chionobas Bore	I	196	))	D	))	)	I	295	504
Chionobas Jutta	Chionobas Jutta	I	196	D	D	))	D	)) T	))	» 502
Chionobas Norna	Chionobas Norna	1	196, 284	D	n	D	D	I	295	502
Chionobas Œno	Chionobas OEno	I	196	))	D	D	D	39	<b>D</b>	
	Chionobas Tarpeia	I	196	))	2)	D	D	»	2)	D D
	Chlæophora quercana	II	229	D	"	n	))	II	229	170
Chloris	Pieris Chloris	I	51	))	))	D	D	I	291	498
	Chlorochroma buplevaria	11	149	))	D	n	n	II	149	127
	Chlorochroma plutaria	H	149	b	D	))	))	D	))	n
	Chlorochromitæ	11	148	D	D	D	))	D	D	2
Cholie	Cholius	11	258	))	>	D	))	D	D	B
	Cholius ocrealis	II	206	u	D	))	7)	D	D	30
	Choreutes dolosona	II	228	11	233	31	8	D	D	D
The second secon	Choreutes scintilutana	II	228	3	D	n	2	D	D	000
Chorine	Cærois chorineus	II	188 35	D	D	D	מ	I	187 35	299 30
Chouette	Emydia grammica Erebe strix	II	107	"	» 105	14	3	))	00	»
	Myscelia chromis	I	109	D	"	D	w l	I	109	219
	Chromodes armeniacalis.	II	203	))	))	D	))	D	200	D
Chrosis décimane	Chrosis decimana	II	224	D	))	))	»	))	D .	D
Chrysalide des lépidoptères	Pupa	1	22à28	))	n	30	p	I	23 à 28	66 à 102
Chryséis	Polyommatus chryseis	I	216	11	D	n	))	D	D	12 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Chrysippe	Danais Chrysippe	I	65	»	D	D	))	1	64	134
Chrysoptère coquille d'or	Chrysoptera concha	II	89	II	88	12	3	D	D	3
Chrysoptère d'or	Chrysoptera deaurata	II	80	n	D	))	20	))	»	u .
The state of the s	Liparis chrysorrhæa	II	28	D	D	D	D	II	28	27
	Chrysospidia	II	123 59	D	D	D	"	n	D D	)) )
	Cidaria ruptaria	H	167	D	D)	)) ))	D	D D	))	D
	Cidaria badiaria	II	168	D	D D	D	D D	D	p	
	Cidaria anserinaria	II	168	II	177	26	5	D	,	D
	Cidaria sabinaria	II	167	))	y	»	D	D	Q	2
	Cidaria derivaria	II	168	n	D	u	20	D	D	n
	Cidaria berberaria	II	168	D	»	20	D	u		D
	Cidaria chenopodaria	II	167	D	D	D	D	»	D	

-			DESCRI	BULL BERT				ILLUS	TRATIO:	NS.	
1	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS II	ors Text	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
1	Sinta Birth		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
0	idarie du groseiller	Cidaria ribesiaria	П	167	»	»	>>	))	)	,	»
	idarie du peuplier	Cidaria popularia	II	167	D	>>	2	D	D	D	D
	idarie du prunier	Cidaria prunaria	II	167	D	»	2	))	Э	D	D
100	idarie fauve.	Cidaria fulvaria	II .	167 168	» »	»	"	))	D	D	»
	idarie grandeidarie inégale	Cidaria elataria Cidaria implaviaria	II	168	<i>y</i>	2)	o a	» »	D D	)) ))	»
	idarie picotée	Cidaria picataria	II	167	- »	»	2	» »	»	» »	))
	idarie pyrale	Cidaria pyraliaria	II	167	D	))	»	D	u	"	D
	idarie rougeâtre	Cidaria ruberaria	II	168	w	»	»	3)	3)	D	D
C	idarites	Cidaritæ	11	165	D	D	D	D	u	D	D
	igarite Alphé	Cigaritis Alphæus	1	214	))	»	»	D	» T	3)	»
	igarite Massinissa	Cigaritis Massinissa	I	214	))	>>	))	D	I	214	352
	igarite syphon	Cigaritis syphon Cilix spinula	I	214	)) ))	»	D	n	)) ))	1)	D
100	ilix épineuximbides	Cimbidi	II	223	u u	)) ))	)) ))	D	"	)) ))	))
	ircé	Satyrus Circe	1	198	»	D	»	D	Ĩ	199	» 521
	irrhédie brûlée	Cirrhædia ambusta	II	81	»	))	»	D	))	D	D
0	irrhédie des pampres	Cirrhædia pampra	II	81	II	115	17	7	»	>	)
	irrhédie xampeline	Cirrhædia xampelina	II	81	D	D	>>	u	»		D
	irrhochroa Aoris	Cirrhochroa Aoris	1	86	D	D	»	20	I	86	187
	irrhochroa Prosope	Cirrhochroa Prosope	I	86	D	n	D	D	))	»	»
	itronelle rouillée	Rumia cratægula	II	148	D	))	D	n	II	148	126
100	lanyme angulaire	Clanyma angularis Terinas Clarissa	11	219	)) ))	»	))	20	))	» »	3)
	larisse	Euptichia Clariwa	I	87 192	»	n	» D	D D	I	87 87	188 188
	Haudie	Agrias Claudia	I	145	))	))	»	»	) )	»	100
	laudie	Euptoieta Claudia	I	90	))	»	D	D	ı I	90	192
	Mariste	Athesis Clearista	I	71	D	D	n	>>	Î	70	162
	léocère de l'osier	Cleocera viminalis	II	55	D	))	n	D	»	2	v
	déocère scoriée	Cleocera scoriacea	II	55	D	))	))	D	>>	b	»
	léocère viminale	Cleocera viminalis	II	55	. "	))	»	))	D	»	
(	léodéobides	Cleodeobidæ	II	185, 206	))	))	'n	n	>>	D	»
C	léodéobie bombyx	Cleodeobia bombycealis	II.	207	D	))	D	D	II	207	161
0	déodéobie Borgia	Cleodeobia Borgialis	II	208	D	>>	2	D	2	»	
	léodéobie brune	Cleodeobia brunnalis	11	208	n	»	>	D	D		D
		Cleodeobia Massiliaris	II	207	'n	»	>>	D	D	. »	»
		Cleodeobia angustalis Cleodeobia netricalis	II	207	))	))	))	D	»	))	"
	déodéobie honnête		II	207	"	30	<i>y</i>	»	D	"	))
	. intermédiairement ponctuée		II	207	))	b	D	D	- D	D	n
	déodéobie malade	Cleodeobia morbidalis	II	207	D	b	D	D	D	n	3
	léodéobie percée	Cleodeobia pertusalis	II	208	»	y	))	D	D	»	D
(	déodéobites	Cleodeobitæ	II	206	D	))	D	N	»	D	D
	lléodore	Eronia Cleodora	1	57	»	))	D	D	I	57	143
	léogène boueuse	Cleogene lutearia	II	150	»	D	»	»	II	143	122
	déogène de Peletier	Cleogene Peletieraria	II	150	D	D	D	D	D	D	30
	déogène effrayante	Cleogene torvaria	II	179	))	>>	20	n	D	D	D
	déogène entière	Cleogene illibaria Cleogene tinctoria	II II	150 150	» II	144	22	5	D	»	D
	déopâtre	Gonepteryx Cleopatra	l n	56	))	144	))	D	D	D	n
	léophane	Cleophana	II	117	n	D	»	»	,	w w	y v
	léophane de la linaire	Cleophana linariæ	Il	84	II	85	11	4	D	D	D
(	lléore du chêne	Cleora bojularia	II	150	»	D	))	20	D	n	D
	léore du li hen	Cleora lichenaria	II	160	»	D	D	D	II	160	137
1 (	léore émeraude	Cleora smaragdaria	11	150	n	u	D	20	D	»	

nacion.	man .	DESCR					ILLUST	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	ME		DE	SSINS HO	ORS TEXT	Е.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
	The same of the sa	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures
Cléore riche	Cleora ditaria	II	150	D	»	D	D	»	» ·	n
Cléorites	Cleoritæ	II	160	. D	»	D	2)	))	D	»
Clepse rustique	Clepsis rusticana	II	224, 243	»	»	D	D	D	D	,
Clerck (La)	Lyonetia Clerckella	П	305	))	))	))	n	D	D	)
Clérôme Arcesilaus	Clerome Arcesilaus	I	165	n	"	. »	»	I	164	276
Clète à tache	Cleta vittaria	II	174	30	»	n	D	))	<b>y</b> .	D
Clète esclave	Cleta nexaria	II	174	))	>>	n	n	2)	»	»
Clidie géographique	Clidia geographica	II	28	))	))	D	))	D	))	D
Cliniode opaline	Cliniodes opalalis Clisiocampa castrensis	II	203	)) ))	»	D	))	D	ע	"
Clisiocampe de la Franconie .	Clisiocampa Franconica	II	22	))	)) ))	»	19	D	D	"
Clisiocampe du lotus	Clisiocampa loti	11	22	))	»	))	"	».	, D	D
Clisiocampe livrée	Clisiocampa neustria	II	21	))	»	D	))	11	21	23, 24
Clisiocampe neustrien	Clisiocampa neustria	II	21	)) . T	»	))	D	II	21	23, 24
Cloanthe	Vanessa Cloanthe Cloantha ramusola	I	100	I	163	26	5	1)	))	
Cloanthe camomillière	Cloantha perspicillaris	II	84	II	» 85	»	2	D	"	» »
Cloanthe composée	Cloantha composita	II	117	))	»	D	))	D	»	D
Cloanthe du millepertuis	Cloantha perspicillaris	II	84	11	85	11	2	)	»	a
Clorinde	Callidryas Clorinda	I	57	Э	D	D	n	L	57	144
Clostère à grosse tête	Clostera bucephala	II	51	))	2)	))	D	Н	50	54
Clostère anachorète Clostère anastomosée	Clostera anachoreta	II	51	)) u	))	D	20	3)	» »	"
Clostère bucéphaloïde	Clostera bucephaloides	II	51	»	"	D D	D	))	. 1)	D D
Clostère écourtée	Clostera curtula	II	51	20	»	D	D	»	»	))
Clostère recluse	Clostera reclusa	II	51	n	))	D	n	>>	. D	u
Clostère Timon	Clostera Timon	II	51	))	))	D	D	))	»	>>
Clothilde Euryale	Clothilda Euryale	I	85	>>	»	n	))	I	- 85	186
Clotho	Arge Clotho	I	195	))	D	»	)) ))	»	295	506
Clymène	Satyrus Clymena	I	202,	D	"	D	20	D	y .	D
			283							
Clytemnestre	Hypna Clytemnestra	I	157	. »	»	D	D	I	157	272
Cnéphosie	Cnephosia	JI	247	n	D	D	))	D	D	»
Cnéthocampe du pin	Cnethocampa pityocampa. Cnethocampa neogæna	II II	22 22	)) ))	D	))	3)	n .	D	D
Gnéthocampe néogène: Cnéthocampe processionnaire.	Cnethocampa processionea.	II	22	II	21	4	3,4,5	))	ע	, D
Cnéthocampe solitaire	Cnethocampa solitaris	II	23	»	D	))	)	))	) ·	D
	Cnethosia cinctana	II	223	w	»	n	»	D	»	»
C. noir	Noctua C. nigrum	II	65	»	D	0	))	D	»	D
Coccyx alpicole	Coccyx alpicolana	II	247	II	233	31	4	D	» »	"
Coccyx buolianie	Coccyx buoliama	II	247	n n	)) ))	)) ))	n	»	"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Coccyx des boutons des pius	Coccyx turionana	II	247	D	))	2)	n	D	D	n
Coccyx du pin	Coccyx buoliania	II	247	-33	D	D	n	))	D	»
Coccyx du strobilus	Coccyx strobilana	II	224	D	D	'n	D	w	D	»
Coccyx française	Coccyx gallicana Coccyx brunneo-rubrana.	li	258	)) II	944	77	))	))	) )	2
Coccyx rouge-brun	Cochylidi	II	247	II	244	33 »	5 »	D	))	
Cochylis allongée	Cochylis elongana	II	250	))	))	20	))	D	D	»
Cochylis de Baumann	Cochylis Baumanniana	II	253	11	257	34	3	20	D	D
Cochylis de la grappe	Cochylis omphaciella	II	250	D	n	n	»	D	D	D
Cochylis de la vigne	Cochylis vitisana	II	252	D	"	»	b	2	D	»
Cochylis de Roser.	Cochylis Roserana	II	250	"	»,	n n	))	D	D -	» »
Cochylis de Smeathmann	Cochylis Smeathmanniana	II	250	»	D	3	n	"		

		DESCR	IPTION				1LLUS'	FRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uis.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
POTRICE CON LESS	and the second	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nos des Figures
Cochylis dipoltane	Cochylis dipoltana	II	224	))	D	D	»	))	D	D
Cochylis douteuse	Cochylis dubitana	11	250	»	D	D	D	))	D	D
Cochylis du citronnier	Cochylis citrona	II	250	))	))	))	3)	D	D	D
Cochylis étroite	Cochylis angustana	II II	250	))	))	))	))	))	))	»
Cochylis restante	Cochylis reliquana	II II	252 252	))	))	54	»	D	))	,)
Cochylis riante	Cochylis hilarana	II	250	II	253	51	7	"	» -	
Cocytie de d'Urville	Cocytia Urvillæi	I	253	II I	)) 475	21 -	4	I	255	397
Cocytie du pancratium	Cocytia pancratii	II	70	))	135 »	D	))	D	200	331
Cocytie émaillée	Cocytia encausta	II	70	D	"	))	n .	0	D	)
Cocytode bleue	Cocytodes cœrula	II	128	II	126	19	1	D	))	D
Cocytode modeste	Cocytodes modesta	II	128	»	))	))	n	D	))	D
Codrus	Papilio Codrus	I	38	I	titre.	1	2	D	D	D
Cœlite Épiminthia	Calites Epiminthia	I	188	»	))	»	))	1)	D	D
Coelite nothis	Cœlites nothis	1	188	n	n	D	D	I	188	300
Coléophore onesmelle	Coleophora onesmella	II	298	D	))	D	D	))	D	D
Coléophore pallintelle	Coleophora pallintella	II	297	))	D	»	2)	n	D	,
Coléophore plume d'autruche.	Coleophora onesmella	II	298	))	))	))	n	D	D	D
Coléophore plume de coq	Coleophora gallipennella	II	298	))	. »	D	))	))	D	) ·
Coléophore plume ornée	Coleophora ornatipennella	II	298	))	D	D	1)	1)	30	y
Coléophore rayée	Coleophora vibicipennella	II	298	))	"	»	3)	II	297	195
Coléophore vibicipennelle	Coleophora vibicipennella.	II	298	))	))	n	D	II	297	195
Coléophore virginelle	Coleophora virginella	II	297	))	))	D	D	3)	. "	)
Coliade Argante	Colias Argante	1	58 59	» »	n	D	))	I	58	145
Coliade Cæsonie	Colias cæsonia	I	59	ı	))	23	4	))	"	,
Coliade candide	Colias candida	Ī	59	I	157	28	2	D	"	D
Coliade chrysosthème	Colias chrysostheme	I	59	))	193	20	2	»	2)	D
Coliade Clorinde	Colias Clorinda	1	57	D	))	20	2)	I	57	144
Coliade de Leach	Colias Leachii	1	57	D	»	D	b	Ī	10	31
Coliade éduse	Colias edusa	1	59	1	157	23	5	))	D	))
Coliade Egnatia	Colias Egnatia	1	60	n	»	D	D	I	60	148
Coliade Harine	Colias Harine	1	60	I	128	21	4	))	D	D
Coliade Hécabe	Colias Hecabe	1	60	I	128	21	1	v	))	b
Coliade hyale		1	59	D	D	D	))	I	59	147
Coliade Marcelline	CONTROL MAN CONTROL	1	58	I	128	21	3	D	D	n
Coliade mexicaine		I	60	D	n	))	D	I	60	150
Coliade myrmidon	Colias myrmidona	I	59	3)	))	D	20	D	»	D
Coliade Nicippe	Colias Nicippe	1	60	D	))	D	»	I	60	149
Coliade Nisé		1	-60	I	128	21	2	D	. "	))
Coliade Palæno	Colias Palæno	I	59	D	))	D	))	I	59	146
Coliade phicomone		I	59	))	. ))	))	»	"	D	,
Coliade Philomène	Colias Philippina	I	58	1	128	21	5	))	D	"
Coliade soufré	Colias Philomena	1	59 59	20	» ·	D	"	D	» =0	467
Collier blanc	Colias hyale	II	91	» II	88	12	» 4	I	59	147
Colobocyle du saule	Colobocyla salicclis	II	214	II	214	50	1	»	"	"
Colocasie	Colocasia	II	111	))	214	D	D	"	"	"
Colocasie géographique	Colocasia geographica	II	28	D	D)	))	))	»	"	
Colœnis à belles couleurs	Colonis euchroia	I	83	»	"	D	D	Ĩ	82	182
Colænis Didon	Colænis Dido	1	83	»	D	D	D	Ī	83	183
Colœnis phéruse		1	82	))	))	D	»	I	82	181
Comma	Hesperia comma	I	225	D	))	D	2)	I	226	583
Compsoptère de Jourdan		II	153	»	D	D	D	D	n	D
Compsoptère opaque	Compsoptera opacaria	II	153	D	))	D	D	D	n	D
Conchylode diphtère	Conchylodes diphteralis	II	204	10000	n		D	D		

		1								
		DESCR	IPTION		100		ILLUS	TRATIO:	VS.	_
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	URS.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
and land		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Conchylode hébraïque	Conchylodes hebræalis	II	204	»	n	»	D	D	»	,
Conque	Tortrix Pilleriana	II	232	II	242	52	»	II	234,	172, 173,
			070		010	70	13.00	П	237 234,	174, 175 172, 173,
Convolvulus	OEnophthira Pilleriana	II	232	11	242	32	>>	11	237	174, 175
Coon	Papilio Coon	I	38	I	71	- 14	1	1	36	114
Coquette	Zeuzera æsculi	II	44	II	44	8	1	10	))	D
Coquille d'or	Adela Degeerella	II	280	>>	»	α	»	D	D	D
Coquille d'or	Crysoptera concha	II	89	II	88	12	3	n I	299	516
Cora	Hypanis cora	I	175	D	D D	»	D D	)	299 »	20
Corades Ényo	Noctua cora Corades Enyo	I	179	))	D D	»	))	ĭ	179	288
Corémie à quatre fascies	Coremia quadrifasciaria.	II	162	))	7	»	20	>>	D	D
Corémie du troëne	Coremia ligustraria	II	162	))	D	))	D	D	»	W.
Corémie ferrugineuse	Coremia ferruginaria	II	162	D		»	D	D	»	»
Corémie miarie	Coremia miaria	II	162	n	D	w	D	»	>>	D
Corethrus	Papilio Corethrus	I	58	1	47	9	1	)) T	125	240
Corinne	Megalura Corinna	I	126	»	D	n	D D	I	120	220
Corinne	Satyrus Corinna	I	204,	N	D	20		"		
Coriscie citronnée	Coriscium citrinella	II	300	7	D	))	D	D	»	D
Coriscie du chêne	Coriscium quercifoliella	II	300	"	»	))	D	D	»	D
Coriscie du liguste	Coriscium ligustinellum	II	300	D	n	. D	D	»	»	»
Corisée	Corisea	II	99	>>	»	n	D	»	D	» 491
Corite	Ariadne corita	I	176	n	D	n	D	I	280	29
Corite	Damis coritus	I	205	)) -	)) 475	»	5	I	) ))	D
Corocère de Madagascar	Corocera Madagascariensis	II	133 226	II	135 »	21	D	D	»	D
Coronea	Hesperia coroller Pieris coronea	I	51	ı I	105	18	5	»	D	D
Coronis	Pieris coronis	I	55	Î	111	19	4	»	D	»
Coronis de Leach	Coronis Leachii	I	234	D	D	20	n	»	, ,	))
Coronis Égine	Coronis Egina	I	234	))	. 1)	))	»	1	234	399 401
Coronis Événus	Coronis Evenus	1	254	))	))	>	» »	I	234 234	400
Coronis Japet	Coronis Japet	I	254	))	. D	20	D	I	3	6
Idem	Idem	) II	» 129	))	D	D	D	)	»	D
Corylis Coryta	Corylis Coryta	I	289	»	b	»	>	D	»	)
Corysie laminée	Corysia laminaria	II	172	D	»	))	>-	D	))	»
Corysie téméraire	Corysia temeraria	II	172	»	D	n	D	D	. D	D
Coryta	Ergolis Coryta	I	289	D	D	D	))	. »	, ,	D
Corythée de la sabine	Corythea sabinaria	II	167	3)	D	))	)) ))	D	» »	D
Cosmidés	Cosmidæ	II	115 82	))	))	»	» »	D D	»	"
Cosmie de l'oxalis	Cosmia acetosellæ Cosmia oxalina	II	82	)) ))	D	n	N	D	D	b
Cosmie difficile	Cosmia difficilis	II	81	"	1)	n	D	».	D	>
Cosmie en mauvais état	Cosmia retusa	II	82	D	D	D	D	»	2)	D
Cosmie fauve	Cosmia fulvago	II	81	»	D	»	»	n	»	D
Cosmie meurtrie	Cosmia subtusa	II	82	D	D	D	» =	D	D	,
Cosmie Nacaret	Cosmia diffinis	II	81	11	85	11 .	5	)) ))	D	2
Cosmie transferidale	Cosmia orina	II	115 81	D	. n	)) ))	D	)) ))	2)	)
Cosmie trapézoïdale	Cosmia trapezina Cosmia affinis	II	81	)) ))	D	n	D	20	D	D
Cosmode élégant	Cosmodes elegans	II	121	»	n	D	»	D	>	»
Cosmophile xanthiodyme	Cosmophila xanthiodyma	11	125	II	188	28	6	э	» »	D
Cosmoptéryx à ailes étroites	Cosmopteryx angustipen-			1334		PARTE	day			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	nella	II	293	»	D	D	39	D	D	
				100						

		DESCR	IPTION t				ILLUS'	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DI	SSINS II	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pager.	Tomes.	Pages.	Nº des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Cosmoptéryx de Ziegler	Cosmopteryx Zieglerella	II	299	20	))	D	))	)	D	D
Cosmoptéryx du pin	Cosmopteryx pinicolella	II	299	»	30	D	D	20	'n	. »
Cosmoptéryx plume de merle.	Cosmopteryxturdipennella	1000000	299	D	D	3)	))	.))	D	)
Cossus cestre	Cossus cœstrum	II	45	D	D	>	D	. 10	))	»
Cossus des déserts	Cossus desertosus	II	45	2)	30	))	n	))	20	"
Cossus des roseaux	Cossus arundinis	II	44	))	44	))	3	II	21	48
Cossus gâte-bois	Cossus ligniperda	II	45 45	II	44	8	5	I	21	62
Cossus panthérine	Cossus ligniperda Cossus pantherinus	II	43	II	))	0	»	) )	D D	02
Cossus perforant	Cossus terebra	II	45	n n	n n	1)	»	))	ע	D
Cossus thrips	Cossus thrips	II	45	2)	D)	"	D	"	))	b
Coxine ensipalpe	Coxina ensipalpis	II	122	»	D	" u	. D	»	))	»
Coxine hadénoide	Coxina hadenoides	II	122	D	D	) »	))	n l	D	D
Coxine menagante	Coxina minax	II	122	))	))	w w	D	20	D	D
Graintive	Noctua meticulosa	II	72	ע	»	n	3)	D	))	, w
Grambe à collier	Crambus margaritellus	II	258	30	))	b		»	D	D
Crambe à cou doré	Crambus chrysonuchellus.	II	258	D	))	»	))	u	2)	D
Crambe aigle	Crambus aquitellus	II	258	II	260	35	5	. 20	D	»
Crambe ambiguë	Crambus ambigualis	II	206	n	D	33	D	II	205	100
Grambe anguleux	Crambus angulatellus	11	258	"	2)	u	D	D	. ")	D
Grambe arrosé	Crambus rosellus	II	258	n	))	39	))	D	3)	) ·
Crambe boueux	Crambus luteellus	II	258	D	3)	ъ	D	20	D	»
Crambe cuivreuse	Crambus cuprealis	II	210	1)	))	10	33	n	»	b
Crambe de la farine	Crambus farinalis	II	192	D	D	D	))	II	192	153
Crambe de la graisse	Crambus pinguinalis	II	203	D	»	3)	))	II	209	162
Crambe de Mercure	Crambus Mercurialis	II	206	D	n	1)	D	»	D	D
Crambe dentelé	Crambus dentalis	II	204	))	))	n	D	II	204	159
Crambe dépareillé	Crambus disparellus	II	258 258	D	)) ))	D	))	D	3)	))
Grambe des bois	Crambus nemorellus Crambus pratellus	II	258	D	D	3	D	))	258	182
Crambe des jardins	Crambus hortuellus	II	258	D	2)	D	» »	II »	200	102
Grambe des montagnes	Crambus rupicolalis	II	186	D	))	D	» »	, D	D	D
Crambe des pàturages	Crambus pascuellus	II	258	»	D	D	n	»	D	D
Crambe des roseaux	Crambus phragmitellus	II	257	II	257	34	1	"	D	b
Crambe du blé	Crambus culmellus	II	258	D	»	D	))	»	7	D D
Crambe du froment	Crambus fromentalis	II	200	D	))	b	20	w l	v	D
Crambe du glaucus	Crambus glaucinalis	II	192	D	q	2)	>>		»	u
Grambe du pin	Crambus pinetellus	II	258	D	D	D	D	D	v	u u
Grambe du saule	Crambus salicalis	II	214	II	214	30	1	1)	D	D
Grambe frangée	Crambus fimbrialis	II	192	n	D	»	»	D	. D	» i
Crambe folselle	Crambus folsellus	II	258	D	3)	30	n	1)	D	D Mo
Crambe lavé	Crambus perlellus	II	258	y	D	n	D	»	a	D
Crambe orné de perles	Crambus margaritalis	II	200	D	0	D	n	20	n	, »
Grambe palpulé	Crambus palpellus	II	258	II	260	35	2	.10	D	»
Crambe pascuelle	Crambus pascuellus	II	255	D	D	n	))	2)	"	404
Crambe plumeuse	Crambus barbalis Crambus purpuralis	II	216	D	0	3)	n	II	214	164
Crambe pourpre	Crambus sanguinolis	II	189 189	D	D	u u	» -	II	188	100
Grambe sélaselle	Crambus selasellus	II	258	D D	»	) D	D	2	)) )	»
Crambe souillé	Crambus inquinatus	II	258	" "	D	D	. "	2	<b>D</b>	D
Grambe tenaille	Crambus forficalis	II	200	))	D	2)	D	D	D .	
Grambe tentaculé	Crambus tentaculellus	II	258	b	m	D	ט	D	D	,
Crambe triste	Crambus tristellus	II	258	D	D	D	n	D	D	D
Crambides	Crambidi	II	255	b	N	D	D	n		
Crambides propres	Crambides	II	256	D	D	D	D		D	D
Crambites	Crambites	II	255	n	D	D	v	D	D	2
		No. of the last		1			THE THE			

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nº des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Crambode talidiforme	Crambodes (a'idiformis	II	117	D	D	D	D	D	D	»
Crampon,	Xanthosetia hamana	II	243	n	D	D	D	11	245	176
Cratéronyx des buissons	Crateronyx dumeti	II	23	))	D	D	D	))	)	))
Cratéronyx du pissenlit	Crateronyx taraxaci	II	23	II	21	4	7	D	, ,	D
Crathis	Olyras crathis	I	70	D	D	D	))	I	70	161
Cratocèle à tache commune	Cratocelis communimacula Crenis Madagascariensis	II	96	»	D	D	2	1	» 291	494
Crène de Madagascar	Grents managascuriensis	I	110,	))	D	D			201	434
Grène de Natal	Crenis Natalensis	I	110	))	D	D	D	»	D	
Grépusculaires	Crepusculari	Î	252	))	D	D	D	D	))	,
Cresphonte	Papilio Cresphontes	i	38	Ī	titre.	1	1	D	»	D
Cresside ordinaire	Cressida vulgaris	I	42	»	D	D	D	1	41	120
Crésus	Diophthalmus Cresus	I	61	I	163	26	2	D	n	D
Crésus	Emesis Cresus	1	219	D	D	D	D	1	219	566
Créthore	Megalura Crethore	I	126 .	D	>>	D	»	2)	D	»
Crible	Emydia cribrum	II	35	Ii	32	7	5	D	»	D
Crocalle aglosse	Crocallis elinguaria	II	146	D	D	))	D	II	146	125
Crocalle de Dardoin	Crocallis Dardoinaria	II	146	D	D	D	D	D	»	))
Crocalle plume	Crocallis pennaria	II	146	II .	153	23	5	))	D	D
Crocalle sans langue	Crocallis elinguaria	II	146	»	D	n	2)	11	146	125
Grocalle timide	Crocallis extimaria	II	146	D	D	»	2)	D	>	,
Crocalle trapézoïdale	Crocallis trapezaria	II	146	D	))	D	))	))	Q	)
Crochet	Aventia flexularia	II	147	II	153	23	1	>>	))	D
Crymode boréale	Crymodes borea	II	113	»	D	»	D	))	D	
Crymode du Groenland	Crymodes Groenlandica	II	115	»	D	n	2)	» »	D	,
Crymode gelée	Crimodes gelida Crimodes gelada	II	113	D	D	D	D	D	n	D
Crymode refroidie	Cucullia asteroides	II	117	D	))	D	))	D	D	D
Cucullie brèche	Cucullia verbasci	II	86	D II	85	11	8	II	86	84
Cucullie de l'absinthe	Cucullia absinthii	II	86	11	»	D	D	20	30	D
Cucullie de la camomille	Cucullia chamomillæ	II	86	» D	D	D	D	20	D	2
Cucullie de la laitue	Cucullia lactucæ	II	86	, ,	<b>D</b>	D	))	>>	D	D
Cucullie de l'astère	Cucullia asteris	II	86	))	D	D		D)	>	,
Cucullie de la santoline	Cucullia santolinæ	II	86	))	»	a	D	II	86	85
Cucullie de la scrophulaire	Cucullia scrophulariæ	II	86	D	D	D	D	29	))	2
Cucullie de la tannecie	Cucullia tannaceti	II	86	n	D	»	D	20	n	2
Cucullie des fleurs	Cucullia florea	II	117	D	U	D	D	20	D	"
Cucullie du bouillon blanc		II	86	II	85	11	8	II	86	84
Cucullie du gnaphalium	Cucullia gnaphalii	II	86		D	D	. 2	D	"	,
C. mangeuse de scrophulaire.		II	86	))	D	)	D	»	D	, D
Cucullie ombrageuse	Cucullia umbratica	II	86	»	D	n	D	D	))	, D
Cucullie postérieure	Cucullia postera	II	117	))	)) OE	» 11	8	» II	86	84
C. strillée brune du verbascum	Liparis chrysorrhæa	II	86 28	II	85 »	0	»	II	28	27
Cultripalpe divisée	Cultripalpa partita	II	134	)) ))	»	)	»	D	)	D
Cunégonde	Bombyx Cunegonde	II	26	II.	26	6	2	D	<b>b</b>	,
Curius	Leptocircus Curius	I	39	מ	»	»	D	I	39	116
Idem	Idem	»	))	D	n	n	)	II	2	2
Cyamites	Cœnonympha Cyamites	I	285	D	y	D	D	D	» .	>
	Apatura Cyane	I	151	2	D	D	20	D	7	,
Cyaniris	Myscelia cyaniris	I	109	>	N	D	D	1	108	218
Cybdèle mnasule		I	108	D	»	D	»	I	107	216
Cybdèle pandama		I	108	D	D	»	D	I	107	217
Cybdèle sophronic	Cybdelis sophronia	I	108	D	D	D	2	D	D	
Cyclode omma	Cyclodes omma	II	127	D	D	n	D	D	»	017
Cyclogramme pandama	Cuclogramma pandama	1	108	,	y	D.	D	I	107	217

377135		DESCR	VI ALESTONIA				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	ssins ii	ORS TEXT	re.	D	ESSINS DAY	S LE TEXTE
	and the second	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Cyclope aveugle	Cyclopis cæcutiens	II	130	D	»	D	D	u	D	»
Cyclophore	Cyclophora	II	173	»	D	D	))	D	»	»
Cycloptéryx observée	Cyclopteryx observalis	II	218	D)	»	3)	D	D	))	n
Cycloptéryx patricienne	Cyclopteryx patricialis	II	218	))	))	D	»	))	))	»
Cydimon de Boisduval	Cydimon Boisduvalii	I	230	D	))	))	»	I	250	595
Cydimon Leilus	Cydimon Leilus	I	230	»	»	))	>>	))	>>	))
Cydimoniens	Cydimonii	I	229	))	10"	200	2	D	)) ))	,
Cydno	Heliconia cydno	I	68	I	103	29	2	))	,	,
Cyligramme chat-huant	Cyligramma bubo	II	108	D	)) ))	D	1)	))	2	,,
Cyligramme harmonique Cyligramme hiéroglyphique	Cyligramma harmonica Cyligramma hieroglyphica	II	108	))	D	)) ))	n	"	,	n n
Cyligramme joa	Cyligramma joa	II	108	II	101	15	2	»	D	D
Cyligramme Latone	Cyligramma Latona	П	107	)) ))	D	2)	,	»	))	))
Cyllare	Lycæna Cyllarus	I	208	))	))	D	))	ı ı	206	229
Cyllène	Catagramma Cyllene	I	116	))	))	) ))	»	I	116	228
Cyllo Amable	Cyllo Amable	I	182	ı I	161	25	1,2	b	ש	"
Cyllo Bethsimena	Cyllo Bethsimena	ī	183	»	y	)	»	»	D C	»
Cyllo de Low	Cyllo Lowi	Î	183	»	))	»	n	I	183	292
Cyllo ensevelie	Cyllo sepulta	Î	182	I	193	28	3	))	4	»
Cyllo Léda	Cyllo Leda	I	183	»	))	D	))	))	>>	»
Cyllastros	Narope Cyllastros	I	172	D	D	D	D	I	172	285
Cymatogramme Échème	Cymatogramma Echemus.	I	158	))	))	)	D	I	158	273
Cymatophore	Cymatophora	II	110	))	»	20	D	20	)) .	D
Cymatoph. à antennes jaunes	Cymatophora flavicornis	II	55		))	))	D	))	D	D
Cymatophore à cou rouge	Cymatophora ruficollis	II	55	D	»	D	2)	n		»
Cymatophore à deux dents	Cymatophora bidens	II	55	»	D	D	3)	»	D	»
Cymatophore à deux points	Cymatophora bipuncta	II	55	))	))	D	D	))	.))	,
Cymatophore de l'osier	Cymatophora viminalis	II	55	D	))	D	D	))	D	D
Cymatophore émoussée	Cymatophora retusa	II	55	D	))	>>	D	D	))	D
Cymatophore lavée	Cymatophora diluta	II	55	»	D	n	))	D	D	D
Cymatophore meurtrie	Cymatophora subtusa	II	55	))	D	D	>>	3)	n	»
Cymatophore ondée	Cymatophora fluctuosa	II	55	))	. »	20	))	)) _	»	»
Cymatophore oo	Cymatophora oo	II	55	3)	n	D	))	))	)) 	» =0
Cymatophore or	Cymatophora or	II	55	))	))	D	D	II	55	58
Cymatophore quatre-vingts	Cymatophora octogesima	II	55	D	))	D	))	I	11	40
Cymatophore scoriée	Cymatophora scoriacea	II	55	20	D	D	))	30	)) ))	D
Cymatophore viminale	Cymatophora viminalis	II	55	» »	D ))	D	)) ))	D	))	,
Cymatophorides	Cymatophoridæ Cymoriza Damescalis	II	198	))	D	D	D	D	D	2
	Cynæna dentalis	п	204	2)	»	D D	D	II	204	159
	Catagramma cynosura	I	116	I	144	24	4	D	D	D
Cynosure	Bombyx cynthia	II	25	»	D	))	2)	»	»	D
Cynthie amiral	Cynthia Atalanta	I	104	D	D.	2)	»	I	103	212
Cynthie Arsinoé	Cynthia Arsinoe	Î	106	Ĩ	303	40	1	3)	))	»
Cynthie Atalante	Cynthia Atalanta	I	104	2)	, D	0	10	I	103	212
Cynthie belle-dame	Cynthia cardui	I	104	2)	))	D	D	I	104	213
Cynthie Cloanthe	Cynthia Cloanthe	I	100	I	163	26	3	D	D	D
Cynthie du chardon	Cynthia cardui	I	104	D	))	n	D	I	104	213
Cynthie huntéra	Cynthia huntera	I	104	))	D	D	D	D	D	D
Cynthie Juliana	Cynthia Juliana	I	100	I	203	29	3	D	. D	»
Cynthie Orithia	Cynthia Orithia	1	100	I	163	26	1	D -	))	D
Cynthie Vulcain	Cynthia Atalanta	I	104	D	»	D	D	I	103	212
Cypre crocipe	Cypra crocipus	II	34	II	32	7	4	))	D	>
Cyrébie anachorète	Cyrebia anachoreta	II	118	»	D	D	D	3)	D	»
Cyrébie de Charding	Cyrebia Chardingi	II	118	D	D	D	D	3)	))	D
Cyrébie lupérinoïde	Cyrebia luperinoides	II	118	D	D	D	a	D.	))	>

and the second s		100000000000000000000000000000000000000	IPTION				ILLUS	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		urs.	DE	SSINS II	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Cyreste acilie	Cyrestis acilia	I	125	»	»	D	D	D		»
Cyreste élégant	Cyrestis elegans	I	125	))	» .	n	D		))	»
Gyreste périandre	Cyrestis periander	I	125	»	))	D	D	. ))	)	D
Cyrcste Thyodame	Cyrestis Thyodamas	I	125	))	"	,	))	I	3,124	7, 259
Gyrianasse	Sais cyrianassa	I	77	"	D	D	D	I	77	173
Cystineure Hypermnestre	Cystineura Hypermnestra.	I	288	))	» »	))	D	D	. »	lul o Disco
Cystineure Mardanie	Cystineura Mardania Cystineura Teleboas	I	288	D	))	))	2)	)) ))	D D	D
Cystineure Téléboas	Cystineura Telethusa	I	288	))	))	))	2)	D	n n	D
Gystineure Telethuse	Cystilicara Teteriusa	1	200		0.00	11100000		"		
		400				ALCE TOS	mark.			The same of the sa
D		1197	MI		30	in largest	arus!			- nerginalization
		00					34400			Cathaning and
Damare	Orinoma Damaris	I	189	))	30	D	))	I.	. 189	301
Damis	Desmozona Damis	I	219	. ))	))	D	D	I	219	365
Damis corite	Damis coritus	I	205	. ))	. »	D	D	I	10	29
Damone	Anthocharis damone	I	53	))	D	n	»	20	D	D
Danaïdes	Danaidæ	I	63	))	))		D	D		w 201
Danais Archippe	Danais Archippus	I	65		. D	))	))	1	65	135
Danais Chrysippe	Danais Chrysippus	I	65	))	"	10	))	. I .	. 64	154
Danais Midame	Danais Midame	I	63	»	))	))	D	I	17	52
Danais pelor	Danais pelor	I	64	D	))	D	»	I	64	133
Dapliné	Argynnis Daphne	I	92	)) T	»	))	0	D	D	D
Daplidice	Pieris Daplidice	I	50	I	105	18	2	3)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	»
Daraxa	Limenitis daraxa	I	135	))	))	))	))	1	132	249
Darius	Dynaster Darius	I	171	y	D	D	n	D	D	» is
Dasycampe	Dasycampa	II	115	))	))	D	D	))	2	D
Dasycampe rubigineuse	Dasycampa rubiginosa	II	81 280	2)	)) ))	D	2)	D	2)	D
Dasycère d'Olivier  Dasychire honteuse	Dasycera Oliviella  Dasychira pudibunda	II	26	D	»	) )	D	) II	27	25, 26
Dasychire pudibonde	Dasychira pudibunda	II	26	))	n	)	»	II	27	25, 26
Dasydie effrayante	Dasydia torsaria	II	179	D	. ))	n	D	)	»	20, 20
Dasydites	Dasyditæ	II	178	))	D	)	D	D	D	D
Dasygastre de la Nouvelle-Hol-							Laws P			and the state of t
lande	diæ	II	113	II	113	17	5	D	)	
Dasygastre épondoïde	Dasygaster epundoides	П	115	D	D		D	D	. »	D
Dasygastre leucanioïde	Dasygaster leucanioides	II	113	D	D	D	2)	D	D	) - I
Dasyophthalme creuse	Dasyophthalma creusa	I	169	n		2)	»	D	D	W.
Dasyophthalme rusin	Dasyophthalma rusina	I	169	D	»	D	D	I	169	280
Dasypolie de Temple		II	116	))	D	D	»	D	D e	D
Davus	Satyrus davus	I	204,	D	D	D	D	I	303	523
D.1. II			285			Ser.	FINE	1		Creation Control
Debis Europa	Debis Europa	I	182	))	3)	D	»	D	D	D
Debis Portlandia	Debis Portlandia	I	182	D	"	D	))	D	2)	D
Debis Rohria	Debis Rohria	I	182	D	"	))	,))	» T	459	291
Décius	Debis Samio	I	182	) I	163	26	4	I »	182	201
Dédale	Nymphalis Decius Castnia Dædalus	I	152 235	))	200	20	)	2)	» »	
Déiléphile à forme de chauve-	Gustitu Dæutitis	1	200	The	The same	72.2	and the			Description of the Party
souris	Deilephila vespertilioides.	I	262	))	2)	20	D	))	b	
Déiléphile à lignes	Deilephila lineata	I	262	2)	>>	20	D	D	))	)
Déiléphile célério	Deilephila celerio	î	264	D	»	)	))	I	4,264	10, 12, 468
Déiléphile cénopion	Deilephila cenopion	I	267	»	D	D	D-	»	n	n n
Dédéphile de Dahl	Deilephila Dahlii	I	260	))	D	)	D	D	D	) in a
Diléphile de Lacordaire	Deilephila Lacordairei	I	267	D	2)	D	)	D		
l'éiléphile de l'argousier	Deilephila hippophaes	I	261	D	D	D	D	I	261	463
1	порти перроришов.	1				1				

		DESCR					ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	1777	JRS.	DI	ESSINS II	ORS TEXT	TE.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº* des Figures.
Déiléphile de la vigne	Deilephila Elpenor	I	265	D	>>	D	»	I	6, 265, 266	23, 469, 470, 471
Déiléphile de l'épibolium	Deilephila epibolii	I	262	))	»	D	»	ъ	»	D
Déiléphile de l'ésula	Deilephila esulæ	I	260	))	, ,	D	D	))	"	»
Déiléphile de l'euphorbe	Deilephila euphorbiæ	I	259	D	))	D	))	I	259, 260	
Déiléphile de l'hippophaé Déiléphile de l'île de Crète	Deilephila hippophaes  Deilephila Cretica	I	261 265	))	))	D	D	I	261	463
Déiléphile de Nice	Deilephila Nicæa	1	258	))	D	D	D	I		» 457, 458, 459
Déiléphile des saclaves	Deilephila saclavorum	I	267	"	))	D	»	- >>	D	»
Déiléphile du galium	Deilephila galii	Î	260	»	D	D	D	))	D	D
Déiléphile du laurier-rose	Deilephila nerii	I	263	))	D	))	»	I	263, 264	465, 466, 467
Déiléphile du tithymale	Deilephila tithymali	I	260	))	))	D	D	I	261	462
Déiléphile du zygophyllum	Deilephila zygophylli	I	261	))	))	D	D	».	»	)
Déiléphile Elpenor	Deilephila Elpenor	I	265	D	))	D	D	1	6, 265, 266	23, 469, 470, 471
Déiléphile Éson	Deilephila Eson	I	267	))	n	D	D	))	)	2
Déiléphile idrique	Deilephila idricus	I	267	D	D	D	-D	))	D	)
Déiléphile Morphée	Deilephila Morpheus	I	267	D	))	))	D	n	D	D
Déiléphile Osyris	Deilephila Osyris	I	265	10	D	D	))	»	))	2
Déiléphile petit cochon	Deilephila porcellus	I	266	D	))	0	D	I	266	472
Déiléphile porcellus	Deilephila porcellus	I	266 262	D	D	D	))	I	206	472
Déiléphile vespertilion	Deilephila vespertilio  Prepona deiphile	I	147	I D	265	37	1 2	) -	262 »	464
Déjanire	Satyrus Dejanira	I	205, 283	) )	200 »	D	D	I	203	326
Déjopeja agréable	Dejopeja pulchra	II	34	II	52	7	6	»	))	D
Délius	Eurema delius	I	98	»	D	D	n	D	D	D
Delphis	Nymphalis Delphis	I	152	I	229	52	2	-))	D	D
Deltoïdes	Deltoidæ	11	210	D	»	D .	D	D	- w	n
Démoleus	Papilio Demoleus	I	33	I	43	8	1	D	»	D
Démophon	Prepona Demophon	I	147	D	))	n	n	D	))	D
Dende péliduale	Dendis pelidualis	II	131	D	))	D	))	D	D	»
Déplacée	Noctua nupta	II	101	II	96	13	6	D	))	D
Dépressarie	Depressaria	11	272 75	D	D	D	))	))	))	»
Dermos du noisetier	Thyatyra derasa  Dermos coryli	II	26	))	D	)) D	D	D	D D	))
Desmie affligée	Desmia afflictalis	II	193	)) ))	D	))	»	»	n	,,
Desmie maculée	Desmia maculatis	II	195	"	D	))	D	))	n	D
Desmie sépulcrale	Desmia sepulchralis	11	193	»	D	))	))	))	ע	b
Desmophore élégante	Desmophora elegans	II	119	II	121	18	2	))	D	» III S
Desmozone Damis	Desmozona Damis	I	219	))	D)	D	»	I	219	365
Dia	Argynnis Dia	I	92	»	)) ·	D	q	I	92	195
Diachrysie	Diachrysia	II	123	D	1)	n	D	))	))	»
Diadème anthédon	Diadema anthedon	I	137	))	» ·	0	»	))	D	>
Diadème Bolina	Diadema Bolina	I	137	D	D	b	))	>>	D	D
Diadème Lyria	Diadema Lyria	I	137	I	271	38	2	))	) 470	>
Diadème salmace	Diadema salmacis	1	137	<b>»</b>	n	3)	D	I	136	253
Dianthécie arrosée	Orchemia Diana Dianthæcia conspersa	II	228 73	))	D	))	))	D	D -	D
Dianthécie à taches blanches.	Dianthæcia albimacula	II	73	» II	67	9	5	))	n	) )
Dianthécie caprinéole	Dianthæcia caprineola	II	73	) )	07	))	0	D	D .	D
Dianthécie capsulaire	Dianthæcia capsularis	II	116	» »	D	, n	»	11	116	103
Dianthécie chi	Dianthæcia chi	H	73	D	D	D	»	D	)	)
Dianthécie de l'échium	Dianthæcia echii	II	73	»	))	D	))	D	»	D
	Dianthæcia cucubali	II	73	D	n	»	D	D	D.	D
				100						

		100000000000000000000000000000000000000	IPTION				ILLUS	TRATIO	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	100000	t RS.	DE	SSINS HO	RS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nº des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
	Dianthæcia xanthocyanea.	II	73	»	»	D	n	D	))	
	Dianthæcia dysodea	II	73	n	D	D	D	))	)	»
O .	Dianthæcia carpophaga	H	73	79	))	n	»	II	73	72
	Dianthæcia compta	II	73 72	D	))	»	))	))	2)	, ,
	Dianthæcia serena	II	126	D	2)	"	1)	))	"	,
	Dianthenes aglossoides	II	126	D	"	))	3)	» »	39	,
	Dianthenes chalybescens	II	126	))	))	D)	"	))	"	»
	Dianthenes gerula	II	202	))	))	))	))	»	2)	3
	Diasemia Ramburialis	II	194	"	»	"	<i>y</i>	»	))	3
	Diasemia litteralis	II	194	, D	D	n	3)	»	»	»
	Diastema tigris	II	122	))	))	D	D	))	))	20
	Diastema virgo	п	122	"	))	»	D	»	D	n
	Diatenes	II	108	D	))	2)	D	w	))	
	Diatithis gemmifera	II	135	D	))	D	D	D	>>	»
	Dichelia	II	245	D	))	D	»	))	D	D
	Dichelia histrionana	II	223	D	))	))	))	))	D	. »
	Dichromia arosialis	II	214	II	201	29	3	))	D	D
Dichromie triangulaire	Dichromia trigonalis	II	214	II	201	29	3	33	))	D
	Dicranura bicuspis	II	46	D	n	1)	20	D	))	D
Dicranure bifide	Dicranura bifida	II	46	D	»	D	D	10	»	20
	Dicranura verbasci	II	46	))	D	»	D	II	47	50
Dicranure du verbascum	Dicranura verbasci	II	46	10	D	» ]	"	II	47	50
Dicranure fourchue	Dicranura furcula	II	46	n	»	23	D	))	D	D
	Dicranura herminea	II	46	D	))	D	D	D	D	,
Dicranure queue fourchue	Dicranura vinula	II	46	))	))	D	»	I	19	54
Idem	Idem	n	))	a		D	))	II	47	49 54
	Dicranura vinula	II	46	D	D	D	3)	I	19	49
Idem	Idem	))	))	D	))	D	D .	))	47	40
	Dicranuridæ	II	45 249	D	»	D a	ע	))	)) ))	"
	Dicrorhampha	II	224	D	D	»	n	"	))	»
	Dicrorhampha politana	II	244	D	D	))	D	))	))	,
	Dictyopteryx	II	223	D	))	n	))	)	D	
	Dicycla 00	II	115	D	))	))	))	n	D	
	Pterophorus didactylus	II	309	))	))	D	))	2)	D	D
	Colænis Dido	I	83	))	))	))	»	I	83	183
The state of the s	Didonis aganissa	I	287	. D	))	))	3)	D	D	D
	Didonis Biblis	ī	287	D	D	D	D	D	D	D
	Didonis pacira	I	287	))	3)	3)	D	1)	u	»
	Melitwa Didyma	I	94	b	D	D	D	I	94	198
Diégo	Bombyx Diego	II	25	D	D	))	D	D	»	3
Dilohe à tête bleue	Diloba cœruleocephala	II	50	n	))	))	D	1)	D	7
Diophthalme Crésus	Diophthalmus Cresus	1	61,	I	163	26	. 2	I	219	266
			219	-	-	Bert u		T	110	367
	Diophthalmus Tepaphi	I	119	D	D	2)	D	I	119	372
	Diorina Laonome	I	222	D	"	»	))	9000	223	312 »
	Diosia auriciliella	II	259	))	)) ))	)) ))	D	D D	)) ))	, ,
	Diosia marginella	II	259	D	n	D	D	D D	"	D
	Erebia Dioxippe	I	194	» II	113	17	1	D	D	»
	Diphtera ludifica  Diphtera Orion	II	56 56	11	))	"	"	II	3	11
	Diphtera jocosa	II	56	п	67	9	1	D	»	»
	Diphtera deridens	II	111	II	113	17	1	D	D	D
	Heliothis dipsacea	II	90	y	U	D	D	II	90	88
	Gynecia Dirce	I	118	10	D	D	»	1	118	230
WILL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY										

-			DESCR	IPTION				1LLUS'	TRATIO	NS.	
	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DI	ESSINS II	ORS TEXT	re.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
1			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
D	ircenne iambe	Dircenna iambe	I	74	))	»	»	D	I	74	166
100	irtea	Adolias dirtea	I	142	I	256	36	2	D	D	)
1	isa	Erebia disa	I	194	)) T	»	70	"	))	D	»
	iscophore Célindeiscophore ogine	Discophora Celinda	I	163	I	272	39	1	3)	))	»
	iscophore Tullie	Discophora ogina  Discophora Tullia	I	163	))	D	) »	))	))	»	<i>D</i>
	ispar	Liparis dispar	II	28	»	D	"	»	))	"	,
	itule	Ditula	II	245	D	D	- D	»	))	))	,
	itule de Herman	Ditula Hermaniana	11	223	))	»	»	n	D	))	D
1	iurnée du hêtre	Diurnea fagella	II	270	II	271	36	2	II	181	148
D	iurnes	Diurni	I	51,	))	))	D	D	>>	D	D
1			The state of	281							
D	olicaon	Papilio Dolicaon	I	38	I	47	9	2	D	D	D
	olus	Lycæna dolus	I	208	D	))	))	3)	D	>>	D
	oréus	Papilio doreus	I	38	I	9	3	2	»	D	D
1000	oris	Heliconia Doris	I	68	. »	D	D	))	))	>	3)
	orite Apolline	Doritis Apollina	I	41	))	3)	D	))	I	41	119
I D	orite Apollon	Doritis Apollo	1	43	))-	))	>>	D	I	5, 24,	14, 79,
1								sele.	100	29,	104,
In	orus	Catumia Damia	T	001			1916		1	42 301	519
- T	orus	Satyrus Dorus	I	204	))	D	))	))	I	16	20
	osithée à soies	Dorvitia versicolor  Dosithea bisetata	II	16	))	D .	))	))	II	10	D
100	osithée dentelée	Dosithea filicata	II	176 176	3)	D -	))	D	))	))	D
	osithée incarnat	Dosithea incarnaria	II	176	D	D	»	2)	» »	))	D
	osithée ornée	Dosithea ornatoria	II	175	2)	))	"	))	»	D	»
	osithée petite	Dosithea pusillaria	II	176	))	D	))	D	D	D	U
	osithée rustique	Dosithea rusticaria	II	176	D	))	))	))	D	D	»
	osithée scutulée	Dosithea scutularia	11	176	»	))	»	))	»	D	D
D	osithée stable	Dosithea immutaria	II	176	D	))	D	D	D	))	D
D	osithée très-petite	Dosithea microsaria	II	176	))	))	))	n	n	))	2
D	osydie ménacante	Dosydia minitabunda	II	163	II	163	25	2	))	D	D
D	ouble tache	Noctua exclamationis	II	67	D	))	D	D	D	n	)
	rastérie érechtée	Drasteria erechtea	II	133	>>	D	D	D	D	»	n
100	répane	Hetæropsis drepana	I	161	n	"	D	2)	I	291	495
		Drepana Sicala	II	41	))	D	D	D	»	))	,
		Drepana humula	II	41	. 30	. D .		»	D	D	D
D	répane en faulx	Drepana fulcularia	II	41	D	u u	n	D	»	"	44
	répane en faucille	Drepana lacertina	II	41 40	3)	D	D	D .	II	40	44
		Drepana unguicula	II		))	))	))	D	))	»	,
	répane onguiculée	Drepana curvatula	II	41	))	D	)) ))	)) ))	)) ))	"	) )
	répanulidés		II	40	))	))	)) W	)) ))	D	"	D
n	romus	Erebia dromus	I	196	))	))	»	))	I	297	509
1000		Drusilla catops	Î	166	»	D	))	D	D	»	W W
	rusille de Horsfield		I	165	D	))	D	1)	I	165	277
	rusille Sélène		I	166	D	))	D	D	))	n	D
D	rusille Uranie	Drusilla Urania	I	166	- 10	1)	D	»	))	D	,
		Papilio Drusius	I	37	))	D	D	20	D	))	2)
	rynobie mélagone		II	49	))	D	n	D	D	2)	>
	rynobie vélite		II	49	D	»	3)	D	D	D	3
	ryope		I	175	»	))	D	D	I	501	517
D	umicole Amaryllis	Satyrus Amaryllis	I	204,	D	D	D	D	I	303	524
1	3 4		Figt	285	1		A STAN	GRANTE	1845		
D	umicole Arcanius	Satyrus Arcanius	I	204,	D	D	D	))	I	303	522
			C-CEL.	285	1	7	3000	131000	100		The second second second

		DESCR					ILLUS'	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	1/2	t URS.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
	STEEL WITH	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºº des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Dumicole Corinne	Satyrus Corinna	I	204, 285	»	»	D	»	»	D	D
Dumicole davus	Satyrus davus	I	204, 285	,	>	D	»	I	303	523
Dumicole Dorus	Satyrus Dorus	I	204, 285	D	2	D	D	I	301	519
Dumicole Héro	Satyrus Hero	1	204, 285	»	D	D	D	»	»	»
Dumicole Iphis	Satyrus Iphis	I	204, 285	»	>>	»	»	I	305	531
Dumicole Léandre	Satyrus Leander	1	204, 285	»	»	»	)	. D	D	».
Dumicole Œdipe	Satyrus OEdipe	I	204, 285	»	D	n	D	I	505	530
Dumicole Pamphile	Satyrus Pamphilus	T	204	D	))	D	>>	I	305	328
Dumicole Philéa	Satyrus Philea	1	204, 285	D	»	»	))	»	>>	>
Dumicole Phryné	Satyrus Phryne	1	205	.D	>>	D	)	I	303	525, 526
Duponchélie aiguë	Duponchelia acutalis  Duponchelia foveolis	II	194	D	y	2)	»	29	»	D
Duponchélie fovéolée  Dusara	Melanitis dusara	II	194 178	)) D	>>	y y	»	1	» 177	286
Dyctis agondes	Dyctis agondes	I	178	I	176	27	2	»	>	»
Dyctis bioculé	Dyctis bioculatus	I	178	>>	»	D	"	I	178	287
Dynamène	Idmais dynamene	I	54	D	2)	n	D	I	53	139
Dynastre Darius	Dynaster Darius	I	171	)) T	»	))	D	))	))	D
Dynastre Napoléon  Dyomyx à grands yeux	Dynaster Napoleo  Dyomix macrops	I	171	I	237 121	33 48	6	D D	)) ))	»
Dyomyx a grands yeux	Dyomix ancea	II	121	))	D	))	»	»	D	D
Dyops Hatuey	Dyops Hatuey	II	121	b	))	»	»	3)	»	a de
Dyops ocellée	Dyops ocellata	II	121	)) ·	D	D	»	D	»	D
Dyops porte-yeux	Dyops oculigera	II	121	D	D	»	D	»	D	D
Dyopsidés	Dyopsidæ  Dypterygia pinastri	II	121 83	)) ))	»	D D	D	D	D	D
Dyptérygie du pin	Dypierygia pinasiri	II	80	"	*		,	,		
E		19								
Éantis Ébulée couleur de fumée	Eantis	1	229	»	2)	2	» »	» »	D	) ))
Ébulée du sureau	Ebulea sambucalis	II	202	ש	2)	D)	))	»	D	,
	Ebulea verbascalis	2235 CO	202	»	D	D	»	n	D	D
Ébulée rougeâtre	Ebulea rubiginalis	II	202	»	D	20	»	D	D	»
Ébulée safran	Ebulea crocealis	II	202	>>	>>	»	»	D	>>	D
Ébulée voisine	Ebulea approximalis	II	202	D	D	))	»	))		D
Ecadne	Mycalesis Ecadne	I	283	))	D	D	"	II	53	28
Écaille caja	Chelonia caja	II	32 32	D	2)	D	» »	II	55	28
Écaille mouchetée	Chelonia purpurea	II	32	»	D	D	»	))	2	)
Écaille purpurine	Chelonia purpurea	11	32	D	2	»	D	D		
Échème	Cymatogramma Echemus.	I	158	»	»	D	D	I	158	273
Échiquier	Steropes paniscus	I	225	»	»	D	))	I	225	378
Ectime Liria	Ectima Liria	1	111	»	D	»	)	D	)	) v
EcureuilÉdoclé	Harpyia fagi	II	120	)) ))	)) ))	D	)) ))	I	119	232
Édusa	Homoptera edusa	II	108	» »	))	D	"	2	»	202
Éduse	Colias edusa	I	59	I	137	23	5	D	D	- »
Égée des déserts	Egea desertaria	11	151	D	20	))	D	D	,	)

		DESCRI	77.77				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Égée difforme	Egea pravaria	II	151	»	»	))	D	»	»	»
Égée en tuyau	Egea culminaria	II	151	))	))	))	, 33	<b>»</b>	»	D
Égine	Coronis Egina	I	234	>>	»	D	))	I	254	399
Égire australe	Egira Australis	II	84	D	»	))	b	))	D	D
Égire conspicillaire	Egira conspicillaris	II	84	D	»	"	))	»	»	))
Egnatia	Terias Egnatia	I	60	))	704	39	» ~	I	60	148
Élachiste alouette	Elachista alandella	II	303 303	II	301	100000	5 »	)) II	302	» 196
Élachiste d'Amyot	Elachista Amyotella	II	302	» »	)) ))	))	»	II	002	150
Elachiste de Blanckaart	Elachista Blanckaartella.	II	306	))	))	"	»	»	2)	a
Elachiste de Clerck	Elachista Clerckella	II	305	"	»	))	10	<i>D</i>	))	))
Élachiste de Curtis	Elachista Curtisella	II	303	ï	501	30	6	))	))	D
Elachiste de Kleemann	Elachista Kleemannella	II	306	))	))	))	D	»	D	»
Élachiste de Linné	Elachista Linneella	II	303	n	D	D	D	D	D	ali »
Elachiste de l'olivier	Elachista oleælla	II	302	))	))	))	D	D	>>	»
Élachiste de l'orme	Elachista ulmifoliella	II	306	))	»	n	»	D	»	D
Elachiste de Roesell	Elachista Roesella	II	302	<b>»</b>	n	))	D	D	w w	»
Elachiste de Saporta	Elachista Saportella	11	302	))	D	) N	D	))	D	»
lach. des feuilles de l'olivier.	Elachista oleælla	II	302	))	>>	))	))	D	D	D
Elachiste du casier	Elachista coffeella	II	303	D	>>	D	))	D	D	) n
Elachiste du chêne	Elachista quercifoliella	II	500	>	))	))	D	D	D	n
Élachiste du genêt	Elachista spartifoliella	II	305	))	>>	»	D	»	D	D
Elachiste du nerprun	Elachista rhumnifoliella	II	305	))	»	))	D	1)	n	D
Elachiste du peuplier	Elachista populifoliella	II	306	»	3)	))	D	))	»	D
Elachiste lascive	Elachista salaciella	II	705	))	))	D	n	D	»	D
Elachiste unie	Elachista complanella	II	306	»	D	D	))	D	»	D
Élatine cénobite	Elatina panthina	II	56	D	))	D	),	D	))	D
Electre du chenopodium	Electra chenopodaria	II	56	2)	))	))	))	,	))	D D
Electre du peuplier	Electra popularia	II	167	» »	D	))	))	D	D	2
Électre fauve	Electra fulvaria	II	167	))	))	»	))	D D	D	1)
Electre pyrale	Electra pyralaria	II	167	»	))	»	D	D	2)	D
Electron	Lymnas Electron	I	217	b	D	D	D	I	217	361
Eleucha	Marpesia Eleucha	I	126	D	D	"	b	»	»	D
Ellopie gris de perle	Ellopia maryaritaria	II	144	II	144	22	1	))	2)	D
Élophos ambiguë	Elophos ambiguaria	II	160	n	))	))	»	D	D	D
Elophos de Zeller	Elophos Zelleraria	II	160	D	»	))	».	D	20	D
Élophos évidente	Elophos dilucidaria	II	160	))	D	))	n	))	3)	»
Elophos opécarie	Elophos opecaria	II	160	D	D	))	'n	D	20	D
Élophos scrotine	Elophos scrotinaria	1 503 0	160	D	))	»	D	))	D	»
Elpenor	Deilephila Elpenor	I	265	n	D	))	»	I	6,	23,
6	Posterior and a second and	-	101	10000		This is				469, 470, 47
Émarginée porte-gamma	Emarginea gammophora	II	121	D	D	))	D	»	»	700
Émésis Crésus Émésis Tépaphi	Emesis Cresus Emesis Tepaphi	I	219	))	D	))	D	I	219	366
Émilie	Olina Emilia	I	219 388	))	)) ))	))	"	I	219	367
Emmelésies	Emmelesiæ	II	174	D	))	))	))	))	D	)) ))
Empereur	Ophideres imperator	II	105	II	105	14	1	)) ))	))	) )
Émydie chouette	Emydia grammica	II	35	))	100	))	D D	II	» 35	30
Émydie crible	Emydia cribrum	II	35	II	32	7	5	))	»	»
Émydie grammique	Emydia grammica	II	35	»	3)	))	D	II	35	30
Endotriche couleur de feu	Endotricha flammealis	II	193	))	))	» »	D	))	»	»
Endotriche pyrosale	Endotricha pyrosalis	II	193	))	n	D	))	»	))	D
Endotriche subulée	Endotricha subulalis	100	193	D	D	D	D	))	'n	"
Endromis à plusieurs couleurs		11	46	n	1)	»	»	II	16	20
Endromites	Endromitæ	II	5	))	D	D	. D	»	D	<b>D</b>

		DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS III	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures
Énéide Isabelle	Eneides Isabella	I	81	D	»	D	»	1	81	181
Énéide procule	Eneides procula	1	81	))	n	»	))	I	81	179
Énicostome de Geoffroy	Enicostoma Geoffroyella	II	280	II	289	58	1	I	142	950
Énispe Euthimius	Enispe Euthimius	1	142	D	))	))	D	))	142	259 »
Ennomites	Ennomitæ	II	145	))	D	D	))	II I	145	123
Ennomos anguleuse Ennomos citronelle rouillée	Ennomos angularia Rumia cratægula	H	148	» »	»	D D	» »	II	148	126
Ennomos déchirée	Ennomos erosaria	lI II	145	»	))	D	»	D	D	D
Ennomos de l'alisier	Rumia cratægula	II	148	n	»	))	»	II	118	126
Ennomos de l'aune	Ennomos alniaria	II	145	11	144	22	4	>>	D	D
Ennomos dentée	Ennomos dentaria	II	145	D	»	3)	D	D	D	)
Ennomos du lilas	Ennomos syringaria	II	145	D	3)	D	))	n	D	<b>»</b>
Ennomos du tilleul	Ennomos tiliaria	II	145	D	D	))	D	D	n	,
Ennomos illustre	Ennomos illustraria	II	145	D	D	D	))	II	145	124
Ennomos lunulée	Ennomos lunaria	II	145	. D	D	))	))	D	D	D
Ennomos marquée	Ennomos notata	II	147	II	144	22	2	))	D	D
Ennomos sans lunule	Ennomos illunaria	II	145	))	D	))	»	D	n	D
Ennychides	Ennychidæ	II	187	D	D	2)	3)	))	D	D
Ennychie à ceinture	Ennychia cingularis	II	188	D	D	D	))	))	D	"
Ennychie agréable	Ennychia jucunda	II	104	))	))	))	))	))	))	D
Ennychie à huit taches	Ennychia octomacularia	II	188	11	188	28	3	2)	D	D
Ennychie anguinale	Ennychia anguinalis	II	188	D	))	) D	D	))	)	) )
Ennychie du pollen	Ennychia polinalis	II	187	))	»	D	D	"	D	."
Ennychie noirâtre	Ennychia nigralis	II	188	)) ))	n	D	D	»	»	2
Ennychites	Ennychitæ	II	187	I	» 144	22	6	»		,
Ensanglantée Enthémonie roussâtre	Aspilates purpuraria	II	151	71	))	D	»	D	"	, n
Entomogramme faustrie	Enthemonia russula Entomogramma faustris.	II	33 131	D	»	))	u u	30	D	D
Entomogramme panthère	Entomogramma pardus	II	151	))	))	b	))	D	D	D
Entomogramme retournée	Entomogramma retorda	Ш	131	))	))	D	D	D)	D	D
Ényo	Carades Enyo	I	179	))	))	y	D	I	179	288
Éogène de Contamine	Eogena Contaminei	III	115	»	N	D	D	D	»	V
Épaphée	Victorina Epaphea	I	127	))	))	»	D	))	D	D
Éphasie	Ephasia	II	99	))	D	0	»	20	n	»
Éphérie	Epheria	11	129	D	))	D	»	2	D	7
Éphestie	Ephestia	II	260	» .	))	D	»	))	))	D
Éphialte	Zygæna ephialtes	1	252	))	))	20	»	I	252	447
Éphippiphore brune	Ephippiphora brunnichia-	30.5	103	100	Physic	STA W				state with
	na	II	224	. »	»	D	»	D II	»	179
Ephippiphore de Jung	Ephippiphora Jungiana	II	249	))	u	2)	n	))	29	
Éphippiphore du myrtille	Ephippiphora myrtillana.	11	249	2)	))	D	D	» »	))	D
Éphippiphore lancéolée	Ephippiphora lanceolana	II	250	>>	3)	D	))	II	249	179
Éphippiphore lunulée	Ephippiphora Jungiana	11	249	))	D	D	D ))	D	))	) n
Éphippiph. mitterpachériane.	Ephipp. mitterpacheriana.	II	250	))	D	D	A.V.	D	)	D
Éphippiphore tranniane Éphyre ornée d'un omicron	Ephippiphora tranniana	II	249 173	))	D	D	D D	)	, D	D
Ephyre peinte	Ephyra pictaria	II	173	D	D	))	2)	))	D	))
Éphyre ponctuée	Ephyra punctaria	II	173	D D	D	D	D D	b	»	7
Ephyre suspendue	Ephyra pendularia	II	173	D	D	D	D	11	173	145
Éphyroïde omicron	Ephyroides omicron	II	135	))	))	20	»	D	D	)
Éphyroïde souillée	Ephyroides cacata	II	135	»	2)	D	D	E	b	ŭ
Épicalie acontie	Epicalia acontia	I	122	D	- D	D	n	b	D	»
Épicalie de Pierret	Epicalia Pierretii	i	122	D	D	»	D	I	122	256
Épicharis	Pieris Epicharis	Ī	51	1	93	17	1	ñ	30	D
Épiclélia	Junonia epiclelia	I	105	D	9	D	D	D	»	»
Épicorsie	Epicorsia	II	198	D	D	))	D	»	D	D

		DESCRI	777777				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	The second state	uns.	DE	SSINS II	ors TEXT	TE.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE
anierianie i rotazu anare		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur,	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures
pidromie pannose	Epidromia pannosa	II	133	))	>>	)»	w	»	»	D
pidromie zétophoque	Epidromia zetophoca	II	133	))	))	»	n	D	D	30
Epigraphides	Epigraphidi	II	254	n	×	b	>>	D	3)	2
pigraphie de Steinkelluen	Epigraphia Steinkelluella	II	271	))	>>		>>	II	271	189
pigraphie ponctuée	Epigraphia punctuella	II	271	))	n	v	3)	D	D	»
pigraphie strigurelle	Epigraphia strigurella	II	254	n	»	»	" »	D	))	»
pimanthia	Cœlites Epimanthia	1	188	))	D	D	D	33	))	»
pimésie brûlée	Epimesia ustulata	II	84	D	))	b	>>	>>	))	20
pione aiguë	Epione apiciaria	II	145	D	»	))	))	n	))	D
piphile lampéthuse	Epiphile lampethusa	I	111	D	>>	D .	D	I	110	221
pischnie	Epischnia	II	260	b	»	>>	D	D	D	u
pischnie prodrome	Epischnia prodromella	II	255	n	»	)	))	3)	D	. »
Episème	Episema	II	113	))	»	_ >>	n	1)	n	n
pisème à tête bleue	Episema cœruleocephala.	II	50	))	D	>>	D	3)	3)	30
Episème à trois taches	Episema trimaculata	II	80	))	))	»	"	3)	»	n
pisème de Pierret	Episema Pierreti	II	80	))	D	))	))	II	80	81
Episème hispide	Episema hispida	II	80	))	D	»	»	>>	))	n
pisémidés	Episemidæ	II	112	))	"	»	))	2)	D	2)
pistygné	Erebia Epistygne	I	194	))	D	D	D	>>	))	n
Epunde cornaline	Epunda onychina	II	116	))	n	D	))	D	>	D
punda du lichen	Epunda lichenea	II	74	))	»	D	>>	D	D	2
quites grecs	Equites achivi	I	37	D	))	10	10	2)	"	n
Equites troyens	Equites troes	1	36	))	))	))	3)	D	))	D.
Erastridés	Erastridæ Erastria candidula	II	119	D	D	))	))	))	))	D
Crastrie blanchàtre	Erastria carneola	II	95	"	))	D	»	D	))	,
crastrie couleur de chair	Erastria carneota	II	119 119	D	»	D .	»	D	))	D
Trastrie couverte de mousse Trastrie noirâtre		II	119	))	»	»	))	))	))	»
Erastrie noire	Erastria nigritula  Erastria atratula	II	95	»	»	»	"	))	))	39
Erastrie sombre	Erastria fuscula	II	95	»	))	D	))	))	))	29
Frastrie très-petite	Erastria parvula	II	95	"	n	»	D	))	"	33
Frastrie veineuse	Erastria venustula	II	95	))	))	))	29	))	"	
rato	Heliconia Erato	I	68	I	157	23	1	)) ))	,	
rèbe	Lycæna Erebus	I	208	))	))	))	))	" "	"	
rèbe chat-huant	Erebus bubo	II	108	))	"	»	)	D	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
rèbe chouette	Erebus strix	II	107	II	105	14	3	D	))	n
rèbe crépusculaire	Erebus crepuscularis	II	108	))	))	))	»	n n	n	2
rèbe harmonique	Erebus harmonicus	II	108	>)	"	»	)	»	1)	
rèbe hibou	Erebus ulula	II	107	))	»	"	))	»	20	,
rèbe hiéroglyphique	Erebus hieroglyphicus	II	108	D	n	) n	"	0	0	
rèbe Latone	Erebus Latona	II	107	))	D	D	D	D	D	
cebe odorante	Erebus odorata	Il	130	D	b	b	))	»	))	
rébidés	Erebidæ	II	105.	))	))	)	))	B	D	D
			130		Orange.					
rébie Afra	Erebia Afra	I	194	D	))	D	D	I	297	507
rébie Alecto	Erebia Alecto	I	196	»	))	))	))	D	))	D
rébie Arachné	Erebia Arachne	I	196	))	D	))	))	I	195	309
rébie Blandina	Erebia Blandina	I	196	))	D	2)	))	D	D	D D
Érébie Cassiope	Erebia Cassiope	I	194	))	))	20	»	I	195	312
rébie ceto	Erebia ceto	I	194	D	»	))	2)	D	n	)
Érébie de Lefebvre	Erebia Lefebvrei	I	194	D	»	n	D	D	D	y
rébie Dioxippe	Erebia Dioxippe	I	194	20	D	D.	»	u	»	,
rébie Disa	Erebia Disa	I	194	»	D	b	4	n	'n	D
rébie Dromus	Erebia Dromus	I	196	>>	D	»	D	I	297	509
rébie Épistygné	Erebia Epistygne	1	194	»	»	D	30	b	n	)
rébie Euryale	Erebia Euryale	I	194	))	b	2	b	I	297	511

			IPTION et				ILLUS'	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	and the second	URS.	DE	SSINS II	ORS TEX	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	N°* des Figure
Érébie Évias	Erebia Evias	I	194	D	»	D	»	»	»	D
Érébie Goante	Erebia Goante	I	196	D	D	))	30	D	D	D
Érébie Gorgé	Erebia Gorge	I	196	2)	*	3)	D	I	195	310
Érébie ligée	Erebia ligea	I	194	D	»	))	3)	I	195	308
Érébie Manto	Erebia Manto	I	196	))	»	))	20	D	D	D
Érébie Méduse	Erebia Medusa	I	194	))	))	D	D	I	297	508
Érébie Mélampe	Erebia Melampus	I	194	))	))	3)	n	I	194	307
Érébie Mélas	Erebia Melas	I	194	>>	D	))	>>	I	297	510
Érébie Mnestre	Erebia Mnestra	I	194	D	3)	30	D	D	D	D
Erébie Néoridas	Erebia Neoridas	I	196	))	D	30	2)	))	»	D. Carlo
Érébie Nérine	Erebia Nerine	I	196	))	))	))	))	»	»	2
Érébie Œme	Erebia OEme	I	194	D	))	>)	30	I	195	313
Erébie Psodéa	Erebia Psodea	I	194	»	»	D	))	D	D	D
Érébie Pyrrha	Erebia Pyrrha	I	194	D	>>	D	D	D	))	»
Erébie Stygné	Erebia Stygne	I	194	))	»	»	n	I	195	311
Érébites	Erebitæ	II	107	))	))	»	"	))	n	3)
Érechthé	Papilio Erechtheus	I	38	I	13	4	2	D)	)	20
Érémobie blanc ochracée	Eremobia ochroleuca	II	73	))	))	))	>>	))	))	501
Érésie carme	Eresia carme	I	95	"	n	))	))	1	95	102
Ergolis Alphée	Ergolis Alphæa	I	289	))	D	»	D	3)	» »	3)
Ergolis Ariadne	Ergolis Ariadne	I	289	20	>	»	2)	30	))	))
Ergolis Taprobana	Ergolis Taprobana	I	289	n	»	30	30	3)	))	D .
Érinicole Actea	Satyrus Actea	I	198	»	))	D	30	1	199	322
Erinicole Cordula	Satyrus Cordula	I	198	n	D	D	D	D	*	D
Érinicole Phèdre	Satyrus Phædra	I	198	D	D	3)	30	I	197	317
Ériocéca mitrée	Erioceca mitrula	II	125	))	D	))	3)	))	»	»
Eriogastre boiteux	Eriogaster catax	II	25	D	2)	))	D	))	>>	2
Eriogastre du cerisier	Eriogaster lanestris	II	23	3)	D	D	D	»	, D	2)
Eriogastre éverie	Eriogaster everia	H	23	D	D	))	>	D	))	D
Ériogastre laineuse	Eriogaster lanestris	H	25	»	D	))	))	D	D	2
Eriope de la Floride	Eriopus Floridensis	II	122	n	))	D	D	D 11	)	7.0
Ériope de la fougère	Eriopus pteridis	II	75	»	D	»	D	II	75	76
Ériope de Latreille	Eriopus Latreillei	II	75	D	))	b	))	I	11	56
Ériope verdâtre	Eriopus chloriza	II	122	))	))	D	))	))	D	D
Ériopidés	Eriopidæ	II	121	))	))	))	))	))	"	2
Erioprocte	Erioproctus	II	256	))	))	D	))	» - l	» ·	
Ériopsèle	Eriopsela	II	245	2)	n	D	)	D	D	D
Ériopyge ponctué	Eriopyga punctatum	II	113	))	))	»	>)	ı ı	"	130
Ériphie	Pieris Eriphia	I	48	D	))	D	))	n 1	48	) N
Éripsèle carrée	Eripsela quadrana	II	223	))	10=	18	77	"	D	"
Eris.	Pieris Eris	I	54	I	105	1	3	100	»	,
Erminée	Erminea Eronia cleodora	H	264	))	2)	D	»	1	» 57	143
Éronie cléodore		I	57	))	n	) )	D	) )	))	140
Éros	Lycæna Eros	I	209	))		))	9	I	220	369
Érycine basilis	Erycina basilis	I	221	))	))	D	D	11	2	3
Erycine brésilienne	Erycina Brasiliana	I	114	))	))	1000	D D	»	0	»
Erycine Clymène Érycine Crésus	Erycina Clymena	I	219	D	))	))	))	I	219	366
The state of the s	Erycina Cresus  Erycina Curius	I	39	»	. D	)) ))	D D	I	39	116
Erycine Curius		-1 6 5 1	1 2		))	20	»	II	2	2
Idem	Idem	I	» 116	» »	))	»	D	I	116	228
Érycine Cyllène	Erycina Cyllene	I	116	» I	144	24	4	))	) )	) )
Erycine cynosure	Erycina cynosura	I	219	*	))	) D	))	I	219	365
Érycine Damis	Erycina Damis	I	223	» D	))	))	20	I	222	373
Erycine de Morisse	Erycina Morissei	500+	217	D		))	D	I	217	361
Erycine Électron	Erycina Electron	I	220		D	))	D	1	220	368
Erycine Gnidus	Erycina Gnidus		220	D	-			1	220	000

Manue		DESCR	No. of Contract of				ILLUS'	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒI	JRS.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	DE	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
Angert of the	The second	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Érycine Laonome	Erycina Laonome	I	222	»	>>	D	))	I	222	372
Érycine Licarsis	Erycina Licarsis	I	222	))	D	D	»	I	121	371
Érycine Lyca	Erycina Lyca	I	116	D	. ))	»	D	I	116	227
Érycine Mœon	Erycina Mœon	I	113	))	3)	))	))	I	113	224
Érycine postverte	Erycina postverta	I	113	))	2)	D	»	w	D	»
Érycine Tépaphi	Erycina Tepaphi	I	119	D	2)	))	D	I	119	367
Éryciniens	Erycinii	I	205	))	» .	))	))	>>	))	)
Erycinites	Erycinitæ	I	216	))	))	D	D	D	D	»
Erygie apicale	Erygia apicalis	II	128	))	))	))	D	»	))	))
Erythalion	Nymphalis Erythalion	I	152	))	D	))	))	I	152	267
Érythré	Zygæna Erythreus	I	247	))	D	))	D	I	247	428
Esmeralda	Hætera Esmeralda	I	187	))	))	))	D	I	186	296
Éson	Deilephila Eson	I	267	))	))	»	))	»	))	)
Étéone Tisiphone	Eteona Tisiphone	I	121	))	))	))	D	I	121	234
Éthestie lavée	Ethestia elutella	II	255	))	»	))	1)	D	D	)
Éthra	Heliconia Ethra	I	68	»	))	»	))	))	"	))
Étoilée	Orgyia antiqua	II	27	II	32	7	1,2	I		58, 80, 81, 82
Eubagis Mœon	Eubagis Mocon	I	113	))	D	D	3)	I	113	224
Eubagis postverte	Eubagis postverta	I	113	))	»	D	))	>>	))	"
Eubolie à deux points	Eubolia bipunctaria	II	162	))	"	D	))	>>	))	))
Eubolie à quatre fasciées	Eubolia quadrifasciaria	II	162	))	))	3)	))	<b>&gt;&gt;</b>	))	))
Eubolie cervine	Eubolia cervinaria	II	161	II	163	25	5	33	D	»
Eubolie du troëne	Eubolia ligustraria	II	162	D	»	D	D	»	))	30
Eubolie ferrugineuse	Eubolia ferruginea	II	162	))	D	D	D	D	D	»
Eubolie méniarie	Eubolia mæniaria	II	161	))	»	))	))	>>	))	»
Eubolie mesurée	Eubolia mensuraria	II	161	>>	»	30	))	»	»	D
Eubolie miarie	Eubolia miaria	II	162	))	))	D	D	» }	))	1)
Eubolie périodique	Eubolia peribalaria	II	161	))	D	D	D	))	))	»
Eubolie voisine	Eubolia proximaria	II	161	))	D	30	>>	))	D	D
Eubolites	Eubolitæ	II	161	D	))	D	D	3)	D	"
Eucère	Eucera	П	99	))	D	3)	))	3)	1)	))
Euchalcie	Euchalcia	II	123	») TT	))	))	))	))	»	3)
Euchélie agréable	Euchelia pulchra	II	34	II	52	7	6	))	n	D
Euchélie carmin	Euchelia jacobeæ	II	34	D	D	D	29	D		D
Euchélie du seneçon	Euchelia jacobeæ	II	54	))	D	D	»	D	3)	D
Euchélie gentille	Euchelia gracilis	II	34	»	D	D	3)	I	3	5
Euchididés	Euchididæ	II	132	D	))	D	))	33	))	n
Euchromie agréable	Euchromius bellus	II	255	»	D	D	))	70	»	»
Euclidie de la glyphie	Euclidia glyphica	II	92	))	D	D	D	3)	))	)
Euclidie limbée	Euclidia limbosa	II	133	D	D	2)	D	D	19	D
Euclidie mi	Euclidia mi	II	92	D	D	))	))	II	92	89
Euclidie M. noire	Euclidia mi	II	92	))	2)	))	))	II	92	89
Euclidie monogramme	Euclidia monogramma	II	92	))	)	D	))	D	1)	D
Euclidie pointue	Euclidia cuspidea	H	133	))	))	D	D	))	D	»
Euclidites	Eucliditæ	II	91	»	D	D	"	))	D	D
Eucoca	Eucoca	II	129	D	))	D	D	D	D	»
Eucrate	Syrichtus Eucrate	I	227	>>	D	))	))	))	))	D
Eudagrides	Eudagridæ	II	43	D II	53	27	9	»	D	D
	Eudagria marmorea Eudagria pantherina	II	43	II	53	1000	6	"	D	D
Eudagrie panthérine	*	II	43	D	D	))	7	)) T	99%	275
Eudame à plusieurs couleurs	Eudamus versicolor	I	224	))	D	»	D	I	224	375
Eudame Protée	Eudamus Proteus	I	225	)) T	200	50	D 1	I	224	374
Eudamippe	Nymphalis Eudamippus	I	152	I	229	52	1	D	))	»
Eudopise	Eudopisa	II	249	D	))	D	))	D	D	»
Eudopise nébrine	Eudopisa nebritana		224	. »	))	))	D	I	201	519
Eudore	Satyrus Eudora	I	200	))	3)	D	D	1	301	518

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS HO	RS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºº des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Eudorée ambiguë	Eudorea ambigualis	II	206	,	n	D_	D	II	205	160
Eudorée d'Australie	Eudorea Australialis	II	206	n	»	3)	D	D	D	>
Eudorée de la mercuriale	Eudorea mercurella	II	259	n	30	D	D	))	20	,
Eudorée de la persicaire	Eudorea cratægalis	II	206	»	))	,	- »	))	D	,
Eudorée de Mercure	Eudorea Mercurialis	II	206	3)	a	2)	D	D	D	D
Eudorée douteuse	Eudorea dubitella	II	259 206	»	D	)) ))	D	D	D	
Eudorée hybride	Eudorea hybridalis Eudorea ocrealis	II	206	»	n	2)	D	)) ))	D	D
Eudorée pyrale	Eudorea pyralalis	II	206	D	»	D	20	2)	D	D
Eudorée réprimandée	Eudorea objurgalis	II	206	"	n	D	))	D	D	,
Eugraphie embarrassée	Eugraphia irretita	II	119	) n	b	D	D	D	2)	, ,
Eulépie chouette	Eulepia grammica	II	35	D	D	D	0	II	35	30
Eulépie crible	Eulepia cribrum	II	35	II	32	7	3	2)	D	D
Eulépie grammique	Eulepia grammica	II	35	D	D	D	ъ	II	35	30
Eumédon	Lycæna Eumedon	I	209	»	»	D	D	u	»	D
Eumée	Clerome Eumeus	I	165	D	D.	20	b	D	D	D
Euménie minijas	Eumenia minijas	I	221	. D	n	D	, D	I	221	370
Eunète	Eunetes	II	129	))	3	3)	D	D	))	>
Eunique de Cuvier	Eunica Cuvieri	I	110	D	D	D	2)	I	109	220
Eunote	Eunotes	II	99	))	2)	D	D	D	2	D
Eupécilie de la grappe	Eupæcilia ambiguana	II	250	»	))	»	D	D	D	,
Eupécilie purgée	Eupæcilia purgatana	II	224	0	"	»	D	D	D	D
Eupérie	Euperia	II	81	D	20	D	2	D D	20	
Eupérie à poils noirs Eupérie fauve	Euperia melanospila  Euperia fulvago	II	115	D D	))	) )	>>	D	2	,
Euphasie à chaîne	Euphasia catena	II	119	H	121	18	2	n	»	»
Euphème	Lycæna Euphemus	I	208	D	D	n	»	D	,	
Euphème	Zegris Eupheme	I	51	70	y	D	D	I	52	135
Euphémie	Cœnonympha Euphemia	Î	285	D	<b>3</b> 0	D	D	D	»	2)
Euphéno	Anthocharis Eupheno	I	53	»	»	n	»	I	25,52	88, 89, 137
Euphrosyne	Argynnis Euphrosyne	1	93	D	D.	D	D	I	92	196
Eupistérie à cinq bandes	Eupisteria quinquaria	II	154	II	158	24	5	D	D	»
Eupistérie battue	Eupisteria depavaria	II	155	D	D	D	n	))	D	D
Eupithécie coronée	Eupithecia coronaria	II	165	».	»	D	D	))	D	3
Eupithécie cousine	Eupithecia sobrinaria	II	165	. D	30	»	2	D	)	D
Eupithécie cydonaire	Eupithecia cydonaria	II	165	n	n	D	D	۵ .	D	D
Eupithécie de Begrand	Eupithecia Begrandaria	II	165	D	D	D	D	D	D	»
Eupithécie de la bruyère	Eupithecia nanaria	II	165	D	D	D	D	» .	)	D
Eupithécie de la centaurée Eupithécie de la linaire	Eupithecia centaurearia	II	165 165	))	20	D D	»	D	,	D
Eupithécie de la pimprenelle	Eupithecia pimpinellaria.	II	165	D	D	D	D	D	)	2
Eupithécie de la valériane	Eupithecia valerianaria	II	165	ט	D	D	»	2)	))	D
Eupithécie du genêt	Eupithecia sparsaria	II	165	))	D	))	D	D	))	D
Eupithécie du genévrier	Eupithecia sorbinaria	II	165	»	n	))	20	D	D	D
Eupithécie du réséda	Eupithecia residuaria	П	165	n -	))	D	20	D	ע	D
Eupithécie du sorbier	Eupithecia sorbinaria	II	165	D	D	D	»	D	D	D
Eupithécie du tamarin	Eupithecia tamariscaria	II	165	»	u	D	D	D	D	D
Eupithécie exiguë	Eupithecia exiguaria	II	165	D	D	))	D	D	D	
Eupithécie naine	Eupithecia nanaria	II	165	D	D	D	D	, D	n	2
Eupithécie oxyde	Eupithecia oxydaria	II	165	D	D	D	D	D	3)	110
Eupithécie phénicéaire	Eupithecia phœnicearia	II	165	D	D	))	D	II	165	140
Eupithécie rebordée	Eupithecia reduntaria	II	165	))	D	))	D	))	D.	»
Eupithécie rectangulaire	Eupithecia rectangularia.	II	165	))	D	))	))	D)		,
Eupithécie sans ceinture	Eupithecia recinctaria	II	165	7)	»	))	D	8	D	D
Eupithécie sans tache Eupithécie très-petite	Eupithecia innotaria	II	165	))	D	))	D	6	D	2
cupituecie tres-petite	Eupithecia minutaria	II	165	D	D	D	D	0	D	

		DESCR	PTION t				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	100000000000000000000000000000000000000	URS.	DI	SSINS H	ORS TEX	TE.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur	Tomes.	Pages.	N°s des Figures
Eupithécie vieille	Eupithecia venusaria	II	165	D	D	D	»	, n	"	D
Euplée Midame	Euplæa Midame	I	63	D	D	D	D	I	17	52
Euplée pelor	Euplæa pelor	I	64	»	D	D	D	I	64	133
Euplexie lumineuse	Euplexia lucipara	II	116	»	>>	20	n	. 10	D	D
Euplocame antracinelle	Euplocamus anthracinellus	1000000	284	II	289	38	7	II	268	186
Euplocame de Fuesslin	Euplocamus Fuesslinellus	II	284	II	289	38	7	II	268	186
Euplocame de la morelle	Euplocamus morellella	11	285	))	))	D	>>	II	283	192
Euplocame douteux	Euplocamus mediellus	II	285	D	D	20	))	II	284	192
Euplocame orange	Euplocamus aurantiella	II	284	D	D -	D	»	N	D	D
Euplocame parasite	Euplocamus parasitellus	II	285	D	D	D	D	3)	D	D
Euptoiète Claudie	Euptoieta Claudia	I	90	))	D	D	D	I	90	192
Euptoiète Hégésie	Euptoieta Hegesia	1	90	))	D	D	D	20	D	»
Euptychie à trois couleurs	Euptychia tricolor	I	192	D	))	D	D	I	192	305
Euptychie Clariwa	Euptychia Clariwa	I	192	»	))	D	D	D	»	D
Euptychie Ocirrhoé	Euptychia Ocirrhoe	1	192	D	1)	D	D	D	))	))
Eurème de Keferstein	Eurema Kefersteini	I	98	))	D	D	D	I	98	205
Eurème delius	Eurema delius	I	98	D	D	D	D	N	D	))
Eurésiphile	Euresiphila	II	198	))	))	n	D	3)	D	D
Eurhipidés	Eurhipidæ	11	122	10	D	D	D	D	D	D
Eurhipie	Eurhipia	II	122	D	))	D	D	D	»	))
Eurhipie caressante	Eurhipia blandiatrix	II	72	D	D	))	>	20	))	D
Eurhipie flatteuse	Eurhipia adulatrix	II	72	D	1)	20	»	u	D	•
Euriclée	Perisama Euriclea	I	115	D	))	D	39	I	115	226
Euripe halitherse	Euripus halitherses	I	143	D	D	D	D	1	143	260
Europa	Satyrus Europa	I	182	))	))	))	D	20	D	D
Eurota	Callianira Eurota	I	119	))	))	20	D	30	))	»
Eurrhypare queue jaune	Eurrhypara urticalis	II	202	D	>	D	20	II	184	149
Eurrhypide percée	Eurrhypis pertusalis	II	208	D	D	D	»	)) T	))	100
Euryale	Clothilda Euryale	I	85	))	D	))	»	I	85	186
Euryale	Erebia Euryale	I	191	D	D	D	D	I	297	511
Eurydice	Polyommatus Eurydice	I	216	70	D	D	D	D	» 219	D 700
Eurygone Crésus	Eurygona Cresus	I	219	»	D	))	D	I		366
Eurygone Tépaphi	Eurygona Tepaphi	I	119	D	D	))	D	I	119	367
Euryloque	Caligo Eurylochus	I	168	))	D	D	D	D	88	190
Eurymanthe	Massaras Eurymanthus	1	89	D	>>	D	D	I		190
Euryme	Eurymus	I	58	D	))	»	))	))	D	
Eurymédia	Ithomia Eurymedia	I	75	))	>>	D	D	D	"	
Eurymène dolobrarie	Eurymene dolobraria	1000000	145	D	))	b	»	))	»	
Eurynome	Godartia Eurynome Euryphene lophus	100	137	» ·	))	)	»	ı,	991	496
Euryphène lophus	Eurycus cressida	I	139	))	D	20	"	I	41	120
Euryque cresside	Eurycus harmonia	I	42 42	D	D	2)	P	I	41	120
Euryque harmonie	Eurytela Dryope	I	101111-000000	))	D	))	D	ī	301	517
Eurytèle Dryope		I	175	D	D	D	n	מ	))	))
Eurythris	Neonympha Eurythris	I	281	D	D	D	))	I	89	191
Eurytis	Atella Eurytis  Euseria bipunctaria	I	89	»	D >>	D	20	D	D -	) )
Eusérie à deux points	Euterpe charops	II	162	D	))		20	I	44	122
Euterpe charops		I	44	3)	D	D	))	I	44	123
Euterpe nimbice	Euterpe nimbice	1	44	I	144	24	1	n	D	D
Euterpe téréas Euterpe théano	Euterpe tereas	I	44	I	144	24	2	D D	D	D
Euthimius	Euterpe theano	I	142	100	144	24	D	I	142	259
Eutorpie de Landet	Enispe Euthimius	II	142	"		D D	D	)	D	D
	Eutorpia Landeti	I	71	"	))	D	D	D	))	,
Eutrésis hypéréiaÉvan	Eutresis hypereia	I	35,38	» I	69	13	2)	D	D	
	Papilio Evan Papilio Evander	1	38	I	43	8	2	n	D D	D
Evandre		1	254	1	10	D	D	ĭ	234	401
Evénus	Coronis Evenus	1	203	"	-	1 "	*	*	LUI	

		DESCRI	0.000.000.000				ILLUST	RATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒU		DE	SSINS HO	ns TEXT	E.	DI	SSINS DANS	LE TEXTE.
	and the second	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages:	N°* des Planch.	N° des Figer.	Tomes.	Pages.	Nos des Figures.
Evergeste	Evergestis	II	198	»	»	D	D	D	»	a de la constantina della cons
Švias	Erebia Evias	I	194	D		D	D	2)	D	modified with
Exapate aliénée	Exapate alienella	II	271	II	271	50	5	2)	2)	»
Exapate gelée	Exapate gelatella	II	254	»	D	n	n	»	שייים	n n
Exapate phrygane	Exapate phryganella	II	271	))	D	20	20	))	2	a come plant
Exolme acanthe	Exolmis acanthella	II	274	33	D	D	D	D	2	n 20
Exophile pétulante	Exophila procox	II	104	D	2)	D	D	))	D	No was will be
Exophile rectangulaire	Exophila rectangularis	11	104, 126	D	n	»	y .	D	»	in tary's willing
Extenses	Extensæ	II	126	))	D	D	»			E OTHER DESIGNATION
Syprépie	Eyprepia	П	33	"	»	D	n n	D	D	) )
Eyprépie chouette	Eyprepia grammica	П	35	"	))	»	))	II	35	50
Typrépie crible	Eyprepia cribrum	II	35	П	52	7	3	))	"	2
Eyprépie grammique	Eyprepia grammica	П	55	))	D	b	D	II	55	50
Syprépie soyeuse	Eyprepia sericea	II	257	»	»	D	»	))	. D	D
F		900			a history	in Ear	STATE OF	No. 15	Sinced.	il of oather
Faucille	Platypteryx faucilla	п	41	,,,,,,	D	))	))	п	40	44
aune	Satyrus fauna	I	198	))	D	) )	D	I	198	318
austa	Idmais fausta	I	54	))	))	))	))	I	53	138
austa	Zygæna fausta	I	251	, D	ש	D	D	))	»	)
austine	Zygæna faustina	I	251		))	))	) »	I	251	444
élinie solide	Felinia spissa	II	133	)	D	»	, n	) h	D	D
éronie	Ageronia feronia	I	63	) »	))	b w	0	I	62	151
Idem	Idem	))	D	».	D	»	D	II	2	4
'euille de chêne	Lasiocampa quercifolia	II	20	II	26	6	3	I	17,	50,
cume de chener	Lastocampa querespotta	2000	20	11	No.	- Company		1	23, 26	77, 96
Idem	Idem	))	))	D	D	D	2)	II	20	22
euille-morte	Lasiocampa quercifolia	II	20	II	23	6	3	I	17,	50,
	and the factor of the factor o	nic		3000		THE REAL PROPERTY.	1000000		23,26	77, 96
Idem	Idem	D	D	D	D	D	»	II	20	22
iancée	Noctua pronuba	100	60	))	))	D	>>	II	1	1
'idia	Satyrus Fidia	I	198	D	D	D.	D	D	D	
'idonie à barreaux	Fidonia clathraria	II	176	D	D	b	"	II	176	146
idonie brûlće	Fidonia faviellacearis	II	152	D	D	D	))	II	152	128
idonie brune	Fidonia fuscaria	II	154	. 0	D	D	D	)	20	D
idonie couleur de minimum	Fidonia miniosaria	II	154	))	))	»	>>	))	D	D
idonie de l'ononis	Fidonia ononaria	II	154	))	))	b	»	))	D	y
idonie des pins	Fidonia piniaria	II	154	))	2)	))	D	D	D	D
idonie des Pyrénées	Fidonia Pyrenæaria	II	154	))	D	))	D	D	D	2
idonie immorare	Fidonia immoraria	II	151	D	D	D	D	D	D	D
idonie péanigérie	Fidonia peanigeraria	II	154	33	))	D	D	30	D	D
idonie picotée	Fidonia atomaria	II	154	)))	D	D	2	II	140	119
'idonie plumet	Fidonia plumaria	П	154	D -	D	»	D	II	154	129
'idonie plumeuse	Fidonia plumistaria	II	154	))	))	))		D	D	D
idonie tænia	Fidonia tæniolaria	II	154	D	D	D	" "	D	D	α
idonie unie	Fidonia concordaria	II	154	D	D	))	D	))	D	3
ilode à dos jaune	Filodes flavidorsalis	II	303	»	D	))	D	D	D	»
iscipennes	Fiscipennes	II	307	D	D	)	D	D	39	D
lambé	Papilio podalirius	I	37	))	»	D	**	I	5,27,50	15, 97, 10
laminerole	Agrotis flammata	II	67	II	67	9	2	D	»	)
ocille centurion	Focilla centurialis	II	134	D	D	D	»	D	D	
ocillidés	Focillidæ	II	133	v	D	D	"	D	D	D
odine étole	Fodina stola	II	132	u	D	D	D	D	D	D
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Fodina oriolus	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	152	D	D	D	D	D	D	D

All Allenda	200	100000000000000000000000000000000000000	IPTION				1LLUS7	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	uns.	DI	SSINS H	ons text	E.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
and the second	Marie Carl agent agent	Tomes.	Pages.	Tomes	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Fodine petite robe	Fodina pallula	11	132	»	D	b	»	D	))	»
Forficates	Forficatæ	II	142	)	))	»	»	))	D	D
Fornax	Ageronia fornax	I	63	. »	D	>>	»	I	62	132
Frohenia	Nepta Frohenia	I	151	))	"	D	))	D	D	D
Frontin	Agarista frontinus	1	234	3)	))	»	))	D	D	D
Fugie noirâtre	Fugia subnigrella	II	277	>>	>>	D	))	D	3	, 30
Fugie verruqueuse	Fugia verrucella	11	277	))	»	D	D	D	))	D
Fuméa brillant	Fumea politella	II	39	))	))	»	D	D	D	D
Fuméa de Lefebvre	Fumea Lefebvrella	II	39	D	))	30	))	D	D	n
Funèbre	Acontia luctuosa	11	91	n	D	D	D	»	D	D
G		40					Name of Street			
Galathée	Arge Galathea	I	193	n	))	))	D	I	193	306
Galaxera	Arge Galaxera	1	195	D	D	))	))	D	»	D
Galéchie blanchâtre	Galechia leucatella	II	273	D	D	>)	D	3)	»	D
Galéchie blanche	Galechia albella	II	273	))	))	»	D	×	»	»
Galéchie de la bruyère	Galechia ericinella	II	295	D	D	30	>>	))	n	• »
Galéchie du bouleau	Galechia betulinella	II	273	0	D	D	))	))	D	D
Galéchie écrite	Galechia scripterella	II	275	))	3)	2	))	»		)
Galéchie névroptère	Galechia nevropterella	II	274	D	))	D	))	D	D	2
Galéchie petite	Galechia exiguella	II	273	))	y	39	))	D	D	D
Galéchie tannée	Galechia pollatella	II	273	>>	D	0	D	))	D	»
Galéchie triste	Galechia luctuella	II	273	D	))	D)	))	11	273	188
Galène	Arge Galene	I	193	»	3)	))	))	»	D	3
Gallerie alliée	Galleria fædella	II	260	n	D	))	"	D	D	rech me Person
Gallerie annulaire	Galleria anella	II	262	)	2)	3)	D	))	D	D
Gallerie centurielle	Galleria centuriella	II	260	))	))	»	))	D	D	D
Gallerie colonie	Galleria colonella	II	262	II	257	54	4	))		"
Gallerie de la cire	Galleria cerella	II	264	D	, D	D	D	II	261	183
Gallerie des alvéoles	Galleria alveoria	II	262	D	n	))	D	))	»	107
Gallerie mellona	Galleria mellonella	II	261	))	))	*	D	II	261	183
Gallerie ombragée	Galleria umbratella	II	260	D	D	D	D	n	D	»
Gallerie sociale	Galleria sociella	II	260	D,	))	))	)	»	2	»
Galygule divisée	Galygula partita	II	120	))	))	D	20	2	D .	D
Galygule hépare	Galygula hepara	II	120	))	))	D	))	))	)) 407	242
Gambrisius	Minetra Gambrisius	I	127	)) T	1)	26	» 5	I	127 99	206
Gamma	Grapta C. album	1	99 42	I	163	20 ))	9	I		) )
Gamma	Hepialus gamma	II	89	. ))	D	<i>D</i>	"	)) ))	» 89	86
Gamma	Grapta G. argenteum	II	THE PROPERTY OF	))	))	D	))	II	100	207
Gastropache buveur	Gastropacha potatoria	I	100	))	))	))	))	))	200	) D
Gastropache de l'acasia	Gastropacha acasiæ	II		))	D	D	D	I	15	46, 47
Gastropache de la lobuline	Gastropacha lobulina	II II	21 20	)) ))	)) ))	D	))	) )	10	20, 41 D
Gastropache du bouleau	Gastropacha betulifolia	II	20	)) ))	D	D	» »	D	2)	»
Gastropache du houx	Gastropacha ilicis	II	20	D	))	)	D	D	"	,
Gastropache du pin	Gastropacha pini	II	20	))	))	D	D	D	))	»
Gastropache du prunier	Gastropacha pruni	II	20	II I	21	4	1	))	"	»
Gastropache du sureau	Gastropacha suberifolia	II	20	))	))	))	))	»	))	»
Gastropache du sureau Gastropache feuille de chêne	Gastropacha quercifolia	II	20	II	26	6	3	I	17,	50,
and a control of the	The state of the s	613			TO THE	Charles and	Table Co		25,26	77, 96
Idem	Idem	D	D	))	D	D	»	II	20	22
Gastropache feuille de peuplier		II	20	»	))	D	D	y	»	D
Gastropache feuille-morte	Gastropacha quercifolia	II	20	II	26	6	3	I	17,	50,
		100	201			100	name :		23,26	77, 96
Idem	Idem	))	»	D	D	»	D	II	20	22

		DESCR	PTION				ILLUS'	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		urs.	DE	SSINS H	ORS TEXT	TE.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	Nº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Gastropache otus	Gastropacha otus	II	20	))	»	»	D	»	»	>
Gastropache rayé	Gastropacha lineosa	II	20	))	))	»	))	»	»	. »
Gastropache recourbé	Gastropacha repandum	II	19	II	21	4	2	I	27	101
Gâte-bois	Cossus ligniperda	II	45	II	44	8	5	I	21	62
Gazée	Leuconea cratægi	I	46 79	II	1	39	2	I	8, 46	27, 127
Géa	Acræa Gea	I	10000	»	»	D	)) ))	D D	2)	2)
Géomètre à barreaux	Geometra clathrata	II	111 176	))	"	» »	))	II	176	146
Géomètre aiguë	Epione apiciaria	II	145	))	n	"	D	»	"	))
Géomètre à quatre taches	Geometra quadripunctaria		156	<i>"</i>	))	)»	))	»	D	
Géomètre blanche	Geometra dealbata	II	177	lI .	177	26	1	D	))	)
Géom. bordure entrecoupée	Geometra marginata	II	169	))	n	))	D	D	n	»
Géomètre bas blancs	Geometra tibialata	II	178	II	177	25	5	b	3)	D
Géomètre de Fuesslin	Geometra Fuesslinaria	II	284	II	289	38	7	II	268	186
Géomètre de la cire	Geometra cereana	II	261	»	D	- 39	D	II	261	183
Géomètre de l'artichaut	Geometra cynata	II	212	))	D	»	D	D	2)	n n
Géomètre de l'euphorbe	Geometra euphorbata	II	177	))	D	))	))	>>	)	b
Géomètre dentelée	Geometra dentaria	II	148	n	D	b	D	I	47	53
Géomètre dissemblable	Geometra dispar	II	138	n	D	33	))	I	24	78
Géomètre du bouleau	Geometra betularia	II	158	))	D	))	3)	II	157	134, 135 127
	Chlorochroma buplevaria.	II	149	))	150	0%	4,5	II	149	121
Géomètre du chêne	Geometra roboraria	II	158	II	158	24	2000	)	))	5
	Geometra cytisaria	II	149	D	))	20	)) ))	0	ש	,
	Geometra spartiaria Geometra grossulariata	II	167	D	)) ))	))	))	II	171	143, 144
Géomètre du nymphéa	Geometra grossutariata Geometra nymphæalis	II	171 197	))	D	"	D	II	197	155
Géomètre du potamogotum	Geometra potamogota	II	197	)) ))	"	))	)1	II	197	155
Géomètre effrayante	Geometra torvaria	II	179	"	D	))	))	»	D	» ·
Géomètre crochet	Geometra uncana	II	95	))	D	19	D	D	D	
Géomètre en réseau	Geometra renosa	II	138	))	))	D	))	I	57	102
Géomètre équestre	Geometra equestrata	II	179	))	n	29	))	D	D	)
Géomètre gris de perle	Metrocampa margaritaria.	II	144	II	144	22	1	D	D	»
	Geometra hybridata	II	97	II	96	13	3,4	»	D	3)
	Geometra magnifica	II	138	7	2)	10	))	I	5	17
Géomètre marquée	Geometra notata	II	147	II	144	22	2	»	))	"
Géomètre mellona	Geometra mellonella	II	261	D	))	20	n	II	261	183
Geomètre montagneuse		II	170	D	D	2)	n	»	»	D
Géomètre oblique	Geometra obliquata	II	167	)) TT	163	05	3	D	n n	D
	Geometra obscuraria	II	159	II	163	25	0	D	2)	) )
Géomètre olive	Geometra onvaria	II	217 160	))	))	20	D	,	"	»
Géomètre ornée	Geometra opecaria	II	175	)) ))	D	D	»	D	D	)
Géomètre pâle	Geometra pallidaria	II	175	II "	163	25	4	D	D	D
Géomètre panthère	Geometra maculata	II	170	II	177	26	2	D	D	>
Géomètre papillon	Geometra papilionaris	II	149	II	153	23	4	D	»	D
Géomètre ponctuée	Geometra punctaria	II	173	W	*	D	))	»	D	D
Géomètre poudrée	Geometra pulveraria	II	153	II	153	23	2,3	n	D	))
Géomètre queue jaune	Geometra urticalis	II	202	»	)	D	D	II	184	149
Géomètre rayure à trois lignes.	Geometra plagiata	II	162	D	>>	D	D	D	D	D
Géomètre riche	Geometra ditaria	II	150	»	n	n	D	»	»	3
Géomètre suspendue	Geometra pendularia	II	173	W	>>	D	D	II	173	145
Géomètre tremblante	Geometra trepidata	II	179	n	D	D	D	II	179	147
Géomètre vertical	Geometra verticalis	II	202	))	n	D	u	n	»	
Géomètre vibicarie	Geometra vibicaria	II	151	D	n	D	D	»	,	,
Géomètres	Geometræ	II	138	D	2	2	3	»	D	,
Géométridés	Geometridæ	II	148	D	2		D	n		SAL GIBERTS

Glandifère  Noctua peria  Glaphyre crayause  Glaphyre crayause  Glaphyre du gravier  Glaphyre paraiscreus.  Glaphyre glarca  H 940  9 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	A CHES		DESCR	THE PROPERTY.				ILLUS	TRATIO	NS.	
Tomes   Pages   Tomes   Pages   Page	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		19.	DE	SSINS H	ORS TEXT	rE.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE
Glaphyre curyoute.   Glophyra glarea.   II   420   5   5   5   5   5   5   5   5   5			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.			Tomes.	Pages.	Nº* des Figures
Caphyre du gravier			II	1100	»	»	»	D	D		»
Glaucippe pousièreuse. Glaupipra glareat. III 420				1000	D	D	D	- 1			3)
Glaucopite de Madagasear			2000	7250 74	>>	D	))				D
Glaucopite de Madagascara disse de la compte de Madagascarie de sis de la compte de Madagascarie de sis de la compte formosa de la comp				728	1	A CONTRACTOR	1 - 1000		1000		D
Sistration			I	56	))	D	20	))	))	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	The state of the s
Glaucopite gracieuse. Glaucopis formosa	Glaucopite de Madagascar			0/1				T What	T	941	414
Glacus	Clausanita annaisman		100		1				1000		The state of the s
Glécoptéris herbue.   Glean pubricosat.   II   St		The state of the s			1000		300	41 10	457		
Glénoptéris porte-yeux. Glenopteris herbidalis. II 218			1000	100000	1 7 10	1	11 2000	100		))	The state of the s
Glémoptéris porte-yeux.			1000	3000	11 13 - 0	1000	100		1000	))	D
Glossates					STATE OF THE PARTY			-	100000	D	D
Glossine à deux Luches   Glossina divitalis   II   210   0   0   0   0   0   0   0   0   0				500000000000000000000000000000000000000	100					))	D
Glostine habitante			1 6			100000000000000000000000000000000000000			40.00	»	. »
Glottule dominicaine   Glottula dominica   II			200	- F-1500			))		1	»	D
Glottule du paneratium. Glottula paneratii. II 70,			1000	100000000000000000000000000000000000000	STAR STAR	-		0		D	2)
Glottule émailée   Clottula encausta   11   70   3   3   3   3   3   3   3   3   3			1772		100	659)	D	20	D	D	>>
Glottule hétérocampe. Glottula heterocampa II 411		Olottina pano alla contra cont		200000000000000000000000000000000000000			La se				Control of the last
Glottulidés. Glottulide. III 411	Glottule émaillée	Glottula encausta	II	70	20	D	30	D	D	»	>>
Glottulidés. Glottulide. III 411	Glottule hétérocampe			111	»	D	n	D	))	»	10
Gluthiláés			70.00	111	D	D	20	»	II	111	100
Glyphiptère de l'orme. Glyphiptera ulmana. II 244		Section 1 and 1 an	II	111	D	D	20	"	D	D	20
Glyphiptère du bouleau. Glyphiptera boscana. II		Gluphisia crenata	II	50	D	"	D	»	D	D	D
Glyphiptère du bouleau Glyphiptera treveriana II	Glyphiptère de l'orme	Glyphiptera ulmana	II	244	»	»	D	D	>>	»	»
Glyphiptère du sapin.		Glyphiptera boscana	II	244	D	D	D	))	2	3)	D
Glyphiptère imprimée Glyphiptera literana II 244 II 244 33 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			II	10000000	D	D	D	D	D	P	D
Clyphiptère nébuleuse.   Clyphiptera nebulatea.   II   244		Glyphiptera abietana	II	100000000000000000000000000000000000000		The state of the s	22	- 0	)	D	D
Glyphiptère rongée	Glyphiptère imprimée		II	The same of	II	244	100000000000000000000000000000000000000	1		»	D
Glyphiptère squameuse.   Glyphiptera squamana.   II   244			4 5 5 7 1	A CONTRACTOR OF		Lange Breen	100000			»	2
Glyphiptéryx cuirassé. Glyphipteryx loricatellus. Glyphiptéryx de Bergstresse. Glyphipteryx Bergstræssella. III 285 b b b b b b b b b b b b b b b b b b b			10000		0.000	1	41000000			))	,
Glyphiptéryx de Bergstresse.			7.7	10.00		0.00	1			"	. "
Sella			II	285	D	))	30	>	D	"	
Glyphiptéryx de Schœffer.	Glyphipteryx de Bergstresse		188	007	and the same of	H- WING			The same	7	20
Glyphiptéryx de Zinck.	Cl 1: 11 - 1 Cl - 0						1			2	"
Glyphode vitreux.			0.000	120000000000000000000000000000000000000		The state of	1000	100	100000	n	»
Gnathalodocère d'Olivier   Gnathalodocera Oliviella   II   280				1000000			and the same				D
Gnésie pérenne.   Gnesia perenna.   I   79			100000000000000000000000000000000000000	LONG CO.		1					and the second s
Comesia zetes			Selection	727			1				Mail and the second
Gnidus.				70.00	"	))		2)			The second secon
Gnophites			1000	100000000000000000000000000000000000000	))	20	))	D	-		368
Gnophode morpène   Gnophodes morpena   I   185				100000000000000000000000000000000000000	100	100			1		»
Gnophode parmène.         Gnophodes parmene.         I         486         »			1000			))	»				The state of the s
Gnophos ambiguë				NATE OF BRIDE		3)	D	))	1	185	CITE DEPOSIT OF
Gnophos de Zeller				160	20	))	D	20	»	».	THE PERSONS
Compines evidente:	Gnophos de Zeller			160	D	D	D	'n	D	2)	)
Gnophos livide   Gnophos lividaria.   II   159   II   163   25   3   3   3   3   3   4   4   4   5   5   5   5   5   5   5			II	160	))	D	»	20	»	»	D
Gnophos obscure.       Gnophos obscuraria.       II       159       II       163       25       5       3       3       3         Gnophos opécarie.       Gnophos opecaria.       II       160       3	Gnophos livide		11	159	II	163	25	3	D	))	2
Gnophos opécarie Gnophos opecaria II 160 » » » » » » » » » » » » » » » » » » »		Gnophos furvaria	H	159	D	D	10000	20	D	. »	2
Gnophos scrotinaire Gnophos scrotinaria II 460 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Gnophos obscure	Gnophos obscuraria	II	159	II	163	25	3	. »	D	n
Gnophos tachetée.       Gnophos respersaria.       II       459       """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""		Gnophos opecaria	II	160	. »	D	D	D	»		) ned
Gnophrie	Gnophes scrotinaire		II	160	D	a	D	. D	D	))	D -
Goante Erebia goante I   196   »   »   »   »   »		HARDON CONTRACTOR OF THE PARTY	7500	100000	D	)	1	D	ъ		Br a b b
	State of the second			NVTTS 3	, »	-			, . »	, D	D D
Calculate de Madamanana Cadmatin Mudamananai annotal 1 177   177				0.0000	-	2000				D	the steamers
Godartie de Madagascar Godartia Madagascariensis I 137 I 240 34 1 p p	Godartie de Madagascar	Godartia Madagascariensis	I	137	I	240	34	1	D	D	R. Buthan

No. of the second		- 200	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		grs.	DE	SSINS III	ORS TEXT	re.	DE	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
CARDE OF THE CARD LINES.		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Godartie Eurynome	Godartia Eurynome	I	137		10	D	n	) ».	D	D
Goneptéryx Cléopâtre	Gonepteryx Cleopatra	I	56	n I	1)	24	» 3	)	D	83, 84
Goneptéryx de Rhamnus	Gonepteryx Rhamni Goniatidæ	I	56 92	)	144	24	0	D	25	00, 04
Gonite éditrix	Gonitis editrix	II	125	))	n	))	D	b l	,	
Gonite subulifère	Gonitis subulifera	II	125	))	n	D	D	20	>	»
Gonodelle estimée	Gonodella æstimaria	II	147	n	D	»	»	0	39	D
Gonodonte à angle fauve	Gonodonta fulvangula	II	124	n	D	D	D	D	3)	0
Gonodonte chouine	Gonodonta chouina	II	124	»	D	D	))	))	D	
Gonodonte Marie	Gonodonta Maria Gonodonta soror	II	124	)) -	D	)) ))	))	D	)) D	
Gonodonte sœur	Gonoptera libatrix	II	87	»	»	))	))	0	,	
Gonoptère libre	Gonoptera libatrix	II	125	D	y	, w	))	D	»	D
Gonoptéridés	Gonopteridæ	II	125	D	y	D	D	w	D	»
Gordius	Polyommatus Gordius	I	216	D	n	W	D	I	216	358
Gorgé	Erebia Gorge	I	196	».	. »		D	I	195	310
Gorgon	Pterogon Gorgon	1	256	))	D »	D	)) ))	D D	D	D
Gortyne à bord denté Gortyne brillante	Gortyna marginidens Gortyna rutila	II	112	II	113	17	3	u l	)) ))	0
Gortyne brunâtre	Gortyna nitela	II	112	D	D	))	D	) u	n	»
Gortyne cendrée	Gortyna cinerago	II	82	II	113	17	2	D	))	D D
Gortyne citronnée	Gortyna flavago	II	82	II	85	11	6	D	D	)   D
Gortyne de Borel	Gortyna Borelii	II	82	1)	D		D	II	82	82
Gortyne de Mœsie	Gortyna Mæsica	II	112	»	D	D	D	D	"	0
Gortyne limpide	Gortyna limpida	II	112 82	D	D	) )	n	l II	82	82
Gortyne lune	Gortyna lunata	II	112	))	))	))	D	) n	9	D
Gortyne reluisante	Gortyna nictitans	II	82	II	113	17	2	) "	D	
Gortyne xanthène	Gortyna xanthenes	II	112	D	D	D	D	D	D	9
Gortynides	Gortynidæ	II	82,	D	n	D	D	a	D	•
			112	100		144	Nue (i)			a speciment
Gracillarie allongée	Gracillaria elongella	II	300	D	n	D	D	10	D	
Gracillarie de Begrand Gracillarie de Franck	Gracillaria Begrandella Gracillaria Franckella	II	300	n	)) ))	D	D	9	D	2
Gracillarie du chêne	Gracillaria quercetella	II	300	))	D	D	D	,	D .	
Gracillarie du lilas	Gracillaria syringella	II	300	»	D	n	»	D	» »	9
Gracillarie plume de coucou.	Gracillaria cucullipennella	II	300	v	D	D	D	y .	D	sair al Paris
Gracillarie plume de faisan	Gracill. phasianipennella	II	300	u	D	n	a	>	D	Estimate discon
Gracillarie plume de faucon	Gracillaria falconipennella	II	300	D	D	. »	D	»	, D	(0422 * State
Gracillarie plume de harle	Gracillaria ardeæpennella		300	D .	n	D	u u	».	. D	
Gracillarie plume de huppe Gracillarie plume de merle	Gracillaria upupæpennella Gracillar. merulæpennella.	. II	300 300	)) ))	D	n	D	D.	D	
Gracillarie plume de tetrax	Gracill. tetraonipennella.	II	300	»	D	D	n	"	D	»
Gracillarie plume de tringa	Gracillaria tringipennella.	II	300	u	n	D	N	D	D	-
Gracillarie plume gaie	Gracillaria hilaripennella.	II	300	D	D	» ·	n	»	» »	B 11 B
Gracillarie plume marquée	Gracillaria signipennella.	II	300	II	301	39	3	. 3	. "	
Gracillarie plume rouge	Gracillaria rufipennella	II	300	n	D	3) 11	D	>	))	D
Gracilode de Cafrérie	Gracilodes caffra	II	135	»	)	y u	D U	D	D	
Grammaphore cora	Grammaphora cora Grammaphora hebraicum.	II	110	<i>a</i>	D	D	u u	11	110	99
Grammésie	Grammesia	II	114	D		>	w w	D	D	,
Grammésie à trois lignes	Grammesie trilinea	II	79	II	77	10	7	D	. »	Berlin Barrell
Grammode ammonie	Grammodes ammonia	II	132	y	b	v	>		. D	D
Grammode Chalciope	Grammodes Chalciope	II	132	2	D	D	D	D		
Grammode delta	Grammodes delta	II	132	y	. ນ	D	D	,	D	,
Grammode de Mygdonie	Grammodes Mygdon	II	132	V	D	D	D	1		The state of the s
		1	100	-						

A STATE		DESCR	IPTION				ILLUST	TRATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	100	uns.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
menuni pentilani		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Grammode étourdie	Grammodes stolida	II	102,	»	D	20	))	n	D	
			104,	1			Monte			
	0		132			1				In the latest
Grammode géométrique	Grammodes geometrica	II	102, 104,	>>	D	>>	D	D	D	D
			132		11- 20			23		- 中国
Grammode parallèle	Grammodes parallelia	II	132	D	))	D	D		))	
Graphiphore C noir	Graphiphora C.nigrum	II	65	D	»	D	D	D	D	)
Graphiphore pâté noir	Graphiphora polygona	II	61	»	20	a	))	D	D	,
Grapholithe à tache aveugle	Grapholitha cœcimaculana	II	249	D	»	D	D	))	»	»
Grapholithe contournée	Grapholitha campoliliana.	II	249	»	»	D	D	»	»	D
Grapholithe de Nise Grapholithe deux fois entourée	Grapholitha Nisana Grapholitha bicinctana	II	224	D	»	D	D	n	>>	D
Grapholithe d'Hohenwart	Grapholit. Hohenwartiana	П	249 249	n a	))	n	D	»	D	»
Grapholithe lunulée	Grapholitha jungiana	II	249	D)	D	D	D	))	)	D
Grapholithe penxlériane	Grapholitha penxleriana	II	240	))	» »	ש	D	II	249	179
Grapholithe siliceuse	Grapholitha siliceana	II	249	II	244	53	3	20	)	»
Grapholithe sillonnée	Grapholitha strigana	II	249	>>	<i>y</i>	))	»	»	)) - D	D
Grapholithe zachane	Grapholitha zachana	II	249	»	D	D	D	»	. »	»
Grapholithides	Grapholithidi	II	224	D	))	D	D	b	D	a
Grapte bédaude	Grapta C. album,	I	99	1	163	26	5	I	99	206
Grapte C. blanc	Grapta C album	I	99	I	163	26	5	I	99	206
Grapte C. doré	Grapta C. aureum	I	100	D	D	D	D	))		
Grapte gamma	Grapta G. album Grapta G. argenteum	I	99	I	163	26	5	I	99	206
Grapte grogné	Grapta progne	I	100	D	D	D	D	I	100	207
Grapte Robert-le-Diable	Grapta C. album	I	99	1	» 463	26	» 5	) I		2000
Grecs (papillons)	Papiliones græci		37	D	103	D	))	1	99	206
Grimon	Neonympha Grimon	I	281	D	D .	D	»	»	»	D
Gynécie Dircé	Gynesia Dirce	I	118	n	D	ע	)	I	118	250
H					and a			34814		
Hadène aplétoïde	Hadena apletoides	II	117	D	10	D	D	D	. HENRY	
Hadène blanche	Hadena albicolor	II	72	20	»	3)	D	D	))	,
Hadène brassicaire	Hadena brassicæ	11	71	))	>>	D	)	D	D	,
Hadène chapelet	Hadena monilis	II	117	3)	>>	D	D	»	)	D
Hadène consanguine	Hadena consanguis	II	117	))	D	20	D	2		2
Hadène contiguë	Hadena contigua	II	72	))	))	D	D	33		
Hadène de la luzerne Hadène de la persicaire	Hadena chenopodi Hadena persicariæ	II	71 72	))	D	D	D	D	D	D
Hadène de l'arroche	Hadena atriplicis	II	72	D	»	D	D	D		D
Hadène dentée	Hadena dentina	II	72	) ·	20	D	D	D	»	D
Hadène des pois	Hadena pisi	II	71	D	»	D	D	» , .	D D	D
Hadène distincte	Hadena distincta	II	117	20 .	"	2)	D	b	)	)
Hadène du chêne	Hadena roboris	II	71	»	D	20	D	»	. D	D
Hadène du chenopodium	Hadena chenopodii	II	71,	D	D	20	D	D	D	D
Hadène du choux	Hadena brassicæ	II	71	1	1	1000	BARRE	Service of the last of the las		Contratation
Hadène du genêt	Hadena genistæ	II	71	D .	D	)	D	D	D	)
Hadène du latanier	Hadena lateni	II	70	D	D.	3)	D	I	44	70
Hadène éloignée	Hadena indistans	II	117	2	2	)) V	D	1 »	.11	38
Hadene éloignée	Hadena remosa	II	72	2	D	ש	2	II I	71	70
Hadène étrangère	Hadena expulsa	II	117	))	D	D	2	D		20
Hadène grande	Hadena grandis	II	117	II	117	17	8	»	. D	,
Hadène grande	Hadena magna	II	70	II	113	17	8	»		

A Training		DESCRI					ILLUS'	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS H	ORS TEXT	Е.	DE	ISSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Hadène groenlandaise	Hadena Groenlandica	II	72	D	»	D	D	II	71	71
Hadène impure	Hadena lutulenta	II	72	D .	D	))	D	D	n	D
Hadène loutre	Hadena lutra	II	117	))	39	D	D	D	D	b
Hadène miséloïde	Hadena miseloides	II	117	n	»	30	»	D)	, D	D
Hadène noire	Hadena æthiops	II	72	D	))	>>	»	D	D	D
Hadène obscure	Hadena obscura	II	72	II	67	9	6	20	n	))
Hadène oléracée	Hadena oleracea	II	72	))	»	3)	D	20		D
Hadène omicron nébuleux	Hadena brassicæ	II	71	D	» ·	20	D		D	D
Hadène protée	Hadena protea	II	72	))	2)	D	))	D	D	»
Hadène suave	Hadena suava	II	72	))	))	20	20	))	D	3)
Hadène thalassine	Hadena xylinoides	II	72	3)	D	D	))	20	D	D
Hadène xylinoïde Hadénides	Hadenidæ	II	117	3)	»	»	))	D	D	D
nademdes	mademad	11	68,	n	2)	))	))	))	. »	)
Hadénites	Hadenitæ	II	115 68		4			-		TO SECURE
Halia prase	Halia prasina	II	223	D	3)	D	D	))	))	»
Halias du chêne	Halias quercana	II	229	))	»	D D	D D	0)	229	470
Halias du hêtre	Halias prasinana	II	230	)) ))	» »	D	))	II	223	170
Halias du printemps	Halias vernana	II	229	»	"	D	))	D	"	D
Halias du saule	Halias chlorana	II	229	»	))	) b	w w	0	2)	
Halias verdàtre	Halias chlorana	II	229	D.	))	))	D D	'n	D	
Halias vert prase	Halias prasinana	II	230	n.	»	20	n	D	D	2
Halie de Steven	Halia Stevenaria	II	152	, m	))	D	D	D	D	,
Halie wavurie	Halia wavuria	II	152	<i>n</i>	))	D	D	D	D	,
Halitherse	Euripus Halitherses	I	143	D	D	D	D	I	143	260
Hallebardière	Melanippe hastaria	II	169	))	))	D	))	II	169	142
Hamadryade de l'assa	Hamadryas assaricus	I	77	D	D	10	D	w	D	D
Hamadryade zoile	Hamadryas zoilus	I	77	D	D	D	D	I	77	174
Harine	Terias Harina	I	60	I	128	21	4	))	D	>
Harma sangare	Harma sangaris	I	141	D	D	n	D	I	299	515
Harma Théobène	Harma Theobene	I	141	D	D	D	D	I	141	258
Harmodius	Castnia Harmodius	I	255	))	D	D	D	3)	D	D
Harmonie	Papilio harmonia	I	42	D	»	w c	))	I	41	120
Harpelle à bractée	Harpella bractella	II	278	»	D	>	n	D	y	D
Harpelle lobélée	Harpella lobella	II	278	D	»	v	D	D	»	2
Harpelle très-grande	Harpella majorella	II	278	II	276	37	8	D	D	D
Harpigie à antennes noueuses.	Harpigia nodicornis	II	124	D	D	v	D	II	123	108
Harpiptéryx	Harpipteryx	II	276	D	n	20	D	D	D	D
Harpiptéryx âpre	Harpipteryx scabrella	П	255	))	D	39	D	D	D	D
Harpiptéryx couteau	Harpipteryx cultrella	1000	277	II	276	37	5	D	»	»
Harpyie de la casse	Harpyia cassinia	II	47	D	D	D	n	»	2	D
Harpyie de l'orme	Harpyia ulmi	II	47	D	»	D	D	30	»	D
Harpyie de Milhauser	Harpyia Milhauseri	II	47	D	))	n	n	I	27	100
Harpyie du frêne	Harpyia fagi	II	47	))	D	»	D	))	))	)
Hazis militaire	Hazis militaris Hebemoia glaucippe	II	34	D	D	D	D	D	D	»
Hébémoie glaucippe	Hebemoia leucippe	I	56	))	D	))	D	D T	))	D
Hébémoie leucippe	Terias Hecabe	I	56	» T	400	04	))	I	41	142
Hécabe Hécaerge brillant	Hecaerge fulguratus	I	60	I	128	21	1	D T	3) A75	00=
	Hecaerge celtis	I	174	))	"	))	D	I	174	285
Hécaerge celte	Hecatera olivocincta	II	116	D	"	D	D	))	D	D
Hécatère caudaire	Hecatera caudabilis	II	116	D	n	D	»	"	D	)
Hécatère dysodée	Hecatera dysodea	II	116	D	D	"	))	))	2	)
Hécatésie fénestrée	Hecatesia fenestrata	I	236	ע	D	D	))	I	236	MO3
Heete à taches	Hectus guttatus	П	42	II	53	27	5	n l	200	403
Hector	Papilio Hector	I	38	I	29	5	1	D D	) )	
	- upino motor receiva	1	00	-	20	0	-	- Harris		DESCRIPTION OF THE PARTY.

		DESCRI	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P				ILLUS'	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒţ		DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	Nos des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures
Hégésie	Euptoieta Hegesia	I	90	))	»	10	D	D	D	,
Hélène	Papilio Helenus	I	38	>>	n	))	))	D	. »	D
Héliacon	Ornithoptera Heliacon	I	33	D	»	D	»	I	17, 34	48, 109
Héliconides	Heliconidæ	I	66	))	2)	))	»	D	D	D
Héliconie acalée	Heliconia acalea	I	75	30	n	))	))	I	75	169
Héliconie atergate	Heliconia atergatis	I	69	))	2	D	»	I	69	160
Héliconie carme	Heliconia carme	I	95	))	D	D	»	I	95	201
Héliconie charitanie	Heliconia charitania	I	68	33	>>	D	))	D	»	)
Héliconie cydno	Heliconia cydno	I	68	I	105	29	2	D	. »	20
Héliconie de Bonpland	Heliconia Bonplandii	I	- 67	23	n	))	))	I	67	157
Héliconie de de Humboldt	Heliconia Humboldtii	1	67	D	n	))	D	D -	D	3
Héliconie de l'assa	Heliconia assarica	I	77	D	D	D	D	D	n	»
Héliconie Doris	Heliconia Doris	I	68	D	D	n	D	10	»	р
Héliconie du ricin	Heliconia ricini	I	68	I	157	23	2	D	)) ·	>
Héliconie Erato	Heliconia Erato	I	68	I	157	23	1	))	D	2)
Héliconie ethra	Heliconia ethra	I	68	»	))	3)	"	D	- D	n
Héliconie Eurymédie	Heliconia Eurymedia	I	75	D	»	20	»	D	» »	D
Héliconie Hélione	Heliconia Helione	I	67	I	161	25	4	D	- D	D
Héliconie ïambe	Heliconia iambe	I	74	30	>>	))	D	I	74	166
Héliconie Iphianassa	Heliconia Iphianassa	I	75	>>	»	D	D	I	75	170
Héliconie Lysimnie	Heliconia Lysimnia	I	76	D	"	» ·	»	- 1	76	172
Héliconie Mégare	Heliconia Megara	I	67	3)	D	»	D	·I	293	500
Héliconie Melpomène	Heliconia Melpomena	I	68	»	D	30	D	I	68	159
Héliconie narcéa	Heliconia narcea	I	67	D	»	D	D	I	68	158
Héliconie olène	Heliconia olena	I	74	))	n	))	D	I	74	167
Héliconie phénarète	Heliconia phenarete	I	72	D	D	D	))	I	72	163
Héliconie phénomoé	Heliconia phenomoe	I	75	D	D	D	»	I	74	108
Héliconie Sapho	Heliconia Sapho	I	68	20	D	D	3	D	D	D
Héliconie sative	Heliconia sativis	I	76	D	D	D	D	I	76	171
Héliconie Télésiphe	Heliconia Telesipha	I	68	D	D	D	>>	30	D	n
Héliconie zoile	Heliconia zoila	I	77	))	D	u	0	I	77	174
	Helicopis Gnidus	I	220	D	D	3)	D	I	220	368
Hélie chauve	Helia calvarialis	II	218	D	N	D	»	D	D	9
Hélie charbonnière	Helia carbonalis	II	218	))	D	1 20	))	D	D	D
	Helia lituralis	II	218	D	D	D	y	D	- D	D
	Helia phælis	II	218	D	D	D.	»	D	D	D
	Heliodes arbuti	II	90	»	D	))	>>	»	D	D
	Heliodes rupicala	II	90	D	))	n	D	» -	. "	a
	Heliodes jocosa	II	118	n	D	D	D	D	D	D
	Heliodes palpicornis	II	90	20	3	D	n	D	D	D
Héliode tortriciforme	Heliodes tortriciformis	II	118	n	D	D	D	D	- 3	D
Hélione	Heliconia Helione	I	67	I	161	25	4	3	D	D
Héliophobe à tache blanche	Heliophobus vittalbus	II	61	II	113	17	4	D	D	» ·
Héliophobe bétique	Heliophobus bæticus	II	67	20	D	D	D	II	67	65, 66,
Héliophobe de l'herbe	Heliophobus graminis	II	61	n	D	D	D	2	D	D
Héliophobe du fimbrias	Heliophobus fimbriasis	II	113	D	D	D	D	D	D	u
Héliophobe du peuplier	Heliophobus popularis	II	61	D	D	D	D	D	2)	D
Héliophobe hispide	Heliophobus hispida	11	61	D	n	D	D	II ·	61	61
	Heliophobus odites	II	61	n	n	))	n	D	. »	D
Héliophobe poilue	Heliophobus hirtus	II	61	D	>	»	D	D	D	D
Héliothée discoïdale		II	155	a	D	n	D	D	D	D
	Heliothela atralis	II	188	D	D	D	y	D	2	D
Héliothide attaquée		II	118	D	y	D	D	D	D	D
Héliothide belle	Heliothis pulchra	II	91	D	v	3)	»	D	2	D
Héliothide cilisque	Heliothis cilisca	II	118	D	V	3)	D	D	D	D
Héliothide de Boisduval	Heliothis Boisduvalii	II	90	D	D	. 10	D	D	9	D

Janothan		141000000000000000000000000000000000000	PTION				ILLUS	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS HO	RS TEXT	Е.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
entrading them them	up was signed to the second	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Héliothide de Cailino	Heliothis Cailino	II	102	) v	D	)		D	D	D 100
Héliothide dipsacée	Heliothis dipsacea	II	91	n	n	D	2	II	90	88
Héliothide du chardon	Heliothis cardui	II	91	1)	D	D	»	D	D	Cold of the Fell
Héliothide du printemps	Heliothis aprica	II	90	II	96	13	2	2)	D	0
Héliothide écailleuse	Heliothis scutuligera	II	118	2	D	D	2	D		3 000
Héliothide épineuse	Heliothis spinosa Heliothis marginata	II	118 90	33	D	)	D	D	2)	The state of
Héliothide marginée  Héliothide printanière	Heliothis apricans	II	124	D	)) ))	D	D	D	D D	2
Héliothide proche	Heliothis cognata	II	91	) )	))	) n	2	D	D	2
Héliothide purpurine	Heliothis purpurites	II	90	D	13	1 0	D	n	D	D
Héliothides	Heliothidæ	II	89,	ע	D	2	D	D	D	L D
		1	118			The sale				The state of the s
Helle	Polyommatus Helle	I	216	D	D	D	D	I	216	360
Hellule hydre	Hellula hydralis	II	206	D	D	D	D	D	D	D
Hellule ondée	Hellula undalis	II	206	D	D	)	D	3)	D	1.18 . 2
Hématère Pyrame	Hœmatera Pyramus	1	113	D	D	D	>	D		
Hématère Thysbé	Hæmatera Thysbe	I	113	D	D	D	D	I	112	223
Héméroblemme	Hemeroblemma	II	107	D	D	D	. D	D	D	D
Héméroblemme améthyste	Hemeroblem. amethystissa	II	150	D	»	D	D	))	D	»
Hémérochare spio	Hemerocharis spio	I	45	D	ע	n	20	I	45	124
Hémérochare thermésie	Hemerocharis thermesia	I	45	D	D	n	D	I	45	126
Hémérochare vocule	Hemerocharis vocula	I	45	D	D	D	2)	1 »	45	125
Hémérophile livide	Hemerophila lividaria	II	159	n	D	2	D	"	D	isti pirtodikiti
Hémérophile nycthéméroïde	Hemerop. nycthemeraria. Hemerophila petrificaria	II	159 159	D	D	D	D	,	. D	)
Hémérophile pétrifiée	Hemerosidæ	II	118	b n		» »	D	,	,	ALCOHOL:
Hémérosidés	Hæmerosia renifera	II	96	»	D	) »	2	D	,	D
Hémérosie à ceinture	Hæmer. communimacula.	i ii	96	"	D	2	D	»	2)	D
Hémérosie à tache commune  Hémérosie blanchâtre	Hæmerosia albicans	II	96	2	D	D	D	D .	,	D
Hémérosie brillante	Hæmerosia renalis	II	118	»	D	D	D	3)	D	»
Hémérosie mignonne	Hæmerosia scitula	II	96	D	D	D	D	II	96	92
Hémicéridés	Hemiceridæ	II	124	D	»	D	n	»	D	2
Hémilide à point blanc	Hæmilis albipunctella	II	272	»	D	D	>	»	D	D
Hémilide aplatie	Hæmilis applanella	II	272	»	»	D	3)	D	»	D
Hémilide cicutelle	Hæmilis cicutella	II	272	II	271	36	1	»	D	0
Hémilide de la berce	Hæmilis heracliana	II	272	»	))	D	20		. »	D
Hémilide de la rue	Hæmilis rutana	II	272	))	D	D	D	D	D	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Hémilide déprimée	Hæmilis depressella	II	272	))	D	0	2	D	D	D
Hémilide dictanelle	Hæmilis dictanella	II	272 272	II	271	56	6	D	. D	2
Hémilide du doronicum	Hæmilis doronicella	II	272	))	D	D	D	D		2
Hémilide du panais	Hæmilis pastinacella	II	272	II	271	36	3	D	D	)
Hémilide du sparganium	Hæmilis sparganiella Hemithea æstimaria	II	149	»	D	D	D	D	2	3
Hémithée de l'été	Hemithea buplevaria	II	149	"	D	D	D	II	149	127
Hémithée du buplèvre Hémithée du cytise	Hemithea cythisaria	II	149	»	D	D	2)	D	D	D
Hémithée du plutarie	Hemithea plutataria	II	149	D	))	))	D	»	D	D
Hépiale couleur de chair	Hepialus carnus	II	42	»	D	D	D	II	42	46
Hépiale des Pyrénées	Hepialus Pyrenaicus	II	42	D	D	D	D	y	D	))
Hépiale du houblon	Hepialus humuli	II	42	D	D	D	D	I	5	20
Idem	Idem	))	))	D	D	ע	3)	II	42	45
Hépiale ganna	Hepialus ganna	II	42	0)	D	»	»	D	D	2
Hépiale hectus	Hepialus hectus	II	42	II	53	27	5	D	D	3
Hépiale louvette	Hepialus lupulinus	II	42	D	>>	D	D	D	2)	2
Hépiale sylvain	Hepialus sylvinus	II	42	»	D	3)	»	D	D	,
Hépiale Velléda	Hepialus Velleda	II	42	D	D	))	D	D	»	3
Hépiale Vénus	Hepialus Venus	II	42	II	44	8	2	D	D	B

		DESCR	IPTION t				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	Di	SSINS DAN	S LE TEXTE.
the last kennes		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	No des Figures.
Hépialides	Hepialidæ	II	41	D	))	D	»	»	"	
Herbicole Eudore	Satyrus Endora	I	200	D	D	D	))	I	301	518
Herbicole Ida	Satyrus Ida	I	201	D	>>	))	D	I	305	527
Herbicole Janire	Satyrus Janira	I	200	))	))	>>	))	I	199	319
Herbicole Narica	Satyrus Narica	I	200	D	>>	n	))	I	201	324
Herbicole Pasiphaé	Satyrus Pasiphae	I	201	D	»	))	>>	»	D	»
Herbicole Tithone	Satyrus Tithonus	I	201	20	))	33	))	D	»	
Herbule de l'herbe	Herbula cespitalis	II	190	D	n	3)	D	33	n	*
Herbule sarde	Herbula Sardinalis	II	190	>>	))	D	n	II	190	152
Hercyne alpestre	Hercyna alpestralis	II	187	D	011	»	»	))	n	rial (a)
Hercyne blanche	Hercyna alba	II	228	II	214	30	2	D	D	»
Hercyne de la mercuriale	Hercyna mercurella	II	259	3)	D	D	D	3)	D	Addition"
Hercyne des fleurs	Hercyna floralis	II	187	D	D	D	))	D	D	*
Hercyne des montagnes	Hercyna rupicolalis	II	186	»	100	»	))	33	))	
Hercyne manuelle	Hercyna manualis	II	186	II	188	28	2	D	n	day "
	Hercyna Pyrenæalis	II	186	n	D	))	2)	u	))	
Hercyne soyeuşe	Hercyna holosericalis	II	186	»	"	))	))	D		-
Hercyne velue	Hercyna sericatalis	II	186	))	))	))	»	20	))	
Hercynides	Hercynidæ	II	183,	"	D	D	))	n	))	*
	Tisiphona Hercynia	T	186		»	出品	BIRLE		100	303
Hercynie		I	191	D D	))	D	D	I	190	303
Hercynites	Hercynitæ	II	186	D D	"	D	D	20	, D	THE PROPERTY OF
Héribéie	Herminidæ	II	301 214	D	"	»	D	>	,	THE PARTY OF
Herminie à bec	Herminia rostralis	П	213	))	D	D	D	y II	247	163
		II	216	))	))	D	"	II	213	TOTAL DESIGNATION
Herminie à pieds plumeux Herminie brisée	Herminia tarsiplumalis  Herminia fractalis	II	216	D	n	D	D	1)	D	D
Herminie chauve	Herminia calvarialis	II	218	D	»	))	D	D	"	- Kodina
Herminie corneille	Herminia cornicalis	II	218	" u	D	D	n	39	"	- Maria Maria
Herminie dérivée	Herminia derivalis	II	216	D	p	n	))	n	"	
Herminie droite	Herminia rectalis	II	217	n -	))	D D	D	D	»	))
NAME OF THE OWNER OW	Herminia proboscidalis	II	213	b	D	D D	))	» II	213	163
Herminie éléphant	Herminia crossalis	II	213	»	. D	D	» »			D
Herminie épaisse	Herminia grisealis	II	216	D	D	))		D	D	,
Herminie maladive	Herminia morbidalis	II	216	))	D	D	D	D D	» »	
Herminie plumeuse	Herminia barbalis	II	216	D	D	100	A TOURSE	II	215	164
Herminie soyeuse	Herminia sericealis	II	216	D	D	D	3)	) II		D
Herminites	Herminitæ	II	210	2	D	D	n D	b l	D	
Herminites proprement dites.	Herminitæ	II	214	D	D	D	D	b n		
Herminode à palpes noirs	Herminodes nigripalpis.	II	126	D	D		n	"	,	
Herminode biligola	Herminodes biligola	II	126	D	D	D	D D	D	D	9
Herminode moufle	Herminodes muffula	II	126	D	n	D	ע	D	D	D
Hermione	Satyrus Hermione	I	198	"	))	D	D	I	199	323
Héro	Satyrus Hero	Î	204,	"	w	2)	D	n T	D	D D
	July and and the transfer of t	1	285				-	0.200	-	Market Spirote
Hérone Marathus	Herona Marathus	I	146	))	D	D		ī	145	261
Hérophile	Calisto herophile	Î	286	D	))	D	D	b	D	201
Herta	Arge herta	Î	193	D	D	D	D	»	D	
Hespérie Actéon	Hesperia Acteon	Î	226	D	D	D	D	I	226	384
Hespérie alvée	Hesperia alvea	Î	227	D	D	u u	D	Î	226	387
Hespérie alvéolée	Hesperia alveola	I	227	»	D	D	D	ī	227	390
Hespérie Aracinthe	Hesperia Aracinthus	i	224	D U	))	D	D	Î	224	376, 377
	Hesperia comma	Î	225	D	D	u u	))	Ī	226	583
Hesperie comma	. and offered the secretary and a second	100	220	1 100 4 0	-	THE RESERVE	Control of the	10000		500
Hespérie comma Hespérie coroller	Hesperia coroller	T	226	y	D	n	y	n	19	
Hespérie coroller Hespérie de Bernier	Hesperia coroller Hesperia Bernieri	I	226 225	ע	D D	n D	<b>y</b>	D D	D	D

		DESCRI	0.00000				ILLUST	RATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒU		DE	SSINS HO	RS TEXT	Е.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Hespérie de Havé	Hesperia Havei	I	226	» ·	)	D	D	D	7	D
Hespérie de la lavatère	Hesperia lavateræ	I	228	»	D	n	D	I	228	393
Hespérie de l'althéa	Hesperia altheæ	I	228	D	. »	D	D	I	228	391
Hespérie de la mauve	Hesperia malvæ	I	228	2)			D	Ι	228	392
Hespérie de Marloy	Hesperia Marloyi	I	229	D .	D	D	D	2)	D	D
Hespérie de Pontier	Hesperia Pontieri	I	226	»	))	))	D	))	. D	D
Hespérie de Sida	Hesperia Sidæ	I	227	»	))	D	D	I	226	386
Hespérie du carthame	Hesperia carthami	I	227	D	»	D	D	I	227	388
Hespérie échiquier	Hesperia paniscus	I	225	D	))	D	D	I	225	378
Hespérie Eucrate	Hesperia Eucrata	I	227	»	'n	D	»	9	D	700
Hespérie fritillée	Hesperia fritillum	I	227	))	n	D	D	I	227	389
Hespérie linéa	Hesperia linea	I	225	))	))	D	))	I	225	380 381
Hespérie linéolée	Hesperia lineola	I	225	D	D	D	D	I	225	
Hespérie malgache	Hesperia malgacha	I	225	D	»	D	))	D	»	"
Hespérie mélotis	Hesperia melotis	I	227	D	D	D	D	n	D	D
Hespérie Nostradamus	Hesperia Nostradamus	1	226	D	D	D	D	))	D	,,
Hespérie orbone	Hesperia orbona	I	279	))	n	D	D	D	)	))
Hespérie Prato	Hesperia Prato	I	227	D	))	D	D	))	224	374
Hespérie Protée	Hesperia Proteus	I	223	)) -	N	D	)) ))	I	224	379
Hespérie Rhadama	Hesperia Rhadama	I	225	D	»	-	2)	I		»
Hespérie Sao	Hesperia Sao	I	227	y	»	. D	D	I	226	382
Hespérie Sylvanus	Hesperia Sylvanus	I	225	))	. N	D	D	I	229	394
Hespérie Tages	Hesperia Tages	I	229	D	2)	D	D	D	) b	»
Hespérie tessélée	Hesperia tesselum	I I	227	D	))	»	))	D		»
Hespérie Thérapne	Hesperia Therapne	I	224	D 20	))	D D	D	I	224	375
Hespérie versicolore	Hesperia versicolor	I	223	D	»	D	))	D	22.1	)
Hespériens	Hesperii	I	66	D	)	D	))	I	66	136
Hestia Agélie	Hestia Agelia	I	66	ı.	133	-22	2	))	. D	2
Hestia de d'Urville	Hestia Urvillæi	I	66	)	) )	D	D	»		D
Hestia lyncée	Hestia lyncea	I	187	D	D	D	D	I	299	514
Hétère Esméralda	Hætera Archæa  Hætera Esmeralda	I	187	2	»	D	D	I	186	296
Hétère Léna	Hætera Lena	I	187	D	"	)	>	I	186	297
Hétère Philoctète	Hoetera Philoctetes	ī	187	n	)	D	D	Î	186	298
Hétère Piera	Hœtera Piera	Î	187	»	D	D	D	Î.	. 185	295
Hétérocère Méone	Heteroceras Meona	II	124	D	D	v	D	D .	. »	D
Hétérocère pâle	Heteroceras pallidula	II	124	II	121	18	7	D	. »	20
Hétérocères	Heteroceri	I	232	D	» »	- 30	D	))		D
Idem	Idem	II	1	))	D	D	»	D	»	»
Hétérochroa à veux blancs	Heterochroa leucophthalma	1000	136	)	))	D	D	D	)	D
Hétérochroa cocale	Heterochroa cocala	I	136	»	D	y	D	» · ·	»	»
Hétérochroa Irmina	Heterochroa Irmina	I	136	D	D	D	»	I.	. 135	252
Hétérochroa leucophthalme	Heterochroa leucophthalma	I	136	D	· »	D	y	. w	w	D
Hétérochrome achatioïde	Heterochroma achatioides.	II	116	D	- »	D	D	- D		D
Hétérochrome ériopioïde	Heterochroma eriopioides	II	116	D	»	,	))	D	D	. D
Hétérochrome hadénoïde	Heterochroma hadenoides.	II	116	D	D	D	D	D	»	,
Hétérodonte argentée	Heterodonta argentina	II	49	D	- »	D	D	D	»	
Hétérogénée crapaud	Heterogenea bufo	II	41	D	D	D	D	. · »		
Hétérogénée tortue	Heterogenea testudo	II	41	>	D	D	D	- v		
Hétérogramme circonflexe	Heterogramma circum -	1989		-	40.27	PER.	Aller by			AND DESCRIPTIONS
The same of the sa	flexalis	II	219	. »·	w w	»	Ď	D .		n n
Hétérogramme eudoréale	Heterogramma eudorealis.	H	219	))	2	D	D	D	»	3
Hétérogyne	Heterogynis	II	36	· · »	D	D	D	- · » · · ·		D
Hétérogyne padelle	Heterogynis padella	I	244	D	n	»	»	. I .	244,	420, 421,
		944	-	-		1	The said		245	422, 423
Hétérogyne paradoxale	Heterogynis paradoxa	I	245	- »	D	D	2)	- b	. D	D

		DESCR					ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	and the same of	urs.	DI	essins ii	ORS TEX	TE.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur-	Tomes.	Pages.	Not des Figures.
Hétérogyne voisine	Heterogynis affinis	I	245	» ·	»	D	"	D	))	>
Hétéropse drépane	Hetæropsis drepana	I	161	»	. »	»	D	1	291	495
Hétéropyge obstruée	Heteropygas oppilata	II	132	39	2)	D	)	D	D	D
Hétérospile brillante	Heterospila fulgurea	II	134	D	D	D	D	»	»	»
Hibernie aiguë	Hibernia aceraria	II	156	2)	D	0	D	- 20		»
Hibernie à quatre taches	Hibernia quadripunctaria.	II	156	0	3	)	3)	- 20 -	. »	n
Hibernie bajarie	Hibernia bajaria	II	156	- D -	D	D	3)	D		)
Hibernie défeuillée	Hibernia defoliaria	II	156	II	158	24	6,7	I	. 11	59
Hibernie du marronnier	Hibernia æscularia	11	156	II	158	24	8	. w		>>
llibernie grisâtre	Hibernia leucophæaria	II	156	»	D	))	D	II	155	130, 131
Hibernites	Hibernitæ	11	155	- »	»	20	y)	»	y .	)
Hibou	Noctua ulula	II	107	» »	2)	»	D	»	D	
Hibou	Phalæna pronuba	II	60	2)	D	D	3)	II	1	1
Hiéra	Satyrus Hiera	1	202,	» - u	2)	D	D	20	D.	*
		-	283	10011		ATTORNEY	almi!			Control Spills
Hière	Polyommatus Hiere	I	216	»-	D	))	30,	I	216	357
Hilda	Neorina Hilda	I	190	))	))	D	D	I	189	302
Himère plume	Himæra pennaria	II	146	H	153	23	5	- 30	. D	D
Hipparchie Amable	Hipparchia Amable	I	182	I	161	25	1,2	9	D	"
Hipparchie Amphitrite	Hipparchia Amphitrite	I	193	D	))	D	3)	I	295	505
Hipparchie Aratous	Hipparchia Aratous	I	284	D	))	))	3)	20	D	0
Hipparchie Baldus	Hipparchia Baldus	I	284	. 0	D	D	D -	20	D	10
Hipparchie Bethsimena	Hipparchia Bethsimena	I	183	D	))	3)	39	D		b
Hipparchie Clotho	Hipparchia Clotho	1	193	n	D	D	D	I	295	506
Hipparchie de Low	Hipparchia Lowi	I	183	n	D	))	D	I	183	292
Hipparchie Galathée	Hipparchia Galathea	I	193	D.	D	D	D	I	193	303
Hipparchie Herta	Hipparchia Herta	I	193	D	D	))	1)	19	» ·	D
Hipparchie Inez	Hipparchia Ines	I	193	D	D	D	))-	D	D	D
Hipparchie Lachésis	Hipparchia Lachesis	I	193	))	D	D	))	D	D	2
Hipparchie Léda	Hipparchia Leda	I	183	D	D	b	))	7)	))	"
Hipparchie Norna	Hipparchia Norna	I	196,	D	D	))	»	I	295	502
	m p. 1	-	284					NIE III		a non land
Hipparchie Psyché	Hipparchia Psyche	I	193	D	D	D	))	D	)	
Hipparque du cytise	Hipparchus cytisaria	II	149	))	)) 455	))	D	9	Ð	D
Hipparque papillon	Hipparchus papilionaria	II	149 200	II	153	23	4	D	D	D
Hippolyte	Satyrus Hippolyte	I	216	))	))	))	D	D	D	b
Hippotoé	Polyommatus Hippotoe	I	115	D	D	D	»	0	D	3
Hiptélie ochracée Hiptélie couleur de minium	Hiptelia ochreago	II	115	D	D	D	»		D	3
	Hiptelia miniago Hiria linogrisea	II	59	D	"	))	))	))	D	D
Hirie à ligne grise Holoscalie couteau		II	277	" II	276	37	3	2	D .	
Homée grillage	Holoscalia cultrella Homæa clathrum	II	151	))	D		D	D	)	D
Homode safran	Homodes crocea	II	121	))	2	D	D	D	D	
Homode vive	Homodes vivada	II	121	D	D	D	D	D	"	
Homogramme miacale	Homogramma miacalis	II	219	»	D	))	D	2	,	2)
Homophyse	Homophysa	II	200	))	D	))	))	w l	D	3.
Homoptère calycanthe	Homoptera calycanthata	II	127	»	D	»	))	D	D	D
Homoptère édusa	Homoptera edusa	II	108,	,	D	)	2)	D	»	D
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nomopiora canoa	11	127			-	"	100		
Homoptère lunulé	Homoptera lunuta	II	108,	D	D	D	D	D	D	2
	inopicia tunusu	**	127	"		-				
Homoptère oblique	Homoptera obliqua	II	127	n	D	D	n	II	127	110
Homoptéridés	Homopteridæ	II	126	D	D	D	»	שו	) )	D D
Hosporine	Hosporina	II	115	,	) )	D	» »	"	,	7
Hosporine safrance	Hosporina croceago	II	81	y v	D	D	D	D	2	
Hotélode de l'Ausonie	Hotelodes Ausonialis	II	203	2	D	D	D	D	D	D
inoteloue de l'Ausoille	Hotelouco Ausoniuns	11	200	-		B	1			

	60 W	DESCR	36300000000000000000000000000000000000				ILLUST	TRATIO	vs.	
NCMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	ME	ins.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
	Company September	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	N** des Figures.
Hova	Acræa Hova	I	79	I	176	27	3	I	3	6
Hulode couleur de chair	Hulodes caranea	II	131	D	D	D	D	))	»	D
Hyaléa divisée	Hyalea dividalis	II	193	»	D	))	D	D	))	
Hyaléa glaucopidale	Hyalea glaucopidalis	II	193	))	D	))	20	20	D	D
Hyalite Hova	Hyalitis Hova	I	79	I	176	27	3	I	3	6
Hyalite Ranavalona	Hyalitis Ranavalona	I	79	D	»	»	D	»	»	>
Hyalite Tages	Hyalitis Tagesalis	11	204	D	2)	D	D	D	2)	)
Hybernie d'hiver	Hybernia brumaria	II	168	))	D	D	D	))	D	D
Hybernie dilatée	Hybernia dilataria	II	168	D	D	))	»	D	D	»
Hyblée constellée	Hyblæa constellata	II	124	II	121	18	8	))	)	)
Hyblée enfant	Hyblæa puera	II	124	))	))	D	))	))	>>	»
Hyblée saga	Hyblaa saga	II	124	))	D	»	3)	2)	))	a. "helit
Hybléidés.	Hybleidæ Hyblæna scabralis	II	124 215	»	D	)	))	))	))	"
Hyblène âpre	Hydræcia nictitans	II	82	) TT	113	17	2	»	)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Hydrécie cendrée	Hydræcia cinerago	II	82	II	113	17	2	»	))	D
Hydrécie de cuir	Hydræcia lorea	п	112	)) ))	))	"	P	))		D
Hydrécie inhumaine	Hydræcia immanis	II	112	2)	»	»	D	»	»	D
Hydrélie	Hydrelia	II	120	» »	))	B	ъ	))	D	D
Hydrélie argentée	Hydrelia argentula	II	95	»	))	D	7)	>>	>	. "
Hydrélie en crochet	Hydrelia unca	II	95	D	D	2)	>>	>)	»	3
Hydrille distructe	Hydrilla distructa	II	114	»	D	D	))	D	D	. »
Hydrille oblitérée	Hydrilla obliterata	II	114	,	D	) »	»	II	114	102
Hydrille sombre	Hydrilla caliginosa	II	79	))	n	D	))	))	2)	D
Hydrillode flexible	Hydrillodes lentalis	II	218	))	))	))	D -	))	>>	»
Hydrillode marécageuse	Hydrillodes uliginocalis	II	218	D	))	D		))	)	D
Hydrocampe à deux points	Hydrocampa bipunctalis	II	201	)	D	D	>>	D	3)	. D
Hydrocampe à point interposé.		II	901	))	D	))	D	D	))	D
Hydrocampe à un point	Hydrocampa unipunctalis.	II	201	» .	D	D	2)	))	»	»
Hydrocampe couleur de neige.	Hydrocampa ninealis	Il	197	))	)	))	»	)	2)	, ,
Hydrocampe couvert de pois	Hydrocampa pisalis	II	197	))	D	))	D	))	))	)
Hydroc. des eaux stagnantes	Hydrocampa stratiolalis	II	197	D	D	30	))	))	20	"
Hydrocampe des étangs Hydrocampe des rivages	Hydrocampa stagnalis Hydrocampa rivularis	II	197 197	>>	D	))	)) ))	))	»	2
Hydrocampe du lemna	Hydrocampa lemnalis	П	197	D	))	))	»	20	)	)
Hydrocampe du nénufar	Hydrocampa nymphæalis.	II	197	D	30	D	»	II	197	155
Hydrocampe lettrée	Hydrocampa litteralis	II	194	))	))	))	D	))	»	D
Hydrocampe nombrée	Hydrocampa numeralis	H	201	II	201	29	1	D	>>	D
Hydrocampe sans point	Hydrocampa depunctalis .	П	197	))	))	))	))	>>	D	D
Hydrocampides	Hydrocampidæ	II	184,	))	D	D	))	))	»	20
	a har and a	7379	195		100	A TOTAL	PARTY.			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Hydrocampites	Hydrocampitæ	II	191	>>	D	))	>	D	D	)
Hydrophyse psylle	Hydrophysa psyllalis	II	198	D	D	n	D	D	D 1	D
Hylas	Lycæna Hylas	I	208	>	D	D	))	I	206	333
Hyléore de l'Eucalypte	Hyleora Eucalyptæ	II	109	II	109	16	1,2	D	D	»
Hylonome	Acræa hylonoma	I	78	I	133	22	11	» T	» 75	100
Hyménitis ocalée	Hymenitis ocalea	1	75	D	>	D	»	I	75	169
Hypane anvatara	Hypanis anvatara Hypanis Cora	I	176	))	D	D	D	I	290	516
Hypane Cora	Hypenaria Augusta	I	275	D	))	))		D	290	D .
Hypénarie Augusta	Hypenaria Eulalia	II	135 135	D	30	D ))	D	D	D	) )
Hypénarie miniopile	Hypenaria miniopila	II	135	II	150	20	5	D	))	D
Hypénarie Orphna	Hypenaria Orphna	II	135	))	))	20	n	»	»	D
Hypène à bec	Hypena rostralis	II	213	"	D	))	b n	II	213	163
Hypène âpre	Hypena scabralis	II	213	D	2)	D	D	D	D	D
Hypène à taches	Hypena vittalis	II	213	))	D	D	D	D	D	
		-		1000	THE STATE	F 52375	No. in con-		S. SANE	an entrance

		DESCR					ILLUS	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒI	JRS.	DE	essins ii	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
	Hypena Abyssinalis	II	213	»	n	D	20	»	u	D
Hypène du saule		II	214	II	214	30	1	3)	"	>>
	Hypena proboscidalis	II	213	>>	D.	)	))	II	213	163
	Hypena crassalis Hypena exoticalis	II	213	D	))	D	))	P	n	))
	Hypena indicalis	II	213	))	"	»	))	)) ))	D	"
	Hypena palpulis	II	213	))	b	b	b	" D	D	,
	Hypena pilosalis	II	213	»	D	D	D	n	D	23
	Hypena rhomboidalis	II	213	D	»	D	))	w	"	"
Hypène rongée	Hypena derasalis	II	213	D.	»	U	))	w	D	9
	Hypena senialis	11	215	D	D	»	>>	>)	. "	39
Hypénides	Hypenidæ	II	212	»	D	D	D	20	n.	10
	Hypenitæ	II	212	D	"	))	39	10	"	**
	Hypenodes	II	207	D	1)	D	>>	))	»	3
	Hypenodes costæstrigalis.	II	214	, ,	D	))	y	, D	»	"
	Hypenodes albistrigalis	II	214	))	»	))	35	))	D.	1)
Hypercallie de Christiern	Hypercallia Christiernana.	II	254	)) .	)) ))	D	))	))	»	"
Hypéréia  Hypermécie étroite	Eutresis hypereia  Hypermecia angustana	I	71 224	n	"	D	))	»	D	»
Hypermestre	Cystineura Hypermnestra.	I	288	. "	»	D	))	))	» »	, D
Hypètre reliée	Hypætra renosa	п	132	))	))	»	1)	"	3)	
Hypne Clytemnestre	Hypna Clytemnestra	I	157	D D	n	D	D	I	157	272
Hypocale à bec	Hypocala rostrata	II	128	))	D	))	D	»	, D	D
Hypocale de Pierret	Hypocala Pierreti	II	128	))	»	1)	))	D	D	"
Hypocalidés	Hypocalidæ	II	128	10	n	))	))	D	D	9
Hypogramme damonie	Hypogramma damonia	II	127	1)	))	D	D	D	3)	u
Hypogramme sulime	Hypogramma sulima	II	127	10	D	D	v	D	D	D
Hypogrammidés	Hypogrammidæ	II	127	n	D	D	3	»	D	b
Hypogyume	Hypogyuma	II	28	n	))	20	D	D.	2)	D
	Hypolais Nemausalis	II	194	Э	D	n	))	. D.	0	D
	Hypolais siccalis	II	194	))	D	D	y	D.	"	D
Hypolépia de la vigne	Hypolepia vitella	II	255	D	))	10	n	D	"	Q.
	Hypopyra vespertilio Hypopyridæ	II	131	D D	D	D	D	D	n	
Hypospile bolinoïde		II	130 135	2)	D -	D	D D	D	3)	
	Hypotia corticalis	II	192	b b	D	2)	, m	»		D
Hypotrix couleur de chair	Hypotrix carneigera	II	115	b	D	D	))	b a		D
Hypotrix jaune	Hypotrix flavigera	II	115	0	D	))	D	D	,	Managar y John S
Hypotrix purpurin	Hypotrix purpurigera	II	115	D	· b	D	D	D	D	"
Hyppe à ligne droite	Hyppa rectilinea	II	84	u	»	))	))	D		D
Hypsipyle	Thais hypsipyle	I	40	10	n	))	n	I	40	117
Hypsolophe aspergée	Hypsolopha asperella	II	276	11	276	37	4	D	20	D
	Hypsolopha persicella	II	276	n	3)	D	))	D	D	
Hypsopygie de choix	Hypsopygia egregialis	II	192	30	))	D	n	, n	D	D
	Hypsopygia fimbrialis	II	192	D	» ·	))	D	0	D	D
Hyrie aurore	Hyria auroraria	II	155 155	D	D	D	D	1)	D	D
	Calisto Hysius	I	286	D	D	))	D	D ))	D	D
Hyssie caverneuse	Hyssia cavernosa	II	115	D	D	D	ש	» »	D	
1 /						WHILE E GE				
		H. B.		- 12.79		199		1000		CONTRACTOR DESIGNATION
Iæra cénobite	Iæra cænobita	I	150	D	3	3)	D	I	129	245
Iæra crithée	læra crithea	I	130	3	»	D	n	9	D	3
Iambe	Dircenna iambe	I	74 209	3	D.	n u	D	1	74	166
Icarins	Ligowia icarius	-	203	D	D	D	D	D		

		CONTROL PRODU	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	- MŒ	100	DE	SSINS HO	RS TEXT	Е.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
MANO COLUMN TO SERVICE		Tomes,	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºº des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figure
Ichnuse	Vanessa Ichnuse	I	101	)	»	D	D	D	30	» .
da	Satyrus Ida	I	201	))	»	D	D	I	305	527
dæa	Idæa	II	151	)) -	))	0	20	D	»	D
déa	Idea	II	175	))	D	)	D	D	, D	)
déa Agélie	Idea Agelia	I	66	))	D	D	))	I	66	136
Idéa blanche	Idea dealbaria	II	177	II	177	26	1	D	))	»
déa de d'Urville	Idea Urvillæi	I	66	I	133	22	2	))	D	D
déa lyncée	Idea lyncea	I	66	))	)	D	))	D	»	150
Idmais dynamène	Idmais dynamene	I	54	»	))	D	D	I	53	159
dmais fausta	Idmais fausta	I	54	D	D	))	))	I	53	138
domené	Caligo Idomeneus	I	168	))	))	))	))	))	D	,
laire	Pieris Ilaria	I	51	I	111	19	3	D	))	D
lare	Ilarus	II	115	D	D	D	D	3)	))	"
lare blanc ochracé	Ilarus ochroleucus	II	73	D	D	D	))	)) T	140	265
[lia	Apatura Ilia	I	150	»	»	))	D	1	149	200
llionéus	Papilio Ilioneus	I	37	D	n	D	2	)	D	D D
llythie argyrelle	Ilithya argyrella	II	255	))	))	34	5	D	Harris III	, p
llythie des vignobles	Ilythia vitanella	II	259	II	257	34	6	D	D	,
Hythie incarnat	llythia carnella	II	259	II	257	11	3	» »	D	))
Incarnat	Chariclea delphinii	II	85	II	85	D	2	2	, D	D
Inconstante	Orthosia instabilis	II	79 281	))	D	))	D	D	"	D
Incurvarie à côte blanche	Incurvaria albicostella	II	281	V	2	)	D	D	»	)
ncurvarie à deux points ncurvarie ælétucanielle	Incurvaria bipunctella	II	281	»	)) ))	D	D	D D	D	D
	Incurvaria æletucaniella	II	281	II	289	58	2	D	,	))
	Incurvaria flavimitrella	II	281	) )	))	2)	20	))	»	D
Incurvarie de Korner	Incurvaria mascurella	II	281	D	D D	) n	))	D	,	D
		II	281	))	b	D	D	D	)	D
	Incurvaria capitella Incurvaria capitella	П	281	D	n	D	n	D	))	D
	Incurvaria angustella	II	281	D	»	D	D	D	))	D
	Incurvaria angustetta	II	281	D	D	D	20	D	D	D
	Incurvaria minutella	II	281	D	D	D	D	))	))	D
	Incurvaria similella	II	281	7	D	D	>	D)	D	2
Inaque	Panhia inachus	I	158	D	))	D	D	I	4	13
inès	Arge Ines	Î	193	D	D	D	D	))	D	D
Ingure lunode	Inqura lunodes	Î	122	D	D	D	D	1)	D	D
Insectes à ailes farineuses Insectes parfaits chez les lépi-	Lepidoptera	I	1	D	D	3	D	»	D	D
doptères	Lenidontera	I	9	D	»	D	2	I	2 à 14	4 à 43
ntruses	Intrusæ	II	125	»	D	»	D	))	))	D
nvolvulus	OEnophthira Pilleriana	II	233	II	242	52	D	II	234, 237	172, 173, 174, 175
0	Vanessa Io	I	102	D	D	D	3)	I	23, 102	75, 210
lolas	Lycæna Iolas	I	308	D	D	v	D	D	D	D
ole	Apatura Iris	I	150	D	D	D	>>	I	31, 450	63, 266
ole	Lachnoptera Iole	Î	88	D	D	»	2	I	88	189
ole	Nathalis Iole	I	54	a	D	D	D	I	54	140
onius	Lymanopoda Ionius	I	287	D	n	D	D	D	D	n
ota	Plusia iota	II	89	II	88	12	5	D	D	D
phianasse	Ithomia Iphianassa	I	75	D	D	N	>	I	75	170
phias glaucippe	Iphias glaucippe	I	56	D	>	D	D	D	»	D.
phias leucippe	Iphias leucippe	I	36	D	,	20	D	I	55	142
Iphis	Satyrus Iphis	I	204,	D	2	D	D	I	395	531
		1	285	1	Biles	The State of	STATE OF	1000	1000310	
Iphita	Junonia Iphita	I	106	D	n	D	n	b	,	»
Iphite	Papilio Iphitus	I	35	I	61	11	2	D	D	

20000		DESCR	IPTION t				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	uns.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	D	ESSINS DANS	LE TEXTE.
mental of the same business		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nos des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figure
[ris	Apatura Iris	I	150	D	))	20	D	I	31, 150	65, 266
ris	Pieris Iris	I	51	I	105	18	3	n	D	D
Irmina	Heterochroa Irmina	I	136	>>	D	))	D	I	135	252
rmina	Pronophila Irmina	I	181	3)	D	D	n	D	D	D
sabelle	Attacus Isabellæ	II	19	II	5	3	2,3	D	D	D
sabelle	Eneides Isabella	I	81	- 3)	D	3)	D	I	81	185
sogone continue	Isogona continua	II	133	2	2	D	))	D	D	2)
sogone nageuse	Isogona natatrix	II	133	D	))	D	D	D	D	)
soptéryx très-entrecoupée	Isopteryx multiplicalis	II	194	D	D	D	20	2)	D	
thomie acalée	Ithomia acalea	I	75	»	D	2)	))	I	75	169
thomie Eurymédia	Ithomia Eurymedia	I	75	»	D	D	))	))	D	D
thomie Iphianassa	Ithomia Iphianassa	I	75	3)	. »	D	D	I	75	170
thomie olène	Ithomia olene	I	74	D	D	D	D	I	74	167
thomie phénomoe	Ithomia phenomoe	I	75	7	))	2)	D	I	74	168
tonie opistographe	Itonia opistographa	II	131	D	»	»	D	2)	D	)
thys	Siderone Ithys	1	160	))	))	D	D	I	159	274
tune phénarète	Ituna phenarete	I	72	»	>>	D	3)	I	72	163
J										
fafra	Myrina Jafra	I	213	D	))	D	D	I	299	312, 313
Taléporie	Jalæporia	II	282	n	D	D	D	D	))	»
aluma	Vanessa Jaluma	I	100	I	203	29	3	D	D	»
anire	Satyrus Janira	Î	200	D	D	n	))	I	190	519
anthine de Fridwaldjsky	Janthina Fridwaldjskyi	II	118	))	>>	»	D	D	»	»
apet	Coronis Japet	I	234	))	)	D	)	I	234	400
Idem	Idem	))	))	D	D	"	))	II	3	6
Japis	Adolias Japis	1	142	I	203	29	1	3)	2	,
Jasius	Nymphalis jasius	Î	152	II	1	39	1	I	21, 22,	59, 67,
				2011		and a line	Interior	15590	153	268
Jaspidie	Jaspidia	II	116	20	»	»	3)	))	D	»
Jaspidie noble	Jaspidia celsia	II	74	D	D	>>	20	D	D	D
Joa	Cyligramma Joa	II	108	II	101	15	2	D	D	n
Joséphine	Pieris Josephina	I	51	2)	D	D	D	I	9	28
Junonie Épidélie	Junonia Epidelia	I	105	n	D	D	1)	D	D	»
Junonie Iphita	Junonia Iphita	I	106	»	D	20	20	D	D	D
Junonie Octavie	Junonia Octavia	I	106	D	»	20	))	D	D	D
Junonie Ornithya	Junonia Ornithya	I	105	»	»	D	»	. 3)	D	D
Junonie Rhadama	Junonia Rhadama	I	106	D	»	))	))	I	280	492
	Junonia Sabina	I	106	I	271	38	1	D	D	D
lutta	Chionobas Jutta	I	196	D	»	20	D	D	D .	D
K		Page 1				MINE EN	NO. OF THE PARTY NAMED IN		-	Contractor
Kallime Paralékia	Kallima Paralekia	I	162	I	272	39	2	D	D	D
L							Matanin		No.	al contract
Lacère velue	Lacera capella	II	134	))	»	D	D	D	D	2
Lachésis	Arge Lachesis	I	193	D	)	»	30	D	D	D
Lachnoptère Iole	Lachnoptera Iole	I	88	D	D	>>	D	I	88	189
Laërtes	Morpho Laertes	I	167	I	208	50	2	D		D
	Lagoptera multicolor	II	131	D	w w	D	D	>	D	2
Lagoptère dotée	Lagoptera dotata	II	131	D	D	D	20	2	2	)
Lagoptère honnête	Lagoptera honesta	II	151	D	2	D	D	»	D	. »
Laineuse du cerisier	Errogaster lanestris	II	23	v	"	D	w	D	D	L

2003	Table .	DESCRI	141				ILLUS'	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		t URS.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
paretterings ages and	The land the land	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº* des Figures.
Lambda	Plusia gamma	II	89	D	D	D	2)	II	89	86
Lampétie	Lampetia	II	156	2	u	20	»	D	D	D.
Lampronie à quatre points	Lampronia quadripunc-		200	3500	SHILL SHIP	The same	1,000	1000	the same	behnot
T	tella Lampronia rubilla	II	280	2)	D	D	D	D	D	2
Lampronie de la ronce  Lampronie remuante	Lampronia practatella	II II	280	))	) )	D	D	»	»	)
Lampros à bractée	Lampros bracteella	II	278	»	»	D	))	D	n	
Lampros forficelle	Lampros forficella	II	278	II	276	57	8	D	D	0
Lampros jaunâtre	Lampros flanella	II	278	11	276	37	8	D	)	
Lampros lobellée	Lampros lobella	II	278	))	))	»	»	D	D	D market
Lampros très-grande	Lampros majorella	II	278	11	276	37	8	- 3	D	organia Daniella
Lamprosétie verhuelle	Lamprosetia verhuellela	II	282	n	))	n	D	D		oming "model
Lamprosie	Lamprosia	II	99, 129	D	3)	n	D	n	D	Shale Constit
Lamprosure Curius	Lamprosura Curius	I	39	D	D	)	D	I	39	116
Idem	Idem	D	))	u u	D	»	))	II	2	2
Laodice	Argynnis Laodice	I	92	D	D	»	3)	D	n	D
Laogone hipsèle	Laogona hipselis	I	98	))	D	))	D	I	97	204
Laogone hypocle	Laogona hypocla	I	98	D	D	D	D	»	D	3
Laonome	Diorina Laonome	I	222	D	D	D	))	I	222	372
Laphygme cycloide	Laphygma cycloides	II	112	D -	ъ.	))	D	20		
Laphygme flugiperde  Laphygme petite	Laphygma flugiperda Laphygma exigua	II	112	ש	a a	) b	D	»	D	
Laphygme pointue	Laphygma mucra	п	112	D	n	D	2)	"	D D	Designation of the last of the
Laphygme pygmée	Laphygma pygmæa	II	112	D I	))	b	))	n	D	of all all them.
Larentie à deux lignes	Larentia bilinearia	II	164	U	n	»	D	D	»	D Tagget
Larentie bleue	Larentia cærulearia	II	163	II	163	25	6	D	» »	u
Larentie certaine	Larentia certaria	II	164	D	n	D	D	»	n	»
Larentie de la mousse	Larentia mucaria	II	164	u	n	D	D	II	164	159
Larentie de l'épine-vinètte	Larentia vitalbaria	II	164	))	ע	D	D	D	D	3
Larentie d'hiver	Larentia brumaria	II	168 164	ע	D	))	D D	n n	D	
Larentie du nerprun	Larentia dubitaria	II	164	»	D	»	1)	»	2	b
Larentie du rhamnus	Larentia rhamnaria	II	164	D	D	D	D	»	D	D
Larentie élargie	Larentia dilataria	II	168	D	))	n a	D	>		Manager 1
Larentie grande	Larentia elataria	lI	168	D	2)	D	D	D	D	and December
Larentie inégale	Larentia implaviaria	II	168	))	U	2	y	D		P. Comp.
Larentie ondulée	Larentia undularia	II	164	D	))	D	»	)) TT	165	140
Larentie phénicéaire  Larentie pierreuse	Larentia pheniceata  Larentia lapidarius	II	165	D	20	)) ))	D	II	100	140
Larentie propre	Larentia tersaria	II	164	מ	ש	D	D	a		b
Larentie rougeâtre	Larentia ruberaria	II	168	D	D	D	»	D	u	D
Larentie sans tache	Larentia innotaria	II	165	))	D		20	u	D	. D
Larentie verdâtre	Larentia viretaria	II	166	D	D	D	D	,	. >	D
Larentie vieille	Larentia vetularia	II	164	υ	D	D	b.	D.	, D	0
Larentites	Larentitæ	II	163	D	D	D	D	»	D	9
Lasiocampe buveur	Lasiocampa potatoria	II	20	n	<b>u</b>	D	D D	20	a a	D
Lasiocampe de la lobuline  Lasiocampe du bouleau	Lasiocampa lobulina	II	20	D	D	8	D)	2	)	3
Lasiocampe du houx	Lasiocampa ilicis	II	20	D	. D	,	b n	D	»	
The state of the s	Lasiocampa pini	II	20	D.	a.	D	×	D		D
Lasiocampe du prunier	Lasiocampa pruni	II	20	II	21	4	1		D	D
Lasiocampe du sureau	Lasiocampa suberifolia	II	20	D	n	D	D	D	0	D
Lassocampe feuille de chêne	Lasiocampa quercifolia	II	20	11	26	6	3	I	17,	50,
Idam	11			1	-	Section 1	39	II	23, 26	77, 96
Idem	Idem	»	D	D	D	D	7	1		

		DESCRI	PTION				ILLUS	TRATIO.	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE
Supplied the contract	THE PERSON NAMED AND POST OFFICE ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED IN COLUMN	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Lasiocampe feuille de peuplier	Lasiocampa populifolia	II	20	»	»	b	))	>>	D	»
Lasiocampe feuille-morte	Lasiocampa quercifolia	II	20	II	26	6	3	I	17,	50,
		189		1	hene	/II 1994	(Hip)	1000	23, 26	77, 96
Lasiocampe otus	Idem	»	»	»	, >	))	D	II	20	22
Lasiocampe rayé	Lasiocampa lineosa	II	20	)) ))	»	20	2)	D	D	D
Lasiommate Ægérie	Lasiommata Ægeria	1	203.	»	)) ))	D	D D	I	205	329
	22.000		282				"	1	200	020
Lasiommate Clymène	Lasiommata Clymene	1	202, 283	»	»	» .	D	α	D	2
Lasiommate Déjanire	Lasiommata Dejanira	I	203, 282	D	»	>>	D	I	203	526
Lasiommate de Montrole	Lasiommata Montrolii	I	283	D	»	))	D	20	D	>
Lasiommate Hiéra	Lasiommata Hiera	I	202,	D	D	»	n	»	D -	»
, v		1322	283	1	Office In.	CITATION IN	gelyst.	1024		CHAMBING AND
Lasiommate Mæra	Lasiommata Mæra	1	202,	D	»	y	D	I	202	225
Lasiommate Mégère	Lasiommata Megæra	I	283	D	44119	STATE OF	TO SECOND	7	200	FOR
addinate megerer,	casionimata megæra	1	283		»	»	D	I	204	327
Lasiommate Mérope	Lasiommata Merope	I	283	20	»	b	D	»	D	7
Lasiommate Philerope	Lasiommata Philerope	I	283	»	D	20	D	-D	»	D
Lasiommate Roxelane	Lasiommata Roxelana	I	202,	D	D .	»	»	I	289	493
		1334	283	1	-	100	- Minns	900		The spiriting
Lasiommate Satricus	Lasiommata Satricus	I	285	D	n	D	D	3) .	D	
Lasiommate Tigenius	Lasiommata Tigellius	1	203, 283		D	D	D	»	D	D
Lasiommate Xiphia	Lasiommata Xiphia	I	203,	D	D	»	20	3)	D	)
Latébrarie amphipyroïde	Latebraria amphipyroides.	II	130	))	»	30	20	D	D	
Latébrarie violette	Latebraria janthicula	II	150	D	"	D	D	D	D	»
Lathone	Argynnis Lathonia	I	91	D	D	y	D	I	91	193
Latone	Cyligramma Latona	II	107	D	»	»	»	))	D	A D
Latrie	Latria	II	260	D	))	»	))	D	D	2
Laure	Apatura Laura Papillo Lavinius	I	151	))	))	»	D	))	"	»
L blane	Leucania L album	II	77	2)	20	» »	D	D	. )	)
Léandre	Satyrus Leander	I	204,	»	20	2)	D	D	,	,
		li da	285		TO STATE	William !	Remail.			tun nigerus
Léda	Cyllo Leda	1	183	»	D	»	D	20	,	» , »
	Cydimon Leilus	1	250	D	D	>>	D	D		»
Leilus	Urania Leilus	II	137	»	))	D	))	30		»
Leiocampe dictée	Leiocampa dictæa Leiocampa dictæoides	II	49	))	»	))	D	II	48	51
Leiocampe dictéoïde Lélie fangeuse	Lælia cænosa	II	49 26	))	» »	D	D	D	» »	D
Lémiade poussiéreuse	Lemiades pulveralis	II	199	))	»	))	D	D	>>	)
Lémie poussiéreuse	Lemia pulveralis	II	199	»	D	)	D	D	D	D
Lemmatophile aliénée	Lemmatophila alienella	II	271	II	271	36	5	D		
Lemmatophile de Steinkelluer.	Lemmat. Steinkelluerana.	II	271	»	»	20	n	II	271	187
Lemmatophile du hêtre	Lemmatophila fagella	II	270	II	271	36	2	II	181	148
Lemmatophile phrygane	Lemmatophila phryganella	II	254,	»	D	)	2)	D	D	D
ammatanhila nanatuka	Lemmatorbila nunetuella	Il	271	D	1	))	33	10	2	D
Lemmatophile ponctuée	Lemmatophila punctuella. Hætera Lena	I	187	2	D	2)	))	I	186	297
Léocyme Diane	Leocyma Dianæ	II	119	2	D	y v	D	n	. »	
Léocyme Vesta	Leocyma Vestæ	II	119	D	D	20	D	D	D	
Lépidocère	Lepidocera	11	274	))	. D	39	0	20	7	

		The second second	IPTION				ILLUS'	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MCE		DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nºs des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Lépidocère taureau	Lepidocera taurella	II	283	D	>	D	D	D	»	D
Lépidode limbulée	Lepidodes limbulata	II	127	D	D	»	»	D	D	
Lépidomys sans ligne	Lepidomys irrenosa	II	118	D	»	D	20	D	D	D
Lépidoptères	Lepidoptera	I	1		2)	D	n	D		
Lépidoptères (classification)	Lepidoptera	I	29	. W	»	)	)	2		D
Lépipolys recherchée	Lepipolys perscripta	II	118	))	»	n	»		n	D 10
Leptale spio	Leptalis spio	I	4.5	))	))	D	n	1	45	124
Leptale thermésie	Leptalis thermesia	I	45	n	))	))	D	I	45	126
Leptale vocule	Leptalis vocula	I	45	D.	D	D	»	Ι	45	125
Leptie lancéolée	Leptia lanceolaria	II	224,	))	D	D	D	D	D	D
			250			BIGH		-		No sense de
Leptine	Leptina	II	110	39	))	3)	))	D	» 59	110
Leptocirque Curius	Leptocircus Curius	I	39	2)	»	1)	))	I	2	116
1dem	Idem	2)	044	» II	))	D	»	II	D	2
Leptogramme imprimée	Leptogramma literana	II	244	100	244	33	2	))		"
Leptogramme lettre	Leptogramma literana	II	225	D »	))	30	))	D	D	D
Leptonie de Dardouin	Leptonia Dardouinii	II	94	"II	))	))	)) C	» »	)) ))	D
Leptonie nitulaire	Leptonia nitularia	II	94	))	135	21	6	))	2)	
Leptonie rapide	Leptonia velox	II	120	»	))	D	»	" D	D	, ,
Leptosie à jolie tache		II	34	))	D	D	D	D	))	2
Leptosome des îles	Leptosoma insularis	II	198	))	))	D	D	))	D D	,
Lépyrode	Letis	II	107	0	20	))	)) ))	"	D	D
Létis cotex	Letis cotex	II	130	II	» 150	20	1	»	2	
Létis hérilie	Letis herilia	II	130	w u	100	) )	D	D	D	D
Leucanides	Leucanidæ	II	76,	n	))	D	))	D	D	
dedicallides,	Lewennec	11	111		20	B	"			
Leucanie à point blanc	Leucania albipunctata	II	77	»	D	D	D	D	ע	D
Leucanie conigère	Leucania conigera	II	77	D	"	D	D	D	D .	D
Leucanie couleur de plomb	Leucania lithargyria	II	77	))	D	D	n	10	D	D
Leucanie de la datte	Leucania dactylidis	П	77	D C	D	)	D	n	D	D
Leucanie de l'élyme	Leucania elymi	П	76	))	»	»	»	II	76	77
Leucanie de l'épautre	Leucania zeæ	II	77	D	D	D	D	D	D	D
	Leucania Lereyi	II	77	»	D	D	))	30	D	D
	Leucania amnicola	II	77	D	D	D	))	D	D	2
Leucanie des îles	Leucania insulicola	II	111	»	))	2	n	D	D	D
Leucanie des rivages	Leucania riparia	II	77	D		D	))	D	U	D
	Leucania torrentium	II	111	»	D	2)	D	D	D	D .
Leucanie du blé de Turquie	Leucania zeæ	II	77	D	))	D	»	20	D	D
Leucanie du chaume	Leucania straminea	II	77	. »	»	D	))	D	n	u u
Leucanie du jonc	Leucania scirpi	II	77	D	. »	D	D	D	)	9
Leucanie empreinte	Leucania comma	II	77	D	. »	D	n	))	D	u u
Leucanie fausse argyrie	Leucania pseudargyria	II	111	D	D	20	»	))	)	D
Leucanie humide	Leucania uda	II	111	» .	D	D	D	))	D	,
Leucanie impure	Leucania impura	II	77	2	D	D	D	20	2)	D
Leucanie L blanc	Leucania L album	II	77		))	D	D	D	D	D
Leucanie lettre	Leucania littera	II	111	»	»	2)	D	D	D	D
Leucanie pâle	Leucania pallens	II	76	))	D	D	»	D	D	2
Leucanie ponctuée	Leucania punctosa	II	77	2)	n	)	D	3)	D	2
Leucanie pudique	Leucania pudorina	II	77	D	»	D	D	D	ע	»
Leucanie turque	Leucania turca	II	77	n	20	3)	»	0	D	D
Leucanie usée	Leucania obsoleta	II	77	2)	D	D	))	))	2	
Leucanie yu	Leucania yu	II	111	n	D	D	»	D	2)	
Leucanite soignée	Leucanitis rada	II	128	»	D	D	n	D	D	D
Leucinode orbone	Leucinodes orbonalis	II	194	D	D	D	D	u T		449
Leucipf e	Iphias Leucippe	I	56	D		D	n	I	55	142

		DESCR	Part Control of the C				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS H	ORS TEX	TE.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N°s des Figure
Leucochrome brillant	Leucochroma splendidalis.	П	204	D	D	1)	D	D	D	»
Leucochrome coropéale	Leucochroma coropealis	II	204	b	D	D	20	W	D	>>
eucome noir	Leucoma nigrum	11	26	))	D	D	D	- 0	D	D
Leucomélas	Arge Leucomelas	1	193	α	D -	D	D .	0		D
Leuconée gazée	Leuconea cratægi	1	46	II	1	10	2	1	8, 46	27, 127
Leucophasie de la moutarde	Leucophasia sinapis	I	47	» ·	))	>)	D	-I	47	128
Leucophasie du lathyrus	Leucophasia lathyri	I	47	- a -	D	D	n	20	D	,
Leucophasie nasica	Leucophasia nasica	I	48	D	D	D	n	D	))	,
Lencophasie nina	Leucophasia nina	I	48	n	D	D	D	I	48	129
Leucothoé	Athyma Leucothoe	I	132	D	3)	D	))	D	))	D
Levana	Vanessa Levana	I	97	30	D	D	D	D	"	)
Libythéites	Libytheitæ	I	173	D	D	D	D	20	D	D
Libythie brillant	Libythæa fulgurata	I	174	D	D	))	D	I	174	285
Libythie celte	Libythæa celtis	I	174	D	D	D	v	D	D	»
Licarsis	Erycina Licarsis	I	222	, 70	D	1)	» .	I	221	371
Lichas	Philognoma Lichas	1	154	D	D	3)	20	I	154	269
Lichnée africaine	Catocala Africana	II	99	11	53	27	1	D	»	>
Lichnée amante	Catocala amatrix	II	129	D	D	3)	D	. >>	· v	D
Lichnée américaine	Catocala Americana	II	99	II	96	13	1	D	D	D
Lichnée bleue	Catocala fraxini	II	100	II	105	14	2	II	99	94
Lichnée choisie	Catocala dilecta	II	101	v	D	n	»	D	D	D
Lichnée conjointe	Catocala conjuncta	III	101	D	D	D	D	D	)	D
Lichnée converse	Catocala conversa	II	101	D	n	))	D	19	))	2)
Lichnée désirée	Catocala oplata	II	101	D	))	))	D	- D	D	))
Lichnée du frêne	Catocala fraxini	II	100	II	105	14	2	II	99	94
Lichnée du saule	Catocala nupta	II	101	II	96	13	6	D	D	»
Lichn'e élue	Catocala electa	II	101	w	n	D	20	35 .	D	»
Lichnée Épione	Catocala Epione	II	129	D	D	D	D	D .	3)	D
Lichnée épouse	Catocala sponsa	II	101	D -	D	- 20	D		D	D
Lichnée étrangère	Catocala elocata	II	101	20	D	D	»	» -	D	D
Lichnée exotique	Catocala exotica	II	99	II	126	19	4	. w		D
Lichnée heureuse	Catocala fellex	II	101	20	D	D	D	n	.»	D
Lichnée Illa	Catocala Illa	II	129	D	D	D	20	, D	))	2)
Lichnée indéterminée	Catocala indeterminata	II	99	11.	135	21	1	- D	D	D
Lichnée indienne	Catocala Indica	II	99	II	177	26	4	-»	20	n
Lichnée instable	Catocala instabilis	II	129	10	D	39	D	n	D	»
Lichnée libre	Catocala ultronix	II	129	D	· v	D	D	D	))	D
Lichnée nymphe	Catocala nymphea	11	101	20	D	- D	D	20	D	20
Lichnée nymphogone	Catocala nymphogona	II	101	»	. D	. »	y v	. D	D	D
Lichnée paranymphe	Catocala paranympha	II	101	JI.	96	13	5	. n	D	y
Lichnée promise	Catocala promissa	II .	101	39	D	D	D		20	)
Lichnée protonymphe	Catocala protonympha	II	101	D	D .	D	D	20	. »	»
Lichnée rouge	Catocala nupta	II	101	II	96	13	6	20	2)	D
Ligée	Erebia ligea	I	194	· n	»	v	D	I	195	308
Ligie de Jourdan	Ligia Jourdanaria	II	153	)	»	D	D	D	2	3
Ligie opaque	Ligia opacaria	II	153	>)	))	70	70	n	,	
Likenée	Catocala	-II	99	D	3)	2)	D	, D	,	>
Limacode crapaud	Limacodes bufo	II	41	v	,	20	9	2	D C	2
Limacode tortue	Limacodes testudo	11	41	D	D	D	D	2		»
Limbates	Limbatæ	II	127	))	n	D	,	D	D	»
Liménite Camille	Limenitis Camilla	I	134	D	"	n	D	1	134	255
Liménite Daraxa	Limenitis Daraxa	1	135	D	D	×	D	I	132	249
Liménite du peuplier	Limenitis populi	I	133	I	268	30	1	I	17	49
Liménite sibylle	Limenitis sibylla	I	133	>	))	D	D	I	134	250
Liménite Zagla	Limenitis Zagla	I	135	D	D	D	D	D	D	,
Linéoda	Lineodes	II	195		,	D	D	D	D	D

		DESCR		-			ILLUST	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS III	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes-	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures
Linéopalpe de Horsfield	Lineopalpa Horsfieldii	II	122	n	))	D	n	II	122	107
Liparis apparent	Liparis salicis	II	29	)	n	20	)	I	22	65, 66
Liparis bouffon	Liparis morio	II	28	. ))	n	D	D	>>	))	latin p
Liparis chrysorrhé	Liparis chrysorrhæa	II	28	. ))	D	D	D	JI.	28	27
Liparis cul-brun	Liparis chrysorrhæa	II	28	1)	n	D	D	II	28	27
Liparis dépareillé	Liparis dispar	II	28	))	))	))	D	n	0	2
Liparis du saule	Liparis salicis	II	29	))	))	D	))	I	22	65, 66
Liparis zigzag	Liparis dispar	II	28	- 1)	2)	))	D	D	3)	0
Liparites	Liparitæ	II	5	20	D	>>	))	3)		10
Liria	Ectima liria	1	111	v	n	))	D	33	"	
Lite acanthe	Lita acanthella	II	274	. ))	1)	»	>>	D	D.	D
Lite blanchâtre	Lita leucatella	II	273	D	, y	D	))	) »	))	D
Lite blanche	Lita albella	II	273	D	»	»	)) -	))	))	D
Lite de Bagriot	Lita Bagriotella	II	273	))	))	))	D	D	))	D
Lite des grains	Lita granitella	II	287	D	))	))	»	D	D	10
Lite du bouleau	Lita betulinella	II	273	))	))	))	D	))	))	D
Lite écrite	Lita scripterella	II	273	D	))	)	))	>>	))	n
Lite grasse	Lita pinguanella	II	273	. II	271	36	'7	) )	))	D I
Lite laiteuse	Lita lactanella	П	273	n	D	))	))	, w	D	a
Lite petite	Lita exiguella	II	273	0	))	n	D	) )	»	»
Lite tannée	Lita pallatella	II	273	. 10	D	»	)	)»	))	D
Lite triste	Lita luctuella	II	273	D	D	10	D	II	273	188
Lithocampe difforme	Lithocampa mendosa	II	117	_D	))	b	2	) »	))	)
Lithocampe rameuse	Lithocampa ramosa	II	117	D	n	))	))	»	»	D
Lithocolletis de Blanckaart	Lithocolletis Blanckaartella	II	306	D	D	D	))	D	))	0
Lithocolletis de Kleemann	Lithocolletis Kleemannella	п	306	D	))	10	))	))	,	
Lithocolletis de l'orme	Lithocolletis ulmifoliella .	II	306	D	1)	)	D	D	W	) »
Lithocolletis du peuplier	Lithocolletis populifolliella	П	306	))	D	D	D	) »	))	0
Lithosides	Lithosidæ	II	35	D	2)	))	n	10	D	w w
Lithosie ancille	Lithosia ancilla	II	35	))	D	D	»	D	D	D
Lithosie aplatie	Lithosia complanata	II	56	D	D	D	D	II	36	32
Lithosie carrée	Lithosia quadra	II	36	D)	0	D	»	) »	D	)
Lithosie mésomelle	Lithosia mesomella	II	36	))	))	- 10	y	) n	))	D
Lithosie mouillée	Lithosia irrorata	II	35	D	D	)	))	0	D	D
Lithosie nue	Lithosia mundata	II	35	0	))	D	»	D	)	D
Lithosie rose	Lithosia rosea	II	35	))	))	b	D	))	))	)
Lithosie veineuse	Lithosia nervosa	II	36	»	D	»	»	II	36	31
Lithosites	Lithositæ	II	6	))		, n	»	) )	))	
Livinie spio	Livinia spio	I	45	p	,	D	, D	I	45	124
	Livinia thermesia	Ī	45	))	)	b	»	T	45	126
Livinie vocule	Livinia vocula	Ī	45	D	D	, n	D	Ī	45	125
Livrée	Clisiocampa neustria	II	21	))	))	»	))	II	21	23, 24
Jobésie	Lobesia	II	250	D	D	»	))	))	D	, n
Lobophore à six ailes	Lobophora sexalaria	II	166	D	))	D	»	»	D	u u
Lobophore hexaptère	Lobophora hexapteraria	II	166	D	,	)	))	II	166	141
Lobophore lobulé	Lobophora lobularia	II	166	11	163	25	1	))	D	2
obophore lobée	Lobophora lobulata	II	166	))	D	) )	»	II	310	199
onchode melleuse	Lonchodes mellinalis	II	203	))	n	D	»	D	»	and a para
Lophoptère écailleux	Lophoptera squamigera	II	128	D	D	D	»	b	D	,
Lophoptère litigieuse	Lophoptera litigiosa	II	128	))	D	a	»	))	2	D
Lophoptère porte-crête	Lophoptera cristigera	II	128	))	b	D	7	"	))	
Lophoptéryx capucin	Lophopteryx capucina	II	48	»	))	D	w w	D	"	and an low
Lophoptéryx carmélite	Lophopteryx carmelita	II	48	"	))	D	D	,	19	
Lophoptéryx chameau		II	48	))	n n	D	))	,	D	, n
	Lophopteryx cucullina	II	48	))	n n	D	D	L V	D	
		II	224	) )	D	D	»	D	D	
Lorésie restante	Loresia renquana	11	441		D		"		D	

		DESCR	IPTION	14			ILLUS'	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	Di	SSINS II	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
and the state of t		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures
otrie sinuée	Lotria sinuella	11	255	D	D	D	D	D	D	D
Louvette	Hepialus lupulinus	II	42	))	))	D	»	D	))	D
Loxure Alcide	Loxura Alcides	I	213	n	D	D	D	I	213	550
Lozogramme	Lozogramma	II	151	20	>>	D	))	))	D	D
Lozoténie imprimée	Lozotænia literana	11	244	II	244	33	2	D	))	>
Lucille	Neptis Lucilla	I	150	D	D	D	D	I	130	246
Lucinda	Nimula Lucinda	I	218	))	D	D	))	I	218	363
Lucine	Nemeobius Lucina	I	217	D	»	D	D	I	218 .	362
Lucinie Cadma	Lucinia Cadma	I	120	D	. D	D.	D	I	120	233
Lucinie Sida	Lucinia Sida	1	120	D	D	D	D	D	D	»
une	Attacus luna	II	19	D	))	D	D	D	D	D
une	Gortyna lunata	II	82	))	))	D	»	II	82	82
Lunettes	Abrostola triplasia	- II	88	II	88	12	2	D	)	»
Lupérine	Luperina	II	113	D	. ))	D	))	w	>>	D
Lupérine à point blanc	Luperina albipunctata	II	77	»	D)	D	»- I	n	D	D
Lupérine avare	Luperina testacea	II	69	D	2)	D	))	w	))	»
Lupérine basilienne	Luperina basilinea	II	69	D -	D	D	2)	II	69	68
Lupérine champêtre	Luperina rurea	II	69	D	. D	»	D	D	))	)
Lupérine conigère	Luperina conigera	II	77	D	. »	D	))	30	D	D
Lupérine couleur de plomb	Luperina lithargyria	II	77	2)	D	. D	D	D	))	D
Lupérine de Desylles	Luperina Desyllesi	II	69	D	, D	D	>>	D	D	D
Lupérine de Duméril	Luperina Dumerilii	II	69	D	))	D	D	))	n	D
Lupérine de Renard	Luperina Renardi	II	69	D	. W .	D	>>	ע	D	D
Lupérine des montagnes	Luperina montium	II	77	D		D	0	D	>>	»
Lupérine double feston	Luperina anceps	II	69	D	. »	20	D	D	))	20
Lupérine douteuse	Luperina basilinea	II	69	2)	. ))	D	»	11	69	63
Lupérine fangeuse	Luperina lutosa	II	77	D	u u	D	>>	»	D	D
Lupérine lithoxylée	Luperina lithoxylea	11	69	))	. D	)	D	D	D	»
Lupérine lutéago	Luperina luteago	II	69	II	67	9	4	D .	D	D
Lupérine monoglyphe	Luperina polyodon	II	69	D	. D	)	D	))	D	n
Lupérine nuisible	Luperina infesta	II	69	D	. D	2)	))	D	D	D
Lupérine polyodon	Luperina polyodon	II	69	D		20	D	0	n	D
Lupérine rougeâtre	Luperina rubella	II	69	))	D	D	D	»	»	b
Lupérine scolopacine	Luperina scolopacina	II	69	2)	n	20		D	))	
Lupérine sordide	Luperina sordida	II	69	D	»	D	))	D	2)	D
Lupérine testacée	Luperina testacea	II	69	D	3)	D	D	D	D	,
Lupérine turque	Luperina turca	II	77	))	D -	20	D	D	»	,
Lurides	Luridæ	II	183	D	D.	D	))	>>	"	D
Lybithée	Lybithæa	I	108	D	))	2)	))	D	110	»
Lyca	Catogramma Lyca	I	116	D	» .	D	»	1	116	227
Lycène Acis	Lycæna Acis	1	208	D	))	D	))	1	207	532
Lycène admteus	Lycæna admteus	I	208	D	n	)	»	» T	907	270 770
Lycène Adonis	Lycæna Adonis	I	209	))	))	))	»	I	207	538, 539
Lycène Ægon	Lycæna Ægon	I	208	))	D	n	30	I		235
Lycène Agestis	Lycæna Agestis	I	209	1)	D	3)	>>	ν .	D	»
Lycène Alcon	Lycæna Alcon	I	208	30	D	))	D	D	D	*
Lycène Alexis	Lycæna Alexis	I	209	D	D	D	D	20	D	D
Lycène Alsus	Lycæna Alsus	I	208	D	D	D	D	))	206	250
Lycène Amyntas	Lycæna Amyntas	I	206	D	))	D	»	I		330
Lycène Aquilon	Lycæna Aquilo	I	208	D.	»	2)	D	)) T	207	750
Lycène Argiolus	Lycæna Argiolus	I	206	30	))	D	D	I		556
Lycène Argus	Lycæna Argus	I	208	))	»	D	»	1	209	310
Lycène Arion	Lycæna Arion	I	208	3)	»	D	D	n	D	D
Lycène Artaxercès	Lycæna Artaxerces	1	209	"	, D	D	»	D	n	)
Lycène à yeux noirs	Lycæna melanops	I	208	3)	1).	D	))	D	015	» 7-7 7-4
Lycène Ballus	Lycæna Ballus	I	215	20	3)	D	))	I	215	353, 354

		DESCRI	DOMESTIC				ILLUS'	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		JRS.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nos des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº* des Figure
Lycène Battus	Lycæna Battus	I	208	»	»	D	n	I	207	537
Lycène bavie	Lycæna bavius	I	208	))	v	»	D	D	»	,
Lycène bétique	Lycæna bætica	I	206	19	n	b	y	I	206	328
Lycène Chryséis	Lycæna Chryseis	I	216	D	70	w	n	30	D	
ycène Corydon	Lycæna Corydon	I	209	))	))	n	D	I	207	334
Lycène Cyllare	Lycæna Cyllarus	T	208	10	n	D	U	I	206	229
Lycène de Donzel	Lycæna Donzelii	I	208	D	n	D	3)	D	»	
Lycène de la verge d'or	Lycæna virguræ	I	216	20	· y	D	D	I	215	356
Lycène de Rippert	Lycæna Rippertii	I	203	D	n	20	n	»	D	D
Lycène d'Escher	Lycæna Escheri	I	209	))	1)	»	y	30	>>	,
cycène dolus	Lycæna dolus	1	208	))	. D	O	n	D	»	D
Lycene Dorylas	Lycæna Dorylas	I	209	D	n	D	D	I	207	333
Lycène Erèbe	Lycæna Erebus	I	208	))	D	>>	D	>>	n	,
Lycène Eros	Lycæna Eros	I	209 -	D	»	D	D	b	))	,
Lycène Eumédon	Lycæna Eumedon	I	209	D	))	D	D	D	»	y
Lycène Euphème	Lycæna Euphemus	I	208	70	1)	D	))	D	D	
Lycène Eurydice	Lycæna Eurydice	I	216	D	n	10	n	»	210	7.0
Lycène Gordius	Lycæna Gordius	I	216	D	n	D	1)	I	216	508 328
Lycène grec	Lycæna bætica	I	206	))	n	n	D	I	206	360
Lycène Helle	Lycæna Helle	I	216	. ))	D	30	D	I	216	357
Lycène Hière	Lycena Hiere	I	216	D	D	D	D	I		3
Lycène Hippotoé	Lycæna Hippotoe	I	216	D	D	D	D	"	206	531
Lycène Hylas	Lycæna Hylas Lycæna Icarius	I	208	D	))	0	D	I	200	001
Lycène Icarius	Lycæna Iolas	I	209	))	- D	D	D	))	D	,
Lycène Iolas	Lycæna Lysimon	I	208	D	D	"	D	D	"	,
Lycène Lysimon	Lycæna Meleager	I	208	D	D	D	D	D	,	D
Lycène Méléagre	Lycæna orbitulus	I	208	D	))	D	a	b b	D	7
Lycène orbitule Lycène Optilète	Lycæna Optilete	I	209	D	20	D D	y u	"	D	,
Lycène Phérètes	Lycæna Pheretes	I	208	»	,	))	D	))	. 10	,
Lycène Phléas	Lycæna Phleas	I	215	))	D	y	D	ľ	215	355
Lycène Pylaon	Lycæna Pylaon	I	209	D	D	2	D	D	))	,
Lycène Rhymnus	Lycæna Rhymnus	I	209	))	"	D	D	D	D	n
Lycène telicanus	Lycæna telicanus	Ī	206	D	D	) n	y	20	D	D
Lycène Thersamon	Lycæna Thersamon	Î	216	D	D	D	D	D	D	,
Lycène Xanthe	Lycæna Xanthe	ī	216	)	D	D	D	I	216	359
Lycénites	Lycenitæ	I	205	n	»	u u	D	D	D	
Lycorée atergate	Lycorea atergatis	I	69	D	D	2	D	I	69	160
Lycus	Castnia Lycus	Î	235	»	n	×	D	I	235	402
Lygniode	Lygniodes	II	106	))	D	y	· v	v	D	,
Lygniode blanc en dessous	Lygniodes hypoleuca	II	129	D	D	D	D	×	D	D
Lygniode blanc en dessus	Lygniodes endoleuca	II	129	))	n	D	. D	D	D	D
Lyllus	Satyrus Lyllus	I	385	20	D	D	D	. 30	)	»
Lymanopode Ionius	Lymanopoda Ionius	I	287	V	D	20	D	D	D	D
ymanopode obsolète	Lymanopoda obsoleta	. I	287	v	) ·	D	D	v	D .	,
ymanopode Samius	Lymanopoda Samius	I	287	20		D	v	D	y	701
ymnas Électron	Lymnas Electron	I	217	D	)	20	30	I	217	361
yncé	Thecla Lynceus	I	211	D	))	))	D	D	D	D
yncée	Idea Lyncea	I	66	D	. »	- >>	D	n		,
Lyonétie de Clerck	Lyonetia Clerckella	II	305	30	D	D	))	D	D	,
Lyonétie du nerprun	Lyonetia rhumnifoliella	11	305	30	))	>>	n	D	»	D
Lyria	Diadema Lyria	I	137	I	27	38	2	D	»	0
Lysimnie	Heliconia Lysimnia	I	76	>	))	D	n	I	76	172
Lysimnie	Pieris Lysimnia	I	48	I	193	28	3	D		»
Lysimon	Lycæna Lysimon	I	208	D	D	D	n	D	. »	2
Lysithous	Papilio Lysithous	I	55	I	53	10	9	D	D	D

		DESCR					ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DE	SSINS H	ors TEXT	re.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°s des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
	Lyssia orthosioides	11	153	D	))	D	D	»	"	,
Lytrée	Anartia Lytræa	I	107	»	30	Э	>	70	,	
M									Coc dille	
Macarie à barreaux	Macaria clathraria	11	176	D	D	D	2)	П	176	146
Macarie jaune	Macaria flava	II	147	II	144	22	3	n	D	D
Macarie lituburie  Macarie marquée	Macaria lituburia Macaria notata	II	147	» II	144	22	2	2)	»	»
Machaon	Papilio Machaon	I	37	) )	144	))	)	ľ	25.	91, 92,
		1	0.				Nieo!		50, 36	105, 112, 113
Macrochile	Macrochila	II	215	))	79	>	v	n	7	b
Macrochile à bec	Macrochila rostrella	II	277	»	n	»	))	>>	2	n n
Macrode de l'artichaud	Macrodes cynaralis	II	212	D	))	))	20	20	,	D
Macrode gygésale	Macrodes gygesalis Macrodes columbalis	II	212	>>	n	>>	- D	D	79	)
Macrode pigeon  Macrogastre des roseaux	Macrogaster arundinis	II	212	n n	n n	2)	D C	» II	44	48
Macroglosse à forme de bom-	Macroglossus bombylifor-	11	44			,	D	11	44	40
byle	mis	I	254	>	D	,	D	I	254	451
Macroglosse Apus	Macroglossus Apus	I	255	D	20	×	D	D	D	y v
Macroglosse bombyliforme	Macroglossus bombylifor-					1000				CALL STREET
	mis	I	254	"	))	D	>	1	254	451
Macroglosse croatique	Macroglossus Croaticus	I	254	))	))	'n	)	D	D	) »
Macroglosse du caille-lait	Macroglossus stellatarum.	I	253	D	U	»	D	I	6,	24, 448, 449, 450
Macroglosse fusiforme	Macroglossus fusiformis.	I	255	>	20	))	))	D	200, 204	3
Macroglosse milvus	Macroglossus milvus	Î	255	1)	D.	» ·	2)	»	,	)
Madope du saule	Madopa salicalis	II	214	II	214	50	1	D	D	D
Mæra	Satyrus Mæra	I	202, 283	»	D	n	>-	I	202	325
Mamestre à beaux pieds	Mamestra callidipes	II	113	))	>	) b	n	D	D	»
Mamestre arctique	Mamestra arctica	II	113	D	b	>>	D	II	113	101
Mamestre blanche	Mamestra albicolor	II	72, 113	D	D	b	ν .	D	,	,
Mamestre contiguë	Mamestra contigua	II	72	D	D	D	)	D	D	D
Mamestre de la luzerne	Mamestra chenopodii		71	20	»	2)	n	w	D	D
	Mamestra atriplicis		72	N N	D	D	n	y .	n	D
Mamestre de la persicaire	Mamestra persicaria		72, 113	»	D	D	D	D	D	D
Mamestre de Leiner		II	113	))	D	>	30	D	D	»
Mamestre dentée	Mamestra dentina	II	72	39	b	»	39	33	D	D
Mamestre des pois	Mamestra pisi	II	71	»	))	,	×	n	D	b
Mamestre double  Mamestre du chêne	Mamestra anceps  Mamestra roboris	II	113	1)	»	"	D	ע		D D
Mamestre du chene	Mamestra brassicæ	II	71,	))	»	n	- 3) 3)	ש	D	D
			113		,,					
Mamestre du genêt	Mamestra genistæ Mamestra latani	II	70=	D	D D	)) ))	D.	I n	11	58
Mamestre éloignée	Mamestra remota	II	72	D	D	D D	D C	II	71	70
Mamestre fauve	Mamestra fulva	II	113	ע	D	»	»	w w	. »	D
Mamestre grande	Mamestra magna	II	70	II	113	17	8	D	n	, n
Mamestre groenlandaise	Mamestra Groenlandica	II	72	y	>	b	D	II	71	71
Mamestre impure	Mamestra lutulenta	II	72	>	»	D	D	D	D	D
Mamestre noire	Mamestra Æthiops	II	72 72	II	67	9	6	D		D
Mamestre obscure  Mamestre oléracée	Mamestra obscura  Mamestra oleracea	II	72	111	01	9	0	D	D	D
Plantestre oleracce	mantestra vieracea	'1						-		

		2	IPTION t	Dr	CCING III	ORS TEXT		TRATIO	-	- In movem
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MUE	ms.	DE	SSINS III	_		B	ESSINS DANS	LE TEXTE.
person of the later		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	Nos des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures
Mamestre protée	Mamestra protea	II	72	»	D	D	»	D	D	D
Mamestre sépulcrale	Mamestra sepultris	II	113	n	»	D	))	))	D	) war
Mamestre suave	Mamestra suava	II	72	))	))	>>	D	D	D	D
Mamestre thalassine	Mamestra thalassina	11	72	»	>>	D	D	3)	20	D
Mamestre très-noire	Mamestra nigerrima	II	113	3)	))	3)	))	D	D	D
Mania	Mania	II	125	»	))	n	»	))	)) 50	portul govern
Mania maure	Mania Maura	II	58	))	))	D	n	П	52	55
Mania type	Mania typica	H	58 285	D	»	))	»	D	D	D
Manipa	Cænonympha Manipa	I	79	))	))	))		D	D	D
Manjaca	Acræa Manjaca	1	196	D	D	20	)) ))	)) D	D	D
Man'o	Erebia Manto  Herona Marathus	I	146	))	D	))	D	I	145	261
Marathus	Callidryas Marcellina	I	58	I	128	21	3	))	))	D
Marcelline	Euterpe tereas	I	44	I	144	24	1	))	»	D
Marcias  Mardanie	Cystineura Mardania	I	288	,	))	) )	D	))	b	D
Margaritie	Margaritia	II	202	D	2)	)	))	))	, D	>
Margaritie soyeuse	Margaritia sericealis	II .	216	D	D	D	))	>>	D	,
Margarode amphitrite	Margarodes amphitritalis.	II	203	))	))	+ ))	))	))	D	
Margarode de transition	Margarodes transicalis	II	203	D	D	D	D	D	D	,
dargarode isoscèle	Margarodes isoscelalis	II	203	D	D	D	»	D	D	)
Margarode luisante	Margarodes polita	II	203	»	» ·	D	D	»	D	D
Iargarode lustrée	Margarodes lustralis	II	203	20	»	))	»	D	»	D
Margarode soyeuse	Margarodes sericeolalis	II	203	D	D	) "	D	))	D.	2
largarode thétys	Margarodes thetydalis	II	203	))	»	3)	D	D	D	, ,
Margarode unie	Margarodes unionalis	II	203	))	))	))	))	))	»	D
Margarodides	Margarodidæ	II	184,	3)	»	))	))	))	. D	2
			203			Total Co.	-		1	din respine
Marianna	Testias Marianna	I	55	I	144	24	5	I	55	145
Marianne	Anthocharis Marianna	I	52	I	161	25	3	D	»	D
daris	Castnia Maris	I	235	»	D	2)	D	n	D	D
darmorinie épionoïde	Marmorinia epionoides	II	135	n	»	20	D	D	2	and a street
Marpésie Eleucha	Marpesia Eleucha	I	126	))	D	))	D	D	»	in the state of
Marpésie Thétis	Marpesia Thetis	I	126	D	))	D	»	D	D	07 000
Mars bleu foncé changeant	Apatura Iris	1	150	D	))	))	)) *	I	51, 150	63, 266 265
Mars changeant (petit)	Apatura Ilia	I	159	))	n	D	))	I	149	265
Mars jaune	Apatura Ilia lutea	I	150	>>	»	))	D	I	149	265
Mars orange (grand)	Apatura Ilia lutea	I	150	))	))	D	n	I	149	265
dars orangé (petit)	Apatura Ilia	I	150	))	u	D	))		145	D
Martius	Mycalesis Martius	I	585 214	))	,,	D	))	)) T	214	352
Massinissa	Cigaritis Massinissa  Mastygophora parralis	II	219	2)	D	20	))	7	214	) )
dastygophore corail	Melitæa Maturna	I	93	))	2	) n	D	I	93	197
daturna	Mechanitis acalea	I	75	))	))	D	))	I	75	169
Méchanite charitanie	Mechanitis charitania	I	68	20	2)	D	»	D	»	»
déchanite cydno	Mechanitis cydno	- I	68	I	103	29	2	D	n	)
léchanite de Bonpland	Mechanitis Bonplandii	Í	67	D	»	))	))	I	67	157
déchanite de de Humboldt	Mechanitis Humboldtii	1	67	»	D	D	2)	»	n a	
déchanite Doris	Mechanitis Doris	Ī	68	D	D	D	D	))	. 2	D
déchanite du ricin	Mechanitis ricini	Ī	68	1	157	23	2	D	v	
Méchanite Érato	Mechanitis Erato	I	68	I	157	23	1	D	D	D
Méchanite Éthra	Mechanitis Ethra	I	68	D	<b>»</b>	))	D	y	y	D
Méchanite Eurymédie	Mechanitis Eurymedia	I	75	D	D	D	30	D	D	»
Méchanite Iphianassa	Mechanitis Iphianassa	I	75	D	))	D	))	I	75	170
Méchanite Lysimnie	Mechanitis Lysimnia	I	76	D	D	» ·	))	I	76	172
Méchanite Mégare	Mechanitis Megara	I	67	a	))	3)	и	I	293	500
	Mechanitis Melpomene	I	68	D	D	20	>)	I	68	159

		DESCR				-/-	ILLUS'	TRATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		JRS.	DI	SSINS II	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
Sections are not		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.	Nºs des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Méchanite narcéa	Mechanitis narcea	I	67	D	»	D	»	I	68	158
Méchanite olène	Mechanitis olena	I	74	D	))	))	D	I	74	167
Méchanite phénomoé	Mechanitis phenomoe	I	75	))	) ·	))	D	I	74	168
Méchanite Sapho	Mechanitis Sapho	I	68	n	D	n	D	3)	>>	D
Méchanite sative	Mechanitis sativis	I	76	n	))	))	))	I	76	171
Méchanite Télésiphe	Machanitis Telesiphe	I	68	))	))	"))	n	))	D	,
Mécodine lancéolée	Mecodina lanceola	II	135	))	))	"	В	D	))	D
Mécoptère étoile	Mecoptera sidus	II	115	))	))	))	))	D	))	D
Mécoptère satellite	Mecoptera satellitia	II	81,	))	n	))	))	D	D	>
Medea	Mussalin Madan	T	115			Maria I				,
Médée Médésicaste	Myscelia Medea	I	109	))	))	10	10	" 1	25	85, 86
Méduse	Thais Medesicasta	I	40	))	))	D	))	I	297	508
Mégalode distingué	Megalodes eximia	I	194	))	))	))	))	D	201	»
Mégalosome recourbé	Megalosoma repandum	II	120	u II	21	)) /	2	I	27	101
Mégalure Corinne	Megalura Corinna	I	19			4	ALC: Y	I	125	240
Mégalure Créthore	Megalura Crethore	I	126	))	D	))	))	n l	120	243
Mégalure Éleucha	Megalura Eleucha	I	126 126	))	)) ))	»	D	" »	»	,
Mégalure Thémistocle	Megalura Themistocles	I	126	"	))	))	))	»	"	»
Mégalure Thétis	Megalura Thetis	I	126-	))	מ	))	)	. "	,	,
Mégaphyse herbiférale	Megaphyse herbiferalis.	II	194	lI	188	28	1	0	))	,
Mégare	Tithorea Megara	·I	67	))	))	))	))	1	293	500
Mégase	Megasis	II	260	"	D D	»	D	))	))	000
Mégase de Rippert	Megasis Rippertella	II	254	"	1)	»	D	D	D	p
Mégaste grande	Megastes grandalis	II	199	II	201	29	5	w l	» ·-	agent of the
Mégère	Satyrus Megæra	I	202,	))	»	»	D	I	304	337
	Surgi no sizogeorani		283							Set I distant
Mégistane bæote	Megistanis bæotus	I	155	0	20	))	))	I	155	270
Mégistane Cadmus	Megistanis Cadmus	I	155	))	))	»	))	w l	W .	)
Mégistane Œclus	Megistanis OEclus	I	155	))	))	))	D	n	))	»
Mélampe	Erebia Melampus	I	194	D	D	>>	D	I	194	307
Mélanippe armée d'une lance.	Melanippe hastata	II	169	D	))	D	D	II	169	142
Mélanip. bordure entrecoupée.	Melanippe marginaria	II	169	D	))	))	))	. 10	D	D
Mélanippe des rivages	Melanippe rivaria	II	169	2)	))	3)	))	20	))	D
Mélanippe hallebardière	Melanippe hastaria	II	169	n	D	»	· »	11	169	142
Mélanippe marquée	Melanippe nævaria	II	169	))	))	n	))	D	D	D
Mélanippe panthère	Melanippe macularia	II	170	II	177	26	3	D	"	D
Mélanippe pollatorie	Melanippe pollatoria	II	169	3)	))	D	))	D	»	D
	Melanippe tristaria	II	169	>>	n	))	n	2)	))	D
	Melanitis Dusara	I	178	))	D	a	n	1	177	286
Mélanite Thadane	Melanitis Thadana	I	176	D	n	>>	D	I	280	490
Mélanoleuque	Melanoleuca	II	264	D	))	3)	n	D	»	D
Mélanthie brûlée	Melanthia adustaria	II	170	2)	D	"	n	»	n	n
Mélanthie cilliée de blanc	Melanthia albicillaria	II	170	))	D	D	))	D	n	D
Mélanthie couleur de rouille	Melanthia rubiginaria	II	170	))	D	))	D	))	3	
Mélanthie de Feisthamel	Melanthia Feisthamelaria.	II	170	1)	D	>>	D	3)	D	D
Mélanthie du galium	Melanthia galiaria	II	170	))	))	n	D	))	171	101
Mélanthie écourtée	Melanthia brevicularia	II	170	))	1)	»	n	II	141	121
Mélanthie montagneuse	Melanthia montanaria	1 1100 1	170	))	))	))	D	))		Complete Complete
Mélanthie ocellée	Melanthia ocellaria	II	170	0	D	"	D	20	"	D
Mélanthie ondée	Melanthia fluctuaria	II	170	'n	D	20	»	))	1)	D
Mélanthie orageuse  Mélanthie recouverte	Melanthia procellaria Melanthia stragularia	II	170	"	"	"	2)	)) ))	)) ))	The state of the state of
Mélanthie stragulée	Melanthia stragularia	II	170	n n	D	))	n	))	D	22-17
Mélanthites	Melanthitæ	II	168	))	D	D	) D	)) ))	))	D D
Mélas	Erebia Melas	I	194	D D	))	2	n n	I	297	510
mong	Li com meius	-	154	"			100	1	201	010

		DESCR	IPTION t	4			ILLUS	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS HO	RS TEXT	Е.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nos des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nos des Figure
Mélasine ciliaire	Melasina ciliaris	II	37	»	n	n	D.	II	37	33
Mélasine ciliarelle	Melasina ciliarella	II	37	»	))	D	D	II	57	33
Mélasine ciliarivicinelle	Melasina ciliarivicinella	II	37	D	20	3)	33	II	37	33
Mélasine lugubre	Melasina lugubris	II	37	»	))	10	30	30	» .	. »
Méléagre	Aterica Meleagris	I	140	D	7	D	D	I	140	257
Méléagre	Lycæna Meleager	1	208	D	b	v	»	))	D	D
Méliane	Meliana	II	111	))	D	D	U	»	))	D
Mélicerte	Neptis Melicerta	I	131	D	>>	))	20	D	D	20
Mélie alliée	Melia fædella	II	260	D	))	33	D	20	))	»
Mélie annulaire	Melia anella	II	262	))	»	D	D	»	10	D
Mélie centurielle	Melia centuriella	II	260	))	))	))	D	"	n	10
Mélie colonie	Melia colonella	II	262	II	257	34	4	1	))	D
Mélie ombragée	Melia umbratella	II	260	))	»	))	D	»	D	,
Mélie sociale	Melia sociella	II	254	20	"	"	D D	»	2)	,
Méllphore des alvéoles	Meliphora alveariella	II	254	D	))	5	2)	)) -	))	) p
Méliphore des alvéoles	Yeliphora alvearia	II	262	n	<i>n</i>	10000	THE OWNER	3)	»	
Mélissoblapte alliée	Melissoblaptus fædella	II	260	D		D.	D	3)		
Mélissoblapte annulaire		II		»	D	D	D	D	0	0
	Melissoblaptus anella	II	262	-	'n	))	D	D	D	D
Mélissoblapte centurielle	Melissoblaptus centuriella.	II	260	)) TT	»	)	D	20	D	D
Mélissoblapte colonie	Melissoblaptus colonella	1000	262	II	257	34	4	39	D	
Mélissoblapte ombragé	Melis soblaptus  umbratella.	II	260	D	D	))	D	30	D	»
Mélissoblapte sociale	Melissoblaptus sociella	II	269	D	D	D	D	D	))	»
Mélitée Arminius	Melitæa Arminius	I	219	))	_ ))	D	30	I	219	364
Mélitée Artémis	Melitæa Artemis	I	94	D	D	D	D	1	22	70, 71
	Melitæa Didyma	I	94	D	))	3)	20	I	94	198
Mélitée Lucinda	Melitæa Lucinda	I	218	D	D	D	10	I	218	363
Mélitée Lucine	Melitæa Lucina	I	217	))	))	3)	3)	I	218	362
Mélitée Maturna	Melitæa Maturna	I	93	» .	D	D	D	I	93	197
Mélitée Nyctéis	Melitæa Nycteis	I	94	))	D	30	20	I	94	200
Mélitée Parthénie	Melitæa Parthenia	1	94	D	20	20	- 30	I	94	193
Mélode arqué	Melodes arcuana	II	223	D	D	20	20	D	D .	D
Mélode de Boisduval	Melodes Boisduvaliana	Il	248	D	))	20	20	D	))	w .
Mélotis	Syrichtus Melotis	1	227	>>	))	3)	))	D	))	2
Melpomène	Heliconia Melpomene	I	68	D	))	))	D	I	CS CS	159
Memnon	Papilio Memnon	I	37	>>	))	D	)	»	))	D
Ménas	Mænas	II	129	D	D	D	D	D	D	20
Ménélaus	Morpho Menelaus	I	167	))	D	D	D	»	D	20
Ménère Tulbaghia	Meneris Tulbaghia	I	144	I	303	40	2	70	D	,
Merménie	Mermenia	II	99	D	D	»	»	»	))	» »
Merméria	Taygetis Mermeria	I	180	D	20	2	,,	n	,	<u>u</u>
Mérope	Lasiommatus Merope	I	283	D	D	))	D	»	D	) )
Mésentine	Pieris Mesentina	I	51	I	111	19	5	" b	)	D
Mésogone cousin	Mesogona culex	II	115	20	D	D	2	» »	"	»
Mésogone de l'oseille	Mesogona acetosellæ	II	82	)	D	n n	) u	20	D D	D D
Mésogone de l'oxalis		II	83	"	D	»	D		2)	, n
Mésogone mouillée	Mesogona oxalina	II	115	"	D	))		))	»	,,
Mésographe	Mesogona madida	II	1000000	,			D		2)	2
	Mesographa	II	198	3 10 10	-	D	20	»		D
Mésomelle	Lithosia mesomella	I	36	D	) 10	D	20	»	D	
Messaras Alcippe	Messaras Alcippe	I	89	)	D	D	»	» T	00	400
Messaras d'Eurymanthe	Messaras Eurymanthis	100000000000000000000000000000000000000	89	))	))	D	D	I	88	190
Métasie de Sardaigne	Metasia albienalis	II	195	70	D	D	D	D	2)	"
Métasie d'hiver	Metasia hyenalis	II	195	))	))	D	D	»	D	)
Métasie suspendue	Metasia suppandalis	II	195	D	))	))	n	>>	))	,,
Méthone Thémisto	Methone Themisto	I	73	D	*	D	D	I	72	164,
Méticuleuse	Noctua meticulosa	II	72	D	»	»	D	و	D	,
Métoponie	Metoponia	II	119	D	39	D	D	D	>	D

	AUSE.	DESCRI	10 30000				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	The same of the sa	DE	SSINS H	ORS TEXT	TE.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
magnification what make		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°s des Planch.	Nºs des Figur.	Tomes.	Pages.	N°* des Figures.
Métoponie jaune	Metoponia flavida	II	95	D	b	D	»	D	ש	2
Métoponie pierre précieuse	Metoponia lepidalis	II	190	»	0	D	n	»	, D	)
Métoptrie	Metoptria	II	120	D	, W	»	D	D .	D	3 11 50
létoptrie monogramme	Metoptria monogramma	II	92	D	3)	n	n	D	>	D
létrocampe fasciée	Metrocampa fasciaria	II	144	3)	))	))	10	D	D	
détrocampe gris-de-perle	Metrocampa margaritaria.	II	144	II	141	22	1	D	D	Day of Digal
détrocampe honorée	Metrocampa honoraria	II	144	»	n	>>	))	n	. »	
di	Euclidia mi	II	92	))	»	1)	D	II	92	89
diana	Miana	II	113	D	D	>>	))	D	D -	
diane étrille	Miana strigilis	II	70	))	'n	*	39	39		
	Micra cochylioides	II	120	D	D	» (	>>	» .		10 11 5 3 100
dicra droite	Micra recta	II	120	))	D	»	D	D		Section .
dicra petite	Micra parva	II	94	D	n	))	3)	D	D	2
dicra rosée	Micra rosita	II	120	))	))	»	D	»	. 3	» ·
dicra très-petite	Micra minima	II .	120	»	. »	2)	1)	3)	"	and work
Microcélie diptéroïde	Microcælia dipteroides	II	110	))	»	)) :	D	D	»	N. Italy
dicrocélie fragile	Microcælia fragilis	II	110	>>	n	))	))	D		10
dicrodonte à deux couleurs	Microdonta bicolora	II	49	))	1)	D	39	D	D	D
dicrodonte blanche	Microdonta albida	II	49	D	))	D	n	*		D
Iicrolépidoptères	Microlepidopteri	II	219	D	, D	3)	D	w		Simplest Dalley
licrophyse agréable	Microphysa jucunda	II	104	»	n	n	))	"	» -	Mirania Nalys
licrophyse charmante	Microphysa suava	II	104	D	n	10	10	n		all parts and the
licrophyse désagréable	Microphysa inamæna	II	104	»	))	))	D	»	D	BERT AND STORY
licrophyse des champs	Microphysa arvorum	II	120	D	» »	)) ))	))	»	»	Tarkette Ville
licrophyse irrégulière	Microphysa irregularis	II	120	D	"		))	»	» · · ·	)
licrophyse Namaquois	Microphysa Namacensis	II	180 0	D N	D	»	D	))	D	N .
licrophyse normale	Microphysa normalis	II	104,				n	, D		
Caralana dantanta	W	II	104	D	D	,		u	Selection.	SUP TO SHOW
licrophyse sépulcrale	Microphysa sepulchralis	II	282	'n	n	b	39	))	,	D
licroptéryx de Donzel	Micropteryx Donzelella	II	280	»	D	»	D	u u		2
licroptéryx de l'œil de bœuf.	Micropteryx calthrella	II	282	»	»	D D	))	1000	» - »	Surgina Pales
licroptéryx de Solier	Micropteryx Solierella	II	281	D	2)	»	))	»		
licroptéryx purpurine	Micropter. subpurpurella.	II	281	>	D	D D	D	»	,	
	Micropteryx sparmanella.	I	63	n	D	))	D	T	2	52
lidame lines de Geoffroy	Euplæa Midame	I	129	2)	))	n l	))	I	17	43, 244
lines de Geoliroy	Mines Geoffroyi	Î	127	D	))	" »	))	I	12, 129	242
	Minetra Gambrisius Minetra nodrica	I	127	»	D	"	,,	,	127	2.54
	Minetra Sylvia	I	127	»	))	*	u			
linéus		I	283	D	b	"	"			
linijas	Eumenia minijas	Î	221	»	D	))	))	I	221	370
linime à bande	Bombyx quercûs	II	23	II	26	6	4	ī	3	8
liniode	Miniodes	II	106	2)	))	))	y	9		*
Iinoa bas blancs	Minoa tibialaria	II	178	II	177	25	3	b	D	2
linoa chærophylle	Minoa chærophyllaria	II	178	»	»	D	n	a	D	
linoa de l'euphorbe	Minoa euphorbaria	II	177	,	,	D	D	D	n n	. 2
linoa entière	Minoa illibaria	II	150	¥		D D		))		,
linoa teinte	Minoa tinctoria	II	150	D	u	))	D	u	D	D
linores	Minores	II	118	))	))	D	D	,	))	)
linos	Zygæna Minos	I	247	D	D	»	n	D		D
lirmidon	Colias Mirmidone	I	59	D	D	, w	D	»		
iroir	Steropes aracinthus	I	224	D		. w	. 1	I	224	376, 377
isélie	Miselia	II	116	D	D	D	,	n	D	,
isélie aubépinière	Miselia oxyacanthæ	II	74	))	· w	2)	u	D	2	
lisélie des légumes	Miselia oleagina	II	74	v	. 1)	D	D	D	D.	

		DESCRI					ILLUS	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒU		DE	SSINS IIC	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
	THE PARTY AND ADD	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°s des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures
Misélie jaspidée	Miselia jaspidea	II	74	>	D	D	D	II	74	74
Mithymne	Mithymna	II	111	D	>>	2	D	D		מ
dixodie	Mixodia	II	246	D .	D	D	D	20	D	D
Mixodie de Schulz	Mixodia Schulziana	II	223	D	2)	,	D	))	D	D
Mnestra	Erebia Mnestra	I	194	D	D	))	D	D	»	2
Iniophile des écorces	Mniophila corticaria	II	161	D	D.	D	D	20	»	D
I noire	Noctua mi	II	92	D	n	D	>	II	92	89
Mocis aurinie	Mocis aurinia	II	153	D	'n	D	D	20	D	D
Mœon	Eubagis Mœon	I	113	))	))	D	D	I	113	224
Moissonneuse	Agrotis segetum	II	67	II	67	9	3	20		)
Ionogone horme	Monogona hormus	II	125	D	D	D	2	>	)	D
Ionode nuageuse	Monodes nicicolora	II	114	D.	n	D	D	y T	>	014
dorio	Vanessa Antiopa	I	102	»	D	D	D	I	102	211
formo maure	Mormo maura	II	58	D	D	D	D	II	52	55
formo type	Mormo typica	II	58	»	"	D	2	D	>	P 57
formonie	Mormonia	II	129 185	D	D	D	D	»	D	- N. C. S. S. C.
dorpène	Gnophodes Morpona	I	267	D	D	D	,	7	D	D
Morphée	Deilephila Morpheus  Morpho Actorion	I	166	D	3	D	D	ľ	12	42
dorphe Actorion	Morpho Adonis	I	167	D	*	, b	D	"	12 D	42
Morphe Adonis	Morpho Amythaon	I	162	))	D	D	»	»	D	D
Morphe Amythaon	Morpho Arcesilaus	I	165	»	))	) )	D	I	164	276
Morphe Arcésilaus Morphe Automédon	Morpho Automedon	I	168	*	D	D	D	D	10-2	210
dorphe camadéva	Morpho camadeva	ī	166	I	217	31	D	,	,	D
Morphe Catops	Morpho Catops	Î	166	»	,	>	D	D		D
Morphe Célinde	Morpho Celinde	Î	163	I	272	39	1	D		D
Morphe Creuse	Morpho Creusa	Ī	169	7	D	D	D	a l		<b>*</b>
Morphe Darius	Morpho Darius	Ī	171	»	20	w u	,	D	)	D
Morphe de Horsfield	Morpho Horsfieldii	I	165	D	D	»	D	I	165	277
Morphe de Reeves	Morpho Reevesii	I	168	D	D	D	D	I	168	279
Morphe Eumée	Morpho Eumeus	I	165	D	D	D	D	D	100	
Morphe Hercynie	Morpho Hercynia	I	191	D	20	20	D	I	190	503
Morphe Idomené	Morpho Idomeneus	I	168	D	D	D	)	D	>	>
Morphe Laërte	Morpho Laertes	I	167	I	208	50	2	D	. »	D
Morphe Ménélaus	Morpho Menelaus	I	167	>	2	D	D	n	,	
Morphe Napoléon	Morpho Napoleo	I	171	1	237	33	D	D	D	D
Morphe Odana	Morpho Odana	1	166	2	D	D	D	D	D	*
Jorphe Ogine	Morpho Ogina	I	163	2	2	2	D	D		2
Iorphe Persée	Morpho Perseus	I	167	D	. >	D	D	D		D
Iorphe Phaon	Morpho Phaon	I	166	D	2	>	3	D	, b	D
dorphe Philippe	Morpho Philippus	I	162	I	265	37	1	D	D	
Morphe Polyphème	Morpho Polyphemus	I	167	I	240	34	2	D	D	
Morphe rusin	Morpho rusinus	I	169	» .	3)	2	D	I	169	280
Jorphe Séléné	Morpho Selene	1	166	))	D	>		D .	2.	3 mild 3 3
Morphe Syme	Morpho Syme	1	170	» .:	D	D	D	- "		)
forphe Teucer	Morpho Teucer	I	168	I	254	55	2	»	. >	D
Morphe Tullie	Morpho Tullia	I	163	2	3	D	D	D	D	
Iorphe Uranie	Morpho Urania	I	166	D	D	D	p	)		
forphe Xanthe	Morpho Xanthus	I	170	D	D .	D	2	D		)
Iorphéis d'Ehrenberg	Morpheis Ehrenbergii	I	121	u	N	D	2	I	121	255
lorphites	Morphitæ	I	164	D	30	»	D	»		
ſya	Plusia Mya	II	89	11	83	12	6	D		
dycalésis Écadne	Mycalesis Ecadne	I	283	D	D	D	D	D	D	> 11
Mycalésis Martius	Mycalesis Martius	I	283	D	D	D	D	D	. »	The said of the
Mycalésis Minéus	Mycalesis Mineus	I	283	D	D	D	D	D		)
Mycalésis Ostréa	Mycalesis Ostrea	I	283	2	D	30	D	2	D	D

A PROTTONIA	en P	PARTICIPATE DE LA CONTRACTION	IPTION				1LLUS'	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		t uns.	DE	ISSINS H	ORS TEXT	re.	DI	SSINS DAN	S LE TEXTE.
wenter as references to a such	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		N°s des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Mycalésis Polydecte	Mycalesis Polydecta	I	285	D	»	))	D	D	D	u
Mycalésis renate	Mycalesis renata	I	283	D	))	n	D		D	D
Mycalésis Zophyre	Mycalesis Zophyrus	I	283	))	D	)	))	D	D	D
fyélois	Myelois	II	260	D	D	D	3)	»	D	J. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Myélois achate	Myelois achatinella	II	255	»	D	))	3)	- »	))	3
Myélophile cribre	Myelophila cribrella	II	263	D	D	D	))	II	263 263	184
Aylitta	Myelophila cribrella Attacus Mylitta	II	263	)) II	24	5	2	II	200	184
dynes Leucis	Mynes Leucis	I	129	))	24	))	D	D	2)	D
Myniode à deux couleurs	Myniodes discolor	II	129	))	))	))	2)	II	129	112
Myrine Jafra	Myrina Jafra	I	213	D	))	))	D	I	299	312, 313
Myrtille	Anarta Myrtilli	п	90	D	))	))	))	D	» ·	P
Myscélie Anna	Myscelia Anna	I	110	D	))	))	D	»	D	D
Myscélie colorée	Myscelia chromis	1	109	D	D	))	n	I	109	219
Myscélie cyaniris	Myscelia cyaniris	I	109	»	D	1)	))	I	108	218
Myscélie de Cuvier	Myscelia Cuvierii	I	110	D	D	))	n	I	109	220
Myscélie de Madagascar	Myscelia Madagascarien-	(3)			A PRINT	Et mah				and the Street
	sis	I	110	I	176	27	1	D	D	2
Myscélie de Natal	Myscelia Natalensis	I	110	»	D	3)	D	D	))	»
Myscélie éthuse	Myscelia ethusa	I	109	»	. D	n	D	b	>	
Myscélie Médée	Myscelia Medea	I	109	D	. 10	))	D	n	D	D
Myscélie Orphise	Myscelia Orphise	I	110	))	D	n	D	))	. »	2
Mythimne à point blanc	Mythimna albipunctata	II	77	D	2)	))	D	»		D
Mythimne conigère	Mythimna conigera	II	77	))	. ))	2	))	»	. 10	D
Mythimne couleur de plomb	Mythimna lithargyria	II	77	D	, D.	D	))	D	D	» »
Mythimne courbée	Mythimna inflexa	II	59	D	D	. D .	1)	»	. D	
Mythimne cythérée	Mythimna cytherea	II	59	))	1)	D	))	33	,	3
Mythimne du cerisier	Mythimna cerusa	II	59 77	))	,))	D	))	D	1)	D
Mythimne turque Mythimne visqueuse	Mythimna Turca	II	59	D D	D	D	n	25	D	20
Mythimne xanthographe	Mythimna viscosa	II	58	n D	D C	2)	30	))	D	3
aythmine xanthographe	mytamua xuninographa.	11	90			,,	2)	»	"	The state of the s
N		20				ABSE.	angue I			SOURCE OF
Nacaret	Cosmia diffinis	II	81	II	85	11	5	20	20	10 2
Naclie ancille	Naclia ancilla	II	35	D	>	D	D	9	- 33	
Nanthilde d'Ernest	Nanthilda Ernestinana	II	253	))	D	. 10	D	>>	3)	D
Napoléon	Dynaster Napoleo	I	171	I	237	- 53	D	>	n	n n
Narcée	Heliconia Narcea	1	67	» ·	D	n	D)	I	68	158
Narica	Satyrus Narica	I	200	D	))	)	»	I	201	324
Narope Cyllastros	Narope Cyllastros	1	172	N	.))	D	3)	I	172	283
Nascie aiguë	Nascia acutalis	II	194	»	D	*	D	3)	20	0
Nascie fovéolée	Nascia foveolis	II	194	))	»	»	D	D	))	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Nathalide Iole	Nathalis Iole	I	54	D	»	))	Ð	I	54	140
Nathalide plante	Nathalis planta	I	54	D		))	0)	I	54	140
Naxie à tache d'absinthe	Naxia absenthimacula	II	132	"	D	D	))	»	»	D
Néærée	Pyrrhogyra Newrea Nemeobius Lucina	I	120	"	D	3)	))	)) T	010	700
Nemeoble Lucine	Nemeophila russula	II	217	D D	))	"	D C	I	218	362
Némophore de Panzer	Nemophora Panzerella	II	281	))	)) ))	)) D	D	))	»	) ))
Némoph. de Swammerdamm	Nem. Swammerdammella.	II	281	"	))	2)	D	» II	279	190
Némophore en boule	Nemophora pilulella	II	281	D	))	))	1)	»	219	»
Némophore métaxelle	Nemophora metaxella	II	281	))	D	»	n	»	»	D
	Nemotois Dumerilella	II	281	))	D	0	))	))	))	D
Nemotois de Dumeril										
Némotois de Duméril Némotopogon de Swammer-	Nemotopogon Swammer-	100	201	21000						The state of the s

	UNU CONTRACTOR OF THE CONTRACT		t	_				TRATION		
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	URS.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
Times   Sages   New Contract		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	Nos des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures
Nénie maure	Nænia Maura	II	58	»	)	D	»	II	52	55
Nénie type	Nænia typica	II	58	r	D	D	D	20	D	D
Néomyris	Satyrus Neomyris	I	200	n	D	D	D	I	197	316
Néonymphe cosmophile	Neonympha cosmophila	I	281	» .	u u	))	D	D	D	1
Néonymphe Eurythris	Neonympha Eurythris	I	281	D	))	D	D	D	D	D
Néonymphe Grimon	Neonympha Grimon	I	281	20	))	30	D	, X)	0	))
Néonymphe Péribée	Neonympha Peribæa	I	281	30	D	D	3)	20	))	) n
Néonymphe Phares	Neonympha Phares	I	281	ж.	D	))	D	D .	))	D
Néoridas Néorine Hilda	Erebia Neoridas Neorina Hilda	I	190	,)) _	))	D	))	I	189	302
Néorine procopiale	Neorina procopialis	II	203	» ·	)	)	2)		)	
Néphélode blessée	Nephelodes violans	П	112	D	)) ))	D	))	D.	))	D
Néphélode rougeâtre	Nephelodes minians	II	112	D	30	D D	20	b a	D	"
Néphélode rubiconde	Nephelodes rubescens	II	112	b	"	) »	D	»	))	, m
Néphoptéryx	Nephopteryx	II	260	D .	))	»	D	))	D	)
Néphoptéryx étroite	Nephopteryx angustella	II	255	))	))	, a	D	»	D	D
Nepte de l'érable	Neptis aceris	I	131	b	"	)	D	1	151	247
Nepte des broussailles	Neptis dumetorum	Î	131	q	D	))	)	»	D	D
Nepte du kikidel	Neptis kikideli	Ī	131	D	,	D	))	n	»	D
Nepte Frohenia	Neptis Frohenia	Î	131	))	D	b	D	n .	»	D
Nepte Lucille	Neptis Lucilla	1	131	D	,	))	))	I .	130	266
Nepte Mélicerte	Neptis Melicerta	I	131 -	D	N	w ,	»	» -		
Néréus	Papilio Nereus	I	37	Ж	D	) b	D	. D	»	2
Nérine	Erebia Nerine	I	196	D	D	) D	»	»	D	D
Néron	Pieris Nero	I	51	D	»	D	20	I	50	134
Neurie	Neuria	II	113	D .	D	D	»	.D		D
Neurie de la saponaire	Neuria saponariæ	II	74	2)	, D	D	>	- »	33	2
Nicippe	Terias Nicippe	I	60	)	b	D	D	· I	60	149
Nimbice	Euterpe nimbice	I	44	))	D	D	D	1	44	123
Nimule Lucinda	Nimula Lucinda	I	218	» ·	D	D	D	I .	218	363
Nina	Leucophasia Nina	I	48	>>	» .	»	D	I	48	129
Niobé	Argynnis Niobe	I	92	»	D	D	D	»	))	D
Nisé	Terias Nise	I	60	1	128	21	2	D	D	20
Noctuélides	Noctuelidæ	II	58	D	D	20	D	D	D	D
Noctuéliens	Noctuelii	II	51,	h	))	2	)	2)	D	D
	37 4 374	57	109	fi min	3500	HISTORY				(Industry)
Noctuélites	Noctuelitæ	II	51	»	70	D	D	D	D	D
Noctuelle à antennes jaunes	Noctua flavicornis	II	55	»	D	n	»	. W	D	D
Noctuelle à boucle Noctuelle achatine	Noctua plecta	II	114	»	))	D	D	D	D	D
Noctuelle accordée	Noctua achatina  Noctua nupta	II	102	11	96	D 43	6	D	2)	D
Noctuelle adepte	Noctua adepta	II	98	11	20	13	3	2)	D D	D
Noctuelle à écritures blanches.		II	66	D	D	) b	D	D	D	D
Noctuelle agathe	Noctua agathina	II	66	D	D	»	D	»	D	
Noctuelle agréable	Noctua baja	II	66	»	D	) b	)	»	»	,
Noctuelle agréable	Noctua blanda	II	78	))	))	»	D	n	D	D
Noctuelle agréable	Noctua bella	II	66	)	D	D	»	D	D	D
Noctuelle agréable	Noctua jucunda	II	104	D	20	D	D	D	D	2
Noctuelle aigle	Noctua aquila	II	70	D	D	D	D	II	70	69
Noctuelle à larges épaules	Noctua scapularis	II	104	»	9	D	n	u	))	»
Noctuelle alchimiste	Noctua alchymista	II	98	n	D	D	D	II	97	93
Noctuelle Algire	Noctua Algira	II	102	n	D	D	2)	»	D	2
Noctuelle à ligne droite	Noctua rectilinea	II	84	»	D	D	D	D	D C	D
Noctuelle à ligne grise	Noctua lignogrisea	II	59	N	»	D	»	D	D	*
Noctuelle alliée	Noctua subsequa	II	60	n	D	D	D	u	D	
	Noctua cœcimacula	II	79	CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN		D	)	D		

			IPTION	1			ILLUS'	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	The state of the s	uns.	DI	ESSINS H	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
and her best her		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Noctuelle ambiguë	Noctua ambigua	II	79	D	D	D	n	11	80	80
Noctuelle améthyste	Noctua amethystina	II	75	n	»	D	D	II	75	75
Noctuelle ammonie	Noctua ammonia	II	102	D	»	))	y	»	>	D
Noctuelle ancille	Noctua ancilla	H	35	D		D	20	D	D	D
Noctuelle anomale	Noctua anomalata	II	97	II	96	13	3,4	D	"	D
Noctuelle à plusieurs angles	Noctua multangula	II	66	D	D	D	D	D	D	D
Noctuelle argentée	Noctua argentula	II	95	D	D	D	20	>>	D	D
Noctuelle arrosée	Noctua suffusa	11	67	D	D	D	y	D	D	D
Noctuelle à signe	Noctua signum	II	66	)	. D	D	D	20	D	D
Noctuelle à tache blanche	Noctua albimacula	II	72	II	67	9	5	D	D	D
Noctuelle à tache blanche	Noctua vittalba	II	61	II	113	17	4	))	)	))
Noctuelle à tête de rouille	Noctua erythrocephala	II	284	II	284	58	7	II	268	186
Noctuelle à trois lignes	Noctua trilinea	II	79	II	77	10	7	))	D	D
Noctuelle à trois taches	Noctua tristigma	II	65,80	D	D	30	»	D	D	D
	Noctua oxyacanthæ	II	74	))	n	D	D	D	n	D
Noctuelle augure	Noctua augur	II	66, 104	D	D	>>	D	D	»	D
Noctuelle avare	Noctua testacea	II	69	D	))	D	20	D	D	>
Noctuelle à ventre blanc	Noctua leucogastra	II	65	»	U	D	»	»	n	D
Noctuelle basilienne	Noctua basilinea	II	69	»	»	»	n	II	69	CS CS
Noctuelle batis	Noctua batis	II	75	II	77	10	2	w	D	»
Noctuelle bétique	Noctua bætica	II	67	D	D	D	D	II	67	G5, G6
Noctuelle birivie	Noctua birivia	II	68	»	D	D	D	D	D	D
Noctuelle blanchåtre	Noctua candidula	II	95	D	y	20	D	D	D	2
	Noctua cerago	II	81	»	D	D	70	D	D	n
Noctuelle blanche	Noctua alba	II	228	II	214	30	2	D	N	>
Noctuelle blanche et noire	Noctua leucomelas	II	98	D	D	D	y	D	D	0
Noctuelle blanc-ochracée	Noctua ochroleuca	II	73	D	D	20	υ	n	D	>
Noctuelle blême	Noctua pallens	II	76	D	D	D	D	II	76	77
Noctuelle bleue	Catocala fraxini	II	100	II	105	14	2	II	90	94
Noctuelle bordée de jaune	Noctua flavocincta	II	73	2	D	2)	D	I	11	57
Noctuelle boucle	Noctua collina	II	66	D	))	20	D	»	D	>
Noctuelle brassicaire	Noctua brassicæ	II	71	»	D	20	D	D	D	3
	Noctua verbasci	II	86	II	85	11	8	II	86	84
Noctuelle brillante	Noctua festiva	II	65	D	D	D	D	>>	D	,
Noctuelle brillante	Noctua nictitans	II	82	II	113	17	2	D	D	D
	Noctua nitida	II	80	D	))	D	D	D	D	D
Noctuelle brûlée	Noctua ambusta	II	81	»	3)	D	))	D	))	)
Noctuelle brûlée		II	84 61	2)	))	21	2	D	D	D
Noctuelle brunâtre			- 1	II	135	1		D	05	07
Noctuelle brune  Noctuelle cachée	Noctua brunnea	II	65 68	D	)	»	D	II	65 »	63
Noctuelle camomillière	Noctua latens  Noctua perspicillaris	ll ll	84	))	»	20	2	>>	"	D
		II	73	II	85	11	D	»	n	D
Noctuelle capsinéole  Noctuelle caressante	Noctua capsineola Noctua blandiatrix	II	73	D	D		D	D	2)	) )
Noctuelle carnée	Noctua carnea	II	73	)	D	n	D	))	D	)
Noctuelle carrée	Noctua quadra	II	56	D	20	D	D	D	D	D
Noctuelle cendrée	Noctua gilva	II	68,82	II	113	17	2	100	»	D
Noctuelle cénobite	Noctua guva	II	56	11	110	))	D	30	D	D
Noctuelle cenobite	Noctua stabilis	II	79	»	D	) )	D D	»	D	) )
Noctuelle chalciptère	Noctua chalciptera	-II	102	D	D	D	ט	D	D	D
Noctuelle champêtre	Noctua rurea	II	69	D	D	D	)) )	»	D	D
Noctuelle charmante	Noctua suava	II	104	D	D	20	D	D	D	D
Noctuelle chat-huant	Noctua bubo	II	101	2)	D	»	D	D	D	2
Noctuelle chi	Noctua chi	II	73	2)	D	D	))	D	D	D
Noctuelle chouette		II	107	II.	105	14	3	2	,	2
Module Chouette	11000000 007400	-11	101	3.1	100	-4				

	ESSEE .	Constitution of the last of th	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
appear on the larget book?	ish are as will seemed asserted	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N** des Planch.	N°s des Figur.	Tomes.	Pages.	No des Figure
Noctuelle citron	Noctua citrago	11	81	D	D	D	b	)	b	D
Noctuelle citronnée	Noctua flavago	II	82	II	85	11	6	n	n	D
Voctuelle C noir	Noctua C nigrum	II	65	D	D	D	))	20	D	D
Noctuelle collier blanc	Noctua solaris	11	91	II	88	12	4	D	D	D
Voctuelle conforme	Noctua conformis	II	83	))	D	D	D	»	»	D
Noctuelle congénère	Noctua congener	II	79	D	D	D	»	D	D	D
Noctuelle conspicillaire	Noctua conspicillaris	II	84	D	D	D	D	D	D	D
Noctuelle coquille d'or	Noctua concha	11	89	II.	83	12	3	ъ	n	
Noctuelle cora	Noctua cora	II	110	D	D	D	))	D	D	D
Noctuelle couleur d'écorce	Noctua corticea	II	67	D	n	D	))	D	2)	D
Noctuelle couleur de feu	Noctua flammea	II	80	)	D	D	D	D	D	2
Noctuelle couleur de pourpre	Noctua astrina	II	94	D	D	» _	D	30	»	»
Noctuelle courtisane	Noctua meretrix	II	103	D	D.	D	))	1)	10	D
Noctuelle craintive	Noctua meticulosa	II	72	D	D	D	D	20	D	
Noctuelle crépusculaire	Noctua crepuscularis	11	108	D	))	D	D	3)	D	D
Noctuelle crible	Noctua cribrum	II	35	II	32	7	3	n	D	D III
Noctuelle cubiculaire	Noctua cubicularis	II	78	19	D	D	D	))	D	D
Noctuelle cythérée	Noctua cytherea	II	59	D	))	D	D	D	»	D
Noctuelle de Charding	Noctua Chardingi	II	60	D	D	D	D	»	))	D
Noctuelle de la bruyère	Noctua ericæ	II	66	D	D	n	D	D	D	D
Noctuelle de l'absinthe	Noctua absinthii	II	- 86	D	))	D	2)	D	D	D
Noctuelle de la camomille	Noctua chamomillæ	II	86	D	D	D	,»	D	1000	D
Noctuelle de la chaleur	Noctua caloris	II	91	D	n	0	2)	) II	» 75	TC
Noctuelle de la fougère	Noctua pteridis	II	75 92	))	))	)	D	1/655	** TANK TANK	76
Noctuelle de la glyphie	Noctua glyphica	II	80	))	77	10	8	D	D	multi billions
Noctuelle de l'airelle	Noctua myrtilli	II	86	II		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	20070	D	D	interior No.
Noctuelle de la laitue	Noctua lactucæ	II	84	))	85	11	1)	D	D	2
Noctuelle de la linaire	Noctua linariæ	II	71	II	00	) 11 ))	1	D	"	D
Noctuelle de la luzerne Noctuelle de la massette	Noctua chenopodii	II	78	)) II	77	10	D 4	»	»	D
Noctuelle de la mauve	Noctua typhæ  Noctua malvæ	II	91	))	) )	) )	-	» »		D
Noctuelle de la myrtille	Noctua myrtilli	II.	90	D	D	D	D	2)	nustruh-9	2
Noctuelle de la persicaire	Noctua myrtati	II	72	ש	))	) )	D	D	a	y
Noctuelle de la pomme de terre.	Noctua solani	II	60	II	67	9	7	D	D	D
Noctuelle de l'arbusier	Noctua arbuti	II	90	))	D	))	n	D	D	2
Noctuelle de l'arroche	Noctua atriplicis	II	72	D D	D	D	"	b .	2	»
Noctuelle de la saponaire	Noctua saponariæ	III	74	))	D	U	D D	D	D	D
Noctuelle de l'asclépiade	Noctua asclepiadis	II	88	II	88	12	2	D	D	D
Noctuelle de la scrophulaire	Noctua scrophularix	II	86	D	»	n	"	)	D	
Noctuelle de l'astère	Noctua asteris	II	86	D	b	0	"	D	»	D)
Noctuelle de la tannecie	Noctua tanaceti	II	86	"	D	))	))	D	D	D
Noctuelle de la vesce	Noctua viciæ	II	104	»	D	D	D	2	20	
Noctuelle de l'échium	Noctua echii	II	73	D	D	D	))	))	D	D
Noctuelle de l'élyme	Noctua elymi	II	76	D	))	))	D	11	76	77
Noctuelle de l'herbe	Noctua graminis	II	61	D	)	w w	))	D	D	2
Noctuelle de l'orme	Noctua ulmi	II	47	))	D	D	D	D	D	D
Noctuelle de l'ortie	Noctua urticæ	II	88	D	D	))	D	D	n	D
Noctuelle de l'oseille	Noctua acetosellæ	II	82	D	D	D	D	n	»	D
Noctuelle de l'oxalis	Noctua oxalina	11	82	))	D	»	D	D	»	D
Noctuelle de Titan	Noctua Titana	II	91	D	D	v	D	D	»	»
Noctuelle de Villers	Noctua Villersii	II	61	D	))	n	»	II	5	10
Noctuelle dentelée	Noctua dentalis	II	204	))	D	D	))	II	204	159
Noctuelle désagréable	Noctua inamœna	II	104	D	))	D	D	D	D	D
Noctuelle des Alpes	Noctua Alpestris	II	66	D	))	1)	D	))	D	
Noctuelle des bolets	Noctua boleti	II	285	D	n	D	D	II	284	192
Noctuelle des buissons	Noctua dumosa	II	66,73		))	D	v	II	73	73

		No contract of the last	PTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DE	SSINS H	ors tex	TE.	DI	ESSINS DAI	S LE TEXTE
Apple Court States	A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Noctuelle des légumes	Noctua oleagina	II	74	»	D	D	)	2	,	2
Noctuelle des marais	Noctua paludicola	II	78	II	96	13	3,4	II	78	78
Noctuelle des rochers	Noctua heliaca	II	90	>>	2)	D	D	2	D	2
Noctuelle des vallées	Noctua valligera	II	67	×	n	D	D	»	)	)
Noctuelle difficile	Noctua difficilis	II	81	>	))	D	))	>>		D
Noctuelle dipsacée	Noctua dipsacea	11	91	D	»	D	D	II	90	88
Noctuelle dominule	Noctua dominula	II	33	))	))	))	D	20	"	,
Noctuelle d'or	Noctua deaurata	II	89	D	»	>>	»	D	"	,
Noctuelle dorée  Noctuelle double feston	Noctua chrysitis	II	88 69	»	»	n	))	II	89	87
Noctuelle double tache	Noctua anceps	II	67	»	»	D	D	39		) h
Noctuelle douteuse	Noctua exclamationis Noctua basilinea	II	69	))	D	D	D	) 77	69	D
Noctuelle du bouillon blanc	Noctua vasuinea	II	86	II	85	3	D	II	86	68
Noctuelle du chardon	Noctua cardui	II	91	»	))	11	8	II		
Noctuelle du chaume	Noctua straminea	II	77	D	D	2	))	D	) )	,
Noctuelle du chêne	Noctua petrificata	II	83	D	))	"	"	,	D	,
Noctuelle du chénopodium	Noctua chenopodii	II	71	))	"	D	))	2)	,	,
Noctuelle du choux	Noctua brassicæ	II	71	D	20	D	D	,	,	
Noctuelle du cracca	Noctua craccæ	II	104	D	,	D	))	D	D	
Noctuelle du cucubale	Noctua cucubali	II	73	D	))	»	D	,	D.	
Noctuelle du dianthus	Noctua dianthi	II	73	D	))	»	D	2	»	,
Noctuelle du froment	Noctua tritici	II	67	>>	D	,	D	,	D	
Noctuelle du gnaphalium	Noctua gnaphalii	II	86	D	D	D D	D	b (	D	D
Noctuelle du latanier	Hadena latani	II	70	D	)	D	U	T	11	38
Noctuelle du lichen	Noctua lichenea	II	74	D	"	D	»	D	D	,
Noctuelle du millepertuis	Noctua perspicillaris	II	84	II	85	11	2	D	>	,
Noctuelle d'un blond bleuâtre.	Noctua xanthocyanea	II	73	>	D	D	"	,	,	,
Noctuelle du peuplier	Noctua popularis	II	61	D	D	70	D	20	D	D
Noctuelle du pied d'alouette	Noctua delphinii	II	85	II	85	11	3	D	D	D
Noctuelle du pin	Noctua piniperda	II	80	D	D	D	. 1)	D	D	D
Noctuelle du pissenlit	Noctua taraxaci	II	78	>	D	D	70	20	>>	2
Noctuelle du plantain	Noctua plantaginis	II	78	II	77	10	5	ש	D	2
Noctuelle du printemps	Noctua aprica	II	90	II	96	13	2	D	D	,
Noctuelle du printemps	Noctua vernalis	II	74	II	77	10	6	0	D	D
Noctuelle du roseau à balai	Nonagria arundinis	II	78	II	77	10	4	D	D	D
Noctuelle du sapin	Noctua pinastri	II	83	D	»	D	D	20	D	)
Noctuelle du saule	Noctua nupta	II	101	II	96	13	6	D	D	2
Noctuelle du sparganie	Noctua spargani	II	78	»	))	D	D	D	D	2
Noctuelle effacée	Noctua derasa	II	71	))	»	20	D	D	D	D
Noctuelle esseurée	Noctua libatrix	II	87	))	D	2	D	D .	D	D
Noctuelle élégante	Noctua elegans	II	112	D	D	D	))	D	D	
Noctuelle empreinte	Noctua comma	II	77	,	n	2	))	20	, ,	1
Noctuelle empyrique	Noctua empyrea	II	72	D	D	D	))	D	))	
Noctuelle en crochet	Noctua unca	II	95	D		D	D	D	D	
Noctuelle épaisse	Noctua crossa	II	67	y u	D	D	))	2)	D	D
Noctuelle éphialte	Noctua ephialtes	II	102	D	D	2	))	»	D	2
Noctuelle épouse  Noctuelle étourdie	Noctua sponsa Ophiusa stolida	II	101	2	D	>	))	D	2	3
roctdene ctourale	opinusa stoutau	II	102,	12-7-1	n	>	D	n	,	D
Noctuelle étrille	Noctua strigilis	II	70	20	D	>>	3)	20	,	D
Noctuelle fangeuse	Noctua lutosa	II	77	D	D		2)	20	D	) )
Noctuelle fauve	Noctua fulvago	II	81	>>	D	D	2)	) )	»	) )
Noctuelle ferrugineuse	Noctua ferruginea	II	81	D	D	D	3	D	D	
Noctuelle feston	Noctua festuca	II	89	,	D	D	D	) )	D	>
Noctuelle fiancée	Noctua pronuba	II	60	>	) )	D	D	II	1	1
Noctuelle flatteuse	Noctua adulatrix	II	72	×	D	D D	D	»	D	D
and introduction than			1		1	-	with the little	1	THE PARTY NAMED IN	

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		et							
and the contract		MUS	URS.	DE	SSINS II	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Noctuelle frangée	Noctua fimbria	II	60	II	67	9	7	»	»	))
Noctuelle fugace	Noctua fugax	II	68	D	3	D	D	II	68	67
Noctuelle fumeuse	Noctua fumosa	II	67	D	>>	10	D	» .	D	3 1 3 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
Noctuelle funèbre	Noctua luctuosa	II	91	n	>	n	n	D	»	0
Noctuelle funeste	Aglaope infausta	I	243	»	n	n	>	I	243	419
Noctuelle gamma	Noctua gamma	II	89	20	))	n	»	II	89	86
Noctuelle géométrique	Noctua geometrica	II	102,	n	3)	y	D	D	D	D
Noctuelle glandifère	Noctua perla	II	56	D	30	»	D	D	y u	2
Noctuelle glabre	Noctua glabrosa	II	66	D	)	D	D	»	,	»
Noctuelle gluante	Noctua lubricans	II	114	D	29	n	n	D	»	D
Noctuelle gothique	Noctua gothica	II	80	D	>>	n	»	»	2)	»
Noctuelle gracieuse	Noctua venusta	II	84	D	»	w	n	»	20	»
Noctuelle gris-cendré	Noctua leucophæa	II	69	n	))	30	»	D	n	D
Noctuelle hébraïque	Noctua hebraica	II	66,	y	))	D	D	11	110	99
N. ( II I (	Noctua hera	77	110 33	D				11		29
Noctuelle héra		II	60	2	))	D	))	II	34	
Noctuelle hétère	Noctua hætera	II	107	))	»	»	D	»	D	,
Noctuelle hibou Noctuelle hiéroglyphique	Noctua ulula	II	112	n n	))	D	D	»	D	
Noctuelle hispide	Noctua hispida	II	61	» -	))	D	39	" II	61	61
Noctuelle illégitime	Noctua notha	II	93	D	"	n n	3)	))	01	2
Noctuelle illustre	Noctua illustris	II	89	,	))	» -	n n	,	))	,
Noctuelle impure	Noctua impura	II	77	»	'n	b	2)	»	,	D
Noctuelle impure	Noctua lutulenta	II	72	»	))	D	D	))	n -	D
Noctuelle incarnat	Noctua delphinii	II	85	II	85	11	3	»	»	D
Noctuelle inconstante	Noctua instabilis	II	79	D	2)	D	D	D	)	D
Noctuelle interjectée	Noctua interjecta	II	60	))	))	n	D	D	D D	30
Noctuelle iota	Noctua iota	II	89	II	88	12	5	D	D U	w w
Noctuelle irrégulière	Noctua irregularis	II	104	v	D	»	,	D	D	10
Noctuelle janthine	Noctua janthina	II	60	D	D	w	))	»	))	w w
Noctuelle jaspidée	Noctua jaspidæ	II	61,74	D	D	w	»	I	21	64
Idem	Idem	>>	))	))	»	D	a	II	74	74
Noctuelle jaunâtre	Noctua flavida	II	95	D	D	D	>>	D	D	»
Noctuelle jaune	Noctua flava	II	95	<b>»</b>	))	39	))	w	D	u u
Noctuelle jeune fille	Noctua puella	II	93	n	D	3)	D	n	D	2)
Noctuelle jolie	Noctua anæma	II	94	))	D	N	D	))	))	D
Noctuelle jolie	Noctua lepida	II	66, 72	»	2)	v	2)	II	66	64
Noctuelle joueuse	Noctua lusoria	II	104	D	»	»	»	ע	))	000
	Noctua gamma	TO THE SECOND	89	»	»	O	n	11	89	86
Noctuelle Latone	Noctua Latona	II	107	D	2)	))	D	»	D	D
Noctuelle lavée	Noctua lota	II	79	))	3)	))	))	D	)	3
Noctuelle L blanc	Noctua L album	II	77	D	))	>	3)	»		
Noctuelle liée	Noctua connexa	II	59 102	)) ))	)) ))	a	))	D	,	
Noctuelle lithoxylée	Noctua lineolaris	II	69	D D		))	9	D	) )	»
	Noctua lithoxylea	II	68	» »	D	D	D	D		,
Noctuelle lucifère  Noctuelle lunaire	Noctua lucifera  Noctua lunaris	II	103	n n	20	D D	D	»	20	,
Noctuelle luripare	Noctua luripara	II	72	»	))	u u	D	D	n	D
Noctuelle mangeuse de fruits	Noctua carpophaga	II	73	D	»	, n	D	II	73	72
Noctuelle marginée	Noctua marginata	II	90	b	D	n n	»	»	)	»
Noctuelle materna	Noctua materna	II	106	D	D	20	N	»	b	)
Noctuelle maure	Noctua maura	II	58	n	D	D	n	II	52	55
Noctuelle mendiante	Noctua mendica	II	65	D	D	D	n	D	D	D
Noctuelle méticuleuse	Noctua meticulosa	II	72	D	D	D	»	D	D	D
	Noctua subtusa	П	82	D	2	D	»	u	D	y

A 140 A	CALLED TO THE CA		IPTION				ILLUS	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DI	ESSINS II	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
amount six body		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nos des Planch.		Tomes.	Pages.	Nos des Figure
Noctuelle mi	Noctua mi	П	92	n	»	»	D	II-	92	89
Noctuelle M noire	Noctua mi	11	92	» ·	- »	3)	D	II	92	89
	Noctua segetum	II	67	II	67	9	5	b	D	,
Noctuelle monnaie	Noctua moneta	II	89	D	»	D	D	20	»	D
Noctuelle monogramme	Noctua monogramma	II	92	))	D	20	- 30	- D	D	D
Noctuelle mosaïque	Noctua musiva	II	61,66		n	D	"	II	64	62
Noctuelle musculeuse	Noctua musculosa	II	77	D	D	))	D	33	D	D
Noctuelle Mye	Noctua Mya	II	89	II	88	12	6	n	u	20
Noctuelle nacaret	Noctua diffinis	II	81	II	85	11	5	- 3)	D	u
Noctuelle nébuleuse	Noctua nebulosa	II	61	))	))	D	))	II	54	57
Noctuelle noirâtre	Noctua atratula	II	99	»	D	b	D	- D	D	n
Noctuelle non marquée	Noctua illunaris	II	102	))	))	n	0	D	n	D
Noctuelle nubile	Noctua nubilaris	II	102	D	D	n	D	D	. »	D
Noctuelle nue	Noctua mundata	II	55	D	D	v	))	»	D	n
Noctuelle nuisible	Noctua infesta	II	69	D	n	D	D	D	D	)
Noctuelle nyctimère	Noctua nyctimera	II	68	))	))	n	D	D	D	
Noctuelle nymphe	Noctua nymphea	II	101	))	- D	n	»	u	D	»
Noctuelle obélisque	Noctua obelisca	II	67	))	D	))	D	D	D	D
Noctuelle obscure	Noctua obscura	II	72	II	67	9	6	D	D	b
Noctuelle ocellée	Noctua ocellina	II	66,83	))	y	1).	n	D	))	D
Noctuelle ochracée	Noctua silago	II	81	))	))	))	))	D	×	D
Noctuelle odite	Noctua odites	II	61	D	n	D	>	D	D	D
Noctuelle oléracée	Noctua oleracea	II	72	D	D	20	D	D	D	D
Noctuelle olivâtre	Noctua olivea	II	95	»	D	39	D	D	D	n
Noctuelle ombragée	Noctua umbrosa	II	66	D	))	b	))	D	))	D
Noctuelle ombrageuse	Noctua umbratica	II	86	D	D	))	))	D	D	D
	Noctua brassicæ	II	71	))	»	30	))	3)	D	D
Noctuelle orbone	Noctua orbona	II	60	»	))	D	D	II	60	60
Noctuelle Orion	Noctua Orion	II	56	D	D	20	)	II	. 5	11
	Noctua parallelaris	II	102	>>	D	n	3)	D	n	D
Noctuelle paranymphe		II	101	II	96	13	5	D	D	D
Noctuelle parente		II	103	))	D	D	))	n	»	D
Noctuelle Parthénias		II	93	II	88	12	1	n	D	D
Noctuelle pâte noire	Noctua polygona	II	61	3)	D	) »	))	))	))	D
Noctuelle peinte	Noctua picta	II	66	N	»	D	»	II	66	64
Noctuelle perle		II	56	D	D	»	D	»	D	D
Noctuelle perle	Nociua margarita	II	93	))	))	))	D	II	93	90
Noctuelle petite fiancée Noctuelle pétrifiée	Noctua pronuva minor	II	60	»	))	D	D	II	60	GO
Noctuelle pétulante	Noctua petrificata	II	83	))	D	»	))	D	D	D
Noctuelle pistache		II	104	))	))	D	D	D	))	D
Noctuelle poilue		II	80	))	D	N)	D	))	))	D
Noctuelle point d'exclamation.		II	61	n	D	D	D	D	»	D
Noctuelle point noir	Noctua brunnaa	II	67	))	))	n	>>	D	0	07
Noctuelle polyodon	Noctua poluodon	II	65	))	D	))	n	II	65	63
Noctuelle ponctuée	Noctua punctuea	II	69	"	))	3)	,	D	D	) b
Tonotaco.		11	77,	'n	))	»	»	y	D	,
Noctuelle porphyre		II	66	D	))	D	D	II	66	66
Noctuelle pourpre	Noctua purpurea	II	94	D	1)	))	»	))	))	)
Noctuelle pourrie	Noctua putris	II	67	D		>>	»	9	D	»
Noctuelle précoce	Noctua præcox	II	66	))		»	D	»	D	D
Noctuelle proche	Noctua cognata	II	91	D	»	D	D	D	D	D
Noctuelle promise	Noctua promissa	II	101	. 30	, ))	D	D	D	D	))
Noctuelle protée		II	72	D	"	D	D	»	D	))
Noctuelle psi	Noctua psi	II	56	D	D	D	D	2	9	D
Noctuelle pudique	Northern mudaning	11	77	D	v	D	D)	υ	D	D

			IPTION t				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	1000	CRS.	DE	SSINS IIC	RS TEXT	E.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Non des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figure
Noctuelle pure	Noctua puta	11	67	»	D	2	)	D	D	D
Noctuelle purpurine	Noctua purpurites	II	90	W	»	»	))	))	D	»
Noctuelle pyramidale	Noctua pyramidea	II	57	>>	D	)	D	2	D	D
Noctuelle pyrophile	Noctua pyrophila	11	68	3)	D	D	D	20	"	»,
Noctuelle quatre-vingts	Noctua octoyesima	II	55	))	n	3)	))	I	11	40
Noctuelle raccourcie	Noctua concinna	II	66	U	))	n	D	11	66	64
Noctuelle racine de pierre	Noctua rhizolitha	II	83	))	))	D	))	))	y	»
Noctuelle radicée	Noctua radicea	II	69	n	, »	»	D	υ	»	n
Noctuelle recourbée	Noctua repanda	II	102	D	3)	D	D	D	)	2
Noctuelle rectangulaire	Noctua rectangula	II	66,	D	ע	>>	D	D	)	D
			104			September 1	Make,			sion ellerity
Noctuelle remarquable	Noctua prospicua	II	74	D	D	30	n	))	D	from oll Dalos
Soctuelle rétuse	Noctua retusa	II	82	D	))	»	D	D	n	line allone
loctuelle rouge	Catocala nupta	II	101	II	96	13	6	2)	)	een all bible
loctuelle rougeatre	Noctua miniosa	II	79	39	))	»	D	))	n	0
Noctuelle roussâtre	Noctua rufina	II	81	D	D	3)	D	D	D	, n
Noctuelle roux obscur	Noctua ravida	II	68	»	D	D	))	3)	))	D
Noctuelle rubigineuse	Noctua rubiginosa	II .	81	1)	))	n	n	))	D	D
Noctuelle safranée	Noctua croceago	II	81	))	))	. 10	n	))	D	part of the
Noctuelle sans point	Noctua depuncta	II	66	))	D	n	D	D	»	, ,
Noctuelle satellite	Noctua satellitia	II	81	))	, ,	D	"	))	D	
Noctuelle scolopacine	Noctua scolopacina	II	69	3)	n	D	D	D		, ,
voctuelle sépulcrale	Noctua sepulchralis	II	104	))	77	10	1	"	D	
Noctuelle serpentine	Noctua serpentina	II	74	11	»-		))	) n	D	a d
Noctuelle Silène	Noctua Silene	11	81	D	))	D D	))	))	D	a
Noctuelle sigmoïde	Noctua sigmoides	II	114	3)	))	))	2)	) n	D	b
Noctuelle singulière	Noctua singularis	II	102	2)	))	)	D	20	D	D
Noctuelle soignée Noctuelle solaire	Noctua compta Noctua solaris	II	73	II "	88	12	4	D	))	D
Noctuelle sombre	Noctua caliginosa	II	91		D	))	D	,	n	
Noctuelle sordide	Noctua sordida	II	79,95	))	))	))	D	)	1)	D
N. striée brune du verbascum.	Noctua verbasci	II	69	II .	85	11	8	II	86	84
Noctuelle sulfurée	Noctua gilvago	II	86	II	85	11	1	D	»	D
Noctuelle tachée	Noctua sigma	II	81,95	))	D	1)	n	10	1)	11
Noctuelle tachetée	Noctua adspersa	II	66	D	))	w	D	II	79	79
Noctuelle Tégamon	Noctua Tegamon	II	78 61	n	))	D	D	II	54	56
Noctuelle télifère	Noctua telifera	II	61	»	»	)	10	I	11	35
Noctuelle ténébreuse	Noctua tenebrosa	II	58,94	"	D	D.	D	II	94	91
	Noctua testacea	II	69	))	D.	D	n	»	D	D
Noctuelle tirrhæa	Noctua tirrhæa	II	61,	n	D	D	D	I	5	22
		11	102							
Idem	Idem	D	))	W	))	D	D	II	103	96
Noctuelle tranquille	Noctua serena	II	72	))	D	20	n	D	D	, v
Noctuelle trapézoïdale	Noctua trapezina	II	81	))	. »	D	))	»	»	»
Noctuelle très-grande	Noctua major	II	114	30	D	D	D	. 4	D	
Noctuelle très-petite	Noctua parvula	II	95	20	b	))	))	D	D.	n
Noctuelle triangulaire	Noctua triangulum	П	65, 114	D	D	D	D	"	D	D
Voctuelle troglodyte	Noctua troglodyta	II	107	»	D	D	D	D	y	0
Noctuelle turque	Noctua turca	II	77	D	D	D	1	D	D	D
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Noctua typica	II	58	D	))	>>	D.	3)	» .	D
Noctuelle usée	Noctua obsoleta	II	77	b	D	D	)	D	3)	3
Noctuelle veineuse	Noctua venosula	II	77,95	II	77	10	3	))	D	D.
Noctuelle vert-doré	Noctua chrysitis	II	88	D.	D	w	2)	II	89	87.
	Noctua exoleta	II	84	II	85	11	7	D	D	
Noctuelle voisinc	Noctua affinis	II	81	D	. D	W.	)	v	D	D

		4 1 1 1 1 1 1 1 1	IPTION				ILLUS'	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	ssins ii	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
Service of the last		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures
Noctuelle xanthographe	Noctua xanthographa	П	58,98	D	)	))	»	»	)	»
	Noctua xerampelina	II	81	0	D	3)	n	w		7
Noctuelles	Noctua	II	53	0	»	2)	39	D	D	n
Noctuidés	Noctuidæ	II	53, 58	D	D	D	20	D	D	w w
Noctuites	Noctuitæ	II	114 55	D	))	D	D	))	))	,,
Noctuelie superbe	Noctuelia superbalis	II	204	))	D	D	20	D	»	D
Noctuo-bombycides	Noctuo-bombycidæ	II	55,	D	D	>>	»	D	0	D
Noctuomorphe normale	Noctuomorpha normalis	II	110	D	,	»	D		D	D
Noctuo-phalénides	Noctuo-phalenidæ	II	95	D	מ	))	D	"	D	,
Nocturnes	Nocturni	II	1	II	53	27	3,4	"	D	a
Nodarie à nœuds	Nodaria nodosalis	II	218	))	))	) »	))	»	D	D
Nodarie corneille	Nodaria cornicolis	II	218	D	D	)	D	»	D	D
Nodarie espagnole	Nodaria hispanalis	II	218	D	"	) n	D	»	D	»
Nodarie étrangère	Nodaria externalis	II	218	D	n	20	n	0	D	,
Nodarie noire	Nodaria æthiopalis	II	218	y	D	»	2	»	D .	D
Nole aiguë	Nola strigulana	II	228	D	D	2	20	20	D	0
Nole à toge	Nola togatulana	II	228	3)	D	D	20	))	D	2
Nole blanchâtre	Nola albana	II	228	II	214	30	2	w l	»	»
Nole crêtée	Nola cristulana	II	228	D	n	>>	20	»	D	a
Nole de la rue	Nola centonana	II	228	D	>>	33	2)	20	»	n
Nomophile hybride	Nomophila hybridalis	II	206	D	D	20	a	D	D	9
Nonagrides	Nonagridæ	II	77	D	»	»	D	D	D	
Nonagrie de la massette	Nonagria typhæ	II	78	II	77	10	4	»	D	"
Nonagrie des marais	Nonagria paludicola	II	78	D	))	3)	20	II.	78	78
Nonagrie du roseau à balais	Nonagria arundinis	II	78	II	77	10	4	2)	D	D
Nonagrie du Sénégal	Nonagria Senegalensis	II	111	D	>>	»	p	>> -	D	D
Nonagrie du sparganium	Nonagria spargani	II	78	D	))	D	D	D	n	2)
Nonagrie énervée	Nonagria enervata	11	111	>>	D	3)	n	))	D	D
Nonagrie espagnole	Nonagria hesperica	II	111	D	n	D	D	»	D	D
Nonagrie osseuse	Nonagria ossea	II	111	))	D	))	D	D	D	D
Nonagrie outerie	Nonagria outeria	11	111	»	))	2)	D	»	D	D
Nonagrie teinte	Nonagria inquinata Chionobas Norna	II	111	))	D	2)	D	» T	295	502
Norna	Chionoous Norma	1	196, 284	D	"	2)	"	1	200	302
Noropse fastueuse	Noropsis fastuosa	11	112	1)	D	D	v	D	»	. >
Nostradamus	Hesperia Nostradamus	1	226	))	D	D	2)	D	>>	D
Nothis	Cœlites nothis	I	188	D	D	D	2	I	188	500
Notodonte à deux couleurs	Notodonta bicolora	II	49	))	))	»	7)	» ·	»	1
Notodonte argentée	Notodonta argentina	II	49	))	n	»	))	))	D	D
Notodonte blanche	Notodonta albida	II	49	"	»	2)	D	))		D
Notodonte capucin	Notodonta capucina  Notodonta carmelita	II	48	))	D	))	D D	D	D.	"
Notodonte carmélite	Notodonta camelina	11	48 48	D	))	))		))		D
Notodonte chameau	Notodonta cuculina	П	48	»	))	)) ·	2)	D »	D	D)
Notodonte comma Notodonte crénelée	Notodonta crenata	II	50	20	))	))	D	»	D	D
Notodonte de l'yeuse	Notodonta ilicis	II	50	» »	D	))	D	» »	D	))
Notodonte de l'yeuse	Notodonta dictæa	II	49	))	D	))	D	II	43	51
Notodonte dictéoïde	Notodonta dicteoides	II	49	D	D	D	D	»	D	D
Notodonte dodonée	Notodonta dodonxa	II	50	D	D	))	D	D	D	y
Notodonte dromadaire	Notodonta dromedaria	II	49	»	D	D "	D	D	»	,
Notodonte du chêne	Notodonta roboris	II	50	D	D	D	D	D	2)	2
Notodonte hybride	Notodonta hybris	II	50	))	D	20	D	»	. D	0
Notodonte mélagone	Notodonta melagona	II	49	))	D	D	D)	»	D	10 11 9
		II	49	D	1000	100000000000000000000000000000000000000	ALC: UNKNOWN	D		The second second

		DESCR	IPTION t				ILLUS	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	100	uns.	DI	SSINS II	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
encountry, specimen	10 - 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nº* des Planch.	Nºs des Figur.	Tomes.	Pages.	N°* des Figures
Notodonte palpeuse	Notodonta palpina	11	48	D	))	D	D	II	48	51
Notodonte plumet	Notodonta plumigera	II	48	))	))	»	))	II	49	52, 53
Notodonte pressée	Notodonta trepida	II	49	))	))	»	D	»	n	N .
Notodonte quercien	Notodonta querca	II	50	))	))	0	D	»	10	D
Notodonte tritophe	Notodonta tritophus	II	49	D	))	33	2)	))	D	n
Notodonte vélite	Notodonta velitaris:	II	49	D	))	D	))	»	»	2
Notodonte ziczac	Notodonta ziczac	II	49	))	))	D	D	n	»	D
Notodontides	Netodontidæ	II	46	))	"	D	D	>>	))	dimed by too
Nox	Papilio nox	I	38	I	58	7	1	))	))	D
Nudarie nettoyée	Nudaria mundata	II	35	))	D	D	))	D	))	
Numérie couleur de chevreuil	Numeria capreolaria	II	153	D	D	D	D	))	"	"
Numérie de Donzel	Numeria Donzelaria	II	455 453	))	D	))	D	»	n n	
Numérie diverse	Numeria diversaria	II	155	) II	153	2	2,3	»	D	min i si con
Numérie poudrée	Numeria pulveraria	II	117	D 11		23	THE PERSON NAMED IN	II »	117	104
Nyctalée conchyfère	Nyctalea conchifera	II	117	. "	))	»	D	n 11	)	104
Nyctalée ébalée	Nyctalea ebalea	II	117	"	D	D	))	b n	B	DENTE SPISIS
Nyctalée superciliée	Nyctalemon Orontes	lI	251	D D	»	0	2)	I	231	396
	Melitæa nycteis	I	94	D	D	))	2)	1	94	200
Nyctéis	Polydesmus nycterine	I	108	II	101	» 15	1	n n	)	200
Nyctérine	Nyctipao	II	108	D D	))	10	2	))	D	pliese dist
Nyctipao Nyctipao à bande blanche	Nyctipao ceneotænia	II	150	II	130	20	4	»	n	and the second
Nyctipao crépusculaire	Nyctipao crepuscularis	II	130	))	D .	1 0	)	»	D	No. of the last
Nymbe inégale	Nymbis iniqua	П	155	D	n	D	D	D	))	pa o maron
Nymbe textile	Nymbis textilis	II	133	D	"	D D	D	D	D	0
Nymphale acanthée	Nymphalis acanthea	I	141	n	))	D	D	I	19	55
Nymphale acontie	Nymphalis acontia	I	122	D	))	D	))	b	»	D
Nymphale Actorion	Nymphalis Actorion	I	161	))	D	»	20	I	160	275
Nymphale à deux points	Nymphalis bipunctalis	II	201	))	D	D	D	D	D	D
Nymphale Ædon	Nymphalis Ædon	I	145	I	254	35	1	D	D	D
Nymphale à feuille d'acanthe	Nymphalis acanthea	Î	141	))	n	))	D	1	19	55
Nymphale Alemène	Nymphalis Alcmena	I	119	))	D	n	D	I	118	251
Nymphale Amphimaque	Nymphalis Amphimacus.	I	147	))	D	))	D	1	146	262
Nymphale Anna	Nymphalis Anna	I	110	D	D	33	D	>>	D	, ,))
Nymphale Anthédon	Nymphalis Anthedon	I	137	D	D	D	D	w i	W	D
Nymphale Areadius	Nymphalis Arcadius	I	138	D	n	n	y	1	138	255
Nymphale Aréca	Nymphalis Areca	I	288	D	2)	D	D	D	D	)
Nymphale Aurélius	Nymphalis Aurelius	I	163	))	»	n	y	n	Э	u
Nymphale à yeux blancs	Nymphalis leucophthalma.	I	156	n	D	D	2)	»	10	"
Nymphale bæote	Nymphalis bæotus	I	155	))	»	D		1	155	270
Nymphale Béroe	Nymphalis Iris	I	150	D	»	))	D	I	31, 150	63, 266
Nymphale Bolina	Nymphalis Bolina	I	137	D	»	D	D	D	D	, ,
	Nymphalis Cadma	I	120	D	n	D	))	I	130	233
	Nymphalis Cadmus	I	155	D	3)	2)	D	))	27.5	"
Nymphale Camille	Nymphalis Camilla	I	134	))	D	3)	2)	I	134	255
Nymphale carme	Nymphalis carme	I	95	))	D	D	D	I	95	201
Nymphale cénobite	Nymphalis cænobita	I	130	))	D	»	D	I	156	245 271
Nymphale Cécrops	Nymphalis Cecrops	I	156	D	D	"	D	I	Contract of	the Sales
Nymphale Claudie	Nymphalis Claudia	I	145	D	_ D	D	D	D	D A	old englished
Nymphale Clymène	Nymphalis Clymena	I	114	D	D	2	D	)) T	157	272
	Nymphalis Clytemnestra	I	157	))	))	D	2)	I	101	272
	Nymphalis cocala	I	156	20	)	2	'n	»		
	Nymphalis crithea	1	150	D	D	D	D	, W	D	the steeled
Nymphale cyane	Nymphalis cyane	I	151	D	))	2	D	I	116	223
	Nymphalis Cyllene	I	116	I	141	21	4	y l	D	ber edigente
Nymphale cynosure	Nymphans cynosura	I	116	-	1.11		CONTRACT OF		WHITE SEE	Corp to be directly

Nymphale daraxa	Nymphalis daraxa Nymphalis Bonplandii Nymphalis Decius Nymphalis decora Nymphalis Geoffroyi Nymphalis Ehrenbergi Nymphalis deiphile Nymphalis Karwinskii	Tomes.  I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Pages.  155 115 152 124	Tomes.		N°s des Planch.	Nºs des	Tomes.	Pages.	S LE TEXTE
Nymphale de Bonpland Nymphale Décius Nymphale décorée Nymphale de Guvier Nymphale de Geoffroy Nymphale d'Ehrenberg Nymphale déiphile Nymphale de Karwinsk	Nymphalis Bonplandii Nymphalis Decius Nymphalis decora Nymphalis Geoffroyi Nymphalis Geoffroyi Nymphalis Ehrenbergi Nymphalis deiphile	I I I I I	135 115 152	)) ))				Tomes.	Pages.	Not dos Pienros
Nymphale de Bonpland Nymphale Décius Nymphale décorée Nymphale de Guvier Nymphale de Geoffroy Nymphale d'Ehrenberg Nymphale déiphile Nymphale de Karwinsk	Nymphalis Bonplandii Nymphalis Decius Nymphalis decora Nymphalis Geoffroyi Nymphalis Geoffroyi Nymphalis Ehrenbergi Nymphalis deiphile	I I I I	115 152	>>	))		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN			r, ues Figures.
Nymphale Décius	Nymphalis Decius Nymphalis decora Nymphalis Cuvieri Nymphalis Geoffroyi Nymphalis Ehrenbergi Nymphalis deiphile	I I I	152			20	»	I	452	249
Nymphale décorée	Nymphalis decora Nymphalis Cuvieri Nymphalis Geoffroyi Nymphalis Ehrenbergi Nymphalis deiphile	I I I	100000		D	D	))	3)	D	
Nymphale de Cuvier Nymphale de Geoffroy Nymphale d'Ehrenberg Nymphale déiphile Nymphale de Karwinsk	Nymphalis Cuvieri Nymphalis Geoffroyi Nymphalis Ehrenbergi Nymphalis deiphile	I	124	I	163	26	4	D	0	»
Nymphale de Geoffroy Nymphale d'Ehrenberg Nymphale déiphile Nymphale de Karwinsk	Nymphalis Geoffroyi Nymphalis Ehrenbergi Nymphalis deiphile	I		2)	))	3)	))	I	123	258
Nymphale d'Ehrenberg Nymphale déiphile Nymphale de Karwinsk	Nymphalis Ehrenbergi Nymphalis deiphile	1000	110	>>	))	»	D	I	109	220
Nymphale déiphile	Nymphalis deiphile		129	))	n	»	20	I	130	244
Nymphale de Karwinsk		I	121	D	D	y	D	I	121	255
	Numnhalis Karminskii	I	147	1	265	37	2	n	»	)
A manhala da Vafanalain		I	144	3)	))	D	))	I	293	501
Aymphale de Keferstein	Nymphalis Kefersteini	I	98	D	D	»	D	I	98	205
Nymphale de la Glycère	Nymphalis Glycerium	1	159	))	))	»	D	I	293	499
Nymphale de Lebas	Nymphalis Lebasii	I	115	3)	))	»	))	D	))	))
Nymphale de l'érable	Nymphalis aceris	I	151	D	))	))	))	I	151	247
Nymphale délius	Nymphalis delius	I	98	3)	))	))	))	D	D	D
Nymphale Delphis	Nymphalis Delphis	I	152	I	229	32	2	10	))	) n
Nymphale de Madagascar	Nymp. Madagascariensis.	I	137	I	240	34	1	))	D	)
Nymphale Démophon	Nymphalis Demophon	I	147	))	))	»	0)	))	»	D in
Nymphale de Pierret	Nymphale Pierretii	I	122	))	D	))	0	I	122	236
Nymphale de Saunders	Nymphalis Saundersii	I	96	n	))	»	))	I	96	202
Nymphale des broussailles	Nymphalis dumetorum	I	151	D	D	»	"	3)	D	D
Nymphale Dircé	Nymphalis Dirce	I	118	)) T	»	))	"	I	118	230
Nymphale dirtéa	Nymphalis dirtea	I	142	I	556	36	2	D	D	)
Nymphale du kikidel	Nymphalis kikideli	I	151	I	)	"	))	D	»	3
Nymphale du peuplier	Nymphalis populi	I	155	D	308	30	1	1	17	49
Nymphale Édoclé	Nymphalis Edoclea	I	120	D	n	))	D	I	119	252
Nymphale Émilie	Nymphalis Emilia	I	288	))	)	D	))	))	D	D
Nymphale Épaphée	Nymphalis Epaphea	I	127	D	))	D	"	D	,	n
Nymphale erminéa	Nymphalis erminea	I	151	))	"	))	))	))	150	007
Nymphale Érythalion	Nymphalis Erythalion	I	152 152	I	229	» 32	))	I	152	267
Nymphale Eudamippe  Nymphale Euriclée	Nymphalis Eudamippus Nymphalis Euriclea	I	1152	D		-	1	))	))	020
Nymphale Eurota	Nymphalis Eurota	I	119	»	n	"	n	I	115	226
Nymphale Eurynome	Nymphalis Eurynome	I	157	))	))	))	))	»	))	D
Nymphale Euthymius	Nymphalis Euthymius	I	142	))	))	)) ))	»	) I	142	259
Nymphale Frobénia	Nymphalis Frobenia	I	151	D	"	»	D	1000	142	209
Nymphale Gambrisie	Nymphalis Gambrisia	I	127	D	D	n	10	I	127	243
Nymphale grand Mars orangé.	Nymphalis Ilia	I	150	0	))	))	D	I	149	265
Nymphale halitherse	Nymphalis halitherses	I	143	))	))	D	D U	I	143	260
Nymphale Hypermnestre	Nymphalis Hypermnestra.	I	388	D	))	»	))	))	) )	200
Nymphale Ilia	Nymphalis Ilia	I	150	D	))	"	"	T	143	265
Nymphale inaque	Nymphalis inachus	Î	158	D	2	))	"	I	4	13
Nymphale inare	Nymphalis inara	Î	132	))	))	))	D	10	»	»
Nymphale Iole	Nymphalis Iris	I	150	D	D	))	))	I	31, 150	63, 266
Nymphale Iris	Nymphalis Iris	I	150	D	D	7	))	Ī	31, 150	63, 266
Nymphale Irmina	Nymphalis Irmina	Î	156	D	2)	»	D	Î	135	252
Nymphale Ithys	Nymphalis Ithys	1	160	33	D	D	D	I	159	274
Nymphale Japis	Nymphalis Japis	I	142	I	203	29	1	))	D	»
Nymphale jasius	Nymphalis jasius	I	152,	II	1	40	1	I	21, 22,	59, 67,
	application of the same	1331	153	The same of		1 11 2	Heren L		153	268
Nymphale Lamis	Nymphalis Lamis	I	112	))	»	D	))	I	112	222
Nymphale lampéthuse	Nymphalis lampethusa	I	111	))	D	))	u	Ī	110	221
Nymphale larymne	Nymphalis larymna	I	132	))	D	n	))	D	D	2)
Nymphale Laure	Nymphalis Laura	I	151	D	D	D	))	))	D	b
Nymphale Leucis	Nymphalis Leucis	I	129	20	2)	D	))	))	D	D
Nymphale leucophthalme	Nymphalis leucophthalmus	200	136	))	D	D	D	»	D	)
Nymphale leucotheé	Nymphalis leucothoe	I	152	»	D	D	D	b	D .	»

		100000000000000000000000000000000000000	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	SSINS H	ORS TEX	re.	D	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
100 to 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	AND MANY - AND - SET	Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°s des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Nymphale Lichas	Nymphalis Lichas	I	154	D	D	D	»	I	154	269
Nymphale Liria	Nymphalis Liria Nymphalis Lucilla	I	111	"	D	»	D	D	170	D
Nymphale Lucille Nymphale Lyca	Nymphalis Lyca	1	116	D 0	D	D	3)	I	130 116	246
Nymphale Lyria	Nymphalis Lyria	Î	137	1	27	58	2	D .	D D	227
Nymphale Marathus	Nymphalis Marathus	I	146	D	2)	»	»	I	145	261
Nymphale Mardanie	Nymphalis Mardania	I	288	D	D	D	w	D	2	D
N. Mars bleu foncé changeant.	Nymphalis Iris	I	150	D	D	D	1)	I	31, 450	63, 266
Nymphale Médée	Nymphalis Medea	I	109	D	2)	D	»	- a	מ	· · ·
Nymphale Méléagre	Nymphalis Meleagris	I	140	9	))	D	n	I	140	257
Nymphale Mélicerte	Nymphalis Melicerta	I	131 113	D	))	D	D	2)	D	D
Nymphale Mœon	Nymphalis Mœon Nymphalis Neærea	I	120	D	))	D	D	I	113	224
Nymphale Néærée  Nymphale nodrique	Nymphalis nodrica	ī	127	D	)) D	D	20	))	D	D
Nymphale Œclus	Nymphalis OEclus	I	155	))	))	D	D >>	2)	D	. "
Nymphale Œrope	Nymphalis OErope	I	143	n	w	»	D	))	D	D
Nymphale Orion	Nymphalis Orion	F	149	D	D	n	D	I	148	264
Nymphale Pandore	Nymphalis Pandora	I	148	D	))	D	D	I	147	263
Nymphale Paralékia	Nymphalis Paralekia	I	162	1	272	59	2	D	D	a
Nymph. petit Mars changeant.	Nymphalis Ilia	I	150	D	D	D	D	I	149	265
Nymphale petit Mars orangé	Nymphalis Ilia	I	150	D	D	D	))	I	149	265
Nymphale polycarme	Nymphalis polycarmes Nymphalis postverte	I	159 113	D	2)	D	D	D	30	D
Nymphale postverte  Nymphale pratinas	Nymphalis pratinas	1000	138	D	2)	20	D D	n I	138	254
Nymphale pygas	Nymphalis pygas	I	116	))	»	2	D	D	D	D
Nymphale Pyrame	Nymphalis Pyramus	I	113	D	20	D	D	D	. D	b
Nymphale rabène	Nymphalis rabena	I	140		»		))	I	139	256
Nymphale rhyphée	Nymphalis rhyphea	I	159	D	D	,	D	D	0	de la composition della compos
Nymphale saclave	Nymphalis saclava	I	152	D	D	D	D	I	132	248
Nymphale salmace	Nymphalis salmacis	I	137	»	D	20	D	I	136	253
Nymphale Sangare	Nymphalis Sangaris Nymphalis Sibylla	I	141		))	D	»	I	299	515
Nymphale Sibylla  Nymphale Sida	Nymphalis Sida	1	120	D	2)	D	D	I	134	250
Nymphale Sophron	Nymphalis Sophron	Î	158	D	))	D	D D	D	2	D
Nymphale Sophus	Numphalis Sophus	I	139	D	»	D	»	I	291	496
Nymphale Sténéles	Nymphalis Steneles	I	127	»	n	D	w	i	126	241
Nymphale Sylvie	Nymphalis Sylvia	I	127	D .	»	»	D	D	D	»
Nymphale Téléboas	Nymphalis Teleboas	I	288	»	D	>>	D	D	»	»
Nymphale Téléthuse	Nymphalis Telethusa	I	288	» ·	))	"	D	D	D	»
Nymphale teuta	Nymphalis teuta	I	142	D .	))	))	n	D	D	D
Nymphale Théobène  Nymphale Thisbé	Nymphalis Theobene Nymphalis Thisbe	I	141	)) ))	D	»	n	I	141	258 223
Nymphale Thyélie	Nymphalis Thyelia	Î	145	"	D	D	7)	I	112 291	497
Nymphale Tisiphone	Nymphalis Tisiphone	I	121	»	D	20	2	I	121	234
Nymphale traya	Nymphalis traya	I	127		D	D	n	))	D	D
Nymphale troglodyte	Nymphalis troglodytes	I	159	**	D	D	2	10	D	D
Nymphale tulbaghia	Nymphalis tulbaghia	1	144	I	303	40	2	D	D	D
Nymphale zayla	Nymphalis zayla	I	135	»	»	»	>>	»	D	»
Nymphale zamba	Nymphalis zamba	I	151	I	239	52	3	))	)) (C)	1
Nymphalide féronie	Nymphalis feronia  Nymphalis fornax	I	65	D	D	0	3)	I	62	151
Nymphalide fornax  Nymphalides	Nymphalidæ	I	80	D	D	D	20	I	62	132
Nymphaliens	Nymphalii	I	61	D	D	D	7)	))	D	D D
Nymphidie Arminius	Nymphidium Arminius	I	219	a	D	D	1)	I	219	364
Nymphule à point interposé	Nymphula interpunctalis.	II	201	D	3)	»	D	))	D	D
Nymphule à un point	Nymphula unipunctalis	II	201	n	D	D	D	))	D	D

7298763	100	DESCR.	STORES POL				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
Appendix of part		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N°* des Figures.
Nymphule du prunier	Nymphula prunalis	II	199	))	>>	D	»	D	D	D
Nymphule nombrée	Nymphula numeralis	II	201	11	201	29	1	))	))	n
Nymphule rantale	Nymphula rantalis	II	201	D	D	D	D.	D		D
Nymphule semblable	Nymphula similaris	H	201	»	n	D	D	))		)
Nymphulites	Nymphulitæ	II	195	))	1-0	n n	»	2)	w Z	3
	Nyssia Pomonaria	II	157	II	158	24	1,2	I	7	25, 26
	Nyssia hispidaria	II	156	D	"	D	D	) TT	"	»
Nyssie zonée	Nyssia zonaria	II	157	D	>>	»	D	II	157	132, 133,
0										
		SHE	007			10 3 10				
Ochsenheimerie bisdrelle	Ochsenheimeria bisdrella.	II	283	))	D	D	D	D	) · · · ·	
Ochsenheimérie taureau	Ochsenheimeria taurella	II	283	»	D	n	D	))	))	D
Ocirrhoé	Satyrus Ocirrhoe	I	192	ש	))	D	2	D D		»
Octavie	Junonia Octavia	I	166	»	))	n	n		D	D'
OdanaOdézie bas-blancs	Thaumantis odana	II II	178	II	177	26	5	)) ))	))	2
Odézie chærophylle	Odezia tibialaria Odezia chærophyllaria	II	178	D	D .	»	D.	2)	D	"
Odoneste buveur	Odonestis potatoria	Н	20	D	ע	D	D	b	D	D
Odontides	Odontidæ	H	183,	W	11-	, w	»	D	D	))
Odontides	Odomace	11	204				Contract of			112 12 2 2 2 2 2 2
Odontie dentelée	Odontia dentalis	Н	204	D	3)	W	))	II	204	159
Odontie superbe	Odontia superbalis	II	204	))	n	D	)b	D	n	)
Odontode sans blane	Odontodes aleuca	H	128	b	D	D	D	n	»	2)
Œcétique de Kirby	OEceticus Kirbyi	II	39	))	D	39	))	υ	n	D
Œcétique de Mac-Leay	OEceticus Mac-Leayi	II	39	D	D	D	D-	2)	D	D
Œclus	Megistanis œclus	I	155	W	D	30	))	D	n	D
Œcophore d'Anderegg	OEcophora Andereggiella.	II	296	D	D	D	D	»	»	2
Œcophore de Brockeel	OEcophora Brockeella	II	296	D	3)	D	D	»	»	D
Œcophore de Gœdart	OEcophora Gædartella	H	296	II	301	59	2	D	D	D
Œcophore de Gysselin	OEcophora Gysselinella	II	296	D	, ))	D	D-	D	D	D
Œcophore de la bruyère	OEcophora ericella	II	295	D	b	))	D	D	D	D
Œcophore de l'olivier	OEcophora olivella	II	293	D	D	D	D	D	D	D
Œcophore de Roesel	OEcophora Roesella	II	292	D	D	, D	D	))	D	D
Œcophore de Schæffer	OEcophora Schoefferella	II	293	D	3)	2	) b	D	U	D
Œcophore des grains	OEcophora granella	II	274	))	D	»	D.	))	D	»
Œcophore d'Hermann	OEcophora Hermannella.	II	293	II	189	58	4	D	»	moto u. D. march
Œcophore du cornouiller	OEcophora cornella	II	295 293	D	D	))	))	D D	D	
Ecophore du noyau de l'olive.	OEcophora olivella  OEcophora pruniella	II	295	D	))	D	2	II	900	404
Ecophore du prunier	OEcophora pruniella  OEcophora epilobiella	II	295	n n	n	D	D	))	296	194
Ecophore épilobielle	OEcophora tetrapodella	II	296	D D	D	20	"	» »	D	orine to Planten
Ecophore estropiée	OEcophora guttiferella	H	299	ש	מ	D	D	D	D	Harris Maria
Ecophore guttifère	OEcophora modestella	II	295	n n	D	D	))-	y	y v	D
Ecophore modeste	OEcophora fundella	П	296	D	D.	) »	6	D	D	D D
Ecophore petite fronde	OEcophora serratella	Н	299	D	2	) u	»	)	»	THE DESIGNATION OF THE PERSON
Ecophore tétrapode	OEcophora tetrapodella	II	296	)	D	))	, n	y	D D	,
Œdésie	Thyridia ædesia	I	73	D	2	D	»	I	73	165
Œdippe	Satyrus OEdippus	Î	204,	n	D	ע	»	I	305	530
		1000	285	THE STATE OF	The state of	The last	malant		100	- 10 July 1997
Œil de paon	Vanessa 10	D	102	D	11	D	D	1	23, 102	75, 210
Œme	Erebia OEme	D	194	D	,	N.	n	I	195	313
Enectre à ailes brillantes	OEnectra fulgidipennata	II	243	n	a	D	y.	W	D	
Enectre de la vigne	OEnectra Pilleriana	110	253	II	242	52	D	II	234,	172, 173,
	A STATE OF A STATE OF	1	138			THE SHAPE			237	174, 175
			145							

PANK!			IPTION	ATEMPE	THE PERSONS		ILLUS'	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	0	uns.	DE	SSINS II	ORS TEXT	E.	DI	SSINS DANS	S LE TEXTE.
Control Mr. Cons. France		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Œnectre de Pillerius	OEnectra Pilleriana	II	233	II	242	32	D	II	234, 237	172, 173, 174, 175
Œnectre du Cap	OEnectra Hottentotana	II	243 196	D	D	»	»	D	D	y
Eno Enophthire à ailes brillantes	Chionobas OEno OEnophthira fulgidipenna-	1	190	D	D	D	»	))	D	
m - 101 - 1- Pille i	ta OEnophthira Pilleriana	II	243 233	» II	242	n 52	)	) II	251,	» 172, 173,
Œnophthire de Pillerius	OEnopunara Patervina	11	200	11	242	32	))	11	237	174, 175
Œnophthire du Cap	OEnophth. Hottentotana Symphedra OErope	II	243 143	D	D	D	29	» »	D	D
Œrope Œuf des Lépidoptères	Ovum	I	14, 15	» »	))	» »	)) ))	1	14	41, 45
Ogine	Discophora ogina	1	163	D	>	D	D	30	))	))
Olène	Ithomia olene	I	74	D	D	D	D	I	74	167
Oligostigme	Oligostigma	II	198	D	))	D	D	.D	D	D
Olinde	Olindia	II	245 224	))	D	D	3)	D	D	D
Olindie almana	Olina areca	I	288	D D	»	D	D	D	D	D
Oline Émilie	Olina Emilia	I	288	0	D	» »	))	D	))	D
Olyras Crathis	Olyras Crathis	Ī	70	))	D	D	D	I	70	161
Ombrageuse	Cucullia umbratica	II	86	D	b	2)	D	»	D	»
Omicron nébuleux	Hadena brassicæ	II	71	n	D	»	D	))	D	D
Omiode cuniculaire	Omiodes cuniculalis	II	203	II	201	29	2	»	))	»
Omiode humérale	Omiodes humeralis	II	203 408	)) ))	D	n n	» »	n	))	D
Ommatophore Ommatophore fauve	Ommatophora fulvastris	II	130	n	))	»	))	D	))	D D
Ommatophore lumineux	Ommatophora luminosa	II	130	D	))	))	D	D	D	
Ommatophoridés	Ommatophoridæ	II	130	n	D	D	D	))	D	»
Oncie	Oncia	II	117	D	D	»	D	D	2)	D
Onconcère	Onconcera	II	259	D	- ))	))	»	D	D	D
Oncocère ahenelle	Oncocera ahenella	II	254	))	D	D	))	)) ))	D	D
00	Cymatophora oo	II	55 249	)) ))	D	E D	D D	»	"	D
Opadie	Opadia funebrana	II	224	"	»	»	)	D	D	>
Opastége du genêt	Opastega spartifoliella:	II	305	D	w w	D	D	))	D	D
Opastége lascive	Opastega salaciella	II	505	»	»	))	D	D	))	»
Ophidère caïette	Ophideres cajeta	II	129	n	D	D	N	D	D	»
Ophidère consolée	Ophideres solaminia	II	129	» II	105	»	1	D	))	D ,
Ophidère empereur	Ophideres imperator	II	105, 129	11	100	14				
Ophidère foulon	Ophideres fullonica	II	129	))	D	n	»	»	N	»
Ophidère materna	Ophideres materna	II	106	))	»	v	D	))	D	D .
Ophidère mère	Ophideres materna	II	129	n	))	»	»	»	»	D
Ophidère tyran	Ophideres tyrannus	II	129	))	D	»	)	D "	»	a
Ophidéridés	Ophideridæ	II	129 105	D D	))	)) ))	D	D	D	D
Ophidérités	Ophideritæ Ophiodes lunaris	II	103,	D ))	D	D	))	D	D	D
opinious fundire	pviii viii viii viii viii viii viii v		131		trani	project.	turie)			Park Comment
Ophiode rémigioïde	Ophiodes remigioides	II	132	D	y	D	D	D	D	y
Ophiode tirrhé	Ophiodes tirrhæa	II	102,	D	»	»	D	II	103	96
the state of the s	0.111	7.	131	a serie	- ALLEN	THE PARTY NAMED IN	THE RES		ETTE STORY	La Continue
Ophiode trapézoïdal	Ophiodes trapeza	II	132	))	D	D		D	D	D
Ophiuse agréable	Ophiusa jucunda Ophiusa algira	II	104	D D	))	D	D	))	))	,
Ophiuse angulaire	Ophiusa angularis	II	102	D	D	D	»	D	D	D
Ophiuse champêtre	Ophiusa rupicans	II	102	20	D	»	D	D	)	,
	Ophiusa Cailino	II	102	u	» ,	D	D	D	D	n
Acquire to the		103						1		

Ophiuse de Dejean. Ophiu. Ophiuse de Hope. Ophiu. Ophiuse de Klug. Ophiu. Ophiuse de la vesce. Ophiu. Ophiuse de Lienard Ophiu. Ophiuse delta. Ophiu. Ophiuse de Marchal Ophiu. Ophiuse de Syrie. Ophiu. Ophiuse du cracca Ophiu. Ophiuse du latyrus Ophiu. Ophiuse éphialte. Ophiu. Ophiuse éphialte. Ophiu. Ophiuse fonide. Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse géométrique Ophiuse	sa Dejeanii	Tomes.  II	Pages.  102 102 102, 152 104 102 102 102 104 107 104 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	Tomes.  Definition of the control of	Pages.  3 101 3 101 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	N° des Planch.  D 15 D 15 D 15 D D 15 D D D D D D D D	Nºs des	Tomes.	Pages.  D D D D 101	N°* des Figures  D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Ophiuse de Dejean. Ophiu. Ophiuse de Hope. Ophiu. Ophiuse de Klug. Ophiu. Ophiuse de la vesce. Ophiu. Ophiuse de Lienard Ophiu. Ophiuse de Lienard Ophiu. Ophiuse de Marchal Ophiu. Ophiuse de Syrie. Ophiu. Ophiuse du cracca Ophiu. Ophiuse du latyrus Ophiu. Ophiuse éphialte. Ophiu. Ophiuse éphialte. Ophiu. Ophiuse foole Ophiu. Ophiuse foole Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse géométrique Ophiu.	sa Hopei		102 102, 102, 152 104 102 102 102 101 104 97 102,	D III D D III D D D D D D D D D D D D D	» 101 » 101 » 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Planch.  p 45 p 15 p 15 p 15 p	Figur.  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Ophiuse de Hope Ophiu. Ophiuse de Klug Ophiu. Ophiuse de la vesce. Ophiu. Ophiuse de Lienard Ophiu. Ophiuse delta Ophiu. Ophiuse de Marchal Ophiu. Ophiuse de Mayer. Ophiu. Ophiuse de Syrie. Ophiu. Ophiuse du cracca Ophiu. Ophiuse du latyrus Ophiu. Ophiuse étourdie. Ophiu. Ophiuse étourdie. Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse géométrique Ophiu.	sa Hopei		102 102, 152 104 102 102 102 102 101 104 97 102,	II D D D D D D D D D D D D D D D D D D	101 » 101 » » » » » »	15 » 15 » 15	4 D D D D D D D	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	» » » » »
Ophiuse de Hope Ophiu. Ophiuse de Klug Ophiu. Ophiuse de la vesce. Ophiu. Ophiuse de Lienard Ophiu. Ophiuse delta Ophiu. Ophiuse de Marchal Ophiu. Ophiuse de Mayer. Ophiu. Ophiuse de Syrie. Ophiu. Ophiuse du cracca Ophiu. Ophiuse du latyrus Ophiu. Ophiuse étourdie. Ophiu. Ophiuse étourdie. Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse géométrique Ophiu.	sa Hopei		102, 152 104 102 102 102 102 101 104 97 102,	D III D D D D D D D D D D D D D D D D D	» 401 » » » 9 96	» 15 » » »	» 3 » »	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	) ) ) )	)) )) )) ))
Ophiuse de Klug	sa viciæsa Lienardisa deltasa Marchalisa Mayeri.sa Syriaca.sa caccæ.sa latyrisa ephialtessa stolidasa sa algira.sa a gometrica.sa pastinum.		152 104 102 102 102 102 101 104 97 102,	D III D D D D D D D D D D D D D D D D D	» 101 » » » » » 96	» 15 » » »	» 3 » »	D D	)) )) )) ))	) ) ) )
Ophiuse de Lienard. Ophiu. Ophiuse delta Ophiu. Ophiuse de Marchal Ophiu. Ophiuse de Mayer. Ophiu. Ophiuse de Syrie. Ophiu. Ophiuse du cracca Ophiu. Ophiuse du latyrus. Ophiu. Ophiuse étourdie. Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse géométrique Ophiu.	sa Lienardisa deltasa Marchalisa Mayerisa Syriacasa craccæsa latyrisa ephialtessa stolidasa algirasa algirasa gometricasa pastinum		104 102 102 102 102 101 104 97 102 102,	II D D D D D D D D D D D D D D D D D D	101 » » » » »	15 » » »	5 » »	D D D	) ) )	)) )) ))
Ophiuse de Lienard. Ophiu. Ophiuse delta Ophiu. Ophiuse de Marchal Ophiu. Ophiuse de Mayer. Ophiu. Ophiuse de Syrie. Ophiu. Ophiuse du cracca Ophiu. Ophiuse du latyrus. Ophiu. Ophiuse étourdie. Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse géométrique Ophiu.	sa Lienardisa deltasa Marchalisa Mayerisa Syriacasa craccæsa latyrisa ephialtessa stolidasa algirasa algirasa gometricasa pastinum		102 102 102 102 101 104 97 102 102,	II D D D D D D D D D D D D D D D D D D	101 » » » » »	15 » » »	)) ))	)) ))		) ) )
Ophiuse delta	sa dellasa Marchalisa Mayerisa Syriacasa cyriacasa latyrisa ephiallessa ephiallessa stolidasa algirasa gometricasa pastinum		102 102 102 101 104 97 102 102,	» » » » II	» » » 96	» »	» »	D D		»
Ophiuse de Marchal. Ophiu. Ophiuse de Mayer. Ophiu. Ophiuse de Syrie. Ophiu. Ophiuse du cracca Ophiu. Ophiuse du latyrus Ophiuse ophiuse éphialte. Ophiu. Ophiuse étourdie. Ophiu. Ophiuse froide. Ophiu. Ophiuse géométrique Ophiu.	sa Marchalisa Mayeri sa Syriacasa craccæsa latyrisa ephiallessa stolidasa algirasa geometricasa pastinumsa	II II II II II	102 102 101 104 97 102 102,	» » H	» » » 96	)) ))	»	D		»
Ophiuse de Mayer Ophiu. Ophiuse de Syrie Ophiu. Ophiuse du cracca Ophiu. Ophiuse du latyrus Ophiu. Ophiuse éphialte Ophiu. Ophiuse étourdie Ophiu. Ophiuse froide Ophiu. Ophiuse géométrique Ophiu.	sa Mayeri sa Syriaca sa craccæ sa latyri sa ephialles sa stolida sa algira sa geometrica	II II II II II	102 101 104 97 102 102,	» II »	» » 96	3)	0.000			3)
Ophiuse de Syrie	sa Syriacasa craccæsa latyrisa ephiallessa stolidasa stolidasa algirasa geometricasa pastinumsa	II II II II	104 97 102 102,	» II »	» 96		1)	III	4413	
Ophiuse du cracca Ophiu. Ophiuse du latyrus Ophiu. Ophiuse éphialte Ophiu. Ophiuse étourdie Ophiu. Ophiuse froide Ophiu. Ophiuse géométrique Ophiu.	sa craccæsa latyrisa ephiallessa stolidasa stolidasa algirasa ageometricasa pastinumsa	II II II	97 402 102,	II w	96	D		**		95
Ophiuse du latyrus Ophiu Ophiuse éphialte Ophiu Ophiuse étourdie Ophiu Ophiuse froide Ophiu Ophiuse géométrique Ophiu	sa ephiallessa stolidasa stolidasa algirasa geometricasa pastinumsa	II II	102 102,	))	I do not do		))	))	D	30
Ophiuse étourdie Ophius Ophiuse froide Ophius Ophiuse géométrique Ophius	sa stolidasa algirasa geometricasa pastinumsa	II	102,		700	13	3,4	D	"	20
Ophiuse froide	sa algirasa geometricasa pastinum	II	1000	10	n	39 .	))	3)	))	,
Ophiuse géométrique Ophius	sa geometrica sa pastinum	7500	104	"	D	20	))	D	D	
Ophiuse géométrique Ophius	sa geometrica sa pastinum	7500	TOT						D	
Ophiuse géométrique Ophius Ophiuse Hove Ophius	sa pastinum		132	39	))	3)	D	))	D	9
phiuse Hove Ophius	sa pastinum	II	102	D	))	3)	))	D	D	,
		II	104	D	))	D	))	D	,	2
	sa illunaris	II	103	D	»	20	D	»	2)	D
	sa lusoria	II	104	D	D	D	>>	))	)	2
	sa lineolaris	II	102	>>	))	D	ע	))	D	9
	sa lunaris	II	103	))	D	D	))	))	n n	u
	sa macaria	II	132	>>	D	2)	»	20	2)	, ,
	sa illunaris	II	102	))	))	D	))	»	D	"
	sa gentilitia	lI	103	))	))	))	» 3	"	9	n
	sa procax	II	104	30	"	20		b	2	,
	sa punctularis	II	102	))	2)	D	)) ))	»	2	D
	sa repanda	II	102	D	"	))	5	w l	D	D
	sa rectangularis sa illunaris	II	104	» »	D	2)	)	35	))	D
		II	132	))	D	»	, w	II	103	96
	sa tirrhæasa anfractuosa	II	102	»	D	»	»	,	D	D
	sa tropicalis	II	102	»	D	20	D	>>		n
	sidie	II	101,	»	D	D	))	D	n	,
phiusidésOphiu	oucc	11	131	-						
phyx à ailes ochracées Ophya	ochroptera	II	132	))	D	D	D	u	D	D
phyx divisé	bipartites	II	132	))	))	n	))	D	))	9
	na fennica	II	61	»	D	»	D	D	9	n
pigène pâté noir Opiger	na polygona	II	61	))	D	2)	n	3)	170	281
psiphane de Boisduval Opsiph	hanes Boisduvalii	I	170	»	»	D	»	1		201
psiphane Syme Opsiph	hanes Syme	I	170	D	»	20	D	D	) )	,
	hanes Xanthus	I	170	D	))	3)	3)	))	)	0
	na Optilete	I	209	))	D	20	n	D	55	58
	tophora or	II	55	))	D	20	))	II »	»	00
	orbona	I	51	I	111	19	1	II I	60	60
	æna orbona	II	60	))	n	))	2)	) 11	»	,
	mia Diana	II	224	n	))	))	D	))	D	))
	mia gallicana	II	228	)))	"	1)	"	D D	D	u
	ia alpestralis	II	187	D	))	2	D	"	u u	D
	ia Anderreggialis	II	187	))	"	39	D	שני	D	D)
	ia helveticalis	II	187	»	D	)) ))	))	))	)	v
	a rectistria a emarginata	II	123	))	"	D	))	n l	D	w
résie émarginée Oræsie résie métallique Oræsie		II	123 123	» »	D	»	n	»	»	y
ressinome Typhla Oressi		II	123	» »	D	D	»	I	191	304
rgyie antique		II	27	11	52	7	1,3	II	21,24	58, 80, 81, 8

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO:	NS.	
NONS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MOE	250 00000	DE	SSINS IIO	RS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºº des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Orgyie du noisetier	Orgyia coryli	111	26	))	))	D	))	))	»	)
Orgyie étoilée	Orgyia antica	II	27	II	32	7	1,2	I	21, 24	58, 80, 81, 89
Orgyie frangeuse	Orgyia cœnosa	II	26	>>	D	D	))	))	))	»
Orgyie honteuse	Orgyia pudibunda	II	26	D	>>	>	D	II	27	25, 26
Orgyie noire	Orgyia nigra	II	26	)) -	2)	2)	»	p	»	))
Orgyie pudibonde		II	26	))	))	2)	))	11	27	25, 26
Orie sanguine	Oria sanguinea	II	118	))	»	))	))	))	100	201
	Orinoma Damaris	I	189	»	))	D	D	1	189	501 264
Orion	Aganisthas Orion  Noctua Orion	I	149	2)	2)	>>	D	II	3	11
	Prepona Orion	II	56 147	))	) )	))	)) ))	)) ))	)	) II
Orithia	Vanessa Orithia	I	100	I	163	26	1	D	»	)) ))
Ornéode à douze doigts	Orneodes dodecadactyla	II	510	2)	D	))	D	))	>>	, ,
Ornéode à plusieurs points	Orneodes polydactyla	II	510	>)	D	20	»	20	20	))
Ornéode en éventail	Orneodes hemidactylus	II	510	))	))	»	»	»	))	»
Ornéode grammatodactyle	Orn. grammatodactylus	II	310	»	D	))	D	>>	))	2)
Ornéode hémidactyle	Orneodes hemidactylus	II	510	»	2)	D	>>	>>	))	)
Ornéode pæcilodactyle	Orneodes pæcilodactyla	II	310	>>	»	))	»	»	»	»
Ornéode thexadactyle	Orneodes thexadactyla	II	310	23	7)	))	»	II	310	198
Ornéodites	Orneoditæ	II	309	b	D	2)	»	»	»	))
Ornice caudatalatelle	Ornix caudatalatella	II	298	3)	))	>>	)	D	»	»
Ornice citronnée	Ornix citrinella	II	300	D	))	D	>>	>>	3)	»
Ornice du lilas	Ornix syringella	п	300	))	>>	>>	D	>>	D	>>
Ornice du pin	Ornix pinicolella	II	299	>>	20	D	D	))	D	D
Ornice guttifére		II	299	))	3)	))	))	D	))	D
Ornice onosmelle	Ornix onosmella	II	298	>>	))	))	3)	»	»	"
Ornice pallintelle	Ornix pallintella	lI I	297	))	3)	))	D	))	»	»
Ornice plume d'autruche		II	298	"	2)	)) ))	"	b	"	D D
Ornice plume de coq		II	298 298	»	»	»	)) ))	70	))	, ,
Ornice plume de dindon		II	298	))	))	2)	))	»	2)	,
Ornice plume de harle	0 1	II	300	»	D	»	»	20	»	, ,
Ornice plume gaie	Ornir hilarinennella	II	500	))	))	D	»	»	»	D
Ornice plume ornée	Ornix ornatinennella	II	298	D	))	D	20	»	» -	D
Ornice rayée	Ornix vibicipennella	II	298	>)	D	D	))	11	297	195
Ornice virginelle	Ornix virginella	II	297	))	D	»	>>	>	D	D
Ornithoptère de d'Urville		I	34	))	D	D	>>	I	34	110
Ornithoptère Héliacon		I	55	20	))	»	>)	I	17, 34	48, 109
Ornithoptère panthous		I	54	D	D	D	>>	I	33	108
Ornithoptère Priam	Ornithoptera Priam	I	54	D	D	>)	>>	I	33	108
Ornithya	Junonia ornithya	I	105	D	>>	30	»	»	D	D
Orobène du froment	Orobena frumentalis	II	200	))	D	))	p	0	))	500
Oronte	Nyctalemon Orontes	I	231	))	>)	D	»	I	231	596
Orphise	Myscelia orphise	I	110	))	2)	D	D	D	»	D >>
Orthode anoatre Orthode cynique	Orthodes anoatra	II	115	))	))	)) ))	» »	D	D	»
Orthode cynique	Orthodes nigrum	II	115	)) D	))	D	Ď	))	»	))
Orthogramme de Goppry	Orthogramma Coppryi	II	134	))	2)	D	»	2)	D	D
Orthorhine palpeur	Orthorhina palpina	II	48	D	))	»	»	II	48	51
Orthosides	Orthosidæ	II	79,	D	D	20	)	2)	D	D
			116	THE REAL PROPERTY.			1	Bar !	of the same	MET ME LOCAL
Orthosie à macule aveugle	Orthosia cæcimacula	II	79	>>	D	D	D	D	D	»
Orthosie ambiguë	Orthosia ambigua	II	79	20	D	))	»	11	80	80
Orthosie certaine	Orthosia stabilis	11	79	))	»	D	»	D	30	D
Orthosie congénère	Orthosia congener	II	79	D	>>	D	>>	. »	D	b
Outhoris du mountier	Orthosia populeti	II	79	2)	))	D	D	D	D	D

		BOARD BATTON	IPTION t				ILLUS	TRATION	is.	
NONS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	All and the second	DE	SSINS IIC	RS TEXT	E.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Not des Planch.		Tomes.	Pages.	Nos des Figures
Orthosie inconstante	Orthosia instabilis	II	79	))	b	D	»	»	<b>»</b>	10
Orthosie lavée	Orthosia lota	II	79	»	· D	))	D	»	))	D
Orthosie poussière	Orthosia pulvis	II	115	"	»	D	))	))	))	a
Orthosie rougeâtre	Orthosia mimosa	II	79	))	1)	>>	))	D	))	3)
Orthosites	Orthositæ	II	76	))	20	»	))	39	D	
Orthotélie du sparganium	Orthotælia sparganiella	II	272	11	271	36	2	))	»	· · · · ·
Orthoténie	Orthotænia	II	245	))	))	n	D	D	))	D
Orthoténie antique	Orthotænia antiquana	II	223	D	»	>>	»	»	D	D C
Orthoténie de Zinken	Orthotænia Zinkenana	II .	246	II	233	31	5	»	D	n
Osyris	Deilephila Osyris	I	265	»	D	))	2)	0	D	D
Oubié	Bombyx oubie	II	26	II	26	6	1	20	))	D
Oxyode	Oxyodes	II	107	>>	D	3)	))	D	D	29
Oxyode à trois coulcurs	Oxyodes tricolor	II	130	))	n	3)	))	33	D	D
Oxyode Clytie	Oxyodes Clytia	II	130	))	D	v	3)	D	D	n
P		T ME								
Pachètre	Pachetra	II	113	»	3)	"	. 0	))	))	20
Pachètre gris-cendré	Pachetra leucophæa	II	69	"	D	"	D	»	"	D
Pachnobie hyperboréen	Pachnobia hyperborea	II	115	))	1)	" D	"	u	D	"
Pacira	Didonis pacira	I	287	))	))	D	))	))	1)	D
Palæno	Colias Palæno	Î	59	U	20	n n	D	I	59	146
Palatine	Castnia palatines	Ī	235	D	D	D	D	»	»	D
Pales	Agarista Pales	Î	234	)	D	D	))	I	233	398
Palindidés	Palindidæ	II	121	"	))	D	))	D	))	)
Palindie à ailes repliées	Palindia alabostraria	II	121	))	))	))	))	D	) ·	2
Palindie de Saint-Domingue	Palindia Dominicata	11	121	II	121	18	5	w	D	b v
Palindie de Vincent	Palindia Vincentiata	II	121	D	D	D	))	D	D	2)
Palindie menue	Palindia juncida	II	121	D	D	n	2)	20	))	D
Palpule à bec	Palpula rostrella	II	277	D	))	D	D	20	D -	b
Palpule barbulée	Palpula barbella	II	277	D	D	D	))	20	D	»
Palpule bitrabicelle	Palpula bitrabicella	II	277	1)	D	D	3	II	277	180
Palpule brillante	Palpula clarella	II	277	)	D	D	D	D	D	D .
Palpule crin	Palpula criella	11	277	D	D	2)	1)	D	))	D
Palpule des bruyères	Palpula ericella	II	277	1)	))	D	))	D	))	D
Palpule des épis	Palpula aristella	II	277	))	n	))	D	D	D	3)
Palpule labioselle	Palpula labiosella	11	277	»	))	D	1)	)	**	10
Palpule noiràtre	Palpula subnigrella	II	277	))	D	3)	D	n	"	))
Palpule petit crin	Palpula crinitella	II	277	D	))	n	D	n	D	D
Palpule verruqueuse	Palpula verrucella	II	277	"	D	D	0	»	D	D
Palyne assez grande	Palyna prægrandis	II	135	1)	))	))	1)	D	n	13
Palyne semilunaire	Palyna semilunaris	II	135	n	n	D	"	n	))	D
Pammon	Papilio Pammon	I	37	D	D	D	>>	))	)) 454	212
Pamphane	Penetes Pamphanis	I	171	))	>>	»	))	I	171	528
Pamphile	Satyrus Pamphilus	1	204,	D	))	39	D	I	305	525
Pamphusie	Pamphusia	II	247	))	))	3)	3)	10	>	b
Pamplasie montagneuse	Pamplasia monticolana	II	224	>>	))	))	n	))	D	
Panchrysie	Panchrysia	II	123	D	))	n	D	D	3)	
Panda	Bombyx Panda	II	25	»	D	D	D	»	D	D
Pandama	Cybdelis Pandama	I	108	D	D	))	D	I	107	217
Pandesme	Pandesma	II	108	y	D	D	»	»	D	»
Pandesme anyse	Pandesma anysa	II	126	v	n	»	D	»	D	D
Pandesme du quenavode	Pandesma quenavodi	II	126	11	126	19	2	D	n	D)
Pandore frola	Pandora frola	I	148	2	1)	D	r	1	147	263
Panie à deux pointes	Pania bicuspis	II	46	,	D	D	D	D	D	D D

		(Control of the	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DI	ESSINS II	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
Tellin Burgo		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºº des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figure
Panie bifide	Pania bifida	II	46	>	»	D	D	»	20	3)
Panie de la molène	Pania verbasci	II	46	D	»	D	))	II	47	50
Panie fourchue	Pania furcula	II	46	)	»	D	D	))	))	D
Panie hermine	Pania herminea	II	46	D	»	*	D	D	D	»
Panie vineuse	Pania vinula	11	46	D	D	D	D	I	19	54
Idem	Idem	))	D	D	))	D	D	II	47	49
Paniscus	Steropes paniscus	I	225	»	D	D	D	I	225	578
Panope	Papilio Panope	I	58	D	»	D	))	D	D	D
anopode à bord rouge	Panopoda rubricosta	II	155	)) TT	A77	26	))	»	3)	, ,
Panthère	Venilia macularia	H	170	II	177		2	n	D	))
Panthous	Ornithoptera Panthous	I	34	D	))	D	3)	I	53	108
Pantydie	Pantydia Pantydia Diemensis	II	108	D D	)) ))	D	D	))	D	2
Pantydie de Van Diémen	Panula remigipila	II	126	))	»	)	D	D	»	D
Panule inconstante	Panula inconstans	II	128	» »	))	))	»	3)	))	"
anule inconstante	Vanessa Io	II	128	b	»	2)	» »	n I	» 07 400	75, 210
aon de nuit (grand)	Attacus pavonia major	I	102	II	17	2	2,5	I	23, 102	
aon de nuit (grand)	Attacus pavonia media	II	18	D	»	D	2,0	)	19,26	56, 95
Paon de nuit (petit)	Attacus pavonia minor	II	18	n	»	»	2	I	5	21
Idem	Idem	»	D	))	»	D	D	II	18	21
Paphia	Argynnis Paphia	I	91	D	»	2)	20	I	2, 92	3, 194
aphia	Bombyx Paphia	II	24	II	24	5	2	D	2, 32	0, 134
Paphie de la glycère	Paphia glycerium	I	159	D	))	D	D	I	293	409
Paphie inaque	Paphia inachus	I	158	D	D	D	D	Ī	4	12
Paphie polycarme	Paphia Polycarmes	Ī	159	D	n	30	D	D	D	D
Paphie rhyphée	Paphia rhyphea	Î	159	D	D	D	y	2)	»	»
Paphie troglodyte	Paphia troglodyta	Î	159	D	D	מ	D	))	n	»
Papillon à collier	Papilio torquatus	Î	38	I	57	6	1	D	n	D
Papillon Ægeus	Papilio Ægeus	I	37	20	))	D	20	))	u	D
Papillon Agénor	Papilio Agenor	I	37	D	»	D	D	D	D	D
Papillon Ajax	Papilio Ajax	1	35	D	D	D	2)	I	1	1
Papillon Alexanor	Papilio Alexanor	I	35,37	))	D	D	2)	I	58	115
Idem	1dem	D	2)	D	))	D	))	II	2	5
Papillon Amphrisius	Papilio Amphrisius	I	57	D	D	D	2	))	D	»
Papillon Amosus	Papilio Amosus	I	37	D	>>	D	D	D	D	D
Papillon Anthée	Papilio Antheus	I	37	D	))	30	D	D	))	D
Papillon Antimaque	Papilio Antimachus	I	38	I	85	15	n	D	D	D
Papillon Brutus	Papilio Brutus	I	38	I	1	2	1	D	D	»
Papillon Codrus	Papilio Codrus	I	38	I	titre.	1	2	D	D	))
apillon Coon	Papilio Coon	I	38	I	71	14	1	I	56	114
Papillon Coréthrus	Papilio Corethrus	I	38	I	47	9	1	D	D	D
Papillon Cresphonte	Papilio Cresphontes	I	38	I	titre.	1	1	D	D	D.
apillon cresside	Papilio cressida	I	42	D	))	D	n	I	41	120
apillon Curius	Papilio Curius	I	59	D	D	D	))	I	39	116
Idem	Idem	D	))	D	))	3)	D	II	2	2
apillon de Delalande	Papilio Lalandii	1	38	I	58	7	2	»	))	D
'apillon de d'Urville	Papilio Urvilliana	I	34	D	D	D	D	I	54	110
Papillon de Feisthamel	Papilio Feisthamelii	I	37	D	>>	))	D	D	N .	D
Papillon de Gray	Papilio Grayi	I	38	I	89	16	2	))	D	D
Papillon de la râpe	Pieris rapæ	I	50	D	)) CA	D	D	1	49	132
Papillon de Latreille	Papilio Latreillianus	I	38	I	61	11	1	I	2	4
Papillon de Mac Leay	Papilio Maclæyanus	I	37	)) T	))	))	D	D	D	D
Papillon Démoleus	Papilio Demoleus	I	38	I	43	8	1	D	D	»
Papillon disparile	Papilio disparilis	I	38	I	29	5	1	D	>	,
Papillon dissemblable	Papilio dissimilis	I	37	I	71	14	2	>	D	7
Papillon Dolicaon	Papilio Dolicaon	I	38	I	47	9	2	D	D	y

		TAXABLE DATE	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°s des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Papillon doréus	Papilio doreus	1	38	I	9	3	2	D	D	D
Papillon Drusius	Papilio Drusius	I	37	D	D	2	2)	D	D	»
Papillon du chou	Pieris brassicæ	I	50	. »	D	D	D	I	2	2
Papillon du navet	Pieris napi	I	49	))	D	3)	D	I	49	152
Papillon Érechté	Papilio Erechteus	I	38	I	13	4	2	D	D	D
Papillon Euphème	Papilio Eupheme	I	51	))	))	D	D	I	52	135
Papillon Évan	Papilio Evan	I	35, 38	I	69	13	D	))	D	»
Papillon Évandre	Papilio Evander	I	38	I	43	8	2	))	)	))
Papillon flambé	Papilio podalirius	I	37	))	»	n	D	I	5,27,30	15, 97, 106
Papillon glaucus	Papilio glaucus	I	35	I	53	10	1	"	D	***************************************
Papillon harmonie	Papilio harmonia	I	42	D	))	D	D	I	41	120
Papillon Hélène	Papilio Helenus	J	38	))	00	D =	))	D	D	n
Papillon Hector	Papilio Hector	I	38	I	29	5	1	D	D	D
Papillon Ilionéus	Papilio Ilioneus	I	37	))	% 61	))	))	))	3)	D
Papillon Iphite	Papilio Iphitus	I	35	I		11	2	))	»	D
Papillon Lavinius	Papilio Lavinius	II	137	» T	» 53	40	0	))	n	»
Papillon Lysithous	Papilio Lysithous	I	35	I		10	2	)) T	25,	91, 92,
Papillon Machaon	Papilio Machaon	I	37	D	20	2)	D	I		
D 711 - M	Danilia Mamman	T							30, 36	105, 112, 113
Papillon Memnon	Papilio Memnon	I	37	D	D	))	))	))	))	"
Papillon Néréus	Papilio Nereus	I	37	» T	38	7	1	))	D	"
Papillon Nox	Papilio Nox	I	58	I	»	1 ))		))	))	
Papillon Pammon	Papilio Pammon	I	57	))	»	))	D	»	))	D
Papillon Panope Papillon Panthous	Papilio Panope Papilio Panthous	I	38	D	D	))	2)	I	D 33	108
Papillon Pâris	Papilio Paris	I	34	))	))	))	D	))	»	D
Papillon Pirithous	Papilio Pirithous	I	37	D	»	»	n	2)	, D	,
Papillon podalire	Papilio podalirius	I	38	))	))	2	))	I	5,27,30	15, 97, 106
Papillon Polycaon	Papilio Polycaon	I	37 38	Ĩ	37	6	2	D	", 21,00	10, 01, 100
Papillon Polydamas	Papilio Polydamas	I	58	I	121	20	2	))	D	"
Papillon Polydore	Papilio Polydorus	I	37	))	))	))	D	»	D	D D
Papillon Polymnestor	Papilio Polymnestor	I	38	I	9	3	2	>>	n	))
Papillon Priam	Papilio Priamus	Î	54	))	))	D	J.	1	53	108
Papillon Prométhée	Papilio rhiphæus	11	137	))	))	n a	))	II	137	117, 118
Papillon rhiphée	Papilio rhiphæus	II	137	w	n	20	D	II	137	117, 118
Papillon Romulus	Papilio Romulus	I	37	))	))	D	U	))	))	D
Papillon Sarpédon	Papilio Sarpedon	I	38	I	121	20	1	D	D	D
Papillon Scamandre	Papilio Scamander	I	55	I	89	16	1	D	))	»
Papillon semblable	Papilio similis	1	37	D	))	D	))	n -	D	D
Papillon Sévère	Papilio Severus	I	37	D	>>	))	D	))	D	D
Papillon Sinon	Papilio Sinon	I	37	))	D	))	D	a	D	»
Papillon Thoas	Papilio Thoas	I	38	))	D	D	D	>>	D	D
Papillon Troïlus	Papilio Troilus	I	57	D	))	3)	D	))	D	n
Papillon Triope	Papilio Triopas	I	38	I	13	4	1	D	)	»
Papillon Ulysse	Papilio Ulysse	I	38	I	63	12	D	I	35	111
Papillon voisin	Papilio assimilis	I	37	3)	D	D	))	D	D	))
Papillon Zénobie	Papilio Zenobius	I	38	1	1	2	2	À	D	D
Papilloniens	Papilionii	I	31	D	2)	D	D	2)	)	D
Papillons	Lepidoptera	I	1	»	D	))	D	D	N	»
Papillons aux larges épaules	Platyomidæ	11	225	))	D	D	20	))	D	D
Papillons chevaliers	Papiliones equites	I	35	u	))	D	30	2)	D	)
Papillons crépusculaires	Crepusculari	I	232	»	))	D	D	D	))	))
Papillons de jour	Diurni	1	31,	D	D	))	D	D	D	,
		133	281	1	- Learning		Shite !		State of the state	The state of the s
	Nocturni	II	1	))	33	D	D	D	D	D
Papillons grecs	Papiliones graci	I	57	D	D	D	))	n	D	D

NULL CONTINUES OF THE PARTY OF	A Company of the Comp	LINE SHOWS	IPTION			ENVELORIZAÇÃO	ILLUS'	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		JRS.	DE	SSINS III	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N. des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Papillons nocturnes	Nocturni	II	1	))	D	D	D	n	,	,
Papillons troyens	Papiliones trojani	I	37	»	))	>>	>>	3)		Dollar
Paracolax	Paracolax	II	215	D	D	))	n	D	D	D
Paralékia	Kallima paralekia	I	162	I	272	59	2	3	))	D
Paramésie imprimée	Paramesia literana	II	244	II	244	53	2	n	n	n
Paraponyx de l'Algérie	Paraponyx Algiralis	II	197	1)	D	))	»	))	D	2)
	Paraponyx stratiolalis	II	197	D	D	30	))	D	'n	D
Paraponyx linéolé	Paraponyx linealis	II	197	))	n	n	))	0	n	D
Paraponyx voisin	Paraponyx affinialis	II	197	))	n	n	D	D	"	».
Parasie névroptère	Parasia nevropterella	II	274	))	D	D	»	))	D	D
Pardie à trois taches	Pardia tripunctana	II	223	))	))	30	D	))	D	»
Parèbe Vesta	Pareba Vesta	I	79	))	D	n	D	I	79	176
Pâris	Papilio Paris	I	37	))	D	D	D	)) T	D 40=	004
Parméus	Gnophodes Parmeus	I	186	D	D	))	D	I	185	294
Parnassien Apollon	Parnassius Apollo	I	43	"	»	D	D	I	5, 24, 29, 42	14, 79, 104, 121
Parthénias	Brephos Parthenias	II	93	II	88	12	1	w	»	»
Parthénie	Melitæa Parthenia	I	94	D	D	) ))	n	I	94	199
Parthénode	Parthenodes	II	195	»	))	y v	D	D	»	D
Parthénos	Parthenos	II	99	D	D	D	2)	D	D	n n
Parthénos nubile	Parthenos nubilis	II	129	))	v	n	»	D		b
Pasiphaé	Satyrus Pasiphae	I	201	1)	)	>>	))	»	D .	D.
Pâté noir	Opigena polygona	II	61	))	D	n	>+	ע	2)	and with the
Patule	Patula	II	108	n	D	))	))	»	D	D
Patule à yeux grands	Patula macrops	II	130	1)	n	D	"	D	D	n n
Patule Boope	Patula Boopis	II	130	, y	D	))	n	D	) ·	D .
Patules	Patulæ	II	129	))	D	»	>>	D	D	D
Pauline	Pieris Paulina	I	51	I	111	19	2	»	D	a
Pavonie Automédon	Pavonia Automedo	I	168	))	"	))	n	D	p	D
Pavonie Creuse	Pavonia Creusa	I	169	n	D	D	D	D	n	D
Pavonie Darius	Pavonia Darius	I	171	))	D	)	3)	))	D	D
Pavonie Eurylochus	Pavonia Eurylochus	I	168	D	D	- w	>>	»	D	D
Pavonie Idomené	Pavonia Idomeneus	I	168	D	n	D	»	D	D	D
Pavonie rusin	Pavonia rusina	I-	169	n	))	))	))	I	169	280
Pavonie Syme	Pavonia Syme	I	170	))	"	>>	))	D	D.	D
Pavonie Teucer	Pavonia Teucer	I	168	I	254	35	2	D	D	D
Pavonie Xanthe	Pavonia Xanthus	I	170	-))	n	D	D	D	))	D
Péchipogon	Pechipogon	II	215	))	))	))	D	, W	D	2)
Pectinicornes	Pectinicornes	II	142	))	077	))	))	D	3)	D
Pédisque bouclier	Pædisca parmatana	II	246	II	253	51	3	D		D
Pédisque de la solander	Pædisca solandriana Pædisca Parmatana	II	224	))	077	7.1	»	2)	D	D
Pédisque de Parme		II	246	П	253	31	3	))	, D	
Pédisque ophthalmique	Pædisca ophthalmicana	II	246	))	D	n	D	) II	246	177
Pédisque profonde	Pædisca profundana	5/55	246	))	))	2)	))	1000		»
Pélamie phasianoïde	Pelamia phasianoides Pelatea	II	133	))	))	2)	D	. W	» »	» »
Pélatée de Klug	Pelatea Klugiana	II	223	7		10000	"	- 200	» »	D
Pélie Lamis	Pelia Lamis	I	112	1)	"	))	"	I	112	222
Pelletière	Tinea pellionella	II	288	II »	289	58	3	))	D	D
Pellonie calabraise	Pellonia Calabraria	II	151	»	209	00	) ))	))	)	2
Pellonie ensanglantée	Pellonia purpuraria	II	151	" II	144	22	6	n n	D D	b
Pellonie huileuse	Pellonia citraria	II	151	D D	144	))	D	D D	D	D
Pellonie vibicarie	Pellonia vibicaria	II	151	D	D D	))	D	»	»	»
Pélor	Euphæa Pelor	I	64	))	))	))	D	ı I	64	153
Pempelie	Pempelia	II	210	»	"	D D	D	»	D	100
Pempelie pigeon	Pempelia palumbella	II	255	w w	2)	2 .	9	u u	»	D
			44 J. J.	-	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1000		100		

		DESCRI	NOITG				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		Uns.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°s des Planch.	Nºs des Figur.	Tomes.	Pages.	Nos des Figures
Pénètes Pamphane	Penetes Pamphanis	ī	171	»	»	D	30	I	171	382
Pénicillarie folâtre	Penicillaria nugatrix	II	122	II	121	18	4	) )	))	D
Penthine blanche et ochracée.	Penthina ochroleucana	· II	245	D	D	D	20	»	2)	D
Penthine d'Hartmann	Penthina Hartmannia	II	245	D	))	»	D	P	D	))
Penthine du câprier	Penthina capreana	II	245	))	))	D	))	»	))	»
Penthine du prunier	Penthina pruniana	II	245	D	))	2)	))	II	220	165
Penthine enduite de poix	Penthina picana	II	225	>>	))	r	))	))	D	» ·
Penthine ocellée	Penthina ocellana	II	245	»	))	D	D	D	D	»
Penthine variée	Penthina variegana	II	245	D	D	>>	D	»	D	
Penthinides	Penthinidi	1I	223	))	D	D	))	»	»	»
Penthophère bouffon	Penthophera morio	II	28	D	D	2)	»	»	»	n
Péosine	Peosina	11	107	D	D	))	y	»	>>	n
Péosine léontie	Peosina leontia	II	130	»	))	D	D	20	>>	)
Pépille cénobite	Pepilla cœnobitella	II	264	»	D	D	D	»	2)	»
Périandre	Cyrestis periander	I	125 281	))	))	20	))	»	2)	D
Péribée	Neonympha Peribæa	I	49	»	D	))	))	>>	>>	»
Péridée pressée	Peridea trepida  Peridromia feronia	II	63	3)	))	>>	))	»	» <u>.</u>	451
Péridromie féronie	Idem	) ))	D	))	D	))	))	1	62	4
Idem Péridromie fornax	Peridromia fornax	I	63	»	D	D	D	II	2	132
	Perigea apameoides	II	113	» »	"	D	))	I	62	102
Périgée apaméoïde Périgée entrelacée	Perigea implexa	II	113	»	»	20	D	))	3)	D
Périgée épineuse	Perigea spicea	II	113	D D	»	» »	D	»	D	D
Périgée étoilée	Perigea stellata	II	113	II	113	17	6	2)	» »	)
Périgée tricycle	Perigea tricycla	II	113	»	D	D	»	»	2)	»
Périgée xylophosioïde	Perigea xylophosioides	II	113	D	))	D	))	»	2)	D
Périsame de Bonpland	Perisama Bonplandii	I	115	))	))	20	D	n	))	D C
Périsame de Lebas	Perisama Lebasii	I	115	D	n	))	b	20	))	D
Périsame Euriclée	Perisama Euriclea	I	115	>>	D	n	>)	I	115	226
Perle	Bryophila glandifera	II	56	»	D	))	))	D	))	D
Perle	Timia margarita	II	93	20	n	20	>>	II	93	90
Péronée campsarane	Peronea campsarana	II	244	>>	D	D	,30	»	D	y
Péronée de Contamine	Peronea Contaminana	II	223	))	3)	30	y	»	3)	D
Péronée du genêt	Peronea sparsana	II	244	D	D	>>	D	»	))	D
	Peronea favillaceana	11	244	II	244	53	1	D	D	D
Péronée imprimée	Peronea literana	II	244	II	244	55	2	»	»	D
	Peronea effractana	II	244	II	244	55	6	D	D	D
	Morpho Perseus	I	167	>>	D	D	>>	, ))	))	D
Phædéus	Anops Phædeus	I	213	))	D	D	D	I	212	549
	Phakellura hyalinatalis	II	204	))	D	D	D	n	D	0
Phalangiode neptisale	Phalangiodes neptisalis	II	198 224	D	D	D	))	D	30	,
Phalédoptère des Alpes	Phaledoptera Alpicolana Phalæna clathrata	II	176	D	D	D	>>	))	))	146
Phalène à barreaux  Phalène à deux lignes	Phalæna bilinėata	II	143	D	D	))	P	II	176	140
	Crocallis elinguaria	II	146	b)	)	))	20	II	146	125
Phalène aglosse	Epione apiciaria	II	145	»	)) ))	)) ))	D D	))	)	) )
Phalène aimée	Timandra amataria	II	145	))	D	»	D	II	140	120
Phalène à quatre taches	Phalæna quadripunctaria.	II	156	D	))	D D	20	))	)	D
Phalène armée d'une lance	Phalæna hastata	II	169	>>	D	D	D	D	))	D
Phalène à six ailes	Phalæna sexalata	II	166	D	»	D	))	N	D	)
Phalène bajulaire	Phalæna bajularia	II	150	D	D	»	))	y	D	D
Phalène bas blancs	Phalæna tibialaria	II	178	II	177	25	3	D	»	) »
Phalène blanchâtre	Phalæna albinella	II	257	»	D	>>	))	D	>>	,
Phalène blanche	Phalæna dealbaria	11	177	II	177	26	1	D	>>	D
Phalène blanche	Phalæna nivella	II	303	D	D	»	D	II	302	196
Phalène bombyx	Phalæna bombycatus	II	207	>>	D	20	D	II	207	161

		200000	IPTION				ILLUS'	TRATIO	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	ins.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DI	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Phalène bordure entrecoupée	Phalæna marginata	II	169	D	)	D	»	»	2)	D
Phalène brûlée	Phalæna adustata	II	170	D	D	»	D	D	D	»
Phalène brûlée	Phalæna faviellacearia	II	152	))	2)	D	D	II	152	128
Phalène certaine  Phalène charbonnière	Phalæna certaria Phalæna carbonaria	II	164	»	2)	»	10	D	D	D
Phalène ciliée de blanc	Phalæna albicillata	II	161 170	D	)) ))	D D	3)	))	2)	» »
Phalène citronelle rouillée	Rumia cratægula	II	148	»	"	n n	»	II	148	126
Phalène courte	Phalæna curtalis	II	207	»	y	))	))	33	· »	D
Phalène crible	Phalæna cribrata	H	171	3)	D	n	))	»	))	10
Phalène cuivreuse	Phalæna cuprealis	II	210	))	D	D	))	D	))	n
Phalène de la graisse	Phalæna pinguinalis	II	209	D	3)	))	»	II	209	162
Phalène de l'alisier	Rumia cratægula	II	148	»	2)	))	))	II	148	126
Phalène de l'artichaud Phalène de la sabine	Phalæna cynaralis Phalæna satinata	II	212 167	))	D	D	0)	D	))	<b>D</b>
Phalène de l'aulne	Phalæna alniara	II	145	II »	144	22	10 14	2)	»	»
Phalène de la vigne	OEnophthira Pilleriana	II	253	II	242	52	))	II	234,	172, 173,
I maione at a vigno	OLINOPHINI A T WOT WHAT.		200	- 1	2.12	02			237	174, 175
Phalène de l'épine-vinette	Phalæna vitalbata	II	164	))	D	))	D	D	D	D
Phalène de l'été	Chlorochroma æstivaria	II	149	»	»	D	»	3)	D	D
Phalène de l'euphorbe	Phalæna euphorbata	II	177	D	D	D	10	D	D	D
Phalène de l'orme	Phalæna ulmata	II	171	»	D	))	»	))	004	3
Phalène dentelée	Phalæna dentalis	II	204	>>	D	D)	))	II	204	159 53
Phalène dentelée	Phalæna dentata	II	148	2)	»	n	))	I	17	))
Phalène didactyle  Phalène dissemblable	Phalæna didactyla Phalæna dispar	II II	309 138	20	))	))	D D	ľ	24	78
Phalène dorée	Phalæna aureolata	II	174	D D	2)	D)	» »	D	))	))
Phalène douteuse	Phalæna dubitata	II	164	D	n n	))	D	))	»	D
Phalène droite	Phalæna erigalis	II.	207	D	D	))	D	D	»	u u
Phalène du bouleau	Phalæna betularia	II	158	»	D	))	и	II	157	134, 135
Phalène du buplèvre	Phalæna buplevaria	II	149	w	v	- w	))	II	149	127
Phalène du chêne	Phalæna roboraria	II	158	II	158	24	4,5	D	D	D
Phalène du chenopodium	Phalæna chenopodiata	II	167	D	D	D	D	D	))	D
Phalène du coudrier	Angeronia prunaria	II	145	II	153	23	6	))	D	2)
Phalène du cytise	Phalæna cytisaria	II	149	))	D	»	))	2)	D D	) "
	Phalæna spartiaria Phalæna grossulariata	II	167 171	)) ))	D	»	D	II I	171	143, 144
Phalène du lichen		II	160	»	ש	))	))	II	160	137
	Angeronia prunaria	П	145.	II	153	23	6	»	D	w w
	The state of the s	250	167			Tales !	201			
Phalène du rhamnus	Phalæna rhamnata	II	164	2)	D	D	n	»	»	D
Phalène du sureau	Urapteryx sambucaria	II	144	»	D	D	D	D	1)	»
	Phalæna torvaria	11	179	))	))	»	))	))	»	100
Phalène en réseau	Phalæna renosa	II	138	D	))	))	n	I	37 »	102
Phalène équestre	Phalana equestrata	II	179	)) ))	D	)) ))	30	))	»	D
Phalène estimée	Phalæna æstimaria Metrocampa margaritaria.	П	144	II I	144	22	1	»	"	D
Phalène gris de souris	Phalæna murinaria	П	152	21	))	»	D	D	))	w w
Phalène hallebardière	Phalæna hastaria	II	169	n	))	))	»	II	169	142
Phalène hexaptère	Phalæna hexapterata	II	166	D	D	D	D	II	166	140
Phalène hibou	Phalæna pronuba	II	60	»	u	n	D	II	1	1
Phalène illustre	Phalæna illustris	II	145	D	n	»	»	II	145	124
Phalène jaune	Phalæna flaveolata	II	174	D	D	"	D	D	D	D
Phalène lobulée	Phalæna lobulata	II	166	II	163	25	1	D)	» 5	17
Phalène magnifique	Phalana magnifica	II	138	» II	144	22	2	I	5 »	17
Phalène marquée  Phalène militaire	Phalæna notata Phalæna militaris	II	147 34	11	144	22 D	2	D	))	,
rualene minitalre	A nationa madallaris	11	04	M	D.			- 4	- 4	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY

		DESCR	PTION at				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DE	SSINS H	ORS TEXT	TE.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures
Phalène montagneuse	Phalæna montanata	II	170	'n	))	D	))	b	D	D
Phalène obscure	Phalæna obscuraria	II	159	II	163	25	5	))	))	n
Phalène ocellée	Phalana ocellata	II	170	))	»	D	20	D	»	»
Phalène ondée	Phalæna fluctuata	II	170	))	»	D -	D	3)	10	»
Phalène ondulée	Phalæna undularia	II	164	))	D	2)	D	))	))	))
Phalène opaque	Phalæna opacaria	II	153	2).	>>	D	D	))	»	
Phalène opécarie	Phalæna opecaria	II	160	))	D	y	»	. 0	)	D
Phalène ornée	Phalana ornatoria	II	175	))	10-	»	») «	))	))	))
Phalène pâle	Phalæna pallidaria	H	174	II	163	25	4	1)	"	))
Phalène pantarie	Phalæna pantaria Phalæna maculata	II	171	»	)) 477	00	2	D	D	))
Phalène panthère	Phalæna papilionaria	II	170	II	177	26 23	4	))	>>	"
Phalène pierreuse	Phalæna lapidata	II	164	))	100	20	))	))	))	D
Phalène plume	Himæra pennaria	H	145	II	153	23	5	))	D.	D
Philène plumet	Phalæna plumaria	II	154	D	))	20	D	))	154	129
Phalène plumeuse	Phalæna barbalis	11	216	))	))	))	))	H	214	164
Phalène poilue	Phalæna hirtaria	II	158	D	))	))	))	))	))	))
Phalène poudrée	Phalæna pulveraria	II	153	II	153	23	2,3	10	))	2)
Phalène ponctuée	Phalæna punctaria	II	175	))	))	D	))	>0	»	»
Phalène prodrome	Phalæna prodromaria	II	158	))	))	20	>)	))	))	D
Phalène propre	Phalæna tersaria	II	164	D	>>	1)	))	))	))	D
Phalène queue jaune	Phalæna urticalis	II	202	))	))	))	>)	II	184	149
Phalène rayure à trois lignes	Phalæna duplicata	II	162	b	))	0	»	))	))	D
Phalène rayure jaune picotée.	Phalæna atomaria	1]	154	»	D	0	))	11	140	119
Phalène riche	Phalæna ditaria	II	150	))	D	D	»	))		»
Phalène rouge	Phalæna rubricaria	H	174	D	D	, 0	))	))	D	»
Phalène sociale	Phalæna sociata	II	167	D	D	))	n	D	D	»
Phalène soyeuse	Phalæna sericealis	II	216	D	))	3)	))	D	D	))
Philène suspendue	Phalæna pendularia	II	173	))	»	))	D	II	173	145
Phalène tipule didactyle	Pterophorus didactylus	II	309	))	)	))	))	))	D	D
Phalène tremblante	Phalana tripidata	II	179	))	D	D	))	II	179	147
Phalène triste  Phalène vibicarie	Phalæna tristana Phalæna vibicaria	II	169	))	D	D	))	D	»	D
	Phalæna vetulata	II II	151	))	))	3)	))	))	D	))
Phalènes	Phalænæ	II	164	» »	))	»	))	))	))	) )
Phalènes alucites	Phalænæ alucitæ	П	507	"	))	D	»	D	))	D
Phalènes chapes	Tortricites	II	225	1)	))	2)	))	))	D ·	n
Phalènes nocturnes	Phalænæ nocturnæ	II	53	))	))	"	))	))	D	D
	Phalænæ tipulæ	II	506	))	))	10	))	D	))	D
	Phalænidæ		138	))	))	D	))	b	))	D
Phaléniens	Phalenii	II	138	b	))	D	))	))	))	D
Phalénites	Phalænitæ	II	138,	))	D	D	))	))	2)	D
			156				No. of Contract			as it in the
Phalénoïdes	Phalenoidæ	II	92,	>>	»	))	))	n	D	. »
		166	120			Like.				
Phaon	Thaumantis Phaon	I	166	))	D	D	, 10	n	))	n
Phares	Neonympha Phares	I	281	D	))	D	2)	10	D	D
Pharonée	Pronophila Pharonea	I	181	D	))	2)	»	))	D	))
Phasiane de plomb	Phasiana plumbaria	II	151	D	D	- 20	E	))	D	))
Phasiane pierreuse	Phasiana petraria	II	151	))	))	D	D	))	D	))
Phasiane pigeon	Phasiana palumbaria Satyrus Phædra	II	151	))	D	D.	2)	n	407	317
Phèdre	Syntomis Phegea	I	198	))	))	))	))	I	197 246	425
Phégéa	Ituna phenarete	I	246 72	D	))	D	D	I	72	. 165
Phénarète	Ithomia phenomoe	I	75	D	20	D	20	1	74	168
	Lycæna pheretes	1	208	D	D	D	))	1	D	100
the clearing the transfer to	Justina pater bloom trains		200	1000		1				The Bullion of St.

		20000000	IPTION		-		ILLUS'	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re,	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
Charles very text over		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.	Nºs des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Phéruse	Colænis Pherusa	I	82	»	»	>>	D	I	82 .	181
Phésyle de la mauve	Phæsyle malvaria	II	168	1)	))	D	))	D	»	D
Phibalocère du chêne	Phibalocera quercana	II	254	))	D	D	30	3)	"	))
Phibalocère du hêtre	Phibalocera fagana	II	254	))	))	»	10	II	225	168
Phibalocère noire	Phibalocera nigrana	II	254	))	))	1)	3)	D	)	»
Phicomone	Colias phicomone Phigalia pilosaria	II	59	))	)) ))	)) ))	10	39	))	D
Phigalie poilue	Satyrus Philea	I	157 204,	))	"	D	30	))	"	3
r mica	Surgrus Paucu	1	285	"	"	1		D		*
Philère	Pieris Phileris	1	51	1	105	18	4	D	))	D
Philérope	Lasiommata Philerope	I	283	))	))	D	))	) )	))	D
Philippe	Amathusia Philippus	I	162	I	265	37	1	))	))	D
Philippine	Collidryas Philippina	I	58	I	128	21	5	D	D	D
Philobie jaune	Philobia flavaria	II	147	II	144	22	3	D	"	n
Philobie lituburia	Philobia lituburia	11	147	))	D	D	))	20	D	D
Philobie marquée	Philobia notata	11	147	II	114	22	2	»	D	D .
Philoctètes	Hætera Philoctetes	1	187	))	))	2)	D	1	186	298
Philognome Lichas	Philoynoma Lichas	I	154	D	λ	»	D	I	154	269
Philomèle	Ypthima Philomela	I	284	D	1	D	D	>>	D	D-
Philomène	Colias Philomena	I	59	D	D	D	))	30	»	n
Philopyre	Philopyra	II	57	D	D	D	>>	0	»	»
Phléas	Polyommatus Phleas	I	215	2	D	10	1)	1	215	355
Phlégotonie catéphioïde	Phlegotonia catephioides	II	122	))	D	D	))	3)	"	»
Phlégotonie noire	Phlegotonia carbo	II	122	))	D	D	))	>>	D	10
Phléocyme porte-lune	Phlæocyma lunifera	II	126	n	))	1 "	))	>>	n	D
Phléode frustre	Phlæodes	II	246	))	3)	1))	3)	30	n	D
Phlogophore anodonte	Phlæodes frutelana	II	224	>>	39	D	Y.	10	D	D
Phlogophore craintive	Phlogophora anodonta	П	116	))	))	))	D	n	D	D
Phlogophore empirique	Phlogophora meticulosa Phlogophora empirea	II	72 72	))	1)	D	30	))	"	,
Phlogophore jolie	Phlogophora scita	li li	72	))	D	D	D	1)	"	D D
Phlogophore luripare	Phlogophora luripara	II	72	"	))	))	b)	))	D	»
Phlogophore méticuleuse	Phlogophora meticulosa	II	72	"	>>	))	D	"	n	D
Phlyclénie du sureau	Phlyclænia sambucalis	II	202	, »	»	))	))	,	D	w .
Phlycténode pustulée	Phlyctænodes pustulalis	II	189	))	))	))	U	»	D	D
Phorocère de Cantener	Phorocera Canteneri	II	116	»	2)	b	D	b	»	D
Phorocère féline	Phorocera felina	II	116	»	1)	D	2)	n	D	2)
Phorodesme du chêne	Phorodesma bujularia	11	150	))	))	1)	D	33	»	D
Phorodesme émeraude	Phorodesma smaragdaria.	11	150	D	))	0	D	n	»	D
Phorodesme riche	Phorodesma ditaria	II	150	»	w	>>	))	D	»	D
Phoxoptère	Phoxopteris	_ II	249	))	»	. »	D	20	)	D
Phoxoptéryx de la badiane	Phoxopteryx badiana	İI	249	D	))	, w	D	»	D	D
Phoxoptéryx rongée	Phoxopteryx derosana	II	249	20	n	))	D	b	D	n
Phoxoptéryx unguiculé	Phoxopteryx unguicana	II	224,	D	3)	))	D	»	D	D
Di	Dhua amataki-	7.	249	EMARI			4			
Phragmatobie	Phragmatobia Phryganodes plicalis	II	53.	))	D	D	n a	D	»	D
Phryganode pliće	Satyrus Phryne	II	203	D	))	D	D	» I	303	525, 526
Phryné	Surgras Intighte	I	205, 285	>>	D		D	1	000	020, 020
Phtéochroa	Phteochroa	П	245	D	D	10	D	D	"	,
Phtéochroa rugueuse	Phteochroa rugosana	II	223	1)	))	D	D D	D	D	D
Phuryde linéolé	Phurys lineolaris	II	133	, D	D	) D	D	D D	D	D
Phycide abeille	Phycis abietella	II	260	n	D	D	D	))	D	D
Phycide dilatée	Phycis dilatella	II	260	))	D	))	)	D	D	,
Phycide douteuse	Phycis mediellus	II	285	))	D	))	D	II	284	192
Phycide du chêne	Phycis roborella	1000 V	255,	n	b	D	D	<b>D</b> .		D
		-	260	The Con-	H	1		1		100000000000000000000000000000000000000

		100 (7 S7) SVO	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MOE	22	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DE	ESSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nos des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures
Phycide du groseillier	Phycis grassulariella	II	260	II	260	35	6	»	D	D
Phycide du pin	Phycis abietella	II	260	11	260	55	5	D	D	D
Phycide hybride	Phycis hybridalis	II	206	D .	D	D	3)	D	D	D
Phycide lavíe	Phycis elutella	Iİ	260	>>	. »	))	>)	- ))	D	))
Phycide nébuleuse	Phycis nebulella	II	260	»	D	))	D	n	>>	»
Phycide timide	Phycis tumidella	II	260	))	))	D	))	D	D	D
hycidée	Phycidea	II	260	D	D	D	»	))	D	D
hycides	Phycidi	II	254	D	D	D	))	D	D	D
Phyciode nyctéis	Phyciodes nycteis	I	94	))		))	»	I	94	200
Phycite	Phycita	II	260	D	))	v	))	<b>)</b>	D	D
Phycode à antennes en sangsue		II	124	D	D	D	D	D	D	»
Phygas bisdrelle	Phygas bisdrella	II	283	»	))	D	D	D	20	D
Phygas taureau	Phygas taurella	II	283	))	))	D.	))	'n	»	D
Phyllode conspicillateur	Phyllodes conspicillator	II	129,	D	))	D	))	20	D	B
Obull de dessisillateur	Dh. H. J. J. J. J. H. H.	***	106	1						Charles (A)
Phyllode despicillateur Phyllode inspicillateur	Phyllodes despicillator	II	129	D	))	))	D	D	1 3	D
Phyllode perspicillateur	Phyllodes inspicillator	II	129	))	))	))	D	D	»	)
Phyllode porte-lunettes	Phyllodes perspicillator Phyllodes inspicillator	II	129 129	D	D	.))	D	))	>>	D
Phyllomètre grêle	Phyllometra gracillaria	II	155	D	))	D D	D	))	))	D
Phyllophile de Wimmer	Phyllophila Wimmerii	II	120	D	D	D	»	D	))	»
Physule plitisiale	Physula plitisialis	II	219		D	D D	»	2)	» ·	»
Phytomètre	Phytometra	II	133	D	))	»	2)	D	>>	»
Phytomètre d'airain	Phytometra ærea	II	96	D	D	2	>>	D	))	D a
hytomètre de Saint-Florentin.	Phytom. Sancti-Florentis.	11	96	D	D	)	D)	D D	))	2)
Piéra	Hætera Piera	I	187	»	20	)	D	1	185	295
Piéride Argia.	Pieris Argia	I	51	I.	95	17	3	) h	))	200
Piéride ausonie	Pieris ausonia	I	53	D	>>	D	D	D	»	D
Piéride bélémie	Pieris belemia	Î	53	I	193	28	1	))	D	»
Piéride bélie	Pieris belia	I	53	))	»	3)	D	»	D	D
Piéride callidice	Pieris callidice	I	50	I	105	18	1	D	))	))
Piéride Calypso	Pieris Calypso	I	48	1	161	25	5	D	»	D
Piéride Chloris	Pieris Chloris	I	51	D	. D	D	»	I	291	498
iéride cléodore	Pieris cleodora	Ī	57	D	))	D	>>	I	57	143
iéride Coronéa	Pieris Coronea	I	51	I	105	18	5	20	D	))
Piéride Coronis	Pieris Coronis	I	51	I	111	19	4	20	»	D
iéride de la moutarde	Pieris sinapis	I	47	D	))	D	))	I	47	128
l'iéride de la rave	Pieris rapæ	I	50	D	))	».	D	I	49	133
iéride damone	Pieris damone	I	53	D	3)	»	D	))	))	D
iéride daplidice	Pieris daplidice	I	50	I	105	18	2	>>	D	b
Piéride du cardame	Pieris cardamines,	I	53	D	23	D	n	1	52	136
iéride du chou	Pieris brassicæ	I	50	))	b	D	>)	I	2	2
iéride du lathyrus	Pieris lathyri	I	47	v	D	D	»	D	))	D
iéride du navet	Pieris napi	I	49	))	D	29	))	1	49	132
léride dynamène	Pieris dynamene	I	54	D	D	))	»	I	53	139
iéride Égnatia	Pieris Egnatia	I	60	D	3)	D	D	1	60	148
iéride Épicharis	Pieris Epicharis	I	51	I	93	17	1	>>	»	))
iéride Eriphia	Pieris Eriphia	I	48,51	>>	D	D	D	I	48	130
iéride Euphéno	Pieris Eupheno	I	53	))	D	D	»	I	25,52	88, 89, 45
iéride fausta	Pieris fausta	I	54	D	D	D	»	1	53	138
Piéride gazée	Pieris cratægi	I	46	II	1	40	2	I	8, 46	27, 127
Piéride glauque	Pieris glauce	I	53	D	D	"	»	D	))	D
Piéride Hécabe	Pieris Hecabe	I	60	I	128	21	1	D	D	,
Piéride Ilaire	Pieris Ilaria	I	51	I	111	19	3	D	»	>
Piéride Iris	Pieris Iris	I	51	- I -	105	18	3	))		. 00
Piéride Joséphine	Pieris Josephina	I	51	. ».	3)	))	D	1	9	28



r			DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	vs.	
1	NOMS VULGAIRES.	NOWS SCIENTIFIQUES.		uns.	DI	SSINS II	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
-			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nº* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
1	Piéride Lysimnie	Pieris Lysimnia	I	48	I	193	28	5	»	»	)
1	Piéride Marianne	Pieris Marianna	I	55	I	144	24	5	I	55	141
-	Piéride Mésentine	Pieris Mesentina	I	55	I	111	19	5	3)	D	
	Piéride mexicaine	Pieris Mexicana	I	60	33	"	D	D	I	CO	150
	Piéride narica	Pieris narica	I	48	»	1)	))	))	30	"	D
	Piéride Néron	Pieris Nero	I	51	))	))	»	D	I	50	154
	Piéride Nicippe	Pieris Nicippe	ı	60	))	))	))	D	I	60	149
	Piéride nina	Pieris nina	I	48	))	1),	"	))	I	48	129
	Piéride Nise	Pieris Nise	I	60	I	128	21	2	3)	D	D
	Piéride orbone	Pieris orbona	I	51	I	111	19	1	))	3)	D
		Pieris Paulina	I	51	1	111	19	2	))	))	D
	Piéride Philère	Pieris Phileris	I	51	I	105 93	17	4 2	D	))	,
	Piéride Pyrrha	Pieris Pyrrha	I	51 53	I		- married	TO THE REAL PROPERTY.	D		0
		Pieris simplonia	, I	45	))	))	n	))	)) T	45	121
_	Piéride spio	Pieris spio	I	713946	))	))	D	))	I	10	
	Piéride tagis	Pieris tagis	I	53 45	D	))	" "	D	D I	45	126
	Piéride Valérie	Pieris thermesia	I	48	D	2)	))	20	I	49	151
_	Piéride Virginie	Pieris Valeria	I	51	D	D	))	2)	))	5	)
	Piéride vocule	Pieris vocula	I	45	n	D	))	))	ľ	45	125
_	Piérides	Pieridæ	I	43	. D	))	"	))	))	))	2
	Pionée chevelue	Pionea comalis	II	200	D D	))	D	D	"	D	,
	Pionée d'Afrique	Pionea Africalis	II	200	D	D	1 »	))	))	D	,
	ionée ornée de perles	Pionea margaritalis	II	200	D	))	D	D	"	))	,
	Pionée rageuse	Pionea rimosalis	II	200	D	))	))	"	))	D	0
	Pionée scripturale	Pionea scripturalis	II	200	D.	))	y	D	II	200	157
	Pionée tenaille	Pionea forficalis	H	200	))	)	D	))	D	D	»
	Pirithous	Papilio Pirithous	I	38	))	))	D	3)	D	))	»
	Placode améthyste	Placodes amethystina	II	75	b	))	))	D	II	75	75
I	Placode cendrée	Placodes cinereola	II	122	))	, n	D	D	D	))	»
I	Placode de Spence	Placodes Spencei	H	75	»	))	D	)	a	D	D
I	Placodidés	Placodidæ	II	122	D	))	))	1,	1)	D	»
I	lagiodonte chalsytoïde	Plagiodonta chalsytoides	II	123	b	))	30	»	U	))	3)
I	Planème Carmente	Planema Carmentis	I	79	))	))	D	»	I	79	173
	Planème Géa	Planema Gea	I	79	. ))	D	3)	. 10	>>	D	D
	Plastène émoussée	Plastenis retusa	II	55	D	))	0	2)	33	D	D
	lastène en mauvais état	Plastenis retusa	II	82	>>	D	D	))	D	))	
	Plastène meurtrie	Plastenis subtusa	II	55	»	n	))	))	n	))	))
	Plasténie meurtrie	Plastenia subtusa	11	82	D	D	D	D	»	9/7	750 D
	Platon	Pygæna Plato	1	247	))	))		))	1	247	429
	Platydie dorée	Platydia auranalis	II	212	D	, D	) )	D	D	))	D
1000	Platydie jaune	Platydia flavagalis	II	212 212	)	b	))	))	0	))	,
	Platydites	Platyditæ Platylus cerussellus	H	255	D	))	)) ))	))	0	,	
		Platyomidæ	Н	225	D D	))	))	))	» »	7	D
	Platyomides	Platyles	II	258	D D	19	»	»	"	))	n n
	Platyptéryx crochet	Platypteryx flexula	II	147	" II	153	23	1	,	>>	D
	Platyptéryx de Sicile	Platypteryx Siculu	II	41	D	»	»	D	))	))	D
	Platyptéryx du houblon	Platypteryx humula	11	41	))	D	D	v	D	))	D
	Platyptéryx en faux	Platypteryx falcularia	II	41	29	))	))	D.	))	))	D
	Platyptéryx faucille	Platypteryx faucilla	II	41	D	<b>30</b>	»	»	11	40	44
	Platyptéryx lacertine	Platypteryx lacertina	11	40	2)	D	20	D	D	D	3
	Platyptéryx onguiculée	Platypteryx unguicula	II	41	W	39	3	»	D	D	>
		Platypteryx curvatula	II	41	D	3)	D	D	D	a	3
1	Platyptérygides	Platypterygidæ	II	40	3	ν	n	))	D	D	
I	Plaute	Nathalis Plaute	1	54	v	n	D	α	I	54	140
1			-			1		100			

		DESCR	A DOMESTIC				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	JRS.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°* des Figur-	Tomes.	Pages.	N°* des Figure
Plaxie hypénoïde	Plaxia hypenoides	11	135	»	3)	))	n	D	"	»
Plaxie macarie	Plaxia macaria	11	155	))	»	n	n	))	D	D
Plécoptère recourbée	Plecoptera reflexa	II	126	»	n	D	))	))	»	D
Plicates	Plicatæ	II	184	))	))	2)	>>	1)	D	)
Plodie interponctuée	Plodia interpunctella	II	255	»	))	3)	))	))	D	))
Ploserie diverse	Ploseria diversaria	II	153	))	))	D	1)	))	))	***************************************
Plumet	Fidonia plumaria	II	154	»	D	D	))	II	154	129
Plumet	Notodonta plumigera	II	48	D	D	D	))	Ш	49	52, 53
Plusidés	Plusidæ	II	122	))	))	))	1)	))	»	0
Plusie agramme	Plusia agramma	II	123	"	3)	))	))	))	))	Ď.
Plusie angulaire	Plusia angulum	II	123	"	D	U	1)	11	75	» 72
Plusie améthyste	Plusia amethystina	II	75	))	))	D	))	11		75
Plusie aurifère	Plusia aurifera  Plusia verruca	II	123	))	30	))	))	20	D	,
Plusie bellaque	Plusia bellaca	II	123	))	))	))	3)	3)	D	,,
Plusie bilobée	Plusia biloba	II	123 123	))	))	))	))	3)	))	"
Plusie circonflexe	Plusia circumflexa	II	123	3)	))	))	))		» »	"
Plusie coquille d'or	Plusia concha	II	89	))	))	12	3	2)	"	"
Plusie coudée	Plusia divergens	II	89	· II	88	0	-	<i>y</i>	))	))
Plusie d'airain	Plusia ærea	II	123	»	'n	D D	0)	»	»	"
Plusie de Feisthamel	Plusia Feisthamelii	II	123	D W	))	b b	))	n	))	n
Plusie de l'asclépiade	Plusia asclepiadis	II	88	II	88	12	2	»	»	D
Plusie de l'ortie dioïque	Plusia triplasia	II	88	II	88	12	2	D	))	))
Plusie d'or	Plusia deaurata	II	89	))	))	))	»	D	D	))
Plusie dorée	Plusia chrysitis	II	88	"	D	))	))	II	89	87
Plusie feston	Plusia festuca	TI	89	"	))	n d	10	))	))	))
Plusie fleurie	Plusia florina	п	123	"	D	D	n	D	D	D
Plusie gamma	Plusia gamma	II	89	))	D	0	· w	II	89	86
Plusie illustrée	Plusia illustris	II	89,	D	))	))	))	1)	D	, D
			123							
Plusie iota	Plusia iota	II	89	II	88	12	5	))	D	u
Plusie lambda	Plusia gamma	II	89	D	))	))	))	II	89	86
Plusie limbée	Plusia limbirena	II	123	))	))	))	))	n	D	)
Plusie monnaie	Plusia moneta	II	89	D	))	n	))	D	D	»
Plusie Mye	Plusia Mya	II	89	II	88	12	6	>>	n	»
Plusie noble	Plusia celsia	II	74	))	))	D	))	))	D	D
Plusie rogation	Plusia rogationis	II	123	D	D	))	1)	n	»	))
Plusie thyatyroïde	Plusia thyatyroides	II	123	D	D	))	D	D	))	»
Plusie triplasie	Plusia triplasia	II	88	II	88	12	2	D	))	
Plusie vert doré	Plusia chrysitis	II	88	»	))	))	0)	11	89	87
Plusiode de Westermann	Plusiodes Westermannii	II	124	))	D	))	))	D	,	»
Plusites	Plusitæ	II	87	))	))	D	3)	))	D	»
Plutelle	Plutella	II	232	1)	D	))	))	D	v	D
Plutelle de la julienne	Plutella porrecta	II	276	11	276	37	2	D	20	D
Plutelle des crucifères	Plutella cruciferamen	II	276	»	n	))	D	D	n	D
Plutelle du chèvrefeuille	Plutella xylostella	II	255, 275	D	a	))	))	D	3)	D
Plutellides	Plutellidi	II	255	D	D	))	3)	'n	D	
Poaphile à quatre fils	Poaphila quadrifilaris	II	133	»	D	))	D	D	2)	
Poaphile choisie	Poaphila deleta	11	135	1)	D	n	D	D	)	D
Poaphile herbicole	Poaphila herbicola	II	133	0	υ	D	D	D	D	D
Poaphilidés	Poaphilidæ	II	153	D	D	0	1)	D	D.	D
Podalire	Papilio Podalirius	I	37	9	3	D	v	1	5, 27, 50	15, 97, 10
Pœcilie	Pœcilia	II	110	v	b	a	p	30	n	»
Pœcilocampe du peuplier	Pæcilocampa populi	II	25	II-	21	4	6	D	»	20
Point noir	Noctua brunnea	II	65	2	D	D	9	II	65	63

		D	ESCRI	0.00000				ILLUS	FRATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFI	IQUES.	MŒU	The same of the sa	DE	SSINS IIC	ORS TEXT	Е.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Т	romes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Polidore	Papilio Polidorus.		1	37	D	»	D	D	D	»	,
Polie à tache blanche		STATE OF THE PARTY	II	72	II	67	9	5	))	))	»
Polie bordée de jaune			II	73	))	))	»	D	I	11	37
Polie carnée			11	73	))	))	))	))	»	D	)
Polie des buissons		The same of the sa	II	73	))	))	>	n	II	75	75
Polie de Stevens		ALCOHOLOGO (CANADO	II	116	))	))	D	))	D	2)	»
Polie entrecoupée			II	59	»	))	D	D	30	» .	»
Polie polymite			II	116	))	»	))	))	м	, D	»
Polycaon			I	38	I	57	6	2	»	D	)
Polycarme			I	159	D	>>	D	))	D	, »	"
Polychrysie			II	123	» I	» 121	))	2	»	» »	»
Polydamas			I	38			20	The second of the	30	, )	D
Polydecta		CONTRACTOR TO THE PERSON NAMED IN	I	283	D	»	» .	D	))	»	»
Polydesme boarmoïde			II	126	II	101	15	1	))		» »
Polydesme nyctérine			1000	300000000000000000000000000000000000000	))			)	n H	100	98
Polydesme umbricole	Forguesma umora	<i>014</i>	II	108,	"	))	30	"	11	108	33
Doladami Ma	Polydesmidæ		77	126	))			))			
Polydesmidés Polygrammode runicale.		100	II	203	))	20	)) ))	»	))	))	"
Polymnestor		CONFICE PARTY AND ADDRESS.	II	38	I	9	3	2	))	»	»
Polyommate Acis			I	208	7	»	»	>>	» I	207	532
Polyommate admtéus			I	208	))	"	»	D	n	»	»
Polyommate Adonis			I	209	»	"	»	))	I	207	338, 339
Polyommate Ægon			I	208	D	D	»	))	Ī	207	335
Polyommate Agestis		The state of the s	Î	209	D	))	»	>	7)	»	D
Polyommate Alcide			ī	213	D	b	D	b	I	213	350
Polyommate Alcon		Contract of the Contract of th	Î	208	D	n	a	D	»	))	>>
Polyommate Alexis	The same of the sa		1	209	1)	))	))	))	D	»	D
Polyommate Alphée			I	214	))	D	D	>>	>	))	D
Polyommate Alsus			I	.208	D	»	D	))	20	D	- »
Polyommate Amyntas	The state of the s		I	206	))	»	D	>>	1	206	350
Polyommate Apidane		danus	1	212	D	))	20	>	I	212	348
Polyommate Aquilon	Polyommatus Aqu	ilo	I	208	10	»	D	n	>>	D	)
Polyommate Argiolus	Polyommatus Arg	riolus	I	206	))	D	0	D	I	207	326
Polyommate Argus	Polyommatus Argu	us	I	208	»	D	D	))	I	209	540
Polyommate Arion	Polyommatus Ario	m	I	208	D	»	>>	> -	>>	D	)
Polyommate Artaxercès.	Polyommatus Arte	axerces.	I	209	D	»	D	3)	w	D	D
Polyommate à yeux noir	Polyommatus mel	anops	I	208	»	D	D	))	D		D
Polyommate Ballus			I	215	»	>>	»	D	I	245	555, 354
Polyommate Battus	Polyommatus Batt	tus	I	208	w	))	D	))	I	207	537
Polyommate bavie			1	208	))	D	»	))	>>	))	D
Polyommate bétique	The second secon	March Control of the	I	206	>	))	»	2)	I	206	328
Polyommate bleu			I	208	»	»	. 3)	D	1	209	340
Polyommate Chryséis		ACRES SERVICES	I	216	»	D	D	D	D	. "	»
Polyommate Corydon			I	209	))	D	2)	))	I	207	534
Polyommate Cyllare			I	208	>>	n	))	D	1	206	229
Polyommate de l'acacia		ALC: NO STATE OF THE PARTY OF T	I	211	2	"	D	D	I	210	344
Polyommate de Donzel.		CATE AND PROPERTY.	I	208	D	"	))	D	D T	011	317
Polyommate de la ronce			I	211	D	n	n	)	I	211	356
Polyommate de la verge		CHRONOLOGIC CO. CO.	I	216	))	D	))	20	1	215	
Polyommate de Rippert.			I	208	»	D	D	D	D	. »	,
Polyommate d'Escher		00000000000000000000000000000000000000	I	209	))	)	3)	D	D	"	2
Polyommate dolus		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	I	208	)	))	D	)) ))	D T	207	553
Polyommate Dorylas			I	209	D	D	D		I	210	541
Polyommate du bouleau.	The second secon	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	I	210 211	))	D	n n	)) D	I	211	346
Polyommate du chêne	I orgonimutus quei	040	1	211	1000	D	D	D	19377		0.10

1	16299		DESCR	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF				ILLUS	TRATIO	NS,	
-	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DE	SSINS II	ors TEXT	re:	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE
	and the second		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°s des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
	ommate du marronnier	Polyommatus æsculi	I	211	»	»	))	D	I	211	345
	ommate du prunellier	Polyommatus spini	I	211	))	D	»	V	D	)	>
	ommate du prunier	Polyommatus pruni	I	210	))	»	3)	))	I	210	342
	ommate Érèbe	Polyommatus Erebus	I	208	>>	))	))	»	20	D	D
	ommate Éros	Polyommatus Eros	I	209	n	))	))	)	>>	D	D
	ommate Eumédon	Polyommatus Eumedon	I	209	))	"	D	))	20	30	>
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	ommate Euphème	Polyommatus Euphemus.	I	208	))	D	))	D	n	n	»
	ommate Eurydice	Polyommatus Eurydice Polyommate evippus	I	216	))	D	D	))	3)	D	»
	ommate évippe		I	211	D	))	n	))	>>	D	n
	ommate Gordius	Polyommatus Gordius	I	216	))	» .	3)	n	I	216	358
	ommate Helle	Polyommatus Hiere	I	Indicate son	D	))	2)	D	I	216	360
	ommate Hippotoé	Polyommatus Hippotoe	I	216	n	D	))	))	I	216	357
100000000000000000000000000000000000000		Polyommatus IIylas	I	208	"	, y	"	D	))	))	D
	ommate Hylasommate Icarius	Polyommatus Icarius	I	209	>>	D	))	))	I	206	3/21
	ommate Iolas	Polyommatus Iolas	I	209	>>	))	»	D	D	D	»
	ommate Lyncé	Polyommatus Lynceus	I	208	D	))	"	))	»	n	D
10000	HE 아이들은 선생님 10 HE 아이들은 이 중에 되었다.	Polyommatus Lysimon	I	208	n	))	33	»	D	D	3)
	ommate Lysimon	Polyommatus Massinissa	I	214	D	»	))	1)	. 1)	))	D
		Polyommatus melanops	I	208	))	D	D	))	I	214	552
	ommate mélanops	Polyommatus Meleager	I	208	»	))	>>	))	D	D	n
	ommate Méléagre ommate Optilète	Polyommatus Optilete	I	209	D	))	b	))	-10	D	n
-		Polyommatus orbitulus	I	208	»	D	))	)	D	D	D
	ommate orbitule	Polyommatus ottomanus	I	215	" ))	))	D	))	2)	D	D
	ommate Phædéus	Polyommatus Phædeus	I	213	))	))	)	))	))	"	»
B n	ommate Phérètes	Polyommatus Pheretes	I	208	))	D	D	))	I	212	549
20.0	ommate Phléas	Polyommatus Phleas	I	215	))	D	))	"	)) T	))	»
	ommate porteur d'or	Polyommatus aurifer	I	209	D D	2)	D	))	I	215	555
	ommate Pylaon	Polyommatus Pylaon	ı	209	))	D	))	))	I	280	489
	ommate Rhymnus	Polyommatus Rhymnus	I	209	))	)) ]-	D D	D	D	D	D
	ommate Syphax	Polyommatus Syphax	I	214	"	))	n	D	»	D	D
	ommate télicanus	Polyommatus telicanus	I	206	"	b	))	"	"	)	2
	ommate Théro	Polyommatus Thero	I	214	))	))	»	))	1	214	» 551
	ommate Thersamon	Folyommatus Thersamon.	i	216	))	»	D	))	))		
	ommate W blanc	Polyommatus W album	Î	210	)	D	2		I I	210	343
	ommate Xanthe	Polyommatus Xanthe	I	216	1)	))	))	))	I	216	559
	phème	Morpho Polyphemus	Î	167	I	240	54	2	D	D 0	D)
	phène alliacée	Polyphænis alliacea	II	116	))	))	)	»	n	n	b
	phène blond	Polyphænis xanthochloris	И	116	D	y v	y	))	20	2	D
	phène de couleur blonde	Polyphænis xanthochloris.		74	y	))	3)	"	,	11	, ,
	phène herbacée	Polyphænis herbacea	II	116	))	))	))	n	D	n	D
-	phène remarquable	Polyphænis prospicua	II	74	))	))	20	D	30	D	D
Poly	phène séricin	Polyphænis sericina	II	116	D	2)	>>	))	))	10	»
	pogon mort	Polypogon emortualis	II	217	D	))	b	n	))	D	39
Poly	tèle de la gloriosa	Polytela gloriosæ	II	111	»	23	))	))	. >>	))	>>
Poly	tèle porte-fleur	Polytela florigera	II	111	))	D	D	D	))	D	D
Pom	one	Nyssia Pomonaria	II	157	II	158	24	1,2	I	7 .	25, 26
Pont	tie Argia	Pontia Argia	1	51	I	93	17	3	D	n	D
	ie Ausonie	Pontia Ausonia	I	53	D	n	D	D	y	D	D
Pont	tie bélémie	Pontia belemia	I	53	I	193	28	1	»	D	D
Pont	ne bélie	Pontia belia	I	53	D	»	D	D	D	D	D
Pont	ie callidice	Pontia Callidice	I	50	I	105	18	1	y	D	D
Pont	ie Calypso	Pontia Calypso	I	48	I	161	25	5	39	D	)
Pont	ie Chloris	Pontia Chloris	I	51	D	, D	D	D	I	201	498
Pont	ie Coronéa	Pontia Coronea	i	51	I	105	18	5	n	D	»
-	ie Coronis	Pontia Coronis	I	51	I	111	19	4	D	D	D

		DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	Village To The Control of the Contro	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
The series and the series		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Pontie damone	Pontia damone	1	53	»	39	>>	D	) b	))	n
Pontie daplidice	Pontia daplidice	I	50	I	105	18	2	))	D	D
Pontie de la moutarde	Pontia sinapis	I	47	D	))	D	)	1	47	128
Pontie de la rave	Pontia rapæ	I	50	))	>>	>>	n	I	49	133
Pontie du cardame	Pontia cardamines	I	53	))	>>	, y	2)	1	52	156
Pontie du chou	Pontia brassicæ	I	50	_ »	'n	»	3)	I	2	2
Pontie du lathyrus	Pontia lathyri	I	47	))	D	V	"	D	>>	n n
Pontie du navet	Pieris napi	I	49	))	))	»	D	I	49	432
Pontie dynamène	Pontia dynamene	1	54	))	))	))	3)	I	53	139
Pontie Épicharis	Pontia Epicharis	1	51	I	93	17	1	D	))	250
Pontie Eriphia	Pontia Eriphia	1	48	))	))	»	))	1	48	150
Pontie Euphème	Pontia Eupheme	I	51	))	D	»	3)	1	52	135
Pontie Euphéno	Pontia Eupheno	I	53	))	))	))	2)	I	25, 52	88, 89, 437
Pontie fausta	Pontia fausta	I	54 46	) II	))	(1)	0	·I	55	158
Pontie gazée	Pontia glauca	I	53	11	1	40	2	1	8, 46	27, 127
Pontie glauque	Pontia Ilaria	I	51	ľ	20 444	19	» 5	»	))	Ď
Pontie Iris	Pontia Iris	I	51	I	111	18	5	30	» »	D
Pontie Joséphine	Pontia Josephina	I	51	))	100	))	))	» I	9	28
Pontie Lysimnie	Pontia Lysimnia	I	48	ī	193	28	5	))	))	D
Pontie Marianne	Pontia Marianna	I	51	I	144,	24,	5,	1	55	141
tontio mariamo	Tomber Martinities	1			161	25	3	1	00	
Pontie Mésentine	Pontia Mesentina	I	51	I	111	19	5	x	))	D
Pontie narica	Pontia narica	Ī	48	))	»	))	)	»	))	»
Pontie Néron	Pontia Nero	I	51	D	7)	»	2)	I	50	134
Pontie nina	Pontia nina	Î	48	))	))	))	n	i	48	129
Pontie orbone	Pontia orbona	i	51	1	111	19	1	2	))	D
Pontie Pauline	Pontia Paulina	I	51	1	111	19	2	))	))	D
Pontie Philère	Pontia Phileris	I	51	I	105	18	4	20.	n	D
Pontie Pyrrha	Pontia Pyrrha	I	51	I	93	. 17	2	»	. "	»
Pontie simplonie	Pontia simplonia	I	53	D	))	))	v	))	))	»
Pontie tagis	Pontia tagis	I	55	D	0	>>	))	))	. »	»
Pontie Valèric	Pontia Valeria	I	48	))	10	D	, ,	I	49	151
Pontie Virginie	Pontia Virginia	I	51	n	n	D	>>	2)	))	»
Porrectarie cygne	Porrectaria cygnipennella.	II	303	D	))	n	D	II	502	196
Porrectarie onosmelle	Porrectaria onosmella	H	298	))	))	n	))	2	. »	»
Porrectarie pallintelle	Porrectaria pallintella	II	297	))	»	))	D	» .	»	D
Porrectarie plume d'autruche.	Porrectaria onosmella	II	298	))	))	>>	2)	» .	30	)) ·
Porrectarie plume de coq	Porrectaria gallipennella.	II	298	))	))	D	D	»	» »	»
Porrectarie plume ornée	Porrectaria ornatipennella	N. C. Contract	298	»	))	»	2)	D	))	10-
Porrectarie rayée	Porrectaria vibicipennella.	II	298	))	70	»	7)	H	207	195
Porrectarie virginelle	Porrectaria virginella	II	297	))	b	"	D	))	»	)
Porthésie	Porthesia	II	28 182	D	))	))	D	))	))	))
Portlandia	Debis Portlandia	I	106	))	))	2)	))	))	))	D
Potamophore	Potamophora	II	129	D	))	»	>>	D	))	D
Potamophore sévère  Pratvs de Curtis	Potamophora manlia	II	393	) II	- » 301	59	6	D D	»	B
Praxis d'Edwards	Pratys Curtisella Praxis Edwardsii	II	127	))	001	))	n	2	))	n
	Praxis porphyretica	II	127	))	D	))	D	D	"	D
Précis iphita	Precis iphita	I I	106	ש	D	70	D	D	))	p.
	Precis Octavia	i	103	D	))	))	1)	D	))	y
Précis Rhadama		i	106	D	2)	))	D	I	990	492
Prépone Amphimaque		1	147	D D	D	))	2)	Ī	280	262
Prépone déiphile			147	I	265	57	2	20	146	D
Prépone Démophon	Prepana Demanhan	I	147	))	D	))	b	D	n	1 2
Prépone Orion	Prepona Orion	Î	147	2)	D	))	D	D	D	2
		1								

		DESCRI					ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	ESSINS II	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
control of the contro		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nos des Figur-	Tomes.	Pages.	N°* des Figures
Priam	Ornithoptera Priam	I	34	))	))	n	D	I	53	108
Processionnaire	Cnethocampa processionea	II	22	II	21	4	3, 4, 5	D	D	
Procida	Arge Procida	I	195	D	))	D	>>	D	D	
Procrite ampélophage	Procris ampelophaga	I	242	>>	D	D	ט	D	D	Ð
Procrite de la globulaire	Procris globulariæ	1	242	D	))	))	D	I	242	416
Procrite du prunier	Procris pruni	I	242	>>	))	>>	33	I	242	417
Procrite du staticé	Procris statices	I	242	. »	3)	D	3)	I	242	418
Procrite sépie	Procris sæpium	I	243	))	n	))	»	D.	20	D
Prodénie androcée	Prodenia androcea	II	113	20	n	D	2)	20	D	
Prodénie ciligère	Prodenia ciligera	II	113	D	. D	D	D	»	"	20
Prodénie de la comméline	Prodenia commelinæ	II	113	>>	)) -	D	D	»	»	0
Prodénie de tasmanie	Prodenia tasmania	II	113	))	))	))	n	D		D
Prodénie rétine	Prodenia retina	II	113	D	D	»	3)	»	D	2
Progné	Grapta Progne	I	100	D	))	))	v	D	n	»
Prométhée	Urania riphæus	II	137	))	D	v	D	II	157	117, 118
Prométope inaccoutumée	Prometopus inassuetus	II	111	D	D	>>	))	D	))	n n
Pronophile Irmine	Pronophila Irmina	I	181	))	))	>>	»	20	U	D
Pronophile Phoronée	Pronophila Phoronea	I	181	3)	D	n	20	20	D	. 1
Pronophile Thélèse	Pronophila Thelese	I	181	»	D	D	D	I	181	290
Prorsa	Araschnia Prorsa	I	97	))	))	>>	D	I	97	203
Prosope	Cirrhochroa Prosope	Ī	86	D	» ·	D	»	D	D	3)
Protée	Eudamus Proteus	Î	223	>>	D	D	))	I	224	574
Prothoé de Franck	Prothoe Franckii	Î	128	))	2)	D	D	I	128	243
Proto	Syrichtus Proto	Î	227	D	D	))	D	»	) h	,
Protogone Cécrops	Protogonus Cecrops	Ī	156	3)	))	D	))	I	153	271
Psamotis	Psamotis	II	198	» *	w	D	))	9	))	»
Psécardie à dix taches	Psecardia decemgutella	II	264	))	D	))	D	»	a	,
Psécardie à six points	Psecardia sexpunctella	II	264	))	))	))	))	"		20
Pséphide myrmidon	Psephis myrmidonalis	II	198	D	n	))	D	"	D	D
Pseudine à toison	Pseudina vellera	II	119	))	n	D	y l	u u	))	D
Pseudo-deltoïdes	Pseudo-deltoidæ	II	153	))	D	)r	2)		"	
Pseudophie illunaire	Pseudophia illunaris	II	103	70	D	»	D	D	»	D
Pseudophie parente	Pseudophia gentilitia	II	103	))	D	))	"	D	D	a
Pseudophie sans lunule	Pseudophia illunaris	II	132	D	10	"	D	D	n	u
Pseudos bas-blancs	Pseudos tibialaria	II	178	II	177	25	3	D .	D	D
Pseudos chærophylle	Pseudos chærophyllaria	201	178	))	»	))	0	D.	)) ti	D
Pseudotomie	Pseudotomia	II	3560000000	»	»	2)	- 197	D	))	D
Psi	Acronycta psi	II	247 56	D	,,	»	2)	D	»	"
Psilure	Psilura	II	28	))	» »	20		D	D	10
Psodéa	Erebia Psodea	100000000000000000000000000000000000000	194	))	))	3)	2)	D	»	,,
	Psodos venataria	I	Market 1	))			D	n	"	2)
Psodos chasseresse		iI	179	»	20	D	))	v	D	) )
Psodos équestre	Psodos equestraria Psodos horridaria	II	179	))	"	))	D	b	»	,
Psodos horrible		II	179	1	))	D	D	)	. "	147
Psodos tremblante	Psodos trepidaria	II	179	20	))	D	D	II	179	ALC: NO PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PER
Psyché	Arge Psyche	I	193	100	20	D	D	D	"	70
Psyché à forme d'abeille	Psyche apiformis	II	39	D	D	D	n	II	58	42
Psyché apiforme	Psyche apiformis	II	59	»	,	D	n	II	58	
Psyché atribombycelle	Psyche atribombycella	II	59	))	D	D	D	D	D	D
Psyché blanche	Psyche albida	II	39	»	D	))	D	D	D	"
Psyché bombelle	Psyche bombella	II	39	))	))	b	D	D	D	,
Psyché ciliaire	Psyche ciliaris	II	37	))	D	)	D	II	57	53
Psyché ciliarelle	Psyche ciliarella	II	37	D	2	D	D	II	57	53
Psyché ciliarivicinelle	Psyche ciliarivicinella	II	37	D	D	D	D	II	57	53
Psyché colchique	Psyche colchica	II	37	))	D	»	D	II	37	55
Psyché crassiorelle	Psyche crassiorella	II	59	))	D	n	D	D	D	D .
Psycné de Lefebvre	Psyche Lefebriella	II	50	))	3)	D	D	D	D	

	Shippin - Company	DESCR					ILLUS	RATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		JRS.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	No des Figures.
Psyché de l'herbe	Psyche graminis	II	39	n	»	D	)	I	25	87
Idem	Idem	»	>)	D	»	D	y.	II	- 38	36, 37, 38
Psyché de Mac-Leay	Psyche Mac-Leayi	II	59	))	D	D	20	20	D	
Psy hé de Pierret	Psyche Pierretella	II	39	D	D	20	D	D	D	)
Psyché du chêne	Psyche roboricolella	II	59	D	>>	D	D	II	38	40
Psyché du lichen	Psyche lichenea	II	39, 282	D	2)	D	D	D	,	D
Psyché épaisse	Psyche crassiorella	II	39	n	D	D	D	n	n)	
Psyché graminelle	Psyche graminella	II	39	n	D	D	)	I	25	87
Idem	Idem	D	D	y	))	D	20	11	38	36, 37, 38
Psyché grande	Psyche magna	II	59	a	D	20	>	II	38	41
Psyché guêpe	Psyche bombella	11	39	» ·	D	D	D	»	3)	»
Psyché hélice	Psyche helicinella	II	39	D	D	»	n	»	3)	>
Psyché hirsutelle	Psyche hirsutella	II	59	D	n	D	D	II	38	59
Psyché lichenelle	Psyche lichenella	II	39	D	»	3)	))	>	»	)
Psyché lugubre	Psyche lugubris	II	37	2	D	30	D	n	>	D
Psyché lugubroselle	Psyche lugubrosella	II	37	))	)	D	»	II	37	34
Psyché magnelle	Psyche magnella	II	39	D	))	3)	))	II	38	41
Psyché nitidelle	Psyche nitidella	11	39	»	D	D	1)	II	38	40
Psyché noirâtre	Psyche melana	II	37	D	n	D	))	))	D	D
Psyché noire	Psyche atra	II	59	D	D	20	D	3)	n	3
Psyché nudelle	Psyche nudella	II	39	D	D	20	))	11	38	43
Psyché nue	Psyche nudella	II	39	D	))	20	D	II	38	43
Psyché padella	Heterogynis padella	I	244	D	»	D	)	I	243, 244	420, 421, 422, 423
Psyché paradoxale	Heterogynis paradoxa	I	245	D	b	37	D	"	D	
Psyché phryganilugubre	Psyche phryganilugubra	II	37	»	D	10-	))	II	37	34
Psyché poilue	Psyche hirsutella	H	39	D	D	20	D	11	38	39
Psyché politelle	Psyche politella	II	39	D	>>	b	D	»	D	D
Psyché ponctuée	Psyche punctata	II	37	D	D	39	D	D	3	D
Psyché porte-plume	Psyche plumifera	II	39	>	D	» -	D	D	D	D
Psyché propre	Psyche nitida	II	39	D	n	D	D	II	38	40
Psyché radielle	Psyche radiella	II	37	»	D	20	»	I	25	90
Psyché roboricolelle	Psyche roboricolella	II	39	n	D.	D	))	II	38	40
Psyché semilugubre	Psyche semilugubrella	II	37	»	D	D	»	D	D	D
Psyché stomoxelle	Psyche stomoxella	II	39	D	))	D	»	D	»	» 35
Psyché stygielle	Psyche stygiella	II	37	D	D	D	))	II	59	))
Psyché triste	Psyche lugubris	II	37	D	D	)	))	»	»	D
Psyché voisine	Heterogynis affinis	II	245	»	D	D	"	D	"	
	Psychidæ	II	36	))	D	D	"	, ))	D	,
Psychoide verhuelle Psychophore	Psychoides verhuella	II	39	D	D	D	D	D	D	D
Psychotoé de Duvancel	Psychophora  Psychotoe Duvancelii	I	178 246	D	D	D D	D	» I	245	424
Ptérhémie mutilé	Pterhemia mutilatis	II	214	D	))	D	))	II	185	150
Ptérodactyle à cinq doigts	Pterodactylus pentadacty-		214		,,			11	100	
	lus	II	308		D	>	»	II	308	197
Ptérodactyle obsolète	Pterodactylus obsoletus	II	308	)	>	2	))	n	»	D
Ptérodactyle thexadactyle	Pterodact. thexadactylus.	II	310	D	D	D	N	II	310	198
Ptérogon de l'œnothère	Pterogon OEnotheræ	I	255	D	D	D	D	I	255, 256	452, 453
Ptérogon gorgon	Pterogon gorgon	I	256	D	D	2	2)	»	. D	,
Ptérophore acanthodactyle	Pterophorus acanthodacty-	11	508	,	D	D	D	w C	מ	D
Ptérophore à deux doigts	Pterophorus didactylus	II	309	D	D	2	n	))	D	u
Ptérophore à douze doigts	Pterophor. dodecadactylus	Old State	310	D	D	D	D	b	D	u
Ptérophore à limbe brun	Pteroph. fusco-limbatus	11	308	D	>>	»	D	n	D	,
Ptérophore à plusieurs points.		II	310	1000000		100000000000000000000000000000000000000	THE REAL PROPERTY.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	The second second second second	

	94 (	DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	100000	URS.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Ptérophore à quatre doigts	Pterophorus tetradactylus.	II	308	D	D	D	,	D	D	D
Ptérophore de Zetterstedt	Pterophorus Zetterstedtii.	II	308	D	»	»	20	))	D	D
Ptérophore d'Hubner	Pterophorus Hubneri	II	307	II	301	39	1	D	D	D
Ptérophore didactyle	Pterophorus didactylus	II	309	))	>>	33	a	D	D	2
Ptérophore en éventail	Pterophorus hemidactylus.	II	310	>>	D	D	30	20	))	20
Ptérophore hémidactyle	Pterophorus hemidactylus.	II	310	9	y	D	»	20	D	D
Ptérophore lithonydactyle	Pteroph. lithonydactylus	II	309	II	301	39	7	D	»	D
Ptérophore nictadactyle	Pterophor. nictadactylus	II	308	))	))	10	D	9	D	9
Ptérophore pentadactyle	Pterophor. pentadactylus.	H	308	))	))	))	D	II	308	197
Ptérophore phæodactyle	Pterophor. phæodactylus	II	308	30	Ŋ	D	D	D	0	
Ptérophore ptérodactyle	Pterophor. pterodactylus.	II	308	D	y	D	»	D	>>	3
Ptérophore ptiodactyle	Pterophorus ptiodactylus.	II	308	))	D	D	)	2	. 10	,
Ptérophore rhododactyle	Pterophor. rhododactylus.	II	308	30	D	10	))	»	D	2
Ptérophore spilodactyle	Pterophorus spilodactylus.	II	309	II	301	39	4	u	2	
Ptérophore tesséradactyle	Pteroph. tesseradactylus.	II	308	30	D	33	D	D	D	9
térophore tétradactyle	Pterophor. tetradactylus	II	308	D	1)	D	))	D	D	2
Ptérophorides	Pterophoridæ	II	307	D	»	>>	D	D		D
Ptérophoriens	Pterophoræ	II	307	»	D	. 30	b	D	D	D
Ptérophorites	Pterophorii	II	307	))	))	D	D	30	"	3
Ptérostome palpeur	Pterostoma palpina	II	48	D	"	D	n	II	48	51
Ptéroxie couteau	Pteroxia cultrella	II	255	))	n	))	20	D	D	D
Ptilodonte palpeur	Ptilodonta palpina	II	48	1)	D	a	30	II	48	51
Ptilophore plumet	Ptilophora plumigera	II	48	9	"	30	D	II	49	52, 53
Pticholome du lichen	Pticholoma lichæana	II	223	))	>>	1)	10	»	"	D
Ptychopode	Ptychopoda	II	151	D	))	D	))	20	D	2
Ptychopodes	Ptychopodæ	II	174	D	3)	D	»	1)	. 0	2
Pulpicorne	Heliodes heliaca	II	90	Ð	D	))	D	»	D	2
Pulvérulentes	Pulverulentæ	II	183	n	020	"	n n	n	n	3
Pycine zamba	Pycina zamba	I	151	I	229	52	3	m	D	NAME OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE
Pygaospile à côtes recourbées.	Pygaospila costiflexalis	II	203	»	D	))	- »	39	))	9
Pygaospile tyrésien	Pygaospila tŷresalis	II	203	,	y	D	D	1)	"	54
Pygère à grosse tête	Pygæra bucephala	II	51	D	,	D	))	II	50	54
Pygère bucéphale	Pygæra bucephalus	II	51	»	D	n	39	II	50	
Pygère bucéphaloïde	Pygæra bucephaloides	II	51	D	D	,	D	10		20
Pygéridés	Pygæridæ	II	46	))	))	3)	b	D)	"	"
Pygmène chasseresse	Pygmæna venataria	II	179	))	n	D	D	D	,	D
Pylade	Castnia Pylades	I	235	D	))	3)	))	D	D	2
Pylaon Pyrale à ailes brillantes	Lycæna Pylaon	I	209	D	*	D	D	D	»	,
	Pyralis fulgidipennata	II	243	D	»	))	D	»	n	
Pyrale à ceinture		198000	96	D	"	D	))	D	))	, b
Pyrale ambiguë	Pyralis jucundalis  Pyralis ambigualis	II	104	D	P	30	D	)) TT	205	160
Pyrale anthracinelle	Pyralis anthracinalis	II	206	))	990	38	7	II		186
Pyrale blanche	Pyralis albana	II	284	II	289	30	2	II	268	300
Pyrale bombyx	Pyralis bombycatis	II	228 207	II	214	) )	2	D	207	161
Pyrale bouclier	Pyralis parmatana	II	246	»	233	31	3	II		B
Pyrale brillante	Pyralis clarella	II	277	II	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	))	Service of	3)	D	
Pyrale couleur de poix	Pyralis piceana	II	232	))	»	1)	D	n	. "	20
Pyrale cuivreuse	Pyralis cuprealis	II	210	)) ))	»	D D	D	"	D	8
Pyrale de Banck	Pyralis Bankiana	II	95	-	» »	n n	u	D	»»	D
Pyrale de Dantic	Pyralis Danticana	II	233	II	242	52	D D	II	231, 237	172, 173, 174, 175
Pyrale de Florensac	Tortrix Pilleriana	II	233	11	242	32	u	II	234,	172, 173,
Pyrale de la farine	Pyralis farmalis	II	192	1	- 100	-	WASTE !	II	237	174, 175
Pyrale de la graisse		11	209	»	n	D	D	II	192	153
Justo do la graisso	Pyralis pinguinalis	11	209	n	D	D	D	II	209	162

		100 Yen (840)	IPTION				ILLUS	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	- C	uns.	DI	ESSINS II	ORS TEXT	TE.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Pyrale de la grappe	Pyralis ambiguella	11	250	))	N.	D	D	D	D	,
Pyrale de la mercuriale	Pyralis mercurella	II	259	D	D	D	>>	»	D	
Pyrale de la résine	Pyralis resinana	II	247	»	»	ע	. 33	n	))	D
Pyrale de la table	Pyralis mensalis	II	192	3)	"	))	))	))	))	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Pyrale de la vigne	OEnophthira Pilleriana	11	233	11	242	52	))	II	234, 237	172, 173, 174, 175
Pyrale de la vigne	Pyralis vitisana	II	252	D	» .	D	D	3)	D	D
Pyrale de Manille	Pyralis Manillætalis	II	192	D	»	n	))	,D	))	29
Pyrale de Mercure	Pyralis Mercurialis	II	206	D	D	D	))	))	004	159
Pyrale dentelée	Pyralis dentalis	II	204	))	077	74	6	II	2.04	100
Pyrale de Revay	Pyralis Revayana  Pyralis nemoralis	II	230	II	233	51 »	»	20	D	,
Pyrale des écorces	Pyralis corticalis	II	193	))	»	"	))	»	D	
Pyrale des montagnes	Pyralis rupicolalis	II	186	)) ))	» »	" u	))	) )	D	,
Pyrale des pommes	Pyralis pomonana	II	248	))	))	D	))	II	248	178
Pyrale de Wahlbaum	Pyralis Wahlbaumiana	II	245	II	257	54	2	)	20	»
Pyrale de Zinken	Pyralis Zinkenana	II	246	II ·	253	51	5	D	D	»
Pyrale double	Pyralis duplaris	II	55	»	D	))	))	»	D	»
Pyrale du Cap	Pyralis Hottentotana	II	145	))	))	D	))	»	))	»
Pyrale du chêne	Pyralis quercana	II	229	))	))	D	D	H	229	170
Pyrale du chèvrefeuille	Pyralis xylosteana	II	232	D	))	a	D	D	10	»
Pyrale du froment	Pyralis fromentalis	II	200	D	»	D	D	D	D	»
Pyrale du glaucus	Pyralis glaucinalis	II	192	D	»	- 20	n	D)	D	D
Pyrale du prunier	Pyralis pruniana	II	245	D	»	D	>>	II	220	165
Pyrale du saule	Pyralis chlorana	II	229.	D	D	n	))	20	20	D
Pyrale en crochet	Pyralis uncana	II	95	D	D	D	))	D	D	n
Pyrale étroite	Pyralis angustalis	II	207	.))	D	D	))	D	D	»
Pyrale frangée	Pyralis fimbrialis	II	192	))	))	D	10	D	D	20
Pyrale gelée	Pyralis gelatella	II	271	n	D	D D	))	D	D	D D
Pyrale maure  Pyrale nostrale	Pyralis mauritalis Pyralis nostralis	II	192	D	D	))	» »	D	D	»
Pyrale oline	Pyralis olinalis	II	192	D	D	D	))	ע	D	,
Pyrale ornée	Pyralis ornatalis	II	195	D	»	D	))	D	D	n
Pyrale pourpre	Pyralis purpuralis	II	189	))	))	)	p	II	188	151
Pyrale prumeuse	Pyralis barbalis	II	216	))	ъ	D	D	H	214	164
Pyrale queue jaune	Pyralis urticalis	II	202	))	D	D	))	H	184	149
Pyrale sanguine	Pyralis sanguinalis	II	189	D	D	3	D	D	n	D
Pyrale siliceuse	Pyralis siliceana	II	249	11	244	53	3	D	D	D
Pyrale soyeuse	Pyralis sericealis	II	216	20	»	D	n	n	D	D
Pyrale sulfurée	Pyralis sulphuralis	II	95	D	D	D	D	D	2)	D
Pyrale tenaille	Pyralis forficalis	II	200	D	n	D	))	n	0)	D
Pyrale verte	Pyralis viridana	II	251	D	D	. D	>>	))	D	D
Pyralides	Pyralidæ	11	181,	>>	D	D	))	D	D	D
		BRE	-183,		38000	Winds.	No. of the	315		Philadellis.
Dyrations	Pyrali	II	190		D	D	D	»	D	D
Pyraliens	Pyralitæ	II	180	))	D D	D	n	"	2)	D
Pyralites proprement dites	Pyralitæ	II	190	D	D	2)	))	))	n n	D
Pyraloïdes	Pyraloidi	11	224	»	D	2)	D	n.	n	D
Pyraloïtes	Pyraloitæ	II	191	D	D	))	2)	b	D	D.
Pyrame	Hæmatera Pyramus	I	113	D	D	n	D	»	))	>>
Pyraméis amiral	Pyrameis Atalanta	I	101	D	D	D	D	1	105	212
Pyraméis Atalante	Pyrameis Atalanta	I	104	n	D	D	D	1	103	212
	Pyrameis cardui	I	104	y	D	D	E	1	104	215
Pyraméis du chardon	Pyrameis cardui	1	101	y	D	D	D	I	104	213
	Pyrameis huntera	I	104	D	. D	D	D	D	D	3

		DESCR	IPTION				1LLUS'	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES,	NOMS SCIENTIFIQUES.	1000	Jus.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	DI	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		N°s des Figur.	Tomes.	Pages.	No des Figures.
Pyraméis Vulcain	Pyrameis Atalanta	I	104	»	- >>	D	»	I	103	212
Pyrauste chionée	Pyrausta chionealis	11	189	20	D	D	2)	D	- D	D
Pyrauste du silhet	Pyrausta silhetalis	II	189	D	D	D	D	D	D	».
Pyrauste pourpre	Pyrausta purpuralis	II	189	))	))	D	D	11	183	151
Pyrauste pustulée	Pyrausta pustulalis	II	189	))	D)	N	'n	D	n	D
Pyrauste rouge éclatant	Pyrausta punicealis	II	189	)) ))	))	2)	))	»	D	»
Pyrode	Pyrodes	II	224	»	))	2)	D	D	D D	D
Pyrophile	Purophila	II	57	20	1)	"	»	D	<i>D</i>	,,
Pyrrha	Erebia Pyrrha	I	194	D	n n	"	n l	D	))	D D
Pyrrha	Pieris Pyrrha	I	51	·I	93	17	2	)	"	D
Pyrrhogyre Édoclé	Pyrrhogyra Edocla	I	120	D	D	»	D	I	119	232
Pyrrhogyre Néærée	Pyrrhogyra Newrea	I	120	D	D	n	D	D	. D	D
Pytcholome du lichen	Pytcholoma lecheana	II	243	>>	))	»	v	))	»	D
Pytcholome rustique	Pytcholoma rusticana	II	245	D	D	))	»	20	D	»
Pytcholome servante	Pytcholoma ministrana	II	243	D	20	»	D	D		D
Q										
	0	**	120		William !	HUSPIE	E-muni			AND ENGINE
Quadrifides	Quadrifidæ Pandesma Quenavadi	II	126	D II	100	19	2	» ·	D	D
Quénavadi	Cossus ligniperda	II	45	II	126	8	5	» I	21	62
Queue fourchue	Dicranura vinula	H	46	) I	44	) »	D	I	19	54
Idem	Idem	))	))	» l	, ,	"	D	II	47	49
Queue jaune	Botys urticalis	II	202	D	D	»	D	II	184	149
R						eta Suri orginal	2230			ACTION OF THE PARTY OF
			0.2							
Radama	Bombyx Radama	II	25	))	))	D	20	))	» .	200
Ramicole Déjanire	Satyrus Dejanire	I	203, 283	3)	n	»	))	I	203	326
Ramicole hypexanthe	Satyrus hypexanthus	I	203	))	10	))	D	I	301	521
Ranavalona	Acræa Ranavalona	I	79	n n	))	" "	D	1 0	201	021
Rayure à trois lignes	Anaitis plagiaria	II	162	y y	,,,	))	»	D D	2	D
Rayure jaune picotée	Fidonia atomaria	II	154	))	))	»	b	П	140	119
Rejectarie cocytale	Rejectaria cocytalis	II	219	))	D	>)	»	D	2)	D
Rejectarie fréquente	Rejectaria crebalis	11	219	D	))	D	D	»	))	n
Rémigidés	Remigidæ	11	133	»	W W	))	D	D	»	D
Rémigie recourbée	Remigia repanda	II	155	»	))	D	))	»	D	D
Rémigie très-grande	Remigia megas	.11	133	II	130	20	2	20	D	))
Rénie orthosiale	Renia orthosialis	II	219	)	D	D	-30	) ·	. D	D
Rénode à côté recourbé	Renodes curvicosta	II	135	>>	» ·	2)	D	20	D	))
Rétinie	Retinia	II	247	))	))	D	D	a	, ))	D
Rétinie du réséda	Retinia resinana	II	224	D	))	D	1)	))	_))	(CO)
Rhadama	Junonia Rhadama Steropes Rhadama	I	106 225	D	))	))	D	I	280	492 379
Rhadamanthe	Zygæna Rhadamanthus	1	250	» D	))	» »	3)	I	251	442
Rhamphode	Rhamphoda	II	260	D	n	))	»	D	201	D
Rhamphode étielle	Rhamphodes etiella	II	255	D	))	))	))	2	2)	D
Rhinosie costelle	Rhinosia costella	II	276	»	D	D	2)	»	D	D
Rhinosie de la vigne	Rhinosia vitella	II	276	W	10	))	1	D	D	D
Rhinosie du fromage	Rhinosia fiscella	II	276	D	))	"	0	))	D	D
Rhinosie fasciculée	Rhinosia fasciella	11	276	11	276	57	7	y	3	
Rhinosie sequelle	Rhinosia sequella	II	276	»	D	D	y	D	D	
Rhiphée	Urania rhiphæus	II	137	)	- 33	w w	D	II	137	117, 118
Rhodarie déchirée	Rhodaria lancinalis	II	180	» ·	11	D	D	D	D	D

The state of the s			PTION				ILLUS'	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		urs.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
1989 (442) Tale (454)	Add of the	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nº des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº* des Figures.
Rhodarie du nérium	Rhodaria nerialis	II	189	D	))	D	))	D	D	D
Rhodarie pourprée	Rhodaria tyralis	II	189	))	»	D	>>	1)	D	n
Rhodarie rouge vif	Rhodaria phænicalis	II	189	и	))	D	))	D	D	D
Rhodarie sanguine	Rhodaria sanguinalis	II	189	33	D	D	D	D	D	»
Rhodarie téniole	Rhodaria tæniolalis	II	189	))	n	)	))	D	D	D
Rhodine faulx	Rhodina falculalis	II	214	II	214	30	4	D	D	D
Rhodocère Cléopâtre	Rhodocera Cleopatra	I	56 56	» I	DALL	24	» 5	)) T	25	» 97 94
Rhodocère du rhamnus	Rhodocera rhamni Rodophæa	I	260	1	144	24	D	I	20	83, 84
Rhodophée	Rodophæa dubiella	II	255	D	))	ש	D	1)		D
Rhodophée douteuse Rhodophore de la Floride	Rhodophora Florida	II	118	n	D	D	))	" D	D	
Rhodophore du gaura	Rhodophora gauræ	II	118	n	D	D	D	D	»	2)
Rhopalocères	Rhopalocera	I	31,	0	»	D	D ·	n	n	D
			281	Take !		L'anno			. Denti	In anthony
Rhymnus	Lycæna Rhymnus	I	209	D	1)	D	D	D	)	D
Rhynchine pionée	Rhynchina pionealis	II	214	))	))	D	))	D	)	»
Rhynchode phaléniforme	Rhynchodes phalæniformis		125 216	»	3)	D D	D D	1)	))	D
Rivule soyeuse	Rivula sericealis	II	216	))	D .	n	))	D	n	2)
Rivule voisine	Rivula propinqualis  Grapta C album	II	99	ĭ	163	26	5	» I	99	206
	Rærslerstammia assertella	I	287	»	))	))	->	2	99	200
Rœrslerstammie de compagnie Rœrslerstammie des grains	Rærslerstamm. granitella	II	287	D	D	))	2	2	))	"
Robria	Debilis Rohria	I	182	D	D .	D	))	D	"	
Romalæosome Arcadius	Romalæosoma Arcadius	ī	138	D	))	D	D	I	158	255
Romalæosome Pratinax	Romalæosoma Pratinax	ī	138	a	))	3)	))	Î	138	254
Romalæosome Sophron	Romalwosoma Sophron	Î	138	))	))	D	"	D	D	3)
Romulus	Papilio Romulus	I	37	))	))	n	))	D	D.	2)
Rosalie	Sais Rosalia	Î	77	))	D	D	))	))	D	3)
	Tortrix	II	230	))	))	D	*	b	D	2
	Tortricites	II	225	D	»	D	D	))	b	D
Roxelane	Satyrus Roxelane	I	202, 283	D	»	D	»	I	289	493
Rumie citronelle rouilléc	Ruma cratægula	II	148	20	))	))	»	11	148	126 .
Rumie de l'alisier	Rumia cratægula	II	148	»	"	D	n	II	148	126
	Satyrus Anthe	1	200	D	D	n	N N	))	))	»
	Satyrus Anthelea	1	200	D	))	w	W	I	199	320
Rupicole Aréthuse	Pupicola Arethusa	T	200	))	D	n	D	I	197	315
	Rupicola Autonoe	I	200	"	D	D	D	D	D	D
Rupicole Briséis	Satyrus Briseis	I	200	))	D	D	))	))	n	39
Rupicole Circé	Satyrus Circe	I	198	1)	D	))	D	I	199	321
Rupicole Faune	Satyrus Fauna	I	198	))	D	D	))	I	198	518
	Satyrus Fidia	I	198	))	))	))	»	D	D	D
	Satyrus Hermione	d	198	>>	))	D	D	I	199	323
Rupicole Hippolyte	Satyrus Hippolyte	I	200	))	D	n	»	1)	0	"
	Satyrus Neomyris	I	200	D	D	D	2)	I	197	316 520
	Satyrus Semele	I	200	"	))	D	D	I	501	
Rusine ténébreuse	Rusina	II	114	" "	D	2	))	D	"	» D
Ryphée	Paphia Ryphea	I	159	))	D	"	» »	1)	)) ))	D D
	Rytia	II	129	>	Ď	»	» "	20	D	D
S		100 m				PAR I			SAL S	The State of
Sabine	Junonia Sabina	ī	106	I	271	58	1	D	b	y
	Safia cælia	II	127	3	D	D	D	D	» -	D
Safie célie	Sulla Ciella									

	ALT Y	DESCRI	- diameter				ILLUS	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	SSINS II	ORS TEXT	E.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE
and of the said such		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº* des Figures
Sais cyrianasse	Sais cyrianassa	I	77	D.	>	) »	D	I	- 77	173
Sais Rosalie	Sais Rosalia	I	77	))	D	»	D	D	»	,
Salamis sabine	Salamis sabina	I	106	1	271	38	1	D		,
Salbie casquée	Salbia cassidalis	11	193	n	)	))	))	)) T	)) 47C	253
SalmaceSaméa ecclésiale	Diadema Salmacis	I	137	0	D	39	*	I	136	200
Samio	Samea ecclesialis  Debis Samio	I	193	D)	)) ))	D	D	ı	182	291
Samius	Lymapopoda Samius	·I	287	))	D	D	D	D	»	D
Sangare	Harma sangaris	I	141	))	D	D	D	I	299	515
Sanys couleur de chair	Sanys carnina	II	134	D	))	D	))	>>	D	D
Sao	Syrichtus Sao	I	227	D	D	D	D	D		D
Sapho	Heliconia Sapho	I	68	»	2)	D	D	D	»	n
Sarmatie intéritale	Sarmatia interitalis	II	214	D.	D	D	n	» ·		n
Sarpedon	Papilio Sarpedon	I	38	I	121	20	1	» .		D
Sarpedon	Zygwna Sarpedon	I	248	D	))	D	))	))	D	))
Sarrothripe de Revay	Sarrothripa Revayana	II	230	II	233	51	6	))	D	D
Sarrothripe de Russie	Sarrothripa Russiana	II	230	3)	D	D	D	».	D	D
Sarrothripe lavée	Sarrothripa diluta	II	230	D	D	D	))	1)	3	D
Sarrothripe rowavane	Sarrothripa rowavana Lasiommata Satricus	II	223 283	D	D	D	D	D	D	)
Saturnie Atlas	Saturnia Atlas	III	19	II	titre.	1	»	D	D	))
Saturnie Atlantique	Saturnia Atlantica	II	18	D	»	D	"	D	D	D
saturnie cécigène	Saturnia cœcigena	II	19	D	D	1 0	, n	D	b	D
Saturnie cécropie	Saturnia cecropia	II	25	II	24	5	1	D	»	D
Saturnie du charme	Saturnia carpini	II	18	D	D	D	D	I	5	21
Idem	1dem	)	D	D	»	D	3)	II	18	21
Saturnie cynthia	Saturnia cynthia	II	25	D	D	D	))	20		D
Saturnie de Perny	Saturnia Pernyi	II	25	D	D	D	D	2		D
Saturnie de Perrotet	Saturnia Perrotelii	II	25	D	D	>>	D	D	D	>
Saturnie Diégo	Saturnia Diego	II	25	D .	D	D	D	30	D	))
Saturnie d'Isabelle	Saturnia Isabellæ	II	19	II	5	3	2,3	D		D
Saturnie dorée	Saturnia aurata	II	19	» T1	)	2	0.7	D	40.96	56, 95
Saturnie du poirier	Saturnia pyri	11	18	II .	17		2,3	1	19,26	) ) )
Saturnie du ricin	Saturnia ricini	II	25 18	»	D	D	D	D	, D	) )
Saturnie du spinus Saturnie grand paon de nuit	Saturnia pyri	II	18	II	17	2	2,5	I	19, 26	56, 95
Saturnie lune	Saturnia luna	II	19	»	D	»	2,0	D	D	)
	Saturnia pavonia media	II	18	D	)	20	n	D	D	D
Saturnie mylitta	Saturnia mylitta	II	24	11	24	5	2	D		D
Saturnie panda	Saturnia panda	II	25	D	, ))	2	))	D		D
Saturnie paphia	Saturnia paphia	II	24	II	24	5	2	»	»	»
Saturnie petit paon de nuit	Saturnia pavonia minor	II	18	D	2	D	»	I	5	21
Idem	Idem	D	20	D	. »	D	»	II	18	21
Saturnie radama	Saturnia radama	II	25	D	D	D	3)	» ·	. D	500
Satyre Actée	Satyrus Actea	I	198	D	D	D	))	·I	199	52 <b>2</b> 529
Satyre Ægérie	Satyrus Ægeria	I	203, 283	D	3	D	D		305	STATE OF STATE
Satyre Ællo	Satyrus Ællo	I	196	D	>	D	D	I	295	503
Satyre Afra	Satyrus Afra	I	194	D	»	»	D	I	297	507
Satyre Alecto	Satyrus Alecto	I	196	D	. »	»	D	D	D	2)
Satyre Amable	Satyrus Amable	I	182	I	161	25	1,2	» T	»	D 504
Satyre Amaryllis	Satyrus Amaryllis	1	204, 285	n	. 3	D	»	I	303	524
Satyre Amphitrite	Satyrus Amphitrite	I	193	20	20	D	D	I	295	505
Satyre Anthé	Satyrus Anthe	I	200	D	D	n	D	D	D	»
Satyre Anthéléa	L'atyrus Autheica	I	200	- D	D	W	n	I	199	520

AN THE		DESCR	IPTION	×			ILLUS'	FRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nus des Figures.
Satyre Antonoe	Satyrus Antonoe	I	200	) »	))	D	D	D	»	Same a fig.
Satyre Aratous	Satyrus Aratous	I	284	»		))	»	. 30	»	»
Satyre Arcanius	Satyrus Arcanius	I	204,	2)	D	2)	D	I	303	522
Caluma Angle	Catumus Archea	I	285	)	))	,	D	I	299	514
Satyre Archéa Satyre Aréthuse	Satyrus Archea Satyrus Arethusa	I	200	) »	D D	))	))	I	197	315
Satyre à trois couleurs	Satyrus tricolor	I	192	))	b	, D	э	I	192	305
Satyre Balder	Satyrus Balder	I	196	»	D	D	D	D	D	D
Satyre Baldus	Satyrus Baldus	I	284	D	))	D	п	0	»	
Satyre Blandine	Satyrus Blandina	I	196	))	2)	))	1)	)	))	D
Satyre Bootes	Satyrus Bootes	I	196	D	, »	)	D	I	196	314
Satyre Boré	Satyrus Bore	I	196	»	D	))	2)	1	295	504
Satyre Briséis	Satyrus Briseis	I	200	D	))	D	»	) T	»	) b
Satyre Cassiope	Satyrus Cassiope	I	194	))	D	1)	"	I	. 195	512
Satyre Céto	Satyrus Ceto	I	194	,))	1)	1)	D	ı I	187	299
Satyre Chorine	Satyrus Chorineus Satyrus chrysogonus		180	»	"	D	»	Ī	180	289
Satyre chrysogone Satyre Circé	Satyrus Circe	I	198	))	y	))	))	Î	199	521
Satyre Clariwa	Saturus Clariwa	I	192	n	2)	D	D	D	»	»
Salyre Clotho	Satyrus Clotho	I	193	D	))	D	D	I	295	506
Satyre Clymène	Satyrus Clymene	I	202,	D	D	D	n	»	))	W
			283		- SUP	100	To the state of			The state of
Satyre Cordula	Satyrus Cordula	I	198	D	v	D	D	D	. D	2
Satyre Corinne	Satyrus Corinna	I	204,	>>	D	»	D	D	D	n
			285		-	THE AND	THE PERSON	Sind ,		
Satyre cosmophile	Satyrus cosmophilus	I	281	»	D	D	D	n		»
Satyre Cyamite	Salyrus Cyamites	I	285	1)	»	))	20	) I	D	» 
Satyre Davus	Satyrus Davus	1	204,	»	20	20	D	1	303	523
Satyre de Californie	Satyrus Californiæ	I	285	D	))	))	D	D	.))	
Satyre Déjanire	Satyrus Dejanira	Î	203.	D	u u	D	»	I	203	326
Satyte Dejamie	Sargi as Dejanti a		283						200	020
Satyre de Lefebvre	Satyrus Lefebvrei	I	194	))	D	D	D	»	3)	n
Satyre de Low	Satyrus Lowi	I	183	D	2)	2	))	1	183	292
Satyre Dioxippe	Satyrus Dioxippa	I	194	D	n	))	»	D	. ))	»
Satyre Disa	Satyrus Disa	I	194	D	))	n	D	D	39	»
Satyre Dorus	Satyrus Dorus	I	204,	D	D	D	. 1)	1	301	519
THE REAL PROPERTY.			285	1	B			T	907	200
Satyre Dromus	Satyrus Dromus	I	196 283	)) D	"	u u	D)	I.	297	509
Satyre Écadne	Satyrus Ecadne		182	0	D	2)	D D	I	193	285
Satyre enseveli	Satyrus sepultus Satyrus Epistygne	I	194	))	D	D	<i>»</i>	))	100	200
Satyre Épistygné	Satyrus Eudora	I	200	D	2)	D	))	I	301	518
Satyre Euphémie	Satyrus Euphemia	Î	285	)	, D	»	D	D	»	»
Satyre Europe	Satyrus Europa	I	182	D.	D	))	D	2)	D .	19
Satyre Euryale	Satyrus Euryale	I	194	W.	"	>>	»	I	297	511
Satyre Eurythris	Satyrus Eurythris	I	281	D	»	n	· w	D	D	»
Satyre Évias	Satyrus Evias	I	194	D	»	23	D	)	. »	3)
Satyre Faune	Satyrus Fauna	I	198	D	2)	>>	))	I	198	518
Satyre Fidie	Satyrus Fidia	I	198	D	))	D	D	D	D .	»
Satyre Galathée	Satyrus Galathea	I	193	n n	))	»	D	I	193	506
Satyre Goante	Satyrus Goante	I	196 196	D	))	D	"	I	195	510
Satyre Gorgé	Saturus Gorge	I	281	D	D	D	D	1	155	) )
Satyre Grimon	Satyrus Grimon		198	,	D D	) »	»	I	199	523
Satyre Héro			204,	b	))	D	))	D	) ·	
		1	285		1					

		DESCRI	70.00				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	A PARTY	DE	SSINS II	ORS TEXT	TE.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°s des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Satyre Hérophile	Satyrus Herophile	I	286	n	D	>>	»	»	»	D
Satyre Herta	Satyrus Herta	1	193	n	D	D	b	D	D	D
Satyre Hippolyte	Satyrus Hippolyte	I	200	)).	>>	>>	D	>>	))	» -
Satyre Hiéra	Satyrus Hiera	I	202,	))	))	D	. »	»	D	D
			283							
Satyre hypéranthe	Satyrus hyperanthus	I	203	33	))	V	D	I	301	521
Satyre Hysius	Satyrus Hysius	I	286	D	))	D	n	))	3)	D
Satyre Ida	Satyrus Ida	I	201	3)	n	))	n	I	305	527
Satyre Inès	Satyrus Ines	I	204,	)) ))	D	»	D	υ I	305	D
Satyre Iphis	Satyrus Iphis	1	285	"	))	»	D	1	300	531
Satyre Janire	Satyrus Janira	I	200	))		>)		1	199	319
Satyre Jutta	Satyrus Jutta	1	196	20	))	» »	D	))	))	))
Satyre Lachésis	Satyrus Lachesis	Ī	193	»	))	" »	))	»	D	"
Satyre Léandre	Satyrus Leander	Ī	204,	))	))	»	b n	»	D	, n
	Box of the stand		285	The same	Parents,	THE PERSON NAMED IN			Williams.	
Satyre Léda	Satyrus Leda	I	183	D	D	»	D	))	»	D
Satyre Léna	Satyrus Lena	I	187	»	))	D	))	I	186	297
Satyre ligée	Satyrus ligea	I	194	D	.))	>>	))	I	195	308
Satyre Lyllus	Satyrus Lyllus	I	285	D	1)	D	D	D	))	»
Satyre Mæra	Satyrus Mæra	I	202,	))	n	u	))	I	202	325
			283							
Satyre Manipa	Satyrus Manipa	I	285	D	))	))	n	))	D	D
Satyre Manto	Satyrus Manto	I	196	))	))	»	b	))	))	y
Satyre Martius	Satyrus Martius	I	283	>>	))	))	D	D	D	D
Satyre Méduse	Satyrus Medusa	I	194	))	))	D	n	I	297	508
Satyre Mégère	Satyrus Megæra	I	202, 283	30	D	»	))	1	204	327
Saturna Málamna	Catamus Malamaus	I	194	"				1	194	07
Satyre Mélampe	Satyrus Melampus Satyrus Melas	I	194	))	n	2)	n	1	297	507 510
Satyre Mermérie	Satyrus Mermeria	I	180	))	))	))	'n	))	201	200
Satyre Mérope	Satyrus Merope	Ī	283	))	"	»	)) ))	b l	» »	,
Satyre Minéus	Satyrus Mineus	Ī	283	n	D	D	»	))	b	,
Satyre Mnestra	Satyrus Mnestra	I	194	))	))	»	))	))	D	b)
Satyre Narica	Satyrus Narica	I	200	))	D	»	D	I	501	524
Satyre Néomyris	Satyrus Neomyris	·I	200	>>	D	»	D	I	197	516
Satyre Néoridas	Satyrus Neoridas	I	196	n	))	D	D	»	))	N N
Satyre Nérine	Satyrus Nerine	I	196	D	))	>>	D	»	»	D
Satyre Norna	Satyrus Norna	1	196,	»	))	D	))	1	295	502
Colors Oci 1 1	0.1	1	284	233		1				
Satyre Ocirrhoé	Satyrus Ocirrhoe	I	192	»	D	))	w	D	»	D
Satyre Œdippe	Satyrus OEdippe	1	204,	D	))	D	D	I	305	530
Satyra (Ema	Catama OFma	T	285		Sec.		1	I	10-	
Satyre Œme	Satyrus OEme	I	194 196	a	D	"	))	1	195	513
Satyre ostrée	Saturus ostrea	I	283	D	n	)) )	"	D)	D D	) h
	Satyrus Pamphilus	I	204.	))	)) ))	3)	)) ))	ı I	305	528
	July at Lamphatas	1	285			-	D		000	0_0
Satyre Pasiphaé	Satyrus Pasiphae	I	201	))	))	D	D	D	D	,
Satyre Péribée	Satyrus Peribæa	Ī	281	D	))	»	D	D	n	D
Satyre Phares	Satyrus Phares	Ī	281	D .	))	20	D	D	»	»
Satyre Phèdre	Satyrus Phædra	I	198	»	»	D	))	I	197	517
Satyre Philée	Satyrus Philea	I	204,	»	n	D	3)	n	))	, v
			285	200		10000		1		1
Carrie Dillianne	Satyrus Philerope	I	283	29	D	D	D	D	D	7
Satyre Philérope	ourgrad x micropo	The second lines	187							256

The second secon		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		IRS.	DE	SSINS III	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages,	Nºs des Figures.
Satyre Philomèle	Satyrus Philomela	I	284	D	»	D	20	»	D	,
Satyre Phryné	Satyrus Phryne	I	205, 285	))	))	D	D	1	503	525, 526
Satyre Piéra	Satyrus Piera	I	187	- D	D	D	D	I	185	295
Satyre Polydecte	Satyrus Polydecta Satyrus Portlandia	I	281 182	D D	2)	D	)) ))	D	D D	>
Satyre Psodée	Satyrus Psodea	I	194	»	D	D	D	»	»	D
Satyre Psyché	Satyrus Psyche Satyrus Pyrrha	I	193 194	"	D	D	) - ))	D	» »	D
Satyre Pyrrha	Satyrus renatus	1	283	D	D	20	20	)) ))	))	))
Satyre Roxelane	Satyrus Roxelana	1	202,	D	»	n	29	I	289	493
Satyre Samio	Satyrus Samio	I	283 482	»	»	))	D	i	182	291
Satyre Sémelé	Satyrus Semele	I	200	D	»	n	»	I	301	520
Satyre Stygné	Satyrus Stygne	I	194	)) ))	))	D D	D	1 "	195 »	511 »
Satyre Tithone	Satyrus Tithonus	Ī	201	D	D	»	>)	»	D	»
Satyre Tigélius	Satyrus Tigelius	I	202, 283	D	D	D	»	»	»	, »
Satyre Valentine	Satyrus Valentina	I	180	D	D	D	)	, m	»	D
Satyre Xiphie	Satyrus Xiphia	I	203,	D	»	>>	29	»	D	D
Satyre Zangis	Satyrus Zangis	1	283 286	>	))	* >>	»	D	2)	D
Satyre Zophyre	Satyrus Zophyrus	I	283	D	»	»	D	D	»	»
Satyrites	Satyritæ  Papilio Scamander	I	176 35	» I	» 89	» 46	1	»	D	)
Scardie anthracinelle	Scardia anthracinella	II	284	II	289	38	7	II	268	186
Scardie douteuse	Scardia mediella	II	285	D	D	»	D	II	284	192
Scardie du bouleau Scardie orange	Scardia betulinella Scardia aurantiella	· II	275 284	D	))	D	מ	» »	D D	) )
Schénobides	Schænobides	II	256	D	»	D	20	>>	n	D
Schénobie fantôme Schénobie géante	Schænobius phantasmella. Schænobius gigantellus	II	257 257	II	» 257	34	7	)) ))	» »	D
Schénobie pointue	Schænobius mucronellus	II	257	2)	))	D	D	))	)	)
Schénobie tenaille		II	257	D	D	»	D	II	256	181
	Schranckia firmalis Schranckia turfosalis	II	214	D	)) ))	D	10 30	» »	D)	))
Sciaphile de Wahlbaum	Sciaphila Wahlbaumiana.	H	245	II	257	54	2	D	»	b
Sciaphile imprimée Sciaphile nubile	Sciaphila literana	II	244	II	244	53	2	D	))	D
Sciaphilides	Sciaphilidi	II	223	»	D	»	»	D	*	a
Scirpophage blanchâtre Scirpophage fantôme	Scirpophaga albitella Scirpophaga phantasmella	II	257 257	D D	» »	D	D	D	» »	D
Scirpophage géante	Scirpophaga gigantea	II	257	II	257	54	7	D	D	D
Scodione brûlée	Scodiona faviellacearia	II	152	D	»	D	»	II	152	128
Scoladée exportée Scolélocampe du bois	Scoladea exportalis Scolelocampa ligni	II	194	»	)) ))	D	))	D	» »	D
Scoparides	Scoparidæ	II	184,	y	D	D	ע	D	D	2
Scoparie ambiguë	Scoparia ambigualis	II	205	D	D	D	D	11	205	160
Scoparie d'Australie	Scoparia Australialis	II	206	D	D	D	D	D	D	D
Scoparie de la persicaire Scoparie de Mercure	Scoparia cratægalis Scoparia Mercurialis	II	206 206	D	D	D	D	D	))	D
Scoparie hybride	Scoparia hybridalis	II	206	»	D	3	D	D	D	u u
	Scoparia ocrealis	II	206	D	. »	D	D	D	D D	2
Scoparie pyrale	Scoparia pyralalis	II	206	D	D	D	D	0	1	The second second

		DESCR	PTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE
A STATE OF MICE AND		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures
Scoparie réprimandée	Scoparia objurgalis	II	206	n	»	)	D	0	))	2
Scopéloscome étoile	Scopeloscoma sidus	II	115	»	n	D	D	»	D	D
Scopéloscome satellite	Scopeloscoma satellitia	II	81,	D	2)	D	D	n .	D	D
Scopule décorée	Scopula decoralis	II	198	D	D	20	D	D	u	D
Scopule décrépie	Scopula decrepitalis	II	199	b	D	n	b	n	"	3
Scopule dentelée	Scopula dentalis	II	204	n	n	D	D	II	204	159
Scopule du froment	Scopula frumentalis	II	200	D	D	3	3)	D	D.	u
Scopule du prunier	Scopula prunalis	II	199	30	n	D	D	3)	2)	D
Scopule élevée	Scopula elutalis	II	199	n	n	)	'n	D	n	n
Scopule entière	Scopula illibalis	II	198	3)	»	D	D	17	400	D ATC
Scopule grillée	Scopula stricticalis Scopula illustralis	II	199	))	D	))	1)	lI v	199	156
Scopule martiale	Scopula martialis	II	199	1)	.y	))	D 0	D	D	a
Scopule ornée de perles	Scopula margaritalis	II	200	,	))	"	D	)	))	9
Scopule poussiéreuse	Scopula pulveralis	II	199	D	"	,	))	» ·	D	a
Scopule soyeuse	Scopula sericealis	II	216	"	))	,	b	D	D	D
Scopule tenaille	Scopula forficalis	II	200	"	n	9	D	D	D	D
Scopulites	Scopulitæ	II	198	y	D	D	10	D	. D	D
Scotophile carrée	Scotophila tetragonopis	II	58	n	n	)	))	3)	»	D
Scotophile livide	Scotophila livida	II	58	b	y	9	))	1)	))	D
Scotophile souillée	Scotophila tetra	II	58	y	D	1)	),	D	D	D
Scotosie	Scotosia	II	163	))	D	3)	>>	19	D	30
Scythropie de l'aubépine	Scythropia cratægella	II	288	39	))	2)	))	D	n	0
Sédénie	Sedenia	II	195	D	D	»	30	20		D
Ségétie courbée	Segetia inflexa	II	59	))	D	2)	3)	D	D	D
Ségétie du cerisier	Segetia cerasicea	II	59	))	))	n	))	n	3)	9
Ségétie visqueuse	Segetia viscosa	II	59	))	D	b	))	'n	D	9)
Ségétie xanthographe Séléné	Segetia xanthographia	II	58 93	n	))	n	D	))	))	0
Séléné	Argynnis Selene  Drusilla Selene	I	166	))	"	))	3)	»	**	
Sélène chair de porc	Selenis suera	II	135	"	19	"	))	"	,	"
Sélénode tissue	Selenodes textana	II	223	D	10	. "	n	y	D	
Sémasie	Semasia	II	947	))	))	D	»	V	9	9)
Sémasie épineuse	Semasia spiniana	II	224	))	D	))	))	D	»	0
Sémelé	Saturus Semele	I	200	v	1)	D	, D	I	301	520
Sémiophore gothique	Semiophora gothica	II	80	b	))	39	,	20	))	D
Sémioscope aliénée	Semioscopis alienella	II	271	II	271	36	5	u	n	10
Sémioscope du hêtre	Semioscopis fagella	II	271	II	271	36	2	II	181	148
Sémioscope phrygane	Semioscopis phryganella	II	271	D	n	»	))	D	n	20
Semnie ensanglantée	Semnia cruentella	II	255	»	))	n	v	n	D	0
Senta	Senta	II	111	»	10	10	D	»	D	D
	Sericaria bucephala	II	51	))	D	n	D	II	50	54
Séricaire bucéphaloïde	Sericaria bucephaloides	II	51	D	))	»	n	II l	0.47	16 17 10
Séricaire du mûrier	Sericaria mori	II	7	D	»	D	n	11	9, 13,	14, 15, 16
Séricaire ver à soie	Sericaria mori	11	7	D	y	w	"	II	9, 13,	17, 18, 19 14, 15, 16 17, 18, 19
Séricées	Sericæ	II	121	, D	D	D	»	))	D	) LO, 10
Séricie	Sericia	П	108	))	n	U	"	9	D	b
Séricie visible	Sericia spectans	II	130	D	D	D	))	))	D	
Séricore conque	Sericoris conchana	II	246	D	Ð	10	3)	D	b	20
Séricore de l'ortie	Sericoris urticana	II	246	»	D	))	Đ	))	7	0
Séricore de Zinken	Sericora Zinkenana	II	246	II	233	31	5	v		D
Séricore grapholithe	Sericoris grapholitana	Ц	223	D	))	D	v	p	D	D
Séricorides	Sericoridi	II	223	))	D	D	D	D	D	

NOMS VULGAIRES.  Serpentinés	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	gns.	ne		-	-		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	Daniel Street,
		1797.50	-	DE	SSINS III	ORS TEXT	E.	DE	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Fi~r.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Serrode converte de terre	Serpentinæ	II .	102, 131	D	n	D	»	»	D	,
berroue couverte de terre	Serrodes inara	II	132	D	ת	w c	))	>	>>	»
Sésamie espagnole	Sesamia hesperica	II	111	»	n	r	D	D	D	»
Sésie à forme d'abeille	Sesia apiformis	I	140	D	D	n	2)	I	5, 42, 239	16, 41, 44
Sésie à forme d'anthrax	Sesia anthraciformis	I	250	n	))	D	a	D	»	»
Sésie à forme d'asile	Sesia asiliformis	I	240	))	D	D	))	I	259	110
Sésie à forme de branchus	Sesia branchiformis	I	240	»	»	))	D	))	D	))
Sésie à forme de brossus	Sesia brossiformis	I	239	)) ))	D	D	))	D	D	,
Sésie à forme de chrysis Sésie à forme de cousin	Sesia chrysidiformis Sesia culiciformis	I	239	))	D	))	D	» »	D	3
Sésie à forme de fourmi	Sesia formicæformis	I	259	" D	20	))	"	»	"	"
Sésie à forme de laphrié	Sesia laphriæformis	I	140	»	D	D	))	ı	280	438
Sésie à forme de mellipone	Sesia melliniformis	I	259	»	))	20	"	n	200	»
Sésie à forme d'empis	Sesia empiformis	I	259	))	))	))	0	))	20	2)
Sésie à forme de mutille	Sesia mutillæformis	Î	239	»	))	10	"	b	D	D
Sésie à forme de nomade	Sesia nomadæformis	I	259	>>	D	D	>>	>)	"	D
Sésie à forme de philante	Sesia philantiformis	I	239	2)	2)	D	))	D	»	W
Sésie à forme de prosope	Sesia prosopiformis	I	240	))	. W	D	3)	D	D	»
	Sesia rhingiæformis	I	240	))	))	D	D	))	D	D
Sésie à forme de scolie	Sesia scoliæformis	I	240	))	»	D	1)	I	240	412
Sésie à forme de sphex	Sesia spheciformis	I	240	>)	D	>>	D	I	240	415
Sésie à forme de tenthrède	Sesia tenthrediformis	I	239	))	»	))	D	»	D	D
Sésie à forme de tiphyus	Sesia tiphyæformis	I	259	2)	))	))	))	))	))	D
Sésie à forme de tipule	Sesia tipuliformis	1	259	»	))	))	))	D	))	»
Sésie à forme d'hyléus	Sesia hyleiformis	I	240	))	D	n	7)	D	))	D
	Sesia ichneumoniformis	1	240	D	D	39	))	D _	»	D
Sésie anthraciforme	Sesia anthraciformis Sesia apiformis	I	259 140	D D	D	»	D	I	5, 12, 259	16, 41, 411
Sésie asiliforme	Sesia asiliformis	1	240	D	D	D	M. T.	I	259	110
Sésie bombyliforme	Sesia bombyliformis	ī	254	D	» »	D	2)	I	254	451
Sésie branchiforme	Sesia branchiformis	J	240	D	D	D	D	»	»	,
	Sesia brossiformis	1	239	D	D	D	D	D	D	D
	Sesia chrysidiformis	I	240	))	D	D	»	D	D	D
Sésie croatique	Sesia croatica	I	254	D	D	D	3)	»	))	w w
	Sesia culiciformis	I	259	))	D	D	»	D	»	D
Sésie du caille-lait	Sesia stellatarum	I	253	D	D	D	"	I	6,	24,
			08				-		253, 251	248, 249, 250
Sésie empiforme	Sesia empiformis	1	259	»	»	D	D	n	D	D
Sésie formicéforme	Sesia formicæformis	1	239	))	»	D	))	>	D	D
Sésie fuciforme	Sesia fuciformis	1	255	))	2)	D	p	))	D	)
	Sesia hyleiformis	I	240	))	D	D	3)	D	1)	D
Sésie ichneumoniforme	Sesia ichneumoniformis	I	240	D	))	))	D	I	280	100
Sésie laphriforme	Sesia laphriæformis	I	140	)) D	D	D)	"			488
Sésie melliniforme	Sesia melliniformis	I	239	D	D	)) ))	D	20	D	D
Sésie nomadéforme	Sesia mutillæformis Sesia nomadæformis	I	259	))	D	D	D	b	D	2
Sésie philantiforme	Sesia philantiformis	1	259	))	D	))	D	D	D	D
Sésie prosopiforme	Sesia prosopiformis	Î	240	D	»	" D	ע	D	»	D
	Sesia rhingiæformis	Ī	240	n	30	D	n	D	39	n
Sésie scoliéforme	Sesia scoliæformis	I	240	»	D	D	D	I	240	412
	Sesia spheciformis	1	240	×	2)	n	D	1.	240	413
	Sesia tenthrediformis	1	239	n	D	3	D	2	D	2
	Sesia tiphyæformis	I	250	D	D	D	u u	D	D	

		DESCR	IPTION t			Link	ILLUS	TRATIC	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS II	ORS TEX	TE.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures
Sésie tipuliforme	Sesia tipuliformis	1	239	3)	))	) )	D	D	D	»
ésiens	Sesii	I	256	D	0 .	D	D	))	D	»
Séticornes	Seticornes	II	142	))	D	D	D	D	D	D
Sétine mouillée	Setina irrorata	II	35	D	D	D	39	))	))	D
Sévère	Papilio Severus	I	57	))	D.	2)	»	))	D	y
Sibylla	Limenitis Sibylla	1	153	))	))	D	20	I	154	250
Sida	Lucinia Sida	I	120	»	D	D	. »	))	3)	"
Sida	Syrichtus Sidæ	I	227	D	D	3)	D	I	226	586
Sidérie	Sideria	II	246	))	D	D	3)	D	n	D
Sidérie achate	Sideria achatana	II	223	))	))	))	D	))	»	D
Sidérone Ithys	Siderone Ithys	I	160	))	))	D	D	I	159	274
Simèthe lancée	Simæthis vibrana	II	224	»	))	))	20	))	D	D
Simèthe précieuse	Simæthis pretiosana	II	228	D	D	))	3)	D	D	D
Simplicie droite	Simplicia rectalis	II	217	))	D	D	D	))	7)	»
Simplicie désarmée	Simplicia inarmalis Simplicia inflexalis	II	217	D	))	D	»	))	D	D
Simplicie infléchie	Anthocharis simplonia	II	217	))	D	3)	))	))	D	D
Simplonie	Simyra securis	I	53	))	))	n	3)	))	D	D
Simyre hache	Simyra musculosa	II	111	D	))	))	))	))	3)	))
Simyre musculeuse	Simyra venosa	II	77	)	77	» 10	)) 7	)	))	D
Sindris de Sganzin	Sindris Sganzinii	II	77	II	188	28	5	2)	D	3)
Sinon	Papilio Sinon	II	1.	II		)).		»	D	"
Sione blanche	Siona dealbaria	I	57	))	» 177 1	26	1	2)	D	D
Sione fumeuse	Siona fumadaria	II	177	II	))	D	))	))	"	D
Sione sombre	Siona tenebraria	II	177	))	)) ))	D	"	"	D	))
Sionites	Sionites	II	177	D	))	2)	"	» »	D	,
Sitochroa	Sitochroa	II	176	n	"	D	D .	))	20	,
Sitophore vésiculaire	Sitophora vesiculalis	II	198	D D	))	D	20	"	»	2
Sloanus	Uranie Sloanus	II	218	))	»	))	u u	»		,
Smérinthe demi-paon	Smerinthus semi-pavo	I	276	))	»	))	»	ĭ	21	61
Idem	Idem	))	270	" D	n	D	))	II	3	5
Smérinthe du chêne	Smerinthus quercûs	ı I	279	n	))	D	D	»		D
	Smerinthus populi	I	278	"	))	D	D	I	278,279	486, 487
Smérinthe du tilleul	Smerinthus tilliæ	I	276	»	D	»	D	Î		482, 483, 4
	Smerinthus tremulæ	I	278	))	))	n	D	»	0	102, 400, 4
Smérinthe du saule	Smerinthus ocellatus	I	277	»	))	v	D	I	277	485
Smérinthe ocellé	Smerinthus ocellatus	I	277	II	1	40	3	I	277	485
	Smyrna Karwinskii	ī	144	D	»	D	»	I	293	501
	Solenobia Lefebvriella	II	282	D	, ))	D	0)	»	»	D
	Solenobia lapidicella	II	282	))	D	"	D	n	"	))
Solénobie du lichen	Solenobia lichenella	II	282	))	>)	20	))	D	b	»
Solénobie faux-bombyx	Solen. pseudo-bombycella	II	282	))	))	))	))	D	y v	D
Solénobie petit peigne	Solenobia pectinacella	II	282	))	))	33	))	))	>>	D
solénobie très-petite	Solenobia minorella	Н	282	))	»	30	30	D	y	a
Solénode	Solenodes	II	246	b	" ))	D	. 33	U	y	- »
olénoptère craintive	Solenoptera meticulosa	II	72	))	>>	D	20	D	D	D
olénoptère jolie	Solenoptera scita	II	72	D	))	D	))	D	D	D
olénoptère méticuleuse	Solenoptera meticulosa	II	72	n	))	D	D	D	D	D
soliode mucilagineuse	Soliodes mucidalis	II	199	»	D	D	))	D	D	n
Sophron	Romalæosoma Sophron	I	138	D	D	D	u	D	D	D
Sophronie	Cybdelis sophronia	I	108	D	D	D	n	D	D	D
Sophronie dérivée	Sophronia derivalis	II	217	ν	D	D	D	D	33	D
Sophronie morte	Sophronia emortualis	II	217	»	D	))	»	3)	D	»
Sophronie olive	Sophronia olivalis	II	217	w	D	n	D	D	D	»
Sophus	Euryphene sophus	I	159	W	D	D	D	I	291	496
Opinos,										

		12000 CONTO	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ	The same of the sa	DE	SSINS II	ORS TEXT	Е.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Soufrée à queue	Urapteryx sambucaria	II	144	"	»	D	D	D	a	»
Spaléroptère	Spaleroptera	II	245	))	D	D	))	D	D	. "
	Spania messingiella	II	255	))	)	D	))	1)	»	D
Sparagmie géante	Sparagmia gigantalis	II	149	II	188	28	4	))	,	,
Spectre	Spintherops spectrum	II	57	))	D	D	D	))	D	»
	Spælotis birivia	II	68	D	))	D	))	D	n	No. of the last
	Spælotis latens	II	68	n	n	D	))	))	D	b
Spélotis cendrée	Spælotis gilva	II	68	))	2)	D	2)	))	68	67
Spélotis fugace	Spælotis fugax	II	68	))	D	, y	))	II		01
Spélotis lucifère	Spælotis lucifera	H	68	))	))	D	» »	))	D	, ,
	Spælotis nyctimera	II	68	v	»	D	))	"		
	Spælotis pyrophila Spælotis ravida	II	68 68	39	»	))	))	))	D	
	Speranza roruria	II	155	D	))	))	))	D	)) ))	2
Speranza visible	Speranza conspicuaria	II	155	1)	»	) b	D	D	»	n
	Sphecodina Abbotii	I	257	))	"	9	D	I	256, 257	454, 455, 456
Sphingiens	Sphingii	I	252	II I	53	27	2	))	D	»
	Sphingomorpha sipyla	II	131	))	D	"	))	))	b h	D
Sphingomorphe hémie	Sphingomorpha hemia	II	131	D	D	"	))	))	n	b
Sphingomorphe verdâtre	Sphinyomorpha chlorea	II	131	D	»	D	D	))	))	D
Sphinx à forme de chauve sou-	parting officer parties of the current	*	101	"			1			
ris	Sphinx vespertilioides	I	262	n	D	D	))	))	D	
Sphinx à lignes	Sphinx lineata	Î	262	D	)	D	))	D	)	y v
Sphinx ampélophage	Sphinx ampelophagus	I	242	D	D	D	D	))	D	D
Sphinx appendiculé	Sphinx appendiculatus	Î	237	D	D	w	»	I	238	407
Sphinx à tête de mort	Sphinx Atropos	Î	271	D	D	D	D	I	17, 272,	55, 478,
						1 2 18	1		273, 274	479, 480
Sphinx bombyliforme	Sphinx bombiliformis	I	254	D	D	D	D	I	254	451
Sphinx célério	Sphinx celerio	I	264	a	D	3)	D	I	4, 264	10, 12, 468
Sphinx cénopion	Sphinx cenopion	I	267	D	D	D	D	D	»	D
	Sphinx croaticus	I	254	))	))	D	n	D	D	D
Sphinx de Dahl	Sphinx Dahlii	I	260	))	2)	))	D	D	»	D
	Sphinx Lacordairii	I	267	))	V	D	"	1)	)	•
Sphinx de la globulaire	Sphinx globularix	I	242	D	))	D	))	I	242	416
Sphinx de la ponime de terre.	Sphinæ Atropos	I	271	n	D	D	n	1	17, 272,	51, 478,
		-	1111				The state of		273, 274	479, 480
	Sphinx solani	I	271	D	D	3)	70	»	D	D
Sphinx de l'épibolium		I	262	))	))	»	"	n	D	»
Sphinx de l'ésule		I	260	»	n	D	D	"	050 000	, co , co
Sphinx de l'euphorbe		I	259	n	D	D	))	I	259, 260	
Sphinx de l'hippophaé		I	261	D	))	D	"	I	261	463
Sphinx de l'île de Crète		I	265	))	D	"	39	))	958 959	457 450 450
Sphinx de Nice		I	258	D	))	D	, n	I	255, 256	457, 458, 459
Sphinx de l'œnothère		I	255	))	D	n	33	I	21	452, 453
Sphinx demi-paon		I	276	))	D	D	))	I	3	61 5
Idem	Idem	D T	007	))	D	)) D	"	II	- 0	,
Sphinx des saclaves		I	267	D	n	D	"	ı I	6, 253,	24, 448,
Sphinx du caille-lait	Spaine siettatarum	I	253	D	D		Waste.	1	254	24, 446, 449, 456
Sphinx du chêne	Sphinx quercûs	I	279	D	"	D	W	D	D	"
Sphinx du galium		I	260	10	D	b	n	»	D	,
Sphinx du laurier-rose		Î	263	D	-D	D	D	I	263, 264	465, 466, 467
Sphinx du liseron		1	269	D	D	D	D	I	23, 270	76, 477
Sphinx du peuplier		I	278	D	D	»	n	Ī	278,279	486, 487
Sphinx du pin		I	268	'n	>>	))	D	1	267	473
Sphinx du prunier		I	242	D	D	D	D	I	242	417
				*		1	THE STATE OF			

		Medivationals	IPTION t				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DE	SSINS III	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nos des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figure
Sphinx du solanum	Sphinx solani	I	271	>	))	D	D	D	2	N)
Sphinx du saule	Sphinx ocellatus	I	277	II	1	40	3	I	277	485
	Sphinx statices	I	242	>>	))	))	)	I	242	418
	Sphinx tilliæ	I	276	))	))	,	D	I	276, 277	482, 483, 4
	Sphinx tithymali	I	260	»	>>	>>	D	I	261	462
	Sphinx tremulæ	I	278	>>	>>	>>	»	»	))	3)
Sphinx du troëne	Sphinx ligustri	I	268	»	»	>>	>>	I	20,	57, 474, 475, 4
Sphinx du zygophyllum	Sphinx zygophylli	I	261	D	>>	,	))	>>	D	, D
	Sphinx Elpenor	Î	265	))	20	)) j)	»	I	6,	23,
		Dian.			I Chi Ko	D	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		265, 266	469, 470, 4
	Sphinx Eson	I	267	))	))	- 30	>>	9	))	D 100
	Sphinx fenestrinus	I	238	))	))	))	>>	I	11, 238	54, 408
	Sphinx fulguritus	I	237	D	D	))	>>	3)	D	D
Sphinx fusiforme	Sphinx fusiformis	I	255	>>	))	>>	))	n .	))	2
	Sphinx funebris	I	238	3)	))	>>	D	I	237	405
	Sphinx Gorgon	I	256	'n	))	>>	n	20	D	»
	Sphinx idricus	I	267	))	3)	))	3)	2)	33	2 20
	Sphinx lambruscus	I	267	))	D	))	D	I	10	30
Sphinx Morphé	Sphinx Morpheus	I	267	»	))	D	D	»	>>	»
	Sphinx nanus	I	238	))	3)	))	))	))	»	)
	Sphinx ocellatus	I	277	II	1	40	3	I	277	485
	Sphinx Osyris	I	265	))	D	D	D	))	2000	)) /=0
	Sphinx porcellus	I	266	D	D	30	D	I	266	472
	Sphinx radiatus	I	238	»	))	30	D	»	D	»
	Sphinx sæpium	I	243	))	D	D	D	»	»	000
	Sphinx pumilus	I	257	D	))	D	30	I	258	406
	Sphinx triangularis	I	274	))	- 3)	))	D	I	275	481
	Sphinx vespertilio	1	262	D	**	3)	))	I	262	464
	Sphinx vitrinus	I	238	D	))	D	))	I	238	409
	Spilodes stricticalis	II	199	))	D	D	D	11	199	156
Spilode palindiale	Spilodes palindialis	II	199	))	D	))	D	25"	»	D
Spilomélides	Spilomelidæ	II	184, 198	<b>)</b>	n	))	D	>>	. »	3
	Spilomera	II	198	D	D	))	D	D	»	)
	Spilonota	II	245	D	))	>>	D	D	D	D
	Spilonota ocellata	II	223	D	-))	D	20	D	»	D
	Spilonotidi	II	223	))	D	))	3	))	)	"
	Spilosoma	11	53	))	))	D	. ))	D T	998	393
	Spilothyrus lavateræ	I	228	))	))	))	D	I	228	391
	Spilothyrus altheæ	I	228	D	»	D	D	I	228	392
	Spilothyrus malvæ	I	228	D	D	D	n	) )	220	302
	Spintherops	II	126	))	D	D	>>	II I	57	59
	Spintherops cataphanes	II	57	))	»	>>	D	11	57	59
	Spintherops cataphanes	II	57	D	))	))	D	D	91	))
	Spintherops phantosma	II	57	))	D)	))	2)	2)	D	y V
	Spintherops dilucida Spintherops spectrum	II	57 57	D	a later	))	20	D	D	))
		I	45	D	D <sub>0</sub> .	))	D	I	45	124
·	Leptalis spio	II	and the second	D		D	10000	))	20	D
	Spirama retorta	1000007	131		2)	Party III	»	» »	)	D
	Spiredonia feducia	II	130	D	))	20	D		))	2
Control of the Contro	Spodoptera acronyctoides.	II	112	To Care of	2)	D	))	D	2)	3)
	Spodoptera cilium	II	112	D D	D	וו	))	3)	2)	"
	Spodoptera Abyssinia	П	112	))	D)	110000	1 5	)) ))	))	n n
	Spodoptera filum	0.000		2)	D	3)	3)	1)		
Spodoptère noire	Spodoptera maurita	II	112	-	2)	))	))	-	7)	D

		DESCR	550500000000000000000000000000000000000				ILLUS'	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒt	20.00	DE	SSINS H	ors TEXT	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Spodoptère nuageux	Spodoptera nubes	II	112	n	20	»	b	»	- »	»
Spodoptère peigne	Spodoptera pecten	II	112	3)	>>	D	n	))	D	D
Squamoses	Squamosæ	II	183	))	>>	D	))	D	))	D
Staurope de Milhauser	Stauropus Milhauseri	II	47	"	"	20	D	33	D	D
Staurope du hêtre	Stauropus fagi	II	172	D	"	) ))	D	)) ))	"	D
Stéganie changeante Stéganie choisie	Stegania permutaria Stegania dilectaria	II	172	2)	3)	))	»	))	D	D
Stéganie précieuse	Stegania cararia	II	172	»	))	»	D	D	y u	D
Stéganoptyche	Steganoptycha	II	249	D	))	))	20	))	D	D
Stemmatophore brûlée	Stemmatophora combusta-									
	lis	II	210	))	))	))	D	'n	D	D
Stemmatophore de Corse	Stemmatophora Corsicalis.	II	210	))	D	n	D	D	))	. D
Stemmatoph. de la moisissure.	Stemmatophora mucidalis.	II	210	y .	2)	))	20	))	'n	D
Stemmatophore exuste	Stemmatophora exustalis.	II	210	D	1)	2)	D	))	N	)
Stemmatophore latérale	Stemmatophora lateritialis		210	D	9	))	D	»	))	241
Sténélès	Victorina Steneles	I	127	'n	»	))	. v	1	106	241 p
Sténiades	Steniadæ	II	183, 190	D	n	, w	y	))	D	
Sténie Adèle	Stenia Adelalis	II	194	))		D	D	D	D	»
Sténie bruguiérale	Stenia bruguieralis	II	194	))	3)	V	1)	))	D	D
Sténie carme	Stenia carmealis	II	194	D	70	))	))	20	»	2
Sténie couverte de cicatrices	Stenia stigmosalis	II	194	))	"	"	n	))	»	
Sténie lancéolée	Stenia lanceolalis Stenia punctalis	II	194	)) ))	))	)) ))	)) ))	b	, n	D
Sténie ponctuée Sténie serpent	Stenia ophialis	II	194	n	))	))	»	D	D	2
Sténode allongée	Stenodes elongana	II	224,	D	))	D	, n	D	'n	D
Dichode anongce	Dichouce crongana		250			AVYE.	Hill			
Sténoptère orbone	Stenoptera orbonella	II	279	)	y	D	))	))	»	D
Sténoptéryx hybride	Stenopteryx hybridalis	II	206	D	b	v.	D	»	D	
Stéphanie punique	Stephania puniceago	II	118	29	»	D	b	D	))	. >
Stérome béga	Steroma bega	I	286		))	D	n	»	D	»
Stérope aracinthe	Steropes aracinthus	I	224	n .	>>	3)	"	I	224	376, 377
Stérope de Bernier	Steropes Bernieri	I	225	D	D	n	D	D	»	770
Stérope échiquier	Steropes paniscus	I	225	3)	))	3)	D.	I	225	378
Stérope malgache	Steropes malgacha	I	225	D	D	))	D	» I	225	37.9
Stérope Rhadama	Steropes Rhadama	I	225	D	))	))	ש	)	220	»
Sthanélie brune	Sthanelia fuscuria	II	154	D	»	))	20	n a	))	D
Sthanelle brune	Sthanella fuscaria Sthanella hippocastanaria.	5355511	177	D D	))	D	0	D	))	2
Stictéa	Stictea	II	247	"	D	»	D	D	»	D
Stictéa de l'arbusier	Stictea arbutana	II	223	2	))	))	D	D	))	D
Stictoptère brillant	Stictoptera clara	II	128	D	D	D	D	D	D	V
Stigmonote	Stigmonota	II	249	D	»	))	D	D	D	a
Stigmonote aplatie	Stigmonota jungiana	II	224	"	D	D	D	»	D	D
Stilbidés	Stilbidæ	II	126	D	D	2)	))	D	n	,
Stilbie	Stilbia	II	126	D	))	)) 47	D	))	D	)
Stilbie des marais Stimmie à tache couleur de	Stilbia stagnicola	II	97	II	96	13	3,4	D	D	D
chair chair	Stimmia carneomacula	II	127	D	»	D	D	D	»	D C
Stimmie scoriée	Stimmia scoria	II	127	))	n	D	D	D	10	»
Strénie à barreaux	Strenia clathraria	II	176	20	D	D	D	II	176	146
Strénie humide	Strenia humifusaria	II	176	D	))	D	D	»	>>	»
Striée brune du verbascum		II	88	II	85	. 11	8	II	86	84
Stygiaires		II	41,43	D	D	D	n	D	D	D
Stygie australe	Stygia australis	II	43	D	n	D	D	II	43	47 55
Stygie colchique	And the second s	11	37	D	D	D	D .	II	21	

		DESCR	IPTION				1LLUS'	FRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	ESSINS II	ORS TEXT	re.	Di	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figure
Stygné	Erebia Stygne	I	194	»	))	D	»	I	195	311
Sulfurée	Xanthia gilvago	II	81	II	85	11	1	D	. 30	2)
Sura	Zophæssa Sura	I	184	D	n	20	N	1	184	293
Swammerdamie à tête grise	Swammerdamia griseoca-	Fari		1				The same		
	pitella	II	287	D	))	20	υ	»	70	29
Sylvanus	Hesperia Sylvanus	I	225	))	))	D	»	I	226	382
Sylvie	Minetra Sylvia	I	127	D	2)	D)	))	D	D	D
Syme	Opsiphanes Syme	I	170	D	))	20	))	D	D	D
Sympe rouge à la base	Sympis rufibasis	11	134	D	>)	29	»	D	D	D
Symphèdre ærope	Symphædra æropus	I	143	20	D	))	D	»	))	))
Symphèdre thyélie	Symphædra thyelia	I	143	))	20	n	»	I	291	497
Syntomide phégéa	Syntomis phegea	I	246	))	D	10	>>	I	246	425
Synaphe étroite	Synaphe angustalis	II	207	D	))	))	))	D	))	>>
Synchloé de Saunders	Synchloe Saundersii	I	96	D	»	30	33	1	96	202
Synchromie cardinale	Synchromia cardinalis	II	195	))	»	D	n	D	D	»
Synède à ailes bordées	Syneda limbolaris	II	128	D	))	20	D	»	D	»
Synède écrite	Syneda graphica	II	128	))	))	20	»	D	D	D
Syngamie des fleurs	Syngamia florellalis	II	195	>>	D	D	D	w l	»	D
Syngamie pépitale	Syngamia pepitalis	II	193	D	20	3)	))	3)	D	D
Syngraphe	Syngrapha	11	123	))	"	))	D	))	D	D
Synie	Synia	II	111	D	2)	»	))	D	D	D
Synie musculeuse	Synia musculosa	II	77	))	2)	10	))	b	D	w w
Syntomide de Godart	Syntomis Godartii	I	246	D	))	7)	))	)»	D	D
Syntomide de Hubner	Syntomis Hubneri	I	247	D	))	7)	D	))	))	»
Syntomide de Latreille	Syntomis Latreillæi	I	247	D		)) ))	»	I	247	426
Syntomide de Schoenherr		I	246	».	2)	20	»	»	))	))
	Syntomis Schoenherri	I	246	. D		2)	»	II	3	7
Syntomide du chêne	Syntomis quercus	-	247	))	D		D	))	2)	D
Syntomide myode	Syntomis myodes	I	125	D D	D	1)		))	D	20
Syntomope cannelle	Syntomopus cinnamomeus.	11	214	D	D	D	D	w w	2)	D
Syphax	Cigaritis Syphax	I	130	))	»	))	))		))	D
Sypne porte-omicron	Sypna omicronigera	II	227	ש	))	))	))	» 1	226	587
Syrichte alvé	Syrichtus alveus	I	227	) )	»	39	))	I	227	590
	Syrichtus alveolus	I	228	))	2)	))	>0	1000	228	393
Syrichte de la lavatère	Syrichtus lavateræ	I	- SE CO 53		n	))	30	I	228	- 591
Syrichte de l'althéa	Syrichtus altæa	1	228	D	D	D	D	I		»
Syrichte de la mauve	Syrichtus malvæ	I	227,	))	D	D	))	))	D	2
		HEE	228		1				000	586
Syrichte de Sida	Syrichtus Sidæ	I	227	))	>>	30	3)	I	226	
Syrichte du carthame	Syrichtus carthami	I	227	))	D	10	))	I	227	388
Syrichte Eucrate	Syrichtus Eucrate	I	227	D	D	D	D	))	)	230
Syrichte fritillé	Syrichtus fritillum	I	227	))	2)	D	»	I	227	589
Syrichte Mélotis	Syrichtus Melotis	I	227	))	)) .	D	20	))	D	n
Syrichte Prato	Syrichtus Prato	1	227	"	))	D	2	) )	D	D
Syrichte Sao	Syrichtus Sao	I	227	»	»	29	))	D	D	D
Syrichte tesselé	Syrichtus tesselum	I	227	))	»	n	D	D	>>	D
Syrichte Thérapne	Syrichtus Therapne	I	227	D	))	20	D	D	D	D
Syrnie	Syrnia	11	107	))	))	D	»	D	D	D
Syrnie hypnois	Syrnia hypnois	II	130	D	D	D	D	10	D	D
T				30		C LOUIS	SCHOOL STATE			Se line per
Tages	Hyalitis tagesalis	II	204	D	D	D	D	D	D	D
Tages	Thanaos Tages	I	229	D	)	D	D	1	229	504
Talis	Talis	II	258	D	D	D	D	D	D	»
	Talis quercella	II	255	N	D	D	»	D	2)	D
Tamile noirâtre		II	118	D	D	D	D	))	D	D
nonano	g	100	1			1000	5	10000		

Famile nundite	Ton Trella I	et MŒURS. Page II 118 263	es. Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des	Tomes.	Pages.	N°* des Figures.
Tamis. Myelophila cribr  Tan Aglia Tan. Aglia Tan.  Tanagre bas blancs Tanagra tibialar  Tanagre chærophylle Tanagra chærop  Tapissière Tinea tapezalla.  Idem Idem Idem.  Faprobana Ergolis Taproba  Taygète chrysogone Taygetis chrysog  Tégamon Noctua Tegamon  Tégastome comparée Tegastoma comp  Teigne à ailes étroites Tinea angustiele  Teigne accesselle Tinea accessella  Adela Psyche gramine  Idem.  Teigne à gouttelettes Tinea guttella.  Teigne ab moitié jaune Tinea semi-fulve  Teigne appendice Tinea equitella.  Teigne appendice Tinea pruniana  Tiegne bédaude à tête brune.  Tinea pruniana  Tinea leucatella	rella I	11 118	0	1			Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Tamis. Myelophila cribr  Tan Aglia Tan. Aglia Tan.  Tanagre bas blancs Tanagra tibialar  Tanagre chærophylle Tanagra chærop  Tapissière Tinea tapezalla.  Idem Idem Idem.  Faprobana Ergolis Taproba  Taygète chrysogone Taygetis chrysog  Tégamon Noctua Tegamon  Tégastome comparée Tegastoma comp  Teigne à ailes étroites Tinea angustiele  Teigne accesselle Tinea accessella  Adela Psyche gramine  Idem.  Teigne à gouttelettes Tinea guttella.  Teigne ab moitié jaune Tinea semi-fulve  Teigne appendice Tinea equitella.  Teigne appendice Tinea pruniana  Tiegne bédaude à tête brune.  Tinea pruniana  Tinea leucatella	rella I	000	8   "	To the same of	1				-
Fan		II 26.		D	D	»	D	"	>
Tanagre bas blancs	I		"	n	))	D	II	263	184
Tanagra chærophylle		II 17	1.4	17	2	1	II	6	13
Tapissière	STATE OF THE PARTY	II 178	11	177	25	3	D	D	D
Idem. Idem. Faprobana. Ergolis Taproba Farpéia. Chionobas Tarpe Faygète chrysogone. Taygetis chrysog Fégamon. Noctua Tegamon Fégastome comparée. Tegastoma comp Feigne à ailes étroites. Tinea angustipe Feigne accesselle. Tinea accessella Feigne à falbalas. Adela Feigne à fourreau. Psyche gramine Idem. Idem. Feigne à gouttelettes. Tinea guttella. Feigne aucite. Tinea cereatella Feigne à moitié jaune Tinea semi-fulve Feigne appendice Tinea equitella. Feigne appendice Tinea equitella. Feigne bédaude à tête brune. Feigne blanchâtre. Tinea pruniana Tinea leucatella		11 178	"	n	n	))	» T	»	10
Paprobana Ergolis Taproba Parpéia Chionobas Tarpe Paygète chrysogone Taygetis chrysog Pégamon Noctua Tegamon Pégastome comparée Tegastoma comp Peigne à ailes étroites Tinea angustipe Peigne à falbalas Adeta Peigne à fourreau Psyche gramine Idem Idem Tinea guttella Tinea guttella Tinea pruniana Peigne à moitié jaune Tinea anthracine Peigne appendice Tinea quitella Tinea equitella Peigne appendice Tinea quitella Peigne appendice Tinea quitella Peigne bédaude à tête brune Tinea pruniana Tinea pruniana Tinea leucatella		II 289	"	2)	7)	))	I	289	18 193
Farpéia		D D D 289	01"	1)	»	n	))	) )	100
Taygète chrysogone. Taygetis chrysogone. Taygetis chrysogone. Noctua Tegamon.  Tégastome comparée. Tegastoma compreigne à ailes étroites. Tinea angustipe. Teigne accesselle. Tinea accessella.  Teigne à falbalas. Adeia.  Teigne à fourreau. Psyche gramine. Idem. Idem.  Teigne à gouttelettes. Tinea guttella.  Teigne alucite. Tinea cerealella.  Teigne à moitié jaune. Tinea semi-fulve.  Teigne anthracinelle. Tinea anthracine.  Teigne appendice. Tinea equitella.  Teigne bédaude à tête brune.  Teigne blanchâtre. Tinea pruniana.  Tinea leucatella.		1 10	6 "	) n	b	"	»	D	,
Tégamon.       Noctua Tegamon         Tégastome comparée.       Tegastoma comp         Teigne à ailes étroites.       Tinea angustipe         Teigne accesselle.       Tinea accessella         Teigne à falbalas.       Adela         Leigne à fourreau.       Psyche gramine         Idem.       Idem.         Teigne à gouttelettes.       Tinea guttella.         Teigne alucite.       Tinea cerealella         Teigne à moitié jaune.       Tinea anthracin         Teigne anthracinelle.       Tinea equitella.         Teigne appendice.       Tinea pruniana         Teigne bédaude à tête brune.       Tinea pruniana         Teigne blanchâtre.       Tinea leucatella		I 190	"	b	b b	»	I	180	289
Fégastome comparée	Same and the same	11 61	"	1 11	"	D	II	54	56
reigne à ailes étroites		II 190	"	D	))	))	D	»	,
Teigne accesselle		11 29		D	v	))	20	))	D
Teigne à falbalas.       Adela         Feigne à fourreau.       Psyche gramine         Idem.       Idem.         Feigne à gouttelettes.       Tinea guttella.         Feigne alucite.       Tinea cerealella         Feigne à moitié jaune.       Tinea semi-fulve         Feigne anthracinelle.       Tinea anthracine         Feigne appendice       Tinea equitella.         Feigne bédaude à tête brune.       Tinea pruniana         Feigne blanchâtre.       Tinea leucatella		II 30:		))	D	D	D	»	D
Teigne à fourreau       Psyche gramine         Idem       Idem         Teigne à gouttelettes       Tinea guttella         Teigne alucite       Tinea cerealella         Teigne à moitié jaune       Tinea semi-fulve         Teigne anthracinelle       Tinea anthracine         Teigne appendice       Tinea equitella         Teigne bédaude à tête brune       Tinea pruniana         Teigne blanchâtre       Tinea leucatella		II 279		D	»	3)	»	D	,
Idem. Idem.  Teigne à gouttelettes. Tinea guttella.  Teigne alucite. Tinea cereatella  Teigne à moitié jaune Tinea semi-fulve Teigne anthracinelle. Tinea anthracine Teigne appendice Tinea equitella.  Teigne bédaude à tête brune.  Teigne blanchâtre. Tinea leucatella		II 39	) "	2)	))	))	1	25	87
Feigne alucite		m D	"	3)	D	))	II	38	36, 37, 38
Teigne à moitié jaune       Tinea semi-fulve         Teigne anthracinelle       Tinea anthracine         Teigne appendice       Tinea equitella         Teigne bédaude à tête brune       Tinea pruniana         Teigne blanchâtre       Tinea leucatella	I	11 28	11	289	58	7	II	268	186
Teigne anthracinelle		11 27		3)	30	n	D	D	"
Teigne appendice	ella I	11 28		D	))	D	79	»	"
Feigne bédaude à tête brune Tinea pruniana Feigne blanchâtre Tinea leucatella		11 28	TY	289	38	7	II	268	186
reigne blanchâtre Tinea leucatella		11 283		D	b	))	II	283	191
		11 24	"	D	D	D	II	220	165
Feigne blanche		II 27		)	»	2	"	D	D
	I	II 228	***	214	30	2	,	D	,
n		11 290		000	38	6			
reigne brune à tête blanche Tinea granella.		000	7	289	) )	»	II	283	191
Teigne chevalière Tinea equitella.		1 000	0 1 "	289	38	3	))	»	))
Feigne commune		II 287	**	276	37	3	20	»	,
reigne cygne		II 30	44	D D	))	D	II	302	196
Feigne cysmatodome Tinea cysmatodo		11 28		2	10	D	D	D	D
reigne de Blanckaart Tinea Blanckart		II 300	"	a	D	))	20	D	D
Геіgne de Brockeel Tinea Brockeelle	STATE OF THE PARTY	II 290		D	D	n	D	D	D
reigne de Clerck Tinea Clerckella	4	II 30	5 D	D	D	D	D	D	D
leigne de Dégeer Tinea Degeerelle		II 280	0 0	D	»	))	D	D	n
Teigne de Forster Tinea Forsterell		II 283	3 »	20	D	D	11	283	191
Teigne de Geoffroy Tinea Geoffrella		II 280	***	289	58	1	b	D.	D
l'eigne de Gœdart Tinea Gœdartell	la II	II 290		3)	n	v	D	D	D
l'eigne de la bardanc Tinea lappella.	I	II 29		2)	D	)	»	D	D
l'eigne de la bruyère Tinea micella	I	II 293		D	33	))	D	D	207
l'eigne de la cire Tinea cerecella.		II 26:		D	>>	"	II	261	183
Feigne de la grappe Tinea omphaciel	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	II 250	0	))	»	2	D	D	2
leigne de la julienne Tinea porrecta.		II 270	0	276	37	2 0	2	>	D
reigne de la mercuriale Tinea mercurelle		II 259		970	37	6	»	))	D
Feigne de Latreille Tinea Latreillell		-		276	37 D	D	»	D	D
reigne de l'aubépine Tinea cratægella		II   29:	0	) b	)	D	)	))	"
l'eigne de la vigne		II 270		) D	))	D	»	»	n
leigne de la vigne	Albert School of the State of t	II 29		2)	2)	»	D I	D	»
leigne de Réaumur Tinea bittetia					1	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	1000		and the second second
reigne des boutons des pins Tinea turionana	ella I		0 "	))	2)	D	0	D	D
Feigne des champs Tinea pratella		II 280	-	D D	»	D D	) )	»	D
reigne des crucisères Tinea cruciseran		II 280	7 0	10000	Control of				the latest the same of the sam
l'eigne des feuilles de l'olivier. Tinea oleælla	1 I	II 280 II 24 II 25	7 » 8 »	D	»	n	»	»	D
reigne des grains Tinea granella	nen I	II 280 II 241 II 250	7 8 8 9	))	»	D D	» II	» 258	182

		DESCR	PTION	ILLUSTRATIONS.									
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		JRS.	DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Not des Figures			
Teigne des grappes	Tinea omphaciella	11	250	10	D	D	» ,	D	D	D			
Teigne des greniers	Tinea granella	II	290	II	289	38	6	D	D	- "			
leigne des pelleteries	Tinea pellionella	II	288	II	289	38	3	D		D			
reigne des pommes	Tinea pomonella	II	248	»	»	D	D	II	248	178			
l'eigne des pruniers	Tinea pruniella	II	295	»	20	))	>>	II	296	194			
leigne des roseaux	Tinea phragmitella	II	257	II	257	34	1	D	2)	» .			
l'eigne des tapisseries	Tinea tapezella	II	289	>>	D	D	D	I	5	18			
Idem	Idem	D	D	»	D	v	D	II	289	193			
l'eigne de Swammerdam	Tinea Swammerdamella	II	281	>>	>>	»	2)	II -	279	190			
Peigne diplodame	Tinea diplodama	II	286	>>	D	D	D	D	D	»			
l'eigne d'Olivier	Tinea Oliviella	II	280	))	×	20	D	u	D	2			
l'eigne dorée à quatre points	Tinea linneella	II	303	»	))	D	D	D	D	>			
reigne douteuse	Tinea dubia	II	257	D	))	- 10	20	D	D	D			
reigne douteuse	Tinea mediella	II	285	D -	D	))	»	11	284	192			
leigne du bouleau	Tinea betulinella	II	273	D	D	70	D	20	. »	D			
leigne du cerisier	Tinea padella	II	266.	II	244	33	4	11	266	185			
			291			-	- Walter	1000	a year	A District			
leigne du crin	Tinea crinella	II	289	II	189	38	5	D	)	D			
l'eigne du fusain	Yponomenta evonymella	II	266	II	214,	30,	5,	w	D D	D			
orbuo an incumitivi	ponomenta econgmenta	**	200	11	260	37	1						
leigne du genêt	Tinea spartifoliella	II	305	»	200	D	ש	))	- D	))			
leigne du groseillier	Tinea grossulariella	II	260	"II	260	35	6	D	D	D			
l'eigne du lilas	Tinea syringella	II	77556				D	D		D			
Leigne du nerprun		1 1 1 1 1 1 1	300	0	D	D -	"	))	D				
l'eigne du peuplier	Tinea rhamnifoliella	II	305	D	D	D	y	))					
	Tinea populella	II	273	))	ν	D	1 50 13	, , ,	2	"			
reigne du pin	Tinea pinicolella	II	299	»	n	D	))		D	,			
leigne du pommier	Tinea cognatella	11	265	»	n	D	D	"	D.	D			
leigne du raisin	Tinea uvæ	II	250	»	))	))	2	D	))	D			
Teigne du sapin	Tinea abietella	II	260	II	260	35	5	))	))	D			
Teigne du sparganium	Tinea sparganiella	II	272	II	271	36	3	D	M	D			
Teigne écrite	Tinea conscriptella	II	278	II	276	37	5	2)	D	D			
reigne (fausse) du blé	Tinea granella	II	290	II	289	38	6	n	D				
Teigne grenelle	Tinea granella	II	290	11	289	38	6	20	D	D			
Teigne hybride	Tinea hybrida	II	206	30	))	D	n	n	D	D			
Teigne lascive	Tinea salaciella	II	305	n	-D	D	3)	20	n	»			
leigne mêlée	Tinea permixtana	II	252	n	»	30	D	D	, »	D			
leigne mésomelle	Tinea mesomella	II	56	))	))	n	D	D	» »	n			
leigne ochracée	Tinea ochracella	II	286	n	33	n	D	D	n	D			
l'eigne palpelée	Tinea palpella	II	258	II	260	35	2	n	D	»			
	Tinea pellionella	II	288	11	289	38	3	D	D	D			
	Tinea pellionella	II	288	II	289	38	5	20	D	20			
	Tinea penella	II	299	»	-D	10	D	V	D	D			
	Tinea exiguella	II	273	))	D	w	n	D	D	D			
leigne plume d'autruche	Tinea struthionipennella	II	298	D	1)	D	n	D	. D	D			
leigne plume de harle	Tinea ardexpennella	II	300	3)	V	20	D	D	D	3)			
eigne plume marquée	Tinea signipennella	II	300	w	»	D	n	D	D	))			
l'eigne plume ornée	Tinea ornatipennella	II	298	D	D	D	)	w		D			
l'eigne rayée	Tinea vibicipennella	II	298	>>	»	»	N	II	297	195			
l'eigne rebeaude à tête blanche	Tinea tapezella	II	289	))	))	D	D	I	- 5	18			
Idem	Idem	W	D	» ·	D	D	))	II	-289	193			
reigne rhomboïdale		II	278	II	276	37	5	D	»	2			
leigne rustique	Tinea rusticella	II	291	D	D	))	))	D	D	D			
l'eigne sarcitelle	Tinea sarcitella	II	289	»	b	D	))	))	- »	D			
reigne siliceuse	Tinea siliceana	II	249	II	244	53	3	20	D.	D			
	Tinea pollatella	II	273	D .	»	D	D	D	»	»			
Teigne taureau		II	283	u u	2	))	n	D	, D	D .			
		. 41	200	1		"				A STATE OF THE STA			

NOMS VULGAIRES.   NOMS SCIENTIFIQUES.   Ones   Pages   Nomes   Pages   Pages   Pages   Pages   Nomes   Pages   Pages   Pages   Nomes   Pages   Nomes   Pages   Pages   Nomes   Pages		N** des Figures.  188  D 107
Teigne triste	273 » » 52 79 »	188
Teigne unie         Tinea complanella.         II         506         >	3 3 52 79	) )
Teigne verhuelle	52 79	
Teignes propres	32 79	
200,000 proprieta	32 79	
Táinonalne impériale   Tainonalnus imperialie   I   33   w   w	79 »	107
The state of the s	D	
Telchiinie de Rakel Telchiinia Rakeli I 79 » » » »		177
Telchiinie Manjaca I 79 » » » »		»
Télésiphe Heliconia Telesiphe I 68 p p p p	»	D
	»	D
Téléthuse	,	, n
Téniocampe	D	D
Téniocampa Alia II 115 p p p p	D	D .
Téniocampe de l'hibiscus Tæniocampa hibisci II 115 » » » » »		D
Téniocampe du styrax Tæniocampa styracis II 115 » » » » »	»	D
Téniocampe oviduque Tæniocampa oviduca II   115   »   »   »   »	, D	D
Tépaphi          Emesis Tepaphi         I         219         »<	29	367
Téphrine gris de souris Tephrina murinaria II   152   p   p   p   p	»	D
Téphrosie assortie	159	156
Téphrosie crépusculaire Tephrosia crepuscularia II   159   »   »   »   »	»	,
Téphrosie ponctuée Tephrosia punctularia II   159   b   b   b   b   b   b   b   b   b	)	3
Tephrosic safe Tephrosic careratra II 100 0 0	"	1
Téras à queue	"	D
Téras de Leipsik	D	
Téras rongée	- D	,
Térastrie craintive Terastria meticulobasis II   193   »   »   »   »	b	D
Tératode   Teratodes	D	D
Tératode vulgaire	D	)
Tératocère congemmale Teratocera congemmalis II   134   "   "   "   "   "   "   "   "   "		2
Téréas I 44 I 144 24 1 1 24 1 1 24 1 1 24 1 1 24 1 1 24 1 24 1 24 1 24 1 24 1 24 1 24 1 24 24 1 24 24 1 24 24 1 24 24 24 1 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	2)	D
Térias candide	60	148
Terras Egunta I of a granta 1	»	140
Térias Harine.       I       60       I       128       21       4       3         Térias Hécube.       I       60       I       128       21       4       3	) »	»
Térias mexicaine	60	150
Térias Nicippe I 60 » » » 1	CO	149
Térias Nise I 60 I 128 21 2 »	D	
Térinos Clarisse Terinos Clarissa I 87   »   »   »   1	87	188
Tête de mort	17, 272	
	273, 274	479, 480
Tethée II   145   v   v   v   v   v   v   v   v   v	, ,	»
Téthée 00	280	490
Thadane I The	41	119
Thais Apolline	10,40	32, 118
Thais hypsipyle I 40 v v v v I	40	117
Thais médésicaste I 40 » » » 1	25	85, 86
Thalie	D	>
Thanaos de Marlog Thanaos Marloyi I 229 » » » »	D	
Thanaos Tages I 229 » » » » I	229	394
Thaumante Camadeva Thaumantis Camadeva I   166   I   217   31   D	D	>
Thaumante Odana I 166 » » » »	)	3
Thaumante Phaon I 166 » D D D D D D D D D D D D D D D D D D	D	D
	210	344
Thécla de l'acacia Thecla acaciæ I 211 » » I	2.0	

		- 200 000000	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	мсв	2000	DE	SSINS IIC	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Thécla de la ronce	Thecla rubi	I	211	Ď	D	n	))	I	211	347
Thécla du bouleau	Thecla betulæ	I	210	. 0	D	D	D	1	210	341
Thécla du chêne	Thecla quercûs	I	211	))	D	D	))	I	211	346
Thécla du marronnier	Thecla æsculi	I	211	D	))	D	»	I	211	345
Thécla du prunellier	Thecla spini	I	211	. 39	))	20	2)	D	D	».
Thécla du prunier	Thecla pruni	I	210	. »	. ))	D	n	1	210	342
Thécla évippe	Thecla evippus	I	211	. ))	n	D	D	))	D	»
Thécla Lyncé	Thecla Lynceus	I	211	D	"	D	))	D	D 000	000
Thécla porteur d'or	Thecla aurifer	I	209	»	3)	))	"	I	280	489
Thécla W blanc	Thecla W album	I	210	))	))	D	D	I	210	343 290
Thélèse	Phorophila Thelese	I	181 73	D	))	D	))	I	181	164
Thémisto	Methone Themisto	I	126	D	))	))	2)	_ D		The state of the s
Thémistocle	Megalura Themistocles  Harma Theobene	I	141	)) ))	D	))	ע	I	141	258
Théobène	Syrichtas Therapne	I	227	20	b	))	2)	"	) )	
Thérapne	Thermesidæ	II	134	n	D	))	n	»	מ	. "
Thermésie	Leptalis Thermesia	I	45	u u	D	p	2)	I	45	126
Thermésie du para	Thermesia parana	II	135	))	D	D	- 10	D	20	D
Thermésie rougeâtre	Thermesia rupricans	II	135	D	))	))	D	D	30	D
Théro	Zerythis Thero	I	216	))	D	D	D	I	214	551
Thersamon	Polyommatus Thersamon.	Ī	216	))	D	D	))	))	D	»
Thestias Marianne	Thestias Marianna	I	55	I	144	24	5	I	55	141
Thétidie plusioïde	Thetidia plusiaria	II	153	))	))	) D	n	D	D	D
Thétis	Marpesia Thetis	I	126	D	D	D	D	D	))	20
Thione phalène	Thiona phalæna	II	134	n	D .	D	))	, ))	N	D
Thirate	Thirates	II	245	20	D	D	D	20	D	2
Thoas	Papilio Thoas	I	38	D	D	D	D	))	D	D
Thrénode des sommets élevés.	Threnodes cacuminalis	II	188	D	D	»	))	D	»	20
Thrénode du pollen	Threnodes pollinalis	II	187	D	u	ъ	D	D	D	2)
Thrénode entière	Threnodes sartalis	II	188	3)	D	D	D	D	D	))
Thrénode noire	Threnodes atralis	II	188	n	D.		»	D	D	)
Thrénode tachetée	Threnodes gutturalis	II	188	D	D	))	D	u	y v	D
Thyatyre batis	Thyatyra batis	II	75	II	77	10	2	V		D
	Thyatyra cymatophoroides		110	))	D	D	D	D	D	D
Thyatyre effacée	Thyatyra derasa	II	75	"	))	V	))	, D	D	D
Thyatyre glorieuse	Thyatyra gloriosa	II	110	))	))	D	D	D	10	3)
Thyatyre pudique	Thyatyra pudens	II	110	D	n	D	D	D	3)	»
Thyatyre tordue	Thyatyra abrasa	II	110	20	))	))	D	»	D	D
	Thyatyra vicina	II 1	110 143	D	1)	"	D	)) T	291	497
	Symphedra Thyelia Thymeles	I	229	))	1)	"	))	1		491
Thymèle Thyodame		I	125	"	))	"	n	» I	3,124	7, 239
Thyonné	Cyrectis Thyodamas  Cyrectis Thyonneus	I	125	))	2)	D	D	) ))	0,124	1, 200
Thyré d'Abbot	Thyreus Abbotii	I	257	D	D	D	U	I	256, 257	454, 455, 45
Thyridie du psidium	Thyridia psidii	I	73	D	n	D	2	n	200, 201	1), 400, 40
Thyridie Œdésie	Thyridia OEdesia	I	73	D	))	D	D	I	73	165
Thyridospile ennomoïde	Thyridospila ennomoides	II	134	D	D	D	n	))	D	»
Thyrie agréable	Thyria amænita	II	123	D	D C	D	D	))	D	)
Thyrie bellinite	Thyria bellinita	II	123	D	D	D	D	D	D	D
Thyriode flabellé	Thyriodes flabellum	II	135	v	n	D	D	D	. D	D
Thyris lénestrée	Thyris fenestrina	I	238	w	D	D	»	I	11, 238	34, 408
Thyris vitrée	Thyris vitrina	1	238	D	D	20	2)	I	238	409
Thysanie	Thysania	II	107	D	D	D	D	D	. »	)
Thysanie Agrippine	Thysania Agrippine	II	107,	D	D	u	D	»	D	<b>n</b>
	A GOVERNMENT	FREE	120	Sed no		1-7-1	116	Total Con-		Charles and
Thysanie zénobie	Thysania zenobia	II	130	D	44	20	D	D	2	מ

	Manager -		IPTION				ILLUS	TRATION	rs	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	4 3 3 4 5 5 7 7	IRS.	DI	ESSINS II	ORS TEXT	TE.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
And the second		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Thysbé	Hæmatera Thysbe	I	113	»	»	D	D	I	112	223
Tigélius	Satyrus Tigelius	I	203, 283	D	D	D	D	, D	D	,
Timaïs	Glottula Timais	II	111	D	D	D	D	II	111	100
Timandre aimée	Timandra amataria	II	145	»	D	3)	D	II	140	120
Timicte Corinne	Timictis Corinna Timictis Crethore	I	126 126	D	))	D	D	1	125	240
Timicte Éleucha	Timictis Eleucha	I	126	)) ))	» »	D	D	D	))	D
Timicte Thémistocle	Timictis Themistocles	Ī	126	D	D	n	>>	))	n	D
Timicte Thétis	Timictis Thetis	I	126	))	- »	D	D	»	»	D .
Timie perle	Timia margarita	II	93	D	D	))	»	11	93	90
Tinagme métallique	Tinagma metalicella	II	283	))	D	D	D	D	»	D
Tinagme soltatricelle Tinagme transversale	Tinagma soltatricella Tinagma transversella	II	283 283	D	)) ))	D	D	D D	))	D
Tinéides,	Tineæ	II	254	D	, ))	)	D	20	D	D
Tinéites	Tineites	II	267	D	D	D	D	2)	>	»
Tinéode adactyle	Tineodes adactylalis	11	195	D	D	D	D	»	D	D
Tischérie unie	Tischeria complanella	II	306	D	D	D	D	>>	D	»
Tisiphone	Eteona Tisiphone	I	121 201	D	>>	D	30	I	121	254
Tithone Tithorée de Bonpland	Satyrus Tithone Tithorea Bonplandi	I	67	D	D	D	D	I	» 67	157
Tithorée de de Humboldt	Tithorea Humboldtii	I	67	D	D D	D	r	D	»	D
Tithorée Mégare	Tithorea Megara	I	67	D	D	D	20	I	293	500
Tobule	Tobula	11	178	D	»	n	D	»	>	»
Tordeuse amériane	Tortrix ameriana	II	232	II	233	31	2	D	D	D
Tordeuse à une fascie	Tortrix unifasciana	II	232	) .	D	77.4	))	»	>	))
Tordeuse automnale  Tordeuse bouclier	Tortrix automnana Tortrix parmatana	II	233 246	II	233	31	1 3	)) ))	)) ))	D N
Tordeuse boueuse	Tortrix luteolana	II	233	II	242	32	D.	ĬI	231, 237	172, 173, 174, 175
Tordeuse couleur de poix	Tortrix piceana	II	232	D	D	20	D	D	D	»
Tordeuse crampon	Tortrix humana	II	243	D	D	D	))	II	243	176
Tordeuse de Bergmann	Tortrix Bergmanniana	II	243	»	30	D	»	n	D	D
Tordeuse de Forskael	Tortrix Forskaeleana	II	244	D	D	1 0	»	D	2	D
	Tortrix Kækeritziana	II	95	))	D	n	»	D	D	3
Tordeuse de la berse	Tortrix heracliana	II	272	)).	))	D	»	0.	D	D
Tordeuse de la résine  Tordeuse de l'aubépine	Tortrix resinana  Tortrix cratægana	II	233	)) ))	D	D	D	»	D	))
Tordeuse de la vigne		II	233	II	242	52	2)	II	234,	172, 173,
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Sex Se	angil.	The same	EAL ST		237	174, 175
Tordeuse de la vigne	Tortrix heparana	II	233	» .	D	D	n	D	D	D
Tordeuse de la vigne	Tortrix vitisana	II	252 232	.))	D	D	D	3)	)	D
Tordeuse de l'orme  Tordeuse de l'osier	Tortrix unifasciana Tortrix ameriana	II	252	II	255	31	2	D D	D	D
Tordeuse de Pillérius		II	233	II	242	32	»	II	234, 237	172, 173, 174, 175
Tordeuse de Revay	Tortrix Revayana	II	230	II	233	31	6	D	»	)
Tordeuse de Roser	Tortrix Roserana	II	250	D	. D	D	D	. 3	D.	D
Tordeuse des pommes		II	248	.v	D	D	D .	II	248	178
Tordeuse des rosiers		Il	244	D	»	D	)	. 3	D	D
Tordeuse de Wahlbaum Tordeuse de Zinken		II	245 246	II	257 253	54 54	5	)) ))	D	) )
Tordeuse d'Hoffmannsegg			244	.))	200	))	)	ש	D	D
Tordeuse d'Holmius		II	244	»	'n	» ·	D	. »	D	»
Tordeuse du cerisier	Tortrix cerasana	11	232	D	D	D	20	»	D	>
Tordeuse du chêne	Tortrix quercana	II	229,	D	D	D	D	H -	229	170
		1020	244				100			

		DESCRI		S. F.			ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nºs des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures
Tordeuse du chèvrefeuille	Tortrix xylosteana	II	232	))	3)	2	D	))	»	»
Tordeuse du groseillier	Tortrix ribeana	II	252	))	»	D	D	D	D	D
Tordeuse du hêtre	Tortrix fagella	II	270	II	271	36	2	II	181	148
Tordeuse du lichen	Tortrix lecheana	II	243	, D	»	30	))	D	39	3
Tordeuse du noisetier	Tortrix corylana	II	232	3)	»	25	))	D	D	
Tordeuse du prunier	Tortrix pruniana	II	245	D	D	v	D	II	220	165
Tordeuse du rosier cultivé	Tortrix Bergmanniana	II	243	D.	n	D	D	D	D D	9
Tordeuse du rouvre	Tortrix robucana	II	231	))	))	3)	))	II	224	167
Tordeuse du saule	Tortrix ameriana	II	232	II	233	31	2	D	))	D
Tordeuse du solander	Tortrix solandrana  Tortrix sorbiana	II	244	II	244	33	7	D	D	D
Tordeuse du sorbier	Tortrix gerningana	II	230	II	233	31	1	))	D	)) ))
Tordeuse gerningane  Tordeuse hépatique	Tortrix gerningana	II	233	D	»	ש	D	D	D D	D
Tordeuse imprimée	Tortrix literana	II	244	II.	244	33	2	))	»	D
Tordeuse lévignane	Tortrix lævignana	II	255	))	244	30	2 ))	2)	ע	b
Tordeuse plombée	Tortrix plumbana	II	244	"	» »	))	D	D	»	
Tordeuse poussiéreuse	Tortrix pulverana	II	244	»	"	))	1)	D	))	, p
Tordeuse profonde	Tortrix profundana	II	246	))	"	))	))	II	246	177
Tordeuse pyrame	Tortrix pyrama	II	223	))	D	»	D	))	D	»
Tordeuse rustique	Tortrix rusticana	II	243	D	w w	D	D	D	D	D
Tordeuse servante	Tortrix ministrana	II	243	D	))	20	D	»	D	D
Tordeuse siliceuse	Tortrix siliceana	11	249	II	244	33	5	D	w w	20
Tordeuse suttnériane	Tortrix suttneriana	II	231	D	D	2)	0	)	D	D
Tordeuse verdâtre	Tortrix chlorana	II	229	D	D	D	v	D	39	D
Tordeuse verte	Tortrix viridana	II	231	D	))	D	n	D	D	n
Tordeuse vert prase	Tortrix prasinana	II	230	D	>>	D	))	D	D	30
Tordeuse vitane	Tortrix vitana	II	233	II	242	32	n	II	234, 237	172, 173, 174, 175
Tordeuses	Tortricites	II	225	))	»	D)	b	ď		b
Tortrices	Tortricites	II	225	))	»	D	D -	>>	D	D
Tortricides	Tortricidæ	II	223	2)	»	D	))	D	D	
Tortricidi	Tortricidi	II	223	D	D	v	))	D	w	0
Tortricites	Tortricitæ	11	224	D	D	20	D	. D	· · · ·	2
Tortricode	Tortricodes	II	254	D	D	10	D	D.	>	D
Tortricode cochon	Tortricodes sueralis	II	218	))	»	2)	D	3		D
	Tortricodes hyernana	II	224	D	D	2	D	)		
Tortricode ptérophorale	Tortricodes pterophoralis.	II	218	D.	»	D	D	D	u	D
Tortrix	Tortrix	II	225	n	4	))	n	D	30	u u
Tortrix de la vigne	Tortrix Pilleriana	II	233	II	234	52	D	II	234,	172, 173,
						1000			237	174; 175
Tortue (grande)	Vanessa polychloros	I	101	D	))	D	D	I	22,	68, 69, 72
Tantus (natita)	Vancona sutices	T	101	100		1			28, 100	103, 208
Tortue (pelite)	Vanessa urticæ	I	101	)	"	D	D	I	32, 101	73, 74, 209
Torule équestre  Toxocampe à côte tachée	Torula equestraria Toxocampa costimacula	II	179 126	D	"	1)	0	D	u u	D
Toxocampe de la vesce	Toxocampa vicix	II	104	D	D	D	D	D 10	D	D
Toxocampe de Trobert	Toxocampa Troberti	II	126	3)	D	D	D D	D	D	,
Toxocampe du cracca	Toxocampa craccæ	H	104	))	D	)	D	))	D	D
Toxocampe joueuse	Toxocampa lusoria	II	104	D	»	»	n	D D	D	, p
Toxocampe lascive	Toxocampa salax	II	126	D	))	D	D	D	>	»
Toxocampidés	Toxocampidæ	II	126	D	0	))	D	U	20	3)
Trachée	Trachæa	II	114	2)	»	D	D	1)	10	n
	Trachæa flammea	II	80	D	D	D	8	<b>&gt;&gt;</b>	a	v
	Trachea piniperda	II	80	D	»	D	U	W	»	D
Trachée porphyre		II	66	D	»	D	D	II	66	64
	Trachysmia	II	245	»	D	D	D	D	D	D
		The same		1						

		The state of the state of	IPTION t			-	ILLUS'	TRATIO?	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	MŒ		DE	SSINS III	DRS TEXT	E.	DE	SSINS DAN	S-LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Trachysmie de Duponchel	Trachysmia Duponchellana	II	223	,	D	D	D	D	»	»
Trichiure de l'aubépine	Trichiura cratægi	II	22	))	N	D	3	»	»	D
Trichiure du houx	Trichiura ilicis	II	22	))	))	>	D	D	D	))
Trichosome parasite	Trichosoma parasitum	II	55	II	52	7	8,9	D	)	D
Trifides	Trifidæ	II	110	))	))	D	D	D	»	2)
Trigonie cydoniale	Trigonia cydonialis	II	212	))	"	D	n	D	D -	)
Trigonode Céphise	Trigonodes Cephise	II	132	))	))	»	n	»	))	D
Trigonode étrangère	Trigonodes exporta	II	133	D	A 77	_ D	1	D	33	D
Triope	Papilio Triopus	I	38	1	13	4	1	» »	))	D
Triphène	Triphæna	II	114	» »	))	))	» »	D	D	) )
Triphène à ligne grise	Triphæna lignogrisea	II	59 60	))	»	D	D	)	The State of	"
Triphène alliée	Triphæna subsequa	II	60	))	30	D	))	II	CO	60
Triphène compagnon	Triphæna adspersa Triphæna comes	II	60	))	))	D	D	II	60	60
Triphène de Charding	Triphæna Chardingi	II	60	))	7)	D D	D	»	))	00
Triph. de la pomme de terre	Triphæna solani	II	60	II	67	9	-7	D	2)	,,
Triphène fiancée	Triphæna pronuba	11	60 -	0	))	20	))	II	1	1
Triphène frangée	Triphæna fimbria	II	60	II	67	9	7	. ))	,,	,
Triphène hétère	Triphæna hætera	II	60	D	»	D	D	D	,	n
Triphène hibou	Triphæna pronuba	II	60	))	b	) b	D	11	1	1
Triphène janthine	Triphæna janthina	II	60	D	D	D	D	D	D	D
Triphène mariée	Triphæna connubia	II	60	))	))	D	D	II	60	60
Triphène orbone	Triphæna orbona	II	60	'n	y	D	D	II	60	60
Triphène petite fiancée	Triphæna pronuba minor.	II	60	D	n	D	D	II	60	60
Triphène suivante	Triphæna subsequa	11	60	))	)	D	D	li.	60	60
Triphène voisine	Triphæna prosequa	II	60	D	D	b	n	II	60	60
Triplose	Triplosa	II	163	D	D	D	D	D	D	D
Triton	Acronycta tritona	II	111	D	))	D	D	))	»	D
Troglodyte	Noctua troglodyta	II	107	))	»	))	n	D	D	»
Troglodyte	Paphia troglodytes	I	159	D	, ))	D	. D	D	D	)
Troïlus	Papilio Troilus	I	37	))	D	D	))	D	D	D
Troyens (papillons)	Papiliones Trojani	I	57	» .	D	D	D	0	»	)
Trychère	Trycheris	П	246	))	D	, 30	))	D	D	D
Trychère intermédiaire	Trycheris mediana	II	224	D	- >>	))	20	D	D	))
Trypane des rivages	Trypana rivulosa	II	118	D	))	)) -	))	D	D	D
Trypane jaguarine	Trypana jaguarina	II	118	II	112	18	1	D	D	D
Trypane tuberculeuse	Trypana tuberculum	II	118	D	»	n	0	D	))	, ,
Tulbaghia	Meneris tulbaghia	I	144	I	303	40	2	D	D	n
Tullie	Discophora Tullia	I	163	D	D	D	20	D	D	D
Turque	Mythimna turca	II	77	D	D	D	20	I	191	504
Tysiphone hercynie	Oressinoma Typhla	I	191	D	D	D	D	Î	190	303
Typhonie ciliacelle	Tisiphona hercynia Typhonia ciliacella	I	37	))	D D	D D	D	II	37	33
Typhonie ciliaire	Typhonia ciliaris.,	II	37	D	D	n n	D	II	37	. 33
Typhonie ciliarivicinelle	Typhonia ciliarivicinella.	II	37	D	D	20	D	II	37	33
Typhonie colchique	Typhonia colchica	II	37	D	u u	))	D	II	37	35
Typhonie lugubre	Typhonia lugubris	II	37	D	))	))	D	»	»	))
Typhonie lugubroselle	Typhonia lugubrosella	II	37	D	»	D	))	II	37	54
Typhonie noire	Typhonia melas	II	37	D	D	1)	D	D	D	))
	Typhonia phryganilugu-	7 183	1	1	A TORS	100	THE P			
	bra	II	37	D	))	D	D	II	37	34
Typhonie semi-lugubre	Typhonia semilugubrella	11	37	D	D	D	D	,	D	»
	Typhonia stygiella	II	37	D	D	5	D	II	57	35
Typhonie triste		II	37	)	b	u	D	D	D	D
	Typhonia melana	11	37	)	u	D	U	D	D	D
		12 100	100	123	-		EVEL E	10000		THE RESIDENCE

		The second second	RIPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		uns.	DE	SSINS II	ons text	re.	D	ESSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	N. des Figures.
TI TI									minut si	
U								A		
Udée	Udea	II	198	» - ·	))	»	D	»	y	,
Ulysse	Papilio Ulysse	I	58	I	63	12	y	- I	- 55	111
Uranie	Uranidæ Drusilla Urania	II	136	D	))	D	)) ))	)) ))	» »	D
Uranie de Boisdaval	Urania Boisduvalir	I	137,	20	)	))	))	ľ	250	595
			230		-	-11.50		-	-5 5 9	
Uranie Lavinius	Urania Lavinius	II	137	w	D	»	n	D	2)	,
Uranie Leilus	Urania Leilus	II	137,	))	D	))	n	))	D	D
Uranie Oronte	Urania Orontes	I	230	n	D	D	D	I	251	396
Uranie Prométhée	Urania riphæus	II	137	"	20	))	. »	II	457	117, 118
Uranie riphée	Urania riphæus	II	137	))	D	))	D	II	137	117, 118
Uranie Sloanus	Urania Sloanus	II	137	>>>	D	»	1)	D	3)	u
Uraniens Uraptéryx de la persicaire	Uranii	II	136	D	20	D	D	))		D
Uraptéryx du sureau	Urapteryx sambucaria	II	144	» »	))	»	D	D	D 4	D
Urope de l'orme	Uropus ulmr	II	47	))	D	»	D	»	D	,
						45.55		1		
V						The same of the sa				
Valentine	Taygetis Valentina	I	180	10 100					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Valérie	Pieris Valeria	I	48	2)	D .	ט	D	» I	49	151
Valérie bérylle	Valeria beryllus	II	116	))	b	))	D	))	D	D
Valérie des légumes	Valeria oleagina	II	74	D	D	n	y	. N	))	0
Valézine	Argynnis Valezina	I	91	))	D	D	D	))	»	0
Vanesse Amalthée	Vanessa Atalanta	I	107	D	D	D	n	1	107	215
Vanesse Anna	Vanessa Anna	I	104	)) ))	D	n	n	I	403	212
Vanesse Antiope	Vanessa Antiopa	Ī	102	»	b	D	)	I	102	211
Vanesse à plusieurs couleurs	Vanessa polychloros	I	101	D	))	v	»	I	22,	68, 69, 72,
							NA.	The William	28, 100	103, 208
Vanesse Arsinoé	Vanessa Arsinoe Vanessa Atalanta	I	106	I	303	40	1	2)	.07	)
Vanesse bédaude	Vanessa C album	I	104	n I	163	» 26	5	I	103	212
Vanesse belle-dame	Vanessa cardui	Î	104	"	D	)	D	I	104	245
Vanesse brun-noir	Vanessa xanthomelas	I	101	»	D	))	9	»	- »	2
Vanesse carte géographique	Vanessa Prorsa	I	97	D	D	»	D	I	97	203
Vanesse C blanc	Vanessa C album	I	99	I	163	26	5	I	99	206
Vanesse C doré	Vanessa Cloanthe	I	100	I	163	26	5	- 20	y	D D
Vanesse de Guvier	Vanessa Cuvieri	I	110	D .	D	))	D	I	109	220
Vanesse de Keferstein	Vanessa Kefersteini	I	98	D	))	D	))	I	98	205
Vanesse de Leprieur	Vanessa Leprieurii	I	123	»	»	u	v	D	20	0
Vanesse delius	Vanessa delius	I	98	מ	D	. 33	n	))	»	7
Vanesse de l'ortie Vanesse de Milbert	Vanessa urticæ Vanessa Milberti	I	101	» -	))	»	))	I	22, 101	73, 74, 209
Vanesse de Sardaigne	Vanessa ichnusa	I	103	)) ))	)) ))	2)	D	D D	» »	
Vanesse du chardon	Vanessa cardui	Î	104	»	))	ש	D	ı	104	213
Vanesse du jatropha	Vanessa jatrophæ	I	107	D	- D	v	n	- D -		D
Vanesse Épaphée	Vanessa Epaphea	I	127	n	»	D	D	D		
Vanesse épiclélia	Vanessa epiclelia	I	105	D	0 407	D	D =	D	. D	000
Vanesse Gargenté	Vanessa C album Vanessa G argenteum	I	99	I	163	30	5	I	100	206
rancooc d'argente	rancoou o aryemeane	1	100			-		1	100	201

Sense.		DESCR					ILLUS	TRATIO.	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	100000	uns.	DE	SSINS B	ons text	E.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Vanesse grande tortue	Vanessa polychloros	I	101	D	D	D	29	1	22, 28, 400	68, 69, 72, 103, 208
Vanesse hipsèle	Vanessa hipselis	I	98	D	D	n	D	I	97	204
Vanesse huntéra	Vanessa huntera	I	104	D	20	))	D	D	>	3
Vanesse hypocle	Vanessa hypocla	I	98	3)	D	)	"	))	D	
Vanesse ichnuse	Vanessa ichnusa Vanessa lo	I	101	D	2)	D	D	» I	23, 102	75, 210
Vanesse Io	Vanessa iphita	I	102	D	D	)	2)	D	))	
Vanesse Jaluma	Vanessa Jaluma	I	100	I	203	29	6	))	D	
Vanesse Levana	Vanessa Levana	1	97	D	D	»	D	n	D	<b>b</b>
Vanesse lytrée	Vanessa lytræa	I	107	D	D	)	D	D	)	D
Vanesse Médée	Vanessa Medea	I	109	D	D	»	2)	))	102	211
Vanesse Morio	Vanessa Antiopa	I	102	D	D	))	))	I	102	216
Vanesse mnasule	Vanessa mnasula Vanessa Octavia	I	108	D	))	D	)) ))	I	) )	210
Vanesse Octavie	Vanessa Io	Î	100	»	20	,	2	ı "	23, 102	75, 210
Vanesse Orithia	Vanessa Orithia	Ī	100	I	163	26	1	b	D	»
Vanesse Pandama	Vanessa Pandama	1	108	»	9 D	»	20	I	107	217
Vanesse paon de jour	Vanessa Io	I	102	»	D	D	D	I	23, 102	75, 210
Vanesse petite tortue	Vanessa urticæ	I	101	»	D	»	>	I	22, 101	73, 74, 209 68, 69, 72,
Vanesse polychlore	Vanessa polychloros	I	101	))	»	*	D	I	22, 28, 100	103, 208
Vanesse Progné	Vanessa Progne	I	100	D	D	>>	D	D	97	203
Vanesse Prorsa	Vanessa Prorsa	I	97	D	D	»	20	I	280	492
Vanesse Rhadama	Vanessa Rhadama	I	106	D	163	26	5	1	99	206
Vanesse Robert-le-Diable	Vanessa C album Vanessa Sabina	I	99	I	271	38	1	I	D	,
Vanesse Sabine	Vanessa sapphira	Ī	123	n	D	»	D	I	123	237
Vanesse Sophronie	Vanessa Sophronia	I	108	D	20	D	»	D	D	D
Vanesse Sténélès	Vanessa Steneles	I	127	20	ס	D	D	I	126	241
Vanesse traya	Vanessa traya	I	127	D	D	D	2)	D	207	212
Vanesse Vulcain	Vanessa Atalanta	1	104	3)	D	Э	D	I	103 »	212 D
Vanesse xanthomèle	Vanessa xanthomelas	I	101	D	D	D	D	D	ש	D
Variégatées	Variegatæ	II	121	D	2)	) »	» »	D	D	,
VellédaVénilie panthère	Hepialus Velleda Venilia macularia	II	170	II	177	26	2	D	D	D
Vénilie tachetée	Venilia macularia	II	170	II	177	26	2	D	D	3
Vénulie	Ægocera Venulia	I	256	D	D	D	D	I	256	404
Vénus	Hepiale Venus	II	42	П	44	8	2	D	0 47	14, 15, 16,
Ver à soie	Sericaria mori	II	7	D	D	D	D	II	9, 13, 15	17, 18, 19
Ver blanc de la vigne	Tortrix Pilleriana	II	233	II	242	52	D	II	234, 237	172, 173, 174, 175
Ver coquin	Cochylis Roserana	11	250	D	D	»	n	n	»	»
Ver de la vendange	Cochylis Roserana	11	250	D	2/0	"	D	))	974	» 172, 173,
Ver de la vendange	Tortrix Pilleriana	II	233	II	242	52	D	II	254, 257	174, 175
Ver de la vigne	Tortrix Pilleriana	II	233	II	242	32		II	234, 237	172, 173, 174, 175
Ver de l'été	Tortrix Pilleriana	II	233	II	242	52	D	II	254, 257	172, 173, 174, 175
Ver du cœur	Pieris rapæ	I	50	D	D	D	20	I	49	133
	Cochylis Roserana	II	250	D	D	»	D	D	)	00
Versicolor	Endromis versicolor	II	16	39	D	D	D	II	16 79	20 176
	Acræa Vesta	I	79	P	D	D	D	I	79	110
Victorine Épaphée	Victorina Epaphea	I	127	D	D	D	y		1000	

		CHARLES SEE	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		URS.	DI	SSINS H	ons tex	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Victorine Sténélé	Victorina Steneles	I	127	D	w C	D	D	I	126	241
Victorine traya	Victorina traya	I	127	D	D	»	W ~	))	20	D
	Xanthidia virgo Satyrus Clymene	I	43 202,	I	193	28	5	D	D	D D
vinicole Glymene	Salyrus Glymene		283	D	n	n n		D	"	
Vinicole Hiéra	Satyrus Hiera	I	202, 283	D	N	))	»	D	D	>
Vinicole Mæra	Satyrus Mæra	1	202, 283	n	D	33	, 10	1	202	525
Vinicole Mégère	Satyrus Megæra	I	202, 283	n	39	'n	1)	I	504	527
Vinicole Ægérie	Satyrus Ægeria	I	202, 283	»	10	D	»	1	305	529
Vinicole Roxelane	Satyrus Roxelana	I	202,	D	33	20	D	I	289	493
Vinicole Tigélie	Salyrus Tigelius	I	203, 283	39	20	»	W	ν	. "	D
Vinicole Xiphie	Satyrus Xiphia	I	203,	n	D	>>	D	D	»	>
Virginie	Pieris Virginia	I	51	D	D	))	))	D	y v	»
Vulcain	Pyrameis Atalanta	I	101	D	D	))	D)	I	103	212
W blanc	Thecla W album	I	210	2)	D	n	20	I	210	343
X							1000			
Xanthe	Opsiphanes Xanthus	I	170	10	D	»	))	D	>>	»
Xanthe	Polyommatus Xanthe	I	216	D	D	»	3)	1	216	359
	Xanthidia virgo	I	45	I	193	28	5	D	D	D
	Xanthia bicolorago	11	115 75	20	D)	))	))	))	n	2
	Xanthia ochroleuca Xanthia cerago	II	81	D D	20	D	D	"	D	D
	Xanthia citrago	II	81	y	ש	N	D	b	y	»
Xanthie ferrugineuse	Xanthia ferruainea	II	81	))	D	D)	2)	D	D	D
Xanthie ochracée	Xanthia silago	II	81	))	D	b	D	D	))	D D
Xanthie orange	Xanthia aurantiago	II	115	D	2	3)	D	))	D C	D
Xanthie pourrie	Xanthia putris	II	112	D	))	"	)	D	u	3)
Xanthie rouge	Xanthia rufaga	H	115	D	b	D	'n	D	»	D
Xanthie roussâtre	Xanthia rufina	II	81	))	D	D	1)	))	2)	D
Xanthie safranée	Xanthia croceago	II	81	D	n	N	20	2)	D	D
Xanthie sulfurée		II	81	II	85	11	1	D	»	D
Xanthode de Graells	Xanthodes Graellsii	II	119	n	n	»	D	D	n	D
Xanthode de la mauve		II	119	1)	D	0	n	D	D	)
	Xanthodes transversa	II	119	3)	))	B	))	II	119	105
	Xanthoptera semiflava	II	120	D	))	n	D	))	D	D
	Xanthoptera botyoides	II	120	D	D	10	D	D	0	) ATO
Xanthosétic crampon		II	243	))	D	D	ע	II	243	176
Xanthosétie zoégane		II	224	))	100	0	1)	n	D	D
	Xilis setipes	II	126 203,	II »	126 »	19 »	3 »	» »	"	D
Vuling à noint blang	Vuling alhinunatata	II	283	-	42	THE PARTY OF		1	100000	AUNTANIE
Xyline à point blanc		II	77	D	D	D	»	»	»	D
Xyline australe		II	84	D	D	))	D	D	D	D
Xyline brunâtre		II	83	D	D	D	D	D	D	D
Xyline conforme		II	83	D	D	D	D	D	))	)
		II	77	»	D	D	D	D	D	))
Xyline couleur de plomb	Agente culturygree	II	77	D	D	D	2	D	,	D

NOMS VULGAIRES.			et	-		-	ILLUS	FRATION	18.	
	NOMS SCIENTIFIQUES.	•	uns.	DI	ESSINS II	ORS TEX	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº* des Figures
Xyline de Lefebvre	Xylina Lefebvrii	11	83	b	D	D	,	II	83	83
	Xylina petrificata	II	85	D	D	D	D	D	2	
	Xylina oculata	II	83	33	. ))	D	D		D	D
Xyline pétrifiée	Xylina petrificata	II	83,	D	D	D	D	D	»	D
v	77 27	77	117							
	Xylina polyodon	II	69 83	))	D	»	D	»	2)	2
	Xylina turca	II	77	)) ))	D D	D	2)	»	D	2
	Xylinidæ	II	83.	20	D	D	"	"	))	D
ayınıddə	Ayunuco		117							
Xylocampe brunâtre	Xylocampa lithorhiza	II	83	,	·))	))	D	D	10	D
Xylocampe racine de pierre	Xylocampa lithorhiza	II	83,	»	D	u	20	))	D	D
		350	117				-			
Xylomyge amygie	Xylomyges amygia	II	112	n	D	>>	»	»	D	)
Xylomyge conspicillaire	Xylomyges conspicillaris	II	112	))	D	D	»	20	D	D
Xylomyge éridan	Xylomyges eridania	II	112	))	D	D	2)	2)	D	D
	Xylomyges putraria	II	112	D	D	n	))	D	D	"
	Xylophasidæ	II	112	D	D	'n	"	»	D	))
Xylophasie apiciforme	Xylophasia apiciformis	II	112 69	D	D	))	0	»	D	D
Xylophasie champêtre	Xylophasia rurea	II	112	D	D	» »	D	. »	D	
Xylophasie confondue	Xylophasia confusa	II	112	))	D	»	D	» »	D	
Xylophasie couleur de bois Xylophasie d'août	Xylophasia lignicolora Xylophasia sextilis	II	112	D	D	» I	»	2	»	"
Xylophasie denterne	Xylophasia denterna	II	112	»	D	D	»	2	2)	D
Xylophasie du verbascum	Xylophasia verbascoides	II	112	D	D	D	D	))	D	D
Xylophasie lithoxylée	Xylophasia lithoxylea	II	69	D	D	v	D	2	D	D
Xylophasie moisie	Xylophasia mucens	II	112	D	D	D	»	20	, D	D
Xylophasie monoglyphe	Xylophasia polyodon	II	69	D	D	D	n	D	D	
Xylophasie petite	Xylophasia diminula	II	112	D	D	D	D	2	D	D
Xylophasie scolopacine	Xylophasia scolopacina	II	69	D	D	D	D	D	D	D
Xylophasie polyodon	Xylophasia polyodon	II	69	D	D	D	D	D	D	D
Xylophasie pourrie	Xylophasia cariosa	II	112	D	D	n	0	2)	D	D
Xylopode de Fabricius	Xylopoda Fabriciana	II	227	))	D	n	0	) I	D	100
Xylopode des forêts	Xylopoda nemorana	II	228	D	0	D	D	II	228	169
Xylopode pariane	Xylopoda pariana	II	227	»	D	D	D	D	D	D
				1						
Y										
Yponomeute à mitre rouge	Ynonomeuta rufimitra	11	265	D	D	D	D	2	D	D
	Yponomeuta irrorella	II	265	))	)	D	. D	D	D	»
Yponomeute du cerisier	Yponomeuta padella	- II	266	II	244	53	4	II	266	185
Yponomeute du fusain	Yponomeuta evonymella .	II	266	II	214,	30,	3,	D	D	D
					260	35	1			
Yponomeute du pommier	Yponomeuta cognatella	II	265	D	))	D	D	D	D	D
Yponomeute du prunier	Yponomeuta padi	II	265	D	))	D	D	D	D	D
Yponomeute parente	Yponomeuta cognatella	II	265	D	»	»	D	D	20	))
Yponomeute plombée	Yponomeuta plumbella	II	264	D	D	D	D	D	))	<b>3</b>
Yponomeutides	Yponomeutidi	II II	255	D	2)	))	)) ))	D	D	D
Yponomeutites	Yponomeutites	II	262	D	D	D D	"	D	D D	D
Ypsie ondulée	Ypsia undularis Ypsia æruginosa	II	127	D	D	D	»	D	»	D
Ypsie rouillée	Ypsipetes cyanaria	II	168	))	))	D	D	D	D	D
Ypsipète de la mauve	Ypsipetes malvaria	II	168	D	D	- D	D	»	D	D
Ypsipète du mirtille	Ypsipetes elataria	II	168	D	. D	D	D	»	D	y
Ypsipète grand	Ypsipetes elataria	II	168	))	D	33	D	D	>	,
	Ypsipetes implaviaria	II	168	D	D	D	3)	D	w l	3

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	the same	RS.	DE	SSINS HO	RS TEXT	Е.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figure
Ypsipète rougeâtre	Ypsipetes ruberaria	II	168	D	»	D	»	»	»	D
Ypsolophe Sylva	Ypsolopha Sylvella	II	255	D	»	D	))	D	))	D
Ypsolophides	Ypsolophidi	II	255	))	n	29	D	D	D	n
Ypthime Arotous	Ypthima Arotous	I	284	D	D	2)	»	D	D	D
Ypthime Baldus	Ypthima Baldus	I	284	n	))	D	D	»	)	"
Ypthime Norna	Ypthima Norna	I	284,	D	»	n	D	I	295	502
Ypthime Philomèle	Ypthima Philomele	I	284	. D	))	) )	D	»	D	n
Yrias acharie	Yrias acharia	11	127	D	D	В	))	20	))	D
Z									-	
Zagla	Limenitis Zagla	I	135	D	D	D	20	»	n	D
Lamba	Pycina Zamba	I	151	I	229	52	5	D	>	»
langis	Calisto Zangis	I	286	»	D	D	D	»	ע	n
Légris Euphème	Zegris Eupheme	I	51	D	D	2	D	I	52	135
Léirophère	Zeirophæra	II	249	2)	»	D	w u	>>	))	»
Ménobie	Papilio Zenobius	I	38	I	1	2	2	D	D	w w
Zéonie de Morisse	Zeonia Morissei	I	223	>>	»	ע	D	I	222	373
derène crible	Zerene cribraria	II	171	D	»	20	))	20	2	))
Lerène de l'orme	Zerene ulmaria	II	171	2)	))	D	.))	»	»	»
Zerène du groseillier	Zerene grossularia	II	171	n	D	D	))	II	171	143, 144
derène luminée	Zerene luminaria	II	172	>>	»	D	D	D	2	))
Cerène pantarie	Zerene pantaria	II	171	II	177	26	2	))	))	"
Gerène panthère	Zerene macularia  Zerene temeraria	II	172	))	D	20	D	"	D	D
Zerène téméraire	Zerenitæ	II	170	D	)	D	D	20	D	D D
L'érynthie à quatre fasciès	Zerynthia quadrifasciaria.	II	162	D	D	D	D	D	D	u u
L'érynthie de Cérisy	Zerynthia Cerisyi	I	39	D	D	D	D	I	10,40	32, 118
L'érynthie du troëne	Zerynthia ligustraria	II	162	D	»	D	D	D	20,10	D
Zérynthie ferrugineuse	Zerynthia ferruginosa	II	161	D	D	D	D	D	D	)
Zérynthie hysipyle	Zerynthia hysipyle	I	40	D	D	D	D	I	40	117
Zérynthie médésicaste	Zerynthia medesicasta	I	40	D -	D	D	D	I	25	85, 86
Zérynthie miarie	Zerynthia miaria	II	162	D	»	D	D	»	n	>>
Zérythide Théro	Zerythis Thero	I	214	2)	D	n	D	1	214	351
èthes des îles	Zethes insularis	II	134	II	214	30	5	D	n	u u
lèthes hespérioïde	Zethes hesperioides	II	134	D	D	D	D	D	D	u
Leuxidie Aurélie	Zeuxidia Aurelius	I	163	n	D	D	D	D	D	D
Zeuxidie de Boisduval	Zeuxidia Boisduvalii	I	163	D	D	D	))	0	n	D
L'euxidie de Doubleday	Zeuxidia Doubledayi	I	163 163	I	256	36	1	D	D	D
Leuxidie de Luxer	Zeuxidia Luxeri  Zeuzera arundinis	П	44	"	200	D	))	II	44	48
Leuzère du marronnier.	Zeuzera æsculi	II	44	II	44	8	1	D	3,7,7	D
Leuzéridés	Zeuzeridæ	II	41	))	D	D	»	D	D D	) )
Ziczac	Notodonta ziczac	II	49	D	D	D	D	D	D	D
Eidora	Acræa Zidora	I	78	D	D	D	D	I	11	33
Ligzag	Bombyx dispar	11	28	"	>>	D	D	D	D	D
Coïle	Hamadryas zoilus	I	77	D	D	D	20	I	77	. 174
Tophesse Sura	Zophæssa Sura	I	184	D	»	D	D	I	184	293
Lophyre	Mycalesis zophyrus	I	283	3)	D	D	D	D	D	D
Zygène anthyllide	Zygæna anthyllidis	I	247	D	D	D	n	I	247	427
Zygène Charon	Zygæna Charon	1	250	33	D	D	D	1)	D	»
Zygène corse	Zygæna corsica	I	248	D	D	D	»	D	D	D
***	Zygæna dahurica	I	249	D	D	))	D	))	»	"
Zygène de Contamine	Zygæna Contaminæi	I	248	))	D	D	D	2	D	»
Zygène de Dalmatie	Zygæna Dalmatica	1	248	n	D	2)	D	D	D	"

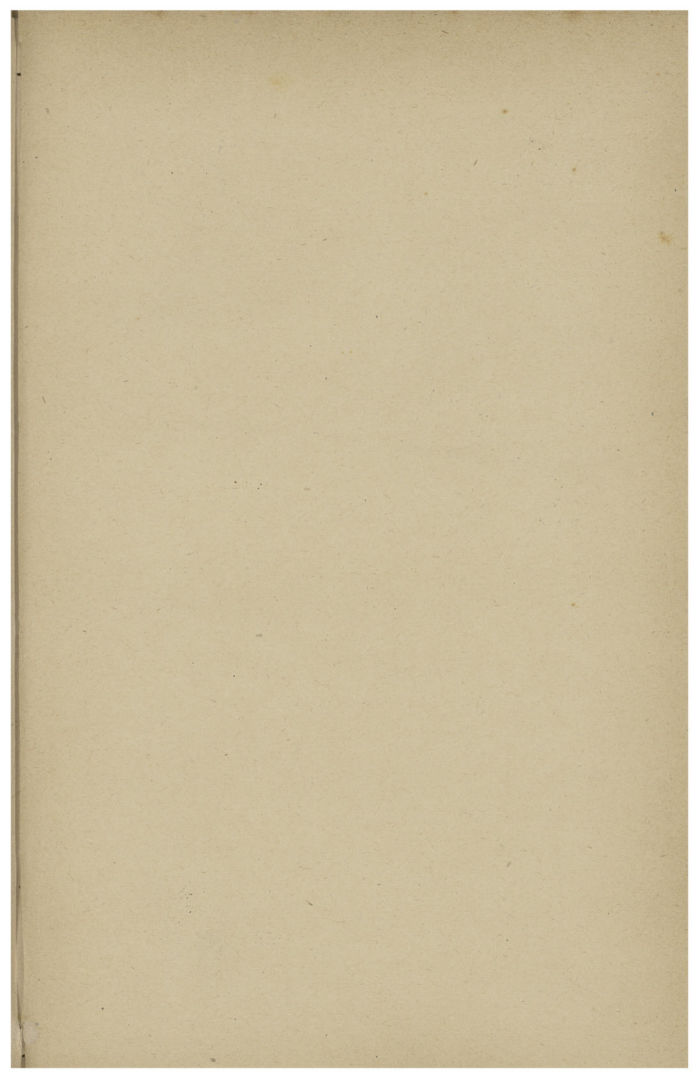
	Carl Carl	DESCR					fllus'	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		JRS.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Zygène de Godart	Zygæna Godartii	I	246	D	))	D	D	D	D C	))
Zygène de Hubner	Zygæna Hubneri	I	247	))	D	D	D	20	u	D
Zygène de l'achillée	Zygæna achilleæ	I	248	))	y	n	))	I	248	432
Idem	Idem	33	D	D	D	B	>>	II	3	8
Zygène de la dorycine	Zygæna dorycinii	I	250	»	))	39	0	))	»	D
Zygène de la filipendule	Zygæna filipendulæ	I	249	))	D	D	, D	I	27, 249	98, 437
Zygène de la lavande	Zygæna lavandulæ	I	250	))	))	»	))	I	250	441
Zygène de l'angélique	Zygæna angelicæ	I	249	))	D	D	D	I	250	438
Zygène de la scabieuse	Zygæna scabiosæ	I	248	»	))	D	»	I	4,248	9, 11, 450
Zygène de l'hippocrépis	Zygæna hippocrepidis	I	250	n	D	D	D	20	))	n
Zygène de l'onobrychis	Zygæna onobrychis	I	251	D)	))	D	D	"	D	D
Zygène de Schænherr	Zygæna Schænherri	I	246	0	))	D	D	20	a	a
Zygène de Scovitz	Zygæna Scovitzii	Ī	251	0	))	D	D	D	b	,
Zygène des îles Baléares	Zygæna Balearica	Î	248	n	D	D	D	ľ	248	451
Zygène d'Hilare	Zugæna Hilaris	I	252	a	))	D	))	I	251	445
	Zygæna Olivieri	i	250	0		D	n	91117119	201	0
Zygène d'Olivier	Zygæna quercûs	I	246		D	»		))	3	7
Zygène du chêne		I	248	))	D	b a	2)	II	248	433
Zygène du cynare	Zygæna cynaræ		251	D	1)		D	I	1	
Zygène du frêne	Zygæna fraxini	I	249	D	D	20	D	D	D	D
Zygène du lonicère		1	248	>>	D	p	D	D	010	3
Zygène du mélilot	Zygæna meliloti	I	250	))	. 2)	D.	D	I	249	434
Zygène du peucedan	Zygæna peucedani	I	248	D	D	υ	))	. I	250	440
Zygène du raisin	Zygæna brisæ	I	The state of the	D	))	D	2)	D	D	, and
Zygène du sédum	Zyyæna sedi	I	251 250	))	D	D	D	I	251	443
Zygène du stæchade	Zygæna stæchadis	I	1075	D	D	D	D	D	D	D
Zygène du trèfle	Zygæna trifolii	1	249	20	D	n	>>	I	249	436
Zygène éphialte	Zygæna ephialtes	I	252	3)	D	D	2)	I	252	447
Zygène Érythré	Zygæna Erythreus	I	247	))	D	2)	D -	I	247	428
Zygène exulans	Zygæna exulans	I	249	))	10	D	))	Ι.	249	435
Zygène faustine	Zygæna faustina	I	251	))	D	D	D	I	251	444
Zygène janthine	Zygæna janthina	I	248	D	D	2)	D	29	D	2
Zygène joyeuse	Zygæna læta	I	252	D	D	D	))	I	251	446
Zygène médicagine	Zygæna medicaginis	I	250	D	))	D	))	I	250	439
Zygène Minos	Zygæna Minos	I	247	D	D	D	D	D	D	n
Zygène myodes	Zygæna myodes	I	247	D	D	2)	20	D	D	»
Zygène occitanique	00	I	251	D	))	D	D	D	D	D
Zygène oxytrope		I	250	))	D	D	D	D	D	D
Zygène Phégéa		I	246	))	D	D	2)	1	245	425
Zygène Pluton		I.	247	D	))	D	D	I	247	429
Zygène ponctuée		li	248	D	D	n	D	))	»	)
Zygène Rhadamante		Î	250	D	))	D	))	I	251	442
Zygène rubiconde		Î	247	D	D	D	D	n	D	,,
Zygène Sarpédon		Î	248	))	D	D	" »	n	D	))
Zygène transalpine		Î	249	"	D	D	))	1)	))	D D
Zygéniens		Î	240	"	))	n	2	" D	))	,,
5190mmis	29genee	1	2.10	"		"	-	-		"



FIN DE LA TABLE DES LÉPIDOPTÈRES







pph 104829825

