

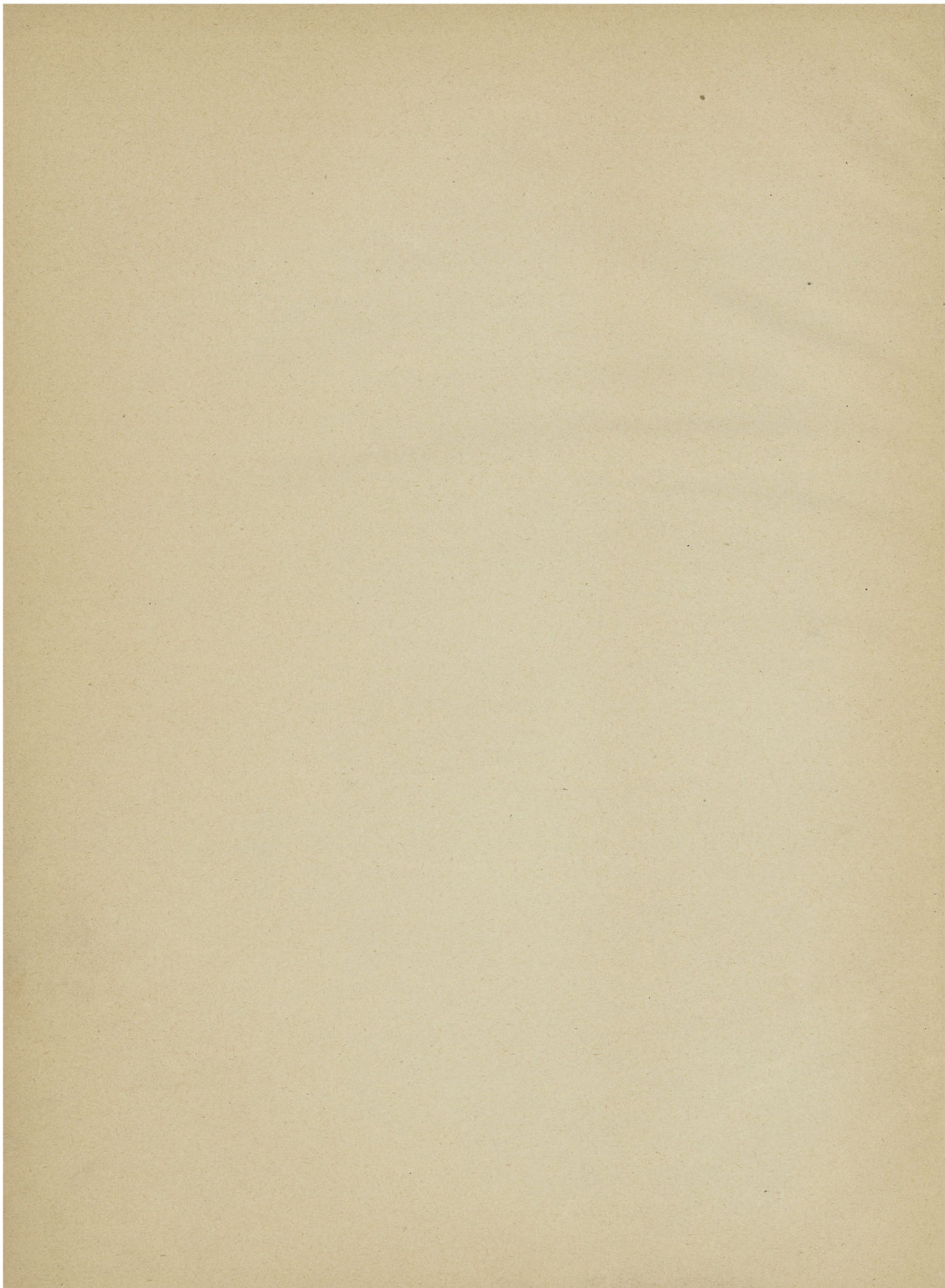
GASTON BONNIER

Flore complète
de
France

Suisse et Belgique

TABLE GÉNÉRALE





14.577
13

FLORE COMPLÈTE

ILLUSTRÉE EN COULEURS

de

France

Suisse et Belgique

TABLE GÉNÉRALE

FLORE COMPLÈTE

ILLUSTRÉE EN COULEURS

de

France

Suisse & Belgique

TABLIÈRE GÉNÉRALE

14.577
18

14577

13.

Table Générale
de la
FLORE COMPLÈTE
ILLUSTRÉE EN COULEURS
de
France
Suisse et Belgique

par

GASTON BONNIER

Membre de l'Institut (Académie des Sciences)
Professeur de Botanique à la Sorbonne.

achevée

par

ROBERT DOUIN

Professeur de Botanique à la Faculté des Sciences de Lyon.



Table des noms français des Familles qui se trouvent dans la Flore.

Table des noms latins des Familles, Genres, Espèces,
Sous-Espèces, Races, Variétés et Sous-Variétés
qui se trouvent dans la Flore.

Corrections et additions à faire au texte de la Flore.

PARIS

Librairie Générale de l'Enseignement
E. Orhac, éditeur
4. rue Dante (V^e)

1873
12

Table Générale

de la

FLORE COMPLÈTE

ILLUSTRÉE EN COULEURS

de

FRANÇOIS

SUISSE et BELGIQUE

par

GABRIEL BONNIER

Professeur de Botanique à la Sorbonne, Directeur de l'Herbier de la Sorbonne

et

par

ROBERT BOUILLON

Professeur de Botanique à la Sorbonne, Directeur de l'Herbier de la Sorbonne



Table des noms latins des familles qui se trouvent dans la flore

Table des noms latins des familles, genres, espèces, sous-espèces, formes, variétés et sous-variétés qui se trouvent dans la flore

Corrections et additions à faire au titre de la flore

PARIS

Édition de la Flore de France, 1873
Paris, chez M. L. L. L.

Table des noms français des Familles

qui se trouvent dans la Flore.

Table des noms français des familles

qui se trouvent dans le livre

TABLE DES NOMS FRANÇAIS

DES FAMILLES

qui se trouvent dans la Flore.

A				Tomes Pages Planches				Tomes Pages Planches			
ABIÉTINÉES	XII	76	695 à 698	CUCURBITACÉES	IV	43	195	CUPRESSINÉES	XII	83	698 et 699
ACANTHACÉES	IX	39	497	CUPULIFÈRES	X	32	556 à 560	CUSCUTACÉES	VII	130	413 et 414
ACÉRINÉES	II	95	108	CYPÉRACÉES	XI	69	624 à 644	CYTINÉES	IX	112	538
ALISMACÉES	X	56	570 et 571	D							
AMARANTACÉES	IX	66	509 et 510	DAPHNOIDÉES	IX	102	534 à 536				
AMARYLLIDÉES	XI	6	601 à 604	DIOSCORÉES	X	102	597				
AMBROSIACÉES	VII	28	372 et 373	DIPSACÉES	V	56	268 à 273				
AMPÉLIDÉES	II	98	109	DROSÉRACÉES	II	22	69				
APOCYNÉES	VII	102	401	E							
ARALIACÉES	V	19	249	ÉBÉNACÉES	VII	94	398				
ARISTOLOCHIÉES	IX	112	539 et 540	ÉLATINÉES	II	67	91				
AROIDÉES	XI	52	616 et 617	ÉLÉAGNÉES	IX	110	538				
ASCLÉPIADÉES	VII	104	402 et 403	EMPÉTRÉES	IX	115	540				
B				ÉQUISÉTACÉES	XII	112	716 à 719				
BALSAMINÉES	II	101	109	ÉRICINÉES	VII	54	385 à 388				
BERBÉRIDÉES	I	43	23	EUPHORBIACÉES	X	5	540 à 550				
BÉTULINÉES	X	53	568 et 569	F							
BORRAGINÉES	VII	135	414 à 420	FICOIDÉES	IV	63	201				
d°	VIII	5	421 à 429	FOUGÈRES	XII	88	701 à 715				
BUTOMÉES	X	59	572	FRANKÉNIACÉES	II	27	70				
C				FUMARIACÉES	I	52	27 et 28				
CACTÉES	IV	62	201	G							
CALLITRICHINÉES	IV	35	193	GENTIANÉES	VII	107	404 à 410				
CAMPANULACÉES	VII	32	374 à 384	GÉRANIÉES	II	80	98 à 104				
CANNABINÉES	X	30	555	GLOBULARIÉES	IX	63	508				
CAPPARIDÉES	I	111	60	GNÉTACÉES	XII	87	700				
CAPRIFOLIACÉES	V	24	250 à 253	GRAMINÉES	XI	113	645 à 660				
CARYOPHYLLÉES	II	28	71 à 91	d°	XII	5	661 à 694				
CÉLASTRINÉES	II	109	112	GRANATÉES	IV	24	188				
CELTIDÉES	X	24	551	GROSSULARIÉES	IV	64	201				
CÉRATOPHYLLÉES	IV	36	193	H							
CÉSALPINIÉES	III	90	165 et 166	HESPÉRIDÉES	II	105	111				
CISTINÉES	II	5	60 à 64	HIPPOCASTANÉES	II	99	109				
COLCHICACÉES	X	60	572 et 573	HIPPURIDÉES	IV	34	193				
COMPOSÉES-CORYMBIFÈRES	V	64	274 à 300	HYDROCHARIDÉES	XI	37	612				
d°	VI	5	301 à 309	HYDROPHYLLÉES	VII	133	414				
COMPOSÉES-CYNAROCÉPHALES	VI	25	309 à 337	HYPÉRICINÉES	II	90	104 à 107				
COMPOSÉES-LIGULIFLORES	VI	59	337 à 360								
d°	VII	5	361 à 372								
CONVOLVULACÉES	VII	125	411 à 413								
CORIARIÉES	II	109	112								
CORNÉES	V	21	249								
CRASSULACÉES	IV	52	198 à 201								
CRUCIFÈRES	I	56	29 à 59								

Table des noms latins des Familles, Genres, Espèces,

Sous-Espèces, Races, Variétés et Sous-Variétés

qui se trouvent dans la Flore.

Table des noms latins des familles de poissons

Sous-Familles, Tribus, Familles et Sous-Familles

qui se trouvent dans le Livre

TABLE GÉNÉRALE DES NOMS LATINS

DES FAMILLES, GENRES, ESPÈCES DE PREMIER ORDRE, SOUS-ESPÈCES, RACES,

VARIÉTÉS ET SOUS-VARIÉTÉS

qui se trouvent dans la Flore.

A				Tomes	Pages	Planches
ABIES	XII	81				
» <i>pectinata</i> DC.	XII	81	697			
ABIETINEÆ	XII	76				
ABUTILON	II	80				
» <i>Avicenæ</i> Presl.	II	80	98			
ACANTHACEÆ	IX	39				
ACANTHUS	IX	39				
» <i>mollis</i> L.	IX	39	497			
ACER	II	96				
» <i>campestre</i> L.	II	96	108			
» <i>monsessulanum</i> L.	II	97	108			
» <i>opulifolium</i> Vill.	II	97	108			
» <i>platanoides</i> L.	II	96	108			
» <i>Pseudo-Platanus</i> L.	II	97	108			
ACERAS	XI	22				
» <i>anthropophora</i> R. Br.	XI	22	607			
ACERINEÆ	II	95				
ACHILLEA	V	104				
» (suite)	VI	5				
» <i>Ageratum</i> L.	V	104	299			
» <i>alpina</i> L.	V	107	300			
» <i>atrata</i> L.	V	108	300			
» <i>Chamæmelifolia</i> Pourr.	V	106	300			
» <i>Clavennæ</i> L.	V	108	300			
» <i>Clusiana</i> Heimerl.	V	108				
» <i>compacta</i> Lam.	V	106	299			
» <i>dentifera</i> DC.	V	106	299			
» <i>Herba-Rota</i> All.	VI	5	301			
» <i>ligustica</i> All.	V	106	300			
» <i>macrophylla</i> L.	V	107	300			
» <i>Millefolium</i> L.	V	105	299			
» <i>Millefolium</i> , var. <i>alpestris</i> W. et Gr.	V	106				
» <i>Millefolium</i> , var. <i>lanuginosa</i> Gaud.	V	106				
» <i>monticola</i> Martrin-Donos.	V	106				
» <i>moschata</i> Jacq.	V	107	300			
» <i>nana</i> L.	V	107	300			
» <i>nobilis</i> L.	V	106	300			
» <i>odorata</i> L.	V	105	299			
» <i>Pellati</i> G. B.	V	106				
» <i>Ptarmica</i> L.	VI	5	301			
» <i>pyrenaica</i> Sibth.	VI	5	301			
ACHILLEA (suite)						
» <i>setacea</i> W. et K.	V	106	299			
» <i>tanacetifolia</i> All.	V	106	299			
» <i>tomentosa</i> L.	V	105	299			
ACONITUM	I	37				
» <i>Anthora</i> L.	I	37	20			
» <i>Lycotonum</i> L.	I	38	20			
» <i>Napellus</i> L.	I	38	21			
» <i>paniculatum</i> Lam.	I	39	21			
» <i>pyramidale</i> Rehb.	I	39	21			
» <i>pyrenaicum</i> L.	I	38	20			
» <i>variegatum</i> L.	I	39	21			
» <i>vulgare</i> DC.	I	38				
ACORUS	XI	54				
» <i>Calamus</i> L.	XI	54	617			
ACTÆA	I	39				
» <i>spicata</i> L.	I	39	22			
ADENOCARPUS	III	7				
» <i>complicatus</i> J. Gay.	III	8	122			
» <i>grandiflorus</i> Boiss.	III	8	122			
» <i>telonensis</i> DC.	III	8	122			
ADENOPHORA	VII	39				
» <i>liliifolia</i> Besser.	VII	39	377			
ADENOSTYLES	V	65				
» <i>albifrons</i> Rehb.	V	65	274			
» <i>alpina</i> Bl. et Fing.	V	66	274			
» <i>leucophylla</i> Rehb.	V	65	274			
» <i>pyrenaica</i> Lange.	V	66				
ADIANTUM	XII	103				
» <i>Capillus-Veneris</i> L.	XII	103	714			
ADONIS	I	18				
» <i>æstivalis</i> L.	I	18	7			
» <i>autumnalis</i> L.	I	18	7			
» <i>citrina</i> DC.	I	18				
» <i>distortoides</i> G. B.	I	19				
» <i>flammea</i> Jacq.	I	18	7			
» <i>flava</i> Vill.	I	18	7			
» <i>pyrenaica</i> DC.	I	19	8			
» <i>vernalis</i> L.	I	18	8			
ADOXA	V	24				
» <i>Moschatellina</i> L.	V	24	250			
ÆGILOPS	XII	62				
» <i>cylindrica</i> Host. (non Sibth. et Sm.) .	XII	63	689			
» <i>macrochaeta</i> Schuttl. et Huet.	XII	63	689			

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ÆGILOPS (<i>suite</i>)				AGROSTIS (<i>suite</i>)			
» <i>ovata</i> L.....	XII	63	689	» <i>elegans</i> Thore.....	XI	140	658
» <i>triaristata</i> Willd.....	XII	63	689	» <i>ericetorum</i> Præaubert et Bouvet.....	XI	143	
» <i>triuncialis</i> L.....	XII	63	689	» <i>filifolia</i> Link.....	XI	142	659
» <i>ventricosa</i> Tausch.....	XII	64	689	» <i>gigantea</i> Roth.....	XI	141	659
ÆGOPODIUM	IV	117		» <i>interrupta</i> L.....	XI	141	658
» <i>Podagraria</i> L.....	IV	117	237	» <i>maritima</i> Lam.....	XI	142	659
ÆLUROPUS	XII	37		» <i>pallida</i> DC.....	XI	141	658
» <i>littoralis</i> Parlat.....	XII	37	675	» <i>pumila</i> L.....	XI	142	659
ÆSCULUS	II	100		» <i>rubra</i> L.....	XI	143	659
» <i>Hippocastanum</i> L.....	II	100	109	» <i>rupestris</i> All.....	XI	142	659
ÆTHIONEMA	I	98		» <i>rupestris</i> , var. <i>planifolia</i> Perrier de la			
» <i>ovalifolium</i> Boiss.....	I	99	55	Bâthie.....	XI	143	
» <i>pyrenaicum</i> Boutigny.....	I	99	55	» <i>Schleicheri</i> Jord. et Verlot.....	XI	143	660
» <i>saxatile</i> R. Br.....	I	98	55	» <i>Schleicheri</i> , var. <i>pyrenæa</i> Husnot.....	XI	143	
ÆTHUSA	IV	106		» <i>setacea</i> Curt.....	XI	143	659
» <i>Cynapium</i> L.....	IV	106	229	» <i>Spica-venti</i> L.....	XI	140	658
<i>Agave americana</i> L.....	XI	13		» <i>Spica-venti</i> , var. <i>subbiflora</i> , Coss. et			
AGRIMONIA	IV	9		Germ.....	XI	141	
» <i>Eupatoria</i> L.....	IV	9	183	» <i>verticillata</i> Vill.....	XI	142	659
» <i>Eupatoria</i> , var. <i>sepium</i> Bréb.....	IV	9		» <i>vulgaris</i> With.....	XI	142	659
» <i>odorata</i> Mill.....	IV	9	183	» <i>vulgaris</i> , var. <i>stolonifera</i> Koch.....	XI	142	
AGROPYRUM	XII	64		<i>Ailantus glandulosa</i> Desf.....	II	118	
» <i>acutum</i> Rœm. et Sch.....	XII	66		AIRA	XII	9	
» <i>biflorum</i> Rœm. et Sch.....	XII	66	691	» <i>alpina</i> Roth (non L.).....	XII	12	
» <i>campestre</i> G. G.....	XII	64	690	» <i>articulata</i> Desf.....	XII	10	663
» <i>campestre</i> , var. <i>cæsium</i> R. D.....	XII	64	690	» <i>cæspitosa</i> L.....	XII	12	664
» <i>caninum</i> Rœm. et Sch.....	XII	65	691	» <i>cæspitosa</i> , var. <i>montana</i> Rehb.....	XII	12	
» <i>caninum</i> , var. <i>gracilius</i> Lange.....	XII	65		» <i>cæspitosa</i> , var. <i>pallida</i> Koch.....	XII	12	
» <i>caninum</i> , var. <i>majus</i> Baumg.....	XII	65		» <i>cæspitosa</i> , var. <i>parviflora</i> Husnot.....	XII	12	
» <i>elongatum</i> P. B.....	XII	65	691	» <i>cæspitosa</i> , var. <i>setifolia</i> Bischoff.....	XII	12	
» <i>elongatum</i> , var. <i>scirpeum</i> Hack.....	XII	66		» <i>canescens</i> L.....	XII	9	663
» <i>glaucum</i> Rœm. et Sch.....	XII	65	690	» <i>canescens</i> , var. <i>maritima</i> G. G.....	XII	10	
» <i>glaucum</i> , var. <i>aristatum</i> Rouy.....	XII	65		» <i>capillaris</i> Host.....	XII	11	663
» <i>glaucum</i> , var. <i>microstachyum</i> Godr.....	XII	65		» <i>capillaris</i> , var. <i>ambigua</i> Asch.....	XII	11	
» <i>junceum</i> P. B.....	XII	65	691	» <i>caryophyllea</i> L.....	XII	10	663
» <i>junceum</i> , var. <i>macrostachyum</i> G. G.....	XII	65		» <i>caryophyllea</i> , var. <i>curta</i> Rouy.....	XII	10	
» <i>littorale</i> Dumort.....	XII	65	690	» <i>caryophyllea</i> , var. <i>divaricata</i> Husnot.....	XII	10	
» <i>littorale</i> , var. <i>megastachyum</i> G. G.....	XII	65		» <i>Cupaniana</i> Guss.....	XII	11	663
» <i>Pouzolzii</i> G. G.....	XII	65		» <i>discolor</i> Thuill.....	XII	11	664
» <i>pungens</i> Godr.....	XII	65	690	» <i>flexuosa</i> L.....	XII	11	664
» <i>repens</i> P. B.....	XII	64	690	» <i>flexuosa</i> , var. <i>argentea</i> Fousny et Callard.....	XII	12	
» <i>repens</i> , var. <i>arvense</i> Rehb.....	XII	64		» <i>flexuosa</i> , var. <i>montana</i> Parlat.....	XII	12	
» <i>repens</i> , var. <i>dumetorum</i> Rehb.....	XII	64		» <i>gracilis</i> R. D.....	XII	10	
» <i>repens</i> , var. <i>Leersianum</i> Rehb.....	XII	64		» <i>intermedia</i> Guss.....	XII	11	
» <i>repens</i> , var. <i>Vaillantianum</i> Rehb.....	XII	64		» <i>littoralis</i> Godet.....	XII	12	
» <i>rotbelloides</i> Rouy.....	XII	65		» <i>media</i> Gouan.....	XII	12	664
» Rouxii Gren. et Duval-Jouve.....	XII	66	691	» <i>media</i> , var. <i>nana</i> R. D.....	XII	13	
» <i>Savignonii</i> De Not.....	XII	65		» <i>media</i> , var. <i>subaristata</i> R. D.....	XII	13	
AGROSTIS	XI	140		» <i>multiculmis</i> Dum.....	XII	10	663
» <i>alba</i> L.....	XI	141	659	» <i>præcox</i> L.....	XII	10	663
» <i>alba</i> , var. <i>coarctata</i> Blytt.....	XI	141		» <i>provincialis</i> Jord.....	XII	11	663
» <i>alba</i> , var. <i>Foucaudi</i> Husnot.....	XI	141		» <i>Tenorii</i> Guss.....	XII	11	663
» <i>alba</i> , var. <i>mutica</i> Hackel.....	XI	141		AIROPSIS	XII	8	
» <i>alpina</i> Scop.....	XI	143	660	» <i>globosa</i> Desv.....	XII	8	662
» <i>canina</i> L.....	XI	142	659	AJUAGA	IX	29	
» <i>canina</i> , var. <i>humilis</i> Willk.....	XI	142		» <i>alpina</i> L. (non Lam.).....	IX	30	
» <i>canina</i> , var. <i>mutica</i> Gaud.....	XI	142		» <i>Chamæpytis</i> Schreb.....	IX	29	493
» <i>castellana</i> Boiss. et Reut.....	XI	141	659	» <i>foliosa</i> Tratt.....	IX	31	
» <i>decipiens</i> Coste et Soulié.....	XI	142		» <i>genevensis</i> L.....	IX	30	493

TABLE GÉNÉRALE

3

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
AJUGA (suite)				ALLIUM (suite)			
» <i>genevensis</i> , var. <i>elator</i> Briquet.....	IX	30		» <i>ascalonicum</i> L.....	X	77	580
» <i>glabrifolia</i> G. B.....	IX	31		» <i>carinatum</i> L.....	X	83	584
» <i>Iva</i> Schreb.....	IX	30	493	» <i>carinatum</i> , var. <i>consimile</i> G. G.....	X	83	
» <i>Iva</i> , var. <i>linearifolia</i> Rouy.....	IX	30		» <i>carinatum</i> , var. <i>violaceum</i> Regel.....	X	83	
» <i>Iva</i> , var. <i>pinnatifida</i> Sennen.....	IX	30		» <i>Cepa</i> L.....	X	77	581
» <i>Pseudo-Iva</i> Rob. et Cast.....	IX	30		» <i>Chamæmoly</i> L.....	X	81	583
» <i>pyramidalis</i> L.....	IX	31	493	» <i>complanatum</i> Boreau.....	X	83	585
» <i>reptans</i> L.....	IX	31	494	» <i>corbariense</i> Timb.....	X	85	
» <i>reptans</i> , var. <i>alba</i> G. B.....	IX	31		» <i>descendens</i> L.....	X	81	583
» <i>reptans</i> , var. <i>alpina</i> G. B.....	IX	31		» <i>fallax</i> Rœm. et Schult.....	X	85	586
» <i>reptans</i> , var. <i>stolonijera</i> Bogenh.....	IX	31		» <i>fistulosum</i> L.....	X	78	581
ALCHIMILLA	IV	10		» <i>flavum</i> L.....	X	82	584
» <i>alpestris</i> Schmidt.....	IV	12	184	» <i>foliosum</i> Clarion.....	X	84	
» <i>alpina</i> L.....	IV	11	184	» <i>fragrans</i> Vent.....	X	85	585
» <i>arvensis</i> Scop.....	IV	10	184	» <i>glaucum</i> Schrad.....	X	86	586
» <i>conjuncta</i> Babingt.....	IV	11	184	» <i>Moly</i> L.....	X	82	584
» <i>fulgens</i> Buser.....	IV	12		» <i>Moly</i> , var. <i>bulbilliferum</i> Rouy.....	X	82	
» <i>glomerata</i> Tausch.....	IV	11		» <i>monspeulanum</i> Willd.....	X	80	
» <i>minor</i> Huds.....	IV	12	184	» <i>moschatum</i> L.....	X	84	585
» <i>pentaphyllea</i> L.....	IV	11	184	» <i>narcissiflorum</i> Vill.....	X	85	586
» <i>pubescens</i> Lam.....	IV	12	184	» <i>neapolitanum</i> Cyrillo.....	X	81	583
» <i>pyrenaica</i> Léon Dufour.....	IV	12	184	» <i>nigrum</i> L.....	X	86	587
» <i>Schmidelyana</i> Buser.....	IV	12		» <i>nigrum</i> , var. <i>bulbiferum</i> G. G.....	X	87	
» <i>splendens</i> Christ.....	IV	12	184	» <i>nitens</i> Sauzé et Maill.....	X	80	
» <i>subsericea</i> Reuter.....	IV	11	184	» <i>ochroleucum</i> W. et K.....	X	84	585
» <i>Vetteri</i> Buser.....	IV	12		» <i>ochroleucum</i> , var. <i>appendiculatum</i> DC	X	85	
» <i>vulgaris</i> L.....	IV	11	184	» <i>oleraceum</i> L.....	X	83	585
ALDROVANDIA	II	23		» <i>oleraceum</i> , var. <i>alpestre</i> Bruegg.....	X	83	
» <i>vesiculosa</i> L.....	II	23	69	» <i>pallens</i> L.....	X	84	585
» <i>vesiculosa</i> , var. <i>Durizei</i> Caspary.....	II	23		» <i>paniculatum</i> L.....	X	83	585
ALISMA	X	56		» <i>paniculatum</i> , var. <i>intermedium</i> Rouy.	X	84	
» <i>arcuatum</i> Michalet.....	X	58		» <i>paniculatum</i> , var. <i>longispathum</i> Regel	X	84	
» <i>natans</i> L.....	X	56	570	» <i>paniculatum</i> , var. <i>purpureum</i> Boiss.	X	84	
» <i>natans</i> , sous-var. <i>reptans</i> Rouy.....	X	57		» <i>polyanthum</i> Rœm. et Schult.....	X	78	581
» <i>natans</i> , sous-var. <i>sparganiiifolium</i> Fries.	X	57	570	» <i>Porrum</i> L.....	X	78	581
» <i>parnassifolium</i> L.....	X	57	570	» <i>pulchellum</i> Don.....	X	83	584
» <i>parnassifolium</i> , var. <i>dubium</i> Rouy...	X	57		» <i>roseum</i> L.....	X	85	586
» <i>Plantago</i> L.....	X	57	570	» <i>roseum</i> , var. <i>bulbiferum</i> Kunth.....	X	85	
» <i>Plantago</i> , var. <i>angustifolium</i> Kunth..	X	58	571	» <i>rotundum</i> L.....	X	79	582
» <i>Plantago</i> , var. <i>aquaticum</i> Gluck.....	X	58		» <i>rotundum</i> , var. <i>Reichenbachianum</i> Rouy.	X	79	
» <i>Plantago</i> , var. <i>graminiifolium</i> Wahl...	X	58	571	» <i>sativum</i> L.....	X	79	582
» <i>ranunculoides</i> L.....	X	57	570	» <i>sativum</i> , var. <i>subrotundum</i> G. G.....	X	80	
» <i>ranunculoides</i> , sous var. <i>natans</i> Glück	X	57		» <i>scaberrimum</i> Serres.....	X	79	582
» <i>ranunculoides</i> , sous-var. <i>terrestris</i> Glück	X	57		» <i>Schœnoprasum</i> L.....	X	84	585
» <i>ranunculoides</i> , sous-var. <i>zosterifolius</i>	X	57		» <i>Scorodoprasum</i> L.....	X	80	582
Fries.....	X	57		» <i>siculum</i> Ucria.....	X	86	587
» <i>repens</i> Lam.....	X	57	570	» <i>sphærocephalum</i> L.....	X	80	583
ALISMACEÆ	X	56		» <i>sphærocephalum</i> , var. <i>approximatum</i>	X	81	
ALKANNA	VII	143		Deb.....	X	81	
» <i>lutea</i> Moris.....	VII	143	418	» <i>sphærocephalum</i> , var. <i>bulbilliferum</i> Loret	X	81	
» <i>tinctoria</i> Tausch.....	VII	143	418	et Barrandon.....	X	81	
ALLIARIA	I	69		» <i>sphærocephalum</i> , var. <i>Deseglisei</i> Mar-	X	81	
» <i>officinalis</i> Andrz.....	I	69	36	trin-Donos.....	X	81	
ALLIUM	X	77		» <i>strictum</i> Schrad.....	X	78	581
» <i>acutangulum</i> Schrad.....	X	86	586	» <i>suaveolens</i> Jacq.....	X	85	585
» <i>acutiflorum</i> Lois.....	X	79	582	» <i>subhirsutum</i> L.....	X	82	584
» <i>Ampeloprasum</i> L.....	X	78	581	» <i>triquetrum</i> L.....	X	82	584
» <i>Ampeloprasum</i> , var. <i>bulbiferum</i> Lloyd.	X	78		» <i>ursinum</i> L.....	X	81	583
» <i>arvense</i> Boreau.....	X	81		» <i>Victorialis</i> L.....	X	86	587
				» <i>vineale</i> L.....	X	80	583

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ALLIUM (suite)				AMARANTUS (suite)			
» vineale, var. <i>capsuliferum</i> Koch.....	X	80		» viridis L.....	IX	68	510
» vineale, var. <i>compactum</i> Boreau.....	X	80	583	» viridis, var. <i>prostratus</i> G. B.....	IX	68	
ALLOSORUS	XII	104		AMARYLLIDÆ	XI	6	
» crispus Bernh.....	XII	104	714	AMBROSIA	VII	30	
ALNUS	X	54		» artemisæfolia L.....	VII	30	378
» glutinosa Gærtn.....	X	54	569	» tenuifolia Sprengel.....	VII	30	
» incana DC.....	X	55	569	AMBROSIACÆ	VII	28	
» viridis DC.....	X	54	569	AMELANCHIER	IV	21	
ALOPECURUS	XI	121		» vulgaris Mœnch.....	IV	21	188
» agrestis L.....	XI	123	649	» vulgaris, var. <i>grandifolia</i> Rouy et Camus	IV	21	
» arundinaceus Poir.....	XI	123	649	AMMI	IV	117	
» bulbosus L.....	XI	122	649	» majus L.....	IV	118	237
» fulvus Sm.....	XI	122	649	» Visnaga L.....	IV	118	237
» geniculatus L.....	XI	122	649	AMPELIDÆ	II	98	
» geniculatus, var. <i>tuberosus</i> Asch. et Gr	XI	122		AMPELODESMOS	XI	136	
» Gerardi Vill.....	XI	122	649	» tenax Link.....	XI	136	656
» pratensis L.....	XI	122	649	<i>Ampelopsis quinquefolia</i> R. et S.....	II	99	
» utriculatus Pers.....	XI	121	649	AMSINCKIA	VIII	15	
» utriculatus, var. <i>inermis</i> Grognot.....	XI	122		» angustifolia Lehm.....	VIII	15	426
ALTHÆA	II	78		AMYGDALUS	III	92	
» cannabina L.....	II	79	97	» communis L.....	III	92	166
» hirsuta L.....	II	79	98	ANACYCLUS	V	101	
» narbonensis Pourr.....	II	79	97	» clavatus Pers.....	V	102	297
» officinalis L.....	II	78	97	» clavatus, var. <i>discoideus</i> Willk.....	V	102	
» pallida W. et K.....	II	79	97	» radiatus Lois.....	V	102	297
ALTHENIA	XI	47		» valentinus L.....	V	102	297
» Barrandonii Duval-Jouve.....	XI	47	615	ANAGALLIS	VII	90	
» filiformis Petit.....	XI	47	615	» arvensis L.....	VII	91	397
ALYSSUM	I	82		» cœrulea Schreb.....	VII	91	397
» alpestre L.....	I	83	46	» cœrulea, sous-var. <i>albo-rosea</i> G. B....	VII	91	
» arenarium Loisel.....	I	83		» cœrulea, sous-var. <i>bicolor</i> G. B.....	VII	91	
» calycinum L.....	I	83	46	» cœrulea, sous-var. <i>vertibilis</i> G. B....	VII	91	
» campestre L.....	I	83	46	» crassifolia Thore.....	VII	90	397
» cuneifolium Ten.....	I	83		» parviflora Hoffg. et Link.....	VII	91	397
» Gerardi Rouy et Foucaud.....	I	84		» phœnicea Scop.....	VII	91	397
» halimifolium L.....	I	85	47	» phœnicea, sous-var. <i>carnea</i> Dumortier.	VII	91	
» Jordani Foucaud et Rouy.....	I	84		» phœnicea, sous-var. <i>discolor</i> Rouy...	VII	91	
» macrocarpum DC.....	I	84	47	» phœnicea, sous-var. <i>lilacina</i> Rouy....	VII	91	
» maritimum Lam.....	I	84	47	» phœnicea, sous-var. <i>verticillata</i> Diard.	VII	91	
» montanum L.....	I	83	46	» phœnicea, sous-var. <i>violacea</i> Delacour.	VII	91	
» Perusianum J. Gay.....	I	84	47	» phœnicea, sous-var. <i>viridiflora</i> Rouy..	VII	91	
» petræum Arduin.....	I	85	47	» tenella L.....	VII	92	397
» pyrenaicum Lapeyr.....	I	84	47	» tenella, var. <i>Anfrayi</i> Corbière.....	VII	92	
» saxatile L.....	I	85		ANAGYRIS	II	119	
» serpyllifolium Desf.....	I	84	46	» fœtida L.....	II	119	116
» spinosum L.....	I	84	47	ANARRHINUM	VIII	43	
AMARANTACEÆ	IX	66		» bellidifolium Desf.....	VIII	43	443
AMARANTUS	IX	66		» bellidifolium, var. <i>lusitanicum</i> G. B....	VIII	43	
» albus L.....	IX	67	510	ANCHUSA	VII	140	
» Blitum L.....	IX	68	510	» Barrelieri DC.....	VII	141	417
» Blitum, var. <i>ascendens</i> DC.....	IX	68		» italica Retz.....	VII	140	416
» Blitum, var. <i>procumbens</i> Gaud.....	IX	68		» italica, var. <i>angustifolia</i> Cariot et Saint-			
» caudatus L.....	IX	68		Lager.....	VII	141	
» deflexus L.....	IX	67	509	» italica, var. <i>azurea</i> Rouy.....	VII	141	
» Delilei Richter et Loret.....	IX	67		» italica, var. <i>paniculata</i> Rouy.....	VII	141	
» patulus Bert.....	IX	67	509	» officinalis L.....	VII	141	417
» retroflexus L.....	IX	67	509	» sempervirens L.....	VII	141	417
» sanguineus L.....	IX	68		» undulata L.....	VII	140	416

TABLE GÉNÉRALE

5

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ANDROMEDA	VII	56		ANEMONE (<i>suite</i>)			
» <i>polifolia</i> L.	VII	56	385	» <i>hortensis</i> L.	I	16	6
» <i>polifolia</i> , var. <i>latifolia</i> Lodd	VII	56		» <i>montana</i> Hoppe	I	17	6
» <i>polifolia</i> , var. <i>revoluta</i> Lodd	VII	56		» <i>myrrhidifolia</i> Vill	I	17	7
ANDROPOGON	XI	132		» <i>narcissiflora</i> L.	I	15	5
» <i>Allionii</i> DC	XI	132	653	» <i>nemorosa</i> L.	I	15	5
» <i>distachyon</i> L.	XI	133	654	» <i>palmata</i> L.	I	16	6
» <i>Gryllus</i> L.	XI	132	654	» <i>pavonina</i> DC.	I	16	6
» <i>hirtum</i> L.	XI	132	653	» <i>pratensis</i> L.	I	17	6
» <i>ischæmum</i> L.	XI	133	654	» <i>Pulsatilla</i> L.	I	16	5
» <i>pubescens</i> Vis.	XI	132	653	» <i>ranunculoides</i> L.	I	15	5
ANDROSACE	VII	79		» <i>Regina</i> Risso	I	16	6
» <i>affinis</i> Biroli.	VII	82		» <i>Rissoana</i> Jord	I	16	5
» <i>alpina</i> Lam.	VII	80	393	» <i>rubra</i> Lam	I	17	
» <i>alpina</i> , var. <i>incana</i> Rouy.	VII	80		» <i>silvestris</i> L.	I	15	5
» <i>carnea</i> L.	VII	81	393	» <i>stellata</i> Lam	I	16	6
» <i>carnea</i> , var. <i>brigantiaca</i> Cariot et Saint-Lager	VII	82		» <i>sulfurea</i> L.	I	17	7
» <i>carnea</i> , var. <i>puberula</i> Cariot et Saint-Lager	VII	82		» <i>vernalis</i> L.	I	16	6
» <i>Chaixii</i> G. G.	VII	83	394	ANETUM	IV	90	
» <i>Chamæjasme</i> Host	VII	82	393	» <i>dulce</i> G. B.	IV	91	
» <i>Charpentieri</i> Heer.	VII	80	393	» <i>Fœniculum</i> L.	IV	90	216
» <i>ciliata</i> DC	VII	81	393	» <i>graveolens</i> L.	IV	90	216
» <i>cylindrica</i> DC.	VII	81	393	» <i>piperitum</i> Bertol.	IV	91	216
» <i>elongata</i> L.	VII	83	394	» <i>segetum</i> L.	IV	90	216
» <i>helvetica</i> Gaud.	VII	81	393	ANGELICA	IV	88	
» <i>helvetica</i> , var. <i>multiflora</i> Parlat et Caruel	VII	81		» <i>Archangelica</i> L.	IV	89	
» <i>hirtella</i> Dufour	VII	81	393	» <i>heterocarpa</i> Lloyd	IV	89	215
» <i>imbricata</i> Lam.	VII	79	393	» <i>pyrenæa</i> Spreng.	IV	88	214
» <i>imbricata</i> , var. <i>pedicellata</i> Rouy.	VII	80		» <i>Razulii</i> Gouan.	IV	89	215
» <i>Lachenalii</i> Gmel.	VII	82		» <i>silvestris</i> L.	IV	89	215
» <i>lactea</i> L.	VII	82	393	» <i>silvestris</i> , var. <i>elatior</i> Wahlb.	IV	89	
» <i>Laggeri</i> Huet de P.	VII	82	393	ANTHEMIS	V	98	
» <i>maxima</i> L.	VII	83	393	» <i>agrestis</i> Wallr.	V	99	
» <i>obtusifolia</i> All.	VII	82	393	» <i>arvensis</i> L.	V	99	296
» <i>pubescens</i> DC.	VII	80	393	» <i>carpatica</i> W. et K.	V	100	296
» <i>pyrenaica</i> Lam.	VII	80	393	» <i>collina</i> Jord.	V	99	296
» <i>rosea</i> Jordan et Fourreau.	VII	82		» <i>Cotula</i> L.	V	99	296
» <i>septentrionalis</i> L.	VII	83	394	» <i>fuscata</i> Brot.	V	100	296
» <i>villosa</i> L.	VII	82	393	» <i>incrassata</i> Lois.	V	99	296
ANDROSÆMUM	II	94		» <i>maritima</i> L.	V	98	295
» <i>calycinum</i>	II	95		» <i>mixta</i> L.	V	100	297
» <i>foetidum</i> Castelli.	II	94	107	» <i>montana</i> L.	V	99	296
» <i>officinale</i> All.	II	94	107	» <i>nobilis</i> L.	V	100	296
ANDRYALA	VII	24		» <i>secundiramea</i> Biv.	V	98	296
» <i>incana</i> DC.	VII	25		ANTHOXANTHUM	XI	118	
» <i>ragusina</i> L.	VII	24	371	» <i>odoratum</i> L.	XI	118	647
» <i>sinuata</i> L.	VII	24	371	» <i>odoratum</i> , var. <i>villosum</i> Lois.	XI	118	
» <i>sinuata</i> , var. <i>basaltica</i> Rouy.	VII	24		» <i>Puelii</i> Lec. et Lamotte.	XI	118	647
ANEMONE	I	14		» <i>Puelii</i> , var. <i>nanum</i> Lloyd.	XI	118	
» <i>albiflora</i> Rouy et Foucaud.	I	16	5	ANTHRISCUS	IV	124	
» <i>alpina</i> L.	I	17	7	» <i>hispanicus</i> Rouy	IV	120	
» <i>apennina</i> L.	I	15	5	» <i>vulgaris</i> Pers.	IV	124	240
» <i>apiifolia</i> Scop.	I	17		ANTHYLLIS	III	13	
» <i>baldensis</i> L.	I	14	5	» <i>alpestris</i> Hegestschw. et Heer.	III	14	127
» <i>coronaria</i> L.	I	15	5	» <i>Barba-Jovis</i> L.	III	13	126
» <i>cyanea</i> Risso.	I	16	5	» <i>cytisoides</i> L.	III	13	126
» <i>Halleri</i> All.	I	17	6	» <i>Dillenii</i> Schultes.	III	14	127
				» <i>hispida</i> Boiss. et Reut.	III	14	
				» <i>maritima</i> Schweigg.	III	14	127
				» <i>montana</i> L.	III	14	126

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ANTHYLLIS (<i>suite</i>)				ARABIS (<i>suite</i>)			
» <i>tetraphylla</i> L.....	III	14	127	» <i>subnitens</i> Jord.....	I	75	
» <i>Vulneraria</i> L.....	III	14	127	» <i>Thaliana</i> L.....	I	74	40
» <i>vulnerarioides</i> Bonjean	III	14	127	» <i>Turrita</i> L.....	I	76	41
» <i>Weldeniana</i> Rehb.....	III	14		» <i>verna</i> R. Br.....	I	77	42
ANTINORIA	XII	8		ARALIACEÆ	V	19	
» <i>agrostidea</i> Parl.....	XII	8	662	ARBUTUS	VII	54	
ANTIRRHINUM	VIII	41		» <i>alpina</i> L.....	VII	55	385
» <i>Asarina</i> L.....	VIII	41	442	» <i>Unedo</i> L.....	VII	54	385
» <i>latifolium</i> DC.....	VIII	42	443	» <i>Unedo</i> , var. <i>crispa</i> Rouy.....	VII	55	
» <i>majus</i> L.....	VIII	42	442	» <i>Unedo</i> , var. <i>integrifolia</i> Sims.....	VII	55	
» <i>molle</i> L.....	VIII	41		» <i>Unedo</i> , var. <i>salicifolia</i> Rouy.....	VII	55	
» <i>Orontium</i> L.....	VIII	41	442	» <i>Uva-Ursi</i> L.....	VII	55	385
» <i>Orontium</i> , var. <i>albo-luteum</i> G. B.....	VIII	42		ARCEUTHOBIUM	V	23	
» <i>Orontium</i> , var. <i>grandiflorum</i> Chav.....	VIII	42		» <i>Oxycedri</i> MB	V	23	250
» <i>Orontium</i> , var. <i>nanum</i> Gautier.....	VIII	42		ARENARIA	II	49	
» <i>Orontium</i> , var. <i>parviflorum</i> Lange.....	VIII	42		» <i>aretioides</i> G. B.....	II	55	86
» <i>sempervirens</i> Lapeyr.....	VIII	43	443	» <i>arvatica</i> Presl.....	II	52	85
» <i>sciculum</i> Mill.....	VIII	42	443	» <i>Bauhinorum</i> G. B. et de L.....	II	50	84
» <i>tortuosum</i> Bosc.....	VIII	43	443	» <i>biflora</i> L.....	II	55	86
APARGIA	VI	66		» <i>capitata</i> Lam.....	II	53	85
» <i>Taraxaci</i> Willd.....	VI	66	342	» <i>cerastiifolia</i> Ram.....	II	53	85
APHYLLANTHES	X	94		» <i>ciliata</i> L.....	II	54	86
» <i>monspeliensis</i> L.....	X	94	593	» <i>cinerea</i> DC.....	II	53	86
APIUM	IV	122		» <i>controversa</i> Boiss.....	II	54	86
» <i>graveolens</i> L.....	IV	122	239	» <i>cymifera</i> G. B.....	II	50	84
APOCYNEÆ	VII	102		» <i>dasyphylla</i> G. B. et de L.....	II	51	84
APOSERIS	VI	62		» <i>diantha</i> G. B.....	II	52	85
» <i>fœtida</i> Less.....	VI	63	340	» <i>erinacea</i> Boiss.....	II	55	
AQUILEGIA	I	34		» <i>fasciculata</i> L.....	II	50	84
» <i>alpina</i> L.....	I	35	18	» <i>Funcckii</i> G. B.....	II	50	
» <i>atrata</i> Koch	I	35	18	» <i>gothica</i> Fries.....	II	54	86
» <i>Kitabelii</i> Schott	I	35	18	» <i>grandiflora</i> All.....	II	51	85
» <i>pyrenaica</i> DC.....	I	35	18	» <i>grandiflora</i> , var. <i>stolonifera</i> Cariot et Saint-Lager.....	II	51	
» <i>Reuteri</i> Boiss.....	I	35		» <i>grandiflora</i> , var. <i>triflora</i> C. et G.....	II	51	85
» <i>vulgaris</i> L.....	I	34	18	» <i>hispida</i> L.....	II	53	86
ARABIS	I	74		» <i>Kitabelii</i> G. B.....	II	50	
» <i>Allionii</i> DC	I	75	40	» <i>lanceolata</i> All.....	II	54	86
» <i>alpina</i> L.....	I	76	41	» <i>laricifolia</i> DC.....	II	49	84
» <i>arenosa</i> Scop.....	I	77	42	» <i>leptoclados</i> Guss.....	II	55	
» <i>auriculata</i> Lam.....	I	76	41	» <i>lesurina</i> Loret.....	II	54	86
» <i>bellidifolia</i> Jacq.....	I	74	40	» <i>Lloydii</i> Jord	II	55	86
» <i>brassicæformis</i> Wallr.....	I	75	41	» <i>Marschlinii</i> Koch	II	55	86
» <i>cærulea</i> Jacq.....	I	77	42	» <i>mediterranea</i> Ledeb.....	II	53	
» <i>cebennensis</i> DC.....	I	76	42	» <i>modesta</i> Duf.....	II	52	85
» <i>ciliata</i> Koch.....	I	75	40	» <i>montana</i> L.....	II	53	85
» <i>corbariensis</i> Timb.....	I	75		» <i>mucronata</i> DC.....	II	50	84
» <i>Gerardi</i> Bess	I	75		» <i>muscosa</i> G. B. et de L.....	II	50	84
» <i>Halleri</i> L.....	I	77	42	» <i>olonensis</i> Jord.....	II	50	84
» <i>hirsuta</i> Scop.....	I	75	40	» <i>pentandra</i> Ardoino.....	II	55	
» <i>muralis</i> Bertol.....	I	74	40	» <i>polygonoides</i> Wulf.....	II	51	84
» <i>pedemontana</i> Boiss	I	77	42	» <i>purpurascens</i> Ram.....	II	55	86
» <i>pumila</i> Jacq.....	I	75	40	» <i>recurva</i> All.....	II	51	85
» <i>sagittata</i> DC.....	I	75	40	» <i>serpyllifolia</i> L.....	II	54	86
» <i>saxatilis</i> All.....	I	76	42	» <i>setacea</i> Thuill.....	II	50	84
» <i>serpyllifolia</i> Vill.....	I	75	40	» <i>striata</i> L.....	II	50	84
» <i>Soyeri</i> Reut	I	74		» <i>tenuifolia</i> L.....	II	52	85
» <i>stricta</i> Huds.....	I	75	40	» <i>tetraquetra</i> L.....	II	55	86

TABLE GÉNÉRALE

7

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ARENARIA (<i>suite</i>)				ARTEMISIA (<i>suite</i>)			
» <i>Thevenæi</i> G. B.	II	51	84	» <i>aragonensis</i> Lam.	V	91	291
» <i>trinervia</i> L.	II	55	86	» <i>arborescens</i> L.	V	87	288
» <i>uliginosa</i> Schleich.	II	52	85	» <i>atrata</i> Lam.	V	88	289
» <i>verna</i> L.	II	52	85	» <i>campestris</i> L.	V	90	291
» <i>Villarsii</i> Balb.	II	53	85	» <i>campestris</i> , var. <i>alpicola</i> Rouy.	V	91	
ARGYROLOBIUM	III	7		» <i>campestris</i> , var. <i>argyrea</i> Jordan et Fourreau	V	91	
» <i>Linnæanum</i> Walp.	III	7	122	» <i>campestris</i> , var. <i>delphinensis</i> Jordan et Fourreau	V	91	
ARIA	IV	18		» <i>campestris</i> , var. <i>stenoclada</i> Jordan et Fourreau	V	91	
» <i>Chamæspilus</i> Host.	IV	18	186	» <i>campestris</i> , var. <i>tenuifolia</i> G. B.	V	90	291
» <i>Hostii</i> Dene.	IV	18	186	» <i>camphorata</i> Willd.	V	87	288
» <i>latifolia</i> Dene.	IV	19	187	» <i>camphorata</i> , var. <i>peduncularis</i> Cariot et Saint-Lager	V	88	
» <i>nivea</i> Host.	IV	19	187	» <i>camphorata</i> , var. <i>pulverulenta</i> Cariot et Saint-Lager	V	88	
» <i>scandica</i> Dene.	IV	19	187	» <i>chamæmelifolia</i> Vill.	V	88	289
» <i>tomentosa</i> G. B. et de L.	IV	19		» <i>Dracunculus</i> L.	V	90	291
» <i>tormalis</i> G. B.	IV	18	187	» <i>eriantha</i> Ten.	V	88	289
ARISTELLA	XII	6		» <i>gallica</i> Willd.	V	91	292
» <i>bromoides</i> Bertol.	XII	6	661	» <i>glacialis</i> L.	V	86	288
ARISTOLOCHIA	IX	113		» <i>glutinosa</i> J. Gay.	V	91	291
» <i>Clematitidis</i> L.	IX	113	539	» <i>Godroni</i> G. B.	V	89	290
» <i>longa</i> L.	IX	114	540	» <i>incanescens</i> Jord.	V	87	289
» <i>pallida</i> Willd.	IX	114	539	» <i>insipida</i> Vill.	V	89	
» <i>Pistolochia</i> L.	IX	114	539	» <i>Lloydii</i> Rouy	V	90	291
» <i>rotunda</i> L.	IX	114	540	» <i>maritima</i> L.	V	91	292
» <i>Sipho</i> L'Hér.	IX	114		» <i>Mutellina</i> Vill.	V	86	288
ARISTOLOCHIEÆ	IX	112		» <i>nana</i> Gaud.	V	89	290
ARMENIACA	III	96		» <i>pontica</i> L.	V	88	289
» <i>vulgaris</i> Lam.	III	96	167	» <i>pseudo-gallica</i> Rouy	V	91	
ARMERIA	IX	52		» <i>spicata</i> Wulf.	V	89	290
» <i>alpina</i> Willd.	IX	53	502	» <i>suavis</i> Jord.	V	88	
» <i>buplevroides</i> G. G.	IX	55	503	» <i>valesiaca</i> All.	V	88	289
» <i>cantabrica</i> Boiss. et Reuter.	IX	53	502	» <i>Verlotorum</i> Lamotte.	V	90	290
» <i>cantabrica</i> , var. <i>montana</i> Rouy.	IX	53		» <i>virgata</i> Cariot.	V	88	289
» <i>duriuscula</i> Bab.	IX	54		» <i>vulgaris</i> L.	V	89	290
» <i>elongata</i> Hoffm.	IX	54	503	ARUM	XI	52	
» <i>expansa</i> Wallr.	IX	54		» <i>Arisarum</i> L.	XI	53	617
» <i>filicaulis</i> Boiss.	IX	55	504	» <i>Dracunculus</i> L.	XI	53	617
» <i>Halleri</i> Wallr.	IX	54	503	» <i>italicum</i> Mill.	XI	54	617
» <i>juncea</i> Girard.	IX	52	502	» <i>italicum</i> , var. <i>Foucaudi</i> Corbière.	XI	54	
» <i>majellensis</i> Boiss.	IX	55	504	» <i>italicum</i> , var. <i>immaculatum</i> DC.	XI	54	
» <i>maritima</i> Willd.	IX	53	503	» <i>italicum</i> , var. <i>maculatum</i> Hoschedé.	XI	54	
» <i>maritima</i> , var. <i>Linkii</i> Godron.	IX	54		» <i>maculatum</i> L.	XI	53	617
» <i>plantaginea</i> Willd.	IX	54	503	» <i>maculatum</i> , var. <i>immaculatum</i> Mutel.	XI	53	
» <i>plantaginea</i> , var. <i>stenophylla</i> Rouy.	IX	55		» <i>maculatum</i> , var. <i>Tetreltii</i> Corbière.	XI	53	
» <i>præcox</i> Jord.	IX	55	504	ARUNDO	XI	135	
» <i>pubinervis</i> Boiss.	IX	52	502	» <i>Donax</i> L.	XI	135	655
» <i>rhenana</i> Gremli.	IX	53	502	» <i>mauritanica</i> Desf.	XI	135	655
» <i>ruseinonensis</i> Gir.	IX	54	503	ASARUM	IX	113	
ARMORACIA	I	89		» <i>europæum</i> L.	IX	113	539
» <i>rusticana</i> Rehb.	I	90	49	ASCLEPIADEÆ	VII	104	
ARNICA	V	78		ASCLEPIAS	VII	106	
» <i>montana</i> L.	V	78	281	» <i>Cornuti</i> Decaisne.	VII	106	403
» <i>montana</i> , var. <i>angustifolia</i> Duby.	V	79		ASPARAGUS	X	97	
ARNOSERIS	VI	62		» <i>acutifolius</i> L.	X	97	595
» <i>minima</i> Koch.	VI	62	340	» <i>officinalis</i> L.	X	98	596
AROIDEÆ	XI	52		» <i>prostratus</i> Dum.	X	98	
ARTEMISIA	V	86					
» <i>Abrotanum</i> L.	V	91					
» <i>Absinthium</i> L.	V	87	288				
» <i>ambigua</i> Jord.	V	88	289				

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ASPARAGUS (<i>suite</i>)				ASPLENIUM (<i>suite</i>)			
» <i>scaber</i> Brign.....	X	98	595	» <i>septentrionale</i> Hoffm.....	XII	99	710
» <i>tenuifolius</i> Lam.....	X	98	596	» <i>Trichomanes</i> L.....	XII	97	709
ASPERUGO	VIII	18		» <i>Trichomanes</i> , var. <i>inciso-crenatum</i> Christ	XII	98	
» <i>procumbens</i> L.....	VIII	18	428	» <i>Trichomanes</i> , var. <i>incisum</i> Moore....	XII	98	
» <i>procumbens</i> , var. <i>alpicola</i> G. B.....	VIII	18		» <i>Trichomanes</i> , var. <i>lobato-crenatum</i> DC	XII	98	
ASPERULA	V	44		» <i>Trichomanes</i> , var. <i>majus</i> Willk.....	XII	98	
» <i>arvensis</i> L.....	V	46	262	» <i>Trichomanes</i> , var. <i>microphyllum</i> Milde	XII	98	
» <i>cynanchica</i> L.....	V	45	262	» <i>viride</i> Huds.....	XII	98	710
» <i>cynanchica</i> , var. <i>alpina</i> C. A. Mey...	V	45		» <i>viride</i> , var. <i>alpinum</i> Schleich.....	XII	98	
» <i>cynanchica</i> , var. <i>arenicola</i> Rouy.....	V	45		» <i>viride</i> , var. <i>oblongum</i> Christ.....	XII	98	
» <i>cynanchica</i> , var. <i>capillacea</i> Rouy....	V	45		ASTER	V	73	
» <i>cynanchica</i> , var. <i>densiflora</i> G. G.....	V	45	262	» <i>acris</i> L.....	V	74	279
» <i>cynanchica</i> , var. <i>pseudo-tinctoria</i> Rouy	V	45		» <i>alpinus</i> L.....	V	74	279
» <i>galioides</i> M. B.....	V	45	261	» <i>alpinus</i> , var. <i>hirsutus</i> Rouy.....	V	74	
» <i>hexaphylla</i> All.....	V	46	262	» <i>Amellus</i> L.....	V	74	279
» <i>hirta</i> Ram.....	V	45	261	» <i>brumalis</i> Nees von Esenbeck.....	V	73	279
» <i>Jordani</i> Perrier et Songeon.....	V	46	262	» <i>Novi-Belgii</i> L.....	V	73	278
» <i>laevigata</i> L.....	V	44	261	» <i>pyrenæus</i> DC.....	V	73	279
» <i>longiflora</i> W. et K.....	V	46	262	» <i>salignus</i> Willd.....	V	75	279
» <i>odorata</i> L.....	V	44	261	» <i>trinervis</i> Desf.....	V	74	279
» <i>taurina</i> L.....	V	44	261	» <i>Tripolium</i> L.....	V	74	279
» <i>tinctoria</i> L.....	V	46	262	» <i>Tripolium</i> , var. <i>discoideus</i> Rehb.....	V	75	
ASPHODELUS	X	93		» <i>Tripolium</i> , var. <i>gracilis</i> Rouy.....	V	75	
» <i>albus</i> Mill.....	X	93	592	» <i>Tripolium</i> , var. <i>longicaulis</i> Rouy.....	V	75	
» <i>Arrondeaui</i> Lloyd.....	X	94		ASTERISCUS	VI	7	
» <i>cerasifer</i> Gay.....	X	94	593	» <i>aquaticus</i> Less.....	VI	8	303
» <i>fistulosus</i> L.....	X	93	592	» <i>littoralis</i> Jordan et Fourreau.....	VI	8	
» <i>fistulosus</i> , var. <i>grandiflora</i> G. G.....	X	93		» <i>maritimus</i> Less.....	VI	8	303
» <i>microcarpus</i> Viv.....	X	94	593	» <i>spinus</i> G. G.....	VI	8	302
» <i>subalpinus</i> G. G.....	X	94	592	ASTEROCARPUS	II	21	
ASPIDIUM	XII	92		» <i>Clusii</i> J. Gay.....	II	21	69
» <i>aculeatum</i> Sw.....	XII	92	704	» <i>minor</i> Lange.....	II	21	
» <i>aculeatum</i> , var. <i>hastulatum</i> Kuntze...	XII	92		» <i>sesamoides</i> J. Gay.....	II	21	68
» <i>Braunii</i> Spenner.....	XII	92	704	ASTEROLINUM	VII	86	
» <i>lobatum</i> Sw.....	XII	92	704	» <i>stellatum</i> Link et Hoffmann.....	VII	86	395
» <i>lobatum</i> , var. <i>Plukenetii</i> Rouy.....	XII	92	704	ASTRAGALUS	III	46	
» <i>Lonchitis</i> Sw.....	XII	93	704	» <i>alopeuroides</i> L.....	III	49	144
ASPLENIUM	XII	96		» <i>aristatus</i> L'Hérit.....	III	47	142
» <i>Adiantum-nigrum</i> L.....	XII	97	709	» <i>austriacus</i> L.....	III	50	145
» <i>Adiantum-nigrum</i> , var. <i>obtusum</i> Milde	XII	97		» <i>baionensis</i> Loisel.....	III	50	145
» <i>cuneifolium</i> Asch.....	XII	97	709	» <i>bœticus</i> L.....	III	49	144
» <i>foresiacum</i> Christ.....	XII	100	711	» <i>Cicer</i> L.....	III	49	144
» <i>foresiacum</i> , var. <i>paucilobatum</i> Rouy..	XII	100		» <i>depressus</i> L.....	III	47	143
» <i>germanicum</i> Weiss.....	XII	99		» <i>Epiglottis</i> L.....	III	48	143
» <i>Halleri</i> DC.....	XII	99	711	» <i>exscapus</i> L.....	III	48	143
» <i>Halleri</i> , var. <i>angustatum</i> Koch.....	XII	100		» <i>Glaux</i> L.....	III	50	145
» <i>Jahandiezii</i> Rouy.....	XII	98	710	» <i>Glycyphyllos</i> L.....	III	48	143
» <i>lanceolatum</i> Huds.....	XII	100	711	» <i>hamosus</i> L.....	III	48	143
» <i>marinum</i> L.....	XII	97	709	» <i>helminthocarpos</i> Vill.....	III	48	
» <i>marinum</i> , var. <i>minor</i> Link.....	XII	97		» <i>hypoglottis</i> L.....	III	51	145
» <i>obovatum</i> Viv.....	XII	100	711	» <i>incanus</i> L.....	III	47	143
» <i>Onopteris</i> Heufl.....	XII	97	709	» <i>leontinus</i> Wulf.....	III	51	145
» <i>Petrarchæ</i> DC.....	XII	98	710	» <i>monspessulanus</i> L.....	III	47	143
» <i>pulverulentum</i> Christ et Chatenier....	XII	98	710	» <i>arbonensis</i> Gouan.....	III	49	144
» <i>Ruta-muraria</i> L.....	XII	98	710	» <i>nevadensis</i> Boiss.....	III	47	
» <i>Ruta-muraria</i> , var. <i>elatum</i> Lang.....	XII	99	710	» <i>Onobrychis</i> L.....	III	51	145
» <i>Ruta-muraria</i> , var. <i>leptophyllum</i> Wallr	XII	99		» <i>pentaglottis</i> L.....	III	50	144
» <i>Ruta-muraria</i> , var. <i>pseudo-germanicum</i>				» <i>purpureus</i> Lam.....	III	51	145
Heufl.....	XII	99		» <i>sesameus</i> L.....	III	49	144
» <i>Ruta-muraria</i> , var. <i>tenuifolium</i> Milde.	XII	99		» <i>Stella</i> Gouan.....	III	50	144

TABLE GÉNÉRALE

9

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ASTRAGALUS (<i>suite</i>)				AVENA (<i>suite</i>)			
» <i>Tragacantha</i> L.....	III	46	142	» <i>elatior</i> L.....	XII	15	666
» <i>vesicarius</i> L.....	III	51	145	» <i>fatua</i> L.....	XII	14	665
ASTRANTIA	V	12		» <i>fatua</i> , var. <i>glabrata</i> Peterm.....	XII	14	
» <i>major</i> L.....	V	12	246	» <i>Hostii</i> Boiss	XII	16	667
» <i>minor</i> L.....	V	12	246	» <i>Ludoviciana</i> Durieu	XII	13	665
ATHAMANTA	IV	102		» <i>Ludoviciana</i> , var. <i>glabrescens</i> Durieu.....	XII	14	
» <i>cretensis</i> L.....	IV	102	225	» <i>montana</i> L.....	XII	16	666
» <i>cretensis</i> , var. <i>glabra</i> Gren.....	IV	103		» <i>Notarisii</i> Parlat.....	XII	16	
ATHYRIUM	XII	100		» <i>nuda</i> L.....	XII	15	665
» <i>acrostichoideum</i> Bory.....	XII	100	711	» <i>orientalis</i> Schreb.....	XII	15	665
» <i>alpestre</i> Rylands	XII	101	712	» <i>pratensis</i> L.....	XII	17	667
» <i>Filix-femina</i> Roth.....	XII	100	711	» <i>pubescens</i> L.....	XII	17	667
» <i>Filix-femina</i> , var. <i>latipes</i> Moore.....	XII	101		» <i>pubescens</i> , var. <i>amethystina</i> Husnot... ..	XII	17	
» <i>Filix-femina</i> , var. <i>minor</i> Payot.....	XII	101		» <i>sativa</i> L.....	XII	14	665
» <i>Filix-femina</i> , var. <i>multidentatum</i> Milde	XII	101		» <i>Scheuchzeri</i> All.....	XII	17	667
ATRACTYLIS	VI	54		» <i>sempervirens</i> Vill.....	XII	16	666
» <i>cancellata</i> L.....	VI	55	336	» <i>setacea</i> Vill.....	XII	16	666
» <i>humilis</i> L.....	VI	55	336	» <i>sterilis</i> L.....	XII	13	665
ATRAGENE	I	12		» <i>strigosa</i> Schreb	XII	15	665
» <i>alpina</i> L.....	I	12	1	» <i>sulcata</i> Gay.....	XII	17	667
ATRIPLEX	IX	70		» <i>Thorei</i> Duby.....	XII	15	666
» <i>Babingtonii</i> Woods	IX	72	512	AZOLLA	XII	111	
» <i>Babingtonii</i> , var. <i>Boucheri</i> Corbière.. ..	IX	72		» <i>caroliniana</i> Willd.....	XII	111	716
» <i>Halimus</i> L.....	IX	70	511	» <i>filiculoides</i> Lam.....	XII	111	716
» <i>hastata</i> L.....	IX	71	512				
» <i>hastata</i> , var. <i>deltoides</i> Moquin-Tandon	IX	71		B			
» <i>hastata</i> , var. <i>oppositifolia</i> Moquin-Tandon	IX	72		BALDINGERA	XI	117	
» <i>hastata</i> , var. <i>triangularis</i> Moquin-Tandon	IX	72		» <i>arundinacea</i> Dumort.....	XI	117	647
» <i>hortensis</i> L.....	IX	70	511	BALLOTA	IX	20	
» <i>laciniata</i> L.....	IX	72	512	» <i>foetida</i> Lam.....	IX	20	489
» <i>laciniata</i> , var. <i>incisa</i> Moquin-Tandon.. ..	IX	72		» <i>foetida</i> , var. <i>alba</i> Tinant.....	IX	21	
» <i>laciniata</i> , var. <i>integra</i> Moquin-Tandon	IX	72		» <i>ruderalis</i> Swartz.....	IX	21	
» <i>laciniata</i> , var. <i>sinuata</i> Moquin-Tandon	IX	72		» <i>spinosa</i> Link.....	IX	21	489
» <i>littoralis</i> L.....	IX	71	512	BALSAMINEÆ	II	101	
» <i>littoralis</i> , var. <i>dentata</i> Hornemann.....	IX	71		BARBAREA	I	68	
» <i>microtheca</i> Moquin-Tandon	IX	70	511	» <i>arcuata</i> Rehb.....	I	69	36
» <i>patula</i> L.....	IX	71	511	» <i>intermedia</i> Bor.....	I	69	36
» <i>patula</i> , var. <i>angustissima</i> G. G.....	IX	71		» <i>pinnata</i> Lebel	I	69	
» <i>patula</i> , var. <i>macrodira</i> Bertol.....	IX	71		» <i>præcox</i> R. Br.....	I	69	36
» <i>patula</i> , var. <i>muricata</i> Fenzl.....	IX	71		» <i>pyrenaica</i> Jord.....	I	69	36
» <i>patula</i> , var. <i>salina</i> Corbière.....	IX	71		» <i>sicula</i> Presl	I	69	36
» <i>rosea</i> L.....	IX	72	512	» <i>silvestris</i> Jord.....	I	69	36
» <i>rosea</i> , var. <i>alba</i> DC.....	IX	73		» <i>striata</i> Andrz	I	69	36
» <i>rosea</i> , var. <i>parviflora</i> Moquin-Tandon.....	IX	73		» <i>vulgaris</i> R. Br.....	I	68	36
» <i>Tornabeni</i> Tineo.....	IX	72	512	BARCKHAUSIA	VI	86	
» <i>Tornabeni</i> , var. <i>arenaria</i> G. B.....	IX	72		» <i>albida</i> Cass.....	VI	87	357
ATROPA	VIII	26		» <i>albida</i> , var. <i>macrocephala</i> Rouy.....	VI	88	
» <i>Belladonna</i> L.....	VIII	26	432	» <i>erucæfolia</i> G. G.....	VI	87	357
AVELLINIA	XII	43		» <i>foetida</i> DC.....	VI	88	357
» <i>Michelii</i> Parlat.....	XII	43	678	» <i>leontodontoides</i> DC.....	VI	87	357
AVENA	XII	13		» <i>recognita</i> DC.....	VI	87	356
» <i>barbata</i> Brot	XII	14	665	» <i>setosa</i> DC.....	VI	86	356
» <i>brevis</i> Roth	XII	15	666	» <i>setosa</i> , var. <i>hispida</i> Rouy.....	VI	87	
» <i>bromoides</i> Gouan	XII	18	667	» <i>Suffreniana</i> DC.....	VI	86	356
» <i>bromoides</i> , var. <i>australis</i> Husnot	XII	18		» <i>taraxacifolia</i> DC.....	VI	87	356
» <i>bromoides</i> , var. <i>microstachya</i> Willk.....	XII	18		» <i>taraxacifolia</i> , var. <i>arenicola</i> G. B.....	VI	87	356
» <i>bulbosa</i> Willd.....	XII	15	666	» <i>taraxacifolia</i> , var. <i>intybacea</i> G. G.....	VI	87	
				» <i>taraxacifolia</i> , var. <i>præcox</i> Lamotte... ..	VI	87	

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
BARTSIA	VIII	75		BISCUTELLA (<i>suite</i>)			
» <i>alpina</i> L.....	VIII	75	457	» <i>auriculata</i> L.....	I	95	53
» <i>parviflora</i> Thomas.....	VIII	75		» <i>Burseri</i> Jord.....	I	95	
» <i>spicata</i> Ram.....	VIII	75	457	» <i>cichoriifolia</i> Lois.....	I	95	53
BELLEVALIA	X	88		» <i>coronopifolia</i> L.....	I	95	52
» <i>ciliata</i> Nees.....	X	89	589	» <i>glacialis</i> Boiss. et Reut.....	I	95	
» <i>romana</i> Rchb.....	X	88	588	» <i>lævigata</i> L.....	I	94	52
» <i>trifoliata</i> Kunth.....	X	89	589	» <i>Lima</i> Rchb.....	I	95	
BELLIDIASTRUM	V	75		» <i>longifolia</i> Vill.....	I	95	52
» <i>Michellii</i> Cass.....	V	75	280	» <i>minor</i> Jord.....	I	95	52
BELLIS	V	75		» <i>pyrenaica</i> Huet du Pav.....	I	95	
» <i>annua</i> L.....	V	76	280	» <i>varia</i> Dumort.....	I	95	
» <i>pappulosa</i> Boiss.....	V	76		BISERRULA	III	55	
» <i>perennis</i> L.....	V	76	280	» <i>Pelecinus</i> L.....	III	55	147
» <i>perennis</i> , var. <i>caulescens</i> Rochebrune et Savatier.....	V	76		BLECHNUM	XII	101	
» <i>pumila</i> Arvet-Touvet et Dupuy.....	V	76		» <i>Spicant</i> With.....	XII	102	712
» <i>silvestris</i> Cyr.....	V	76	280	» <i>Spicant</i> , var. <i>latifolium</i> Milde.....	XII	102	
BERARDIA	VI	51		BLITUM	IX	80	
» <i>subacaulis</i> Vill.....	VI	51	333	» <i>capitatum</i> L.....	IX	81	517
BERBERIDEÆ	I	43		« <i>virgatum</i> L.....	IX	81	517
BERBERIS	I	43		BONJEANIA	III	42	
» <i>vulgaris</i> L.....	I	43	23	» <i>hirsuta</i> Rchb.....	III	42	140
BERTEROA	I	85		» <i>hirsuta</i> , var. <i>incana</i> Koch.....	III	43	
» <i>incana</i> DC.....	I	85	47	» <i>recta</i> Rchb.....	III	42	140
BETA	IX	74		BORRAGINEÆ	VII	135	
» <i>macrocarpa</i> Guss.....	IX	75		» (<i>suite</i>)	VIII	5	
» <i>maritima</i> L.....	IX	75	514	BORRAGO	VII	137	
» <i>maritima</i> , var. <i>erecta</i> G. G.....	IX	75		» <i>officinalis</i> L.....	VII	137	415
» <i>vulgaris</i> L.....	IX	74	513	BOTRYCHIUM	XII	107	
» <i>vulgaris</i> , var. <i>esculenta</i> G. B.....	IX	75		» <i>lanceolatum</i> Angström.....	XII	108	715
» <i>vulgaris</i> , var. <i>hortensis</i> G. B.....	IX	75		» <i>Lunaria</i> Sw.....	XII	108	715
BETONICA	IX	19		» <i>Lunaria</i> , var. <i>subincisum</i> Røeper.....	XII	108	
» <i>Alopecuros</i> L.....	IX	19	489	» <i>matricariæfolium</i> A. Br.....	XII	108	715
» <i>hirsuta</i> L.....	IX	19	489	» <i>rutæfolium</i> A. Br.....	XII	108	715
» <i>hirsuta</i> , var. <i>sabauda</i> Rouy.....	IX	19		» <i>simplex</i> Hitchcock.....	XII	108	715
» <i>officinalis</i> L.....	IX	20	489	» <i>virginianum</i> Sw.....	XII	109	715
» <i>officinalis</i> , var. <i>hirta</i> Rouy.....	IX	20		BRACHYPODIUM	XII	66	
» <i>officinalis</i> , var. <i>parviflora</i> Rouy.....	IX	20		» <i>distachyon</i> P. B.....	XII	67	692
» <i>officinalis</i> , var. <i>stricta</i> Rouy.....	IX	20		» <i>phœnicoides</i> Røem. et Sch.....	XII	67	
» <i>serotina</i> Host.....	IX	20		» <i>pinnatum</i> P. B.....	XII	67	692
BETULA	X	53		» <i>pinnatum</i> , var. <i>cæspitosum</i> Koch.....	XII	67	
» <i>alba</i> L.....	X	53	568	» <i>pinnatum</i> , var. <i>glabrum</i> Rchb.....	XII	67	
» <i>nana</i> L.....	X	54	568	» <i>ramosum</i> Røem. et Sch.....	XII	66	692
» <i>pubescens</i> Ehrh.....	X	54	568	» <i>silvaticum</i> Røem. et Sch.....	XII	67	692
BETULINEÆ	X	53		» <i>silvaticum</i> , var. <i>glabrescens</i> Coss. et Germ.....	XII	67	
BIDENS	VI	5		» <i>silvaticum</i> , var. <i>prorepens</i> Asch. et Gr.....	XII	67	
» <i>cernua</i> L.....	VI	6	302	BRASSICA	I	59	
» <i>cernua</i> , var. <i>Coreopsis</i> Lorey.....	VI	6		» <i>fruticulosa</i> Cyr.....	I	61	31
» <i>cernua</i> , var. <i>minima</i> DC.....	VI	6		» <i>Napus</i> L.....	I	60	31
» <i>cernua</i> , var. <i>radiata</i> DC.....	VI	6		» <i>Napus</i> , var. <i>esculenta</i> DC.....	I	60	
» <i>hirta</i> Jord.....	VI	6	301	» <i>Napus</i> , var. <i>oleifera</i> DC.....	I	60	
» <i>radiata</i> Thuill.....	VI	6	301	» <i>nigra</i> Koch.....	I	60	31
» <i>tripartita</i> L.....	VI	5	301	» <i>oleracea</i> L.....	I	59	30
» <i>tripartita</i> , var. <i>integrata</i> Crépin.....	VI	6		» <i>Pourretii</i> Rouy et Foucaud.....	I	60	
BIFORA	IV	84		» <i>Rapa</i> L.....	I	60	
» <i>dieocœca</i> Hoffm.....	IV	84	201	» <i>Rapa</i> , var. <i>esculenta</i> G. G.....	I	60	
» <i>radians</i> M. B.....	IV	85	210	» <i>Rapa</i> , var. <i>oleifera</i> DC.....	I	60	
BISCUTELLA	I	94		» <i>Richerii</i> Vill.....	I	61	31
» <i>arvernensis</i> Jord.....	I	95	52	» <i>Robertiana</i> J. Gay.....	I	60	31
				» <i>sativa</i> Clavaud.....	I	60	31

TABLE GÉNÉRALE

11

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
BRAYA	I	69		BROMUS (<i>suite</i>)			
» <i>Boryi</i> G. B.....	I	70		» <i>tectorum</i> , var. <i>australis</i> G. G.....	XII	52	
» <i>Lapeyrouisiana</i> G. B.....	I	70		» <i>tectorum</i> , var. <i>genevensis</i> Beauverd....	XII	52	
» <i>pinnatifida</i> Koch.....	I	70	37	BRUNELLA	IX	28	
» <i>supina</i> Koch.....	I	69	37	» <i>alba</i> Pall.....	IX	29	493
BRIGNOLIA	IV	106		» <i>alba</i> , var. <i>integrifolia</i> Godron.....	IX	29	
» <i>pastinacæfolia</i> Bert.....	IV	106	228	» <i>alba</i> , var. <i>pinnatifida</i> Koch.....	IX	29	493
BRIZA	XII	33		» <i>grandiflora</i> Jacq.....	IX	29	493
» <i>maxima</i> L.....	XII	33	674	» <i>grandiflora</i> , var. <i>pinnatifida</i> Koch....	IX	29	
» <i>media</i> L.....	XII	33	674	» <i>hastæfolia</i> Brot.....	IX	29	
» <i>media</i> , var. <i>major</i> Peterm.....	XII	33		» <i>hyssopifolia</i> L.....	IX	28	493
» <i>media</i> , var. <i>pallens</i> Coss et Germ.....	XII	33		» <i>vulgaris</i> L.....	IX	28	493
» <i>media</i> , var. <i>pauciflora</i> Asch. et Gr....	XII	33		» <i>vulgaris</i> , var. <i>parviflora</i> Benth.....	IX	29	
» <i>minor</i> L.....	XII	34	674	» <i>vulgaris</i> , var. <i>pinnatifida</i> Godron....	IX	29	
BROMUS	XII	50		BRYONIA	IV	44	
» <i>ambigens</i> Jord.....	XII	53		» <i>alba</i> L.....	IV	44	195
» <i>arduennensis</i> Dumort.....	XII	53	683	» <i>dioica</i> Jacq.....	IV	44	195
» <i>arduennensis</i> , var. <i>villosus</i> Crépin....	XII	54		BUFFONIA	II	49	
» <i>arvensis</i> L.....	XII	55	684	» <i>macrosperma</i> J. Gay.....	II	49	83
» <i>arvensis</i> , var. <i>velutinus</i> Duval-Jouve..	XII	55		» <i>perennis</i> Pourr.....	II	49	83
» <i>asper</i> Murr.....	XII	51	682	» <i>tenuifolia</i> L.....	II	49	83
» <i>asper</i> , var. <i>vernus</i> Crépin.....	XII	51		BULBOCODIUM	X	60	
» <i>Billotii</i> Schultz.....	XII	53	683	» <i>vernum</i> L.....	X	61	572
» <i>Borzei</i> Jord.....	XII	53		BULLIARDA	IV	53	
» <i>commutatus</i> Schrad.....	XII	55	684	» <i>Vaillantii</i> DC.....	IV	53	198
» <i>divaricatus</i> Lloyd.....	XII	56	685	BUNIAS	I	93	
» <i>divaricatus</i> , var. <i>glabrescens</i> Freyn....	XII	56		» <i>Erucago</i> L.....	I	93	51
» <i>erectus</i> Huds.....	XII	51	682	» <i>Erucago</i> , var. <i>arvensis</i> Jord.....	I	93	51
» <i>erectus</i> , var. <i>macrostachys</i> Godr.....	XII	51		» <i>orientalis</i> L.....	I	93	
» <i>erectus</i> , var. <i>planifolius</i> Asch. et Gr... » <i>Ferronii</i> Mab.....	XII	51		BUPHTHALMUM	VI	7	
» <i>giganteus</i> L.....	XII	54	684	» <i>grandiflorum</i> L.....	VI	7	302
» <i>giganteus</i> , var. <i>triflora</i> Koch.....	XII	55		» <i>salicifolium</i> L.....	VI	7	302
» <i>grossus</i> DC.....	XII	53	683	BUPLEVRUM	IV	109	
» <i>Gussonei</i> Parlat.....	XII	53	683	» <i>affine</i> Sadl.....	IV	112	
» <i>hordeaceus</i> Wahlenb.....	XII	54	684	» <i>angulosum</i> L.....	IV	110	231
» <i>inermis</i> Leyss.....	XII	51	682	» <i>caricifolium</i> Gaud.....	IV	111	
» <i>intermedius</i> Guss.....	XII	56	685	» <i>falcatum</i> L.....	IV	112	233
» <i>macrostachys</i> Desf.....	XII	56	685	» <i>fruticescens</i> L.....	IV	112	233
» <i>macrostachys</i> , var. <i>lanuginosus</i> Boiss..	XII	56		» <i>fruticosum</i> L.....	IV	113	234
» <i>macrostachys</i> , var. <i>minor</i> G. G.....	XII	56		» <i>Gerardi</i> All.....	IV	112	232
» <i>madritensis</i> L.....	XII	52	682	» <i>glaucum</i> L.....	IV	111	232
» <i>maximus</i> Desf.....	XII	52	683	» <i>gramineum</i> G. G.....	IV	112	233
» <i>mollis</i> L.....	XII	54	684	» <i>junceum</i> L.....	IV	112	232
» <i>mollis</i> , var. <i>glabrescens</i> Gren.....	XII	54		» <i>longifolium</i> L.....	IV	110	231
» <i>mollis</i> , var. <i>microstachys</i> Rouy.....	XII	54		» <i>opacum</i> Lange.....	IV	111	232
» <i>patulus</i> M. et K.....	XII	55	684	» <i>patens</i> Jord.....	IV	112	233
» <i>patulus</i> , var. <i>velutinus</i> Koch.....	XII	55		» <i>Perrieri</i> Brebiss. et Mor.....	IV	111	
» <i>racemosus</i> L.....	XII	55	684	» <i>petræum</i> L.....	IV	111	232
» <i>rubens</i> L.....	XII	52	687	» <i>protractum</i> Link et Hoffm.....	IV	110	231
» <i>Schraderi</i> Kunth.....	XII	50	682	» <i>ranunculoïdes</i> L.....	IV	110	232
» <i>secalinus</i> L.....	XII	53	683	» <i>rigidum</i> L.....	IV	113	233
» <i>secalinus</i> , var. <i>elongatus</i> R. D.....	XII	53		» <i>rotundifolium</i> L.....	IV	109	231
» <i>secalinus</i> , var. <i>polyanthos</i> Beck.....	XII	53		» <i>stellatum</i> L.....	IV	110	231
» <i>secalinus</i> , var. <i>submuticus</i> Crépin....	XII	53		» <i>telonense</i> Gren.....	IV	111	232
» <i>secalinus</i> , var. <i>velutinus</i> Crépin.....	XII	53		» <i>tenuissimum</i> L.....	IV	111	232
» <i>squarrosus</i> L.....	XII	55	685	BUTOMEÆ	X	59	
» <i>squarrosus</i> , var. <i>villosus</i> Koch.....	XII	56		BUTOMUS	X	60	
» <i>sterilis</i> L.....	XII	52	682	» <i>umbellatus</i> L.....	X	60	572
» <i>tectorum</i> L.....	XII	52	682	BUXUS	X	21	
				» <i>sempervirens</i> L.....	X	21	550

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
BUXUS (<i>suite</i>)				CALLITRICHE (<i>suite</i>)			
» <i>sempervirens</i> , var. <i>humilis</i> Koch.....	X	21		» <i>obtusangula</i> Le Gall.....	IV	36	
» <i>sempervirens</i> , var. <i>lanceifolia</i> Manceau.	X	21		» <i>pedunculata</i> DC.....	IV	35	
				» <i>platycarpa</i> Kütz.....	IV	35	
C				» <i>stagnalis</i> Scop.....	IV	35	193
CACHRYS	V	11		» <i>truncata</i> Guss.....	IV	35	
» <i>laevigata</i> Lam.....	V	11	246	» <i>vernalis</i> Kütz.....	IV	35	193
CACTEÆ	IV	62		CALLITRICHINEÆ	IV	35	
CACTUS	IV	62		CALLUNA	VII	56	
» <i>Ficus-indica</i> L.....	IV	63		» <i>vulgaris</i> Salisb.....	VII	57	386
» <i>Opuntia</i> L.....	IV	62	201	» <i>vulgaris</i> , var. <i>condensata</i> Lamotte....	VII	57	
CÆSALPINIÆ	III	90		» <i>vulgaris</i> , var. <i>incana</i> Rchb.....	VII	57	
CAKILE	I	105		» <i>vulgaris</i> , var. <i>patula</i> Rouy.....	VII	58	
» <i>Bauhini</i> Jord.....	I	105		CALTHA	I	30	
» <i>edentula</i> Jord.....	I	105		» <i>palustris</i> L.....	I	30	15
» <i>littoralis</i> Jord.....	I	105	59	CALYCOTOME	II	120	
» <i>maritima</i> Scop.....	I	105	59	» <i>spinosa</i> Link.....	II	120	117
CALAMAGROSTIS	XI	137		CAMELINA	I	91	
» <i>argentea</i> DC.....	XI	138	656	» <i>dentata</i> Pers.....	I	92	51
» <i>arundinacea</i> Roth.....	XI	137	656	» <i>foetida</i> Fries.....	I	92	51
» <i>Epigeios</i> Roth.....	XI	138	657	» <i>microcarpa</i> Andrz.....	I	92	
» <i>Halleriana</i> DC.....	XI	138	657	» <i>sativa</i> Crantz.....	I	92	51
» <i>lanceolata</i> Roth.....	XI	139	657	» <i>silvestris</i> Wallr.....	I	92	51
» <i>littorea</i> DC.....	XI	139	657	CAMPANULA	VII	39	
» <i>montana</i> DC.....	XI	138	657	» <i>Allionii</i> Vill.....	VII	41	378
» <i>montana</i> , var. <i>acutiflora</i> Husnot.....	XI	138		» <i>barbata</i> L.....	VII	40	378
» <i>neglecta</i> Gærtn.....	XI	139	657	» <i>barbata</i> , var. <i>uniflora</i> DC.....	VII	40	
» <i>tenella</i> Host.....	XI	137	656	» <i>Baumgarteni</i> Beck.....	VII	48	
» <i>tenella</i> , var. <i>aristata</i> Koch.....	XI	137		» <i>bononiensis</i> L.....	VII	44	380
» <i>tenella</i> , var. <i>mutica</i> Koch.....	XI	137		» <i>cenisia</i> L.....	VII	48	383
CALAMINTHA	VIII	114		» <i>Cervicaria</i> L.....	VII	42	379
» <i>Acinos</i> Clairville.....	VIII	115	473	» <i>Erinus</i> L.....	VII	48	383
» <i>Acinos</i> , var. <i>lanceifolia</i> Mürb.....	VIII	115		» <i>excisa</i> Schleicher.....	VII	46	381
» <i>alpina</i> Lam.....	VIII	115	473	» <i>ficarioides</i> Timbal-Lagrave.....	VII	46	381
» <i>alpina</i> , var. <i>Baumgarteni</i> Briquet.....	VIII	116		» <i>glomerata</i> L.....	VII	42	379
» <i>alpina</i> , var. <i>parviflora</i> Balb.....	VIII	116		» <i>glomerata</i> , var. <i>cervicarioides</i> A. de Candolle.....	VII	43	
» <i>alpina</i> , var. <i>Vuachensis</i> G. B.....	VIII	116		» <i>glomerata</i> , var. <i>congesta</i> Rouy.....	VII	43	379
» <i>ascendens</i> Jord.....	VIII	117	474	» <i>glomerata</i> , var. <i>elliptica</i> A. de Candolle..	VII	43	
» <i>Clinopodium</i> Moris.....	VIII	115	473	» <i>glomerata</i> , var. <i>farinosa</i> Koch.....	VII	43	
» <i>Clinopodium</i> , var. <i>glabra</i> Lamotte....	VIII	115		» <i>glomerata</i> , var. <i>pusilla</i> A. de Candolle..	VII	43	
» <i>grandiflora</i> Mœnch.....	VIII	116	473	» <i>glomerata</i> , var. <i>sparsiflora</i> A. de Candolle.....	VII	43	
» <i>Nepeta</i> Savi.....	VIII	117	474	» <i>Jaubertiana</i> Timbal-Lagrave.....	VII	46	381
» <i>nepetoides</i> Jordan.....	VIII	117	474	» <i>lanceolata</i> Lapeyr.....	VII	48	382
» <i>nepetoides</i> , var. <i>hirsuta</i> G. B.....	VIII	117		» <i>latifolia</i> L.....	VII	44	380
» <i>nepetoides</i> , var. <i>mollis</i> G. B.....	VIII	117		» <i>linifolia</i> Scop.....	VII	47	382
» <i>officinalis</i> Mœnch.....	VIII	116	473	» <i>macrorhiza</i> J. Gay.....	VII	47	382
CALENDULA	VI	21		» <i>Medium</i> L.....	VII	40	378
» <i>arvensis</i> L.....	VI	21	309	» <i>Oliveri</i> Rouy et Gautier.....	VII	41	
» <i>arvensis</i> , var. <i>bicolor</i> DC.....	VI	22		» <i>patula</i> L.....	VII	49	383
» <i>macroptera</i> Rouy.....	VI	22	309	» <i>patula</i> , var. <i>dasycarpa</i> A. de Candolle..	VII	49	
» <i>macroptera</i> , var. <i>discolor</i> Rouy.....	VI	22		» <i>patula</i> , var. <i>latifolia</i> A. de Candolle....	VII	49	
» <i>sublanata</i> Rehb.....	VI	22		» <i>patula</i> , var. <i>micrantha</i> G. B.....	VII	49	
CALEPINA	I	92		» <i>patula</i> , var. <i>pauciflora</i> A. de Candolle..	VII	49	
» <i>Corvini</i> Desv.....	I	92	51	» <i>persicæfolia</i> L.....	VII	49	383
CALLA	XI	54		» <i>persicæfolia</i> , var. <i>angustifolia</i> DC.....	VII	50	
» <i>palustris</i> L.....	XI	54	617	» <i>persicæfolia</i> , var. <i>dasycarpa</i> A. de Candolle.....	VII	50	
CALLITRICHE	IV	35		» <i>persicæfolia</i> , var. <i>hispidata</i> Rouy.....	VII	50	
» <i>aquatica</i> Huds.....	IV	35	193				
» <i>autumnalis</i> L.....	IV	36					
» <i>hamulata</i> Kütz.....	IV	35	193				

TABLE GÉNÉRALE

13

CAMPANULA (suite)

	Tomes	Pages	Planches
» <i>persicæfolia</i> , var. <i>macrantha</i> A. de Candolle	VII	50	
» <i>persicæfolia</i> , var. <i>pumila</i> A. de Candolle	VII	50	
» <i>persicæfolia</i> , var. <i>subpyrenaica</i> G. B. ...	VII	50	383
» <i>petraea</i> L.	VII	41	379
» <i>Pourretii</i> Jeanbernat et Timbal-Lagrave	VII	45	
» <i>pusilla</i> Hænke	VII	46	381
» <i>pusilla</i> , var. <i>Delpontei</i> A. Chabert	VII	47	
» <i>pusilla</i> , var. <i>gracilis</i> Saint-Lager	VII	46	
» <i>pusilla</i> , var. <i>Mathoneti</i> Rouy	VII	46	
» <i>pusilla</i> , var. <i>pulchella</i> G. G.	VII	46	
» <i>pusilla</i> , var. <i>stenocodon</i> Rouy	VII	46	
» <i>pusilla</i> , var. <i>subramulosa</i> Saint-Lager	VII	46	
» <i>pyramidalis</i> L.	VII	43	380
» <i>Raineri</i> Perpentii	VII	48	383
» <i>rapunculoides</i> L.	VII	44	381
» <i>Rapunculus</i> L.	VII	43	380
» <i>rhomboidalis</i> L.	VII	47	382
» <i>rhomboidalis</i> , var. <i>hispida</i> Cariot et Saint-Lager	VII	47	
» <i>rotundifolia</i> L.	VII	47	382
» <i>rotundifolia</i> , var. <i>major</i> D. C.	VII	47	
» <i>rotundifolia</i> , var. <i>velutina</i> D. C.	VII	47	
» <i>ruseinonensis</i> Timbal. Lagrave	VII	48	382
» <i>Scheuchzerii</i> Vill.	VII	45	381
» <i>Scheuchzerii</i> , var. <i>Schleicheri</i> Beck	VII	45	
» <i>Songeonii</i> A. Chabert.	VII	47	
» <i>speciosa</i> Pourr.	VII	40	378
» <i>speciosa</i> , var. <i>bicaulis</i> Lapeyr	VII	41	
» <i>spicata</i> L.	VII	41	379
» <i>tenella</i> Jordan.	VII	46	381
» <i>thyrsoidea</i> L.	VII	41	379
» <i>Trachelium</i> L.	VII	45	381
» <i>Trachelium</i> , var. <i>dasycarpa</i> G. G.	VII	45	
CAMPANULACEÆ	VII	32	
CAMPHOROSMA	IX	83	
» <i>monspeliaca</i> L.	IX	83	518
» <i>monspeliaca</i> , var. <i>canescens</i> Moquin-Tandon.	IX	83	
CANNABINEÆ	X	30	
CANNABIS	X	30	
» <i>sativa</i> L.	X	30	555
CAPPARIDEÆ	I	111	
CAPPARIS	I	111	
» <i>rupestris</i> Sibth. et Sm.	I	111	
» <i>spinosa</i> L.	I	111	60
CAPRIFOLIACEÆ	V	24	
CAPSELLA	I	100	
» <i>Bursa-pastoris</i> Mœnch	I	100	56
» <i>Bursa-pastoris</i> , var. <i>pygmæa</i> Bœnitz. ..	I	101	
» <i>Bursa-pastoris</i> , var. <i>truncata</i> G. B.	I	101	
» <i>gracilis</i> Gren	I	101	56
» <i>rubella</i> Reut	I	101	56
<i>Capsicum annuum</i> L.	VIII	25	
CARDAMINE	I	77	
» <i>alpina</i> Willd	I	78	43
» <i>amara</i> L.	I	79	44
» <i>asarifolia</i> L.	I	80	44
» <i>dentata</i> Schultes.	I	79	44

CARDAMINE (suite)

	Tomes	Pages	Planches
» <i>Hayneana</i> Rehb	I	79	44
» <i>hirsuta</i> L.	I	77	43
» <i>impatiens</i> L.	I	78	43
» <i>impatiens</i> , var. <i>minor</i> Rouy et Foucaud	I	79	
» <i>latifolia</i> Vahl	I	79	43
» <i>parviflora</i> L.	I	78	43
» <i>pratensis</i> L.	I	79	44
» <i>resedifolia</i> L.	I	78	43
» <i>resedifolia</i> , var. <i>integrifolia</i> D. C.	I	78	
» <i>silvatica</i> Link.	I	78	43
» <i>thalictroides</i> All.	I	79	44
» <i>trifolia</i> L.	I	80	44
CARDUNCELLUS	VI	38	
» <i>mitissimus</i> D. C.	VI	38	323
» <i>Monspeliensium</i> All.	VI	38	323
CARDUUS	VI	35	
» <i>acanthoides</i> L.	VI	37	
» <i>aeicularis</i> Bertol	VI	37	321
» <i>alpicola</i> Gillot	VI	38	
» <i>Argemone</i> Pourr	VI	36	
» <i>aurosieus</i> Vill.	VI	36	320
» <i>carlinæfolius</i> Lam.	VI	36	320
» <i>carlinoides</i> Gouan	VI	36	320
» <i>crispus</i> L.	VI	36	321
» <i>defloratus</i> L.	VI	35	320
» <i>hamulosus</i> Erhrh	VI	38	322
» <i>medius</i> Gouan.	VI	36	320
» <i>nigrescens</i> Vill.	VI	38	322
» <i>nutans</i> L.	VI	37	322
» <i>Personata</i> Jacq	VI	37	322
» <i>platylepis</i> Gubler	VI	38	
» <i>pycnoccephalus</i> L.	VI	36	321
» <i>Sanctæ-Balmæ</i> Lois	VI	37	321
» <i>tenuiflorus</i> Curt.	VI	36	321
» <i>vivariensis</i> Jord.	VI	38	322
CAREX	XI	83	
» <i>acuminata</i> Willd	XI	102	639
» <i>acuta</i> L.	XI	96	636
» <i>acuta</i> , var. <i>fluvialis</i> Hartm.	XI	97	
» <i>acuta</i> , var. <i>personata</i> Fries	XI	97	
» <i>acuta</i> , var. <i>prolixa</i> Husnot	XI	97	
» <i>acuta</i> , var. <i>tricostata</i> Husnot	XI	97	
» <i>alba</i> Scop	XI	105	641
» <i>ambigua</i> Link (non Mœnch)	XI	93	635
» <i>ampullacea</i> Good	XI	102	639
» <i>approximata</i> Hoppe	XI	92	634
» <i>approximata</i> All.	XI	99	637
» <i>arenaria</i> L.	XI	87	632
» <i>arenaria</i> , var. <i>remota</i> Marss	XI	87	
» <i>aterrima</i> Hoppe	XI	94	635
» <i>atrata</i> L.	XI	94	635
» <i>baldensis</i> L.	XI	93	635
» <i>basilaris</i> Jord.	XI	97	637
» <i>bicolor</i> All	XI	93	635
» <i>binervis</i> Sm	XI	107	642
» <i>brevicollis</i> D. C.	XI	100	638
» <i>brizoides</i> L.	XI	88	632
» <i>Buxbaumii</i> Wahlenb.	XI	94	635
» <i>cæspitosa</i> L.	XI	95	636

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
CAREX (suite)				CAREX (suite)			
» <i>canescens</i> L.....	XI	91	634	» <i>hispidula</i> Willd.	XI	98	637
» <i>capillaris</i> L.	XI	109	643	» <i>hispidula</i> Gaud	XI	108	643
» <i>chordorrhiza</i> Ehrh	XI	86	632	» <i>hordeistichos</i> Vill.....	XI	102	639
» <i>claviformis</i> Hoppe	XI	102	639	» <i>humilis</i> Leyss.....	XI	98	637
» <i>curvula</i> All.....	XI	93	635	» <i>irrigua</i> Sm.....	XI	110	643
» <i>curvula</i> , var. <i>pygmaea</i> Haller	XI	93		» <i>juncella</i> Fries	XI	96	
» <i>cyperoides</i> L.	XI	88	633	» <i>juncifolia</i> All.....	XI	85	631
» <i>Davalliana</i> Sm.	XI	83	630	» <i>laevigata</i> Sm.....	XI	107	642
» <i>decipiens</i> Gay.....	XI	84	631	» <i>lepidocarpa</i> Tausch.....	XI	112	644
» <i>depauperata</i> Good	XI	105	641	» <i>leporina</i> L.....	XI	91	634
» <i>digitata</i> L.	XI	99	638	» <i>leporina</i> , var. <i>alpina</i> Asch. et Gr.....	XI	91	
» <i>dioica</i> L.	XI	84	631	» <i>leporina</i> , var. <i>argyroglochin</i> Koch ...	XI	92	
» <i>distans</i> L.....	XI	106	642	» <i>leporina</i> , var. <i>conferta</i> Arbois.....	XI	91	634
» <i>distans</i> , var. <i>Deglandi</i> Rouy.....	XI	107		» <i>Leveillei</i> Husnot.....	XI	85	
» <i>distans</i> , var. <i>neglecta</i> Corbière.....	XI	107		» <i>ligerica</i> Gay	XI	87	632
» <i>distans</i> , var. <i>pendula</i> Lackow.....	XI	107		» <i>limosa</i> L.	XI	110	643
» <i>disticha</i> Huds.....	XI	86	632	» <i>limosa</i> , var. <i>planifolia</i> Kohts.....	XI	110	
» <i>disticha</i> , var. <i>longibracteata</i> Husnot...	XI	87		» <i>Linkii</i> Schk.....	XI	92	635
» <i>disticha</i> , var. <i>modesta</i> Husnot.....	XI	87		» <i>Mairii</i> Coss. et Germ.....	XI	112	644
» <i>divisa</i> Hud	XI	86	631	» <i>maxima</i> Scop.....	XI	107	642
» <i>divisa</i> , var. <i>rivularis</i> Kukenth.....	XI	86		» <i>microglochin</i> Wahlb.....	XI	84	631
» <i>divulsa</i> Good	XI	91	634	» <i>mixta</i> Miégev.....	XI	101	639
» <i>divulsa</i> , var. <i>congesta</i> Gren.....	XI	91		» <i>montana</i> L.	XI	99	637
» <i>divulsa</i> , var. <i>guestphalica</i> F. Schultz...	XI	91		» <i>mucronata</i> All.....	XI	95	636
» <i>divulsa</i> , var. <i>intermedia</i> Lange.....	XI	91		» <i>muricata</i> L.	XI	90	634
» <i>divulsa</i> , var. <i>virens</i> Gren.....	XI	91		» <i>muricata</i> , var. <i>elongata</i> Gren.....	XI	90	
» <i>elongata</i> L.....	XI	92	634	» <i>muricata</i> , var. <i>fumosa</i> Gren.....	XI	90	
» <i>elongata</i> , var. <i>Gebhardi</i> Asch.....	XI	92		» <i>nevadensis</i> Boiss. et Reut.....	XI	112	
» <i>ericetorum</i> Poll.....	XI	99	637	» <i>nigra</i> All.....	XI	94	635
» <i>erythrostachys</i> Hoppe	XI	102		» <i>nitida</i> Host.....	XI	110	643
» <i>extensa</i> Good	XI	111	644	» <i>nutans</i> Host.....	XI	103	640
» <i>extensa</i> , var. <i>Balbisii</i> Rehb	XI	111		» <i>Øderi</i> Ehrh.....	XI	112	644
» <i>extensa</i> , var. <i>nana</i> Husnot.....	XI	111		» <i>Øderi</i> , var. <i>brevirostris</i> Asch. et Gr....	XI	112	
» <i>extensa</i> , var. <i>tenuifolia</i> DC.	XI	111		» <i>Øderi</i> , var. <i>cyperoides</i> Marss.....	XI	112	
» <i>ferruginea</i> Scop.....	XI	106	641	» <i>olbiensis</i> Jord.....	XI	111	644
» <i>filiformis</i> L.	XI	97	637	» <i>ornithopoda</i> Willd	XI	100	638
» <i>firma</i> Host	XI	109	643	» <i>ornithopodioides</i> Haussm.....	XI	100	638
» <i>flava</i> L.....	XI	112	644	» <i>Pairæi</i> F. Schultz.....	XI	90	634
» <i>flava</i> , var. <i>Marssonii</i> Marss.....	XI	112		» <i>pallescens</i> L.	XI	104	641
» <i>foetida</i> Vill.....	XI	85	631	» <i>pallescens</i> , var. <i>elatior</i> Asch. et Gr.....	XI	105	
» <i>foetida</i> , var. <i>elongata</i> Christ.....	XI	86		» <i>pallescens</i> , sous-var. <i>macrocarpa</i> Briq..	XI	105	
» <i>frigida</i> All.....	XI	109	643	» <i>paludosa</i> Good	XI	103	640
» <i>frigida</i> , var. <i>pyrenaica</i> Christ.....	XI	109		» <i>panicea</i> L.....	XI	108	643
» <i>fuliginosa</i> Schkuhr.....	XI	94	635	» <i>panicea</i> , var. <i>microcarpa</i> Sonder.....	XI	108	
» <i>fulva</i> Good.....	XI	113	644	» <i>panicea</i> , var. <i>pauciflora</i> Hornem.....	XI	108	
» <i>fulva</i> , var. <i>atra</i> Bucheneau	XI	113		» <i>panicea</i> , var. <i>refracta</i> Klinggr.....	XI	108	
» <i>fulva</i> , var. <i>longibracteata</i> Neilr.....	XI	113		» <i>paniculata</i> L.....	XI	89	633
» <i>fulva</i> , var. <i>remota</i> Asch. et Gr.....	XI	113		» <i>paniculata</i> , var. <i>elongata</i> Celak.....	XI	89	
» <i>glauca</i> Murr.....	XI	101	639	» <i>paniculata</i> , var. <i>simplex</i> Peterm.....	XI	89	
» <i>glauca</i> , var. <i>arenosa</i> Schur.....	XI	102		» <i>paradoxa</i> Willd.....	XI	89	633
» <i>glauca</i> , var. <i>silvatica</i> Asch. et Gr.....	XI	102		» <i>paradoxa</i> , var. <i>gracilis</i> Asch. et Gr.....	XI	89	
» <i>Griotelii</i> Røem.....	XI	101	638	» <i>paradoxa</i> , var. <i>ramosa</i> Asch et Gr.....	XI	89	
» <i>Grypos</i> Schkuhr.....	XI	90		» <i>pauciflora</i> Lightf.....	XI	84	631
» <i>Halleriana</i> Asso.....	XI	98	637	» <i>pilosa</i> Scop.....	XI	106	641
» <i>Halleriana</i> , var. <i>lerinensis</i> Christ.....	XI	98		» <i>pilulifera</i> L.....	XI	100	638
» <i>Halleriana</i> , var. <i>tenuifolia</i> Rouy.....	XI	98		» <i>pilulifera</i> , var. <i>longibracteata</i> Lange..	XI	100	
» <i>Heleonastes</i> Ehrh.....	XI	92	634	» <i>polyrrhiza</i> Wallr.....	XI	101	639
» <i>hirta</i> L.....	XI	97	636	» <i>præcox</i> Jacq.....	XI	101	639
» <i>hirta</i> , var. <i>hirtæformis</i> Coss. et Germ...	XI	97		» <i>præcox</i> , var. <i>cuspidata</i> Roger.....	XI	101	

TABLE GÉNÉRALE

15

CAREX (suite)

	Tomes	Pages	Planches
» <i>præcox</i> , var. <i>elatior</i> Bogenh.....	XI	101	
» <i>pseudo-brizoides</i> Clavaud.....	XI	88	632
» Pseudo-Cyperus L.....	XI	104	640
» <i>pulicaris</i> L.....	XI	84	631
» <i>punctata</i> Gaud.....	XI	111	644
» <i>pyrenaica</i> Wahlenb.....	XI	85	631
» <i>refracta</i> Willd.....	XI	108	642
» <i>remota</i> L.....	XI	90	633
» <i>Reuteriana</i> Boiss.....	XI	96	
» <i>riparia</i> Curt.....	XI	103	640
» <i>riparia</i> , var. <i>gracilescens</i> Hartm.....	XI	104	
» <i>riparia</i> , var. <i>humilis</i> Uechtr.....	XI	104	
» <i>rupestris</i> All.....	XI	85	631
» <i>Schreberi</i> Schrank.....	XI	87	632
» <i>sempervirens</i> Vill.....	XI	108	643
» <i>setifolia</i> Godr.....	XI	86	631
» <i>silvatica</i> Huds.....	XI	105	641
» <i>silvatica</i> , var. <i>pumila</i> Fieck.....	XI	105	
» <i>spadicea</i> Roth.....	XI	103	
» <i>stellulata</i> Good.....	XI	89	633
» <i>stellulata</i> , var. <i>elata</i> R. Maire.....	XI	90	
» <i>stellulata</i> , var. <i>pseudo-divulsa</i> F. Schultz	XI	90	
» <i>stolonifera</i> Hoppe.....	XI	96	
» <i>stricta</i> Good.....	XI	95	636
» <i>stricta</i> , var. <i>humilis</i> Fries.....	XI	95	
» <i>stricta</i> , var. <i>macra</i> Rouy.....	XI	95	
» <i>strigosa</i> Huds.....	XI	106	641
» <i>tenuis</i> Host.....	XI	107	642
» <i>teretiusecula</i> Good.....	XI	89	633
» <i>tomentosa</i> L.....	XI	100	638
» <i>trinervis</i> Desgl.....	XI	96	636
» <i>turfosa</i> Fries.....	XI	111	644
» <i>ustulata</i> Wahlenb.....	XI	109	643
» <i>vaginata</i> Tausch.....	XI	108	643
» <i>VahlII</i> Schkuhr.....	XI	94	635
» <i>vesicaria</i> L.....	XI	104	640
» <i>vesicaria</i> , var. <i>alpina</i> Asch et Gr.....	XI	104	
» <i>vittilis</i> Fries.....	XI	91	634
» <i>vulgaris</i> Fries.....	XI	95	636
» <i>vulgaris</i> , var. <i>chlorostachya</i> Rehb.....	XI	96	
» <i>vulgaris</i> , var. <i>fuliginosa</i> Husnot.....	XI	96	
» <i>vulgaris</i> , var. <i>tornata</i> Fries.....	XI	96	
» <i>vulpina</i> L.....	XI	88	633
» <i>vulpina</i> , var. <i>nemorosa</i> Koch.....	XI	88	
CARLINA	VI	52	
» <i>acanthifolia</i> All.....	VI	54	335
» <i>acaulis</i> L.....	VI	54	335
» <i>acaulis</i> , sous-var. <i>caulescens</i> G. B.....	VI	54	335
» <i>corymbosa</i> L.....	VI	53	334
» <i>Cynara</i> Pourr.....	VI	54	
» <i>lanata</i> L.....	VI	53	334
» <i>longifolia</i> Rehb.....	VI	53	335
» <i>maritima</i> Rouy.....	VI	54	
» <i>orophila</i> Lamotte.....	VI	54	335
» <i>vulgaris</i> L.....	VI	53	334
» <i>vulgaris</i> , var. <i>intermedia</i> Uechtr.....	VI	54	
» <i>vulgaris</i> , var. <i>longifolia</i> Costa.....	VI	53	
» <i>vulgaris</i> , var. <i>uniflora</i> Petermann....	VI	53	

	Tomes	Pages	Planches
CARPESIMUM	VI	21	
» <i>cernuum</i> L.....	VI	21	309
CARPINUS	X	38	
» <i>Betulus</i> L.....	X	39	560
» <i>Betulus</i> , var. <i>provincialis</i> G. G.....	X	39	
CARUM	IV	115	
» <i>alpinum</i> Arcang.....	IV	117	236
» <i>Bulbocastanum</i> Koch.....	IV	116	236
» <i>Carvi</i> L.....	IV	116	236
» <i>incrassatum</i> Boiss.....	IV	117	236
» <i>verticillatum</i> Koch.....	IV	115	236
CARYOPHYLLEÆ	II	28	
CASTANEA	X	33	
» <i>vulgaris</i> Lam.....	X	33	556
CATABROSA	XII	23	
» <i>aquatica</i> P. B.....	XII	23	669
» <i>aquatica</i> , var. <i>major</i> Peterm.....	XII	23	
» <i>aquatica</i> , var. <i>uniflora</i> S. F. Gray.....	XII	23	
CATANANCHE	VI	59	
» <i>cærulea</i> L.....	VI	59	337
CAUCALIS	IV	82	
» <i>daucoides</i> L.....	IV	83	210
» <i>grandiflora</i> L.....	IV	82	209
» <i>grandiflora</i> , var. <i>pusilla</i> Coss. et Germ.....	IV	82	
» <i>latifolia</i> L.....	IV	82	209
» <i>leptophylla</i> L.....	IV	83	210
» <i>maritima</i> Gouan.....	IV	82	209
» <i>platycarpus</i> L.....	IV	82	209
CAULINIA	XI	48	
» <i>minor</i> Coss. et Germ.....	XI	48	615
CEDRUS	XII	81	
» <i>Libani</i> Barrel.....	XII	81	698
CELASTRINEÆ	II	109	
<i>Celsia cretica</i> L.....	VIII	37	
» <i>orientalis</i> L.....	VIII	37	
CELTIDEÆ	X	24	
CELTIS	X	24	
» <i>australis</i> L.....	X	24	551
CENTAUREA	VI	39	
» <i>alba</i> Lois.....	VI	44	327
» <i>Alberti</i> Rouy.....	VI	46	
» <i>alpestris</i> Heg. et Heer.....	VI	46	330
» <i>amara</i> L.....	VI	44	327
» <i>aspera</i> L.....	VI	41	324
» <i>axillaris</i> Willd.....	VI	46	331
» <i>cærulescens</i> Willd.....	VI	43	326
» <i>calcarea</i> Jord.....	VI	46	
» <i>Calcitrapa</i> L.....	VI	41	325
» <i>Cineraria</i> L.....	VI	42	325
» <i>collina</i> L.....	VI	40	324
» <i>collina</i> , var. <i>fulva</i> G. B.....	VI	40	
» <i>collina</i> , var. <i>macracantha</i> D C.....	VI	40	
» <i>collina</i> , var. <i>purpurea</i> G. B.....	VI	40	
» <i>collina</i> , var. <i>subinermis</i> Sennen.....	VI	40	
» <i>corymbosa</i> Pourr.....	VI	42	325
» <i>Cyanus</i> L.....	VI	47	331
» <i>DebeauxII</i> G. G.....	VI	44	328
» <i>diffusa</i> Lam.....	VI	41	324

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
CENTAUREA (suite)				CERASTIUM (suite)			
» <i>Duboisii</i> Boreau.....	VI	44		» <i>arvense</i> , var. <i>alpicolum</i> Fenzl.....	II	61	
» <i>Ferdinandi</i> Gren.....	VI	45	329	» <i>brachypetalum</i> Desp.....	II	61	90
» <i>Hanryi</i> Jord.....	VI	43	326	» <i>fontanum</i> Baumg.....	II	61	
» <i>intybacea</i> Lam.....	VI	43	327	» <i>glomeratum</i> Thuill.....	II	61	89
» <i>Jacea</i> L.....	VI	43	327	» <i>holosteoides</i> Fries.....	II	61	
» <i>Jacea</i> , var. <i>tomentosa</i> Aschers.....	VI	44		» <i>Lamottei</i> Legr.....	II	61	
» <i>Jordaniana</i> G. G.....	VI	45	328	» <i>lanatum</i> Lam.....	II	60	
» <i>leucophæa</i> Jord.....	VI	43	326	» <i>latifolium</i> L.....	II	60	89
» <i>lugdunensis</i> Jord.....	VI	46	330	» <i>pedunculatum</i> Gaud.....	II	60	89
» <i>maculosa</i> Lam.....	VI	41	325	» <i>pumilum</i> Curt.....	II	62	90
» <i>maculosa</i> , var. <i>macroalba</i> G. B.....	VI	42		» <i>pyrenaicum</i> J. Gay.....	II	60	89
» <i>maculosa</i> , var. <i>microalba</i> G. B.....	VI	42		» <i>Riæi</i> Desm.....	II	61	89
» <i>maculosa</i> , var. <i>tenüsecta</i> Rouy.....	VI	42		» <i>semidecandrum</i> L.....	II	62	90
» <i>melitensis</i> L.....	VI	40	324	» <i>siculum</i> Guss.....	II	61	89
» <i>microptilon</i> Gren.....	VI	44	328	» <i>strictum</i> Hænke.....	II	61	
» <i>montana</i> L.....	VI	46	330	» <i>tetrandrum</i> Curt.....	II	62	90
» <i>myacantha</i> DC.....	VI	41		» <i>tomentosum</i> L.....	II	60	89
» <i>nervosa</i> Willd.....	VI	45	329	» <i>uniflorum</i> Murith.....	II	60	89
» <i>nigra</i> L.....	VI	44	327	» <i>varians</i> Coss. et Germ.....	II	62	90
» <i>paniculata</i> L.....	VI	42	326	» <i>vulgatum</i> L.....	II	60	89
» <i>pectinata</i> L.....	VI	45	329	» <i>vulgatum</i> , var. <i>murale</i> DC.....	II	61	
» <i>pectinata</i> , var. <i>rufescens</i> Gautier.....	VI	45	329	CERASUS	III	94	
» <i>polycephala</i> Jord.....	VI	42	326	» <i>acida</i> Gärtn.....	III	95	167
» <i>pratensis</i> Thuill.....	VI	44	327	» <i>avium</i> DC.....	III	94	167
» <i>procumbens</i> Balbis.....	VI	44	328	» <i>Lauro-Cerasus</i> Lois.....	III	96	
» <i>pseudo-phrygia</i> Gugler.....	VI	45	329	» <i>lusitanica</i> Lois.....	III	95	167
» <i>pullata</i> L.....	VI	46	330	» <i>Mahaleb</i> Mill.....	III	95	167
» <i>rhætica</i> Moritsi.....	VI	44	328	» <i>Padus</i> DC.....	III	95	167
» <i>rhenana</i> Bor.....	VI	42		CERATOCEPHALUS	I	19	
» <i>rigidula</i> Jord.....	VI	42	326	» <i>falcatus</i> Pers.....	I	19	8
» <i>ruscinonensis</i> Boiss.....	VI	44		CERATONIA	III	90	
» <i>Scabiosa</i> L.....	VI	45	330	» <i>Siliqua</i> L.....	III	90	165
» <i>semidecurrens</i> Jord.....	VI	46	331	CERATOPHYLLÆ	IV	36	
» <i>sempervirens</i> L.....	VI	43	327	CERATOPHYLLUM	IV	36	
» <i>serotina</i> Boreau.....	VI	44	328	» <i>demersum</i> L.....	IV	36	193
» <i>Shuttleworthii</i> Rouy.....	VI	42	326	» <i>submersum</i> L.....	IV	36	193
» <i>solstitialis</i> L.....	VI	40	324	CERCIS	III	90	
» <i>transalpina</i> Schleich.....	VI	44		» <i>Siliquastrum</i> L.....	III	90	165
» <i>uniflora</i> L.....	VI	45	329	CEREFOLIUM	IV	125	
» <i>variegata</i> Lam.....	VI	46	331	» <i>sativum</i> Bess.....	IV	125	240
CENTRANTHUS	V	49		CERINTHE	VII	135	
» <i>angustifolius</i> DC.....	V	49	263	» <i>alpina</i> Kit.....	VII	136	414
» <i>Calcitrapa</i> DC.....	V	49	263	» <i>alpina</i> , var. <i>pyrenaica</i> Rouy.....	VII	136	
» <i>Lecoqii</i> Jord.....	V	50	263	» <i>auriculata</i> Ten.....	VII	137	
» <i>rubus</i> DC.....	V	49	263	» <i>gymnandra</i> Gasparrini.....	VII	136	414
CENTUNCULUS	VII	90		» <i>major</i> L.....	VII	135	414
» <i>minimus</i> L.....	VII	90	397	» <i>major</i> , var. <i>Rothii</i> Rouy.....	VII	136	
CEPHALANTHERA	XI	15		» <i>major</i> , var. <i>strigosa</i> Rouy.....	VII	136	
» <i>ensifolia</i> Rich.....	XI	15	604	» <i>major</i> , sous-var. <i>concolor</i> Cess., Pass., Gib.....	VII	136	
» <i>grandiflora</i> Bab.....	XI	15	605	» <i>minor</i> L.....	VII	136	415
» <i>rubra</i> Rich.....	XI	16	605	» <i>minor</i> , var. <i>maculata</i> Vis.....	VII	137	415
CEPHALARIA	V	58		CETERACH	XII	89	
» <i>alpina</i> Schrad.....	V	59	269	» <i>officinatum</i> Willd.....	XII	89	701
» <i>syriaca</i> Schrad.....	V	58	269	» <i>officinatum</i> , var. <i>crenatum</i> Moore.....	XII	89	
» <i>transylvanica</i> Schrad.....	V	59	269	CHÆROPHYLLUM	V	5	
» <i>transylvanica</i> , var. <i>Allionii</i> Rouy.....	V	59		» <i>alpinum</i> Vill.....	V	6	
CERASTIUM	II	60		» <i>aureum</i> L.....	V	7	242
» <i>alpinum</i> L.....	II	60	89	» <i>bulbosum</i> L.....	V	6	241
» <i>arvense</i> L.....	II	61	89				

TABLE GÉNÉRALE

17

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
CHÆROPHYLLUM (<i>suite</i>)				CHLORA	VII	111	
» <i>daucifolium</i> Desf.	V	6		» <i>imperfoliata</i> L.	VII	111	405
» <i>elegans</i> Briquet	V	7	242	» <i>imperfoliata</i> , var. <i>lanceolata</i> Rehb.	VII	111	
» <i>hirsutum</i> L.	V	7	242	» <i>perfoliata</i> L.	VII	111	405
» <i>nitidum</i> Wahlenb.	V	6		» <i>perfoliata</i> , var. <i>acuminata</i> Grisebach. .	VII	112	
» <i>nodosum</i> Lam.	V	8	243	» <i>serotina</i> Koch.	VII	112	405
» <i>silvestre</i> L.	V	5	241	CHONDRILLA	VI	76	
» <i>stenophyllum</i> G. B.	V	6		» <i>juncea</i> L.	VI	76	348
» <i>temulum</i> L.	V	6	242	CHROZOPHORA	X	20	
» <i>torquatum</i> DC.	V	6		» <i>tinctoria</i> Juss.	X	21	550
» <i>Villarsii</i> Koch.	V	7	242	CHRYSANTHEMUM	V	96	
CHAMÆORCHIS	XI	35		» <i>coronarum</i> L.	V	96	295
» <i>alpina</i> Rich.	XI	35	611	» <i>Myconis</i> L.	V	96	295
CHAMÆPEUCE	VI	52		» <i>Myconis</i> , var. <i>gracile</i> Rouy.	V	97	
» <i>Casabonæ</i> DC.	VI	52	334	» <i>segetum</i> L.	V	97	295
CHEILANTHES	XII	104		CHRYSOSPLENIUM	IV	78	
» <i>odora</i> Sw.	XII	104	714	» <i>alternifolium</i> L.	IV	78	206
CHEIRANTHUS	I	66		» <i>oppositifolium</i> L.	IV	78	206
» <i>Cheiri</i> L.	I	66	35	CICENDIA	VII	110	
» <i>fruticulosus</i> L.	I	67		» <i>filiformis</i> Delarb.	VII	110	405
CHELIDONIUM	I	50		» <i>filiformis</i> , var. <i>rotundifolia</i> G. B.	VII	111	
» <i>laciniatum</i> Mill.	I	51	26	» <i>pusilla</i> Grisebach.	VII	111	405
» <i>majus</i> L.	I	50	26	» <i>pusilla</i> , var. <i>Candollei</i> Rouy.	VII	111	
» <i>majus</i> , var. <i>crenatum</i> Lange.	I	51		CICER	III	68	
CHENOPODIUM	IX	75		» <i>arietinum</i> L.	III	68	155
» <i>album</i> L.	IX	79	516	CICHORIUM	VI	59	
» <i>album</i> , var. <i>candicans</i> Moquin-Tandon.	IX	80	516	» <i>divaricatum</i> Schousb.	VI	60	338
» <i>album</i> , var. <i>oblongum</i> Vis.	IX	80		» <i>Intybus</i> L.	VI	59	338
» <i>album</i> , var. <i>viride</i> G. G.	IX	80	516	» <i>Intybus</i> , var. <i>leucophæum</i> G. G.	VI	60	
» <i>ambrosioides</i> L.	IX	76	514	CICUTA	IV	123	
» <i>anthelminticum</i> L.	IX	76	514	» <i>virosa</i> L.	IV	123	240
» <i>Bonus-Henricus</i> L.	IX	78	515	CIRCÆA	IV	30	
» <i>Bonus-Henricus</i> , var. <i>alpinum</i> DC.	IX	78		» <i>alpina</i> L.	IV	31	192
» <i>Botrys</i> L.	IX	76	514	» <i>intermedia</i> Ehrh.	IV	31	192
» <i>Botrys</i> , var. <i>alpinum</i> Moquin-Tandon.	IX	76		» <i>lutetiana</i> L.	IV	30	192
» <i>fiefolium</i> Sm.	IX	79	516	CIRSIIUM	VI	29	
» <i>glaucum</i> L.	IX	80	517	» <i>acaule</i> All.	VI	35	319
» <i>glaucum</i> , var. <i>microphyllum</i> Hook.	IX	80		» <i>anglicum</i> Link.	VI	33	317
» <i>hireinum</i> Schrader.	IX	79	516	» <i>arvense</i> Scop.	VI	33	316
» <i>hybridum</i> L.	IX	77	515	» <i>arvense</i> , var. <i>integrifolium</i> Wimm. et Gr.	VI	33	
» <i>microspermum</i> Wallr.	IX	79		» <i>arvense</i> , var. <i>macrocephalum</i> Maass.	VI	33	316
» <i>murale</i> L.	IX	77	514	» <i>arvense</i> , var. <i>mile</i> Wimm. et Gr.	VI	33	
» <i>murale</i> , sous-var. <i>microphyllum</i> Cosson et Germain.	IX	77		» <i>arvense</i> , var. <i>vestitum</i> Koch.	VI	33	316
» <i>murale</i> , sous-var. <i>rubescens</i> Corbière. .	IX	77		» <i>bulbosum</i> DC.	VI	33	317
» <i>olidum</i> Curt.	IX	78	515	» <i>Chatenieri</i> Le Grand.	VI	31	
» <i>olidum</i> , var. <i>microphyllum</i> Moquin-Tan- don.	IX	79		» <i>crinitum</i> Boiss.	VI	30	313
» <i>opulifolium</i> Schrader.	IX	80	517	» <i>echinatum</i> DC.	VI	30	314
» <i>polyspermum</i> L.	IX	76	514	» <i>eriophorum</i> Scop.	VI	31	314
» <i>polyspermum</i> , var. <i>cymosum</i> Chevallier.	IX	77		» <i>Erisithales</i> Scop.	VI	34	318
» <i>rubrum</i> L.	IX	77	515	» <i>ferox</i> DC.	VI	30	314
» <i>rubrum</i> , var. <i>crassifolium</i> Moquin-Tan- don.	IX	78		» <i>filipendulum</i> Lag.	VI	33	317
» <i>rubrum</i> , var. <i>spathulatum</i> Cosson, Ger- main et Weddel.	IX	78		» <i>glabrum</i> DC.	VI	32	316
» <i>urbicum</i> L.	IX	79	516	» <i>heterophyllum</i> All.	VI	33	317
CHERLERIA	II	56		» <i>italicum</i> DC.	VI	32	316
» <i>sedoides</i> L.	II	56	87	» <i>lanceolatum</i> Scop.	VI	30	313
				» <i>lanceolatum</i> , var. <i>lanatum</i> Cariot.	VI	30	
				» <i>lanceolatum</i> , var. <i>nemorale</i> Nægeli.	VI	30	
				» <i>lanceolatum</i> , var. <i>ramosissimum</i> Cariot.	VI	30	
				» <i>lanceolatum</i> , var. <i>sphæroidale</i> Corbière.	VI	30	

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
CIRSIIUM (<i>suite</i>)				COCHLEARIA (<i>suite</i>)			
» <i>monspessulanum</i> All.	VI	32	316	» <i>glastifolia</i> L.	I	90	49
» <i>monspessulanum</i> , var. <i>ferox</i> Coss.	VI	32		» <i>officinalis</i> L.	I	90	50
» <i>monspessulanum</i> , var. <i>lobatum</i> Rouy.	VI	32		» <i>officinalis</i> , var. <i>microcarpa</i> Rehb.	I	91	
» <i>monspessulanum</i> , var. <i>pyrenaicum</i> G. B.	VI	32		» <i>pyrenaica</i> DC.	I	91	50
» <i>montanum</i> Spreng.	VI	35	319	COLCHICACEÆ	X	60	
» <i>nemorale</i> Rehb.	VI	30		COLCHICUM	X	61	
» <i>odontolepis</i> Boiss.	VI	31	315	» <i>alpinum</i> DC.	X	62	573
» <i>odontolepis</i> , var. <i>ciliatum</i> Rouy.	VI	31		» <i>arenarium</i> G. G. (non W. et K.)	X	62	572
» <i>oleraceum</i> Scop.	VI	34	319	» <i>autumnale</i> L.	X	61	572
» <i>palustre</i> Scop.	VI	31	315	» <i>autumnale</i> , var. <i>vernum</i> Schrank.	X	62	572
» <i>palustre</i> , var. <i>Chailleti</i> G. B.	VI	32		» <i>Bertolonii</i> Steven.	X	62	573
» <i>Richterianum</i> Gillot.	VI	31	315	» <i>Merenderoides</i> Perrier et Songeon.	X	62	
» <i>Richterianum</i> , var. <i>megacephalum</i> Rouy.	VI	31		COLEANTHUS	XI	115	
» <i>rivulare</i> Link.	VI	34	318	» <i>subtilis</i> Seidel.	XI	115	645
» <i>rufescens</i> Ram.	VI	34	319	<i>Collomia coccinea</i> Lehm.	VII	125	
» <i>spinosissimum</i> Scop.	VI	32	315	COLUTEA	III	55	
CISTINEÆ	II	5		» <i>arborescens</i> L.	III	55	147
CISTUS	II	5		» <i>brevialata</i> Lange.	III	56	
» <i>albidus</i> L.	II	5	60	COMARUM	III	112	
» <i>crispus</i> L.	II	5	60	» <i>palustre</i> L.	III	112	176
» <i>hirsutus</i> Lam.	II	6	61	COMPOSITÆ	V	64	
» <i>ladaniferus</i> L.	II	6	60	» CORYMBIFERÆ	V	64	
» <i>laurifolius</i> L.	II	6	60	(<i>suite</i>)	VI	5	
» <i>Ledon</i> Lam.	II	7		» CYNAROCEPHALÆ	VI	25	
» <i>monspeliensis</i> L.	II	6	61	» LIGULIFLORÆ	VI	59	
» <i>populifolius</i> L.	II	7	61	(<i>suite</i>)	VII	5	
» <i>Pouzolzii</i> Del.	II	7		CONIUM	V	11	
» <i>salviæfolius</i> L.	II	7	61	» <i>maculatum</i> L.	V	11	245
CITRUS	II	105		CONOPODIUM	V	5	
» <i>Aurantium</i> Risso.	II	105	111	» <i>denudatum</i> Koch.	V	5	241
» <i>Limetta</i> Risso.	II	107		» <i>denudatum</i> , var. <i>pyrenæum</i> Miègeville.	V	5	241
» <i>Limonum</i> Risso.	II	106	111	CONVALLARIA	X	96	
» <i>medica</i> Risso.	II	106	111	» <i>maialis</i> L.	X	96	595
» <i>vulgaris</i> Risso.	II	105	111	CONVOLVULACEÆ	VII	125	
CLADIUM	XI	73		CONVOLVULUS	VII	125	
» <i>Mariseus</i> R. Br.	XI	73	626	» <i>althæoides</i> L.	VII	125	411
CLAYTONIA	IV	46		» <i>althæoides</i> , var. <i>hirsutus</i> Choisy.	VII	126	
» <i>perfoliata</i> Don.	IV	46	196	» <i>althæoides</i> , var. <i>nanus</i> Choisy.	VII	126	
CLEMATIS	I	11		» <i>argyreus</i> DC.	VII	126	411
» <i>crenata</i> Jord.	I	12	1	» <i>arvensis</i> L.	VII	126	411
» <i>Flammula</i> L.	I	11	1	» <i>Cantabrica</i> L.	VII	128	412
» <i>lathyriifolia</i> Bess.	I	11		» <i>lanuginosus</i> Desv.	VII	128	412
» <i>maritima</i> L.	I	12	1	» <i>lanuginosus</i> , var. <i>linearis</i> G. B.	VII	128	412
» <i>recta</i> L.	I	11	1	» <i>lineatus</i> L.	VII	128	412
» <i>Vitalba</i> L.	I	12	1	» <i>sepium</i> L.	VII	127	411
» <i>Viticella</i> L.	I	12		» <i>sepium</i> , var. <i>maritimus</i> Loret et Barr.	VII	127	
CLYPEOLA	I	85		» <i>siculus</i> L.	VII	129	412
» <i>Gaudini</i> Trachsel.	I	85		» <i>Soldanella</i> L.	VII	127	412
» <i>Jonthlaspi</i> L.	I	85	48	» <i>tomentosus</i> Choisy.	VII	126	411
» <i>microcarpa</i> Moris.	I	85	48	» <i>tricolor</i> L.	VII	129	413
CNEORUM	II	117		CORALLORHIZA	XI	19	
» <i>tricoceum</i> L.	II	117	115	» <i>innata</i> R. Br.	XI	19	606
ONICUS	VI	48		CORIANDRUM	IV	85	
» <i>benedictus</i> L.	VI	48	332	» <i>sativum</i> L.	IV	85	211
ONIDIUM	IV	103		CORIARIA	II	109	
» <i>apioides</i> Spreng.	IV	103	226	» <i>myrtifolia</i> L.	II	109	112
COCHLEARIA	I	90		CORIARIEÆ	II	109	
» <i>anglica</i> L.	I	91	50	CORIS	VII	89	
» <i>danica</i> L.	I	91	50	» <i>monspeliensis</i> L.	VII	89	397

TABLE GÉNÉRALE

19

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
CORISPERMUM	IX	83		CREPIS (<i>suite</i>)			
» <i>hyssopifolium</i> L.....	IX	83	519	» <i>alpestris</i> Tausch.....	VI	88	357
» <i>hyssopifolium</i> , var. <i>bracteosum</i> G. G....	IX	83		» <i>aurea</i> Cass.....	VI	89	358
CORNEÆ	V	21		» <i>aurea</i> , var. <i>delphinensis</i> G. B.....	VI	89	
CORNUS	V	21		» <i>biennis</i> L.....	VI	90	358
» <i>mas</i> L.....	V	21	249	» <i>blattarioides</i> Vill.....	VI	91	359
» <i>sanguinea</i> L.....	V	21	249	» <i>bulbosa</i> Cass.....	VI	88	357
CORONILLA	III	79		» <i>diffusa</i> DC.....	VI	92	
» <i>coronata</i> L.....	III	79	161	» <i>Frœlichiana</i> DC.....	VI	89	357
» <i>Emerus</i> L.....	III	80	162	» <i>grandiflora</i> Tausch.....	VI	92	360
» <i>glauca</i> L.....	III	80	162	» <i>hyoseridifolia</i> Tausch.....	VI	90	358
» <i>juncea</i> L.....	III	81	162	» <i>Jacquini</i> Tausch.....	VI	89	358
» <i>minima</i> L.....	III	80	161	» <i>jubata</i> Koch.....	VI	90	358
» <i>minima</i> , var. <i>alpestris</i> G. B.....	III	80	161	» <i>lampsanoides</i> Frœl.....	VI	91	359
» <i>minima</i> , var. <i>fruticans</i> Burnat.....	III	80		» <i>maritima</i> Bouché.....	VI	91	
» <i>pyrenaica</i> Mailho.....	III	79		» <i>nicæensis</i> Balb.....	VI	92	360
» <i>vaginalis</i> Lam.....	III	80	161	» <i>præmorsa</i> Tausch.....	VI	89	358
» <i>valentina</i> L.....	III	81	162	» <i>pulehra</i> L.....	VI	90	358
» <i>varia</i> L.....	III	79	161	» <i>pulchra</i> , var. <i>lampsanifolia</i> Rouy.....	VI	90	
CORRIGIOLA	IV	51		» <i>pygmæa</i> L.....	VI	89	358
» <i>imbricata</i> Lapeyr.....	IV	51		» <i>succisæfolia</i> Tausch.....	VI	91	359
» <i>littoralis</i> L.....	IV	51	197	» <i>succisæfolia</i> , var. <i>nuda</i> G. G.....	VI	92	
» <i>telephiifolia</i> Pourr.....	IV	51	197	» <i>tectorum</i> L.....	VI	91	359
CORTUSA	VII	85		» <i>tenera</i> Jord.....	VI	92	
» <i>Matthioli</i> L.....	VII	85	395	» <i>virens</i> Vill.....	VI	92	360
CORYDALIS	I	52		» <i>virens</i> , var. <i>pinnatifida</i> G. B.....	VI	92	
» <i>bulbosa</i> DC.....	I	53	27	GRESSA	VII	129	
» <i>eava</i> Schweigg. et Kœrte.....	I	53	27	» <i>cretica</i> L.....	VII	129	413
» <i>claviculata</i> DC.....	I	53	27	CRITHMUM	IV	100	
» <i>fabacea</i> Pers.....	I	53	27	» <i>maritimum</i> L.....	IV	100	224
» <i>lutea</i> DC.....	I	53	27	CROCUS	X	103	
» <i>solida</i> Swartz.....	I	53	27	» <i>medius</i> Balb.....	X	104	
CORYLUS	X	38		» <i>nudiflorus</i> Sm.....	X	104	598
» <i>avellana</i> L.....	X	38	559	» <i>sativus</i> L.....	X	104	598
COTA	V	100		» <i>vernus</i> All.....	X	103	598
» <i>altissima</i> J. Gay.....	V	101	297	» <i>vernus</i> , var. <i>neapolitanus</i> Ker.....	X	103	598
» <i>tinctoria</i> J. Gay.....	V	101	297	» <i>versicolor</i> Ker.....	X	103	598
» <i>tinctoria</i> , var. <i>discoidea</i> Vahl.....	V	101	297	» <i>versicolor</i> , var. <i>crestensis</i> Baker.....	X	104	
» <i>Triumfetti</i> J. Gay.....	V	101	297	CRUCIANELLA	V	47	
COTONEASTER	IV	14		» <i>angustifolia</i> L.....	V	47	263
» <i>intermedia</i> Coste.....	IV	15		» <i>latifolia</i> L.....	V	47	263
» <i>Pyracantha</i> Spach.....	IV	14	185	» <i>latifolia</i> , var. <i>monspeliaca</i> G. G.....	V	47	263
» <i>tomentosa</i> Lindl.....	IV	15	185	» <i>maritima</i> L.....	V	47	263
» <i>vulgaris</i> Lindl.....	IV	14	185	CRUCIFERÆ	I	56	
GRAMBE	I	106		CRUPINA	VI	48	
» <i>maritima</i> L.....	I	106	59	» <i>alpestris</i> Arvet-Touvet.....	VI	49	
CRASSULACEÆ	IV	52		» <i>brachypappa</i> Jord.....	VI	49	
CRATÆGUS	IV	13		» <i>vulgaris</i> Cass.....	VI	49	332
» <i>Azarolus</i> L.....	IV	14	185	CRYPISIS	XI	118	
» <i>macrocarpa</i> Hegetsch.....	IV	13		» <i>aculeata</i> Ait.....	XI	119	647
» <i>monogyna</i> Jacq.....	IV	14	185	» <i>alopeuroides</i> Schrad.....	XI	119	647
» <i>monogyna</i> , var. <i>maurianensis</i> Didier..	IV	14		» <i>alopeuroides</i> , var. <i>nigricans</i> Coss....	XI	119	
» <i>Oxyacantha</i> L.....	IV	13	185	» <i>schœnoides</i> Lam.....	XI	119	647
» <i>Oxyacantha</i> , var. <i>integrifolia</i> Wallr....	IV	14		CUCUBALUS	II	29	
» <i>Oxyacantha</i> , var. <i>laciniata</i> Wallr.....	IV	14		» <i>baccifer</i> L.....	II	29	71
» <i>ruseinonensis</i> Grenier et Blanc.....	IV	14	185	CUCUMIS	IV	43	
CREPIS	VI	88		» <i>sativus</i> L.....	IV	43	195
» <i>agrestis</i> W. et K.....	VI	92	360	» <i>Melo</i> L.....	IV	44	
				<i>Cucurbita Pepo</i> L.....	IV	43	
				CUCURBITACEÆ	IV	43	

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
CUPRESSINEÆ	XII	83		CYPERUS (<i>suite</i>)			
CUPRESSUS	XII	83		» <i>fuscus</i> L.....	XI	71	625
» <i>fastigiata</i> DC.....	XII	83	698	» <i>fuscus</i> , var. <i>pallescens</i> Husnot.....	XI	71	
CUPULIFERÆ	X	32		» <i>fuscus</i> , var. <i>virescens</i> Koch.....	XI	71	
CUSCUTA	VII	130		» <i>globosus</i> All.....	XI	72	625
» <i>alba</i> Presl.....	VII	133	414	» <i>longus</i> L.....	XI	70	624
» <i>densiflora</i> Soy-Will.....	VII	131	413	» <i>Monti</i> L.....	XI	71	625
» <i>Epithymum</i> Mur.....	VII	132	414	» <i>olivaris</i> Targ.....	XI	70	624
» <i>Epithymum</i> , var. <i>Kotschyi</i> Engelm.	VII	133		» <i>olivaris</i> , var. <i>brevibracteatus</i> Legr.....	XI	70	
» <i>major</i> C. Bauhin.....	VII	132	413	» <i>Preslii</i> Parlat.....	XI	71	625
» <i>major</i> , var. <i>Viciæ</i> Engelm.	VII	132		» <i>schœnoides</i> Griseb.....	XI	70	624
» <i>monogyna</i> Vahl.....	VII	130	413	» <i>vegetus</i> Willd.....	XI	71	625
» <i>obtusiflora</i> Humboldt, Bonpland, et Kunth.....	VII	131	413	CYPRIPEDIUM	XI	13	
» <i>planiflora</i> Ten.....	VII	133		» <i>Calceolus</i> L.....	XI	13	604
» <i>suaveolens</i> Ser.....	VII	131	413	CYSTOPTERIS	XII	95	
» <i>Trifolii</i> Babington.....	VII	133	414	» <i>alpina</i> Desv.....	XII	96	708
CUSCUTACEÆ	VII	130		» <i>fragilis</i> Bernh.....	XII	96	708
CYCLAMEN	VII	84		» <i>fragilis</i> , var. <i>angustata</i> Godet.....	XII	96	
» <i>balearicum</i> Willk.....	VII	84		» <i>fragilis</i> , var. <i>anthriscifolia</i> Luerss....	XII	96	
» <i>europæum</i> L.....	VII	84	394	» <i>fragilis</i> , var. <i>cynapiifolia</i> Godet.....	XII	96	
» <i>europæum</i> , sous-var. <i>album</i> G. B.....	VII	84		» <i>fragilis</i> , var. <i>dentata</i> Hook.....	XII	96	
» <i>neapolitanum</i> Ten.....	VII	84	394	» <i>fragilis</i> , var. <i>lobulo-dentata</i> Milde....	XII	96	
» <i>repandum</i> Sibth. et Sm.....	VII	84	394	» <i>montana</i> Bernh.....	XII	96	708
CYDONIA	IV	15		» <i>regia</i> Desv.....	XII	96	708
» <i>vulgaris</i> Pers.....	IV	15	186	CYTINEÆ	IX	112	
CYMODOECA	XI	50		CYTINUS	IX	112	
» <i>æquorea</i> Kœn.....	XI	50	616	» <i>Hypocystis</i> L.....	IX	112	538
CYNANCHUM	VII	104		» <i>Hypocystis</i> , var. <i>Kermesinus</i> Gussone.	IX	112	
» <i>acutum</i> L.....	VII	104	402	CYTISUS	III	5	
» <i>acutum</i> , var. <i>monspeliacum</i> G. G.....	VII	105	402	» <i>alpinus</i> Mill.....	III	5	120
CYNARA	VI	28		» <i>Ardoini</i> Eug. Fournier.....	III	6	121
» <i>Cardunculus</i> L.....	VI	29	313	» <i>capitatus</i> Jacq.....	III	7	122
» <i>Cardunculus</i> , var. <i>horrida</i> Rouy.....	VI	29		» <i>decumbens</i> Walpers.....	III	6	121
» <i>Scolymus</i> L.....	VI	28	312	» <i>elongatus</i> W. et K.....	III	7	121
CYNODON	XI	130		» <i>glabrescens</i> Sartorelli.....	III	6	121
» <i>Dactylon</i> Pers.....	XI	131	653	» <i>hirsutus</i> L.....	III	6	121
CYNOGLOSSUM	VIII	15		» <i>Laburnum</i> L.....	III	5	120
» <i>cheirifolium</i> L.....	VIII	17	427	» <i>nigricans</i> L.....	III	5	120
» <i>Dioscoridis</i> Vill.....	VIII	16	427	» <i>prostratus</i> Scop.....	III	7	
» <i>montanum</i> Lam.....	VIII	15	426	» <i>pumilus</i> de Notaris.....	III	7	
» <i>officinale</i> L.....	VIII	16	427	» <i>Sauzeanus</i> Burnat et Briquet.....	III	6	
» <i>officinale</i> , var. <i>bicolor</i> Willd.....	VIII	17		» <i>sessilifolius</i> L.....	III	5	121
» <i>officinale</i> , var. <i>virens</i> Rouy.....	VIII	17		» <i>supinus</i> L.....	III	7	122
» <i>pictum</i> Ait.....	VIII	16	427	» <i>triflorus</i> L'Hérit.....	III	6	121
CYNOSURUS	XII	40					
» <i>cristatus</i> L.....	XII	40	677	D			
» <i>echinatus</i> L.....	XII	40	677	DABOECIA	VII	62	
» <i>echinatus</i> , var. <i>fertilis</i> Parlat.....	XII	41		» <i>polifolia</i> Don.....	VII	62	388
» <i>elegans</i> Desf.....	XII	41	677	DACTYLIS	XII	37	
CYPERACEÆ	XI	69		» <i>glomerata</i> L.....	XII	37	676
CYPERUS	XI	69		» <i>glomerata</i> , var. <i>abbreviata</i> Drej.....	XII	38	
» <i>aureus</i> Ten.....	XI	69	624	» <i>glomerata</i> , var. <i>ciliata</i> Peterm.....	XII	38	
» <i>badius</i> Desf.....	XI	71	624	» <i>glomerata</i> , var. <i>maritima</i> Hackel.....	XII	38	
» <i>Bubani</i> Deb.....	XI	72	625	» <i>glomerata</i> , var. <i>multiflora</i> Beck.....	XII	38	
» <i>distachyos</i> All.....	XI	71	625	» <i>hispanica</i> Roth.....	XII	38	676
» <i>distachyos</i> , var. <i>minimus</i> G. B.....	XI	71	625	DAMASONIUM	X	58	
» <i>esculentus</i> L.....	XI	70	624	» <i>polyspermum</i> Coss.....	X	58	571
» <i>flavescens</i> L.....	XI	72	625	» <i>stellatum</i> Rich.....	X	58	571

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
DANTHONIA	XII	39		DIANTHUS (<i>suite</i>)			
» <i>decumbens</i> DC.....	XII	39	677	» <i>Carthusianorum</i> , var. <i>uniflorus</i> Cariot et Saint-Lager.....	II	44	
» <i>provincialis</i> DC.....	XII	39	677	» <i>Caryophyllus</i> L.....	II	44	81
DAPHNE	IX	102		» <i>coronarius</i> Lam.....	II	44	81
» <i>alpina</i> L.....	IX	104	535	» <i>deltoides</i> L.....	II	45	82
» <i>Cneorum</i> L.....	IX	103	534	» <i>fimbriatus</i> Lam.....	II	42	80
» <i>Gnidium</i> L.....	IX	104	535	» <i>furcatus</i> Balbis.....	II	46	82
» <i>Laureola</i> L.....	IX	104	534	» <i>gallicus</i> Pers.....	II	42	80
» <i>Mezereum</i> L.....	IX	103	534	» <i>geminiflorus</i> Loisel	II	45	
» <i>Philippi</i> G. G.....	IX	104	534	» <i>Girardini</i> Lamotte.....	II	43	
» <i>striata</i> Tratt.....	IX	104	534	» <i>glacialis</i> Hænke.....	II	47	
» <i>Verloti</i> G. G.....	IX	104	534	» <i>graniticus</i> Jord	II	46	82
DAPHNOIDEÆ	IX	102		» <i>hirtus</i> Vill.....	II	46	82
DATURA	VIII	27		» <i>liburnicus</i> Bartl.....	II	43	81
» <i>Metel</i> L.....	VIII	28	432	» <i>monspeulanus</i> L.....	II	42	80
» <i>Stramonium</i> L.....	VIII	27	432	» <i>monspeulanus</i> , var. <i>alpicola</i> Koch... ..	II	42	
» <i>Tatula</i> L.....	VIII	28	432	» <i>Nanteuilli</i> Burnat	II	43	
DAUCUS	IV	80		» <i>neglectus</i> Loisel.....	II	46	82
» <i>Bocconi</i> Guss	IV	81	208	» <i>prolifer</i> L.....	II	43	80
» <i>Carota</i> L.....	IV	80	207	» <i>pungens</i> G. G.....	II	45	82
» <i>Carota</i> , var. <i>sativa</i> Hort.....	IV	81	207	» <i>Requienii</i> G. G.....	II	46	82
» <i>dentatus</i> Bertol.....	IV	81	208	» <i>Seguieri</i> Chaix.....	II	45	82
» <i>Gadecæi</i> Rouy et Camus.....	IV	81		» <i>siculus</i> Presl	II	44	81
» <i>Gingidium</i> L.....	IV	81	209	» <i>silvaticus</i> Hoppe.....	II	45	82
» <i>gummifer</i> Lam.....	IV	81	208	» <i>silvestris</i> Wulf	II	44	81
» <i>maritimus</i> Lam.....	IV	81	208	» <i>subcaulis</i> Vill.....	II	46	82
» <i>maximus</i> Desf.....	IV	80	207	» <i>superbus</i> L.....	II	42	80
» <i>muricatus</i> L.....	IV	80	207	» <i>vaginatus</i> Chaix.....	II	44	81
» <i>serratus</i> Moris	IV	81		» <i>velutinus</i> Guss.....	II	43	
» <i>siculus</i> G. G.....	IV	81	208	» <i>virginicus</i> L.....	II	44	81
DELPHINIUM	I	35		DICTAMNUS	II	108	
» <i>Ajacis</i> L.....	I	36	19	» <i>albus</i> L.....	II	108	112
» <i>ambiguum</i> DC.....	I	36	19	DIGITALIS	VIII	69	
» <i>cardiopetalum</i> DC	I	36	19	» <i>ambigua</i> Murray.....	VIII	69	454
» <i>Consolida</i> L.....	I	35	19	» <i>ambigua</i> , var. <i>obtusiloba</i> G. G.....	VIII	70	
» <i>elatum</i> L.....	I	35	20	» <i>lutea</i> L.....	VIII	69	454
» <i>fissum</i> W. et K.....	I	36	19	» <i>lutea</i> , var. <i>bracteata</i> Lej. et Court.....	VIII	69	
» <i>junceum</i> DC.....	I	36	19	» <i>lutea</i> , var. <i>ciliata</i> Lej. et Court	VIII	69	
» <i>longipes</i> Moris	I	36		» <i>lutea</i> , var. <i>glandulo-villosa</i> F. Gr.....	VIII	69	
» <i>nanum</i> DC	I	36	19	» <i>lutea</i> , var. <i>pubescens</i> Brébisson.....	VIII	69	
» <i>orientale</i> Gay	I	36		» <i>purpurea</i> L.....	VIII	70	454
» <i>peregrinum</i> L.....	I	36	19	DIGITARIA	XI	129	
» <i>pubescens</i> DC.....	I	36	19	» <i>filiformis</i> Kœl	XI	130	652
» <i>Requienii</i> DC.....	I	37	20	» <i>filiformis</i> , var. <i>prostratum</i> Asch. et Gr..	XI	130	
» <i>Staphysagria</i> L.....	I	37	20	» <i>paspaloides</i> Duby	XI	130	652
DENTARIA	I	80		» <i>sanguinalis</i> Scop.....	XI	130	652
» <i>bulbifera</i> L.....	I	80	44	» <i>sanguinalis</i> , var. <i>ciliare</i> G. G.....	XI	130	
» <i>digitata</i> Lam	I	81	45	DIOSCOREA	X	102	
» <i>pinnata</i> Lam.....	I	80	45	» <i>pyrenaica</i> Bub. et Bord	X	102	597
» <i>polyphylla</i> W. et K.....	I	81	45	DIOSCOREÆ	X	101	
DETHAWIA	IV	104		DIOSPYROS	VII	94	
» <i>tenuifolia</i> Endl	IV	104	226	» <i>Kaki</i> L.....	VII	94	
DIANTHUS	II	42		» <i>Lotus</i> L.....	VII	94	398
» <i>Armeria</i> L.....	II	43	80	DIOTIS	V	102	
» <i>attenuatus</i> Sm.....	II	44	82	» <i>candidissima</i> Desf.....	V	102	298
» <i>barbatus</i> L.....	II	43	80	DIPLACHNE	XII	38	
» <i>cæsius</i> Sm	II	46	82	» <i>serotina</i> Link	XII	38	676
» <i>Carthusianorum</i> L.....	II	44	81				
» <i>Carthusianorum</i> , var. <i>congestus</i> G. G... ..	II	44					

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
DIPLOTAXIS	I	62		DROSERACEÆ	II	22	
» <i>erucoides</i> DC.....	I	62	32	DRYAS	III	100	
» <i>intermedia</i> Schur.....	I	62		» <i>octopetala</i> L.....	III	100	170
» <i>muralis</i> DC.....	I	62	32				
» <i>tenuifolia</i> DC.....	I	62	32	E			
» <i>viminea</i> DC.....	I	62	32	EBENACEÆ	VII	94	
DIPSACEÆ	V	56		ECBALLIUM	IV	45	
DIPSACUS	V	57		» <i>Elaterium</i> Rich.....	IV	45	195
» <i>fullonum</i> Mill.....	V	57	268	ECHINARIA	XI	124	
» <i>laciniatus</i> L.....	V	57	268	» <i>capitata</i> Desf.....	XI	125	650
» <i>pilosus</i> L.....	V	58	268	<i>Echinochloa eruciformis</i> Rchb.....	XI	129	
» <i>silvestris</i> Mill.....	V	57	268	ECHINOPHORA	V	9	
» <i>silvestris</i> , var. <i>microcephalus</i> Rouy.....	V	57		» <i>spinosa</i> L.....	V	9	244
DORONICUM	V	76		ECHINOPS	VI	25	
» <i>ambiguum</i> Rouy.....	V	78		» <i>Ritro</i> L.....	VI	25	309
» <i>approximatum</i> Rouy.....	V	78	281	» <i>sphaerocephalus</i> L.....	VI	25	309
» <i>austriacum</i> Jacq.....	V	77	280	ECHINOSPERMUM	VIII	14	
» <i>emarginatum</i> Le Grand.....	V	77		» <i>deflexum</i> Lehm.....	VIII	14	426
» <i>grandiflorum</i> Lam.....	V	77	281	» <i>Lappula</i> Lehm.....	VIII	14	426
» <i>Halleri</i> Tausch.....	V	78		ECHIUM	VII	147	
» <i>hirsutum</i> Lam.....	V	78	281	» (suite).....	VIII	5	
» <i>Pardalianches</i> Willd.....	V	77	280	» <i>arenarium</i> Guss.....	VIII	5	421
» <i>plantagineum</i> L.....	V	77	281	» <i>calycinum</i> Viv.....	VIII	5	421
» <i>plantagineum</i> , var. <i>discoideum</i> Le Grand.....	V	77		» <i>creticum</i> L.....	VIII	5	421
» <i>viscosum</i> Nym.....	V	78		» <i>italicum</i> L.....	VIII	6	422
DORYCNIUM	III	41		» <i>macranthum</i> R. et S.....	VIII	5	421
» <i>decumbens</i> A. Kern.....	III	42		» <i>maritimum</i> Willd.....	VIII	5	421
» <i>germanicum</i> Rouy.....	III	42		» <i>plantagineum</i> L.....	VII	147	420
» <i>gracile</i> Jord.....	III	42	140	» <i>pustulatum</i> Sibth. et Sm.....	VIII	6	422
» <i>herbaceum</i> Vill.....	III	42	140	» <i>pyrenaicum</i> L.....	VIII	6	422
» <i>juranum</i> Rouy.....	III	42		» <i>vulgare</i> L.....	VIII	6	422
» <i>pentaphyllum</i> Scop.....	III	41	140	» <i>Wierzbickii</i> Haberle.....	VIII	7	422
» <i>suffruticosum</i> Vill.....	III	42	140	ELÆAGNEÆ	IX	110	
DORYCNOPSIS	III	41		ELÆAGNUS	IX	111	
» <i>Gerardi</i> Boiss.....	III	41	140	» <i>angustifolius</i> L.....	IX	111	538
DRABA	I	86		ELATINE	II	68	
» <i>affinis</i> Host.....	I	88		» <i>Alsinastrum</i> L.....	II	68	91
» <i>aizoides</i> L.....	I	88	48	» <i>Brochoni</i> Clavaud.....	II	68	91
» <i>Bertolonii</i> Nym.....	I	88	48	» <i>campylosperma</i> Seub.....	II	68	91
» <i>carinthiaca</i> Hoppe.....	I	88	48	» <i>hexandra</i> DC.....	II	68	91
» <i>frigida</i> Saut.....	I	87	48	» <i>Hydropiper</i> Schk.....	II	68	91
» <i>incana</i> L.....	I	87	48	» <i>macropoda</i> Guss.....	II	68	91
» <i>incana</i> L. var. <i>hebecarpa</i> Koch.....	I	87		» <i>major</i> A. Br.....	II	68	91
» <i>incana</i> L. var. <i>leiocarpa</i> Rouy et Foucaud.....	I	87	48	» <i>paludosa</i> Seub.....	II	68	91
» <i>lactea</i> Adams.....	I	87	48	» <i>triandra</i> Schk.....	II	68	91
» <i>Ledebourii</i> Rouy et Foucaud.....	I	87		ELATINEÆ	II	67	
» <i>muralis</i> L.....	I	87	48	ELODEA	XI	37	
» <i>nemorosa</i> L.....	I	88	48	» <i>canadensis</i> Rich.....	XI	37	612
» <i>tomentosa</i> Wahlenb.....	I	87	48	ELODES	II	95	
» <i>verna</i> L.....	I	86	48	» <i>palustris</i> Spach.....	II	95	107
» <i>Zahlbruckneri</i> Host.....	I	88	48	ELYMUS	XII	59	
DRACOCEPHALUM	IX	5		» <i>arenarius</i> L.....	XII	60	687
» <i>austriacum</i> L.....	IX	5	481	ELYNA	XI	83	
» <i>Ruyschiana</i> L.....	IX	5	481	» <i>caricina</i> M et K.....	XI	83	630
DROSERA	II	22		» <i>spicata</i> Schrad.....	XI	83	630
» <i>intermedia</i> Hayne.....	II	23	69	EMPETREÆ	IX	115	
» <i>longifolia</i> L.....	II	23	69	EMPETRUM	IX	115	
» <i>obovata</i> M et K.....	II	23	69	» <i>nigrum</i> L.....	IX	115	540
» <i>rotundifolia</i> L.....	II	22	69				

TABLE GÉNÉRALE

23

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ENDRESSIA	IV	100		EQUISETUM (<i>suite</i>)			
» <i>pyrenaica</i> Gay.....	IV	100	224	» <i>campanulatum</i> , sous-var. <i>gracile</i> R. D.	XII	115	
ENDYMION	X	87		» <i>hiemale</i> L.....	XII	114	718
» <i>Lacaillei</i> Corb.....	X	87		» <i>hiemale</i> , var. <i>capillare</i> Rouy.....	XII	115	
» <i>nutans</i> Dumort.....	X	87	588	» <i>hiemale</i> , var. <i>occidentale</i> Rouy.....	XII	115	
» <i>patulus</i> Dumort.....	X	87	588	» <i>hiemale</i> , var. <i>ramigerum</i> Rouy.....	XII	115	
EPHEDRA	XII	87		» <i>limosum</i> L.....	XII	114	718
» <i>distachya</i> L.....	XII	87	700	» <i>limosum</i> , var. <i>attenuatum</i> Milde.....	XII	114	
» <i>equisetiformis</i> Webb.....	XII	87	700	» <i>limosum</i> , var. <i>polystachyum</i> Lej.....	XII	114	
» <i>helvetica</i> C. A. Mey.....	XII	88	700	» <i>limosum</i> , var. <i>verticillatum</i> Döll.....	XII	114	
» <i>nebrodensis</i> Tineo.....	XII	87	700	» <i>maximum</i> Lam.....	XII	112	717
EPILOBIUM	IV	25		» <i>maximum</i> , var. <i>serotinum</i> Rouy.....	XII	113	
» <i>alpinum</i> L.....	IV	28	191	» <i>paleaceum</i> Schleich.....	XII	115	
» <i>alpinum</i> , var. <i>nutans</i>	IV	29	191	» <i>paleaceum</i> , var. <i>Rabenhorstii</i> Hy.....	XII	115	
» <i>alsinæfolium</i> Vill.....	IV	28	191	» <i>paleaceum</i> , var. <i>Schleicheri</i> Hy.....	XII	115	
» <i>collinum</i> Gmel.....	IV	27	189	» <i>palustre</i> L.....	XII	113	718
» <i>Duriæi</i> Gay.....	IV	27	189	» <i>palustre</i> , var. <i>nudum</i> Duby.....	XII	114	
» <i>Fleischeri</i> Hebst.....	IV	26	188	» <i>palustre</i> , var. <i>polystachyum</i> Weig.....	XII	114	
» <i>hirsutum</i> L.....	IV	26	189	» <i>palustre</i> , var. <i>ramulosum</i> Milde.....	XII	114	
» <i>Lamyi</i> F. Schultz.....	IV	28		» <i>pratense</i> Ehrh.....	XII	113	718
» <i>lanceolatum</i> S. et M.....	IV	27	189	» <i>ramosum</i> Schl.....	XII	115	719
» <i>montanum</i> L.....	IV	27	189	» <i>ramosum</i> , var. <i>fastigiatum</i> Hy.....	XII	115	
» <i>obscure</i> Roth.....	IV	28	190	» <i>ramosum</i> , var. <i>simplex</i> Milde.....	XII	115	
» <i>palustre</i> L.....	IV	26	189	» <i>silvaticum</i> L.....	XII	112	716
» <i>parviflorum</i> Schreb.....	IV	27	189	» <i>silvaticum</i> , var. <i>capillare</i> Milde.....	XII	112	
» <i>roseum</i> Roth.....	IV	27	190	» <i>silvaticum</i> , var. <i>pyramidale</i> Milde.....	XII	112	
» <i>roseum</i> , var. <i>gemmascens</i> Rouy et Camus	IV	28	190	» <i>silvaticum</i> , var. <i>serotinum</i> Milde.....	XII	112	
» <i>rosmarinifolium</i> Hænk.....	IV	25	188	» <i>trachyodon</i> A. Br.....	XII	115	718
» <i>spicatum</i> Lam.....	IV	25	188	» <i>trachyodon</i> , var. <i>viride</i> Rouy.....	XII	115	
» <i>tetragonum</i> L.....	IV	28	190	» <i>variegatum</i> Schleich (non Auct.).....	XII	115	719
» <i>Tournefortii</i> Michalet.....	IV	28	190	» <i>variegatum</i> , var. <i>alpestre</i> Milde.....	XII	116	
» <i>trigonum</i> Schrank.....	IV	28	190	» <i>variegatum</i> , var. <i>pseudo-elongatum</i> Milde	XII	116	
» <i>virgatum</i> Fries.....	IV	28	190	ERAGROSTIS	XII	32	
EPIMEDIIUM	I	43		» <i>Barrelieri</i> Daveau.....	XII	32	673
» <i>alpinum</i> L.....	I	43	23	» <i>megastachya</i> Link.....	XII	32	673
EPIPACTIS	XI	16		» <i>pilosa</i> P. B.....	XII	32	673
» <i>atrorubens</i> Schult.....	XI	17	605	» <i>poæoides</i> P. B.....	XII	32	673
» <i>latifolia</i> All.....	XI	16	605	» <i>vulgaris</i> Coss. et Germ.....	XII	32	673
» <i>microphylla</i> Swartz.....	XI	17	605	ERANTHIS	I	31	
» <i>palustris</i> Crantz.....	XI	17	605	» <i>hiemalis</i> Salisb.....	I	31	16
» <i>palustris</i> , var. <i>ericetorum</i> Asch. et Gr...	XI	17		ERIANTHUS	XI	134	
» <i>palustris</i> , var. <i>ochroleuca</i> Barla.....	XI	17		» <i>Ravennæ</i> P. B.....	XI	134	655
» <i>violacea</i> Boreau.....	XI	17		ERICA	VII	58	
» <i>viridiflora</i> Rehb.....	XI	17		» <i>arborea</i> L.....	VII	59	386
EPIPOGIUM	XI	19		» <i>carnea</i> L.....	VII	60	387
» <i>Gmelini</i> Rich.....	XI	19	606	» <i>ciliaris</i> L.....	VII	58	386
EQUISETACEÆ	XII	112		» <i>cinerea</i> L.....	VII	60	387
EQUISETUM	XII	112		» <i>lusitanica</i> Rudolphi.....	VII	59	386
» <i>arvense</i> L.....	XII	113	717	» <i>mediterranea</i> L.....	VII	61	387
» <i>arvense</i> , var. <i>alpestre</i> Wahlbg.....	XII	113		» <i>multiflora</i> L.....	VII	61	388
» <i>arvense</i> var. <i>nanum</i> A. Br.....	XII	113		» <i>scoparia</i> L.....	VII	59	387
» <i>arvense</i> , var. <i>memorosum</i> A. Br.....	XII	113		» <i>Tetralix</i> L.....	VII	58	386
» <i>arvense</i> , var. <i>pseudosilvaticum</i> Milde...	XII	113		» <i>vagans</i> L.....	VII	61	387
» <i>arvense</i> , var. <i>ramulosum</i> Ruprecht....	XII	113		<i>Ericobotrya japonica</i> Lindl.....	IV	13	
» <i>arvense</i> , var. <i>serotinum</i> Meyer.....	XII	113		ERICINEÆ	VII	54	
» <i>campanulatum</i> Poir.....	XII	115	719	ERIGERON	V	71	
» <i>campanulatum</i> , var. <i>Poiretiana</i> Rouy.	XII	115		» <i>aeris</i> L.....	V	72	277
» <i>campanulatum</i> , var. <i>scabrum</i> Hy.....	XII	115		» <i>alpinus</i> L.....	V	72	278
» <i>campanulatum</i> , var. <i>virgatum</i> Hy....	XII	115		» <i>canadensis</i> L.....	V	71	277
				» <i>crispus</i> Pourr.....	V	71	277

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ERIGERON (<i>suite</i>)				ERUCA	I	59	
» <i>Dræbachensis</i> Rehb.....	V	72	277	» <i>sativa</i> Lam.....	I	59	30
» <i>frigidus</i> Boiss.....	V	72	278	ERUCASTRUM	I	63	
» <i>glabratus</i> Hoppe et Hornsch.....	V	72	277	» <i>humile</i> G. B. et de L.....	I	63	32
» <i>Naudini</i> G. B.....	V	72	277	» <i>obtusangulum</i> Rehb.....	I	63	33
» <i>neglectus</i> A. Kerner.....	V	72	278	» <i>Pollichii</i> Spenn.....	I	63	33
» <i>Schleicheri</i> Gremli.....	V	72	278	» <i>repandum</i> G. B. et de L.....	I	63	32
» <i>uniflorus</i> L.....	V	72	278	» <i>Rouyanum</i> G. B.....	I	63	
» <i>Villarsii</i> Bell.....	V	72	278	» <i>saxatile</i> G. B. et de L.....	I	63	32
ERINACEA	II	120		ERYNGIUM	V	13	
» <i>pungens</i> Boiss.....	II	120	117	» <i>alpinum</i> L.....	V	13	247
ERINUS	VIII	68		» <i>Bourgati</i> Gouan.....	V	14	247
» <i>alpinus</i> L.....	VIII	68	454	» <i>campestre</i> L.....	V	14	248
» <i>alpinus</i> , var. <i>glabratus</i> Lange.....	VIII	68		» <i>campestre</i> , var. <i>megacephalum</i> Pouzols	V	14	
» <i>alpinus</i> , var. <i>hirsutus</i> G. G.....	VIII	68		» <i>maritimum</i> L.....	V	13	247
ERIOPHORUM	XI	73		» <i>Spina-alba</i> Vill.....	V	14	248
» <i>alpinum</i> L.....	XI	74	626	» <i>viviparum</i> J. Gay.....	V	13	247
» <i>angustifolium</i> Roth.....	XI	74	626	ERYSIMUM	I	67	
» <i>angustifolium</i> , var. <i>alpinum</i> Gaud....	XI	75		» <i>aurigeranum</i> Timb.....	I	68	
» <i>angustifolium</i> , var. <i>congestum</i> M. et K	XI	74	626	» <i>australe</i> Gay.....	I	68	35
» <i>gracile</i> Koch.....	XI	75	626	» <i>cheiranthoides</i> L.....	I	67	35
» <i>latifolium</i> Hoppe.....	XI	75	626	» <i>Cheiranthus</i> Rehb.....	I	68	35
» <i>polystachyon</i> L.....	XI	74	626	» <i>cheiriflorum</i> Wallr.....	I	68	35
» <i>Scheuchzeri</i> Hoppe.....	XI	74	626	» <i>delphinense</i> Jord.....	I	68	
» <i>vaginatum</i> L.....	XI	73	626	» <i>helveticum</i> DC.....	I	68	
ERITRICHIMUM	VIII	13		» <i>hieracifolium</i> L.....	I	67	35
» <i>nanum</i> Schrad.....	VIII	13	425	» <i>ochroleucum</i> DC.....	I	68	35
» <i>nanum</i> , var. <i>leiospermum</i> Koch.....	VIII	14		» <i>orientale</i> R. Br.....	I	67	35
ERODIUM	II	87		» <i>pumilum</i> Gaud.....	I	68	35
» <i>bipinnatum</i> Willd.....	II	89		» <i>strietum</i> Gärtn.....	I	68	
» <i>Botrys</i> Bertol.....	II	89	104	» <i>virgatum</i> Roth.....	I	68	35
» <i>Chærophyllum</i> G. B.....	II	89		ERYTHRÆA	VII	107	
» <i>chium</i> Willd.....	II	87	102	» <i>capitata</i> Willd.....	VII	110	405
» <i>ciconium</i> Willd.....	II	88	103	» <i>Centaurium</i> Pers.....	VII	109	404
» <i>cicutarium</i> L'Hérit.....	II	89	104	» <i>Centaurium</i> , var. <i>compacta</i> Rouy....	VII	110	
» <i>crispum</i> Lapeyr.....	II	88	103	» <i>Centaurium</i> , var. <i>fascicularis</i> , Rouy...	VII	110	
» <i>glandulosum</i> Willd.....	II	88	103	» <i>Centaurium</i> , var. <i>suffruticosa</i> Grisebach.	VII	110	
» <i>laciniatum</i> Cav.....	II	88	103	» <i>conferta</i> Pers.....	VII	108	404
» <i>littoreum</i> Léman.....	II	87	103	» <i>diffusa</i> Woods.....	VII	110	404
» <i>lucidum</i> Lapeyr.....	II	88		» <i>grandiflora</i> Biv.....	VII	110	405
» <i>malacoides</i> Willd.....	II	87	102	» <i>latifolia</i> Sm.....	VII	110	404
» <i>Manescavi</i> Coss.....	II	88	103	» <i>littoralis</i> Fries.....	VII	108	405
» <i>maritimum</i> Sm.....	II	87	102	» <i>maritima</i> Pers.....	VII	108	404
» <i>moschatum</i> L'Hérit.....	II	88	104	» <i>Morierei</i> Corbière.....	VII	109	
» <i>murcicum</i> Willd.....	II	87		» <i>pulchella</i> Fries.....	VII	109	404
» <i>petræum</i> Willd.....	II	88	103	» <i>pulchella</i> , var. <i>contracta</i> Wittr.....	VII	109	
» <i>pimpinellifolium</i> Sibth.....	II	89		» <i>pulchella</i> , var. <i>simplicissima</i> Schmidt.	VII	109	404
» <i>provinciale</i> Jord.....	II	89		» <i>Shuttleworthiana</i> Rouy.....	VII	108	
» <i>romanum</i> L'Hérit.....	II	89	104	» <i>spicata</i> Pers.....	VII	108	404
<i>Erophylla brachycarpa</i> Jord.....	I	86	48	» <i>tenuifolia</i> Grisebach.....	VII	108	404
» <i>brevipila</i> Jord.....	I	87		ERYTHRONIUM	X	87	
» <i>fureipila</i> Jord.....	I	87	48	» <i>Dens-canis</i> L.....	X	87	588
» <i>hirtella</i> Jord.....	I	86	48	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.....	IV	43	
» <i>leptophylla</i> Jord.....	I	87		» <i>rostrata</i> Schleicht.....	IV	43	
» <i>majuscula</i> Jord.....	I	86	48	» <i>viminalis</i> Labill.....	IV	43	
» <i>medioxima</i> Jord.....	I	86	48	<i>Euclidium syriacum</i> R. Br.....	I	106	
» <i>obovata</i> Jord.....	I	87		EUPATORIUM	V	64	
» <i>stenocarpa</i> Jord.....	I	87	48	» <i>cannabinum</i> L.....	V	65	274
» <i>subnitens</i> Jord.....	I	86	48	» <i>cannabinum</i> , var. <i>indivisum</i> DC.....	V	65	

TABLE GÉNÉRALE

25

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
EUPHORBIA	X	5		EUPHORBIA (<i>suite</i>)			
» <i>aleppica</i> L.....	X	17	548	» <i>provincialis</i> , var. <i>ramosissima</i> Rouy...	X	17	
» <i>angulata</i> Jacq.....	X	7	541	» <i>pubescens</i> Vahl.....	X	12	545
» <i>biumbellata</i> Poir.....	X	15	547	» <i>pubescens</i> , var. <i>subglabra</i> G. G.....	X	12	
» <i>Canuti</i> Parlatores.....	X	8	542	» <i>riparia</i> Jord.....	X	15	
» <i>carniolica</i> Jacq.....	X	10	543	» <i>ruscinonensis</i> Boiss.....	X	13	
» <i>Chamæbuxus</i> Bernard.....	X	6	541	» <i>segetalis</i> L.....	X	19	548
» <i>Chamæsyce</i> L.....	X	6	541	» <i>segetalis</i> , var. <i>longibracteata</i> Rouy....	X	19	
» <i>Chamæsyce</i> , var. <i>canescens</i> Boiss.....	X	6		» <i>serrata</i> L.....	X	13	546
» <i>Characias</i> L.....	X	8	542	» <i>serrata</i> , var. <i>subcaulis</i> Rouy.....	X	13	
» <i>Cyparissias</i> L.....	X	13	546	» <i>silvatica</i> Jacq.....	X	8	542
» <i>Cyparissias</i> , var. <i>longibracteata</i> Lecoq et Lamotte.....	X	14		» <i>silvatica</i> , var. <i>ligulata</i> Boiss.....	X	9	
» <i>dendroides</i> L.....	X	9	543	» <i>spinosa</i> L.....	X	9	543
» <i>depauperata</i> Coste et Soulié.....	X	13		» <i>stricta</i> L.....	X	11	544
» <i>Deseglisei</i> Bor.....	X	7		» <i>stricta</i> , var. <i>micrantha</i> Rouy.....	X	11	
» <i>dulcis</i> L.....	X	7	541	» <i>sulcata</i> De Lens.....	X	19	548
» <i>dulcis</i> , var. <i>chlorantha</i> Beck.....	X	7		» <i>taurinensis</i> All.....	X	18	548
» <i>dulcis</i> , var. <i>purpurata</i> Koch.....	X	7		» <i>tenuifolia</i> Lam.....	X	16	547
» <i>Esula</i> L.....	X	14	546	» <i>tristis</i> Bers.....	X	14	546
» <i>exigua</i> L.....	X	18	548	» <i>tristis</i> , var. <i>Loreyi</i> Rouy.....	X	14	
» <i>exigua</i> , var. <i>retusa</i> L.....	X	18	548	» <i>Valliniana</i> Belli.....	X	16	547
» <i>exigua</i> , var. <i>tricuspidata</i> Koch.....	X	18		» <i>variabilis</i> Cesati.....	X	16	547
» <i>falcata</i> L.....	X	18	548	» <i>verrucosa</i> Jacq.....	X	12	545
» <i>falcata</i> , var. <i>diffusa</i> Albert et Jahandiez.	X	18		» <i>virgata</i> W. et K.....	X	14	546
» <i>flavicooma</i> DC.....	X	13	545	EUPHORBIAEÆ	X	5	
» <i>Gerardiana</i> Jacq.....	X	10	544	EUPHRAGIA	VIII	76	
» <i>Gerardiana</i> , var. <i>dentata</i> Chabert.....	X	10		» <i>latifolia</i> Griseb.....	VIII	77	458
» <i>Gerardiana</i> , var. <i>tenuifolia</i> G. G.....	X	10		» <i>viscosa</i> Benth.....	VIII	76	458
» <i>helioscopia</i> L.....	X	10	544	EUPHRASIA	VIII	71	
» <i>helioscopioides</i> Loscos et Pardo.....	X	11		» <i>alpina</i> Lam.....	VIII	72	455
» <i>hyberna</i> L.....	X	7	542	» <i>cuprea</i> Jord.....	VIII	72	
» <i>Lathyris</i> L.....	X	5	540	» <i>ericetorum</i> Jord.....	VIII	72	
» <i>Loiseleuri</i> Rouy.....	X	10	544	» <i>gracilis</i> Fries.....	VIII	72	455
» <i>mosana</i> Lej.....	X	14	546	» <i>hirtella</i> Jord.....	VIII	72	455
» <i>mosana</i> , var. <i>salicifolia</i> Rouy.....	X	15		» <i>Kernerii</i> Wettstein.....	VIII	72	455
» <i>nicæensis</i> All.....	X	15	546	» <i>maialis</i> Jord.....	VIII	72	455
» <i>nicæensis</i> , var. <i>Salzmanni</i> DC.....	X	15		» <i>minima</i> Jacq.....	VIII	72	455
» <i>nicæensis</i> , sous-var. <i>lutea</i> Timb.....	X	15		» <i>montana</i> Jord.....	VIII	71	455
» <i>palustris</i> L.....	X	7	541	» <i>nemorosa</i> Pers.....	VIII	72	455
» <i>papillosa</i> de Pouzols.....	X	11	545	» <i>officinalis</i> L.....	VIII	71	455
» <i>papillosa</i> , var. <i>lanceolata</i> Timb.....	X	12		» <i>officinalis</i> , var. <i>nana</i> Rouy.....	VIII	71	
» <i>papillosa</i> , var. <i>ovalifolia</i> Gaut.....	X	12		» <i>officinalis</i> , var. <i>rosea</i> G. B.....	VIII	71	
» <i>Paralias</i> L.....	X	9	543	» <i>pieta</i> Wimmer.....	VIII	73	455
» <i>Peplis</i> L.....	X	6	541	» <i>salisburgensis</i> Funck.....	VIII	72	455
» <i>peplodes</i> Gouan.....	X	18	548	» <i>stricta</i> Host.....	VIII	72	455
» <i>Peplus</i> L.....	X	17	548	» <i>tetraquetra</i> Arrondeau.....	VIII	72	455
» <i>pilosa</i> L. (non Brot.).....	X	12	545	» <i>versicolor</i> Kerner.....	VIII	73	455
» <i>pinea</i> L.....	X	15	547	EVAX	VI	21	
» <i>pinifolia</i> Lam.....	X	15		» <i>Cavanillesii</i> Rouy.....	VI	21	309
» <i>Pithyusa</i> L.....	X	9	543	» <i>pygmæa</i> Pers.....	VI	21	309
» <i>platyphyllos</i> L.....	X	11	544	EVONYMUS	II	110	
» <i>platyphyllos</i> , var. <i>subciliata</i> Pers.....	X	11		» <i>europæus</i> L.....	II	110	112
» <i>polygalæfolia</i> Boiss. et Reut.....	X	13	545	» <i>latifolius</i> Scop.....	II	110	112
» <i>polygonifolia</i> L.....	X	6	541				
» <i>portlandica</i> L.....	X	16	547	F			
» <i>Preslii</i> Guss.....	X	19		FAGUS	X	33	
» <i>provincialis</i> Willd.....	X	16	547	» <i>silvatica</i> L.....	X	33	556
» <i>provincialis</i> , var. <i>angustifolia</i> Lange..	X	17		» <i>silvatica</i> , var. <i>pendula</i> Lodd.....	X	33	
» <i>provincialis</i> , var. <i>prostrata</i> Boiss.....	X	17		» <i>silvatica</i> , var. <i>purpurea</i> Ait.....	X	33	
				» <i>silvatica</i> , var. <i>tortuosa</i> Mathieu et Fliche.	X	33	

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
FALCARIA	IV	119		FESTUCA (<i>suite</i>)			
» Rivini Host.	IV	119	238	» pyrenaica Reut.	XII	46	679
FARSETIA	I	82		» rubra L.	XII	45	679
» clypeata R. Br.	I	82	46	» rubra, var. alpina Parlat.	XII	46	
FEDIA	V	55		» rubra, var. grandiflora Hackel.	XII	46	
» Cornucopiæ Gært.	V	56	267	» rubra, var. pubescens G. G.	XII	46	
FERULA	IV	95		» rupicaprina Nyman.	XII	50	
» Ferulago L.	IV	96	221	» Scheuchzeri Gaud.	XII	45	679
» glauca L.	IV	96	221	» Scheuchzeri, var. jurana Gren.	XII	45	
» nodiflora L.	IV	95	220	» scoparia Kerner et Hackel.	XII	47	680
FESTUCA	XII	43		» silvatica Vill.	XII	44	678
» alpina Suter.	XII	49	681	» spadicea L.	XII	45	679
» amethystina L.	XII	50	681	» sulcata Hackel.	XII	49	
» arundinacea Schreb.	XII	44	678	» supina Schur.	XII	49	
» arundinacea, var. multiflora Sond.	XII	44		» tenuifolia Sibth.	XII	49	681
» arundinacea, var. rigida Bréb.	XII	44		» tricophylla Ducros.	XII	46	
» arundinacea, var. strictior Hackel.	XII	44		» valesiaca Schleich.	XII	49	681
» arundinacea, var. subalpina Hackel.	XII	44		» varia Hænke.	XII	47	680
» arundinacea, var. Uechtriziana Hackel.	XII	44		» varia, var. cenisia Hackel.	XII	47	
» Borderei Hackel.	XII	50	681	» varia, var. scabriculmis Hackel.	XII	47	
» consobrina Timb.	XII	45	679	» vaudensis Rouy.	XII	46	
» dimorpha Guss.	XII	45	679	» violacea Gaud.	XII	48	681
» dumetorum L.	XII	47	680	FIGARIA	I	29	
» dumetorum, var. glabrata Lebel.	XII	48		» calthæfolia G. G.	I	30	15
» dumetorum, var. halmyris Husnot.	XII	48		» ranunculoides Roth.	I	29	15
» duriuscula L.	XII	49	681	FICOIDEÆ	IV	63	
» duriuscula, var. crassifolia Hack.	XII	49		FIGUS	X	23	
» duriuscula, var. gracilior Hack.	XII	49		» Carica L.	X	23	551
» duriuscula, var. major Hagenb.	XII	49		FIMBRISTYLIS	XI	81	
» duriuscula, var. ochroleuca Hack.	XII	49		» dichotoma Vahl.	XI	82	630
» duriuscula, var. trachyphylla Hack.	XII	49		FOUGÈRES	XII	88	
» elatior L.	XII	43	678	FRAGARIA	III	112	
» Eския Ramond.	XII	47	680	» collina Ehrh.	III	113	177
» fallax Thuill.	XII	46		» collina, var. cerino-alba Rouy et Camus.	III	113	
» flavescens Bell.	XII	47	680	» collina, var. Hagenbachiana F. Schultz.	III	113	
» glacialis Miégev.	XII	50		» elatior Ehrh.	III	113	177
» glauca Lam.	XII	49	681	» indica Andr.	III	113	
» Halleri All.	XII	49	681	» vesca L.	III	112	177
» heterophylla Lam.	XII	46	680	» vesca, var. roseiflora Rouy et Camus.	III	113	
» indigesta G. G. (non Boiss.)	XII	49	681	FRANKENIA	II	27	
» interrupta Desf.	XII	44	678	» intermedia DC.	II	28	70
» interrupta, var. convolutæfolia Mandon.	XII	44		» lævis L.	II	28	70
» lævis Rouy.	XII	49	681	» pulverulenta L.	II	28	70
» lævis, var. dura Hack.	XII	49		FRANKENIA CEÆ	II	27	
» lævis, var. gallica Saint-Yves.	XII	49		FRAXINUS	VII	96	
» lævis, var. marginata Hack.	XII	49		» biloba G. G.	VII	97	
» nigrescens Lam.	XII	46	679	» excelsior L.	VII	96	399
» nigricans Schleich.	XII	48		» excelsior, var. australis G. G.	VII	96	399
» ovina L.	XII	48	681	» excelsior, var. borealis G. G.	VII	96	
» ovina, var. firmula Hack.	XII	48		» excelsior, var. emarginata Cariot et Saint-Lager.	VII	96	
» ovina, var. guestphalica Hack.	XII	49		» excelsior, var. monophylla G. G.	VII	96	399
» ovina, var. supina Hack.	XII	49		» Ornus L.	VII	97	399
» pilosa Hall.	XII	46	680	» oxyphylla Bieb.	VII	97	399
» pilosa, sous-var. flavescens G. G.	XII	47		» oxyphylla, var. leptocarpa DC.	VII	97	
» planifolia K. Richt.	XII	46		» oxyphylla, var. obtusa G. G.	VII	97	
» pratensis Huds.	XII	44	678	» oxyphylla, var. rostrata G. G.	VII	97	
» pratensis, var. pseudo-loliacea Coss. et Germ.	XII	44		» parvifolia Lam.	VII	97	
» pumila Chaix.	XII	47	680	<i>Freesia refracta</i> Kern.	XI	6	
» pumila, var. Wilczekiana Saint-Yves.	XII	47					

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
FRITILLARIA	X	66		GALEOPSIS	IX	11	
» <i>delphinensis</i> Gren	X	67	575	» <i>angustifolia</i> Ehrh.	IX	13	485
» <i>delphinensis</i> , var. <i>Burnati</i> Planchon..	X	67		» <i>angustifolia</i> , var. <i>canescens</i> Rchb.	IX	13	
» <i>imperialis</i> L.	X	67		» <i>angustifolia</i> , var. <i>glabra</i> Briquet.	IX	13	
» <i>involucrata</i> All.	X	66	575	» <i>angustifolia</i> , var. <i>spinosa</i> Benth.	IX	13	
» <i>Meleagris</i> L.	X	67	575	» <i>calcarea</i> Schonheit.	IX	14	485
» <i>Meleagris</i> , var. <i>unicolor</i> Hladn.	X	67		» <i>dubia</i> Leers.	IX	12	485
» <i>pyrenaica</i> L.	X	67	575	» <i>intermedia</i> Vill.	IX	14	485
» <i>tenella</i> M. B.	X	67	575	» <i>Ladanium</i> L.	IX	13	485
FUMANA	II	11		» <i>monticola</i> Jord.	IX	14	
» <i>Barrelieri</i> Rouy et Foucaud.	II	11		» <i>nepetæfolia</i> Timbal-Lagrave.	IX	13	485
» <i>lævipes</i> Spach.	II	11	64	» <i>pubescens</i> Bess.	IX	14	486
» <i>Spachii</i> G. G.	II	11	64	» <i>pyrenaica</i> Bartl.	IX	14	486
» <i>thymifolia</i> J.-B. Verlot.	II	11		» <i>pyrenaica</i> , var. <i>nana</i> Wilkomm et Costa.	IX	14	
» <i>viscida</i> Spach.	II	11	64	» <i>Reuteri</i> Rchb.	IX	14	485
» <i>viscida</i> , var. <i>lævis</i> G. G.	II	11		» <i>sulfurea</i> Rchb.	IX	12	484
» <i>vulgaris</i> Spach.	II	11	64	» Tetrahit L.	IX	12	484
FUMARIA	I	54		» <i>Tetrahit</i> , var. <i>bifida</i> Lej. et Court.	IX	12	484
» <i>agraria</i> Lag.	I	55	28	» <i>Tetrahit</i> , var. <i>præcox</i> Rapin.	IX	12	
» <i>anatolica</i> Boiss.	I	55		» <i>Tetrahit</i> , var. <i>Reichenbachii</i> Rapin.	IX	12	
» <i>Bastardi</i> Bor.	I	55	28	» <i>Tetrahit</i> , var. <i>Verloti</i> Briquet.	IX	12	
» <i>Boræi</i> Jord.	I	55		» <i>versicolor</i> Curt.	IX	11	484
» <i>capreolata</i> L.	I	55	28	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	V	100	
» <i>densiflora</i> DC.	I	54	28	GALIMUM	V	33	
» <i>leucantha</i> Viv.	I	54	28	» <i>alpestre</i> Gaud.	V	39	
» <i>Loiseleurii</i> Clavaud.	I	55	28	» <i>alpicola</i> Jord.	V	37	
» <i>muralis</i> Sond.	I	55	28	» <i>anglicum</i> Huds.	V	42	260
» <i>officinalis</i> L.	I	55	28	» <i>anglicum</i> , var. <i>leiocarpum</i> Tausch.	V	43	
» <i>parviflora</i> Lam.	I	54	28	» <i>anglicum</i> , var. <i>trichocarpum</i> Tausch.	V	43	
» <i>Schleicheri</i> Soy.-Will.	I	54		» <i>anisophyllum</i> Vill.	V	39	258
» <i>speciosa</i> Clavaud.	I	55	28	» Aparine L.	V	40	259
» <i>spicata</i> L.	I	54	27	» <i>Aparine</i> , var. <i>intermedium</i> Bonnet.	V	41	
» <i>Vallantii</i> Lois.	I	54	28	» <i>arenarium</i> Lois.	V	34	255
» <i>Wirtgeni</i> Hausskn.	I	55		» <i>argenteum</i> Vill.	V	40	259
FUMARIACEÆ	I	52		» <i>boreale</i> L.	V	34	255
				» <i>boreale</i> , var. <i>hyssoipifolium</i> DC.	V	34	
				» <i>boreale</i> , var. <i>vogesiacum</i> Rouy.	V	34	
				» <i>brachypodium</i> Jord.	V	37	
				» <i>cæspitosum</i> Ram.	V	40	259
				» <i>Centroniæ</i> Cariot.	V	36	
				» <i>cinereum</i> All.	V	38	257
				» <i>collinum</i> Jord.	V	38	
				» <i>eometerrhizon</i> Lap.	V	40	258
				» <i>corrudæfolium</i> Vill.	V	38	257
				» Cruciata Scop.	V	33	254
				» <i>Cruciata</i> , var. <i>chersonense</i> DC.	V	33	
				» <i>Cruciata</i> , var. <i>hirsutissimum</i> F. Gérard	V	33	
				» <i>Cruciata</i> , var. <i>lævipes</i> Koch.	V	33	
				» <i>debile</i> Desv.	V	42	260
				» <i>decipiens</i> Jord.	V	42	260
				» <i>divaricatum</i> Lam.	V	43	260
				» <i>elatum</i> Thuill.	V	38	257
				» <i>ellipticum</i> Willd.	V	34	255
				» <i>elongatum</i> Presl.	V	42	260
				» <i>erectum</i> Huds.	V	38	257
				» <i>Fleuroti</i> Jord.	V	39	
				» <i>gracilentum</i> Jord.	V	37	
				» <i>helveticum</i> Weigg.	V	39	258
				» <i>hypnoides</i> Vill.	V	40	
GAGEA	X	74					
» <i>arvensis</i> Rœm. et Schult.	X	76	580				
» <i>arvensis</i> , var. <i>bulbifera</i> F. Gér.	X	76					
» <i>bohemica</i> Rœm. et Schult.	X	75	580				
» <i>foliosa</i> Rœm. et Schult.	X	76	580				
» Liottardi Rœm. et Schult.	X	75	580				
» <i>Liottardi</i> , var. <i>bulbifera</i> Cariot et Saint-Lager	X	76					
» <i>lutea</i> Ker.	X	74	580				
» <i>minima</i> Rœm. et Schult.	X	76	580				
» <i>saxatilis</i> Koch.	X	75					
» <i>Soleirolii</i> F. Schultz.	X	75	580				
» <i>spathacea</i> Salisb.	X	76	580				
» <i>stenopetala</i> Rchb.	X	75	580				
» <i>stenopetala</i> , var. <i>arvensis</i> F. Schultz.	X	75					
» <i>stenopetala</i> , var. <i>pratensis</i> F. Schultz.	X	75					
GALACTITES	VI	25					
» <i>tomentosa</i> Mœnch.	VI	26	310				
GALANTHUS	XI	7					
» <i>nivalis</i> L.	XI	7	601				
GALEGA	III	56					
» <i>officinalis</i> L.	III	57	147				

G

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
GALIUM (suite)				GALIUM (suite)			
» <i>implexum</i> Jord.....	V	39		» <i>verum</i> , var. <i>pallidiflorum</i> F. Gérard..	V	35	
» <i>intertextum</i> Jord.....	V	39		» <i>viridulum</i> Jord.....	V	38	
» Jordani Loret et Barrandon.....	V	38	258	GARIDELLA	I	33	
» <i>Jussii</i> Vill.....	V	40		» <i>Nigellastrum</i> L.....	I	33	17
» <i>laetum</i> Jord.....	V	36		GASTRIDIDIUM	XI	144	
» <i>laevigatum</i> L.....	V	37	257	» <i>lendigerum</i> Gaud.....	XI	144	660
» <i>Lapeyrouslanum</i> Jord.....	V	39	258	» <i>lendigerum</i> , var. <i>muticum</i> Gaud.....	XI	144	
» <i>leucophæum</i> G. G.....	V	37		» <i>scabrum</i> Presl.....	XI	144	660
» <i>Leyboldi</i> H. Braun.....	V	36	256	» <i>scabrum</i> , var. <i>aristatum</i> Rouy.....	XI	144	
» <i>lucidum</i> All.....	V	38	257	GAUDINIA	XII	69	
» <i>luteolum</i> Jord.....	V	37		» <i>fragilis</i> P. B.....	XII	69	694
» <i>maritimum</i> L.....	V	35	255	» <i>fragilis</i> , var. <i>brevispica</i> Albert.....	XII	70	
» <i>megalospermum</i> Vill.....	V	40	258	» <i>fragilis</i> , var. <i>linearis</i> Albert.....	XII	70	
» <i>microspermum</i> Desf.....	V	43		» <i>fragilis</i> , var. <i>nardoides</i> Albert.....	XII	70	
» <i>minutulum</i> Jord.....	V	43	260	GAYA	IV	99	
» Mollugo L.....	V	37	257	» <i>simplex</i> Gaud.....	IV	99	223
» <i>montanum</i> Vill.....	V	39	258	GENISTA	II	122	
» <i>murale</i> All.....	V	43	260	» <i>anglica</i> L.....	II	123	119
» <i>myrianthum</i> Jord.....	V	36	256	» <i>anglica</i> , sous-var. <i>subinermis</i> Le Grand	II	123	
» <i>neglectum</i> Le Gall.....	V	38	257	» <i>aspalathoides</i> Lam.....	II	122	118
» <i>nitidulum</i> Thuill.....	V	39	258	» <i>candicans</i> L.....	II	123	119
» <i>obliquum</i> Vill.....	V	36	256	» <i>cinerea</i> DC.....	II	125	120
» <i>pallidulum</i> Jord.....	V	38		» <i>Delarbrei</i> Lec. et Lamotte.....	II	125	
» <i>palustre</i> L.....	V	41	259	» <i>delphinensis</i> J. B. Verlot.....	II	124	119
» <i>papillosum</i> Lap.....	V	39	258	» <i>germanica</i> L.....	II	122	118
» <i>pedemontanum</i> All.....	V	34	254	» <i>germanica</i> , var. <i>inermis</i> Koch.....	II	123	
» <i>Prostii</i> Jord.....	V	36		» <i>hispanica</i> L.....	II	123	118
» <i>purpureum</i> L.....	V	36	256	» <i>horrida</i> DC.....	II	122	118
» <i>pusillum</i> L.....	V	40	259	» <i>Jordani</i> Shuttlew.....	II	125	
» <i>pyrenaicum</i> Gouan.....	V	40	259	» <i>linifolia</i> L.....	II	124	119
» <i>rigidum</i> Vill.....	V	38		» <i>lugdunensis</i> Jord.....	II	122	
» <i>rotundifolium</i> L.....	V	34	255	» <i>occidentalis</i> Rouy.....	II	123	
» <i>Rouyanum</i> G. B.....	V	39		» <i>ovata</i> Balbis.....	II	125	
» <i>rubidum</i> Jord.....	V	36	256	» <i>Perreymondii</i> Lois.....	II	125	
» <i>rubrum</i> L.....	V	35	256	» <i>pilosa</i> L.....	II	125	120
» <i>ruthenicum</i> Willd.....	V	35	255	» <i>radiata</i> L.....	II	124	119
» <i>saccharatum</i> All.....	V	41	259	» <i>sagittalis</i> L.....	II	124	119
» <i>saxatile</i> L.....	V	36	256	» <i>Scorpius</i> DC.....	II	123	119
» <i>scabridum</i> Jord.....	V	38		» <i>tinctoria</i> L.....	II	124	120
» <i>setaceum</i> Lam.....	V	42	260	» <i>Villarsii</i> Clementi.....	II	125	120
» <i>silvaticum</i> L.....	V	37	256	GENTIANA	VII	112	
» <i>silvestre</i> Poll.....	V	39	258	» <i>acaulis</i> L.....	VII	116	408
» <i>spurium</i> L.....	V	41	259	» <i>aestiva</i> R. et S.....	VII	118	408
» <i>spurium</i> , var. <i>Vaillantii</i> G. G.....	V	41		» <i>alpina</i> Vill.....	VII	117	408
» <i>tenellum</i> Jord.....	V	43		» <i>amarella</i> L.....	VII	120	409
» <i>tenerum</i> Schleich.....	V	41	259	» <i>angustifolia</i> Vill.....	VII	116	408
» <i>tenue</i> Vill.....	V	40	259	» <i>anisodonta</i> Borbas.....	VII	121	
» <i>tenuicaule</i> Jord.....	V	43	260	» <i>asclepiadea</i> L.....	VII	115	408
» <i>Timeroyi</i> Loret et Barrandon.....	V	38		» <i>asclepiadea</i> , sous-var. <i>alba</i> G. B.....	VII	116	
» <i>tricornis</i> With.....	V	41	259	» <i>aspera</i> Hegetschw.....	VII	121	
» <i>tricornis</i> , var. <i>leiocarpum</i> G. B.....	V	41		» <i>axillaris</i> Rehb.....	VII	121	409
» <i>tricornis</i> , var. <i>microcarpum</i> G. G.....	V	41		» <i>baltica</i> Murbeck.....	VII	119	409
» <i>triflorum</i> Michaux.....	V	42		» <i>bavarica</i> L.....	VII	118	408
» <i>uliginosum</i> L.....	V	42	260	» <i>bavarica</i> , var. <i>imbricata</i> Cariot et Saint-			
» <i>vernum</i> Scop.....	V	33	254	» Lager.....	VII	119	
» <i>verticillatum</i> Danth.....	V	43	260	» <i>brachyphylla</i> Vill.....	VII	118	408
» <i>verum</i> L.....	V	35	255	» <i>Burseri</i> Lap.....	VII	113	406
» <i>verum</i> , var. <i>compactum</i> Touss. et Hosch	V	35		» <i>campestris</i> L.....	VII	119	409
» <i>verum</i> , var. <i>littorale</i> Brébisson.....	V	35		» <i>ciliata</i> L.....	VII	120	409

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
GENTIANA (suite)				GERANIUM (suite)			
» <i>Clusii</i> Perrier et Songeon.....	VII	116	408	» <i>Robertianum</i> L.....	II	81	98
» <i>Cruciata</i> L.....	VII	114	407	» <i>Robertianum</i> , var. <i>graniticarum</i> Martr.			
» <i>germanica</i> Willd.....	VII	120	409	» Don.....	II	81	
» <i>germanica</i> , sous-var. <i>verticillata</i> Cosson et Germain.....	VII	121		» <i>rotundifolium</i> L.....	II	82	99
» <i>lutea</i> L.....	VII	112	406	» <i>sanguineiforme</i> Rouy et Foucaud.....	II	87	
» <i>nivalis</i> L.....	VII	117	408	» <i>sanguineum</i> L.....	II	86	102
» <i>nivalis</i> , var. <i>cærulea</i> Trachsel.....	VII	117		» <i>sanguineum</i> , var. <i>prostratum</i> Pers.....	II	87	
» <i>nivalis</i> , var. <i>humilis</i> G. B.....	VII	117		» <i>silvaticum</i> L.....	II	84	100
» <i>nivalis</i> , var. <i>minima</i> G. B.....	VII	117		» <i>striatum</i> L.....	II	85	
» <i>obtusifolia</i> Willd.....	VII	121	409	» <i>tuberosum</i> L.....	II	86	102
» <i>obtusifolia</i> var. <i>flava</i> Cariot et Saint- Lager.....	VII	121		GEROPOGON	VI	75	
» <i>pannonica</i> Scop.....	VII	114	407	» <i>glaber</i> L.....	VI	75	348
» <i>Pneumonanthe</i> L.....	VII	115	407	GEUM	III	100	
» <i>Pneumonanthe</i> , var. <i>minor</i> Brot.....	VII	115		» <i>heterocarpum</i> Boiss.....	III	102	171
» <i>pumila</i> Jacq.....	VII	118	408	» <i>montanum</i> L.....	III	102	171
» <i>punctata</i> L.....	VII	113	406	» <i>pyrenaicum</i> Willd.....	III	102	171
» <i>purpurea</i> L.....	VII	114	407	» <i>reptans</i> L.....	III	102	171
» <i>purpurea</i> , var. <i>dentata</i> G. B.....	VII	114		» <i>rivale</i> L.....	III	101	170
» <i>purpurea</i> , var. <i>nana</i> Grisebach.....	VII	114		» <i>silvaticum</i> Pourr.....	III	101	171
» <i>pyrenaica</i> L.....	VII	117	408	» <i>urbanum</i> L.....	III	101	170
» <i>rhætica</i> A. et J. Kernii.....	VII	121	409	GLADIOLUS	XI	5	
» <i>Rostani</i> Reut.....	VII	119	408	» <i>Borneti</i> Ardoino.....	XI	5	600
» <i>solstitialis</i> Wettstein.....	VII	121	409	» <i>byzantinus</i> Mill.....	XI	6	
» <i>tenella</i> Rottbel.....	VII	119	409	» <i>communis</i> L.....	XI	5	601
» <i>utriculosa</i> L.....	VII	117	408	» <i>dubius</i> Guss.....	XI	5	
» <i>verna</i> L.....	VII	118	408	» <i>illyrius</i> Koch.....	XI	6	601
» <i>verna</i> , var. <i>elongata</i> R. et S.....	VII	118		» <i>imbricatus</i> L.....	XI	6	
» <i>verna</i> , var. <i>Villarsiana</i> Rouy.....	VII	118		» <i>palustris</i> Gaud.....	XI	5	601
» <i>Villarsii</i> Ronn.....	VII	114	407	» <i>segetum</i> Gawl.....	XI	5	600
GENTIANEÆ	VII	107		» <i>segetum</i> , var. <i>Guepini</i> Baker.....	XI	5	
GERANIEÆ	II	80		GLAUCIUM	I	50	
GERANIUM	II	81		» <i>corniculatum</i> Curt.....	I	50	25
» <i>argenteum</i> L.....	II	86	102	» <i>luteum</i> Scop.....	I	50	25
» <i>bohemieum</i> L.....	II	85	101	GLAUX	VII	86	
» <i>cinereum</i> Cav.....	II	86	102	» <i>maritima</i> L.....	VII	86	395
» <i>columbinum</i> L.....	II	82	99	GLECHOMA	IX	5	
» <i>dissectum</i> L.....	II	82	99	» <i>hederacea</i> L.....	IX	5	481
» <i>divaricatum</i> Ehrh.....	II	82	99	» <i>hederacea</i> , var. <i>heterophylla</i> Rouy.....	IX	6	
» <i>dubium</i> Chaix.....	II	83		» <i>hederacea</i> , var. <i>major</i> Gaud.....	IX	6	
» <i>Endressi</i> J. Gay.....	II	85	101	» <i>hederacea</i> , var. <i>micrantha</i> Rouy.....	IX	6	
» <i>lanuginosum</i> Lam.....	II	85		GLEDITSCHIA	III	91	
» <i>lemanianum</i> Schinz et Keller.....	II	84	100	» <i>triacanthos</i> L.....	III	91	166
» <i>lucidum</i> L.....	II	81	98	GLOBULARIA	IX	63	
» <i>macrorhizum</i> L.....	II	84	100	» <i>Alypum</i> L.....	IX	65	508
» <i>minutiflorum</i> Jord.....	II	81		» <i>cordifolia</i> L.....	IX	64	508
» <i>modestum</i> Jord.....	II	81		» <i>cordifolia</i> , var. <i>intermedia</i> Rouy.....	IX	65	
» <i>molle</i> L.....	II	83	99	» <i>gracilis</i> Rouy et Richter.....	IX	64	
» <i>nodosum</i> L.....	II	85	101	» <i>Linnæi</i> Rouy.....	IX	64	
» <i>palustre</i> L.....	II	85	101	» <i>Linnæi</i> , var. <i>major</i> Villk.....	IX	64	
» <i>phæum</i> L.....	II	83	100	» <i>nana</i> Lam.....	IX	65	508
» <i>phæum</i> , var. <i>fuscum</i> DC.....	II	83		» <i>nudicaulis</i> L.....	IX	64	508
» <i>phæum</i> , var. <i>patulum</i> G. B.....	II	83	100	» <i>tenella</i> Lange.....	IX	64	
» <i>pratense</i> L.....	II	84	100	» <i>vulgaris</i> L.....	IX	63	508
» <i>purpureum</i> Vill.....	II	81	98	» <i>vulgaris</i> , var. <i>elongata</i> Gremli.....	IX	64	
» <i>pusillum</i> L.....	II	83	99	» <i>vulgaris</i> , var. <i>subcaulis</i> DC.....	IX	64	
» <i>pyrenaicum</i> L.....	II	85	102	» <i>vulgaris</i> , sous-var. <i>albiflora</i> G. B.....	IX	64	
» <i>rivulare</i> Vill.....	II	84	101	GLOBULARIEÆ	IX	63	
				GLYCERIA	XII	23	
				» <i>aquatica</i> Wahl.....	XII	24	669

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
GLYCERIA (suite)				GRANATEÆ	IV	24	
» <i>conferta</i> Fries	XII	26	670	GRATIOLA	VIII	52	
» <i>conferta</i> , var. <i>pseudo-distans</i> R.D.	XII	26		» <i>officinalis</i> L.	VIII	52	448
» <i>conferta</i> , var. <i>pseudo-procumbens</i> Corbière	XII	26		GREGORIA	VII	79	
» <i>convoluta</i> Fries	XII	24	670	» <i>Vitaliana</i> Duby	VII	79	392
» <i>declinata</i> Bréb.	XII	24		GROSSULARIÆ	IV	64	
» <i>distans</i> Wahlbg.	XII	25	670	GYPSOPHILA	II	41	
» <i>distans</i> , var. <i>minutula</i> Jahandiez	XII	26		» <i>muralis</i> L.	II	41	79
» <i>distans</i> , var. <i>tenuiflora</i> Godr.	XII	26		» <i>repens</i> L.	II	41	
» <i>festucæformis</i> Heynhhold	XII	24	670	» <i>Vaccaria</i> Sibth. et Sm.	II	41	79
» <i>fluitans</i> R. Br.	XII	23	669				
» <i>Foucaudi</i> Coste	XII	25	670	H			
» <i>loliacea</i> Godr.	XII	26		HEDERA	V	20	
» <i>maritima</i> Wahlbg.	XII	25	670	» <i>Helix</i> L.	V	20	249
» <i>nervata</i> Trin.	XII	24	669	HEDYPNOIS	VI	60	
» <i>plicata</i> Fries.	XII	24	669	» <i>polymorpha</i> DC.	VI	61	339
» <i>plicata</i> , var. <i>depauperata</i> Crépin.	XII	24		» <i>polymorpha</i> , var. <i>crepidiformis</i> Willkom et Lange.	VI	61	
» <i>procumbens</i> Sm.	XII	25	670	» <i>polymorpha</i> , var. <i>cretica</i> Gautier.	VI	61	339
» <i>tenuifolia</i> Boiss. et Reut.	XII	25	670	» <i>polymorpha</i> , var. <i>Hyoseris</i> Rouy.	VI	61	
GLYCYRRHIZA	III	57		» <i>polymorpha</i> , var. <i>mauritanica</i> Rouy.	VI	61	339
» <i>glabra</i> L.	III	57	148	» <i>polymorpha</i> , var. <i>monspeliensis</i> Rouy.	VI	61	339
GNAPHALIUM	VI	15		» <i>polymorpha</i> , var. <i>persica</i> Gautier.	VI	61	
» <i>arvense</i> Lam.	VI	20	308	HEDYSARUM	III	84	
» <i>carpatium</i> Wengh.	VI	18	308	» <i>capitatum</i> Desf.	III	84	163
» <i>dioicum</i> L.	VI	17	308	» <i>coronarium</i> L.	III	85	164
» <i>dioicum</i> , var. <i>boreale</i> G. Camus.	VI	18		» <i>humile</i> L.	III	84	164
» <i>dioicum</i> , var. <i>brunneum</i> Rouy.	VI	18		» <i>obscurum</i> L.	III	84	163
» <i>eriocephalum</i> G. B. et de L.	VI	19	308	» <i>pallens</i> G. B.	III	84	163
» <i>gallicum</i> Huds.	VI	17	307	HELIANTHEMUM	II	7	
» <i>germanicum</i> Willd.	VI	19	308	» <i>affine</i> Foucaud et Rouy.	II	10	
» <i>germanicum</i> , var. <i>canescens</i> G. G.	VI	19	308	» <i>alpestre</i> DC.	II	10	
» <i>germanicum</i> , var. <i>canescens</i> G. G.	VI	19	308	» <i>alyssoides</i> Vent.	II	8	62
» <i>Hoppeanum</i> Koch.	VI	19		» <i>apenninum</i> Boiss.	II	9	
» <i>Leontopodium</i> L.	VI	16	307	» <i>canum</i> Dun.	II	10	63
» <i>luteo-album</i> L.	VI	19	308	» <i>grandiflorum</i> DC.	II	9	62
» <i>margaritaceum</i> L.	VI	18	308	» <i>guttatum</i> Mill.	II	10	63
» <i>minimum</i> Sm.	VI	20	308	» <i>guttatum</i> , var. <i>immaculatum</i> Bréb.	II	10	
» <i>neglectum</i> Soyer-Willemet.	VI	17	307	» <i>halimifolium</i> Willd.	II	7	61
» <i>norvegicum</i> Gunn.	VI	16	307	» <i>hirtum</i> Pers.	II	9	63
» <i>silvaticum</i> L.	VI	15	307	» <i>intermedium</i> Thib.	II	8	61
» <i>silvaticum</i> , var. <i>nigrescens</i> Gren.	VI	16	307	» <i>lavandulæfolium</i> DC.	II	9	63
» <i>silvaticum</i> , sous-var. <i>roseum</i> G. B.	VI	16		» <i>littorale</i> Rouy et Foucaud.	II	10	
» <i>spathulatum</i> G. B. et de L.	VI	19	308	» <i>lunulatum</i> DC.	II	10	63
» <i>supinum</i> L.	VI	18	308	» <i>marifolium</i> DC.	II	10	63
» <i>supinum</i> , var. <i>subcaule</i> Wahlbg.	VI	18		» <i>niloticum</i> Pers.	II	8	62
» <i>tenuifolium</i> G. B.	VI	17	307	» <i>celandicum</i> DC.	II	10	63
» <i>uliginosum</i> L.	VI	16	307	» <i>piloselloides</i> Timb.	II	10	
» <i>undulatum</i> L.	VI	17	307	» <i>pilosum</i> Pers.	II	9	62
GNETACEÆ	XII	87		» <i>plantagineum</i> Pers.	II	10	
GOMPHOCARPUS	VII	106		» <i>polifolium</i> DC.	II	9	63
» <i>fruticosus</i> R. Br.	VII	107	403	» <i>pulverulentum</i> DC.	II	9	
GOODYERA	XI	14		» <i>roseum</i> DC.	II	9	62
» <i>repens</i> R. Br.	XI	15	604	» <i>rugosum</i> Dun.	II	8	
GOUFFEIA	II	57		» <i>salicifolium</i> Pers.	II	8	62
» <i>arenarioides</i> Robill. et Cast.	II	57	87	» <i>semiglabrum</i> Badaro.	II	9	
GRAMINEÆ	XI	113		» <i>serpyllifolium</i> Mill.	II	9	
» (suite)	XII	5		» <i>Tuberaria</i> Mill.	II	11	63
GRAMMITIS	XII	91		» <i>Tuberaria</i> , var. <i>reticulatum</i> Rouy et Foucaud.	II	11	
» <i>leptophylla</i> Sw.	XII	91	703				

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
HELIANthemum (suite)				HERNIARIA	IV	50	
» <i>umbellatum</i> Mill.....	II	7	61	» <i>alpina</i> Vill.....	IV	51	197
» <i>umbellatum</i> , var. <i>rubrifolium</i> A. Chabert.	II	7		» <i>cinerea</i> DC.....	IV	50	197
» <i>umbellatum</i> , var. <i>viscosum</i> R. et F. ...	II	7		» <i>glabra</i> L.....	IV	50	197
» <i>velutinum</i> Jord.....	II	9		» <i>hirsuta</i> L.....	IV	50	197
» <i>Vivianii</i> Poll.....	II	10		» <i>incana</i> Lam.....	IV	50	197
» <i>vulgare</i> Gært. n.....	II	8	62	» <i>latifolia</i> Lapeyr.....	IV	51	197
» <i>vulgare</i> Gært. n. var. <i>virescens</i> G. G. ...	II	9		» <i>maritima</i> Link.....	IV	50	
HELIAanthus	V	103		» <i>vulgaris</i> G. B. et de L.....	IV	50	197
» <i>annuus</i> L.....	V	104	298	HESPERIDEÆ	II	105	
» <i>tuberosus</i> L.....	V	103	298	HESPERIS	I	64	
HELICHRYSUM	VI	14		» <i>laciniata</i> All.....	I	64	33
» <i>angustifolium</i> DC.....	VI	14	306	» <i>matronalis</i> L.....	I	64	33
» <i>arenarium</i> DC.....	VI	14	306	» <i>nivea</i> Baumgt.....	I	64	
» <i>biterrense</i> Coste.....	VI	15		» <i>spectabilis</i> Jord.....	I	64	
» <i>decumbens</i> G. G.....	VI	15	307	HIBISCU	II	79	
» <i>fœtidum</i> Cass.....	VI	14	306	» <i>roseus</i> Thore.....	II	79	98
» <i>microphyllum</i> Camb.....	VI	15	307	HIERACIUM	VII	5	
» <i>olonense</i> Jordan et Fourreau.....	VI	15		» <i>abnormale</i> Rouy.....	VII	15	
» <i>orientale</i> Gært. n.....	VI	15		» <i>alatum</i> Lap.....	VII	22	
» <i>serotinum</i> Boiss.....	VI	15	306	» <i>alatum</i> , var. <i>lycopodoides</i> Rouy.....	VII	22	
» <i>Stæchas</i> DC.....	VI	15	307	» <i>albidum</i> Vill.....	VII	11	364
HELIOTROPIUM	VIII	18		» <i>albidum</i> , var. <i>tubulosum</i> Fries.....	VII	12	
» <i>curassavicum</i> L.....	VIII	19	428	» <i>alpinum</i> L.....	VII	9	363
» <i>europæum</i> L.....	VIII	19	428	» <i>alpinum</i> , var. <i>Halleri</i> Koch.....	VII	10	
» <i>supinum</i> L.....	VIII	19	429	» <i>alsaticum</i> Rouy.....	VII	15	
HELMINTHIA	VI	69		» <i>amplexicaule</i> L.....	VII	10	364
» <i>echioides</i> Gært. n.....	VI	69	344	» <i>amplexicaule</i> , var. <i>auriculifolium</i> Rouy	VII	10	
» <i>echioides</i> , var. <i>pratensis</i> DC.....	VI	70		» <i>anchusoides</i> Arvet-Touvet.....	VII	9	363
» <i>humifusa</i> Trevir.....	VI	70		» <i>andryaloides</i> Vill.....	VII	11	364
HELLEBORUS	I	31		» <i>armerioides</i> Arvet-Touvet.....	VII	19	
» <i>fœtidus</i> L.....	I	32	16	» <i>arnicooides</i> G. G.....	VII	23	370
» <i>niger</i> L.....	I	31	16	» <i>Arveti</i> Verlot.....	VII	17	
» <i>viridis</i> L.....	I	32	16	» <i>atratum</i> Fries.....	VII	23	370
HELOSCIADIUM	IV	120		» <i>aurantiacum</i> L.....	VII	6	361
» <i>intermedium</i> DC.....	IV	120	238	» <i>Auricula</i> L.....	VII	7	362
» <i>inundatum</i> Koch.....	IV	121	238	» <i>Bauhini</i> Bess.....	VII	9	363
» <i>nodiflorum</i> Koch.....	IV	120	238	» <i>Benthamianum</i> Arvet-Touvet et Gau-			
» <i>repens</i> Koch.....	IV	121	238	» <i>tier</i>	VII	22	
HEMEROCALLIS	X	90		» <i>bifidum</i> Kitaibel.....	VII	23	370
» <i>flava</i> L.....	X	91	590	» <i>bifidum</i> , var. <i>taraxacifolium</i> Arvet-			
» <i>fulva</i> L.....	X	90	590	» <i>Touvet</i>	VII	23	
HEPATICA	I	17		» <i>Bocconi</i> Grisebach.....	VII	9	
» <i>triloba</i> Chaix.....	I	17	7	» <i>brevifolium</i> Tausch.....	VII	15	
HERACLEUM	IV	97		» <i>buplevroides</i> Gmelin.....	VII	17	
» <i>alpinum</i> L.....	IV	98	223	» <i>cæsius</i> Fries.....	VII	23	370
» <i>benearnense</i> Rouy et Camus.....	IV	98		» <i>candidum</i> Scheele.....	VII	18	
» <i>flavescens</i> DC.....	IV	97	222	» <i>catalicum</i> Arvet-Touvet.....	VII	14	
» <i>Panaces</i> L.....	IV	98	222	» <i>cerinthoides</i> L.....	VII	22	369
» <i>pyrenaicum</i> Lam.....	IV	98	223	» <i>cerinthoides</i> , var. <i>obovatum</i> Lap.....	VII	22	
» <i>setosum</i> Lapeyr.....	IV	98		» <i>cerinthoides</i> , var. <i>platyphyllum</i> Rouy..	VII	22	
» <i>Spondylium</i> L.....	IV	98	222	» <i>Chevallieri</i> Timb. et Març.....	VII	14	
			et 223	» <i>chlorifolium</i> Arvet-Touvet.....	VII	19	
» <i>Spondylium</i> , var. <i>dissectum</i> Le Gall. ...	IV	98		» <i>chloropsis</i> G. G.....	VII	20	
» <i>Spondylium</i> , var. <i>stenophyllum</i> Gaud. .	IV	98		» <i>chondrillæfolium</i> Fries.....	VII	18	
HERMINIUM	XI	30		» <i>einerascens</i> Jord.....	VII	23	369
» <i>clandestinum</i> G. G.....	XI	31	610	» <i>compositum</i> Lap.....	VII	20	368
HERMODACTYLUS	X	109		» <i>cordifolium</i> Lapeyr.....	VII	18	
» <i>tuberosus</i> Salisb.....	X	109	600	» <i>corymbosum</i> Fries.....	VII	16	
				» <i>cydoniæfolium</i> Vill.....	VII	13	365

HIERACIUM (suite)			HIERACIUM (suite)				
	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
» <i>cymosum</i> L.....	VII	8	362	» <i>phlomoides</i> Frœlich.....	VII	18	367
» <i>diaphanum</i> Fries.....	VII	24		» <i>picroides</i> Vill.....	VII	12	365
» <i>divisum</i> Jord.....	VII	23	370	» <i>pietum</i> Schleicher.....	VII	11	
» <i>dumosum</i> Jord.....	VII	16		» <i>pictum</i> , var. <i>farinulentum</i> Burnat et Gremli.....	VII	11	
» <i>dunense</i> Rchb.....	VII	15		» <i>pictum</i> , var. <i>seuseanum</i> Arvet-Touvet.	VII	11	
» <i>Epimedium</i> Fries.....	VII	23	370	» <i>pilliferum</i> Hoppe.....	VII	19	368
» <i>Erio-Cerinth</i> Fries.....	VII	18		» <i>piliiferum</i> , var. <i>gracilentum</i> Arvet-Tou- vet.....	VII	19	
» <i>eriphorum</i> St-Amans.....	VII	15	366	» <i>Pilosella</i> L.....	VII	6	361
» <i>eriphorum</i> , var. <i>prostratum</i> G. G.....	VII	15		» <i>Pilosella</i> , var. <i>incanum</i> DC.....	VII	6	
» <i>falcatum</i> Arvet-Touvet.....	VII	17		» <i>Pilosella</i> , var. <i>nigrescens</i> Fries.....	VII	6	
» <i>fastigiatum</i> Fries.....	VII	24		» <i>Pilosella</i> , var. <i>virescens</i> Fries.....	VII	6	
» <i>florentinum</i> All.....	VII	9	363	» <i>pilosissimum</i> Vaillant.....	VII	6	361
» <i>Gaudini</i> Christen.....	VII	19	368	» <i>præaltum</i> Vill.....	VII	9	362
» <i>glaciale</i> Lachenal.....	VII	8	362	» <i>præaltum</i> , var. <i>fallax</i> Willd.....	VII	9	
» <i>glanduliferum</i> Hoppe.....	VII	18	368	» <i>præaltum</i> , var. <i>obscurum</i> DC.....	VII	9	
» <i>glanduliferum</i> , var. <i>calvescens</i> Fries...	VII	19		» <i>præruptorum</i> Godr.....	VII	13	
» <i>glaucoopsis</i> G. G.....	VII	17	367	» <i>pratense</i> Tausch.....	VII	7	362
» <i>glaucum</i> All.....	VII	17	367	» <i>prenanthoides</i> Vill.....	VII	12	365
» <i>halimifolium</i> Fries.....	VII	15		» <i>provinciale</i> Jord.....	VII	15	
» <i>Hoppeanum</i> Schultes.....	VII	6	361	» <i>Pseudo-Cerinth</i> Koch.....	VII	10	363
» <i>humile</i> Jacq.....	VII	9	363	» <i>pullatum</i> Arvet-Touvet.....	VII	22	
» <i>ilicetorum</i> Jord.....	VII	15		» <i>pulmonarioides</i> Vill.....	VII	10	364
» <i>inclinatam</i> Arvet-Touvet.....	VII	18		» <i>pumilum</i> Lap.....	VII	8	362
» <i>intertextum</i> Arvet-Touvet.....	VII	22		» <i>pyrenæum</i> Rouy.....	VII	13	365
» <i>inuloides</i> Tausch.....	VII	16		» <i>ramosissimum</i> Schleicher.....	VII	12	
» <i>irriguum</i> Fries.....	VII	24		» <i>rapunculoïdes</i> Arvet-Touvet.....	VII	13	
» <i>lactuæfolium</i> Arvet-Touvet.....	VII	12		» <i>rectum</i> Grisebach.....	VII	14	
» <i>Laggeri</i> Fries.....	VII	8	362	» <i>regale</i> Arvet-Touvet.....	VII	20	
» <i>Laggeri</i> , var. <i>globulariæfolium</i> Rouy..	VII	8		» <i>rigidum</i> Hartmann.....	VII	16	367
» <i>Lamyi</i> Boreau.....	VII	14		» <i>rigidum</i> , var. <i>gothicum</i> Arvet-Touvet..	VII	16	
» <i>lanatum</i> Vill.....	VII	11	364	» <i>rupestre</i> All.....	VII	10	364
» <i>lanceolatum</i> Vill.....	VII	13	365	» <i>rupicolum</i> Fries.....	VII	21	369
» <i>laniferum</i> Cav.....	VII	20		» <i>rupicolum</i> , var. <i>atropictum</i> Rouy....	VII	21	
» <i>Lapeyrousii</i> Frœlich.....	VII	21		» <i>rupicolum</i> , var. <i>ceratodon</i> Saint-Lager.	VII	21	
» <i>lasiophyllum</i> Koch.....	VII	21		» <i>rupigenum</i> Arvet-Touvet.....	VII	10	
» <i>Lawsoni</i> Vill.....	VII	20	369	» <i>sabaudum</i> L.....	VII	15	366
» <i>Lawsoni</i> , var. <i>cryptanthum</i> Rouy....	VII	20		» <i>Sabinum</i> Seb. et M.....	VII	8	362
» <i>Lawsoni</i> , var. <i>saxatile</i> Scheele.....	VII	20		» <i>sansseoides</i> Arvet-Touvet.....	VII	6	
» <i>Legrandianum</i> Arvet-Touvet.....	VII	10		» <i>Schmidtii</i> Tausch.....	VII	21	
» <i>leontodontoides</i> Arvet-Touvet.....	VII	10		» <i>scorzoneræfolium</i> Vill.....	VII	19	368
» <i>leucophæum</i> G. G.....	VII	18		» <i>scorzoneræfolium</i> , var. <i>glabratum</i> Arvet- Touvet.....	VII	19	
» <i>Liottardi</i> Vill.....	VII	11	364	» <i>sericeum</i> Lap.....	VII	21	
» <i>Loretii</i> Fries.....	VII	22		» <i>serpyllifolium</i> Fries.....	VII	7	
» <i>lycopifolium</i> Frœlich.....	VII	14	366	» <i>Sieberi</i> Tausch.....	VII	12	
» <i>mixtum</i> Frœlich.....	VII	18	367	» <i>silvaticum</i> Lam.....	VII	24	370
» <i>murorum</i> L.....	VII	22	369	» <i>sonchoides</i> Arvet-Touvet.....	VII	21	
» <i>nemorense</i> Jord.....	VII	23	369	» <i>staticæfolium</i> All.....	VII	16	367
» <i>Neocerinth</i> Fries.....	VII	20	368	» <i>stelligerum</i> Frœlich.....	VII	23	370
» <i>Neocerinth</i> , var. <i>altissimum</i> Fries....	VII	20		» <i>subcæsi</i> Fries.....	VII	23	
» <i>Neocerinth</i> , var. <i>minus</i> Rouy.....	VII	20		» <i>subnivale</i> G. G.....	VII	19	
» <i>Neo-Picris</i> Arvet-Touvet.....	VII	12		» <i>tardans</i> Nægeli et Peter.....	VII	6	
» <i>obliquum</i> Jord.....	VII	16		» <i>tridentatum</i> Fries.....	VII	16	
» <i>ochroleucum</i> Schleider.....	VII	12		» <i>umbellatum</i> L.....	VII	14	369
» <i>ochroleucum</i> , var. <i>Pseudo-Picris</i> Rouy.	VII	12		» <i>umbellatum</i> , var. <i>abbreviatum</i> Hart- mann.....	VII	15	
» <i>olivaceum</i> G. G.....	VII	21					
» <i>onosmoides</i> Fries.....	VII	21					
» <i>oreoxorum</i> Arvet-Touvet.....	VII	8					
» <i>Pamphili</i> Arvet-Touvet.....	VII	20					
» <i>petrophilum</i> Arvet-Touvet.....	VII	10					

TABLE GÉNÉRALE

33

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
HIERACIUM (<i>suite</i>)				HORMINUM	VIII	118	
» <i>umbellatum</i> , var. <i>monticola</i> Arvet-Touvet	VII	15		» <i>pyrenaicum</i> L	VIII	118	474
» <i>umbellatum</i> , var. <i>pubescens</i> Sudre	VII	15		HOTTONIA	VII	73	
» <i>umbrosum</i> Jord	VII	24		» <i>palustris</i> L	VII	74	391
» <i>ustulatum</i> Arvet-Touvet	VII	19		HUGUENINIA	I	72	
» <i>vagum</i> Jord	VII	16		» <i>tanacetifolia</i> Rehb.	I	72	39
» <i>valdepilosum</i> Vill	VII	14	366	HUMULUS	X	30	
» <i>valesiacum</i> Fries	VII	14		» <i>Lupulus</i> L	X	31	555
» <i>villosiceps</i> Nägeli et Peter	VII	19		HUTCHINSIA	I	101	
» <i>villosum</i> Jacq	VII	19	368	» <i>affinis</i> Gren	I	101	
» <i>virgultorum</i> Jord	VII	16		» <i>alpina</i> R. Br	I	101	56
» <i>viscosum</i> Arvet-Touvet	VII	12		» <i>brevicaulis</i> Hoppe	I	101	
» <i>vogesiacum</i> Mougeot	VII	21	368	» <i>cenisia</i> G. B.	I	101	
» <i>vogesiacum</i> , var. <i>falcidens</i> Rouy	VII	21		» <i>pauciflora</i> Loret	I	102	
» <i>Willdenowii</i> Monnier	VII	17		» <i>petraea</i> R. Br	I	101	56
» <i>Wimmeri</i> Uechtrz	VII	13		» <i>procumbens</i> Desv	I	102	56
HIEROCHLOA	XI	117		» <i>rotundifolia</i> R. Br	I	101	56
» <i>borealis</i> R. et S.	XI	117	647	» <i>rotundifolia</i> , var. <i>limosellæfolium</i> Burnat	I	101	
HIPPOCASTANÆ	II	99		» <i>speluncarum</i> Jord	I	102	
HIPPOCREPIS	III	82		HYACINTHUS	X	88	
» <i>ciliata</i> Willd	III	83	163	» <i>albulus</i> Jord	X	88	588
» <i>comosa</i> L	III	83	163	» <i>amethystinus</i> L	X	88	588
» <i>comosa</i> , var. <i>alpina</i> Rouy	III	83		» <i>orientalis</i> L	X	88	588
» <i>glauca</i> Ten	III	83	163	HYDROCHARIDÆ	XI	37	
» <i>prostrata</i> Boiss	III	83		HYDROCHARIS	XI	37	
» <i>unisiliquosa</i> L	III	82	163	» <i>Morsus-ranæ</i> L	XI	37	612
HIPPOPHAE	IX	111		HYDROCOTYLE	V	11	
» <i>rhamnoides</i> L	IX	111	538	» <i>vulgaris</i> L	V	12	246
HIPPURIDÆ	IV	34		HYDROPHYLLÆ	VII	133	
HIPPURIS	IV	34		HYMENOCARPUS	III	15	
» <i>vulgaris</i> L	IV	34	193	» <i>circinnatus</i> Savi	III	15	127
» <i>vulgaris</i> , var. <i>maritima</i> Koch	IV	34		HYMENOPHYLLUM	XII	105	
HIRSCHFELDIA	I	61		» <i>tunbridgense</i> Sm. et Sow	XII	105	715
» <i>adpressa</i> Mœnch	I	61	32	» <i>unilaterale</i> Bory	XII	105	715
HOLCUS	XII	20		HYOSCYAMUS	VIII	28	
» <i>lanatus</i> L	XII	20	668	» <i>agrestis</i> Kit	VIII	29	
» <i>mollis</i> L	XII	20	668	» <i>albus</i> L	VIII	29	433
» <i>mollis</i> , var. <i>parviflorus</i> Parnell	XII	20		» <i>major</i> Mill	VIII	29	
HOLOSTEUM	II	59		» <i>niger</i> L	VIII	28	433
» <i>umbellatum</i> L	II	59	88	» <i>niger</i> , var. <i>concolor</i> Rouy	VIII	29	
HOMOZYNE	V	66		» <i>niger</i> , var. <i>pallidus</i> Rouy	VIII	29	
» <i>alpina</i> Cass	V	66	279	HYOSERIS	VI	61	
HONCKENYA	II	56		» <i>radiata</i> L	VI	61	339
» <i>peplodes</i> Ehrh	II	56	87	» <i>scabra</i> L	VI	61	339
HORDEUM	XII	56		HYPECOUM	I	51	
» <i>bulbosum</i> L	XII	59	686	» <i>grandiflorum</i> Benth	I	51	26
» <i>erinitum</i> Desf	XII	59	686	» <i>pendulum</i> L	I	51	26
» <i>distichum</i> L	XII	59	686	» <i>procumbens</i> L	I	51	26
» <i>europæum</i> All	XII	57	685	HYPERICINEÆ	II	90	
» <i>hexastichum</i> L	XII	58	686	HYPERICUM	II	90	
» <i>leporinum</i> Link	XII	58	686	» <i>androsæmifolium</i> Vill	II	93	
» <i>maritimum</i> L	XII	57	685	» <i>australe</i> Ten	II	93	106
» <i>maritimum</i> , sous-var. <i>pubescens</i> Rouy	XII	57		» <i>Burseri</i> Spach	II	93	106
» <i>murinum</i> L	XII	58	686	» <i>ciliatum</i> Lam	II	93	106
» <i>secalinum</i> Schreb	XII	57	685	» <i>Coris</i> L	II	92	105
» <i>secalinum</i> , sous-var. <i>marinum</i> Rouy ..	XII	58		» <i>Desetangii</i> Lamotte	II	91	105
» <i>vulgare</i> L	XII	58	686	» <i>elongatum</i> Ledeb	II	92	
» <i>Zoocritum</i> L	XII	59	686	» <i>hirsutum</i> L	II	90	104
				» <i>humifusum</i> L	II	92	105

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
HYPERICUM (<i>suite</i>)				IBERIS (<i>suite</i>)			
» <i>hyssofolium</i> Vill.....	II	92	105	» <i>spatulata</i> Berg.....	I	96	54
» <i>linearifolium</i> Vahl.....	II	92	106	» <i>stricta</i> Jord.....	I	97	
» <i>Liottardi</i> Vill.....	II	92	105	» <i>Timeroyi</i> Jord.....	I	98	
» <i>maculatum</i> Crantz.....	II	91		» <i>umbellata</i> L.....	I	97	54
» <i>microphyllum</i> Jord.....	II	91	105	» <i>Violleti</i> Soy-Will.....	I	98	55
» <i>montanum</i> L.....	II	93	106	ILEX	II	111	
» <i>nummularium</i> L.....	II	92	105	» <i>aquifolium</i> L.....	II	111	113
» <i>perforatum</i> L.....	II	91	105	ILICINEÆ	II	111	
» <i>perforatum</i> L. var. <i>mediterraneum</i> Rouy et Foucaud.....	II	91		ILLEOEBRUM	IV	49	
» <i>pulchrum</i> L.....	II	94	106	» <i>verticillatum</i> L.....	IV	50	197
» <i>quadrangulum</i> L.....	II	91	104	IMPATIENS	II	101	
» <i>quadrangulum</i> , var. <i>imporatum</i> Edm. Bonnet.....	II	91		» <i>Noli-tangere</i> L.....	II	102	109
» <i>Richeri</i> Vill.....	II	93	106	» <i>Noli-tangere</i> , var. <i>apetala</i> R. et F.....	II	102	109
» <i>tetrapterum</i> Fries.....	II	91	105	» <i>parviflora</i> DC.....	II	102	
» <i>tomentosum</i> L.....	II	90	104	IMPERATA	XI	135	
HYPOCHÆRIS	VI	63		» <i>cylindrica</i> P. B.....	XI	135	655
» <i>glabra</i> L.....	VI	64	341	IMPERATORIA	IV	94	
» <i>glabra</i> , var. <i>erostris</i> Coss. et Germ.....	VI	65		» <i>Ostrutium</i> L.....	IV	94	220
» <i>glabra</i> , var. <i>heterocarpa</i> G. B.....	VI	65		INULA	VI	8	
» <i>glabra</i> , var. <i>rostrata</i> G. B.....	VI	65		» <i>bifrons</i> L.....	VI	9	303
» <i>maculata</i> L.....	VI	63	340	» <i>britannica</i> L.....	VI	12	305
» <i>radicata</i> L.....	VI	64	341	» <i>Conyza</i> DC.....	VI	9	303
» <i>salina</i> Gren.....	VI	64	341	» <i>erithmoides</i> L.....	VI	12	305
» <i>uniflora</i> Vill.....	VI	64	340	» <i>dysenterica</i> L.....	VI	11	304
HYSSOPUS	VIII	111		» <i>graveolens</i> Desf.....	VI	10	303
» <i>aristatus</i> Godron.....	VIII	112	472	» <i>helenioides</i> DC.....	VI	12	305
» <i>canescens</i> Nyman.....	VIII	112		» <i>Helenium</i> L.....	VI	8	303
» <i>decumbens</i> Jordan et Fourreau.....	VIII	112		» <i>hirta</i> L.....	VI	13	305
» <i>montanus</i> Jordan et Fourreau.....	VIII	112		» <i>montana</i> L.....	VI	12	305
» <i>officinalis</i> L.....	VIII	111	472	» <i>odora</i> L.....	VI	11	304
» <i>officinalis</i> , var. <i>angustifolius</i> Benth.....	VIII	111		» <i>Pulicaria</i> L.....	VI	10	304
» <i>officinalis</i> , var. <i>canescens</i> DC.....	VIII	112		» <i>salicina</i> L.....	VI	13	306
» <i>officinalis</i> , var. <i>cinerascens</i> Rouy.....	VIII	112		» <i>saxatilis</i> Lam.....	VI	10	304
» <i>officinalis</i> , var. <i>pubescens</i> Rouy.....	VIII	112		» <i>sicula</i> G. B. et de L.....	VI	10	304
				» <i>spiræfolia</i> L.....	VI	13	306
				» <i>tuberosa</i> Lam.....	VI	11	304
				» <i>Vaillantii</i> Vill.....	VI	13	306
				» <i>viscosa</i> Ait.....	VI	11	305
				IRIDEÆ	X	103	
				» (<i>suite</i>).....	XI	5	
IBERIS	I	95		IRIS	X	105	
» <i>affinis</i> Jord.....	I	96		» <i>aphylla</i> L.....	X	108	600
» <i>amara</i> L.....	I	96	53	» <i>Chamæiris</i> Bertol.....	X	106	599
» <i>aurosica</i> Vill.....	I	97	54	» <i>Chamæiris</i> , var. <i>italica</i> Baker.....	X	106	
» <i>Bernardiana</i> Godr.....	I	97	54	» <i>florentina</i> L.....	X	105	598
» <i>Candolleana</i> Jord.....	I	97		» <i>fœtidissima</i> L.....	X	107	599
» <i>ciliata</i> All.....	I	97	54	» <i>germanica</i> L.....	X	106	599
» <i>garrexiana</i> All.....	I	95		» <i>graminea</i> L.....	X	107	599
» <i>Gastonis de Lacroix</i>	I	97	54	» <i>lutescens</i> Lam.....	X	106	599
» <i>Grenieri</i> Thuret et Bornet.....	I	97		» <i>olbiensis</i> Hénon.....	X	106	
» <i>intermedia</i> Guers.....	I	98	55	» <i>pallida</i> Lam.....	X	106	599
» <i>Lapeyrousii</i> Bordère et Soubervieille.....	I	97		» <i>Pseudacorus</i> L.....	X	107	599
» <i>linifolia</i> L.....	I	97	54	» <i>pumila</i> L.....	X	106	599
» <i>panduræformis</i> Pourr.....	I	96	53	» <i>sambucina</i> L.....	X	106	
» <i>pinnata</i> L.....	I	96	54	» <i>sibirica</i> L.....	X	108	600
» <i>Prostii</i> Soy.-Will.....	I	98	55	» <i>spuria</i> L.....	X	107	599
» <i>saxatilis</i> L.....	I	96	53	» <i>virescens</i> Redouté.....	X	106	
» <i>semperflorens</i> L.....	I	96		» <i>xiphioides</i> Ehrh.....	X	108	600
» <i>sempervirens</i> L.....	I	95	53	» <i>Xiphium</i> Ehrh.....	X	108	600
» <i>Soyerii</i> G. B. et de L.....	I	97	55				

TABLE GÉNÉRALE

35

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ISATIS	I	93		JUNCUS (<i>suite</i>)			
» <i>alpina</i> Vill.....	I	94	52	» <i>acutus</i> , var. <i>decompositus</i> Guss.....	XI	61	
» <i>canescens</i> DC.....	I	94		» <i>acutus</i> , var. <i>microcarpus</i> Loret et Barr..	XI	61	
» <i>oxycarpa</i> Jord.....	I	94		» <i>alpinus</i> Vill.....	XI	62	620
» <i>tinctoria</i> L.....	I	94	52	» <i>alpinus</i> , var. <i>fusco-ater</i> Rehb.....	XI	62	
» <i>Villarsii</i> Gaud.....	I	94		» <i>alpinus</i> , var. <i>rariflorus</i> Hartm.....	XI	62	
ISNARDIA	IV	30		» <i>ambiguus</i> Guss.....	XI	66	622
» <i>palustris</i> L.....	IV	30	192	» <i>anceps</i> Laharpe.....	XI	63	621
ISOETEÆ	XII	116		» <i>areticus</i> Willd.....	XI	58	619
ISOETES	XII	116		» <i>articulatus</i> L.....	XI	63	621
» <i>adpersa</i> G. G.....	XII	118	720	» <i>bufonius</i> L.....	XI	65	622
» <i>Boryana</i> Durieu.....	XII	117	719	» <i>bufonius</i> , var. <i>gracilis</i> St-Amans.....	XI	65	
» <i>Brochoni</i> Motelay.....	XII	117	719	» <i>bufonius</i> , var. <i>major</i> Parlat.....	XI	65	
» <i>Duriæi</i> Bory.....	XII	116	719	» <i>bufonius</i> , var. <i>parvulus</i> Hartm.....	XI	65	
» <i>echinospora</i> Durieu.....	XII	117	719	» <i>bulbosus</i> L.....	XI	64	622
» <i>echinospora</i> , var. <i>elatior</i> Fliche.....	XII	117		» <i>capitatus</i> Weig.....	XI	60	620
» <i>hystrix</i> Durieu et Bory.....	XII	116	719	» <i>castaneus</i> Sm.....	XI	61	620
» <i>lacustris</i> L.....	XII	117	719	» <i>communis</i> E. Mey.....	XI	59	619
» <i>lacustris</i> , var. <i>curvifolia</i> Casp.....	XII	117		» <i>conglomeratus</i> L.....	XI	59	619
» <i>lacustris</i> , var. <i>longifolia</i> Motelay et				» <i>conglomeratus</i> , var. <i>laxus</i> Asch. et Gr..	XI	59	
Vendr.....	XII	117		» <i>effusus</i> L.....	XI	59	619
» <i>setacea</i> Delille.....	XII	118	720	» <i>effusus</i> , var. <i>fistulosus</i> Buch.....	XI	59	
» <i>siculum</i> Todaro.....	XII	117		» <i>effusus</i> , var. <i>pauciflorus</i> Lej. et Court.	XI	59	
» <i>tenuissima</i> Boreau.....	XII	118	719	» <i>effusus</i> , var. <i>subglomeratus</i> DC.....	XI	59	
» <i>tenuissima</i> , var. <i>latifolia</i> Le Grand....	XII	118		» <i>fasciculatus</i> Bert.....	XI	65	622
» <i>tenuissima</i> , var. <i>maculata</i> Le Grand....	XII	118		» <i>filiformis</i> L.....	XI	58	619
» <i>variabilis</i> Le Grand.....	XII	177	719	» <i>Fontanesii</i> Gay.....	XI	64	621
» <i>Violæi</i> Hy.....	XII	118	719	» <i>Gerardi</i> Lois.....	XI	65	622
ISOPYRUM	I	33		» <i>glaucus</i> Ehrh.....	XI	59	619
» <i>thalictroides</i> L.....	I	33	16	» <i>heterophyllus</i> Dufour.....	XI	63	621
				» <i>Hostii</i> Tausch.....	XI	60	619
				» <i>Jacquini</i> L.....	XI	58	619
				» <i>Kochii</i> F. Schultz.....	XI	62	620
				» <i>lamprocarpus</i> Ehrh.....	XI	64	621
				» <i>lamprocarpus</i> , var. <i>fluitans</i> Koch.....	XI	64	
				» <i>lamprocarpus</i> , var. <i>macrocephalus</i> Parlat	XI	64	
				» <i>lamprocarpus</i> , var. <i>nigritellus</i> Macreight	XI	64	
				» <i>lamprocarpus</i> , var. <i>polycephalus</i> Albert	XI	64	
				» <i>maritimus</i> Lam.....	XI	61	620
				» <i>maritimus</i> , var. <i>rigidus</i> Rouy.....	XI	61	
				» <i>multiflorus</i> Desf.....	XI	64	621
				» <i>obtusiflorus</i> Ehrh.....	XI	63	621
				» <i>paniculatus</i> Hoppe.....	XI	59	619
				» <i>pygmæus</i> Thuill.....	XI	62	620
				» <i>pyrenæus</i> Timb. et Jeanb.....	XI	59	
				» <i>silvaticus</i> Reich.....	XI	64	621
				» <i>silvaticus</i> , var. <i>microcephalus</i> Husnot..	XI	64	
				» <i>silvaticus</i> , var. <i>multiflorus</i> Weihe.....	XI	64	
				» <i>squarrosus</i> L.....	XI	61	620
				» <i>striatus</i> Schousb.....	XI	64	621
				» <i>stygius</i> L.....	XI	61	620
				» <i>supinus</i> Mœnch.....	XI	62	620
				» <i>supinus</i> , var. <i>fluitans</i> Fries.....	XI	62	
				» <i>supinus</i> , var. <i>pygmæus</i> Marss.....	XI	62	
				» <i>supinus</i> , var. <i>uliginosus</i> Fries.....	XI	62	620
				» <i>tenageia</i> L.....	XI	65	622
				» <i>tenuis</i> Willd.....	XI	60	619
				» <i>tenuis</i> , var. <i>Germanorum</i> Rouy.....	XI	60	
				» <i>trifidus</i> L.....	XI	60	619
				» <i>triglumis</i> L.....	XI	60	620
JASIONE	VII	32					
» <i>humilis</i> Lois.....	VII	34	374				
» <i>humilis</i> , var. <i>humillima</i> Rouy.....	VII	34					
» <i>maritima</i> Dufour (non Brébisson).....	VII	33	374				
» <i>montana</i> L.....	VII	33	374				
» <i>montana</i> , var. <i>Boræi</i> Rouy.....	VII	33					
» <i>montana</i> , var. <i>littoralis</i> Fries.....	VII	33					
» <i>montana</i> , var. <i>major</i> M. et K.....	VII	33					
» <i>montana</i> , var. <i>Timbali</i> Rouy.....	VII	33					
» <i>montana</i> , sous-var. <i>nana</i> G. G.....	VII	33					
» <i>perennis</i> Lam.....	VII	33	374				
» <i>perennis</i> , var. <i>Carioni</i> Gagnepain.....	VII	34					
» <i>perennis</i> , var. <i>pygmæa</i> G. G.....	VII	34					
JASMINEÆ	VII	101					
JASMINUM	VII	101					
» <i>fruticans</i> L.....	VII	101	401				
» <i>officinale</i> L.....	VII	101	401				
JUGLANDEÆ	X	31					
JUGLANS	X	32					
» <i>regia</i> L.....	X	32	556				
JUNCAGINEÆ	XI	39					
JUNCEÆ	XI	58					
JUNCUS	XI	58					
» <i>acicularis</i> H. Roux.....	XI	65					
» <i>acutus</i> L.....	XI	61	620				

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
JUNIPERUS	XII	83		KCELERIA (<i>suite</i>)			
» <i>alpina</i> Clus.....	XII	84	698	» <i>valesiaca</i> Gaud.....	XII	22	669
» <i>communis</i> L.....	XII	84	698	» <i>valesiaca</i> , var. <i>pubescens</i> Parlat.....	XII	22	
» <i>macrocarpa</i> Ten. (non Sibth.).....	XII	84	699	» <i>valesiaca</i> , var. <i>setacea</i> Koch.....	XII	22	
» <i>Oxycedrus</i> L.....	XII	84	699	» <i>villosa</i> Pers.....	XII	21	668
» <i>phœnicea</i> L.....	XII	85	699				
» <i>phœnicea</i> , var. <i>lycia</i> Car. et Saint-Lager	XII	85		L			
» <i>phœnicea</i> , var. <i>prostrata</i> Wilk.....	XII	85		LABIATÆ	VIII	102	
» <i>Sabina</i> L.....	XII	85	699	» (<i>suite</i>).....	IX	5	
» <i>thurifera</i> L.....	XII	85	699	LACTUCA	VI	78	
JURINEA	VI	50		» <i>Chaixii</i> Vill.....	VI	80	351
» <i>Bocconi</i> Guss.....	VI	50	333	» <i>Chaixii</i> , var. <i>laciniata</i> Cariot et Saint-			
» <i>pyrenaica</i> G. G.....	VI	50	333	» Lager.....	VI	80	
JUSSIÆA	IV	31		» <i>chondrillæfolia</i> Bor.....	VI	79	350
» <i>grandiflora</i> Michaux.....	IV	31	192	» <i>perennis</i> L.....	VI	81	351
				» <i>ramosissima</i> G. G.....	VI	79	350
K				» <i>saligna</i> L.....	VI	79	350
KENTROPHYLLUM	VI	47		» <i>saligna</i> , var. <i>runcinata</i> G. G.....	VI	79	350
» <i>cæruleum</i> G. G.....	VI	48	332	» <i>sativa</i> L.....	VI	81	351
» <i>lanatum</i> DC.....	VI	48	331	» <i>Scariola</i> L.....	VI	79	350
KERNERA	I	91		» <i>tenerrima</i> Pourr.....	VI	81	351
» <i>saxatilis</i> Rchb.....	I	91	50	» <i>viminea</i> Presl.....	VI	79	350
KERNERIA	VI	6		» <i>virosa</i> L.....	VI	80	351
» <i>bipinnata</i> G. G.....	VI	6	302	» <i>virosa</i> , var. <i>flavida</i> G. G.....	VI	80	
KNAUTIA	V	59		» <i>virosa</i> , var. <i>Lactucarii</i> Rouy.....	VI	80	
» <i>angustata</i> G. B.....	V	60	271	LAGURUS	XI	145	
» <i>arvensis</i> Coult.....	V	59	270	» <i>ovatus</i> L.....	XI	145	660
» <i>collina</i> G. G.....	V	60	271	» <i>ovatus</i> var. <i>nanus</i> Guss.....	XI	146	
» <i>dipsacifolia</i> F. Schultz.....	V	60		LAMARCKIA	XII	41	
» <i>drymela</i> Heuffel.....	V	60	270	» <i>aurea</i> Mœnch.....	XII	41	677
» <i>Godeti</i> Reuter.....	V	60		LAMIUM	IX	6	
» <i>hybrida</i> Coult.....	V	59	270	» <i>album</i> L.....	IX	8	482
» <i>hybrida</i> , var. <i>integrifolia</i> G. G.....	V	59	270	» <i>album</i> , sous-var. <i>roseum</i> Dumortier... ..	IX	8	
» <i>integrifolia</i> Bert.....	V	59	271	» <i>amplexicaule</i> L.....	IX	9	482
» <i>Lemniana</i> John Briquet.....	V	60		» <i>flexuosum</i> Ten.....	IX	7	481
» <i>silvatica</i> Duby.....	V	60	271	» <i>Galeobdolon</i> Crantz.....	IX	6	481
» <i>silvatica</i> , var. <i>puberula</i> Rouy.....	V	60		» <i>Galeobdolon</i> , var. <i>montanum</i> Briquet.. ..	IX	7	
» <i>sixtina</i> John Briquet.....	V	60		» <i>Galeobdolon</i> , var. <i>parviflorum</i> Cariot et			
» <i>Timeroyi</i> Jord.....	V	60	271	» Saint-Lager.....	IX	7	
KOCHIA	IX	81		» <i>hirsutum</i> Lam.....	IX	9	
» <i>arenaria</i> Roth.....	IX	82	518	» <i>hybridum</i> Vill.....	IX	10	483
» <i>arenaria</i> , var. <i>brevifolia</i> Koch.....	IX	82		» <i>hybridum</i> , var. <i>decipiens</i> Rouy.....	IX	10	
» <i>hirsuta</i> Nolte.....	IX	81	518	» <i>hybridum</i> , var. <i>dissectum</i> Mutel.....	IX	10	
» <i>hyssopifolia</i> Schrad.....	IX	82		» <i>longiflorum</i> Ten.....	IX	9	483
» <i>prostrata</i> Schrad.....	IX	82	518	» <i>maculatum</i> L.....	IX	8	482
» <i>scoparia</i> Schrad.....	IX	82	518	» <i>maculatum</i> , sous-var. <i>album</i> Dumortier	IX	9	
KCELERIA	XII	21		» <i>purpureum</i> L.....	IX	7	481
» <i>albescens</i> DC.....	XII	22	668	» <i>purpureum</i> , var. <i>exannulatum</i> Loret.. ..	IX	8	
» <i>albescens</i> , var. <i>gracilis</i> G. G.....	XII	22		» <i>purpureum</i> , sous-var. <i>albiflorum</i> Du-			
» <i>albescens</i> , var. <i>Lloydii</i> Rouy.....	XII	22		» mortier.....	IX	8	
» <i>alpicola</i> G. G.....	XII	22	669	» <i>rubrum</i> Wallr.....	IX	9	
» <i>brevifolia</i> Reut.....	XII	22	668	» <i>rugosum</i> Ait.....	IX	9	
» <i>cristata</i> Pers.....	XII	21	668	LAMPSANA	VI	63	
» <i>cristata</i> , var. <i>gracilis</i> Koch.....	XII	22	668	» <i>communis</i> L.....	VI	63	340
» <i>cristata</i> , var. <i>pyramidata</i> Pers.....	XII	22		» <i>communis</i> , var. <i>crispa</i> Rouy.....	VI	63	
» <i>hirsuta</i> Gaud.....	XII	22	669	» <i>communis</i> , var. <i>glandulosa</i> Freyn.....	VI	63	
» <i>phleoides</i> Pers.....	XII	21	668	LAPPA	VI	55	
» <i>phleoides</i> , var. <i>maritima</i> Lev. et Vaniot	XII	21		» <i>communis</i> Coss. et Germ.....	VI	55	366
» <i>splendens</i> Presl.....	XII	22	668	» <i>major</i> Gærtn.....	VI	56	336

TABLE GÉNÉRALE

37

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
LAPPA (<i>suite</i>)				LATHYRUS (<i>suite</i>)			
» <i>major</i> , sous-var. <i>alba</i> G. B.	VI	56		» <i>silvestris</i> L.	III	73	157
» <i>major</i> , sous-var. <i>purpurescens</i> Le Grand	VI	56		» <i>sphaericus</i> Retz.	III	75	159
» <i>minor</i> DC	VI	56	336	» <i>tingitanus</i> L.	III	74	158
» <i>nemorosa</i> Kœrnicke.	VI	56	336	» <i>Tournefortii</i> Rouy.	III	77	
» <i>pubens</i> Bor.	VI	56		» <i>tuberosus</i> L.	III	74	158
» <i>tomentosa</i> Lam.	VI	56	336	» <i>vernus</i> Bernh.	III	76	159
LARIX	XII	82		LAURENTIA	VII	32	
» <i>europæa</i> DC	XII	82	698	» <i>Michelli</i> DC.	VII	32	373
LASERPITIUM	IV	85		LAURINEÆ	IX	107	
» <i>gallicum</i> L.	IV	87	213	LAURUS	IX	107	
» <i>Gaudini</i> Rehb.	IV	87	213	» <i>nobilis</i> L.	IX	107	536
» <i>latifolium</i> L.	IV	86	212	» <i>nobilis</i> , var. <i>angustifolia</i> Nees.	IX	108	
» <i>Nestleri</i> Soy.-Will.	IV	86	212	» <i>nobilis</i> , var. <i>latifolia</i> Nees.	IX	108	
» <i>Panax</i> Gouan.	IV	86	213	LAVANDULA	VIII	102	
» <i>prutenicum</i> L.	IV	87	214	» <i>delphinensis</i> Jord.	VIII	103	
» <i>prutenicum</i> , var. <i>glabratum</i> DC.	IV	87		» <i>latifolia</i> Vill.	VIII	103	468
» <i>prutenicum</i> , var. <i>parviflorum</i> Cariot et Saint-Lager	IV	87		» <i>latifolia</i> , var. <i>erigens</i> Rouy.	VIII	103	
» <i>Siler</i> L.	IV	86	211	» <i>latifolia</i> , var. <i>tomentosa</i> Briquet.	VIII	104	
LATHRÆA	VIII	100		» <i>pyrenaica</i> DC.	VIII	103	
» <i>Clandestina</i> L.	VIII	101	467	» <i>Spica</i> L.	VIII	103	468
» <i>Clandestina</i> , var. <i>pallidiflora</i> Rouy.	VIII	101		» <i>Stæchas</i> L.	VIII	102	468
» <i>Clandestina</i> , sous-var. <i>albiflora</i> Rouy.	VIII	101		LAVATERA	II	77	
» <i>squamaria</i> L.	VIII	101	467	» <i>arborea</i> L.	II	77	96
LATHYRUS	III	70		» <i>bicolor</i> Rouy.	II	78	
» <i>affinis</i> Guss.	III	70		» <i>cretica</i> L.	II	78	96
» <i>angulatus</i> L.	III	74	159	» <i>maritima</i> Gouan.	II	78	97
» <i>angustifolius</i> Martrin-Donos.	III	74	158	» <i>olbia</i> L.	II	78	96
» <i>annuus</i> L.	III	72	156	» <i>punctata</i> All.	II	78	97
» <i>Aphaca</i> L.	III	70	156	» <i>trimestris</i> L.	II	77	96
» <i>Aphaca</i> , var. <i>cirrhusa</i> Nym.	III	70		LEERSIA	XI	114	
» <i>Aphaca</i> , var. <i>foliosa</i> Bréb.	III	70	156	» <i>orysoides</i> Sw.	XI	115	645
» <i>articulatus</i> L.	III	75	156	LEMNA	XI	51	
» <i>asphodeloides</i> G. G.	III	78	160	» <i>gibba</i> L.	XI	51	616
» <i>Bauhini</i> Genty.	III	78		» <i>minor</i> L.	XI	51	616
» <i>canescens</i> G. G.	III	77	160	» <i>polyrrhiza</i> L.	XI	51	616
» <i>Cicera</i> L.	III	72	157	» <i>trisolca</i> L.	XI	51	616
» <i>ciliatus</i> Guss.	III	75	159	» <i>trisolca</i> , var. <i>linearis</i> Asch et Gr.	XI	51	
» <i>cirrhusus</i> Seringe.	III	71	156	LEMNACEÆ	XI	51	
» <i>Clymenum</i> L.	III	71	156	LENTIBULARIÆ	VII	69	
» <i>Gouani</i> Rouy.	III	75		LEONTODON	VI	66	
» <i>heterophyllus</i> L.	III	73	158	» <i>alpinus</i> Vill.	VI	68	343
» <i>hirsutus</i> L.	III	72	157	» <i>autumnalis</i> L.	VI	66	342
» <i>inconspicuus</i> L.	III	76	159	» <i>autumnalis</i> , var. <i>alpinus</i> G. G.	VI	67	
» <i>latifolius</i> L.	III	73	158	» <i>autumnalis</i> , var. <i>cinerascens</i> Briquet.	VI	67	
» <i>luteus</i> Peterm.	III	77	160	» <i>autumnalis</i> , var. <i>minimus</i> Gautier.	VI	67	
» <i>macrorrhizus</i> Wimm.	III	76	160	» <i>autumnalis</i> , var. <i>pratensis</i> Koch.	VI	67	
» <i>niger</i> Bernh.	III	77	160	» <i>crispus</i> Vill.	VI	67	342
» <i>Nissolia</i> L.	III	75	15	» <i>dubius</i> Rehb.	VI	68	
» <i>Ochrus</i> DC.	III	70	156	» <i>hastilis</i> L.	VI	68	343
» <i>odoratus</i> L.	III	73		» <i>hastilis</i> , var. <i>hyoseroides</i> Beck.	VI	68	
» <i>palustris</i> L.	III	71	156	» <i>incanus</i> Schrank.	VI	68	343
» <i>pratensis</i> L.	III	72	157	» <i>ovinus</i> Rouy.	VI	67	
» <i>pratensis</i> , var. <i>alpinus</i> G. B.	III	73		» <i>proteiformis</i> Vill.	VI	67	342
» <i>pratensis</i> , var. <i>montanus</i> Lec. et Lamotte.	III	73		» <i>proteiformis</i> , var. <i>crispatus</i> Godr.	VI	68	
» <i>pratensis</i> , var. <i>subalpinus</i> Rouy.	III	73		» <i>pyrenaicus</i> Gouan.	VI	67	342
» <i>pyrenaicus</i> Jord.	III	73		» <i>pyrenaicus</i> , var. <i>Gouani</i> A. Chabert.	VI	67	
» <i>sativus</i> L.	III	72	157	» <i>pyrenaicus</i> , sous-var. <i>aurantiacus</i> Koch.	VI	67	
» <i>setifolius</i> L.	III	75	159	» <i>tenuiflorus</i> Rehb.	VI	68	
				» <i>Villarsii</i> Lois.	VI	67	342

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
LEONURUS	IX	10		LIGULARIA	V	86	
» <i>Cardiaca</i> L.....	IX	10	483	» <i>sibirica</i> Cass.....	V	86	288
» <i>Cardiaca</i> , var. <i>villosus</i> Benth.....	IX	11		LIGUSTICUM	IV	102	
» <i>marrubiastrum</i> L.....	IX	11	483	» <i>ferulaceum</i> All.....	IV	102	225
LEPIDIUM	I	102		» <i>pyrenæum</i> Gouan.....	IV	102	225
» <i>campestre</i> R. Br.....	I	102	57	LIGUSTRUM	VII	100	
» <i>campestre</i> , sous-var. <i>umbrosum</i> Clau-				» <i>japonicum</i> Thunb.....	VII	100	
vaud	I	103		» <i>vulgare</i> L.....	VII	100	400
» <i>Draba</i> L.....	I	103	57	LILIACEÆ	X	64	
» <i>graminifolium</i> L.....	I	103	58	LILIUM	X	68	
» <i>heterophyllum</i> Benth.....	I	103	57	» <i>bulbiferum</i> L.....	X	68	576
» <i>hirtum</i> DC.....	I	103	57	» <i>candidum</i> L.....	X	68	576
» <i>latifolium</i> L.....	I	103	58	» <i>croceum</i> Chaix.....	X	68	576
» <i>perfoliatum</i> L.....	I	103		» <i>Martagon</i> L.....	X	68	576
» <i>pratense</i> Serres.....	I	103	57	» <i>Pomponium</i> L.....	X	69	577
» <i>pyrenaicum</i> G. G.....	I	103	57	» <i>pyrenaicum</i> Gouan.....	X	69	577
» <i>ruderales</i> L.....	I	104	58	LIMNANTHEMUM	VII	123	
» <i>sativum</i> L.....	I	102	58	» <i>nymphoides</i> Hoffg. et Link.....	VII	123	410
» <i>Smithii</i> Hook.....	I	103	57	LIMODORUM	XI	18	
» <i>virginicum</i> L.....	I	104	58	» <i>abortivum</i> Swartz.....	XI	18	606
LEPTURUS	XII	71		» <i>occidentale</i> Rouy.....	XI	19	
» <i>cylindricus</i> Trin.....	XII	71	694	LIMONIASTRUM	IX	62	
» <i>filiformis</i> Trin.....	XII	72	694	» <i>monopetalum</i> Boiss.....	IX	62	508
» <i>filiformis</i> , var. <i>subcurvatus</i> Lange.....	XII	72		LIMOSELLA	VIII	67	
» <i>incurvatus</i> Trin.....	XII	71	694	» <i>aquatica</i> L.....	VIII	67	453
» <i>incurvatus</i> , var. <i>erectus</i> Trabut.....	XII	72		» <i>aquatica</i> , var. <i>diandra</i> Rouy.....	VIII	68	
LEUCANTHEMUM	V	93		» <i>aquatica</i> , var. <i>submersa</i> G. B.....	VIII	68	
» <i>alpinum</i> Lam.....	V	95	294	» <i>aquatica</i> , var. <i>tenuifolia</i> Rouy.....	VIII	68	
» <i>alpinum</i> , var. <i>pubescens</i> Duby.....	V	95		LINARIA	VIII	43	
» <i>atratum</i> DC.....	V	95	294	» <i>alpina</i> Mill.....	VIII	48	446
» <i>coronopifolium</i> G. G.....	V	95	294	» <i>alpina</i> , var. <i>pilosa</i> Fenc.....	VIII	48	
» <i>corymbosum</i> G. G.....	V	94	293	» <i>alpina</i> , sous-var. <i>alba</i> G. B.....	VIII	48	
» <i>discoideum</i> Le Grand.....	V	95	294	» <i>alpina</i> , sous-var. <i>unicolor</i> Gremli.....	VIII	48	
» <i>graminifolium</i> Lam.....	V	95	294	» <i>arenaria</i> DC.....	VIII	50	446
» <i>heterophyllum</i> DC.....	V	95		» <i>arenaria</i> , var. <i>saxatilis</i> G. G.....	VIII	50	
» <i>maximum</i> DC.....	V	95	294	» <i>arvensis</i> Desf.....	VIII	52	448
» <i>montanum</i> DC.....	V	95	294	» <i>Chalepensis</i> Mill.....	VIII	49	446
» <i>pallens</i> DC.....	V	95	294	» <i>cirrrosa</i> Willd.....	VIII	46	445
» <i>palmatum</i> Lam.....	V	94	293	» <i>Cymbalaria</i> Mill.....	VIII	44	443
» <i>Parthenium</i> G. G.....	V	93	293	» <i>Cymbalaria</i> , var. <i>hederæfolia</i> Rouy.....	VIII	44	
» <i>pulverulentum</i> G. B.....	V	95	294	» <i>Cymbalaria</i> , var. <i>pallidior</i> Rouy.....	VIII	44	
» <i>subglaucum</i> de Larambergue.....	V	95	294	» <i>Elatine</i> Mill.....	VIII	45	444
» <i>vulgare</i> Lam.....	V	94	294	» <i>galioides</i> G. B.....	VIII	49	446
» <i>vulgare</i> , var. <i>Legrænum</i> Rouy.....	V	95		» <i>græca</i> Chav.....	VIII	45	444
» <i>vulgare</i> , var. <i>macrocephalum</i> Rouy.....	V	95		» <i>italica</i> Trev.....	VIII	47	445
LEUCOIUM	XI	7		» <i>italica</i> , var. <i>ruscinonensis</i> G. B.....	VIII	48	
» <i>æstivum</i> L.....	XI	7	601	» <i>minor</i> Desf.....	VIII	51	447
» <i>hiemale</i> DC.....	XI	7	601	» <i>origanifolia</i> DC.....	VIII	50	447
» <i>pulehellum</i> Salisb.....	XI	7	601	» <i>parviflora</i> Desf.....	VIII	52	448
» <i>vernum</i> L.....	XI	8	601	» <i>Pelliceriana</i> Mill.....	VIII	49	446
LEUZEA	VI	50		» <i>Pelliceriana</i> , var. <i>gracilis</i> Rouy.....	VIII	49	
» <i>conifera</i> DC.....	VI	50	333	» <i>petræa</i> Jord.....	VIII	48	446
» <i>conifera</i> , var. <i>macrocephala</i> Rouy.....	VI	50		» <i>petræa</i> , var. <i>diffusa</i> Rouy.....	VIII	48	
LEVISTICUM	IV	88		» <i>prætermissa</i> Deiastre.....	VIII	51	447
» <i>officinale</i> Koch.....	IV	88	214	» <i>pyrenaica</i> DC.....	VIII	52	447
LIBANOTIS	IV	105		» <i>reflexa</i> Desf.....	VIII	46	444
» <i>athamantoides</i> DC.....	IV	106	227	» <i>rubrifolia</i> DC.....	VIII	50	447
» <i>Candollei</i> Lange.....	IV	106	227	» <i>Sieberi</i> Rehb.....	VIII	45	444
» <i>montana</i> All.....	IV	106	228	» <i>simplex</i> DC.....	VIII	52	448
				» <i>sparteæ</i> Hoffg. et Link.....	VIII	46	445

TABLE GÉNÉRALE

39

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
LINARIA (suite)				LITHOSPERMUM (suite)			
» <i>spuria</i> Mill.....	VIII	44	444	» <i>incrassatum</i> G. G. (non Guss.).....	VII	145	419
» <i>striata</i> DC.....	VIII	44	446	» <i>officinale</i> L.....	VII	144	419
» <i>striata</i> , var. <i>conferta</i> Benth.....	VIII	49		» <i>oleæfolium</i> Lapeyr.....	VII	146	420
» <i>striata</i> , var. <i>monspessulana</i> Chav.....	VIII	49		» <i>prostratum</i> Lois.....	VII	146	420
» <i>striata</i> , var. <i>tristis</i> Rouy.....	VIII	49		» <i>purpureo-cæruleum</i> L.....	VII	147	420
» <i>striata</i> , sous-var. <i>albiflora</i> Cariot et Saint-Lager.....	VIII	49		LITTORELLA	IX	51	
» <i>supina</i> Desf.....	VIII	51	447	» <i>lacustris</i> L.....	IX	51	502
» <i>thymifolia</i> DC.....	VIII	48	446	LLOYDIA	X	69	
» <i>triphylla</i> Mill.....	VIII	46	445	» <i>serotina</i> Rehb.....	X	69	577
» <i>villosa</i> DC.....	VIII	50	447	LOBELIA	VII	31	
» <i>vulgaris</i> Mill.....	VIII	47	445	» <i>Dortmanna</i> L.....	VII	31	373
» <i>vulgaris</i> , var. <i>glandulosa</i> Chav.....	VIII	47		» <i>urens</i> L.....	VII	31	373
» <i>vulgaris</i> , var. <i>parviflora</i> G. B.....	VIII	47		LOBELIACEÆ	VII	31	
LINDERNIA	VIII	53		LÆFLINGIA	IV	48	
» <i>gratioloides</i> Lloyd.....	VIII	53	448	» <i>hispanica</i> L.....	IV	48	196
» <i>pyxidaria</i> All.....	VIII	53	448	LOISELEURIA	VII	62	
» <i>pyxidaria</i> , var. <i>grandiflora</i> Maxim....	VIII	53		» <i>procumbens</i> Desv.....	VII	62	388
LINEÆ	II	69		LOLIUM	XII	68	
LINNÆA	V	31		» <i>italicum</i> A. Br.....	XII	69	693
» <i>borealis</i> L.....	V	31	253	» <i>linicolum</i> Sond.....	XII	68	693
LINOSYRIS	V	70		» <i>linicolum</i> , var. <i>oliganthum</i> Beck.....	XII	68	
» <i>vulgaris</i> DC.....	V	70	276	» <i>multiflorum</i> Lam.....	XII	69	693
» <i>vulgaris</i> , var. <i>minor</i> Wallr.....	V	70		» <i>perenne</i> L.....	XII	69	693
» <i>vulgaris</i> , var. <i>patula</i> DC.....	V	70		» <i>perenne</i> , var. <i>longiglume</i> Grantzow....	XII	69	
LINUM	II	69		» <i>strictum</i> Presl.....	XII	68	693
» <i>alpinum</i> L.....	II	71	93	» <i>strictum</i> , var. <i>maritimum</i> G. G.....	XII	69	
» <i>angustifolium</i> Huds.....	II	72	93	» <i>strictum</i> , var. <i>tenuë</i> G. G.....	XII	69	
» <i>austriacum</i> L.....	II	71	93	» <i>subulatum</i> Vis.....	XII	68	693
» <i>biforme</i> Clavaud.....	II	70	92	» <i>temulentum</i> L.....	XII	68	693
» <i>catharticum</i> L.....	II	72	93	» <i>temulentum</i> , var. <i>leptochæton</i> A. Br....	XII	68	
» <i>corymbulosum</i> Rehb.....	II	70	92	» <i>temulentum</i> , var. <i>macrochæton</i> A. Br...	XII	68	
» <i>gallicum</i> L.....	II	70	92	» <i>temulentum</i> , var. <i>muticum</i> Boiss.....	XII	68	
» <i>glandulosum</i> Mœench.....	II	69	92	LONAS	V	91	
» <i>Leonis</i> F. Schultz.....	II	71	93	» <i>inodora</i> Gærtn.....	V	91	292
» <i>maritimum</i> L.....	II	70	92	LONICERA	V	28	
» <i>montanum</i> Schleich.....	II	71	93	» <i>alpigena</i> L.....	V	30	253
» <i>narbonense</i> L.....	II	71	93	» <i>cærulea</i> L.....	V	29	252
» <i>nodiflorum</i> L.....	II	69	92	» <i>Caprifolium</i> L.....	V	29	252
» <i>sibiricum</i> DC.....	II	71		» <i>etrusca</i> Santi.....	V	28	252
» <i>strictum</i> L.....	II	70	92	» <i>etrusca</i> , sous-var. <i>quercifolia</i> Lec. et Lamotte.....	V	29	
» <i>suffruticosum</i> L.....	II	70	92	» <i>etrusca</i> , sous-var. <i>rotundifolia</i> Timbal- Lagrave.....	V	29	
» <i>tenuifolium</i> L.....	II	70	92	» <i>implexa</i> Ait.....	V	29	252
» <i>usitatissimum</i> L.....	II	71	93	» <i>nigra</i> L.....	V	30	253
» <i>viscosum</i> L.....	II	70	92	» <i>Periclymenum</i> L.....	V	28	252
LIPARIS	XI	19		» <i>pyrenaica</i> L.....	V	29	252
» <i>Loeselii</i> Rich.....	XI	20	606	» <i>Xylosteum</i> L.....	V	30	252
LIPPIA	IX	41		LORANTHACEÆ	V	22	
» <i>repens</i> Spreng.....	IX	41	497	LOROGLOSSUM	XI	22	
LISTERA	XI	17		» <i>hireinum</i> Rich.....	XI	22	607
» <i>cordata</i> R. Br.....	XI	17	606	LOTUS	III	43	
» <i>ovata</i> R. Br.....	XI	18	606	» <i>Allionii</i> Desv.....	III	44	141
LITHOSPERMUM	VII	144		» <i>alpinus</i> Schleich.....	III	45	142
» <i>apulum</i> Vahl.....	VII	145	419	» <i>angustissimus</i> L.....	III	44	141
» <i>arvense</i> L.....	VII	145	419	» <i>conimbricensis</i> Brot.....	III	44	141
» <i>arvense</i> , var. <i>cæruleum</i> DC.....	VII	145	419	» <i>corniculatus</i> L.....	III	45	142
» <i>arvense</i> , var. <i>intermedium</i> Rouy.....	VII	145		» <i>corniculatus</i> , var. <i>maritimus</i> Clavaud..	III	45	142
» <i>fruticosum</i> L.....	VII	146	420	» <i>creticus</i> L.....	III	43	141
» <i>Gastonis</i> Benth.....	VII	146	420				

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
LOTUS (suite)				LYCIUM (suite)			
» <i>decumbens</i> Poir.....	III	45	142	» <i>europæum</i> L.....	VIII	22	429
» <i>Delorti</i> Timb.....	III	45		» <i>sinense</i> Lam.....	VIII	22	429
» <i>edulis</i> L.....	III	46	142	<i>Lycopersicum esculentum</i> L.....	VIII	25	
» <i>hispidus</i> Desf.....	III	44	141	LYCOPODIACEÆ	XII	118	
» <i>ornithopioides</i> L.....	III	44	141	LYCOPODIUM	XII	119	
» <i>parviflorus</i> Desf.....	III	44	141	» <i>alpinum</i> L.....	XII	120	721
» <i>pedunculatus</i> Cav.....	III	45		» <i>anceps</i> Asch.....	XII	120	721
» <i>tenuis</i> Willd.....	III	45	142	» <i>annotinum</i> L.....	XII	120	721
» <i>uliginosus</i> Schkuhr.....	III	46	142	» <i>Chamæcyparissus</i> A. Br.....	XII	120	721
» <i>uliginosus</i> , var. <i>villosus</i> Lamotte.....	III	46	142	» <i>clavatum</i> L.....	XII	119	720
LUNARIA	I	81		» <i>complanatum</i> L.....	XII	120	721
» <i>biennis</i> Moench.....	I	82	46	» <i>inundatum</i> L.....	XII	119	720
» <i>rediviva</i> L.....	I	81	45	» <i>Issleri</i> Rouy.....	XII	120	
LUPINUS	III	8		» <i>Selago</i> L.....	XII	119	720
» <i>albus</i> L.....	III	8	123	» <i>Selago</i> , var. <i>recurvum</i> Desv.....	XII	119	
» <i>angustifolius</i> L.....	III	9	123	LYCOPSIS	VII	142	
» <i>cryptanthus</i> Shuttlew.....	III	9		» <i>arvensis</i> L.....	VII	142	417
» <i>hirsutus</i> L.....	III	9	123	LYCOPUS	VIII	108	
» <i>luteus</i> L.....	III	8	123	» <i>europæus</i> L.....	VIII	108	470
» <i>micranthus</i> Guss.....	III	9		» <i>europæus</i> , var. <i>laciniatus</i> Rouy.....	VIII	108	
» <i>reticulatus</i> Desv.....	III	9		» <i>europæus</i> , var. <i>mollis</i> Briquet.....	VIII	108	
» <i>Termis</i> Forskh.....	III	9	123	LYSIMACHIA	VII	86	
LUZULA	XI	66		» <i>ciliata</i> L.....	VII	88	
» <i>albida</i> DC.....	XI	67	623	» <i>Ephemerum</i> L.....	VII	87	395
» <i>campestris</i> DC.....	XI	68	624	» <i>nemorum</i> L.....	VII	88	397
» <i>Desvauxii</i> Kunth.....	XI	67	623	» <i>Nummularia</i> L.....	VII	88	397
» <i>flavescens</i> Gaud.....	XI	66	622	» <i>punctata</i> L.....	VII	87	396
» <i>Forsteri</i> DC.....	XI	66	622	» <i>thyrsoiflora</i> L.....	VII	88	396
» <i>lutea</i> DC.....	XI	66	623	» <i>vulgaris</i> L.....	VII	87	396
» <i>maxima</i> DC.....	XI	67	623	LYTHRARIÆ	IV	37	
» <i>maxima</i> , var. <i>gracilis</i> Rostrup.....	XI	67		LYTHRUM	IV	37	
» <i>multiflora</i> Lej.....	XI	68	624	» <i>geminiflorum</i> Bertol.....	IV	38	194
» <i>multiflora</i> , var. <i>congesta</i> Desv.....	XI	69	624	» <i>Græfferi</i> Ten.....	IV	38	194
» <i>nigricans</i> Desv.....	XI	69		» <i>hyssopifolium</i> L.....	IV	38	194
» <i>nivea</i> DC.....	XI	67	623	» <i>Salicaria</i> L.....	IV	37	193
» <i>pedemontana</i> Boiss. et Reut.....	XI	68	623	» <i>Salzmanni</i> Jord.....	IV	38	194
» <i>pediformis</i> DC.....	XI	68	623	» <i>thymifolium</i> L.....	IV	38	194
» <i>spadicea</i> DC.....	XI	67	623				
» <i>spicata</i> DC.....	XI	68	623				
» <i>vernalis</i> DC.....	XI	66	622				
LYCHNIS	II	36					
» <i>alpina</i> L.....	II	37	77	M			
» <i>Cœli-rosa</i> Desr.....	II	37	76	MAIANTHEMUM	X	97	
» <i>Coronaria</i> Lam.....	II	38	77	» <i>bifolium</i> DC.....	X	97	595
» <i>corsica</i> Lois.....	II	37	77	MALACHIUM	II	62	
» <i>dioica</i> L.....	II	39	78	» <i>aquaticum</i> Fries.....	II	62	90
» <i>diurna</i> Sibth.....	II	39	78	MALAXIS	XI	20	
» <i>Flos-cuculi</i> L.....	II	36	76	» <i>monophylla</i> Swartz.....	XI	20	
» <i>Flos-Jovis</i> Lam.....	II	37	76	» <i>paludosa</i> Swartz.....	XI	20	606
» <i>Githago</i> Scop.....	II	38	77	MALCOLMIA	I	64	
» <i>Githago</i> , var. <i>nicæensis</i> Willd.....	II	38		» <i>africana</i> R. Br.....	I	64	33
» <i>læta</i> Ait.....	II	37		» <i>confusa</i> Boiss.....	I	65	
» <i>macrocarpa</i> Boiss.....	II	39	77	» <i>littorea</i> R. Br.....	I	65	34
» <i>pyrenaica</i> Berg.....	II	38	77	» <i>maritima</i> R. Br.....	I	65	34
» <i>vespertina</i> Sibth.....	II	39	78	» <i>parviflora</i> DC.....	I	64	33
» <i>Viscaria</i> L.....	II	38	77	MALOPE	II	75	
LYCIUM	VIII	21		» <i>malacoides</i> L.....	II	75	94
» <i>afrum</i> L.....	VIII	21	429	MALUS	IV	17	
» <i>barbarum</i> L.....	VIII	21	429	» <i>acerba</i> Mérat.....	IV	18	186
				» <i>communis</i> Poir.....	IV	17	186

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
MALVA	II	75		MEDICAGO (suite)			
» <i>Alcea</i> L.....	II	75	94	» <i>Gerardi</i> Willd.....	III	20	129
» <i>ambigua</i> Guss.....	II	76	95	» <i>Gerardi</i> , var. <i>inermis</i> G. B.....	III	20	
» <i>cannabina</i> Serres.....	II	76		» <i>glomerata</i> Balb.....	III	16	128
» <i>cretica</i> Cav.....	II	76	94	» <i>Helix</i> Willd.....	III	18	129
» <i>fastigiata</i> Car.....	II	76	94	» <i>hispida</i> Gærtn.....	III	21	130
» <i>Martrinii</i> Rouy.....	II	76		» <i>laciniata</i> All.....	III	21	130
» <i>microcarpa</i> Desf.....	II	77	95	» <i>lappacea</i> L.....	III	22	130
» <i>moschata</i> L.....	II	76	94	» <i>leiocarpa</i> Benth.....	III	19	129
» <i>moschata</i> , var. <i>heterophylla</i> Lej. et Court.	II	76		» <i>littoralis</i> Lois.....	III	21	130
» <i>moschata</i> , var. <i>integrifolia</i> Lej. et Court.	II	76		» <i>Lupulina</i> L.....	III	16	128
» <i>moschata</i> , var. <i>laciniata</i> G. G.....	II	76		» <i>maculata</i> Sibth.....	III	23	131
» <i>nicæensis</i> All.....	II	76	95	» <i>marginata</i> Willd.....	III	17	
» <i>parviflora</i> L.....	II	77	95	» <i>marina</i> L.....	III	19	129
» <i>rotundifolia</i> L.....	II	77	95	» <i>media</i> Pers.....	III	16	128
» <i>silvestris</i> L.....	II	76	95	» <i>minima</i> L.....	III	20	130
» <i>Tournefortiana</i> L.....	II	76	94	» <i>muricata</i> Benth.....	III	19	129
MALVACEÆ	II	75		» <i>onoidea</i> de Coincy.....	III	21	
MARRUBIUM	IX	25		» <i>orbicularis</i> All.....	III	17	128
» <i>peregrinum</i> L.....	IX	25		» <i>polygyra</i> Rouy.....	III	22	
» <i>vulgare</i> L.....	IX	25	491	» <i>præcox</i> DC.....	III	22	130
» <i>vulgare</i> , var. <i>lanatum</i> Benth.....	IX	25		» <i>radiata</i> L.....	III	15	127
MARSILIA	XII	110		» <i>reticulata</i> Benth.....	III	21	129
» <i>pubescens</i> Ten.....	XII	110	715	» <i>rugosa</i> Lam.....	III	18	129
» <i>quadrifolia</i> L.....	XII	110	715	» <i>sativa</i> L.....	III	17	128
MARSILIACEÆ	XII	109		» <i>scutellata</i> All.....	III	17	128
MATRICARIA	V	97		» <i>secundiflora</i> Dur.....	III	17	128
» <i>Chamomilla</i> L.....	V	97	295	» <i>Soleirolii</i> Duby.....	III	18	129
» <i>discoidea</i> DC.....	V	96		» <i>sphærocarpa</i> Bertol.....	III	19	129
» <i>inodora</i> L.....	V	98	295	» <i>striata</i> Balb.....	III	21	130
» <i>inodora</i> , var. <i>salina</i> DC.....	V	98		» <i>suffruticosa</i> Ram.....	III	18	129
» <i>maritima</i> L.....	V	98	295	» <i>Tenoreana</i> DC.....	III	22	130
» <i>suaveolens</i> Bucheneau.....	V	98		» <i>tentaculata</i> Willd.....	III	22	
MATTHIOLA	I	65		» <i>Timeroyi</i> Jord.....	III	20	
» <i>annua</i> Sweet.....	I	66		» <i>tribuloides</i> Lam.....	III	22	130
» <i>incana</i> R. Br.....	I	65	34	» <i>tuberculata</i> Willd.....	III	19	129
» <i>sinuata</i> R. Br.....	I	66	34	» <i>turbinata</i> Willd.....	III	18	129
» <i>sinuata</i> , var. <i>oyensis</i> Ménier et Viaud-Grand-Marais.....	I	66		MELAMPYRUM	VIII	84	
» <i>tricuspidata</i> R. Br.....	I	66	34	» <i>arvense</i> L.....	VIII	86	462
» <i>tristis</i> R. Br.....	I	66	34	» <i>commutatum</i> Tausch.....	VIII	85	
» <i>valesiaca</i> Gay.....	I	66	34	» <i>cristatum</i> L.....	VIII	85	462
MECONOPSIS	I	49		» <i>intermedium</i> Perrier et Sonjeon (non Ronniger et Schinz).....	VIII	87	
» <i>cambrica</i> Vig.....	I	49	25	» <i>laricetorum</i> Kerner.....	VIII	85	
MEDICAGO	III	15		» <i>nemorosum</i> L.....	VIII	86	462
» <i>agrestis</i> Ten.....	III	20		» <i>nemorosum</i> , var. <i>alba</i> Cariot et Saint-Lager.....	VIII	87	
» <i>apiculata</i> Willd.....	III	22		» <i>nemorosum</i> , var. <i>paucidentatum</i> Petermann.....	VIII	87	
» <i>arborea</i> L.....	III	16	128	» <i>pratense</i> L.....	VIII	84	461
» <i>Braunii</i> G. G.....	III	21	130	» <i>pratense</i> , var. <i>integerrimum</i> Döll.....	VIII	85	
» <i>ciliaris</i> DC.....	III	23	131	» <i>pseudo-barbatum</i> Schur.....	VIII	86	462
» <i>cinerascens</i> Jord.....	III	20		» <i>silvaticum</i> L.....	VIII	85	461
» <i>coronata</i> Lam.....	III	21	130	» <i>subalpinum</i> A. Kerner.....	VIII	87	
» <i>Cupaniana</i> Guss.....	III	17		MELIA	II	101	
» <i>cylindracea</i> DC.....	III	21		» <i>Azedarach</i> L.....	II	101	109
» <i>denticulata</i> Willd.....	III	21		MELIACEÆ	II	101	
» <i>disciformis</i> DC.....	III	22	130	MELICA	XII	34	
» <i>Echinus</i> DC.....	III	23	131	» <i>Bauhini</i> All.....	XII	35	674
» <i>falcata</i> L.....	III	16	128	» <i>Bauhini</i> , var. <i>pyramidalis</i> Pavillard.....	XII	35	
» <i>falcata</i> , var. <i>cyclocarpa</i> Hy.....	III	16	128				

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
MELICA (suite)				MENTHA (suite)			
» <i>ciliata</i> L.....	XII	34	674	» <i>silvestris</i> , var. <i>gracilis</i> W. et Gr.....	VIII	107	
» <i>Magnoli</i> G. G.....	XII	34	674	» <i>silvestris</i> , var. <i>microphylla</i> Lejeune....	VIII	107	
» <i>major</i> Sibth. et Sm.....	XII	35	674	» <i>silvestris</i> , var. <i>mollissima</i> Benth.....	VIII	107	
» <i>nebrodensis</i> Auct. (non Parlat.).....	XII	34	674	» <i>silvestris</i> , var. <i>sordida</i> W. et Gr.....	VIII	107	
» <i>nutans</i> L.....	XII	35	675	» <i>viridis</i> L.....	VIII	107	469
» <i>ramosa</i> Vill.....	XII	35	674	» <i>viridis</i> , var. <i>cordifolia</i> Pérard.....	VIII	107	
» <i>transsylvanica</i> Schur.....	XII	34	674	» <i>viridis</i> , var. <i>crispata</i> F. Schultz.....	VIII	107	
» <i>uniflora</i> Retz.....	XII	35	675	» <i>viridis</i> , var. <i>laevigata</i> Malinvaud.....	VIII	107	
MELILOTUS	III	25		MENYANTHES	VII	122	
» <i>alba</i> Lam.....	III	27	133	» <i>trifoliata</i> L.....	VII	122	410
» <i>altissima</i> Thuill.....	III	26		MERCURIALIS	X	19	
» <i>cærulea</i> Pers.....	III	28	134	» <i>ambigua</i> L.....	X	20	549
» <i>elegans</i> Salzm.....	III	26	133	» <i>annua</i> L.....	X	20	549
» <i>infesta</i> Guss.....	III	26	132	» <i>Huetii</i> Henry.....	X	20	549
» <i>italica</i> Lam.....	III	26	132	» <i>perennis</i> L.....	X	19	549
» <i>leiosperma</i> Pomel.....	III	26		» <i>tomentosa</i> L.....	X	20	550
» <i>macrorhiza</i> Pers.....	III	26	132	MERENDERA	X	61	
» <i>messanensis</i> All.....	III	25	132	» <i>Bulbocodium</i> Ram.....	X	61	572
» <i>neapolitana</i> Ten.....	III	27	133	» <i>filifolia</i> Camb.....	X	61	
» <i>officinalis</i> Lam.....	III	27	133	MESEMBRYANTHEMUM	IV	63	
» <i>parviflora</i> Desf.....	III	27	133	» <i>acinaciforme</i> L.....	IV	64	
» <i>permixta</i> Jord.....	III	27		» <i>crystallinum</i> L.....	IV	64	201
» <i>sulcata</i> Desf.....	III	25	132	» <i>edule</i> L.....	IV	64	
MELISSA	VIII	118		» <i>nodiflorum</i> L.....	IV	63	201
» <i>officinalis</i> L.....	VIII	118	474	MESPILUS	IV	12	
» <i>officinalis</i> , var. <i>cordifolia</i> Rouy.....	VIII	118		» <i>germanica</i> L.....	IV	12	185
MELITTIS	IX	25		MEUM	IV	100	
» <i>melissophyllum</i> L.....	IX	25	491	» <i>adonidifolium</i> J. Gay.....	IV	101	
» <i>melissophyllum</i> , var. <i>grandiflora</i> Bonnet.....	IX	26		» <i>athamanticum</i> Jacq.....	IV	101	224
» <i>melissophyllum</i> , var. <i>rosea</i> G. B.....	IX	26		» <i>Mutellina</i> Gärtn.....	IV	101	224
MENTHA	VIII	104		MIBORA	XI	118	
» <i>aquatica</i> L.....	VIII	105	469	» <i>verna</i> P. B.....	XI	118	647
» <i>aquatica</i> , var. <i>barbigera</i> Briquet.....	VIII	106		MICROLONCHUS	VI	47	
» <i>aquatica</i> , var. <i>denticulata</i> H. Braun.....	VIII	105		» <i>salmanticus</i> DC.....	VI	47	331
» <i>aquatica</i> , var. <i>grandidentata</i> Briquet.....	VIII	105		MICROMERIA	VIII	113	
» <i>aquatica</i> , var. <i>Lloydii</i> Grenier.....	VIII	106		» <i>græca</i> Benth.....	VIII	114	472
» <i>aquatica</i> , var. <i>Lobeliana</i> Briquet.....	VIII	106		» <i>Juliana</i> Benth.....	VIII	114	472
» <i>aquatica</i> , var. <i>Weiheana</i> H. Braun.....	VIII	106		» <i>piperella</i> Benth.....	VIII	113	472
» <i>arvensis</i> L.....	VIII	104	468	MICROPUS	VI	20	
» <i>arvensis</i> , var. <i>austriaca</i> G. B.....	VIII	105		» <i>bombycinus</i> Lag.....	VI	20	309
» <i>arvensis</i> , var. <i>Marrubiastrum</i> Beck.....	VIII	105		» <i>erectus</i> L.....	VI	20	309
» <i>arvensis</i> , var. <i>parietariifolia</i> Beck.....	VIII	105		MILIUM	XII	7	
» <i>arvensis</i> , var. <i>præcox</i> Smith.....	VIII	105		» <i>effusum</i> L.....	XII	8	662
» <i>arvensis</i> , var. <i>subcordata</i> Rouy.....	VIII	105		» <i>scabrum</i> Rich.....	XII	8	662
» <i>piperita</i> Huds.....	VIII	107		MIMULUS	VIII	54	
» <i>Pulegium</i> L.....	VIII	104	468	» <i>luteus</i> L.....	VIII	54	448
» <i>Pulegium</i> , var. <i>erecta</i> Wirtg.....	VIII	104		» <i>moschatus</i> Douglas.....	VIII	54	448
» <i>Pulegium</i> , var. <i>pubescens</i> Bœnningh.....	VIII	104		MËNCHIA	II	62	
» <i>Pulegium</i> , var. <i>villosa</i> Benth.....	VIII	104		» <i>erecta</i> Fl. d. Wett.....	II	62	90
» <i>reflexifolia</i> Opiz.....	VIII	107		» <i>Mantlea</i> Bartl.....	II	62	
» <i>rotundifolia</i> Huds.....	VIII	106	469	» <i>octandra</i> J. Gay.....	II	62	
» <i>rotundifolia</i> , var. <i>elongata</i> Pérard.....	VIII	106		MOLINERIA	XII	9	
» <i>rotundifolia</i> , var. <i>glabrescens</i> Timbal-Lagrave.....	VIII	106		» <i>minuta</i> Parl.....	XII	9	662
» <i>rotundifolia</i> , var. <i>maritima</i> Gadeceau.....	VIII	106		MOLINIA	XII	38	
» <i>rotundifolia</i> , var. <i>oblongifolia</i> Strail.....	VIII	106		» <i>altissima</i> Link.....	XII	39	676
» <i>rotundifolia</i> , var. <i>serrata</i> Pérard.....	VIII	106		» <i>cærulea</i> Mœnch.....	XII	38	676
» <i>silvestris</i> L.....	VIII	106	469	» <i>cærulea</i> , var. <i>albida</i> Beauverd.....	XII	39	
» <i>silvestris</i> , var. <i>capitata</i> Wirtg.....	VIII	107		» <i>cærulea</i> , var. <i>Pseudo-Dactylis</i> Beauverd.....	XII	39	676
				» <i>depauperata</i> Lindl.....	XII	39	676

TABLE GÉNÉRALE

43

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
MOLOSPERMUM	V	9		MYOSURUS	I	19	
» <i>cicutarium</i> DC.....	V	9	244	» <i>minimus</i> L.....	I	19	8
MONOTROPA	VII	68		MYRICA	X	55	
» <i>hypophegea</i> Don.....	VII	68		» <i>Gale</i> L.....	X	56	569
» <i>Hypopitys</i> L.....	VII	68	389	MYRICARIA	IV	41	
» <i>Hypopitys</i> , var. <i>serotina</i> Rouy.....	VII	69		» <i>germanica</i> Desf.....	IV	41	195
MONOTROPEÆ	VII	68		» <i>squamosa</i> Desv.....	IV	42	
MONTIA	IV	46		MYRICEÆ	X	55	
» <i>fontana</i> L.....	IV	46	196	MYRIOPHYLLEÆ	IV	32	
» <i>rivularis</i> Gmel.....	IV	46	196	MYRIOPHYLLUM	IV	32	
MOREÆ	X	22		» <i>alterniflorum</i> DC.....	IV	32	192
MORICANDIA	I	63		» <i>spicatum</i> L.....	IV	32	193
» <i>arvensis</i> DC.....	I	64	33	» <i>verticillatum</i> L.....	IV	32	192
MORUS	X	22		MYRRHIS	V	8	
» <i>alba</i> L.....	X	22	550	» <i>odorata</i> Scop.....	V	8	243
» <i>nigra</i> L.....	X	23	551	MYRTACEÆ	IV	42	
MULGEDIUM	VI	84		MYRTUS	IV	42	
» <i>alpinum</i> Less.....	VI	84	354	» <i>communis</i> L.....	IV	42	195
» <i>Plumieri</i> DC.....	VI	84	355	» <i>tarentina</i> Bertoloni.....	IV	43	
MUSCARI	X	89					
» <i>botryoides</i> Mill.....	X	90	589	N			
» <i>comosum</i> Mill.....	X	89	589	NAIADEÆ	XI	47	
» <i>Lelievrei</i> Boreau.....	X	90	589	NAIAS	XI	47	
» <i>Lelievrei</i> , var. <i>Motelayi</i> R. D.....	X	90		» <i>major</i> All.....	XI	47	615
» <i>neglectum</i> Guss.....	X	90	589	» <i>major</i> , var. <i>intermedia</i> Asch.....	XI	48	
» <i>racemosum</i> Mill.....	X	89	589	NARCISSUS	XI	8	
MYAGRUM	I	91		» <i>aureus</i> Lois.....	XI	12	603
» <i>perfoliatum</i> L.....	I	91	50	» <i>biflorus</i> Curt.....	XI	11	603
MYOSOTIS	VIII	9		» <i>Bulbocodium</i> L.....	XI	9	602
» <i>alpestris</i> Schmidt.....	VIII	11	424	» <i>calathinus</i> Redouté (non L.).....	XI	9	602
» <i>alpestris</i> , var. <i>suaveolens</i> G. B.....	VIII	11		» <i>dubius</i> Gouan.....	XI	12	603
» <i>Balbisiana</i> Jord.....	VIII	13		» <i>glaucifolius</i> Pourr.....	XI	12	
» <i>fallacina</i> Jord.....	VIII	12		» <i>incomparabilis</i> Mill.....	XI	10	602
» <i>hispidula</i> Schlecht.....	VIII	13	425	» <i>intermedius</i> Lois.....	XI	10	602
» <i>intermedia</i> Link.....	VIII	11	425	» <i>italicus</i> Sims.....	XI	12	603
» <i>Lebelii</i> G. G.....	VIII	13		» <i>Jonquilla</i> L.....	XI	10	602
» <i>lingulata</i> Lehm.....	VIII	9	424	» <i>juncifolius</i> Requier.....	XI	10	602
» <i>lithospermifolia</i> Hornem.....	VIII	11		» <i>lætus</i> Salisb.....	XI	11	
» <i>palustris</i> With.....	VIII	9	424	» <i>lorifolius</i> Rœm. et Schult.....	XI	9	
» <i>palustris</i> , var. <i>repens</i> G. G.....	VIII	10		» <i>major</i> L.....	XI	9	602
» <i>pusilla</i> Lois.....	VIII	10	424	» <i>minor</i> L.....	XI	9	602
» <i>pyrenaica</i> Pourr.....	VIII	11	424	» <i>muticus</i> Baker.....	XI	9	
» <i>ruscinonensis</i> Rouy.....	VIII	13	425	» <i>obliquus</i> Guss.....	XI	12	
» <i>ruscinonensis</i> , var. <i>Godeti</i> Coste.....	VIII	13		» <i>ochroleucus</i> Lois.....	XI	12	
» <i>sicula</i> Guss.....	VIII	10	424	» <i>odorus</i> L.....	XI	10	603
» <i>sicula</i> , var. <i>multicaulis</i> Rouy.....	VIII	10		» <i>papyraceus</i> Ker.....	XI	12	603
» <i>silvatica</i> Hoffm.....	VIII	10	424	» <i>patulus</i> Lois.....	XI	12	
» <i>silvatica</i> , var. <i>montana</i> Rouy.....	VIII	11		» <i>poeticus</i> L.....	XI	11	603
» <i>speluncicola</i> Schott.....	VIII	11	425	» <i>polyanthos</i> Lois.....	XI	12	603
» <i>speluncicola</i> , var. <i>grandiflora</i> Rouy.....	VIII	12		» Pseudo-Narcissus L.....	XI	9	602
» <i>stricta</i> Link.....	VIII	12	425	» <i>Pseudo-Narcissus</i> , var. <i>bicolor</i> G. G.....	XI	9	602
» <i>stricta</i> , var. <i>congesta</i> Rouy.....	VIII	12		» <i>pulchellus</i> Salisb.....	XI	9	
» <i>strigulosa</i> Rehb.....	VIII	10		» <i>radiiflorus</i> Salisb.....	XI	11	603
» <i>umbrata</i> Mert. et Koch.....	VIII	11	425	» <i>Redoutei</i> Rouy.....	XI	12	
» <i>urceolaris</i> Shuttleworth.....	VIII	13		» <i>reflexus</i> Lois. (non Brot.).....	XI	10	
» <i>versicolor</i> Smith.....	VIII	12	425	» <i>subalbidus</i> Lois.....	XI	12	
» <i>versicolor</i> , var. <i>dubia</i> Rouy.....	VIII	12		» <i>Tazetta</i> L.....	XI	11	603
» <i>versicolor</i> , var. <i>fallacina</i> Crépin.....	VIII	12					
» <i>versicolor</i> , var. <i>minor</i> Gaud.....	VIII	12					

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
NARDURUS	XII	70		NUPHAR	I	45	
» <i>Lachenalii</i> Godr.	XII	71	694	» <i>intermedium</i> Ledeb.	I	45	
» <i>Lachenalii</i> , var. <i>aristatus</i> Boiss.	XII	71		» <i>luteum</i> Sibth. et Smith.	I	45	23
» <i>Lachenalii</i> , var. <i>genuinus</i> G. G.	XII	71		» <i>luteum</i> , var. <i>minus</i> Loret.	I	45	
» <i>Lachenalii</i> , var. <i>pauciflorus</i> R. D.	XII	71		» <i>pumilum</i> Smith.	I	45	23
» <i>Salzmanni</i> Boiss.	XII	70	694	» <i>sericeum</i> Lang.	I	45	
» <i>tenellus</i> Rehb.	XII	70	694	NYPHÆA	I	44	
» <i>tenellus</i> , var. <i>aristatus</i> G. G.	XII	71		» <i>alba</i> L.	I	44	23
» <i>tenellus</i> , var. <i>biuncialis</i> R. D.	XII	71		» <i>alba</i> , var. <i>minor</i> Besb.	I	45	
» <i>tenellus</i> , var. <i>genuinus</i> G. G.	XII	71		» <i>candida</i> Presl.	I	45	23
NARDUS	XII	72		NYPHÆACEÆ	I	44	
» <i>stricta</i> L.	XII	72	694				
NARTHECIUM	X	92		O			
» <i>ossifragum</i> Huds.	X	92	591	OBIONE	IX	73	
NASTURTIUM	I	72		» <i>pedunculata</i> Moquin-Tandon.	IX	73	513
» <i>asperum</i> Coss.	I	73	39	» <i>portulacoides</i> Moquin-Tandon.	IX	73	513
» <i>insipidum</i> Reverchon.	I	73		<i>Ocimum Basilicum</i> L.	VIII	104	
» <i>officinale</i> R. Br.	I	73	39	ODONTITES	VIII	73	
» <i>rivulare</i> Rehb.	I	73	39	» <i>alpestris</i> Jordan et Fourreau.	VIII	75	
» <i>silvestre</i> R. Br.	I	73	39	» <i>chrysantha</i> Bor.	VIII	74	
» <i>silvestre</i> , var. <i>dentatum</i> Koch.	I	73	39	» <i>Jaubertiana</i> D. Dietr.	VIII	74	457
» <i>stenocarpum</i> Godr.	I	73		» <i>Jaubertiana</i> , var. <i>chrysanthoides</i> Tour- let.	VIII	74	
<i>Negundo fraxinifolium</i> Nutt.	II	98		» <i>lanceolata</i> Reichb.	VIII	73	456
NEOTTIA	XI	18		» <i>linifolia</i> Don.	VIII	73	456
» <i>Nidus-avis</i> Rich.	XI	18	606	» <i>longifolia</i> Corbière.	VIII	74	
NEPETA	VIII	124		» <i>lutea</i> Reichb.	VIII	73	456
» <i>Cataria</i> L.	VIII	125	480	» <i>rubra</i> Gilib.	VIII	73	456
» <i>lanceolata</i> Lam.	VIII	125	480	» <i>serotina</i> Rehb.	VIII	74	456
» <i>lanceolata</i> , var. <i>argutidens</i> Briquet.	VIII	126		» <i>viscosa</i> Rehb.	VIII	74	457
» <i>lanceolata</i> , var. <i>delphinensis</i> Rouy.	VIII	125		GENANTHE	IV	107	
» <i>latifolia</i> DC.	VIII	125	480	» <i>crocata</i> L.	IV	107	229
» <i>Nepetella</i> L.	VIII	126	480	» <i>fistulosa</i> L.	IV	109	230
» <i>nuda</i> L.	VIII	124	479	» <i>globulosa</i> L.	IV	109	230
NERIUM	VII	103		» <i>Lachenalii</i> Gmel.	IV	108	229
» <i>Oleander</i> L.	VII	103	401	» <i>peucedanifolia</i> Poll.	IV	108	230
NESLIA	I	92		» <i>Phellandrium</i> Lam.	IV	108	230
» <i>paniculata</i> Desv.	I	92	51	» <i>pimpinelloides</i> L.	IV	107	229
<i>Nicandra physaloides</i> Gærtn.	VIII	26		» <i>silaifolia</i> Bieb.	IV	108	229
NICOTIANA	VIII	29		» <i>stenoloba</i> Schur.	IV	108	
» <i>glauca</i> Graham.	VIII	30	433	GENOTHERA	IV	29	
» <i>rustica</i> L.	VIII	30	433	» <i>biennis</i> L.	IV	29	191
» <i>Tabacum</i> L.	VIII	30	434	» <i>longiflora</i> Jacq.	IV	29	191
NIGELLA	I	33		» <i>muricata</i> L.	IV	29	191
» <i>arvensis</i> L.	I	34	17	» <i>parviflora</i> L.	IV	29	
» <i>damascena</i> L.	I	33	17	» <i>rosea</i> Ait.	IV	30	191
» <i>hispanica</i> L.	I	34	17	» <i>stricta</i> Ledeb.	IV	29	191
» <i>sativa</i> L.	I	34	17	» <i>suaveolens</i> Desf.	IV	29	191
NIGRITELLA	XI	31		OLEA	VII	98	
» <i>angustifolia</i> Rich.	XI	31	610	» <i>europæa</i> L.	VII	98	400
» <i>Cornellana</i> Beauverd.	XI	31	610	» <i>europæa</i> , var. <i>buxifolia</i> Ait.	VII	99	
» <i>rubra</i> Richt.	XI	31	610	» <i>sativa</i> Hoffg. et Link.	VII	99	
NONNEA	VII	142		» <i>silvestris</i> Mill.	VII	99	
» <i>alba</i> DC.	VII	142	418	OLEINEÆ	VII	95	
» <i>pulla</i> DC.	VII	143		OMPHALODES	VIII	17	
NOTOBASIS	VI	29		» <i>linifolia</i> Mœnch.	VIII	18	428
» <i>syriaca</i> Cass.	VI	29	313	» <i>littoralis</i> Lehm.	VIII	17	428
NOTHOCHLÆNA	XII	89		» <i>verna</i> Mœnch.	VIII	17	428
» <i>Marantæ</i> R. Br.	XII	89	701				
» <i>vellea</i> R. Br.	XII	89	701				

TABLE GÉNÉRALE

45

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ONAGRARIÆ	IV	34		OPHRYS (suite)			
ONOBRYCHIS	III	85		» <i>Arachnites</i> , var. <i>Lamberti</i> Le Gr.	XI	33	
» <i>æquidentata</i> d'Urv.	III	85	164	» <i>Arachnites</i> , var. <i>platychila</i> Rouy.	XI	33	
» <i>Caput-galli</i> Lam.	III	85	164	» <i>Arachnites</i> , var. <i>triloba</i> Petry.	XI	33	
» <i>Crista-galli</i> Lam.	III	86	164	» <i>arachnitiiformis</i> Gren. et Philippe.	XI	32	
» <i>sativa</i> Lam.	III	86	165	» <i>aranifera</i> Huds.	XI	31	611
» <i>sativa</i> , var. <i>Gaudiniana</i> G. B.	III	86		» <i>aranifera</i> , var. <i>fissa</i> Moggr.	XI	32	
» <i>sativa</i> , var. <i>montana</i> G. G.	III	86	165	» <i>aranifera</i> , var. <i>viridiflora</i> Barla.	XI	32	
» <i>saxatilis</i> Lam.	III	86	164	» <i>atrata</i> Lindl.	XI	32	611
» <i>supina</i> DC.	III	86	165	» <i>Bertolonii</i> Moretti.	XI	32	611
ONONIS	III	9		» <i>bombyliflora</i> Link.	XI	34	611
» <i>alopeuroides</i> L.	III	11	125	» <i>exaltata</i> Ten.	XI	32	
» <i>antiquorum</i> L.	III	11	124	» <i>fusca</i> Link.	XI	35	611
» <i>arachnoidea</i> Lapeyr.	III	13		» <i>fusca</i> , var. <i>funerea</i> Barla.	XI	35	
» <i>aragonensis</i> Asso.	III	11	125	» <i>grandiflora</i> Ten.	XI	32	611
» <i>arenaria</i> DC.	III	13		» <i>litigiosa</i> Camus.	XI	32	
» <i>arvensis</i> Lightf.	III	10	124	» <i>litigiosa</i> , var. <i>virescens</i> Camus.	XI	32	
» <i>brachycarpa</i> DC.	III	13		» <i>lutea</i> Cav.	XI	35	611
» <i>breviflora</i> DC.	III	13	126	» <i>muscifera</i> Huds.	XI	33	611
» <i>caduca</i> Vill.	III	11		» <i>muscifera</i> , var. <i>bombifera</i> Bréb.	XI	34	
» <i>campestris</i> Koch. et Ziz.	III	11	124	» <i>neglecta</i> Parlat.	XI	33	
» <i>cenisia</i> L.	III	10	144	» <i>Scolopax</i> Car.	XI	34	611
» <i>Columnæ</i> All.	III	12	125	» <i>Speculum</i> Link (non Bert.)	XI	33	611
» <i>fruticosa</i> L.	III	10	124	OPLISMENUS	XI	128	
» <i>inæquifolia</i> DC.	III	13		» <i>colonus</i> Kunth.	XI	129	652
» <i>minutissima</i> L.	III	12	125	» Crus-Galli Kunth.	XI	128	652
» <i>mitissima</i> L.	III	11	125	» <i>Crus-Galli</i> , var. <i>brevisetum</i> Döll.	XI	129	
» <i>Natrix</i> L.	III	12	126	» <i>Crus-Galli</i> , var. <i>longisetum</i> Döll.	XI	129	
» <i>occidentalis</i> Lange.	III	11	124	» <i>Crus-Galli</i> , var. <i>oryzoides</i> Goiran.	XI	129	
» <i>procurrens</i> Wallr.	III	10	124	» <i>Crus-Galli</i> , var. <i>pumilum</i> Goiran.	XI	129	
» <i>pubescens</i> L.	III	11	125	» <i>undulatifolius</i> P. B.	XI	129	652
» <i>ramosissima</i> Desf.	III	13	126	OPOPONAX	IV	96	
» <i>reclinata</i> L.	III	11	125	» <i>Chironium</i> Koch.	IV	96	221
» <i>repens</i> L.	III	10	124	ORCHIDEÆ	XI	13	
» <i>rotundifolia</i> L.	III	9	124	ORCHIS	XI	22	
» <i>striata</i> Gouan.	III	12	125	» <i>acuminata</i> Desf.	XI	25	608
» <i>variegata</i> L.	III	12	126	» <i>albida</i> Scop.	XI	29	610
» <i>viscosa</i> L.	III	13	126	» <i>alpestris</i> R. D.	XI	29	
ONOPORDON	VI	27		» <i>bifolia</i> L.	XI	24	608
» <i>acanthium</i> L.	VI	27	311	» <i>brevicornis</i> Marcilly.	XI	27	609
» <i>acaule</i> L.	VI	27	310	» <i>Champagneuxi</i> Barnéoud.	XI	27	
» <i>Gautieri</i> Rouy.	VI	28	311	» <i>conopea</i> L.	XI	29	610
» <i>illyricum</i> L.	VI	28	311	» <i>conopea</i> , var. <i>densiflora</i> R. D.	XI	29	
» <i>virens</i> DC.	VI	28	312	» <i>conopea</i> , var. <i>pyrenaica</i> R. D.	XI	29	
ONOSMA	VII	143		» <i>cordigera</i> Fries.	XI	30	
» <i>arenarium</i> W. et K.	VII	144	419	» <i>coriophora</i> L.	XI	25	608
» <i>echioides</i> L.	VII	144	419	» <i>fragrans</i> Pollini.	XI	25	
» <i>helveticum</i> Boiss.	VII	144	419	» <i>globosa</i> L.	XI	25	608
OPHIOSLOSSEÆ	XII	107		» <i>incarnata</i> L.	XI	30	610
OPHIOSLOSSUM	XII	107		» <i>intacta</i> Link.	XI	23	607
» <i>alpinum</i> Rouy.	XII	107	715	» <i>latifolia</i> L.	XI	30	610
» <i>lusitanicum</i> L.	XII	107	715	» <i>latifolia</i> , var. <i>brevifolia</i> Rehb.	XI	30	
» <i>polyphyllum</i> A. Br.	XII	107	715	» <i>laxiflora</i> Lam.	XI	26	608
» <i>vulgatum</i> L.	XII	107	715	» <i>longibracteata</i> Biv.	XI	27	609
OPHRYS	XI	31		» <i>longicornu</i> Poir.	XI	27	609
» <i>apifera</i> Huds.	XI	34	611	» <i>maculata</i> L.	XI	29	610
» <i>apifera</i> , var. <i>chlorantha</i> Heg. et Heer. .	XI	34		» <i>maculata</i> , var. <i>comosa</i> Schur.	XI	30	
» <i>apifera</i> , var. <i>immaculata</i> Breb.	XI	34		» <i>maculata</i> , var. <i>trilobata</i> Bréb.	XI	30	
» <i>Arachnites</i> Lam.	XI	33	611	» <i>Martrinii</i> Timb.	XI	25	
» <i>Arachnites</i> , var. <i>coronifera</i> Rouy.	XI	33		» <i>mascula</i> L.	XI	28	609

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ORCHIS (suite)				OROBANCHE (suite)			
» <i>mascula</i> , var. <i>acutiflora</i> Koch	XI	28		» <i>cruenta</i> Bertol	VIII	94	465
» <i>mascula</i> , var. <i>fallax</i> Camus	XI	28		» <i>cruenta</i> , var. <i>ampla</i> Beck	VIII	94	
» <i>mascula</i> , var. <i>obtusiflora</i> Koch	XI	28		» <i>cruenta</i> , var. <i>citrina</i> Coss et Germ	VIII	94	
» <i>militaris</i> L	XI	23	607	» <i>cruenta</i> , var. <i>conica</i> Beck	VIII	94	
» <i>militaris</i> , var. <i>perplexa</i> Beck	XI	23		» <i>cruenta</i> , var. <i>longesquammata</i> Beck	VIII	94	
» <i>montana</i> Schmidt	XI	24	608	» <i>epithymum</i> DC	VIII	95	465
» <i>Morio</i> L	XI	27	609	» <i>epithymum</i> , var. <i>longibracteata</i> Rouy	VIII	96	
» <i>odoratissima</i> L	XI	29	610	» <i>epithymum</i> , var. <i>lutescens</i> Boreau	VIII	96	
» <i>olbiensis</i> Reuter	XI	28		» <i>epithymum</i> , var. <i>major</i> Celakowski	VIII	96	
» <i>pallens</i> L	XI	26	609	» <i>flava</i> Martius	VIII	98	467
» <i>pallens</i> , var. <i>pseudopallens</i> Koch	XI	26		» <i>fuliginosa</i> Reuter	VIII	98	467
» <i>palustris</i> Jacq	XI	26	608	» <i>Galii</i> Duby	VIII	96	466
» <i>papilionacea</i> L	XI	24	607	» <i>Galii</i> , var. <i>citrina</i> G. B.	VIII	96	
» <i>pieta</i> Lois	XI	27	609	» <i>Galii</i> , var. <i>flava</i> Noulet	VIII	96	
» <i>provincialis</i> Balb	XI	26	609	» <i>Galii</i> , var. <i>Ligustri</i> G. G.	VIII	96	
» <i>purpurea</i> Huds.	XI	23	607	» <i>Hederæ</i> Duby	VIII	93	464
» <i>pyramidalis</i> L	XI	25	608	» <i>Hellebori</i> Miégeville	VIII	96	
» <i>saccata</i> Ten	XI	23	607	» <i>Laserpitii-Sileris</i> Rapin	VIII	97	466
» <i>sambucina</i> L	XI	30	610	» <i>lucorum</i> A. Braun	VIII	94	465
» <i>sesquipedalis</i> Willd.	XI	30		» <i>major</i> L	VIII	97	466
» <i>Simia</i> Lam	XI	23	607	» <i>major</i> , var. <i>exigua</i> Beck	VIII	97	
» <i>tridentata</i> Scop	XI	25	608	» <i>minor</i> Sutton	VIII	99	467
» <i>Traunsteineri</i> Sauter	XI	30	610	» <i>minor</i> , var. <i>angustissima</i> Beck	VIII	100	
» <i>ustulata</i> L	XI	28	609	» <i>minor</i> , var. <i>Crithmi</i> G. B.	VIII	100	
» <i>viridis</i> Crantz	XI	28	610	» <i>minor</i> , var. <i>Leucantheri</i> Rouy	VIII	100	
OREOCHLOA	XI	124		» <i>minor</i> , var. <i>minima</i> Beck	VIII	100	
» <i>disticha</i> Link	XI	124	650	» <i>Ozanonis</i> F. Schultz	VIII	100	
» <i>pedemontana</i> Boiss	XI	124	650	» <i>Picridis</i> Vaucher	VIII	98	467
ORIGANUM	VIII	108		» <i>Picridis</i> , var. <i>Carotæ</i> Beck	VIII	98	
» <i>prismaticum</i> Gaud	VIII	109	470	» <i>pubescens</i> Dumont d'Urville	VIII	98	467
» <i>vulgare</i> L	VIII	109	470	» <i>pubescens</i> , var. <i>pseudobarbata</i> Beck	VIII	98	
» <i>vulgare</i> , var. <i>semiglaucum</i> Boissier	VIII	109		» <i>Rapum</i> Thuill.	VIII	91	464
» <i>vulgare</i> , var. <i>viridulum</i> Briquet	VIII	109		» <i>Ritro</i> G. G.	VIII	97	466
ORNITHOGALUM	X	72		» <i>rubens</i> Wallr.	VIII	93	464
» <i>arabicum</i> L	X	73	579	» <i>Salviæ</i> F. Schultz	VIII	97	466
» <i>divergens</i> Boreau	X	74	580	» <i>Santolinæ</i> Loscos et Pardo	VIII	97	
» <i>narbonense</i> L	X	73	579	» <i>Scabiosæ</i> Koch	VIII	96	466
» <i>nutans</i> L	X	73	579	» <i>Scabiosæ</i> , var. <i>atrata</i> Sauter	VIII	96	
» <i>paterfamilias</i> Godron	X	74	580	» <i>Scabiosæ</i> , var. <i>concolor</i> Saint-Lager	VIII	96	
» <i>pyrenaicum</i> L	X	73	579	» <i>Scabiosæ</i> , var. <i>serotina</i> G. B.	VIII	96	
» <i>tenuifolium</i> Guss	X	74	580	» <i>speciosa</i> DC	VIII	95	465
» <i>umbellatum</i> L	X	74	580	» <i>speciosa</i> , var. <i>lasiothrix</i> Beck	VIII	95	
ORNITHOPUS	III	81		» <i>Teucriti</i> Holandre	VIII	99	467
» <i>compressus</i> L	III	82	162	» <i>Ulicis</i> Desm.	VIII	94	
» <i>ebracteatus</i> Brot	III	81	162	» <i>unicolor</i> Boreau	VIII	100	
» <i>perpusillus</i> L	III	82	162	» <i>unicolor</i> , var. <i>Euphorbiæ-Paraliasi</i> G. B.	VIII	100	
» <i>roseus</i> L. Dufour	III	81	162	» <i>variegata</i> Wallr.	VIII	94	465
OROBANCHE	VIII	91		» <i>variegata</i> , var. <i>amplissima</i> Beck	VIII	95	
» <i>amethystea</i> Thuillier	VIII	99	467	OROBANCHEÆ	VIII	89	
» <i>Artemisiæ</i> Vaucher	VIII	100	467	OSMUNDA	XII	88	
» <i>Artemisiæ</i> , var. <i>flava</i> Noulet	VIII	100		» <i>regalis</i> L	XII	88	701
» <i>Artemisiæ</i> , var. <i>pumila</i> G. B.	VIII	100		» <i>regalis</i> , var. <i>acuminata</i> Milde	XII	89	
» <i>Benthami</i> Timbal-Lagrave	VIII	92		» <i>regalis</i> , var. <i>pumila</i> Milde	XII	89	
» <i>Castellana</i> Reut	VIII	99		OSTRYA	X	39	
» <i>cernua</i> Læfl.	VIII	92	464	» <i>carpinifolia</i> Scop	X	39	560
» <i>Cervariæ</i> Suard	VIII	93	464	OSYRIS	IX	110	
» <i>Cervariæ</i> , var. <i>macrosepala</i> Rouy	VIII	94		» <i>alba</i> L	IX	110	537
» <i>Columbariæ</i> Vaucher	VIII	94	465	OXALIDEÆ	II	102	
» <i>erinita</i> Viv.	VIII	92	464				

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
OXALIS	II	103		PAPAVER (<i>suite</i>)			
» <i>Acetosella</i> L.	II	103	110	» <i>Roubiæi</i> Vig.	I	47	
» <i>cernua</i> Thunbg.	II	103	110	» <i>rusticum</i> Jord.	I	47	
» <i>corniculata</i> L.	II	103	110	» <i>Sendtneri</i> Kerner.	I	49	
» <i>stricta</i> L.	II	103	110	» <i>setigerum</i> DC.	I	47	24
OXYCOCCOS	VII	53		» <i>somniferum</i> L.	I	46	24
» <i>vulgaris</i> Pursh.	VII	53	384	PAPAVERACEÆ	I	46	
OXYRIA	IX	88		PAPILIONACEÆ	II	118	
» <i>digyna</i> Hill.	IX	88	521	» (<i>suite</i>)	III	5	
OXYTROPIS	III	52		PARADISIA	X	91	
» <i>campestris</i> DC.	III	52	145	» <i>Lilliastrum</i> Bertol.	X	91	590
» <i>foetida</i> DC.	III	52	145	PARIETARIA	X	28	
» <i>foetida</i> , var. <i>Villarsii</i> G. B.	III	52		» <i>diffusa</i> M et K.	X	29	554
» <i>Gaudini</i> Bunge.	III	53	146	» <i>diffusa</i> , var. <i>fallax</i> G. G.	X	29	
» <i>Halleri</i> Bunge.	III	52	146	» <i>diffusa</i> , var. <i>microphylla</i> Bach.	X	29	
» <i>Halleri</i> , var. <i>ochroleuca</i> Costa.	III	53		» <i>erecta</i> M. et K.	X	29	554
» <i>Jacquini</i> Bunge.	III	53		» <i>lusitanica</i> L.	X	28	554
» <i>lapponica</i> J. Gay.	III	53	146	» <i>officinalis</i> L.	X	28	554
» <i>montana</i> DC.	III	53	146	PARIS	X	94	
» <i>pilosa</i> DC.	III	53	146	» <i>quadrifolia</i> L.	X	94	593
» <i>pyrenaica</i> G. G.	III	53	146	PARNASSIA	II	23	
				» <i>palustris</i> L.	II	24	69
				PARONYCHIA	IV	48	
				» <i>argentea</i> Lam.	IV	49	196
				» <i>capitata</i> Lam.	IV	49	196
				» <i>cymosa</i> Lam.	IV	48	196
				» <i>echinata</i> Lam.	IV	49	196
				» <i>nivea</i> DC.	IV	49	196
				» <i>polygonifolia</i> DC.	IV	49	196
				» <i>serpyllifolia</i> DC.	IV	49	
				PARONYCHIEÆ	IV	47	
				PASPALUM	XI	129	
				» <i>dilatatum</i> Poir.	XI	129	652
				PASSERINA	IX	105	
				» <i>annua</i> Spreng.	IX	105	535
				» <i>calycina</i> DC.	IX	107	536
				» <i>dioica</i> Ram.	IX	106	536
				» <i>hirsuta</i> L.	IX	105	535
				» <i>hirsuta</i> , var. <i>vestita</i> G. G.	IX	105	
				» <i>navalis</i> Ram.	IX	106	535
				» <i>Tartou-raira</i> Schrad.	IX	105	535
				» <i>Tartou-raira</i> , var. <i>angustifolia</i> Boiss.	IX	105	
				» <i>thesioides</i> Wikstr.	IX	106	
				» <i>Thymelæa</i> DC.	IX	106	535
				» <i>tinctoria</i> Pourr.	IX	106	535
				PASTINACA	IV	96	
				» <i>Requienii</i> Rouy et Camus.	IV	97	
				» <i>sativa</i> L.	IV	97	222
				» <i>silvestris</i> Mill.	IV	97	
				» <i>urens</i> Godr.	IV	97	
				<i>Paulownia imperialis</i> Sieb.	VIII	87	
				PEDICULARIS	VIII	78	
				» <i>Allionii</i> Rehb.	VIII	83	461
				» <i>asparagoides</i> Lap.	VIII	84	
				» <i>asplenifolia</i> Fleurke.	VIII	82	460
				» <i>Barrelieri</i> Rehb.	VIII	82	460
				» <i>cenisia</i> Gaud.	VIII	80	459
				» <i>comosa</i> L.	VIII	83	461
				» <i>foliosa</i> L.	VIII	84	461
				» <i>gyroflexa</i> Vill.	VIII	80	459

P

PÆONIA	I	39	
» <i>corallina</i> Retz.	I	40	22
» <i>officinalis</i> L.	I	40	22
» <i>peregrina</i> Mill.	I	40	22
PALIMBIA	IV	95	
» <i>Chabræi</i> DC.	IV	95	220
PALIURUS	II	113	
» <i>australis</i> Gærtn.	II	113	113
PANCRATIUM	XI	12	
» <i>maritimum</i> L.	XI	12	604
PANICUM	XI	127	
» <i>capillare</i> L.	XI	128	651
» <i>miliaceum</i> L.	XI	128	651
» <i>repens</i> L.	XI	127	651
PAPAVER	I	46	
» <i>alpinum</i> L.	I	49	25
» <i>Argemone</i> L.	I	48	24
» <i>Argemone</i> , var. <i>glabrum</i> Koch.	I	48	
» <i>Argemone</i> , var. <i>uniflorum</i> G. B.	I	48	24
» <i>Burseri</i> Crantz.	I	49	25
» <i>collinum</i> Bogenh.	I	48	24
» <i>dubium</i> L.	I	47	24
» <i>hortense</i> Hussenot.	I	47	
» <i>hybridum</i> L.	I	48	24
» <i>hybridum</i> , var. <i>ambiguum</i> Rouy et Foucaud.	I	48	
» <i>intermedium</i> Beck.	I	47	
» <i>Lamottei</i> Bor.	I	48	24
» <i>Lecoqii</i> Lamotte.	I	48	
» <i>mieranthum</i> Bor.	I	48	
» <i>modestum</i> Jord.	I	48	24
» <i>pinnatifidum</i> Moris.	I	48	24
» <i>pyrenaicum</i> Willd.	I	49	25
» <i>Rhæas</i> L.	I	47	24
» <i>Rhæas</i> , var. <i>pallidum</i> G. G.	I	47	24
» <i>Rhæas</i> , var. <i>violaceum</i> Bréb.	I	47	

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
PEDICULARIS (<i>suite</i>)				PHACA (<i>suite</i>)			
» <i>incarnata</i> Jacq.....	VIII	82	460	» <i>frigida</i> L.....	III	54	146
» <i>Jacquini</i> Koch.....	VIII	81	459	» <i>Gerardi</i> Vill.....	III	55	147
» <i>Letourneuxi</i> Personnat.....	VIII	81	459	PHACELIA	VII	133	
» <i>longespicata</i> Bony.....	VIII	83		» <i>tanacetifolia</i> Bentham.....	VII	134	414
» <i>mixta</i> Grenier.....	VIII	81	459	PHAGNALON	V	70	
» <i>Æderi</i> Vahl.....	VIII	84	461	» <i>annoticum</i> Jord.....	V	71	
» <i>palustris</i> L.....	VIII	79	459	» <i>Lagasæ</i> Cass.....	V	71	
» <i>pyrenaica</i> Gay.....	VIII	80	459	» <i>saxatile</i> Cass.....	V	71	277
» <i>pyrenaica</i> , var. <i>Donnaji</i> Bonati.....	VIII	80		» <i>sordidum</i> DC.....	V	70	277
» <i>recutita</i> L.....	VIII	82	460	» <i>telonense</i> Jordan et Fourreau.....	V	71	
» <i>rosea</i> Wulf.....	VIII	83	460	» <i>Tenorii</i> Presl.....	V	71	277
» <i>rostrata</i> L.....	VIII	81	459	PHALANGIUM	X	91	
» <i>silvatica</i> L.....	VIII	79	459	» <i>Liliago</i> Schreb.....	X	92	591
» <i>tuberosa</i> L.....	VIII	81	459	» <i>Liliago</i> , var. <i>subramosum</i> Cariot et Saint-Lager.....	X	92	
» <i>verticillata</i> L.....	VIII	83	460	» <i>planifolium</i> Pers.....	X	91	590
PELTARIA	I	86		» <i>ramosum</i> Lam.....	X	92	591
» <i>alliacea</i> L.....	I	86	48	» <i>ramosum</i> , var. <i>simplex</i> Kunth.....	X	92	
PEPLIS	IV	39		PHALARIS	XI	115	
» <i>Boræi</i> Jord.....	IV	39	194	» <i>brachystachys</i> Link.....	XI	117	646
» <i>erecta</i> Req.....	IV	39	194	» <i>cærulescens</i> Desf.....	XI	115	646
» <i>hispidula</i> Dur.....	IV	39		» <i>canariensis</i> L.....	XI	116	646
» <i>longidentata</i> Boiss. et Reut.....	IV	39		» <i>minor</i> Retz.....	XI	116	646
» <i>Portula</i> L.....	IV	39	194	» <i>nodosa</i> L.....	XI	116	646
» <i>Timeroyi</i> Jord.....	IV	39	194	» <i>paradoxa</i> L.....	XI	116	646
PERSICA	III	93		» <i>truncata</i> Guss.....	XI	116	646
» <i>vulgaris</i> L.....	III	93	166	PHASEOLUS	III	58	
» <i>vulgaris</i> , var. <i>lævis</i> G. G.....	III	94		» <i>vulgaris</i> L.....	III	58	148
PETASITES	V	66		PHEGOPTERIS	XII	90	
» <i>albus</i> Gärtn.....	V	67	275	» <i>calcarea</i> Fée.....	XII	91	702
» <i>fragrans</i> Presl.....	V	67	275	» <i>Dryopteris</i> Fée.....	XII	91	702
» <i>niveus</i> Baumg.....	V	67	275	» <i>vulgaris</i> Mett.....	XII	90	702
» <i>Reuterianus</i> Jord.....	V	68		PHELIPÆA	VIII	89	
» <i>vulgaris</i> Desf.....	V	67	275	» <i>arenaria</i> Walp.....	VIII	90	463
» <i>vulgaris</i> , var. <i>pratensis</i> Rouy.....	V	68		» <i>cærulea</i> C. A. Mey.....	VIII	90	463
» <i>vulgaris</i> , var. <i>riparius</i> Rouy.....	V	68		» <i>cæsia</i> Reut.....	VIII	90	463
PETROCALLIS	I	88		» <i>lavandulacea</i> F. Schultz.....	VIII	90	463
» <i>pyrenaica</i> R. Br.....	I	88	48	» <i>Muteli</i> Reut.....	VIII	91	463
PETROSELINUM	IV	121		» <i>Muteli</i> , var. <i>nana</i> Reut.....	VIII	91	
» <i>sativum</i> Hoffm.....	IV	122	239	» <i>olbiensis</i> Coss.....	VIII	91	463
PEUCEDANUM	IV	91		» <i>ramosa</i> C. A. Mey.....	VIII	91	463
» <i>alsaticum</i> L.....	IV	93	218	» <i>ramosa</i> , var. <i>albiflora</i> G. B.....	VIII	91	463
» <i>austriacum</i> Koch.....	IV	94	219	PHILADELPHEÆ	IV	40	
» <i>Cervaria</i> Guss.....	IV	94	219	PHILADELPHUS	IV	40	
» <i>involutatum</i> Koch.....	IV	94	219	» <i>coronarius</i> L.....	IV	40	194
» <i>lancifolium</i> Lange.....	IV	92	217	PHILLYREA	VII	99	
» <i>officinale</i> L.....	IV	91	217	» <i>angustifolia</i> L.....	VII	99	400
» <i>Oreoselinum</i> Mœnch.....	IV	93	219	» <i>latifolia</i> L.....	VII	100	400
» <i>Oreoselinum</i> , var. <i>angulatum</i> DC.....	IV	93		» <i>media</i> L.....	VII	99	400
» <i>palustre</i> Mœnch.....	IV	92	217	PHLEUM	XI	119	
» <i>palustre</i> , var. <i>involutatum</i> Cariot et Saint-Lager.....	IV	92		» <i>alpinum</i> L.....	XI	120	648
» <i>parisiense</i> DC.....	IV	92	217	» <i>alpinum</i> , var. <i>commutatum</i> M. et K.....	XI	120	648
» <i>Schottii</i> Bess.....	IV	92	217	» <i>alpinum</i> , var. <i>foliosum</i> Reut.....	XI	120	
» <i>venetum</i> Koch.....	IV	93	218	» <i>arenarium</i> L.....	XI	121	648
» <i>verticillare</i> Koch.....	IV	93	218	» <i>asperum</i> Jacq.....	XI	119	648
PHACA	III	54		» <i>Boehmeri</i> Wib.....	XI	121	648
» <i>alpina</i> L.....	III	54	146	» <i>Michelii</i> All.....	XI	121	648
» <i>astragalina</i> DC.....	III	54	146	» <i>nodosum</i> L.....	XI	120	648
» <i>australis</i> L.....	III	55	147	» <i>pratense</i> L.....	XI	120	648

TABLE GÉNÉRALE

49

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
PHLEUM (suite)				PICRIDIMUM	VI	85	
» <i>pratense</i> , var. <i>intermedium</i> Rouy.....	XI	120	648	» <i>vulgare</i> Desf.....	VI	85	355
» <i>pratense</i> , var. <i>præcox</i> Rouy.....	XI	120	648	PICRIS	VI	68	
» <i>tenue</i> Schrad.....	XI	120	648	» <i>benearnensis</i> Rouy.....	VI	69	
PHLOMIS	IX	21		» <i>hieracioides</i> L.....	VI	69	343
» <i>fruticosa</i> L.....	IX	22	490	» <i>hieracioides</i> , var. <i>gracilis</i> Rouy.....	VI	69	
» <i>Herba-venti</i> L.....	IX	22	490	» <i>hieracioides</i> , var. <i>umbellata</i> Rouy.....	VI	69	
» <i>Lychnitis</i> L.....	IX	21	490	» <i>pauciflora</i> Willd.....	VI	69	343
PHÆNOPUS	VI	81		» <i>pyrenaica</i> L.....	VI	69	344
» <i>muralis</i> Coss. et Germ.....	VI	81	352	» <i>sonchoides</i> Vest.....	VI	69	
PHRAGMITES	XI	136		» <i>spinulosa</i> Bert.....	VI	69	344
» <i>communis</i> Trin.....	XI	136	656	» <i>Sprengeriana</i> Lam.....	VI	68	343
» <i>communis</i> , var. <i>nanus</i> F. Mey.....	XI	137		PILULARIA	XII	110	
» <i>communis</i> , var. <i>subuniflorus</i> DC.....	XI	137		» <i>globulifera</i> L.....	XII	110	716
» <i>gigantea</i> Gay.....	XI	137		» <i>minuta</i> Durieu.....	XII	110	716
» <i>maritimus</i> Mab.....	XI	137		PIMPINELLA	IV	114	
PHYLLODOCE	VII	61		» <i>magna</i> L.....	IV	115	235
» <i>cærulea</i> Fries.....	VII	61	388	» <i>magna</i> , var. <i>dissecta</i> Wallr.....	IV	115	235
PHYSALIS	VIII	25		» <i>magna</i> , var. <i>laciniata</i> Wallr.....	IV	115	235
» <i>Alkekengi</i> L.....	VIII	26	431	» <i>magna</i> , var. <i>vulgaris</i> Mutel.....	IV	115	235
PHYSOSPERMUM	V	9		» <i>peregrina</i> L.....	IV	115	235
» <i>aquilegifolium</i> Koch.....	V	9	244	» <i>saxifraga</i> L.....	IV	114	235
PHYTEUMA	VII	34		» <i>saxifraga</i> , var. <i>alpestris</i> Spreng.....	IV	115	
» <i>alpestre</i> Rouy.....	VII	37		» <i>saxifraga</i> , var. <i>cinerea</i> Lamotte.....	IV	115	
» <i>Balbisii</i> Alph. de Candolle.....	VII	35	374	» <i>saxifraga</i> , var. <i>rotundifolia</i> Beck.....	IV	115	235
» <i>betonicæfolium</i> Vill.....	VII	37	376	» <i>saxifraga</i> , var. <i>seselifolia</i> Rouy et Camus.....	IV	115	
» <i>Cerestiae</i> Biroli.....	VII	35		» <i>Tragium</i> Vill.....	IV	115	236
» <i>Charmelii</i> Vill.....	VII	34	374	PINGUICULA	VII	69	
» <i>Charmelii</i> , var. <i>dentatum</i> G. B.....	VII	35		» <i>alpicola</i> Rouy.....	VII	71	
» <i>Charmelii</i> , var. <i>longifolium</i> G. B.....	VII	35		» <i>alpina</i> L.....	VII	70	390
» <i>Halleri</i> All.....	VII	36	375	» <i>alpina</i> , var. <i>bimaculata</i> Wahlbg.....	VII	70	
» <i>hemisphæricum</i> L.....	VII	35	374	» <i>alpina</i> , var. <i>Gavei</i> Rouy.....	VII	70	
» <i>hemisphæricum</i> , var. <i>graminifolium</i> Rouy.....	VII	35		» <i>alpina</i> , var. <i>Lemaniana</i> Beauverd.....	VII	70	
» <i>hemisphæricum</i> , var. <i>subacaule</i> Rouy..	VII	35		» <i>alpina</i> , var. <i>villosa</i> Cariot et Saint-Lager.....	VII	70	
» <i>humile</i> Schleicher.....	VII	35	374	» <i>Arveti</i> Genty.....	VII	71	
» <i>Michelii</i> All.....	VII	36		» <i>grandiflora</i> Lam.....	VII	71	390
» <i>nigrum</i> F. W. Schmidt.....	VII	37	376	» <i>grandiflora</i> , sous-var. <i>albescens</i> Rouy..	VII	71	
» <i>nigrum</i> , var. <i>gracile</i> Kirschleger.....	VII	37		» <i>grandiflora</i> , sous-var. <i>rosea</i> Mutel.....	VII	71	
» <i>orbiculare</i> L.....	VII	35	375	» <i>juratensis</i> Bernard.....	VII	71	
» <i>orbiculare</i> , var. <i>comosum</i> Alph. de Candolle.....	VII	36		» <i>leptoceras</i> Rchb.....	VII	71	390
» <i>orbiculare</i> , var. <i>cordatum</i> G. G.....	VII	36	375	» <i>longifolia</i> Ramond.....	VII	71	390
» <i>orbiculare</i> , var. <i>decepiens</i> Gaud.....	VII	36		» <i>longifolia</i> , var. <i>brevifolia</i> Genty.....	VII	71	
» <i>pauciflorum</i> L.....	VII	34	374	» <i>lusitanica</i> L.....	VII	69	390
» <i>pauciflorum</i> , var. <i>globulariæfolium</i> Koch.....	VII	34		» <i>Reichenbachiana</i> Schindler.....	VII	71	
» <i>scaposum</i> R. Schulz.....	VII	37		» <i>Reuteri</i> Genty.....	VII	71	390
» <i>Scheuchzerii</i> All. (non Koch).....	VII	35		» <i>vulgaris</i> L.....	VII	70	390
» <i>scorzoneræfolium</i> Vill.....	VII	36	375	» <i>vulgaris</i> , var. <i>Sixtina</i> Rouy.....	VII	71	
» <i>spicatum</i> L.....	VII	37	376	PINUS	XII	76	
» <i>spicatum</i> , var. <i>cæruleum</i> G. G.....	VII	37		» <i>austriaca</i> Höss.....	XII	79	
» <i>tenerum</i> R. Schulz.....	VII	35		» <i>Cembra</i> L.....	XII	77	695
PHYTOLACCA	IX	65		» <i>corsicana</i> Loudon.....	XII	79	696
» <i>decandra</i> L.....	IX	66	509	» <i>halepensis</i> Mill.....	XII	77	695
PHYTOLACCEÆ	IX	65		» <i>Laricio</i> Poir.....	XII	78	696
PICEA	XII	80		» <i>maritima</i> Lam.....	XII	79	697
» <i>excelsa</i> Link.....	XII	80	697	» <i>montana</i> Mill.....	XII	78	696
PICNOMON	VI	29		» <i>Mughus</i> Scop.....	XII	78	696
» <i>Acarna</i> Cass.....	VI	29	313	» <i>Pinea</i> L.....	XII	79	696
				» <i>Pumilio</i> Hænke.....	XII	78	696

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
PINUS (<i>suite</i>)				PLANTAGO (<i>suite</i>)			
» <i>pyrenaica</i> Gay.....	XII	79	695	» <i>Bellardi</i> , var. <i>tenuis</i> Rouy.....	IX	46	
» <i>Satzmanni</i> Dunal.....	XII	79	696	» <i>brutia</i> Rouy (non Ten.).....	IX	45	499
» <i>silvestris</i> L.....	XII	77	695	» <i>capitellata</i> Ramond.....	IX	49	501
» <i>silvestris</i> , var. <i>fruticosa</i> Borbas.....	XII	78		» <i>carinata</i> Schrad.....	IX	49	501
» <i>silvestris</i> , var. <i>genuina</i> Heer.....	XII	78		» <i>carinata</i> , var. <i>littoralis</i> Rouy.....	IX	49	
» <i>silvestris</i> , var. <i>hamata</i> Stev.....	XII	78		» <i>carinata</i> , var. <i>longibracteata</i> Koch.....	IX	49	
» <i>silvestris</i> , var. <i>patula</i> Rouy.....	XII	78		» <i>Cornuti</i> Gouan.....	IX	44	499
» <i>stricta</i> Carr.....	XII	79		» <i>Coronopus</i> L.....	IX	46	500
» <i>Strobilus</i> L.....	XII	76	695	» <i>Coronopus</i> , var. <i>integrata</i> G. G.....	IX	46	
» <i>uncinata</i> Ramond.....	XII	78	696	» <i>Coronopus</i> , var. <i>latifolia</i> DC.....	IX	46	
» <i>uncinata</i> , var. <i>humilior</i> Rouy.....	XII	78		» <i>crassifolia</i> Forsk.....	IX	49	501
PIPTATHERUM	XII	6		» <i>Cynops</i> L.....	IX	43	498
» <i>cærulescens</i> P. B.....	XII	6	661	» <i>erubescens</i> Shuttlewort.....	IX	46	
» <i>multiflorum</i> P. B.....	XII	7	662	» <i>fuscescens</i> Jord.....	IX	47	500
» <i>multiflorum</i> , var. <i>Thomasii</i> Husnot...	XII	7		» <i>intermedia</i> Gilib.....	IX	45	499
» <i>paradoxum</i> P. B.....	XII	7	662	» <i>intermedia</i> , var. <i>minima</i> Martrin-Donos	IX	45	
» <i>virescens</i> Boiss.....	XII	7	662	» <i>Lagopus</i> L.....	IX	48	500
PIROLA	VII	65		» <i>Lagopus</i> , var. <i>intermedia</i> Rouy.....	IX	48	
» <i>chlorantha</i> Swartz.....	VII	67	389	» <i>lanceolata</i> L.....	IX	48	501
» <i>intermedia</i> Schleich.....	VII	67		» <i>lanceolata</i> , var. <i>Blanci</i> G. B.....	IX	48	
» <i>media</i> Swartz.....	VII	67	389	» <i>lanceolata</i> , var. <i>lanuginosa</i> Bl. et Fing	IX	48	
» <i>minor</i> L.....	VII	67	389	» <i>lanceolata</i> , var. <i>maritima</i> G. G.....	IX	49	
» <i>minor</i> , sous-var. <i>rosea</i> Rouy.....	VII	67		» <i>lanceolata</i> , var. <i>montana</i> G. G.....	IX	49	
» <i>rotundifolia</i> L.....	VII	66	389	» <i>lanceolata</i> , var. <i>silvatica</i> Pers.....	IX	48	
» <i>secunda</i> L.....	VII	66	389	» <i>lanceolata</i> , var. <i>Timbali</i> Gaud.....	IX	48	
» <i>secunda</i> , var. <i>hybrida</i> DC.....	VII	66		» <i>lusitanica</i> L.....	IX	48	
» <i>serotina</i> La Fons Melicoq.....	VII	67		» <i>major</i> L.....	IX	44	499
» <i>umbellata</i> L.....	VII	65	389	» <i>major</i> , var. <i>leptostachya</i> Wallr.....	IX	45	
» <i>uniflora</i> L.....	VII	65	389	» <i>maritima</i> L.....	IX	50	502
PIROLACEÆ	VII	64		» <i>maritima</i> , var. <i>dentata</i> Bluff et Fing...	IX	51	
PIRUS	IV	15		» <i>maritima</i> , var. <i>leptophylla</i> M. et K.....	IX	51	
» <i>Achras</i> Bor.....	IV	16		» <i>media</i> L.....	IX	45	499
» <i>amygdaliformis</i> Vill.....	IV	16	186	» <i>media</i> , var. <i>Monnieri</i> Rouy.....	IX	46	
» <i>communis</i> L.....	IV	15	186	» <i>monosperma</i> Pourr.....	IX	46	500
» <i>Piraster</i> Bor.....	IV	16		» <i>monosperma</i> , var. <i>discolor</i> Rouy.....	IX	47	
» <i>Piraster</i> , var. <i>Devauxii</i> Rouy et Camus	IV	16		» <i>montana</i> Lam.....	IX	47	500
» <i>salvifolia</i> DC.....	IV	17	186	» <i>Psyllium</i> L.....	IX	44	498
PISTACIA	II	116		» <i>serpentina</i> Vill.....	IX	50	501
» <i>Lentiscus</i> L.....	II	116	115	» <i>subulata</i> L.....	IX	49	501
» <i>Terebinthus</i> L.....	II	116	115	PLATANÆÆ	X	52	
» <i>vera</i> L.....	II	117	115	PLATANUS	X	52	
PISUM	III	68		» <i>occidentalis</i> L.....	X	53	568
» <i>arvense</i> L.....	III	69	155	» <i>orientalis</i> L.....	X	53	568
» <i>commune</i> Clavaud.....	III	69	155	» <i>vulgaris</i> Spach.....	X	52	568
» <i>elatius</i> Bieb.....	III	69	156	PLEUROGYNE	VII	122	
» <i>maritimum</i> L.....	III	69	155	» <i>carinthiaca</i> Grisebach.....	VII	122	409
» <i>sativum</i> L.....	III	69	155	PLEUROSPERMUM	V	8	
PLAGIUS	V	93		» <i>austriacum</i> Hoffm.....	V	8	243
» <i>ageratifolius</i> L'Hérit.....	V	93	293	PLUMBAGINEÆ	IX	52	
PLANTAGINEÆ	IX	42		PLUMBAGO	IX	62	
PLANTAGO	IX	43		» <i>europæa</i> L.....	IX	62	508
» <i>albicans</i> L.....	IX	47	500	POA	XII	27	
» <i>alpina</i> L.....	IX	50	501	» <i>alpina</i> L.....	XII	31	673
» <i>alpina</i> , var. <i>eriopoda</i> Willk.....	IX	50		» <i>alpina</i> , var. <i>brevifolia</i> Koch.....	XII	31	
» <i>alpina</i> , var. <i>incana</i> Dene.....	IX	50		» <i>alpina</i> , var. <i>bucicola</i> Beauverd.....	XII	32	
» <i>arenaria</i> W. et K.....	IX	43	498	» <i>alpina</i> , var. <i>minor</i> Koch.....	XII	32	
» <i>argentea</i> Chaix.....	IX	47	500	» <i>annua</i> L.....	XII	30	673
» <i>Bellardi</i> All.....	IX	46	499	» <i>annua</i> , var. <i>remotiflora</i> Briq.....	XII	30	
» <i>Bellardi</i> , var. <i>pygmæa</i> Rouy.....	IX	46		» <i>bulbosa</i> L.....	XII	29	672

TABLE GÉNÉRALE

51

POA (suite)

	Tomes	Pages	Planches
» <i>cæsia</i> Sm.....	XII	29	672
» <i>cæsia</i> , var. <i>aspera</i> Koch.....	XII	29	
» <i>cæsia</i> , var. <i>Balfourii</i> Hack.....	XII	29	
» <i>coarctata</i> DC.....	XII	28	671
» <i>compressa</i> L.....	XII	27	671
» <i>concinna</i> Gaud.....	XII	29	672
» <i>distichophylla</i> Gaud.....	XII	29	672
» <i>Feratiana</i> Boiss. et Reut.....	XII	30	
» <i>firmula</i> S. F. Gray.....	XII	28	671
» <i>glauca</i> DC.....	XII	28	671
» <i>hybrida</i> Gaud.....	XII	27	671
» <i>Langeana</i> Rehb.....	XII	28	
» <i>laxa</i> Haenke.....	XII	31	673
» <i>laxa</i> , var. <i>conferta</i> Parlat.....	XII	31	
» <i>laxa</i> , var. <i>scabrida</i> Legr.....	XII	31	
» <i>laxa</i> , sous-var. <i>pallescens</i> Koch.....	XII	31	
» <i>miliacea</i> DC.....	XII	28	671
» <i>minor</i> Gaud.....	XII	31	673
» <i>nemoralis</i> L.....	XII	28	671
» <i>palustris</i> Roth.....	XII	30	673
» <i>palustris</i> , var. <i>glabra</i> Asch.....	XII	31	
» <i>palustris</i> , var. <i>muralis</i> Asch.....	XII	31	
» <i>pratensis</i> L.....	XII	28	672
» <i>pratensis</i> , var. <i>anceps</i> Gaud.....	XII	29	
» <i>pratensis</i> , var. <i>angustifolia</i> Sm.....	XII	28	672
» <i>pratensis</i> , var. <i>latifolia</i> Weihe.....	XII	29	
» <i>pratensis</i> , var. <i>minor</i> Wahlbg.....	XII	29	
» <i>silvicola</i> Guss.....	XII	30	672
» <i>sudetica</i> Haenke.....	XII	27	671
» <i>supina</i> Schrad.....	XII	30	673
» <i>trivialis</i> L.....	XII	30	672
» <i>trivialis</i> , var. <i>rubescens</i> Reut.....	XII	30	672
PODOSPERMUM	VI	73	
» <i>decumbens</i> G. G.....	VI	73	
» <i>laciniatum</i> DC.....	VI	73	346
» <i>laciniatum</i> , var. <i>angustifolium</i> G. B. (non Rouy).....	VI	73	346
» <i>laciniatum</i> , var. <i>integrifolium</i> G. G.....	VI	73	
» <i>laciniatum</i> , var. <i>intermedium</i> G. G.....	VI	73	346
» <i>laciniatum</i> , var. <i>latifolium</i> G. G.....	VI	73	346
POLEMONIACEÆ	VII	124	
POLEMONIUM	VII	124	
» <i>cæruleum</i> L.....	VII	124	410
POLYCARPON	IV	47	
» <i>alsinifolium</i> DC.....	IV	48	
» <i>peplodes</i> DC.....	IV	48	196
» <i>tetraphyllum</i> L.....	IV	47	196
POLYCNEMUM	IX	68	
» <i>arvense</i> L.....	IX	69	510
» <i>majus</i> A. Braun.....	IX	69	510
POLYGALA	II	25	
» <i>alpestris</i> Rehb.....	II	27	70
» <i>alpina</i> Perr. et Song.....	II	26	69
» <i>amara</i> L.....	II	26	69
» <i>calcareæ</i> F. Schultz.....	II	25	69
» <i>Chamæbuxus</i> L.....	II	25	69
» <i>comosa</i> Schrank.....	II	27	70
» <i>depressa</i> Wender.....	II	27	70
» <i>exilis</i> DC.....	II	25	69

POLYGALA (suite)

	Tomes	Pages	Planches
» <i>Lejeunei</i> Bor.....	II	27	
» <i>monspeliaca</i> L.....	II	26	70
» <i>nicæensis</i> Risso.....	II	27	70
» <i>oxyptera</i> Rehb.....	II	27	
» <i>pedemontana</i> Perrier et Verlot.....	II	27	
» <i>provincialis</i> Legrand.....	II	27	70
» <i>rupestris</i> Pourr.....	II	25	69
» <i>uliginosa</i> Rehb.....	II	26	69
» <i>vulgaris</i> L.....	II	26	70
POLYGALEÆ	II	24	
POLYGONATUM	X	95	
» <i>multiflorum</i> All.....	X	96	594
» <i>multiflorum</i> , var. <i>bracteatum</i> Kunth.....	X	96	
» <i>verticillatum</i> All.....	X	95	594
» <i>vulgare</i> Desf.....	X	96	594
POLYONEÆ	IX	88	
POLYGONUM	IX	96	
» <i>agreste</i> Fries.....	IX	101	
» <i>alpinum</i> All.....	IX	99	532
» <i>amphibium</i> L.....	IX	100	532
» <i>amphibium</i> , var. <i>terrestre</i> Mœnch.....	IX	100	532
» <i>arenarium</i> G. G. (non Waldst. et Kit.).....	IX	99	531
» <i>aviculare</i> L.....	IX	98	531
» <i>aviculare</i> , var. <i>polycnemiforme</i> Lecoq et Lamotte.....	IX	99	
» <i>Bellardi</i> G. G. (non All.).....	IX	98	530
» <i>biforme</i> Wahl.....	IX	101	
» <i>Bistorta</i> L.....	IX	97	530
» <i>Bistorta</i> , var. <i>capitatum</i> Koch.....	IX	98	
» <i>convolvulus</i> L.....	IX	96	529
» <i>convolvulus</i> , var. <i>subalatum</i> Lej. et Court.....	IX	96	
» <i>dumetorum</i> L.....	IX	96	529
» <i>Fagopyrum</i> L.....	IX	96	529
» <i>flagellare</i> Sprengel.....	IX	99	531
» <i>Hydropiper</i> L.....	IX	101	533
» <i>lapathifolium</i> L.....	IX	100	532
» <i>maritimum</i> L.....	IX	98	530
» <i>microspermum</i> Jordan.....	IX	99	531
» <i>minus</i> Huds.....	IX	102	533
» <i>mite</i> Schrank.....	IX	101	533
» <i>monspeliense</i> Pers.....	IX	99	531
» <i>nodosum</i> Pers.....	IX	100	
» <i>orientale</i> L.....	IX	102	
» <i>pallidum</i> Fries.....	IX	101	
» <i>pallidum</i> , var. <i>procumbens</i> Rouy.....	IX	101	
» <i>pallidum</i> , var. <i>simplex</i> Rouy.....	IX	101	
» <i>Persicaria</i> L.....	IX	101	533
» <i>Rayi</i> Bab.....	IX	98	
» <i>Roberti</i> Lois.....	IX	99	531
» <i>rudérale</i> Rouy.....	IX	101	
» <i>serrulatum</i> Lag.....	IX	102	533
» <i>tataricum</i> L.....	IX	97	530
» <i>turgidum</i> Thuill.....	IX	100	
» <i>viviparum</i> L.....	IX	98	530
POLYPODIUM	XII	90	
» <i>serratum</i> Christ.....	XII	90	
» <i>vulgare</i> L.....	XII	90	702
» <i>vulgare</i> , var. <i>attenuatum</i> Milde.....	XII	90	

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
POLYPODIUM (suite)				POTAMOGETON (suite)			
» <i>vulgare</i> , var. <i>pinnatifidum</i> Wallr.....	XII	90		» <i>natans</i> L.....	XI	44	614
» <i>vulgare</i> , var. <i>pygmaeum</i> Schur.....	XII	90		» <i>natans</i> , var. <i>fluviatilis</i> Fries.....	XI	45	
» <i>vulgare</i> , var. <i>rotundatum</i> Milde.....	XII	90		» <i>nitens</i> Weber.....	XI	42	
POLYPOGON	XI	144		» <i>nitens</i> , var. <i>heterophyllus</i> Fries.....	XI	42	
» <i>maritimum</i> Willd.....	XI	145	660	» <i>nitens</i> , var. <i>salicifolius</i> Fries.....	XI	42	
» <i>monspeliense</i> Desf.....	XI	145	660	» <i>obtusifolius</i> M. et K.....	XI	42	613
» <i>monspeliense</i> , var. <i>panicus</i> Bréb.....	XI	145		» <i>obtusifolius</i> , var. <i>angustifolius</i> Fieb... ..	XI	42	
» <i>subspathaceum</i> Requier.....	XI	145	660	» <i>oppositifolius</i> DC.....	XI	46	615
POLYSTICHUM	XII	93		» <i>oppositifolius</i> , var. <i>angustifolius</i> DC... ..	XI	46	
» <i>aemulum</i> Duterte.....	XII	95	707	» <i>pectinatus</i> L.....	XI	43	613
» <i>cristatum</i> Roth.....	XII	94	706	» <i>pectinatus</i> , var. <i>flabellatus</i> Crépin.....	XI	43	
» <i>dilatatum</i> DC.....	XII	94	706	» <i>pectinatus</i> , var. <i>setaceus</i> Mey.....	XI	43	613
» <i>dilatatum</i> , var. <i>dumetorum</i> R. D.....	XII	94		» <i>perfoliatus</i> L.....	XI	43	614
» <i>dilatatum</i> , var. <i>tanacetifolium</i> R. D....	XII	94		» <i>plantagineus</i> Du Croz.....	XI	44	614
» <i>Filix-mas</i> Roth.....	XII	95	707	» <i>polygonifolius</i> Pourr.....	XI	45	614
» <i>Filix-mas</i> , var. <i>Borreri</i> R. D.....	XII	95		» <i>polygonifolius</i> , var. <i>lanceolatus</i> Asch. et Gr.....	XI	45	
» <i>Filix-mas</i> , var. <i>deorso-lobatum</i> R.D....	XII	95		» <i>polygonifolius</i> , var. <i>parnassifolius</i> G. G.	XI	45	
» <i>Oreopteris</i> DC.....	XII	93	705	» <i>praelongus</i> Wulf.....	XI	44	614
» <i>Oreopteris</i> , var. <i>crenatum</i> Milde.....	XII	93		» <i>pusillus</i> L.....	XI	46	615
» <i>rigidum</i> DC.....	XII	93	705	» <i>pusillus</i> , var. <i>Bercholdi</i> Asch.....	XI	46	
» <i>rigidum</i> , var. <i>germanicum</i> Milde.....	XII	94		» <i>pusillus</i> , var. <i>tenuissimus</i> M. et K.....	XI	46	
» <i>rigidum</i> , var. <i>pallidum</i> R. D.....	XII	94	704	» <i>rufescens</i> Schrad.....	XI	43	614
» <i>spinulosum</i> DC.....	XII	93	706	» <i>rufescens</i> , var. <i>rivularis</i> M. et K.....	XI	43	
» <i>Thelypteris</i> Roth.....	XII	95	708	» <i>rutilus</i> Wolfg.....	XI	42	613
» <i>Thelypteris</i> , var. <i>incisum</i> R. D.....	XII	95		» <i>siculus</i> Tineo.....	XI	44	614
POPULUS	X	50		» <i>trichoïdes</i> Cham. et Schlecht.....	XI	46	615
» <i>alba</i> L.....	X	51	567	» <i>variifolius</i> Thore.....	XI	41	613
» <i>alba</i> , var. <i>denudata</i> Wesm.....	X	51		» <i>Zizii</i> M. et K.....	XI	41	613
» <i>alba</i> , var. <i>nivea</i> Wesm.....	X	51		» <i>Zizii</i> , var. <i>elongatus</i> Rehb.....	XI	42	
» <i>canescens</i> Sm.....	X	51	567	» <i>Zizii</i> , var. <i>validus</i> Fieber.....	XI	42	
» <i>monilifera</i> Ait.....	X	51	567	POTENTILLA	III	103	
» <i>nigra</i> L.....	X	50	567	» <i>alba</i> L.....	III	105	172
» <i>pyramidalis</i> Rozier.....	X	51		» <i>alchimilloides</i> Lap.....	III	105	173
» <i>Tremula</i> L.....	X	51	567	» <i>alpestris</i> Hall.....	III	110	175
PORTULACA	IV	46		» <i>alpestris</i> , var. <i>alsatica</i> Rouy et Camus..	III	110	
» <i>oleracea</i> L.....	IV	46	196	» <i>alpestris</i> , var. <i>baldensis</i> Burnat et Bri- quet.....	III	110	
PORTULACAEÆ	IV	45		» <i>alpestris</i> , var. <i>Verloti</i> Rouy et Camus..	III	110	
POSIDONIA	XI	50		» <i>Anserina</i> L.....	III	106	173
» <i>oceanica</i> Del.....	XI	50	616	» <i>Anserina</i> , var. <i>concolor</i> Wallr.....	III	106	
POTAMEÆ	XI	40		» <i>Anserina</i> , var. <i>discolor</i> Wallr.....	III	106	
POTAMOGETON	XI	41		» <i>Anserina</i> , var. <i>nuda</i> Gaud.....	III	106	
» <i>acutifolius</i> Link.....	XI	45	615	» <i>argentea</i> L.....	III	108	174
» <i>compressus</i> L.....	XI	42	613	» <i>argentea</i> , var. <i>cinerea</i> Lehm.....	III	108	
» <i>crispus</i> L.....	XI	44	614	» <i>argentea</i> , var. <i>grandiceps</i> Zimmet.....	III	108	
» <i>crispus</i> , var. <i>longifolius</i> Fieb.....	XI	44		» <i>argentea</i> , var. <i>impolita</i> Nestl.....	III	108	
» <i>crispus</i> var. <i>sinuatus</i> Fries.....	XI	44		» <i>aurea</i> L.....	III	109	175
» <i>densus</i> L.....	XI	45	615	» <i>aurea</i> , var. <i>minor</i> Ser.....	III	110	
» <i>fluitans</i> Roth.....	XI	45	614	» <i>aurulenta</i> Gremli.....	III	110	
» <i>fluitans</i> , var. <i>ambiguus</i> G. G.....	XI	45		» <i>caulescens</i> L.....	III	104	172
» <i>gramineus</i> L.....	XI	41	613	» <i>cinerea</i> Chaix.....	III	111	176
» <i>gramineus</i> , var. <i>graminifolius</i> Koch....	XI	41	613	» <i>collina</i> Wibel.....	III	108	174
» <i>gramineus</i> , var. <i>heterophyllus</i> Fries....	XI	41	613	» <i>delphinensis</i> G. G.....	III	109	175
» <i>gramineus</i> , var. <i>stagnalis</i> Fries.....	XI	41		» <i>Fragariastrum</i> Ehrh.....	III	103	172
» <i>lucens</i> L.....	XI	41	613	» <i>frigida</i> Vill.....	III	111	176
» <i>lucens</i> , var. <i>acuminatus</i> Fries.....	XI	41		» <i>frigida</i> , var. <i>intermedia</i> G. B.....	III	111	
» <i>lucens</i> , var. <i>longifolius</i> Cham. et Schlecht.....	XI	41		» <i>fruticosa</i> L.....	III	108	173
» <i>lucens</i> , var. <i>ovalifolius</i> M. et K.....	XI	41		» <i>Gaudini</i> Gremli.....	III	111	
» <i>marinus</i> L.....	XI	42	613				

TABLE GÉNÉRALE

53

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
POTENTILLA (suite)				PRIMULA (suite)			
» <i>grammopetala</i> Moretti.....	III	104	172	» <i>integrifolia</i> L.....	VII	79	392
» <i>grandiflora</i> L.....	III	110	176	» <i>intricata</i> G. G.....	VII	76	
» <i>grandiflora</i> , var. <i>pedemontana</i> Gremli..	III	111	176	» <i>latifolia</i> Lap.....	VII	78	392
» <i>hirta</i> L.....	III	109	175	» <i>longiflora</i> All.....	VII	77	392
» <i>inclinata</i> Vill.....	III	108	174	» <i>marginata</i> Curtis.....	VII	77	392
» <i>intermedia</i> L.....	III	109	175	» <i>œnensis</i> Thomas.....	VII	78	392
» <i>læta</i> Rchb.....	III	109		» <i>officinalis</i> Scop.....	VII	74	391
» <i>mierantha</i> Ram.....	III	104	172	» <i>pedemontana</i> Thomas.....	VII	78	392
» <i>minima</i> Hall.....	III	111	176	» <i>suaveolens</i> Bert.....	VII	75	391
» <i>multifida</i> L.....	III	106	173	» <i>viscosa</i> Vill.....	VII	78	392
» <i>nitida</i> L.....	III	105	173	PRIMULACEÆ	VII	73	
» <i>nivalis</i> Lap.....	III	104	172	PRUNUS	III	96	
» <i>nivalis</i> var. <i>integrifolia</i> DC.....	III	104		» <i>brigiatiaca</i> Vill.....	III	97	168
» <i>nivea</i> L.....	III	111	176	» <i>cerasiflora</i> Paillet.....	III	97	
» <i>opaca</i> L.....	III	110	175	» <i>Desvauzii</i> Bor.....	III	97	
» <i>pennsylvanica</i> L.....	III	107	173	» <i>domestica</i> L.....	III	97	168
» <i>petiolulata</i> Gaud.....	III	104	172	» <i>fruticans</i> Weihe.....	III	98	168
» <i>procumbens</i> Sibth.....	III	107	174	» <i>insititia</i> L.....	III	97	168
» <i>pyrenaica</i> Ram.....	III	110	175	» <i>Sanctæ-Catharinæ</i> Bor.....	III	97	
» <i>recta</i> L.....	III	108	174	» <i>silvatica</i> Desv.....	III	97	
» <i>reptans</i> L.....	III	107	174	» <i>spinosa</i> L.....	III	97	168
» <i>rupestris</i> L.....	III	103	172	» <i>varactensis</i> Bor.....	III	97	
» <i>Saxifraga</i> Ardoino.....	III	105	173	PSAMMA	XI	139	
» <i>splendens</i> Ramond.....	III	104	172	» <i>arenaria</i> Rœm. et Sch.....	XI	140	658
» <i>splendens</i> , var. <i>Filipendula</i> Chabert...	III	105		» <i>pallida</i> Presl.....	XI	140	658
» <i>subacaulis</i> L.....	III	111	176	PSILURUS	XII	72	
» <i>supina</i> L.....	III	106	173	» <i>nardoides</i> Trin.....	XII	72	694
» <i>Tormentilla</i> Neck.....	III	107	174	PSORALEA	III	58	
» <i>Tormentilla</i> , var. <i>humifusa</i> Lec. et				» <i>bituminosa</i> L.....	III	58	148
Lamotte.....	III	107		» <i>plumosa</i> Rchb.....	III	58	148
» <i>Tormentilla</i> , var. <i>sericea</i> Legrand.....	III	107		PTERIS	XII	102	
» <i>Valderia</i> L.....	III	104	172	» <i>aquilina</i> L.....	XII	102	713
» <i>verna</i> L.....	III	110	175	» <i>aquilina</i> , var. <i>osmundacea</i> Rouy.....	XII	103	
» <i>verna</i> , var. <i>Billoi</i> Briquet.....	III	110		» <i>aquilina</i> , var. <i>umbrosa</i> Luerss.....	XII	103	
» <i>verna</i> , var. <i>grandiflora</i> Lehm.....	III	110		» <i>cretica</i> L.....	XII	103	714
» <i>verna</i> , var. <i>pusilla</i> Koch.....	III	110		PTEROTHECA	VI	86	
POTERIUM	IV	9		» <i>nemausensis</i> Cass.....	VI	86	356
» <i>glaucescens</i> Rchb.....	IV	10	183	» <i>nemausensis</i> , var. <i>grisetica</i> G. B.....	VI	86	
» <i>Magnolii</i> Spach.....	IV	10		PTYCHOTIS	IV	119	
» <i>muricatum</i> Spach.....	IV	10		» <i>heterophylla</i> Koch.....	IV	120	238
» <i>obscurum</i> Jord.....	IV	10		» <i>Timbali</i> Jord.....	IV	120	
» <i>Sanguisorba</i> L.....	IV	9	183	PULMONARIA	VIII	7	
» <i>Spachianum</i> Coss.....	IV	10		» <i>affinis</i> Jord.....	VIII	8	423
PRENANTHES	VI	82		» <i>alpestris</i> Lamotte.....	VIII	8	
» <i>purpurea</i> L.....	VI	82	352	» <i>angustifolia</i> L.....	VIII	8	423
» <i>purpurea</i> , var. <i>angustifolia</i> Koch.....	VI	82	352	» <i>longifolia</i> Bast.....	VIII	8	423
» <i>purpurea</i> , var. <i>intermedia</i> Rouy.....	VI	82		» <i>montana</i> Lej.....	VIII	9	423
PRESLIA	VIII	107		» <i>obscura</i> Dumortier.....	VIII	8	
» <i>cervina</i> Fresen.....	VIII	108	470	» <i>officinalis</i> L.....	VIII	7	423
PRIMULA	VII	74		» <i>tuberosa</i> Schrank.....	VIII	8	423
» <i>Allionii</i> Lois.....	VII	78	392	PUNICA	IV	24	
» <i>Auricula</i> L.....	VII	76	391	» <i>Granatum</i> L.....	IV	24	188
» <i>elatior</i> Jacq.....	VII	75	391				
» <i>elatior</i> , var. <i>parviflora</i> Boreau.....	VII	76		Q			
» <i>farinosa</i> L.....	VII	77	392	QUERCUS	X	34	
» <i>farinosa</i> , var. <i>denudata</i> Koch.....	VII	77		» <i>apennina</i> Lam.....	X	35	
» <i>glutinosa</i> Wulf.....	VII	78	392	» <i>Cerris</i> L.....	X	36	558
» <i>grandiflora</i> Lam.....	VII	76	391	» <i>coccifera</i> L.....	X	37	559
» <i>graveolens</i> Heg. et Heer.....	VII	78	392				

QUERCUS (suite)

	Tomes	Pages	Planches
» <i>fastigiata</i> Lam.....	X	35	
» <i>Ilex</i> L.....	X	36	558
» <i>occidentalis</i> Gay.....	X	37	559
» <i>pedunculata</i> Ehrh.....	X	35	557
» <i>pedunculata</i> , var. <i>tardissima</i> Mathieu et Fliche.....	X	35	
» <i>Pseudo-Suber</i> Santi.....	X	36	558
» <i>pubescens</i> Willd.....	X	35	557
» <i>pubescens</i> , var. <i>incisa</i> Martrin-Donos..	X	35	
» <i>pyrenaica</i> Willd.....	X	36	
» <i>Robur</i> L.....	X	34	557
» <i>sessiliflora</i> DC.....	X	35	557
» <i>sessiliflora</i> , var. <i>glomerata</i> Willd. et Lange.....	X	35	
» <i>sessiliflora</i> , var. <i>laciniata</i> Mathieu et Fliche.....	X	35	
» <i>sessiliflora</i> , var. <i>oxyacanthifolia</i> Mar- trin-Donos.....	X	35	
» <i>sessiliflora</i> , var. <i>virgata</i> Martrin-Donos.	X	35	
» <i>Suber</i> L.....	X	37	559
» <i>Suber</i> , var. <i>biennalis</i> Battandier et Trabut.....	X	37	
» <i>Suber</i> , var. <i>brevicalyx</i> Albert.....	X	37	
» <i>Suber</i> , var. <i>jacifolia</i> Albert.....	X	37	
» <i>Tozza</i> Bosc.....	X	35	558

R

RADIOLA	II	72	
» <i>linoides</i> Roth.....	II	72	93
RAMONDIA	VII	134	
» <i>pyrenaica</i> Rich.....	VII	134	414
RAMONDIACEÆ	VII	134	
RANUNCULACEÆ	I	11	
RANUNCULUS	I	19	
» <i>aconitifolius</i> L.....	I	22	9
» <i>acris</i> L.....	I	29	15
» <i>acris</i> , var. <i>multifidus</i> DC.....	I	29	15
» <i>albicans</i> Jord.....	I	27	13
» <i>albonævus</i> Jord.....	I	27	
» <i>Aleæ</i> Willk.....	I	27	13
» <i>alpestris</i> L.....	I	22	10
» <i>amplexicaulis</i> L.....	I	23	10
» <i>angustifolius</i> DC.....	I	23	10
» <i>apetalus</i> Auger.....	I	25	
» <i>aquatilis</i> L.....	I	20	9
» <i>aquatilis</i> , sous-var. <i>fluitans</i> G. G.....	I	21	9
» <i>aquatilis</i> , sous-var. <i>submersus</i> G. G....	I	21	9
» <i>aquatilis</i> , sous-var. <i>terrestris</i> G. G....	I	21	
» <i>arvensis</i> L.....	I	25	12
» <i>arvensis</i> , var. <i>inermis</i> Koch.....	I	26	
» <i>arvensis</i> , var. <i>tuberculatus</i> DC.....	I	26	
» <i>auricomus</i> L.....	I	28	14
» <i>Bachii</i> Wirtg.....	I	20	8
» <i>Baudotii</i> Godr.....	I	21	9
» <i>Boræanus</i> Jord.....	I	29	15
» <i>bulbosus</i> L.....	I	27	13
» <i>bulbosus</i> , var. <i>parvulus</i> Coss. et Germ.	I	27	

RANUNCULUS (suite)

	Tomes	Pages	Planches
» <i>Canuti</i> Cosson.....	I	26	12
» <i>capillaceus</i> Thuill.....	I	21	9
» <i>cassubicus</i> L.....	I	29	14
» <i>chærophyllus</i> DC.....	I	26	12
» <i>cyclophyllus</i> Jord.....	I	27	13
» <i>divaricatus</i> Schrank.....	I	21	9
» <i>Drouetii</i> Schultz.....	I	21	9
» <i>Flammula</i> L.....	I	24	11
» <i>Flammula</i> , var. <i>latifolius</i> G. B.....	I	24	11
» <i>fluitans</i> Lam.....	I	20	8
» <i>fluitans</i> , sous-var. <i>heterophyllus</i> Coss. et Germ.....	I	20	
» <i>fluitans</i> , sous-var. <i>terrestris</i> G. G.....	I	20	8
» <i>Frieseanus</i> Jord.....	I	29	
» <i>glacialis</i> L.....	I	22	10
» <i>glacialis</i> , var. <i>holosericeus</i> Gaud.....	I	22	
» <i>Gouani</i> Willd.....	I	28	14
» <i>gramineus</i> L.....	I	25	11
» <i>hederaceus</i> L.....	I	20	8
» <i>hololeucos</i> Lloyd.....	I	21	9
» <i>hybridus</i> Birea.....	I	23	11
» <i>lanuginosus</i> L.....	I	29	15
» <i>lateriflorus</i> DC.....	I	24	11
» <i>Lenormandi</i> Schultz.....	I	20	8
» <i>Lingua</i> L.....	I	24	11
» <i>lutarius</i> Revel.....	I	20	8
» <i>macrophyllus</i> Desf.....	I	25	11
» <i>mediterraneus</i> Griseb.....	I	25	
» <i>millefoliatus</i> Vahl.....	I	26	
» <i>monspehiacus</i> L.....	I	26	13
» <i>montanus</i> Willd.....	I	28	14
» <i>muricatus</i> L.....	I	26	12
» <i>nemorosus</i> DC.....	I	27	13
» <i>nodiflorus</i> L.....	I	23	11
» <i>ophioglossifolius</i> L.....	I	24	11
» <i>parnassifolius</i> L.....	I	23	10
» <i>parviflorus</i> L.....	I	25	12
» <i>parvulus</i> L.....	I	25	
» <i>Philonotis</i> Retz.....	I	25	11
» <i>plantagineus</i> All.....	I	23	10
» <i>platanifolius</i> L.....	I	22	9
» <i>polyanthemos</i> L.....	I	28	14
» <i>prostratus</i> Poir.....	I	27	13
» <i>pyrenæus</i> L.....	I	23	10
» <i>Questieri</i> Billot.....	I	28	13
» <i>radians</i> Revel.....	I	21	9
» <i>radicescens</i> Jord.....	I	28	
» <i>repens</i> L.....	I	27	13
» <i>repens</i> , var. <i>elatior</i> Coss et Germ.....	I	27	
» <i>reptans</i> L.....	I	24	
» <i>rufulus</i> Brot.....	I	26	12
» <i>rutæfolius</i> L.....	I	22	10
» <i>sceleratus</i> L.....	I	26	12
» <i>Seguieri</i> Vill.....	I	22	10
» <i>Steveni</i> Andrzej.....	I	29	
» <i>stipatus</i> Jord.....	I	29	
» <i>Thora</i> L.....	I	23	11
» <i>Traunfellneri</i> Hoppe.....	I	22	10
» <i>trichophyllus</i> Chaix.....	I	21	9

TABLE GÉNÉRALE

55

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
RANUNCULUS (suite)				RHINANTHUS (suite)			
» <i>trilobus</i> Desf	I	25	11	» <i>Crista-galli</i> L.	VIII	77	458
» <i>tripartitus</i> DC	I	21	9	» <i>major</i> Ehrh	VIII	78	458
» <i>umbrosus</i> Ten.	I	29		» <i>major</i> , var. <i>Burnati</i> Chabert	VIII	78	
» <i>velutinus</i> Ten.	I	28	14	» <i>major</i> , var. <i>hirsutus</i> Döll.	VIII	78	
» <i>Villarsii</i> DC	I	28	14	» <i>major</i> , var. <i>modestus</i> Chabert.	VIII	78	458
» <i>Xatartii</i> Lap	I	25		» <i>major</i> , var. <i>ovifugus</i> G. B.	VIII	78	
RAPHANUS	I	57		» <i>major</i> , var. <i>patulus</i> Chabert	VIII	78	
» <i>Landra</i> Moretti	I	57	29	» <i>major</i> , var. <i>Songeonii</i> G. B.	VIII	78	
» <i>maritimus</i> Sm	I	58		» <i>minor</i> Ehrh.	VIII	78	458
» <i>Raphanistrum</i> L	I	57	29	» <i>minor</i> , var. <i>glacialis</i> G. B.	VIII	78	
» <i>sativus</i> L.	I	57	29	» <i>minor</i> , var. <i>Heribaudi</i> G. B.	VIII	78	
» <i>segetum</i> Baumg	I	57	29	» <i>minor</i> , var. <i>Perrieri</i> G. B.	VIII	78	
RAPISTRUM	I	105		» <i>minor</i> , var. <i>stenophyllus</i> Schur.	VIII	78	
» <i>Linnæanum</i> Boiss et Reut	I	106	59	RHODODENDRON	VII	63	
» <i>microcarpum</i> Jord.	I	106		» <i>ferrugineum</i> L.	VII	63	388
» <i>orientale</i> DC	I	106		» <i>hirsutum</i> L.	VII	63	388
» <i>perenne</i> All.	I	106	59	RHUS	II	117	
» <i>rugosum</i> DC.	I	105	59	» <i>coriaria</i> L.	II	118	116
RESEDA	II	16		» <i>Cotinus</i> L.	II	117	116
» <i>aragonensis</i> Loscos et Pardo.	II	20	68	RHYNCHOSPORA	XI	82	
» <i>glauca</i> L.	II	20	68	» <i>alba</i> Vahl.	XI	82	630
» <i>gracilis</i> Lecoq et Lamotte	II	19	67	» <i>fusca</i> Rœm. et Schult.	XI	82	630
» <i>Jacquini</i> Rchb.	II	20	68	RIBES	IV	64	
» <i>ligustica</i> Carnel	II	20		» <i>alpinum</i> L.	IV	66	201
» <i>lutea</i> L.	II	19	67	» <i>nigrum</i> L.	IV	65	200
» <i>luteola</i> L.	II	21	68	» <i>petræum</i> Wulf.	IV	66	201
» <i>odorata</i> L.	II	20		» <i>rubrum</i> L.	IV	65	201
» <i>Phyteuma</i> L.	II	20	68	» <i>Uva-crispa</i> L.	IV	64	201
» <i>suffruticulosa</i> Bert	II	20	68	» <i>Uva-crispa</i> , var. <i>glabrum</i> Koch.	IV	65	
RESEDACEÆ	II	19		» <i>Uva-crispa</i> , var. <i>glanduloso-setosum</i>			
RHAGADIOLUS	VI	62		» Koch.	IV	65	
» <i>edulis</i> Gærtn	VI	62	339	» <i>Uva-crispa</i> , var. <i>pubescens</i> Koch.	IV	65	
» <i>leiocarpus</i> G. B.	VI	62	339	ROBINIA	III	56	
» <i>stellatus</i> DC.	VI	62	339	» <i>Pseudacacia</i> L.	III	56	147
» <i>stellatus</i> , var. <i>glaber</i> Albert.	VI	62		RÆMERIA	I	49	
» <i>stellatus</i> , var. <i>hebelænus</i> DC.	VI	62		» <i>hybrida</i> DC.	I	49	25
» <i>stellatus</i> , var. <i>intermedius</i> DC.	VI	62		ROMULEA	X	104	
RHAMNEÆ	II	112		» <i>Bulbocodium</i> S et M.	X	104	598
RHAMNUS	II	113		» <i>Columnæ</i> S. et M.	X	105	598
» <i>Alaternus</i> L	II	114	114	» <i>ramiflora</i> Ten	X	105	598
» <i>Alaternus</i> , var. <i>prostrata</i> Boiss.	II	114		RORIPA	I	88	
» <i>alpina</i> L	II	114	114	» <i>amphibia</i> Bess	I	89	49
» <i>cathartica</i> L	II	115	114	» <i>amphibia</i> , var. <i>rotundisiliqua</i> G. G.	I	89	
» <i>cathartica</i> , var. <i>silvatica</i> Cariot et Saint-				» <i>hispanica</i> Wilk. et Lange.	I	89	
Lager	II	115		» <i>microcarpa</i> Rouy et Foucaud	I	89	49
» <i>Frangula</i> L.	II	113	113	» <i>nasturtioides</i> Spach.	I	89	49
» <i>infectoria</i> L	II	115	115	» <i>pyrenaica</i> Spach	I	89	49
» <i>infectoria</i> , var. <i>humifusa</i> G. Gautier.	II	115		ROSA	III	116	
» <i>oleoides</i> L.	II	114	114	» (suite)	IV	5	
» <i>pumila</i> L.	II	114	114	» <i>agrestis</i> Savi.	IV	5	
» <i>saxatilis</i> Jacq.	II	115	115	» <i>alpina</i> L	IV	7	182
» <i>Villarsii</i> Jord	II	115		» <i>Bonnieri</i> Rouy.	IV	9	
RHAPONTICUM	VI	39		» <i>canina</i> L.	III	116	180
» <i>cynaroides</i> Less.	VI	39	323	» <i>cinnamonea</i> L.	IV	8	182
» <i>helenifolium</i> G. G.	VI	39	323	» <i>dumetorum</i> Thuill	III	117	180
» <i>scariosum</i> Lam	VI	39	323	» <i>elliptica</i> Tausch.	IV	5	
RHINANTHUS	VIII	77		» <i>gallica</i> L.	IV	6	181
» <i>angustifolius</i> Gmel	VIII	78	458	» <i>gallicoides</i> Deséglise	IV	6	
				» <i>intermedia</i> G. B.	IV	7	182

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
ROSA (suite)				RUBUS (suite)			
» <i>Lemani</i> Bor.....	IV	5	181	» <i>thyrsoides</i> Wimm.....	III	115	177
» <i>micrantha</i> Sm. et Sow.....	IV	5		» <i>vestitus</i> Weihe.....	III	115	178
» <i>montana</i> Chaix.....	IV	8	182	RUDBECKIA	VI	7	
» <i>officinalis</i> Kirschleger.....	IV	7		» <i>laciniata</i> L.....	VI	7	302
» <i>omissa</i> Deségl.....	IV	8		RUMEX	IX	89	
» <i>pervirens</i> Godr.....	IV	6		» <i>Acetosa</i> L.....	IX	90	521
» <i>pomifera</i> Herrm.....	IV	8	182	» <i>Acetosa</i> , var. <i>crispus</i> Roth.....	IX	90	
» <i>Pouzini</i> Tratt.....	III	117	180	» <i>Acetosa</i> , var. <i>fissus</i> Koch.....	IX	90	
» <i>pyrenaica</i> Gouan.....	IV	7	182	» <i>Acetosa</i> , var. <i>latifolius</i> Meissner.....	IX	90	
» <i>repens</i> Scop.....	IV	5	181	» <i>Acetosa</i> , var. <i>virgatus</i> Perr.....	IX	90	
» <i>reptans</i> Crépin.....	IV	6		» <i>Acetosella</i> L.....	IX	89	521
» <i>rubiginosa</i> L.....	IV	5	181	» <i>Acetosella</i> , var. <i>integriifolius</i> Wallr.....	IX	90	
» <i>rubra</i> Lam.....	IV	7		» <i>Acetosella</i> , var. <i>multifidus</i> DC.....	IX	90	
» <i>rubrifolia</i> Vill.....	IV	7	182	» <i>Acetosella</i> , var. <i>repens</i> DC.....	IX	90	
» <i>sempervirens</i> L.....	IV	6	181	» <i>acutus</i> L.....	IX	95	527
» <i>serrulata</i> Chabert.....	III	117	180	» <i>alpinus</i> L.....	IX	94	525
» <i>sicula</i> Tratt.....	IV	5		» <i>amplexicaulis</i> Lap.....	IX	91	522
» <i>sphaeroidea</i> Rip.....	III	117	180	» <i>angiocarpus</i> Murbeck.....	IX	90	
» <i>spinosissima</i> L.....	IV	7	181	» <i>aquaticus</i> L.....	IX	94	526
» <i>spinosissima</i> , var. <i>microphylla</i> Rouy et Camus.....	IV	7	181	» <i>arifolius</i> All.....	IX	91	522
» <i>spinosissima</i> , var. <i>Ripartii</i> Rouy et Camus.....	IV	7	181	» <i>arifolius</i> , var. <i>dimorphus</i> G. G.....	IX	91	
» <i>squarrosa</i> Bor.....	III	117	180	» <i>bucephalophorus</i> L.....	IX	93	525
» <i>stylosa</i> Desv.....	IV	6	181	» <i>conglomeratus</i> Murr.....	IX	95	529
» <i>tomentosa</i> Smith.....	IV	8	182	» <i>crispus</i> L.....	IX	95	527
» <i>villosa</i> L.....	IV	8	182	» <i>crispus</i> , var. <i>major</i> Le Grand.....	IX	95	527
ROSACEÆ	III	92		» <i>domesticus</i> Hartm.....	IX	95	525
» (suite).....	IV	5		» <i>Hydrolapathum</i> Huds.....	IX	94	526
ROSMARINUS	VIII	119		» <i>intermedius</i> DC.....	IX	90	522
» <i>officinalis</i> L.....	VIII	119	475	» <i>maritimus</i> L.....	IX	93	524
» <i>officinalis</i> , var. <i>latifolius</i> G. B.....	VIII	119		» <i>maximus</i> Schreb.....	IX	94	526
» <i>officinalis</i> , var. <i>tenuifolius</i> G. B.....	VIII	119		» <i>nemorosus</i> Schrad.....	IX	95	528
ROUBIEVA	IX	81		» <i>nemorosus</i> , var. <i>sanguineus</i> G. B.....	IX	95	528
» <i>multifida</i> Moquin-Tandon.....	IX	81	517	» <i>nivalis</i> Hegetschw.....	IX	91	523
RUBIA	V	32		» <i>obtusifolius</i> DC.....	IX	93	524
» <i>Bocconi</i> Petagna.....	V	32		» <i>obtusifolius</i> , var. <i>discolor</i> Wallr.....	IX	93	524
» <i>linearifolia</i> G. B.....	V	32	254	» <i>obtusifolius</i> , var. <i>silvestris</i> Fries.....	IX	93	
» <i>lucida</i> L.....	V	32	254	» <i>palustris</i> Sm.....	IX	92	524
» <i>lucida</i> , var. <i>vulgaris</i> Rouy.....	V	32		» <i>palustris</i> , var. <i>limosus</i> G. B.....	IX	93	
» <i>peregrina</i> L.....	V	32	254	» <i>papillaris</i> Boissier et Reuter.....	IX	90	
» <i>tinctorum</i> L.....	V	33	254	» <i>Patientia</i> L.....	IX	95	527
RUBIACEÆ	V	31		» <i>puleher</i> L.....	IX	92	523
RUBUS	III	113		» <i>pulcher</i> , var. <i>divaricatus</i> M. et K.....	IX	92	
» <i>affinis</i> Weihe et Nees.....	III	115	178	» <i>pyrenæus</i> Pourret.....	IX	92	523
» <i>Bellardi</i> Weihe.....	III	115	179	» <i>rupestris</i> Le Gall.....	IX	96	529
» <i>bracteatus</i> Boreau.....	III	115	179	» <i>scutatus</i> L.....	IX	91	523
» <i>cæsius</i> L.....	III	116	180	» <i>scutatus</i> , var. <i>glaucus</i> Gaud.....	IX	92	
» <i>cuspidatus</i> P. J. Muell.....	III	115	179	» <i>scutatus</i> , var. <i>hastilis</i> Koch.....	IX	92	
» <i>ferox</i> Bœnningh.....	III	115	179	» <i>scutatus</i> , var. <i>virescens</i> Cariot et Saint- Lager.....	IX	92	
» <i>fruticosus</i> L.....	III	114	177	» <i>tingitanus</i> L.....	IX	91	523
» <i>idæus</i> L.....	III	113	177	» <i>tuberosus</i> L.....	IX	89	521
» <i>Lejeunei</i> Weihe.....	III	115	178	» <i>vinealis</i> Timbal-Lagrave et Jeanbernat.....	IX	90	522
» <i>nemorosus</i> Hayne.....	III	115	179	RUPPIA	XI	48	
» <i>pallidus</i> Weihe.....	III	115	179	» <i>brachypus</i> Gay.....	XI	49	615
» <i>piletostachys</i> G. G.....	III	115	178	» <i>maritima</i> L.....	XI	49	615
» <i>saxatilis</i> L.....	III	116	180	» <i>rostellata</i> Koch.....	XI	49	615
» <i>speciosus</i> P. J. Muell.....	III	115	178	RUSCUS	X	98	
» <i>suberectus</i> Anders.....	III	115	178	» <i>aculeatus</i> L.....	X	99	596
				» <i>Hypoglossum</i> L.....	X	99	597

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
RUTA	II	107		SALIX (<i>suite</i>)			
» <i>angustifolia</i> Pers.....	II	107	111	» <i>capræa</i> L.....	X	44	563
» <i>bracteosa</i> DC.....	II	107	111	» <i>capræa</i> , var. <i>alpina</i> Gaud.....	X	44	
» <i>graveolens</i> L.....	II	108	112	» <i>capræa</i> , var. <i>angustifolia</i> Gaud.....	X	44	
» <i>montana</i> Clus.....	II	107	111	» <i>cinerea</i> L.....	X	45	564
RUTACEÆ	II	107		» <i>cinerea</i> , var. <i>angustifolia</i> Döll.....	X	45	
S				» <i>cinerea</i> , var. <i>brevifolia</i> Camus.....	X	45	
SAGINA	II	47		» <i>daphnoides</i> Vill.....	X	42	562
» <i>apetala</i> L.....	II	47	82	» <i>dunensis</i> Rouy.....	X	47	
» <i>ciliata</i> Fries	II	48	83	» <i>fragilis</i> L.....	X	41	561
» <i>fasciculata</i> Boiss.....	II	48	83	» <i>glabra</i> Scop.....	X	47	
» <i>glabra</i> Koch.....	II	48	83	» <i>glauca</i> L.....	X	48	566
» <i>Lamyi</i> F. Schultz	II	48		» <i>glauca</i> , var. <i>angustifolia</i> Anderss.....	X	48	
» <i>laxa</i> G. B.....	II	49	83	» <i>glauca</i> , var. <i>pullata</i> Anderss.....	X	49	
» <i>Linnæi</i> Presl	II	48	83	» <i>glauca</i> , var. <i>virescens</i> Anderss.....	X	49	
» <i>maritima</i> Don.....	II	48	83	» <i>grandifolia</i> Ser.....	X	45	564
» <i>muscosa</i> Jord.....	II	47		» <i>hastata</i> L.....	X	46	565
» <i>nodosa</i> Fenzl.....	II	48	83	» <i>helvetica</i> Vill	X	49	566
» <i>procumbens</i> L.....	II	47	83	» <i>helvetica</i> , var. <i>denudata</i> Buser.....	X	49	
» <i>subulata</i> Presl.....	II	48	83	» <i>helvetica</i> , var. <i>serrata</i> Gaud.....	X	49	
SAGITTARIA	X	58		» <i>helvetica</i> , var. <i>velutina</i> Gaud.....	X	49	
» <i>sagittæfolia</i> L.....	X	59	571	» <i>herbacea</i> L.....	X	50	566
» <i>sagittæfolia</i> , sous-var. <i>angustissima</i> Boreau	X	59		» <i>incana</i> Schrank.....	X	43	562
» <i>sagittæfolia</i> , sous-var. <i>arifolia</i> Rouy... ..	X	59		» <i>incana</i> , var. <i>brevifolia</i> Gaud.....	X	43	
» <i>sagittæfolia</i> , sous-var. <i>obtusa</i> Bolle....	X	59		» <i>incana</i> , var. <i>macrophylla</i> Seringe.....	X	43	
» <i>sagittæfolia</i> , sous-var. <i>stagnalis</i> Klinge..	X	59		» <i>Kitabeliana</i> Willd.....	X	49	
» <i>sagittæfolia</i> , sous-var. <i>terrestris</i> Bolle..	X	59		» <i>Lapponum</i> L.....	X	49	566
» <i>sagittæfolia</i> , sous-var. <i>vallisnerifolia</i> Cosson et Germain	X	59		» <i>Myrsinites</i> L	X	46	564
SALICINEÆ	X	40		» <i>Myrsinites</i> , var. <i>lanata</i> Gaud.....	X	46	
SALICORNIA	IX	83		» <i>nigricans</i> Sm.....	X	46	564
» <i>annua</i> Smith.....	IX	84	519	» <i>pentandra</i> L	X	41	561
» <i>biennis</i> Afzel.....	IX	84	519	» <i>phyllicifolia</i> L.....	X	47	565
» <i>fruticosa</i> L.....	IX	84	519	» <i>purpurea</i> L.....	X	43	562
» <i>fruticosa</i> , var. <i>deflexa</i> Rouy.....	IX	84		» <i>purpurea</i> , var. <i>gracilis</i> G. G.....	X	44	
» <i>herbacea</i> L.....	IX	84	519	» <i>purpurea</i> , var. <i>Helix</i> Koch.....	X	44	
» <i>macrostachya</i> Moric.....	IX	85	520	» <i>purpurea</i> , var. <i>Lambertiana</i> Koch.....	X	44	
» <i>prostrata</i> Pall.....	IX	84	519	» <i>pyrenaica</i> Gouan.....	X	48	566
» <i>radicans</i> Sm	IX	84	519	» <i>repens</i> L.....	X	47	565
» <i>radicans</i> , var. <i>cæspitosa</i> Rouy.....	IX	85		» <i>repens</i> , var. <i>fusca</i> Koch.....	X	47	
» <i>radicans</i> , var. <i>sarmentosa</i> Gautier.....	IX	85		» <i>repens</i> , var. <i>lanata</i> Camus.....	X	47	
SALIX	X	40		» <i>repens</i> , var. <i>vulgaris</i> Koch.....	X	47	
» <i>alba</i> L.....	X	41	561	» <i>repens</i> , sous-var. <i>microphylla</i> Cosson et Germain.....	X	47	
» <i>alba</i> , var. <i>acuminata</i> Chabert.....	X	42		» <i>reticulata</i> L.....	X	49	566
» <i>alba</i> , var. <i>argentea</i> Wimm.....	X	42		» <i>reticulata</i> , var. <i>sericea</i> Gaud.....	X	50	
» <i>alba</i> , var. <i>cærulea</i> Koch.....	X	42		» <i>reticulata</i> , var. <i>subrotunda</i> Ser.....	X	50	
» <i>arbuscula</i> L.....	X	47	565	» <i>retusa</i> L.....	X	49	566
» <i>atrocinerea</i> Brot.....	X	45		» <i>rosmarinifolia</i> L.....	X	47	
» <i>aurita</i> L.....	X	45	563	» <i>serpyllifolia</i> Scop.....	X	49	566
» <i>aurita</i> , var. <i>microphylla</i> Gaud.....	X	45		» <i>triandra</i> L	X	42	562
» <i>aurita</i> , var. <i>nemorosa</i> Anderss.....	X	45		» <i>triandra</i> , var. <i>concolor</i> Mathieu et Fliche	X	42	
» <i>aurita</i> , var. <i>uliginosa</i> Gaud.....	X	45		» <i>triandra</i> , var. <i>discolor</i> Mathieu et Fliche	X	42	
» <i>babylonica</i> L.....	X	40	560	» <i>venulosa</i> Sm.....	X	47	
» <i>babylonica</i> , var. <i>annularis</i> Aschers....	X	41		» <i>Villarsiana</i> Fluegge.....	X	42	
» <i>cæsia</i> Vill.....	X	48	565	» <i>viminalis</i> L.....	X	44	563
» <i>cæsia</i> , var. <i>angustifolia</i> Mutel.....	X	48		» <i>viminalis</i> , var. <i>abbreviata</i> Döll.....	X	44	
				» <i>viminalis</i> , var. <i>angustissima</i> Cosson et Germain	X	44	

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
SALIX (<i>suite</i>)				SAROTHAMNUS	II	121	
» <i>viminalis</i> , var. <i>glabrescens</i> Camus	X	44		» <i>arboreus</i> Webb	II	121	118
» <i>vitellina</i> L.	X	42	562	» <i>cantabricus</i> Willk.	II	121	
SALSOLA	IX	86		» <i>purgans</i> G. G.	II	122	118
» <i>Gmelini</i> Rouy	IX	86		» <i>scoparius</i> Koch	II	121	118
» <i>Kali</i> L.	IX	86	520	SATUREIA	VIII	112	
» <i>Kali</i> , var. <i>Tragus</i> Moquin Tandon	IX	86	520	» <i>hortensis</i> L.	VIII	112	472
» <i>Kali</i> , sous-var. <i>rubella</i> Rouy	IX	86		» <i>montana</i> L.	VIII	113	472
» <i>Soda</i> L.	IX	86	521	» <i>montana</i> , var. <i>pyrenaica</i> G. B.	VIII	113	
» <i>Soda</i> , var. <i>pumila</i> Albert	IX	87		SAUSSUREA	VI	51	
SALSOLACEÆ	IX	69		» <i>alpina</i> DC.	VI	51	333
SALVIA	VIII	119		» <i>depressa</i> Gren	VI	52	334
» <i>æthiopis</i> L.	VIII	121	476	» <i>discolor</i> DC.	VI	51	333
» <i>elandestina</i> L.	VIII	124	479	» <i>leucantha</i> Jord.	VI	52	
» <i>controversa</i> Ten.	VIII	124	479	» <i>macrophylla</i> Saut. (non G. G.)	VI	52	333
» <i>glutinosa</i> L.	VIII	122	477	» <i>saxatilis</i> Arvet-Touvet	VI	52	
» <i>horminoides</i> Pourr.	VIII	124	479	SAXIFRAGA	IV	67	
» <i>lavandulæfolia</i> Vahl	VIII	120	475	» <i>acaulis</i> Gaud.	IV	77	206
» <i>multifida</i> Sibth. et Sm.	VIII	124	479	» <i>aizoides</i> L.	IV	74	205
» <i>oblongata</i> Vahl	VIII	124		» <i>Aizoon</i> Jacq.	IV	69	202
» <i>officinalis</i> L.	VIII	120	475	» <i>Aizoon</i> , var. <i>minor</i> Koch	IV	69	
» <i>pratensis</i> L.	VIII	123	478	» <i>Aizoon</i> , var. <i>robusta</i> Engl.	IV	69	
» <i>Selarea</i> L.	VIII	121	476	» <i>ajugæfolia</i> L.	IV	76	206
» <i>silvestris</i> L.	VIII	122	477	» <i>androsacea</i> L.	IV	75	205
» <i>Verbenaca</i> L.	VIII	123	478	» <i>aquatica</i> Lap.	IV	75	205
» <i>verticillata</i> L.	VIII	120	475	» <i>aretoides</i> Lap.	IV	70	203
» <i>viridis</i> L.	VIII	122	477	» <i>aspera</i> L.	IV	73	204
SALVINIA	XII	110		» <i>biflora</i> All.	IV	67	202
» <i>natans</i> All.	XII	111	716	» <i>bryoides</i> L.	IV	74	204
SAMBUCUS	V	25		» <i>bulbifera</i> L.	IV	72	204
» <i>Ebulus</i> L.	V	25	250	» <i>cæsia</i> L.	IV	70	203
» <i>nigra</i> L.	V	25	251	» <i>cæspitosa</i> L.	IV	76	206
» <i>nigra</i> , var. <i>laciniata</i> L.	V	26	251	» <i>cebennensis</i> Rouy et Camus	IV	77	206
» <i>nigra</i> , var. <i>rotundifolia</i> G. B.	V	26	251	» <i>cernua</i> L.	IV	72	204
» <i>racemosa</i> L.	V	26	251	» <i>Clusii</i> Gouan.	IV	71	203
» <i>racemosa</i> , var. <i>laciniata</i> Koch	V	26		» <i>cochlearis</i> Rchb.	IV	69	203
SAMOLUS	VII	92		» <i>controversa</i> Stern	IV	73	204
» <i>Valerandi</i> L.	VII	92	398	» <i>controversa</i> , var. <i>Bellardiana</i> Ser.	IV	73	
SANGUISORBA	IV	10		» <i>corbariensis</i> Timb.	IV	75	
» <i>montana</i> Jord.	IV	10		» <i>Cotyledon</i> L.	IV	68	202
» <i>officinalis</i> L.	IV	10	183	» <i>cuneifolia</i> L.	IV	71	204
SANICULA	V	15		» <i>decipiens</i> Ehrh.	IV	76	206
» <i>europæa</i> L.	V	15	248	» <i>diapensoides</i> Bell.	IV	70	203
SANTALACEÆ	IX	108		» <i>Engleri</i> Dalla-Torre	IV	71	
SANTOLINA	V	102		» <i>exarata</i> Vill.	IV	77	206
» <i>Chamæcyparissus</i> L.	V	103	298	» <i>florulenta</i> Moretti	IV	68	202
» <i>Chamæcyparissus</i> , var. <i>squarrosa</i> Willd	V	103	298	» <i>geranioides</i> L.	IV	75	205
» <i>Chamæcyparissus</i> , var. <i>villosissima</i> Poir.	V	103		» <i>Geum</i> L.	IV	71	203
» <i>pectinata</i> Lag.	V	103	298	» <i>glaucescens</i> Reut.	IV	72	204
» <i>viridis</i> Willd.	V	103	298	» <i>granulata</i> L.	IV	72	204
SAPONARIA	II	39		» <i>groenlandica</i> DC.	IV	77	206
» <i>bellidifolia</i> Sm.	II	40	78	» <i>hieracifolia</i> W et K.	IV	74	205
» <i>cæspitosa</i> DC.	II	40	79	» <i>Hireulus</i> L.	IV	74	205
» <i>lutea</i> L.	II	39	78	» <i>hirsuta</i> L.	IV	71	203
» <i>ocymoides</i> L.	II	40	79	» <i>hypnoides</i> L.	IV	76	206
» <i>officinalis</i> L.	II	40	79	» <i>intricata</i> Lap.	IV	77	206
» <i>orientalis</i> L.	II	41	79	» <i>ladanifera</i> Lap.	IV	75	205
SARCOCAPNOS	I	53		» <i>Lamottei</i> Luizet	IV	78	206
» <i>enneaphylla</i> DC.	I	54	27	» <i>lantoscana</i> Boiss et Reut.	IV	69	203
				» <i>lingulata</i> Bell.	IV	69	203

TABLE GÉNÉRALE

SAXIFRAGA (*suite*)

	Tomes	Pages	Planches
» <i>longifolia</i> Lap.....	IV	69	202
» <i>macropetala</i> Kern.....	IV	67	202
» <i>media</i> Gouan.....	IV	68	202
» <i>muscoïdes</i> Wulf.....	IV	76	206
» <i>muscoïdes</i> , var. <i>crocea</i> Koch.....	IV	77	
» <i>muscoïdes</i> , var. <i>delphinensis</i> Rouy et Camus.....	IV	77	
» <i>mutata</i> L.....	IV	68	202
» <i>nervosa</i> Lap.....	IV	77	206
» <i>oppositifolia</i> L.....	IV	67	202
» <i>pedatifida</i> Ehrh.....	IV	75	205
» <i>pedemontana</i> All.....	IV	75	205
» <i>pentadactylis</i> Lap.....	IV	77	206
» <i>pentadactylis</i> , var. <i>stenoloba</i> Luizet et Ney.....	IV	77	206
» <i>penduliflora</i> Bast.....	IV	72	
» <i>planifolia</i> Lap.....	IV	75	205
» <i>pubescens</i> Pourr.....	IV	77	206
» <i>retusa</i> Gouan.....	IV	67	202
» <i>rotundifolia</i> L.....	IV	73	204
» <i>Rudolphiana</i> Hornsch.....	IV	76	202
» <i>sedoides</i> L.....	IV	75	205
» <i>Seguieri</i> Spreng.....	IV	70	203
» <i>sponhemica</i> Gmel.....	IV	76	206
» <i>stellaris</i> L.....	IV	70	203
» <i>stenopetala</i> Gaud.....	IV	70	203
» <i>tridactylites</i> L.....	IV	73	204
» <i>tridactylites</i> , var. <i>exilis</i> Engl.....	IV	73	
» <i>umbrosa</i> L.....	IV	72	204
» <i>valdensis</i> DC.....	IV	70	203
SAXIFRAGEÆ	IV	66	
SCABIOSA	V	61	
» <i>australis</i> Wulf.....	V	61	272
» <i>Columbaria</i> L.....	V	62	272
» <i>graminifolia</i> L.....	V	61	272
» <i>gramuntia</i> L.....	V	63	273
» <i>leucantha</i> L.....	V	62	272
» <i>lucida</i> Vill.....	V	63	273
» <i>maritima</i> L.....	V	63	273
» <i>pyrenaica</i> All.....	V	63	273
» <i>stellata</i> L.....	V	62	272
» <i>suaveolens</i> Desf.....	V	63	273
» <i>Succisa</i> L.....	V	61	271
» <i>ukranica</i> L.....	V	62	272
SCANDIX	IV	123	
» <i>australis</i> L.....	IV	124	240
» <i>hispanica</i> Boiss.....	IV	124	240
» <i>Pecten-Veneris</i> L.....	IV	123	240
SCHEUCHZERIA	XI	40	
» <i>palustris</i> L.....	XI	40	613
SCHISMUS	XII	26	
» <i>littoralis</i> Coste.....	XII	26	
» <i>marginatus</i> P. B.....	XII	26	670
SCHÆNUS	XI	72	
» <i>ferrugineus</i> L.....	XI	72	626
» <i>nigricans</i> L.....	XI	72	626
SCILLA	X	70	
» <i>amæna</i> L.....	X	71	578

SCILLA (*suite*)

	Tomes	Pages	Planches
» <i>autumnalis</i> L.....	X	71	578
» <i>bifolia</i> L.....	X	71	578
» <i>hyacinthoides</i> L.....	X	71	578
» <i>italica</i> L.....	X	72	578
» <i>Lilio-Hyacinthus</i> L.....	X	72	578
» <i>verna</i> Huds.....	X	72	578
SCIRPUS	XI	75	
» <i>acicularis</i> L.....	XI	80	629
» <i>acicularis</i> , var. <i>longicaulis</i> Desmaz.....	XI	80	
» <i>alpinus</i> Schl.....	XI	79	629
» <i>amphibius</i> G. B.....	XI	80	629
» <i>atropurpureus</i> Retz.....	XI	80	629
» <i>australis</i> L.....	XI	76	
» <i>benedictus</i> Beauverd.....	XI	81	629
» <i>cæspitosus</i> L.....	XI	79	629
» <i>compressus</i> Pers.....	XI	78	628
» <i>Custoris</i> Hegetsch.....	XI	77	
» <i>Duvalli</i> Hoppe.....	XI	77	628
» <i>fluitans</i> L.....	XI	79	629
» <i>Holoschœnus</i> L.....	XI	75	627
» <i>intermedius</i> Thuill.....	XI	81	
» <i>lacustris</i> L.....	XI	77	628
» <i>lacustris</i> , var. <i>fluitans</i> Coss. et Germ.....	XI	77	
» <i>littoralis</i> Schrad.....	XI	76	627
» <i>macrostachys</i> Willd.....	XI	76	
» <i>maritimus</i> L.....	XI	76	627
» <i>maritimus</i> , var. <i>compactus</i> Mey.....	XI	76	
» <i>maritimus</i> , var. <i>monostachys</i> Sond.....	XI	76	
» <i>Michelianus</i> L.....	XI	78	628
» <i>mucronatus</i> L.....	XI	77	628
» <i>multicaulis</i> Sm.....	XI	81	630
» <i>ovatus</i> Roth.....	XI	81	630
» <i>palustris</i> L.....	XI	80	629
» <i>palustris</i> , var. <i>minor</i> Coss. et Germ.....	XI	81	
» <i>parvulus</i> Rœm. et Schult.....	XI	79	629
» <i>pauciflorus</i> Lightf.....	XI	81	630
» <i>pauciflorus</i> , var. <i>campester</i> Asch. et Gr.....	XI	81	
» <i>radicans</i> Schkuhr.....	XI	75	627
» <i>romanus</i> L.....	XI	76	627
» <i>Rothii</i> Hoppe.....	XI	76	627
» <i>Savii</i> Seb. et Maur.....	XI	79	629
» <i>Savii</i> , var. <i>gracillimus</i> Rouy.....	XI	79	
» <i>setaceus</i> L.....	XI	78	628
» <i>setaceus</i> , var. <i>clathratus</i> Rchb.....	XI	79	
» <i>silvaticus</i> L.....	XI	75	627
» <i>silvaticus</i> , var. <i>compactus</i> Klinggr.....	XI	75	
» <i>silvaticus</i> , var. <i>pedicellatus</i> Peterm.....	XI	75	
» <i>supinus</i> L.....	XI	78	628
» <i>Tabernæmontani</i> Gmel.....	XI	77	628
» <i>triqueter</i> L.....	XI	77	628
» <i>uniglumis</i> Link.....	XI	81	629
SCLERANTHUS	IV	51	
» <i>annuus</i> L.....	IV	51	197
» <i>perennis</i> L.....	IV	52	197
» <i>polycarpus</i> L.....	IV	52	197
» <i>polycnemoides</i> Willk. et Costa.....	IV	52	
» <i>unelnatus</i> Schur.....	IV	52	
SCLEROCHLOA	XII	26	
» <i>dura</i> P. B.....	XII	26	671

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
SCLEROPOA	XII	36		SCUTELLARIA (<i>suite</i>)			
» <i>Hemipoa</i> Parlat.....	XII	37	675	» <i>galericulata</i> L.....	IX	26	492
» <i>loliacea</i> G. G.....	XII	36	675	» <i>galericulata</i> , var. <i>pubescens</i> Mutel.....	IX	27	
» <i>maritima</i> Parlat.....	XII	36	675	» <i>hastifolia</i> L.....	IX	26	492
» <i>rigida</i> Griseb.....	XII	36	675	» <i>minor</i> L.....	IX	27	492
» <i>rigida</i> , var. <i>patens</i> Coss. et Dur.....	XII	37		SECALE	XII	60	
» <i>rigida</i> , var. <i>robusta</i> Duval-Jouve.....	XII	37		» <i>cereale</i> L.....	XII	60	687
SCOLOPENDRIUM	XII	101		SECURIGERA	III	83	
» <i>Hemionitis</i> Sw.....	XII	101	712	» <i>Coronilla</i> DC.....	III	83	163
» <i>officinale</i> DC.....	XII	101	712	SEDUM	IV	53	
SCOLYMUS	VII	25		» <i>acre</i> L.....	IV	56	199
» <i>grandiflorus</i> Desf.....	VII	25	371	» <i>albescens</i> Haw.....	IV	58	199
» <i>hispanicus</i> L.....	VII	25	372	» <i>album</i> L.....	IV	59	200
» <i>maculatus</i> L.....	VII	25	371	» <i>alpestre</i> Vill.....	IV	56	199
SCORPIOIDES	III	78		» <i>alsinæfolium</i> All.....	IV	58	199
» <i>Matthioli</i> Dod.....	III	78	161	» <i>altissimum</i> Poir.....	IV	57	199
SCORPIURUS	III	78		» <i>amplexicaule</i> DC.....	IV	57	199
» <i>subvillosa</i> L.....	III	78	161	» <i>Anacampseros</i> L.....	IV	54	198
» <i>sulcata</i> L.....	III	78	161	» <i>andegavense</i> DC.....	IV	56	199
» <i>vermiculata</i> L.....	III	78	160	» <i>anglicum</i> Huds.....	IV	59	200
SCORZONERA	VI	70		» <i>annuum</i> L.....	IV	55	199
» <i>aristata</i> Ram.....	VI	73	346	» <i>anopetalum</i> DC.....	IV	57	199
» <i>austriaca</i> Willd.....	VI	71	345	» <i>atratum</i> L.....	IV	56	199
» <i>austriaca</i> , var. <i>angustifolia</i> Vis.....	VI	71	345	» <i>boloniense</i> Lois.....	IV	57	199
» <i>austriaca</i> , var. <i>oblongifolia</i> Vis.....	VI	71		» <i>brevifolium</i> DC.....	IV	58	200
» <i>buplevriifolia</i> Pouzzols.....	VI	71	345	» <i>caespitosum</i> DC.....	IV	56	199
» <i>buplevriifolia</i> , var. <i>rotundifolia</i> Jean-bernard et Timbal-Lagrave.....	VI	71		» <i>Cepæa</i> L.....	IV	54	198
» <i>coronopifolia</i> Desf.....	VI	71	345	» <i>cruciatum</i> Desf.....	IV	58	200
» <i>crispatula</i> Boiss.....	VI	72	345	» <i>dasyphyllum</i> L.....	IV	58	200
» <i>glastifolia</i> Willd.....	VI	72		» <i>elegans</i> Lej.....	IV	58	199
» <i>hirsuta</i> L.....	VI	70	345	» <i>Fabaria</i> Koch.....	IV	54	198
» <i>hispanica</i> L.....	VI	72	345	» <i>hirsutum</i> All.....	IV	59	200
» <i>hispanica</i> , var. <i>asphodeloides</i> DC.....	VI	72		» <i>hispanicum</i> L.....	IV	55	198
» <i>hispanica</i> , var. <i>montana</i> Rouy.....	VI	72		» <i>littoreum</i> Guss.....	IV	55	199
» <i>humilis</i> L.....	VI	72	346	» <i>maximum</i> Hoffm.....	IV	54	198
» <i>humilis</i> , var. <i>angustifolia</i> Willd.....	VI	73		» <i>micranthum</i> DC.....	IV	59	200
» <i>humilis</i> , var. <i>lanata</i> G. B.....	VI	72		» <i>montanum</i> Sonjeon et Perrier.....	IV	58	200
» <i>humilis</i> , var. <i>macrorhiza</i> Rouy.....	VI	72		» <i>reflexum</i> L.....	IV	57	199
» <i>parviflora</i> Jacq.....	VI	73	346	» <i>Rhodiola</i> DC.....	IV	53	198
» <i>purpurea</i> L.....	VI	71	345	» <i>rubens</i> L.....	IV	56	199
SCROFULARIA	VIII	37		» <i>stellatum</i> L.....	IV	55	198
» <i>alata</i> Gilib.....	VIII	41	441	» <i>Telephium</i> L.....	IV	54	198
» <i>alpestris</i> J. Gay.....	VIII	38	439	» <i>Verloti</i> Jord.....	IV	57	199
» <i>aquatica</i> L.....	VIII	40	441	» <i>villosum</i> L.....	IV	55	199
» <i>auriculata</i> L.....	VIII	41		» <i>villosum</i> , var. <i>pentandrum</i> G. G.....	IV	56	199
» <i>canina</i> L.....	VIII	39	440	» <i>vogesiaceum</i> G. B.....	IV	54	
» <i>juratensis</i> Schleich.....	VIII	39	440	SELAGINELLA	XII	121	
» <i>lucida</i> L.....	VIII	39	440	» <i>denticulata</i> Koch.....	XII	121	721
» <i>nodosa</i> L.....	VIII	39	441	» <i>helvetica</i> Link.....	XII	121	721
» <i>nodosa</i> , var. <i>chlorantha</i> Th. Durand.....	VIII	40		» <i>spinulosa</i> A. Br.....	XII	121	721
» <i>peregrina</i> L.....	VIII	39	441	SELINUM	IV	89	
» <i>pyrenaica</i> Benth.....	VIII	38	439	» <i>carvifolia</i> L.....	IV	89	216
» <i>ramosissima</i> Lois.....	VIII	39	440	SEMPERVIVUM	IV	59	
» <i>Scorodonia</i> L.....	VIII	38	439	» <i>alpinum</i> Grisebach et Schenk.....	IV	60	200
» <i>vernalis</i> L.....	VIII	37	438	» <i>arachnoideum</i> L.....	IV	61	200
SCROFULARINEÆ	VIII	37		» <i>arvernense</i> Lec. et Lamotte.....	IV	60	200
SCUTELLARIA	IX	26		» <i>calcareum</i> Jord.....	IV	61	
» <i>alpina</i> L.....	IX	27	492	» <i>Fauconneti</i> Reut.....	IV	61	200
» <i>Columnæ</i> All.....	IX	27	492	» <i>Funckii</i> Lej.....	IV	61	
				» <i>Gaudini</i> Christ.....	IV	60	200

TABLE GÉNÉRALE

61

SEMPERVIVUM (suite)

	Tomes	Pages	Planches
» <i>hirtum</i> L.....	IV	60	200
» <i>minimum</i> Timb.....	IV	60	
» <i>montanum</i> L.....	IV	60	200
» <i>tectorum</i> L.....	IV	60	200
» <i>Wulfeni</i> Hoppe.....	IV	60	
SENEBIERA	I	104	
» <i>Coronopus</i> Poir.....	I	104	58
» <i>didyma</i> Pers.....	I	105	58
SENECIO	V	79	
» <i>abrotanifolius</i> L.....	V	80	282
» <i>adonidifolius</i> Lois.....	V	80	282
» <i>aquaticus</i> Huds.....	V	81	283
» <i>arvernensis</i> Rouy.....	V	85	
» <i>aurantiacus</i> Hoppe.....	V	85	287
» <i>aurantiacus</i> , var. <i>discoideus</i> G. B.....	V	85	
» <i>aurantiacus</i> , var. <i>flavus</i> Cariot et Saint-Lager.....	V	85	
» <i>Balbisanus</i> DC.....	V	85	286
» <i>bayonnensis</i> Boiss.....	V	83	
» <i>brachychaetus</i> DC.....	V	85	287
» <i>Cacaliaster</i> Lam.....	V	82	284
» <i>Cacaliaster</i> , var. <i>radiatus</i> Lecoq et Lamotte.....	V	83	
» <i>campestris</i> DC.....	V	85	287
» <i>cantabricus</i> Willk.....	V	85	
» <i>carniolleus</i> Willd.....	V	82	284
» <i>Cineraria</i> DC.....	V	82	284
» <i>cordatus</i> Koch.....	V	82	284
» <i>crassifolius</i> Willd.....	V	81	283
» <i>Doria</i> L.....	V	83	285
» <i>Doria</i> , var. <i>discoideus</i> G. B.....	V	84	
» <i>Doronicum</i> L.....	V	84	286
» <i>erraticus</i> Bertol.....	V	81	283
» <i>erucæfolius</i> L.....	V	81	283
» <i>erucæfolius</i> , var. <i>ceratophyllus</i> Willk. et Costa.....	V	81	
» <i>fluvialifolius</i> Wallr.....	V	83	285
» <i>Fuchsii</i> Gmel.....	V	83	285
» <i>gallicus</i> Chaix.....	V	81	283
» <i>Gerardi</i> G. G.....	V	84	286
» <i>incanus</i> L.....	V	82	284
» <i>Jacobæa</i> L.....	V	81	283
» <i>Jacobæa</i> , var. <i>stosculosus</i> G. B.....	V	81	283
» <i>Jacquinianus</i> Rehb.....	V	83	285
» <i>leucanthemifolius</i> Poir.....	V	81	283
» <i>leucophyllus</i> DC.....	V	82	284
» <i>lividus</i> L.....	V	80	282
» <i>Motelayi</i> Rouy.....	V	79	
» <i>paludosus</i> L.....	V	84	285
» <i>palustris</i> DC.....	V	84	286
» <i>pyrenaicus</i> G. G.....	V	85	287
» <i>rupestris</i> W. et K.....	V	80	282
» <i>rutenensis</i> Mazuc et Timbal-Lagrave..	V	84	286
» <i>sarracenicus</i> L.....	V	83	285
» <i>sarracenicus</i> , var. <i>angustifolius</i> Spenn.	V	83	
» <i>sarracenicus</i> , var. <i>ovatus</i> DC.....	V	83	
» <i>silvaticus</i> L.....	V	79	282
» <i>spathulæfolius</i> DC.....	V	85	287
» <i>Tournefortii</i> Lapeyr.....	V	84	286

SENECIO (suite)

	Tomes	Pages	Planches
» <i>uniflorus</i> All.....	V	82	284
» <i>viscosus</i> L.....	V	79	282
» <i>vulgaris</i> L.....	V	79	282
» <i>vulgaris</i> , sous-var. <i>crassifolius</i> Rouy..	V	79	
» <i>vulgaris</i> , sous-var. <i>giganteus</i> Cariot et Saint-Lager.....	V	79	
» <i>vulgaris</i> , sous-var. <i>radiatus</i> Loret et Barrandon.....	V	79	
SERAPIAS	XI	20	
» <i>cordigera</i> L.....	XI	21	607
» <i>Lingua</i> L.....	XI	20	606
» <i>Lingua</i> , var. <i>longibracteata</i> Hoschedé.	XI	21	
» <i>longipetala</i> Poll.....	XI	21	606
» <i>neglecta</i> de Not.....	XI	21	607
» <i>occultata</i> Gay.....	XI	21	606
SERIOLA	VI	65	
» <i>ætnensis</i> L.....	VI	65	341
SERRATULA	VI	49	
» <i>alpina</i> G. B.....	VI	49	332
» <i>heterophylla</i> Desf.....	VI	50	333
» <i>nudicaulis</i> DC.....	VI	50	333
» <i>tinctoria</i> L.....	VI	49	332
» <i>tinctoria</i> , var. <i>incisa</i> Rouy.....	VI	49	
» <i>tinctoria</i> , var. <i>montana</i> Grenier.....	VI	50	
SESELI	IV	104	
» <i>carvifolium</i> Vill.....	IV	105	227
» <i>coloratum</i> Ehr.....	IV	105	227
» <i>elatum</i> L.....	IV	104	226
» <i>elatum</i> , var. <i>major</i> Albert.....	IV	105	
» <i>glaucum</i> L.....	IV	105	227
» <i>montanum</i> L.....	IV	105	227
» <i>nanum</i> Duf.....	IV	105	227
» <i>tortuosum</i> L.....	IV	105	227
SESLERIA	XI	123	
» <i>argentea</i> Savi.....	XI	123	650
» <i>cærulea</i> Ardoino.....	XI	124	650
» <i>elongata</i> Host.....	XI	124	
» <i>sphærocephala</i> Ardoino.....	XI	124	650
SETARIA	XI	126	
» <i>glaucæ</i> P. B.....	XI	126	651
» <i>glaucæ</i> , var. <i>nodiflora</i> Goiran.....	XI	126	
» <i>glaucæ</i> , var. <i>pumila</i> Rouy.....	XI	126	
» <i>germanica</i> P. B.....	XI	127	651
» <i>italica</i> P. B.....	XI	127	651
» <i>verticillata</i> P. B.....	XI	126	651
» <i>verticillata</i> , var. <i>brevisetæ</i> Godr.....	XI	126	
» <i>verticillata</i> , var. <i>longisetæ</i> Rouy.....	XI	126	
» <i>viridis</i> P. B.....	XI	126	651
» <i>viridis</i> , var. <i>brevisetæ</i> Rouy.....	XI	127	
» <i>viridis</i> , var. <i>nana</i> Goiran.....	XI	127	
» <i>viridis</i> , var. <i>nodiflora</i> Saccardo.....	XI	127	
SHERARDIA	V	46	
» <i>arvensis</i> L.....	V	46	262
SIBBALDIA	III	102	
» <i>procumbens</i> L.....	III	102	171
SIBTHORPIA	VIII	67	
» <i>europæa</i> L.....	VIII	67	453
SIDERITIS	IX	22	
» <i>Endressii</i> Willk.....	IX	24	

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
SIDERITIS (suite)				SILENE (suite)			
» <i>Guilloni</i> Timbal-Lagrave.....	IX	24	491	» <i>sedoides</i> Poir.....	II	31	72
» <i>hirsuta</i> L.....	IX	23	491	» <i>sericea</i> All.....	II	31	72
» <i>hirtula</i> Brot.....	IX	24		» <i>Thorei</i> L. Dufour.....	II	30	71
» <i>hyssopifolia</i> L.....	IX	24	491	» <i>vallesia</i> L.....	II	34	74
» <i>hyssopifolia</i> , var. <i>paucidentata</i> Willk..	IX	24		» <i>viridiflora</i> L.....	II	33	74
» <i>hyssopifolia</i> , var. <i>pyrenaica</i> Briquet...	IX	24		SILER	IV	87	
» <i>hyssopifolia</i> , var. <i>Villarsii</i> Rouy.....	IX	24		» <i>trilobum</i> Crantz.....	IV	88	214
» <i>montana</i> L.....	IX	23	490	SILYBUM	VI	26	
» <i>romana</i> L.....	IX	23	490	» <i>Marianum</i> Gärtn.....	VI	26	310
» <i>scordioides</i> L.....	IX	24	491	SINAPIS	I	58	
» <i>tomentosa</i> Pourret.....	IX	24		» <i>alba</i> L.....	I	58	29
SILAUS	IV	101		» <i>arvensis</i> L.....	I	58	29
» <i>pratensis</i> Bess.....	IV	101	224	» <i>arvensis</i> , var. <i>luronensis</i> G. B.....	I	58	
» <i>virescens</i> Boiss.....	IV	102	225	» <i>Cheiranthus</i> Koch.....	I	59	30
SILENE	II	29		» <i>Cheiranthus</i> , var. <i>montana</i> G. G.....	I	59	30
» <i>acaulis</i> L.....	II	34	75	» <i>dissecta</i> Lag.....	I	58	
» <i>alpina</i> Thomas.....	II	30	71	» <i>orientalis</i> Murr.....	I	58	
» <i>angustifolia</i> Guss.....	II	30	71	» <i>pubescens</i> L.....	I	58	30
» <i>Armeria</i> L.....	II	34	75	» <i>Schkuhriana</i> Rehb.....	I	58	
» <i>Borœana</i> Rouy et Foucaud.....	II	30		SISON	IV	118	
» <i>Borderi</i> Jord.....	II	31	72	» <i>Amomum</i> L.....	IV	118	237
» <i>brachypetala</i> DC.....	II	31		» <i>segetum</i> L.....	IV	119	238
» <i>brachypoda</i> Rouy.....	II	33	74	SISYMBRIUM	I	70	
» <i>Campanula</i> L.....	II	36	76	» <i>acutangulum</i> Koch.....	I	71	38
» <i>ciliata</i> Pourr.....	II	31	72	» <i>austriacum</i> Jacq.....	I	71	38
» <i>conica</i> L.....	II	30	71	» <i>Columnæ</i> Jacq.....	I	72	38
» <i>eonoidea</i> L.....	II	30	71	» <i>contortum</i> Cav.....	I	71	
» <i>cordifolia</i> All.....	II	33	74	» <i>Costei</i> Foucaud et Rouy.....	I	72	
» <i>crassicaulis</i> Willkom et Costa.....	II	32	73	» <i>erysimifolium</i> Pourr.....	I	71	38
» <i>cretica</i> L.....	II	35	75	» <i>hirsutum</i> Lag.....	I	71	37
» <i>dichotoma</i> Ehrh.....	II	32		» <i>Irio</i> L.....	I	72	38
» <i>elongata</i> Rehb.....	II	35	75	» <i>officinale</i> Scop.....	I	71	37
» <i>escapa</i> All.....	II	35	75	» <i>pannonicum</i> Jacq.....	I	70	37
» <i>gallica</i> L.....	II	30	72	» <i>polyceratum</i> L.....	I	71	37
» <i>gallica</i> , var. <i>divaricata</i> G. G.....	II	31		» <i>Sophia</i> L.....	I	70	37
» <i>gallica</i> , var. <i>maritima</i> Clavaud.....	II	31		» <i>Sophia</i> , var. <i>densiflorum</i> Lange.....	I	70	
» <i>glareosa</i> Jord.....	II	30		» <i>strictissimum</i> L.....	I	72	39
» <i>inaperta</i> L.....	II	36	76	» <i>taraxacifolium</i> DC.....	I	71	38
» <i>inflata</i> Sm.....	II	29	71	» <i>Villarsii</i> Jord.....	I	71	38
» <i>italica</i> Pers.....	II	32	73	SISYRINCHIUM	X	105	
» <i>maritima</i> With.....	II	30	71	» <i>bermudiana</i> L.....	X	105	598
» <i>muscipula</i> L.....	II	35	75	SIUM	IV	113	
» <i>nicæensis</i> All.....	II	31	72	» <i>angustifolium</i> L.....	IV	114	234
» <i>noctiflora</i> L.....	II	33	74	» <i>latifolium</i> L.....	IV	113	234
» <i>nocturna</i> L.....	II	31	72	» <i>latifolium</i> , var. <i>Riometi</i> G. B.....	IV	114	
» <i>nutans</i> L.....	II	32	73	» <i>Sisarum</i> L.....	IV	114	
» <i>nutans</i> , var. <i>spathulifolia</i> Burn.....	II	32		SMILAX	X	99	
» <i>Otites</i> Sm.....	II	35	75	» <i>aspera</i> L.....	X	99	597
» <i>Otites</i> , var. <i>umbellata</i> DC.....	II	35		» <i>aspera</i> , var. <i>mawritanica</i> G. G.....	X	99	597
» <i>paradoxa</i> L.....	II	33	73	SMYRNIUM	V	10	
» <i>permixta</i> Jord.....	II	31		» <i>Olusatrum</i> L.....	V	10	245
» <i>portensis</i> L.....	II	36	76	» <i>perfoliatum</i> Mill.....	V	10	245
» <i>pseudotites</i> Bess.....	II	35		SOLANEÆ	VIII	21	
» <i>puberula</i> Jord.....	II	30		SOLANUM	VIII	22	
» <i>quadrifida</i> L.....	II	34	75	» <i>Dulcamara</i> L.....	VIII	24	430
» <i>quinquevulnera</i> L.....	II	30	72	» <i>Dulcamara</i> , var. <i>indivisum</i> Boissier...	VIII	24	
» <i>reflexa</i> Ait.....	II	32	73	» <i>Dulcamara</i> , var. <i>laciniatum</i> Dunal....	VIII	24	
» <i>rupestris</i> L.....	II	34	75	» <i>Dulcamara</i> , var. <i>ovatum</i> Dunal.....	VIII	24	
» <i>Saxifraga</i> L.....	II	36	76	» <i>Dulcamara</i> , var. <i>sphærocarpum</i> Albert.	VIII	24	

TABLE GÉNÉRALE

63

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
SOLANUM (suite)				SPARGANIUM (suite)			
» <i>Dulcamara</i> , var. <i>villosissimum</i> Des-vaux	VIII	24		» <i>neglectum</i> Beeby	XI	57	
» <i>Melongena</i> L.	VIII	25		» <i>ramosum</i> Huds.	XI	56	618
» <i>miniatum</i> Bernh.	VIII	25	431	» <i>simplex</i> Huds.	XI	57	618
» <i>miniatum</i> , var. <i>villosissimum</i> Dunal	VIII	25		» <i>simplex</i> , var. <i>fluitans</i> G. G.	XI	57	
» <i>nigrum</i> L.	VIII	24	431	SPARTINA	XI	131	
» <i>nigrum</i> , var. <i>chlorocarpum</i> Spenn.	VIII	25		» <i>alterniflora</i> Lois.	XI	131	653
» <i>nigrum</i> , var. <i>flavum</i> Dunal	VIII	25		» <i>stricta</i> Roth.	XI	131	653
» <i>nigrum</i> , var. <i>ochroleucum</i> G. B.	VIII	26		» <i>versicolor</i> Fabre.	XI	131	653
» <i>nigrum</i> , var. <i>patulum</i> Willd.	VIII	25		SPARTIUM	II	120	
» <i>nigrum</i> , var. <i>prostratum</i> F. Gér.	VIII	25		» <i>juncense</i> L.	II	121	117
» <i>nigrum</i> , var. <i>suffruticosum</i> Mons.	VIII	25		SPECULARIA	VII	37	
» <i>ovigerum</i> Dun.	VIII	25		» <i>castellana</i> Lange.	VII	38	377
» <i>tuberosum</i> L.	VIII	23	430	» <i>falcata</i> A. de Candolle	VII	38	377
» <i>villosum</i> Willd.	VIII	25	431	» <i>hybrida</i> A. de Candolle	VII	38	377
SOLDANELLA	VII	85		» <i>pentagonia</i> A. de Candolle	VII	38	376
» <i>alpina</i> L.	VII	85	395	» <i>Speculum</i> A. de Candolle	VII	38	376
» <i>montana</i> Mikan.	VII	85	395	SPERGULA	II	63	
» <i>pusilla</i> Baumg.	VII	86	395	» <i>arvensis</i> L.	II	63	90
SOLIDAGO	V	69		» <i>linicola</i> Bor.	II	63	
» <i>alpestris</i> W. et K.	V	69		» <i>Morisonii</i> Bor.	II	63	90
» <i>cambrica</i> Huds.	V	69		» <i>pentandra</i> L.	II	63	90
» <i>canadensis</i> L.	V	70	276	» <i>sativa</i> Boenn.	II	63	
» <i>gigantea</i> Ait.	V	69		SPERGULARIA	II	63	
» <i>glabra</i> Desf.	V	69	276	» <i>azorica</i> Lebel.	II	64	91
» <i>macrorhiza</i> Lange.	V	69	276	» <i>longipes</i> Rouy	II	65	91
» <i>minuta</i> L.	V	69	276	» <i>marginata</i> Kittel.	II	64	
» <i>procera</i> Ait.	V	69		» <i>marina</i> Willk. et Lange.	II	64	91
» <i>Virga-aurea</i> L.	V	69	276	» <i>media</i> Pers.	II	64	91
SONCHUS	VI	82		» <i>nieæensis</i> Sarato.	II	64	91
» <i>arvensis</i> L.	VI	82	352	» <i>rubra</i> Pers.	II	64	91
» <i>arvensis</i> , var. <i>glaber</i> Cariot et Saint-Lager	VI	82		» <i>rupicola</i> Lebel.	II	64	
» <i>asper</i> Vill.	VI	83	353	» <i>salina</i> Presl.	II	64	
» <i>giganteus</i> Shuttleworth.	VI	84		» <i>salsuginea</i> Fenzl.	II	64	91
» <i>glaucescens</i> Jord.	VI	84	353	» <i>segetalis</i> Pers.	II	63	91
» <i>glaucescens</i> , var. <i>gracilis</i> Albert.	VI	84		» <i>urbica</i> Nym.	II	64	91
» <i>maritimus</i> L.	VI	84	354	SPHENOPUS	XII	35	
» <i>oleraceus</i> L.	VI	83	353	» <i>Gouani</i> Trin.	XII	36	675
» <i>oleraceus</i> , var. <i>lacerus</i> Wallr.	VI	83		SPINACIA	IX	73	
» <i>palustris</i> L.	VI	83	353	» <i>inermis</i> Moench	IX	74	513
» <i>tenerrimus</i> L.	VI	83	353	» <i>oleracea</i> L.	IX	73	513
SORBUS	IV	20		» <i>spinosa</i> Moench.	IX	74	513
» <i>aucuparia</i> L.	IV	20	188	SPIRÆA	III	98	
» <i>domestica</i> L.	IV	20	188	» <i>Aruncus</i> L.	III	100	170
» <i>hybrida</i> L.	IV	20	188	» <i>Chamaedrys</i> L.	III	99	
SORGHUM	XI	133		» <i>Filipendula</i> L.	III	99	169
» <i>halepense</i> Pers.	XI	134	654	» <i>hypericifolia</i> L.	III	98	169
» <i>vulgare</i> Pers.	XI	134	654	» <i>opulifolia</i> L.	III	99	
SOYERIA	VII	5		» <i>salicifolia</i> L.	III	98	169
» <i>montana</i> Monn.	VII	5	361	» <i>sorbifolia</i> L.	III	99	
» <i>paludosa</i> Godron.	VII	5	361	» <i>tomentosa</i> L.	III	99	169
SPARGANIUM	XI	56		» <i>Ulmaria</i> L.	III	99	169
» <i>affine</i> Schnizl.	XI	57	618	SPIRANTHES	XI	14	
» <i>Borderi</i> Focke.	XI	57		» <i>æstivalis</i> Rich.	XI	14	604
» <i>minimum</i> Fries.	XI	57	618	» <i>autumnalis</i> Rich.	XI	14	604
» <i>minimum</i> , var. <i>flaccidum</i> Asch. et Gr.	XI	57		SPOROBOLUS	XI	143	
» <i>minimum</i> , var. <i>perpusillum</i> Asch. et Gr.	XI	57		» <i>pungens</i> Kunth.	XI	144	660
				» <i>tenacissimus</i> P. B.	XI	144	660

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
STACHYS	IX	14		STATICE (<i>suite</i>)			
» <i>alpina</i> L.....	IX	17	487	» <i>virgata</i> , var. <i>Smithii</i> Rouy.....	IX	61	
» <i>annua</i> L.....	IX	15	487	STELLARIA	II	57	
» <i>annua</i> , var. <i>delphinensis</i> Rouy.....	IX	16		» <i>Borœana</i> Jord.....	II	57	87
» <i>arvensis</i> L.....	IX	18	488	» <i>cerastioides</i> L.....	II	59	88
» <i>brachyclada</i> de Noé.....	IX	18	488	» <i>Cupaniana</i> Nym.....	II	57	87
» <i>germanica</i> L.....	IX	16	487	» <i>Friesiana</i> Ser.....	II	58	88
» <i>heraclea</i> All.....	IX	17	488	» <i>glauca</i> With.....	II	58	87
» <i>hirta</i> L.....	IX	15	486	» <i>graminea</i> L.....	II	59	88
» <i>italica</i> Mill.....	IX	16	487	» <i>Holostea</i> L.....	II	58	88
» <i>lanata</i> Jacq.....	IX	16	487	» <i>media</i> Cyr.....	II	57	87
» <i>maritima</i> L.....	IX	16	487	» <i>neglecta</i> Weihe.....	II	57	87
» <i>palustris</i> L.....	IX	17	488	» <i>nemorum</i> L.....	II	57	87
» <i>recta</i> L.....	IX	15	486	» <i>uliginosa</i> Murr.....	II	58	88
» <i>recta</i> , var. <i>alpina</i> G. G.....	IX	15		» <i>viscida</i> M. B.....	II	59	88
» <i>recta</i> , var. <i>patula</i> G. B.....	IX	15		STENACTIS	V	73	
» <i>silvatica</i> L.....	IX	18	488	» <i>annua</i> Nees.....	V	73	278
STÆHELINA	VI	52		STENOTAPHRUM	XI	125	
» <i>dubia</i> L.....	VI	52	334	» <i>americanum</i> Schrank.....	XI	125	650
STAPHYLEA	II	110		STERNBERGIA	XI	8	
» <i>pinnata</i> L.....	II	111	113	» <i>lutea</i> Gawl.....	XI	8	601
STAPHYLEACEÆ	II	110		STIPA	XII	5	
STATICE	IX	55		» <i>capillata</i> L.....	XII	5	661
» <i>aggregata</i> Rouy.....	IX	58		» <i>juncea</i> L.....	XII	5	661
» <i>angustifolia</i> Tausch.....	IX	58		» <i>pennata</i> L.....	XII	5	661
» <i>bahusiensis</i> Fries.....	IX	57	504	» <i>tortilis</i> Desf.....	XII	6	661
» <i>bellidifolia</i> Gouan.....	IX	60	506	STRATIOTES	XI	38	
» <i>confusa</i> G. G.....	IX	58	505	» <i>aloides</i> L.....	XI	38	612
» <i>confusa</i> , var. <i>pygmæa</i> Rouy.....	IX	59		STREPTOPUS	X	95	
» <i>diffusa</i> Pourr.....	IX	56	504	» <i>amplexifolius</i> DC.....	X	95	598
» <i>Dodartii</i> Girard.....	IX	61	507	STRUTHIOPTERIS	XII	102	
» <i>Dubyi</i> G. G.....	IX	60	506	» <i>germanica</i> Willd.....	XII	102	713
» <i>duriusecula</i> Girard.....	IX	59	506	STYRACEÆ	VII	95	
» <i>duriusecula</i> , var. <i>cuspidata</i> Nyman.....	IX	59		STYRAX	VII	95	
» <i>echioides</i> L.....	IX	56	504	» <i>officinale</i> L.....	VII	95	398
» <i>ferulacea</i> L.....	IX	56	504	SUÆDA	IX	85	
» <i>Girardiana</i> Guss.....	IX	61	507	» <i>fruticosa</i> Forsk.....	IX	85	520
» <i>globulariæfolia</i> Desf.....	IX	61	507	» <i>maritima</i> Dumortier.....	IX	85	520
» <i>Limonium</i> L.....	IX	57	505	» <i>maritima</i> , var. <i>flexilis</i> Focke.....	IX	86	
» <i>Limonium</i> , var. <i>Behen</i> Boiss.....	IX	57		» <i>maritima</i> , var. <i>macrocarpa</i> Moquin-Tandon.....	IX	86	
» <i>Limonium</i> , var. <i>Pseudolimonium</i> Rouy.....	IX	57		» <i>setigera</i> Moquin-Tandon.....	IX	86	520
» <i>Limonium</i> , var. <i>scanica</i> Fries.....	IX	58		SUBULARIA	I	93	
» <i>longidentata</i> Lafont.....	IX	58		» <i>aquatica</i> L.....	I	93	51
» <i>lychnidifolia</i> Gir.....	IX	58	505	SWERTIA	VII	121	
» <i>minuta</i> L.....	IX	60	506	» <i>perennis</i> L.....	VII	121	409
» <i>nigricans</i> Lafont.....	IX	58		SYMPHYTUM	VII	137	
» <i>occidentalis</i> Lloyd.....	IX	61	507	» <i>aspermum</i> M. B.....	VII	138	
» <i>ovalifolia</i> Poir.....	IX	58	505	» <i>bulbosum</i> Schimp.....	VII	139	416
» <i>ovalifolia</i> , var. <i>major</i> Rouy.....	IX	58		» <i>mediterraneum</i> Koch.....	VII	139	416
» <i>ovalifolia</i> , var. <i>minor</i> Boiss.....	IX	58		» <i>officinale</i> L.....	VII	138	415
» <i>psiloclada</i> Boiss.....	IX	59	506	» <i>officinale</i> , var. <i>lanceolatum</i> Weinm.....	VII	138	
» <i>pubescens</i> DC.....	IX	59	506	» <i>officinale</i> , var. <i>rectiflorum</i> Touss. et Hosch.....	VII	138	
» <i>remotiflora</i> Rouy.....	IX	57		» <i>tauricum</i> Willd.....	VII	139	416
» <i>serotina</i> Rchb.....	IX	58	505	» <i>tuberosum</i> L.....	VII	139	416
» <i>serotina</i> , var. <i>Lespinassi</i> Rouy.....	IX	58		SYRINGA	VII	97	
» <i>sinuata</i> L.....	IX	56	504	» <i>persica</i> Lam.....	VII	98	
» <i>Tremolsii</i> Rouy.....	IX	59	506	» <i>vulgaris</i> L.....	VII	97	399
» <i>virgata</i> Willd.....	IX	60	507				
» <i>virgata</i> , var. <i>pumila</i> Boiss.....	IX	61					

TABLE GÉNÉRALE

65

T				Tomes	Pages	Planches
TAMARISCINEÆ	IV	40				
TAMARIX	IV	41				
» <i>africana</i> Poir.....	IV	41	194			
» <i>anglica</i> Webb.....	IV	41	194			
» <i>gallica</i> L.....	IV	41	194			
TAMUS	X	102				
» <i>communis</i> L.....	X	102	597			
» <i>communis</i> , var. <i>smilacifolia</i> Rouy.....	X	102				
TANACETUM	V	92				
» <i>annuum</i> L.....	V	92	292			
» <i>Balsamita</i> L.....	V	92	292			
» <i>vulgare</i> L.....	V	92	292			
TARAXACUM	VI	77				
» <i>alpestre</i> DC.....	VI	78				
» <i>Dens-leonis</i> Desf.....	VI	77	348			
» <i>Dens-leonis</i> , var. <i>aurantiacum</i> Beauverd	VI	78				
» <i>Dens-leonis</i> , var. <i>maculatum</i> Rouy.....	VI	78				
» <i>Dens-leonis</i> , var. <i>rubrinerve</i> Rouy.....	VI	78				
» <i>erythrospermum</i> Andrez.....	VI	78	349			
» <i>gymnanthum</i> DC.....	VI	78	349			
» <i>lævigatum</i> DC.....	VI	78	349			
» <i>leucospermum</i> Jord.....	VI	78				
» <i>obovatum</i> DC.....	VI	78	349			
» <i>officinale</i> Wigg	VI	78	348			
» <i>palustre</i> DC.....	VI	78	349			
» <i>pyrenaicum</i> Reut	VI	78	349			
» <i>salsugineum</i> Lamotte.....	VI	78				
» <i>serotinum</i> Poir	VI	78				
» <i>stramineum</i> Beauverd	VI	78	349			
TAXINEÆ	XII	86				
TAXUS	XII	86				
» <i>baccata</i> L.....	XII	86	699			
TEESDALIA	I	98				
» <i>Lepidium</i> DC	I	98	55			
» <i>nudicaulis</i> R. Br.....	I	98	55			
» <i>nudicaulis</i> , sous-var. <i>integrifolia</i> Coss. et Germ.....	I	98				
TELEPHIUM	IV	48				
» <i>Imperati</i> L.....	IV	48	196			
TEREBINTHACEÆ	II	116				
TETRAGONOLOBUS	III	43				
» <i>purpureus</i> Mœnch.....	III	43	141			
» <i>siliquosus</i> Roth.....	III	43	140			
» <i>siliquosus</i> , var. <i>maritimus</i> Ser.....	III	43	140			
TEUCRIUM	IX	31				
» <i>aureum</i> Schreb.....	IX	34	495			
» <i>Botrys</i> L.....	IX	33	494			
» <i>capitatum</i> L.....	IX	34	495			
» <i>Chamædryis</i> L.....	IX	37	496			
» <i>flavum</i> L.....	IX	35	496			
» <i>fruticans</i> L.....	IX	33	494			
» <i>lucidum</i> L.....	IX	36	496			
» <i>Marum</i> L.....	IX	33	495			
» <i>massiliense</i> L.....	IX	32	494			
» <i>montanum</i> L.....	IX	34	495			
» <i>montanum</i> , var. <i>lavandulifolium</i> Rouy.....	IX	34				
» <i>montanum</i> , var. <i>supinum</i> Ten.....	IX	34				
TEUCRIUM (suite)						
» <i>Polium</i> L.....	IX	35	495			
» <i>Polium</i> , var. <i>aureoforme</i> Rouy.....	IX	35				
» <i>Polium</i> , var. <i>linearifolium</i> Rouy.....	IX	35				
» <i>Polium</i> , var. <i>purpurascens</i> Benth.....	IX	35				
» <i>Pseudo-Chamæpytis</i> L.....	IX	32	494			
» <i>Pseudo-Chamæpytis</i> , var. <i>multifidum</i> Benth	IX	33				
» <i>pyrenaicum</i> L.....	IX	35	495			
» <i>Rouyanum</i> Coste.....	IX	35	495			
» <i>Rouyanum</i> , var. <i>flaviflorum</i> Coste.....	IX	35				
» <i>scordioides</i> Schreb.....	IX	36	496			
» <i>Scordium</i> L.....	IX	36	496			
» <i>Scorodonia</i> L.....	IX	31	494			
THALICTRUM	I	12				
» <i>alpinum</i> L.....	I	13	2			
» <i>angustifolium</i> L.....	I	13	3			
» <i>aquilegifolium</i> L.....	I	14	4			
» <i>exaltatum</i> Gaud	I	14	4			
» <i>flavum</i> L.....	I	13	3			
» <i>fœtidum</i> L.....	I	13	2			
» <i>galioides</i> Pers	I	14	3			
» <i>macrocarpum</i> Gren.....	I	14	4			
» <i>majus</i> L.....	I	13	2			
» <i>mediterraneum</i> Jord	I	14	3			
» <i>medium</i> Jacq	I	14	3			
» <i>minus</i> L.....	I	13	2			
» <i>nigricans</i> DC.....	I	13	3			
» <i>riparium</i> Jord	I	13	3			
» <i>saxatile</i> DC	I	13	2			
» <i>simplex</i> L.....	I	14	3			
» <i>tuberosum</i> L.....	I	14	4			
THAPSIA	IV	85				
» <i>villosa</i> L.....	IV	85	211			
THELYGONUM	X	29				
» <i>Cynocrambe</i> L.....	X	29	554			
THESIUM	IX	108				
» <i>alpinum</i> L.....	IX	108	536			
» <i>bavarum</i> Schrank	IX	109	537			
» <i>divaricatum</i> Jan	IX	110	537			
» <i>glaucum</i> Serres.....	IX	110				
» <i>humifusum</i> DC.....	IX	109	537			
» <i>intermedium</i> Schrad.....	IX	109	537			
» <i>pratense</i> Ehrh	IX	109	536			
» <i>rostratum</i> M et K.....	IX	109	536			
» <i>tenuifolium</i> Sauter.....	IX	109	536			
THLASPI	I	99				
» <i>alliaceum</i> L.....	I	99	55			
» <i>alpestre</i> L.....	I	100	56			
» <i>alpestre</i> , var. <i>calaminare</i> Lejeune.....	I	100				
» <i>alpinum</i> Crantz, Jacq.....	I	100	56			
» <i>arenarium</i> Jord.....	I	100				
» <i>arvense</i> L.....	I	99	55			
» <i>improperum</i> Jord.....	I	100	56			
» <i>montanum</i> L.....	I	100	56			
» <i>perfoliatum</i> L.....	I	99	56			
» <i>virens</i> Jord.....	I	100				
» <i>virgatum</i> G. G.	I	100	56			
THRINCIA	VI	65				
» <i>hirta</i> Roth.....	VI	65	342			

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
THRINCIA (<i>suite</i>)				TRAGOPOGON (<i>suite</i>)			
» <i>hirta</i> , var. <i>arenaria</i> DC.....	VI	66		» <i>australis</i> Jord	VI	75	347
» <i>hirta</i> , var. <i>minima</i> G. B.....	VI	66	342	» <i>crocifolius</i> L.....	VI	75	347
» <i>hispidula</i> Roth.....	VI	65	341	» <i>dubius</i> Scop	VI	75	347
» <i>tuberosa</i> DC	VI	65	341	» <i>eriospermus</i> Ten.....	VI	75	
THYMUS	VIII	109		» <i>Lamottei</i> Rouy.....	VI	74	
» <i>Chamaedrys</i> Fries.....	VIII	110	471	» <i>major</i> Jacq.....	VI	74	347
» <i>annonicus</i> All.....	VIII	111	471	» <i>minor</i> Fries.....	VI	74	
» <i>Serpyllum</i> L.....	VIII	110	471	» <i>orientalis</i> L.....	VI	74	347
» <i>Serpyllum</i> , var. <i>angustifolius</i> Koch....	VIII	111	471	» <i>Pomaretii</i> Rouy	VI	75	
» <i>Serpyllum</i> , var. <i>confertus</i> G. G.....	VIII	111	471	» <i>porrifolius</i> L.....	VI	75	347
» <i>Serpyllum</i> , var. <i>dolomiticus</i> Coste.....	VIII	111	471	» <i>pratensis</i> L.....	VI	74	346
» <i>Serpyllum</i> , var. <i>humifusus</i> Bernh	VIII	111		» <i>pratensis</i> , sous-var. <i>tortilis</i> Koch.....	VI	74	
» <i>Serpyllum</i> , var. <i>lanuginosus</i> Briquet..	VIII	111	471	TRAGUS	XI	125	
» <i>Serpyllum</i> , var. <i>nitens</i> G. B.....	VIII	111	471	» <i>racemosus</i> Hall.....	XI	125	650
» <i>Serpyllum</i> , var. <i>ovatus</i> G. B.....	VIII	111	471	TRAPA	IV	33	
» <i>Serpyllum</i> , var. <i>polytrichus</i> Briquet...	VIII	111	471	» <i>natans</i> L.....	IV	33	193
» <i>vulgaris</i> L.....	VIII	109	471	TRIBULUS	II	104	
» <i>vulgaris</i> , var. <i>verticillatus</i> Willk. et Lange	VIII	110		» <i>terrestris</i> L.....	II	104	110
TILIA	II	73		TRICHOMANES	XII	104	
» <i>argentea</i> Desf.....	II	74		» <i>radicans</i> Sw.....	XII	104	714
» <i>flavescens</i> A. Br.....	II	74		TRIENTALIS	VII	89	
» <i>floribunda</i> A. Br.....	II	74		» <i>europaea</i> L.....	VII	89	397
» <i>heterophylla</i> Vent	II	74		TRIFOLIUM	III	28	
» <i>intermedia</i> DC.....	II	74	94	» <i>alpestre</i> L.....	III	38	138
» <i>laxiflora</i> Michx.....	II	74		» <i>alpinum</i> L.....	III	31	135
» <i>neglecta</i> Spach.....	II	74		» <i>angulatum</i> W. et K.....	III	33	136
» <i>nigra</i> Bork.....	II	74		» <i>angustifolium</i> L.....	III	37	138
» <i>platyphylla</i> Scop.....	II	73	94	» <i>arvense</i> L.....	III	36	137
» <i>præcox</i> A. Br.....	II	74		» <i>arvernense</i> Lamotte.....	III	34	
» <i>silvestris</i> Desf	II	74	94	» <i>aureum</i> Poll	III	29	134
» <i>truncata</i> Spach.....	II	74		» <i>badium</i> Schreb.....	III	28	134
TILIACEÆ	II	73		» <i>Balbisanum</i> Ser.....	III	40	
TILLÆA	IV	53		» <i>Bocconeï</i> Savi.....	III	35	136
» <i>mucosa</i> L.....	IV	53	198	» <i>Borderi</i> Kern.....	III	39	138
TOFIELDIA	X	63		» <i>campestre</i> Schreb.....	III	29	134
» <i>borealis</i> Wahlb.....	X	64	573	» <i>campestre</i> , var. <i>brachypodium</i> Albert..	III	29	
» <i>calyculata</i> Wahlb.....	X	63	573	» <i>Cherleri</i> L.....	III	37	137
» <i>calyculata</i> , var. <i>ramosa</i> Kunth.....	X	64		» <i>Clusii</i> G. G	III	31	135
» <i>glacialis</i> Gaud.....	X	64		» <i>diffusum</i> Ehrh	III	40	139
TOLPIS	VI	60		» <i>elegans</i> Savi.....	III	33	136
» <i>barbata</i> Willd.....	VI	60	338	» <i>Endressii</i> J. Gay	III	41	
» <i>virgata</i> Berthol.....	VI	60	338	» <i>filiforme</i> L.....	III	30	134
TORDYLIUM	IV	99		» <i>fragiferum</i> L.....	III	30	135
» <i>apulum</i> L.....	IV	99	223	» <i>glomeratum</i> L.....	III	32	135
» <i>maximum</i> L.....	IV	99	223	» <i>gracile</i> Thuill.....	III	37	137
TORILIS	IV	83		» <i>hirtum</i> All.....	III	40	139
» <i>Anthriscus</i> Gmel.....	IV	84	210	» <i>hybridum</i> L.....	III	34	136
» <i>heterophylla</i> Guss.....	IV	84	210	» <i>incarnatum</i> L.....	III	36	137
» <i>infesta</i> Hoffm.....	IV	84	210	» <i>incarnatum</i> , var. <i>Molinerii</i> Ser.....	III	36	
» <i>nodosa</i> Gärtn.....	IV	83	210	» <i>isthmocarpum</i> Brot.....	III	33	135
TOZZIA	VIII	87		» <i>Lagopus</i> Pourr.....	III	40	139
» <i>alpina</i> L.....	VIII	87	462	» <i>lappaceum</i> L.....	III	37	138
TRACHELIUM	VII	39		» <i>leucanthum</i> M. Bieb.....	III	39	139
» <i>cæruleum</i> L.....	VII	39	377	» <i>ligusticum</i> Balb.....	III	37	137
TRAGOPOGON	VI	73		» <i>lucanicum</i> Guss.....	III	35	
» <i>angustifolius</i> Willd.....	VI	75	347	» <i>maritimum</i> Huds.....	III	33	139
				» <i>medium</i> L.....	III	39	139
				» <i>Michelianum</i> Savi.....	III	33	136
				» <i>mieranthum</i> Viv.....	III	30	134

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
TRIFOLIUM (suite)				TRISETUM (suite)			
» minus Sm	III	30	134	» flavescens P. B.	XII	18	667
» montanum L.	III	40	139	» flavescens, var. majus Koch.	XII	18	
» nigrescens Viv.	III	34	136	» flavescens, var. meridionale Husnot.	XII	18	
» nivale Sieb.	III	39	138	» neglectum Rœm. et Sch.	XII	19	668
» ochroleucum L.	III	39	139	» subspicatum P. B.	XII	19	668
» pallescens Schreb.	III	34	136	TRITICUM.	XII	61	
» pannonicum Vill.	III	39	138	» dicoccum Schrank.	XII	62	688
» panormitanum Presl.	III	40	139	» durum Desf.	XII	62	688
» parviflorum Ehrh.	III	36	137	» monococcum L.	XII	62	688
» patens Schreb.	III	29	134	» polonicum L.	XII	61	687
» Perreymondi Gren.	III	32	135	» Spelta L.	XII	61	687
» phleoides Pourr.	III	37	137	» turgidum L.	XII	62	688
» pratense L.	III	38	138	» villosum M. B.	XII	61	687
» purpureum Lois.	III	37	138	» vulgare Vill.	XII	62	688
» repens L.	III	32	135	TRIXAGO.	VIII	76	
» resupinatum L.	III	31	135	» apula Stev.	VIII	76	457
» Rouyanum G. B.	III	40		» apula, var. maxima Rouy.	VIII	76	
» rubens L.	III	38	138	TROCHISCANTHES	IV	103	
» sativum Mill.	III	39		» nodiflorus Koch.	IV	103	225
» Savianum Guss.	III	34	136	TROLLIUS	I	30	
» saxatile All.	III	35	136	» europæus L.	I	31	16
» scabrum L.	III	34	136	TULIPA.	X	64	
» spadiceum L.	III	29	134	» alpestris Jord.	X	66	575
» spumosum L.	III	30	134	» Billietiana Jord.	X	65	
» stellatum L.	III	36	137	» Celsiana Vent.	X	66	575
» striatum L.	III	35	137	» Clusiana Vent.	X	65	574
» striatum, var. elongatum Lojac.	III	36	137	» Didieri Jord.	X	65	574
» striatum, var. spinescens Lange.	III	36		» gallica Lois.	X	66	575
» strictum W. et K.	III	32	135	» Gesneriana L.	X	66	
» suaveolens Willd.	III	31		» Lorteti Jord.	X	65	
» subterraneum L.	III	41	140	» Marjolletti Perr. et Song.	X	65	
» suffocatum L.	III	35	136	» mauriana Jord. et Fourr.	X	65	
» Thalii Vill.	III	31	135	» Oculus-solis St-Am.	X	65	574
» tomentosum L.	III	31	135	» planifolia Jord.	X	65	
» vesiculosum Savi.	III	30	134	» platystigma Jord.	X	65	
TRIGLOCHIN	XI	39		» præcox Ten.	X	65	574
» Barrelieri Lois.	XI	40	612	» silvestris L.	X	66	575
» maritimum L.	XI	39	612	TUNICA	II	41	
» maritimum, var. exangularis Rehb.	XI	39		» saxifraga Scop.	II	42	80
» palustre L.	XI	39	612	TURRITIS	I	74	
TRIGONELLA	III	23		» glabra L.	I	74	40
» corniculata L.	III	24	132	TUSSILAGO	V	68	
» elatior Sibth. et Sm.	III	25		» Farfara L.	V	68	276
» Fænum-græcum L.	III	24	131	TYPHA	XI	55	
» gladiata Stev.	III	24	131	» angustifolia L.	XI	56	618
» hybrida Pourr.	III	25	132	» angustifolia, var. inæqualis Kronfeld.	XI	56	
» monspeliaca L.	III	24	131	» angustifolia, var. media Kronfeld.	XI	56	
» ornithopioides DC.	III	24	131	» latifolia L.	XI	55	618
» polycerata L.	III	24	131	» latifolia, var. ambigua Sond.	XI	56	
TRINIA	IV	121		» latifolia, var. media Cosson et Germain.	XI	56	
» vulgaris DC.	IV	121	239	» Laxmanni Lepech.	XI	56	
TRISETUM	XII	18		» lugdunensis Chabert.	XI	56	
» agrostideum Fries.	XII	19	667	» Martini Jord.	XI	56	
» alpestre P. B.	XII	19	667	» minima Hoppe.	XI	56	618
» argenteum Rœm. et Sch.	XII	19	667	TYPHACEÆ	XI	55	
» aureum Ten.	XII	20	668	TYRIMNUS	VI	26	
» Candollei Verlot.	XII	18	667	» leucographus Cass.	VI	26	310
» Cavanillesii Trin.	XII	19	668				
» distichophyllum P. B.	XII	19	667				

U			Tomes	Pages	Planches
			Tomes	Pages	Planches
ULEX	II	119			
» <i>Baicheri</i> Rouy	II	120			
» <i>europæus</i> L.	II	119	117		
» <i>Gallii</i> Planchon	II	119	117		
» <i>nanus</i> Sm.	II	120	117		
» <i>parviflorus</i> Pourr.	II	119	117		
ULMACEÆ	X	25			
ULMUS	X	25			
» <i>campestris</i> L.	X	25	552		
» <i>campestris</i> , var. <i>carpinifolia</i> Mathieu et Fliche	X	26	552		
» <i>campestris</i> , var. <i>corylifolia</i> G. G.	X	26	552		
» <i>campestris</i> , var. <i>suberosa</i> Koch	X	26	552		
» <i>campestris</i> , var. <i>tortuosa</i> Mathieu et Fliche	X	26			
» <i>montana</i> Sm.	X	26	552		
» <i>montana</i> , var. <i>major</i> Fries	X	26			
» <i>pedunculata</i> Foug.	X	25	551		
UMBELLIFERÆ	IV	79			
UMBILICUS	IV	61			
» <i>pendulinus</i> DC.	IV	61	201		
» <i>sedoides</i> DC.	IV	61	201		
URGINEA	X	70			
» <i>Scilla</i> Steinh.	X	70	578		
UROPETALUM	X	70			
» <i>serotinum</i> Gawl.	X	70	577		
UROSPERMUM	VI	70			
» <i>Dalechampii</i> Desf.	VI	70	344		
» <i>picroides</i> Desf.	VI	70	344		
URTICA	X	27			
» <i>dioica</i> L.	X	27	553		
» <i>dioica</i> , sous-var. <i>horrída</i> Wedd.	X	27			
» <i>dioica</i> , sous-var. <i>umbrosa</i> Wedd.	X	27			
» <i>hispidula</i> DC.	X	27	553		
» <i>membranacea</i> Poir.	X	28	554		
» <i>pilulifera</i> L.	X	27	553		
» <i>pilulifera</i> , var. <i>Dodartii</i> Aschers.	X	28	553		
» <i>urens</i> L.	X	28	554		
» <i>urens</i> , var. <i>iners</i> Wedd.	X	28			
URTICEÆ	X	26			
UTRICULARIA	VII	71			
» <i>Bremli</i> Heer.	VII	73	390		
» <i>intermedia</i> Hayne.	VII	72	390		
» <i>minor</i> L.	VII	73	390		
» <i>neglecta</i> Lehm.	VII	72	390		
» <i>vulgaris</i> L.	VII	72	390		
V					
VACCINIEÆ	VII	51			
VACCINIUM	VII	51			
» <i>Myrtillus</i> L.	VII	52	384		
» <i>Myrtillus</i> , var. <i>leucocarpum</i> Haussmann	VII	53			
» <i>Uliginosum</i> L.	VII	52	384		
» <i>Vitis-idæa</i> L.	VII	51	384		
VAILLANTIA	V	43			
» <i>hispidula</i> L.	V	43	261		
» <i>muralis</i> L.	V	43	261		
VALERIANA	V	50			
» <i>angustifolia</i> Tausch.	V	50			
» <i>Celtica</i> L.	V	52	265		
» <i>dioica</i> L.	V	51	265		
» <i>globulariæfolia</i> Ram.	V	51	265		
» <i>hispidula</i> Boiss.	V	50	264		
» <i>montana</i> L.	V	52	265		
» <i>officinalis</i> L.	V	50	264		
» <i>Phu</i> L.	V	50	264		
» <i>pyrenaica</i> L.	V	51	264		
» <i>saliunca</i> All.	V	52	265		
» <i>sambucifolia</i> Mikan.	V	50	264		
» <i>saxatilis</i> L.	V	52	265		
» <i>supina</i> L. (non DC.)	V	51	265		
» <i>tripteris</i> L.	V	52	265		
» <i>tuberosa</i> L.	V	51	265		
VALERIANEÆ	V	48			
VALERIANELLA	V	53			
» <i>auricula</i> DC.	V	54	266		
» <i>auricula</i> , var. <i>tridentata</i> G. B.	V	54			
» <i>carinata</i> Lois.	V	54	266		
» <i>coronata</i> DC.	V	53	266		
» <i>cupulifera</i> Le Grand.	V	54			
» <i>discoidea</i> Lois.	V	53	266		
» <i>echinata</i> DC.	V	53	266		
» <i>eriocarpa</i> Desv.	V	55	267		
» <i>microcarpa</i> Lois.	V	55	267		
» <i>Morisonii</i> DC.	V	54	267		
» <i>olitoria</i> Poll.	V	53	266		
» <i>puberula</i> DC.	V	55	267		
» <i>pumila</i> DC.	V	54	266		
» <i>truncata</i> Betcke.	V	55	267		
» <i>vesicaria</i> Mœnch.	V	53	266		
VALLISNERIA	XI	38			
» <i>spiralis</i> L.	XI	38	612		
VELEZIA	II	47			
» <i>rigida</i> L.	II	47	83		
VENTENATA	XII	13			
» <i>avenacea</i> Kœl.	XII	13	664		
VERATRUM	X	63			
» <i>album</i> L.	X	63	573		
» <i>album</i> , var. <i>virescens</i> Gaud.	X	63			
» <i>nigrum</i> L.	X	63	573		
VERBASCEÆ	VIII	31			
VERBASCUM	VIII	32			
» <i>australe</i> Schrad.	VIII	34	436		
» <i>Blattaria</i> L.	VIII	35	437		
» <i>Blattarioides</i> Lam.	VIII	35	437		
» <i>Bœrhaavii</i> L.	VIII	36	438		
» <i>Chaixii</i> Vill.	VIII	36	438		
» <i>floccosum</i> W. et K.	VIII	32	434		
» <i>floccosum</i> , var. <i>glabrum</i> Cariot et Saint-Lager	VIII	32			
» <i>floccosum</i> , var. <i>heterophyllum</i> Rouy.	VIII	32			
» <i>Lychnitis</i> L.	VIII	32	435		
» <i>Lychnitis</i> , var. <i>album</i> Mœnch.	VIII	33			

TABLE GÉNÉRALE

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
VERBASCUM (suite)				VERONICA (suite)			
» <i>Lychnitis</i> , var. <i>gymnostemon</i> Franchet.	VIII	33		» <i>opaca</i> Fries.....	VIII	67	453
» <i>Lychnitis</i> , sous-var. <i>aureiflorum</i> Rouy.	VIII	33		» <i>peregrina</i> L.....	VIII	64	452
» <i>montanum</i> Schrad.....	VIII	33	435	» <i>persica</i> Poir.....	VIII	66	453
» <i>nigrum</i> L.....	VIII	35	437	» <i>persica</i> , var. <i>albida</i> Durand.....	VIII	66	
» <i>nigrum</i> , var. <i>gymnostemon</i> R. et S.....	VIII	36		» <i>persica</i> , var. <i>Kochii</i> Godr.....	VIII	66	
» <i>nigrum</i> , var. <i>parisiense</i> Wirtg.....	VIII	36		» <i>persica</i> , var. <i>villosa</i> G. B.....	VIII	66	
» <i>phlomoides</i> L.....	VIII	34	435	» <i>Ponæ</i> Gouan.....	VIII	62	452
» <i>phlomoides</i> , var. <i>nemorosum</i> G. B.....	VIII	34		» <i>præcox</i> L.....	VIII	65	452
» <i>sinuatum</i> L.....	VIII	34	436	» <i>prostrata</i> L.....	VIII	56	449
» <i>thapsiforme</i> Schrad.....	VIII	34	436	» <i>prostrata</i> , var. <i>lutetiana</i> Rouy.....	VIII	56	
» <i>thapsiforme</i> , var. <i>cuspidatum</i> Wirtg...	VIII	34		» <i>prostrata</i> , var. <i>saturiaefolia</i> Rehb.....	VIII	56	
» <i>thapsiforme</i> , var. <i>gymnostemon</i> Franchet	VIII	34		» <i>Pseudochamædryis</i> Jacq.....	VIII	56	
» <i>Thapsus</i> L.....	VIII	33	435	» <i>saxatilis</i> Jacq.....	VIII	62	451
» <i>Thapsus</i> , var. <i>dubium</i> Grenier.....	VIII	34		» <i>scutellata</i> L.....	VIII	59	450
» <i>Thapsus</i> , var. <i>glabrum</i> Cariot et Saint-Lager	VIII	34		» <i>scutellata</i> , var. <i>latifolia</i> R. et S.....	VIII	59	
» <i>Thapsus</i> , var. <i>subviride</i> Lloyd et Foucault	VIII	34		» <i>scutellata</i> , var. <i>pubescens</i> Koch.....	VIII	59	
				» <i>serpyllifolia</i> L.....	VIII	62	452
VERBENA	IX	40		» <i>serpyllifolia</i> , var. <i>nummulariifolia</i> Thuilliers	VIII	62	
» <i>officinalis</i> L.....	IX	40	497	» <i>serpyllifolia</i> , sous-var. <i>glandulosa</i> Rouy	VIII	62	
» <i>officinalis</i> , var. <i>prostrata</i> G. G.....	IX	41		» <i>spicata</i> L.....	VIII	55	449
VERBENACEÆ	IX	40		» <i>spicata</i> , var. <i>Vaillantii</i> Rouy.....	VIII	55	
VERONICA	VIII	54		» <i>squamosa</i> Presl, var. <i>Vaillantii</i> Rehb.	VIII	55	
» <i>acinifolia</i> L.....	VIII	64	452	» <i>succulenta</i> All.....	VIII	63	
» <i>agrestis</i> L.....	VIII	66	453	» <i>tenella</i> All.....	VIII	62	
» <i>Allionii</i> Vill.....	VIII	57	449	» <i>Teucrium</i> L.....	VIII	56	449
» <i>alpina</i> L.....	VIII	63	452	» <i>Teucrium</i> , var. <i>Bastardi</i> Franchet....	VIII	56	
» <i>Anagallis</i> L.....	VIII	60	451	» <i>transiens</i> Rouy.....	VIII	60	
» <i>Anagallis</i> , var. <i>hirsuta</i> G. B.....	VIII	60		» <i>triphyllos</i> L.....	VIII	64	452
» <i>anagalloides</i> Guss.....	VIII	61	451	» <i>urticæfolia</i> L.....	VIII	58	450
» <i>apennina</i> Tausch.....	VIII	62		» <i>verna</i> L.....	VIII	63	452
» <i>aphylla</i> L.....	VIII	59	450	VESICARIA	I	82	
» <i>aquatica</i> Bernh.....	VIII	61		» <i>utriculata</i> Lam.....	I	82	46
» <i>arvensis</i> L.....	VIII	63	452	VIBURNUM	V	26	
» <i>austriaca</i> L.....	VIII	56	449	» <i>Lantana</i> L.....	V	27	251
» <i>Beccabunga</i> L.....	VIII	59	450	» <i>Opulus</i> L.....	V	27	251
» <i>Beccabunga</i> , var. <i>limosa</i> Math.....	VIII	60		» <i>Tinus</i> L.....	V	26	251
» <i>Beccabunga</i> , var. <i>minima</i> Opiz.....	VIII	60		VICIA	III	59	
» <i>Beccabunga</i> , var. <i>umbrosa</i> Math.....	VIII	60		» <i>altissima</i> Desf.....	III	60	
» <i>bellidioides</i> L.....	VIII	61	451	» <i>amphicarpa</i> Dorthes.....	III	62	150
» <i>Chamædryis</i> L.....	VIII	57	450	» <i>angustifolia</i> Roth.....	III	63	150
» <i>Chamædryis</i> , var. <i>lamiiifolia</i> Beck.....	VIII	58		» <i>argentea</i> Lapeyr.....	III	64	151
» <i>Chamædryis</i> , var. <i>pilosa</i> Benth.....	VIII	58		» <i>atropurpurea</i> Desf.....	III	66	153
» <i>Cymbalaria</i> Bodard.....	VIII	65	453	» <i>bithynica</i> L.....	III	62	150
» <i>Cymbalaria</i> , var. <i>fallacina</i> Rouy.....	VIII	66		» <i>calcarata</i> Desf.....	III	66	153
» <i>didyma</i> Ten.....	VIII	67	453	» <i>cassubica</i> L.....	III	64	152
» <i>elliptica</i> Forst.....	VIII	67		» <i>cordata</i> Wulf.....	III	63	150
» <i>fruticulosa</i> L.....	VIII	61	451	» <i>Cracca</i> L.....	III	65	152
» <i>fruticulosa</i> , var. <i>serratifolia</i> Rouy.....	VIII	62		» <i>Cracca</i> , var. <i>latifolia</i> Lange.....	III	65	
» <i>hederæfolia</i> L.....	VIII	65	453	» <i>Cracca</i> , var. <i>linearis</i> Peterm.....	III	65	
» <i>humifusa</i> Dicks.....	VIII	62		» <i>cuneata</i> G. G.....	III	62	150
» <i>Illacina</i> Townsend.....	VIII	61	451	» <i>disperma</i> DC.....	III	66	154
» <i>longifolia</i> L.....	VIII	55	449	» <i>dumetorum</i> L.....	III	63	151
» <i>montana</i> L.....	VIII	58	450	» <i>elegantissima</i> Shuttlew.....	III	66	154
» <i>nummularia</i> Pourr.....	VIII	61	451	» <i>Ervilia</i> Willd.....	III	67	154
» <i>officinalis</i> L.....	VIII	56	449	» <i>Faba</i> L.....	III	59	149
» <i>officinalis</i> , var. <i>minor</i> G. G.....	VIII	57		» <i>Gerardi</i> All.....	III	65	153
» <i>officinalis</i> , var. <i>Tournefortii</i> Rehb.....	VIII	57		» <i>gracilis</i> Loisel.....	III	67	154
				» <i>Grenieri</i> Rouy.....	III	65	

	Tomes	Pages	Planches		Tomes	Pages	Planches
VICIA (suite)				VIOLA (suite)			
» <i>hirsuta</i> S. F. Gray.....	III	66	154	» <i>cenisia</i> L.....	II	17	67
» <i>hybrida</i> L.....	III	61	149	» <i>cenisia</i> , var. <i>vestita</i> G. G.....	II	17	
» <i>lathyroides</i> L.....	III	61	150	» <i>collina</i> Bess.....	II	14	65
» <i>laxiflora</i> Brot.....	III	67		» <i>cornuta</i> L.....	II	16	66
» <i>Lens</i> Coss. et Germ.....	III	67	155	» <i>elatior</i> Fries.....	II	15	66
» <i>Lens</i> , var. <i>disperma</i> G. B.....	III	68		» <i>elegans</i> W. Becker.....	II	18	
» <i>lutea</i> L.....	III	61	149	» <i>epipsila</i> Ledeb.....	II	13	
» <i>maculata</i> Presl.....	III	63		» <i>esterelensis</i> Chanay et Milière.....	II	14	
» <i>melanops</i> Sibth. et Sm.....	III	61	150	» <i>floribunda</i> Jord.....	II	14	
» <i>monanthos</i> Desf.....	III	66	153	» <i>gracillima</i> Chatenier.....	II	18	
» <i>narbonensis</i> L.....	III	59	148	» <i>hirta</i> L.....	II	13	64
» <i>narbonensis</i> , var. <i>heterophylla</i> Rouy.....	III	59		» <i>hortensis</i> DC.....	II	18	
» <i>narbonensis</i> , var. <i>serratifolia</i> Koch.....	III	59	148	» <i>Jordani</i> Harry.....	II	15	65
» <i>nigricans</i> Coss. et Germ.....	III	68	155	» <i>lanceifolia</i> Thore.....	II	15	65
» <i>olbiensis</i> Reut. et Schuttlew.....	III	62	150	» <i>lutea</i> Sm.....	II	18	67
» <i>onobrychioides</i> L.....	III	64	151	» <i>mirabilis</i> L.....	II	16	66
» <i>Orobus</i> DC.....	III	64	152	» <i>nemausensis</i> Jord.....	II	18	67
» <i>pannonica</i> Jacq.....	III	60	149	» <i>nummularifolia</i> All.....	II	17	67
» <i>pannonica</i> , var. <i>minor</i> Rouy.....	III	61	149	» <i>odorata</i> L.....	II	13	65
» <i>peregrina</i> L.....	III	63	151	» <i>palustris</i> L.....	II	13	64
» <i>perennis</i> DC.....	III	66		» <i>pinnata</i> L.....	II	13	64
» <i>pisiformis</i> L.....	III	63	157	» <i>pumila</i> Chaix.....	II	15	66
» <i>Pseudocracca</i> Bert.....	III	66	153	» <i>Reichenbachiana</i> Jord.....	II	16	
» <i>pubescens</i> Link.....	III	67	154	» <i>Riviniana</i> Rehb.....	II	16	
» <i>pyrenaica</i> Pourr.....	III	62	150	» <i>rothomagensis</i> Desf.....	II	18	67
» <i>sativa</i> L.....	III	62	150	» <i>sabulosa</i> Bor.....	II	18	
» <i>sativa</i> , var. <i>macrocarpa</i> Moris.....	III	63		» <i>saxatilis</i> Schmidt.....	II	18	67
» <i>sepium</i> L.....	III	60	149	» <i>Schultzii</i> Bill.....	II	15	66
» <i>sepium</i> , var. <i>ochroleuca</i> Bast.....	III	60	149	» <i>sciaphila</i> Koch.....	II	13	64
» <i>silvatica</i> L.....	III	64	152	» <i>scotophylla</i> Jord.....	II	14	
» <i>Tenorii</i> G. B.....	III	68		» <i>sepincola</i> Jord.....	II	14	
» <i>tenuifolia</i> Roth.....	III	65	153	» <i>silvestris</i> Lam.....	II	15	66
» <i>tetrasperma</i> Mœnch.....	III	67	154	» <i>stagnina</i> Kit.....	II	15	66
» <i>unguiculata</i> Clavaud.....	III	65	153	» <i>stricta</i> Hornemann.....	II	14	65
» <i>vestita</i> Boiss.....	III	61	149	» <i>suavis</i> M. Bieb.....	II	14	65
» <i>villosa</i> Roth.....	III	66	153	» <i>sudetica</i> Willd.....	II	18	
VINCA	VII	102		» <i>Thomasiana</i> Perr. et Song.....	II	13	64
» <i>major</i> L.....	VII	103	401	» <i>tricolor</i> L.....	II	17	67
» <i>media</i> Hoffg. et Link.....	VII	103	401	» <i>valderia</i> All.....	II	17	
» <i>minor</i> L.....	VII	102	401	» <i>vivariensis</i> Jord.....	II	18	
VINCETOXICUM	VII	105		» <i>Zoysii</i> Ging.....	II	17	
» <i>nigrum</i> Mœnch.....	VII	106	403	VIOLARIEÆ	II	12	
» <i>officinale</i> Mœnch.....	VII	105	402	VISCUM	V	22	
» <i>officinale</i> , var. <i>beugesiacum</i> Rouy.....	VII	106		» <i>album</i> L.....	V	22	250
» <i>officinale</i> , var. <i>dumeticolum</i> Rouy.....	VII	106		» <i>laxum</i> Boiss. et Reut.....	V	23	250
» <i>officinale</i> , var. <i>lacum</i> G. B.....	VII	106		VITEX	IX	41	
» <i>officinale</i> , var. <i>luteolum</i> Rouy.....	VII	106		» <i>Agnus-castus</i> L.....	IX	42	498
» <i>officinale</i> , var. <i>ochroleucum</i> Rouy.....	VII	106	402	VITIS	II	98	
VIOLA	II	12		» <i>Labrusca</i> L.....	II	99	
» <i>alba</i> Bess.....	II	14	65	» <i>vinifera</i> L.....	II	98	109
» <i>arborescens</i> L.....	II	14	65	VULPIA	XII	41	
» <i>arenaria</i> DC.....	II	16	66	» <i>bromoides</i> Godr.....	XII	42	678
» <i>arvensis</i> Murray.....	II	18	67	» <i>ciliata</i> Link.....	XII	42	677
» <i>biflora</i> L.....	II	16	66	» <i>ciliata</i> , var. <i>glabra</i> Towns.....	XII	42	
» <i>Bubanii</i> Timb.....	II	18		» <i>geniculata</i> Link.....	XII	42	678
» <i>calaminaria</i> Lej.....	II	18	67	» <i>ligustica</i> Link.....	XII	43	678
» <i>calcarata</i> L.....	II	17	67	» <i>longiseta</i> Hackel.....	XII	43	
» <i>calcarata</i> , var. <i>acaulis</i> Gaud.....	II	17		» <i>Myuros</i> Gmel.....	XII	41	677
» <i>canina</i> L.....	II	14	65-66				

TABLE OF CONTENTS

VI	VIETNAM	VI	VIETNAM
VII	VIRGINIA	VII	VIRGINIA
VIII	WISCONSIN	VIII	WISCONSIN
IX	WYOMING	IX	WYOMING
X	ZEPHYRUS	X	ZEPHYRUS
XI	ZEPHYRUS	XI	ZEPHYRUS
XII	ZEPHYRUS	XII	ZEPHYRUS
XIII	ZEPHYRUS	XIII	ZEPHYRUS
XIV	ZEPHYRUS	XIV	ZEPHYRUS
XV	ZEPHYRUS	XV	ZEPHYRUS
XVI	ZEPHYRUS	XVI	ZEPHYRUS
XVII	ZEPHYRUS	XVII	ZEPHYRUS
XVIII	ZEPHYRUS	XVIII	ZEPHYRUS
XIX	ZEPHYRUS	XIX	ZEPHYRUS
XX	ZEPHYRUS	XX	ZEPHYRUS
XXI	ZEPHYRUS	XXI	ZEPHYRUS
XXII	ZEPHYRUS	XXII	ZEPHYRUS
XXIII	ZEPHYRUS	XXIII	ZEPHYRUS
XXIV	ZEPHYRUS	XXIV	ZEPHYRUS
XXV	ZEPHYRUS	XXV	ZEPHYRUS
XXVI	ZEPHYRUS	XXVI	ZEPHYRUS
XXVII	ZEPHYRUS	XXVII	ZEPHYRUS
XXVIII	ZEPHYRUS	XXVIII	ZEPHYRUS
XXIX	ZEPHYRUS	XXIX	ZEPHYRUS
XXX	ZEPHYRUS	XXX	ZEPHYRUS



Corrections et additions à faire au Texte de la Flore

TOME I

- Page 13 (2^e colonne, ligne 7 à partir du bas). — *Après* : DISTRIBUTION, *ajouter* : s'élève jusqu'à 2.000 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 15 (1^{re} colonne, ligne 11 à partir du bas). — *Après* : DISTRIBUTION, *ajouter* : atteint 1.600 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 15 (2^e colonne, ligne 14 à partir du bas). — *Au lieu de* : entre 1.200 m. et 1.250 m., *lire* : entre 1.200 m. et 2.350 m.
- Page 22 (2^e colonne, ligne 37). — *Après* : Alpes méridionales, *ajouter* : Jura, au Reculet. — Suisse : Mont Pilate.
- Page 23 (1^{re} colonne, ligne 23 à partir du bas). — *Après* : Unterwalden, *ajouter* : Berne et Vaud.
- Page 39 (2^e colonne, ligne 36). — *Après* : dans les diverses montagnes, *ajouter* : atteint cependant 2.200 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 47 (2^e colonne, ligne 11 à partir du bas). — *Intercaler* : 105.6°. *P. caudatifolium* Timb. — Feuilles à segment terminal très allongé et bien plus grand formant à lui seul presque toute la feuille dans les feuilles de la tige ; pétales grands à tache noire cerclée de blanc ; plante couverte de poils étoilés. (Montmélian en Savoie et Sanary dans le Var. — Suisse : bois de Bay près de Genève).
- Page 61 (2^e colonne). — A la fin du genre **Brassica**, *intercaler* : Remarque. — Le *Brassica elongata* Ehrh. [Synonymes : *Sinapis elongata* Spach ; *Sisymbrium elongatum* Prantl], originaire de l'Europe orientale et de l'Asie-Mineure, a été introduit avec des céréales et se rencontre très disséminé en France, Suisse et Belgique. On reconnaît cette robuste plante, qui peut atteindre 1 m. de hauteur, à ses feuilles oblongues, plus ou moins profondément divisées-lobées, les inférieures couvertes de poils rudes au toucher ; à ses fleurs d'un jaune pâle dont les pétales sont 2 fois longs comme les sépales ; à ses fruits qui mesurent de 1 à 3 cm. de longueur sur 1 millimètre et demi à 2 millimètres et demi de largeur.
- Page 62 (2^e colonne, ligne 24 à partir du bas). — *Au lieu de* : **Diploxys des vignes**, *lire* : **Diploxys qui se tresse comme l'osier**.
- Page 67 (2^e colonne, ligne 3). — *Après* : dans les montagnes, *ajouter* : atteint cependant 1.500 m. d'altitude dans les Alpes de Savoie.
- Page 69 (2^e colonne, ligne 37). — *Après* : sapins, *ajouter* : a été trouvé à 2.200 m. d'altitude dans les Alpes du Dauphiné.
- Page 71 (2^e colonne, ligne 45). — *Au lieu de* : Redon, *lire* : Rennes.
- Page 85 (2^e colonne, lignes 15 et 19). — *Après* : ne croît pas, *ajouter* : en général. — *Après* : plaine du Forez, *ajouter* : environs de Briançon et du Monétier-les-Bains.
- Page 85 (2^e colonne, ligne 1 à partir du bas). — *Avant* : Suisse, *ajouter* : Balme de Sillingy dans la Haute-Savoie.
- Page 95 (1^{re} colonne, ligne 8 à partir du bas). — *Au lieu de* : Valais, *mentionner* : canton de Vaud.
- Page 101 (2^e colonne, ligne 11 à partir du bas). — *Avant* : Alpes de Suisse, *mentionner* : Alpes de Savoie et du Dauphiné.
- Page 102 (1^{re} colonne, ligne 31). — *Après* : Hautes-Alpes, *ajouter* : Suisse à Fribourg.
- Page 102 (1^{re} colonne, ligne 38). — *Après* : St-Véran, *ajouter* : Gorges de Bioge en Haute-Savoie.
- Page 102 (1^{re} colonne, ligne 44). — *Après* : dolomitiques, *ajouter* : Suisse, dans l'Engadine.
- Page 103 (1^{re} colonne, lignes 4 et 5 à partir du bas). — *Au lieu de* : ne s'élève pas sur les montagnes, *mentionner* : atteint 1.100 m. d'altitude dans les Alpes de Savoie.

TOME II

- Page 7 (1^{re} colonne, ligne 4 à partir du bas). — *Après* : Ain, *ajouter* : Suisse : Tessin méridional.
- Pages 7 et 8. — L'espèce 296. **Helianthemum halimifolium** Willd., est à supprimer car elle a disparu de la seule localité des Sablettes près de Toulon.
- Page 8 (2^e colonne, ligne 29). — *Après* : Bretagne, *ajouter* : Suisse : Valais.
- Page 9 (1^{re} colonne, ligne 36). — *Après* : Pyrénées, *ajouter* : Alpes-Maritimes à la Vésubie.
- Page 9 (2^e colonne, ligne 30). — *Supprimer* : environs de Genève, *et mentionner* : Tessin.
- Page 10 (1^{re} colonne, ligne 16 à partir du bas). — *Après* : France, *ajouter* : et très rare en Suisse dans le Jura Vaudois et le bas Valais.
- Page 11 (2^e colonne, ligne 9). — *Après* : au Sud, *ajouter* : peut cependant atteindre 1.600 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 11 (2^e colonne, ligne 23). — *Après* : Midi, *ajouter* : et Sud-Est. — *Après* : France, *ajouter* : et Suisse dans le Valais.
- Page 25 (2^e colonne, ligne 21 à partir du bas). — *Au lieu de* : Plan de Chazy, *lire* : Plan Phazy.
- Page 27 (2^e colonne, ligne 40). — *Après* : Alpes Maritimes, *ajouter* : et Suisse dans le Valais.
- Page 29 (1^{re} colonne, lignes 5 et 6). — *Au lieu de* : peu commun et seulement dans les cantons du Tessin et des Grisons, *mentionner* : assez commun dans le canton de Genève et les parties limitrophes du canton de Vaud ; peu commun dans le Tessin et les Grisons.
- Page 32 (2^e colonne, ligne 39). — *Après* : Fontpédrouse, *ajouter* : Alpes du Dauphiné (Massif du Viso, environs de Briançon) ; Alpes de Provence (environs de Sisteron) ; Alpes-Maritimes.
- Page 36 (2^e colonne). — A la fin du genre *Silene*, *ajouter* : Remarque. — Le *Silene pendula* L. est fréquemment cultivé comme plante ornementale et se rencontre parfois spontanée. On reconnaît cette espèce à ses tiges rameuses formant des touffes, à ses feuilles poilues, celles de la base presque ovales, les autres oblongues-lancéolées, à ses fleurs roses, parfois blanches ou d'un rose vif, d'abord dressées puis pendantes.

- Page 41 (2^e colonne, ligne 31). — *Supprimer* : ou dans les montagnes.
- Page 41 (2^e colonne, ligne 37). — *Après* : plus ou moins dressées, *ajouter* : portant des feuilles très fines, larges d'environ 1 millimètre.
- Page 41 (2^e colonne, ligne 48). — *Supprimer* : Alpes et Jura.
- Page 41 (2^e colonne, ligne 13 à partir du bas). — *Après* : couchées à la base, *ajouter* : à feuilles larges de 2 à presque 4 millimètres.
- Page 42 (1^{re} colonne, ligne 31). — *Supprimer* : en Savoie et...
- Page 48 (2^e colonne, ligne 26 à partir du bas). — *Après* : Alpes, *ajouter* : où il est extrêmement rare au Petit St-Bernard et dans les Grisons.
- Page 75 (1^{re} colonne, ligne 9 à partir du bas). — *Supprimer* : Provence aux environs du Luc et de Toulon.
- Page 102 (2^e colonne, ligne 47). — *Ajouter* : L'*Impatiens Roylei* Walpers [Synonyme : *Impatiens glandulifera* Royle] est naturalisé en Alsace, dans la Limagne, les Pyrénées (Superbagnères) et en Suisse dans le Tessin. C'est une robuste plante annuelle, atteignant jusqu'à 2 m. de hauteur, à tiges charnues et noueuses, garnies de racines adventives aux nœuds inférieurs, à feuilles ovales-lancéolées, dentées, pourvues de petites glandes sur les bords, à fleurs roses ou d'un rouge vineux, parfois blanchâtres, munies d'un très petit éperon recourbé et disposées en une inflorescence rameuse.
L'*Impatiens Mathildæ* Chioyenda, se rencontre naturalisée en Haute-Savoie, aux environs d'Évian et en Suisse dans le sud du Tessin. On reconnaît cette plante à ses feuilles largement ovales-aiguës et dentées, à ses fleurs blanches et roses pourvues d'un éperon allongé.
- Page 104 (2^e colonne, ligne 8). — *Supprimer* : Marseille.
- Page 121 (2^e colonne, ligne 13 à partir du bas). — *Après* : cisalpine, *ajouter* : en dehors des abords du lac des Quatre-Cantons.
- Page 121 (2^e colonne, ligne 17 à partir du bas). — *Après* : 600 m. d'altitude, *ajouter* : atteint cependant 1.200 m. d'altitude dans les Alpes du Tessin.
- Page 122 (2^e colonne, ligne 22). — *Supprimer* : environs de Vienne (Isère).
- Page 122 (2^e colonne, ligne 28). — *Supprimer* : Vienne (Isère) non loin des bords du Rhône.
- Page 124 (1^{re} colonne, ligne 19 à partir du bas). — *Après* : Corni di Canzo, *ajouter* : Grisons et Valais.

TOME III

- Page 12 (1^{re} colonne, ligne 15 à partir du bas). — *Après* : **O. minutissima**, *ajouter* : L.
- Page 18 (2^e colonne, ligne 5). — *Après* : Marseille, *ajouter* : dans les Basses-Alpes.
- Page 35 (2^e colonne, ligne 6 à partir du bas). — *Après* : dans les Alpes-Maritimes, *ajouter* : et jusqu'à 900 m. dans les Alpes de Savoie.
- Page 38 (1^{re} colonne, ligne 28 à partir du bas). — *Après* : sur les montagnes, *ajouter* : atteint cependant 1.800 m. d'altitude dans les Alpes du Dauphiné.
- Page 42 (1^{re} colonne, ligne 20 à partir du bas). — *Après* : Drôme, *ajouter* : Hautes-Alpes, Basses-Alpes.
- Page 43 (1^{re} colonne, ligne 8 à partir du bas). — *Après* : dans les montagnes, *ajouter* : atteint toutefois 2.000 m. d'altitude dans les Alpes du Dauphiné.
- Page 44 (1^{re} colonne, ligne 14). — *Après* : y a été retrouvé, *ajouter* : Sanary (Var).
- Page 47 (2^e colonne, lignes 25 et 26). — *Au lieu de* : ne s'élève guère à plus de 900 m. d'altitude dans les Alpes, mais peut se trouver..., *mentionner* : ne s'élève pas à plus de 2.300 m. d'altitude dans les Alpes et peut se trouver....
- Page 57 (1^{re} colonne, lignes 17 et 18). — *Après* : au-dessus de 700 m. d'altitude, *ajouter*, se trouve cependant à 1.400 m. d'altitude dans le Dauphiné.
- Page 64 (2^e colonne, ligne 12). — *Après* : Valgaudemar, *ajouter* : mais atteint 2.000 m. dans le Champsaur.
- Page 65 (2^e colonne, ligne 65). — *Après* : Provence, *ajouter* : Suisse, dans le Valais central.
- Page 66 (1^{re} colonne, ligne 34). — *Au lieu de* : V. du calcaire, *lire* : V. à éperon.
- Page 73 (1^{re} colonne, ligne 9 à partir du bas). — *Après* : dans le Valgaudemar, *ajouter* : jusqu'à 1.800 m. dans le Champsaur et jusqu'à 1.700 m. dans le Valais.
- Page 73 (2^e colonne). — *Ajouter* à la fin de la distribution en France du **Lathyrus heterophyllus** : Suisse : Jura méridional, rives du lac de Constance, Alpes dans les cantons de Fribourg et de Vaud, dans le Valais, le sud du Tessin et les Grisons.
- Page 76 (2^e colonne, lignes 32 et 33). — *Après* : dans les diverses montagnes, *ajouter* : atteint 2.250 m. d'altitude dans les Alpes du Dauphiné.
- Page 77 (2^e colonne, ligne 16). — *Après* : dans les montagnes, *ajouter* : atteint cependant 1.800 m. d'altitude dans les Alpes du Dauphiné.
- Page 80 (2^e colonne, ligne 19 à partir du bas). — *Après* : diverses montagnes, *ajouter* : s'élève cependant jusqu'à 1.600 m. d'altitude dans le Champsaur (Dauphiné).
- Page 85 (1^{re} colonne). — *Avant* : 884. **Hedysarum coronarium**, *intercaler* : 883. 2^o *H. pseudo-Phaca* Bvrd. (*H. faux-Phaca*). — Feuilles présentant de 9 à 13 folioles, fleurs à corolles d'un blanc-jaunâtre, plante plus robuste atteignant 70 centimètres (Alpes du Dauphiné et Alpes-Maritimes).
- Page 98 (1^{re} colonne, ligne 14 à partir du bas). — *Après* : 1.000 m. d'altitude, *ajouter* : atteint 1.600 m. d'altitude dans les Alpes du Dauphiné.
- Page 101 (1^{re} colonne, lignes 20 et 21 à partir du bas). — *Au lieu de* : à plus de 1.300 m. d'altitude, *lire* : à plus de 1.800 m. d'altitude.
- Page 105 (1^{re} colonne, ligne 8 à partir du bas). — *Après* : rare çà et là, *ajouter* : dans la plaine.
- Page 109 (2^e colonne, ligne 38). — *Après* : Alpes du Dauphiné, *ajouter* : où il atteint 1.950 m. d'altitude, et Alpes de Savoie, dans le massif des Bauges.
- Page 111 (2^e colonne, ligne 15 à partir du bas). — *Supprimer* : Jura.
- Page 113 (2^e colonne, ligne 12). — *Au lieu de* : aux environs de Poschiavo (Tessin) et se trouve... *mettre* : aux environs de Poschiavo (Grisons), dans le Tessin méridional et se trouve....

TOME IV

- Page 11 (2^e colonne, lignes 39 et 40). — *Après* : rare dans la Haute-Savoie, *ajouter* : commun par places dans les Alpes du Dauphiné. — Suisse : commun dans les Alpes Pennines et dans le Valais.
- Page 12 (2^e colonne, ligne 26). — *Après* : rare dans les Basses-Alpes, *ajouter* : et dans les Alpes du Dauphiné ; Bugey.
- Page 14 (2^e colonne, ligne 24 à partir du bas). — *Après* : dans les Basses-Alpes, *ajouter* : et dans le Bugey, au pied du Colombier de Culoz.
- Page 21 (2^e colonne, lignes 37 et 38). — *Après* : jusqu'à 1.800 m. dans les Alpes-Maritimes, *ajouter* : et jusqu'à 2.200 m. dans les Alpes du Dauphiné.
- Page 26 (1^{re} colonne, ligne 30). — *Après* : dans les Alpes, *ajouter* : atteint cependant 1.800 m. d'altitude dans les Hautes-Alpes.
- Page 26 (1^{re} colonne, ligne 22 à partir du bas). — *Intercaler* : 988. 2^o. *E. delphinense* Bverd. (E. du Dauphiné). — Épis allongés à très grandes fleurs ; plante d'environ 1 m. 50 de hauteur (Dauphiné).
- Page 26 (2^e colonne, ligne 7 à partir du bas). — *Après* : sur les montagnes, *ajouter* : atteint toutefois 1.900 m. d'altitude dans les Hautes-Alpes.
- Page 27 (2^e colonne, ligne 31 à partir du bas). — *Après* : Pyrénées, *ajouter* : Alpes de Savoie.
- Page 31 (1^{re} colonne, ligne 15). — *Après* : dans les Alpes-Maritimes, *ajouter* : dans les Alpes de Savoie et dans les Alpes du Dauphiné, où il atteint 1.800 m. d'altitude.
- Page 39 (1^{re} colonne, ligne 3). — *Après* : dans le Gard, *ajouter* : et dans le département du Vaucluse.
- Page 51 (2^e colonne, ligne 8 à partir du bas). — *Au lieu de* : parfois plus haut dans les Pyrénées, *lire* : parfois plus haut dans les Pyrénées et dans les Alpes de Savoie et du Dauphiné où il atteint 1.800 m. d'altitude.
- Page 52 (2^e colonne, ligne 32). — *Au lieu de* : S. Faux Polycémène, *lire* : S. Faux Polycène.
- Page 57 (2^e colonne, ligne 10). — *Au lieu de* : jusqu'à 1.300 m. d'altitude, *lire* : jusqu'à 1.800 m. d'altitude.
- Page 58 (1^{re} colonne, lignes 12 et 13 à partir du bas). — *Au lieu de* : dans la partie basse de la zone subalpine et un peu plus au-dessous, *lire* : depuis la partie basse de la zone subalpine et un peu au-dessous, jusque dans la zone alpine inférieure.
- Page 61 (1^{re} colonne, lignes 7 et 8). — *Supprimer* : Jalouvre en Savoie.
- Page 61 (2^e colonne, ligne 11 à partir du bas). — *Supprimer* : et la Haute-Savoie.
- Page 63 (2^e colonne, ligne 17). — *Après* **C. Ficus-indica**, *ajouter* : L.
- Page 103 (1^{re} colonne, ligne 38). — *Intercaler* : 1.181. 3^o. Variété *exscapa* Bverd. — Ombelles sans pédoncules (Massif de la Tournette, les Aravis en Haute-Savoie).
- Page 112 (1^{re} colonne, ligne 32). — *Après* : sur les montagnes, *ajouter* : la sous-espèce : 1.207 b. *B. Gerardi* atteint cependant 1.400 m. d'altitude dans le Dauphiné.
- Page 119 (1^{re} colonne, ligne 13). — *Après* : aux environs de Paris, *ajouter* : assez rare ou rare dans la région lyonnaise, en Savoie et Haute-Savoie.
- Page 120 (1^{re} colonne, ligne 28 à partir du bas). — *Après* : Huez (Isère), *ajouter* : et jusqu'à 1.600 m. d'altitude dans les graviers du Drac et au-dessus d'Orcières (Hautes-Alpes).
- Page 121 (2^e colonne, lignes 20 et 21 à partir du bas). — *Au lieu de* : ne s'élève pas à une grande altitude dans les Alpes, *mentionner* : s'élève jusqu'à 2.200 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 123 (2^e colonne, ligne 36). — *Ajouter* : Suisse : rare en général, et manque dans les cantons de Bâle, de Schaffhouse, des Grisons et du Tessin. — *Belgique* : assez rare ou rare dans la région campinienne, très rare dans les régions hesbayenne et houillère et dans la zone des polders.
- Page 124 (1^{re} colonne, ligne 24 à partir du bas). — *Après* : région méditerranéenne, *ajouter* : remonte vers le nord jusque dans les Hautes-Alpes.
- Page 124 (2^e colonne, ligne 29). — *Au lieu de* : planche 230, *lire* : planche 240.

TOME V

- Page 7 (2^e colonne, 1^{re} ligne à partir du bas). — *Après* : Grand-St-Bernard, *ajouter* : et à la Madona della Fenestra, dans les Alpes-Maritimes, près de la frontière italienne.
- Page 12 (2^e colonne, ligne 13 à partir du bas). — *Au lieu de* : jusqu'à 2.300 m., *lire* : jusqu'à 2.800 m.
- Page 14 (2^e colonne, ligne 21 à partir du bas). — *Après* : dans le Valais, *ajouter* : commun dans le canton de Genève.
- Page 15 (2^e colonne, ligne 11 à partir du bas). — *Au lieu de* : jusqu'à 1.500 m. d'altitude, *lire* : jusqu'à 2.000 m. d'altitude.
- Page 31. — *Avant* : LIAISONS ENTRE LES GENRES DE CAPRIFOLIACÉES, *intercaler* : Remarque. — *Le Symphoricarpos racemosus* Michx. (Symphorine à grappes), arbuste de 1 à 2 mètres de hauteur, originaire de l'Amérique du Nord, et fréquemment planté, se rencontre souvent dans les bois. Les feuilles sont opposées, ovales, entières ou sinuées-dentées, un peu glauques sur la face inférieure, munies d'un court pétiole. Les fleurs, disposées en courtes grappes interrompues ont un calice à tube globuleux terminé par 4 ou 5 dents et une corolle à 4 ou 5 lobes obtus, barbus en dedans. Les fruits, gros comme une cerise, sont arrondis et charnus, d'un blanc-laiteux.
- Page 42 (1^{re} colonne, ligne 3 à partir du bas). — *Avant* : Belgique, *ajouter* : Suisse : assez commun en général, mais manque en quelques contrées.
- Page 46 (1^{re} colonne, ligne 26 à partir du bas). — *Après* : Seine-et-Marne, *ajouter* : Alsace, aux environs de Roufach dans le Haut-Rhin.
- Page 47 (1^{re} colonne, ligne 23). — *Au lieu de* : jusqu'à 1.400 m., *lire* : jusqu'à 1.900 m.
- Page 51 (2^e colonne, ligne 22 à partir du bas). — *Après* : diverses montagnes, *ajouter* : atteint cependant plus de 2.000 m. dans les Alpes du Dauphiné.
- Page 52 (2^e colonne, ligne 29). — *Au lieu de* : dans le canton de Vaud, *lire* : dans le Valais.
- Page 60 (2^e colonne, ligne 13 à partir du bas). — *Au lieu de* : K. de Léman, *lire* : K. des Alpes Lémaniennes.
- Page 62 (1^{re} colonne, ligne 37). — *Au lieu de* : *Scabiosa monspetiensis*, *lire* : *Scabiosa monspeliensis*.

- Page 64 (ligne 17 à partir du bas). — *Au lieu de* : les plantes de cette famille, *lire* : les plantes de cette sous-famille.
- Page 67 (1^{re} colonne, ligne 35 à partir du bas). — *Après* : subspontané çà et là dans le reste de la France, *ajouter* : Suisse : subspontané dans les cantons de Genève et de Vaud.
- Page 72 (2^e colonne, ligne 25 à partir du bas). — *Après* : Hautes-Alpes, *ajouter* : çà et là dans les Alpes suisses (cantons de Vaud et de Berne, Valais, Tessin, Grisons).
- Page 73 (1^{re} colonne, lignes 20 à 23). — *Au lieu de* : **Stenactis annua** Nees, **Sténactis annuelle** [Synonymes : *Aster annuus* L., *Erigeron annuus* Pers., *Diplolappus annuus* Bluff et Fing ; *Stenactis bellidiflora* Braun], *lire* : **Stenactis bellidiflora** Braun, **Stenactis à fleur de pâquerette** [Synonymes : *Erigeron ramosus* Britt., Sterns et Pogg. ; *Doronicum ramosum* Walter.]
 N. B. — Le véritable *Stenactis annua* Nees diffère du *Stenactis bellidiflora* Braun, avec lequel il a été confondu, par les feuilles toutes grossièrement dentées (celles du sommet peuvent être entières), par les involucre rétrécis vers le bas et formés de bractées plus longuement aiguës, par les fleurs en languette d'un lilacé-rougeâtre (très rarement blanches) et de moitié plus longues (elles mesurent environ 1 centimètre). Il n'a encore été trouvé en France qu'à Vielverge près de Pontailier-sur-Saône dans le département de la Côte-d'Or ; en Suisse à Glatttdamm dans le canton de Zurich, à Bâle et dans les îles du Rhin, derrière le Hurdnerfeld dans le canton de Schwyz, à Sachseln dans le canton d'Unterwalden et entre Lugano et Tesserete dans le Tessin. La même confusion a été faite en Belgique où le *Stenactis annua* Nees n'a pas été rencontré.
- Page 75 (2^e colonne, ligne 19 à partir du bas). — *Au lieu de* : jusqu'à 2.200 m. d'altitude, *lire* : jusqu'à 3.000 m. d'altitude.
- Page 83 (2^e colonne, ligne 2 à partir du bas). — *Après* : sur les montagnes, *ajouter* : atteint toutefois 1.900 m. d'altitude dans les Alpes du Dauphiné.
- Page 84 (2^e colonne, ligne 24 à partir du bas). — *Après* : Aveyron, *ajouter* : Hautes-Alpes.
- Page 87 (2^e colonne, lignes 13 et 14 à partir du bas). — *Supprimer* : Suisse : Mont Vuache.
- Page 90 (1^{re} colonne, ligne 38). — *Au lieu de* : *Artemisia selengensis*, *lire* : *Artemisia selengensis*.
- Page 93 (1^{re} colonne, ligne 37). — *Après* : sur les montagnes, *ajouter* : mais atteint cependant 2.200 m. d'altitude dans le Valais.
- Page 98 (2^e colonne, lignes 9 à 15). — Les noms de : *Matricaria discoidea* DC., et *Matricaria suaveolens* Buchenau, sont synonymes et la plante est en voie de propagation en France, principalement dans le Nord et l'Est.

TOME VI

- Page 7 (2^e colonne, ligne 2). — *Au lieu de* : 1.100 m. d'altitude, *lire* : 1.900 m. d'altitude.
- Page 9 (2^e colonne, ligne 32). — *Après* : montagnes, *ajouter* : atteint 2.000 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 11 (2^e colonne, ligne 30 à partir du bas). — *Après* : diverses montagnes, *ajouter* : atteint cependant 1.500 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 15 (1^{re} colonne, ligne 17 à partir du bas). — *Après* : rare, *ajouter* : dans la Savoie et...
- Page 19 (1^{re} colonne, ligne 13). — *Supprimer* : (pl. 308 : 1.536, plante fleurie). (Voir corrections aux planches.)
- Page 19 (1^{re} colonne, lignes 23 et 24). — *Supprimer* : dont les ramifications sont souvent en *fourches successives*.
- Page 20 (2^e colonne, ligne 19 à partir du bas). — *Au lieu de* : jusqu'à 1.000 m. d'altitude, *lire* : jusqu'à 1.800 m. d'altitude.
- Page 26 (2^e colonne, ligne 1). — *Au lieu de* : **Tyrimnus leucographis**, *lire* : **Tyrimnus leucographus**.
- Page 30 (2^e colonne, ligne 1). — *Au lieu de* : Nægeli, *lire* : Nægeli.
- Page 32 (2^e colonne, ligne 20 à partir du bas). — *Au lieu de* : 800 m. d'altitude, *lire* : 1.800 m. d'altitude.
- Page 36 (2^e colonne, ligne 8 à partir du bas). — *Après* : Normandie, *ajouter* : Suisse : environs de Genève.
- Page 37 (1^{re} colonne, ligne 7 à partir du bas). — *Après* : dans le Var, *ajouter* : et près de Grasse dans les Alpes-Maritimes.
- Page 38 (1^{re} colonne, ligne 22). — *Ajouter* : 1.581. 4^e. Variété *chrysanthemoides* Bvrd. — Capitules toujours dressés ; involucre à écailles de couleur pourpre.
- Page 42 (1^{re} colonne, lignes 29 et 31). — *Au lieu de* : forme, *lire* : race.
- Page 48 (1^{re} colonne, ligne 34). — *Après* : Dauphiné, *ajouter* : et rare en Savoie.
- Page 49 (1^{re} colonne, ligne 27 à partir du bas). — *Au lieu de* : 750 m. d'altitude, *lire* : 1.750 m. d'altitude.
- Page 59 (1^{re} colonne, ligne 9 à partir du bas). — *Au lieu de* : 800 m. d'altitude, *lire* : 1.800 m. d'altitude.
- Page 74 (1^{re} colonne, ligne 7 à partir du bas). — *Au lieu de* : NOMS VULGAIRES, *lire* : NOMS VULGAIRES.
- Page 77 (1^{re} colonne, ligne 10 à partir du bas). — *Au lieu de* : 1.688, *lire* : 1.678.
- Page 79 (1^{re} colonne, ligne 40). — *Après* : DISTRIBUTION, *ajouter* : atteint 1.800 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 80 (2^e colonne, ligne 41). — *Après* : *Lactucarium*, *ajouter* : rare et spontané ou subspontané dans les Alpes de Savoie et en Tarentaise.
- Page 81 (2^e colonne, ligne 9 à partir du bas). — *Au lieu de* : 1.600 m. d'altitude, *lire* : 2.200 m. d'altitude.
- Page 90 (1^{re} colonne, ligne 27). — *Après* : col du Mont-Iseran, *ajouter* : massifs de la Tsantaleina, au-dessus du Val d'Isère, et de la Vanoise, au-dessus de Termignon.

TOME VII

- Page 6 (2^e colonne, ligne 36). — *Au lieu de* : jusqu'à 2.000 m., *lire* : jusqu'à 3.000 m.
- Page 6 (2^e colonne, ligne 37). — *Au lieu de* : *H. Tardans*, *lire* : *H. tardans*.
- Page 12 (1^{re} colonne, ligne 5). — *Au lieu de* : peut s'élever jusqu'à 2.300 m. d'altitude, *lire* : peut s'élever jusqu'à 2.900 m. d'altitude.
- Page 17 (1^{re} colonne, ligne 29). — *Au lieu de* : ne s'élève guère à plus de 1.600 m., *lire* : ne s'élève guère à plus de 2.600 m.
- Page 23 (2^e colonne, ligne 36). — *Après* : en Savoie, *ajouter* : chaîne des Aravis et Mont-Bisanne en Haute-Savoie.

- Page 24 (1^{re} colonne). — A la fin du genre *Hieracium*, ajouter : **Hieracium apicolum** Schleich. — C'est une plante alpine de 10 à 20 cm. de hauteur dont les fleurs jaunes s'épanouissent en juillet et en août. Les feuilles sont étroites et plus ou moins lancéolées, pourvues de poils simples en-dessus, de poils étoilés en-dessous. La tige grisâtre et farineuse, munie de longs poils, porte 1 à 4 capitules. Les bractées de l'involucre globuleux sont aiguës, velues, presque sans poils glanduleux, mais pourvues de poils simples. Les fruits, d'un brun-rougeâtre, mesurent environ 2 millimètres et demi. (Col de Larche dans les Basses-Alpes. — Suisse : Valais, Zermatt, vallée de Saas, Galenalp, Simplon, Jaffischthal, Meteltal).
- Page 33 (1^{re} colonne, ligne 4 à partir du bas). — Après : montagnes, ajouter : atteint cependant parfois 2.000 m.
- Page 36 (1^{re} colonne, ligne 36). — Après : jusqu'à 2.000 m., ajouter : et parfois plus haut.
- Page 42 (2^e colonne, ligne 10 à partir du bas). — Après : cependant atteint, ajouter : plus de 2.000 m. d'altitude dans les Alpes et....
- Page 43 (2^e colonne, ligne 12). — Après : diverses montagnes, ajouter : atteint cependant parfois des altitudes plus élevées, par exemple 1.800 m. dans les Alpes.
- Page 45 (2^e colonne, ligne 2). — Après : diverses montagnes, ajouter : atteint cependant 2.000 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 46 (1^{re} colonne, ligne 9 à partir du bas). — Au lieu de : jusqu'à 2.500 m., lire : jusqu'à 3.100 m.
- Page 46 (2^e colonne, ligne 9). — Après : Valais, ajouter : et Tessin.
- Page 49 (1^{re} colonne, ligne 26 à partir du bas). — Au lieu de : 1.300 m. d'altitude, lire : 1.800 m. d'altitude.
- Page 52 (1^{re} colonne, ligne 32). — Au lieu de : **Vaccinium, Uliginosum** lire : **Vaccinium uliginosum**.
- Page 61 (1^{re} colonne, ligne 6). — Après : commune de Ponchy, ajouter : et à la Belle-Étoile, dans le Massif des Bauges.
- Page 61 (1^{re} colonne, ligne 1 à partir du bas). — Après : Haute-Savoie, ajouter dans la parenthèse : Le Taillefer, au-dessus de Duingt.
- Page 61 (2^e colonne, ligne 2). — Supprimer : naturalisé.
- Page 63 (2^e colonne, ligne 18 à partir du bas). — Au lieu de : Valloire, lire : Talloires.
- Page 64 (2^e colonne, ligne 14). — Après : Abondance, ajouter : et dans la chaîne des Aravis, aux abords de la Pointe-Longue.
- Page 65 (2^e colonne, ligne 7 à partir du bas). — Au lieu de : manque dans le Jura français, indiquer : extrêmement rare dans le Jura français (Pied de la colline du fort de Belin à Salins).
- Page 67 (1^{re} colonne, ligne 6 à partir du bas). — Au lieu de : ne s'élève guère à plus de 1.800 m. d'altitude, mettre : peut s'élever jusqu'à 2.500 m. d'altitude.
- Page 67 (2^e colonne, ligne 8 à partir du bas). — Après : diverses montagnes, ajouter : peut cependant atteindre 2.000 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 70 (1^{re} colonne, ligne 3 à partir du bas). — Au lieu de : montagne d'Allemagne, lire : montagne d'Allemagne.
- Page 76 (2^e colonne, ligne 25 à partir du bas). — Au lieu de : manque sur le littoral méditerranéen, mettre : Cagne entre Nice et Antibes, sur le littoral méditerranéen.
- Page 78 (2^e colonne, ligne 20). — Au lieu de : Valgandemar, lire : Valgaudemar.
- Page 78 (2^e colonne, ligne 21). — Supprimer : Alpes de la Suisse méridionale.
- Page 80 (1^{re} colonne, ligne 20). — Après : France, ajouter : Alpes de Savoie (Chaînes du Brévent et des Aravis).
- Page 82 (2^e colonne, ligne 30). — Après : sources de l'Arc, ajouter : et dans le Massif de la Glière.
- Page 85 (1^{re} colonne, ligne 8). — Au lieu de : Evouettes, au-dessus d'Allonzier, mettre : Crêt de la Dame, au-dessus d'Allonzier et col de la Forclaz dans le Massif de la Tournette.
- Page 85 (1^{re} colonne, ligne 10). — Après : Vaud, ajouter : les Evouettes dans le Valais.
- Page 86 (1^{re} colonne, ligne 12). — Après : Simplon, ajouter : et dans l'Est de la Suisse.
- Page 89 (2^e colonne, ligne 33). — Au lieu de : Schwaz, lire : Schwyz.
- Page 92 (1^{re} colonne, ligne 17 à partir du bas). — Au lieu de : Attaleus, lire : Attalens.
- Page 99 (2^e colonne, ligne 17 à partir du bas). — Après : région méditerranéenne, ajouter : d'où il remonte jusqu'en Savoie (bords du lac du Bourget) et dans l'Ain (Mollard de Culoz).
- Page 100 (2^e colonne, ligne 17 à partir du bas). — Après : altitude, ajouter : mais peut atteindre 1.800 m. d'altitude, par exemple dans les Alpes.
- Page 102 (2^e colonne, ligne 8). — Après : Sud-Ouest, ajouter : Suisse : naturalisé ou subspontané dans le Tessin, aux environs de Locarno et de Lugano.
- Page 104 (2^e colonne, ligne 12). — Après : Alpes-Maritimes, ajouter : Suisse : subspontané dans le sud du Tessin.
- Page 115 (1^{re} colonne, lignes 2 et 3). — Au lieu de : peut s'élever dans la zone subalpine jusqu'à 1.300 m. d'altitude environ dans le Dauphiné, jusqu'à 1.800 m. d'altitude en Savoie, mettre : peut s'élever jusque dans la zone alpine inférieure.
- Page 117 (1^{re} colonne, ligne 11). — Supprimer : Jura.
- Page 117 (2^e colonne, ligne 26). — Après : dans le Jura, ajouter : Crêt de la Neige.
- Page 117 (2^e colonne, ligne 28). — Au lieu de : (Crêt de la Neige), mettre : (Mont Tendre).
- Page 118 (2^e colonne). — Avant : 1.922 b. **G. pumila**, intercaler : 1.922. 6^e. **G. Terglouensis** Hacquet. — Feuilles inférieures largement ovales-obtus, les supérieures plus étroites et aiguës ; tige plus courte que la fleur. (Col de la Vanoise en Savoie et Massif du Galibier dans les Hautes-Alpes).
- Page 119 (2^e colonne, ligne 35). — Au lieu de : 1.600 m., lire : 2.600 m.
- Page 120 (1^{re} colonne, ligne 3). — Après : Grisons, ajouter : et aux environs d'Orbe dans le canton de Vaud.
- Page 121 (1^{re} colonne, ligne 19 à partir du bas). — Avant : Suisse, mettre : Massif de la Glière, chaîne des Aravis, Mont-Bisanne et Basse-Tarentaise dans les Alpes de Savoie.
- Page 122 (2^e colonne, ligne 16). — Ajouter : Hors d'Europe : Nord, Centre et Ouest de l'Asie ; Amérique du Nord.
- Page 145 (1^{re} colonne, ligne 29). — Après : montagnes, ajouter : peut cependant atteindre 1.500 m. d'altitude.
- Page 145 (2^e colonne, ligne 17). — Au lieu de : Schwartz, lire : Schwyz.
- Page 147 (2^e colonne, ligne 14). — Au lieu de : Schwartz, lire : Schwyz.

TOME VIII

- Page 6 (1^{re} colonne, ligne 3 à partir du bas). — Au lieu de : Brauson, lire : Branson.
- Page 12 (1^{re} colonne, ligne 28 à partir du bas). — Au lieu de : 800 m., lire : 1.800.

- Page 13 (1^{re} colonne, ligne 27 à partir du bas). — *Après* : assez commun en général, *au lieu de* : mais rare dans la région de l'Ardenne, *mettre* : Belgique : assez commun ou commun, mais rare dans les régions ardennaise et campinienne ainsi que dans les polders.
- Page 24 (2^e colonne, ligne 28 à partir du bas). — *Après* : Alpes, *ajouter* : où il atteint 1.600 m.
- Page 25 (2^e colonne, ligne 17 à partir du bas). — *Après* : *Solanum ovigerum*, *ajouter* : Dun., et *après* : *Capsicum annuum*, *ajouter* L.
- Page 25 (2^e colonne, ligne 31). — *Supprimer* : plante à odeur musquée.
- Page 29 (1^{re} colonne, ligne 21). — *Après* : montagnes, *ajouter* : en général, mais peut cependant atteindre 1.600 m. d'altitude.
- Page 41 (2^e colonne, ligne 19). — *Après* : Hérault, *ajouter* : naturalisé à Collonges-sous-Salève en Haute-Savoie. — *Suisse* : naturalisé dans les murs de l'ancienne ville d'Orbe.
- Page 42 (1^{re} colonne, ligne 4). — *Après* : montagnes, *ajouter* : atteint cependant 1.200 m. et même parfois 1.800 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 42 (2^e colonne, ligne 26 à partir du bas). — *Après* : sous-espèce, *ajouter* : 2.048 b. atteint jusqu'à 2.000 m. d'altitude dans les Alpes et la sous-espèce...
- Page 51 (2^e colonne, ligne 13 à partir du bas). — *Au lieu de* : 2.000 m., *lire* : 2.500 m.
- Page 58 (1^{re} colonne, ligne 14). — *Après* : jusqu'aux sommités de la chaîne, *ajouter* : et peut dépasser 2.000 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 61 (1^{re} colonne, ligne 18). — *Après* : campinienne, *ajouter* : çà et là en Suisse.
- Page 62 (1^{re} colonne, ligne 37). — *Au lieu de* : et au Crêt du Miroir, *lire* : et dans le Jura français au Crêt du Miroir.
- Page 64 (2^e colonne, ligne 32). — *Au lieu de* : Schwartz, *lire* : Schwyz.
- Page 83 (1^{re} colonne, ligne 7 à partir du bas). — *Après* : Pyrénées-Orientales, *ajouter* : et aux environs de Pralognan dans les Alpes de Savoie.
- Page 93 (1^{re} colonne, ligne 16 à partir du bas). — *Après* : du Valais, *ajouter* : de Genève (assez commun aux environs de Genève).
- Page 97 (1^{re} colonne). — *Avant* 2.160. *Orobanche major*, *intercaler* : 2.159 b. *Orobanche gallica* Bvrd. — Bractées dépassant longuement les fleurs à corolle bien plus courte que l'une des lèvres du calice ; étamines attachées à la base du tube de la corolle ; plante parasite sur le *Laserpitium gallicum* (Vallée du Drac Blanc dans les Hautes-Alpes).
- Page 103 (2^e colonne, ligne 36). — *Après* : Moutiers, *ajouter* : et au-dessus d'Apremont, aux environs de Chambéry.
- Page 103 (2^e colonne, ligne 40). — *Après* : par exemple, *ajouter* : et sur les rives du lac de Lugano dans le Tessin.
- Page 110 (1^{re} colonne, ligne 17 à partir du bas). — *Après* : Gap, etc., *ajouter* : et, dans la partie méridionale de la Savoie.
- Page 115 (1^{re} colonne, ligne 8 à partir du bas). — *Après* : montagnes, *ajouter* : en général ; a cependant été trouvé jusqu'à 2.000 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 119 (2^e colonne, ligne 8 à partir du bas). — *Au lieu de* : **ALVIA**, *lire* : **SALVIA**.
- Page 120 (2^e colonne, ligne 27 à partir du bas). — *Après* : Corbières, *ajouter* : Savoie, aux environs de Chambéry et Basses-Alpes aux environs de Digne.
- Page 126 (1^{re} colonne, ligne 8 à partir du bas). — *Au lieu de* : 1.700 m., *lire* : 2.300 m.

TOME IX

- Page 12 (1^{re} colonne, ligne 5). — *Au lieu de* : ne s'élève guère à plus de 800 m., *mettre* : ne s'élève pas à plus de 1.800 m.
- Page 23 (1^{re} colonne, ligne 20 à partir du bas). — *Après* : dans l'Aveyron, *ajouter* : Suisse : spontané.
- Page 24 (2^e colonne, ligne 25). — *Au lieu de* : 1.800 m., *lire* : 2.300 m.
- Page 33 (1^{re} colonne, ligne 5 à partir du bas). — *Au lieu de* : ou dans les Alpes, *lire* : et 1.500 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 37 (2^e colonne, lignes 20 à 23). — *Au lieu de* : ne s'élève pas à une grande altitude... etc..., *mentionner* : s'élève jusqu'aux sapins dans le Jura et jusque dans la zone alpine inférieure dans les Alpes (où il atteint 2.000 m. d'altitude) et dans les Pyrénées.
- Page 43 (2^e colonne, lignes 4 à 8). — *Au lieu de* : Ne s'élève pas à des altitudes élevées dans... etc..., *mentionner* : S'élève jusque dans la zone alpine inférieure dans les Alpes et dans les Pyrénées.
- Page 44 (1^{re} colonne, ligne 17). — *Après* : Provence, etc., *ajouter* : Suisse : environs de Genève.
- Page 45 (2^e colonne, ligne 1 à partir du bas). — *Après* Villard d'Arène, etc., *ajouter* : et Alpes de Savoie : Massif des Bauges.
- Page 45 (2^e colonne, ligne 9 à partir du bas). — *Au lieu de* : *P. brutia* Ten., *lire* : *P. brutia* Rouy (non Ten.).
- Page 64 (2^e colonne, ligne 6 à partir du bas). — *Après* : peut, *ajouter* : s'élever jusqu'à 2.200 m. d'altitude dans les Alpes du Dauphiné et...
- Page 78 (1^{re} colonne, ligne 5). — *Au lieu de* : ne s'élève pas à une grande altitude, *mentionner* : ne dépasse pas 2.000 m. d'altitude.
- Page 79 (1^{re} colonne, ligne 6). — *Au lieu de* : ne s'élève pas à une grande altitude, *mettre* : ne dépasse pas 1.700 m. d'altitude.

TOME X

- Page 18 (2^e colonne, ligne 16). — *Après* : en Provence, *ajouter* : et dans les Alpes-Maritimes.
- Page 23 (2^e colonne, ligne 4 à partir du bas). — *Après* : du Jura, *ajouter* : de la Savoie.
- Page 39 (1^{re} colonne, ligne 12 à partir du bas). — *Après* : montagnes, *ajouter* : atteint cependant 1.100 m. d'altitude dans les Alpes-Maritimes.
- Page 23 (1^{re} colonne, ligne 26). — *Après* : Dauphiné, *ajouter* : très rare dans les Pyrénées (Massif de Néouvielle).
- Page 45 (2^e colonne, ligne 3 à partir du bas). — *Au lieu de* : 1.900 m. d'altitude dans le Jura, *mentionner* : 1.900 m. d'altitude dans les Alpes de Savoie et 2.100 m. d'altitude dans les Alpes du Dauphiné.
- Page 61 (1^{re} colonne, ligne 27). — La localité du Mont Vuache, placée dans les Alpes de Savoie, appartient au Jura savoisien.
- Page 68 (1^{re} colonne, lignes 8 et 9). — *Au lieu de* : attachées par le dos, *lire* : attachées par le milieu de la face interne.
- Page 69 (2^e colonne, lignes 20 et 21 à partir du bas). — *Au lieu de* : On a décrit 2 espèces de ce genre habitant, l'une l'hémisphère Nord, l'autre le Massif de l'Himalaya, *mentionner* : On a décrit 5 espèces de ce genre qui croissent respectivement dans l'Europe et l'Asie, dans les montagnes de la Méditerranée orientale, en Sibérie, au Kamtchatka et dans les îles Kouriles.

- Page 71 (1^{re} colonne, ligne 24 à partir du bas). — *Au lieu de* : ne s'élève pas au-dessus de la zone alpine dans les Alpes, *mentionner* : s'élève dans les Alpes jusque dans la zone alpine inférieure.
- Page 74 (1^{re} colonne, ligne 14 à partir du bas). — *Après* : altitude, *ajouter* : mais la sous-espèce 2.598. c. **O. tenuifolium** atteint 2.200 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 77 (1^{re} colonne, ligne 14). — *Après* : Le Nègre, *ajouter* : et dans les Bouches-du-Rhône.
- Page 81 (1^{re} colonne, ligne 10). — *Au lieu de* : 1.900 m., *mentionner* : 2.300 m.
- Page 92 (2^e colonne, ligne 30). — *Après* : dans les montagnes, *ajouter* : en général, mais peut cependant atteindre la zone alpine inférieure.
- Page 94 (2^e colonne, ligne 10). — *Après* : dans les Pyrénées, *ajouter* : et jusqu'à 1.300 m. d'altitude dans les Alpes de Savoie.
- Page 97 (1^{re} colonne, ligne 22). — *Après* : zone subalpine, *ajouter* : et même dans la zone alpine inférieure, où il atteint 2.300 m. d'altitude.

TOME XI

- Page 6 (1^{re} colonne, ligne 9). — *Après* : Vaud, *ajouter* : Genève.
- Page 7 (1^{re} colonne, ligne 12 à partir du bas). — *Après* : atteint, *ajouter* : 2.000 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 10 (2^e colonne, ligne 14). — *Après* : Vaucluse, *ajouter* : Basses-Alpes.
- Page 18 (2^e colonne, ligne 29). — *Au lieu de* : 1.500 m., *lire* : 2.000 m.
- Page 30 (1^{re} colonne, ligne 33). — *Après* : Alpes, *ajouter* : la sous-espèce : 2.753 b. *Orchis latifolia* atteint 2.500 m. d'altitude.
- Page 34 (1^{re} colonne, lignes 7 et 8). — *Au lieu de* : ne dépasse pas les basses altitudes dans les montagnes, *mentionner* : peut atteindre 2.000 m. d'altitude dans les Alpes.
- Page 40 (2^e colonne, ligne 28). — *Après* : rare ou très rare dans..., *ajouter* : les Alpes de Savoie.
- Page 44 (2^e colonne, ligne 25 à partir du bas). — *Après* : dans les montagnes, *ajouter* : en général ; a cependant été trouvé à 2.000 m. d'altitude dans les Alpes de Savoie.
- Page 53 (1^{re} colonne, ligne 20 à partir du bas). — *Après* : près de Seillans, *ajouter* : et dans le département des Basses-Alpes, aux environs de Sisteron.
- Page 56 (2^e colonne). — *Avant* le genre **Sparganium**, *intercaler* : *Remarque*. — Le *Typha Schuttleworthii* Koch et Sonder, parfois considéré comme hybride entre les espèces 2.812. *Typha latifolia* et 2.813. *Typha angustifolia*, se rencontre en France dans les départements du Rhône et de l'Ain, dans les Alpes de Savoie et du Dauphiné, dans le Roussillon, et en Suisse dans la plus grande partie du territoire. On reconnaît cette espèce de 1 mètre à 1 m. 50 de hauteur à ses feuilles larges de 5 à 8 millimètres ; à ses épis contigus, mais plus courts et moins gros que ceux du *Typha latifolia* ; à l'axe de l'épi pistillé dépourvu de poils ; aux fleurs pistillées non accompagnées de petites bractées et dont les stigmates en forme de languette sont plus courts que les poils du pédoncule de l'ovaire.
- Page 68 (1^{re} colonne). — *Avant* 2.850. **Luzula pediformis**, *intercaler* : 2.849 b. *L. trichophylla* Bvrd. — Feuilles filiformes ; fleurs d'environ 1 millimètre et demi de longueur pourvues à la base d'une bractée triangulaire et munies de 3 très petites bractées à 2 dents ; plante naine. (Massif de la Vanoise dans les Alpes de Savoie, Massif du Pelvoux dans les Alpes du Dauphiné. — Suisse, dans les Grisons).
- Page 71 (2^e colonne, ligne 13). — *Au lieu de* : à tige souterraine courte, *mentionner* : à tige souterraine allongée et rampante.
- Page 80 (2^e colonne, ligne 13). — *Après* : Villeneuve, *ajouter* : et dans le Tessin au delta de la Maggia, près Locarno.
- Page 81 (1^{re} colonne, ligne 31). — *Au lieu de* : lac bénit en Savoie, *lire* : lac Bénit en Haute-Savoie.
- Page 91 (1^{re} colonne, ligne 24). — *Au lieu de* : Guestphalie, *lire* : Westphalie.
- Page 98 (2^e colonne). — *Avant* : 2.944. **Carex humilis**, *intercaler* : 2.943. 4^o. *C. Mabilliana* Rouy [Synonyme : *Carex Halleriana* variété *corsica* Mabile]. — Feuilles raides, courtes (elles ont environ la longueur de la tige) ; épis pistillés ne renfermant qu'une ou 2 fleurs ; plante atteignant au plus 10 cm. de hauteur. (Environs de Mont-Dauphin, dans les Hautes-Alpes et de Sisteron dans les Basses-Alpes).
- Page 100 (1^{re} colonne, ligne 22). — *Après* : chaîne des Aravis, *ajouter* : Massifs du Platé et de la Tournette.
- Page 104 (1^{re} colonne, ligne 20). — *Au lieu de* : **Carex visicaria**, *lire* : **Carex vesicaria**.
- Page 110 (2^e colonne, ligne 24). — *Après* : dans les Alpes, *ajouter* : France : extrêmement rare (tourbières des Glières dans le Massif de la Fillière en Haute-Savoie).
- Page 128 (2^e colonne, ligne 9). — *Au lieu de* : *membraneuses*, *lire* : un peu coriaces, et après : lisses, *ajouter* : l'inférieure arrondie sur le dos.
- Page 133 (1^{re} colonne, ligne 27). — *Au lieu de* : et le Valais (Bex), *lire* : et le canton de Vaud (Bex).
- Page 133 (2^e colonne, lignes 1 et 2). — *Au lieu de* : ne s'élève pas à une altitude importante sur les montagnes, *lire* : peut s'élever à une altitude assez importante sur les montagnes ; atteint par exemple 2.000 m. d'altitude dans les Alpes du Dauphiné.
- Page 134 (1^{re} colonne, ligne 19 à partir du bas). — *Après* : Sud-Ouest, *ajouter* : Suisse : Tessin méridional.
- Page 137 (2^e colonne, ligne 22). — *Après* : rare dans les Alpes, *ajouter* : et dans le Jura Vaudois.
- Page 140 (1^{re} colonne, ligne 3 à partir du bas). — *Après* : qu'accompagne rarement, *ajouter* : au-dessus d'elle.
- Page 144 (2^e colonne, ligne 23 à partir du bas). — *Au lieu de* : Courpesières, *lire* : Compesières.

TOME XII

- Page 5 (2^e colonne, ligne 3). — *Après* : zone alpine, *ajouter* : où il atteint 2.300 m. d'altitude.
- Page 5 (2^e colonne, ligne 14 à partir du bas). — *Après* : zone subalpine, *ajouter* : supérieure.
- Page 18 (2^e colonne, ligne 7). — *Après* : rare dans les Alpes, *ajouter* : (plus commun cependant dans les Alpes de Savoie).
- Page 19 (1^{re} colonne, ligne 5 à partir du bas). — *Après* : très rare, *ajouter* : en France dans les Hautes-Alpes, au-dessus de Monétiers-les-Bains, et....

- Page 38 (1^{re} colonne, ligne 23 à partir du bas). — *Après* : le Midi, *ajouter* : d'où il remonte dans le Bassin du Rhône jusqu'en Savoie.
- Page 70 (2^e colonne, ligne 29). — *Après* : Marseille, *ajouter* : rare et spontané dans le Centre du département du Var.
- Page 78 (2^e colonne, ligne 4 à partir du bas). — *Après* : dans l'Engadine, *ajouter* : et dans l'Oberland bernois.
- Page 90 (1^{re} colonne, ligne 13 à partir du bas). — *Au lieu de* : 2.000 m., *lire* : 2.450 m.
- Page 95 (1^{re} colonne, ligne 17). — *Après* : Morbihan, *ajouter* : extrêmement rare dans les Basses-Pyrénées, à Bidarray et près d'Ascain.
- Page 98 (1^{re} colonne, ligne 8). — *Après* : variétés de cette espèce, *ajouter* : On a aussi décrit 1 hybride entre cette espèce et l'espèce 3.292. *Asplenium viride*.
- Page 98 (2^e colonne). — *Avant* 3.292 b. **A. Petrarchæ**, *intercaler* : 3.292. 4^o. *A. serravalense* Bvrd. — Feuilles à divisions du limbe profondément et régulièrement divisées. (Massif de la Tournette, dans la Haute-Savoie. — Suisse, dans l'Oberland bernois et les Grisons).
- Page 98 (2^e colonne, ligne 26). — *Après* : gorges du Verdon, à Rougon, *ajouter* : et jusqu'auprès de Castellane.
- Page 102 (1^{re} colonne, ligne 29). — *Au lieu de* : 2.000 m., *lire* : 2.400 m.
- Page 103 (2^e colonne, ligne 3). — *Au lieu de* : La Sanraz, *lire* : La Sarraz.
- Page 119 (1^{re} colonne, ligne 26 à partir du bas). — *Après* : Pyrénées, *ajouter* : a cependant été trouvé en Suisse, dans le Valais, à 3.100 m. d'altitude.
- Page 121 (2^e colonne, ligne 20). — *Après* : rare, *ajouter* : dans les gorges de l'Ain, le Jura savoisien et....

Quelques corrections à faire aux Planches de la Flore

TOME III

Pl. 176 : Au lieu de : 942. 2^o, lire : 941. 2^o.

TOME IV

Pl. 184 : 969. *Alchemilla splendens*. — La face inférieure des feuilles a été représentée par erreur d'un vert-jaunâtre au lieu d'être figurée argentée-soyeuse, surtout sur les nervures.

Pl. 194 : En haut de la planche, au lieu de : PHILADELPHIÉES, lire : PHILADELPHÉES.

Pl. 238 : 1.225. — Au lieu de : *Sison sejetum*, lire : *Sison segetum*.

TOME V

Pl. 241 : Remplacer l'une par l'autre les dénominations : 1238. *Conopodium denudatum* et 1.240. *Chærophyllum bulbosum*.

Pl. 278 : 1.388 b. *E. uniflorus*. — Les deux feuilles de la base auraient dû être représentées un peu échancrées au sommet.

Pl. 278 : 1.389 et 1.389 bis. — Au lieu de : *Stenactis annua*, mettre : *Stenactis bellidiflora*. (Voir corrections au texte.)

Pl. 284 : 1.416 b. *S. incanus*. — La figure représente un exemplaire d'une taille très exceptionnelle ; sa taille habituelle est celle de l'autre sous-espèce : 1.416 c. *S. carniolicus*.

Pl. 290 : 1.442 b. — Remplacer *A. selengensis* par son synonyme : *A. vertolorum*, sous lequel la plante est désignée dans le texte.

TOME VI

Pl. 308 : 1.536 *Gnaphalium luteo-album*. — La plante représentée sous ce nom n'est pas le *Gnaphalium luteo-album*.

Pl. 310 : 1.549. — Au lieu de : *Tyrinnus leucographis*, lire : *Tyrinnus leucographus*.

Pl. 347 : 1.673 b. *T. crocifolius*. — Les fleurs du capitule non épanoui auraient dû être représentées d'un rouge-vineux.

Pl. 357 : 1.703. *Barkhausia jätida*. — La face inférieure des fleurs, visible dans les capitules non épanouis, aurait dû être figurée rougeâtre.

TOME VII

Pl. 376 : 1.776 b. *S. pentagonia*. — La plante représentée manque de rigidité et on a figuré à tort le calice sans poils et les sépales dépassant les pétales alors qu'ils sont plus courts ou tout au plus de la longueur des pétales.

Pl. 392 : 1.846. — *Primula marginata*. — Les feuilles auraient dû être représentées bordées de blanc.

TOME VIII

Pl. 432 : 2.022. 2^o. *D. Tutula*. — Les fleurs (calice et corolle) auraient dû être figurées violacées.

TOME IX

Pl. 513 : 2.366. *Chenopodium Bonus-Henricus*. — Cette sommité fleurie appartient à une plante très luxuriante et exceptionnellement pourvue de longs et grêles rameaux florifères.

Pl. 538 : 2.440 bis. *Hippophae rhamnoides*. — Les fruits mûrs devraient être orangés.

TOME X

Pl. 551 : En haut de la planche, supprimer : FICACÉES.

TOME XII

Pl. 699 : 3.265. — Au lieu de : *Juniperus phænica*, lire : *Juniperus phænicea*.

Pl. 701 : Au lieu de : 3.279, lire : 3.272.

Pl. 701 : Au lieu de : *Notochlæna* en bas de page et sous le numéro 3.273, lire : *Notochlæna*.

Pl. 720 : 3.336 b. — Au lieu de : *Isoetes adspersa*, lire : *Isoetes adspersa*.

Quelques corrections à faire aux Planches de la Flore

TOME I

Pl. 1. — *Chrysomela*...
Pl. 2. — *Chrysomela*...
Pl. 3. — *Chrysomela*...

TOME II

Pl. 4. — *Chrysomela*...
Pl. 5. — *Chrysomela*...
Pl. 6. — *Chrysomela*...

TOME III

Pl. 7. — *Chrysomela*...
Pl. 8. — *Chrysomela*...
Pl. 9. — *Chrysomela*...

TOME IV

Pl. 10. — *Chrysomela*...
Pl. 11. — *Chrysomela*...
Pl. 12. — *Chrysomela*...

TOME V

Pl. 13. — *Chrysomela*...
Pl. 14. — *Chrysomela*...
Pl. 15. — *Chrysomela*...

TOME VI

Pl. 16. — *Chrysomela*...
Pl. 17. — *Chrysomela*...
Pl. 18. — *Chrysomela*...

En terminant....

En terminant la Flore de France, Suisse et Belgique, conçue de longue date par Gaston Bonnier, qui lui consacra les dernières années de sa vie, trop courte hélas ! pour lui permettre d'achever cet ouvrage qu'il aimait à appeler « sa Cathédrale », je veux adresser à la mémoire de mon regretté maître, l'hommage de mon affectueuse reconnaissance. Je ne pense pas sans peine à la joie qu'il aurait eue après avoir conduit lui-même son œuvre jusqu'au bout. J'ai travaillé pendant 12 ans aux 6 derniers volumes de cette Flore, toujours guidé par la volonté de la maintenir sur le plan et dans la forme qu'avait choisis Gaston Bonnier. Puissé-je y avoir réussi !

Je tiens aujourd'hui à exprimer mes remerciements à tous les Botanistes qui m'ont aidé, soit en me communiquant leurs observations, soit en m'adressant des plantes. Ce sont tout d'abord : le regretté professeur Mirande, MM. Offner, Professeur à l'École de Médecine et de Pharmacie de Grenoble, et Beauverd, Conservateur de l'Herbier Boissier à Genève ; puis M. Arbost (Nice) ; le regretté Professeur Bretin ; MM. Chéron (Paris) ; Davy de Virville, Assistant à la Faculté des Sciences de Paris ; Faucheron, Directeur du Service des Cultures de la ville de Lyon ; Gagnepain, Sous-Directeur de Laboratoire au Museum d'Histoire Naturelle ; Genty, Directeur du Jardin Botanique de Dijon ; Humbert, Professeur au Museum d'Histoire Naturelle ; Jahandiez (Carqueiranne) ; Jumelle, Professeur à la Faculté des Sciences de Marseille ; Laféteur (Paris) ; Laurent, Maître de Conférences-adjoint à la Faculté des Sciences de Marseille ; de Litardière, Professeur à la Faculté des Sciences de Grenoble ; Pavillard, Professeur à la Faculté des Sciences de Montpellier ; Robyns, Directeur du Jardin Botanique de Bruxelles, Thiébaud (Lyon).

J'ai aussi à remercier M^{lle} Julie Poinot qui n'a cessé de donner à la Flore le concours de son talent et a exécuté toutes les aquarelles destinées à la photogravure.

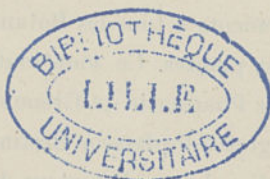
Robert DOUIN

Professeur à la Faculté des Sciences de Lyon.

24 Décembre 1934.



En terminant...



Hobart Hoover

21 October 1921

Manuscript - Hoover - 1921 - 10 - 21

