

# LINNÉ FRANÇOIS.

---

T A B L E S.

---



# LINNÉ FRANÇOIS,

OU

## TABLEAU DU RÈGNE VÉGÉTAL

D'APRÈS LES PRINCIPES ET LE TEXTE DE  
CET ILLUSTRÉ NATURALISTE,

CONTENANT les Classes, Ordres, Genres et Espèces; les caractères naturels et essentiels des Genres; les phrases caractéristiques des Espèces; la citation des meilleures Figures; le climat et le lieu natal des Plantes; l'époque de leur floraison; leurs propriétés et leurs usages dans les Arts, dans l'Économie rurale et la Médecine:

AUQUEL ON A JOINT L'ÉLOGE HISTORIQUE DE LINNÉ  
PAR VICQ-D'AZYR.

TOME V.

A MONTPELLIER,

Chez AUGUSTE SEGUIN, Libraire.

---

1809.

*Série des Tables du Linné François.*

---

- N.º 1. Table alphabétique française des Genres.  
N.º 2. Table alphabétique latine des Genres.  
N.º 3. Table française numérique des Genres.  
N.º 4. Table alphabétique Nosologique.  
N.º 5. Table alphabétique Pharmacéutique.  
N.º 6. Table alphabétique latine des Plantes nutritives.  
N.º 7. Table systématique des Plantes colorantes.  
N.º 8. Table alphabétique latine des Synonymes de G. Bauhin.  
N.º 9. Table alphabétique latine des Synonymes des Genres.  
N.º 10. Table alphabétique des Auteurs de Botanique.  
N.º 11. Table chronologique des Auteurs de Botanique.  
N.º 12. Table alphabétique des Étymologies des Genres.



# RÈGNE VÉGÉTAL.

## TABLE PREMIÈRE.

### TABLE ALPHABÉTIQUE FRANÇOISE DES GENRES.

Le premier chiffre indique le *Tome* ; le second le *Numéro du genre* ; le troisième , le *nombre d'Espèces contenues dans chaque genre* ; le quatrième , la *page du Tome*,

#### A.

ABRE ,	III	924	1	276	Aizoôn ,	II	685	3	353
Acajou ,	II	546	1	158	Ajonc ,	III	932	1	290
Acanthe ,	III	857	5	141	Albuce ,	II	449	2	38
Acène ,	I	173	1	216	Alcée ,	III	905	2	238
Ache ,	I	397	2	456	Alchemille ,	I	177	3	218
Achillée ,	III	1053	20	578	Aldrovande ,	I	420	1	524
Achit ,	I	153	6	201	Alétris ,	II	462	5	59
Achyranthe ,	I	311	6	387	Alibousier ,	II	599	1	214
Acnide ,	IV	1219	1	204	Alisier ,	II	678	9	337
Aconit ,	II	737	7	425	Allamande ,	I	321	1	397
Acore ,	II	468	1	64	All'one ,	I	123	2	174
Acrostich ,	IV	1290	29	316	Allophyle ,	II	511	1	112
Actée ,	II	700	2	387	Aloës ,	II	464	7	60
Adansone ,	III	900	3	231	Alpinie ,	I	4	1	6
Adèle ,	IV	1245	3	236	Alstroèmère ,	II	466	3	63
Adonis ,	II	756	5	450	Alverde ,	I	76	1	100
Agalloche ,	IV	1205	1	192	Alysson ,	III	869	17	165
Agarie ,	IV	1325	28	409	Amandier ,	II	674	3	328
Agave ,	II	465	4	62	Amaranthe ,	IV	1156	22	111
Agérate ,	III	1016	2	488	Amaranthine ,	I	343	7	424
Agripaume ,	III	780	5	47	Amaryllis ,	II	439	11	20
Agrostème ,	II	635	4	267	Ambrosie ,	IV	1153	4	108
Agrostis ,	I	86	22	113	Ambrosine ,	IV	1118	1	45
Agynéie ,	IV	1197	2	169	Amelle ,	III	1055	2	583
Agreinoie ,	II	663	3	295	Améthyste ,	I	37	1	42
Ail ,	II	442	39	23	Ammane ,	I	163	3	209
Airelle ,	II	523	12	119	Ammi ,	I	365	3	453

Tome V.

A

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Amome,	I	2	4	4	Arec,	IV	1341	2	428
Amorpha,	III	933	1	291	Aréthuse,	IV	1099	4	22
Anabase,	I	340	3	422	Arétie,	I	208	3	268
Anacycle,	III	1051	4	573	Argan,	I	283	7	360
Anagyre,	II	552	1	172	Argémone,	II	705	3	395
Ananas,	II	427	7	7	Argousier,	IV	1210	2	196
Anastatique,	III	862	2	150	Arguse,	I	204	1	266
Ancolie,	II	741	4	429	Aristide,	I	100	4	139
Andarèse,	III	823	2	112	Aristoloche,	IV	1111	21	36
Andrachnée,	IV	1196	2	168	Armarinthe,	I	372	2	461
Andromède,	II	593	12	207	Armoise,	III	1025	24	500
Androsace,	I	209	6	269	Armoselle,	III	1087	5	635
Andryale,	III	994	3	447	Arnique,	III	1038	7	553
Anémone,	II	752	25	439	Arroche,	IV	1260	13	268
Aneth,	I	394	3	491	Artédie,	I	363	1	450
Angélique,	I	377	5	469	Artichaud,	III	1007	4	471
Anguine,	IV	1190	4	157	Asclépiade,	I	333	22	409
Angurie,	IV	1129	3	72	Ascyre,	III	982	3	403
Anthéric,	II	455	15	46	Aspalathe,	III	931	29	286
Anthocère,	IV	1318	3	376	Asperge,	II	457	13	49
Antholyze,	I	64	7	77	Aspérule,	I	128	8	177
Anthosperme,	IV	1276	2	292	Asphodèle,	II	434	3	45
Antichore,	II	508	1	110	Aster,	III	1034	36	537
Antidesme,	IV	1216	1	202	Astragale,	III	965	42	357
Aphytée,	III	...	1	212	Astronie,	IV	1214	1	201
Aplude,	IV	1253	3	259	Athamanthe,	I	369	9	457
Apocin,	I	332	5	408	Athanasie,	III	1023	11	496
Aphyllanthe,	II	441	1	23	Atractyle,	III	1009	4	474
Aquartée,	I	142	1	191	Atragène,	II	753	3	444
Aquilice,	I	303	1	381	Atraphaxe,	II	484	2	79
Arabette,	III	882	10	189	Atrope,	I	266	6	339
Arachide,	III	937	1	301	Avicenne,	III	855	2	139
Aralie,	I	417	5	515	Avoine,	I	97	16	134
Arbousier,	II	596	5	211	Axyris,	IV	1138	4	89
Arctope,	IV	1278	1	294	Ayénie,	IV	1108	3	31
Arctotide,	III	1074	10	620	Azalée,	I	226	6	286
Arduine,	I	287	1	368					

## B.

BACCHARIS,	III	1029	8	518	Ballote,	III	778	5	43
Bacquée,	II	532	1	138	Balsamier,	II	516	8	114
Badomier,	IV	1261	1	270	Balsamine,	III	1093	7	647
Badiane,	II	746	2	434	Bitmore,	III	1068	1	613
Baguenaudier,	III	954	3	334	Bmanier,	IV	1248	3	250
Balisier,	I	1	3	3	Bandure,	IV	1107	1	30

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Banistère,	II	622	7	253	Bonduc,	II	560	5	182
Barbon,	IV	1251	21	253	Bontie,	III	854	1	139
Bardane,	III	1002	3	457	Bosée,	I	344	1	425
Barrolière,	III	848	7	133	Boucage,	I	396	7	493
Bartsie,	III	797	4	74	Bouleau,	IV	1147	6	97
Baselle,	I	413	3	512	Boulette,	III	1084	4	633
Basilic,	III	790	13	65	Bourbone,	III	928	6	279
Batis,	IV	1208	1	193	Bourrache,	I	200	5	261
Bauhine,	II	554	8	174	Boussée,	IV	1262	1	272
Bec-de-grue,	III	897	66	217	Brésillet,	II	559	4	182
Béfare,	II	648	1	284	Bri,	IV	1311	34	356
Bégone,	IV	1165	1	121	Brize,	I	90	5	122
Béjugo,	I	60	1	73	Brome,	I	95	23	129
Belle-de-nuit,	I	259	3	328	Brossée,	I	261	1	330
Bellie,	III	1043	2	560	Browalle,	III	834	3	121
Bellone,	I	242	1	316	Browne,	III	898	1	230
Bénoite,	II	692	5	372	Brunie,	I	293	7	374
Berco,	I	375	6	466	Brunsfelse,	I	281	1	359
Bergère,	II	571	1	191	Bruyère,	II	524	61	122
Bergie,	II	631	1	263	Bryone,	IV	1194	7	165
Berle,	I	378	9	471	Bubon,	I	380	4	474
Bermudiane,	IV	1103	2	28	Buchnère,	III	833	6	121
Beslère,	III	813	3	100	Bucide,	II	602	1	217
Bétoine,	III	776	5	39	Buddlège,	I	146	2	193
Bette,	I	338	3	419	Buffone,	I	180	1	220
Bident,	III	1012	12	479	Bugle,	III	763	5	10
Bignone,	III	817	17	106	Buglosse,	I	194	7	253
Biscutelle,	III	872	6	170	Bugrane,	III	935	25	294
Bissérule,	III	966	1	365	Bulbocode,	II	440	1	22
Blairie,	I	145	3	192	Bunias,	III	887	8	201
Blakée,	II	647	2	283	Buphthalme,	III	1059	10	588
Blasie,	IV	1316	1	374	Buplèvre,	I	358	15	442
Blechné,	IV	1292	5	322	Burmanne,	II	429	2	9
Blérie,	I	145	3	192	Bursère,	II	475	1	72
Blite,	I	14	3	12	Buis,	IV	1148	1	99
Bobartie,	I	77	1	100	Bufome,	II	550	1	162
Boccone,	II	643	1	281	Buttaère,	I	288	2	368
Boërrhaave,	I	9	6	8	Buxbaume,	IV	1307	1	351
Bolet,	IV	1326	14	412	Bysse,	IV	1324	14	407

## C.

CABARET,	II	642	3	280	Cafféyer,	I	247	2	319
Cacalie,	III	1013	16	481	Caillelait,	I	132	24	181
Cacaoyer,	III	972	3	390	Caimitier,	I	282	2	359
Cacte,	II	668	25	318	Calcéolaire,	I	32	2	36

A 2

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Calebassier,	III		820	2	110	Casse,	II	557	31 176
Calée,	III		1021	4	494	Cassie,	II	578	2 196
Calle,	IV		1121	3	51	Cassine,	I	401	4 502
Callicarpe,	I		441	2	190	Cassyte,	II	548	2 160
Calligone,	II		735	1	422	Cataire,	III	768	15 22
Callisie,	I		69	1	85	Catesbée,	I	136	1 187
Callitriche,	I		13	2	11	Cature,	IV	1206	2 192
Calophylle,	II		716	2	402	Caucalier,	I	362	6 449
Calycanthe,	II		695	2	375	Céanothe,	I	286	3 367
Camarine,	IV		1202	2	189	Cédrière,	I	297	1 377
Cambogier,	II		706	1	395	Célastre,	I	290	6 370
Camélée,	I		52	1	69	Célosie,	I	312	9 388
Camelle,	III		914	1	254	Celsie,	III	815	3 104
Cameline,	III		860	9	148	Centaurée,	III	1066	65 599
Camérier,	I		326	2	402	Centelle,	IV	1143	2 94
Camomille,	III		1052	17	574	Centenille,	I	151	1 200
Campanule,	I		234	44	303	Céphalanthe,	I	119	1 166
Campêche,	II		567	1	189	Céraisie,	II	637	16 270
Camphrée,	I		176	4	217	Cératocarpe,	IV	1125	1 68
Canarine,	II		480	1	76	Cératophylle,	IV	1162	2 118
Canarium,	IV		1215	1	201	Cerbère,	I	319	3 396
Cannabine,	IV		1237	2	225	Cerfeuil,	I	388	8 483
Capillaire,	IV		1197	22	338	Ceropége,	I	328	4 404
Capraire,	III		827	3	115	Cestre,	I	272	3 352
Caprier,	II		699	13	385	Chalcas,	II	569	1 190
Capsique,	I		269	4	349	Chalef. Voyez ELÉAGNE.			
Capucine,	II		502	4	104	Chanvre,	IV	1220	1 205
Capure,	II		477	1	74	Charagne,	IV	1127	2 71
Carambolier,	II		626	3	256	Chardon,	III	1004	31 462
Cardamine,	III		876	15	174	Charme,	IV	1171	2 131
Cardère,	I		120	3	166	Chélidoine,	II	703	4 389
Cardiosperme,	II		540	2	149	Chélone,	III	806	4 87
Carex,	IV		1137	40	80	Chêne,	IV	1168	13 124
Carica,	IV		1232	2	221	Chenillette,	III	959	4 342
Carisse,	I		318	2	395	Chénopode,	I	337	18 415
Carline,	III		1008	7	472	Cherlerie,	II	619	1 250
Carmantine,	I		28	22	31	Chèvrefeuille,	I	250	13 321
Carotte,	I		364	5	451	Chicorée,	III	1000	3 455
Caroubier,	IV		1282	1	298	Chiococque,	I	248	2 320
Carpèse,	III		1028	2	518	Chionanthe,	I	21	2 21
Carthame,	III		1010	9	475	Chirone,	I	275	8 354
Carvi,	I		395	1	492	Chlore,	II	519	3 117
Caryocar,	II		739	1	428	Choin,	I	71	15 86
Caryota,	IV		1343	1	430	Chondrille,	III	989	3 430

## DES GENRES.

V

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Chou,	III	884	12	192	Comocladie,	I	53	2	69
Chrysan- thème,	III	1048	22	564	Concombre,	IV	1193	11	163
Chrysite,	IV	1281	1	297	Condori,	II	572	2	191
Chrysobolan,	II	677	1	337	Conferve,	IV	1323	21	404
Chrysocome,	III	1019	11	491	Conie,	I	367	4	454
Chrysogone,	III	1071	1	816	Connare,	III	895	1	216
Cicou,	IV	1146	1	96	Consoude,	I	197	3	258
Cigué,	I	384	3	478	Conyze,	III	1030	23	520
Cimifuge,	II	740	1	428	Copaier,	II	601	1	216
Cinénaire,	III	1036	13	545	Coqueluchiole,	I	78	2	101
Cinne,	I	15	1	12	Coqueret,	I	267	12	341
Circée,	I	25	2	23	Corchore,	II	730	8	418
Cissampelos,	IV	1243	3	234	Coréopse,	III	1062	11	594
Ciste,	II	728	43	410	Coriandre,	I	386	2	480
Citronnier,	III	974	4	392	Coris,	I	260	1	330
Clandestine,	III	801	4	81	Corisperme,	I	12	2	11
Clathre,	IV	1329	4	614	Cornillet,	II	616	34	240
Clavaire,	IV	1332	8	418	Cornouiller,	I	155	7	203
Claytone,	I	309	3	386	Cornutie,	III	825	1	114
Clématite,	II	754	12	445	Coronille,	III	956	11	337
Cleome,	III	890	18	204	Corossol,	II	751	8	438
Cléonie,	III	794	1	72	Corrigiole,	I	409	1	509
Clérodendron,	III	852	4	136	Cortuse,	I	211	2	273
Cléthra,	II	597	1	212	Corymbiole,	III	1089	2	637
Clibade,	IV	1156	1	111	Coryphe,	IV	1337	1	425
Clifforte,	IV	1239	6	228	Coste,	I	3	1	5
Clinopode,	III	783	3	52	Cotonnier,	III	910	5	247
Clitorie,	III	943	5	311	Cotonnière,	III	1079	7	627
Clusie,	IV	1263	4	272	Cotule,	III	1050	11	571
Clutie,	IV	1247	7	239	Cotylif,	II	628	4	257
Clypéole,	III	870	3	168	Coulektin,	IV	1200	1	182
Cnique,	III	1005	9	468	Courbaril,	II	555	1	175
Cochléaria,	III	867	8	160	Courge,	IV	1192	6	160
Cocotier,	IV	1338	2	426	Crambe,	III	889	3	203
Codon,	II	563	1	185	Craniolaire,	III	810	2	98
Coldène,	I	185	1	224	Crapaudine,	III	770	11	27
Colchique,	II	492	3	89	Crassule,	I	423	25	526
Collinsone,	I	43	1	51	Cratève,	II	654	3	287
Columnée,	III	456	2	140	Crépide,	III	993	16	443
Comaret,	II	694	1	374	Cresse,	I	341	1	423
Combrète,	II	509	2	111	Crinum,	II	438	5	19
Comète,	I	167	1	212	Crithme,	I	371	2	460
Commeline,	I	68	12	84	Crotalaire,	III	934	18	291
					Croton,	IV	1181	23	146

A 3

vj TABLE ALPHABÉTIQUE FRANÇOISE

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Crucianelle,	I	133	6	185	Cycas,	IV	1285	1	309
Cruzite,	I	179	1	220	Cyclame,	I	214	2	275
Cucubale,	II	615	15	237	Cymbaire,	III	809	1	97
Cumin,	I	381	1	475	Cynanche,	I	331	10	406
Cunila,	I	38	3	42	Cynoglosse,	I	195	8	255
Cunonie,	II	605	1	218	Cynomètre,	II	562	2	185
Cupane,	IV	1182	1	150	Cynomore,	IV	1126	1	70
Cupidone,	III	999	3	454	Cynosure,	I	93	10	25
Curatelle,	II	733	1	421	Cyprès,	IV	1177	4	141
Curcume,	I	6	2	6	Cyrille,	I	294	1	375
Custute,	I	182	2	221	Cytise,	III	951	10	330
Cyanelle,	II	453	1	45					

D.

DACTYLE,	I	92	4	124	Dirca,	II	527	1	134
Dais,	II	588	2	203	Disandre,	II	497	1	94
Daléchampé,	IV	1179	1	143	Dodart,	III	843	2	128
Dattier,	IV	1339	1	427	Dodonée,	II	520	1	117
Décumare,	II	652	1	286	Dolic,	III	941	26	307
Délime,	II	721	1	405	Doradille,	IV	1295	25	324
Delphin,	II	736	8	423	Dorine,	II	607	2	219
Dentaire,	III	875	3	172	Doronic,	III	1039	3	555
Dent-de-lion,	III	991	8	433	Dorstène,	I	166	4	211
Dentelaire,	I	227	4	287	Dracocéphale,	III	787	14	61
Diali,	I	23	1	22	Draconte,	IV	1120	5	50
Dianthère,	I	29	34	2	Drave,	III	864	8	152
Diapense,	I	207	1	268	Drosère,	I	421	6	525
Dictarune,	II	564	1	186	Dryade,	II	693	2	374
Digitale,	III	816	8	105	Drypis,	I	412	1	512
Dillène,	II	745	1	434	Dubamèle,	I	249	1	320
Diode,	I	129	1	179	Durante,	III	849	2	134
Dionée,	II	584	1	200	Durio,	III	977	1	395
Diosme,	I	292	13	372					

E.

ÉBÉNIER,	III	938	2	302	Élatère,	IV	1128	2	72
Échinophore,	I	359	2	445	Élatins,	II	544	2	152
Échite,	I	324	11	400	Éléagne,	I	168	4	213
Échpte,	III	1056	2	584	Éléocarpe,	II	719	1	404
Églope,	IV	1256	6	262	Éléphantope,	III	1081	2	630
Égrophile,	I	158	1	204	Elise,	I	218	1	279
Éhrétie,	I	278	4	357	Elyme,	I	102	9	140
Élais,	IV	1340	1	428	Endormie,	I	263	6	334
Élaté,	IV	1342	1	429	Épervière,	III	992	30	436

## DES GENRES.

vij

	tome.	genre.	esp.	pag.		tom.	genre.	esp.	pag.
Éphédre,	IV	1242	2	233	Érythrine,	III	926	5	278
Épigée,	II	594	1	209	Érythrone,	II	447	1	37
Épilobe,	II	507	7	108	Érythroxylo,	II	625	2	255
Épimède,	I	154	1	202	Éthulie,	III	1014	5	484
Épinard,	IV	1218	2	203	Éthuse,	I	385	3	479
Épine-vinette,	II	476	2	73	Euclée,	IV	1236	1	224
Érable,	IV	1266	11	274	Eugénie,	II	671	7	323
Éranthème,	I	24	3	32	Eupatoire,	III	1015	23	485
Érine,	III	832	5	119	Euphorbe,	II	665	64	299
Ériocéphale,	III	1078	2	626	Euphrase,	III	799	7	77
Érithale,	I	255	1	326					

## F.

FAGARIER,	I	157	4	205	Fontinale,	IV	1306	4	350
Fagone,	I	579	4	197	Forskoehle,	II	639	1	274
Ferrare,	IV	1104	1	29	Fothergille,	II	734	1	421
Férule,	I	373	9	462	Fragon,	IV	1246	5	237
Festouque,	I	94	16	127	Fraisier,	II	689	3	364
Févier,	II	577	9	194	Frankène,	II	481	3	76
Feuillée,	IV	1223	2	208	Frêne,	IV	1273	3	289
Ficoïde,	II	684	45	347	Fritillaire,	II	444	6	34
Figuier,	IV	1283	12	299	Fromager,	III	901	4	232
Filaria,	I	19	3	19	Froment,	I	105	13	144
Flagellaire,	II	486	1	85	Fuschie,	II	518	2	116
Fléau,	I	83	5	109	Fumeterre,	III	920	13	266
Flouve,	I	46	3	52	Fusain,	I	291	3	371
Fluteau,	II	495	8	91	Fusan,	IV	1265	1	274
Foin,	I	87	11	116					

## G.

GAIAC,	II	561	3	184	Gattilier,	III	853	4	137
Gainier,	II	553	2	173	Gaultière,	II	595	1	210
Gaïanga,	I	5	2	6	Gaure,	II	506	1	108
Galanthe,	II	433	1	12	Gaurée,	II	515	1	114
Galax,	I	296	1	376	Genêt,	III	930	14	283
Galé,	IV	1211	6	197	Genevrier,	IV	1240	10	229
Galéga,	III	963	10	334	Gentiane,	I	352	31	430
Gaéopside,	III	775	3	37	Gentianelle,	I	147	2	194
Galiène,	II	534	1	139	Genipayer,	I	271	1	351
Gantelée,	I	237	1	13	Geoffroie,	III	952	1	332
Garance,	I	134	5	186	Gérarde,	III	805	6	86
Gardène,	I	320	1	396	Germandrée,	III	764	35	11
Gardèle,	II	620	1	251	Géropogone,	III	983	3	419
Garon,	II	526	13	132	Gesnère,	III	807	3	88

A 4

	tom.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Gesse,	III	946	21	317	Gortère,	III	1064	5	597
Géthyllide,	II	644	1	281	Gouane,	IV	1268	1	278
Ginore,	II	661	1	294	Gouet,	IV	1119	22	45
Gin-seng,	IV	1280	3	196	Goyavier,	II	670	2	322
Geroflier,	II	727	1	409	Grassette,	I	33	4	36
Girolier,	III	879	17	183	Gratiolle,	I	30	6	34
Giroselle,	I	213	1	275	Grémil,	I	193	7	251
Gistke,	I	422	1	526	Grenadille,	IV	1110	26	32
Glabrare,	III	973	1	393	Grenadier,	II	673	2	327
Glauce,	I	314	1	392	Grewe,	IV	1117	4	44
Glayenl,	I	63	12	75	Grias,	II	715	1	401
Gléchome,	III	773	1	34	Griel,	II	633	1	264
Gléditsche,	IV	1272	2	288	Grislée,	II	510	1	111
Glinus,	II	666	2	311	Gronove,	I	302	1	380
Globe,	I	45	3	52	Grosellier,	I	301	8	378
Globulaire,	I	118	7	164	Guettarde,	IV	1161	1	117
Glorieuse,	II	446	2	36	Gui,	IV	1209	6	194
Glouteron,	IV	1152	3	106	Guimauve,	III	904	4	237
Glute,	IV	1109	1	31	Guitarin,	III	818	3	109
Glycine,	III	942	11	311	Gundèle,	III	1085	1	634
Gmeline,	III	821	1	111	Gunnère,	IV	1102	1	28
Gnet,	IV	1188	1	156	Gustave,	III	917	1	256
Gnide,	II	528	6	135	Gypsophile,	II	612	10	229
Gordone,	III	913	1	254					

## H.

HALÉSIE,	II	651	2	286	Hémanthe,	II	432	4	12
Hallère,	III	819	1	110	Hémérocalle,	II	467	2	64
Hamamelis,	I	181	1	220	Hémionite,	IV	1293	3	323
Haricot,	III	940	15	304	Hépatique,	IV	1315	7	372
Hasselquiste,	I	360	1	446	Hermanne,	III	893	9	213
Hébenstreitie,	III	831	4	119	Hermas,	IV	1270	1	280
Hédvöte,	I	124	3	173	Hernande,	IV	1141	2	92
Heistere,	II	586	1	202	Herniaire,	I	336	4	414
Hélenic,	III	1041	1	557	hêtre,	IV	1170	3	129
Hélianthe,	III	1060	13	590	Heuchère,	I	349	1	428
Helicône,	I	310	1	380	Hibiscus,	III	911	26	249
Helictère,	IV	1114	6	42	Hille,	II	479	1	75
Héliocarbe,	II	652	1	294	Hippie,	III	1077	1	625
Héliophile,	III	880	2	187	Hippocrévide,	III	958	3	341
Héliotrope,	I	191	9	249	Hirée,	II	623	1	254
Hellébore,	II	760	5	464	Hirtelle,	I	299	1	377
Helleborine,	IV	1097	7	19	Holoste,	I	110	4	149
Hélonias,	II	493	3	90	Hopée,	III	979	1	396
Helvelle,	IV	1330	2	416	Hormin,	III	788	1	64



## DES GENRES.

ix

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Hottone,	I	216	2	278	Hydrocotyle,	I	355	5	440
Houblon,	IV	1221	1	206	Hydrole,	I	347	1	427
Houque,	IV	1252	12	257	Hydrophyllé,	I	217	2	278
Houstone,	I	131	2	180	Hyobanche,	III	842	1	128
Houx,	I	184	4	223	Hyosère,	III	995	9	448
Hudsoné,	II	657	1	290	Hypné,	IV	1312	47	361
Hugoné,	III	896	1	216	Hypocisté,	IV	1115	1	43
Hyacinthe,	II	461	15	56	Hypochéride,	III	997	4	451
Hydne,	IV	1327	5	414	Hypoxe,	II	450	4	39
Hydrangée,	II	604	1	218	Hyssope,	III	767	3	21
Hydraste,	II	762	1	467					

## I.

ÉRÉRIE,	III	868	12	163	Iris,	I	65	23	78
If,	IV	1241	2	232	Ischème,	IV	1254	2	260
Igname,	IV	1227	8	213	Isnarde,	I	164	1	210
Illipée,	II	645	1	282	Isopyre,	II	759	3	453
Immortelle,	III	1026	47	507	Isoète,	IV	1301	1	344
Impératoire,	I	389	1	485	Itée,	I	295	1	375
Indigottier,	III	962	14	352	Iva,	IV	1155	2	110
Inule,	III	1037	25	548	Ivraie,	I	101	4	139
Ipomée,	I	232	21	299	Ixie,	I	62	12	74
Irésine,	IV	1217	1	202	Ixore,	I	137	3	188

## J.

JACQUINE,	I	274	3	353	Joncinnelle,	I	106	5	147
Jambolier,	II	513	1	113	Joubarbe,	II	667	8	312
Jasione,	III	1090	1	637	Julienne,	III	881	6	188
Jasmin,	I	17	4	18	Jungermanne,	IV	1313	29	368
Jatropha,	IV	1183	8	150	Jusquiamé,	I	264	8	335
Jonc,	II	471	19	66	Jussieué,	II	585	6	291

## K.

KALMIE,	II	590	2	205	Knotié,	I	130	1	177
Kleinhove,	IV	1113	1	41	Koénigé,	I	111	1	150
Kiggelaire,	IV	1233	1	222	Kramère,	I	172	1	215
Knautié,	I	122	4	173	Kuhné,	I	254	1	326
Knavel,	II	611	3	228					

## L.

LACHNÉE,	II	531	2	138	Lagerstroé-				
Laétié,	II	718	2	403	mie,	II	725	1	407

## x TABLE ALPHABÉTIQUE FRANÇOISE

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Lagoëcie ,	I	306	1	384	Limonellier ,	II	582	3	199
Lagurier ,	I	98	2	137	Limoselle ,	III	837	2	124
Laitron ,	III	987	12	425	Lim ,	I	419	22	519
Laitue ,	III	988	8	428	Linaigrette ,	I	74	5	98
Lamie ,	III	774	8	35	Lincone ,	I	335	1	413
Lamprette ,	II	636	8	268	Linderne ,	III	828	1	116
Lantane ,	III	824	9	112	Linnée ,	III	835	1	122
Lappulier ,	II	655	4	288	Lipare ,	III	950	6	329
Lapsane ,	III	998	4	452	Lippie ,	III	844	3	129
Larnille ,	IV	1155	1	79	Liquidambar ,	IV	1174	2	135
Laser ,	I	374	10	463	Lis ,	II	443	9	31
Laugère ,	I	280	1	358	Liseret ,	I	416	5	514
Laurier ,	II	545	12	155	Liseron ,	I	231	54	291
Laurier rose ,	I	323	4	399	Lisianthe ,	I	224	2	285
Lavande ,	III	769	4	25	Littorelle ,	IV	1145	1	98
Lavatière ,	III	907	9	244	Livèche ,	I	376	7	467
Lawsonie ,	II	521	2	118	Lobélie ,	III	1091	27	638
Léchée ,	I	116	2	153	Loëflinge ,	I	58	1	71
Lécythie ,	II	720	2	405	Loësole ,	III	826	1	115
Lède ,	II	591	1	206	Louchite ,	IV	1294	4	323
Lée ,	IV	1158	2	115	Loose ,	II	724	1	407
Lemme ,	IV	1130	5	73	Loranthé ,	II	478	9	74
Lentille ,	III	948	6	326	Lotier ,	III	969	18	377
Léontice ,	II	456	4	48	Ludwige ,	I	161	3	207
Lerchée ,	III	891	1	212	Lunaire ,	III	873	2	171
Leucoïe ,	II	434	3	13	Lupin ,	III	939	8	302
Leysère ,	III	1045	3	562	Luzerne ,	III	971	9	383
Lichen ,	IV	1319	101	377	Lyciet ,	I	273	4	352
Lierre ,	I	304	2	381	Lycopé ,	I	36	2	41
Lilas ,	I	22	2	21	Lycopode ,	IV	1302	25	345
Liméole ,	II	499	1	96	Lycopside ,	I	202	7	263
Limodore ,	IV	1098	2	21	Lysimachie ,	I	219	9	280

### M.

MACERON ,	I	393	5	490	Mancenillier ,	IV	1186	3	154
Macre ,	I	165	1	210	Manette ,	I	171	1	214
Macrocnème ,	I	241	1	315	Mangoustan ,	II	650	3	285
Magnolier ,	II	748	4	436	Manglier ,	I	253	3	325
Maherne ,	I	424	2	530	Manguier ,	I	298	1	377
Mahogon ,	II	575	1	193	Manisuris ,	IV	1257	1	263
Malachre ,	III	903	2	236	Manuèle ,	III	830	2	118
Malope ,	III	908	1	246	Marcgrave ,	II	696	1	384
Malpighie ,	II	621	9	252	Maronnier ,	II	498	2	95
Mammée ,	II	713	2	400	Marrube ,	III	779	10	44

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Marsile,	IV	1299	3	343	Mitchelle,	I	140	1	190
Martine,	III	811	3	98	Mitelle,	II	610	2	227
Massette,	IV	1131	2	74	Mnie,	IV	1310	20	353
Matricaire,	III	1049	6	569	Moehringe,	II	536	1	140
Matthiole,	I	258	1	328	Moisissure,	IV	1334	13	421
Mauve,	III	906	23	239	Molène,	I	262	22	331
Mays,	IV	1133	1	77	Mollé,	IV	1234	2	223
Médéole,	II	490	2	88	Mollugine,	I	113	4	151
Mélalengue,	III	978	1	395	Molucelle,	III	782	3	51
Mélampode,	III	1072	2	617	Momordique,	IV	1191	8	158
Mélampyre,	III	800	5	79	Monbin,	II	627	2	256
Mélanthe,	II	489	4	87	Monarde,	I	40	5	44
Mélastome,	II	589	12	203	Monnière,	III	918	1	265
Mélianthe,	III	859	2	143	Monotrope,	II	583	1	200
Mélicoque,	II	514	1	113	Monsonne,	III	973	1	391
Mélie,	II	576	2	193	Montie,	I	107	1	148
Mélinet,	I	198	2	259	Morée,	I	66	3	84
Mélique,	I	88	6	118	Morcelle,	I	268	34	343
Méliste,	III	786	6	59	Morène,	IV	1231	1	220
Melitte,	III	789	1	65	Morgeline,	I	411	3	511
Mélochie,	III	894	6	215	Morille,	IV	1328	2	415
Mélothrie,	I	55	1	70	Morinde,	I	252	3	325
Mémécyclon,	II	522	1	119	Morine,	I	44	1	51
Ménais,	I	256	1	327	Morisone,	III	916	1	255
Ménisperme,	IV	1238	8	226	Moschatelline,	II	543	1	152
Menthe,	III	771	17	30	Mouron,	I	220	5	282
Mentzèle,	II	723	1	406	Moutarde,	III	885	13	197
Menyanthe,	I	215	3	276	Muenchhause,	III	976	1	394
Mercuriale,	IV	1230	5	218	Mufflier,	III	808	43	89
Mésuée,	III	915	1	255	Muguet,	II	459	8	53
Michélie,	II	749	2	437	Muntinge,	II	707	1	396
Micocoulier,	IV	1267	3	277	Mûrier,	IV	1150	7	104
Micrope,	III	1080	2	629	Murraie,	II	570	1	190
Millepertuis,	III	981	37	397	Mussende,	I	257	3	327
Millère,	III	1067	2	612	Myginde,	I	190	1	228
Millet,	I	85	7	112	Myosure,	I	426	1	531
Mimule,	III	846	2	131	Myriophylle,	IV	1163	2	119
Mimusope,	II	512	2	112	Myrsine,	I	289	1	369
Mimuarthe,	I	114	3	152	Myrte,	II	672	13	324

## N.

Naiade,	IV	1198	1	180	Nard,	I	75	4	99
Name,	I	346	2	427	Nauclée,	I	239	1	314
Napée,	IV	1244	2	235	Nélier,	II	681	7	341
Narcisse,	II	436	13	15	Nélitte,	III	960	7	343

xij TABLE ALPHABÉTIQUE FRANÇOISE

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.	
Némuphar,	II		709	4	397	Nissolle,	III	923	2	275
Néphèle,	IV		1151	1	106	Nitrare,	II	658	1	290
Nerprun,	I		284	24	361	Noisetier,	IV	1172	2	133
Neurade,	II		640	1	275	Nolane,	I	206	1	267
Nicotiane,	I		265	7	337	Noyer,	IV	1169	5	127
Nielle,	II		742	5	431	Nyctante,	I	16	5	17
Nigrine,	I		228	1	288	Nyssa,	IV	1275	1	292

O.

OBOLAIRE,	III		840	1	125	Orchis,	IV	1094	32	5
Ochnée,	II		714	2	401	Orge,	I	104	8	142
Œdère,	III		1082	1	631	Origan,	III	784	11	53
Œillet,	II		614	20	233	Orme,	I	345	3	426
Œnanthe,	I		382	5	475	Ornithogale,	II	451	12	40
Olix,	I		49	1	67	Ornithope,	III	957	4	339
Oldenlande,	I		162	8	208	Orpin,	II	629	19	258
Olivier,	I		20	3	20	Orobanche,	III	841	8	126
Olyre,	IV		1136	1	80	Orobe,	III	945	9	315
Omphale,	IV		1139	2	90	Oronce,	II	469	1	65
Onagre,	II		505	10	106	Ortège,	I	57	2	71
Onoclée,	IV		1287	2	311	Ortie,	IV	1149	19	100
Onoporde,	III		1006	4	470	Osbecke,	II	503	1	105
Onosme,	I		199	3	260	Osmitte,	III	1063	3	596
Ophioïglosse,	IV		1288	7	311	Osmonde,	IV	1289	18	313
Ophiorhize,	I		223	2	284	Osteosperme,	III	1075	9	622
Ophioxyle,	IV		1264	1	273	Otlonne,	III	1076	11	624
Ophyre,	II		525	1	131	Oviède,	III	850	2	135
Ophrys,	IV		1096	19	14					

P.

PALETUVIER,	II		646	7	282	Passerage,	III	865	20	154
Palmiste,	IV		1355	1	424	Passerinc,	II	530	6	136
Panais,	I		392	3	489	Pastel,	III	888	4	202
Panrace,	II		437	7	18	Patagonule,	I	277	1	356
Panic,	I		82	33	105	Patience,	II	485	29	79
Panicaud,	I		354	9	438	Paturin,	I	89	24	119
Pâquerette,	III		1042	2	558	Pavette,	I	138	1	188
Pariétaire,	IV		1259	6	266	Pavot,	II	704	9	391
Paris,	II		542	1	151	Paullinie,	II	539	14	147
Parkinsonne,	II		556	1	176	Pectis,	III	1047	3	563
Parnassie,	I		415	1	513	Pédalie,	III	858	1	142
Paronique,	I		313	17	390	Pédère,	I	317	1	395
Parthène,	IV		1154	2	109	Pédérote,	I	27	3	30
Paspale,	I		81	5	104	Pédiculaire,	III	804	16	83

	tom.	genre.	esp.	pag.		tom.	genre.	esp.	pag.
Pégane,	II	856	2	289	Plakenète,	IV	1178	1	143
Peltaire,	III	871	1	169	Plumière,	I	325	4	402
Pentapète,	III	899	3	230	Podagraire,	I	398	1	497
Penthore,	II	630	1	262	Podophylle,	II	702	2	389
Peplide,	II	482	2	77	Poincillade,	II	558	3	181
Percepier,	I	178	1	219	Poirier,	II	682	6	343
Perdice,	III	1040	3	556	Poivrier,	I	47	20	53
Pergulaire,	I	329	2	405	Pois,	III	944	4	313
Pérille,	II	772	1	34	Pois-chiche,	III	949	1	328
Périploque,	I	330	4	405	Polémoine,	I	233	3	502
Pervenche,	I	322	4	398	Polycnème,	I	59	1	72
Pesse,	I	11	1	10	Polycarpe,	I	112	1	150
Pétésie,	I	139	3	189	Polygale,	III	921	32	269
Pétivère,	II	494	2	90	Polymnie,	III	1070	4	615
Pétrée,	III	822	1	111	Polypode,	IV	1296	68	328
Peucedan,	I	370	6	459	Polyprème,	I	143	1	191
Peuplier,	IV	1228	5	215	Polytrich,	IV	1309	3	352
Pézize,	IV	1331	6	416	Pontédère,	II	431	4	11
Pharnace,	I	410	6	510	Populage,	II	761	1	466
Phalaris,	I	80	11	103	Porane,	I	230	1	290
Phaque,	III	964	6	356	Porelle,	IV	1303	1	349
Pharelle,	IV	1160	1	117	Portlande,	I	243	2	316
Phasque,	IV	1305	5	350	Potamogeton,	I	186	12	224
Phellandre,	I	383	2	477	Potentille,	II	690	29	365
Phlomide,	II	781	13	48	Poterie,	IV	1167	3	122
Phloxe,	I	229	10	289	Pothos,	IV	1122	7	52
Phylique,	I	285	10	366	Pourpier,	II	659	7	291
Phyllanthe,	IV	1142	6	93	Prase,	III	795	2	73
Phyllis,	I	353	1	437	Prêle,	IV	1284	7	308
Phryme,	III	796	1	74	Prénanthe,	III	990	9	431
Phytolaque,	II	641	4	275	Primevère,	I	210	6	271
Picride,	III	986	3	424	Prinos,	II	474	2	72
Pigamon,	II	755	15	448	Prockie,	II	729	1	417
Pilulaire,	IV	1300	1	344	Prosope,	II	568	1	189
Pimprenelle,	I	152	3	201	Protée,	I	117	29	161
Pin,	IV	1175	12	136	Prunelle,	III	793	3	71
Piscidier,	III	927	2	279	Prunier,	II	675	14	330
Pisone,	IV	1279	2	295	Psorale,	III	967	18	365
Pistachier,	IV	1212	5	198	Psychotre,	I	246	3	318
Pistie,	IV	1112	1	40	Ptêlé,	I	159	1	206
Pivoine,	III	732	3	420	Ptéride,	IV	1291	20	320
Plantain,	I	148	21	194	Ptérocarpe,	III	925	3	277
Plaqueminier,	IV	1274	2	290	Ptérone,	III	1017	2	489
Platane,	IV	1173	2	134	almonaire,	I	196	6	256
Plectronie,	I	300	1	378	Pyrole,	II	598	6	213
Pline,	II	676	2	336					

XIV TABLE ALPHABÉTIQUE FRANÇOISE

Q.

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
QUÉRIE,	I	115	2	152	Quisqualis,	II	587	1	202
Quinquina,	I	245	2	317					

R.

RACLE,	IV	1255	9	260	Ricinelle,	IV	1180	4	145
Radiaire,	I	357	2	442	Ricotie,	III	874	1	172
Roifort,	III	886	4	199	Rivine,	I	174	3	216
Raiponce,	I	236	6	312	Riz,	II	483	1	78
Rajanic,	IV	1226	3	212	Robinier,	III	953	8	333
Raisinier,	II	538	7	146	Rocou,	II	710	1	398
Randie,	I	225	2	286	Roelle,	I	235	2	311
Rapette,	I	201	2	262	Romarin,	I	41	1	45
Rauwolfe,	I	316	3	394	Ronce,	II	688	15	361
Reaumure,	II	743	1	432	Rondelette,	I	240	4	315
Redoul,	IV	1335	2	224	Rondier,	IV	1336	1	425
Réglisse,	III	955	3	335	Roridule,	I	307	1	385
Renoncule,	II	757	41	451	Rosage,	II	592	6	206
Renouée,	II	537	27	140	Roseau,	I	99	6	137
Réséda,	II	664	12	296	Rosier,	II	687	17	357
Restio,	IV	1204	6	191	Rotale,	I	56	1	71
Rhacoma,	I	150	1	200	Rotang,	II	470	1	66
Rhède,	II	698	1	385	Rouvet,	IV	1203	1	190
Rhexie,	II	504	3	106	Royène,	II	603	4	217
Rhinanthe,	III	798	7	75	Rubanier,	IV	1132	2	76
Rhodiole,	IV	1229	1	217	Rudbecke,	III	1061	6	593
Rhubarbe,	II	549	5	160	Rue,	II	565	4	186
Riccie,	IV	1317	5	375	Ruelle,	III	847	13	131
Richarde,	II	472	1	70	Rumphe,	I	51	1	68
Ricin,	IV	1184	2	152	Ruppie,	I	187	1	226

S.

SABLIER,	IV	1189	1	156	Salvadore,	I	175	1	217
Sablère,	II	618	25	247	Samare,	I	156	1	205
Sabot,	IV	1100	2	23	Samole,	I	238	1	313
Safran,	I	61	1	73	Samyde,	II	600	5	215
Sagine,	I	188	4	227	Sang-dragon,	II	458	5	52
Sagittaire,	IV	1164	4	119	Sanguinaire,	II	701	1	388
Sainfoin,	III	961	53	345	Sanicle,	I	356	3	441
Salace,	IV	1105	1	29	Santal,	I	169	1	213
Salicaire,	II	660	10	292	Santalin,	I	160	1	207
Salicorne,	I	10	5	9	Santoline,	III	1022	4	495
Salsifis,	III	984	11	419	Saponaire,	II	613	8	232

## DES GENRES.

xv

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Sapotilier,	II	473	3	71	Sibbaldie,	I	425	2	530
Saraca,	III	919	1	265	Sibthorpe,	III	836	1	123
Sarcocollier,	I	144	5	192	Sicvos,	IV	1195	3	167
Sarothre,	I	414	1	513	Side,	III	902	21	233
Sarracène,	II	708	2	396	Sigesbecke,	III	1057	2	585
Sarrette,	III	1003	14	459	Siliquier,	I	183	3	222
Sarriette,	III	765	8	19	Silphe,	III	1069	6	614
Satyrion,	IV	1095	8	12	Siphonanthé,	I	135	1	187
Savonnier,	II	541	4	150	Sison,	I	379	6	472
Sauge,	I	42	39	45	Sisymbre,	III	877	27	177
Saule,	IV	1201	31	182	Sloane,	II	711	2	399
Saurure,	II	500	2	97	Smilax,	IV	1225	13	210
Sauvage,	I	308	1	385	Solandre,	IV	1269	1	279
Saxifrage,	II	608	38	220	Soldanelle,	I	212	1	274
Scabieuse,	I	121	30	167	Sophore,	II	551	12	171
Scabrîte,	I	125	1	175	Sorbier,	II	679	3	339
Scandix,	I	387	10	481	Souchet,	I	72	26	89
Scévole,	I	244	1	317	Souci,	III	1073	8	618
Schwenke,	I	31	1	35	Soude,	I	339	13	420
Scheuchzère,	II	487	1	86	Spargonte,	II	638	5	273
Schmidèle,	II	533	1	139	Spartie,	III	929	13	280
Schrebère,	I	348	1	428	Spathélie,	I	403	1	505
Schwalbée,	III	802	1	82	Spermacoce,	I	126	6	176
Soille,	II	452	10	42	Sphagne,	IV	1304	3	349
Scirpe,	I	73	37	97	Sphéranthe,	III	1083	3	632
Scolyme,	III	1001	2	457	Spigélie,	I	222	2	284
Scopare,	I	149	2	199	Spilanthe,	III	1011	6	477
Scorpionne,	I	192	5	250	Spinifex,	IV	1250	1	253
Scorsonère,	III	988	12	422	Spirée,	II	686	14	354
Scrophulaire,	III	884	16	101	Splachne,	IV	1308	4	352
Scrobier,	I	276	6	355	Stachyde,	III	777	15	40
Sécnridaca,	III	922	2	275	Stapélie,	I	334	3	413
Ségaière,	II	731	1	419	Staphylier,	I	404	2	505
Seigle,	I	103	4	142	Statice,	I	418	18	516
Sélagine,	III	829	9	117	Stébéé,	III	1086	4	634
Selin,	I	368	5	456	Stébéline,	III	1018	6	490
Senegon,	III	1033	40	530	Stellaire,	II	617	8	245
Sensitive,	IV	1271	46	281	Stellère,	II	529	2	136
Septas,	II	501	1	97	Stémode,	III	839	1	125
Sérïole,	III	996	4	450	Sterculie,	IV	1185	2	153
Serpicule,	IV	1144	1	95	Stéris,	I	342	1	424
Sésame,	III	845	2	129	Stewarté,	III	912	1	253
Séseli,	I	390	11	486	Stilago,	IV	1106	1	30
Sésuve,	II	680	1	341	Stilbé,	IV	1277	2	293
Shérarde,	I	127	3	177	Stillingé,	IV	1187	1	155

xvj TABLE ALPHABÉTIQUE FRANÇOISE

	tomc.	genre.	esp.	pag.		tomc.	genre.	esp.	pag.
Stipe ,	I	96	6	132	Sureau ,	I	402	4	503
Stratiote ,	II	744	2	433	Surelle ,	II	634	16	264
Strumphe ,	III	1088	1	636	Suriane ,	II	632	1	263
Struthiole ,	I	170	2	214	Swerse ,	I	351	5	429
Subulaire ,	III	863	1	151	Symplocos ,	III	980	1	396
Sucre ,	I	79	4	101	Syringa ,	II	669	2	322
Sumac ,	I	399	17	498					

T.

TABERNÉMON-					Tourneforte ,	I	205	7	260
TANE ,	I	327	6	403	Tozzie ,	III	803	1	82
Tagète ,	III	1044	3	560	Tradescante ,	II	430	7	10
Tamarin ,	I	50	1	67	Tragie ,	IV	1140	5	91
Tamarisque ,	I	405	2	506	Trêre ,	III	968	46	368
Tame ,	IV	1224	2	209	Trémelle ,	IV	1320	8	394
Taneisie ,	III	1024	8	498	Trewe ,	II	712	1	399
Tarchonanthe ,	III	1020	1	493	Trianthème ,	II	606	3	219
Targione ,	IV	1314	1	372	Tribule ,	II	580	4	198
Téléphe ,	I	408	2	509	Trichilie ,	II	573	3	192
Terre-noix ,	I	366	2	454	Trichomane ,	IV	1298	11	341
Tétracère ,	II	738	1	428	Trichostème ,	III	791	2	68
Tétragone ,	II	683	2	346	Tridax ,	III	1054	1	583
Thapsie ,	I	391	5	488	Trientale ,	II	496	1	94
Thlaspi ,	III	866	10	157	Trigonelle ,	III	970	10	380
Thé ,	II	726	2	408	Trilix ,	II	697	1	384
Théligone ,	IV	1166	1	122	Trillie ,	II	491	3	88
Théophraste ,	I	221	1	283	Trioptère ,	II	624	1	254
Thésie ,	I	315	12	393	Trioste ,	I	251	2	324
Thalie ,	I	8	1	8	Triplare ,	I	109	1	149
Thryallis ,	II	581	1	198	Tripsaque ,	IV	1134	2	78
Tbunya ,	IV	1176	3	140	Trixide ,	I	108	1	149
Thym ,	III	785	11	56	Troène ,	I	18	1	19
Thymbre ,	III	766	2	20	Trolle ,	II	758	2	462
Tiarelle ,	II	609	2	227	Trophis ,	IV	1207	1	193
Tillandse ,	II	428	9	8	Troscart ,	II	488	3	86
Tillée ,	I	189	2	228	Tubéreuse ,	II	460	1	55
Tilleul ,	II	717	2	402	Tubalge ,	II	435	1	14
Tinus ,	II	547	1	159	Tulipe ,	II	448	3	38
Tolu ,	II	566	1	188	Tulipter ,	II	747	2	435
Tòque ,	III	792	15	69	Turnère ,	I	407	4	508
Tordyllyer ,	I	361	7	447	Turrée ,	II	574	1	192
Torène ,	III	812	1	99	Turrite ,	III	883	3	191
Tormentille ,	II	691	2	371	Tussilage ,	III	1032	10	527

ULVE,



## U.

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
ULVE,	IV	1322	16	402	Utriculaire,	I	34	8	37
Uniole,	I	91	4	124	Uvaire,	II	750	2	437
Urène,	III	909	4	247	Uvulaire,	II	445	3	36

## V.

VAILLANT,	IV	1258	8	264	Verge-d'or,	III	1035	14	542
Valériane,	I	48	20	68	Vergerette,	III	1031	19	523
Vallisnerie,	IV	1199	1	180	Véronique,	I	26	38	24
Vandèle,	III	838	1	124	Verveine,	I	35	16	39
Vanille,	IV	1101	30	24	Vesce,	III	947	18	322
Varec,	IV	1321	57	395	Vesce-de-loup,	IV	1333	15	419
Varrone,	I	279	6	357	Vigne,	I	305	8	382
Vatère,	II	722	1	406	Violette,	III	1092	27	642
Vatique,	II	649	1	284	Viorne,	I	400	9	500
Vélar,	III	878	6	182	Vipérine,	I	203	11	264
Véleze,	I	350	1	428	Volkamère,	III	851	3	136
Velle,	III	861	2	150	Vomique,	I	270	2	350
Vératre,	IV	1249	3	251	Vulnéraire,	III	936	13	298
Verbésine,	III	1058	9	586	Vulpin,	I	84	8	110

## W.

WACHEN-					Weinmannie,	II	535	1	139
DORFE,	I	67	5	83	Williche,	I	54	1	70
Walthère,	III	892	3	213	Wintérane,	II	653	1	287

## X.

XÉRANTHÈME,	III	1027	13	515	Xylope,	IV	1116	2	44
Ximénie,	II	517	2	115	Xyris,	I	70	1	86
Xylophyllé,	I	406	2	507					

## Y.

YUQUE,	II	463	4	60
--------	----	-----	---	----

xviii TABLE ALPHAB. FRANÇ. DES GENRES.

---

Z.

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
ZAMIE,	IV	1286	1	310	Zinne,	III	1046	2	562
Zannichellie,	IV	1124	1	68	Zizane,	IV	1159	3	116
Zanonie,	IV	1222	1	207	Zizophore,	I	39	4	43
Zanthoxyle,	IV	1213	2	200	Zoégée,	III	1065	1	598
Zedoaire,	I	7	2	7	Zostère,	IV	1123	2	53

Fin de la première Table.

## TABLE SECONDE.

### TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE DES GENRES.

Le premier chiffre indique le *Tome* ; le second le *Numéro* du genre ; le troisième , le nombre d'*Espèces* contenues dans chaque genre ; le quatrième , la *page* du *Tome*.

#### A.

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Annus</i> ,	III	924	1	276	<i>Agrimonia</i> ,	II	663	3	295
<i>Acana</i> ,	I	173	1	216	<i>Agrostema</i> ,	II	635	4	267
<i>Acalypha</i> ,	IV	1180	4	145	<i>Agrostis</i> ,	I	86	22	113
<i>Acanthus</i> ,	III	857	5	141	<i>Agynœia</i> ,	IV	1197	2	169
<i>Acer</i> ,	IV	1266	11	274	<i>Aira</i> ,	I	87	11	116
<i>Achillea</i> ;	III	1053	20	578	<i>Ajuga</i> ,	III	763	5	10
<i>Achras</i> ,	II	473	3	71	<i>Aizoon</i> ,	II	685	3	353
<i>Achyranthes</i> ,	I	311	6	387	<i>Albica</i> ,	II	449	2	38
<i>Acnida</i> ,	IV	1219	1	204	<i>Alcœa</i> ,	III	905	2	238
<i>Aconitum</i> ,	II	735	7	425	<i>Alchemilla</i> ,	I	177	3	218
<i>Acorus</i> ,	II	468	1	64	<i>Aldrovanda</i> ,	I	420	1	524
<i>Acrostichum</i> ,	IV	1290	29	316	<i>Aletris</i> ,	II	462	5	59
<i>Actœa</i> ,	II	700	2	387	<i>Alisma</i> ,	II	495	8	91
<i>Adansonia</i> ,	III	900	1	231	<i>Allamanda</i> ,	I	321	1	397
<i>Adelia</i> ,	IV	1245	3	236	<i>Allionia</i> ,	I	123	2	174
<i>Adenantha</i> ,	II	572	2	191	<i>Allium</i> ,	II	442	39	23
<i>Adiantum</i> ,	IV	1297	22	338	<i>Allophyllus</i> ,	II	511	1	112
<i>Adonis</i> ,	II	756	6	450	<i>Aloë</i> ,	II	464	7	60
<i>Adoxa</i> ,	II	543	1	152	<i>Alopecurus</i> ,	I	84	8	110
<i>Ægilops</i> ,	IV	1256	6	262	<i>Alpinia</i> ,	I	4	1	5
<i>Ægiphila</i> ,	I	158	1	205	<i>Alsine</i> ,	I	411	3	511
<i>Ægopodium</i> ,	I	398	1	497	<i>Astroœmeria</i> ,	II	466	3	63
<i>Æschyno-</i>					<i>Althœa</i> ,	III	904	4	237
<i>mene</i> ,	III	960	7	343	<i>Alyssum</i> ,	III	869	17	165
<i>Æsculus</i> ,	II	498	2	95	<i>Amaranthus</i> ,	IV	1157	22	111
<i>Æthusa</i> ,	I	385	3	479	<i>Amaryllis</i> ,	II	439	11	20
<i>Agaricus</i> ;	IV	1325	18	409	<i>Ambrosia</i> ,	IV	1153	4	108
<i>Agave</i> ,	II	465	4	62	<i>Ambrosinia</i> ,	IV	1118	1	45
<i>Ageratum</i> ,	III	1016	2	488	<i>Amellus</i> ,	III	1055	2	583

B z

## ij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Amethystea</i> ,	I		37	1 42	<i>Arachis</i> ,	III	937	1	301
<i>Amnannia</i> ,	I		163	3 209	<i>Aralia</i> ,	I	417	5	515
<i>Amni</i> ,	I		365	3 453	<i>Arbutus</i> ,	II	595	5	211
<i>Amomum</i> ,	I		2	4 4	<i>Arctium</i> ,	III	1002	3	457
<i>Amorpha</i> ,	III		933	1 291	<i>Arctopus</i> ,	IV	1278	1	294
<i>Amygdalus</i> ,	II		674	3 328	<i>Arctotis</i> ,	III	1074	10	620
<i>Amyris</i> ,	II		516	8 114	<i>Arduina</i> ,	I	287	1	368
<i>Anabasis</i> ,	I		340	3 422	<i>Areca</i> ,	IV	1341	2	428
<i>Anacardium</i> ,	II		546	1 158	<i>Arenaria</i> ,	II	618	25	247
<i>Anacyclus</i> ,	III		1051	5 573	<i>Arethusa</i> ,	IV	1099	4	22
<i>Anagallis</i> ,	I		220	5 282	<i>Aretia</i> ,	I	208	3	268
<i>Anagyris</i> ,	II		552	1 172	<i>Argemone</i> ,	II	705	3	395
<i>Anastatica</i> ,	III		862	2 150	<i>Aristida</i> ,	I	100	4	139
<i>Anchusa</i> ,	I		194	7 253	<i>Aristolochia</i> ,	IV	1111	21	36
<i>Andrachne</i> ,	IV		1196	2 168	<i>Arnica</i> ,	III	1038	7	553
<i>Andromeda</i> ,	II		593	12 207	<i>Artedia</i> ,	I	363	1	450
<i>Andropogon</i> ,	IV		1251	21 253	<i>Artemisia</i> ,	III	1025	24	500
<i>Androsace</i> ,	I		209	6 269	<i>Arum</i> ,	IV	1119	22	45
<i>Andryala</i> ,	III		994	3 447	<i>Arundo</i> ,	I	99	6	137
<i>Anemone</i> ,	II		752	25 439	<i>Asarum</i> ,	II	642	3	280
<i>Anethum</i> ,	I		394	3 491	<i>Ascyrum</i> ,	III	982	3	403
<i>Angelica</i> ,	I		377	5 469	<i>Asclepias</i> ,	I	333	22	409
<i>Anguria</i> ,	IV		1129	3 72	<i>Aspalathus</i> ,	III	931	29	286
<i>Annona</i> ,	II		751	8 438	<i>Asparagus</i> ,	II	457	13	49
<i>Anthemis</i> ,	III		1052	17 574	<i>Asperugo</i> ,	I	201	1	262
<i>Anthericum</i> ,	II		415	15 46	<i>Asperula</i> ,	I	128	8	177
<i>Anthoceros</i> ,	IV		1318	3 376	<i>Asphodelus</i> ,	II	454	3	45
<i>Antholyza</i> ,	I		64	7 77	<i>Asplenium</i> ,	IV	1295	25	324
<i>Anthospermum</i> ,	IV		1276	2 292	<i>Aster</i> ,	III	1034	35	537
<i>Anthoxanthum</i> ,	I		46	3 52	<i>Astragalus</i> ,	III	965	42	357
<i>Anthyllis</i> ,	III		936	13 298	<i>Astrantia</i> ,	I	357	2	442
<i>Antichorus</i> ,	II		508	1 110	<i>Astronium</i> ,	IV	1214	1	201
<i>Antidesma</i> ,	IV		1216	1 202	<i>Athamanta</i> ,	I	369	9	457
<i>Antirrhinum</i> ,	III		808	43 89	<i>Athanasia</i> ,	III	1023	11	496
<i>Aphanes</i> ,	I		178	1 219	<i>Atractylis</i> ,	III	1009	4	474
<i>Aphyllanthes</i> ,	II		441	1 23	<i>Atragene</i> ,	II	753	3	444
<i>Aphyteia</i> ,	III		...	1 212	<i>Atraphaxis</i> ,	II	484	2	79
<i>Apium</i> ,	I		397	2 496	<i>Atriplex</i> ,	IV	1260	13	268
<i>Apluda</i> ,	IV		1253	3 259	<i>Atropa</i> ,	I	266	6	339
<i>Apocynum</i> ,	I		332	5 408	<i>Avena</i> ,	I	97	16	134
<i>Aquartia</i> ,	I		142	1 191	<i>Averrhoa</i> ,	II	626	3	256
<i>Aquilegia</i> ,	II		741	4 429	<i>Avicennia</i> ,	III	855	2	139
<i>Aquilicia</i> ,	I		303	1 381	<i>Axyris</i> ,	IV	1138	4	89
<i>Arabis</i> ,	III		882	10 189	<i>Ayenia</i> ,	IV	1108	3	31
					<i>Azalea</i> ,	I	226	6	286
					<i>Azarum</i> ,	II	642	3	280

## B.

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>BACCHARIS</i> ,	III	1029	8	518	<i>Boletus</i> ,	IV	1326	14	412
<i>Bæckeæ</i> ,	II	532	1	138	<i>Bombax</i> ,	III	901	4	232
<i>Ballota</i> ,	III	778	5	43	<i>Bontia</i> λ,	III	854	1	139
<i>Baltimora</i> ,	III	1068	1	613	<i>Borassus</i> ,	IV	1336	1	425
<i>Banisteria</i> ,	II	622	7	253	<i>Borbonia</i> ,	III	928	6	279
<i>Barleria</i> ,	III	848	7	133	<i>Borrâgo</i> ,	I	200	5	261
<i>Bartsia</i> ,	III	797	4	74	<i>Bosea</i> ,	I	344	1	425
<i>Basella</i> ,	I	413	4	512	<i>Brabeium</i> ,	IV	1262	1	271
<i>Bastia</i> ,	II	645	1	282	<i>Brassica</i> ,	III	884	12	192
<i>Batis</i> ,	IV	1208	1	193	<i>Briza</i> ,	I	90	5	122
<i>Bauhinia</i> ,	II	554	8	174	<i>Bromelia</i> ,	II	427	7	7
<i>Befaria</i> ,	II	648	1	284	<i>Bromus</i> ,	I	95	23	129
<i>Begonia</i> ,	IV	1165	1	121	<i>Brossæa</i> ,	I	261	1	330
<i>Bellis</i> ,	III	1042	2	558	<i>Browallia</i> ,	III	834	3	121
<i>Bellium</i> ,	III	1043	2	560	<i>Brownæa</i> ,	III	898	1	230
<i>Bellonia</i> ,	I	242	1	316	<i>Brunfelsia</i> ,	I	281	1	359
<i>Berberis</i> ,	II	476	2	73	<i>Brunia</i> ,	I	293	6	374
<i>Bergera</i> ,	II	571	1	191	<i>Bryonia</i> ,	IV	1194	7	165
<i>Bergia</i> ,	II	631	1	263	<i>Bryum</i> ,	IV	1311	34	356
<i>Besleria</i> ,	III	813	3	100	<i>Bubon</i> ,	I	380	4	474
<i>Beta</i> ,	I	338	3	419	<i>Buchnera</i> ,	III	833	6	121
<i>Betonica</i> ,	III	776	5	39	<i>Bucida</i> ,	II	602	1	217
<i>Betula</i> ,	I	1147	6	97	<i>Buddleia</i> ,	I	146	2	193
<i>Bidens</i> ,	III	1012	12	479	<i>Buffonia</i> ,	I	180	1	220
<i>Bignonia</i> ,	III	817	17	106	<i>Bulbocodium</i> ,	II	440	1	22
<i>Biscutella</i> ,	III	872	6	170	<i>Bunias</i> ,	III	887	8	201
<i>Bisserula</i> ,	III	966	1	365	<i>Banium</i> ,	I	366	2	454
<i>Bixa</i> ,	II	710	1	398	<i>Buphthalmum</i> ,	III	1059	10	588
<i>Blæria</i> ,	I	145	3	192	<i>Bupleurum</i> λ,	I	358	15	442
<i>Blakea</i> ,	II	647	2	283	<i>Burmannia</i> ,	II	429	2	9
<i>Blasia</i> ,	IV	1316	1	374	<i>Bursera</i> ,	II	475	1	72
<i>Blechnum</i> ,	IV	1292	5	322	<i>Butomus</i> ,	II	550	1	162
<i>Blitum</i> ,	I	14	3	12	<i>Buttneria</i> ,	I	288	2	368
<i>Bobartia</i> ,	I	77	1	100	<i>Buxbaumia</i> ,	IV	1307	1	351
<i>Boconia</i> ,	II	643	1	281	<i>Buxus</i> ,	IV	1148	1	99
<i>Boerhaavia</i> ,	I	9	6	8	<i>Byssus</i> ,	IV	1324	14	407

## C.

<i>CACALIA</i> ,	III	1013	16	481	<i>Calamus</i> ,	II	470	1	66
<i>Cachrys</i> ,	I	372	2	461	<i>Calceolaria</i> ,	I	32	2	36
<i>Cactus</i> ,	II	668	25	318	<i>Calea</i> ,	III	1021	4	494
<i>Cæsalpinia</i> ,	II	559	4	182	<i>Calendula</i> ,	III	1073	8	618

IV TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Calla</i> ,	IV	1121	3	51	<i>Cecropia</i> ,	IV	1200	1	182
<i>Callicarpa</i> ,	I	141	2	190	<i>Cedrela</i> ,	I	297	1	376
<i>Calligonum</i> ,	II	735	1	422	<i>Celastrus</i> ,	I	290	6	370
<i>Callisia</i> ,	I	69	1	85	<i>Celosia</i> ,	I	312	9	388
<i>Callitriche</i> ,	I	13	2	11	<i>Celsia</i> ,	III	815	3	104
<i>Calophyllum</i> ,	II	716	2	402	<i>Celtis</i> ,	IV	1267	3	277
<i>Caltha</i> ,	II	761	1	466	<i>Cenchrus</i> ,	IV	1255	9	260
<i>Calycanthus</i> ,	II	695	2	375	<i>Centaurea</i> ,	III	1066	65	599
<i>Cambogia</i> ,	II	706	1	395	<i>Centella</i> ,	IV	1143	2	94
<i>Camellia</i> ,	III	914	1	254	<i>Centunculus</i> ,	I	151	1	200
<i>Cameraria</i> ,	I	326	2	402	<i>Cephalanthus</i> ,	I	119	1	166
<i>Campanula</i> ,	I	234	44	303	<i>Cerastium</i> ,	II	637	16	270
<i>Camphorosma</i> ,	I	176	4	217	<i>Ceratocarpus</i> ,	IV	1125	1	60
<i>Cararina</i> ,	II	480	1	76	<i>Ceratonia</i> ,	IV	1282	1	298
<i>Canarium</i> ,	IV	1215	1	201	<i>Ceratophyl-</i>				
<i>Canna</i> ,	I	1	3	3	<i>lum</i> ,	IV	1162	2	218
<i>Cannabis</i> ,	IV	1220	1	205	<i>Cerbera</i> ,	I	319	3	396
<i>Capparis</i> ,	II	699	13	385	<i>Cercis</i> ,	II	553	2	173
<i>Capraria</i> ,	III	827	3	115	<i>Cerinthe</i> ,	I	198	2	259
<i>Capura</i> ,	II	477	1	74	<i>Ceropegia</i> ,	I	328	4	402
<i>Capsicum</i> ,	I	269	4	349	<i>Cestrum</i> ,	I	272	3	352
<i>Cardamine</i> ,	III	876	15	174	<i>Charophyllum</i> ,	I	388	8	483
<i>Cardiosper-</i>					<i>Chalcas</i> ,	II	569	1	199
<i>mum</i> ,	II	540	1	149	<i>Chamaerops</i> ,	IV	1335	1	424
<i>Carduus</i> ,	III	1004	31	462	<i>Clara</i> ,	IV	1127	4	70
<i>Carex</i> ,	IV	1137	40	80	<i>Cheiranthus</i> ,	III	879	17	183
<i>Carica</i> ,	IV	1232	2	221	<i>Chelidonium</i> ,	II	703	4	389
<i>Carissa</i> ,	I	318	2	395	<i>Chelone</i> ,	III	806	4	87
<i>Carlina</i> ,	III	1008	7	472	<i>Chenopodium</i> ,	I	337	18	415
<i>Carpesium</i> ,	III	1028	2	518	<i>Cherleria</i> ,	II	619	1	250
<i>Carpinus</i> ,	IV	1171	2	131	<i>Chiococca</i> ,	I	248	2	320
<i>Carthamus</i> ,	III	1010	9	475	<i>Chionanthus</i> ,	I	21	2	21
<i>Carum</i> ,	I	395	1	492	<i>Chironia</i> ,	I	275	8	354
<i>Caryophyllus</i> ,	II	727	1	409	<i>Chlora</i> ,	II	519	3	117
<i>Caryocar</i> ,	II	739	1	428	<i>Chondrilla</i> ,	III	989	3	430
<i>Caryota</i> ,	IV	1343	1	430	<i>Chrysanthe-</i>				
<i>Cassia</i> ,	II	557	31	176	<i>mum</i> ,	III	1048	22	564
<i>Cassine</i> ,	I	401	4	502	<i>Chrysitrix</i> ,	IV	1281	1	297
<i>Cassyta</i> ,	II	548	2	160	<i>Chrysobalanus</i> ,	II	677	1	337
<i>Catananche</i> ,	III	999	3	454	<i>Chrysocoma</i> ,	III	1019	11	491
<i>Catesbæa</i> ,	I	136	1	187	<i>Chrysogonum</i> ,	III	1071	1	616
<i>Caturus</i> ,	IV	1206	2	192	<i>Chrysophyl-</i>				
<i>Caucalis</i> ,	I	362	6	449	<i>lum</i> ,	I	282	2	359
<i>Cæanothus</i> ,	I	886	3	367	<i>Chryso sple-</i>				
<i>Cæsalpinia</i> ,	II	559	4	182	<i>nium</i> ,	II	607	2	219

## DES GENRES.

V

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Cicca</i> ,	IV	1146	1	96	<i>Combretum</i> ,	II	509	2	111
<i>Cicer</i> ,	III	949	1	328	<i>Commelina</i> ,	I	68	84	11
<i>Cichorium</i> ,	III	1000	3	455	<i>Comocladia</i> ,	I	53	2	69
<i>Cicuta</i> ,	I	384	3	478	<i>Conserva</i> ,	IV	1323	21	404
<i>Cimifuga</i> ,	II	740	1	428	<i>Conium</i> ,	I	367	4	454
<i>Cinchona</i> ,	I	245	2	317	<i>Connarus</i> ,	III	865	1	216
<i>Cineraria</i> ,	III	1036	13	545	<i>Conocarpus</i> ,	I	253	3	325
<i>Cinna</i> ,	I	15	12	12	<i>Convallaria</i> ,	II	459	8	53
<i>Cirœa</i> ,	I	25	2	23	<i>Convolvulus</i> ,	I	231	54	291
<i>Cissampelos</i> ,	IV	1243	3	234	<i>Conyza</i> ,	III	1030	23	520
<i>Cissus</i> ,	I	153	6	201	<i>Copaifera</i> ,	II	601	1	216
<i>Cistus</i> ,	II	728	43	410	<i>Corchorus</i> ,	II	730	8	418
<i>Citharexylum</i> ,	III	818	3	109	<i>Cordia</i> ,	I	276	6	355
<i>Citrus</i> ,	III	974	4	392	<i>Coreopsis</i> ,	III	1062	11	594
<i>Clathrus</i> ,	IV	1329	4	415	<i>Coriandrum</i> ,	I	386	2	480
<i>Clavaria</i> ,	IV	1332	8	418	<i>Coriaria</i> ,	IV	1235	2	224
<i>Claytonia</i> ,	I	309	3	386	<i>Coris</i> ,	I	260	1	330
<i>Clematis</i> ,	II	754	12	445	<i>Corispermum</i> ,	I	12	2	11
<i>Cleome</i> ,	III	890	18	204	<i>Cornucopiae</i> ,	I	78	2	101
<i>Cleonia</i> ,	III	794	1	72	<i>Cornus</i> ,	I	155	7	203
<i>Cleroden-</i> <i>drum</i> ,	III	852	4	136	<i>Cornutia</i> ,	III	825	1	114
<i>Clethra</i> ,	II	597	1	212	<i>Coronilla</i> ,	III	956	11	337
<i>Clibadium</i> ,	IV	1156	1	111	<i>Corrigiola</i> ,	I	409	1	509
<i>Cliffortia</i> ,	IV	1239	6	228	<i>Cortusa</i> ,	I	211	2	273
<i>Clinopodium</i> ,	III	783	3	52	<i>Corylus</i> ,	IV	1172	2	133
<i>Clitoria</i> ,	III	943	5	312	<i>Corymbium</i> ,	III	1089	2	637
<i>Clusia</i> ,	IV	1263	4	272	<i>Corypha</i> ,	IV	1337	1	425
<i>Clusia</i> ,	IV	1247	7	239	<i>Costus</i> ,	I	3	1	5
<i>Clypeola</i> ,	III	870	3	168	<i>Cotula</i> ,	III	1050	11	571
<i>Cneorum</i> ,	I	52	1	69	<i>Cotyledon</i> ,	II	628	4	257
<i>Cnicus</i> ,	III	1005	9	468	<i>Crabe</i> ,	II	889	3	203
<i>Coccoloba</i> ,	II	538	7	146	<i>Craniolaria</i> ,	III	810	2	98
<i>Cochlearia</i> ,	III	867	8	160	<i>Crassula</i> ,	I	423	25	526
<i>Cocos</i> ,	IV	1338	2	426	<i>Crataegus</i> ,	II	678	9	337
<i>Codon</i> ,	II	563	1	185	<i>Grateva</i> ,	II	654	3	287
<i>Coffœa</i> ,	I	247	2	319	<i>Crepis</i> ,	III	993	16	443
<i>Coix</i> ,	IV	1135	1	79	<i>Cressa</i> ,	I	341	1	423
<i>Colchicum</i> ,	II	492	3	89	<i>Crescentia</i> ,	III	820	2	110
<i>Coldenia</i> ,	I	185	1	224	<i>Crinum</i> ,	II	438	5	19
<i>Collinsonia</i> ,	I	43	1	51	<i>Crithmum</i> ,	I	371	2	460
<i>Columnea</i> ,	III	856	2	140	<i>Crocus</i> ,	I	61	1	73
<i>Colutca</i> ,	III	954	3	334	<i>Crotalaria</i> ,	III	934	18	291
<i>Comarum</i> ,	II	694	1	374	<i>Croton</i> ,	IV	1181	23	146
<i>Cometes</i> ,	I	167	1	212	<i>Crucianella</i> ,	I	133	6	185
					<i>Cruzita</i> ,	I	179	1	220

B 4

vj TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Cucubalus</i> ,	II	615	15	237	<i>Cyclamen</i> ,	I	214	2	275
<i>Cucumis</i> ,	IV	1193	11	163	<i>Cymbaria</i> ,	III	809	1	97
<i>Cucurbita</i> ,	IV	1192	6	160	<i>Cynanchum</i> ,	I	331	10	407
<i>Cuminum</i> ,	I	381	1	475	<i>Cynara</i> ,	III	1007	4	471
<i>Cunila</i> ,	I	38	3	42	<i>Cynoglossum</i> ,	I	195	8	255
<i>Cunonia</i> ,	II	605	1	218	<i>Cynometra</i> ,	II	562	2	185
<i>Cupania</i> ,	IV	1182	1	150	<i>Cynomorium</i> ,	IV	1126	1	70
<i>Cupressus</i> ,	IV	1177	4	141	<i>Cynosurus</i> ,	I	93	10	125
<i>Curatella</i> ,	II	733	1	421	<i>Cyperus</i> ,	I	72	26	89
<i>Curcuma</i> ,	I	6	2	6	<i>Cypripedium</i> ,	IV	1100	2	23
<i>Cuscuta</i> ,	I	182	2	221	<i>Cyrilla</i> ,	I	294	1	375
<i>Cyanella</i> ,	II	453	1	45	<i>Cytinus</i> ,	IV	1115	1	43
<i>Cycas</i> ,	IV	1285	1	309	<i>Cytisus</i> ,	III	951	10	330

D.

<i>DACYLIS</i> ,	I	92	4	124	<i>Diosma</i> ,	I	292	13	372
<i>Dais</i> ,	II	588	2	203	<i>Diospyros</i> ,	IV	1274	2	290
<i>Dalechampia</i> ,	IV	1179	1	143	<i>Dipsacus</i> ,	I	120	3	166
<i>Daphne</i> ,	II	526	13	132	<i>Eirca</i> ,	II	527	1	134
<i>Datisca</i> ,	IV	1237	2	225	<i>Disandra</i> ,	II	497	1	94
<i>Datura</i> ,	I	263	6	334	<i>Dodartia</i> ,	III	843	2	128
<i>Daucus</i> ,	I	364	5	451	<i>Dodecatheon</i> ,	I	213	1	275
<i>Decunaria</i> ,	II	652	1	286	<i>Dodonæa</i> ,	II	520	1	117
<i>Delphinium</i> ,	II	736	8	423	<i>Dolichos</i> ,	III	941	26	307
<i>Delima</i> ,	II	721	1	405	<i>Doronicum</i> ,	III	1039	3	555
<i>Dentaria</i> ,	III	875	3	172	<i>Dorstenia</i> ,	I	166	4	211
<i>Dialium</i> ,	I	23	1	22	<i>Draba</i> ,	III	864	8	152
<i>Dianthera</i> ,	I	29	2	34	<i>Dracæna</i> ,	II	458	5	52
<i>Bianthus</i> ,	II	614	20	233	<i>Dracocephalum</i> ,	III	787	14	61
<i>Diapensia</i> ,	I	207	1	268	<i>Dracontium</i> ,	IV	1120	5	50
<i>Dictamnus</i> ,	II	564	1	186	<i>Drosera</i> ,	I	421	6	525
<i>Digitalis</i> ,	III	816	8	105	<i>Dryas</i> ,	II	693	2	374
<i>Dillenia</i> ,	II	745	1	434	<i>Drypis</i> ,	I	412	1	512
<i>Diodia</i> ,	I	129	1	179	<i>Duranta</i> ,	III	849	2	134
<i>Dionæa</i> ,	II	584	1	200	<i>Durio</i> ,	III	977	1	395
<i>Dioscorea</i> ,	IV	1227	8	213					

E.

<i>EBENUS</i> ,	III	938	2	502	<i>Echium</i> ,	I	203	11	264
<i>Echinophora</i> ,	I	359	2	445	<i>Eclipta</i> ,	III	1056	2	584
<i>Echinops</i> ,	III	1084	4	633	<i>Ehretia</i> ,	I	278	4	357
<i>Echites</i> ,	I	324	11	400	<i>Elæagnus</i> ,	I	168	4	213



	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Eleocarpus</i> ,	II	719	1	404	<i>Eriocephalus</i> ,	III	1078	2	626
<i>Elais</i> ,	IV	1340	1	428	<i>Eriophorum</i> ,	I	74	5	98
<i>Elate</i> ,	IV	1342	1	429	<i>Erithalis</i> ,	I	255	1	326
<i>Elaterium</i> ,	IV	1128	2	72	<i>Ervum</i> ,	III	948	6	326
<i>Elatine</i> ,	II	544	2	152	<i>Eryngium</i> ,	I	354	9	438
<i>Elephantopus</i> ,	III	1081	2	630	<i>Erysimum</i> ,	III	878	6	182
<i>Ellisia</i> ,	I	218	1	279	<i>Erythrina</i> ,	III	926	5	278
<i>Elymus</i> ,	I	102	9	140	<i>Erythronium</i> ,	II	447	1	37
<i>Empetrum</i> ,	IV	1202	2	189	<i>Erythroxyton</i> ,	II	625	2	255
<i>Ephedra</i> ,	IV	1242	2	233	<i>Ethulia</i> ,	III	1014	5	484
<i>Epidendrum</i> ,	IV	1101	30	24	<i>Euclea</i> ,	IV	1236	1	224
<i>Epigæa</i> ,	II	594	1	209	<i>Eugenia</i> ,	II	671	7	323
<i>Epilobium</i> ,	II	507	7	108	<i>Evolvulus</i> ,	I	416	5	514
<i>Epimedium</i> ,	I	154	1	202	<i>Evonymus</i> ,	I	291	3	371
<i>Episetum</i> ,	IV	1284	7	308	<i>Eupatorium</i> ,	III	1015	23	485
<i>Eranthemum</i> ,	I	24	3	22	<i>Euphorbia</i> ,	II	665	64	299
<i>Erica</i> ,	II	524	61	122	<i>Euphrasia</i> ,	III	799	7	77
<i>Erigeron</i> ,	III	1031	19	523	<i>Exacum</i> ,	I	147	2	194
<i>Erinus</i> ,	III	832	5	119	<i>Excoecaria</i> ,	IV	1205	1	192
<i>Eriocaulon</i> ,	I	106	5	147					

## F.

<i>FAGANA</i> ,	I	157	3	205	<i>Forskoehlea</i> ,	II	639	1	274
<i>Fagonia</i> ,	II	579	4	197	<i>Fothergilla</i> ,	III	734	1	421
<i>Fagus</i> ,	IV	1170	3	129	<i>Fragaria</i> ,	II	689	3	364
<i>Ferraria</i> ,	IV	1104	1	29	<i>Frankenia</i> ,	II	481	3	76
<i>Ferula</i> ,	I	373	9	462	<i>Fraxinus</i> ,	IV	1273	3	289
<i>Festuca</i> ,	I	94	16	127	<i>Fritillaria</i> ,	II	444	6	34
<i>Fevillea</i> ,	IV	1223	2	208	<i>Fuchsia</i> ,	II	518	2	116
<i>Ficus</i> ,	IV	1283	12	299	<i>Fucus</i> ,	IV	1321	57	395
<i>Filago</i> ,	III	1079	7	627	<i>Fumaria</i> ,	III	920	13	266
<i>Flagellaria</i> ,	II	486	1	85	<i>Fusanus</i> ,	IV	1265	1	274
<i>Fontinalis</i> ,	IV	1306	4	350					

## G.

<i>GALANTHUS</i> ,	II	433	1	12	<i>Garcinia</i> ,	II	650	3	285
<i>Galax</i> ,	I	296	1	376	<i>Gardenia</i> ,	I	320	1	396
<i>Galega</i> ,	III	963	10	354	<i>Garidella</i> ,	II	620	1	251
<i>Galenia</i> ,	II	534	1	139	<i>Gaultheria</i> ,	II	595	1	210
<i>Galeopsis</i> ,	III	775	3	37	<i>Gaura</i> ,	II	506	1	108
<i>Galium</i> ,	I	132	24	181	<i>Gaurea</i> ,	II	515	1	114
					<i>Genipa</i> ,	I	271	1	351

vii] TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Genista</i> ,	III	930	14	283	<i>Glycyrrhiza</i> ,	III	955	3	335
<i>Gentiana</i> ,	I	352	31	430	<i>Gmelina</i> ,	III	821	1	111
<i>Geoffroya</i> ,	III	952	1	332	<i>Gnaphalium</i> ,	III	1026	47	507
<i>Geranium</i> ,	III	897	66	217	<i>Gnetum</i> ,	IV	1188	1	136
<i>Gerardia</i> ,	III	805	6	86	<i>Gnidia</i> ,	II	528	6	131
<i>Geropogon</i> ,	III	983	3	419	<i>Gomphrena</i> ,	I	343	7	424
<i>Gesneria</i> ,	III	807	3	88	<i>Gordonia</i> ,	III	913	1	254
<i>Gethyllis</i> ,	II	644	1	281	<i>Gorteria</i> ,	III	1064	5	597
<i>Geum</i> ,	II	692	5	372	<i>Gossypium</i> ,	III	910	5	247
<i>Ginkgo</i> ,	IV	...	1	430	<i>Gouania</i> ,	IV	1268	1	278
<i>Ginora</i> ,	II	561	1	294	<i>Gratiola</i> ,	I	30	6	34
<i>Giseckia</i> ,	I	422	1	526	<i>Grewia</i> ,	IV	1117	4	44
<i>Glabraria</i> ,	III	975	1	393	<i>Grias</i> ,	II	715	1	401
<i>Gladiolus</i> ,	I	63	12	75	<i>Grielum</i> ,	II	633	1	264
<i>Glaux</i> ,	I	314	1	392	<i>Grislea</i> ,	II	510	1	111
<i>Glechoma</i> ,	III	773	1	34	<i>Gronovia</i> ,	I	302	1	380
<i>Gleditscchia</i> ,	IV	1272	2	288	<i>Guaiacum</i> ,	II	561	3	184
<i>Glinus</i> ,	II	666	2	311	<i>Guettarda</i> ,	IV	1161	1	117
<i>Globba</i> ,	I	45	3	52	<i>Guilandina</i> ,	II	560	5	182
<i>Globularia</i> ,	I	118	7	164	<i>Gundelia</i> ,	III	1085	1	634
<i>Gloriosa</i> ,	II	446	2	36	<i>Gunnera</i> ,	IV	1102	1	23
<i>Gluta</i> ,	IV	1109	1	31	<i>Gustavia</i> ,	III	917	1	256
<i>Glycine</i> ,	III	942	11	311	<i>Gypsophila</i> ,	II	612	10	229

H.

<i>Hæmantus</i> ,	II	432	4	12	<i>Helleborus</i> ,	II	760	5	464
<i>Hæmatoxylum</i> ,	II	567	1	189	<i>Helonias</i> ,	II	493	3	90
<i>Halesia</i> ,	II	651	2	286	<i>Helvella</i> ,	IV	1330	2	416
<i>Halleria</i> ,	III	819	1	110	<i>Hemerocallis</i> ,	II	467	2	64
<i>Hamamelis</i> ,	I	181	1	220	<i>Hemionitis</i> ,	IV	1293	3	323
<i>Hamellia</i> ,	I	249	1	320	<i>Heracleum</i> ,	I	375	6	466
<i>Hasselquistia</i> ,	I	360	1	446	<i>Hermannia</i> ,	III	893	9	213
<i>Hebenstreitia</i> ,	III	831	4	119	<i>Hermas</i> ,	IV	1270	1	289
<i>Hedera</i> ,	I	304	2	381	<i>Hernandia</i> ,	IV	1141	2	92
<i>Hedyotis</i> ,	I	124	3	175	<i>Herniaria</i> ,	I	336	4	414
<i>Hedysarum</i> ,	III	961	53	345	<i>Hesperis</i> ,	III	881	6	188
<i>Heisteria</i> ,	II	586	1	202	<i>Heuchera</i> ,	I	349	1	428
<i>Helenium</i> ,	III	1041	1	557	<i>Hibiscus</i> ,	III	911	26	249
<i>Helianthus</i> ,	III	1060	13	590	<i>Hieracium</i> ,	III	992	30	436
<i>Heliconia</i> ,	I	310	1	386	<i>Hillia</i> ,	II	479	1	75
<i>Helicteres</i> ,	IV	1114	6	42	<i>Hippia</i> ,	III	1077	1	625
<i>Heliocarpus</i> ,	II	652	1	294	<i>Hippocratea</i> ,	I	60	1	73
<i>Heliosphila</i> ,	II	850	2	187	<i>Hippocrepis</i> ,	III	958	3	341
<i>Heliotropium</i> ,	II	191	9	249	<i>Hippomane</i> ,	IV	1186	3	154

## DES GENRES.

IX

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Hippophaë</i> ,	IV	1210	2	196	<i>Hydrangæa</i> ,	II	604	1	218
<i>Hippuris</i> ,	I	11	1	10	<i>Hydrastis</i> ,	II	762	1	467
<i>Hiræa</i> ,	II	623	1	254	<i>Hydrocharis</i> ,	IV	1231	1	220
<i>Hirtella</i> ,	I	299	1	377	<i>Hydrocotyle</i> ,	I	355	5	440
<i>Holcus</i> ,	IV	1252	12	257	<i>Hydrolea</i> ,	I	347	1	427
<i>Holosteum</i> ,	I	110	4	149	<i>Hydrophyllum</i> ,	I	217	2	273
<i>Hopea</i> ,	III	979	1	396	<i>Hymenæa</i> ,	II	555	1	175
<i>Hordeum</i> ,	I	104	8	142	<i>Hyobanche</i> ,	III	842	1	128
<i>Horminum</i> ,	III	788	1	64	<i>Hyoscyamus</i> ,	I	264	8	335
<i>Hottonia</i> ,	I	216	2	278	<i>Hyoseris</i> ,	III	995	9	448
<i>Houstonia</i> ,	I	131	2	180	<i>Hypecoum</i> ,	I	183	3	222
<i>Hudsonia</i> ,	II	657	1	290	<i>Hypericum</i> ,	III	981	37	397
<i>Hugonia</i> ,	III	896	1	216	<i>Hypnum</i> ,	IV	1312	47	361
<i>Humulus</i> ,	IV	1221	1	206	<i>Hypochaeris</i> ,	III	997	4	451
<i>Hura</i> ,	IV	1189	1	156	<i>Hypoxis</i> ,	II	450	4	39
<i>Hyacinthus</i> ,	II	461	15	56	<i>Hyssopus</i> ,	III	767	3	21
<i>Hydnum</i> ,	IV	1327	5	414					

## I.

<i>IBERIS</i> ,	III	868	12	163	<i>Iris</i> ,	I	65	23	78
<i>Illecebrum</i> ,	I	313	17	390	<i>Isatis</i> ,	III	888	4	202
<i>Ilex</i> ,	I	184	4	223	<i>Ischamum</i> ,	IV	1254	2	260
<i>Illicium</i> ,	II	746	2	434	<i>Isnardia</i> ,	I	164	1	210
<i>Impatiens</i> ,	III	1093	7	647	<i>Isoëtes</i> ,	IV	1301	1	344
<i>Imperatoria</i> ,	I	389	1	485	<i>Isopyrum</i> ,	II	759	3	463
<i>Indigofera</i> ,	III	962	17	352	<i>Itea</i> ,	I	295	1	375
<i>Inula</i> ,	III	1037	25	548	<i>Iva</i> ,	IV	1155	2	110
<i>Ipomœa</i> ,	I	252	21	299	<i>Ixia</i> ,	I	62	12	74
<i>Iresine</i> ,	IV	1217	1	202	<i>Ixora</i> ,	I	137	3	188

## J.

<i>JACQUINIA</i> ,	I	274	3	353	<i>Juncus</i> ,	II	471	19	66
<i>Jambolifera</i> ,	II	513	1	113	<i>Jungerman-</i>				
<i>Jasione</i> ,	III	1090	1	637	<i>nia</i> ,	IV	1313	29	368
<i>Jasminum</i> ,	I	17	6	18	<i>Juniperus</i> ,	IV	1240	10	229
<i>Jatropha</i> ,	IV	1183	8	150	<i>Jussiaea</i> ,	II	585	6	201
<i>Juglans</i> ,	IV	1169	5	127	<i>Justicia</i> ,	I	28	22	31

## K.

<i>KALMIA</i> ,	II	590	2	205	<i>Knotia</i> ,	I	30	1	179
<i>Kämpferia</i> ,	I	7	2	7	<i>Koenigia</i> ,	I	111	1	150
<i>Kiggelaria</i> ,	IV	1233	1	222	<i>Krameria</i> ,	I	172	1	215
<i>Kleinhovia</i> ,	IV	1113	1	41	<i>Kuhnia</i> ,	I	254	1	326
<i>Knautia</i> ,	I	122	4	173					

## X TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

### L.

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>LACHNÆA</i> ,	II	531	2	138	<i>Limodorum</i> ,	IV	1098	2	21
<i>Lactuca</i> ,	III	988	8	428	<i>Limonia</i> ,	II	582	3	199
<i>Lactia</i> ,	II	718	2	403	<i>Limosella</i> ,	III	837	2	124
<i>Lagerstroë-</i> <i>mia</i> ,	II	725	1	407	<i>Linconia</i> ,	I	335	1	413
<i>Lagoëcia</i> ,	I	306	1	384	<i>Lindernia</i> ,	III	828	1	116
<i>Lagurus</i> ,	I	98	2	137	<i>Linnæa</i> ,	III	835	1	122
<i>Lamium</i> ,	III	774	8	35	<i>Linum</i> ,	I	419	22	519
<i>Lantana</i> ,	III	824	9	112	<i>Liparia</i> ,	III	950	6	329
<i>Lapsana</i> ,	III	998	4	452	<i>Lippia</i> ,	III	844	3	129
<i>Laserpitium</i> ,	I	374	10	463	<i>Liquidambar</i> ,	IV	1174	2	135
<i>Lathræa</i> ,	III	801	4	81	<i>Liriodendrum</i> ,	II	747	2	435
<i>Lathyrus</i> ,	III	946	21	317	<i>Lisianthus</i> ,	I	224	2	285
<i>Lavandula</i> ,	III	769	4	25	<i>Littospermum</i> ,	I	193	7	251
<i>Lavatera</i> ,	III	907	9	244	<i>Littorella</i> ,	IV	1145	1	96
<i>Lageria</i> ,	I	280	1	358	<i>Lobelia</i> ,	III	1091	27	638
<i>Laurus</i> ,	II	545	12	155	<i>Loëflingia</i> ,	I	58	1	71
<i>Lawsonia</i> ,	II	521	2	118	<i>Loëselia</i> ,	III	826	1	115
<i>Lechea</i> ,	I	116	2	153	<i>Lolium</i> ,	I	101	4	139
<i>LeCYthis</i> ,	II	720	2	405	<i>Lonchitis</i> ,	IV	1294	4	323
<i>Ledum</i> ,	II	591	1	208	<i>Lonicera</i> ,	I	250	13	321
<i>Leea</i> ,	IV	1158	2	115	<i>Loosa</i> ,	II	724	1	407
<i>Lemna</i> ,	IV	1130	5	73	<i>Loranthus</i> ,	II	478	9	74
<i>Leontice</i> ,	II	456	4	48	<i>Lotus</i> ,	III	969	18	377
<i>Leontodon</i> ,	III	991	8	433	<i>Ludwigia</i> ,	I	161	3	207
<i>Leonurus</i> ,	III	780	4	47	<i>Lunaria</i> ,	III	873	2	171
<i>Lepidium</i> ,	III	865	20	154	<i>Lupinus</i> ,	III	939	8	302
<i>Lerchea</i> ,	III	891	1	212	<i>Lychnis</i> ,	II	636	8	258
<i>Leucolum</i> ,	II	434	3	13	<i>Lycium</i> ,	I	273	4	352
<i>Leysera</i> ,	III	1045	3	562	<i>Lycoperdon</i> ,	IV	1333	15	419
<i>Lichen</i> ,	IV	1319	101	377	<i>Lycopodium</i> ,	IV	1302	25	345
<i>Ligusticum</i> ,	I	376	7	467	<i>Lycopsis</i> ,	I	202	7	263
<i>Ligustrum</i> ,	I	18	1	19	<i>Lycopus</i> ,	I	36	2	41
<i>Lilium</i> ,	II	443	9	31	<i>Lygæum</i> ,	I	76	1	100
<i>Linæum</i> ,	II	499	1	96	<i>Lysimachia</i> ,	I	219	9	280
					<i>Lythrum</i> ,	II	660	10	292

### M.

<i>MACROCNE-</i> <i>MUM</i> ,	I	241	1	315	<i>Malachra</i> ,	III	903	2	236
<i>Magnolia</i> ,	II	748	4	436	<i>Malope</i> ,	III	908	1	246
<i>Mahernia</i> ,	I	424	2	530	<i>Malpighia</i> ,	II	621	9	252
					<i>Maha</i> ,	III	906	23	239

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Mammea</i> ,	II	713	2	400	<i>Mesua</i> ,	III	915	1	255
<i>Manettia</i> ,	I	171	1	214	<i>Michelia</i> ,	II	749	2	437
<i>Mangifera</i> ,	I	298	1	377	<i>Micropus</i> ,	III	1080	2	629
<i>Manisuris</i> ,	IV	1257	1	263	<i>Milium</i> ,	I	85	7	112
<i>Manuela</i> ,	III	830	2	118	<i>Millieria</i> ,	III	1067	2	612
<i>Maranta</i> ,	I	5	2	6	<i>Mimosa</i> ,	IV	1271	46	281
<i>Marchantia</i> ,	IV	1315	7	372	<i>Mimulus</i> ,	III	846	2	131
<i>Marcgravia</i> ,	II	696	1	384	<i>Mimusops</i> ,	II	512	2	112
<i>Marrubium</i> ,	III	779	10	44	<i>Minuartia</i> ,	I	114	3	152
<i>Marsilea</i> ,	IV	1299	3	343	<i>Mirabilis</i> ,	I	259	3	328
<i>Martynia</i> ,	III	811	3	98	<i>Mitchella</i> ,	I	140	1	190
<i>Matricaria</i> ,	III	1049	6	569	<i>Mitella</i> ,	II	610	2	227
<i>Matthiola</i> ,	I	258	1	328	<i>Mitum</i> ,	IV	1310	20	353
<i>Medeola</i> ,	II	490	2	88	<i>Moehringia</i> ,	II	536	1	140
<i>Medicago</i> ,	III	971	9	383	<i>Mollugo</i> ,	I	113	4	151
<i>Melaleuca</i> ,	III	978	1	395	<i>Molucella</i> ,	III	782	3	51
<i>Melampo-</i>					<i>Momordica</i> ,	IV	1191	8	158
<i>dium</i> ,	III	1072	2	617	<i>Monarda</i> ,	I	40	5	44
<i>Melampyrum</i> ,	III	800	5	79	<i>Monnieria</i> ,	III	918	1	265
<i>Melanthium</i> ,	II	489	4	87	<i>Monotropa</i> ,	II	583	2	200
<i>Melastoma</i> ,	II	589	12	203	<i>Monsonia</i> ,	III	973	1	391
<i>Melia</i> ,	II	576	2	193	<i>Montia</i> ,	I	107	1	148
<i>Melianthus</i> ,	III	859	2	143	<i>Moræa</i> ,	I	66	3	82
<i>Melica</i> ,	I	88	6	118	<i>Morina</i> ,	I	44	1	51
<i>Melicocca</i> ,	II	514	1	113	<i>Morinda</i> ,	I	252	3	325
<i>Melissa</i> ,	III	786	6	59	<i>Morisonia</i> ,	III	916	1	255
<i>Melittis</i> ,	III	789	1	65	<i>Morus</i> ,	IV	1150	7	104
<i>Melochia</i> ,	III	894	6	215	<i>Mucor</i> ,	IV	1334	13	421
<i>Melothria</i> ,	I	55	1	70	<i>Muenchausia</i> ,	III	976	1	394
<i>Memecylon</i> ,	II	522	1	119	<i>Muntingia</i> ,	II	707	1	396
<i>Menais</i> ,	I	256	1	327	<i>Murraya</i> ,	II	570	1	190
<i>Menisperm-</i>					<i>Musa</i> ,	IV	1248	3	250
<i>mum</i> ,	IV	1238	8	226	<i>Mussaenda</i> ,	I	257	3	327
<i>Mentha</i> ,	III	771	17	30	<i>Myagrurn</i> ,	III	860	9	148
<i>Mentzelia</i> ,	II	723	1	406	<i>Myginda</i> ,	I	190	1	228
<i>Menyanthes</i> ,	I	215	3	276	<i>Myosotis</i> ,	I	192	5	250
<i>Mercurialis</i> ,	IV	1230	5	218	<i>Myosurus</i> ,	I	426	1	531
<i>Mesembryan-</i>					<i>Myrica</i> ,	IV	1211	6	197
<i>themum</i> ,	II	684	45	347	<i>Myriophyl-</i>				
<i>Mespilus</i> ,	II	681	7	341	<i>lum</i> ,	IV	1163	2	119
<i>Messerschmi-</i>					<i>Myrsine</i> ,	I	289	1	369
<i>dia</i> ,	I	204	1	266	<i>Myrtus</i> ,	II	672	13	324

# xi) TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

## N.

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Najas</i> ,	IV	1198	1	180	<i>Neurda</i> ,	II	640	1	275
<i>Nama</i> ,	I	346	2	427	<i>Nicotiana</i> ,	I	265	7	337
<i>Napæa</i> ,	IV	1244	2	235	<i>Nigella</i> ,	II	742	5	431
<i>Narcissus</i> ,	II	436	14	15	<i>Nigrina</i> ,	I	228	1	288
<i>Nardus</i> ,	I	75	4	99	<i>Nissolia</i> ,	III	923	2	275
<i>Nauclea</i> ,	I	239	1	314	<i>Nitraria</i> ,	II	638	1	290
<i>Nepenthes</i> ,	IV	1107	1	30	<i>Nolana</i> ,	I	206	1	267
<i>Nepeta</i> ,	III	768	15	22	<i>Nyctanthes</i> ,	I	16	5	17
<i>Nephelium</i> ,	IV	1151	1	106	<i>Nymphæa</i> ,	II	709	4	397
<i>Nerium</i> ;	I	323	4	399	<i>Nyssa</i> ,	IV	1275	1	292

## O.

<i>OBOLARIA</i> ,	III	840	1	125	<i>Ophrys</i> ,	IV	1096	19	14
<i>Ochna</i> ,	II	714	2	401	<i>Orchis</i> ;	IV	1094	34	5
<i>Ocymum</i> ,	III	790	13	65	<i>Origanum</i> ,	III	784	11	53
<i>Oedera</i> ,	III	1082	1	631	<i>Ornithogalum</i> ,	II	451	12	40
<i>Oenanthe</i> ,	I	382	5	475	<i>Ornithopus</i> ;	III	957	4	339
<i>Oenothera</i> ,	II	505	10	106	<i>Grobanche</i> ,	III	841	8	126
<i>Olox</i> ,	I	49	1	67	<i>Orobis</i> ,	III	945	9	315
<i>Oldenlandia</i> ,	I	162	8	208	<i>Orontium</i> ,	II	469	1	65
<i>Olea</i> ,	I	20	3	20	<i>Ortegia</i> ,	I	57	2	71
<i>Olyra</i> ,	IV	1136	1	80	<i>Oryza</i> ,	II	483	1	78
<i>Omphalea</i> ,	IV	1139	2	90	<i>Osbeckia</i> ,	II	503	1	105
<i>Onoclea</i> ,	IV	1287	2	311	<i>Osmites</i> ,	III	1063	3	596
<i>Ononis</i> ,	III	935	25	294	<i>Osmunda</i> ,	IV	1289	18	313
<i>Onopordum</i> ,	III	1006	4	470	<i>Osteosper-</i>				
<i>Onosma</i> ,	I	199	3	260	<i>mum</i> ,	III	1075	9	624
<i>Ophiorrhiza</i> ;	I	223	2	284	<i>Osyris</i> ,	IV	1203	1	190
<i>Ophioglos-</i>					<i>Oithonna</i> ;	III	1076	19	624
<i>sum</i> ,	IV	1288	7	311	<i>Ovieda</i> ;	III	850	2	135
<i>Ophioxylon</i> ,	IV	1264	1	273	<i>Oxalis</i> ;	II	634	16	264
<i>Ophira</i> ,	II	525	1	131					

## P.

<i>PÆDERIA</i> ;	I	317	1	395	<i>Parietaria</i> ,	IV	1259	6	266
<i>Paderota</i> ;	I	27	1	30	<i>Paris</i> ,	II	542	1	151
<i>Panax</i> ,	IV	1280	3	296	<i>Parkinsonia</i> ,	II	556	1	176
<i>Pancreatium</i> ,	II	437	7	18	<i>Parnassia</i> ,	I	415	1	513
<i>Panicum</i> ,	I	82	33	105	<i>Parthenium</i> ,	IV	1154	2	109
<i>Papaver</i> ,	II	704	9	391	<i>Paspalum</i> ,	I	81	5	104

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Passerina</i> , II	530	6	136	<i>Picris</i> , III	936	3	424		
<i>Passiflora</i> , IV	1110	26	32	<i>Pilularia</i> , IV	1300	1	344		
<i>Pastinaca</i> , I	392	3	489	<i>Pimpinella</i> , I	396	7	463		
<i>Patagonula</i> , I	277	1	356	<i>Pinguicula</i> , I	33	4	36		
<i>Pavetta</i> , I	138	1	188	<i>Pinus</i> , IV	1175	12	136		
<i>Paullinia</i> , II	539	14	147	<i>Piper</i> , I	47	20	53		
<i>Pectis</i> , III	1047	3	563	<i>Piscidia</i> , III	927	2	279		
<i>Pedaliium</i> , III	858	1	142	<i>Pisonia</i> , IV	1279	2	295		
<i>Pedicularis</i> , III	804	16	83	<i>Pistacia</i> , IV	1212	5	198		
<i>Peganum</i> , II	656	2	289	<i>Pistia</i> , IV	1112	1	40		
<i>Peltaria</i> , III	871	1	169	<i>Pisum</i> , III	944	4	313		
<i>Penca</i> , I	144	5	192	<i>Plantago</i> , I	148	21	194		
<i>Pentopetes</i> , III	899	3	230	<i>Platanus</i> , IV	1173	2	134		
<i>Penthorum</i> , II	630	1	262	<i>Plectronia</i> , I	300	1	378		
<i>Peplis</i> , II	482	2	77	<i>Plinia</i> , II	676	2	326		
<i>Perdicium</i> , III	1040	3	556	<i>Plukenetia</i> , IV	1178	1	143		
<i>Pergularia</i> , I	329	2	405	<i>Plumbago</i> , I	227	4	287		
<i>Perilla</i> , III	772	1	34	<i>Plumeria</i> , I	325	4	402		
<i>Periploca</i> , I	330	4	405	<i>Poa</i> , I	89	24	119		
<i>Petesia</i> , I	139	3	189	<i>Pœonia</i> , II	732	3	420		
<i>Petiveria</i> , II	494	2	90	<i>Podophyllum</i> , II	702	2	389		
<i>Petrea</i> , III	822	1	111	<i>Poinciana</i> , II	558	3	181		
<i>Peucedanum</i> , I	370	6	459	<i>Polemonium</i> , I	233	3	302		
<i>Peziza</i> , IV	1331	9	416	<i>Polyanthes</i> , II	460	1	55		
<i>Phaca</i> , III	964	6	356	<i>Polycarpon</i> , I	112	1	150		
<i>Phalaris</i> , I	80	11	103	<i>Polycnemum</i> , I	59	1	72		
<i>Phallus</i> , IV	1328	2	415	<i>Polygala</i> , III	921	32	269		
<i>Pharnaceum</i> , I	410	6	510	<i>Polygonum</i> , II	537	27	140		
<i>Pharus</i> , IV	1160	1	117	<i>Polymnia</i> , III	1070	4	615		
<i>Phascum</i> , IV	1305	5	350	<i>Polypodium</i> , IV	1296	68	328		
<i>Phaseolus</i> , III	940	15	304	<i>Polypremum</i> , I	143	1	191		
<i>PHELLANDRIUM</i> , I	383	2	477	<i>Polytrichum</i> , IV	1309	3	352		
<i>Philadelphus</i> , II	669	2	322	<i>Pontederia</i> , II	431	4	11		
<i>Phillyrea</i> , I	19	3	19	<i>Populus</i> , IV	1228	5	215		
<i>Phleura</i> , I	83	5	109	<i>Porana</i> , I	230	1	290		
<i>Phlomis</i> , III	781	13	48	<i>Porella</i> , IV	1303	1	349		
<i>Phlox</i> , I	229	10	289	<i>Portlandia</i> , I	243	2	316		
<i>Phoenix</i> , IV	1339	1	427	<i>Portulaca</i> , II	659	7	292		
<i>Phryma</i> , III	796	1	74	<i>Potamogeton</i> , I	186	12	224		
<i>Phytica</i> , I	285	10	366	<i>Potentilla</i> , II	690	29	365		
<i>Phylanthus</i> , IV	1142	6	93	<i>Poterium</i> , IV	1167	3	122		
<i>Phyllis</i> , I	353	1	437	<i>Pothos</i> , IV	1122	7	52		
<i>Physalis</i> , I	267	12	341	<i>Prasium</i> , III	795	2	73		
<i>Phyteuma</i> , I	236	6	312	<i>Premna</i> , III	823	2	112		
<i>Phytolacca</i> , II	641	4	275	<i>Prenanthes</i> , III	990	9	437		

xiv TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Primula</i> ,	I	210	6	271	<i>Psychotria</i> ,	I	246	3	318
<i>Prinos</i> ,	II	474	2	172	<i>Ptelea</i> ,	I	159	1	206
<i>Prockia</i> ,	II	729	1	417	<i>Pteris</i> ,	IV	1291	20	320
<i>Protea</i> ,	I	117	29	161	<i>Pterocarpus</i> ,	III	925	3	277
<i>Proserpinaca</i> ,	I	108	1	149	<i>Pteronia</i> ,	III	1017	2	489
<i>Prosopis</i> ,	II	568	1	189	<i>Pulmonaria</i> ,	I	196	6	256
<i>Prunella</i> ,	III	793	3	71	<i>Punica</i> ,	II	673	2	327
<i>Prunus</i> ,	II	675	14	330	<i>Pyrola</i> ,	II	598	6	213
<i>Psidium</i> ,	II	670	2	322	<i>Pyrus</i> ,	II	682	6	343
<i>Psoralea</i> ,	III	967	18	365					

Q.

<i>QUASSIA</i> ,	II	578	2	196	<i>Queria</i> ,	I	115	2	152
<i>Quercus</i> ,	IV	1168	13	124	<i>Quisqualis</i> ,	II	587	1	202

R.

<i>RAJANIA</i> ,	IV	1226	3	212	<i>Richardia</i> ,	II	472	1	70
<i>Randia</i> ,	I	225	2	286	<i>Ricinus</i> ,	IV	1184	3	152
<i>Ranunculus</i> ,	II	757	41	451	<i>Ricotia</i> ,	III	874	1	172
<i>Raphanus</i> ,	III	886	4	199	<i>Rivina</i> ,	I	174	3	216
<i>Rauwolfia</i> ,	I	316	3	394	<i>Robinia</i> ,	III	953	8	333
<i>Reaumuria</i> ,	II	743	1	432	<i>Roëlla</i> ,	I	235	2	311
<i>Reseda</i> ,	II	664	12	296	<i>Rondeletia</i> ,	I	240	4	315
<i>Restio</i> ,	IV	1204	6	191	<i>Roridula</i> ,	I	307	1	385
<i>Rhacoma</i> ,	I	150	1	200	<i>Rosa</i> ,	II	687	17	357
<i>Rhamnus</i> ,	I	284	24	361	<i>Rosmarinus</i> ,	I	41	1	45
<i>Rheedia</i> ,	II	698	1	385	<i>Rotala</i> ,	I	56	1	71
<i>Rheum</i> ,	II	549	5	160	<i>Royena</i> ,	II	603	4	217
<i>Rhexia</i> ,	II	504	3	106	<i>Rubia</i> ,	I	134	5	186
<i>Rhinanthus</i> ,	III	798	7	75	<i>Rubus</i> ,	II	688	15	361
<i>Rhizophora</i> ,	II	646	7	282	<i>Rudbeckia</i> ,	III	1061	6	593
<i>Rhodiola</i> ,	IV	1229	1	217	<i>Ruellia</i> ,	III	847	13	131
<i>Rhododen-</i>					<i>Rumex</i> ,	II	485	29	79
<i>drum</i> ,	II	592	6	206	<i>Rumphia</i> ,	I	51	1	68
<i>Rhus</i> ,	I	399	17	498	<i>Ruppia</i> ,	I	187	1	226
<i>Ribes</i> ,	I	301	8	378	<i>Ruscus</i> ,	IV	1246	5	237
<i>Riccia</i> ,	IV	1317	5	375	<i>Ruta</i> ,	II	565	4	186

S.

<i>SACCHARUM</i> ,	I	79	4	101	<i>Sagittaria</i> ,	IV	1164	4	119
<i>Sagina</i> ,	I	188	4	227	<i>Salacia</i> ,	IV	1105	1	29
					<i>Saltcornia</i> ,				



DÉS GENRES.

XX.

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Salicornia</i> ,	I	10	3	9	<i>Securidaca</i> ,	III	922	2	275
<i>Salix</i> ,	IV	1201	31	182	<i>Sedum</i> ,	II	629	19	258
<i>Salsola</i> ,	I	339	13	420	<i>Seguieria</i> ,	II	731	1	419
<i>Salvadora</i> ,	I	175	1	217	<i>Selago</i> ,	III	829	9	117
<i>Salvia</i> ,	I	42	39	45	<i>Selinum</i> ,	I	368	5	456
<i>Samara</i> ,	I	156	1	205	<i>Sempervivum</i> ,	II	667	8	312
<i>Sambucus</i> ,	I	402	4	503	<i>Senecio</i> ,	III	1033	40	530
<i>Samolus</i> ,	I	238	1	313	<i>Septas</i> ,	II	501	1	97
<i>Samyda</i> ,	II	606	3	215	<i>Serapias</i> ,	IV	1097	7	19
<i>Sanguinaria</i> ,	II	701	1	388	<i>Seriola</i> ,	III	996	4	450
<i>Sanguisorba</i> ,	I	152	3	201	<i>Sesiphium</i> ,	III	1087	5	635
<i>Sanicula</i> ,	I	356	3	441	<i>Serpicala</i> ;	IV	1144	1	95
<i>Santalum</i> ,	I	169	1	213	<i>Serratula</i> ,	III	1003	14	459
<i>Santolina</i> ,	III	1022	4	495	<i>Sesamium</i> ,	III	845	2	129
<i>Sapindus</i> ,	II	541	4	150	<i>Seseli</i> ,	I	390	11	486
<i>Saponaria</i> ,	II	613	8	231	<i>Sesuvium</i> ,	II	680	1	341
<i>Saraca</i> ,	III	919	1	265	<i>Sherardia</i> ,	I	127	3	177
<i>Sarothra</i> ,	I	414	1	513	<i>Sibbaldia</i> ;	I	425	2	830
<i>Sarracenia</i> ,	II	708	2	396	<i>Sibthorpia</i> ,	III	836	1	123
<i>Satureia</i> ,	III	765	8	19	<i>Sicyos</i> ,	IV	1195	3	167
<i>Satyrion</i> ,	IV	1095	8	12	<i>Sida</i> ,	III	902	21	233
<i>Saururus</i> ,	II	500	2	97	<i>Sideritis</i> ,	III	770	11	27
<i>Sauvagesia</i> ,	I	308	1	385	<i>Sideroxylon</i> ,	I	283	8	368
<i>Saxifraga</i> ,	II	608	38	220	<i>Sigesbeckia</i> ,	III	1057	2	585
<i>Scabiosa</i> ,	I	121	30	167	<i>Silene</i> ,	II	616	34	240
<i>Scabruta</i> ,	I	125	1	175	<i>Silphium</i> ,	III	1069	7	614
<i>Scævola</i> ,	I	244	1	317	<i>Sinapis</i> ,	III	885	13	197
<i>Scandix</i> ,	I	387	10	481	<i>Siphonanthus</i> ,	I	135	1	187
<i>Scheuchzeria</i> ,	II	487	1	86	<i>Sirium</i> ,	I	160	1	207
<i>Schinus</i> ,	IV	1234	2	223	<i>Sison</i> ,	I	379	6	472
<i>Schmidelia</i> ,	II	533	1	139	<i>Sisymbrium</i> ,	III	877	27	177
<i>Schœnus</i> ,	I	71	15	86	<i>Sisyrinchium</i> ,	IV	1103	2	28
<i>Schrebera</i> ,	I	348	1	428	<i>Sium</i> ,	I	378	9	471
<i>Schwalbea</i> ,	III	802	1	82	<i>Sloanea</i> ,	II	711	2	399
<i>Schwenkia</i> ,	I	31	1	35	<i>Smilax</i> ,	IV	1225	13	210
<i>Scilla</i> ,	II	452	10	42	<i>Smyrniun</i> ,	I	393	5	490
<i>Scirpus</i> ,	I	73	37	93	<i>Solandra</i> ,	IV	1269	1	279
<i>Scleranthus</i> ,	II	611	3	228	<i>Solanum</i> ;	I	268	34	343
<i>Scolymus</i> ,	III	1001	2	457	<i>Soldanella</i> ,	I	212	1	274
<i>Scoparia</i> ,	I	149	2	199	<i>Solidago</i> ,	III	1035	14	542
<i>Scorpiurus</i> ,	III	959	4	342	<i>Sonchus</i> ,	III	987	12	425
<i>Scorzonera</i> ,	III	985	12	422	<i>Sophora</i> ,	II	551	12	171
<i>Scrophularia</i> ,	III	814	16	101	<i>Sorbus</i> ,	II	679	3	339
<i>Scutellaria</i> ,	III	792	15	69	<i>Sparganium</i> ,	IV	1132	2	76
<i>Secale</i> ,	I	103	4	142	<i>Spartium</i> ,	III	929	13	287

Tome V.

C.

XV] TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>Spathelia</i> ,	I	403	1	505	<i>Sterculia</i> ,	IV	1185	2	153
<i>Spergula</i> ,	II	638	5	273	<i>Steris</i> ,	I	342	1	424
<i>Spermacoe</i> ,	I	126	6	176	<i>Stewartia</i> ,	III	912	1	253
<i>Sphaeranthus</i> ,	III	1083	3	632	<i>Stilago</i> ,	IV	1106	1	30
<i>Sphagnum</i> ,	IV	1304	3	349	<i>Stilbe</i> ,	IV	1277	2	293
<i>Spigelia</i> ,	I	222	2	284	<i>Stillingia</i> ,	IV	1187	1	155
<i>Spilanthus</i> ,	III	1011	6	477	<i>Stipa</i> ,	I	96	9	132
<i>Spinacia</i> ,	IV	1218	2	203	<i>Stoebe</i> ,	III	1086	4	634
<i>Spinifex</i> ,	IV	1250	1	253	<i>Stratiotes</i> ,	II	744	2	433
<i>Spiræa</i> ,	II	686	14	354	<i>Strumfia</i> ,	III	1088	1	636
<i>Splachnum</i> ,	IV	1308	4	352	<i>Struthiola</i> ,	I	170	2	214
<i>Spondias</i> ,	II	627	2	256	<i>Strychnos</i> ,	I	270	2	350
<i>Stachys</i> ,	III	777	15	40	<i>Styrax</i> ,	II	599	1	214
<i>Stæhelinia</i> ,	III	1018	6	490	<i>Subularia</i> ,	III	863	1	151
<i>Stapelia</i> ,	I	334	3	413	<i>Suriana</i> ,	II	632	1	263
<i>Staphylæa</i> ,	I	404	2	505	<i>Symphytum</i> ,	I	197	3	258
<i>Statice</i> ,	I	418	18	516	<i>Symplocos</i> ,	III	980	1	396
<i>Stellaria</i> ,	II	617	8	245	<i>Syringa</i> ,	I	22	2	21
<i>Stellera</i> ,	II	529	2	136	<i>Swartia</i> ,	I	351	5	429
<i>Stemodia</i> ,	III	839	1	125	<i>Swietenia</i> ,	II	575	1	193

T.

<i>TABERNÆ-</i>					<i>Theophrasta</i> ,	I	221	1	283
<i>MONTANA</i> ,	I	327	6	403	<i>Thesium</i> ,	I	315	12	393
<i>Tagetes</i> ,	III	1044	3	560	<i>Thlaspi</i> ,	III	866	10	157
<i>Tamarindus</i> ,	I	50	1	67	<i>Thryallis</i> ,	II	581	1	198
<i>Tamarix</i> ,	I	405	2	506	<i>Thuya</i> ,	IV	1176	3	140
<i>Tamus</i> ,	IV	1224	2	209	<i>Thymbra</i> ,	III	766	2	20
<i>Tanacetum</i> ,	III	1024	8	498	<i>Thymus</i> ,	III	785	11	56
<i>Tarchonan-</i>					<i>Tiarella</i> ,	II	609	2	227
<i>thus</i> ,	III	1020	1	493	<i>Tilia</i> ,	II	717	2	402
<i>Targionia</i> ,	IV	1314	1	372	<i>Tillæa</i> ,	I	189	2	228
<i>Taxus</i> ,	IV	1241	2	232	<i>Tillandsia</i> ,	II	428	9	8
<i>Telephium</i> ,	I	408	2	509	<i>Tinus</i> ,	II	547	1	159
<i>Terminalia</i> ,	IV	1261	1	270	<i>Toluisera</i> ,	II	566	1	188
<i>Tetracera</i> ,	II	738	1	428	<i>Tordylium</i> ,	I	361	7	447
<i>Tetragonia</i> ,	II	683	2	346	<i>Torenia</i> ,	III	812	1	99
<i>Teucrium</i> ,	III	754	35	11	<i>Tormentilla</i> ,	II	691	2	371
<i>Thalia</i> ,	I	8	1	8	<i>Tournefortia</i> ,	I	205	7	266
<i>Thalictrum</i> ,	II	755	15	448	<i>Tozzia</i> ,	III	803	1	82
<i>Thapsia</i> ,	I	391	5	488	<i>Trachelium</i> ,	I	237	1	313
<i>Thea</i> ,	II	726	2	468	<i>Tradescantia</i> ,	II	430	7	10
<i>Theligonum</i> ,	IV	1166	1	122	<i>Tragia</i> ,	IV	1140	5	91
<i>Theobroma</i> ,	III	972	3	390	<i>Tragopogon</i> ,	III	984	11	419

	tom.	genre.	esp.	pag.		tom.	genre.	esp.	pag.
<i>Trapa</i> ,	I	165	1	210	<i>Triopteris</i> ,	II	624	1	254
<i>Tremella</i> ,	IV	1320	8	394	<i>Triosteum</i> ,	I	251	2	324
<i>Trewia</i> ,	II	712	1	399	<i>Triplaris</i> ,	I	109	1	149
<i>Trianthema</i> ,	II	606	3	219	<i>Tripsacum</i> ,	IV	1134	2	78
<i>Tribulus</i> ,	II	580	4	198	<i>Triticum</i> ,	I	105	13	144
<i>Trichilia</i> ,	II	573	3	192	<i>Triumfetta</i> ,	II	655	4	288
<i>Trichomanes</i> ,	IV	1298	11	341	<i>Trollius</i> ,	II	758	2	462
<i>Trichosanthes</i> ,	IV	1190	4	157	<i>Tropæolum</i> ,	II	502	4	104
<i>Trichostema</i> ,	III	751	2	68	<i>Trophis</i> ,	IV	1207	1	193
<i>Tridax</i> ,	III	1054	1	583	<i>Tubalgia</i> ,	II	435	1	14
<i>Trientalis</i> ,	II	496	1	94	<i>Tulipa</i> ,	II	448	3	38
<i>Trifolium</i> ,	III	968	46	368	<i>Turnera</i> ,	I	407	4	508
<i>Triglochin</i> ,	II	488	3	86	<i>Turræa</i> ,	II	574	1	192
<i>Trigonella</i> ,	III	970	10	380	<i>Turritis</i> ,	III	883	3	192
<i>Trilix</i> ,	II	697	1	384	<i>Tussilago</i> ,	III	1032	10	527
<i>Trillium</i> ,	II	491	3	88	<i>Typha</i> ,	IV	1131	2	74

## U.

<i>Ulex</i> ,	III	932	2	290	<i>Urtica</i> ,	IV	1149	19	100
<i>Ulmus</i> ,	I	345	3	426	<i>Utricularia</i> ,	I	34	8	37
<i>Uva</i> ,	IV	1322	16	402	<i>Uvaria</i> ,	II	750	2	437
<i>Uniola</i> ,	I	91	4	124	<i>Uvularia</i> ,	II	445	2	36
<i>Urena</i> ,	III	909	4	247					

## V.

<i>Vaccinium</i> ,	II	523	12	119	<i>Verbena</i> ,	I	35	16	39
<i>Valantia</i> ,	IV	1258	8	264	<i>Verbesina</i> ,	III	1058	9	586
<i>Valeriana</i> ,	I	48	20	63	<i>Veronica</i> ,	I	26	38	24
<i>Vallisneria</i> ,	IV	1199	1	180	<i>Viburnum</i> ,	I	400	9	500
<i>Vandelia</i> ,	III	838	1	124	<i>Vicia</i> ,	III	947	18	322
<i>Varronia</i> ,	I	279	6	357	<i>Vinca</i> ,	I	322	4	398
<i>Vateria</i> ,	II	722	1	406	<i>Viola</i> ,	III	1092	27	642
<i>Valica</i> ,	II	649	1	284	<i>Viscum</i> ,	IV	1209	6	194
<i>Velezia</i> ,	I	350	1	428	<i>Vitex</i> ,	III	853	4	137
<i>Vella</i> ,	III	861	2	150	<i>Vitis</i> ,	I	305	8	382
<i>Veratrum</i> ,	IV	1249	3	251	<i>Volkamerid</i> ,	III	851	3	136
<i>Verbascum</i> ,	I	262	12	331					

## W.

<i>WACHEN-</i>					<i>Weinmannia</i> ,	II	535	1	139
<i>DORFIA</i> ,	I	67	3	83	<i>Willichia</i> ,	I	54	1	70
<i>Waltheria</i> ,	III	892	3	213	<i>Winterana</i> ,	II	652	1	287

xviii TABLE ALPHAB. LAT. DES GENRES.

X.

	tome.	genre.	esp.	orig.		tome.	genre.	esp.	pag.
<i>XANTHIUM</i> ,	IV	1152	3	106	<i>Ximania</i> ,	II	517	2	115
<i>Xanthoxylum</i> ,	IV	1213	2	200	<i>Xylophylla</i> ,	I	406	2	507
<i>Xeranthemum</i> ,	III	1027	13	515	<i>Xylopia</i> ,	IV	1116	2	44
					<i>Xyris</i> ,	I	70	1	86

Y.

<i>Yucca</i> ,	II	463	4	60
----------------	----	-----	---	----

Z.

<i>ZANTIA</i> ,	IV	1286	1	310	<i>Zizania</i> ,	IV	1159	3	116
<i>Zannichellia</i> ,	IV	1124	1	68	<i>Ziziphora</i> ,	I	39	4	43
<i>Zanonia</i> ,	IV	1222	1	207	<i>Zoëgea</i> ,	III	1065	1	598
<i>Zanthoxylum</i> ,	IV	1213	2	200	<i>Zostera</i> ,	IV	1123	2	53
<i>Zea</i> ,	IV	1133	1	77	<i>Zygophyllum</i> ,	II	577	9	194
<i>Zinnia</i> ,	III	1046	2	562					

Fin de la seconde Table.

# TABLE TROISIÈME.

## TABLE FRANÇOISE NUMÉRIQUE DES GENRES.

Le premier chiffre indique le *Tome*, le second la *page du Tome*.

1 BALISIER,	I	3	37 Améthyste,	I	42
2 Amome,		4	38 Cunile,		<i>ibid.</i>
3 Coste,		5	39 Ziziphore,		43
4 Alpinie,		<i>ibid.</i>	40 Monarde,		44
5 Galanga,		6	41 Romarin,		45
6 Curcume,		<i>ibid.</i>	42 Sauge,		<i>ibid.</i>
7 Zédoaire,		7	43 Collinsone,		51
8 Thalie,		8	44 Morine,		<i>ibid.</i>
9 Boerrhaave,		<i>ibid.</i>	45 Globbe,		52
10 Salicorne,		9	46 Flouve,		<i>ibid.</i>
11 Pesse,		10	47 Poivrier,		53
12 Corisperme,		11	48 Valériane,		63
13 Callitriche,		<i>ibid.</i>	49 Olax,		67
14 Blite,		12	50 Tamarin,		<i>ibid.</i>
15 Cinne,		<i>ibid.</i>	51 Rumphe,		68
16 Nyctante,		17	52 Camelée,		69
17 Jasmin,		18	53 Comoclade,		<i>ibid.</i>
18 Troène,		19	54 Williche,		70
19 Filaria,		<i>ibid.</i>	55 Mélothrie,		<i>ibid.</i>
20 Olivier,		20	56 Rotale,		71
21 Chionante,		21	57 Ortége,		<i>ibid.</i>
22 Lilac,		<i>ibid.</i>	58 Loëllinge,		<i>ibid.</i>
23 Diali,		22	59 Polycnème,		72
24 Éranthème,		<i>ibid.</i>	60 Béjugo,		73
25 Circée,		23	61 Safran,		<i>ibid.</i>
26 Véronique,		24	62 Ixie,		74
27 Pédérate,		30	63 Glayoul,		75
28 Carmantine,		31	64 Antholyze,		77
29 Dianthère,		34	65 Iris,		78
30 Gratiolle,		<i>ibid.</i>	66 Morée,		82
31 Schewenke,		35	67 Wachendorfe,		83
32 Calcéolaire,		36	68 Commeline,		84
33 Grassette,		<i>ibid.</i>	69 Callisie,		85
34 Utriculaire,		37	70 Xyris,		86
35 Verveine,		39	71 Choin,		<i>ibid.</i>
36 Lycopé,		41	72 Souchet,		89

# ij TABLE FRANÇOISE NUMÉRIQUE

	tom.	pag.		tom.	pag.
73 Scirpa,	I	93	118 Globulaire,	I	164
74 Linaigrette,		98	119 Céphalante,		166
75 Nard,		99	120 Cardère,		<i>ibid.</i>
76 Alvarde,		100	121 Scabiense,		167
77 Bobartie,		<i>ibid.</i>	122 Knautie,		173
78 Coqueluchiole,		101	123 Allione,		174
79 Sucre,		<i>ibid.</i>	124 Hédyote,		175
80 Phalaris,		103	125 Scabrite,		<i>ibid.</i>
81 Paspale,		104	126 Spermacoco,		176
82 Panic,		105	127 Shérarde,		177
83 Fléau,		109	128 Aspérule,		<i>ibid.</i>
84 Vulpin,		110	129 Diode,		179
85 Millet,		112	130 Knotie,		<i>ibid.</i>
86 Agrostis,		113	131 Houstone,		180
87 Foin,		116	132 Caille-lait,		181
88 Mélique,		118	133 Crucianelle,		185
89 Paturin,		119	134 Garance,		186
90 Brize,		122	135 Siphonante,		187
91 Uniolo,		124	136 Catesbée,		<i>ibid.</i>
92 Dactyle,		<i>ibid.</i>	137 Ixore,		138
93 Cynosure,		125	138 Pavette,		<i>ibid.</i>
94 Festuque,		127	139 Pétésie,		189
95 Brome,		129	140 Mitchelle,		190
96 Stipe,		132	141 Callicarpe,		<i>ibid.</i>
97 Avoine,		134	142 Aquartie,		191
98 Lagurier,		137	143 Polyprème,		<i>ibid.</i>
99 Roseau,		<i>ibid.</i>	144 Sarcocollier,		192
100 Aristide,		139	145 Blérie,		<i>ibid.</i>
101 Ivraie,		<i>ibid.</i>	146 Buddlége,		193
102 Élyme,		140	147 Gentianelle,		194
103 Seigle,		142	148 Plantain,		<i>ibid.</i>
104 Orge,		<i>ibid.</i>	149 Scopare,		199
105 Froment,		144	150 Rhacome,		200
106 Juncinelle,		147	151 Centenille,		<i>ibid.</i>
107 Montie,		148	152 Pimprenelle,		201
108 Trixide,		149	153 Achit,		<i>ibid.</i>
109 Triplare,		<i>ibid.</i>	154 Épimède,		202
110 Holoste,		<i>ibid.</i>	155 Cornouïller,		203
111 Koénige,		150	156 Samare,		205
112 Polycarpe,		<i>ibid.</i>	157 Fagarier,		<i>ibid.</i>
113 Mollugine,		151	158 Égiphile,		206
114 Minuarie,		152	159 Ptélée,		<i>ibid.</i>
115 Quérie,		<i>ibid.</i>	160 Santalin,		207
116 Léchée,		153	161 Ludwige,		<i>ibid.</i>
117 Protée,		161	162 Oldenlande,		208

	tome.	pag.		tome.	pag.
163 Ammanne,	I	209	208 Arétie,	I	<i>ibid.</i>
164 Isnarde,		210	209 Androsace,		269
165 Macre,		<i>ibid.</i>	210 Primevère,		271
166 Dorstène,		211	211 Cortuse,		273
167 Comète,		212	212 Soldanelle,		274
168 Eléagne,		213	213 Girose,		275
169 Santal,		<i>ibid.</i>	214 Cyclame,		<i>ibid.</i>
170 Struthiole,		214	215 Ményanthe,		277
171 Manette,		<i>ibid.</i>	216 Hottone,		278
172 Kramère,		215	217 Hydrophyllé,		<i>ibid.</i>
173 Acène,		216	218 Ellise,		279
174 Rivine,		<i>ibid.</i>	219 Lysimachie,		280
175 Salvadore,		217	220 Mouron,		282
176 Camphrée,		<i>ibid.</i>	221 Théophraste,		283
177 Alchemille,		218	222 Spigélie,		284
178 Percepie,		219	223 Ophiorhize,		<i>ibid.</i>
179 Cruzite,		220	224 Lisianthe,		285
180 Buffone,		<i>ibid.</i>	225 Randie,		286
181 Hamamelis,		<i>ibid.</i>	226 Azalée,		<i>ibid.</i>
182 Cuscute,		221	227 Dentelaire,		287
183 Siliquier,		222	228 Nigrine,		288
184 Houx,		223	229 Phloxe,		289
185 Coldène,		224	230 Porane,		290
186 Potamogeton,		<i>ibid.</i>	231 Liseron,		291
187 Ruppie,		226	232 Ipoméé,		299
188 Sagine,		227	233 Polémoine,		302
189 Tillée,		228	234 Campanule,		303
190 Mygindé,		<i>ibid.</i>	235 Roelle,		311
191 Héliotrope,		249	236 Raiponce,		312
192 Scorpione,		250	237 Gantelée,		313
193 Grémil,		251	238 Samole,		<i>ibid.</i>
194 Buglosse,		253	239 Naclée,		314
195 Cynoglosse,		255	240 Rondelète,		316
196 Pulmonaire,		256	241 Macrocnème,		<i>ibid.</i>
197 Consoude,		258	242 Bellone,		316
198 Mélinet,		259	243 Portlande,		<i>ibid.</i>
199 Onosme,		260	244 Scévole,		317
200 Bourrache,		261	245 Quinquina,		<i>ibid.</i>
201 Rapette,		262	246 Psychotré,		318
202 Lycopside,		263	247 Cafféyer,		319
203 Vipérine,		264	248 Chiocoque,		320
204 Arguse,		266	249 Duhamèle,		<i>ibid.</i>
205 Tourneforté,		<i>ibid.</i>	250 Chèvre-feuille,		321
206 Nolane,		267	251 Trioste,		324
207 Diapense,		268	252 Morinde,		325

## IV TABLE FRANÇOISE NUMÉRIQUE

	tome.	pag.		tome.	pag.
253 Manglier,	I	325	298 Manguier,	I	377
254 Kuhnie,		326	299 Hirtelle,		<i>ibid.</i>
255 Érihale,		<i>ibid.</i>	300 Plectronic,		378
256 Ménais,		327	301 Groseillier,		<i>ibid.</i>
257 Mussende,		<i>ibid.</i>	302 Gronove,		380
258 Matthiole,		328	303 Aquilice,		381
259 Belle-de-nuit,		<i>ibid.</i>	304 Lierre,		<i>ibid.</i>
260 Coris,		330	305 Vigne,		382
261 Brossée,		<i>ibid.</i>	306 Lagoécie,		384
262 Molène,		331	307 Roridule,		385
263 Endormie,		334	308 Sauvage,		385
264 Jusquiame,		335	309 Claytone,		386
265 Nicotiane,		337	310 Hélicone,		<i>ibid.</i>
266 Atrope,		339	311 Achyranthe,		387
267 Coqueret,		341	312 Célosie,		388
268 Morelle,		343	313 Paronique,		390
269 Capsique,		349	314 Glauce,		392
270 Vomique,		350	315 Thésie,		393
271 Génipayer,		351	316 Rauwolfe,		394
272 Cestre,		352	317 Pédère,		395
273 Lyciet,		<i>ibid.</i>	318 Carisse,		<i>ibid.</i>
274 Jacqueline,		353	319 Cerbère,		396
275 Chirane,		354	320 Gardène,		<i>ibid.</i>
276 Sebestier,		355	321 Allamande,		397
277 Patagonula,		356	322 Pervenche,		398
278 Ehréthie,		357	323 Laurier-rose,		399
279 Varrone,		<i>ibid.</i>	324 Echite,		400
280 Laugère,		358	325 Plumière,		402
281 Brunsfelse,		359	326 Camérier,		<i>ibid.</i>
282 Caïmitier,		<i>ibid.</i>	327 Tabernémontane,		403
283 Argant,		360	328 Céropége,		404
284 Nerprun,		361	329 Pergulaire,		405
285 Phylisque,		366	330 Périploque,		<i>ibid.</i>
286 Céanothe,		367	331 Cynanche,		406
287 Ardnine,		368	332 Apocin,		408
288 Buttnière,		<i>ibid.</i>	333 Asclépiade,		409
289 Myrsine,		369	334 Stapélie,		413
290 Célastre,		370	335 Lincone,		<i>ibid.</i>
291 Fusain,		371	336 Herniaire,		414
292 Diosme,		372	337 Chénopode,		415
293 Brunie,		374	338 Bette,		419
294 Cyrille,		375	339 Soude,		420
295 Itée,		<i>ibid.</i>	340 Anabase,		422
296 Galax,		376	341 Cresse,		423
297 Cédrele,		377	342 Stéris,		424



## DES GENRES.

	tome.	pag.		tome.	pag.
343 Amaranthine,	I	424	388 Cerfeuil,	I	483
344 Bosée,		425	389 Impéatoire,		485
345 Orme,		426	390 Seseli,		486
346 Name,		427	391 Thapsie,		488
347 Hydrole,		<i>ibid.</i>	392 Panais,		489
348 Schrebère,		428	393 Maceron,		490
349 Heuchère,		<i>ibid.</i>	394 Aneth,		491
350 Velèze,		<i>ibid.</i>	395 Carvi,		492
351 Swerse,		429	396 Boucage,		493
352 Gentiane,		430	397 Ache,		496
353 Phyllis,		437	398 Podagraire,		497
354 Panicaud,		438	399 Sumac,		498
355 Hydrocotyle,		440	400 Viorne,		500
356 Sanicle,		441	401 Cassine,		502
357 Radiaire,		442	402 Sureau,		503
358 Buplèvre,		<i>ibid.</i>	403 Spathélie,		505
359 Echinophore,		445	404 Staphylier,		<i>ibid.</i>
360 Hasselquisté,		446	405 Tamarisque,		506
361 Tordyllyer,		447	406 Xylophylle,		507
362 Caucahier,		449	407 Turnère,		508
363 Artédie,		450	408 Téléphe,		509
364 Carotte,		451	409 Corrigiole,		<i>ibid.</i>
365 Ammi,		453	410 Pharnace,		510
366 Terre-noix,		454	411 Morgeline,		511
367 Conie,		<i>ibid.</i>	412 Drypis,		512
368 Selin,		456	413 Baselle,		<i>ibid.</i>
369 Athamanthe,		457	414 Sarothre,		513
370 Peucedan,		459	415 Parnassie,		<i>ibid.</i>
371 Crithme,		460	416 Liseret,		514
372 Armarinthe,		461	417 Aralie,		515
373 Férule,		462	418 Statice,		516
374 Laser,		463	419 Lin,		519
375 Berce,		466	420 Aldrovande,		524
376 Livèche,		467	421 Drosère,		525
377 Angélique,		469	422 Gisecke,		526
378 Berle,		471	423 Crassule,		<i>ibid.</i>
379 Sison,		472	424 Maherne,		530
380 Bubon,		474	425 Sibbaldie,		<i>ibid.</i>
381 Cumin,		475	426 Myosure,		531
382 Cenanthe,		<i>ibid.</i>	427 Ananas,	Tome II	7
383 Phellandre,		477	428 Tillandse,		8
384 Ciguë,		478	429 Burmanne,		9
385 Éthuse,		479	430 Tradescanto,		10
386 Coriandre,		480	431 Pontédère,		11
387 Scandix,		481	432 Hémanthe,		12

## VI TABLE FRANÇOISE NUMÉRIQUE

	tome.	pag.		tome.	pag.
433 Galanthe,	II	12	478 Loranthe,	II	74
434 Leucoïe,		13	479 Hille,		75
435 Tubalge,		14	480 Canarine,		76
436 Narcisse,		15	481 Frankène,		<i>ibid.</i>
437 Pancrace,		18	482 Péplide,		77
438 Crinum,		19	483 Riz,		78
439 Amaryllis,		20	484 Atraphaxe,		79
440 Bulbocode,		22	485 Patience,		<i>ibid.</i>
441 Aphyllanthe,		23	486 Flagellaire,		85
442 Ail,	<i>ibid.</i>		487 Scheuchzère,		86
443 Lis,		31	488 Troscart,		<i>ibid.</i>
444 Fritillaire,		34	489 Mélanthe,		87
445 Uvulaire,		36	490 Médéole,		88
446 Glorieuse,	<i>ibid.</i>		491 Trillie,		<i>ibid.</i>
447 Érythroné,		37	492 Colchique,		89
448 Tulipe,		38	493 Hélonias,		90
449 Albuce,	<i>ibid.</i>		494 Pétivière,		<i>ibid.</i>
450 Hypoxe,		39	495 Fluteau,		91
451 Ornithogale,		40	496 Trientale,		94
452 Scille,		42	497 Disandre,		<i>ibid.</i>
453 Cyanelle,		45	498 Marronnier,		95
454 Asphodèle,	<i>ibid.</i>		499 Liméole,		96
455 Anthéric,		46	500 Saurure,		97
456 Léontice,		48	501 Septas,		<i>ibid.</i>
457 Asperge,		49	502 Capucine,		104
458 Sang-dragon,		52	503 Osbècke,		105
459 Muguet,		53	504 Rhexie,		106
460 Tubéreuse,		55	505 Onagre,		<i>ibid.</i>
461 Hyacinthe,		56	506 Gaure,		108
462 Alétris,		59	507 Épilobe,		<i>ibid.</i>
463 Yuque,		60	508 Antichore,		110
464 Aloès,	<i>ibid.</i>		509 Combret,		111
465 Agave,		62	510 Grislée,		<i>ibid.</i>
466 Alstroémère,		63	511 Allophyle,		112
467 Hémérocalle,		64	512 Mimusope,		<i>ibid.</i>
468 Acore,	<i>ibid.</i>		513 Jambohier,		113
469 Oronce,		65	514 Mélicoque,		<i>ibid.</i>
470 Rotang,		66	515 Gaurée,		114
471 Jonc,	<i>ibid.</i>		516 Balsamier,		<i>ibid.</i>
472 Richarde,		70	517 Ximénie,		115
473 Sapotillier,		71	518 Fuchsie,		116
474 Primos,		72	519 Chlore,		117
475 Bursère,	<i>ibid.</i>		520 Dodonée,		<i>ibid.</i>
476 Épine-vinette,		73	521 Lawsonsé,		118
477 Capure,		74	522 Mémécylon,		119

## DES GENRES.

Vij

	tomc.	pag.		tomc.	pag.
523 Airelle ,	II	119	568 Prosope ,	II	189
524 Bruyère ,		122	569 Chalcas ,		190
525 Ophire ,		131	570 Murraie ,		<i>ibid.</i>
526 Garou ,		132	571 Bergère ,		191
527 Dirca ,		134	572 Condori ,		<i>ibid.</i>
628 Guide ,		135	573 Trichilie ,		192
529 Stellère ,		136	574 Turrée ,		<i>ibid.</i>
530 Passerine ,		<i>ibid.</i>	575 Mahogon ,		193
531 Lachnée ,		138	576 Mélie ,		<i>ibid.</i>
532 Bœckée ,		<i>ibid.</i>	577 Févier ,		194
533 Schmidèle ,		139	578 Cassie ,		196
554 Galiène ,		<i>ibid.</i>	579 Fagone ,		197
135 Weinmanne ,		<i>ibid.</i>	580 Tribule ,		198
536 Moërhinge ,		140	581 Thryallis ,		<i>ibid.</i>
537 Renouée ,		<i>ibid.</i>	582 Limonellier ,		199
538 Raisinier ,		146	583 Monotrope ,		200
539 Paullinie ,		147	584 Dionée ,		<i>ibid.</i>
540 Cardiosperme ,		149	585 Jussieue ,		201
541 Savonnier ,		150	586 Heistère ,		202
542 Paris ,		151	587 Quisqualis ,		<i>ibid.</i>
543 Moschatelline ,		152	588 Dais ,		203
544 Élatine ,		<i>ibid.</i>	589 Mélastome ,		<i>ibid.</i>
545 Laurier ,		155	590 Kalmie ,		205
546 Acajou ,		158	591 Lède ,		206
547 Tinus ,		159	592 Rosage ,		<i>ibid.</i>
548 Cassyte ,		160	593 Andromède ,		207
549 Rhubarbo ,		<i>ibid.</i>	594 Épigée ,		209
550 Butome ,		162	595 Gaulthère ,		210
551 Sophore ,		171	596 Arbousier ,		211
552 Anagyre ,		172	597 Cléthra ,		212
553 Gainier ,		173	598 Pyrole ,		213
554 Bauhine ,		174	599 Alibousier ,		214
555 Courbaril ,		175	600 Samyde ,		215
556 Parkinsonne ,		176	601 Copañier ,		216
557 Casse ,		<i>ibid.</i>	602 Bucide ,		217
558 Poincillade ,		181	603 Royène ,		<i>ibid.</i>
559 Bresillet ,		182	604 Hydrangée ,		218
560 Bonduc ,		<i>ibid.</i>	605 Cunonie ,		<i>ibid.</i>
561 Gaïac ,		184	606 Trianthème ,		219
562 Cynomètre ,		185	607 Dorine ,		<i>ibid.</i>
563 Codon ,		<i>ibid.</i>	608 Saxifrage ,		220
564 Dictamne ,		186	609 Tiarelle ,		227
565 Rue ,		<i>ibid.</i>	610 Mitelle ,		<i>ibid.</i>
566 Tolu ,		188	611 Knavel ,		228
567 Campêche ,		189	612 Gypsophile ,		229

## VIIJ TABLE FRANÇOISE NUMÉRIQUE

	tome.	pag.		tome.	pag.
613 Saponaire,	II	231	658 Nitrare,	II	290
614 Ceillet,		233	659 Pourpier,		291
615 Cucubale,		237	660 Salicaire,		292
616 Cornillet,		240	661 Ginore,		294
617 Stellaire,		245	662 Heliocarpe,		294
618 Sablière,		247	663 Aigremoine,		295
619 Cherlerie,		250	664 Réséda,		296
620 Garidèle,		251	665 Euphôrbe,		299
621 Malpighic,		252	666 Glimus,		311
622 Banistère,		253	667 Joubarbe,		312
623 Hirée,		254	668 Cacte,		318
624 Trioptère,		<i>ibid.</i>	669 Syringa,		322
625 Erythroxylye,		255	670 Goyavier,		<i>ibid.</i>
626 Carambolier,		256	671 Eugénie,		323
627 Monbin,		<i>ibid.</i>	672 Myrte,		324
628 Côtulier,		257	673 Grenadier,		327
629 Orpin,		258	674 Amandier,		328
630 Penthore,		262	675 Prunier,		330
631 Bergie,		263	676 Pline,		336
632 Suriane,		<i>ibid.</i>	677 Chrysobolan,		337
633 Griel,		264	678 Absier,		<i>ibid.</i>
634 Surelle,		<i>ibid.</i>	679 Sorbier,		339
635 Agrostème,		267	680 Sésuve,		341
636 Lamprètte,		268	681 Néliier,		<i>ibid.</i>
637 Céraiste,		270	682 Poirier,		343
638 Spargoute,		273	683 Tétragone,		346
639 Forskœhle,		274	684 Ficoïde,		347
640 Neurade,		<i>ibid.</i>	685 Aizoon,		353
641 Phytolaque,		276	686 Spirée,		354
642 Cabaret,		280	687 Rosier,		357
643 Boccone,		281	688 Ronce,		361
644 Géthyllide,		<i>ibid.</i>	689 Fraisier,		362
645 Illipée,		282	690 Potentille,		365
646 Palétuvier,		<i>ibid.</i>	691 Tormentille,		371
647 Blakée,		283	692 Benoite,		372
648 Béfare,		284	693 Dryade,		374
649 Vatique,		<i>ibid.</i>	694 Comaret,		<i>ibid.</i>
650 Mangoustan,		285	695 Calycanthe,		375
651 Halésie,		286	696 Marcgrave,		384
652 Décumare,		286	697 Trilix,		<i>ibid.</i>
653 Winterane,		287	698 Rhéède,		385
654 Cratève,		<i>ibid.</i>	699 Caprier,		<i>ibid.</i>
655 Lappulier,		288	700 Actée,		387
656 Pégane,		289	701 Sanguinaire,		388
657 Hudsonne,		290	702 Podophylle,		389

## DES GENRES.

ix

	tome.	pag.		tome.	pag.
703 Chélidoine,	II	389	748 Magnolier,	II	436
704 Pavot,		391	749 Michélie,		437
705 Argémone,		395	750 Uvaire,		<i>ibid.</i>
706 Cambogier,		<i>ibid.</i>	751 Corossol,		438
707 Muntinge,		396	752 Anémone,		439
708 Sarracène,		<i>ibid.</i>	753 Atragène,		444
709 Nénuphar,		397	754 Clématite,		445
710 Rocou,		398	755 Pigamon,		448
711 Sloane,		399	756 Adonis,		450
712 Trèwe,		<i>ibid.</i>	757 Renoncule,		451
713 Mammée,		400	758 Trolle,		462
714 Ochnée,		401	759 Isopyre,		463
715 Grias,		<i>ibid.</i>	760 Hellébore,		464
716 Calophylle,		402	761 Populage,		465
717 Tilleul,		<i>ibid.</i>	762 Hydraste,		467
718 Laétie,		403	763 Bugle,	Tome III.	10
719 Éléocarpe,		404	764 Germandrée,		11
720 Lécythe,		405	765 Sariette,		12
721 Délime,		<i>ibid.</i>	766 Thymbre,		20
722 Vatère,		406	767 Hyssope,		21
723 Mentzèle,		<i>ibid.</i>	768 Cataire,		22
724 Loose,		407	769 Lavande,		25
725 Lagerstroémie,		<i>ibid.</i>	770 Crapaudine,		27
726 Thé,		408	771 Menthe,		30
727 Géroffier,		409	772 Pérille,		34
728 Ciste,		410	773 Gléchome,		<i>ibid.</i>
729 Prockie,		417	774 Lamie,		35
730 Corchore,		418	775 Galéopside,		37
731 Séguière,		419	776 Bétoine,		39
732 Pivoine,		420	777 Stachyde,		40
733 Curatelle,		421	778 Ballote,		43
734 Fothergille,		<i>ibid.</i>	779 Marrube,		44
735 Calligone,		422	780 Agripaume,		47
736 Delfin,		423	781 Phlomide,		48
737 Aconit,		425	782 Molucelle,		51
738 Tétracère,		428	783 Clinopode,		52
739 Caryocar,		<i>ibid.</i>	784 Origan,		53
740 Cimifuge,		<i>ibid.</i>	785 Thym,		56
741 Ancolie,		429	786 Melisse,		59
742 Niell,		431	787 Dracocéphale,		61
743 Reaumur,		432	788 Hormin,		64
744 St. note,		433	789 Mélitte,		65
745 Du...e,		434	790 Basilic,		<i>ibid.</i>
746 B...e,		<i>ibid.</i>	791 Trichostème,		68
747 Tulipe,		435	792 Toque,		69

## X TABLE FRANÇOISE NUMÉRIQUE

	tome.	pag.		tome.	pag.
793 Prunelle,	III	71	838 Vandelle,	III	124
794 Cléonie,		72	839 Stémode,		125
795 Prase,		73	840 Obolaire,		<i>ibid.</i>
796 Phryme,		74	841 Orobanche,		126
797 Bartsie,		<i>ibid.</i>	842 Hyobanche,		128
798 Rhinanthé,		75	843 Dodarte,		<i>ibid.</i>
799 Euphrase,		77	844 Lippie,		129
800 Melampyre,		79	845 Sésame,		<i>ibid.</i>
801 Clandestine,		81	846 Mimule,		131
802 Schwalbée,		82	847 Ruelle,		<i>ibid.</i>
803 Tozzie,		<i>ibid.</i>	848 Barrelière,		133
804 Pédiculaire,		83	849 Durante,		134
805 Gérarde,		86	850 Oviède,		135
806 Chélone,		87	851 Volkamère,		136
807 Gesnère,		88	852 Clérodendron,		<i>ibid.</i>
808 Mufflier,		89	853 Gattilier,		137
809 Cymbaire,		97	854 Bontie,		139
810 Craniolaire,		98	855 Avicenne,		<i>ibid.</i>
811 Martyne,		<i>ibid.</i>	856 Columnée,		140
812 Torène,		99	857 Acanthe,		141
813 Beslère,		100	858 Pédalie,		142
814 Scrophulaire,		101	859 Mélianthe,		143
815 Celsie,		104	860 Cameline,		148
816 Digitale,		105	861 Velle,		150
817 Bignone,		106	862 Anastatique,		<i>ibid.</i>
818 Guitarin,		109	863 Subulaire,		151
819 Hallère,		110	864 Drave,		152
820 Calebassier,		<i>ibid.</i>	865 Passe-rage,		154
821 Gmeline,		111	866 Thlaspi,		157
822 Pétrée,		<i>ibid.</i>	867 Cochléaria,		160
823 Andarèse,		112	868 Ibéride,		163
824 Lantane,		<i>ibid.</i>	869 Alysson,		165
825 Cornutie,		114	870 Clypéola,		168
826 Loësèle,		115	871 Peltaire,		169
827 Capraire,		<i>ibid.</i>	872 Biscutelle,		170
828 Linderne,		116	873 Lunaire,		171
829 Sélagine,		117	874 Ricotie,		172
830 Manuèle,		118	875 Dentaire,		<i>ibid.</i>
831 Hébenstreitie,		119	876 Cardamine,		174
832 Érine,		<i>ibid.</i>	877 Sisymbre,		177
833 Buchnère,		121	878 Vêlar,		182
834 Browalle,		<i>ibid.</i>	879 Giroflie,		183
835 Linnée,		122	880 Héliophile,		187
836 Sibthorpe,		123	881 Julienne,		188
837 Limoselle,		124	882 Arabète,		189

## DES GENRES.

27

	tomc.	pag.		tomc.	pag.
883 Turrîte ,	III	191	927 Pisaidier	III	279
884 Chou ,		192	928 Bourbonne ,		<i>ibid.</i>
885 Montarde ,		197	929 Spartie ,		280
886 Raifort ,		199	930 Genêt ,		283
887 Bunias ,		201	931 Aspalathe ,		285
888 Pastel ,		202	932 Ajonc ,		290
889 Crambe ,		203	933 Amorpha ,		291
890 Cléome ,		204	934 Crotalaire ,		<i>ibid.</i>
. . . Aphytée ,		212	935 Bugrane ,		294
891 Lerchée ,	<i>ibid.</i>		936 Vulnéraire ,		298
892 Walthère ,		213	937 Arachide ,		301
893 Hermanne ,	<i>ibid.</i>		938 Ebénier ,		303
894 Mélochie ,		215	939 Lupin ,		<i>ibid.</i>
895 Connare ,		216	940 Haricot ,		304
896 Hugone ,	<i>ibid.</i>		941 Dolic ,		307
897 Bec-de-Grue ,		217	942 Glycine ,		311
898 Browne ,		230	943 Clitorie ,		312
899 Pentapète ,	<i>ibid.</i>		944 Pois ,		313
900 Adansone ,		231	945 Orobe ,		315
901 Fromager ,		232	946 Gesse ,		317
902 Side ,		233	947 Vesce ,		318
903 Malachre ,		236	948 Lentille ,		326
904 Guinauve ,		237	949 Pois-chiche ,		328
905 Alcée ,		238	950 Lipare ,		329
906 Mauve ,		239	951 Cytise ,		330
907 Lavatère ,		244	952 Geoffroie ,		332
908 Malope ,		246	953 Robinier ,		333
909 Urène ,		247	954 Bagnaudier ,		334
910 Cotonnier ,	<i>ibid.</i>		955 Réglisse ,		335
911 Hibisque ,		249	956 Coronille ,		337
912 Stewarte ,		253	957 Ornithope ,		339
913 Gordone ,		254	958 Hippocrépide ,		341
914 Camelle ,	<i>ibid.</i>		959 Chenillette ,		342
915 Mésuée ,		255	960 Nélitte ,		343
916 Morisone ,	<i>ibid.</i>		961 Sainfoin ,		345
917 Gustave ,		256	962 Indigotier ,		352
918 Monnière ,		265	968 Galéga ,		354
919 Saraca ,	<i>ibid.</i>		964 Phaque ,		356
920 Fumeterre ,		266	965 Astragale ,		357
921 Polygale ,		269	966 Bisserule ,		365
922 Sécuridaca ,		275	967 Psorale ,		365
923 Nissole ,	<i>ibid.</i>		968 Trèfle ,		368
924 Abre ,		276	969 Lotier ,		377
925 Ptérocarme ,		277	970 Trigonelle ,		380
926 Érythrine ,		278	971 Luzerne ,		383

## xij TABLE FRANÇOISE NUMÉRIQUE

	tome.	pag.		tome.	pag.
972 Cacaoyer,	III	390	1017 Pterone,	III	489
973 Monsoné,		391	1018 Stéheline,		490
974 Citronnier,		392	1019 Chrysocome,		491
975 Glabrare,		393	1020 Tarchonante,		493
976 Muenchhause,		394	1021 Calée,		494
977 Durio,		395	1022 Santoline,		495
978 Mélaleuque,		<i>ibid.</i>	1023 Athanasie,		496
979 Hopée,		396	1024 Tanaïsie,		498
980 Symplocos,		<i>ibid.</i>	1025 Armoise,		500
981 Mille-pertuis,		397	1026 Immortelle,		507
982 Ascyre,		403	1027 Xéranthème,		515
983 Géropogone,		419	1028 Carpèse,		518
984 Salsifis,		<i>ibid.</i>	1029 Baccharis,		<i>ibid.</i>
985 Scorsonère,		422	1030 Conyse,		520
986 Picride,		424	1031 Vergerette,		523
987 Laitron,		425	1032 Tussilage,		527
988 Laitue,		428	1033 Sénéçon,		530
989 Chondrille,		430	1034 Aster,		537
990 Prénanthe,		431	1035 Verge-d'or,		542
991 Dent-de-lion,		433	1036 Cinéraire,		545
992 Épervière,		436	1037 Inule,		548
993 Crévide,		443	1038 Arnique,		553
994 Andryale,		447	1039 Doronic,		555
995 Hyosère,		448	1040 Perdice,		556
996 Sérïole,		450	1041 Hélénie,		557
997 Hypochéride,		451	1042 Paquerette,		558
998 Lapsane,		452	1043 Bellie,		560
999 Cupidone,		454	1044 Tagète,		560
1000 Chicorée,		455	1045 Leysère,		562
1001 Scolyme,		457	1046 Zinne,		<i>ibid.</i>
1002 Bardane,		<i>ibid.</i>	1047 Pectis,		563
1003 Sarrette,		459	1048 Chrysanthème,		564
1004 Chardon,		462	1049 Matricaire,		565
1005 Cnique,		468	1050 Cotule,		571
1006 Onoporde,		470	1051 Anacycle,		573
1007 Artichaud,		471	1052 Camomille,		574
1008 Carline,		472	1053 Achillée,		578
1009 Atractyle,		474	1054 Tridax,		583
1010 Carthame,		475	1055 Amelle,		<i>ibid.</i>
1011 Spilanthe,		477	1056 Éclipte,		584
1012 Bident,		479	1057 Sigesbecke,		585
1013 Cacalie,		481	1058 Verbésine,		586
1014 Éthulie,		484	1059 Buphtalme,		588
1015 Eupatoire,		485	1060 Hélianthe,		590
1016 Agérate,		488	1061 Rudbecke,		593
					1062 Coréopse,



## DES GENRES.

xiiij

1062	Coréopse.	III	594	1106	Stilago,	IV.	30
1063	Osmite,		596	1107	Bandure,	<i>ibid.</i>	
1064	Gortère,		597	1108	Ayénie,		31
1065	Zoégée,		598	1109	Glute,	<i>ibid.</i>	
1066	Centaurée,		599	1110	Grenadille,		32
1067	Millère,		612	1111	Aristoloché,		36
1068	Baltimore,		613	1112	Pistie,		40
1069	Silphe,		614	1113	Kleinbove,		41
1070	Polymnie,		615	1114	Hélictère,		42
1071	Chrysogone,		616	1115	Hypociste,		43
1072	Mélampode,		617	1116	Xylope,		44
1073	Souci,		618	1117	Grève,		44
1074	Arctotide,		620	1118	Ambrosine,		45
1075	Osteosperme,		622	1119	Gouet,	<i>ibid.</i>	
1076	Othonne,		624	1120	Draconte,		50
1077	Hippie,		625	1121	Calle,		51
1078	Ériocéphale,		626	1122	Pothos,		52
1079	Cotonnière,		627	1123	Zostère,		53
1080	Micropé,		629	1124	Zannichellie,		68
1081	Eléphantope,		630	1125	Cératocarpe,	<i>ibid.</i>	
1082	Oédère,		631	1126	Cynomore,		70
1083	Sphéranthe,		632	1127	Charagne,		71
1084	Boulette,		633	1128	Élatère,		72
1085	Gundèle,		634	1129	Angurie,	<i>ibid.</i>	
1086	Stébée,		634	1130	Lemne,		73
1087	Armoselle,		635	1131	Massette,		74
1088	Strumphe,		636	1132	Rubanier,		76
1089	Corymbiole,		637	1133	Mays,		77
1090	Jasione,		<i>ibid.</i>	1134	Tripsaque,		78
1091	Lobélie,		638	1135	Larmille,		79
1092	Violette,		642	1136	Olyre,		80
1093	Balsamine,		647	1137	Carex,	<i>ibid.</i>	
1094	Orchis,	Tome IV	5	1138	Axyris,		89
1095	Satyrion,		12	1139	Omphale,		90
1096	Ophrys,		14	1140	Tragie,		91
1097	Helléborine,		19	1141	Hernande,		92
1098	Limodore,		21	1142	Phyllanthe,		93
1099	Aréthuse,		22	1143	Centelle,		94
1100	Sabot,		23	1144	Serpicule,		95
1101	Vanille,		24	1145	Littorelle,		96
1102	Gunnère,		28	1146	Cicca,	<i>ibid.</i>	
1103	Bermudiane,		<i>ibid.</i>	1147	Bouleau,		97
1104	Ferrare,		29	1148	Buis,		99
1105	Salace,		<i>ibid.</i>	1149	Ortie,		100

Tome V.

D

## xiv TABLE FRANÇOISE NUMÉRIQUE

	tom.	pag.		tom.	pag.
1150 Mûrier,	IV	104	1194 Bryone,	IV	165
1151 Néphèle,		106	1195 Sicyos,		167
1152 Glouteron,		<i>ibid.</i>	1196 Andrachnée,		168
1153 Ambrosie,		108	1197 Agynée,		169
1154 Parthène,		109	1198 Naïade,		180
1155 Iva,		110	1199 Vallisnérie,		<i>ibid.</i>
1156 Clibade,		111	1200 Coulekin,		182
1157 Amaranthe,		<i>ibid.</i>	1201 Saule,		<i>ibid.</i>
1158 Léeé,		115	1202 Camarigne,		189
1159 Zizane,		116	1203 Rouvet,		190
1160 Pharelle,		117	1204 Restio,		191
1161 Guettarde,		<i>ibid.</i>	1205 Agalloche,		192
1162 Cératophylle,		118	1206 Cature,		<i>ibid.</i>
1163 Myriophylle,		119	1207 Trophis,		193
1164 Sagittaire,		<i>ibid.</i>	1208 Batis,		<i>ibid.</i>
1165 Bégone,		121	1209 Gui,		194
1166 Thélégone,		122	1210 Argousier,		196
1167 Poterie,		<i>ibid.</i>	1211 Galé,		197
1168 Chêne,		124	1212 Pistachier,		198
1169 Noyer,		127	1213 Xantoxyle,		200
1170 Hêtre,		129	1214 Astronie,		201
1171 Charme,		131	1215 Canarium,		<i>ibid.</i>
1172 Noisetier,		133	1216 Antidesme,		202
1173 Platane,		134	1217 Irésine,		<i>ibid.</i>
1174 Liquidambar,		135	1218 Épinard,		203
1175 Pin,		136	1219 Acnide,		204
1176 Thuya,		140	1220 Chanvre,		205
1177 Cyprès,		141	1221 Houblon,		206
1178 Plukenette,		143	1222 Zanonie,		207
1179 Daléchampe,		143	1223 Feuillée,		208
1180 Ricinelle,		<i>ibid.</i>	1224 Tame,		209
1181 Croton,		146	1225 Smilax,		210
1182 Cupane,		150	1226 Rajanie,		212
1183 Jatropha,		<i>ibid.</i>	1227 Igname,		213
1184 Ricin,		152	1228 Peuplier,		215
1185 Sterculie,		153	1229 Rhodiola,		217.
1186 Mancenillier,		154	1230 Mercuriale,		218
1187 Stillinge,		155	1231 Morée,		220
1188 Gnet,		156	1232 Carica,		221
1189 Sablier,		<i>ibid.</i>	1233 Kiggélaire,		222
1190 Anguine,		157	1234 Mollé,		223
1191 Momordique,		158	1235 Redoul,		224
1192 Courge,		160	1236 Euclée,		<i>ibid.</i>
1193 Concombre,		163	1237 Cannabine,		225

	tome.	pag.		tome.	pag.
1238 Ménisperme ,	IV	226	1282 Caroubier ,	IV	298
1239 Clifforte ,		228	1283 Figuier ,		299
1240 Genevrier ,		229	1284 Prêle ,		308
1241 If ,		232	1285 Cycas ,		309
1242 Éphèdre ,		233	1286 Zamie ,		310
1243 Cissampelos ,		234	1287 Onoclée ,		311
1244 Napée ,		235	1288 Ophioglosse ,		<i>ibid.</i>
1245 Adèle ,		236	1289 Osmonde ,		313
1246 Fragon ,		237	1290 Acrostich ,		316
1277 Clutie ,		239	1291 Ptéride ,		320
1248 Bananier ,		250	1292 Bléchné ,		322
1249 Vératre ,		251	1293 Hémionite ,		323
1250 Spinifex ,		253	1294 Lonchite ,		<i>ibid.</i>
1251 Barbon ,		<i>ibid.</i>	1295 Doradille ,		324
1252 Houque ,		257	1296 Polypode ,		328
1253 Aplude ,		259	1297 Capillaire ,		338
1254 Ischème ,		260	1298 Trichomane ,		341
1255 Racie ,		<i>ibid.</i>	1299 Marsile ,		343
1256 Égilope ,		262	1300 Pillulaire ,		344
1257 Manisuris ,		263	1301 Isoète ,		<i>ibid.</i>
1258 Vaillant ,		264	1302 Lycopode ,		345
1259 Pariétaire ,		266	1303 Porelle ,		349
1260 Arroche ,		268	1304 Sphagne ,		<i>ibid.</i>
1261 Badomier ,		270	1305 Phasque ,		350
1262 Brabei ,		271	1306 Fontinale ,		<i>ibid.</i>
1263 Clusie ,		272	1307 Buxbaume .		351
1264 Ophioxyle ,		273	1308 Splachne ,		352
1265 Fusan ,		274	1309 Polytrich ,		<i>ibid.</i>
1266 Érable ,		<i>ibid.</i>	1310 Mnie ,		353
1267 Micocoulier ,		277	1311 Bri ,		356
1268 Gonane ,		278	1312 Hypne ,		361
1269 Solandre ,		279	1313 Jungermanne ,		368
1270 Hermas ,		280	1314 Targione ,		372
1271 Sensitive ,		281	1315 Hépatique ,		<i>ibid.</i>
1272 Gléditsche ,		288	1316 Blasie ,		374
1273 Frène ,		289	1317 Riccie ,		375
1274 Plaqueminier ,		290	1318 Anthocère ,		376
1275 Nyssa ,		292	1319 Lichen ,		377
1276 Anthosperme ,		<i>ibid.</i>	1320 Tremelle ,		394
1277 Stilbé ,		293	1321 Varec ,		395
1278 Arctope ,		294	1322 Ulve ,		402
1279 Pisone ,		295	1323 Conferve ,		404
1280 Gin-seng ,		296	1324 Bysse ,		407
1281 Chrysite ,		297	1325 Agaric ,		409

xvj TABLE FRANÇ. NUMÉR. DES GENRES.

	tome.	pag.		tome.	pag.
1326 Bolet,	IV	412	1336 Rondier,	IV	425
1327 Hydne,		414	1337 Coryphe,		<i>ibid.</i>
1328 Morille,		415	1338 Cocotier,		426
1329 Clathre,		<i>ibid.</i>	1339 Dattiar,		427
1330 Helvelle.		416	1340 Elais,		428
1331 Pézize,		416	1341 Arec,		<i>ibid.</i>
1332 Clavaire,		418	1352 Élaté,		429
1333 Vesce-de-loup,		419	1342 Caryota,		430
1334 Moisissure,		421	... Ginkgo,		<i>ibid.</i>
1335 Palmiste,		424			

Fin de la troisième Table.

# TABLE QUATRIÈME.

## TABLE ALPHABÉTIQUE NOSOLOGIQUE (\*).

Le premier chiffre indique le *Tome*, le second la *page du Tome*.

### A.

ABCÈS.			
<i>Salicornia herbacea</i> , L.	I	9	Acreté galeuse, <i>Voyez</i> Gâle.
Acreté alkaline des humeurs.			Acrimonie.
<i>Rubus idæus</i> , L.	II	361	<i>Rhamnus Ziziphus</i> , L. II 365
Acreté dartreuse, <i>Voy.</i>			Accouchement difficile.
Dartres.			<i>Aquilegia vulgaris</i> , L. II 430
			<i>Cheiranthus Cheiri</i> , L. III 184

(\*) Nous croyons devoir prévenir nos Lecteurs que quoique nous ne soyons pas médecins, nous pouvons les assurer qu'ils peuvent accorder toute confiance aux propriétés et vertus des Plantes que nous avons énoncées dans le texte de notre Ouvrage après le signalement et la synonymie de chaque espèce médicinale; vu que nous avons puisé nos assertions dans des Ouvrages publiés par de célèbres Praticiens. Mais comme nous sommes convaincus que les matières médicales des meilleurs Auteurs présentent des propriétés, souvent déduites ou de la doctrine des signatures, ou des qualités sensibles, ou des affinités naturelles, sans être étayées par l'observation clinique, nous avons cru sur-tout devoir consulter pour chaque article, l'Auteur des *Démonstrations Élémentaires de Botanique*, Médecin et Botaniste qui, comme nous nous en sommes assurés depuis 15 ans, a toujours fait ses observations avec méthode et réflexion. La confiance dont il jouit depuis 30 ans dans une des villes les plus peuplées de France, lui a fourni toutes les occasions de vérifier les propriétés de la plupart des Plantes journellement prescrites.

Nous aurions même désiré pouvoir imiter en annonçant les propriétés des Plantes, la méthode adoptée par le Dr. *Gilibert*, savoir, d'indiquer rigoureusement les espèces et les variétés des maladies pour lesquelles la plante est prescrite. Mais nous supposons que nos Lecteurs médecins ont toutes les connaissances acquises sur les principes philosophiques de la thérapeutique, ou sur les véritables indications des remèdes dans les différens temps et dans les différentes circonstances des maladies. Nous n'avons pu, ayant adopté la méthode de *Linné* pour la matière-médicale, indiquer le plus souvent comme lui, que les genres, renvoyant toujours pour les cas particuliers où chaque plante peut être appliquée, aux détails fournis par l'Auteur des *Démonstrations Élémentaires de Botanique*, comme nous avons annoncé dans notre Préface, que pour les détails des descriptions et adombrations des espèces généralement cultivées dans les jardins, nous renvoyons constamment à cet Ouvrage, le regardant comme un supplément nécessaire au *Système des Plantes*.

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Origanum vulgare</i> , L.	III	55	Affections vénériennes,		
<i>Lycopodium clavatum</i> , L.	IV	345	<i>Voyez Vérole.</i>		
Affections acrimonieuses,			<i>Voyez Vers.</i>		
<i>Voy. Acrimonie.</i>			Affections vermineuses,		
Affections catarrales,			<i>Voyez Vers.</i>		
<i>Voyez Catarre.</i>			Anasarques.		
Affections catarrales des			<i>Aselepias Vincetoxicum</i> , L.	I	41r
voies urinaires.			<i>Teucrium Scordium</i> , L.	III	76
<i>Vaccinium Myrtillus</i> , L.	II	120	Angine.		
<i>Arbutus Uva ursi</i> , L.	II	212	<i>Ribes nigrum</i> , L.	I	379
<i>Solidago Virga-aurea</i> , L.	III	544	<i>Sambucus nigra</i> , L.	I	504
Affections convulsives,			<i>Polygonum Bistorta</i> , L.	II	141
<i>Voyez Convulsions.</i>			<i>Prunella vulgaris</i> , L.	III	71
Affections cutanées, <i>Voy.</i>			<i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	241
Maladies de la peau.			Angine aqueuse.		
Affections hypocondria-			<i>Pimpinella saxifraga</i> , L.	I	494
ques, <i>Voy. Hypocondrie.</i>			<i>Equisetum arvense</i> , L.	IV	308
Affections hystériques,			Angine catarreuse.		
<i>Voy. Hystérie.</i>			<i>Hyssopus officinalis</i> , L.	III	22
Affections nerveuses,			Angine tonsillaire.		
<i>Voy. Maladies des nerfs.</i>			<i>Scabiosa Succisa</i> , L.	I	169
Affections rhumatismales,			Ankilose.		
<i>Voyez Rhumatisme.</i>			<i>Aconitum napellus</i> , L.	IV	426
Affections spasmodiques.			Anorexie.		
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	<i>Cosius Arabicus</i> , L.	I	5
<i>Tilia Europæa</i> , L.	II	403	<i>Laserpitium latifolium</i> , L.	I	464
<i>Marrubium vulgare</i> , L.	III	46	<i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469
<i>Dracocephalum Moldavica</i> , L.	III	63	<i>Pimpinella Anisum</i> , L.	I	495
<i>Cardamine pratensis</i> , L.	III	176	<i>Allium sativum</i> , L.	II	26
Affections soporeuses.			<i>Calamus aromaticus</i> , L.	II	65
<i>Peucedanum officinale</i> , L.	I	459	<i>Laurus Cinnamomum</i> , L.	II	155
<i>Scilla maritima</i> , L.	II	43	<i>Capparis spinosa</i> , L.	II	385
<i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280	<i>Delphinium Staphysagria</i> , L.	II	425
<i>Thea Bohea</i> , L.	II	408	<i>Hyssopus officinalis</i> , L.	III	22
<i>Mentha crispa</i> , L.	III	31	<i>Mentha crispa</i> , L.	III	31
Affections vaporeuses.			<i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35
<i>Marrubium vulgare</i> , L.	III	46	<i>Molucella laevis</i> , L.	III	51
			<i>Fumaria officinalis</i> , L.	III	268
			<i>Santolina Chamæ-Cyparissus</i> , L.	III	495
			<i>Tanacetum vulgare</i> , L.	III	499

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Artemisia Absinthium</i> , L.	III	505	<i>Phellandrium aquati-</i>		
<i>Achillea Millefolium</i> , L.	III	582	<i>cum</i> , L.	I	478
<i>Centaurea benedicta</i> , L.	III	608	<i>Athusa Meum</i> , L.	I	480
<i>Salix alba</i> , L.	IV	189	<i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482
<i>Juniperus communis</i> , L.	IV	231	<i>Amyris Opobalsamum</i> , L.	II	115
<i>Lichen pulmonarius</i> , L.	IV	384	<i>Cambogia Guttà</i> , L.	II	395
<i>Aristolochia rotunda</i> , L.	IV	39	<i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	426
<b>Anthrax.</b>			<i>Hyssopus officinalis</i> , L.	III	22
<i>Datura Stramonium</i> , L.	I	334	<i>Mentha crispa</i> , L.	III	31
<i>Ferula Assa fœtida</i> , L.	I	463	<i>Cochlearia Armoracia</i> , L.	III	162
<i>Cicuta virosa</i> , L.	I	478	<i>Erysimum Alliaria</i> , L.	III	183
<i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	151	<i>Raphanum sativus</i> , L.	III	200
<b>Apoplexie.</b>			<i>Tragopogon pratense</i> , L.	III	420
<i>Costus Arabicus</i> , L.	I	5	<i>Tussilago Farsara</i> , L.	III	529
<i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	I	45	<i>Veratrum album</i> , L.	IV	252
<i>Convallaria majalis</i> , L.	II	53	<i>Ceratonia Siliqua</i> , L.	IV	299
<i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280	<b>Asthme catarrhal.</b>		
<i>Cheiranthus Cheiri</i> , L.	III	184	<i>Crysinum officinale</i> , L.	III	182
<i>Brassica Eruca</i> , L.	III	196	<b>Asthme humide.</b>		
<b>Apoplexie séreuse.</b>			<i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	I	45
<i>Teucrium Marum</i> , L.	III	14	<i>Convolvulus Scammonia</i> , L.	I	202
<b>Aphthes.</b>			<i>Rhamnus catharticus</i> , L.	I	362
<i>Daucus Carotta</i> , L.	I	452	— <i>Frangula</i> , L.	I	364
<i>Polygonum Hydropi-</i>			<i>Scilla maritima</i> , L.	II	43
<i>per</i> , L.	II	142	<i>Colchicum autumnale</i> , L.	II	89
<i>Sempervivum tectorum</i> , L.	II	312	<i>Lepidium sativum</i> , L.	III	155
<i>Brassica rapa</i> , L.	III	199	<i>Inula Helenium</i> , L.	III	548
<b>Ardeurs d'urine, Voy.</b>			<i>Arnica montana</i> , L.	III	554
<b>Dysurie.</b>			<i>Aristolochia rotunda</i> , L.	IV	39
<b>Ascite. Voyez Hydro-</b>			<b>Asthme pituiteux.</b>		
<b>pisie.</b>			<i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187
<b>Assoupissement. Voy.</b>			<i>Actæa spicata</i> , L.	II	388
<b>Affections soporeuses.</b>			<i>Helleborus niger</i> , L.	II	465
<b>Asthme.</b>			<i>Teucrium Marum</i> , L.	III	14
<i>Kampferia rotunda</i> , L.	I	8	<i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35
<i>Veronica officinalis</i> , L.	I	25	<i>Marrubium vulgare</i> , L.	III	46
<i>Crocus sativus</i> , L.	I	74	<i>Origanum vulgare</i> , L.	III	55
<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338	<i>Polygala vulgaris</i> , L.	III	271
<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344	<i>Santolina Chamæ-Cypa-</i>		
<i>Capsicum annuum</i> , L.	I	349	<i>rissus</i> , L.	III	495
<i>Chenopodium Botrys</i> , L.	I	417	<i>Tussilago Petasites</i> , L.	III	530
<i>Ferula Assa-fœtida</i> , L.	I	463	<i>Inula Helenium</i> , L.	III	548
<i>Bubon Galbanum</i> , L.	I	474	<i>Arum maculatum</i> , L.	IV	48
			<i>Polypodium vulgare</i> , L.	IV	350





	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Clematis erecta</i> , L.	II	447	<i>Artemisia Abrotanum</i> , L.	III	505
Cardialgie,			<i>Populus balsamifera</i> , L.	IV	217
<i>Coffæa Arabica</i> , L.	I	320	<i>Ceratonia Siliqua</i> , L.	IV	299
<i>Strychnos Nuxvomica</i> , L.	I	350	Chaleur d'entrailles.		
<i>Fagara octandra</i> , L.	II	206	<i>Vitis vinifera</i> , L.	I	383
<i>Achillea Millefolium</i> , L.	III	582	Chaleur fébrile.		
Carie.			<i>Ribes rubrum</i> , L.	I	379
<i>Euphorbia officinarum</i> , L.	II	300	<i>Rubus Idæus</i> , L.	II	361
— <i>palustris</i> , L.	II	310	Chlorose.		
<i>Clematis erecta</i> , L.	II	447	<i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	I	45
<i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230	<i>Asclepias Vincetoxicum</i> , L.	I	411
Carie des côtes.			<i>Gentiana lutea</i> , L.	I	431
<i>Aloë perfoliata</i> , L.	I	61	<i>Laserpitium latifolium</i> , L.	I	464
Carie humide.			<i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469
<i>Caryophyllus aromaticus</i> , L.	IV	408	<i>Apium Petroselinum</i> , L.	I	496
Carreaux des petis enfans.			<i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187
<i>Cyclamen Europæum</i> , L.	I	276	<i>Sedum acre</i> , L.	II	261
Catarre.			<i>Chelidonium majus</i> , L.	II	390
<i>Laurus Sassafras</i> , L.	II	158	<i>Teucrium Scordium</i> , L.	III	16
<i>Styrax officinale</i> , L.	II	215	<i>Nepeta Cataria</i> , L.	III	23
<i>Winterana Canella</i> , L.	II	287	<i>Melissa officinalis</i> , L.	III	60
<i>Papaver Rhæas</i> , L.	II	392	— <i>Calamintha</i> , L.	III	61
<i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35	<i>Santolina Chamæ-cyparissus</i> , L.	III	495
<i>Marrubium vulgare</i> , L.	III	46	<i>Inula Helenicum</i> , L.	III	548
<i>Arnica montana</i> , L.	III	554	<i>Arnica montana</i> , L.	III	554
<i>Pistacia Lentiscus</i> , L.	IV	200	<i>Arum maculatum</i> , L.	IV	49
Cataracte.			<i>Cucumis Colocynthis</i> , L.	IV	163
<i>Polygala vulgaris</i> , L.	III	271	<i>Ruscus aculeatus</i> , L.	IV	238
Cautére.			Chlorose avec atonie.		
<i>Iris Florentina</i> , L.	I	79	<i>Helleborus niger</i> , L.	II	464
Céphalalgie,			<i>Origanum vulgare</i> , L.	III	55
<i>Verbena officinalis</i> , L.	I	41	Chlorose avec suppression de règles.		
<i>Fagara octandra</i> , L.	I	206	<i>Teucrium Marum</i> , L.	III	14
<i>Coffæa Arabica</i> , L.	I	320	Chûte.		
<i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469	<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
<i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187	Chûte de la luette.		
<i>Ledum palustre</i> , L.	II	206	<i>Piper nigrum</i> , L.	I	54
<i>Cistus Creticus</i> , L.	II	412	Chûte du rectum.		
<i>Magnolia glauca</i> , L.	II	436	<i>Atropa Belladonna</i> , L.	I	340
<i>Mentha crispata</i> , L.	III	31	<i>Mimosa Nilotica</i> , L.	IV	286
<i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35	Circoncision.		
<i>Betonica officinalis</i> , L.	III	39	<i>Copaifera officinalis</i> , L.	II	416

	tom.	pag.		tom.	pag.
Colique.			<i>Ononis arvensis</i> , L.	III	295
<i>Amomum Zingiber</i> , L.	I	4	<i>Clycyrrhiza glabra</i> , L.	III	336
— <i>Grana paradisi</i> , L.	I	4	<i>Ricinus communis</i> , L.	IV	153
<i>Maranta Galanga</i> , L.	I	6	Colique des peintres.		
<i>Olea Europæa</i> , L.	I	20	<i>Allamanda cathartica</i> , L.	I	397
<i>Ilex aquifolium</i> , L.	I	223	<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520
<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338	<i>Ricinus communis</i> , L.	IV	153
<i>Strychnos Nux vomica</i> , L.	I	350	Colique des petits en-		
<i>Imperatoria Ostru-</i>			fans.		
<i>thium</i> , L.	I	485	<i>Iris Florentina</i> , L.	I	79
<i>Anethum gravæolens</i> , L.	I	491	<i>Plumbago Europæa</i> , L.	I	288
— <i>Feniculum</i> , L.	I	492	<i>Anethum Feniculum</i> , L.	I	492
<i>Rheum Rhabarbarum</i> , L.	II	161	<i>Matricaria Parthe-</i>		
<i>Cassia fistulosa</i> , L.	II	178	<i>nium</i> , L.	III	569
<i>Pyrus Cydonia</i> , L.	II	346	<i>Viscum album</i> , L.	IV	195
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	Coliques spasmodiques.		
<i>Nigella sativa</i> , L.	II	432	<i>Carum Carvi</i> , L.	I	493
<i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	124	<i>Papaver Rhæas</i> , L.	II	392
<i>Trifolium Melilotus offi-</i>			— <i>somniferum</i> , L.	II	393
<i>cinale</i> , L.	III	369	<i>Althæa officinalis</i> , L.	III	238
<i>Matricaria Chamomilla</i> , L.	III	570	<i>Matricaria Parthe-</i>		
<i>Achillea Millefolium</i> , L.	III	582	<i>nium</i> , L.	III	569
<i>Atriplex hortensis</i> , L.	IV	269	Colique ventreuse.		
<i>Ficus Carica</i> , L.	IV	300	<i>Costus Arabicus</i> , L.	I	5
<i>Polypodium vulgare</i> , L.	IV	330	<i>Chenopodium Botrys</i> , L.	I	417
Colique avec diarrhées.			<i>Guminum Cuminum</i> , L.	I	475
<i>Ulmus campestris</i> , L.	I	426	<i>Carum Carvi</i> , L.	I	493
Colique calculeuse.			<i>Pimpinella Anisum</i> , L.	I	495
<i>Cassine Peragua</i> , L.	I	503	<i>Allium sativum</i> , L.	II	26
Colique lochiale.			<i>Mentha crispa</i> , L.	III	31
<i>Crocus sativus</i> , L.	I	74	<i>Matricaria Parthe-</i>		
Colique menstruelle.			<i>nium</i> , L.	III	569
<i>Crocus sativus</i> , L.	I	74	Consumption.		
Colique néphrétique.			<i>Allium Porrum</i> , L.	II	24
<i>Olea Europæa</i> , L.	I	20	<i>Theobroma Cacao</i> , L.	III	391
<i>Lithospermum officinale</i> , L.	I	252	<i>Orchys bifolia</i> , L.	IV	6
<i>Nonyanthes trifoliata</i> , L.	I	277	— <i>Morio</i> , L.	IV	8
<i>Physalis Alkekeugi</i> , L.	I	342	Contusions.		
<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520	<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
<i>Cassia fistulosa</i> , L.	II	178	<i>Phellandrium aquati-</i>		
<i>Guitandina Moringa</i> , L.	II	183	<i>cum</i> , L.	I	477
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	<i>Apium Petroselinum</i> , L.	I	496
<i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35	<i>Polygala vulgaris</i> , L.	III	271
			<i>Pinus sylvestris</i> , L.	IV	137



	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Cichorium intybus</i> , L.	III	456	<i>Oryza sativa</i> , L.	II	78
<i>Arctium Lappa</i> , L.	III	458	<i>Vaccinium Myrtillus</i> , L.	II	119
<i>Eupatorium cannabi-</i> <i>num</i> , L.	III	467	<i>Polygonum Bistorta</i> , L.	II	141
<i>Taula Helenium</i> , L.	III	548	—— <i>aviculare</i> , L.	II	144
<i>Calendula officinalis</i> , L.	III	619	<i>Laurus Cassia</i> , L.	II	156
<i>Buxus sempervirens</i> , L.	IV	100	<i>Rheum Akaponticum</i> , L.	II	161
<i>Xanthium Strumarium</i> , L.	IV	106	—— <i>Hhabarbarum</i> , L.	II	161
<i>Pinus sylvestris</i> , L.	IV	137	<i>Pyrola rotundifolia</i> , L.	II	213
<i>Mumordica Elaterium</i> , L.	IV	160	<i>Copaifera officinalis</i> , L.	II	216
<i>Bryonia alba</i> , L.	IV	166	<i>Lythrum Salicaria</i> , L.	II	293
<i>Cannabis sativa</i> , L.	IV	205	<i>Myrtus communis</i> , L.	II	325
<i>Smilax Salsaparilla</i> , L.	IV	211	<i>Cratægus Aria</i> , L.	II	338
<i>Ruscus aculeatus</i> , L.	IV	234	<i>Sorbus aucuparia</i> , L.	II	340
<i>Mimosa Nilotica</i> , L.	IV	286	<i>Mespilus Germanica</i> , L.	II	342
<i>Polypodium vulgare</i> , L.	IV	330	<i>Pyrus Cydonia</i> , L.	II	346
Dartres laiteuses.			<i>Fragaria vesca</i> , L.	II	364
<i>Lepidium sativum</i> , L.	III	155	<i>Tormentilla erecta</i> , L.	II	371
Débilité senile, <i>Voy.</i>			<i>Nymphæa alba et lutea</i> , L.	II	397
Foiblesse senile.			<i>Delphinium Staphysa-</i> <i>gria</i> , L.	II	425
Défaillance.			<i>Magnolia glauca</i> , L.	II	436
<i>Lavandula Spica</i> , L.	III	26	<i>Mentha crispa</i> , L.	III	31
Démangeaisons.			<i>Fumaria officinalis</i> , L.	III	268
<i>Imperatoria Ostru-</i> <i>thium</i> , L.	I	485	<i>Pterocarpus Draco</i> , L.	III	277
<i>Sesamum Orientale</i> , L.	III	130	<i>Tanacetum vulgare</i> , L.	III	500
Dépôts laiteux.			<i>Tussilago Petasites</i> , L.	III	530
<i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482	<i>Achillea Millefolium</i> , L.	III	582
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	<i>Viola Ipecacuanha</i> , L.	III	646
<i>Marchantia polymor-</i> <i>pha</i> , L.	IV	373	<i>Fagus Castanea</i> , L.	IV	130
Diarrhée.			<i>Cucumis Colocynthis</i> , L.	IV	163
<i>Anomum Zingiber</i> , L.	I	4	<i>Populus nigra</i> , L.	IV	216
—— <i>Grana paradisi</i> , L.	I	4	<i>Atriplex hortensis</i> , L.	IV	269
<i>Rasmarinus officinalis</i> , L.	I	45	<i>Lichen pulmonarius</i> , L.	IV	384
<i>Scabiosa Succisa</i> , L.	I	169	Diarrhée bilieuse.		
<i>Tropa natans</i> , L.	I	211	<i>Tamarindus Indica</i> , L.	I	68
<i>Symphytum officinale</i> , L.	I	258	<i>Vitis vinifera</i> , L.	I	383
<i>Lysimachia Nummula-</i> <i>ria</i> , L.	I	282	<i>Astragalus Tragacan-</i> <i>tha</i> , L.	III	364
<i>Vinca minor</i> , L.	I	398	<i>Croton Cascarilla</i> , L.	IV	147
<i>Rhus Coriaria</i> , L.	I	498	Diarrhée chronique avec atonie.		
			<i>Prunus spinosa</i> , L.	II	336
			<i>Potentilla Anserina</i> , L.	II	365
			<i>Geum urbanum</i> , L.	II	373

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Salix alba</i> , L.	IV	189	Dyspnée.		
<i>Juniperus communis</i> , L.	IV	231	<i>Chenopodium Botrys</i> , L.	I	417
<i>Cytinus Hypocistis</i> , L.	IV	43	<i>Pimpinella Saxifraga</i> , L.	I	494
<i>Artemisia Absinthium</i> , L.	III	505	Dysenterie.		
<i>Bryonia alba</i> , L.	IV	465	<i>Olea Europæa</i> , L.	I	20
Diathèse alkalescente.			<i>Crocus sativus</i> , L.	I	74
<i>Hordeum distychon</i> , L.	I	143	<i>Plantago Psylium</i> , L.	I	198
<i>Fragaria vesca</i> , L.	II	364	— Cynops, L.	I	199
Difficulté de respirer,			<i>Alchemilla vulgaris</i> , L.	I	218
Voyez Dyspnée.			<i>Cynoglossum officinale</i> , L.	I	255
Digestion laborieuse.			<i>Symphytum officinale</i> , L.	I	258
<i>Vinca minor</i> , L.	I	398	<i>Plumbago Europæa</i> , L.	I	288
<i>Thea Bohea</i> , L.	II	408	<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338
<i>Magnolia glauca</i> , L.	II	436	<i>Atropa Belladonna</i> , L.	I	340
<i>Satureia hortensis</i> , L.	III	20	<i>Strychnos Nux-vomica</i> , L.	I	351
<i>Cochlearia Armoracia</i> , L.	III	162	<i>Heracleum Sphondylium</i> , L.	I	466
Douleurs.			<i>Rhus Coriaria</i> , L.	I	498
<i>Fagara octandra</i> , L.	I	206	<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520
<i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336	<i>Oryza sativa</i> , L.	II	78
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	<i>Vaccinium Myrtillus</i> , L.	II	119
<i>Sesamum Orientale</i> , L.	III	160	<i>Polygonum Bistorta</i> , L.	II	141
<i>Cheiranthus Cheiri</i> , L.	III	184	— aviculare, L.	II	144
<i>Populus balsamifera</i> , L.	IV	216	<i>Rheum Rhabarbarum</i> , L.	II	161
Douleurs astéoscopes.			<i>Sempervivum tectorum</i> , L.	II	312
<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344	<i>Potentilla Anserina</i> , L.	II	365
<i>Smilax Salsaparilla</i> , L.	IV	211	<i>Tormentilla erecta</i> , L.	II	371
Douleurs des dents,			<i>Geum urbanum</i> , L.	II	372
Voy. Odontalgie.			<i>Papaver Rhæas</i> , L.	II	392
Douleurs d'estomac,			<i>Magnolia glauca</i> , L.	II	436
Voy. Cardialgie.			<i>Geranium moschatum</i> , L.	III	223
Douleurs des mamelles.			<i>Athæa officinalis</i> , L.	III	237
<i>Conium maculatum</i> , L.	I	455	<i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	241
Douleurs de tête, Voy.			<i>Pterocarpus-Draco</i> , L.	III	277
Céphalalgie.			<i>Trifolium Melilotus officinale</i> , L.	III	369
Douleurs hémorrhoidales, Voyez Hé-			<i>Tragopogon pratense</i> , L.	III	420
morrhoides.			<i>Artemisia Abrotanum</i> , L.	III	506
Douleurs sciaticques.			<i>Inula dysenterica</i> , L.	III	549
<i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	426	<i>Viola Ipecacuanha</i> , L.	III	646
			<i>Orchys bifolia</i> , L.	IV	6
			— Morio, L.	IV	8
			<i>Cynomorium coccineum</i> , L.	IV	70

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Phyllanthus Emblica</i> , L.	IV	94	Écoulemens blancs,		
<i>Croton Cascarilla</i> , L.	IV	147	<i>Voyez</i> Fleurs blan-		
<i>Bryonia alba</i> , L.	IV	166	ches.		
<i>Populus nigra</i> , L.	IV	216	Écrouelles, <i>Voy.</i> Scro-		
<i>Rhodiola rosea</i> , L.	IV	218	phules.		
<i>Parietaria officinalis</i> , L.	IV	267	Embonpoint excessif,		
<i>Ficus Carica</i> , L.	IV	300	<i>Voyez</i> Obésité.		
Dysenterie chronique.			Empâtemens du foie,		
<i>Lythrum Salicaria</i> , L.	II	293	<i>Voyez</i> Obstructions		
Dysenterie épidémique.			du foie.		
<i>Tamarindus Indica</i> , L.	I	68	— de la rate, <i>V.</i> Obs-		
Dysurie.			tructions de la rate.		
<i>Ilex Aquifolium</i> , L.	I	223	— du mésentère,		
<i>Physalis Alkekengi</i> , L.	I	342	<i>Voyez</i> Obstructions		
<i>Ulinus campestris</i> , L.	I	426	du mésentère.		
<i>Apium Petroselinum</i> , L.	I	496	— des viscères, <i>Voy.</i>		
<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520	Obstructions des vis-		
<i>Berberis vulgaris</i> , L.	II	73	cères.		
<i>Nymphæa lutea et alba</i> , L.	II	397	Engorgemens glandu-		
<i>Althæa officinalis</i> , L.	III	238	leux.		
<i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	241	<i>Ononis arvensis</i> , L.	III	295
<i>Glycyrrhiza glabra</i> , L.	III	336	Engorgemens laiteux		
<i>Astragalus Tragacantha</i> , L.	III	364	des mamelles.		
<i>Trifolium Melilotus officinale</i> , L.	III	369	<i>Bubon Macedonicum</i> , L.	I	474
<i>Tragopogon pratense</i> , L.	III	420	Engorgemens du foie,		
<i>Cissampelos Pareira</i> , L.	IV	235	<i>Voyez</i> Obstructions		
<i>Atriplex hortensis</i> , L.	IV	269	du foie.		
Dysurie spasmodique.			— de la rate, <i>Voyez</i>		
<i>Matricaria Chamomilla</i> , L.	III	570	Obstructions de la		
Dysurie hémorrhoidale.			rate.		
<i>Crocus sativus</i> , L.	I	74	— du mésentère,		
E.			<i>Voyez</i> Obstructions		
ÉCHIMOSE.			du mésentère.		
<i>Crocus sativus</i> , L.	I	74	— des viscères, <i>Voy.</i>		
<i>Hyssopus officinalis</i> , L.	III	22	Obstructions des vis-		
Éclampsie des enfans,			cères.		
<i>Voy.</i> Convulsions des			Enrouement.		
enfans.			<i>Saccharum officinarum</i> , L.	I	102
			<i>Erysimum officinale</i> , L.	III	182
			<i>Glycyrrhiza glabra</i> , L.	III	335
			<i>Astragalus Tragacantha</i> , L.	III	364

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Ceratonia Siliqua</i> , L.	IV	229	<i>Galium verum</i> , L.	I	182
Entérite, Voy. Inflammations des intestins.			<i>Guilandina Moringa</i> , L.	II	183
Épaississement de la lymphe.			<i>Aquilegia vulgaris</i> , L.	II	430
<i>Bubon Macedonicum</i> , L.	I	474	<i>Viola odorata</i> , L.	III	643
<i>Saponaria officinalis</i> , L.	II	231	<b>F.</b>		
<i>Smilax Salsaparilla</i> , L.	IV	211	Fièvres.		
Épaississemens cachectiques froids, Voyez Écrouelles ou Scrophules.			<i>Alchemilla vulgaris</i> , L.	I	218
Épilepsie.			<i>Aisculus Hippocastanum</i> , L.	II	95
<i>Valeriana officinalis</i> , L.	I	64	<i>Punica Granatum</i> , L.	II	328
<i>Datura Stramonium</i> , L.	I	334	<i>Pyrus Malus</i> , L.	II	345
<i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336	<i>Rubus-Chamæ-Morus</i> , L.	II	363
<i>Atropa Belladonna</i> , L.	I	340	<i>Fragaria vesca</i> , L.	II	364
<i>Sambucus Ebulus</i> , L.	I	503	<i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	241
<i>Lilium candidum</i> , L.	II	31	<i>Viola Ipecacuanha</i> , L.	III	646
<i>Convallaria majalis</i> , L.	II	53	Fièvres ardentes.		
<i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156	<i>Portulaca oleracea</i> , L.	II	291
<i>Dictamnus albus</i> , L.	II	186	Fièvres bilieuses.		
<i>Ruta graveoleus</i> , L.	II	187	<i>Tamarindus Indica</i> , L.	I	68
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	<i>Berberis vulgaris</i> , L.	II	73
<i>Tilia Europæa</i> , L.	II	403	<i>Morus nigra</i> , L.	IV	105
<i>Poeonia officinalis</i> , L.	II	420	<i>Ricinus communis</i> , L.	IV	153
<i>Veratrum album</i> , L.	IV	252	Fièvres catarrales.		
Épizootie.			<i>Citrus Aurantium</i> , L.	III	393
<i>Helleborus niger</i> , L.	II	464	<i>Artemisia glacialis</i> , L.	III	504
Érisipèle.			Fièvres exanthématiques.		
<i>Betula alba</i> , L.	IV	97	<i>Dorstenia Drakæna</i> , L.	I	212
Esquinancie, Voy. Angine.			<i>Ribes nigrum</i> , L.	I	379
Esquinancie catarrale, Voyez Angine catarrale.			<i>Ledum palustre</i> , L.	II	206
Exostoses fausses.			<i>Aristolochia Serpentaria</i> , L.	IV	39
<i>Daphne Mezereum</i> , L.	II	132	Fièvres hémitritées.		
— <i>Laureola</i> , L.	II	133	<i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469
Exanthème.			Fièvres hectiques des enfans.		
<i>Asperula odorata</i> , L.	I	178	<i>Rheum Rhabarbarum</i> , L.	II	161
			<i>Copaïfera officinalis</i> , L.	II	216
			Fièvres inflammatoires.		
			<i>Tamarindus Indica</i> , L.	I	68
			<i>Ribes rubrum</i> , L.	I	379

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Berberis vulgaris</i> , L.	II	73	<i>Salix alba</i> , L.	IV	188
<i>Vaccinium Vitis-idaea</i> , L.	II	121	<i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393			
<i>Morus nigra</i> , L.	IV	105	Fièvres intermittentes rebelles.		
Fièvres intermittentes.			<i>Aloë perfoliata</i> , L.	I	61
<i>Maranta Galanga</i> , L.	I	6	<i>Geum rivale</i> , L.	II	373
<i>Curcuma longa</i> , L.	I	7	Fièvres intermittentes vernaies.		
<i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	I	45	<i>Carum Carvi</i> , L.	I	493
<i>Cuscuta Europæa</i> , L.	I	221	Fièvres intermittentes quartes.		
<i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277	<i>Maranta Galanga</i> , L.	I	6
<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318	<i>Cuscuta Europæa</i> , L.	I	221
<i>Capsicum annuum</i> , L.	I	349	<i>Convolvulus Scammonia</i> , L.		202
<i>Strychnos Nux vomica</i> , L.	I	351	<i>Strychnos colubrina</i> , L.	I	351
<i>Ulmus campestris</i> , L.	I	426	<i>Rhamnus Frangula</i> , L.	I	364
<i>Gentiana lutea</i> , L.	I	431	<i>Gentiana Centaurium</i> , L.	I	435
<i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469	<i>Eryngium campestre</i> , L.	I	439
<i>Phellandrium aquaticum</i> , L.	I	477	<i>Chelidonium majus</i> , L.	II	390
<i>Imperatoria Struthium</i> , L.	I	485	<i>Cambogia Gutta</i> , L.	II	395
<i>Apium graveolens</i> , L.	I	497	<i>Helleborus niger</i> , L.	II	464
<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	523	<i>Teucrium Chamædryis</i> , L.	III	16
<i>Allium sativum</i> , L.	II	26	<i>Cochlearia Armoracia</i> , L.	III	162
<i>Quassia amara</i> , L.	II	196	<i>Citrus medica</i> , L.	III	392
<i>Prunus spinosa</i> , L.	II	336	<i>Leontodum Taraxacum</i> , L.	III	434
<i>Tormentilla erecta</i> , L.	II	371	<i>Centaurea Calcitrapa</i> , L.	III	609
<i>Geum urbanum</i> , L.	II	372	<i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	<i>Veratrum album</i> , L.	IV	252
<i>Magnolia glauca</i> , L.	II	438	Fièvres intermittentes quartes automnales.		
<i>Anemone Pulsatilla</i> , L.	II	441	<i>Mirabilis dichotoma</i> , L.	I	329
<i>Teucrium Scordium</i> , L.	III	16	<i>Centaurea benedicta</i> , L.	III	608
<i>Teucrium Chamædis</i> , L.	III	16	Fièvres intermittentes tierces.		
<i>Genista tinctoria</i> , L.	III	285	<i>Piper nigrum</i> , L.	I	54
<i>Citrus medica</i> , L.	III	392	<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338
<i>Tanacetum vulgare</i> , L.	III	499	<i>Gentiana Centaurium</i> , L.	I	435
<i>Artemisia glacialis</i> , L.	III	504	<i>Ferula Asia-sætida</i> , L.	I	463
— <i>Absinthium</i> , L.	III	505	<i>Laserpitium latifolium</i> , L.	I	464
<i>Arnica montana</i> , L.	III	554	<i>Æthusa Meum</i> , L.	I	480
<i>Matricaria Partheniæ</i> , L.	III	569	<i>Imperatoria Ostruthium</i> , L.	I	485
— <i>Chamomilla</i> , L.	III	570	<i>Pastinaca sativa</i> , L.	I	489
— <i>Anthemis Cotula</i> , L.	III	576			
— <i>Pyrethrum</i> , L.	III	577			
<i>Aristolochia rotunda</i> , L.	IV	35			
<i>Arum maculatum</i> , L.	IV	48			
<i>Buxus sempervirens</i> , L.	IV	100			

Anchum



	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Anethum Fœniculum</i> , L.	I	492	Fièvres remittentes		
<i>Fumaria bulbosa</i> , L.	III	267	avec redoublement.		
<i>Citrus medica</i> , L.	III	392	<i>Croton Cascarilla</i> , L.	IV	146
<i>Leontodon Taraxacum</i> , L.	III	434	Fièvres scarlatines.		
<i>Centaurea benedicta</i> , L.	III	608	<i>Tussilago Petasites</i> ;	III	531
— <i>Calcitrapa</i> , L.	III	609	Fièvres sporosenses.		
<i>Croton Cascarilla</i> , L.	IV	147	<i>Centaurea benedicta</i> , L.	III	608
<i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230	Fièvres synoques in-		
Fièvres intermittentes			flammatoires.		
doubles tierces:			<i>Punica Granatum</i> , L.	II	328
<i>Centaurea Calcitrapa</i> , L.	III	609	<i>Parietaria officinalis</i> , L.	IV	267.
Fièvres lentes.			Fistule.		
<i>Dorstenia Drakæna</i> ; L.	I	212	<i>Atropa Belladonna</i> , L.	I	340
<i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482	Flaccidité des seins.		
Fièvres malignes.			<i>Alchemilla vulgaris</i> , L.	I	218
<i>Dorstenia Drakæna</i> , L.	I	212	Flatuosités.		
<i>Calamus aromaticus</i> , L.	II	65	<i>Imperatoria Ostruthium</i> , L.	I	488
<i>Dianthus Caryophyllus</i> , L.	II	235	<i>Achillea Millefolium</i> , L.	III	582
<i>Arum maculatum</i> , L.	IV	48	Fleurs blanches.		
Fièvres miliaires.			<i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	I	45
<i>Tussilago Petasites</i> , L.	III	530	<i>Scabiosa Succisa</i> , L.	I	169
Fièvres nerveuses.			<i>Alchemilla vulgaris</i> ; L.	I	218
<i>Dorstenia Drakæna</i> , L.	I	212	<i>Lysimachia Nummula-</i>		
<i>Epidendrum Vanilla</i> , L.	IV	24	<i>ria</i> , L.	I	281
Fièvres putrides.			<i>Conium maculatum</i> , L.	I	455
<i>Tamarindus Indica</i> , L.	I	68	<i>Æthusa Meum</i> , L.	I	480
<i>Avena sativa</i> , L.	I	135	<i>Sambucus Ebulus</i> , L.	I	503
<i>Ophiorrhiza Mungos</i> , L.	I	285	<i>Tamarix Gallica</i> ; L.	I	507
<i>Ribes rubrum</i> , L.	I	379	<i>Lauris Cinnamonum</i> , L.	II	155
<i>Berberis vulgaris</i> , L.	II	73	<i>Rheum Rhabarbarum</i> , L.	II	161
<i>Vaccinium Vitis-Idæa</i> , L.	II	121	— <i>Rhaponticum</i> , L.	II	161
<i>Teucrium Scordium</i> , L.	III	16	<i>Guaïacum officinale</i> , L.	II	184
<i>Arnica montana</i> , L.	III	554	<i>Quassia amara</i> , L.	II	196
<i>Morus nigra</i> , L.	IV	105	<i>Copaïfera officinalis</i> , L.	II	216
Fièvres remittentes.			<i>Sponaria officinalis</i> , L.	II	231
<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318	<i>Myrtus communis</i> ; L.	II	325
<i>Vaccinium Vitis-Idæa</i> , L.	II	121	<i>Prunus spinosa</i> , L.	II	338
<i>Punica Granatum</i> , L.	II	326	<i>Rosa centifolia</i> , L.	II	359
<i>Tussilago Petasites</i> , L.	III	530	<i>Fragaria vesca</i> , L.	II	364
<i>Arnica montana</i> , L.	III	554	<i>Potentilla Anserina</i> , L.	II	368
<i>Centaurea benedicta</i> , L.	III	608	<i>Bixa Orellana</i> , L.	II	398
<i>Aristolochia Serpenta-</i>			<i>Mentha crispa</i> , L.	III	37
<i>ria</i> , L.	IV	39			

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Sisymbrium Sophia</i> , L.	III	180	Folie.		
<i>Pterocarpus Draco</i> , L.	III	277	<i>Datura Stramonium</i> , L.	I	334
<i>Spilanthus Acmella</i> , L.	III	478	<i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	152
<i>Santolina-Chama-Cyparissus</i> , L.	III	495	Fureur utérine.		
<i>Viola Ipecacuanha</i> , L.	III	646	<i>Salvia officinalis</i> , L.		
<i>Cytinus Hypocistis</i> , L.	IV	43			
<i>Momordica Elaterium</i> , L.	IV	160	<b>G.</b>		
<i>Rhodiola rosea</i> , L.	IV	218	<b>GALE.</b>		
<i>Equisetum arvense</i> , L.	IV	308	<i>Curcuma longa</i> , L.	I	7
<i>Lichen pulmonarius</i> , L.	IV	384	<i>Salicornia herbacea</i> , L.	I	9
Fluxion catarrhale.			<i>Asperula odorata</i> , L.	I	178
<i>Pinus sylvestris</i> , L.	IV	137	<i>Galium verum</i> , L.	I	182
Fluxion pituiteuse.			<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338
<i>Santalum album</i> , L.	I	214	<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
Foiblesse.			<i>Rhamnus catharticus</i> , L.	I	362
<i>Gentiana lutea</i> , L.	I	431	— <i>Frangula</i> , L.	I	364
<i>Statice Limonium</i> , L.	I	517	<i>Ribes rubrum</i> , L.	I	379
<i>Laurus Cinnamomum</i> , L.	II	155	<i>Ulmus campestris</i> , L.	I	426
<i>Caryophyllus aromaticus</i> , L.	II	409	<i>Gentiana lutea</i> , L.	I	431
Foiblesse d'estomac.			— <i>Centaurium</i> , L.	I	435
<i>Quassia amara</i> , L.	II	196	<i>Conium maculatum</i> , L.	I	455
<i>Mentha crispa</i> , L.	III		<i>Sambucus Ebulus</i> , L.	I	503
<i>Inula Helenium</i> , L.	III		<i>Rumex aquaticus</i> , L.	II	82
Foiblesse de mémoire.			<i>Laurus Sassafras</i> , L.	II	158
<i>Melissa officinalis</i> , L.	III		<i>Guilandina Moringa</i> , L.	II	183
Foiblesse habituelle.			<i>Guaiacum officinale</i> , L.	II	184
<i>Andropogon Nardus</i> , L.	IV		<i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187
Foiblesse dans les convalescences.			<i>Ledum palustre</i> , L.	II	206
<i>Salvia officinalis</i> , L.	I	46	<i>Saponaria officinalis</i> , L.	II	231
Foiblesse de la vue.			<i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280
<i>Valeriana officinalis</i> , L.	I	64	<i>Fragaria vesca</i> , L.	II	364
<i>Euphrasia officinalis</i> , L.	III		<i>Actæa spicata</i> , L.	II	388
Foiblesse des viscères.			<i>Aquilegia vulgaris</i> , L.	II	430
<i>Salvia officinalis</i> , L.	I	46	<i>Clematis erecta</i> , L.	II	447
<i>Anchusa tinctoria</i> , L.	I	254	<i>Scrophularia nodosa</i> , L.	III	101
Foiblesse sénile.			<i>Linnæa Borealis</i> , L.	III	123
<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318	<i>Fumaria officinalis</i> , L.	III	268
			<i>Lupinus albus</i> , L.	III	303
			<i>Astragalus Tragacantha</i> , L.	III	364
			<i>Leontodon Taraxacum</i> , L.	III	434
			<i>Arctium Lappa</i> , L.	III	458
			<i>Carlina acaulis</i> , L.	III	473
			<i>Inula Helenium</i> , L.	III	548
			— <i>dysenterica</i> , L.	III	550

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Buxus sempervirens</i> , L.	IV	100	Goutte.		
<i>Xanthium Strumarium</i> , L.	IV	107	<i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277
<i>Pinus sylvestris</i> , L.	IV	137	<i>Convolvulus Scammo-</i>		
<i>Myrica Gale</i> , L.	IV	197	nia, L.	I	292
<i>Cannabis sativa</i> , L.	IV	205	<i>Physalis Alkekengi</i> , L.	I	342
<i>Smilax Salsaparilla</i> , L.	IV	211	<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
<i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230	<i>Rhamnus catharticus</i> , L.	I	362
<i>Ruscus aculeatus</i> , L.	IV	234	<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520
<i>Veratrum album</i> , L.	IV	252	<i>Laurus Sassafras</i> , L.	II	158
<i>Mimosa Nilotica</i> , L.	IV	286	<i>Guaiacum officinale</i> , L.	II	184
Gâle rebelle.			<i>Quassia amara</i> , L.	II	196
<i>Convolvulus Scammonia</i> , L.	I	292	<i>Saponaria officinalis</i> , L.	II	231
Gâle répercutée.			<i>Rubus Chamæ-Morus</i> , L.	II	363
<i>Betula alba</i> , L.	IV		<i>Fragaria vesca</i> , L.	II	364
Gangrène.			<i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	426
<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318	<i>Glematis erecta</i> , L.	II	
<i>Ferula Assa-fœtida</i> , L.	I	463	<i>Teucrium Chamædris</i> , L.	III	16
<i>Phellandrium aquaticum</i> , L.	I	477	<i>Digitalis purpurea</i> , L.	III	105
<i>Charophyllum sylvestre</i> , L.	I	484	<i>Cochlearia Armoracia</i> , L.	III	162
<i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156	<i>Arctium Lappa</i> , L.	III	458
<i>Quassia amara</i> , L.	II	196	<i>Spilanthus Acemella</i> , L.	III	478
<i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230	<i>Tanacetum vulgare</i> , L.	III	499
Gonorrhée.			<i>Artemisia Absinthium</i> , L.	III	505
<i>Strychnos Nux vomica</i> , L.	I	350	<i>Morus nigra</i> , L.	IV	105
<i>Conium maculatum</i> , L.	I	455	<i>Pinus sylvestris</i> , L.	IV	137
<i>Amyris Opobalsamum</i> , L.	II	115	<i>Viscum album</i> , L.	IV	192
<i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156	<i>Pistacia Lentiscus</i> , L.	IV	200
<i>Rheum Rhubarbarum</i> , L.	II	161	<i>Smilax Salsaparilla</i> , L.	IV	211
<i>Toluidifera Balsamum</i> , L.	II	188	<i>Populus nigra</i> , L.	IV	216
<i>Copaïfera officinalis</i> , L.	II	216	<i>Polypodium vulgure</i> , L.	IV	330
<i>Nymphæa lutea et alba</i> , L.	II	397	— <i>Filix mas</i> , L.	IV	334
<i>Athæa officinalis</i> , L.	III	237	Goutte sereine.		
<i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	241	<i>Iris tuberosa</i> , L.	I	82
<i>Ricinus communis</i> , L.	IV	153	<i>Euphorbia officinarum</i> , L.	II	300
<i>Cucumis Colocynthis</i> , L.	IV	163	— <i>palustris</i> , L.	II	310
<i>Pistacia vera</i> , L.	IV	199	<i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	426
<i>Cissampelos Pareira</i> , L.	IV	233	<i>Ocymum Basilicum</i> , L.	III	67
<i>Equisetum arvense</i> , L.	IV	308	<i>Arnica montana</i> , L.	III	554
Gonorrhée chronique.			<i>Aristolochia rotunda</i> , L.	IV	39
<i>Pterocarpus Draco</i> , L.	I	350	Gravelle.		
<i>Momordica Elaterium</i> , L.	IV	160	<i>Daucus Carota</i> , L.	I	452
			<i>Athamanta Cretensis</i> , L.	I	458

	tom.	pag.		tom.	pag.
<b>H.</b>			<b>Hémorrhoides.</b>		
<b>HÉMOPTYSIE.</b>			<i>Verbascum Thapsus</i> , L.	I	33r
<i>Valeriana officinalis</i> , L.	I	64	<i>Datura Stramonium</i> , L.	I	334
<i>Pulmonaria officinalis</i> , L.	I	257	<i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336
<i>Symphytum officinale</i> , L.	I	258	<i>Solanum nigrum</i> , L.	I	346
<i>Verbascum Thapsus</i> , L.	I	331	<i>Rhamnus Catharticus</i> , L.	I	362
<i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336	— <i>Frangula</i> , L.	I	364
<i>Ulmus campestris</i> , L.	I	426	<i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482
<i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482	<i>Sempervivum tectorum</i> , L.	II	312
<i>Vaccinium Myrtillus</i> , L.	II	120	<i>Pyrus Cydonia</i> , L.	II	346
<i>Nymphaea lutea et alba</i> , L.	II	397	<i>Helleborus niger</i> , L.	II	465
<i>Urtica dioica</i> , L.	IV	102	<i>Scrophularia nodosa</i> , L.	III	102
<i>Mimosa Nilotica</i> , L.	IV	280	<i>Althæa officinalis</i> , L.	III	238
<i>Lichen Islandicus</i> , L.	IV	383	<i>Theobroma Cacao</i> , L.	III	390
— <i>Pulmonarius</i> , L.	IV	384	<i>Antirrhinum Linaria</i> , L.	III	95
<b>Hémorrhagie.</b>			<i>Cynomorium coccineum</i> , L.	IV	70
<i>Trapa natans</i> , L.	I	281	<i>Ricinus communis</i> , L.	IV	152
<i>Verbascum Thapsus</i> , L.	I	331	<i>Atriplex hortensis</i> , L.	IV	269
<i>Tormentilla erecta</i> , L.	H	371	<b>Hernie.</b>		
<i>Geum rivale</i> , L.	H	373	<i>Herniaria glabra</i> , L.	I	414
<i>Bixa Orellana</i> , L.	H	398	<b>Hernie étranglée.</b>		
<i>Ceranium Robertianum</i> , L.	III	227	<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338
<i>Achillea Millefolium</i> , L.	III	582	<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520
<i>Urtica dioica</i> , L.	IV	102	<b>Hoquet.</b>		
<i>Equisetum arvense</i> , L.	IV	308	<i>Maranta Galanga</i> , L.	I	6
<i>Lycoperdon Bovista</i> , L.	IV	420	<i>Anethum graveolens</i> , L.	I	49r
<b>Hémorrhagie avec atonie.</b>			<i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187
<i>Potentilla Anserina</i> , L.	II	365	<b>Humeurs visqueuses.</b>		
<b>Hémorrhagie du nez.</b>			<i>Amomum Zingiber</i> , L.	I	4
<i>Statice Limonium</i> , L.	I	517	— <i>Grana paradisi</i> , L.	I	4
<b>Hémorrhagie habituelle.</b>			<b>Hydrophobie, Voyez Rage.</b>		
<i>Lysimachia Nummularia</i> , L.	I	281	<b>Hydropisie.</b>		
<b>Hémorrhagie par section des vaisseaux.</b>			<i>Curcuma Longa</i> , L.	I	7
<i>Boletus igniarius</i> , L.	IV	413	<i>Gratiola officinalis</i> , L.	I	35
<b>Hémorrhagie utérine.</b>			<i>Iris Florentina</i> , L.	I	79
<i>Geum urbium</i> , L.	II	372	— <i>fœtidissima</i> , L.	I	80
<i>Viola Ipecacuanha</i> , L.	III	646	<i>Saccharum officinarum</i> , L.	I	102
			<i>Convolvulus Scammonia</i> , L.	I	292
			— <i>Turpethum</i> , L.	I	294
			— <i>Jalapa</i> , L.	I	295

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Convolvulus Pes capræ</i> , L.	I	298	<i>Eryngium campestre</i> , L.	I	439
<i>Mirabilis dichotoma</i> , L.	I	329	<i>Carum Carvi</i> , L.	I	493
<i>Physalis Alkekengi</i> , L.	I	342	<i>Pimpinella Anisum</i> , L.	I	495
<i>Rhamnus catharticus</i> , L.	I	362	<i>Tamarix Gallica</i> , L.	I	507
——— <i>Frangula</i> , L.	I	364	<i>Aloë perfoliata</i> , L.	II	62
<i>Asclepias Vincetoxicum</i> , L.	I	411	<i>Rheum Rhabarbarum</i> , L.	II	162
<i>Herniaria glabra</i> , L.	I	414	<i>Quassia amara</i> , L.	II	196
<i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482	<i>Capparis spinosa</i> , L.	II	385
<i>Sambucus Ebulus</i> , L.	I	503	<i>Tilia Europæa</i> , L.	II	403
<i>Allium sativum</i> , L.	II	26	<i>Helleborus niger</i> , L.	II	465
——— <i>Cepa</i> , L.	II	29	<i>Teucrium Marum</i> , L.	III	14
<i>Scilla maritima</i> , L.	II	43	<i>Mentha crispata</i> , L.	III	31
<i>Colchicum autumnale</i> , L.	II	89	<i>Molucella laevis</i> , L.	III	51
<i>Polygonum Hydropiper</i> , L.	II	143	<i>Melissa officinalis</i> , L.	III	60
<i>Laurus Sassafras</i> , L.	II	158	<i>Cochlearia officinalis</i> , L.	III	161
<i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280	<i>Fumaria officinalis</i> , L.	III	268
<i>Euphorbia officinarum</i> , L.	II	300	<i>Theobroma Cacao</i> , L.	III	390
——— <i>Lathyrus</i> , L.	II	305	<i>Tragopogon pratense</i> , L.	III	420
——— <i>Palustris</i> , L.	II	310	<i>Scorsonera humilis</i> , L.	III	423
<i>Chelidonium majus</i> , L.	II	390	<i>Lactuca viscosa</i> , L.	III	430
<i>Cambogia Gutta</i> , L.	II	393	<i>Cichorium intybus</i> , L.	III	456
<i>Antirrhinum Linaria</i> , L.	III	95	<i>Artemisia Abrotanum</i> , L.	III	502
<i>Lepidium sativum</i> , L.	III	155	——— <i>Absinthium</i> , L.	III	503
<i>Cochlearia officinalis</i> , L.	III	161	<i>Inula Helenium</i> , L.	III	548
<i>Sinapis nigra</i> , L.	III	198	<i>Arnica montana</i> , L.	III	554
<i>Genista tinctoria</i> , L.	III	283	<i>Anthemis nobilis</i> , L.	III	576
<i>Spilanthus Acmella</i> , L.	III	478	<i>Achillea Millefolium</i> , L.	III	582
<i>Tanacetum vulgare</i> , L.	III	499	Hydrocèle.		
<i>Artemisia Absinthium</i> , L.	III	505	<i>Ononis aroensis</i> , L.	III	295
<i>Momordica Elaterium</i> , L.	IV	160	Hystérie.		
<i>Bryonia alba</i> , L.	IV	166	<i>Amomum Zingiber</i> , E.	F	4
<i>Juniperus communis</i> , L.	IV	231	——— <i>Grana paradisi</i> , L.	I	4
<i>Cissampelos Pareira</i> , L.	IV	235	<i>Kempferia rotunda</i> , L.	I	7
<i>Ruscus aculeatus</i> , L.	IV	238	<i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	I	45
Hydropisie ascite.			<i>Valeriana officinalis</i> , L.	I	64
<i>Olea Europæa</i> , L.	I	20	——— <i>Celtica</i> , L.	I	65
<i>Tamarindus Indica</i> , L.	I	68	<i>Iris fetidissima</i> , L.	I	80
<i>Ulmus campestris</i> , L.	I	426	<i>Fagara octandra</i> , L.	I	206
Hydropisie de poitrine.			<i>Cinchona officinalis</i> , L.	F	318
<i>Cochlearia Armoracia</i> , L.	III	162	<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338
Hypocondrie.			<i>Chenopodium Botrys</i> , L.	I	417
<i>Borrago officinalis</i> , L.	I	261	——— <i>Vulvaria</i> , L.	I	418
<i>Gentiana Centaurium</i> , L.	I	435	<i>Ferula Assa fetida</i> , L.	I	463
			<i>Ligusticum Levisticum</i> , L.	I	468
			<i>Bubon Galbanum</i> , L.	I	474

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Cuminum Cyminum</i> , L.	I	475	<i>Satureia hortensis</i> , L.	III	20
<i>Phellandrium aquaticum</i> , L.	I	477	<i>Matricaria Parthenium</i> , L.	III	570
<i>Imperatoria Ostruthium</i> , L.	I	485	Inflammations.		
<i>Carum Carvi</i> , L.	I	493	<i>Avena sativa</i> , L.	I	135
<i>Pimpinella Saxifraga</i> , L.	I	494	<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393
— <i>Anisum</i> , L.	I	495	<i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	241
<i>Allium sativum</i> , L.	II	26	<i>Parietaria officinalis</i> , L.	IV	267
<i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156	Inflammation des amygdales.		
<i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187	<i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	239
<i>Tilia Europæa</i> , L.	II	403	Inflammation des bourses.		
<i>Nepeta Cataria</i> , L.	III	23	<i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	151
<i>Mentha crispa</i> , L.	III	31	Inflammation de l'estomac.		
<i>Betonica officinalis</i> , L.	III	39	<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520
<i>Marrubium vulgare</i> , L.	III	46	Inflammation des voies urinaires.		
<i>Melissa officinalis</i> , L.	III	60	<i>Mimosa Nilotica</i> , L.	III	286
<i>Carlina acaulis</i> , L.	III	473	Inflammation de la gorge.		
<i>Tanacetum vulgare</i> , L.	III	499	<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520
— <i>Balsamita</i> , L.	III	500	<i>Agrimonia Eupatoria</i> , L.	II	296
<i>Matricaria Parthenium</i> , L.	III	569	Inflammation des intestins.		
<i>Anthemis Cotula</i> , L.	III	576	<i>Olea Europæa</i> , L.	I	20
— <i>nobilis</i> , L.	III	576	<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520
<i>Achillea Millefolium</i> , L.	III	582	<i>Trifolium Melilotus officinale</i> , L.	III	368
<i>Populus balsamifera</i> , L.	IV	216	Inflammation des reins et de la vessie.		
<i>Rhodiola rosea</i> , L.	IV	217	<i>Parietaria officinalis</i> , L.	IV	267
<i>Asplenium Scolopendrium</i> , L.	IV	325	Inflammation des yeux, Voyez Ophthalmie.		
Hypersarcose.			Inflammation lacteuse des mamelles.		
<i>Salicornia herbacea</i> , L.	I	9	<i>Atropa Belladonna</i> , L.	I	340
I.			Insomnie.		
ICTÈRE, Voy. Jaunisse.			<i>Anethum graveolens</i> , L.	I	491
ictère chronique.					
<i>Chelidonium majus</i> , L.	II	390			
Impuissance.					
<i>Allium Porrum</i> , L.	II	24			
Inappétance.					
<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318			
<i>Capsicum annum</i> , L.	I	349			
<i>Laurus nobilis</i> , L.	II	157			

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	Laxités.		
—— <i>Rhæas</i> , L.	II	392	<i>Punica Granatum</i> , L.	II	326
Ischurie.			<i>Rosa canina</i> , L.	II	360
<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520	Lèpre.		
<i>Raphanus sativus</i> , L.	III	200	<i>Ledum palustre</i> , L.	II	206
<i>Spilanthus Acniella</i> , L.	III	478	<i>Digitalis purpurea</i> , L.	III	105
<b>J.</b>			<i>Leontodon Taraxacum</i> , L.	III	434
JAUNISSE.			Léthargie.		
<i>Curcuma longa</i> , L.	I	7	<i>Sinapis nigra</i> , L.	III	198
<i>Tamarindus Indica</i> , L.	I	68	Leucophlegmatico.		
<i>Crocus sativus</i> , L.	I	74	<i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277
<i>Asperula odorata</i> , L.	I	178	<i>Mirabilis dichotoma</i> , L.	I	329
<i>Galium verum</i> , L.	I	182	<i>Allium Cepa</i> , L.	II	29
<i>Rubia Tinctorum</i> , L.	I	186	<i>Colchicum autumnale</i> , L.	II	89
<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338	<i>Teucrium Scordium</i> , L.	III	16
<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344	<i>Mentha crispa</i> , L.	III	31
<i>Gentiana Centaurium</i> , L.	I	435	<i>Thymus vulgaris</i> , L.	III	57
<i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482	<i>Eupatorium cannabi-</i>		
<i>Apium Petroselinum</i> , L.	I	496	num, L.	III	487
<i>Scilla maritima</i> , L.	II	43	<i>Santolina Chama-Cypa-</i>		
<i>Asparagus officinalis</i> , L.	II	50	rissus, L.	III	495
<i>Aloë perfoliata</i> , L.	II	61	<i>Artemisia Absinthium</i> , L.	III	505
<i>Rheum Rhabarbarum</i> , L.	II	161	<i>Juniperus communis</i> , L.	IV	231
<i>Saponaria officinalis</i> , L.	II	231	<i>Ruscus aculeatus</i> , L.	IV	238
<i>Sedum acre</i> , L.	II	261	Lienterie.		
<i>Actæa spicata</i> , L.	II	388	<i>Rheum Rhabarbarum</i> , L.	II	161
<i>Cambogia Gutta</i> , L.	II	396	<i>Capparis spinosa</i> , L.	II	385
<i>Marrubium vulgare</i> , L.	III	46	<i>Artemisia Abrotanum</i> , L.	III	505
<i>Antirrhinum Linaria</i> , L.	III	95	Lochies supprimées.		
<i>Polygala vulgaris</i> , L.	III	271	<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
<i>Lactuca virosa</i> , L.	III	430	<i>Artemisia vulgaris</i> , L.	III	505
<i>Leontodon Taraxacum</i> , L.	III	434	<i>Matricaria Parthe-</i>		
<i>Cichorium intybus</i> , L.	III	456	nium, L.	III	569
<i>Santolina Chama-Cypa-</i>			<b>M.</b>		
rissus, L.	III	495	MAL DE TÊTE.		
<i>Arnica montana</i> , L.	III	554	<i>Verbena officinalis</i> , L.	I	41
<i>Centaurea benedicta</i> , L.	III	608	Maladies acrimonienses.		
<i>Calendula officinalis</i> , L.	III	619	<i>Avena sativa</i> , L.	I	135
<i>Cissampelos Pareira</i> , L.	IV	235	<i>Daphné Mezereum</i> , L.	I	132
<i>Marchantia polymor-</i>			—— <i>Laureola</i> , L.	I	133
<i>pha</i> , L.	IV	373	<i>Phaseolus vulgaris</i> , L.	III	305
<b>L.</b>			E 4		
LARMOIEMENT.					
<i>Convallaria majalis</i> , L.	II	53			

	tom.	pag.		tom.	pag.
Maladies aiguës.			<i>Fumaria officinalis</i> , L.	III	268
<i>Avena sativa</i> , L.	I	135	<i>Betula alba</i> , L.	IV	98
<i>Hordeum distychon</i> , L.	I	143	<i>Cannabis sativa</i> , L.	IV	206
<i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469	<i>Humulus Lupulus</i> , L.	IV	206
<i>Vaccinium Vitis-Idæa</i> , L.	II	121	<i>Populus nigra</i> , L.	IV	216
<i>Cassia fistulosa</i> , L.	II	178	<i>Polypodium vulgare</i> , L.	IV	330
<i>Prunus domestica</i> , L.	II	334	Maladies inflammatoires, Voyez Inflammations.		
<i>Pyrus Malus</i> , L.	II	345	Maladies nerveuses.		
<i>Teucrium Scordium</i> , L.	III	16	<i>Chenopodium Vulvaria</i> , L.	I	418
<i>Citrus medica</i> , L.	III	392	<i>Nepeta Cataria</i> , L.	III	23
Maladies ardentes.			Maladies pétéchiales.		
<i>Avena sativa</i> , L.	I	135	<i>Hibiscus Abelmoschus</i> , L.	III	252
Maladies articulaires.			Maladies putrides, Voy. Fièvres putrides.		
<i>Iris tuberosa</i> , L.	I	82	Manie.		
Maladies bilieuses, Voyez Bile.			<i>Datura Stramonium</i> , L.	I	334
Maladies chroniques.			<i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336
<i>Convolvulus Scammonia</i> , L.	I	292	<i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	151
— Turpethum, L.	I	294	<i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156
<i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469	<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393
<i>Pæonia officinalis</i> , L.	II	420	<i>Veratrum album</i> , L.	IV	252
<i>Teucrium Scordium</i> , L.	III	16	Marasme.		
<i>Juniperus communis</i> , L.	IV	231	<i>Hordeum distychon</i> , L.	I	143
Maladies contagieuses.			<i>Sesamum Orientale</i> , L.	III	130
<i>Costus Arabicus</i> , L.	I	5	<i>Ciccas circinnalis</i> , L.	IV	310
<i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156	Mélancolie.		
<i>Dianthus Caryophyllus</i> , L.	II	235	<i>Anchusa officinalis</i> , L.	I	254
<i>Hibiscus Abelmoschus</i> , L.	III	252	<i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277
Maladies convulsives.			<i>Anagallis arvensis</i> , L.	I	283
<i>Datura Stramonium</i> , L.	I	334	<i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156
<i>Citrus medica</i> , <i>Aurantium</i> , L.	III	393	<i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280
Maladies de la peau.			<i>Helleborus niger</i> , L.	II	464
<i>Scabiosa Succisa</i> , L.	I	169	<i>Carlina acanthis</i> , L.	III	473
<i>Gentiana lutea</i> , L.	I	431	<i>Tanacetum Balsamita</i> , L.	III	499
<i>Ulmus campestris</i> , L.	I	426	<i>Epidendrum Vanilla</i> , L.	IV	24
<i>Eryngium campestre</i> , L.	I	439	<i>Cucumis Colocynthis</i> , L.	IV	163
<i>Imperatoria Struthium</i> , L.	I	485	<i>Polypodium Filix mas</i> , L.	IV	334
<i>Allium sativum</i> , L.	II	26	Meurtrissures.		
<i>Aloë perfoliata</i> , L.	II	61	<i>Phellandrium aquaticum</i> , L.	I	473
<i>Laurus Sassafras</i> , L.	II	158			
<i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280			



	tom.	pag.		tom.	pag.
Migraine.			Obstructions.		
<i>Valeriana officinalis</i> , L.	I	64	<i>Aloë perfoliata</i> , L.	II	6r
<i>Vinca minor</i> , L.	I	398	<i>Capparis spinosa</i> , L.	II	385
<i>Peucedanum officinale</i> , L.	I	459	<i>Sisymbrium Nasturtium</i> , L.	III	177
<i>Matricaria Parthenium</i> , L.	III	569	<i>Ononis arvensis</i> , L.	III	294
<i>Anthemis nobilis</i> , L.	III	576	<i>Buxus sempervirens</i> , L.	IV	100
Miséréré.			Obstructions commençantes.		
<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520	<i>Helleborus niger</i> , L.	II	464
<i>Ficinus communis</i> , L.	IV	153	<i>Cissampelos Pareira</i> , L.	IV	235
Menstruation difficile, Voy. Règles difficiles.			Obstructions du foie.		
Mois retenus, Voyez Règles retenues.			<i>Vitis vinifera</i> , L.	I	383
Morsure des animaux enragés.			<i>Phellandrium aquaticum</i> , L.	I	477
<i>Olea Europæa</i> , L.	I	20	<i>Cicuta virosa</i> , L.	I	478
Morsures des animaux venimeux.			<i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280
<i>Olea Europæa</i> , L.	I	20	<i>Calendula officinalis</i> , L.	IV	618
<i>Ophiorrhiza Mungos</i> , L.	I	385	Obstructions de la rate.		
<i>Strychnos colubrina</i> , L.	I	351	<i>Phellandrium aquaticum</i> , L.	I	477
<i>Ribes nigrum</i> , L.	I	379	<i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482
<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520	<i>Cicuta virosa</i> , L.	I	478
<i>Polygala Senega</i> , L.	III	273	<i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280
<i>Aristolochia Serpentaria</i> , L.	IV	39	<i>Calendula officinalis</i> , L.	IV	618
N.			Obstructions du Mésentère.		
NAUSÉES.			<i>Phellandrium aquaticum</i> , L.	I	477
<i>Kæmpferia rotunda</i> , L.	I	8	<i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280
<i>Pyrus Cydonia</i> , L.	II	346	<i>Chelidonium majus</i> , L.	II	390
Néphrétique, Voy. Colique néphrétique.			Obstructions des viscères.		
Néphrétique graveleuse.			<i>Triticum repens</i> , L.	I	147
<i>Arbutus Uva-ursi</i> , L.	II	212	<i>Cuscuta Europæa</i> , L.	I	221
Nouûre, Voyez Rachitis.			<i>Anchusa officinalis</i> , L.	I	255
O.			<i>Cyclamen Europæum</i> , L.	I	276
OBÉSITÉ.			<i>Gentiana lutea</i> , L.	I	432
<i>Coffæa Arabica</i> , L.	I	320	<i>Eryngium campestre</i> , L.	I	439
<i>Thea Bohea</i> , L.	II	408	<i>Colchicum autumnale</i> , L.	II	89
<i>Betula alba</i> , L.	IV	97	<i>Saponaria officinalis</i> , L.	II	231
			<i>Scdum acre</i> , L.	II	261
			<i>Euphorbia Officinorum</i> , L.	II	300
			<i>palustris</i> , L.	II	310

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Pœonia officinalis</i> , L.	II	420	<i>Crocus sativus</i> , L.	I	74
<i>Marrubium vulgare</i> , L.	III	46	<i>Plantago Psyllium</i> , L.	I	193
<i>Leontodon Taraxacum</i> , L.	III	434	— <i>Cynops</i> , L.	I	199
<i>Santolina Chamœ-Cyparissus</i> ,	III	495	<i>Herniaria glabra</i> , L.	I	414
<i>Tanacetum vulgare</i> , L.	III	498	<i>Ulmus campestris</i> , L.	I	426
<i>Mauricaria Chamomilla</i> , L.	III	570	<i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	151
<i>Centauria benedicta</i> , L.	IV	608	<i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156
<i>Mercurialis annua</i> , L.	IV	219	<i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187
<i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230	<i>Pyrus Cydonia</i> , L.	II	346
<i>Polypodium Filix femina</i> , L.	IV	334	<i>Hyssopus officinalis</i> , L.	III	22
<i>Adiantum Capillus Veneris</i> , L.	IV	339	<i>Antirrhinum Linaria</i> , L.	III	95
Obstructions des viscères avec atonie.			<i>Astragalus Tragacantha</i> , L.	III	365
<i>Lichen Islandicus</i> , L.	IV	383	<i>Trigonella Fœnum-Græcum</i> , L.	III	382
Odontalgie.			<i>Mimosa Nilotica</i> , L.	IV	286
<i>Plumbago Europœa</i> , L.	I	288	<i>Ceratonia Siliqua</i> , L.	IV	299
<i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336	Ophthalmie chronique.		
<i>Guaiacum officinale</i> , L.	II	184	<i>Chelidonium majus</i> , L.	II	390
<i>Piper nigrum</i> , L.	I	54	Ophthalmie chronique avec relâchement.		
<i>Fagara octandra</i> , L.	I	206	<i>Euphrasia officinalis</i> , L.	III	78
<i>Polygonum Hydropper</i> , L.	II	142	Ozène.		
<i>Capparis spinosa</i> , L.	II	385	<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338
<i>Caryophyllus aromaticus</i> , L.	II	409	<i>Hedera Helix</i> , L.	I	382
<i>Magnolia glauca</i> , L.	II	436	<i>Pimpinella Saxifraga</i> , L.	I	494
<i>Populus balsamifera</i> , L.	IV	217	<i>Convallaria majalis</i> , L.	II	53
Œdématic.			<i>Nigella sativa</i> , L.	II	432
<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	338	<b>P.</b>		
<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338	PALES couleurs.		
<i>Apium Petroselinum</i> , L.	I	496	<i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187
<i>Sambucus nigra</i> , L.	I	504	<i>Helleborus niger</i> , L.	II	465
<i>Allium Cepa</i> , L.	II	29	<i>Nepeta Cataria</i> , L.	III	23
<i>Asparagus officinalis</i> , L.	II	50	Palpitations.		
<i>Arnica montana</i> , L.	III	554	<i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336
Opacité des yeux.			<i>Melissa officinalis</i> , L.	III	
<i>Chelidonium majus</i> , L.	II	390	<i>Asplenium Scolopendrium</i> , L.	IV	325
Ophthalmie.			Panaris.		
<i>Verbena officinalis</i> , L.	I	41	<i>Datura Stramonium</i> , L.	I	334
			<i>Solanum nigrum</i> , L.	I	346

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Ferula Assa-fetida</i> , L.	I	463	Péripnéumonie.		
<i>Sedum Anacampseros</i> , L.	II	259	<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
Paralysie.			<i>Sambucus nigra</i> , L.	I	504
<i>Costus Arabicus</i> , L.	I	5	<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520
<i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	I	45	<i>Polygala vulgaris</i> , L.	III	271
<i>Valeriana Celtica</i> , L.	I	65	<i>Gentaurea benedicta</i> , L.	III	608
<i>Vinca minor</i> , L.	I	398	<i>Parietaria officinalis</i> , L.	IV	267
<i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469	Péripnéumonie catar-		
<i>Imperatoria Ostruthium</i> , L.	I	485	rale.		
<i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280	<i>Viola odorata</i> , L.	III	643
<i>Euphorbia officinarum</i> , L.	II	300	Pertes.		
— <i>palustris</i> , L.	II	310	<i>Ulmus campestris</i> , L.	I	426
<i>Capparis spinosa</i> , L.	II	385	Pertes blanches.		
<i>Caryophyllus aromati-</i>			<i>Polygonum Historta</i> , L.	II	141
cus, L.	II	409	<i>Lythrum Salicaria</i> , L.	II	293
<i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	426	Perte de l'odorat.		
<i>Helleborus niger</i> , L.	II	465	<i>Ocymum Basilicum</i> , L.	III	
<i>Teucrium Marum</i> , L.	III	14	Pertes de sang		
<i>Lavandula Spica</i> , L.	III	26	<i>Geum urbanum</i> , L.	II	
<i>Mentha Crispa</i> , L.	III	31	Perte de semence.		
<i>Melissa officinalis</i> , L.	III	60	<i>Lamium album</i> , L.	III	
<i>Ocymum Basilicum</i> , L.	III	67	Pertes rouges.		
<i>Citrus Aurantium</i> , L.	III	393	<i>Urtica dioica</i> , L.	IV	
<i>Arnica montana</i> , L.	III	554	Pertes utérines.		
<i>Aristolochia rotunda</i> , L.	IV	39	<i>Mimosa Nilotica</i> , L.	IV	
<i>Bryonia alba</i> , L.	IV	166	Peste.		
Paralysie nerveuse.			<i>Ruta gravecolens</i> , L.	II	187
<i>Santolina Chamæ-Cypa-</i>			Petite vérole.		
rissus, L.	III	495	<i>Dorstenia Drakæna</i> , L.	I	212
Paralysie de la langue.			<i>Ilex aquifolium</i> , L.	I	223
<i>Marantha Galanga</i> , L.	I	6	<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318
<i>Winterana Canella</i> , L.	II	287	<i>Asclepias Vincetoxicum</i> , L.	I	411
<i>Brassica Eruca</i> , L.	III	196	<i>Babon Macedonicum</i> , L.	I	474
Paraphimosis.			<i>Geum urbanum</i> , L.	II	372
<i>Conium maculatum</i> , L.	I	455	<i>Geranium moscatum</i> , L.	III	223
Paraphimosis inflam-			<i>Tragopogon pratense</i> , L.	III	420
matoire.			<i>Arum maculatum</i> , L.	IV	48
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II		Petite vérole conjuente.		
Passion iliaque.			<i>Aristolochia Serpenta-</i>		
<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520	ria, L.		
<i>Berberis vulgaris</i> , L.	II	73			
<i>Pyrus Cydonia</i> , L.	II	346			

	tom.	pag.		tom.	pag.
Phimosis.			Plaies des tendons.		
<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338	<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393
<i>Conium maculatum</i> , L.	I	455	Plica Polonica.		
Phimosis inflammatoire.			<i>Lycopodium clavatum</i> , L.	IV	345
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II		Phthisie.		
Phlegmon.			<i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277
<i>Solanum nigrum</i> , L.	I	346	<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318
<i>Brassica Rapa</i> , L.	III	194	<i>Verbascum Thapsus</i> , L.	I	331
<i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	241	<i>Chenopodium Botrys</i> , L.	I	417
<i>Atriplex hortensis</i> , L.	IV	269	<i>Daucus Carotta</i> , L.	I	452
<i>Ficus Carica</i> , L.	IV	300	<i>Phellandrium equati-</i>		
Phrénésie.			<i>cum</i> , L.	I	477
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	<i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482
Piqûre des abeilles.			<i>Amyris Opobalsamum</i> , L.	II	115
<i>Apium Petroselinum</i> , L.	I	496	<i>Toluifera Balsamum</i> , L.	II	188
Piqûres des tendons.			<i>Copaifera officinalis</i> , L.	II	216
<i>Toluifera Balsamum</i> , L.	II	188	<i>Prunus Lauro-Cerasus</i> , L.	II	331
<i>Euphorbia officinarum</i> , L.	II	300	<i>Rubus Chama-Morus</i> , L.	II	363
— <i>palustris</i> .	II	310	<i>Fragaria vesca</i> , L.	II	364
Pissement de sang.			<i>Tormentilla erecta</i> , L.	II	371
<i>Urtica dioica</i> , L.	IV	102	<i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35
<i>Equisetum arvense</i> , L.			<i>Marrubium vulgare</i> , L.	III	46
Plaies.			<i>Origanum vulgare</i> , L.	III	55
<i>Lysimachia Nummularia</i> , L.	I	282	<i>Sisymbrium Nastur-</i>		
<i>Phellandrium aquati-</i>			<i>tium</i> , L.	III	177
<i>cum</i> , L.	I	477	<i>Frysimum officinale</i> , L.	III	182
<i>Toluifera Balsamum</i> , L.	II	188	<i>Brassica Rapa</i> , L.	III	194
<i>Pyrola rotundifolia</i> , L.	II	213	<i>Glycyrrhiza glabra</i> , L.	III	336
<i>Sedum Anacampseros</i> , L.	II	259	<i>Tussilago Farfara</i> , L.	III	529
<i>Agrimonia Eupatoria</i> , L.	II	296	<i>Equisetum arvense</i> , L.	IV	308
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	<i>Cycas circinnalis</i> , L.	IV	310
<i>Prunella vulgaris</i> , L.	III	71	<i>Lichen Islandicus</i> , L.	IV	383
<i>Scrophularia nodosa</i> , L.	III	101	— <i>pulmonarius</i> , L.	IV	384
— <i>aquatica</i> , L.	III	102	— <i>pyxidatus</i> , L.	II	389
<i>Sisymbrium Sophia</i> , L.	III	180	Phthisie avec atonie.		
<i>Geranium Robertianum</i> , L.	III	227	<i>Pistacia vera</i> , L.		
<i>Hypericum perforatum</i> , L.	III	400	Phthisie commençante.		
<i>Pinus sylvestris</i> , L.	IV	137	<i>Urtica dioica</i> , L.		
<i>Populus nigra</i> , L.	IV	216	Phthisie pulmonaire.		
			<i>Eryngium campestre</i> , L.	I	439
			Pleurésie.		
			<i>Olea Europaea</i> , L.	I	20

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Verbena officinalis</i> , L.	I	41	<i>Ribes nigrum</i> , L.	I	379
<i>Ilex aquifolium</i> , L.	I	223	<i>Nigella sativa</i> , L.	II	432
<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344	Règles.		
<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520	<i>Matricaria Chamomilla</i> , L.	III	570
<i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	151	Règles difficiles, retenues, Voyez Suppression des règles.		
<i>Papaver Rhæas</i> , L.	II	392	Relâchement des bourses.		
<i>Spilanthus Acmella</i> , L.	III	478	<i>Alchemilla vulgaris</i> , L.	I	218
<i>Centaurea benedicta</i> , L.	III	608	Retention d'urine.		
Poison.			<i>Sisymbrium Sophia</i> , L.	III	180
<i>Olea Europæa</i> , L.	I	20	Rhumatisme.		
<i>Plumbago Europæa</i> , L.	I	288	<i>Olea Europæa</i> , L.	I	20
<i>Tanacetum Balsamita</i> , L.	III	500	<i>Iris tuberosa</i> , L.	I	82
Pous.			<i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277
<i>Piper nigrum</i> , L.	I	54	<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338	<i>Ribes nigrum</i> , L.	I	379
<i>Evonymus Europæus</i> , L.	I	371	<i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469
<i>Laurus nobilis</i> , L.	II	157	<i>Sambucus nigra</i> , L.	I	504
<i>Delphinium Staphysagria</i> , L.	II	425	<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520
<i>Myrica Gale</i> , L.	IV	197	<i>Asparagus officinalis</i> , L.	II	50
<i>Menispermum Cocculus</i> , L.	IV	227	<i>Amyris Opobalsamum</i> , L.	II	115
<i>Veratrum album</i> , L.	IV	253	<i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156
			— <i>Sassafras</i> , L.	II	158
R.			<i>Guaiacum officinale</i> , L.	II	184
RACHITIS.			<i>Saponaria officinalis</i> , L.	II	231
<i>Galium verum</i> , L.	I	182	<i>Prunus Lauro-Cerasus</i> , L.	II	331
<i>Rubia Tinctorum</i> , L.	I	186	<i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	426
<i>Hedera Helix</i> , L.	I	382	<i>Marrubium vulgare</i> , L.	III	46
<i>Rheum Rhabarbarum</i> , L.	II	161	<i>Linnaea Borealis</i> , L.	III	123
<i>Digitalis purpurea</i> , L.	III	105	<i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	241
<i>Cochlearia officinalis</i> , L.	III	161	<i>Arctium Lappa</i> , L.	III	458
— <i>Armoracia</i> , L.	III	162	<i>Eupatorium cannabinum</i> , L.	III	467
<i>Salix alba</i> , L.	IV	189	<i>Tanacetum vulgare</i> , L.	III	499
<i>Asplenium Scolopendrium</i> , L.	IV	325	<i>Artemisia glacialis</i> , L.	III	504
<i>Polypodium vulgare</i> , L.	IV	330	<i>Tussilago Petasites</i> , L.	III	530
— <i>Filix mas</i> , L.	IV	334	<i>Matricaria Chamomilla</i> , L.	III	570
Rage.			<i>Achillea Millefolium</i> , L.	III	582
<i>Anagallis arvensis</i> , L.	I	282			
<i>Ophiorrhiza Mungos</i> , L.	I	285			

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Pistacia Lentiscus</i> , L.	IV	200	<i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187
<i>Humulus Lupulus</i> , L.	IV	206	<i>Copaifera officinalis</i> , L.	II	216
Rhumatisme aigu.			<i>Portulaca oleracea</i> , L.	II	291
<i>Althæa officinalis</i> , L.	III	237	<i>Tormentilla erecta</i> , L.	II	371
Rhumatisme chronique.			<i>Aquilegia vulgaris</i> , L.	II	430
<i>Conium maculatum</i> , L.	I	455	<i>Lepidium sativum</i> , L.	III	155
<i>Allium Cepa</i> , L.	II	29	<i>Cochlearia officinalis</i> , L.	III	160
<i>Helleborus niger</i> , L.	II	465	— <i>Agrimonia</i> , L.	III	162
<i>Trucium Scordium</i> , L.	III	16	<i>Cardamine pratensis</i> , L.	III	178
<i>Althæa officinalis</i> , L.	III	237	<i>Sisymbrium Nastur-</i>		
<i>Artemisia Absinthium</i> , L.	III	505	— <i>tium</i> , L.	III	177
<i>Arnica montana</i> , L.	III	554	— <i>Sophia</i> , L.	III	180
<i>Buxus sempervirens</i> , L.	IV	100	<i>Sinapis nigra</i> , L.	III	198
<i>Juglans regia</i> , L.	IV	128	<i>Raphanus sativus</i> , L.	III	200
<i>Pinus sylvestris</i> , L.	IV	137	<i>Fumaria officinalis</i> , L.	III	269
<i>Cannabis sativa</i> , L.	IV	205	<i>Astragalus Tragacantha</i> , L.	III	364
Rhumes.			<i>Citrus medica</i> , L.	III	392
<i>Brassica Rapa</i> , L.	III	194	<i>Cynomorium cocci-</i>		
<i>Viola odorata</i> , L.	III	643	— <i>neum</i> , L.	IV	70
Rhumes invétérés.			<i>Morus nigra</i> , L.	IV	105
<i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35	<i>Pinus sylvestris</i> , L.	IV	137
<i>Pinus sylvestris</i> , L.	IV	137	— <i>Abies</i> , L.	IV	140
Rhumes opiniâtres.			<i>Pistacia Lentiscus</i> , L.	IV	200
<i>Polypodium vulgare</i> , L.	IV	330	<i>Mimosa Nilotica</i> , L.	IV	286
			<i>Polypodium Filix mas</i> , L.	IV	334
<b>S.</b>			Scrophules.		
SATYRIASIS.			<i>Iris foetidissima</i> , L.	I	80
<i>Nymphæa lutea et alba</i> , L.	II	397	<i>Cyclamen Europæum</i> , L.	I	276
Sciatique.			<i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277
<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344	<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	319
Scorbut.			<i>Asclepias Vincetoxicum</i> , L.	I	411
<i>Salicornia herbacea</i> , L.	I	9	<i>Gentiana Centaurium</i> , L.	I	435
<i>Hordeum distychon</i> , L.	I	143	<i>Daucus Carotta</i> , L.	I	452
<i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277	<i>Conium maculatum</i> , L.	I	455
<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344	<i>Scandix Pterisfolium</i> , L.	I	482
<i>Eryngium campestre</i> , L.	I	439	<i>Allium Porrum</i> , L.	II	24
<i>Tropæolum majus</i> , L.	II	104	<i>Laurus Cinnamomum</i> , L.	II	155
<i>Vaccinium Myrtillus</i> , L.	II	120	<i>Actæa spicata</i> , L.	II	380
<i>Polygonum Bistorta</i> , L.	II	141	<i>Lamium album</i> , L.	III	37
— <i>Hydropiper</i> , L.	II	142	<i>Scrophularia nodosa</i> , L.	III	101
			<i>Digitalis purpurea</i> , L.	III	105
			<i>Cochlearia officinalis</i> , L.	III	161

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Cochlearia Armoracia</i> , L.	III	162	<i>Rhamnus Zizyphus</i> , L.	I	365
<i>Fumaria officinalis</i> , L.	III	268	<i>Daucus Carotta</i> , L.	I	452
<i>Eupatorium cannabinum</i> , L.	III	487	<i>Glycyrrhiza glabra</i> , L.	III	336
<i>Anthemis nobilis</i> , L.	III	576	<i>Tragopogon pratense</i> , L.	III	420
<i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230	Submersion.		
Seins dououreux, Voy.			<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338
Douleurs des mammelles.			Sueurs colliquatives.		
Soif.			<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318
<i>Rubus Idæus</i> , L.	II	361	Suppression de la transpiration.		
Soif immodérée.			<i>Laurus nobilis</i> , L.	I	157
<i>Ribes rubrum</i> , L.	I	379	Suppression des règles.		
Somnolence.			<i>Valeriana Celtica</i> , L.	I	65
<i>Coffæa Arabica</i> , L.	I	320	<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
Spasme.			<i>Asclepias Vincetoxicum</i> , L.	I	411
<i>Atriplex hortensis</i> , L.	IV	269	<i>Laserpitium latifolium</i> , L.	I	464
Spasme hystérique, Voy.			<i>Ligusticum Levisticum</i> , L.	I	468
Hystéricie.			<i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469
Spasme de l'œsophage.			<i>Laurus nobilis</i> , L.	II	157
<i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156	<i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187
Sphacèle, Voyez Gangrène.			<i>Capparis spinosa</i> , L.	II	382
Squirrhe.			<i>Pœonia officinalis</i> , L.	II	420
<i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336	<i>Helleborus niger</i> , L.	II	465
<i>Solanum nigrum</i> , L.	I	346	<i>Nepeta Cataria</i> , L.	III	23
<i>Conium maculatum</i> , L.	I	455	<i>Mentha crispa</i> , L.	III	31
<i>Cicuta virosa</i> , L.	I	478	<i>Thymus vulgaris</i> , L.	III	57
<i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	426	<i>Melissa Calamintha</i> , L.	III	60
Stérilité.			<i>Fumaria bulbosa</i> , L.	III	267
<i>Triticum repens</i> , L.	I	146	<i>Artemisia vulgaris</i> , L.	III	306
<i>Ammi majus</i> , L.	I	473	<i>Matricaria Parthenium</i> , L.	III	569
<i>Imperatoria Ostruthium</i> , L.	I	485	<i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230
<i>Satureia hortensis</i> , L.	III	20	Suppression des règles avec atonie.		
<i>Brassica Eruca</i> , L.	III	196	<i>Marrubium vulgare</i> , L.	III	46
<i>Orchis bifolia</i> , L.	IV	6	<i>Calendula officinalis</i> , L.	IV	619
— Morio, L.	IV	8	<i>Buscus aculeatus</i> , L.	IV	258
<i>Lycoperdon Tuber</i> , L.	IV	419	Suppression d'urines, Voy. Strangurie.		
Strangurie.					
<i>Anchusa tinctoria</i> , L.	I	254			
<i>Gordia Myxa</i> , L.	I	355			

	tom.	pag.		tom.	pag.
Surdité.			<i>Iris Florentina</i> , L.	I	79
<i>Allium sativum</i> , L.	II	26	<i>Saccharum officinarum</i> , L.	I	102
<i>Veratrum album</i> , L.	IV	252	<i>Cynoglossum officinale</i> , L.	I	255
Syncope.			<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318
<i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	I	45	<i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336
			<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338
			<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
			<i>Cordia Myza</i> , L.	I	355
			<i>Rhamnus Zizyphus</i> , L.	I	365
			<i>Althamantia Cretensis</i> , L.	I	458
			<i>Bubon Galbanum</i> , L.	I	474
			<i>Scandix Ceresolium</i> , L.	I	482
			<i>Pimpinella Anisum</i> , L.	I	495
			<i>Allium sativum</i> , L.	II	26
			<i>Styrax officinale</i> , L.	II	215
			<i>Copaifera officinalis</i> , L.	II	216
			<i>Illicium anisatum</i> , L.	II	435
			<i>Hyssopus officinalis</i> , L.	III	22
			<i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35
			<i>Origanum vulgare</i> , L.	III	55
			<i>Sinapis nigra</i> , L.	III	198
			<i>Althæa officinalis</i> , L.	III	237
			<i>Glycyrrhiza glabra</i> , L.	III	335
			<i>Astragalus Tragacantha</i> , L.	III	364
			<i>Theobroma Cacao</i> , L.	III	391
			<i>Tragopogon pratense</i> , L.	III	420
			<i>Tussilago Farfara</i> , L.	III	529
			<i>Viola odorata</i> , L.	III	643
			<i>Urtica dioïca</i> , L.	IV	102
			<i>Pistacia Lentiscus</i> , L.	IV	200
			<i>Cératonia Siliqua</i> , L.	IV	299
			<i>Ficus Carica</i> , L.	IV	300
			<i>Polypodium vulgare</i> , L.	IV	330
			<i>Adiantum Capillas Venneris</i> , L.	IV	339
			Toux catarrhale.		
			<i>Inula Helenium</i> , L.	III	549
			<i>Lichen Islandicus</i> , L.	IV	383
			Toux chronique.		
			<i>Rubia Tinctorum</i> , L.	I	186
			Toux convulsive.		
			<i>Cinchona officinalis</i> , L.	F	318
			<i>Chenopodium</i>		



	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Chenopodium Botrys</i> , L.	I	417	Tumeurs froides.		
<i>Ledum palustre</i> , L.	II	206	<i>Bubon Galbanum</i> , L.	I	474
<i>Papaver Rhœas</i> , L.	II	392	<i>Cuminum Cyminum</i> , L.	I	475
<i>Pœonia officinalis</i> , L.	II	420	<i>Laurus nobilis</i> , L.	II	157
<i>Mentha crispa</i> , L.	III	31	<i>Anagyris fetida</i> , L.	II	173
Toux humorale.			<i>Euphorbia officinarum</i> , L.	II	300
<i>Scilla maritima</i> , L.	II	43	— <i>palustris</i> , L.	II	310
Toux stomacale.			<i>Digitalis purpurea</i> , L.	III	105
<i>Amomum Zingiber</i> , L.	I	4	<i>Eupatorium cannabi-</i>		
— <i>Grana paradisi</i> , L.	I	4	num, L.	III	467
Tranchées.			<i>Cannabis sativa</i> , L.	IV	205
<i>Geranium moschatum</i> , L.	III	123	Tumeurs froides véné-		
Tranchées des enfans			riennes.		
nouveaux-nés.			<i>Daphne Mezereum</i> , L.	I	132
<i>Pimpinella Anisum</i> , L.	I	495	— <i>Laureola</i> , L.	I	133
Tranchées des femmes			Tumeurs inflamma-		
en couche.			toires.		
<i>Laserpitium Siler</i> , L.	I	465	<i>Cicuta virosa</i> , L.	I	478
Tremblemens.			<i>Lilium candidum</i> , L.	II	32
<i>Lavandula Spica</i> , L.	III	26	<i>Trifolium Melilotus offi-</i>		
Tremblemens paraly-			cinale, L.	III	369
tiques.			Tumeurs squirrheuses.		
<i>Valeriana Celtica</i> , L.	I	65	<i>Bubon Galbanum</i> , L.	I	474
Tumeurs:			Tympanite:		
<i>Lamium album</i> , L.	III	36	<i>Ferula Assa-fetida</i> , L.	I	463
Tumeurs douloureuses.			<i>Cuminum Cyminum</i> , L.	I	475
<i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336	<i>Laurus Cinnamomum</i> , L.	II	155
<i>Heracleum Sphondy-</i>					
lium, L.	I	466			
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393			
Trouse-galant:					
<i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520			
Tuméfactions laiteuses					
des mamelles.					
<i>Nymphœa alba</i> , L.	II	398			
Tumeurs douloureuses					
des mamelles.					
<i>Cuminum Cyminum</i> , L.	I	475			
<i>Seandix cerefolium</i> , L.	I	482			

Tome V.

F

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Achillea Millefolium</i> , L.	III	582	Ulcères invétérés.		
<i>Juglans regia</i> , L.	IV	128	<i>Bryonia alba</i> , L.	IV	166
<i>Populus nigra</i> , L.	IV	216	Ulcères malins.		
Ulcères baveux.			<i>Atropa Belladonna</i> , L.	I	34a
<i>Pyrola rotundifolia</i> , L.	II	213	<i>Conium maculatum</i> , L.	I	455
<i>Eupatorium cannabi-</i> <i>num</i> , L.	III	467	<i>Rumex aquaticus</i> , L.	II	82
Ulcères cacoétiques.			<i>Cynomorium cocci-</i> <i>neum</i> , L.	IV	70
<i>Sedum acre</i> , L.	II	261	Ulcères de la matrice.		
<i>Phytolacca decandra</i> , L.	II	276	<i>Cyperus longus</i> , L.	I	90
<i>Sisymbrium Sophia</i> , L.	III	180	<i>Symphytum officinale</i> , L.	I	258
Ulcères carcinomateux.			Ulcères des poumons.		
<i>Phytolacca decandra</i> , L.	II	276	<i>Symphytum officinale</i> , L.	I	258
<i>Clematis erecta</i> , L.	II	447	Ulcères putrides.		
Ulcères avec carie.			<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318
<i>Ferula Assa-fœtida</i> , L.	I	463	<i>Gentiana lutea</i> , L.	I	43*
Ulcères douloureux.			<i>Daphne Mezereum</i> , L.	II	132
<i>Solanum nigrum</i> , L.	I	346	— <i>Laureola</i> , L.	II	133
Ulcères externes.			<i>Polygonum Hydropi-</i> <i>per</i> , L.	II	142
<i>Toluisfera Balsamum</i> , L.	II	188	<i>Artemisia Absinthium</i> , L.	III	505
<i>Cichorium Intybus</i> , L.	III	456	<i>Solidago Virga-aurea</i> , L.	III	545
<i>Pinus Abies</i> , L.	IV	140	<i>Aristolochia rotunda</i> , L.	IV	39
<i>Pistacia vera</i> , L.	IV	199	Ulcères des reins.		
Ulcères fongueux.			<i>Symphytum officinale</i> , L.	I	258
<i>Clematis erecta</i> , L.	II	447	Ulcères de Furêtre.		
Ulcères gangreneux.			<i>Clematis erecta</i> , L.	II	447.
<i>Erysimum Alliaria</i> , L.	III	183	Ulcères de la vessie.		
Ulcères internes.			<i>Cyperus longus</i> , L.	I	6
<i>Valeriana officinalis</i> , L.	I	64	<i>Symphytum officinale</i> , L.	I	258
<i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277	<i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	241
<i>Lysimachia Nummula-</i> <i>ria</i> , L.	I	281	Ulcères sanieux.		
<i>Allium Porrum</i> , L.	II	24	<i>Lycoperdon Bovista</i> , L.	IV	420
<i>Toluisfera Balsamum</i> , L.	II	188	Ulcères sordides.		
<i>Styrax officinale</i> , L.	II	215	<i>Sedum acre</i> , L.	II	261
<i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35	<i>Erysimum Alliaria</i> , L.	III	183
<i>Antirrhinum Linaria</i> , L.	III	95	<i>Aristolochia rotunda</i> , L.	IV	39
<i>Cichorium Intybus</i> , L.	III	456	<i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230
<i>Pinus Abies</i> , L.	IV	140	Ulcères vénériens.		
<i>Pistacia vera</i> , L.	IV	199	<i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	426

	tome.	pag.		tom.	pag.
Ulcères scrophuleux.			<i>Gratiola officinalis</i> , L.	I	35
<i>Gentiana lutea</i> , L.	I	431	<i>Spigelia anthelmia</i> , L.	I	284
<i>Chelidonium majus</i> , L.	II	390	<i>Convulvulus Jalappa</i> , L.	I	295
<i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	426	<i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318
<b>V.</b>			<i>Mirabilis dichotoma</i> , L.	I	329
<b>VARIOLE, Voy. PETITE</b>			<i>Gentiana lutea</i> , L.	I	431
<b>VÉROLE.</b>			<i>Daucus Carotta</i> , L.	I	452
<b>Variole confluenta,</b>			<i>Aloë perfoliata</i> , L.	II	61
<b>Voy. Petite vérole</b>			<i>Dictamnus albus</i> , L.	II	186
<b>confluente.</b>			<i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187
<b>Venin.</b>			<i>Saponaria officinalis</i> , L.	II	231
<i>Olea Europæa</i> , L.	I	20	<i>Delphinium Staphysa-</i>		
<i>Ophiorrhiza Mungos</i> , L.	I	285	<i>gria</i> , L.	II	425
<b>Vents.</b>			<i>Helleborus niger</i> , L.	II	465
<i>Athamanta Cretensis</i> , L.	I	458	<i>Cochlearia Armoracia</i> , L.	III	162
<i>Phellandrium aquati-</i>			<i>Sisymbrium Sophia</i> , L.	III	180
<i>cum</i> , L.	I	477	<i>Citrus medica</i> , L.	III	392
<i>Laurus Sassafras</i> , L.	II	158	<i>Santolina Chamæ-Cypa-</i>		
<b>Vérole.</b>			<i>rissus</i> , L.	III	495
<i>Coris Monspeliensis</i> , L.	I	330	<i>Tanacetum vulgare</i> , L.	III	499
<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344	— <i>Balsamita</i> , L.	III	450
<i>Rhamnus catharticus</i> , L.	I	362	<i>Artemisia Abrotanum</i> , L.	III	502
<i>Anethum Fœniculum</i> , L.	I	492	— <i>Absinthium</i> , L.	III	505
<i>Pimpinella Saxifraga</i> , L.	I	494	<i>Matricaria Parihe-</i>		
<i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156	<i>nium</i> , L.	III	569
— <i>Sassafras</i> , L.	II	158	— <i>Chamomilla</i> , L.	III	570
<i>Smilax Salsaparilla</i> , L.	II	4	<i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230
<i>Guaïcum officinale</i> , L.	II	184	<b>Vertige.</b>		
<i>Saponaria officinalis</i> , L.	II	231	<i>Marantia Galanga</i> , L.	I	6
<i>Prunus Lauro-cerasus</i> , L.	II	331	<i>Herniaria glabra</i> , L.	I	414
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	<i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482
<i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	426	<i>Calamus aromaticus</i> , L.	II	65
<i>Lobelia siphilitica</i> , L.	III	640	<i>Tilia Europæa</i> , L.	II	403
<i>Buxus sempervirens</i> , L.	IV	100	<i>Lavandula Spica</i> , L.	III	26
<i>Xanthium Strumarium</i> , L.	IV	107	<b>Vieillesse.</b>		
<i>Smilax Salsaparilla</i> , L.	IV	211	<i>Salvia officinalis</i> , L.	I	46
<i>Juniperus communis</i> , L.	IV	231	<i>Theobroma Cacao</i> , L.	III	390
<b>Verrues.</b>			<b>Viscosité des humeurs.</b>		
<i>Euphorbia Lathyris</i> , L.	II	305	<i>Guaïcum officinale</i> , L.	II	184
<b>Vers.</b>			<b>Vomissement.</b>		
<i>Kampferia rotunda</i> , L.	I	8	<i>Fagara oc andra</i> , L.	I	206
			<i>Anethum graveolens</i> , L.	I	491
			— <i>Fœniculum</i> , L.	I	492

xxxij TABLE ALPHABÉT. NOSOLOGIQUE.

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Pyrus Cydonia</i> , L.	II	346	Vomissement de sang.		
<i>Mentha crispa</i> , L.	III	31	<i>Nymphæa lutea et alba</i> , L.	II	397,
Vomissement habituel.			Vomissement des fem-		
<i>Laurus Cinnamomum</i> , L.	II	155	mes grosses.		
<i>Populus balsamifera</i> , L.	IV	216	<i>Matricaria Chamomil-</i>		
Vomissement spasmo-			<i>la</i> , L.	III	570
dique.			Vomissement des navi-		
<i>Crocus sativus</i> , L.	I	74	gateurs.		
<i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393	<i>Maranta Galanga</i> , L.	I	6

Fin de la quatrième Table.

# TABLE CINQUIÈME.

## TABLE ALPHABÉTIQUE PHARMACEUTIQUE.

Le premier chiffre indique le *Tome*, le second la *page du Tome*.

### A.

Absinthe, <i>Artemisia Absinthium</i> , L.	III	505
Acacia d'Égypte, } — vrai, } <i>Mimosa Nilotica</i> , L.	IV	286
Acanthe, <i>Acanthus mollis</i> , L.	III	141
Ache des marais, <i>Apium graveolens</i> , L.	I	497
— des montagnes, <i>Ligusticum Levisticum</i> , L.	I	468
Acmelle, <i>Spilanthus Acmella</i> , L.	III	478
Aconit salulaire, <i>Aconitum Anthora</i> , L.	II	427
Acore des Indes, <i>Acorus Calamus</i> , L.	II	65
Agaric de chêne, <i>Agaricus igniarius</i> , L.	IV	413
Agnus-castus, <i>Vitex Agnus-castus</i> , L.	III	138
Agrimoine, <i>Agrimonia Eupatoria</i> , L.	II	296
Agripaume, <i>Leonurus Cardiaca</i> , L.	III	47
Aigremoine, <i>Agrimonia Eupatoria</i> , L.	II	296
Ail, <i>Allium sativum</i> , L.	II	25
Airelle, <i>Vaccinium Myrtyllus</i> , L.	II	119
Alkekengo, <i>Physalis Alkekengi</i> , L.	I	342
Alisier, <i>Cratægus Aria</i> , L.	II	338
Alleluia, <i>Oxalis Acetosekta</i> , L.	II	265
Alliaire, <i>Erysimum Alliaria</i> , L.	III	183
Aloës caballin, } — hépatique, } <i>Aloë perfoliata</i> , L. — succotrin, }	II	61
Alpiste, <i>Phalaris Canariensis</i> , L.	I	103
Aluyre, <i>Artemisia Absinthium</i> , L.	III	505
Amadou, <i>Agaricus igniarius</i> , L.	IV	413
Amandes douces, <i>Amygdalus communis</i> , L.	II	330
Ambrette, <i>Hibiscus Abelmoscus</i> , L.	III	252
Ammi, <i>Sison Ammi</i> , L.	I	473
Ammi de Candie, <i>Lagoëcia Cuminoides</i> , L.	I	385

F 3

	lome.	pag.
Anacarde des Isles, <i>Anacardium Occidentale</i> , L.	II	159
Anagyre puante, <i>Anagyris foetida</i> , L.	II	173
Ananas, <i>Bromelia Ananas</i> , L.	II	7
Ancolie, <i>Aquilegia vulgaris</i> , L.	II	430
Anemone des bois, <i>Anemone nemorosa</i> , L.	II	443
Aneth, <i>Anethum graveolens</i> , L.	I	492
Angélique cultivée, <i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469
Anis, <i>Pimpinella Anisum</i> , L.	I	495
Anthore, <i>Aconitum Anthora</i> , L.	II	427
— doux, <i>Anethum Foeniculum</i> , L.	I	492
— de la Chine, } — étoilé, } <i>Illicium anisatum</i> , L.	II	435
Arbre de la sagesse, <i>Betula alba</i> , L.	IV	98
Argentine des Herboristes, <i>Potentilla Anserina</i> , L.	II	365
Aristolochie Clématite, <i>Aristolochia Clematidis</i> , L.	IV	40
— à feuilles de Lierre, <i>Aristolochia triloba</i> , L.	IV	37
— ronde, <i>Aristolochia rotunda</i> , L.	IV	39
Armoise, <i>Artemisia vulgaris</i> , L.	III	506
Arnique, <i>Arnica montana</i> , L.	III	554
Arrête-Bœuf épineux, <i>Ononis arvensis</i> , L.‡	III	294
Arroche puante, <i>Chenopodium Vulvaria</i> , L.	I	418
Asperge, <i>Asparagus officinatis</i> , L.	II	50
Aspic, <i>Lavandula Spica</i> , L.	III	26
Assa-fœtida, <i>Ferula Assa-fœtida</i> , L.	I	463
Avoine, <i>Avana sativa</i> , L.	I	135
Aubifoin, <i>Centaurea Cyanus</i> , L.	III	603
Augusture, <i>Magnolia glauca</i> , L.	II	436
Année, } Aulnéé, } <i>Inula Helenium</i> , L.	III	548
Auronne, <i>Artemisia Abrotanum</i> , L.	III	502
— des champs, <i>Artemisia campestris</i> , L.	III	503

## B.

BADIANE, <i>Illicium anisatum</i> , L.	II	435
Balauste, <i>Punica granatum</i> , L.	II	328
Barbe de bouc, <i>Tragopogon pratense</i> , L.	III	426
Barbot, <i>Centaurea Cyanus</i> , L.	III	603
Barbotine, <i>Artemisia Contra</i> , L.	III	502

	tom.	pag.
Bardane, <i>Arctium Lappa</i> , L.	III	458
— (petite), <i>Xanthium Strumarium</i> , L.	IV	107
Basilic, <i>Ocimum Basilicum</i> , L.	III	
Baume d'Amérique, } <i>Toluisera Balsamum</i> , L.	II	188
— de Carthagène, }		
— de Copahu, } <i>Copaïfera officinalis</i> , L.	II	216
— de Copau, }		
— (grand) <i>Tanacetum Balsamita</i> , L.	III	500
— de Judée, } <i>Amyris Opobalsamum</i> , L.	II	115
— de la Mecque, }		
— de Tolu, <i>Toluisera Balsamum</i> , L.	II	188
Bec-de-grue musqué, <i>Geranium moschatum</i> , L.	III	223
Béhen rouge, <i>Statice Limonium</i> , L.	I	517
Belladone, } <i>Atropa Belladona</i> , L.	I	340
Belle-dame, }		
Benoite, <i>Geum urbanum</i> , L.	II	372
— aquatique, <i>Geum rivale</i> , L.	II	373
Berce, <i>Heracleum Sphondylium</i> , L.	I	466
Bétoine, <i>Betonica officinalis</i> , L.	II	39
— d'eau, <i>Scrophularia aquatica</i> , L.	III	102
— des montagnes, <i>Arnica montana</i> , L.	III	554
Bistorte, } <i>Polygonum Bistorta</i> , L.	II	141
— (grande), }		
Blé noir, <i>Polygonum Fagopyrum</i> , L.	II	145
Bleu de Hollande, <i>Croton Tinctorum</i> , L.	IV	147
Bluet, <i>Centaurea Cyanus</i> , L.	III	602
Bois de Cassie, <i>Quassia amara</i> , L.	II	196
— de Chypre, <i>Genista Canariensis</i> , L.	III	284
— de clou de Para, <i>Myrtus Caryophyllata</i> , L.	II	327
— couleuvre, } <i>Strychnos colubrina</i> , L.	I	351
— de couleuvre, }		
— de Grave, <i>Myrtus caryophyllata</i> , L.	II	327
— Gentil, <i>Daphne Mezereum</i> , L.	II	132
— de girofle, <i>Myrtus caryophyllata</i> , L.	II	327
— néphrétique, <i>Guilandina Moringa</i> , L.	II	183
— de Rhodes, } <i>Genista Canariensis</i> L.	III	284
— de rose, }		
— saint, <i>Guaiacum officinale</i> , L.	II	184
— de Surinam, <i>Quassia amara</i> , L.	II	196
Bonne-dame, <i>Atriplex hortensis</i> , L.	IV	269

	tom.	pag.
Bonnette, <i>Prunella vulgaris</i> , L.	III	77
Botrys, <i>Chenopodium Botrys</i> , L.	I	417
Boucage, (petite) <i>Pimpinella Saxifraga</i> , L.	I	494
Boucard, <i>Salicornia herbacea</i> , L.	I	9
Bouillon-blanc, <i>Verbascum Thapsus</i> , L.	I	331
Bouleau commun, <i>Betula alba</i> , L.	IV	28
Bourdaine, } <i>Rhamnus Frangula</i> , L.	I	364
Bourgène, }		
Bourrache, <i>Borrago officinalis</i> , L.	I	267
Bouis, <i>Buxus sempervirens</i> , L.	IV	100
Brancursine, }		
Branc-ursine, }		
Brancursine, } <i>Acanthus mollis</i> , L.	III	141
Branc-ursine, }		
Brunelle, <i>Prunella vulgaris</i> , L.	III	77
Buglosse, <i>Anchusa officinalis</i> , L.	I	253
Buis, <i>Buxus sempervirens</i> , L.	IV	100
— piquant, <i>Ruscus aculeatus</i> , L.	IV	238
Branc-ursine, (fausse) }		
Branche-ursine, (fausse) }		
Branc-ursine, (fausse) } <i>Heracleum Sphondylium</i> , L.	I	466
Branche-ursine, (fausse) }		
Busserole, <i>Arbutus Uva-ursi</i> , L.	II	212

## B.

CABARET, <i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280
Cacao, <i>Theobroma Cacao</i> , L.	III	390
Café, <i>Coffea Arabica</i> , L.	I	319
Caille-lait jaune, }		
— (vrai), }		
Caille-lait jaune, } <i>Galium verum</i> , L.	I	187
— (vrai), }		
Cajepout, <i>Melaleuca Leucadendra</i> , L.	III	396
Calament des montagnes, <i>Melissa Calaminta</i> , L.	III	61
Caméléon blanc, <i>Carlina acaulis</i> , L.	III	374
Camomille commune, }		
— ordinaire, }		
Camomille commune, } <i>Matricaria Chamomilla</i> , L.	III	570
— ordinaire, }		
— puante, <i>Anthemis Cotula</i> , L.	III	576
— Romaine, <i>Anthemis nobilis</i> , L.	III	ibid.
Camphre, <i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156
Camphrée, <i>Camphorosma Monspeliaca</i> , L.	I	217
Canamelle, <i>Saccharum officinarum</i> , L.	I	102
Canelle fine, }		
— grossière, }		
— moyenne, }		
— ordinaire, }		
Canelle fine, } <i>Laurus Cinnamomum</i> , L.	II	156
— grossière, }		
— moyenne, }		
— ordinaire, }		



PHARMACEUTIQUE.

	tom.	pag.
Cannelle giroflée ou geroflée, } <i>Myrtus caryophyllata</i> , L.	II	327.
— noire, }		
— en bois, <i>Laurus Cassia</i> , L.	II	156
— blanche, <i>Winteranna Canella</i> , L.	II	287.
Canellier, <i>Laurus Cinnamomum</i> , L.	II	155
Canne à sucre, <i>Saccharum officinarum</i> , L.	I	102
Capelet, <i>Myrthus caryophyllata</i> , L.	II	327
Capillaire, }		
— de Montpellier, } <i>Adiantum Capillus Veneris</i> , L.	IV	339
Câpre, }		
Câprier, } <i>Capparis spinosa</i> , L.	II	386
Capucine, <i>Tropæolum majus</i> , L.	II	104
Caramelle, <i>Saccharum officinarum</i> , L.	I	102
Cardamine, <i>Cardamine pratensis</i> , L.	III	176
Cardamone, <i>Amomum Cardamomum</i> , L.	I	4
— (grand), <i>Amomum Grana paradisi</i> , L.	I	4
Cardiaque, <i>Leonurus Cardiaca</i> , L.	III	47
Carline, <i>Carlina acaulis</i> , L.	III	473
Carvi, <i>Carum Carvi</i> , L.	I	493
Carotte, }		
— cultivée, } <i>Daucus Carotta</i> , L.	I	452
— sauvage, }		
Caroubier, }		
Carouge, } <i>Ceratonia Siliqua</i> , L.	IV	299
Cascarille, <i>Croton Cascarilla</i> , L.	IV	146
Casse, }		
— solutive, } <i>Cassia fistulosa</i> , L.	II	178
— en bâton, }		
Casse-lunette, <i>Centaurea Cyanus</i> , L.	III	603
Casse-pierre, <i>Parietaria officinalis</i> , L.	IV	167
Cassis, <i>Ribes nigrum</i> , L.	I	379.
Catapuce, <i>Euphorbia Lathyris</i> , L.	II	305
Cataire, <i>Nepeta Cataria</i> , L.	III	23
Céleri des marais, <i>Apium graveolens</i> , L.	I	497
Cerfeuil, <i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482
Cerises noires, }		
— rouges, } <i>Prunus Cerasus</i> , L.	II	332
Cétérach, <i>Asplenium Ceterach</i> , L.	IV	325
Chacrille, <i>Croton Cascarilla</i> , L.	IV	146
Chamaras, <i>Teucrium Scordium</i> , L.	III	16

	tom.	pag.
Chamæ-Morus, <i>Rubus Chamæ-Morus</i> , L.	II	363
Chamédrys, <i>Teucrium Chamædrys</i> , L.	III	17
Champignon de Malte, <i>Cynamorium coccineum</i> , L.	IV	71
Chanvre, <i>Cannabis sativa</i> , L.	IV	206
Chardon à cent têtes, <i>Eryngium campestre</i> , L.	I	439
— bénit, <i>Centaurea benedicta</i> , L.	III	608
— étoilé, <i>Centaurea Calcitrapa</i> , L.	III	609
— Marie, <i>Carduus Marianus</i> , L.	III	466
— Roland, <i>Eryngium campestre</i> , L.	I	439
Châtaigne, } Châtaignier ordinaire, } <i>Fagus Castanea</i> , L.	IV	130
— d'eau, <i>Trapa natans</i> , L.	I	211
Chausse-trape, <i>Centaurea Calcitrapa</i> , L.	III	609
Chélidoine, <i>Chelidonium majus</i> , L.	II	390
— petite, <i>Ranunculus Ficaria</i> , L.	II	454
Cheveu de Vénus, <i>Cuscuta Europæa</i> , L.	I	221
Chicorée sauvage, <i>Cichorium Intybus</i> , L.	III	456
Chien-dent des boutiques, <i>Triticum repens</i> , L.	I	146
Choux marin, <i>Convolvulus Soldanella</i> , L.	I	298
Ciguë aquatique, { <i>Phellandrium aquaticum</i> , L.	I	477
— (grande), } <i>Cicuta virosa</i> , L.	I	478
— ordinaire, } <i>Conium maculatum</i> , L.	I	455
— petite, <i>Aethusa Cynapium</i> , L.	I	479
— vireuse, <i>Cicuta virosa</i> , L.	I	478
Citron, <i>Citrus medica</i> , L.	III	392
Citronelle, <i>Melissa officinalis</i> , L.	III	50
Clou de girofle ou gérosfle, <i>Caryophyllus aromaticus</i> , L.	II	409
Clématite droite, <i>Clematis erecta</i> , L.	II	447
Cochléaria, <i>Cochlearia officinalis</i> , L.	III	161
Coing, <i>Pyrus Cydonia</i> , L.	II	346
Colchique, <i>Colchicum autumnale</i> , L.	II	89
Coloquinte, <i>Cucumis Calocynthis</i> , L.	IV	163
Cocombre d'âne, } — sauvage, } <i>Momordica Eluterium</i> , L.	IV	160
Consoude, (grande) <i>Symphytum majus</i> , L.	I	258
Contrayerva, <i>Dorstenia Contrayerva</i> , L.	I	211
Coq des jardins, <i>Tanacetum Balsamita</i> , L.	I	500

**PHARMACEUTIQUE.**

Vij

	tom.	pag.
Coquelicot, <i>Papaver Rhœas</i> , L.	II	392
Coquelourde, <i>Anemone Pulsatilla</i> , L.	II	441
Coqueret, <i>Physalis Alkekengi</i> , L.	I	342
Coqué du Levant, <i>Ménispermum Coeculus</i> , L.	IV	227
Corail des jardins, <i>Capsicum annuum</i> , L.	I	349
Coriandre, <i>Coriandrum sativum</i> , L.	I	481
Coris, <i>Coris Monspeliensis</i> , L.	I	330
Coste, <i>Costus Arabicus</i> , L.	I	5
Coulevrée, } Coulevrée, } <i>Bryonia alba</i> ,	IV	166
Cran, <i>Cochlearia Armoracia</i> , L.	III	162
Cresson Alenois, <i>Lepidium sativum</i> , L.	III	155
— élégant, <i>Cardamine pratensis</i> , L.	III	176
— de fontaine, <i>Sisymbrium Nasturtium</i> , L.	III	177
— d'Inde, <i>Tropæolum majus</i> , L.	II	104
Cumin, <i>Cuminum Cyminum</i> , L.	I	475
Cuscuta, <i>Cuscuta Europæa</i> , L.	I	221
— Epithym, <i>Cuscuta Europæa</i> , L. var.	I	222
Cynoglosse plus grand, } — vulgaire, } <i>Cynoglossum officinale</i> , L.	I	255

**D.**

DAUCUS de Candie, } — de Crète, } <i>Athamanta Cretensis</i> , L.	I	458
Dentelaire, <i>Plumbago Europæa</i> , L.	I	288
Dent-de-lion, <i>Leontodon Taraxacum</i> , L.	III	434
Dictamne, <i>Dictamnus albus</i> , L.	II	186
— de Crète, <i>Origanum Dictamnus</i> , L.	III	54
Digitale, <i>Digitalis purpurea</i> , L.	III	105
Double-feuille, <i>Orchis bifolia</i> , L.	IV	6
Douce-amère, <i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
Doigtier, <i>Digitalis purpurea</i> , L.	III	105
Dompte-venin, <i>Asclepias vincetoricum</i> , L.	I	412

**E.**

ÉCLAIRE, <i>Chelidonium majus</i> , L.	II	390
Écorce de Cascarille, } — de Chacrilla, } <i>Croton Cascarilla</i> , L.	IV.	147

	tom.	pag.
Écorce de Girofle, <i>Myrtus caryophyllata</i> , L.	II	327
— de Grenade, <i>Punica granatum</i> , L.	II	328
— du Pérou, <i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318
— de Winter, <i>Winterana Canella</i> , L.	II	287
Eglantier de chien, <i>Rosa canina</i> , L.	II	360
Ellébore noir, <i>Helleborus niger</i> , L.	II	464
Encens, <i>Juniperus Lycia</i> , L.	IV.	240.
Endormie, <i>Datura Stramonium</i> , L.	I	334
Épine-vinette, <i>Berberis vulgaris</i> , L.	II	73
Épurga, <i>Euphorbia Lathyris</i> , L.	II	305
Ers, <i>Ervum Ervilia</i> , L.	III	327
Esquine, <i>Smilax China</i> , L.	IV	212
Étrangle-loup, <i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	151
Eufraise, } <i>Euphrasia officinalis</i> , L.	II	78
Euphrase, }		
Eupatoire d'Avicenne, <i>Eupatorium cannabinum</i> , L.	III	487
Euphorbe, <i>Euphorbia officinarum</i> , L.	II	300

## F.

FAUX-ACORE, <i>Iris Pseudo-Acorus</i> , L.	IV	80
Feuille d'Orient, <i>Cassia Senna</i> , L.	II	179
Fenouil, <i>Anethum Fœniculum</i> , L.	I	492
— de porc, <i>Peucedanum officinale</i> , L.	I	459
— puant, <i>Anethum graveolens</i> , L.	I	491
Fenu-Grec, <i>Trigonella Fœnum-Græcum</i> , L.	III	382
Fève, <i>Vicia Faba</i> , L.	III	325
Fie' de terre, <i>Fumaria officinalis</i> , L.	III	268
Figues, <i>Ficus Carica</i> , L.	IV	300
Flambe, <i>Iris Germanica</i> , L.	IV	79
Flammule, <i>Clematis erecta</i> , L.	II	447
Fraise, } <i>Fragaria vesca</i> , L.	II	364
Fraisier, }		
Framboise ordinaire, <i>Rubus Idæus</i> , L.	II	361
Fraxinelle, <i>Dictamnus albus</i> , L.	II	186
Frêne noir, } <i>Fraxinus Ornus</i> , L.	II	290
— Orme, }		
Froment d'hiver, <i>Triticum hibernum</i> , L.	I	145
Fougère mâle, <i>Polypodium Filix mas</i> , L.	IV.	334

	tom.	pag.
Fumeterre bulbeuse, <i>Fumaria bulbosa</i> , L.	III	267
— ordinaire, <i>Fumaria officinalis</i> , L.	III	268

G.

GAIAC, <i>Guaiacum officinale</i> , L.	II	184
Galanga, <i>Maranta Galanga</i> , L.	I	6
Galbanum, <i>Bubon Galbanum</i> , L.	I	474
Galé, <i>Myrica Gale</i> , L.	IV	197
Galega, <i>Galega officinalis</i> , L.	III	355
Galiote, <i>Geum urbanum</i> , L.	II	372
Gans de Notre-Dame, <i>Digitalis purpurea</i> , L.	III	105
Garance, <i>Rubia Tinctorum</i> , L.	I	186
Garde-robe, { <i>Artemisia campestris</i> , L. — <i>Chamæ-Cyparissus</i> , L. }	III	503
Gariot, <i>Geum urbanum</i> , L.	II	372
Garou, <i>Daphne Mezereum</i> , L.	II	132
Genet des Teinturiers, <i>Genista tinctoria</i> , L.	III	285
Genèvre, { Genevrier, { <i>Juniperus communis</i> , L. — ordinaire, }	IV	231
Gentiane, { — (grande) } <i>Gentiana lutea</i> , L.	I	431
Germadrée d'eau, <i>Teucrium Scordium</i> , L.	II	16
Gérofle, <i>Caryophyllus aromaticus</i> , L.	II	409
Géroflier de muraille, <i>Cheiranthus Cheiri</i> , L.	III	184
Gingembre, <i>Amomum Zingiber</i> , L.	I	4
Glayeul, <i>Iris Germanica</i> , L.	I	79
— puant, <i>Iris foetidissima</i> , L.	I	81
Glouteron, <i>Arctium Lappa</i> , L.	III	458
— (petit), <i>Xanthium Strumarium</i> , L.	IV	107
Gomme Adragant, <i>Astragalus Tragacantha</i> , L.	III	364
— Arabique, <i>Mimosa Nilotica</i> , L.	IV	286
— Gutte, <i>Cambogia Gutta</i> , L.	II	395
— Taquamaque, <i>Populus balsamifera</i> , L.	IV	216
— Tragacant, <i>Astragalus Tragacantha</i> , L.	III	364
— Tacamahaca, <i>Fagara octandra</i> , L.	I	206
Graine des Canaries, <i>Phalaris Canariensis</i> , L.	I	103
— de musc, <i>Hibiscus Abelmoschus</i> , L.	III	252

	tom.	pag.
Graine de paradis, <i>Amomum Grana paradisi</i> , L.	I	4
Grains de Grenade, <i>Punica Granatum</i> , L.	II	328
Grande lavande. . . . .		
Grapèles, <i>Xanthium Strumarium</i> , L.	IV	107
Gratte-cul, <i>Rosa canina</i> , L.	II	360
Gremil, <i>Lithospermum officinale</i> , L.	I	252
Grenade, <i>Punica Granatum</i> , L.	II	328
Groseillier rouge, <i>Ribes rubrum</i> , L.	I	378
Gui de chêne, mâle, femelle, <i>Viscum album</i> , L.	IV	195
Guimauve, <i>Athæa officinalis</i> , L.	III	237

## H.

HARICOT, <i>Phaseolus vulgaris</i> , L.	III	305
Hellebore blanc, <i>Veratrum album</i> , L.	IV	252
— noir, <i>Helleborus niger</i> , L.	II	464
Hépatique, <i>Anemone Hepatica</i> , L.	II	440
Herbe à éternuer, <i>Achillea Ptarmica</i> , L.	III	584
— à Paris, <i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	150
— a Robert, <i>Geranium Robertianum</i> , L.	III	227
— au chantre, <i>Erysimum officinale</i> , L.	III	182
— au vent, <i>Anemone Pulsatilla</i> , L.	II	442
— aux chats, <i>Nepeta Cataria</i> , L.	III	23
— aux euillers, <i>Cochlearia officinalis</i> , L.	III	161
— aux écus, <i>Lysimachia Nummularia</i> , L.	I	281
— aux hémorroïdes, <i>Ranunculus Ficaria</i> , L.	II	454
— aux pueux, <i>Clematis Vitalba</i> , L.	II	447
— aux perles, <i>Lithospermum officinale</i> , L.	I	252
— aux puces, <i>Plantago Psyllium</i> , L.	I	198
— aux puces, (grande) <i>Plantago Cynops</i> , L.	I	199
— aux teigneux, <i>Tussilago Petasites</i> , L.	III	536
— de Benoît, <i>Geum urbanum</i> , L.	II	372
— de St. Christophe, <i>Actæa spicata</i> , L.	II	388
— de St. Roch, <i>Inula dyssenterica</i> , L.	III	549
— de la Trinité, <i>Anemone hepatica</i> , L.	II	440
— du bœuf, <i>Oxalis acetosella</i> , L.	II	265
— du siège, <i>Scrophularia aquatica</i> , L.	III	102
Hermodates, <i>Iris tuberosa</i> , L.	I	82
Hernière, <i>Herniaria glabra</i> , L.	I	414

. PHARMACEUTIQUE.

xj

	tom.	pag.
Houblon, <i>Humulus Lupulus</i> , L.	IV	206
Houx, <i>Ilex Aquifolium</i> , L.	IV	223
— Frelon, } <i>Ruscus aculeatus</i> , L.	IV	238
— (petit), }		
Hypociste, <i>Cytinus Hypocistis</i> , L.	IV	43
Hyssope, <i>Hyssopus officinalis</i> , L.	III	22

I.

IMPÉRATEUR, <i>Imperatoria Ostruthium</i> , L.	I	485
Iris, <i>Iris Germanica</i> , L.	I	79
— de Florence, <i>Iris Florentina</i> , L.	I	79
— gigot, <i>Iris fetidissima</i> , L.	I	80
— des marais, <i>Iris Pseudo-Acorus</i> , L.	I	80

J.

JALAP, <i>Convolvulus Jalappa</i> , L.	I	295
Joubarbe, } <i>Sempervivum tectorum</i> , L.	II	312
— (grande), }		
— des vignes, <i>Sedum Telephium</i> , L.	II	259
Jugoline, <i>Sesamum Orientale</i> , L.	III	130
Jujubes, <i>Rhamnus Zizyphus</i> , L.	I	365
Jusquiame, <i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336

K.

KARAPAT, <i>Ricinus communis</i> , L.	IV	153
Kynorrhodon, <i>Rosa canina</i> , L.	II	360

L.

LABDANUM, } <i>Cistus Creticus</i> , L.	II	417
Ladanum, }		
Laitue virguse, <i>Lactuca virosa</i> , L.	III	430
Langue de chien, <i>Cynoglossum officinale</i> , L.	I	255
Lavande, } <i>Lavandula Spica</i> , L.	III	26
— grande, }		
— commune, }		
— femelle, }		
Lauréole, <i>Daphne Laureola</i> , L.	II	133

	tom.	pag.
Laurier, } <i>Laurus nobilis</i> , L.	II	157
— franc, }		
— Cerise, <i>Prunus Lauro-Cerasus</i> , L.	II	331
Lentille, <i>Ervum Lens</i> , L.	III	326
Lentisque, <i>Pistacia Lentiscus</i> , L.	IV	200
Lichen boitier, } <i>Lichen pyxidatus</i> , L.	IV	389
— pixide, }		
— de chêne, <i>Lichen plicatus</i> , L.	IV	392
Lierre à cautère, <i>Hedera Helix</i> , L.	I	382
— terrestre, } <i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35
Lierret, }		
Lin, <i>Linum usitatissimum</i> , L.	I	520
— purgatif, <i>Linum catharticum</i> , L.	I	523
— sauvage, <i>Antirrhinum Linaria</i> , L.	III	95
Linaire, } <i>Antirrhinum Linaria</i> , L.	III	95
— commune, }		
Linnée, <i>Linnæa Borealis</i> , L.	III	123
Lis, <i>Lilium candidum</i> , L.	II	31
Livèche, <i>Ligusticum Levisticum</i> , L.	I	463
Lobélie, <i>Lobelia Siphilitica</i> , L.	III	640
Luettière, <i>Ruscus hypoglossum</i> , L.	IV	238
Lupin, <i>Lupinus albus</i> , L.	III	303
Lycopode commun, <i>Lycopodium clavatum</i> , L.	IV	345

## M.

MACLOU, <i>Aconitum Anthora</i> , L.	II	427
Macre, <i>Trapa natans</i> , L.	I	211
Mandragore, <i>Atropa Mandragora</i> , L.	I	339
Manne de Calabre, } <i>Fraxinus Ornus</i> , L.	IV	290
— en larmes, }		
Marjolaine, <i>Origanum Majorana</i> , L.	III	56
Marronnier, <i>Æsculus Hippocastanum</i> , L.	II	95
Maronte, <i>Anthemis Cotula</i> , L.	III	576
Marrube blanc, <i>Harrubium vulgare</i> , L.	III	46
Marum vrai, <i>Teucrium Marum</i> , L.	III	14
Mastic, <i>Pistacia Lentiscus</i> , L.	IV	200
Mauve en arbre, <i>Alcea rosea</i> , L.	III	239

Mauve



	tom.	pa
Mauve (petite), <i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	246
Matricaire, <i>Matricaria Parthenium</i> , L.	III	569
Mélèze, <i>Pinus Larix</i> , L.	IV	139
Mélisse, <i>Melissa officinalis</i> , L.	III	60
— Moldavique, <i>Dracocephalum Moldavica</i> , L.	III	63
Melilot, <i>Trifolium Melilotus officinale</i> , L.	III	369
Menthe aquatique, <i>Mentha Pulegium</i> , L.	III	33
— coq, <i>Tanacetum Balsamita</i> , L.	III	500
— crépue des jardins, } <i>Mentha crispata</i> , L.	III	32
— frisée, }		
— poivrée, <i>Mentha piperita</i> , L.	III	32
— Pouliot, <i>Mentha Pulegium</i> , L.	III	33
— sauvage, <i>Mentha sylvestris</i> , L.	III	30
Ményanthe, <i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277
Mercuriale, } <i>Mercurialis annua</i> , L.	IV	219
— ordinaire, }		
Meum, <i>Aethusa Meum</i> , L.	I	480
Mézéréon, <i>Daphne Mezereum</i> , L.	II	132
Millefeuille, <i>Achillea Millefolium</i> , L.	III	502
Mille-pertuis ordinaire, <i>Hypericum perforatum</i> , L.	III	400
Mirobolans, <i>Phyllanthus Emblica</i> , L.	III	94
Molène, <i>Verbascum Thapsus</i> , L.	I	332
Monnoyère, <i>Thlaspi arvense</i> , L.	III	158
Morèle, <i>Solanum nigrum</i> , L.	I	346
Mors-diable, <i>Scabiosa Succisa</i> , L.	I	169
— chien, <i>Colchicum autumnale</i> , L.	II	89
Mousse de chène, <i>Lichen plicatus</i> , L.	IV	392
— d'Islande, <i>Lichen Islandicus</i> , L.	IV	383
— terrestre, <i>Lycopodium clavatum</i> , L.	IV	345
Moutarde, <i>Sinapis nigra</i> , L.	III	198
Muguet, <i>Asperula odorata</i> , L.	I	178
— des Parisiens, <i>Convallaria majalis</i> , L.	II	53
Mûrier noir, <i>Morus nigra</i> , L.	IV	105
Myrobolans, <i>Phyllanthus Emblica</i> , L.	III	94
Myrte, <i>Myrtus communis</i> , L.	II	324
— bâtard, <i>Myrica Gale</i> , L.	IV	197
Myrtille, <i>Vaccinium Myrtillus</i> , L.	II	219

## N.

	tom.	page
NAPÉL, <i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	428
Navet, <i>Brassica Napus</i> , L.	III	193
— du diable, <i>Bryonia alba</i> , L.	IV	166
Nard celtique, { <i>Valeriana Celtica</i> , L.	I	63
{ <i>Andropogon Nardus</i> , L.	IV	256
— Indien, <i>Andropogon Nardus</i> , L.	IV	256
Nasitor, <i>Lepidium sativum</i> , L.	III	155
Néflier, <i>Mespilus Germanica</i> , L.	II	342
Nénuphar blanc, <i>Nymphaea alba</i> , L.	II	397
— jaune, <i>Nymphaea lutea</i> , L.	II	398
Nerprun, <i>Rhamnus catharticus</i> , L.	I	362
Nielle, <i>Nigella sativa</i> , L.	II	432
Noirprun, <i>Rhamnus catharticus</i> , L.	I	362
Noix vomique, <i>Strychnos Nux vomica</i> , L.	I	350
Noyer, <i>Juglans Regia</i> , L.	IV	128
Nummulaire, <i>Lysimachia Nummularia</i> , L.	I	282

## O.

ŒILLET rouge, <i>Dianthus Caryophyllus</i> , L.	II	234
Olibau, <i>Juniperus Lycia</i> , L.	IV	232
Olivier, <i>Olea Europaea</i> , L.	I	20
Orange, <i>Citrus Aurantium</i> , L.	III	393
Orcanette, <i>Anchusa tinctoria</i> , L.	I	254
Orchis à deux feuilles, <i>Orchis bifolia</i> , L.	IV	6
— Morio, { <i>Orchis Morio</i> , L.	IV	8
— singe, }		
Oreille d'homme, <i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280
— de rat, <i>Hieracium Pitosella</i> , L.	III	438
Orge, { <i>Hordeum distychon</i> , L.	I	143
— de mars, }		
Origan, <i>Origanum sylvestre</i> , L.	III	55
Orleana terra, <i>Bixa Orellana</i> , L.	II	399
Orme, { <i>Ulmus campestris</i> , L.	I	426
Ormeau, }		
Orobe des Herboristes, <i>Ervum Ervilia</i> , L.	III	327
Orpin, <i>Sedum Telephium</i> , L.	II	259

	tom.	pag.
Orpin à odeur de rose, } <i>Rhodiola rosea</i> , L.	IV	217
— rose,		
Ortie blanche, <i>Lamium album</i> , L.	III	37
— (grande,) <i>Urtica dioica</i> , L.	IV	100
— morte, <i>Lamium album</i> , L.	III	37
Oseille ordinaire, <i>Rumex Acetosella</i> , L.	II	82
Oxalide, <i>Oxalis Acetosella</i> , L.	II	265

P.

PALME DE CHRIST, <i>Ricinus communis</i> , L.	IV	153
Pain de coucou, <i>Oxalis Acetosella</i> , L.	II	265
— de pourceau, <i>Cyclamen Europæum</i> , L.	I	276
— d'oiseau, <i>Sedum acre</i> , L.	II	262
Pânis cultivé, <i>Pastinaca sativa</i> , L.	I	489
Panicaud, <i>Eryngium campestre</i> , L.	I	439
Pariétaire, <i>Parietaria officinalis</i> , L.	IV	167
Parisette, <i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	152
Pas-d'âne, <i>Tussilago Farfara</i> , L.	III	529
Passerage (petite,) <i>Lepidium Iberis</i> , L.	III	157
Passerine, <i>Gypsophila struthium</i> , L.	II	230
Patience aquatique, <i>Rumex aquaticus</i> , L.	II	82
Pavot blanc, } <i>Papaver somniferum</i> , L.	II	392
— des jardins,		
— noir,		
— rouge, <i>Papaver Rhæas</i> , L.	II	392
Pêcher, } <i>Amygdalus Persica</i> , L.	II	329
Pêches,		
Petit chêne, <i>Teucrium Chamædrys</i> , L.	III	16
— poivre, <i>Vitex Agnus-castus</i> , L.	III	138
Petite Centaurée, <i>Gentiana Centaurium</i> , L.	I	435
— Ivette, <i>Teucrium Chamæpithys</i> , L.	III	12
Péragua, <i>Cassine Peragua</i> , L.	I	503
Persil, <i>Apium Petroselinum</i> , L.	I	496
— d'âne, <i>Chærophylum sylvestre</i> , L.	I	484
— de Macédoine, <i>Bubon Macedonicum</i> , L.	I	474
— des marais, <i>Apium graveolens</i> , L.	I	497

	tom.	pag.
Pervenche, <i>Vinca minor</i> , L.	I	398
Petasite, <i>Tussilago Petasites</i> , L.	III	530
Peuplier noir, <i>Populus nigra</i> , L.	IV	216
Phytolaque, <i>Phytolaca decandra</i> , L.	II	276
Pied d'alouette, <i>Delphinium Consolida</i> , L.	II	423
— de chat, <i>Gnaphalium dioicum</i> , L.	III	514
— de loup, <i>Lycopodium clavatum</i> , L.	IV	345
— de lion, <i>Alchemilla vulgaris</i> , L.	I	218
— de veau, <i>Arum maculatum</i> , L.	IV	48
Piloselle, <i>Hieracium Pilosella</i> , L.	III	438
Piment, <i>Capsicum annuum</i> , L.	I	349
— royal, <i>Myrica Gale</i> , L.	IV	197
Pimprenelle d'Italie, } <i>Sanguisorba officinalis</i> , L.	I	201
— des montagnes, }		
Pin cultivé, <i>Pinus pinea</i> , L.	IV	138
— d'Écosse, }		
— de Genève, }		
— sauvage, }	IV	137
— suffis, }		
Pinus <i>sylvestris</i> , L.		
Pissenlit, <i>Leontodon Taraxacum</i> , L.	III	433
Pistachier, <i>Pistacia vera</i> , L.	IV	199
Pivoine, <i>Paeonia officinalis</i> , L.	II	420
Plantain ordinaire, <i>Plantago major</i> , L.	I	195
— des Alpes, <i>Arnica montana</i> , L.	III	554
Poireau, <i>Allium Porrum</i> , L.	II	24
Poivre blanc, }		
— noir, }	I	54
— sauvage, <i>Vitex Agnus castus</i> , L.	III	138
Polygale, <i>Polygala vulgaris</i> , L.	III	271
— de Virginie, <i>Polygala Senega</i> , L.	III	273
Polypode de chêne, }		
— ordinaire, }	IV	330
<i>Polypodium vulgare</i> , L.		
Pomme épineuse, <i>Datura Stramonium</i> , L.	I	334
— de reinette, <i>Pyrus Malus</i> , L.	II	345
Pommier ordinaire, <i>Pyrus Malus</i> , L.	II	345
Porreau, <i>Allium Porrum</i> , L.	II	24
Pourpier, <i>Portulacca oleracea</i> , L.	II	291
Prêle, <i>Equisetum arvense</i> , L.	IV	308

	tom.	pag.
Prunes de Damas , } <i>Prunus domestica</i> , L.	II	334
— de France , }		
Prunelle , { <i>Prunus spinosa</i> , L.	II	336
{ <i>Prunella vulgaris</i> , L.	III	72
Prunellier , <i>Prunus spinosa</i> , L.	II	336
Pulmonaire , <i>Pulmonaria officinulis</i> , L.	I	257
— de chêne , <i>Lichen pulmonarius</i> , L.	IV	384
Pulsatille , <i>Anemone Pulsatilla</i> , L.	II	442
Pyréthre , <i>Anthemis Pyrethrum</i> , L.	III	577
Pyrolo , <i>Pyrola rotundifolia</i> , L.	II	213

Q.

QUEUES DE CHEVAL , <i>Equisetum arvense</i> , L.	IV	308
— de pourceau , <i>Peucedanum officinale</i> , L.	IV	459
Quinquina , <i>Cinchona officinalis</i> , L.	I	318

R.

RACINE DE DRAC , <i>Dorstenia Drakæna</i> , L.	I	212
Radis , <i>Raphanus sativus</i> , L.	III	200
Raifort , }		
— sauvage , } <i>Cochlearia Armoracia</i> , L.	III	162
— des Parisiens , <i>Raphanus sativus</i> , L.	III	200
Raisin , <i>Vitis vinifera</i> , L.	I	383
— d'Amérique , <i>Phytolaca decandra</i> , L.	II	276
— d'ours , <i>Arbutus Uva-ursi</i> , L.	II	212
— de renard , <i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	151
Rapontic , <i>Rumex Alpinus</i> , L.	II	83
Rave , <i>Brassica Rapa</i> , L.	III	194
Recise , <i>Geum urbanum</i> , L.	II	372
Réglisse , <i>Glycyrrhiza glabra</i> , L.	III	336
Reine des bois , <i>Asperula odorata</i> , L.	I	178
Remords , <i>Scabiosa Succisa</i> , L.	I	169
Renouée , <i>Polygonum aviculare</i> , L.	II	144
Reprise , <i>Sedum Telephium</i> , L.	IV	259
Resine d'Euphorbe , <i>Euphorbia officinarum</i> , L.	II	300

	tom.	pag.
Rhapontic, <i>Rheum Rhaponticum</i> , L.	II	161
Rhodiola, <i>Rhodiola rosea</i> , L.	IV	218
Rhubarbe, <i>Rheum palmatum</i> , L.	II	161
— des moines, <i>Rumex Alpinus</i> , L.	I	83
— vraie, <i>Rheum palmatum</i> ,	II	161
Ricin, <i>Ricinus communis</i> , L.	IV	153
Riz, <i>Oryza sativa</i> , L.	I	78
Romarin, <i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	I	45
— sauvage, <i>Ledum palustre</i> , L.	II	206
Roquette, <i>Brassica Eruca</i> , L.	III	196
Rose à cent feuilles, <i>Rosa centifolia</i> , L.	II	359
— blanche, } <i>Rosa alba</i> , L.	II	360
— musquée, }		
— de provins, <i>Rosa centifolia</i> , L.	II	359
— tremière, <i>Alcœa rosea</i> , L.	III	239
Roseau des Indes, <i>Acorus Calamus</i> , L.	II	65
Rosier sauvage, <i>Rosa canina</i> , L.	II	360
Romarin, <i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	I	45
Rue des jardins, <i>Ruta graveolens</i> , L.	II	187

## S.

SABINE, <i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	230
Safran oriental, <i>Crocus sativus</i> , L.	I	73
— des Indes, <i>Curcuma longa</i> , L.	I	7
Salicaire, <i>Lythrum Salicaria</i> , L.	II	293
Salicor, <i>Salicornia herbacea</i> , L.	I	9
Salsepareille, <i>Smilax Salsaparilla</i> , L.	IV	211
Salsifi, <i>Tragopogon pratense</i> ,	III	420
— des marais, <i>Scorzonera humilis</i> , L.	III	423
Sang-dragon, <i>Pterocarpus Draco</i> , L.	III	277
Santal blanc, } <i>Santalum album</i> , L.	I	214
— citrin, }		
Santoline, <i>Artemisia Contra</i> , L.	III	502
Sapin, <i>Pinus Abies</i> , L.	IV	140
Saponaire, <i>Saponaria officinalis</i> , L.	II	231
Sarrasin, <i>Polygonum Fagopyrum</i> , L.	II	145

	tom.	pag.
Sariette, } <i>Satureia hortensis</i> , L.	III	20
— sariette, }		
Sarsepareille, <i>Smilax Sarsaparilla</i> , L.	IV	211
Sassafras, <i>Laurus Sassafras</i> , L.	II	158
Savinier, <i>Juniperus Sabina</i> , L.	IV	231
Savonnière, <i>Saponaria officinalis</i> , L.	II	231
Sauge des jardins, <i>Salvia officinalis</i> , L.	I	46
Saule blanc, <i>Salix alba</i> , L.	IV	189
Saxifrage (petite), <i>Pimpinella Saxifraga</i> , L.	I	494
Scammonée d'Alep, } <i>Convolvulus Scammonia</i> , L.	I	292
— de Smyrne, }		
Sceau de Salomon, } <i>Convallaria Polygonatum</i> , L.	II	54
— (grand), }		
Scille, } <i>Scilla maritima</i> , L.	II	43
— blanche, }		
— rouge, }		
Scordium, <i>Teucrium Scordium</i> , L.	III	16
Scorzonère, <i>Scorzonera humilis</i> , L.	III	423
Scrophulaire aquatique, } <i>Scrophularia aquatica</i> , L.	III	102
— plus grande, }		
Semencine, } <i>Artemisia Contra</i> , L.	III	502
Semen - contra, }		
Senné d'Italie, } <i>Cassia Senna</i> , L.	II	179
— du Levant, }		
Sénévé blanc, } <i>Sinapis nigra</i> , L.	III	198
— noir, }		
Sermontaine, <i>Ligusticum Levisticum</i> , L.	I	468
Serpentaire de Virginie, <i>Arum Serpentaria</i> , L.	IV	39
Serpolet, <i>Thymus Serpillum</i> , L.	III	57
Sésame, <i>Sesamum Orientale</i> , L.	III	130
Séseli des boutiques, <i>Laserpilium Siler</i> , L.	I	465
— des montagnes, <i>Ligusticum Levisticum</i> , L.	I	468
Soldanelle, <i>Convolvulus Soldanella</i> , L.	I	298
Sorbier Cormier, <i>Cratægus Aria</i> , L.	II	338
— des oiseaux, } <i>Sorbus aucuparia</i> , L.	II	340
— des oiseleurs, }		
Souci des jardins, <i>Calendula officinalis</i> , L.	III	617
Souchet, odorant, <i>Cyperus longus</i> , L.	I	29

	tom.	pag.
Souchet rond, <i>Cyperus rotundus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
Soude, <i>Salicornia herbacea</i> , L.	I	9
Sphondylé, <i>Heracleum Sphondylium</i> , L.	I	466
Spic, <i>Lavandula Spica</i> , L.	III	26
Spica-Nard, <i>Andropogon Nardus</i> , L.	IV	256
Squine, <i>Smilax China</i> , L.	IV	218
Staphysaigre, <i>Delphinium Staphysagria</i> , L.	II	425
Stæchas, } — d'Arabie, } <i>Lavandula Stæchas</i> , L.	III	26
Storax, } Styrax, } — Calamite, } — en larmes, }	II	215
Sucre, <i>Saccharum officinarum</i> , L.	I	102
Sumac, <i>Rhus Coriaria</i> , L.	I	498
Sureau, <i>Sambucus nigra</i> , L.	I	504
— (petit), <i>Sambucus Ebulus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>

## T.

TABAC, <i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338
Tacamahaca, <i>Populus balsamifera</i> , L.	IV	216
Talictron, <i>Sisymbrium Sophia</i> , L.	III	180
Tamarin, <i>Tamarindus Indica</i> , L.	I	68
Tamarix, <i>Tamarix Gallica</i> , E.	I	507
Tanésie, } Taneisie, }	III	499
Tanacetum vulgare, L.		
Tapeie, <i>Laserpitium latifolium</i> , L.	I	264
Térébinthe de Chypre, <i>Pistacia Terebinthus</i> , L.	IV	199
— de Venise, <i>Pinus Larix</i> , L.	IV	139
Terre-mérite, <i>Curcuma longa</i> , L.	I	7
Testicule de chien, <i>Orchis Morio</i> , L.	IV	8
Thé bout, } — roux, }	II	408
— d'Europe, <i>Veronica officinalis</i> , L.	I	25
Thym, <i>Thymus Serpyllum</i> , L.	III	57
Thymelée, <i>Daphne Mezereum</i> , L.	II	132



	tom.	pag.
Tilleul, <i>Tilia Europæa</i> , L.	II	403
Torche-pin, <i>Pinus sylvestris</i> , L.	IV	137
Tormentille, <i>Tormentilla erecta</i> , L.	II	371
Tortelle, <i>Erysimum officinale</i> , L.	III	182
Tournesol, <i>Croton Tinctorum</i> , L.	IV	147
Trainasse, <i>Polygonum aviculare</i> , L.	II	144
Trèfle aigre, <i>Oxalis Acetosella</i> , L.	II	265
Trintanel, <i>Daphne Mezereum</i> , L.	II	132
Truffe, <i>Lycoperdon Tuber</i> , L.	IV	419
Tue-chien, <i>Colchicum autumnale</i> , L.	II	89
Tulipier glauque, <i>Magnolia glauca</i> , L.	II	436
Turbith, <i>Convolvulus Turpethum</i> , L.	I	294
— bâtard, } — des montagnes, }	I	464
} <i>Lasserpitium latifolium</i> , L.		
Turnep, <i>Brassica Rapa</i> , L.	III	194
Turquette, <i>Herniaria glabra</i> , L.	I	414
Tussilage, <i>Tussilago Farfara</i> , L.	III	529

V.

VALÉRIANE des boutiques, <i>Valeriana officinalis</i> , L.	I	64
Vanille, <i>Epidendrum Vanilla</i> , L.	IV	24
Vélar, <i>Erysimum officinale</i> , L.	III	182
Verge-d'or, } — dorée, }	III	544
} <i>Solidago Virga-aurea</i> , L.		
Vermiculaire brûlante, <i>Sedum acre</i> , L.	II	261
Véronique mâle, <i>Veronica officinalis</i> , L.	I	25
Verveine, <i>Verbena officinalis</i> , L.	I	41
Vesse-de-loup, <i>Lycoperdon Bovista</i> , L.	IV	420
Vigne, <i>Vitis vinifera</i> , L.	I	382
— blanche, <i>Bryonia alba</i> , L.	IV	166
— de Judée, } — vierge, }	I	344
} <i>Solanum dulcamara</i> , L.		
— sauvage, } —	IV	235
} <i>Solanum Dulcamara</i> , L.		
—	IV	235
—	IV	235
Violette odorante, <i>Viola odorata</i> , L.	IV	643

xxij TABLE ALPHABÉT. PHARMACEUT.

---

	tom.	pag.
Violier jaune, <i>Cheiranthus Cheiri</i> , L.	III	184
Viorne, <i>Clematis Vitalba</i> , L.	II	447
Vulvaire, <i>Chenopodium Vulvaria</i> , L.	I	418

Y.

YÈBLE, <i>Sambucus Ebulus</i> , L.	I	504
------------------------------------	---	-----

Z.

ZÉDOAIRE longue, <i>Kampferia rotanda</i> , L.	I	8
------------------------------------------------	---	---

Fin de la cinquième Table.

# TABLE SIXIÈME.

## TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

*DES PLANTES qui peuvent servir de nourriture au Cheval, au Bœuf, au Mouton, au Cochon, à la Chèvre, au Coq, au Dindon, au Canard, à l'Oie.*

Le premier chiffre indique le Tome, le second la page du Tome.

### A.

<i>ACHILLEA Ptarmica</i> , L.	III	580	<i>Astine media</i> , L.	I	517
— <i>Millefolium</i> , L.	III	582	<i>Alyssum incanum</i> , L.	III	166
<i>Aconitum Lycoctonum</i> , L.	II	426	<i>Anagallis arvensis</i> , L.	I	282
<i>Actæa spicata</i> , L.	II	388	<i>Anchusa officinalis</i> , L.	I	254
<i>Adoxa Moschatellina</i> , L.	II	152	<i>Andromeda polifolia</i> , L.	II	208
<i>Ægopodium Podagraria</i> , L.	I	498	<i>Androsace Septentrionalis</i> , L.	I	270
<i>Æsculus hippocastanum</i> , L.	II	95	<i>Anemone Pulsatilla</i> , L.	II	441
<i>Æthusa Cynapium</i> , L.	I	479	— <i>nemorosa</i> , L.	II	443
<i>Agrimonia Eupatoria</i> , L.	II	296	<i>Angelica sylvestris</i> , L.	I	470
<i>Agrostema Githago</i> , L.	II	268	<i>Anthemis arvensis</i> , L.	III	576
<i>Agrostis spica venti</i> , L.	I	113	— <i>ossifragum</i> , L.	II	47
— <i>rubra</i> , L.	I	114	<i>Anthoxanthum odoratum</i> , L.	I	53
— <i>stolonifera</i> , L.	I	ibid.	<i>Anthyllis Vulneraria</i> , L.	III	299
<i>Aira aquatica</i> , L.	I	116	<i>Antirrhinum minus</i> , L.	III	94
— <i>cæspitosa</i> , L.	I	117	<i>Apium graveolens</i> , L.	I	497
— <i>flexuosa</i> , L.	I	ibid.	<i>Aquilegia vulgaris</i> , L.	II	430
— <i>alpina</i> , L.	I	ibid.	<i>Arbutus Uva ursi</i> , L.	II	212
— <i>canescens</i> , L.	I	ibid.	<i>Arctium Lappa</i> , L.	II	458
<i>Ajuga pyramidalis</i> , L.	III	10	<i>Arenaria serpillifolia</i> , L.	II	248
<i>Alchemilla vulgaris</i> , L.	I	218	<i>Arnica montana</i> , L.	III	554
<i>Allium oleraceum</i> , L.	II	28	<i>Artemisia rupestris</i> , L.	III	504
— <i>ursinum</i> , L.	II	29	— <i>maritima</i> , L.	III	503
— <i>Schœnoprasum</i> , L.	II	30	— <i>Absinthium</i> , L.	III	505
<i>Alisma Plantago</i> , L.	II	91	— <i>vulgaris</i> , L.	III	506
<i>Alopecurus geniculatus</i> , L.	I	111	<i>Arundo Phragmites</i> , L.	I	138

	tome.	pag.		tome.	pag.
<i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280	<i>Athamantha Oreoselinum</i> , L.	I	458
<i>Ascl. pins Vincetoxicum</i> , L.	I	411	— <i>Libanotis</i> , L.	I	458
<i>Asyragus officinalis</i> , L.	II	50	<i>Atriplex laciniata</i> , L.	IV	270
<i>Asperugo procumbens</i> , L.	I	262	— <i>hastata</i> , L.	IV	270
<i>Asperula odorata</i> , L.	I	178	— <i>patula</i> , L.	IV	270
— <i>unctoria</i> , L.	I	178	— <i>portulacoides</i> , L.	IV	270
<i>Aster Triptolium</i> , L.	III	539	<i>Avena sativa</i> , L.	I	135
<i>Astrogalis glycyphyllos</i> , L.	III	360	— <i>fatua</i> , L.	I	136
— <i>Alpinus</i> , L.	III	362	— <i>pratensis</i> , L.	I	136

## B.

<i>BARTSIA Alpina</i> , L.	III	75	<i>Briza media</i> , L.	I	123
<i>Berberis vulgaris</i> , L.	II	73	<i>Bromus secalinus</i> , L.	I	130
<i>Betonica officinalis</i> , L.	III	39	— <i>arvensis</i> , L.	I	131
<i>Betula alba</i> , L.	IV	98	— <i>tectorum</i> , L.	I	ibid.
— <i>nana</i> , L.	IV	98	— <i>giganteus</i> , L.	I	ibid.
— <i>Alnus</i> , L.	IV	99	— <i>pinnatus</i> , L.	I	ibid.
<i>Bidens tripartita</i> , L.	III	479	<i>Bryonia alba</i> , L.	IV	166
<i>Brassica campestris</i> , L.	III	193			

## C.

<i>CALENDULA officinalis</i> , L.	III	619	— <i>capillaris</i> , L.	IV	86
<i>Calla palustris</i> , L.	IV	52	— <i>panicea</i> , L.	IV	87
<i>Callitriche verna</i> , L.	I	11	— <i>Pseudo-Cyperus</i> , L.	IV	ibid.
— <i>autumnalis</i> , L.	I	12	— <i>cœspitosa</i> , L.	IV	ibid.
<i>Caltha palustris</i> , L.	II	466	— <i>acuta</i> , L.	IV	88
<i>Campanula rotundifolia</i> , L.	I	304	<i>Carum Carvi</i> , L.	I	493
— <i>persicifolia</i> , L.	I	305	<i>Centaurea Cyanus</i> , L.	III	603
— <i>latifolia</i> , L.	I	306	— <i>Scabiosa</i> , L.	III	604
— <i>Trachelium</i> , L.	I	ibid.	<i>Cerastium viscosum</i> , L.	II	271
<i>Cardamine pratensis</i> , L.	III	176	— <i>Alpinum</i> , L.	II	272
<i>Carduus nutans</i> , L.	III	463	<i>Chenopodium urticum</i> , L.	I	416
— <i>crispus</i> , L.	III	ibid.	— <i>rubrum</i> , L.	I	ibid.
— <i>palustris</i> , L.	III	ibid.	— <i>album</i> , L.	I	417
— <i>heterophyllus</i> , L.	III	467	— <i>hybridum</i> , L.	I	ibid.
<i>Carex vulpina</i> , L.	IV	83	— <i>viride</i> , L.	I	ibid.
— <i>muricata</i> , L.	IV	ibid.	— <i>glaucum</i> , L.	I	418
— <i>digitata</i> , L.	IV	85	— <i>Vulvaria</i> , L.	I	ibid.
— <i>globularis</i> , L.	IV	ibid.	— <i>polyspermum</i> , L.	I	ibid.
— <i>filiformis</i> , L.	IV	ibid.	<i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> , L.	III	566
			<i>Cicuta virosa</i> , L.	I	478

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Cirœa Lutetiana</i> , L.	I	23	<i>Crambe maritima</i> , L.	III	204
— <i>Alpina</i> , L.	I	24	<i>Cratægus Aria</i> , L.	II	358
<i>Cistus Helianthemum</i> , L.	II	416	— <i>Oxyacantha</i> , L.	II	359
<i>Clinopodium vulgare</i> , L.	III	53	<i>Crepis tectorum</i> , L.	III	446
<i>Cnicus oleraceus</i> , L.	III	468	<i>Cucubalus Behen</i> , L.	II	238
<i>Cochlearia officinalis</i> , L.	III	161	—		
<i>Comarum palustre</i> , L.	II	375	<i>Cuscuta Europœa</i> , L.	I	221
<i>Convallaria maialis</i> , L.	II	53	<i>Cypripedium Calceolus</i> , L.	IV	23
— <i>multiflora</i> , L.	II	54	<i>Cynoglossum officinale</i> , L.	I	255
— <i>bifolia</i> , L.	II	55	<i>Cynosurus cristatus</i> , L.	I	125
<i>Convolvulus arvensis</i> , L.	I	291			
— <i>sepium</i> , L.	I	292			
<i>Cornus sanguinea</i> , L.	I	204			

## D.

<i>Dactylis glomerata</i> , L.	I	125	— <i>deltoïdes</i> , L.	II	235
<i>Daphne Mezereum</i> , L.	II	132	— <i>arenarius</i> , L.	II	236
<i>Daucus Carotta</i> , L.	I	452	<i>Draba verna</i> , L.	III	153
<i>Delphinium Consolida</i> , L.	II	423	— <i>incana</i> , L.	III	154
<i>Dianthus Armeria</i> , L.	II	234			

## E.

<i>Elymus arenarius</i> , L.	I	141	<i>Eryum tetraspermum</i> , L.	III	327
<i>Epilobium angustifolium</i> , L.	II	109	— <i>hirsutum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
— <i>hirsutum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>	<i>Erysimum officinale</i> , L.	III	182
— <i>montanum</i> , L.	II	110	— <i>Barbarca</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
— <i>palustre</i> , L.	II	<i>ibid.</i>	— <i>Alliaria</i> , L.	III	183
<i>Equisetum fluviatile</i> , L.	IV	369	— <i>cheiranthoïdes</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<i>Erica vulgaris</i> , L.	II	122	<i>Euphrasia officinalis</i> , L.	III	78
— <i>Tetralix</i> , L.	II	125	— <i>Odontites</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<i>Erigeron uniflorum</i> , L.	III	526	<i>Euphorbia Helioscopia</i> , L.	II	307
<i>Eriophorum polystachium</i> , L.	I	98	— <i>palustris</i> , L.	II	309

## F.

<i>Fagus sylvatica</i> , L.	IV	131	<i>Filago montana</i> , L.	III	627
<i>Festuca fluitans</i> , L.	I	129	<i>Fragaria vesca</i> , L.	II	364
— <i>elatior</i> , L.	I	<i>ibid.</i>	<i>Fumaria officinalis</i> , L.	III	268
— <i>rubra</i> , L.	I	127	— <i>bulbosa</i> , L.	III	267
— <i>ovina</i> , L.	I	<i>ibid.</i>			

## G.

<i>Galopsis Tetrahit</i> , L.	III	38	<i>Galium palustre</i> , L.	I	186
— <i>Ladanum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>	— <i>uliginosum</i> , L.	I	182

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Galium verum</i> , L.	I	182	<i>Geranium Robertia-</i>		
— <i>Mollugo</i> , L.	I	183	— <i>num</i> , L.	III	227
— <i>Boreale</i> , L.	I	184	— <i>rotundifolium</i> , L.	III	228
<i>Genista tinctoria</i> , L.	III	285	— <i>columbinum</i> , L.	III	ibid.
— <i>pilosa</i> , L.	III	ibid.	— <i>molle</i> , L.	III	ibid.
<i>Gentiana Amarella</i> , L.	I	436	— <i>sanguineum</i> , L.	III	229
<i>Geranium cicutarium</i> , L.	III	223	<i>Glaux maritima</i> , L.	I	392
— <i>sylvaticum</i> , L.	III	226	<i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35
— <i>pratense</i> , L.	III	ibid.	<i>Gnaphalium sylvati-</i>		
			— <i>cum</i> , L.	III	514

## H.

<i>HEDERA Helix</i> , L.	I	382	— <i>multisiliquosa</i> , L.	III	342
<i>Hedysarum corona-</i>			— <i>comosa</i> , L.	III	342
— <i>rium</i> , L.	III	350	<i>Hippophaë rhamnói-</i>		
— <i>Onobrychis</i> , L.	III	351	— <i>des</i> , L.	IV	198
<i>Heracleum Sphondylium</i> , L.	I	466	<i>Hippuris vulgaris</i> , L.	I	10
<i>Herniaria glabra</i> , L.	I	414	<i>Humulus Lupulus</i> , L.	IV	206
<i>Hieracium Pilosella</i> , L.	III	438	<i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336
— <i>Auricula</i> , L.	III	ibid.	<i>Hypericum quadrangu-</i>		
— <i>præmosum</i> , L.	III	439	— <i>lare</i> , L.	III	400
— <i>murorum</i> , L.	III	441	— <i>perforatum</i> , L.	III	400
— <i>umbellatum</i> , L.	III	443	— <i>hirsutum</i> , L.	III	402
<i>Hippocrepis unisili-</i>			<i>Hypochaeris maculata</i> , L.	III	452
— <i>quosa</i> , L.	III	341			

## J.

<i>JUNCUS conglomeratus</i> , L.	II	67	— <i>squarrosus</i> , L.	II	68
— <i>effusus</i> , L.	II	ibid.	— <i>bulbosus</i> , L.	II	ibid.
			— <i>pilosus</i> , L.	II	69

## I.

<i>IMPATIENS Noli tan-</i>			— <i>salicina</i> , L.	III	551
— <i>gere</i> , L.	III	648	<i>Iris Pseudo-Acorus</i> , L.	I	80
<i>Inula pulicaria</i> , L.	III	550	<i>Isatis tinctoria</i> , L.	III	203
— <i>Helenium</i> , L.	III	548			

## L.

<i>LAMIUM album</i> , L.	III	36	<i>Lathræa Squamaria</i> , L.	III	82
— <i>purpureum</i> , L.	III	37	<i>Lathyrus pratensis</i> , L.	III	320
— <i>amplexicaule</i> , L.	III	ibid.	— <i>sylvestris</i> , L.	III	321
<i>Lapsana communis</i> , L.	III	453	— <i>heterophyllas</i> , L.	III	ibid.
<i>Laserpitium latifolium</i> , L.	I	464	— <i>palustris</i> , L.	III	ibid.

## DES PLANTES NUTRITIVES.

v

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Ledum palustre</i> , L.	II	206	<i>Lolium perenne</i> , L.	I	140
<i>Leontodum Taraxacum</i> , L.	III	435	<i>Lonicera Periclymenum</i> , L.	I	322
— <i>autumnale</i> , L.	III	ibid.	— <i>Xylosteum</i> , L.	I	323
<i>Leonurus Cardiaca</i> , L.	III	47	<i>Lotus corniculatus</i> , L.	III	380
<i>Lepidium latifolium</i> , L.	III	156	<i>Lychnis Flos-cuculi</i> , L.	II	269
— <i>rudérale</i> , L.	III	ibid.	— <i>viscaria</i> , L.	II	ibid.
<i>Ligusticum scoticum</i> , L.	I	468	— <i>dioïca</i> , L.	II	270
<i>Ligustrum vulgare</i> , L.	I	19	<i>Lycopsis arvensis</i> , L.	I	263
<i>Linnæa Borealis</i> , L.	III	123	<i>Lysimachia vulgaris</i> , L.	I	280
<i>Linum catharticum</i> , L.	I	523	— <i>thyrsiflora</i> , L.	I	281
<i>Lithospermum officinale</i> , L.	I	252	— <i>Nummularia</i> , L.	I	ibid.
— <i>arvense</i> , L.	I	ibid.	<i>Lythrum Salicaria</i> , L.	II	293

## M.

<i>MALVA rotundifolia</i> , L.	III	241	— <i>pratense</i> , L.	III	80
— <i>sylvestris</i> , L.	III	242	— <i>sylvatica</i> , L.	III	ibid.
— <i>Alcæa</i> , L.	III	243	<i>Melica ciliata</i> , L.	I	118
— <i>moschata</i> , L.	III	ibid.	— <i>nutans</i> , L.	I	ibid.
<i>Matricaria suaveolens</i> , L.	III	570	— <i>cærulea</i> , L.	I	ibid.
— <i>Chamomilla</i> , L.	III	ibid.	<i>Mentha arvensis</i> , L.	III	32
<i>Medicago falcata</i> , L.	III	384	— <i>aquatica</i> , L.	III	ibid.
— <i>sativa</i> , L.	III	ibid.	<i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277
— <i>lupulina</i> , L.	III	ibid.	<i>Mercurialis perennis</i> , L.	IV	219
<i>Melampyrum cristatum</i> , L.	III	80	<i>Milium effusum</i> , L.	I	112
— <i>arvense</i> , L.	III	ibid.	<i>Myrica Gale</i> , L.	IV	147

## N.

<i>NEPETA Cataria</i> , L.	III	23	<i>Nymphæa lutea</i> , L.	II	397
----------------------------	-----	----	---------------------------	----	-----

## O.

<i>ŒNANTHE crocata</i> , L.	I	476	<i>Orobus tuberosus</i> , L.	III	316
<i>Ononis arvensis</i> , L. var.			— <i>niger</i> , L.	III	317
<i>mitis</i> .	III	195	<i>Ophrys ovata</i> , L.	IV	16
— <i>arvensis</i> , L. var. <i>spi-</i>			<i>Orchis Morio</i> , L.	IV	8
<i>nosa</i> ,	III	ibid.	— <i>conopsea</i> , L.	IV	11
<i>Origanum vulgare</i> , L.	III	55	— <i>latifolia</i> , L.	IV	10
<i>Ornithogalum luteum</i> , L.	II	40	— <i>maculata</i> , L.	IV	11
— <i>minimum</i> , L.	II	ibid.	<i>Oxalis acetosella</i> , L.	II	265
<i>Orobus vernus</i> , L.	III	316			

## P.

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>PAPAVER dubium</i> , L.	II	393	<i>Polygonum violparum</i> , L.	II	141
— <i>Rhæas</i> , L.	II	392	— <i>amphibium</i> , L.	II	142
<i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	151	— <i>Persicaria</i> , L.	II	143
<i>Pedicularis palustris</i> , L.	III	84	— <i>maritimum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
— <i>Sceptrum Carolina-</i>			— <i>aviculare</i> , L.	II	144
— <i>num</i> ,	III	<i>ibid.</i>	— <i>Fagopyrum</i> , L.	II	145
— <i>Lapponica</i> , L.	III	85	— <i>Convolvulus</i> , L.	II	146
<i>Phalaris arundinacea</i> , L.	I	104	<i>Polypodium Filix mas</i> , L.	IV	334
<i>Phellandrium aquati-</i>			— <i>fragile</i> , L.	IV	336
— <i>cum</i> , L.	I	477	<i>Populus alba</i> , L.	IV	215
<i>Phleum pratense</i> , L.	I	110	— <i>Tremula</i> , L.	IV	216
<i>Pimpinella Saxifraga</i> , L.	I	494	— <i>nigra</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
<i>Pinus Abies</i> , L.	IV	140	<i>Potamogeton natans</i> , L.	I	224
<i>Pisum arvense</i> , L.	III	314	<i>Potentilla Anserina</i> , L.	II	365
— <i>maritimum</i> , L.	III	315	— <i>fruticosa</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<i>Plantago major</i> , L.	I	195	— <i>rupestris</i> , L.	II	366
— <i>media</i> , L.	I	<i>ibid.</i>	— <i>argentea</i> , L.	II	367
— <i>lanceolata</i> , L.	I	196	— <i>reptans</i> , L.	II	369
— <i>coronopus</i> , L.	I	198	— <i>verna</i> , L.	II	368
— <i>maritima</i> , L.	I	197	— <i>Norwegica</i> , L.	II	370
<i>Poa aquatica</i> , L.	I	119	<i>Primula Farinosa</i> , L.	I	272
— <i>annua</i> , L.	I	120	<i>Prunella vulgaris</i> , L.	III	71
— <i>pratensis</i> , L.	I	<i>ibid.</i>	<i>Prunus Padus</i> , L.	II	331
— <i>angustifolia</i> , L.	I	<i>ibid.</i>	— <i>spinosa</i> , L.	II	336
— <i>trivialis</i> , L.	I	<i>ibid.</i>	<i>Pulmonaria officinalis</i> , L.	I	257
— <i>Alpina</i> , L.	I	<i>ibid.</i>	<i>Pyrola rotundifolia</i> , L.	II	213
— <i>compressa</i> , L.	I	122	— <i>secunda</i> , L.	II	214
<i>Polemonium cæruleum</i> , L.	I	302	— <i>uniflora</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<i>Polygala vulgaris</i> , L.	III	271	<i>Pyrus communis</i> , L.	II	343
<i>Polygonum Bistorta</i> , L.	II	141	— <i>Malus</i> , L.	II	344

## R.

<i>RANUNCULUS reptans</i> , L.	II	453	<i>Rhinanthus Cristagal-</i>		
— <i>auricomus</i> , L.	II	455	— <i>li</i> , L.	III	77
— <i>sceleratus</i> , L.	II	456	<i>Rhodiola rosea</i> , L.	IV	217
— <i>acris</i> , L.	II	459	<i>Ribes Uva-crispa</i> , L.	I	379
— <i>repens</i> , L.	II	<i>ibid.</i>	— <i>rubrum</i> , L.	I	378
<i>Raphanus Raphanis-</i>			— <i>nigrum</i> , L.	I	379
— <i>nistrum</i> , L.	III	200	— <i>Alpinum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<i>Reseda Luteola</i> , L.	II	297	<i>Rosa canina</i> , L.	II	360
<i>Rhamnus catharticus</i> , L.	I	362	— <i>spinossissima</i> , L.	II	358
— <i>Frangula</i> , L.	I	364	<i>Rubus Idæus</i> , L.	II	361

*Rubus*



	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Rubus fruticosus</i> , L.	II	302	<i>Rumex crispus</i> , L.	II	80
— <i>cæsius</i> , L.	II	ibid.	— <i>digynus</i> , L.	II	83
— <i>saxatilis</i> , L.	II	363	— <i>Acetosa</i> , L.	II	84
— <i>Chama-Morus</i> , L.	II	ibid.	— <i>Acetosella</i> , L.	II	ibid.

## S.

<i>SAGINA procumbens</i> , L.	I	227	— <i>album</i> , L.	II	262
<i>Salicornia herbacea</i> , L.	I	9	— <i>acre</i> , L.	II	ibid.
<i>Salix pentandra</i> , L.	IV	183	— <i>sexangulare</i> , L.	II	ibid.
— <i>amygdalina</i> , L.	IV	184	<i>Selinum palustre</i> , L.	I	456
— <i>fragilis</i> , L.	IV	185	<i>Sempervivum tectorum</i> , L.	II	312
— <i>cinerea</i> , L.	IV	188	<i>Senecio vulgaris</i> , L.	III	532
— <i>Caprea</i> , L.	IV	ibid.	<i>Serratula tinctoria</i> , L.	III	459
— <i>alba</i> , L.	IV	ibid.	— <i>a vensis</i> , L.	III	462
— <i>viminalis</i> , L.	IV	ibid.	<i>Sherardia arvensis</i> , L.	I	177
<i>Sambucus nigra</i> , L.	I	504	<i>Silene nutans</i> , L.	II	242
<i>Samolus valerandi</i> , L.	I	314	— <i>rupestris</i> , L.	II	244
<i>Sanguisorba officinalis</i> , L.	I	201	<i>Sinapis arvensis</i> , L.	III	198
<i>Saponaria Vaccaria</i> , L.	II	232	<i>Sisymbrium Sophia</i> , L.	III	180
<i>Satyrion viride</i> , L.	IV	13	— <i>Irio</i> , L.	III	180
<i>Saxifraga granulata</i> , L.	II	224	<i>Sium latifolium</i> , L.	I	472
<i>Scabiosa Succisa</i> , L.	I	169	<i>Solidago Virga aurea</i> , L.	III	544
— <i>arvensis</i> , L.	I	170	<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
— <i>columbaria</i> , L.	I	ibid.	<i>Sonchus arvensis</i> , L.	III	426
<i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482	<i>Sorbus aucuparia</i> , L.	II	340
<i>Schœnus albus</i> , L.	I	89	<i>Sparganium erectum</i> , L.	IV	76
<i>Scirpus palustris</i> , L.	I	93	— <i>natans</i> , L.	IV	77
— <i>sylvaticus</i> , L.	I	97	<i>Spergula arvensis</i> , L.	II	273
— <i>maritimus</i> , L.	I	96	<i>Spirœa Filipendula</i> , L.	II	356
<i>Scleranthus annuus</i> , L.	II	228	— <i>Ulmaria</i> , L.	II	ibid.
<i>Scorzonera humilis</i> , L.	III	423	<i>Stachys sylvatica</i> , L.	III	41
<i>Scrophularia nodosa</i> , L.	III	101	— <i>palustris</i> , L.	III	ibid.
<i>Scutellaria galeericulata</i> , L.	III	70	<i>Statice Armeria</i> , L.	I	516
<i>Secale Cereale</i> , L.	I	142	— <i>Limonium</i> , L.	I	517
<i>Sedum Telephium</i> , L.	II	259	<i>Stellaria graminea</i> , L.	II	246
			<i>Symphytum officinale</i> , L.	I	258

## T.

<i>TANACETUM vulgare</i> , L.	III	499	— <i>Bursa pastoris</i> , L.	III	160
<i>Taxus baccata</i> , L.	IV	233	<i>Thymus Serpyllum</i> , L.	III	57
<i>Teucrium Scordium</i> , L.	III	16	— <i>acinus</i> , L.	III	58
<i>Thalictrum flavum</i> , L.	II	439	<i>Tormentilla erecta</i> , L.	II	371
— <i>aquilegifolium</i> , L.	II	450	<i>Trigonopogon pratense</i> , L.	III	420
<i>Thlaspi arvense</i> , L.	III	158	<i>Trientalis Europœa</i> , L.	II	94

Tome V.

H

viii TABLE ALPH. DES PLANTES NUTRIT.

	tom.	pag.		tom.	pag.
<i>Triglochin palustre</i> , L.	II	86	<i>Trifolium procumbens</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
— <i>maritimum</i> , L.	II	87	— <i>Melilotus officina-</i>		
<i>Trifolium repens</i> , L.	III	371	<i>le</i> , L.	III	369
— <i>pratense</i> , L.	III	372	<i>Triticum repens</i> , L.	I	146
— <i>arvense</i> , L.	III	374	<i>Trollius Europæus</i> , L.	II	462
— <i>montanum</i> , L.	III	375	<i>Turritis glabra</i> , L.	III	191
— <i>fragiferum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>	<i>Tussilago Farfara</i> , L.	III	529
— <i>agrarium</i> , L.	III	376	— <i>Petasites</i> , L.	III	530

U.

<i>ULMUS campestris</i> , L.	I	426	<i>Utricularia vulgaris</i> , L.	I	38
------------------------------	---	-----	----------------------------------	---	----

V.

<i>VACCINIUM Myrtillus</i> , L.	II	119	— <i>agrestis</i> , L.	I	29
— <i>uliginosum</i> , L.	II	120	— <i>hederæfolia</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
— <i>Vitis-Idæa</i> , L.	II	121	— <i>triphyllus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
— <i>Oxyccocus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>	— <i>peregrina</i> , L.	I	30
<i>Valeriana officinalis</i> , L.	I	64	<i>Vicia sylvatica</i> , L.	III	323
— <i>Locusta</i> , L.	I	66	— <i>dumetorum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<i>Verbascum nigrum</i> , L.	I	332	— <i>Cracca</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<i>Verbena officinalis</i> , L.	I	41	— <i>sativa</i> , L.	III	324
<i>Veronica maritima</i> , L.	I	25	— <i>sepium</i> , L.	III	325
— <i>spicata</i> , L.	I	<i>ibid.</i>	<i>Viola hirta</i> , L.	III	643
— <i>officinalis</i> , L.	I	<i>ibid.</i>	— <i>palustris</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
— <i>Alpina</i> , L.	I	26	— <i>canina</i> ,	III	644
— <i>serpillifolia</i> , L.	I	<i>ibid.</i>	— <i>biflora</i> ,	III	645
— <i>Beccabunga</i> , L.	I	27	— <i>mirabilis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
— <i>Chamædryas</i> , L.	I	28	<i>Vitis vinifera</i> , L.	I	383
— <i>arvensis</i> , L.	I	29			

X.

<i>XANTHIUM Strumarium</i> , L.	IV	107
---------------------------------	----	-----

Fin de la sixième Table.



# TABLE SEPTIÈME.

## TABLE DES PLANTES COLORANTES.

### CLASSE I.

#### MONANDRIE.

#### MONOGYNIE.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Curcumâ rotundâ</i> , L. . . :	Racine.	Jaune.
— <i>longa</i> , L. . . . :	Racine.	Jaune.

### CLASSE II.

#### DIANDRIE.

#### MONOGYNIE.

<i>Jasminum officinale</i> , L. . :	Jeunes branches.	Vigogne dorée très-solide.
— <i>fruticans</i> , L. . :	Feuilles et brindilles.	Beau citron solide.
<i>Ligustrum vulgare</i> , L. . :	Ecorce	Jaune terne.
<i>Phillyrea media</i> , L. . . :	Brindilles en feuilles.	Jaune tendre non solide.
<i>Olea Europæa</i> , L. . . . :	Brindilles en feuilles.	Citron clair et vigogne dorée.
<i>Chionanthus Virginica</i> , L.	Feuilles.	Merde d'oié dorée et solide.
<i>Syringa vulgaris</i> , L. . . :	Gros bois sec.	Jaune-brun.
. . . . .	Jeunes branches et épis des graines vertes.	Noisette vigogne et vigogne dorée.

H 2

lj TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Veronica officinalis</i> , L. .	Plante séchée à l'ombre.	Ronce d'Artois très-unie et solide.
— <i>serpillifolia</i> , L.	Tiges fleuries.	Teinte blonde.
— <i>Chamædrys</i> , L.	Plante verte.	Ronce d'Artois brillante et jaune blafard.
— <i>hederæfolia</i> , L.	Plante verte.	Bruniture de jaune-olivâtre transparente et très-solide.
<i>Verbena officinalis</i> , L. .	Tiges fleuries.	Musc clair solide.
<i>Lycopus Europæus</i> , L. .	Feuilles et tiges fleuries.	Merde d'oie olivâtre médiocre.
<i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	Brindilles en feuilles.	Jaune ravelle opaque, et musc olivâtre.
<i>Salvia officinalis</i> , L. . .	Souche et tige ligneuse.	Musc terne, sale.

CLASSE III.

TRIANDRIE.

MONOGYNIE.

<i>Crocus sativus</i> , L. . . .	Pistil.	Jaune safran.
<i>Iris Germanica</i> , L. . .	Corolles.	Verte.

DIGYNIE.

<i>Bromus secalinus</i> , L. . .	Panicule des fleurs.	Verte.
— <i>rectorum</i> , L. .	Feuilles, tiges et épis dans l'état purpurin qui annonce sa prochaine maturité.	Gris ardoisé, jaune brunâtre olivâtre, gris foncé, gris verdâtre.
<i>Arundo Phragmitis</i> , L. .	Panicule des fleurs.	Verte.

CLASSE IV.  
TÉTRANDRIE.  
MONOGYNIE.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Cephalanthus Occidentalis</i> , L. . . . .	Branches.	Jaune mordoré.
<i>Dipsacus fullonum</i> , L. .	Racines.	Grisaille terne.
<i>Scabiosa Succisa</i> , L. .	Fleurs séchées.	Nuance de soufre légère.
<i>Asperula tinctoria</i> , L. .	Racine.	Rouge.
<i>Galium verum</i> , L. . . .	Écorce des racines.	Fausse écarlate ou rouge exalté.
— <i>Mollugo</i> , L. . . . .	Écorce des racines.	Rouge brun et rouge cannelle.
— <i>Boreale</i> , L. . . . .	Feuilles et tiges vertes.	Vigogue terne et sale.
<i>Rubia Tinctorum</i> , L. . .	Racine.	Rouge marron très-solide.
<i>Plantago lanceolata</i> , L.	Feuilles vertes.	Grisaille noisette.
<i>Sanguisorba officinalis</i> , L.	Toute la plante.	Belle nuance de musc.
<i>Cornus mascula</i> , L. . . .	Écorce des racines.	Noisette rosée fort solide.
. . . . .	Écorce fraîche d'une branche de dix-huit années de crue.	Jaune doré fort riche et solide.
— <i>sanguinea</i> , L. . . . .	Baies mûres.	Merde d'oie terne et peu solide.
— <i>alba</i> , L. . . . .	Jeunes branches.	Musc doré.

iv TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Ælaagnus angustifolia</i> , L.	Brindilles en feuilles.	Noisette un peu violette.
<i>Santalum album</i> , L. . .	Bois.	Jaune.
DIGYNIÉ,		
<i>Cuscuta Europæa</i> , L. . .	Plante.	Roux fugace.
TÉT-RAGYNIÉ,		
<i>Alex aquifolium</i> , L. . .	Jeunes branches et feuilles.	Ventre de crapaud.
CLASSE V,		
PENTANDRIÉ,		
MONOGYNIÉ.		
<i>Lithospermum arvense</i> , L.	Tiges fraîches fleuries.	Citron verdâtre et nankin clair.
— <i>fruticosum</i> , L.	Racine.	Rouge.
<i>Anchusa officinalis</i> , L. .	Corolles.	Verte.
<i>Symphytum officinale</i> , L.	Feuilles et tiges fleuries.	Musc très-solide.
<i>Borrago officinalis</i> , L. .	Feuilles et tiges fleuries.	Merde d'oie sale.
<i>Lycopsis arvensis</i> , L. .	Plante fraîche et fleurie.	Nankin clair un peu jaune mat.
<i>Echium vulgare</i> , L. . .	Racine ; feuilles et tiges fleuries.	Olivâtre sale ; vigogne olivâtre.
<i>Lysimachia vulgaris</i> , L.	Racine ; tiges fleuries.	Musc opaque solide ; gris jaunâtre.
<i>Convolvulus arvensis</i> , L.	Trainasses en feuilles et fleuries.	Musc clair.
— <i>sepium</i> , L. . .	Racines.	Cannelle très-unie et solide.

TABLE DES PLANTES COLORANTES. ♥

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Campanula rotundifolia</i> , L.	Feuilles et tiges fleuries.	Vigogne dorée.
— <i>pyramidalis</i> , L.	Tiges fleuries.	Musc clair.
<i>Lonicera Periclymenum</i> , L.	Sarmens ou branches en feuilles.	Vigogne douce.
— <i>Alpigena</i> , L. .	Jeunes branches.	Jaune abricot.
— <i>carulea</i> , L. . .	Jeunes branches.	Vigogne dorée.
— <i>Diervilla</i> , L. .	Brindilles en feuilles.	Musc doré.
<i>Verbascum phlomoïdes</i> , L.	Feuilles et tiges fleuries.	Vigogne jaunâtre.
<i>Hyoscyamus niger</i> , L. .	Plante fleurie.	Olive sale solide.
<i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	Feuilles cueillies mûres et séchées sans apprêt.	Musc très-beau.
.....	Feuilles vertes.	Musc clair ou vigogne dorée très-solide.
<i>Atropa Belladonna</i> , L. .	Feuilles et tiges.	Olive fade et jaunâtre.
<i>Solanum Dulcamara</i> , L.	Sarmens.	Olive grisaille.
— <i>tuberosum</i> , L. .	Feuilles vertes et tiges fleuries.	Citron clair.
— <i>Lycopersicum</i> , L.	Tiges et feuilles.	Jaune passable et grisaille sale.
<i>Capsicum annum</i> , L. .	Feuilles, tiges et gros fruits encore verts.	Citron.
.....	Tiges, feuilles et fruits mûrs séchés à l'ombre.	Jaune sale et vigogne.

vi TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COLORS.
<i>Genipa Americana</i> , L. .	Baies vertes.	Noire.
<i>Rhamnus catharticus</i> , L.	Branches ligneuses et fraîches.	Jaune verdâtre.
.....	Bois sec avec son écorce.	Mordorée tannée.
.....	Brindilles sans feuilles. j	Carmélite.
— <i>infectorius</i> , L. .	Baies.	Jaune.
— <i>Frangula</i> , L. .	Baies mûres et fraî- ches.	Très-beau noir trans- parent bleuâtre.
— <i>Alaternus</i> , L. .	Menues branches ou brindilles en feuilles fraîches.	Jaune souci.
— <i>Paliurus</i> , L. .	Branches fraîches et feuillées.	Jaune mordoré.
<i>Ceanothus Americanus</i> , L.	Branches en feuilles.	Nankin cannelle.
<i>Celastrus scandens</i> , L. .	Sarmens.	Jaune brun.
<i>Evonymus Europæus</i> , L.	Écorce du bois de neuf ans.	Noisette tendre.
.....	Fruits mûrs.	Olive clair.
<i>Ribes rubrum</i> , L. . . . .	Petites branches ou brindilles.	Noisette rosée un peu foncée bien solide.
.....	Fruits.	Nankin.
— <i>nigrum</i> , L. . . . .	Fruits mûrs.	Musc foncé.
— <i>Uva crîspa</i> , L.	Branches en feuilles.	Vigogne dorée.
.....	Peaux des fruits vio- lets,	Lilas et beau violet solide.



TABLE DES PLANTES COLORANTES. vij

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Hedera Helix</i> , L. . . . .	Bois, feuilles.	Jaune chamois.
. . . . .	Baies mûres.	Gris olivâtre.
<i>Vitis vinifera</i> , L. . . . .	Sarmens, pousses de l'année précédente.	Musc bien solide.
<i>Vinca major</i> , L. . . . .	Sarmens en feuilles.	Vigogne dorée solide.
<i>Nerium Oleander</i> , L. . . . .	Jeunes branches et feuilles.	Merde d'oie solide.

D I G Y N I E.

<i>Periploca Græca</i> , L. . . . .	Tiges ou sarmens.	Jaune ravanelle opaque et musc clair doré.
<i>Asclepias Syriaca</i> , L. . . . .	Feuilles et tiges.	Olive solide.
— <i>Vincetoxicum</i> , L.	Tiges et feuilles fraîches.	Citron tendre et brillant.
<i>Chenopodium Vulvaria</i> , L.	Plante entière.	Citron verdâtre.
<i>Ulmus campestris</i> , L. var. <i>angustifolia</i> . . . . .	Première et seconde écorce.	Mordorée.
<i>Gentiana Centaurium</i> , L.	Plante fleurie.	Jaune rougeâtre.
<i>Eryngium campestre</i> , L.	Feuilles vertes, tiges en boutons.	Vigogne claire.
<i>Daucus Carotta</i> , L. . . . .	Feuilles et tiges fleuries.	Jaune verdâtre.
<i>Athamanta Libanotis</i> , L.	Plante fraîche.	Musc olivâtre.
<i>Angelica sylvestris</i> , L. . . . .	Racines, feuilles, tiges.	Vigogne dorée.
<i>Sium latifolium</i> , L. . . . .	Feuilles et tiges fleuries.	Vigogne foible.
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> , L.	Tiges mûres.	Olive jaunâtre solide.

viii TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Æthusa Cynapium</i> , L. . .	Feuilles et tiges fleuries.	Citron verdâtre.
<i>Scandix odorata</i> , L. . .	Feuilles et tiges vertes.	Merde d'oie claire.
——— <i>Pecten</i> , L. . .	Plante en graines vertes.	Citron clair.
<i>Charophyllum sylvestre</i> , L.	Ombelles.	Jaune.
<i>Thapsia villosa</i> , L. . .	Ombelles.	Jaune.
<i>Pastinaca sativa</i> , L. . .	Tiges fleuries.	Vigogne dorée.
<i>Anethum Fœniculum</i> , L.	Tiges fleuries.	Jaune citron et ombre de jaune.

TRIGYNIE.

<i>Rhus Coriaria</i> , L. . . .	Jeunes tiges et feuilles vertes.	Merde d'oie.
——— <i>Vernix</i> , L. . .	Bois, écorce.	Olivâtre sale.
——— <i>Toxicodendrum</i> , L.	Brindilles.	Musc doré bien solide.
——— <i>Cotinus</i> , L. . .	Jeunes branches en feuilles.	Musc doré très-riche et solide.
<i>Viburnum Tinus</i> , L. . .	Brindilles ou jeunes branches fraîches.	Noisette foncée rosée.
——— <i>Lantana</i> , L. . .	Brindilles.	Vigogne dorée très-solide.
——— <i>Opulus</i> , L. . .	Branches et brindilles en seve.	Puce et presque prune.
<i>Sambucus Ebulus</i> , L. . .	Baies mûres et prêtes à passer à la fermentation vineuse.	Gris bleuâtre.
——— <i>nigra</i> , L. . . .	Gros bois.	Gris brun olivâtre.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Sambucus nigra</i> , L. . .	Écorce ou brindilles.	Olive jaunâtre.
. . . . .	Fleurs séchées à l'ombre.	Musc.
. . . . .	Pédicules et fleurs fraîches.	Vigogne cannelle:
. . . . .	Baies mûres fraîchement cueillies.	Bleu tendre et bleu de roi.
. . . . .	Baies mûres parvenues à la fermentation acéteuse.	Musc cannelle très solide.
<i>racemosa</i> , L. .	Jeunes branches en feuilles.	Merde d'oie très dorée,
<i>Staphylea pinnata</i> , L. .	Brindilles en feuilles.	Cannelle tendre brillante et solide.
<i>Tamarix Gallica</i> , L. . .	Brindilles fraîches.	Citron terne.
<i>Basella rubra</i> , L. . . .	Baies.	Violet fugace.

CLASSE VI.

HEXANDRIE.

MONOGYNIE.

<i>Fritillaria Imperialis</i> , L.	Feuilles, tiges défleuries.	Jaune omelette terne.
<i>Calamus Rotang</i> , L. . .	Suç épais.	Rouge.
<i>Berberis vulgaris</i> , L. . .	Racines, écorce, jeunes branches, feuilles.	Jaune pur et brillant, fugace.

TRIGYNIE.

<i>Rumex Patientia</i> , L. . .	Racines desséchées.	Musc foncé solide.
<i>sanguineus</i> , L. .	Plante entière.	Beau musc,

X TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Rumex maritimus</i> , L. .	Plante entière.	Jaune.
—— <i>aquaticus</i> , L. .	Racines fraîches.	Jaune un peu rosat, et nuance olivâtre gaie et solide.
—— <i>Acetosa</i> , L. . .	Racines.	Bon musc doré.
<i>Colchicum autumnale</i> , L.	Fleurs.	Olive jaunâtre, brillant et solide.

CLASSE VII.

HEPTANDRIE.

MONOGYNIE.

<i>Æsculus Hippocastanum</i> , L.	Écorce en séve.	Jaune mordoré.
—— <i>Pavia</i> , L. . .	Branches en feuilles.	Musc - cannelle transparent.

CLASSE VIII.

OCTANDRIE.

MONOGYNIE.

<i>Tropæolum minus</i> ? L. . .	Tiges en feuilles, fleurs, graines.	Musc clair olivâtre.
<i>Epilobium angustifolium</i> , L.	Tiges en fleurs.	Vigogne dorée.
<i>Vaccinium Myrtillus</i> , L.	Jeunes branches en feuilles vertes.	Vigogne mordorée.
<i>Erica vulgaris</i> , L. . . .	Branches.	Noisette foncée.
—— <i>cinerea</i> , L. . . .	Épis fleuris.	Musc-doré.
<i>Daphne Mezereum</i> , L. .	Tiges effeuillées.	Musc clair et doré.
—— <i>Laureola</i> , L. .	Tiges feuillées.	Vigogne claire.

TRIGYNIE.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Polygonum Bistorta</i> , L.	Racines.	Poil de castor.
——— <i>Persicaria</i> , L. .	Plante entière.	Olivâtre grisaille.
——— <i>Orientalis</i> , L. .	Fleurs.	Jaune ravelle.
——— <i>aviculare</i> , L. .	Plante entière.	Vigogne solide.
——— <i>Fagopyrum</i> , L.	Partie rouge des tiges fraîches et fleuries.	Musc tabac d'Espagne.
——— <i>scandens</i> , L. . .	Feuilles, tiges en fleurs et fruits à demi-mûrs.	Musc-nankin, presque cannelle très-solide.
——— <i>Convolvulus</i> , L.	Plante séchée à l'ombre.	Musc-nankin, citron doré très-solide & diaphane.

CLASSE IX.

ENNÉANDRIE.

MONOGYNIE.

<i>Laurus nobilis</i> , L. . . .	Jeunes branches en feuilles.	Musc doré.
——— <i>Sassafras</i> , L. .	Écorce.	Orangée.

CLASSE X.

DÉCANDRIE.

MONOGYNIE.

<i>Sophora Japonica</i> , L. .	Branches.	Citron pâle et ventre de biche teue.
<i>Cercis Siliquastrum</i> , L. .	Jeunes branches.	Nankin très-solide.
<i>Casalpina Brasiliensis</i> , L.	Bois.	Rouge.
——— <i>vesicaria</i> , L. .	Bois.	Rouge pourpre.

21) TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Casalpina Sappan</i> , L. .	Bois.	Pourpre.
<i>Guilandina dioica</i> , L. .	Branches en feuilles.	Jaune-olive clair.
<i>Rutá graveolens</i> , L. . .	Feuilles et tiges vertes.	Citron-verdâtre et merde d'oie.
<i>Hamatoxylum Campechianum</i> , L. . . . .	Bois.	Violet.
<i>Meliá Azedarach</i> , L. . .	Branches.	Rosée.
<i>Melastomæ species aliquot.</i>	Baies.	Noire.
<i>Arbutus Uva ursi</i> , L. .	Feuilles.	Cendrée.

TRIGYNIE.

<i>Cucubalus Behen</i> , L. . .	Feuilles et tiges fleuries.	Merde d'oie presque musc.
---------------------------------	-----------------------------	---------------------------

PENTAGYNIE.

<i>Sedum Telephium</i> , L. . .	Tiges fleuries.	Noisette - nankin clair.
---------------------------------	-----------------	--------------------------

DÉCAGYNIE.

<i>Phytolacca decandra</i> , L.	Baies mûres et fraîches.	Jaune chamois sans reflet.
. . . . .	Baies sèches.	Jaune chamois sans transparence.

CLASSE XI.

DODÉCANDRIE.

MONOGYNIE.

<i>Asarum Europæum</i> , L. . .	Plante entière.	Musc clair olivâtre.
<i>Lythrum Salicaria</i> , L. . .	Tiges fleuries.	Musc-marron bien solide.

DIGYNIE.

<i>Agrimonia Eupatoria</i> , L.	Feuilles et tiges.	Nankin doré, presque cannelle.
---------------------------------	--------------------	--------------------------------

TRIGYNIE.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Reseda Luteola</i> , L. . . . .	Plante entière verte; plante entière desséchée.	Jaune-verdâtre diaphane et charmant; jaune.
<i>Euphorbia Cyparissias</i> , L.	Tiges fleuries.	Merde d'oie solide;
— <i>palustris</i> , L. . . . .	Plante entière.	Jaune-verdâtre.

CLASSE XII.

ICOSANDRIE.

MONOGYNIE.

<i>Philadelphus coronarius</i> , L.	Brindilles sans feuilles.	Cannelle-rosée très solide.
<i>Amygdalus Persica</i> , L. . . . .	Jeunes branches.	Cannelle claire.
. . . . .	Bois des noyaux.	Nankin riche, ou musc un peu rosé; bien solide.
<i>Prunus Lauro-Cerasus</i> , L.	Jeunes branches et feuilles.	Mordorée.
— <i>Mahaleb</i> , L. . . . .	Branches fraîches.	Cannelle claire rosée.
— <i>Armeniaca</i> , L. . . . .	Jeunes branches.	Cannelle dorée.
— <i>Sibirica</i> , L. . . . .	Brindilles sèches.	Merde d'oie dorée.
— <i>avium</i> , L. . . . .	Bois sec.	Cannelle dorée.
— <i>domestica</i> , L. . . . .	Écorce.	Jaune.
. . . . .	Pruneaux.	Noisette assurée.
— <i>spinosa</i> , L. . . . .	Racine.	Noisette-cannelle rosée.

WIV TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Prunus spinosa</i> , L. . .	Fruits verts.	Jaune-musc.
. . . . .	Fruits mûrs.	Puce.

DIGYNIÉ.

<i>Cratægus torminalis</i> , L. .	Branches d'une année.	Musc rougeâtre fort solide.
— <i>Oxyacantha</i> , L.	Écorce ou jeunes branches fraîches.	Jaune mat mordoré.

TRIGYNIÉ.

<i>Sorbus aucuparia</i> , L. . .	Branches de deux ans.	Nankin-coton de Siam bien solide.
----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------

PENTAGYNIÉ.

<i>Mespilus Germanica</i> , L.	Écorce en séve.	Cannelle tendre.
— <i>Pyracantha</i> , L.	Brindilles fraîches.	Mordorée-cannelle.
<i>Pyrus communis</i> , L. . .	Bois et écorce d'une branche de deux ou trois ans.	Cannelle fine.
— <i>Malus</i> , L. . . . .	Bois sec.	Marron clair très-franc et solide.
<i>Spiræa opulifolia</i> , L. .	Brindilles sans feuilles.	Nankin-blond très-élegant et solide.
— <i>Filipendula</i> , L.	Feuilles et tiges fleuries.	Jaune terne et grisaille foncée.
— <i>Ulmaria</i> , L. . . . .	Feuilles et tiges fleuries.	Citron jaune brillant.

POLYGYNIÉ.

<i>Rosa Eglanteria</i> , L. var. <i>lutea</i> . . . . .	Jeunes branches.	Bon musc doré clair.
— <i>cinnamomea</i> , L.	Jeunes branches.	Nankin-cannelle.

Rosa



	PARTIES.	COULEURS.
<i>Rosa canina</i> , L. . . . .	Racines, gros bois.	Jaune fauve.
<i>Rubus fruticosus</i> , L. . .	Racines.	Bruniture ou ombre de jaune.
— <i>odoratus</i> , L. . . . .	Sarmens séchés.	Vigogne noisette.
<i>Potentilla fruticosa</i> , L. .	Plante entière.	Marron mordoré.
— <i>Anserina</i> , L. . . . .	Feuilles.	Mordorée solide.
<i>Tormentilla erecta</i> , L. .	Racines fraîches.	Jaune, souci-vertâtre et noisette, musc très-solide.
. . . . .	Racines dépouillées de leur écorce.	Vigogne-cannelle bien solide.
<i>Geum urbanum</i> , L. . . . .	Racines.	Musc doré.
<i>Comarum palustre</i> , L. . .	Racine.	Rouge.
<i>Calycanthus floridus</i> , L.	Branches.	Jaune jonquille.

CLASSE XIII.

POLYANDRIE.

MONOGYNIE.

<i>Actæa spicata</i> , L. . . . .		
<i>Chelidonium majus</i> , L. .	Racine.	Jaune sale et terne.
<i>Papaver Rhæas</i> , L. . . . .	Fleurs.	Noisette.
<i>Gambogia Gutta</i> , L. . . .	Suc épais.	Jaune.
<i>Bixa orellana</i> , L. . . . .	Fécule.	Rouge.
<i>Tilia Europæa</i> , L. . . . .	Écorce en séve.	Coton de Siam bien solide.
. . . . .	Brindilles employées au mois de mai.	Vigogne bien assurée.

xvj TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Cistus Helianthemum</i> , L.	Plante jeune fleurie.	Vigogne.
.....	Souche et racines.	Musc-brun très-solide.

DIGYNIÉ.

<i>Ponia officinalis</i> , L. . .	Fleurs doubles.	Musc foncé très-solide.
-----------------------------------	-----------------	-------------------------

TRIGYNIÉ.

<i>Delphinium Consolida</i> , L.	Corolle.	Bleue.
— <i>Ajaxis</i> , L. var. <i>multiplex</i> . . . . .	Feuilles et tiges en fleurs.	Citron verdâtre.

POLYGYNIÉ.

<i>Liriodendrum tulipifera</i> , L.	Jeunes branches en feuilles vertes.	Musc doré très-solide.
<i>Anemone Pulsatilla</i> , L. .	Plante entière et fleurie.	Vigogne claire assez solide.
— <i>nemorosa</i> , L. . . .	Feuilles.	Bruniture jaune.
<i>Clematis Vitalba</i> , L. . .	Sarmens.	Jaune.
<i>Thalictrum flavum</i> , L. .	Racine.	Jaune.
— <i>aquilegifolium</i> , L.	Feuilles et tiges déjà jaunies par la maturité.	Vigogne avec reflets d'olive très-solide.
<i>Ranunculus bulbosus</i> , L.	Plante entière fleurie.	Vigogne.
— <i>acris</i> , L. . . . .	Plante en fleur.	Musc olivâtre.
<i>Helleborus fatidus</i> , L. .	Feuilles et tiges fleuries.	Abricot terne très-solide.
<i>Caltha palustris</i> , L. . .	Corolle.	Jaune.

CLASSE XIV.  
DIDYNAMIE.  
GYMNOSPERMIE.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Teucrium Scorodonia</i> , L.	Feuilles et tiges fleuries.	Jaune ravelle assez agreable, et musc merde d'oie brillant et solide.
— <i>Chamædrys</i> , L.	Tiges fleuries.	Jaune mat; olivâtre et solide.
<i>Satureia hortensis</i> , L. :	Tiges fleuries.	Jaune olivâtre, ventre de crapaud.
<i>Nepeta Cataria</i> , L. . . .	Feuilles et tiges fleuries.	Vigogne dorée.
<i>Lavandula Spica</i> ; L. . . .	Tronc et tiges ligneuses.	Carmélite native.
<i>Mentha aquatica</i> ; L. . . .	Feuilles et tiges.	Musc olivâtre.
<i>Glechoma hederacta</i> ; L.	Tiges fleuries.	Merde d'oie.
<i>Lamium purpureum</i> , L. . .	Tiges fraîches et fleuries.	Citron-verdâtre, et ronce d'Artois.
<i>Galeopsis Ladanum</i> , L.	Plante fleurie.	Jaune opaque, merde d'oie.
— <i>Tetrahit</i> ; L. . . .	Feuilles et tiges fleuries.	Musc clair.
. . . . .	Plante en graines, et presque sèche.	Jaune terne et musc clair très-solide.
<i>Betonica officinalis</i> , L. . .	Feuilles et tiges fleuries.	Musc foncé.
<i>Stachys sylvatica</i> , L. . .	Feuilles.	Jaune.

xvii] TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Ballota nigra</i> , L. . . .	Tiges fleuries.	Merde d'oie intense et assurée.
<i>Marrubium vulgare</i> , L. .	Tiges fleuries.	Jaune olivâtre.
<i>Leonurus Cardiaca</i> , L. .	Tiges vertes et fleuries.	Brun foncé.
— <i>marrubiastrum</i> , L.	Plante fleurie.	Merde d'oie dorée.
<i>Clinopodium vulgare</i> , L.	Feuilles et tiges fleuries.	Merde d'oie tirant sur le musc.
<i>Origanum vulgare</i> , L. .	Sommités fleuries.	Musc.
<i>Thymus vulgaris</i> , L. . .	Feuilles et tiges.	Nuance olivâtre bien assurée.
— <i>acinos</i> , L. . . .	Feuilles et tiges.	Ventre de crapaud.
<i>Prunella vulgaris</i> , L. . .	Plante entière fleurie.	Olive grisaille.

ANGIOSPERMIE.

<i>Euphrasia officinalis</i> , L.	Plante fraîche et fleurie.	Vigogne rembrunie bien solide, mais sans reflet.
— <i>Odontites</i> , L. . .	Bractées.	Rouge.
<i>Melampyrum nemorosum</i> , L.	Plante fleurie.	Olive-gris-sale.
— <i>pratense</i> , L. . . .	Plante fleurie.	Merde d'oie opaque.
<i>Antirrhinum Linaria</i> , L.	Plante fleurie.	Musc olivâtre.
— <i>majus</i> , L. . . .	Tiges fleuries.	Vigogne solide.
— <i>Orontium</i> , L. . .	Plante entre fleurs et graines.	Beau musc-doré.
<i>Scrophularia nodosa</i> , L.	Tiges et feuilles.	Musc.
<i>Bignonia Catalpa</i> , L. . .	Branches.	Noisette rosée.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Vitex Agnus-castus</i> , L.	Branches fraîches.	Brun olivâtre et sombre.
<i>Acanthus mollis</i> , L. . .	Herbe,	Jaune.

CLASSE XV.

TÉT RADY N A M I E.

SÍ L I C U L E U S E.

<i>Lepidium latifolium</i> , L.	Tiges et feuilles.	Jaunâtre.
<i>Thlaspi arvense</i> , L. . .	Plante en graine, encore verte.	Citron terne, et jolâ musc clair très-solide.
<i>Bursa pastoris</i> , L. . . .	Plante entière.	Jaune terne.

S I L I Q U E U S E.

<i>Erysimum officinale</i> , L.	Plante fleurie.	Jaune olivâtre.
— <i>Barbarea</i> , L. .	Feuilles.	Olive jaunâtre.
<i>Chairanthus incanus</i> , L.	Feuilles et tiges.	Bruniture verdâtre-non solide.
<i>Isatis tinctoria</i> , L. . .	Feuilles.	Bleue.

CLASSE XVI.

M O N A D E L P H I E.

D É C A N D R I E.

<i>Geranium moschatum</i> , L.	Plante fleurie.	Jaune citron et jaune-olivâtre.
— <i>Robertianum</i> , L.	Plante fleurie.	Jaune intense mais olivâtre, et musc clair doré.

XX TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Geranium rotundifolium</i> , L.	Plante entière et fraîche.	Jaune foible et mat.
— <i>sanguineum</i> , L.	Feuilles et tiges fleuries.	Musc doré très solide.
<i>Lavatera arborea</i> , L. . .	Tiges et feuilles.	Jaune terne et verdâtre.
<i>Hibiscus Syriacus</i> , L. .	Bois.	Ventre de biche.
. . . . .	Fleurs purpurines.	Musc fort solide.

CLASSE XVII.

DIADELPHIE.

HEXANDRIE.

<i>Fumaria officinalis</i> , L. .	Plante fraîche.	Jaune franc riche.
-----------------------------------	-----------------	--------------------

DÉCANDRIE.

<i>Spartium junceum</i> , L. .	Jeunes branches.	Jaune-musc ou ombre de jaune.
— <i>scoparium</i> , L. .	Bois.	Aurore-mordorée.
<i>Genista tinctoria</i> , L. .	Tiges et brindilles.	Jaune-citron et jaune foncé mais terne.
— <i>pilosa</i> , L. . . .	Brindilles vertes.	Citron et musc-doré.
— <i>Anglica</i> , L. . .	Sommités fleuries.	Jaune-aurore bien doré.
<i>Ulex Europæus</i> , L. . .	Bois.	Jaune terne.
. . . . .	Fleurs fraîches.	Jaune jonquille.
. . . . .	Fleurs sèches.	Souci riche et beau jaune franc.
<i>Amorpha fruticosa</i> , L. .	Branches vertes.	Jaune-olivâtre.

TABLE DES PLANTES COLORANTES. xxj

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Ononis arvensis</i> , L. . .	Tiges fleuries.	Vigogne jaunâtre.
— <i>Natrix</i> , L. . .	Tiges fleuries.	Merde d'oie sale.
<i>Anthyllis Vulneraria</i> , L.	Plante.	Jaune.
<i>Dolichos purpureus</i> ? L. .	Semences sèches.	Nuance presque rose et couleur de chair tendre.
<i>Lathyrus Aphaca</i> , L. . .	Plante fraîche et fleurie.	Ronce d'Artois fort transparente.
— <i>sylvestris</i> , L. . .	Tiges défleuries.	Vigogne dorée claire.
<i>Vicia Faba</i> , L. . . . .	Gousses ou cosses traiches, vides de leurs fruits.	Olivâtre terne et sale.
. . . . .	Gousses mûres et sèches.	Vert olive foncé.
<i>Cytisus Laburnum</i> , L. .	Jeune bois.	Ventre de biche bien solide.
— <i>hirsutus</i> , L. . .	Brindilles en feuilles.	Olivâtre solide.
<i>Robinia Pseudo-Acacia</i> , L.	Bois vieux.	Musc doré.
. . . . .	Jeunes branches.	Jaune citron.
— <i>hispida</i> , L. . .	Branches sèches.	Jaune doré.
— <i>Caragana</i> , L. . .	Branches vertes.	Vigogne claire et solide.
<i>Colutea arborescens</i> , L. .	Branches fraîches.	Vigogne,
— <i>Orientalis</i> , L. . .	Branches fraîches.	Musc.
<i>Coronilla Emerus</i> , L. . .	Jeunes branches.	Olivâtre-jaune.
— <i>glauca</i> , L. . . . .	Tiges et feuilles.	Vigogne très-belle.

xxij TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Hedysarum coronarium</i> , L.	Fleurs fraîches.	Musc très-solide.
— <i>Onobrychis</i> , L.	Feuilles vertes et tiges et boutons.	Vigogne bien solide.
.....	Plante en foin sec.	Carmélite.
<i>Indigofera tinctoria</i> , L.	Feuilles.	Indigo.
<i>Galega tinctoria</i> , L. . . . .	.....	Bleuc.
<i>Astragalus galegiformis</i> , L.	Tiges et feuilles.	Ventre de crapaud.
<i>Trifolium Melilotus officinale</i> , L. . . . .	Tiges fleuries.	Bruniture jaune.
— <i>pratense</i> , L. . . . .	Plante en foin sec.	Jaune terne et olivâtre.
— <i>agrarium</i> , L. . . . .	Feuilles et tiges fleuries.	Ravanelle terne.
<i>Lotus hirsutus</i> , L. . . . .	Tiges et feuilles.	Coton de Siam bien assuré.
<i>Medicago sativa</i> , L. . . . .	Plante sèche.	Chamois ou vigogne claire.

CLASSE XVIII.

POLYADELPHIE.

ICOSANDRIE.

<i>Citrus medica</i> , L. . . . .	Jeunes branches et feuilles.	Jaune-verdâtre.
— <i>Aurantium</i> , L. . . . .	Brindilles et feuilles sèches.	Jaune mat et verdâtre.

POLYANDRIE.

<i>Hypericum perforatum</i> , L.	Plante fleurie.	Jaune doré terne.
----------------------------------	-----------------	-------------------



## CLASSE XIX.

## SYNGÉNÉSIE.

## POLYGAMIE ÉGALE.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Scorzonera Hispanica</i> , L.	Racines.	Vigogne solide.
<i>Sonchus oleraceus</i> , L. . .	Feuilles et tiges fleuries.	Vigogne dorée.
— <i>Plumieri</i> , L. . .	Feuilles vertes.	Vigogne dorée , transparente et très-solide.
<i>Lactuca sativa</i> , L. . .	Feuilles et tiges en boucons.	Vigogne claire et dorée.
— <i>Scariola</i> , L. . .	Plante entière.	Vigogne dorée so- lide.
<i>Chondrilla juncea</i> , L. .	Tiges fleuries.	Olivâtre foible et sale.
<i>Hieracium umbellatum</i> , L.	Plante.	Jaune.
<i>Lapsana communis</i> , L. .	Feuilles et tiges fleu- ries.	Jaune foible et terne.
<i>Cichorium Intybus</i> , L. .	Toute la plante,	Jaune pâle.
<i>Arctium Lappa</i> , L. . .	Feuilles et racines.	Jaune-olivâtre vilain et sale.
<i>Serratula tinctoria</i> , L. .	Tiges et feuilles fan- nées à l'ombre.	Beau jaune franc et solide.
<i>Cynara Scolymus</i> , L. . .	Fanage.	Vigogne dorée bien solide.
<i>Carthamus tinctorius</i> , L.	Corolle.	Safran.
<i>Bidens tripartita</i> , L. . .	Feuilles et tiges fleu- ries.	Jaune aurore.

xxiv TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Eupatorium cannabinum</i> , L.	Plante fleurie.	Musc doré.
<b>POLYGAMIE SUPERFLUE.</b>		
<i>Tanacetum vulgare</i> , L. .	Feuilles et tiges en boutons.	Citron opaque et musc très-assuré.
<i>Artemisia Abrotanum</i> , L.	Branches.	Jaune-orange mat.
—— <i>Absinthium</i> , L.	Branches sèches.	Jaune-olivâtre grisaille.
—— <i>vulgaris</i> , L. . .	Tiges et feuilles.	Merde d'ois ou musc olivâtre peu intense.
—— <i>Dracunculus</i> , L.	Tiges ligneuses.	Merde d'oise jaunâtre.
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> , L.	Feuilles et tiges fleuries.	Merde d'oise solide.
<i>Conyza squarrosa</i> , L. .	Feuilles et tiges fleuries.	Jaune-olivâtre.
<i>Senecio Jacobæa</i> , L. . .	Feuilles et tiges fleuries.	Musc - olivâtre doré.
—— <i>paludosus</i> , L. .	Tiges fleuries.	Jaune citron et musc doré.
<i>Aster Amellus</i> , L. . . .	Tiges fleuries.	Jaune ravanelle.
—— <i>Chinensis</i> , L. .	Feuilles et tiges en boutons.	Jaune citron.
<i>Solidago sempervirens</i> , L.	Tiges et feuilles.	Bruniture de jaune-olivâtre.
—— <i>Canadensis</i> , L.	Feuilles et tiges en boutons.	Citron olivâtre bien solide.
—— <i>Virga aurea</i> , L.	Feuilles et tiges fleuries.	Musc clair.
<i>Arnica montana</i> , L. .	Fleurs.	Musc - olivâtre doré.

TABLE DES PLANTES COLORANTES. XXV

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Bellis perennis</i> , L. . . .	Plante entière, fraîche et fleurie.	Musc clair doré.
<i>Tagetes patula</i> , L. . . .	Feuilles et tige commençant à fleurir.	Beau jaune citron et bruniture de jaune terne.
— <i>erecta</i> , L. . . .	Fleurs fraîches.	Souci et cannelle.
. . . . .	Feuilles et tiges fraîches.	Beau jaune moins souci.
<i>Anthemis Cotula</i> , L. . .	Feuilles et tiges fleuries.	Jaune-citron-verdâtre.
— <i>tinctoria</i> , L. . . .	Plante en fleur.	Jaune, aurore et souci.
<i>Achillea Millefolium</i> , L.	Tiges fleuries.	Olive foible et sale.

POLYGAMIE FRUSTRANÉE.

<i>Helianthus annuus</i> , L. .	Fleurs nouvellement épanouies.	Musc-jaunâtre.
<i>Centaurea nigra</i> , L. . .	Feuilles et tiges en boutons.	Citron mat et olive clair.
— <i>Cyanus</i> , L. . . .	Corolle.	Bleue.
— <i>Scabiosa</i> , L. . . .	Feuilles et tiges fleuries.	Olive clair assuré.
— <i>Jacea</i> , L. . . . .	Tiges en feuilles.	Jaune.

POLYGAMIE NÉCESSAIRE.

<i>Calendula arvensis</i> , L. .	Tiges, feuilles et fleurs écrasées.	Jaune foible et terne.
<i>Othonna cheirifolia</i> , L. .	Feuilles et tiges vertes.	Citron - verdâtre et noisette - nankin très - solide.
<i>Filago arvensis</i> , L. . . .	Plante fleurie.	Jaune opaque assez bon.

xxvj TABLE DES PLANTES COLORANTES.

MONOGAMIE.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Viola odorata</i> , L. . . .	Fleurs.	Vert-pomme tendre et presque solide.
— <i>tricolor</i> , L. . .	Feuilles et tiges fleuries.	Olivé tendre et native.
<i>Impatiens Balsamina</i> , L.	Fleurs incarnates et simples.	Jaune foncé savanelle.

CLASSE XX.

GYNANDRIE.

DIANDRIE.

<i>Satyrium nigrum</i> , L. . .	Fleurs.	Violettes.
---------------------------------	---------	------------

HEXANDRIE.

<i>Aristolochia Clematidis</i> , L.	Feuilles et tiges en fleurs.	Jaune d'ombre.
-------------------------------------	------------------------------	----------------

POLYANDRIE.

<i>Grewia Occidentalis</i> , L.	Branches de trois ans.	Cannelle-rougeâtre bien solide.
<i>Arum maculatum</i> , L. . .	Baies rouges.	Cannelle dorée.

CLASSE XXI.

MONOÉCIE.

TÉTRANDRIE.

<i>Betula alba</i> , L. . . . .	Branche coupée depuis six mois.	Noisette douce et solide.
— <i>nigra</i> , L. . . . .	Brindilles en feuilles.	Musc-doré.

TABLE DES PLANTES COLORANTES. xxvij

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Betula nana</i> , L. . . . .	Feuilles.	Jaune.
— <i>Alnus</i> , L. . . . .	Écorce et brindilles fraîches.	Jaune ravanelle mat, et merde d'oie dorée.
<i>Buxus sempervirens</i> , L. .	Brindilles en feuilles vertes.	Noisette claire très-solide.
<i>Urtica urens</i> , L. . . . .	Tiges et feuilles.	Musc olivâtre et terne.
— <i>dioica</i> , L. . . . .	Racines.	Paille-citron.
<i>Morus nigra</i> , L. . . . .	Gros bois sec.	Jaune opaque olivâtre.
— <i>papyrifera</i> , L. . . . .	Brindilles.	Citron mat et nuance carmélite.
— <i>tinctoria</i> , L. . . . .	Bois.	Jaune.

PENTANDRIE.

<i>Amaranthus caudatus</i> , L.	Fleurs.	Pourpre.
<i>Xanthium Strumarium</i> , L.	Plante.	Jaune.

POLYANDRIE.

<i>Quercus Robur</i> , L. . . . .	Écorce du jeune bois coupée depuis six semaines.	Tanné, feuille-morte assez beau, et tanné clair.
— <i>Ægylops</i> , L. . . . .	Cupules des glands.	Noire.
<i>Juglans regia</i> , L. . . . .	Brou frais.	Marron foncé.
. . . . .	Écorce des racines fraîche.	Castor.
— <i>nigra</i> , L. . . . .	Écorce fraîche.	Puce-violante et inaltérable.

xxvii] TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Fagus Castanea</i> , L. . .	Écorce fraîche.	Musc foncé.
— <i>sylvatica</i> , L. . .	Écorce fraîche.	Marron, cannelle- mordorée.
. . . . .	Brindilles.	Musc foncé.
<i>Carpinus Betulus</i> , L. . .	Écorce verte.	Olive sale et can- nelle claire.
<i>Corylus Avellana</i> , L. . .	Écorce et brindilles fraîches.	Olive-jaunâtre.
<i>Platanus acerifolius</i> , L.	Écorce et brindilles fraîches.	Musc foncé.
<i>Liquidambar styraciflua</i> , L.	Brindilles en feuilles.	Jaune-verdâtre et musc-doré.

MONADELPHIE.

<i>Pinus sylvestris</i> , L. . .	Écorce des jeunes branches.	Nankin - coton de Siam bien solide.
— <i>sylvestris</i> , L. var. <i>maritima</i> . . . . .	Cônes vides.	Noisette tendre.
— <i>Larix</i> , L. . . . .	Brindilles en feuilles.	Musc-doré.
. . . . .	Brindilles sans feuil- les.	Cannelle-dorée.
— <i>Abies</i> , L. . . . .	Jeunes branches ver- tes.	Marron-musc agréa- ble et solide.
<i>Thuja Occidentalis</i> , L. .	Branches vertes.	Jaune-jonquille.
— <i>Orientalis</i> , L. . .	Branches vertes.	Jaune.
<i>Cupressus sempervirens</i> , L.	Brindilles.	Citron solide, mais terne, et musc clair.
— <i>disticha</i> , L. . . .	Brindilles en feuilles.	Cannelle-dorée très- riche et solide.

TABLE DES PLANTES COLORANTES. xxix

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Croton tinctorium</i> , L. . .	Graines.	Bleu de Hollande.
<i>Ricinus communis</i> , L. .	Feuilles et épis encore verts.	Citron terne et jaune d'ombre bien solide.

C L A S S E X X I I.

D I O É C I E.

D I A N D R I E.

<i>Salix pentandra</i> , L. . .	Feuilles sèches.	Jaune.
— <i>vitellina</i> , L. . .	Brindilles.	Beau jaune et riche mordoré.
— <i>Caprea</i> , L. . .	Écorce.	Jaune-abricot.
— <i>alba</i> , L. . . . .	Écorce et brindille fraîche.	Jaune terne et jaune-olive sale.
. . . . .	Bois frais écorcé.	Coton de Siam solide et très-joli.

T R I A N D R I E.

<i>Empetrum nigrum</i> , L. .	Baies.	Pourpre-noirâtres
-------------------------------	--------	-------------------

T É T R A N D R I E.

<i>Viscum album</i> , L. . . .	Tiges et feuilles vertes.	Jaune terne.
<i>Hippophaë rhamnoides</i> , L.	Brindilles en feuilles.	Noisette rosée.
<i>Myrica Gale</i> , L. . . . .	Jeunes branches en feuilles.	

P E N T A N D R I E.

<i>Spinacia oleracea</i> , L. . .	Feuilles.	Citron-verdâtre fort agréable et solide.
-----------------------------------	-----------	------------------------------------------

xxx TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Humulus Lupulus</i> , L. .	Feuilles et tiges fleuries.	Cannelle-nankin.

HEXANDRIE.

<i>Tamus communis</i> , L. . .	Baies.	Chamois.
--------------------------------	--------	----------

OCTANDRIE.

<i>Populus alba et Tremula</i> , L.	Écorce et brindilles.	Jaune et citron solide.
.....	Gros bois.	Noisette, vigogne, nankin, musc, etc.
— <i>nigra</i> , L. . . . .	Écorce, jeunes branches.	Jonquille et jaunes.
— <i>balsamifera</i> , L.	Comme les <i>Populus alba et Tremula</i> .	

ENNEANDRIE.

<i>Mercurialis annua</i> , L. .	Feuilles et tiges.	Musc clair et très-solide.
---------------------------------	--------------------	----------------------------

DODÉCANDRIE.

<i>Datisca cannabina</i> , L. .	Plante.	Jaune.
---------------------------------	---------	--------

MONADELPHIE.

<i>Juniperus Sabina</i> , L. . .	Jeunes tiges et feuilles vertes.	Petit musc clair.
— <i>communis</i> , L. . .	Bois.	Noisette solide.
<i>Taxus baccata</i> , L. . . .	Bois sec.	Noisette tendre.
.....	Baies rouges.	Chamois.
.....	Racines.	Aurore terne, très-unie et solide.

SYNGÉNÉSIE.



SYNGÉNÉSIE.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Ruscus aculeatus</i> , L. :	Tiges et feuilles.	Vigogne claire et solide.

CLASSE XXIII.

POLYGAMIE.

MONOËCIE.

<i>Valantia Aparine</i> , L. :	Feuilles et tiges en graines.	Vigogne claire et solide.
<i>Parietaria officinalis</i> , L.	Feuilles et tiges fraîches.	Bruniture, gris foncé olivâtre.
<i>Atriplex hortensis</i> , L. var. <i>rubra</i> . . . . .	Feuilles et tiges en fleurs.	Olive, jaune-verdâtre.
<i>Acer Pseudo-Platanus</i> , L.	Écorce.	Nuance fauve de vigogne solide.
— <i>campestre</i> , L. . . . .	Gros bois frais.	Noisette, coton de Siam.
. . . . .	Écorcé.	Rouge-brun et marron rosé.
<i>Celtis Australis</i> , L. :	Écorce et brindilles en sève.	Jaune verdoyant.

DIOËCIE.

<i>Gleditschia triacanthos</i> , L.	Jeunes branches.	Vigogne blanche.
<i>Fraxinus excelsior</i> , L. :	Écorce verte.	Jaune-verdâtre ou vert-pomme.
. . . . .	Bois frais écorcé.	Vigogne franche et bien solide.

xxxij TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Diospyros Lotus</i> , L. . .	Brindilles en feuilles.	Musc bien assuré.

TRIOÉCIE.

<i>Ficus Carica</i> , L. . . . .	Jeunes branches fraîches.	Vigogne tendre.
.....	Feuilles vertes.	Merde d'oie dorée, brillante.

CLASSE XXIV.

CRYPTOGAMIE.

FOUGÈRES.

<i>Pteris aquilina</i> , L. . . . .	Racines fraîches.	Jaune, gris, olivâtre.
<i>Polypodium vulgare</i> , L.	Racines fraîches.	Nankin cannelle.

MOUSSES.

<i>Lycopodium complanatum</i> , L. . . . .	.....	Jaune très-brillant.
--------------------------------------------	-------	----------------------

ALGUES.

<i>Lichen calcarius</i> , L. . . . .	.....	Rouge.
— <i>fagineus</i> , L. . . . .	.....	Ferrugineuse, rousse.
— <i>tartareus</i> , L. . . . .	.....	Rouge.
— <i>parellus</i> , L. . . . .	.....	Bleue.
— <i>centrifugus</i> , L. . . . .	.....	Jaune.
— <i>saxatilis</i> , L. . . . .	.....	Rouge.
— <i>olivaceus</i> , L. . . . .	.....	Rousse, rouge.
— <i>parietinus</i> , L. . . . .	.....	Cendrée.

TABLE DES PLANTES COLORANTES. xxxliij

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Lichen physodes</i> , L. . . . .	.....	Grise, jaunâtre.
— <i>Islandicus</i> , L. . . . .	.....	Jaune, fauve, brune.
— <i>nivalis</i> , L. . . . .	.....	Violette.
— <i>pulmonarius</i> , L. . . . .	.....	Brune, rousse.
— <i>furfuraceus</i> , L. . . . .	.....	Vert-olive.
— <i>fraxineus</i> , L. . . . .	.....	Gris-blanc.
— <i>prunastri</i> , L. . . . .	.....	Vigogne claire et doree.
— <i>caperatus</i> , L. . . . .	.....	Ferrugineuse nuancée.
— <i>glaucus</i> , L. . . . .	.....	Gris incarnat.
— <i>caninus</i> , L. . . . .	.....	Ochre.
— <i>sacchatus</i> , L. . . . .	.....	Vert-cendré.
— <i>miniatus</i> , L. . . . .	.....	Gris-verdâtre.
— <i>pustulatus</i> , L. . . . .	.....	Jaune.
— <i>gracilis</i> , L. . . . .	.....	Cendrée.
— <i>rangiferinus</i> , L. . . . .	.....	Rouille ferrugi- neuse.
— <i>uncialis</i> , L. . . . .	.....	Gris-cendré.
— <i>pascalis</i> , L. . . . .	.....	Vert-cendré.
— <i>Rocella</i> , L. . . . .	.....	Violet, lilas, rose, etc
— <i>plicatus</i> , L. . . . .	.....	Rouge fauve.
— <i>barbatus</i> , L. . . . .	.....	Ochre fauve.
— <i>vulpinus</i> , L. . . . .	.....	Jaune.

XXXIV TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS.
<i>Lichen floridus</i> , L. . . . .	.....	Violette.
<i>Byssus Jolithus</i> , L. . . . .	.....	Jaune.

C H A M P I G N O N S.

<i>Agaricus muscarius</i> , L.	Épiderme.	Faux jaune couleur de paille.
<i>Boletus viscidus</i> , L. . . . .	.....	Olive jaunâtre, brillant et très-solide.

P A L M I E R S.

<i>Areca Catecu</i> , L. . . . .	Fruits verts.	Rouge.
----------------------------------	---------------	--------

Fin de la septième Table.

---

---

# TABLE HUITIÈME.

---

## TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

*DES SYNONYMES* du *Pinax* de Gaspard Bauhin ;  
cités dans le *Système des Plantes* et ramenés à la  
nomenclature de Linné.

---

Les chiffres placés à la suite de chaque synonyme du *Pinax*, indiquent la page de cet Ouvrage ; les chiffres de la première colonne placés après les noms de Linné indiquent le Tome ; et ceux de la seconde, la page du Tome où sont citées les phrases latines du *Pinax* avec leur traduction française (\*).

### A.

**ABIES.** pag. 504 et 505.

I. <i>Pinus Picea</i> , L.	FV	r39.
II. ——— <i>Picea</i> , L. var.	IV.	<i>ibid.</i>

**ABROTANUM.** r36.

I. <i>Artemisia arborescens</i> , L.	III	502
III. ——— <i>Abrotanum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Abrotanum</i> , L.	—	—
VI. ——— <i>Abrotanum</i> , L. var.	—	—

---

(\*) Cette Table présente la disposition alphabétique des Synonymes du *Pinax* de G. Bauhin, cités dans notre *Système des Plantes* et indiqués ici seulement par numéros. Ainsi on voit que le mot *Abies* qui constitue un genre dans le *Pinax*, est divisé en deux espèces, désignées dans cette Table par les chiffres romains I, II. En plaçant à la suite de chacun de ces chiffres le nom Linnéen, nous présentons ici la nomenclature de Linné pour cet Ouvrage, et nous renvoyons à notre *Système des Plantes* où nous avons donné la phrase entière du *Pinax* pour chaque espèce, avec sa traduction, et que nous ne répétons pas ici afin d'éviter un double emploi. Les Tirets (—) placés à la suite des noms triviaux de Linné, désignent que la phrase du *Pinax* à laquelle ils appartiennent, n'est pas citée dans notre *Système des Plantes*.

ij . TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
VII. <i>Artemisia campestris</i> , L.	III	503
VIII. — <i>campestris</i> , L. var.	—	—
ABROTANUM fœmina vulgi. 136 et 137.		
I. <i>Santolina Chamæ-Cyparissus</i> , L.	III	495
II. — <i>rosmarinifolia</i> , L. var.	III	496
VIII. — <i>rosmarinifolia</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IX. — <i>rosmarinifolia</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
X. — <i>rosmarinifolia</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
ABSINTHIUM Ponticum. 138 et 139.		
I. <i>Artemisia Absinthium</i> , L.	III	505
II. — <i>Absinthium</i> , L.	—	—
IV. — <i>Pontica</i> , L.	III	504
VI. — <i>rupestris</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
ABSINTHIUM Seriphium sive maritimum. 139.		
I. <i>Artemisia carulescens</i> , L.	III	506
II. — <i>maritima</i> , L. var.	III	503
III. — <i>maritima</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>maritima</i> , L. var.	—	—
ABSINTHIUM santonicum. 139.		
I. <i>Artemisia Judaïca</i> , L.	III	501
II. — <i>Judaïca</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Achillea Ægyptiaca</i> , L.	III	580
IV. <i>Artemisia Santonica</i> , L.	III	502
ABSINTHIUM montanum. 139 et 140.		
II. <i>Artemisia rupestris</i> , L. var.	III	504
III. — <i>glacialis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Achillea Clavenæ</i> , L.	III	580
VI. <i>Senecio inœnus</i> , L.	—	—
VII. <i>Anthemis montana</i> , L.	III	577
ACACIA. 391 et 392.		
I. <i>Mimosa Nilotica</i> , L.	IV	286
II. <i>Spartium spinosum</i> , L.	III	283
ACANUS. 380.		
I. <i>Carduus Syriacus</i> , L.	III	466
ACANTHA sive BRANCA Ursina. 382 et 383.		
I. <i>Acanthus mollis</i> , L.	III	141
II. — <i>spinosus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>

	tom.	pag.
<b>ACANTHION. 382.</b>		
I. <i>Onopordum Acanthium</i> , L.	III	470
II. ——— <i>Illyricum</i> ,	III	471
<b>ACARNA sive ACORNA. 379.</b>		
I. <i>Carlina racemosa</i> , L.	III	474
II. ——— <i>lanata</i> , L.	III	473
III. ——— <i>corymbosa</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Atractylis cancellata</i> , L.	III	475
V. <i>Cnicus Acarna</i> , L. var.	III	469
VI. ——— <i>Acarna</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. <i>Carduus Casobonæ</i> , L.	III	465
<b>ACER. 430 et 431.</b>		
I. <i>Acer Pseudo-Platanus</i> , L.	IV	276
III. ——— <i>platanoides</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>Monspessulanum</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
<b>ACETOSA. 114.</b>		
I. <i>Rumex Acetosa</i> , L.	II	84
II. ——— <i>Acetosa</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>tuberosus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>vesicarius</i> , L.	II	82
VIII. ——— <i>scutatus</i> , L.	II	83
X. ——— <i>scutatus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
XI. ——— <i>aculeatus</i> , L.	II	85
XII. ——— <i>Bucephalophorus</i> , L.	II	82
XIII. ——— <i>Acetosella</i> , L.	II	84
XIV. ——— <i>Acetosella</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
XV. ——— <i>Acetosella</i> , L. var.	II	85
<b>ACHILLEA sive MILLEFOLIUM terrestre. 140 et 141.</b>		
I. <i>Achillea magna</i> , L.	III	581
II. ——— <i>Millefolium</i> , L.	III	582
III. ——— <i>Millefolium</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Millefolium</i> , L.	—	—
V. ——— <i>Cretica</i> , L.	III	582
VII. ——— <i>tomentosa</i> , L.	III	579
<b>ACHILLEA sive MILLEFOLIUM aquaticum. 141.</b>		
I. <i>Phellandrium aquaticum</i> , L.	—	—
II. ——— <i>aquaticum</i> , L. var.	I	477
III. <i>Myriophyllum verticillatum</i> , L.	IV	219

	tom.	pag.
IV. <i>Hottonia palustris</i> , L.	I	278A
V. — <i>palustris</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. <i>Ranunculus aquatilis</i> , L. var.	II	462
VII. — <i>aquatilis</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
VIII. <i>Myriophyllum spicatum</i> , L.	IV	119
IX. <i>Ranunculus aquatilis</i> , L. var.	II	462
X. — <i>aquatilis</i> , L. var.	—	—
XI. <i>Utricularia vulgaris</i> , L.	I	38
XIII. <i>Callitriche verna</i> , L.	I	11
ACONITUM. 182, 183 et 184.		
I. <i>Helleborus hyemalis</i> , L.	II	464
II. <i>Aconitum Lycoctonum</i> , L.	II	426
III. — <i>Lycoctonum</i> , L. var.	—	—
V. <i>Delphinium elatum</i> , L.	II	425
VI. — <i>elatum</i> ? L.	—	—
X. <i>Aconitum Napellus</i> , L.	II	426
XI. — <i>Cammarum</i> , L.	II	427
XII. — <i>Cammarum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
XIII. — <i>Cammarum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
XIV. — <i>variegatum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
XVI. <i>Actæa spicata</i> , L.	II	388
XVII. <i>Aconitum Anthora</i> , L.	II	427.
ACONITUM Pardalianches. 184.		
I. <i>Ranunculus Thora</i> , L.	II	455
II. — <i>Thora</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
ACORUS. 34.		
I. <i>Acorus Calamus</i> , L.	II	65
II. <i>Iris Pseudo-Acorus</i> , L.	I	80
ADIANTUM sive CAPILLUS VENERIS Officinarum. 355.		
I. <i>Adiantum Capillus Veneris</i> , L.	IV	339
II. <i>Asplenium Adiantum nigrum</i> , L.	IV	327
III. <i>Osmunda crispa</i> , L.	IV	315
IV. <i>Adiantum pedatum</i> , L.	IV	338
ADONIS. 178.		
II. <i>Adonis autumnalis</i> , L.	II	451
III. — <i>autumnalis</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. — <i>æstivalis</i> , L.	II	<i>ibid.</i>



	tom.	pag.
<b>ÆTHIOPIS.</b> 241.		
I. <i>Salvia Æthiopsis</i> , L.	I	50
<b>AGERATUM.</b> 221.		
I. <i>Achillea Ageratum</i> , L.	III	579
III. <i>Erinus Alpinus</i> , L.	III	120
<b>AGNUS castus.</b> Voyez VITEX.		
<b>ALCÆA.</b> 316 et 317.		
I. <i>Malva Alcæa</i> , L.	III	243
II. ——— <i>moschata</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>moschata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. <i>Althæa cannabina</i> , L.	III	238
VI. <i>Hibiscus Syriacus</i> , L.	III	251
VII. ——— <i>Trionum</i> , L.	III	253
VIII. <i>Althæa hirsuta</i> , L.	III	238
IX. <i>Hibiscus Sabdarifera</i> , L. var.	III	251
XIII. ——— <i>Abelmoschus</i> , L.	III	252
<b>ALCHEMILLA.</b> 319 et 320.		
I. <i>Alchemilla vulgaris</i> , L.	I	218
II. ——— <i>pentaphylla</i> , L.	I	219
<b>ALCYONIUM.</b> 368.		
XI. <i>Ulva pavonina</i> , L.	IV	402
XIV. <i>Zostera Oceanica</i> , L.	IV	54
<b>ALLIARIA.</b> 110.		
<i>Erysimum Alliaria</i> , L.	III	183
<b>ALLIUM.</b> 73 et 74.		
I. <i>Allium sativum</i> , L.	II	26
II. ——— <i>Scorodoprasum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>Ampeloprasum</i> , L.	II	24
VIII. ——— <i>ursinum</i> , L.	II	29
IX. ——— <i>Victorialis</i> , L.	II	24
X. ——— <i>vineale</i> ? L.	II	28
XI. ——— <i>vineale</i> ? L. var.	—	—
XII. ——— <i>vineale</i> ? L. var.	—	—
<b>ALLIUM montanum.</b> 74 et 75.		
I. <i>Allium arenarium</i> , L.	II	26
III. ——— <i>oleraceum</i> , L.	II	28
V. ——— <i>pallens</i> , L.	II	27

vj TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
VI. <i>Allium flavum</i> , L.	—	—
IX. — <i>senescens</i> , L.	II	28
X. — <i>angulosum</i> , L.	II	29
ALNUS. 427 et 428.		
I. <i>Betula Alnus</i> , L. var. <i>glutinosa</i> .	IV	99
III. — <i>Alnus</i> , L. var. <i>incana</i> .	IV	<i>ibid.</i>
ALNUS baccifera. 428.		
I. <i>Rhamnus Frangula</i> , L.	I	364
III. — <i>Alpinus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
ALOE. 285 et 286.		
I. <i>Aloë perfoliata</i> , L.	—	—
II. <i>Agave Americana</i> , L.	II	63
IV. <i>Stratiotes aloïdes</i> , L.	II	434
ALSINE. 250 et 251.		
I. <i>Veronica hederæfolia</i> , L.	I	29
II. — <i>arvensis</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. — <i>agrestis</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. — <i>triphyllos</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. <i>Cucubalus bacciferus</i> , L.	II	238
VIII. <i>Stellaria nemorum</i> , L.	II	246
X. <i>Cerastium aquaticum</i> , L.	II	273
XI. <i>Alsine media</i> , L.	I	511
XII. <i>Arenaria serpillifolia</i> , L.	II	248
XIII. — <i>serpillifolia</i> , L. var.	—	—
XV. <i>Androsace Septentrionalis</i> , L.	I	270
XVI. — <i>maxima</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
XVII. — <i>Septentrionalis</i> , L.	—	—
XVIII. <i>Spergula nodosa</i> , L.	II	274
ALSINE <i>Spergula dicta</i> . 251.		
I. <i>Spergula arvensis</i> , L.	II	274
II. <i>Arenaria rubra</i> , L. var. <i>maritima</i> .	II	249
III. — <i>rubra</i> , L. var. <i>campestris</i> .	II	<i>ibid.</i>
ALSINE palustris. 251.		
I. <i>Cerastium aquaticum</i> , L.	—	—
III. <i>Callitriche autumnalis</i> , L.	I	12
V. <i>Peplis portula</i> , L.	II	77
VI. <i>Arenaria peploïdes</i> , L.	II	247
VIII. <i>Androsace Septentrionalis</i> , L.	—	—

	tom.	pag.
IX. <i>Spergula nodosa</i> , L.	—	—
X. <i>Moëhringia muscosa</i> , L. var.	II	140
ALSINE Alpina. 251.		
I. <i>Silene rupestris</i> , L.	II	244
II. <i>Arenaria laricifolia</i> , L.	II	250
III. <i>Moëhringia muscosa</i> , L.	II	140
VI. <i>Stellaria nemorum</i> , L. var.	II	246
ALSINE hirsuta arvensis. 251.		
I. <i>Cerastium vulgatum</i> , L.	II	271
II. ——— <i>viscosum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
ALTHEA. 315 et 316.		
I. <i>Althæa officinalis</i> , L.	III	237
II. <i>Lavatera Thuringiana</i> , L.	III	246
III. <i>Althæa officinalis</i> , L. var.	III	237
IV. <i>Lavatera triloba</i> , L.	III	245
V. ——— <i>Olbia</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VI. <i>Malva Bryoniae folia</i> , L.	III	241
VII. <i>Hibiscus palustris</i> , L.	III	250
VIII. <i>Sida Abutilon</i> , L.	III	235
IX. ——— <i>Indica</i> , L.	III	236
ALYSSON. 232.		
I. <i>Marrubium Alysson</i> , L.	III	45
AMARANTHUS. 120 et 121.		
I. <i>Amaranthus caudatus</i> , L.	IV	114
II. <i>Celosia coccinea</i> , L.	I	389
III. ——— <i>cristata</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>margaritacea</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
V. <i>Amaranthus tricolor</i> , L.	IV	112
AMBROSIA. 137 et 138.		
I. <i>Ambrosia maritima</i> , L.	IV	109
II. <i>Cochlearia coronopus</i> , L.	III	162
AMMI. 159.		
I. <i>Ammi majus</i> , L.	I	453
II. <i>Bunium aromaticum</i> , L.	I	454
III. <i>Sison Ammi</i> , L.	I	473
AMYGDALUS. 441 et 442.		
I. <i>Amygdalus communis</i> , L. var.	II	330

	tom.	pag.
II. <i>Amygdalus communis</i> , L.	II	330
VI. <i>Theobroma Cacao</i> , L.	III	390
<b>ARTEMISIA.</b> 137.		
I. <i>Artemisia vulgaris</i> , L.	III	506
II. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.	—	—
<b>ANAGALLIS terrestris.</b> 252.		
I. <i>Anagallis arvensis</i> , L.	I	282
II. ——— <i>arvensis</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Monelli</i> , L.	I	283
IV. <i>Lysimachia nemorum</i> , L.	I	281
<b>ANAGALLIS aquatica.</b> 252.		
I. <i>Veronica Beccabunga</i> , L.	I	27
II. ——— <i>Beccabunga</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Anagallis</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Anagallis</i> , L. var.	—	—
VI. <i>Samolus valerandi</i> , L.	I	314
VIII. <i>Veronica scutellata</i> , L.	I	27
<b>ANAGYRIS et LABURNUM.</b> 301.		
I. <i>Anagyris fetida</i> , L.	II	173
III. <i>Cytisus Laburnum</i> , L.	III	330
IV. ——— <i>Laburnum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>ANCHUSA.</b> 255.		
II. <i>Onosma echioïdes</i> , L.	I	260
III. ——— <i>echioïdes</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. <i>Anchusa tinctoria</i> , L.	I	254
VI. <i>Lithospermum fruticosum</i> , L.	I	253
<b>ANEMONE latifolia simpliciflore.</b> 173 et 174.		
I. <i>Anemone palmata</i> , L.	II	442
II. ——— <i>hortensis</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
(Tous les numeros de ce genre, depuis II jusqu'à XVIII inclusivement, ne sont que des variétés de l' <i>Anemone hortensis</i> , L.		
<b>ANEMONE tenuifolia simpliciflore.</b> 174.		
I. <i>Anemone Apennina</i> , L.	II	444
II. ——— <i>coronaria</i> , L.	II	442
(Tous les numeros de ce genre, depuis II jusqu'à XXIII inclusivement, ne sont que des variétés de l' <i>Anemone coronaria</i> , L.		

	tom.	pag.
<b>ANÉMONE pleno flore. 176.</b>		
I. <i>Anemone hortensis</i> , L.	—	—
VII. — <i>palmata</i> , L.	—	—
VIII. — <i>coronaria</i> , L. var.	II	442
<b>ANEMONE sylvestris. 176.</b>		
I. <i>Anemone nemorosa</i> ? L.	—	—
II. — <i>nemorosa</i> , L. var.	—	—
III. — <i>Alpina</i> , L. var.	II	441
IV. — <i>Baldensis</i> , L.	II	440
V. — <i>nemorosa</i> , L.	II	443
<b>ANETHUM. 147.</b>		
I. <i>Anethum graveolens</i> , L.	I	491
III. — <i>segetum</i> , L.	I	492
<b>ANGELICA. 155 et 156.</b>		
I. <i>Angelica Archangelica</i> , L.	I	469
II. — <i>sylvestris</i> , L.	I	470
III. <i>Ægopodium Podagraria</i> , L.	I	493
IV. <i>Chærophyllum aromaticum</i> , L.	I	484
V. <i>Angelica verticillaris</i> , L.	I	470
<b>ANGURIA. 312.</b>		
I. <i>Cucurbita Citrullus</i> , L.	IV	162
<b>ANISUM. 159.</b>		
I. <i>Pimpinella Anisum</i> , L.	I	495
<b>ANONIS sive RESTA bovis. 388 et 389.</b>		
I. <i>Ononis arvensis</i> , L. var. <i>spinosa</i> .	III	295
III. — <i>minutissima</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>arvensis</i> , L. var. <i>mitis</i> .	III	294
V. — <i>Natrix</i> , L.	III	297
VI. — <i>pinguis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>ANTEUPHORBIUM. Voyez EUPHORBIUM.</b>		
<b>ANTIRRHINUM. 211 et 212.</b>		
I. <i>Antirrhinum majus</i> , L. var.	III	96
II. — <i>majus</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. — <i>majus</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Rhinanthus Trixago</i> , L.	III	77
V. <i>Antirrhinum Oruntium</i> , L.	III	96
VI. — <i>minus</i> , L.	III	94
VII. — <i>origanifolium</i> , L.	III	<i>ibid.</i>

x TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
APARINE sive ASPERUGO. 334.		
I. <i>Galium Aparine</i> , L.	I	184
APIOS sive TITHYMALUS tuberosus. 292.		
I. <i>Euphorbia Apios</i> , L.	II	305
APIUM. 153 et 154.		
I. <i>Apium Petroselinum</i> , L.	I	496
II. ——— <i>Petroselinum</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
IV. <i>Ligusticum peregrinum</i> , L.	I	469
V. <i>Seseli elatum</i> , L.	I	488
VI. <i>Athamanta Oreoselinum</i> , L.	I	458
VII. <i>Selinum sylvestre</i> ,	I	456
VIII. <i>Athamanta Oreoselinum</i> , L.	I	458
IX. <i>Pimpinella peregrina</i> , L.	I	495
XI. <i>Apium graveolens</i> , L.	I	497
XII. <i>Bubon Macedonicum</i> , L.	I	474
XIII. <i>Smyrniolum Olusatrum</i> , L.	I	491
XIV. ——— <i>perfoliatum</i> , L.	I	490
APOCYNUM. 302 et 303.		
I. <i>Cynanchum erectum</i> , L.	I	408
II. <i>Periploca Græca</i> , L.	I	406
AQUILEGIA simplex. 144.		
I. <i>Aquilegia vulgaris</i> , L.	II	330
II. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Alpina</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. <i>Isopyrum aquilegifolium</i> , L.	II	464
AQUILEGIA pleno flore. 144 et 145.		
I. <i>Aquilegia vulgaris</i> , L. var.	II	430
II. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.	—	—
III. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.	II	430
IV. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
ARACUS sive CRACCA. 345.		
I. <i>Vicia sativa</i> , L. var.	III	324
II. <i>Ervum hirsutum</i> , L.	III	327
III. ——— <i>tetraspermum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
ARACHYDNA. 345.		
I. <i>Lathyrus amphycarpus</i> , L.	III	318

	tom.	pag.
ARBORES venenatæ. 512.		
III. <i>Jatropha Manihot</i> , L.	—	—
ARBUTUS. 460.		
I. <i>Arbutus Unedo</i> , L.	II	211
II. — <i>Andrachne</i> , L.	II	ibid.
ARBUTI folio exoticæ. 460.		
I. <i>Jambolifera pedunculata</i> , L.	II	113
ARGEMONE. 172.		
I. <i>Papaver hybridum</i> , L.	II	391
II. — <i>Argemone</i> , L.	II	392
III. — <i>Alpinum</i> , L.	II	ibid.
IV. — <i>Alpinum</i> , L.	II	ibid.
ARISARUM. 196.		
I. <i>Arum Arisarum</i> , L.	IV	49
II. — <i>Arisarum</i> , L.	IV	ibid.
IV. — <i>tenuifolium</i> , L.	IV	ibid.
ARISTOLOCHIA. 307.		
I. <i>Aristolochia rotunda</i> , L.	IV	39
II. — <i>rotunda</i> , L. var.	IV	ibid.
III. — <i>longa</i> , L.	IV	40
IV. — <i>longa</i> , L. var.	IV	ibid.
V. — <i>Clematitis</i> , L.	IV	ibid.
VI. — <i>Bætica</i> , L.	IV	38
VII. — <i>Pistolochia</i> , L.	IV	39
VIII. — <i>sempervirens</i> , L.	IV	38
IX. — <i>Maurorum</i> , L.	IV	ibid.
ARUM. 195.		
I. <i>Arum maculatum</i> , L.	IV	48
II. — <i>maculatum</i> , L. var.	IV	ibid.
III. — <i>maculatum</i> , L.	IV	ibid.
VI. — <i>Collocasia</i> , L.	IV	47
ARUNDO odorata. 17.		
III. <i>Andropogon Nardus</i> , L.	IV	256
ARUNDO inodora. 17.		
I. <i>Arundo Phragmites</i> , L.	I	138
II. — <i>Donax</i> , L.	I	ibid.
ARUNDO Indica. 18 et 19.		
I. <i>Arundo Bambos</i> , L.	I	138

xij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
II. <i>Saccharum officinale</i> , L.	I	102
VII. <i>Fucus buccinalis</i> , L.	IV.	399
IX. <i>Canna Indica</i> , L.	I	3
ASARUM. 197.		
I. <i>Asarum Europæum</i> , L.	II	280
II. <i>Tussilago Alpina</i> , L.	III	529
ASCLEPIAS. 303.		
I. <i>Asclepias Vincetoxicum</i> , L.	I	411
II. ——— <i>nigra</i> , L.	I	412
IV. ——— <i>variegata</i> , L.	I	303
ASPARAGUS folio molli. 489 et 490.		
I. <i>Asparagus officinalis</i> , L. var.	II	50
II. ——— <i>officinalis</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>officinalis</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
ASPARAGUS Cortudâ dictus. 490.		
I. <i>Asparagus acutifolius</i> , L.	II	551
II. ——— <i>aphyllus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>albus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
ASPERULA. 334.		
I. <i>Asperula odorata</i> , L.	I	178
II. ——— <i>arvensis</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. <i>Sherardia muralis</i> , L.	I	177
ASPHODELUS. 28 et 29.		
I. <i>Asphodelus ramosus</i> , L. var.	II	46
II. ——— <i>ramosus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>luteus</i> , L.	II	45
VII. ——— <i>fistulosus</i> , L.	II	46
VIII. <i>Anthericum ossifragum</i> , L.	II	48
X. ——— <i>calyculatum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
ASPLENium sive SCOLOPENDRIUM. 354.		
<i>Asplenium Ceterach</i> , L.	IV.	325
ASTER Atticus luteus. 266 et 267.		
I. <i>Buphthalmum spinosum</i> , L.	III	589
II. <i>Carpesium cernuum</i> , L.	III	518
III. <i>Inula odorata</i> , L.	III	549
IV. <i>Buphthalmum salicifolium</i> , L.	III	590
V. <i>Inula hirta</i> , L.	III	551

VI.



	tom.	pag.
VI. <i>Inula salicina</i> , L.	III	551
VIII. <i>Buphthalmum grandiflorum</i> , L.	III	590
IX. <i>Inula ensifolia</i> , L.	III	552
XI. ——— <i>montana</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
XII. <i>Buphthalmum maritimum</i> , L.	III	589
<b>ASTER Atticus cæruleus. 267.</b>		
I. <i>Aster Amellus</i> , L.	III	539
II. ——— <i>Alpinus</i> , L. var.	III	558
III. ——— <i>Alpinus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Alpinus</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>acris</i> , L.	III	540
<b>ASTRAGALUS. 351.</b>		
I. <i>Astragalus Syriacus</i> , L.	III	361
II. <i>Phaca Batica</i> , L.	III	357
IV. <i>Astragalus Monspensulanus</i> , L.	—	—
V. <i>Anthyllis montana</i> , L.	III	299
VI. <i>Orobus tuberosus</i> , L.	III	316
<b>ATRACTYLIS. 379.</b>		
I. <i>Carthamus lanatus</i> , L.	III	476
<b>ATRIPLEX hortensis. 119.</b>		
I. <i>Atriplex hortensis</i> , L.	IV	269
II. ——— <i>hortensis</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
<b>ATRIPLEX silvestris. 119.</b>		
I. <i>Chenopodium album</i> , L.	I	417
II. ——— <i>album?</i> L.	—	—
III. ——— <i>rubrum</i> , L.	I	416
IV. ——— <i>murale</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
V. <i>Atriplex rosea</i> , L.	IV	269
VI. <i>Blitum virgatum</i> , L.	I	12
VII. ——— <i>capitatum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VIII. <i>Chenopodium Vulvaria</i> , L.	I	418
IX. <i>Atriplex patula</i> , L.	IV	270
<b>ATRIPLEX maritima. 120.</b>		
I. <i>Atriplex laciniata</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>maritima</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
<b>AVENA. 23.</b>		
I. <i>Avena sativa</i> , L.	I	138
<i>Tome V.</i>	L	

xiv TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
II. <i>Avena sativa</i> , L.	I	135
III. — <i>nuda</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
AURICULA MURIS sive ECHIMUM SCORPIOIDES. 253 et 254.		
I. <i>Myosotis scorpioides</i> , L. var. <i>arvensis</i> .	I	251
II. — <i>scorpioides</i> , L. var. <i>arvensis</i> .	—	—
III. — <i>scorpioides</i> , L. var. <i>palustris</i> .	I	254
AZEDARACTH. 415.		
I. <i>Melia Azedarach</i> , L.	II	194
<b>B.</b>		
BALSAMINA. 306.		
I. <i>Momordica Balsamina</i> , L.	IV	159
II. <i>Impatiens Balsamina</i> , L.	III	648
III. — <i>Noli-Tangere</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
BAESAMUM. 400 et 401.		
VII. <i>Toluisfera Balsamum</i> , L.	II	188
BARBA CAPRÆ. 163 et 164.		
I. <i>Spiræa Aruncus</i> , L.	II	356
II. — <i>Ulmaria</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
BARBA JOVIS. 397.		
<i>Anthyllis Barba Jovis</i> , L.	III	300
BATATAS. 91.		
VIII. <i>Convolvulus Batatas</i> , L.	I	293
BEHEN album et rubrum. 235.		
I. <i>Centaurea Behen</i> , L.	III	602
BELLIS. 261.		
I. <i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> , L.	III	566
II. — <i>atratum</i> , L.	III	565
IV. — <i>atratum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
V. — <i>Leucanthemum</i> , L. var.	III	566
VI. <i>Doronicum bellidiastrum</i> , L.	III	556
VII. <i>Bellis perennis</i> , L.	III	559
VIII. — <i>annua</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
BELLIS hortensis. 261 et 262.		
I. <i>Bellis perennis</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
II. — <i>perennis</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. — <i>annua</i> , L.	III	<i>ibid.</i>

	tom.	pag.
<b>BELLIS cœrulea.</b> 262.		
I. <i>Globularia nudicaulis</i> , L.	I	166
II. ——— <i>vulgaris</i> , L.	I	165
III. ——— <i>spinosa</i> , L.	I	ibid.
IV. ——— <i>cordifolia</i> , L.	I	ibid.
<b>BELLIS lutea.</b> 262.		
I. <i>Chrysanthemum segetum</i> , L.	III	568
III. ——— <i>Myconi</i> , L.	III	ibid.
IV. ——— <i>flosculosum</i> , L.	III	569
V. <i>Saponaria lutea</i> , L.	II	232
<b>BERBERIS.</b> 434.		
I. <i>Berberis vulgaris</i> , L.	II	73
III. ——— <i>Cretica</i> , L.	II	ibid.
<b>BETA minor.</b> 118.		
I. <i>Beta Cycla</i> , L.	—	—
II. ——— <i>Cycla</i> , L.	I	420
III. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.	I	419
IV. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.	I	ibid.
V. <i>Rumex spinosus</i> , L.	II	84
VII. <i>Beta maritima</i> , L.	I	440
<b>BETA major foliis latissimis.</b> 118.		
I. <i>Beta vulgaris</i> , L. var.	I	419
II. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.	I	ibid.
III. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.	I	ibid.
<b>BETONICA.</b> 235.		
I. <i>Betonica officinalis</i> , L.	III	39
II. ——— <i>officinalis</i> , L. var.	III	ibid.
III. ——— <i>alopecuros</i> , L.	III	40
<b>BETULA.</b> 427.		
<i>Betula alba</i> , L.	IV	98
<b>BISTORTA.</b> 192.		
I. <i>Polygonum Bistorta</i> , L.	II	141
II. ——— <i>Bistorta</i> , L. var.	II	ibid.
IV. ——— <i>viviparum</i> , L.	II	ibid.
V. ——— <i>viviparum</i> , L.	II	ibid.
<b>BLATTARIA.</b> 240 et 241.		
I. <i>Verbascum Blattaria</i> , L.	I	333

xvj TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

II. <i>Verbascum Blattaria</i> , L. var.	tom. I	pag. 333
IV. ——— <i>phœniceum</i> , L.	I	332
<b>BLITUM.</b> 118.		
I. <i>Amaranthus oleraceus</i> , L.	IV	113
II. ——— <i>viridis</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
III. <i>Chenopodium polyspermum</i> , L.	I	418
IV. <i>Amaranthus Blitum</i> ? L.	—	—
V. ——— <i>Blitum</i> , L.	IV	113
<b>BOTRYS.</b> 138.		
I. <i>Chenopodium Botrys</i> , L.	I	417
II. ——— <i>ambrosioides</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. <i>Teucrium Botrys</i> , L.	III	12
<b>BRANCA URSINA, Voyez ACANTHA.</b>		
<b>BRASSICA capitata.</b> 111.		
I. <i>Brassica oleracea</i> , L. var. <i>capitata</i> .	III	194
IV. ——— <i>oleracea</i> , L. var. <i>rubra</i> .	III	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>oleracea</i> , L. var. <i>gongylodes</i> .	III	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>oleracea</i> , L. var. <i>Napo-Brassica</i> .	III	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>oleracea</i> , L. var. <i>botrytis</i> .	III	<i>ibid.</i>
<b>BRASSICA non capitata.</b> 111.		
I. <i>Brassica oleracea</i> , L. var. <i>viridis</i> ,	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Bunias spinosa</i> , L.	III	202
V. <i>Arum esculentum</i> , L.	IV	47
<b>BRASSICA crispa.</b> 111 et 112.		
I. <i>Brassica oleracea</i> , L. var. <i>Sabauda</i> .	III	194
III. ——— <i>oleracea</i> , L. var. <i>sabellica</i> .	III	<i>ibid.</i>
<b>BRASSICA Apii folio.</b> 112.		
II. <i>Brassica oleracea</i> , L. var. <i>selenisia</i> .	III	<i>ibid.</i>
<b>BRASSICA sylvestris.</b> 112.		
III. <i>Crambe maritima</i> , L.	III	204
IV. <i>Brassica Orientalis</i> , L.	III	193
V. ——— <i>arvensis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. <i>Turritis glabra</i> ? L.	—	—
VIII. ——— <i>glabra</i> , L.	III	192
IX. ——— <i>hirsuta</i> , L.	—	—
<b>BRUNELLA.</b> 260 et 261.		
I. <i>Prunella vulgaris</i> , L.	III	75

	tom.	pag.
II. <i>Prunella laciniata</i> , L.	III	72
III. — <i>hyssopifolia</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>grandiflora</i> , L.	III	72
V. — <i>laciniata</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
<b>BRYONIA.</b> 297.		
I. <i>Bryonia alba</i> , L. var.	IV	166
II. — <i>alba</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
III. — <i>Cretica</i> , L.	IV	167
IV. <i>Tamus communis</i> , L.	IV	209
V. — <i>communis</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
<b>BUGLOSSUM sativum.</b> 256.		
I. <i>Borrago officinalis</i> , L.	I	261
II. <i>Anchusa sempervirens</i> , L.	I	255
III. — <i>officinalis</i> , L.	I	253
V. — <i>angustifolia</i> , L.	I	254
<b>BUGLOSSUM sylvestre.</b> 256 et 257.		
I. <i>Anchusa officinalis</i> , L.	—	—
II. <i>Lycopsis arvensis</i> , L.	I	263
V. <i>Asperugo procumbens</i> , L.	I	262
<b>BULBOCASTANUM.</b> 162.		
I. <i>Bunium Bulbocastanum</i> , L.	I	454
II. <i>Chærophyllum bulbosum</i> , L.	—	—
<b>BULBUS eriophorus.</b> 47.		
II. <i>Scilla hyacinthoides</i> , L.	II	44
<b>BUPHTALMUM.</b> 134 et 135.		
I. <i>Anthemis tinctoria</i> , L.	III	578
II. — <i>Valentina</i> , L. var.	III	577
III. — <i>Valentina</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. <i>Anacyclus Valentinus</i> , L.	III	574
<b>BUPLEVRON.</b> 278.		
I. <i>Buplevrum rigidum</i> , L.	I	445
II. — <i>falcatum</i> , L.	I	444
III. — <i>junceum</i> , L.	—	—
<b>BURSA PASTORIS foliis sinuatis.</b> 108.		
I. <i>Thlaspi Bursa pastoris</i> , L. var.	III	160
II. — <i>Bursa pastoris</i> , L.	III	<i>ibid.</i>

kviii] TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
III. <i>Thlaspi Bursa pastoris</i> , L. var.	III	169
IV. <i>Iberis nudicaulis</i> , L.	III	163
BURSA PASTORIS foliis integris, loculis oblongis. 108, et 109.		
I. <i>Draba muralis</i> , L.	III	153
II. ——— <i>verna</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>hirta</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Arabis Thalyana</i> , L.	III	199
V. ——— <i>Thaliana</i> , L.	—	—
BUXUS. 471.		
I. <i>Buxus sempervirens</i> , L. var. <i>arboorea</i> .	IV	109
II. ——— <i>sempervirens</i> , L. var. <i>suffruticosum</i> .	IV	<i>ibid.</i>
III. <i>Polygala Chamæ-Buxus</i> , L.	III	273
C.		
CACALIA. 198 et 199.		
I. <i>Tussilago frigida</i> , L.	III	529
II. <sup>1</sup> <i>Cacalia Alpina</i> , L. var.	III	484
III. ——— <i>Alpina</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
CALAMINTHA 228 et 229.		
I. <i>Melissa Cretica</i> , L.	III	67
II. ——— <i>Nepeta</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Calamintha</i> , L.	III	60
IV. ——— <i>grandiflora</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VI. <i>Mentha arvensis</i> , L.	III	33
CALTHA. 275 et 276.		
I. <i>Calendula officinalis</i> , L.	III	619
II. ——— <i>officinalis</i> , L. var.	—	—
III. ——— <i>officinalis</i> , L. var.	III	619
IV. ——— <i>officinalis</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>officinalis</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>arvensis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IX. <i>Caltha palustris</i> , L.	II	466
X. ——— <i>palustris</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
CAMPANULA hirsuta. 94 et 95.		
I. <i>Campanula latifolia</i> , L.	I	306
II. ——— <i>rapunculoïdes</i> , L.	I	<i>ibid.</i>

	tom.	pag.
IV. <i>Campanula Medium</i> , L.	I	308
V. ——— <i>laciniata</i> , L.	I	309
VI. ——— <i>rhomboides</i> , L.	I	306
VII. ——— <i>Trachelium</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>rapunculoïdes</i> , L.	—	—
X. ——— <i>thyrsoides</i> , L.	I	307
XI. ——— <i>barbata</i> , L.	I	308
XIII. ——— <i>Alpina</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
XV. ——— <i>petræa</i> , L.	I	307
XVI. ——— <i>graminifolia</i> , L.	I	306
XVII. ——— <i>glomerata</i> , L.	I	307
XX. <i>Trachelium cæruleum</i> , L.	I	313
CAMPHORA officinarum. 500.		
I. <i>Laurus Camphora</i> , L.	II	156
CAMPHORATA. 486.		
I. <i>Camphorosma Monspeliensis</i> , L.	I	217
II. ——— <i>glabra</i> , L.	I	218
III. <i>Polycnemum arvense</i> , L.	I	72
CANNABIS. 320.		
I. <i>Cannabis sativa</i> , L.	IV	205
II. <i>Acnida cannabina</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
III. <i>Cannabis sativa</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
CAPPARIS. 480.		
I. <i>Capparis spinosa</i> , L.	II	383
II. ——— <i>spinosa</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
V. <i>Zygophyllum Fabago</i> , L.	II	195
CAPSICUM seu PIPER Indicum. 101, 102 et 103.		
I. <i>Capsicum annum</i> , L.	I	349
II. ——— <i>annuum</i> , L. var.	—	—
VII. ——— <i>grossum</i> , L.	I	350
CARDAMOMUM. Voyez GRANA PARADISI.		
CARDUUS Cirsium dictus. Voyez CIRSIIUM.		
CARDUUS lacteus. Voyez SILYBUM.		
CARDUUS sphærocephalus. 381 et 382.		
I. <i>Echinops sphærocephalus</i> , L.	III	633
II. ——— <i>Ritro</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>spinosus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>

XX TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
<b>CARDUUS</b> tomentosus capitulo latiore. 382.		
I. <i>Echinops strigosus</i> ? L.	III	634
III. <i>Centaurea galactites</i> ,	III	612
<b>CARDUUS</b> aliquot exotii. 384.		
I. <i>Cactus Melocactus</i> , L.	II	319
V. <i>Bromelia Ananas</i> , L.	II	7
<b>CARDUUS</b> spinosissimus. 385.		
I. <i>Carduus nutans</i> , L.	III	463
III. ——— <i>crispus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>lanceolatus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>CARDUUS</b> stellatus. 387.		
III. <i>Centaurea Calcitrapa</i> , L.	III	609
IV. ——— <i>solstitialis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>CARVI</b> 158.		
I. <i>Carum Carvi</i> , L.	I	493
II. <i>Ferula nodiflora</i> , L.	I	463
VI. <i>Thapsia Asclepium</i> , L.	I	489
<b>CARYOPHYLLATA</b> . 321 et 322.		
I. <i>Geum urbanum</i> , L.	II	372
II. ——— <i>urbanum</i> , L. var.	—	—
III. ——— <i>urbanum</i> , L. var.	—	—
IV. ——— <i>rivale</i> , L.	II	373
V. ——— <i>rivale</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>montanum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>montanum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>reptans</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>Anemone narcissiflora</i> ? L.	II	444
<b>CARYOPHYLLUS</b> pleno flore. 207.		
I. <i>Dianthus Caryophyllus</i> , L. var.	II	235
II. ——— <i>Caryophyllus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Caryophyllus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
<b>CARYOPHYLLUS</b> hortensis simplex. 208.		
I. <i>Dianthus Caryophyllus</i> , L. var.	II	235
II. ——— <i>arboreus</i> , L.	II	237
IV. ——— <i>deltoides</i> , L.	II	235
<b>CARYOPHYLLUS</b> barbatus et Prolifer. 208 et 209.		
I. <i>Dianthus barbatus</i> , L. var. <i>flore pleno</i> .	—	—



	tom.	pag.
III. <i>Dianthus barbatus</i> , L.	II	233
IV. — <i>barbatus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
V. — <i>Armeria</i> , L.	II	234
VI. — <i>prolifer</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VII. — <i>diminutus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
CARYOPHYLLUS sylvestris. 209.		
I. <i>Dianthus Carthusianorum</i> , L.	II	234
II. — <i>Carthusianorum</i> , L. var.	—	—
III. — <i>Caryophyllus</i> , L. var.	II	235
IV. — <i>Alpinus</i> , L.	II	236
V. — <i>Alpinus</i> , L.	II	237
VI. — <i>arenarius</i> , L.	II	236
VIII. <i>Aphyllanthes Monspeliensis</i> , L.	II	23
IX. <i>Dianthus Virginicus</i> , L.	II	237
XI. <i>Cucubalus Pumilio</i> , L.	II	239
CARYOPHYLLUS simplex laciniatus. 209 et 210.		
III. <i>Dianthus superbus</i> , L.	II	236
VI. — <i>plumarius</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VII. <i>Lychnis Flos cuculi</i> , L.	II	269
VIII. — <i>Flos cuculi</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
CARYOPHYLLUS holostius arvensis. 210.		
I. <i>Cerastium arvense</i> , L.	II	271
II. — <i>tomentosum</i> , L.	II	273
III. — <i>tomentosum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
IV. <i>Holosteum umbellatum</i> , L.	I	150
V. <i>Stellaria holostea</i> , L.	II	246
VI. — <i>graminea</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
CARYOPHYLLUS holostius Alpinus. 210.		
I. <i>Cerastium latifolium</i> , L.	II	273
II. <i>Stellaria graminea</i> , L. var.	II	246
III. <i>Silene rupestris</i> , L. var.	II	244
IV. <i>Cerastium tomentosum</i> , L.	—	—
CARYOPHYLLUS montanus. 211.		
I. <i>Statice Armeria</i> , L.	II	516
II. — <i>Armeria</i> , L. var.	II	517
CARYOPHYLLUS saxatilis. 211.		
I. <i>Gypsophila fastigiata</i> , L.	II	230
II. — <i>repens</i> , L.	II	229

xxij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
IV. <i>Silene saxifraga</i> , L.	II	245
V. <i>Gypsophila saxifraga</i> , L.	II	231
VI. <i>Arenaria tetraquetra</i> , L. var.	II	247
IX. <i>Gypsophila muralis</i> , L.	II	230
<b>CARYOPHYLLUS aromaticus.</b> 410		
I. <i>Caryophyllus aromaticus</i> , L.	II	409
<b>CASSIA nigra seu Fistulosa.</b> 403.		
I. <i>Cassia fistulosa</i> , L.	II	178
II. ——— <i>Javanica</i> , L.	II	180
III. <i>Tamarindus Indica</i> , L.	I <sup>v</sup>	68
<b>CASSIA sive CANELLA.</b> Voyez CINNAMOMUM.		
<b>CASTANEA.</b> 418 et 419.		
I. <i>Fagus Castanea</i> , L. var.	IV	130
II. ——— <i>Castanea</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
IV. <i>Æsculus Hippocastanum</i> , L.	II	95
VIII. <i>Bixa orellana</i> , L.	II	399
<b>CAUCALIS.</b> 152 et 153.		
I. <i>Tordylium maximum</i> , L.	—	—
III. <i>Caucalis latifolia</i> , L.	I	450
IV. ——— <i>grandiflora</i> , E.	I	449
V. ——— <i>leptophylla</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. <i>Daucus muricatus</i> , L.	I	453
VII. <i>Tordylium anthriscus</i> , L.	I	448
VIII. ——— <i>nodosum</i> , L.	I	449
IX. ——— <i>peregrinum</i> , L.	I	448
XI. <i>Daucus muricatus</i> , L. var. <i>maritima</i> .	I	453
<b>CEDRUS conifera.</b> 490.		
I. <i>Pinus Cedrus</i> , L.	IV.	139
<b>CENTAURIUM minus.</b> 278.		
I. <i>Gentiana Centaurium</i> , L.	I	435
II. ——— <i>spicata</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. <i>Chlora perfoliata</i> , L.	II	117
IV. <i>Gentiana filiformis</i> , L.	I	437
<b>CEPA.</b> 71 et 72.		
I. <i>Allium Cepa</i> , L.	II	29
II. ——— <i>fistulosum</i> , L.	II	30
VII. ——— <i>Ascalonicum</i> , L.	II	28

	tom.	pag.
<b>CERÆA.</b> 288.		
I. <i>Sedum Cepœa</i> , L.	II	260
<b>CERASUS.</b> 449, 450 et 451.		
I. <i>Prunus Cerasus</i> , L. var. <i>Capronia</i> ,	II	332
II. ——— <i>avium</i> , L. var. <i>Bigarella</i> ,	II	334
III. ——— <i>Cerasus</i> , L. var. <i>austera</i> .	II	332
IV. ——— <i>avium</i> , L. var. <i>Duracina</i> ,	II	334
V. ——— <i>Cerasus</i> , L. var. <i>Juliana</i> ,	II	332
VI. ——— <i>Cerasus</i> , L. var. <i>dulcis</i> ,	II	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>avium</i> , L.	II	334
IX. ——— <i>Cerasus</i> , L. var. <i>rosea</i> ,	II	332
X. ——— <i>Cerasus</i> , L. var. <i>plena</i> .	II	<i>ibid.</i>
XI. ——— <i>Lauro-Cerasus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
XII. ——— <i>Cerasus</i> , L. var. <i>pumila</i> ,	II	<i>ibid.</i>
XIII. ——— <i>Cerasus</i> , L. var. <i>ayium</i> ,	II	<i>ibid.</i>
XIV. ——— <i>Padus</i> , L.	II	331
XV. ——— <i>Mahaleb</i> , L.	II	332
<b>CERATIA sive SILIQUA.</b> 402.		
I. <i>Ceratonia Siliqua</i> , L.	IV	299
III. <i>Cercis Siliquastrum</i> , L.	II	174
V. <i>Erythrina corallodendron</i> , L.	III	278
<b>CERINTHE sive CYNOGLOSSUM montanum.</b> 257 et 258.		
I. <i>Cerinthe major</i> , L.	I	259
II. ——— <i>major</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>minor</i> , L.	I	260
<b>CHÆROPHYLLUM.</b> 152.		
I. <i>Scandix Cerefolium</i> , L.	I	482
II. <i>Chærophyllum temulum</i> , L.	I	484
III. <i>Aphanes arvensis</i> , L.	I	219
<b>CHAMÆCERASUS spuria.</b> 451.		
I. <i>Lonicera Alpigena</i> , L.	I	323
II. ——— <i>nigra</i> , L.	I	323
III. ——— <i>cærulea</i> , L.	I	323
IV. ——— <i>Xylosteum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>CHAMÆCISTUS.</b> 465 et 466.		
I. <i>Cistus Helianthemum</i> , L.	II	416
III. <i>Saxifraga Hirculus</i> , L.	II	224
IV. <i>Cistus pilosus</i> , L. var.	—	—

xxiv TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
V. <i>Cistus pilosus</i> , L.	II	416
VII. — <i>canus</i> , L.	II	413
IX. <i>Azalea procumbens</i> , L.	I	287
X. <i>Rhododendron Chamæ-Cistus</i> , L.	II	207
XI. <i>Cistus serpillifolius</i> , L.	II	415
XII. — <i>Fumana</i> , L.	II	413
CHAMÆDRYS. 248 et 249.		
II. <i>Teucrium Chamædrys</i> , L.	III	16
III. — <i>Chamædrys</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>spinosum</i> , L.	III	18
V. <i>Dryas octopetala</i> , L.	—	—
VI. <i>Pederota Bonarota</i> , L.	I	31
VII. <i>Veronica aphylla</i> , L.	I	26
VIII. <i>Rhinanthus Trixago</i> , L.	III	77
IX. <i>Veronica Austriaca</i> , L.	I	28
XI. — <i>latifolia</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
XII. — <i>Teucrium</i> , L.	—	—
XIV. — <i>Teucrium</i> , L.	I	27
XV. — <i>Chamædrys</i> , L.	I	28
XVI. — <i>pilosa</i> , L.	I	27
XVII. — <i>biloba</i> , L.	I	29
XVIII. — <i>prostrata</i> , L.	I	27
XIX. — <i>montana</i> , L.	I	28
CHAMÆGENISTA. 395 et 396.		
I. <i>Genista pilosa</i> , L.	III	285
II. — <i>sagittalis</i> , L.	III	284
III. — <i>tridentata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VI. — <i>pilosa</i> , L.	III	285
CHAMÆIRIS. 33.		
I. <i>Iris biflora</i> , L.	I	80
IV. — <i>pumila</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
V. — <i>pumila</i> , L.	—	—
VI. — <i>pumila</i> , L.	—	—
IX. — <i>pumila</i> , L.	—	—
XIII. — <i>pumila</i> , L.	—	—
XVI. — <i>pumila</i> , L.	—	—
CHAMÆLEA. 462.		
I. <i>Cneorum tricoccos</i> , L.	I	69
II. <i>Daphne Alpina</i> , L.	II	133

	tom.	pag.
<b>CHAMÆLEON</b> <i>sive</i> <b>CARLINA.</b> 379 et 380.		
I. <i>Carlina acaulis</i> , L.	III	473
II. — <i>acaulis</i> , L. var.	—	—
III. <i>Atractylis gummifera</i> , L.	III	475
IV. <i>Carduus acaulis</i> , L.	III	468
V. <i>Cnicus spinosissimus</i> , L.	III	469
VI. <i>Carthamus corymbosus</i> , L.	III	477
<b>CHAMÆLEUM</b> <i>et</i> <b>COTULA.</b> 135 et 136.		
I. <i>Matricaria Chamomilla</i> , L.	III	570
II. <i>Anthemis nobilis</i> , L.	III	576
III. — <i>altissima</i> , L.	III	575
V. — <i>nobilis</i> , L.	III	576
VI. <i>Anacyclus aureus</i> , L.	III	574
VII. <i>Anthemis arvensis</i> , L.	III	576
VIII. — <i>Cotula</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IX. <i>Chrysanthemum Alpinum</i> , L.	III	566
<b>CHAMÆPYTIS.</b> 249 et 250.		
I. <i>Cressa Cretica</i> , L.	I	423
II. <i>Teucrium Iva</i> , L.	III	13
III. — <i>Chamæpithys</i> , L.	III	12
IV. <i>Dracocephalum Austriacum</i> , L.	III	63
V. <i>Teucrium Pseudo-Chamæpithys</i> , L.	III	13
<b>CHAMÆRUBUS.</b> 479 et 480.		
I. <i>Rubus saxatilis</i> , L.	II	363
II. — <i>Chamæ-Morus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. — <i>Chamæ-Morus</i> , L.	—	—
<b>CHAMÆSYCE.</b> 293.		
<i>Euphorbia Chamæsyce</i> , L.	II	303
<b>CHELIDONIA</b> <i>minor.</i> 309.		
I. <i>Nanunculus Ficaria</i> , L. var.	II	454
II. — <i>Ficaria</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>CHELIDONIUM.</b> 144.		
I. <i>Chelidonium majus</i> , L.	II	390
II. — <i>majus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
<b>CHONDRILLA</b> <i>lutea.</i> 130.		
I. <i>Chondrilla juncea</i> , L.	III	431
II. <i>Prenanthes viminea</i> , L.	III	432
III. — <i>viminea</i> , L.	III	<i>ibid.</i>

XXV] TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
IV. <i>Lactuca Saligna</i> , L.	III	430
VI. <i>Leontodon bulbosum</i> , L.	III	438
VIII. <i>Erigeron tuberosum</i> , L. var.	III	527
IX. ——— <i>tuberosum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
X. <i>Lapsana Zacintha</i> , L.	III	454
<b>CHONDRILLA cœrulea et PURPUREA.</b> 130 et 131.		
I. <i>Lactuca perennis</i> , L.	III	430
II. ——— <i>perennis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Centaurea crupina</i> , L.	III	600
V. <i>Crepis fetida</i> , L.	—	—
VI. <i>Catananche cœrulea</i> , L.	III	455
VII. ——— <i>cœrulea</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
<b>CHRYSANTHEMUM.</b> 134.		
I. <i>Chrysanthemum coronarium</i> , L.	III	568
III. ——— <i>coronarium</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>coronarium</i> , L. var.	—	—
<b>CHRYSANTHEMUM Alpinum.</b> 134.		
I. <i>Senecio incanus</i> , L.	III	534
II. ——— <i>abrotanifolius</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>CHRYSOGONUM.</b> 324.		
<i>Leontice Leontopetalon</i> , L.	III	49
<b>CICER.</b> 347.		
I. <i>Cicer arietinum</i> , L.	III	328
<b>CICER sylvestre.</b> 347.		
I. <i>Astragalus Cicer</i> , L.	III	360
II. ——— <i>microphyllus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Glaux</i> , L.	III	362
IV. ——— <i>pilosus</i> , L.	III	358
V. ——— <i>excapus</i> , L.	—	—
VI. <i>Ononis rotundifolia</i> , L.	III	298
<b>CICORIUM.</b> 125 et 126.		
I. <i>Cichorium Intybus</i> , L. var.	—	—
II. ——— <i>Intybus</i> , L.	III	456
III. ——— <i>spinosum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>CICORIUM sylvestre luteum.</b> 126.		
I. <i>Picris hieracioides</i> , L.	III	425
II. <i>Crepis vesicaria</i> , L. var.	III	445
IV. ——— <i>tectorum</i> , L.	—	—

DÉS SYNONYMES DE G. BAUHIN. xxvij

	tom.	pag.
<b>CICUTA et CICUTARIA. 160 et 161.</b>		
I. <i>Conium maculatum</i> , L.	I	455
II. <i>Æthusa Cynapium</i> , L.	I	479
III. <i>Ligusticum Peloponense</i> , L.	I	468
V. <i>Charophyllum hirsutum</i> , L.	I	484
VI. ——— <i>hirsutum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VII. <i>Phellandrium aquaticum</i> , L.	I	477
VIII. <i>Chærophyllum bulbosum</i> , L.	I	484
<b>CINNAMOMUM. 408 et 409.</b>		
I. <i>Laurus Cinnamomum</i> , L.	II	155
II. ——— <i>Cassia</i> , L.	II	156
<b>CINARA. 383 et 384.</b>		
I. <i>Cynara Scolymus</i> , L. var.	III	471
II. ——— <i>Scolymus</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Scolymus</i> , L.	—	—
IV. ——— <i>Carduncellus</i> ? L.	—	—
V. ——— <i>Scolymus</i> , L.	III	471
<b>CIRSIUM. 377.</b>		
I. <i>Carduus heterophyllus</i> , L.	III	467
II. <i>Cnicus oleraceus</i> , L. var.	III	468
IV. <i>Carduus dissectus</i> , L.	III	464
V. ——— <i>helenioides</i> , L.	III	467
VI. ——— <i>defloratus</i> , L.	III	464
VII. ——— <i>Monspessulanus</i> , L.	III	465
VIII. ——— <i>serratuloides</i> , L.	III	467
IX. ——— <i>defloratus</i> , L.	III	464
<b>CISTUS mas. 464.</b>		
I. <i>Cistus villosus</i> , L.	II	410
II. ——— <i>albidus</i> , L.	II	412
III. ——— <i>incanus</i> , L.	II	411
V. ——— <i>crispus</i> , L.	II	412
<b>CISTUS fœmina. 464 et 465.</b>		
I. <i>Cistus salvixfolius</i> , L.	II	411
II. ——— <i>tuberaria</i> , L.	II	414
III. ——— <i>halimifolius</i> , L.	II	412
IV. ——— <i>halimifolius</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
VIII. <i>Telephium Imperati</i> , L.	I	509

xiivj TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
X. <i>Cistus salicifolius</i> , L.	II	415
XI. — <i>guttatus</i> , L.	II	414
XII. — <i>ledifolius</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>CISTUS ledum. 467.</b>		
I. <i>Cistus Monspeliensis</i> , L.	II	411
II. — <i>ladaniferus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. — <i>laurifolius</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. — <i>populifolius</i> , L. var.	II	416
V. — <i>populifolius</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
VI. — <i>Creticus</i> , L.	II	411
IX. — <i>Monspeliensis</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
X. — <i>Libanotis</i> , L.	II	412
XII. — <i>hirtus</i> , L.	II	416
XIV. — <i>umbellatus</i> , L.	II	413
XV. <i>Ledum palustre</i> , L.	II	206
<b>CLEMATIS daphnoides. 301 et 302.</b>		
I. <i>Vinca minor</i> , L.	I	398
II. — <i>major</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>CLEMATIS. 300.</b>		
I. <i>Clematis Vitalba</i> , L. var.	II	447
III. — <i>cirrrosa</i> , L.	II	446
IV. — <i>Flammula</i> , L.	II	447
V. — <i>maritima</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VI. — <i>erecta</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VII. <i>Atragene Alpina</i> , L.	II	445
VIII. <i>Clematis integrifolia</i> , L.	II	448
IX. — <i>Viticella</i> , L.	II	446
X. — <i>Viticella</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
XI. <i>Passiflora incarnata</i> , L.	IV	36
<b>CLEMATIS Indica quæ Lignum Colubrinum. 301.</b>		
I. <i>Strychnos colubrina</i> , L.	—	—
II. — <i>colubrina</i> , L.	I	351
III. <i>Ophioxylon serpentinum</i> , L.	IV	273
VI. <i>Strychnos Nux vomica</i> , L.	—	—
VII. <i>Thalia geniculata</i> , L.	—	—
<b>CLINPODIUM et ACINOS. 224 et 225.</b>		
I. <i>Clinopodium vulgare</i> , L.	III	32
	II.	<i>Thymus</i>



	tom.	pag.
II. <i>Thymus acynos</i> , L.	III	58
IV — <i>Alpinus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. <i>Bartsia Alpina</i> , L.	III	75
<b>CNEORON.</b> 463.		
I. <i>Daphne Cneorum</i> , L.	II	134
II. <i>Convolvulus Cneorum</i> , L.	I	297
<b>CNICUS.</b> 378.		
I. <i>Carthamus tinctorius</i> , L.	III	476
II. — <i>cæruleus</i> , L.	III	477
IV. <i>Centaurea benedicta</i> , L.	III	608
V. <i>Carlina vulgaris</i> , L.	III	474
<b>COCHLEARIA.</b> 110.		
I. <i>Cochlearia officinalis</i> , L.	III	161
II. — <i>Anglica</i> , L.	III	162
III. — <i>Danica</i> , L. var.	III	164
IV. <i>Danica</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>COLCHICUM autumnale.</b> 67 et 68.		
I. <i>Colchicum autumnale</i> , L.	II	89
IV. — <i>montanum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>COLCHICUM polyanthes, sive multiflorum, simplex</b> et plerum. 68 et 69.		
IV. <i>Colchicum autumnale</i> , L. var.	—	—
<b>COLCHICUM vernalis.</b> 69.		
II. <i>Bulbocodium vernalis</i> , L.	II	22
<b>COLCHICUM luteum.</b> 69.		
I. <i>Amaryllis lutea</i> , L.	II	21
<b>COLOCYNTHIS.</b> 313.		
I. <i>Cucumis Colocynthis</i> , L.	IV	163
<b>COLUTEA.</b> 396 et 397.		
I. <i>Colutea arborescens</i> , L.	III	335
II. <i>Coronilla Emerus</i> , L.	III	338
III. — <i>Emerus</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>coronata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. — <i>glauca</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>CONSOLIDA regalis.</b> 142.		
I. <i>Delphinium Ajacis</i> , L.	II	424
II. — <i>Ajacis</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>Tome V.</b>	<b>M</b>	

XXX TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
III. <i>Delphinium Ajacis</i> , L. var.	II	424
IV. ——— <i>Consolida</i> , L.	II	423
V. ——— <i>Consolida</i> , L.	—	—
VI. ——— <i>peregrinum</i> , L.	II	424
CONSOLIDATA media. 260.		
I. <i>Ajuga pyramidalis</i> , L.	III	10
II. ——— <i>reptans</i> , L.	III	11
CONVOLVULUS seu SMILAX. 294 et 295.		
I. <i>Convolvulus sepium</i> , L.	I	292
III. ——— <i>arvensis</i> , L.	I	291
IV. <i>Polygonum Convolvus</i> , L.	II	146
V. <i>Convolvulus Nil</i> , L.	I	293
VI. ——— <i>purpureus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>tricolor</i> , L.	I	298
VIII. ——— <i>Cairicus</i> , L.	I	295
IX. ——— <i>Althæoides</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
X. ——— <i>Cantabrica</i> , L.	I	297.
CONYZA. 265.		
I. <i>Erigeron viscosum</i> , L.	III	524
II. <i>Baccharis Dioscoridis</i> , L.	III	519
III. <i>Erigeron graveolens</i> , L.	III	524
IV. <i>Inula pulicaria</i> , L. var.	III	550
VI. <i>Conyza squarrosa</i> , L.	III	520
VII. <i>Inula Oculus Christi</i> , L.	III	549
VIII. <i>Erigeron acre</i> , L.	III	526
CONYZA montana. 265.		
I. <i>Erigeron Alpinum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
II. ——— <i>uniflorum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Cineraria Alpina</i> , L. var. <i>Helenitis</i> .	III	547
V. <i>Erigeron glutinosum</i> , L.	III	525
VII. <i>Inula Britanica</i> , L. var.	III	549
CONYZA palustris. 265 et 266.		
I. <i>Inula dysenterica</i> , L.	III	550
II. ——— <i>pulicaria</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Cineraria palustris</i> , L.	III	546
IV. <i>Senecio paludosus</i> , L.	III	535
V. <i>Inula Britanica</i> , L. var.	III	549
VI. ——— <i>Germanica</i> , L.	III	551

	tom.	pag.
<b>CORCHORUS.</b> 317.		
<i>Corchorus olitorius</i> , L.	II	418
<b>CORIS.</b> 280.		
I. <i>Hypericum Coris</i> , L.	III	403
II. <i>Coris Monspeliensis</i> , L.	I	330
<b>CORNUS.</b> 446 et 447.		
I. <i>Cornus mascula</i> , L.	I	204
II. — <i>mascula</i> , L.	—	—
III. — <i>sanguinea</i> , L.	I	204
<b>CORONOPUS.</b> 190 et 191.		
I. <i>Plantago coronopifolia</i> , L. var.	I	198r
II. — <i>coronopifolia</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. — <i>maritima</i> , L.	I	197
V. — <i>coronopifolia</i> , L.	—	—
<b>CORYLUS.</b> 417 et 418.		
I. <i>Corylus Avellana</i> , L. var.	IV	133
II. — <i>Avellana</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
III. — <i>Avellana</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
IV. — <i>Avellana</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
V. — <i>Avellana</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
VI. — <i>Colurna</i> , L.	IV	134
VII. <i>Jatropha multifida</i> , L.	IV	15r
<b>COSTUS.</b> 36.		
I. <i>Costus Arabicus</i> , L.	I	6
<b>COTINUS.</b> 415.		
<i>Rhus Cotinus</i> , L.	I	500
<b>COTONEASTER</b> et <b>CHAMÆ-MESPILUS.</b> 452:		
I. <i>Mespilus Chamæ-Mespilus</i> , L.	II	342
II. — <i>Cotoneaster</i> , L.	II	343
III. — <i>Cotoneaster</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>COTYLEDON</b> seu <b>UMBILICUS VENERIS.</b> 285:		
I. <i>Cotyledon Umbilicus</i> , L. var.	II	258
II. <i>Saxifraga Cotyledon</i> ? L.	II	22t
III. — <i>Cotyledon</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
V. — <i>Cotyledon</i> , L. var.	II	222
VI. <i>Sedum stellatum</i> , L.	II	260

xxxij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
<b>CRITHMUM.</b> 288.		
I. <i>Crithmum maritimum</i> , L.	I	461
III. <i>Inula chrithmifolia</i> , L.	I	552
IV. <i>Echinophora spinosa</i> , L.	I	446
<b>CROCUS sativus.</b> 65.		
I. <i>Crocus sativus</i> , L.	I	73
<b>CROCUS vernus latifolius.</b> 65 et 66.		
I. <i>Crocus sativus</i> , L.	I	73
(Tous les numéros de ce genre ne présentent que des variétés du <i>Safran</i> .)		
<b>CROCUS vernus latifolius luteus aureusve.</b> 66.		
I. <i>Crocus sativus</i> , L.	I	73
(Tous les numéros de ce genre ne présentent que des variétés du <i>Safran</i> .)		
<b>CRUCIATA.</b> 335.		
I. <i>Valantia Cruciata</i> , L.	IV	266
II. ——— <i>glabra</i> ,	IV.	266
<b>CUCUMIS.</b> 310.		
I. <i>Cucumis sativus</i> , L.	IV	164
II. ——— <i>sativus</i> , L.	—	—
III. ——— <i>flexuosus</i> , L.	IV	165
V. ——— <i>Chate</i> , L.	IV	164
<b>CUCUMIS asininus.</b> 314.		
<i>Momordica Elaterium</i> , L.	IV	160
<b>CUCURBITA.</b> 312 et 313.		
I. <i>Cucurbita Lagenaria</i> , L.	—	—
II. ——— <i>Pepo</i> , L.	IV	162
III. ——— <i>Lagenaria</i> , L.	—	—
V. ——— <i>Lagenaria</i> , L.	IV	161
<b>CUMINUM.</b> 146.		
I. <i>Cuminum Cyminum</i> , L.	I	475
II. <i>Pimpinella Anisan</i> , L. var.	I	495
III. <i>Lagoëcia cuminoïdes</i> , L.	I	385
<b>CUPRESSUS.</b> 488.		
<i>Cupressus sempervirens</i> , L.	IV.	142
<b>CUSCUTA</b> , Voyez EPITHYMUM.		

DES SYNONYMES DE G. BAUHIN. xxxiiij

	tom.	pag.
<b>CYANUS.</b> 273 et 274.		
I. <i>Centaurea montana</i> , L.	III	602
II. — <i>Cyanus</i> , L.	III	603
III. — <i>Cyanus</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>Cyanus</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
V. — <i>amara</i> , L.	III	606
VI. <i>Stachelina fruticosa</i> , L.	III	491
<b>CYCLAMEN.</b> 307 et 308.		
I. <i>Cyclamen Europæum</i> , L.	I	276
(Tous les numéros de ce genre ne présentent que des variétés du <i>Cyclame</i> ou <i>Pain de pourceau</i> .)		
<b>CYMBALARIA.</b> 306.		
<i>Antirrhinum Cymbalaria</i> , L.	III	90
<b>CYNOGLOSSUM.</b> 257.		
I. <i>Cynoglossum officinale</i> , L. var.	—	—
II. — <i>officinale</i> , L.	I	255
III. — <i>Apenninum</i> , L.	—	—
IV. — <i>officinale</i> , L.	—	—
VII. <i>Myosotis Lappula</i> , L.	I	251
VIII. <i>Cynoglossum cheirifolium</i> , L.	I	256
IX. — <i>cheirifolium</i> , L. var.	—	—
X. <i>Myosotis Lappula</i> , L.	I	251
<b>CYNOSORCHIS</b> seu <b>TESTICULUS CANINUS.</b> 80 et 81.		
I. <i>Orchis militaris</i> , L.	IV	9
II. — <i>pyramidalis</i> , L. var.	IV	7
III. — <i>pyramidalis</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
IV. — <i>militaris</i> , L. var.	IV	9
<b>CYNOSORCHIS militaris.</b> 81.		
I. <i>Orchis militaris</i> , L. var.	IV	9
III. — <i>militaris</i> ? L. var.	IV	<i>ibid.</i>
IV. — <i>pyramidalis</i> , L.	IV	7
VI. — <i>ustulata</i> , L.	IV	8
IX. — <i>globosa</i> , L.	IV	7
X. <i>Ophrys Alpina</i> , L.	IV	17
<b>CYPERUS rotundus odoratus.</b> 13.		
III. <i>Scirpus maritimus</i> , L.	I	96
<b>CYPERUS rotundus inodorus.</b> 14.		
III. <i>Scirpus maritimus</i> , L.	—	—

XXXIV TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
CYPERUS longus odoratus. 14.		
I. <i>Cyperus longus</i> , L.	I	90
II. <i>Dorstenia Contraïerva</i> , L.	I	217
CYPERUS longus inodorus. 14.		
IV. <i>Schænus Mariscus</i> , L.	I	87
V. <i>Carex paniculata</i> , L.	IV	84
CYPERUS esculentus. 14.		
I. <i>Cyperus esculentus</i> , L.	I	90
CYTISUS incanus vel hirsutus. 389 et 390.		
I. <i>Medicago arborea</i> , L.	III	383
II. <i>Ebenus Cretica</i> , L.	III	302
III. <i>Cytisus Austriacus</i> , L.	III	332
IV. <i>Cytisus hirsutus</i> , L.	III	331
VI. ——— <i>hirsutus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VIII. <i>Anthyllis cytisoides</i> , L.	III	301
XII. <i>Genista Canariensis</i> , L.	III	284
XIII. <i>Vella Pseudo-Cytisus</i> , L.	III	150
CYTISUS glaber. 390.		
I. <i>Cytisus sessilifolius</i> , L.	III	331
III. ——— <i>nigricans</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Spartium complicatum</i> , L.	III	282
<b>D.</b>		
DAUCUS. 149 et 150.		
I. <i>Athamanta Cretensis</i> , L.	I	458
II. ——— <i>Cretensis</i> , L.	—	—
III. <i>Seseli Hippomarathrum</i> , L.	I	487
IV. <i>Pimpinella dioica</i> , L.	I	496
V. <i>Athamantha Ceroaria</i> , L.	I	458
VI. ——— <i>Libanotis</i> , L.	—	—
VII. ——— <i>Libanotis</i> , L.	—	—
VIII. ——— <i>Libanotis</i> , L.	—	—
XI. <i>Athusa Buntus</i> , L.	I	480
XIII. <i>Sison verticillatum</i> , L.	I	473
DENS CANIS. 87.		
I. <i>Erythronium Dens canis</i> , L.	I	37
II. ——— <i>Dens canis</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>

	tom.	pag.
<b>DENS LEONIS. 126.</b>		
I. <i>Leontodon Taraxacum</i> , L. var.	III	434
II. ——— <i>Taraxacum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>bulbosum</i> , L.	—	—
V. <i>Hyoseris fœtida</i> , L.	III	449
VI. ——— <i>radiata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. <i>Leontodon hispidum</i> , L.	—	—
<b>DENTARIA. 322.</b>		
I. <i>Dentaria pentaphyllos</i> , L.	III	273
II. ——— <i>pentaphyllos</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>bulbifera</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>bulbifera</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>enneaphylla</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>DICTAMNUS. 222.</b>		
I. <i>Origanum Dictamnus</i> , L.	III	54
II. <i>Marrubium Pseudo-Dictamnus</i> , L.	III	47
IV. ——— <i>acetabulosum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. <i>Dictamnus albus</i> , L.	II	186
<b>DIGITALIS folio Verbasci. 243 et 244.</b>		
I. <i>Digitalis purpurea</i> , L.	III	105
II. ——— <i>purpurea</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
<b>DIGITALIS folio virescente. 244.</b>		
I. <i>Digitalis ambigua</i> , L.	III	106
II. ——— <i>lutea</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>lutea</i> , L. var.	—	—
IV. ——— <i>lutea</i> , L. var.	—	—
V. ——— <i>ferruginea</i> , L.	III	106
<b>DIPSACUS seu CARDUUS FULLONUM. 385.</b>		
I. <i>Dipsacus fullonum</i> , L. var.	I	167
II. ——— <i>laciniatus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>fullonum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>pilosus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>DORONICUM. 184 et 185.</b>		
I. <i>Arnica scorpioides</i> , L. var.	III	554
II. ——— <i>scorpioides</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Doronicum Pardalianches</i> , L. var.	III	556
IV. ——— <i>plantagineum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. <i>Arnica montana</i> , L.	III	554

XXXV] TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
VI. <i>Senecio Doronicum</i> , L.	III	536
VIII. <i>Doronicum Pardalianches</i> , L.	III	556
IX. <i>Senecio Doronicum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
X. ——— <i>Doronicum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
<b>DRABA.</b> 109 et 110.		
I. <i>Cochlearia Draba</i> , L.	III	162
IV. <i>Arabis Alpina</i> , L. var.	III	190
V. ——— <i>Alpina</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
VII. <i>Sisymbrium strictissimum</i> , L.	III	181
VIII. <i>Lobelia urens</i> , L.	III	640
<b>DRACO.</b> 505 et 506.		
I. <i>Dracæna Draco</i> , L.	II	52
III. <i>Yucca Draconis</i> , L.	II	60
<b>DRACUNCULUS</b> esculentus. 98.		
I. <i>Artemisia Dracunculus</i> , L.	III	506
II. <i>Achillea Ptarmica</i> , L.	III	580
III. ——— <i>Ptarmica</i> , L. var.	—	—
IV. ——— <i>macrophylla</i> , L.	III	580
<b>DRACUNTUM</b> seu <b>DRACUNCULUS.</b> 194 et 195.		
II. <i>Arum Dracunculus</i> , L.	IV	46
III. ——— <i>triphillum</i> , L.	IV	47
IV. <i>Calla palustris</i> , L.	IV	52
<b>DRYPIS.</b> 388.		
<i>Drypis spinosa</i> , L.	I	512
<b>E.</b>		
<b>ECHIUM.</b> 254.		
I. <i>Echium Italicum</i> , L.	I	265
II. ——— <i>vulgare</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Creticum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Creticum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
V. <i>Lycopsis pulla</i> , L.	I	263
VI. <i>Echium violaceum</i> , L.	I	265
IX. <i>Myosotis Apula</i> , L.	I	251
<b>ELATINE.</b> 252 et 253.		
I. <i>Antirrhinum Elatine</i> , L.	—	—
II. ——— <i>Elatine</i> , L.	III	90
III. ——— <i>Elatine</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>



DES SYNONYMES DE G. BAUHIN. xxxvij

	tom.	pag.
<b>EPHEMERON.</b> 244.		
II. <i>Lysimachia Ephemerum</i> , L.	I	280
<b>EPIMEDIUM.</b> 323.		
<i>Epimedium Alpinum</i> , L.	—	—
<b>EPITHYMUM et CUSCUTA.</b> 219.		
I. <i>Cuscuta Epithymum</i> , L.	I	221
III. ——— <i>Europæa</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>EQUISETUM.</b> 15 et 16.		
I. <i>Elatine alsinastrum</i> , L.	II	153
II. <i>Equisetum fluviatile</i> , L.	IV	309
III. ——— <i>palustre</i> , L.	IV	308
IV. <i>Hippuris vulgaris</i> , L.	I	10
V. <i>Equisetum palustre</i> , L. var.	IV	308
VII. ——— <i>sylvaticum</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>arvense</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
X. ——— <i>hyemale</i> , L.	IV	309
XI. ——— <i>hyemale</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
XII. ——— <i>hyemale</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
XIII. <i>Chara vulgaris</i> , L.	IV	71
<b>ERICA folio Myricæ.</b> 485.		
I. <i>Erica vulgaris</i> , L.	II	122
II. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
<b>ERICA folio Coridit.</b> 485 et 486.		
I. <i>Erica arborea</i> , L.	II	124
III. ——— <i>multiflora</i> , L.	II	130
V. ——— <i>viridipurpurea</i> , L.	II	123
VII. ——— <i>Tetralix</i> , L.	II	125
VIII. ——— <i>cinerea</i> , L.	II	126
IX. ——— <i>ciliaris</i> , L.	II	128
X. ——— <i>cinerea</i> , L. var.	II	126
<b>ERICA procumbens.</b> 486.		
I. <i>Erica herbacea</i> , L. var.	II	130
II. ——— <i>herbacea</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>purpurascens</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>ERICA baccifera.</b> 486.		
I. <i>Empetrum album</i> , L.	IV	189
II. ——— <i>nigrum</i> , L.	IV	190

xxxvii] TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
ERVUM. Voyez OROBUS.		
ERUCA. 98 et 99.		
I. <i>Brassica Eruca</i> , L.	III	196
IV. ——— <i>Erucastrum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. <i>Sisymbrium sylvestre</i> , L.	III	177
VI. ——— <i>sylvestre</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>Barrelieri</i> , L.	III	179
IX. <i>Erysimum Barbarca</i> , L.	III	182
XI. <i>Sisymbrium arenosum</i> , L.	III	180
XII. <i>Bunias Kakile</i> , L.	III	202
XIV. ——— <i>Erucago</i> , L.	III	201
XV. <i>Erysimum cheiranthoides</i> , L.	—	—
ERYNGIUM sive IRINGUS Officinarum. 386.		
I. <i>Eryngium maritimum</i> , L.	I	439
II. ——— <i>campestre</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Amethystinum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
V. <i>Carthamus Carduncellus</i> , L.	III	477
VI. <i>Eryngium Alpinum</i> , L.	I	440
VII. ——— <i>planum</i> , L.	I	438
VIII. ——— <i>pusillum</i> , L.	I	439
IX. <i>Sium falcaria</i> , L.	I	472
ERYSIMUM. 27.		
I. <i>Polygonum Fagopyrum</i> , L.	II	145
ERYSIMUM. 100 et 101.		
I. <i>Erysimum officinale</i> , L.	III	182
III. <i>Sisymbrium polyceratium</i> , L.	III	179
IV. ——— <i>Irio</i> , L.	III	181
V. ——— <i>Loeselii</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. <i>Turritis hirsuta</i> , L.	III	192
ESULA. Voyez PITUISA.		
EVONYMUS. 428.		
I. <i>Evonymus Europæus</i> , L. var.	I	371
II. ——— <i>verrucosus</i> , L.	—	—
III. ——— <i>Europæus</i> , L. var. <i>latifolia</i> .	I	371
IV. <i>Coffea Arabica</i> , L.	I	319
EUPATORIUM. 320 et 321.		
I. <i>Eupatorium cannabinum</i> , L.	III	487
II. <i>Bidens tripartita</i> , L.	III	479

	tom.	pag.
III. <i>Bidens cernua</i> , L.	III	480
IV. <i>Agrimonia Eupatoria</i> , L.	II	296
VI. — <i>agrimonoïdes</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
EUPHORBIVM et ANTEUPHORBIVM. 387.		
I. <i>Euphorbia antiquorum</i> , L.	—	—
II. <i>Cacalia Antephorbium</i> , L.	III	482
EUPHRASIA. 233 et 234.		
I. <i>Euphrasia officinalis</i> , L.	III	78
II. — <i>linifolia</i> , L.	III	79
III. — <i>Odontites</i> , L.	III	78
IV. — <i>latifolia</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VI. — <i>lutea</i> , L.	III	79
VII. <i>Tozzia Alpina</i> , L.	III	83
F.		
FABA. 338.		
I. <i>Vicia Faba</i> , L.	III	326
II. — <i>Faba</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. — <i>Narbonensis</i> , L.	III	325
FAGUS. 419.		
I. <i>Fagus sylvatica</i> , L.	IV	131
FERRUM EQUINUM. 349.		
I. <i>Hippocrepis unisiliquosa</i> , L.	III	341
II. — <i>multisiliquosa</i> , L.	III	341
III. — <i>comosa</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Coronilla minima</i> , L.	III	338
FERULA. 148.		
I. <i>Ferula communis</i> , L.	I	462
II. — <i>Ferulago</i> , L.	I	462
FICUS. 457 et 458.		
I. <i>Ficus Carica</i> , L.	IV	300
II. — <i>Carica</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
VIII. — <i>Indica</i> , L.	IV	301
IX. <i>Cactus Opuntia</i> , L.	II	321
XIV. — <i>Peruvianus</i> , L.	II	320
FICUS Indica. 508.		
I. <i>Musa paradisiaca</i> , L.	—	—

	tom.	pag.
<b>FILIX ramosa.</b> 357 et 358.		
I. <i>Pteris aquilina</i> , L.	IV	321
III. <i>Osmunda regalis</i> , L.	IV	314
IV. <i>Polypodium Dryopteris</i> , L.	IV	337 $\frac{1}{2}$
<b>FILIX non ramosa.</b> 358.		
II. <i>Osmunda struthiopteris</i> , L.	IV	315
III. <i>Polypodium Filix mas</i> , L.	IV	334
<b>FILIX saxatilis.</b> 358.		
II. <i>Polypodium Dryopteris</i> , L.	—	—
III. ——— <i>fragile</i> , L.	IV	336
V. <i>Acrostichum Septentrionale</i> , L.	III	316
<b>FILICULA fontana.</b> 358.		
I. <i>Polypodium Rhaticum</i> , L.	IV	335
II. ——— <i>fontanum</i> , L.	IV	333
III. <i>Asplenium marinum</i> , L.	IV	326
<b>FILIX aculeata.</b> 358.		
I. <i>Polypodium aculeatum</i> , L.	IV	335
II. ——— <i>aculeatum</i> , L. var.	—	—
<b>FÆNICULUM.</b> 147.		
I. <i>Anethum Fœniculum</i> , L. var.	I	492
II. ——— <i>Fœniculum</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Fœniculum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>Fœniculum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. <i>Cachrys Sicula</i> , L.	I	462
VII. <i>Thea Bohea</i> , L.	II	468
<b>FÆNUM-GRÆCUM.</b> 348.		
I. <i>Trigonella Fœnum-Græcum</i> , L.	III	382
II. ——— <i>Fœnum-Græcum</i> , L. var. <i>sylvestris</i> .	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>polyceratia</i> , L.	III	381
<b>FRAGARIA.</b> 326.		
I. <i>Fragaria vesca</i> , L.	II	364
II. ——— <i>vesca</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>vesca</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>vesca</i> , L. var.	—	—
V. ——— <i>vesca</i> , L. var.	—	—
VII. ——— <i>sterilis</i> , L.	II	365
VIII. <i>Potentilla subacaulis</i> , L.	II	370

	tom.	pag.
<b>FRAXINUS.</b> 416.		
I. <i>Fraxinus excelsior</i> , L.	IV	290
II. — <i>Ornus</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
IV. <i>Guildandina Moringa</i> , L.	II	183
V. <i>Melia Azadirachta</i> , L.	II	194
<b>FRITILLARIA.</b> 64.		
I. <i>Fritillaria Meleagris</i> , L.	II	35
VI. — <i>Meleagris</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VII. — <i>Meleagris</i> , L.	—	—
VIII. — <i>Meleagris</i> , L.	II	35
IX. — <i>Meleagris</i> , L.	—	—
XIII. — <i>Pyranaïca</i> , L.	II	35
<b>FRUCTUS orbiculares sulcis nervisque distincti.</b> 405.		
I. <i>Strychnos colubina</i> , L.	—	—
<b>FRUMENTUM Indicum.</b> 24 et 25.		
III. <i>Zea Mays</i> , L.	IV	77.
<b>FUCI subrotundi.</b> 364.		
III. <i>Ulva umbilicalis</i> , L.	IV	402
V. — <i>intestinalis</i> , L.	IV	403
<b>FUCUS sive ALGA latifolia.</b> 364.		
I. <i>Ulva lactuca</i> , L.	IV	403
II. — <i>Linza</i> , L.	IV	404
IV. — <i>latissima</i> , L.	IV	403
IX. — <i>pavonina</i> , L.	IV	402
<b>FUCUS sive ALGA angustifolia.</b> 364.		
I. <i>Fucus digitatus</i> , L.	IV	400
II. — <i>saccharinus</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
V. <i>Zostera marina</i> , L.	IV	34
<b>FUCUS sive ALGA capillaceo folio.</b> 364.		
II. <i>Fucus Filum</i> , L.	IV	399
III. <i>Conferva glomerata</i> , L.	IV	405
IV. — <i>canalycularis</i> , L.	IV	405.
<b>FUCI folliculati.</b> 365.		
II. <i>Fucus siliquosus</i> , L.	IV	397
III. — <i>vesiculosus</i> , L.	IV	396
IV. — <i>vesiculosus</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
V. — <i>Feniculaceus</i> , L. var.	IV.	397.

xlj TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE.

	tom.	pag.
VI. <i>Ruppia maritima</i> , L.	IV	227
VII. <i>Fucus Faniculaceus</i> , L.	IV	397
VIII. — <i>selaginoides</i> , L.	IV	398
X. — <i>natans</i> , L.	IV	395
XII. — <i>acinarius</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
XIV. — <i>ericoides</i> , L.	IV	402
FUCI diversi. 363.		
I. <i>Lichen Rocella</i> , L.	IV	394
II. — <i>Rocella</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
III. — <i>fuciformis</i> , L.	IV	385
FUMARIA non bulbosa. 143.		
I. <i>Fumaria officinalis</i> , L.	III	268
II. — <i>capreolata</i> , L.	III	269
III. — <i>spicata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. — <i>lutea</i> , L.	III	268
VI. — <i>claviculata</i> , L.	III	269
FUMARIA bulbosa. 143 et 144.		
I. <i>Fumaria bulbosa</i> , L. var. <i>cava</i> .	III	267
II. — <i>bulbosa</i> , L. var. <i>intermedia</i> .	III	<i>ibid.</i>
III. — <i>bulbosa</i> , L. var. <i>non cava</i> .	III	<i>ibid.</i>
FUNGI. 369, 370 et 371.		
IV. <i>Agaricus Georgii</i> , L.	IV	410
XXVII. — <i>piperatus</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
FUNGI noxii. 372, 373, 374 et 375.		
I. <i>Peziza auricula</i> , L.	IV	418
III. <i>Boletus igniarius</i> , L.	IV	413
XVIII. <i>Agaricus cantharellus</i> , L.	IV	409
XXXVIII. <i>Phallus impudicus</i> , L.	IV	415
XLIII. <i>Clathrus cancellatus</i> , L.	IV	416

G.

GALEGA. 352.

I. <i>Galega officinalis</i> , L.	III	555
II. <i>Aschynomene Sesban</i> , L.	III	344

GALEOPSIS. Voyez LAMIUM.

GALIUM. 335.

I. <i>Galium verum</i> , L.	I	182
-----------------------------	---	-----

	tom.	pag.
II. <i>Galium rubrum</i> , L.	I	184
III. ——— <i>purpureum</i> , L.	I	183
IV. ——— <i>palustre</i> , L.	I	181
<b>GENISTA SPARTIUM.</b> 394.		
I. <i>Spartium Scorpius</i> , L.	III	282
II. ——— <i>Scorpius</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Scorpius</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Genista Lusitanica</i> , L.	III	286
V. <i>Hedysarum Alhagi</i> , L.	III	345
VI. <i>Anthyllis erinacea</i> , L.	III	301
<b>GENISTA spinosa sive SCORPIUS.</b> 394 et 395.		
I. <i>Ulex Europæus</i> , L. var.	III	290
II. ——— <i>Europæus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Genista Germanica</i> , L.	III	286
IV. ——— <i>Hispanica</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>Anglica</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>GENISTA non spinosa.</b> 395.		
I. <i>Spartium scoparium</i> , L.	III	283
II. <i>Genista florida</i> , L.	III	285
III. ——— <i>tinctoria</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>pilosa</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>GENTIANA Alpina major.</b> 187.		
I. <i>Gentiana lutea</i> , L.	I	431
II. ——— <i>purpurea</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>punctata</i> , L.	I	432
IV. ——— <i>asclepiadea</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>GENTIANA Alpina minor sive GENTIANELLA.</b> 187 et 188.		
I. <i>Gentiana acaulis</i> , L.	I	433
II. ——— <i>acaulis</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>verna</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>campestris</i> , L.	I	436
V. ——— <i>nivalis</i> , L.	I	434
<b>GENTIANA pratensis.</b> 188.		
I. <i>Gentiana cruciata</i> , L.	I	437
II. ——— <i>Amarella</i> , L.	I	436
III. ——— <i>Amarella</i> , L.	—	—
V. ——— <i>utriculosa</i> , L.	I	434

xliv TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
VI. <i>Gentiana pneumonanthe</i> , L.	I	432
VII. — <i>ciliata</i> , L.	I	436
GENTIANA palustris. 188.		
I. <i>Gentiana pneumonanthe</i> , L.	I	432
II. <i>Swertia perennis</i> , L.	I	430
GERANIUM Anemones folio rotundo. 317 et 318.		
I. <i>Geranium sylvaticum</i> , L.	III	226
II. — <i>phæum</i> , L.	III	225
III. — <i>macrorrhizum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>sanguineum</i> , L.	III	229
V. — <i>pratense</i> , L.	III	226
VIII. — <i>fuscum</i> , L.	III	225
IX. — <i>tuberosum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
XII. — <i>nodosum</i> , L.	III	226
XIV. — <i>argenteum</i> , L.	III	227
XV. — <i>lucidum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
GERANIUM Malvæ folio. 318.		
I. <i>Geranium rotundifolium</i> , L.	III	228
II. — <i>pusillum</i> , L.	III	229
III. — <i>malacoïdes</i> , L.	III	223
GERANIUM folio Cicutæ vel Myrrhidis. 319.		
I. <i>Geranium ciconium</i> , L.	III	224
II. — <i>moschatum</i> , L.	III	223
IV. — <i>cicutarium</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. — <i>Robertianum</i> , L.	III	227
VII. — <i>gruinum</i> , L.	III	224
GINGIDIUM. 151.		
I. <i>Arteria squamata</i> , L.	I	451
II. <i>Daucus Visnaga</i> , L.	I	452
III. — <i>Gingidium</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. <i>Tordylium Syriacum</i> , L.	I	448
GLADIOLUS. 41.		
III. <i>Gladiolus communis</i> , L.	I	76
IV. — <i>communis</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
GLAUX. 215.		
I. <i>Glaux maritima</i> , L.	I	393
GLYCYRRHIZA. 352.		
I. <i>Glycyrrhiza echinata</i> , L.	III	336
II. <i>Glycyrrhiza</i>		



	tom.	pag.
II. <i>Glycyrrhiza glabra</i> , L.	III	336
III. <i>Astragalus glycyphyllos</i> , L.	III	360
<b>GNAPHALIUM. 263.</b>		
I. <i>Athanasia maritima</i> , L.	III	497
II. <i>Gnaphalium margaritaceum</i> , L.	III	513
III. <i>Filago Germanica</i> , L.	III	628
IV. — <i>pyramidata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. <i>Micropus erectus</i> , L.	III	630
VI. <i>Filago montana</i> , L.	III	628
VII. — <i>acaulis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VIII. — <i>acaulis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IX. <i>Gnaphalium luteo-album</i> , L.	III	512
X. <i>Filago arvensis</i> ? L.	III	629
XI. <i>Gnaphalium sylvaticum</i> , L.	III	514
<b>GNAPHALIUM montanum. 263 et 264.</b>		
I. <i>Gnaphalium dioicum</i> , L. (mas.)	III	513
II. — <i>dioicum</i> , L. (fœmina.)	III	<i>ibid.</i>
III. — <i>sanguineum</i> , L.	III	512
IV. <i>Filago Leontopodium</i> , L.	III	629
V. — <i>Leontopodium</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
VI. <i>Gnaphalium Alpinum</i> , L.	III	514
<b>GOSSYPIUM sive XYLON. 430.</b>		
I. <i>Gossypium herbaceum</i> , L.	III	248
II. — <i>arboreum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Bombax Ceiba</i> , L.	III	232
IV. — <i>pentandrum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>GRAMEN caninum. 1 et 2.</b>		
I. <i>Triticum repens</i> , L.	I	146
II. <i>Poa compressa</i> , L.	—	—
III. <i>Holcus mollis</i> , L.	IV.	258
IV. — <i>mollis</i> , L.	IV.	<i>ibid.</i>
V. <i>Agrostis canina</i> , L.	I	114
VI. <i>Aira aquatica</i> , L.	I	116
X. <i>Cenchrus racemosus</i> , L.	IV	261
XII. <i>Poa compressa</i> , L.	I	22
<b>GRAMEN nodosum à radice formâ.</b>		
I. <i>Avena elatior</i> , L.	I	134
<i>Tome V.</i>	N	

xlviij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
XIII. <i>Scirpus setaceus</i> , L.	I	95
XVI. <i>Triglochin palustre</i> , L.	II	86
XVII. ——— <i>maritimum</i> , L.	II	87.
GRAMEN cyperoides spicatum et paniculatum. 6.		
I. <i>Carex acuta</i> , L. var. <i>ruffa</i> .	IV	88
IV. ——— <i>elongata</i> , L.	IV	84
V. ——— <i>Pseudo-Cyperus</i> , L.	IV	87
VII. <i>Scirpus maritimus</i> , L. var.	—	—
VIII. <i>Carex vulpina</i> , L.	IV	83
X. ——— <i>leporina</i> , L.	IV	82
XI. <i>Cyperus flavescens</i> , L.	I	91
XII. ——— <i>fuscus</i> , L.	I	92
XIII. <i>Scyrrus sylvaticus</i> , L.	I	97
XIV. <i>Schœnus mucronatus</i> , L.	I	87.
GRAMEN arundinaceum. 6.		
I. <i>Festuca elatior</i> , L.	I	129
II. <i>Phalaris arundinacea</i> , L.	I	104
III. <i>Arundo Calamagrostis</i> , L.	I	138
V. <i>Saccharum Ravennæ</i> , L.	I	102
VI. <i>Melica cœrulea</i> , L. var.	—	—
VII. ——— <i>cœrulea</i> , L.	I	119
GRAMEN nemorosum glabrum. 7.		
I. <i>Aira flexuosa</i> , L.	I	117
IV. <i>Carex muricata</i> , L.	IV	83
V. <i>Juncus bufonius</i> , L.	II	69
VI. ——— <i>bufonius</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
GRAMEN nemorosum hirsutum. 7.		
I. <i>Juncus pilosus</i> , L.	II	69
II. ——— <i>pilosus</i> , L.	—	—
III. ——— <i>campestris</i> , L.	II	70
IV. ——— <i>campestris</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
V. <i>Juncus pilosus</i> , L. var.	—	—
VI. ——— <i>nivæus</i> , L.	II	70
GRAMEN echinatum et aculeatum. 7.		
I. <i>Cenchrus capitatus</i> , L.	IV	261
• III. <i>Schœnus aculeatus</i> , L.	I	87
IV. <i>Carex flava</i> , L.	IV	84

	tom.	tom.
GRAMEN DACTILOÏDES sive ISCHÆMUM. 7 et 8.		
I. <i>Cynosurus Coracanus</i> , L.	I	126
II. <i>Panicum dactylon</i> , L.	I	107
III. ——— <i>dactylon</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>sanguinale</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
V. <i>Andropogon Ischæmum</i> , L.	IV	256
VII. <i>Panicum sanguinale</i> , L.	—	—
VIII. ——— <i>sanguinale</i> , L.	—	—
GRAMEN paniceum. 8.		
I. <i>Panicum crus galli</i> , L.	I	106
II. ——— <i>crus galli</i> , L. var.	—	—
III. ——— <i>viride</i> , L.	I	106
IV. ——— <i>verticillatum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
GRAMEN miliaceum. 8.		
I. <i>Milium effusum</i> , L.	I	112
GRAMEN spicâ triticeâ et secalinâ. 8 et 9.		
IV. <i>Triticum junceum</i> , L.	I	146
GRAMEN spicâ Brizæ. 9.		
I. <i>Bromus pinnatus</i> , L.	I	132
II. ——— <i>distachyos</i> , L.	I	133
GRAMEN hordeaceum. 9.		
I. <i>Elymus Europæus</i> , L.	I	141
II. <i>Hordeum murinum</i> , L.	I	144
GRAMEN loliaceum. 9.		
I. <i>Lolium temulentum</i> , L.	I	140
III. ——— <i>perenne</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. <i>Triticum tenellum</i> , L.	I	147
VII. ——— <i>maritimum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
GRAMEN festucæ seu ÆGYLOPS et BROMOS HERBA. 9 et 10.		
I. <i>Bromus secalinus</i> , L.	I	130
II. ——— <i>squarrosus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>arvensis</i> , L.	I	131
IV. ——— <i>asper</i> , L.	—	—
V. <i>Stipa juncea</i> , L.	I	133
VI. <i>Andropogon hirtum</i> , L.	IV	255
VII. <i>Bromus sterilis</i> , L.	I	131
XI. <i>Avena pubescens</i> , L.	I	136
XIII. ——— <i>fatua</i> , L.	I	135

I TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
XIV. <i>Aegylops ovata</i> , L.	IV	262
XV. <i>Stipa capillaris</i> , L.	I	133
GRAMEN <i>avenaceum</i> . 10.		
I. <i>Melica nutans</i> , L.	I	118
IV. <i>Aira montana</i> , L.	I	117
V. <i>Melica ciliata</i> , L.	I	118
VIII. <i>Cynosurus cæruleus</i> , L.	I	126
GRANA PARADISI et CARDAMOMUM. 413.		
I. <i>Anomum Grana Paradisi</i> , L.	I	4
GRATIOLA. 278 et 279.		
<i>Gratiola officinalis</i> , L.	I	279
GROSSULARIA et RIBES <i>Officinarum</i> . 455.		
I. <i>Ribes uva crispa</i> , L.	I	380
III. ——— <i>reclinata</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>rubrum</i> , L.	I	378
VII. ——— <i>Alpinum</i> , L.	—	—
VIII. ——— <i>rubrum</i> , L. var.	—	—
IX. ——— <i>Alpinum</i> , L.	I	379
XI. ——— <i>nigrum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
XII. <i>Rheum Ribes</i> , L.	II	162

H.

HALIMUS. 120.		
I. <i>Atriplex Halimus</i> , L.	IV	268
IV. ——— <i>portulacoides</i> , L.	IV	268
HEDERA. 305.		
I. <i>Hedera Helix</i> , L.	I	382
II. ——— <i>Helix</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Helix</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Helix</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
HEDERA TERESTRIS. 306.		
I. <i>Glechoma hederacea</i> , L.	III	35
II. ——— <i>hederacea</i> ? L. var.	—	—
III. <i>Antirrhinum Azarina</i> , L.	III	96
HEDYSARUM. Voyez SECURIDACA.		
HELENIUM et FLOS SOLIS. 276 et 277.		
I. <i>Inula Helenium</i> , L.	III	548

	tom.	pag.
III. <i>Helianthus annuus</i> , L.	III	591
IV. ——— <i>multiflorus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>tuberosus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
HELYCHRYSUM. 264 et 265.		
I. <i>Tanacetum annuum</i> , L.	III	499
IV. <i>Gnaphalium Stæchas</i> , L.	III	510
V. ——— <i>Oriente</i> , L.	III	512
VII. ——— <i>arenarium</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VIII. <i>luteo-album</i> , L.	III	512
IX. <i>Conyza sordida</i> , L.	III	521
X. <i>Stachælina dubia</i> , L.	III	490
XI. <i>Conyza saxatilis</i> , L.	III	521
HELIOTROPIUM. 253.		
I. <i>Heliotropium Europæum</i> , L.	I	249
II. ——— <i>supinum</i> , L.	I	250
IV. <i>Croton tinctorium</i> , L.	IV	147
HELLEBORINE. 186 et 187.		
I. <i>Serapias latifolia</i> , L.	IV.	20
II. ——— <i>latifolia</i> ? L. var.	—	—
III. ——— <i>longifolia</i> , L.	IV	20
IV. ——— <i>rubra</i> , L.	—	—
V. ——— <i>grandiflora</i> , L.	IV	20
VI. ——— <i>grandiflora</i> , L.	—	—
VII. ——— <i>rubra</i> , L.	IV	20
IX. <i>Cypripedium calceolus</i> , L.	IV.	23
HELLEBORUS niger. 185 et 186.		
I. <i>Helleborus fœtidus</i> , L.	II	465.
II. ——— <i>viridis</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>niger</i> , L.	II	464.
V. <i>Astrantia major</i> , L.	I	442
VI. ——— <i>minor</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>Epipactis</i> , L.	—	—
IX. <i>Adonis vernalis</i> , L.	II	451
HELLEBORUS albus. 186.		
I. <i>Veratrum album</i> , L.	IV	252.
II. ——— <i>nigrum</i> , L.	IV.	<i>ibid.</i>

	tom.	pag.
<b>HEMIONITIS.</b> 353 et 354.		
I. <i>Asplenium Hemionitis</i> , L.	IV	324
IV. <i>Pteris Cretica</i> , L.	IV.	321
<b>HEPTAPHYLLON, Voyez TORMENTILLA.</b>		
<b>HIERACIUM Dentis leonis folio acuto.</b> 126 et 127.		
I. <i>Sonchus arvensis</i> , L.	III	428
III. <i>Tragopogon picroïdes</i> , L.	III	421
VI. <i>Crepis Dioscoridis</i> , L.	III	446
VII. ——— <i>rubra</i> , L.	III	445
VIII. <i>Hieracium sanctum</i> , L.	III	440
IX. ——— <i>sanctum</i> , L.	—	—
X. <i>Crepis virens</i> , L.	III	448
XI. <i>Tragopogon Dalechampii</i> , L.	III	421
XII. <i>Leontodon hirtum</i> , L.	III	436
XIII. ——— <i>hirtum</i> , L.	III	ibid.
<b>HIERACIUM Dentis leonis folio obtuso.</b> 127.		
I. <i>Hypochaeris radicata</i> , L.	III	452
III. <i>Hieracium glutinosum</i> , L.	III	443
IV. <i>Hypochaeris radicata</i> , L.	III	452
V. ——— <i>radicata</i> , L.	III	ibid.
VI. ——— <i>glabra</i> , L.	III	ibid.
VIII. <i>Hyoseris minima</i> , L.	III	449
<b>HIERACIUM Chondrillæ folio.</b> 127 et 128.		
I. <i>Crepis biennis</i> , L.	III	446
II. ——— <i>tectorum</i> , L.	III	ibid.
III. ——— <i>tectorum</i> , L.	III	ibid.
IV. <i>Leontodon autumnale</i> , L.	III	435
V. ——— <i>autumnale</i> , L. var.	III	ibid.
<b>HIERACIUM intybaceo folio.</b> 128.		
III. <i>Crepis rubra</i> , L.	III	445
<b>HIERACIUM chioraceo folio, semine aduncò.</b> 128.		
I. <i>Hyoseris hedychnois</i> , L.	III	450
II. <i>Lapsana stellata</i> , L.	III	454
III. <i>Crepis barbata</i> , L.	III	444
IV. ——— <i>barbata</i> , L. var.	—	—
<b>HIERACIUM montanum hirsutum.</b> 128 et 129.		
I. <i>Picris echioides</i> , L.	III	425

	tom.	pag.
II. <i>Crepis vesicaria</i> , L.	III	445
III. <i>Hieracium Pyrœnaicum</i> , L. var.	III	442
IV. <i>Leontodon hispidum</i> , L. var.	III	436
V. <i>Hypochaeris maculata</i> , L.	III	452
VI. ——— <i>maculata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. <i>Hieracium villosum</i> , L.	III	442
X. ——— <i>aurantiacum</i> , L.	III	439
XI. ——— <i>aurantiacum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
XV. ——— <i>Alpinum</i> , L.	III	437
XVI. <i>Leontodon hispidum</i> , L. var.	III	436
<b>HIERACIUM montanum glabrum.</b> 129.		
I. <i>Crepis Sibirica</i> , L.	—	—
II. <i>Hieracium paludosum</i> , L.	III	441
III. ——— <i>chondrilloïdes</i> , L.	III	440
IV. ——— <i>porrifolium</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>HIERACIUM murorum, Pulmonaria Gallorum dicta.</b> 129.		
I. <i>Hieracium murorum</i> , L. var. <i>pilosissima</i> .	III	441
II. ——— <i>murorum</i> , L. var. <i>syriaca</i> .	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>cymosum</i> , L.	III	439
<b>HIERACIUM pratense.</b> 129.		
II. <i>Hieracium præmorsum</i> , L.	III	439
III. ——— <i>præmorsum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>HIERACIUM fruticosum.</b> 129.		
I. <i>Hieracium Sabaudum</i> , L. var.	—	—
II. ——— <i>Sabaudum</i> , L.	III	443
IV. ——— <i>umbellatum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>HOLOSTEUM.</b> 190.		
I. <i>Plantago albicans</i> , L.	I	197
II. ——— <i>albicans</i> , L.	—	—
III. ——— <i>Alpina</i> , L.	I	197
IV. ——— <i>Cretica</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>subulata</i> , L. var.	—	—
VII. ——— <i>subulata</i> , L.	I	197
VIII. ——— <i>subulata</i> , L. var.	—	—
IX. <i>Myosurus minimus</i> , L.	I	532
<b>HORDEUM</b> 22 et 23.		
I. <i>Hordeum vulgare</i> , L. var.	I	143
III. ——— <i>distychon</i> ,	I	<i>ibid.</i>

IIv TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
<b>HORMINUM.</b> 238 et 239.		
I. <i>Salvia Horminum</i> , L.	I	47
II. ——— <i>Syriaca</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Sclarea</i> , L.	I	50
IV. ——— <i>glutinosa</i> , L.	I	49
V. ——— <i>verticillata</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>pratensis</i> , L.	I	48
VII. ——— <i>pratensis</i> , L. var.	—	—
VIII. ——— <i>pratensis</i> , L. var.	—	—
IX. ——— <i>Verbenaca</i> , L.	I	48
X. ——— <i>sylvestris</i> , L.	I	47
XI. ——— <i>nemorosa</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
XIV. <i>Betonica alopecuros</i> , L.	—	—
<b>HYACINTHUS compositus.</b> 42.		
I. <i>Hyacinthus compositus</i> , L.	II	58
II. ——— <i>Romanus</i> , L.	II	57
V. ——— <i>monstrosus</i> , L.	II	58
<b>HYACINTHUS racemosus.</b> 42 et 43.		
I. <i>Hyacinthus botryoides</i> , L.	II	58.
VI. ——— <i>botryoides</i> , L.	—	—
VII. ——— <i>racemosus</i> , L.	II	58.
VIII. ——— <i>Muscari</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>HYACINTHUS oblongo flore.</b> 43 et 44.		
I. <i>Hyacinthus non scriptus</i> , L.	II	56
III. ——— <i>serotinus</i> , L.	II	57
VIII. ——— <i>amethystinus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>HYACINTHUS Orientalis.</b> 44 et 45.		
I. <i>Hyacinthus Orientalis</i> , L.	II	57
(Tous les numéros de ce genre ne sont que des variétés de l' <i>Hyacinthus Orientalis</i> , L.)		
<b>HYACINTHUS Orientalis flore pleno.</b> 45.		
I. <i>Hyacinthus Orientalis</i> , L. var.	—	—
II. ——— <i>Orientalis</i> , L. var.	—	—
III. ——— <i>Orientalis</i> , L. var.	—	—
<b>HYACINTHUS stellaris.</b> 45 et 46.		
I. <i>Scilla bifolia</i> , L.	II	44.
II. ——— <i>bifolia</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>



	tom.	pag.
IV. <i>Scilla Lusitanica</i> , L.	II	44
VI. ——— <i>Italiça</i> , L.	II	43
VII. ——— <i>amæna</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
XIII. ——— <i>Lilio-Hyacinthus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
XV. ——— <i>autumnalis</i> , L.	II	44
HYACINTHUS Indicus. 47.		
I. <i>Scilla Peruviana</i> , L.	II	43
III. <i>Polyanthes tuberosa</i> , L. var.	II	55
IV. ——— <i>tuberosa</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
HYDROPIPER seu PERSICARIA. 101.		
I. <i>Polygonum Persicaria</i> , L.	II	143
II. ——— <i>Hydropiper</i> , L.	II	142
III. ——— <i>Persicaria</i> , L. var.	II	143
IV. ——— <i>Persicaria</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
HYPECOON. 172.		
I. <i>Hypecoum procumbens</i> , L.	I	222
II. ——— <i>pendulum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
HYOSCYAMUS. 169.		
I. <i>Hyoscyamus niger</i> , L.	I	336
II. ——— <i>albus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>albus</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>aureus</i> , L. var.	I	337
V. ——— <i>aureus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>reticulatus</i> , L.	I	336
VII. ——— <i>reticulatus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
HYPERICUM. 279.		
I. <i>Hypericum perforatum</i> , L.	III	400
I. bis ——— <i>quadrangulare</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
II. ——— <i>nummularium</i> , L.	III	402
III. ——— <i>crispum</i> , L.	III	401
IV. ——— <i>pulchrum</i> , L.	III	402
V. ——— <i>humifusum</i> , L.	III	400
VI. ——— <i>tomentosum</i> , L. var.	III	402
VII. ——— <i>tomentosum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
HYPERICUM Ascyron dictum. 280.		
I. <i>Hypericum Elodes</i> , L.	III	401
II. ——— <i>montanum</i> ,	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Ascyrum</i> , L.	III	398

lvj TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
IV. <i>Hypericum hirsutum?</i> L.	III	402
VII. — <i>Androsæmum</i> , L.	III	398
VIII. — <i>hircinum</i> , L.	III	399.
HYPOCISTIS. 465.		
<i>Cytinus Hypocistis</i> , L.	IV	43
HYSSOPUS. 217 et 218.		
I. <i>Hyssopus officinalis</i> , L.	III	22
II. — <i>officinalis</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
XII. <i>Thymbra verticillata</i> , L.	III	21
XIII. <i>Lythrum hyssopifolia</i> , L.	II	294
I.		
IBERIS 97.		
I. <i>Lepidium ruderale</i> , L.	—	—
II. — <i>Iberis</i> , L.	III	157
ILEX et SMILAX Arcadum. 424 et 425.		
I. <i>Quercus Ilex</i> , L.	IV	125
II. — <i>Ilex</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
III. — <i>Ilex</i> , L.	—	—
IV. — <i>coccifera</i> , L.	IV	126
V. <i>Ilex aquifolium</i> , L.	IV	223
IMPERATORIA. 156.		
<i>Imperatoria Ostruthium</i> , L.	I	485
INTYBUS sive ENDIVIA. 125.		
I. <i>Cichorium Endivia</i> , L.	III	456
II. — <i>Endivia?</i> L. var.	—	—
III. — <i>Endivia</i> , L.	III	456
IRIS latifolia. 30 et 31.		
I. <i>Iris Germanica</i> , L.	I	79.
II. — <i>Germanica</i> , L.	—	—
V. — <i>Florentina</i> , L.	I	79
IRIS latifolia peregrina major. 31.		
I. <i>Iris Susiana</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. — <i>Susiana?</i> L.	—	—
VI. — <i>Susiana?</i> L.	—	—
IRIS latifolia Germanica et Pannonica. 31 et 32.		
II. <i>Iris sambucina</i> , L.	I	79.

	tom.	pag.
VI. <i>Iris variegata</i> , L.	I	80
VIII. — <i>aphylla</i> , L.	I	79
IRIS <i>angustifolia</i> . 32 et 33.		
I. <i>Iris spuria</i> , L.	I	81
II. — <i>Sibirica</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. — <i>pumila</i> , L.	I	80
IX. — <i>graminea</i> , L.	I	81
X. — <i>graminea</i> , L. var.	—	—
IRIS <i>bulbosa latifolia</i> . 38.		
II. <i>Iris Xiphium</i> , L.	I	82
IV. — <i>Xiphium</i> , L.	—	—
IRIS <i>bulbosa cœrulea</i> . 40.		
I. <i>Iris Xiphium</i> , L.	—	—
IV. — <i>Xiphium</i> , L. var.	—	—
IRIS <i>tuberosa</i> . 40.		
IV <i>Iris tuberosa</i> , L.	I	82
ISATIS <i>sive</i> GLASTUM. 113.		
I. <i>Isatis tinctoria</i> , L. var.	III	203
II. — <i>tinctoria</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Indigofera tinctoria</i> , L.	III	354

J.

JACEA non laciniata. 271.		
I. <i>Centaurea Jacca</i> , L.	III	605
II. — <i>Jacea</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Stachelina Chamæpeuce</i> , L. var.	III	491
IV. <i>Centaurea montana</i> , L.	III	603
VII. — <i>Phrygia</i> , L.	III	602
VIII. — <i>Phrygia</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IX. — <i>Phrygia</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
JACEA laciniata. 271 et 272.		
I. <i>Centaurea nigra</i> , L.	III	602
II. — <i>pullata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>rupestris</i> , L.	III	610
V. — <i>Babylonica</i> , L.	III	606
JACEA laciniata capite spinoso. 272.		
II. <i>Centaurea centauroïdes</i> , L.	III	610

lviii TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
III. <i>Centaurea collina</i> , L.	III	610
IV. ——— <i>muricata</i> , L.	III	611
V. ——— <i>seridis</i> , L.	III	607
VI. ——— <i>sonchifolia</i> , L.	III	ibid.
JACEA laciniata incana. 272.		
II. <i>Centaurea pectinata</i> , L.	—	—
III. ——— <i>pectinata</i> , L.	III	603
IV. ——— <i>cineraria</i> , L.	III	604
V. ——— <i>conifera</i> , L.	III	607
JACEA oleæ folio. 272.		
I. <i>Xeranthemum annuum</i> , L. var.	III	516
II. ——— <i>annuum</i> , L.	III	ibid.
III. ——— <i>annuum</i> , L. var.	III	ibid.
IV. ——— <i>annuum</i> , L. var.	III	ibid.
JACOBÆA. 131.		
I. <i>Senecio Jacobæa</i> , L.	III	534
II. ——— <i>Sarracenicus</i> , L.	III	535
III. <i>Cineraria maritima</i> , L.	III	547
IV. <i>Senecio crucifolius</i> , L.	III	534
V. <i>Cineraria Canadensis</i> , L.	III	547
VI. ——— <i>Alpina</i> , L. var.	III	ibid.
VII. ——— <i>Alpina</i> , L.	III	ibid.
VIII. ——— <i>Alpina</i> , L. var.	III	ibid.
IX. <i>Inula Provincialis</i> , L.	III	552
JASMINUM. 397 et 398.		
I. <i>Jasminum officinale</i> , L.	I	19
II. ——— <i>humile</i> , L.	I	ibid.
III. ——— <i>grandiflorum</i> , L.	I	ibid.
V. ——— <i>fruticans</i> , L.	I	ibid.
VI. <i>Ipomœa Quamoclit</i> , L.	I	299
JUNCUS odoratus sive aromaticus. 112.		
I. <i>Andropogon Schœnanthus</i> , L.	IV	255
JUNCUS ACUTUS. 112.		
I. <i>Juncus acutus</i> , L.	—	—
II. <i>Scirpus Holoschœnus</i> , L.	I	94
III. ——— <i>mucronatus</i> , L.	I	95
IV. <i>Juncus inflexus</i> , L. var.	II	67

	tom.	pag.
<b>JUNCUS LÆVIS. 12.</b>		
II. <i>Scirpus lacustris</i> , L.	I	94
IV. <i>Juncus effusus</i> , L.	II	67
VI. ——— <i>filiformis</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>conglomeratus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>triglumis</i> , L.	II	69
IX. <i>Scirpus setaceus</i> , L.	—	—
<b>JUNCUS acumine reflexo. 12.</b>		
I. <i>Juncus inflexus</i> , L.	II	67
II. ——— <i>inflexus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>trifidus</i> , L.	II	68
<b>JUNCUS capitulis equiseti. 12.</b>		
I. <i>Scirpus palustris</i> , L.	I	93
II. ——— <i>fluitans</i> , L.	I	94
<b>JUNCUS capitulo lanuginoso et bombycino. 12.</b>		
I. <i>Eriophorum vaginatum</i> , L.	—	—
II. ——— <i>Alpinum</i> , L.	I	99
<b>JUNCUS floridus. 12.</b>		
I. <i>Butomus umbellatus</i> , L.	II	162
II. <i>Scheuchzeria palustris</i> , L.	II	80
<b>JUNIPERUS. 488.</b>		
I. <i>Juniperus communis</i> , L.	IV	231
II. ——— <i>communis</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>communis</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>oxycedrus</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>

## K.

<b>KALI. 289.</b>		
I. <i>Salsola Soda</i> , L.	I	421
II. <i>Chenopodium maritimum</i> , L.	I	419
III. <i>Salsola sativa</i> , L.	I	421
IV. ——— <i>hirsuta</i> , L.	I	422
V. ——— <i>altissima</i> , L.	I	422
VI. <i>Beaumuria vermiculata</i> , L.	—	—
VII. <i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> , L.	II	347
VIII. ——— <i>copticum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IX. <i>Salicornia fruticosa</i> ? L.	I	10
X. <i>Anabasis aphylla</i> , L.	I	423

IX TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

L.

	tom.	pag.
LABURNUM. Voyez CYTISUS.		
LACTUCA hortensis. 122 et 123.		
I. <i>Lactuca sativa</i> , L.	III	429
( Les numeros de ce genre ne sont que des variétés de la <i>Lactue cultivée.</i> )		
LACTUCA sylvestris. 123.		
I. <i>Lactuca Scariola</i> , L.	III	429
II. ——— <i>virosa</i> , L.	III	430
III. <i>Prenanthes purpurea</i> , L. var.	III	432
IV. ——— <i>purpurea</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
LAMIUM vel URTICA MORTUA. 230 et 231.		
I. <i>Lamium purpureum</i> , L.	III	37
II. ——— <i>album</i> , L.	III	36
III. <i>Galeopsis Galeobdolon</i> , L.	III	38
IV. <i>Lamium maculatum</i> , L.	III	36
V. ——— <i>maculatum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>amplexicaule</i> , L. var.	III	37
VII. ——— <i>amplexicaule</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VIII. <i>Stachys sylvatica</i> , L.	III	40
IX. <i>Lamium Orvala</i> , L.	III	36
X. <i>Melitis melissophyllum</i> , L.	III	65
XI. <i>Scutellaria peregrina</i> , L.	III	70
LAPPA sive ARCTIUM. 198.		
I. <i>Arctium Lappa</i> , L.	III	458
III. ——— <i>Lappa</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
VI. <i>Xanthium Strumarium</i> , L.	IV	107
LARIX. 493.		
<i>Pinus Larix</i> , L.	IV	139
LASERPITIUM. 156.		
II. <i>Laserpitium Gallicum</i> , L.	I	464
LAVANDULA. 216.		
I. <i>Lavandula Spica</i> , L. var.	III	26
II. ——— <i>Spica</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>multifida</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
LATHYRIS. 293.		
I. <i>Euphorbia Lathyris</i> , L.	II	305
		LATHYRUS

	tom.	pag.
LATHYRUS <i>sive</i> CICERCULA. 343 et 344.		
I. <i>Lathyrus sativus</i> , L. var.	III	319
II. ——— <i>Cicera</i> , L.	III	318
III. ——— <i>sylvestris</i> , L.	III	321
V. ——— <i>Nissolia</i> , L.	III	318
VI. ——— <i>latifolius</i> , L.	III	321
VII. ——— <i>hirsutus</i> , L.	III	320
IX. ——— <i>articulatus</i> , L.	III	319
X. ——— <i>articulatus</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
XI. ——— <i>setifolius</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
XII. ——— <i>palustris</i> , L.	III	321
XIII. ——— <i>pratensis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
XIV. ——— <i>tuberosus</i> , L.	III	320
LAUREOLA. 462.		
I. <i>Daphne Laureola</i> , L.	II	133
II. ——— <i>Mezereum</i> , L.	II	132
LAURUS. 460.		
II. <i>Laurus nobilis</i> , L.	II	157
LAURUS <i>sylvestris</i> . 461.		
I. <i>Viburnum Tinus</i> , L.	I	501
II. ——— <i>Tinus</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Tinus</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
LAURIFOLIO EXOTICÆ. 461.		
III. <i>Garcinia Mangostana</i> , L.	II	285
LENS. 346.		
I. <i>Ervum Lens</i> , L.	III	327
II. ——— <i>Lens</i> , L.	—	—
LENTICULA <i>palustris</i> . 362.		
I. <i>Lemna minor</i> , L.	IV	74
II. <i>Callitriche verna</i> , L.	—	—
III. <i>Lemna trisulca</i> , L.	IV	74
IV. <i>Marsilea quadrifolia</i> , L.	IV	343
V. ——— <i>natans</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
VI. <i>Pistia Stratiotes</i> , L.	IV	41
LENTISCUS <i>et</i> MOLLE. 398 et 399.		
I. <i>Pistacia Lentiscus</i> , L.	IV	200
II. <i>Schinus Molle</i> , L.	IV	223
VII. <i>Pavetta Indica</i> , L.	I	189

Tome V,

Q.

121] TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
<b>LEONTOPETALON.</b> 324.		
<i>Leontice Leontopetalum</i> , L.	II	49
<b>LEPIDIUM.</b> 97.		
I. <i>Lepidium latifolium</i> , L.	III	156
II. <i>Cochlearia glastifolia</i> , L.	III	162
III. <i>Plumbago Europæa</i> , L.	I	288
<b>LEUCOÏUM bulbosum.</b> 55 et 56.		
I. <i>Leucoïum vernalis</i> , L.	II	13
III. ——— <i>æstivum</i> , L.	II	14
IV. <i>Galanthus nivalis</i> , L.	II	13
VIII. <i>Leucoïum autumnale</i> , L.	II	14
<b>LEUCOÏUM non bulbosum, incano folio, hortense.</b> 200 et 201.		
I. <i>Cheiranthus incanus</i> , L.	III	185
II. ——— <i>incanus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>annuus</i> , L.	III	186
IV. ——— <i>incanus</i> , L.	III	185
V. ——— <i>incanus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>incanus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>LEUCOÏUM incanum maritimum.</b> 201.		
I. <i>Hesperis verna</i> , L.	III	189
II. <i>Cheiranthus sinuatus</i> , L.	III	187
III. ——— <i>littoreus</i> , L.	III	186
VI. ——— <i>trilobus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. <i>Alyssum deltoïdeum</i> , L.	III	168
<b>LEUCOÏUM Creticum.</b> 201.		
IV. <i>Verbascum spinosum</i> , L.	I	333
<b>LEUCOÏUM laterum folio hirsuto.</b> 201.		
I. <i>Alyssum clypeatum</i> , L.	III	167
III. ——— <i>sinuatum</i> , L.	III	168
V. <i>Erysimum hieracifolium</i> , L.	III	183
<b>LEUCOÏUM folio viridi.</b> 202.		
III. <i>Cheiranthus Cheiri</i> , L. var.	III	185
IV. ——— <i>Cheiri</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>Cheiri</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>Cheiri</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>Cheiri</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>erysimoides</i> , L.	III	184
IX. <i>Lobelia Dortmana</i> , L.	—	—



	tom.	pag.
<b>LIBANOTIS. 157.</b>		
I. <i>Laserpitium latifolium</i> , L.	I	464
II. ——— <i>latifolium</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. <i>Athamantia Libanotis</i> , L.	I	457.
VI. <i>Laserpitium trilobum</i> , L.	I	464
VII. <i>Ligusticum Levisticum</i> , L.	—	—
<b>LICHEN. 362.</b>		
I. <i>Marchantia polymorpha</i> , L.	IV	373
II. ——— <i>polymorpha</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>polymorpha</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>conica</i> , L.	IV	374
VI. <i>Jungermannia epiphylla</i> , L.	IV	371
VII. <i>Targionia hypophylla</i> , L.	IV	372
VIII. <i>Bryum glaucum</i> , L.	IV.	358
<b>LIGNUM Guajacum: 448.</b>		
I. <i>Guaiacum officinale</i> , L.	II	184
II. ——— <i>sanctum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>LIGUSTICUM. 162:</b>		
I. <i>Laserpitium Siler</i> , L.	I	465
III. ——— <i>Siler</i> , L.	—	—
<b>LIGUSTRUM. 475 et 476.</b>		
I. <i>Ligustrum vulgare</i> , L.	I	19
III. <i>Syringa Persica</i> , L.	—	—
IV. <i>Lawsonia inermis</i> , L.	II	118.
<b>LILIUM album. 76.</b>		
I. <i>Lilium candidum</i> , L.	II	31
II. ——— <i>candidum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
<b>LILIUM purpuro croceum. 76 et 77:</b>		
I. <i>Lilium bulbiferum</i> , L.	II	32
II. ——— <i>bulbiferum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>bulbiferum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>bulbiferum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
<b>LILIUM bulbiferum. 77:</b>		
I. <i>Lilium bulbiferum</i> , L. var.	II	32
II. ——— <i>bulbiferum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>bulbiferum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>bulbiferum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>

lxiv TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
LILIUM floribus reflexis, latifolium. 77 et 78.		
I. <i>Lilium Martagon</i> , L.	II	33
II. ——— <i>Martagon</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Martagon</i> , L. var.	—	—
IV. ——— <i>Martagon</i> , L. var.	—	—
VII. ——— <i>Chalcedonicum</i> , L.	II	33
VIII. ——— <i>Chalcedonicum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>Chalcedonicum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
LILIUM floribus reflexis, angustifolium. 78 et 79.		
I. <i>Lilium Pomponicum</i> , L.	II	32
II. ——— <i>Pomponicum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Pomponicum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
LILIUM sive CORONA IMPERIALIS. 79.		
I. <i>Fritillaria imperialis</i> , L.	II	34
II. ——— <i>imperialis</i> , L. var.	—	—
III. ——— <i>imperialis</i> , L. var.	—	—
LILIUM Persicum. 79.		
I. <i>Fritillaria Persica</i> , L.	II	35
LILIUM Asphodeli radice. 80.		
I. <i>Hemerocallis flava</i> , L.	II	64
II. ——— <i>fulva</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
LILIUM CONVALLIUM. 304.		
I. <i>Convallaria majalis</i> , L. var.	II	53
II. ——— <i>majalis</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>majalis</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>majalis</i> , L.	—	—
LIMONIUM. 192.		
I. <i>Statice Limonium</i> , L.	I	517
III. ——— <i>Limonium</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>cordata</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>minuta</i> , L.	—	—
VII. ——— <i>sinuata</i> , L.	I	519
VIII. ——— <i>Sarracenia purpurea</i> , L.	II	397.
LINARIA erecta latifolia. 212.		
I. <i>Antirrhinum Dalmaticum</i> , L.	III	94
II. ——— <i>linifolium</i> , L.	III	95
IV. ——— <i>triphyllum</i> , L.	III	91
V. ——— <i>triphyllum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>bellidifolium</i> , L.	III	97.

	tom.	pag.
<b>LINARIA erecta, angustifolia.</b> 212 et 213.		
I. <i>Chenopodium Scoparia</i> , L.	I	418
II. <i>Osyris alba</i> , L.	IV	190
III. <i>Antirrhinum Linaria</i> , L.	III	95
VI. <i>Chrysocoma Lynosiris</i> , L.	III	493
VII. ——— <i>Lynosiris</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VIII. <i>Antirrhinum genistæfolium</i> , L.	III	94
X. ——— <i>purpureum</i> , L.	III	91
XI. ——— <i>Monspessulanum</i> , L.	III	92
XII. <i>Linum tenuifolium</i> , L. var.	I	521
XIV. <i>Antirrhinum arvense</i> , L. var.	III	92
XV. <i>Thesium Linophyllum</i> , L.	I	393
XVII. <i>Antirrhinum arvense</i> , L. var.	III	92
XVIII. <i>Senecio linifolius</i> , L.	III	535
<b>LINARIA pumila seu repens.</b> 213.		
I. <i>Antirrhinum supinum</i> , L.	III	92
II. ——— <i>arvense</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Alpinum</i> , L. var.	III	93
IV. ——— <i>Alpinum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>Alpinum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>LINGUA CERVINA.</b> 353.		
I. <i>Asplenium Scolopendrium</i> , L.	IV	324
II. ——— <i>Scolopendrium</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
<b>LINUM latifolium.</b> 214.		
I. <i>Linum usitatissimum</i> , L. var.	I	520
II. ——— <i>usitatissimum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>viscosum</i> , L.	I	521
VII. ——— <i>Narbonense</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>flavum</i> , L.	I	523
IX. ——— <i>campanulatum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
X. ——— <i>nodiflorum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
XII. ——— <i>maritimum</i> , L.	I	522
<b>LINUM sylvestre angustifolium.</b> 214.		
I. <i>Linum tenuifolium</i> , L.	I	521
II. ——— <i>tenuifolium</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>tenuifolium</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Austriacum</i> , L.	I	522
V. ——— <i>Gallicum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>

lxvj] TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
VI. <i>Lysimachia Linum stellatum</i> , L.	I	228
VII. <i>Linum catharticum</i> , L.	I	523
LITHOSPERMUM. 258 et 259.		
I. <i>Coix Lachryma</i> , L.	IV	79
III. <i>Lithospermum officinale</i> , L.	I	252
V. ——— <i>purpuro-cæruleum</i> , L.	I	253
VII. ——— <i>arvense</i> , L.	I	252
VIII. <i>Stellera passerina</i> , L.	II	136
IX. <i>Linum strictum</i> , L.	I	523
LOBIS. (De) 403 et 404.		
I. <i>Mimosa scandens</i> , L.	IV	283
IV. <i>Hymæna Courbaril</i> , L.	II	176
XVII. <i>Epidendrum Vanilla</i> , L.	IV	24
LONCHITIS. 358 et 359.		
I. <i>Polypodium Lonchitis</i> , L.	IV	352
II. <i>Osmunda Spicant</i> , L.	IV	315
III. <i>Acrosticum Maranta</i> , L.	IV	318
Lorus pentaphyllos siliquis rectis. 332.		
I. <i>Lotus corniculatus</i> , L.	III	380
II. ——— <i>angustissimus</i> , L.	III	378
III. ——— <i>corniculatus</i> , L. var.	III	380
VI. ——— <i>corniculatus</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>hirsutus</i> , L.	III	379
X. ——— <i>rectus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
XI. <i>Cytisus argenteus</i> , L.	III	332
XII. <i>Lotus siliquosus</i> , L.	III	378
XIII. ——— <i>tetragonolobus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
Lorus pentaphyllos siliquâ convexâ, 332.		
I. <i>Lotus edulis</i> , L.	—	—
II. ——— <i>ornithopodioides</i> , L.	III	379
III. <i>Anthyllis lotoides</i> , L.	III	300
IV. ——— <i>tetraphylla</i> , L.	III	299
Loto affinis. 332 et 333.		
I. <i>Cassia Absus</i> , L.	II	177
II. <i>Anthyllis Vulneraria</i> , L.	III	299
III. ——— <i>Vulneraria</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Médicago circinnata</i> , L.	III	384

	tom.	pag.
<b>LOTUS</b> 447 et 448.		
I. <i>Celtis Australis</i> , L.	IV	278
II. <i>Diospyros Lotus</i> , L.	IV	29r
III. — <i>Lotus</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
IV. — <i>Virginicus</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
<b>LUNARIA.</b> 354 et 355.		
I. <i>Osmunda Lunaria</i> , L.	IV	313
II. — <i>Lunaria</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
IV. — <i>Lunaria</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
<b>LUPINUS.</b> 347 et 348.		
I. <i>Lupinus albus</i> , L.	III	303
II. — <i>varius</i> , L.	III	304
III. — <i>luteus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>hirsutus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>LUPULUS.</b> 298.		
I. <i>Humulus Lupulus</i> , L.	IV	207
<b>LUTEOLA.</b> 100.		
I. <i>Reseda Luteola</i> , L.	II	297
III. <i>Datisca cannabina</i> , L.	IV	226
<b>LYCHNIS flore coccineo.</b> 203.		
I. <i>Lychnis Chalcedonica</i> , L.	II	269
<b>LYCHNIS coronaria.</b> 203 et 204.		
I. <i>Agrostema Coronaria</i> , L.	II	268
III. — <i>Flos Jovis</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. <i>Lychnis dioïca</i> , L. var.	II	270
V. — <i>dioïca</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
VII. — <i>dioïca</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>LYCHNIS segetum.</b> 204.		
I. <i>Agrostema Githago</i> , L.	II	267
II. <i>Cerastium dichotomum</i> , L.	II	272
III. <i>Saponaria Vaccaria</i> , L.	II	232
<b>LYCHNIS sylvestris.</b> 205.		
I. <i>Cucubalus Behen</i> , L.	II	238
II. <i>Silene conoïdea</i> , L.	H	242
III. — <i>conica</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
V. — <i>fruticosa</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VI. — <i>noctiflora</i> , L.	H	243

IXVIIJ TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
VII. <i>Silene polyphylla</i> , L.	II	244
VIII. — <i>amara</i> , L.	II	241
LYCHNIS viscosa. 205 et 206.		
I. <i>Silene nutans</i> , L.	II	241
II. <i>Lychnis quadridentata</i> , L.	II	269
IV. — <i>viscaria</i> , L.	II	ibid.
V. <i>Silene Muscipula</i> , L.	II	244
VI. — <i>Armeria</i> , L.	II	ibid.
X. <i>Cucubalus otites</i> , L.	II	239
LYCHNIS hirsuta. 206.		
IV. <i>Silene quinque vulnere</i> , L.	II	240
V. <i>Velezia rigida</i> , L.	I	429
VI. <i>Cerastium repens</i> , L.	II	272
LYCHNIS Alpina. 206.		
I. <i>Saponaria ocymoides</i> , L.	II	232
IV. <i>Silene acaulis</i> , L.	II	245
LYCIUM. 478.		
I. <i>Rhamnus saxatilis</i> , L.	—	—
II. — <i>saxatilis</i> , L.	I	363
VI. — <i>infectorius</i> , L.	I	362
VIII. — <i>infectorius</i> ? L.	I	ibid.
LYCOPSIS. 255.		
I. <i>Echium italicum</i> , L. var.	I	265
LYSIMACHIA lutea. 245.		
I. <i>Lysimachia vulgaris</i> , L.	I	280
II. — <i>punctata</i> , L.	I	281
IV. — <i>thyrsiflora</i> , L.	I	ibid.
V. <i>Oenothera biennis</i> , L.	II	107
LYSIMACHIA siliquosa. 245.		
I. <i>Epilobium hirsutum</i> , L.	II	109
II. — <i>hirsutum</i> , L. var.	II	ibid.
III. — <i>montanum</i> , L.	II	110
IV. — <i>tetragonum</i> , L.	II	ibid.
V. — <i>palustre</i> , L.	II	ibid.
VI. — <i>angustifolium</i> , L. var.	II	109
VII. — <i>angustifolium</i> , L.	II	ibid.
VIII. — <i>angustifolia</i> , L. var.	II	ibid.

	tom.	pag.
LYSIMACHIA spicata. 246.		
I. <i>Lythrum Salicaria</i> , L.	II	293
II. <i>Veronica maritima</i> , L.	I	25
LYSIMACHIA non spicata. 246.		
I. <i>Lythrum virgatum</i> , L.	II	293
II. ——— <i>hyssopifolia</i> , L. var.	II	294
III. <i>Scutellaria galericulata</i> , L.	III	70
<b>M.</b>		
MALVA. 314 et 315.		
I. <i>Malva rotundifolia</i> , L.	III	242
II. ——— <i>sylvestris</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Mauritiana</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>crispa</i> , L.	III	243
VI. <i>Lavatera trimestris</i> , L.	III	246
VII. <i>Alcæa Rosea</i> , L.	III	239
VIII. ——— <i>Rosea</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>ficifolia</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
X. <i>Malva Mauritianæ</i> , L. var.	III	242
XI. <i>Lavatera arborea</i> , L.	III	245
MALUM. 433.		
I. <i>Pyrus Malus</i> , L. var. <i>paradisiaca</i> .	II	344
ARBORES pomiferæ exoticæ. 433 et 434.		
II. <i>Averrhoa Carambola</i> , L.	II	256
X. <i>Adansonia digitata</i> , L.	III	232
XIV. <i>Cerbera Ahouahi</i> , L.	I	396
MALUS CYDONIA. 434.		
I. <i>Pyrus Cydonia</i> , L. var.	II	345
II. ——— <i>Cydonia</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Cydonia</i> , L.	—	—
IV. ——— <i>Cydonia</i> , L.	—	—
V. <i>Cratæva Marmelos</i> , L.	II	288
MALUS CITRIA. 435.		
I. <i>Citrus medica</i> , L.	III	392
MALUS LIMONIA. 436.		
I. <i>Citrus medica</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
MALUS ARANTIA. 436 et 437.		
I. <i>Citrus Aurantium</i> , L.	III	393
III. ——— <i>Aurantium</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>

IXX TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
MALO ARANTIO similes exoticæ. 437.		
V. <i>Psidium pomiferum</i> , L.	II	323
MALUS ADAMI. 437.		
<i>Citrus medica</i> , L. var.	—	—
MALUS PUNICA. 437 et 438.		
I. <i>Punica Granatum</i> , L.	II	328.
II. ——— <i>Granatum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Granatum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Granatum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
MALUS Persica. 439 et 440.		
I. <i>Amygdalus Persica</i> , L.	II	329.
II. ——— <i>Persica</i> , L.	—	—
III. ——— <i>Persica</i> , L.	—	—
VI. ——— <i>Persica</i> , L. var.	II	329
PERSICÆ similes exoticæ. 440.		
II. <i>Mangifera Indica</i> , L.	I	377
IV. <i>Cerbera Manghas</i> , L.	I	396
V. <i>Eugenia Jambos</i> , L.	II	323
MANDRAGORA. 169.		
I. <i>Atropa Mandragora</i> , L.	I	339
II. ——— <i>Mandragora</i> , L.	—	—
MANIHOT Indorum. 90.		
IV. <i>Jatropha Manihot</i> , L.	IV	151
MARRUBIUM nigrum. 229 et 230.		
I. <i>Leonurus Cardiacæ</i> , L.	III	48
II. <i>Lycopus Europæus</i> , L.	I	41
III. ——— <i>Europæus</i> , L. var.	—	—
IV. <i>Ballota nigra</i> , L.	III	44
V. <i>Stachys hirta</i> , L.	III	42
VI. <i>Phlomis Herba venti</i> , L.	III	50
MARRUBIUM album. 230.		
I. <i>Marrubium vulgare</i> , L.	III	46
II. ——— <i>vulgare</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>vulgare</i> , L. var.	—	—
IV. ——— <i>peregrinum</i> , L.	III	45
V. ——— <i>peregrinum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
MATRICARIA. 133 et 134.		
I. <i>Matricaria Parthenium</i> , L.	III	569



	tom.	pag.
II. <i>Matricaria Parthenium</i> , L.	III	569
VI. <i>Achillea atrata</i> , L.	III	58r
VIII. <i>Anikenis maritima</i> , L.	III	575
<b>MELAMPYRUM, 234.</b>		
I. <i>Melampyrum arvense</i> , L.	III	80
II. ——— <i>nemorosum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>arvense</i> , L.	—	—
IV. ——— <i>pratense</i> , L.	III	80
V. ——— <i>cristatum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VI. <i>Ranunculus falcatus</i> , L.	II	46r
<b>MELANTHIUM. Voyez NIGELLA.</b>		
<b>MELILOTUS, 331.</b>		
I. <i>Trifolium Melilotus officinale</i> , L. var.	III	369
II. <i>Trigonella corniculata</i> , L.	III	382
III. ——— <i>hamosa</i> , L.	III	38r
IV. <i>Trifolium Melilotus Italica</i> , L.	III	370
V. ——— <i>Melilotus Indica</i> , L.	III	369
VI. ——— <i>Melilotus cœrulea</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>MELISSA, 229.</b>		
I. <i>Melissa officinalis</i> , L.	III	60
II. <i>Dracocephalum Moldavica</i> , L.	III	63
III. <i>Molucella lævis</i> , L.	III	5r
IV. ——— <i>spinosa</i> , L.	III	52
<b>MELO, 310.</b>		
I. <i>Cucumis Melo</i> , L.	IV.	164
II. ——— <i>Melo</i> , L.	—	—
<b>MELOCACTUS. Voyez CARDUI aliquot exotici.</b>		
<b>MELOPEPO, 312.</b>		
I. <i>Cucurbita Melopepo</i> , L.	IV	162
<b>MENTHA sativa, 226 et 227.</b>		
I. <i>Tanacetum Balsamita</i> , L.	III	500
III. <i>Mentha gentilis</i> , L.	III	32
IV. ——— <i>sativa</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>viridis</i> , L.	III	30
<b>MENTHA sylvestris sive MENTASTRUM, 227.</b>		
I. <i>Mentha rotundifolia</i> , L.	III	3r
II. ——— <i>sylvestris</i> , L.	III	30

Yxxij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
V. <i>Nepeta Pannonica</i> , L.	III	23
VII. — <i>tuberosa</i> , L.	III	24
<b>MERCURIALIS.</b> 121 et 122.		
I. <i>Mercurialis annua</i> , L. ( <i>fœmina</i> ).	IV	219
II. — <i>annua</i> , L. ( <i>mas</i> ).	IV	<i>ibid.</i>
III. — <i>perennis</i> , L. ( <i>fœmina</i> ).	IV	<i>ibid.</i>
IV. — <i>perennis</i> , L. ( <i>mas</i> ).	IV	<i>ibid.</i>
V. <i>Theligonum Cynocrambe</i> , L.	IV	122
<b>MESPILUS.</b> 453 et 454.		
I. <i>Mespilus Germanica</i> , L.	II	342
II. — <i>Germanica</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. — <i>Germanica</i> , L. var.	—	—
IV. <i>Cratægus coccinea</i> , L.	II	338
VI. — <i>Azarolus</i> , L.	II	339
VII. — <i>Torminalis</i> , L.	II	338
VIII. — <i>Oxyacantha</i> , L.	II	339
IX. <i>Mespilus Pyracantha</i> , L.	II	342
<b>MEUM.</b> 147 et 148.		
I. <i>Æthusa Meum</i> , L.	I	480
III. <i>Phellandrium Nutellina</i> , L.	I	478
IV. <i>Seseli montanum</i> , L.	I	486
<b>MILIUM.</b> 26.		
I. <i>Panicum miliaceum</i> , L.	I	108
IV. <i>Holcus bicolor</i> , L.	IV	257
<b>MILLEFOLIUM.</b> Voyez <b>ACHILLEA.</b>		
<b>MOLLUGO.</b> 334.		
I. <i>Galium sylvaticum</i> , L.	I	182
II. — <i>Mollugo</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>MOLY.</b> 75.		
I. <i>Allium magicum</i> , L.	II	25
IV. — <i>Moly</i> , L.	II	30
VIII. — <i>subhirsutum</i> , L.	II	25
IX. — <i>Chamæ-Moly</i> , L.	II	30
X. — <i>triquetrum</i> , L.	II	29
XIV. — <i>moscatum</i> , L.	II	27
<b>MONOPHYLLUM.</b> 304.		
<i>Convallaria bifolia</i> , L.	II	55

	tom.	pag.
<b>MONORCHIS et TRIORCHIS. 84.</b>		
I. <i>Ophrys monorchis</i> , L.	IV	17
II. ——— <i>monorchis</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>monorchis</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>monorchis</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>spiralis</i> , L. var.	IV	15
VII. ——— <i>spiralis</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
VIII. <i>Satyrium repens</i> , L.	IV	14
<b>MORUS. 459.</b>		
I. <i>Morus nigra</i> , L.	IV	105
II. ——— <i>alba</i> , L.	IV	104
<b>MUSCUS terrestris repens. 360.</b>		
II. <i>Hypnum proliferum</i> , L.	—	—
VII. <i>Lycopodium Helveticum</i> , L.	IV	347
VIII. ——— <i>denticulatum</i> , L.	IV	348
X. ——— <i>clavatum</i> , L.	IV	345
XI. ——— <i>complanatum</i> , L.	IV	347
<b>MUSCUS terrestris ramosus. 360 et 361.</b>		
I. <i>Lycopodium Selago</i> , L.	IV	346
XII. <i>Mnium serpillifolium</i> , L. var. <i>prolifera</i> .	IV	355
<b>MUSCUS terrestris coralloïdes. 361.</b>		
II. <i>Lichen rangiferinus</i> , L. var.	IV	390
III. ——— <i>rangiferinus</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
<b>MUSCUS arboreus.</b>		
I. <i>Lichen plicatus</i> , L.	IV	392
II. ——— <i>barbatus</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Floridus</i> , L.	IV	393
VI. ——— <i>articulatus</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>pulmonarius</i> , L.	IV	383
<b>MUSCUS saxatilis. Voyez LICHEN.</b>		
<b>MUSCUS maritimus. 363.</b>		
IV. <i>Fucus cartilagineus</i> , L.	IV	401
X. <i>Conferva bullosa</i> , L.	IV	404
<b>MYAGRUM. 109.</b>		
I. <i>Erysimum cheiranthoides</i> , L.	III	183
II. <i>Myagrum sativum</i> , L. var.	III	149
III. ——— <i>sativum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>

lxxiv TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
IV. <i>Myagrum sativum</i> , L. var.	III	149
V. ——— <i>perfoliatum</i> , L.	III	148
VI. ——— <i>rugosum</i> , L.	—	—
VII. ——— <i>paniculatum</i> , L.	III	149
<b>MYRICA. Voyez TAMARISCUS.</b>		
<b>MYROBOLANI. 445.</b>		
V. <i>Phyllanthus Emblica</i> , L.	IV.	94
<b>MYRRHIS. 160.</b>		
I. <i>Scandix odorata</i> , L.	I	482
II. <i>Cherophyllum aureum</i> , L.	I	485
III. ——— <i>sylvestre</i> , L.	I	484
IV. <i>Scandix Antriscus</i> , L.	I	482
V. <i>Cherophyllum hirsutum</i> , L.	I	484
VI. ——— <i>hirsutum</i> , L.	I	ibid.
<b>MYRTILLUS. Voyez VITIS IDÆA.</b>		
<b>MYRTUS. 468 et 469.</b>		
I. <i>Myrtus communis</i> , L. var. <i>Italica</i> .	II	324
II. ——— <i>communis</i> , L. var. <i>Romana</i> .	II	ibid.
IV. ——— <i>communis</i> , L. var. <i>Bælica</i> .	II	ibid.
V. ——— <i>communis</i> , L. var. <i>Belgica</i> .	II	ibid.
VII. ——— <i>communis</i> , L. var. <i>Lusitanica</i> .	II	ibid.
VIII. ——— <i>communis</i> , L. var. <i>mucronata</i> .	II	ibid.
IX. ——— <i>communis</i> , L. var. <i>Tarentina</i> .	II	ibid.
<b>MYRTO similes exoticæ. 469.</b>		
II. <i>Nyctantes Arbor tristis</i> , L.	I	17
<b>N.</b>		
<b>NAPUS. 95.</b>		
I. <i>Brassica Napus</i> , L. var. <i>sativa</i> .	III	193
II. ——— <i>Napus</i> , L.	III	ibid.
<b>NARCISSUS poraceo folio, angusto calice, latifolius, simplex, uno flore. 48 et 49.</b>		
V. <i>Narcissus poeticus</i> , L.	II	15
<b>NARCISSUS latifolius, simplex, pluribus floribus. 49.</b>		
I. <i>Narcissus Orientalis</i> , L. var.	II	16
IV. ——— <i>minor</i> , L.	—	—

	tom.	pag.
NARCISSUS medio luteus. 50.		
V. <i>Narcissus Orientalis</i> , L. var.	II	16
XI. ——— <i>Tazeta</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
XIII. ——— <i>Orientalis</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
NARCISSUS totus luteus. 50 et 51.		
V. <i>Narcissus calathinus</i> , L.	II	17
NARCISSUS porraceo angusto folio. 51.		
III. <i>Narcissus trilobus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
NARCISSUS juncifolius simplex, luteus et albus. 51.		
I. <i>Narcissus Jonquilla</i> , L.	II	18
II. ——— <i>Jonquilla</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>serotinus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IX. <i>Anthericum serotinum</i> , L.	II	46
NARCISSUS magno et oblongo tubo vel calice, latifolius. 52 et 53.		
IV. <i>Narcissus moschatus</i> , L.	—	—
VI. ——— <i>moschatus</i> , L.	II	16
VII. ——— <i>bicolor</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>Pseudo-Narcissus</i> , L.	II	15
IX. ——— <i>bicolor</i> , L. var.	—	—
XI. ——— <i>minor</i> , L.	II	16
XII. ——— <i>triandrus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
NARCISSUS oblongo calice vel Calathi figurâ, angusto etiam juncifolio. 53.		
III. <i>Narcissus Bulbocodium</i> , L.	II	17
IV. ——— <i>Bulbocodium</i> , L.	—	—
V. ——— <i>Bulbocodium</i> , L.	—	—
NARCISSUS pleno flore. 53 et 54.		
X. <i>Narcissus Pseudo-Narcissus</i> , L.	III	15
XII. ——— <i>Pseudo-Narcissus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
NARCISSUS maritimus. 54 et 55.		
I. <i>Paneratium maritimum</i> , L.	II	19
II. ——— <i>Illyricum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
NARDUS. 13.		
<i>Nardus Gangitis</i> , L.	I	99
NARDUS montana et Celtica. 165.		
I. <i>Valeriana tuberosa</i> , L.	I	65

Ixxvj TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
II. <i>Valeriana tuberosa</i> , L.	I	65
IV. ——— <i>Celtica</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>Celtica</i> , L.	—	—
VI. ——— <i>Celtica</i> , L.	—	—
VII. ——— <i>saxatilis</i> , L.	—	—
<b>NASTURTIUM hortense.</b> 103 et 104.		
I. <i>Lepidium sativum</i> , L.	—	—
II. ——— <i>sativum</i> , L.	III	155
III. ——— <i>sativum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
<b>NASTURTIUM pratense.</b> 104.		
I. <i>Cardamine pratensis</i> , L.	III	176
III. ——— <i>parviflora</i> , L.	—	—
IV. ——— <i>pratensis</i> , L. var.	III	176
<b>NASTURTIUM aquaticum.</b> 104.		
I. <i>Sisymbrium Nasturtium</i> , L.	III	177
II. <i>Cardamine amara</i> , L.	III	176
III. ——— <i>amara</i> , L. var.	—	—
IV. ——— <i>hirsuta</i> , L.	III	176
<b>NASTURTIUM montanum.</b> 104.		
III. <i>Cardamine trifolia</i> , L.	III	175
IV. ——— <i>resedifolia</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VIII. <i>Lepidium Alpinum</i> , L.	III	155
IX. ——— <i>petraeum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
XI. <i>Arabis bellidifolia</i> , L.	III	190
XII. <i>Cardamine bellidifolia</i> , L.	III	174
XIII. <i>Arabis Halleri</i> , L.	III	191
<b>NASTURTIUM sylvestre.</b> 105.		
I. <i>Lepidium ruderale</i> , L.	III	157
II. <i>Sisymbrium Sophia</i> , L.	III	180
III. <i>Vella annua</i> , L.	III	150
<b>NASTURTIUM Indicum.</b> 306.		
I. <i>Tropæolum majus</i> , L.	II	104
II. ——— <i>minus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>NERION.</b> 464.		
I. <i>Nerium Oleander</i> , L.	I	399
II. ——— <i>Oleander</i> , L. var.	—	—

NICOTIANA

	tom.	pag.
NICOTIANA. 169 et 170.		
I. <i>Nicotiana Tabacum</i> , L.	I	338
III. ——— <i>rustica</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
NIGELLA seu MELANTHIUM. 145 et 146.		
I. <i>Nigella arvensis</i> , L.	II	43z
II. ——— <i>Hispanica</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Damascena</i> , L.	II	43t
IV. ——— <i>Damascena</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>sativa</i> , L.	II	43z
VI. ——— <i>sativa</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VIII. <i>Garidella nigellastrum</i> , L.	II	25r
NUMMULARIA. 309 et 310.		
I. <i>Lysimachia Nummularia</i> , L.	I	28z
II. <i>Anagallis tenella</i> , L.	I	283
NUX AVELLANA. Voyez CORYLUS.		
NUX JUGLANS. 417.		
I. <i>Juglans regia</i> , L.	IV	128
II. ——— <i>regia</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>regia</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>regia</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>regia</i> , L. var.	IV	<i>ibidi</i>
ARBORES INDICÆ Juglandi similes. 417.		
I. <i>Mammea Americana</i> , L.	II	406
V. <i>Spondias Myrobolanus</i> , L.	II	257
NUCES exoticæ. 511 et 512.		
II. <i>Strychnos Nux vomica</i> , L.	I	35r
IV. <i>Menispermum Cocculus</i> , L.	IV	227
V. <i>Avicennia tomentosa</i> , L.	III	140
VI. <i>Anacardium Occidentale</i> , L.	II	159
ARBORES venenatæ. 512.		
III. <i>Jatropha Manihot</i> , L.	—	—
NYPHÆA alba. 193.		
I. <i>Nymphæa alba</i> , L.	II	398
II. <i>Hydrocharis Morsus-ranæ</i> , L. var.	IV	221
III. ——— <i>Morsus-ranæ</i> , L.	IV	193
NYPHÆA lutea. 193 et 194.		
I. <i>Nymphæa lutea</i> , L.	II	397
<i>Tome V.</i>	P	

lxxvij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
III. <i>Menyanthes nymphoides</i> , L.	I	277.
IV. ——— <i>nymphoides</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>O.</b>		
OCHRUS sive ERVILIA. 343.		
<i>Pisum Ochrus</i> , L.	III	315
OCYNUM. 225 et 226.		
I. <i>Ocymum Basilicum</i> , L. var.	III	66
II. ——— <i>Basilicum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Basilicum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>Basilicum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>Basilicum</i> , L.	—	—
X. ——— <i>minimum</i> , L.	III	67.
ŒNANTHE et FILIPENDULA. 162 et 163.		
I. <i>Œnanthe pimpinelloïdes</i> , L.	I	477
II. ——— <i>pimpinelloïdes</i> , L.	—	—
III. ——— <i>crocata</i> , L.	I	476
IV. ——— <i>fistulosa</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
V. <i>Thalictrum tuberosum</i> , L.	II	449
VI. <i>Œnanthe prolifera</i> , L.	I	476
VII. <i>Spiræa Filipendula</i> , L.	II	356
VIII. ——— <i>Filipendula</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
IX. <i>Pedicularis tuberosa</i> , L.	III	86
X. ——— <i>verticillata</i> , L.	III	64
ŒNOPLIA. 477.		
II. <i>Rhamnus Spina-Christi</i> , L.	I	366
OLEA. 471 et 472.		
I. <i>Olea Europæa</i> , L.	I	20
II. ——— <i>Europæa</i> , L. var.	—	—
III. <i>Elæagnus angustifolia</i> , L.	I	213
ONOBRYCHIS. 215.		
II. <i>Campanula Speculum</i> , L.	I	34
ONOBRYCHIS. 350.		
I. <i>Hedysarum Onobrychis</i> , L.	III	351
II. ——— <i>caput galli</i> , L.	III	352
III. ——— <i>coronarum</i> , L.	III	350
IV. ——— <i>humile</i> , L.	III	351



	tom.	pag.
V. <i>Hedysarum Alpinum</i> , L.	III	350
VI. <i>Astragalus incanus</i> , L.	III	363
VII. — <i>incanus</i> ? L.	—	—
VIII. — <i>Onobrychis</i> , L.	III	359
X. — <i>Austriacus</i> , L.	III	358
XI. — <i>montanus</i> , L.	III	362
OPHRYS. 86 et 87.		
I. <i>Ophrys ovata</i> , L.	IV	16
II. — <i>ovata</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
IV. — <i>cordata</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
OPHIOGLOSSUM. 354.		
I. <i>Ophioglossum vulgatum</i> , L.	IV	312
III. — <i>vulgatum</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
ORCHIS MORIO. 81 et 82.		
I. <i>Orchis mascula</i> , L.	IV	8
III. — <i>mascula</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
IV. — <i>Morio</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
VII. <i>Ophrys antropophora</i> , L.	IV	18
VIII. <i>Orchis militaris</i> , L. var.	IV	9
ORCHIS fœtida. 82.		
I. <i>Satyrrium hircinum</i> , L.	IV	13
III. — <i>hircinum</i> ? L.	—	—
IV. <i>Orchis coriophora</i> , L. var.	IV	7
ORCHIS Serapias. 82, 83 et 84.		
I. <i>Orchis bifolia</i> , L. var.	IV	6
II. — <i>bifolia</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
III. — <i>bifolia</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
IV. — <i>bifolia</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
V. — <i>bifolia</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
VII. <i>Ophrys insectifera</i> , L. var.	IV	18
VIII. — <i>insectifera</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
IX. — <i>insectifera</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
X. — <i>insectifera</i> , L. var. f	IV	<i>ibid.</i>
XI. — <i>insectifera</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
XII. — <i>insectifera</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
XIV. <i>Orchis papilionacea</i> , L.	IV	9
XVII. <i>Ophrys insectifera</i> , L. var.	IV	18

LXXX TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
XVIII. <i>Serapias Lingua</i> , L.	IV	20
XIX. ——— <i>Lingua</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
<b>ORCHIS palmata.</b> 85 et 86.		
I. <i>Orchis latifolia</i> , L.	IV	10
III. ——— <i>maculata</i> , L.	IV	11
IV. ——— <i>conopsea</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>conopsea</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>conopsea</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>odoratissima</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>sambucina</i> , L.	IV	10
X. <i>Satyrium viride</i> , L. var.	IV	13
XII. <i>Orchis latifolia</i> , L.	IV	10
XV. ——— <i>latifolia</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
XVII. <i>Satyrium viride</i> , L.	IV	13
XIX. <i>Orchis latifolia</i> , L. var.	IV	10
XX. ——— <i>maculata</i> , L.	IV	11
XXI. <i>Satyrium nigrum</i> , L.	IV	13
<b>ORCHIS abortiva.</b> 86.		
I. <i>Ophrys Nidus avis</i> , L.	IV	15
II. <i>Orchis abortiva</i> , L.	IV	12
<b>ORIGANUM.</b> 223.		
I. <i>Origanum vulgare</i> , L.	III	55
II. ——— <i>vulgare</i> , L. var.	—	—
IV. ——— <i>heracleoticum</i> , L.	III	54
V. ——— <i>Creticum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>Onites</i> , L.	III	55
VII. ——— <i>Creticum</i> , L. var.	—	—
VIII. ——— <i>Creticum</i> , L. var.	III	54
IX. ——— <i>Ægyptiacum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>ORNITHOGALUM umbellatum</b> , album. 69 et 70.		
I. <i>Ornithogalum Arabicum</i> , L.	II	42
IV. ——— <i>umbellatum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>ORNITHOGALUM spicatum.</b> 70.		
I. <i>Ornithogalum latifolium</i> , L.	II	41
III. ——— <i>Pyrenaicum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>pyramidale</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>comosum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>

	tom.	pag.
VI. <i>Ornithogalum Narbonense</i> , L.	II	41
XII. ——— <i>nutans</i> , L.	II	42
ORNITHOGALUM luteum. 71.		
III. <i>Ornithogalum luteum</i> , L.	II	40
IV. ——— <i>minimum</i> , L.	II	ibid.
ORNITHOPODIUM. 350.		
I. <i>Ornithopus perpusillus</i> , L. var.	III	340
II. ——— <i>perpusillus</i> , L.	III	ibid.
III. ——— <i>perpusillus</i> , L. var.	III	ibid.
IV. ——— <i>compressus</i> , L.	III	ibid.
V. <i>Astragalus sesameus</i> , L.	III	361
OROBANCHE. 87 et 88.		
I. <i>Orobanche major</i> , L.	III	127
II. <i>Lathræa clandestina</i> , L.	III	81
IV. <i>Orobanche lævis</i> , L.	III	127
V. <i>Monotropa Hypopithys</i> , L.	II	200
VII. <i>Lathræa squamaria</i> , L.	III	82
IX. <i>Ophrys corallorhiza</i> , L.	IV	15
OROBUS sive ERVUM. 346.		
I. <i>Ervum Ervilia</i> , L.	III	327
OROBUS sylvaticus. 351 et 352.		
I. <i>Orobus luteus</i> , L.	III	316
II. ——— <i>vernus</i> , L.	III	ibid.
III. ——— <i>luteus</i> , L.	III	ibid.
V. ——— <i>tuberosus</i> , L.	III	ibid.
VI. ——— <i>niger</i> , L.	III	317.
ORYZA. 24.		
I. <i>Oryza sativa</i> , L.	II	78
OSTRYS sive OSTRYA. 427.		
I. <i>Carpinus Betulus</i> , L.	IV	132
II. ——— <i>Ostrya</i> , L.	IV.	ibid.

P.

PÆONIA. 323.		
I. <i>Pæonia officinalis</i> , L.	II	420.
II. ——— <i>officinalis</i> , L.	II	ibid.
III. ——— <i>officinalis</i> , L. var.	—	—

**LXXIJ TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE**

	tom.	pag.
<b>PALMA.</b> 506, 507 et 508.		
I. <i>Phœnix dactylifera</i> , L.	IV	427
II. <i>Chamærops humilis</i> , L.	IV	424
VII. <i>Coccoz Guinensis</i> , L.	IV	427
XI. <i>Musa paradisiaca</i> , L.	IV	251
XIII. — <i>sapientium</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
<b>PALMA nucem ferens.</b> 508, 509 et 510.		
I. <i>Coccoz nucifera</i> , L.	IV	427
XI. <i>Areca Cathecu</i> , L.	IV	429
<b>PANAX.</b> 156 et 157.		
I. <i>Laserpitium Chironium</i> , L.	I	467
II. <i>Pastinaca Opoponax</i> , L.	I	490
III. <i>Heracleum Panaces</i> , L.	I	467
<b>PANICUM.</b> 27.		
II. <i>Panicum Italicum</i> , L.	I	106
III. <i>Holcus spicatus</i> , L.	IV	257
<b>PAPAVER.</b> 170, 171 et 172.		
I. <i>Papaver somniferum</i> , L.	II	393
II. — <i>somniferum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. — <i>somniferum</i> , L. var.	—	—
IV. — <i>somniferum</i> , L. var.	II	393
VI. — <i>somniferum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
VII. — <i>somniferum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
X. — <i>Rhæas</i> , L.	II	392
XI. — <i>Rhæas</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
XII. — <i>Cambricum</i> , L.	II	394
XIII. — <i>Rhæas</i> , L. var.	II	392
XIV. <i>Chelidonium Glaucium</i> , L.	II	390
XV. — <i>corniculatum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
XVI. — <i>corniculatum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
XVII. <i>Argemone Mexicana</i> , L.	II	395
XVIII. <i>Chelidonium hybridum</i> , L.	II	391
<b>PAPYRUS.</b> 19.		
II. <i>Cyperus Papyrus</i> , L.	I	92
<b>PARIETARIA.</b> 121.		
I. <i>Parietaria officinalis</i> , L.	IV	267
II. — <i>Judaïca</i> , L.	IV,	<i>ibid.</i>
<b>PARTHENIUM.</b> Voyez MATRICARIA.		

DES SYNONYMES DE G. BAUHIN. lxxxiiij

	tom.	pag.
<b>PASTINACA.</b> 150 et 151.		
I. <i>Daucus Carotta</i> , L.	I	451
II. ——— <i>Mauritanicus</i> , L.	I	452
IV. <i>Echinophora tenuifolia</i> , L.	I	446
V. <i>Daucus Carotta</i> , L. var.	I	451
VI. ——— <i>Carotta</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
<b>PASTINACA latifolia.</b> 155.		
I. <i>Pastinaca sativa</i> , L. var.	I	489
II. ——— <i>sativa</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>PEDICULARIS seu FISTULARIA.</b> 163.		
I. <i>Pedicularis tuberosa</i> , L.	—	—
II. ——— <i>foliosa</i> , L.	III	86
III. ——— <i>rostrata</i> , L.	III	84
IV. ——— <i>flammea</i> , L.	III	85
V. ——— <i>sylvatica</i> , L.	III	84
VI. <i>Rhinanthus Crista-Galli</i> , L.	III	76
VIII. ——— <i>Crista-Galli</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
<b>PEPLIS.</b> 292 et 293.		
I. <i>Euphorbia Peplis</i> , L.	II	303
<b>PEPLUS sive ESULA rotunda.</b> 292.		
I. <i>Euphorbia Peplus</i> , L.	II	304
II. ——— <i>epithymoides</i> , L.	II	306
<b>PEPO.</b> 311.		
I. <i>Cucurbita Pepo</i> , L. var.	IV	162
II. ——— <i>Pepo</i> , L. var.	—	—
III. ——— <i>Pepo</i> , L. var.	—	—
<b>PERFOLIATA.</b> 277.		
I. <i>Buplevrum rotundifolium</i> , L.	I	443
III. ——— <i>longifolium</i> , L.	I	444
VI. ——— <i>angulosum</i> , L.	I	443
VII. ——— <i>stellatum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>angulosum</i> , L.	—	—
IX. ——— <i>petraeum</i> , L.	I	443
X. ——— <i>Odontites</i> , L.	I	444
XI. ——— <i>Ranunculoïdes</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
XII. ——— <i>Ranunculoïdes</i> , L.	—	—
<b>PERICLYMENUM.</b> 302.		
I. <i>Lonicera Periclymenum</i> , L.	I	322

lxxxiv TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
II. <i>Lonicera Caprifolium</i> , L.	I	322
III. <i>Cornus Suecica</i> , L.	I	204
IV. — <i>Suecica</i> , L.	—	—
PERSEA. 441.		
<i>Laurus Persea</i> , L.	II	157
PES LEONIS. Voyez ALCHIMILLA.		
PETASITES. 197.		
I. <i>Tussilago Petasites</i> , L.	III	530
II. — <i>alba</i> , L.	III	529
PEUCEDANUM. 149.		
II. <i>Peucedanum officinale</i> , L.	I	459
III. — <i>minus</i> , L.	I	460
PICEA. 493.		
I. <i>Pinus Abies</i> , L. var.	IV	140
II. — <i>Abies</i> , L. var.	—	—
PILA MARINA. Voyez ALCYONIUM.		
PILOSELLA. 262.		
I. <i>Hieracium Pilosella</i> , L.	III	438
II. — <i>dubium</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. — <i>præmorsum</i> , L.	III	439
IV. — <i>auricula</i> , L.	III	438
V. — <i>cymosum</i> , L.	III	439
VI. <i>Sideritis Syriaca</i> , L.	—	—
PINUS. 491 et 492.		
I. <i>Pinus Pinea</i> , L.	IV	138
II. — <i>sylvestris</i> , L.	IV	137
III. — <i>sylvestris</i> , L. var.	—	—
IV. — <i>Cembra</i> , L.	IV	138
V. — <i>sylvestris</i> , L.	—	—
VI. — <i>sylvestris</i> , L. var.	IV	137
IX. — <i>sylvestris</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
X. — <i>sylvestris</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
XI. <i>Crotton Trigilium</i> , L.	IV	148
PIMPINELLA. 159 et 160.		
I. <i>Pimpinella magna</i> , L.	I	494
II. — <i>saxifraga</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
III. — <i>magna</i> , L. var.	I	495

	tom.	pag.
IV. <i>Pimpinella saxifraga</i> , L.	I	494
V. <i>Seseli saxifragum</i> , L.	I	487
VI. <i>Sanguisorba officinalis</i> , L.	I	201
VII. <i>Poterium Sanguisorba</i> , L.	IV	123
VIII. ——— <i>Sanguisorba</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>Sanguisorba</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
PIPER. 411 et 412.		
I. <i>Piper rotundum</i> , L.	I	54
III. ——— <i>longum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VII. <i>Vitex trifolia</i> , L.	III	138
PISTACIA. 401.		
I. <i>Pistacia vera</i> , L.	IV	199
III. <i>Staphyllea pinnata</i> , L.	I	506
PISUM. 342 et 343.		
I. <i>Pisum sativum</i> , L. var. <i>quadrata</i> .	III	314
II. ——— <i>sativum</i> , L. var. <i>umbellata</i> .	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>sativum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>sativum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IX. <i>Vicia pisiformis</i> , L.	III	322
X. <i>Cardiospermum Halicacabum</i> , L.	II	150
PITUUSA sive ESULA. 291 et 292.		
I. <i>Euphorbia Esula</i> , L.	—	—
II. ——— <i>palustris</i> , L.	II	309
III. ——— <i>dulcis</i> , L.	II	306
IV. ——— <i>pilosa</i> , L.	II	308
V. ——— <i>Pituusa</i> , L.	II	306
PHALANGIUM. 29.		
I. <i>Anthericum Liliastrum</i> , L.	II	47
II. ——— <i>Liliago</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>ramosum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
PHALARIS. 28.		
I. <i>Phalaris Canariensis</i> , L.	I	103
PHASEOLUS. Voyez SMILAX hortensis.		
PHILLYREA. 476.		
I. <i>Phillyreu latifolia</i> , L.	—	—
II. ——— <i>latifolia</i> , L.	I	20
III. ——— <i>latifolia</i> , L. var.	—	—

lxxxvj TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
IV. <i>Phillyrea media</i> , L.	I	20
V. ——— <i>angustifolia</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>angustifolia</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
PHYLICA. 476 et 477.		
I. <i>Rhamnus Alaternus</i> , L.	I	364
II. ——— <i>Alaternus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
PHYLLITIS. Voyez LINGUA CERVINA.		
PHYLLON. 122.		
I. <i>Mercurialis tomentosa</i> , L. ( <i>famina</i> ).	IV	220
II. ——— <i>tomentosa</i> , L. ( <i>mas</i> ).	IV	<i>ibid.</i>
PLANTAGO latifolia. 189.		
I. <i>Plantago major</i> , L.	—	—
II. ——— <i>major</i> , L.	I	195
III. ——— <i>media</i> , L.	I	196
IV. ——— <i>major</i> , L. var.	I	195
V. ——— <i>major</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>major</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
XII. ——— <i>major</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
PLANTAGO angustifolia. 189.		
I. <i>Plantago lanceolata</i> , L.	I	196
II. ——— <i>lanceolata</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>Lagopus</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>lanceolata</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
PLANTAGO aquatica. 190.		
I. <i>Alisma Plantago</i> , L.	I	91
II. ——— <i>ranunculoïdes</i> , L.	I	92
III. ——— <i>Damasonium</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. <i>Limosella aquatica</i> , L.	III	124
PLATANUS. 431.		
I. <i>Platanus Orientalis</i> , L.	IV	135
II. <i>Carica Papaya</i> , L.	IV	222
POLIUM montanum. 220 et 221.		
I. <i>Teucrium montanum</i> , L.	III	17
II. ——— <i>Polium</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Polium</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>supinum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
POLIUM maritimum. 221.		
II. <i>Teucrium Creticum</i> , L.	BI	14



DES SYNONYMES DE G. BAUHIN. lxxxvij

	tom.	pag.
III. <i>Teucrium capitatum</i> , L. var.	III	18
IV. ——— <i>Polium</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>Pokium</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
POLYGALA. 215.		
I. <i>Polygala vulgaris</i> , L.	III	271
II. ——— <i>vulgaris</i> , L. var.*	III	<i>ibid.</i>
V. <i>Illecebrum verticillatum</i> , L.	I	391
POLYGONATUM. 303 et 304.		
I. <i>Convallaria Polygonatum</i> , L.	II	54
II. ——— <i>multiflora</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Polygonatum</i> , L.	—	—
V. ——— <i>Polygonatum</i> , L.	—	—
VI. <i>Uvularia perfoliata</i> , L.	II	36
VII. ——— <i>amplexifolia</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VIII. <i>Convallaria verticillata</i> , L.	II	54
IX. ——— <i>verticillata</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
POLYGONUM bacciferum sive UVA maritima. 15.		
II. <i>Ephedra distachya</i> , L. var.	IV	234
III. ——— <i>distachya</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
POLYGONUM majus. 281.		
I. <i>Polygonum aviculare</i> , L.	II	144
II. ——— <i>aviculare</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>aviculare</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>aviculare</i> , L. var.	—	—
V. ——— <i>maritimum</i> , L.	H	144
POLYGONUM minus. 281 et 282.		
II. <i>Scleranthus annuus</i> , L.	II	228
III. ——— <i>annuus</i> , L.	—	—
V. <i>Illecebrum Paronychia</i> , L.	I	391
VI. <i>Scleranthus polycarpus</i> , L.	II	229
VII. <i>Frankenia hirsuta</i> , L.	II	77
VIII. <i>Corrigiola littoralis</i> , L.	I	510
IX. <i>Herniaria lenticulata</i> , L.	I	415
X. <i>Frankenia levis</i> , L.	II	77
XI. <i>Herniaria glabra</i> , L.	I	414
XIII. <i>Linum Radiola</i> , L.	I	524
POLYPODIUM. 359.		
I. <i>Polypodium vulgare</i> , L.	IV	330

lxxxvii] TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom	pag.
II. <i>Polypodium vulgare</i> , L. var.	IV	330
III. ——— <i>quercifolium</i> , L.	IV	331
<b>POLYTRICHUM</b> 356.		
I. <i>Polytrichum commune</i> , L.	IV	353
II. ——— <i>commune</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
<b>POMUS</b> . Voyez MALUM.		
<b>POPULUS</b> . 429 et 430.		
I. <i>Populus alba</i> , L.	IV	215
III. ——— <i>nigra</i> , L.	IV	216
IV. ——— <i>Tremula</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
V. <i>Coccoloba uvifera</i> , L.	II	147
<b>PORRUM</b> . 72.		
I. <i>Allium Porrum</i> , L.	II	24
II. ——— <i>Porrum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Schænoprasum</i> , L.	II	30
VI. ——— <i>vineale</i> , L. var.	II	28
VII. ——— <i>vineale</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>PORTULACA</b> . 287 et 288.		
I. <i>Portulaca oleracea</i> , L. var.	II	291
II. ——— <i>oleracea</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. <i>Montia fontana</i> , L.	I	148
<b>POTAMOGETON</b> , 192 et 193.		
I. <i>Potamogeton natans</i> , L.	I	224
II. <i>Polygonum amphibium</i> , L.	II	142
III. <i>Potamogeton serratum</i> , L.	—	—
V. ——— <i>lucens</i> , L.	I	225
VI. ——— <i>densum</i> , L.	—	—
VII. ——— <i>setaceum</i> , L.	I	226
VIII. ——— <i>pectinatum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>pusillum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
X. <i>Zanichellia palustris</i> , L.	IV	68
<b>POTENTILLA</b> . 321.		
<i>Potentilla Anserina</i> , L.	II	365
<b>POTERIUM</b> . 388.		
I. <i>Astragalus Tragacantha</i> , L.	III	364
II. <i>Poterium spinosum</i> , L.	III	124
<b>PRIMULA VERIS</b> . Voyez VERBASCULUM.		

DES SYNONYMES DE G. BAUHIN. lxxxix

	tom.	pag.
<b>PRUNUS. 442, 443 et 444.</b>		
I. <i>Prunus domestica</i> , L.	II	334
II. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>Damascena</i> .	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>Damascena</i> .	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>Hungarica</i> .	II	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>Juliana</i> .	II	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>Pertigona</i> .	II	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>cerea</i> .	II	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>acinaria</i> .	II	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>maliformis</i> .	II	<i>ibid.</i>
X. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>augustana</i> .	II	<i>ibid.</i>
XI. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>præcox</i> .	II	<i>ibid.</i>
XII. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>cereola</i> .	II	<i>ibid.</i>
XIII. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>amygdalina</i> .	II	<i>ibid.</i>
XIV. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>gulatensis</i> .	II	<i>ibid.</i>
XV. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>Brignola</i> .	II	<i>ibid.</i>
XVI. ——— <i>domestica</i> , L. var. <i>Myrobolana</i> .	II	<i>ibid.</i>
<b>PRUNUS sylvestris. 444.</b>		
I. <i>Prunus spinosa</i> , L.	II	336
II. ——— <i>insititia</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>PRUNUS SEBESTEN. 446.</b>		
I. <i>Cordia Myxa</i> , L.	I	355
II. ——— <i>Myxa</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>PULEGIUM. 222.</b>		
I. <i>Mentha Pulegium</i> , L.	III	33
IV. ——— <i>cervina</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>PULMONARIA. Voyez SYMPHYTUM maculosum.</b>		
<b>PYRETHRUM. 148.</b>		
<i>Anthemis Pyrethrum</i> , L.	III	577
<b>PYROLA. 191.</b>		
I. <i>Pyrola rotundifolia</i> , L.	II	213
II. ——— <i>uniflora</i> , L.	II	214
III. ——— <i>secunda</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. <i>Orientalis Europæa</i> , L.	II	94
V. ——— <i>Europæa</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
VI. <i>Pyrola umbellata</i> , L.	II	214
<b>PYRUS. 438 et 439.</b>		
I. <i>Pyrus communis</i> , L.	—	—
IV. ——— <i>communis</i> , L.	II	343

XC TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
PYRO similes exoticeæ. 439.		
II. <i>Laurus Persea</i> , L.	—	—

Q.

QUERCUS. 419 et 420.		
I. <i>Quercus Robur</i> , L.	IV.	127
IV. ——— <i>Robur</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>Æsculus</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>Ægylops</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>Cerris</i> , L.	IV.	<i>ibid.</i>
QUINQUEFOLIUM flore albo. 325.		
I. <i>Potentilla caulescens</i> , L.	II	369
II. ——— <i>alba</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>alba</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>caulescens</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
QUINQUEFOLIUM flore luteo. 325.		
I. <i>Potentilla reptans</i> , L.	II	369
II. ——— <i>aurea</i> ? L.	—	—
III. ——— <i>verna</i> , L.	II	368
IV. ——— <i>opaca</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>aurea</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>opaca</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
QUINQUEFOLIUM erectum. 325 et 326.		
I. <i>Potentilla argentea</i> , L.	II	367
II. ——— <i>recta</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>intermedia</i> ? L.	—	—
IV. ——— <i>rupestris</i> , L.	II	366
V. ——— <i>supina</i> , L.	II	367
VI. <i>Comarum palustre</i> , L.	II	375
VII. <i>Cleome pentaphylla</i> , L.	III	205

R.

RANUNCULUS nemorosus. 178.		
I. <i>Anemone ranunculoïdes</i> , L.	II	444
II. <i>Ranunculus auricomus</i> , L.	II	455
III. <i>Isopyrum thalictroïdes</i> , L.	II	463
IV. <i>Adoxa Moschatellina</i> , L.	II	152

	tom.	pag.
<b>RANUNCULUS pratensis et arvensis. 178 et 179.</b>		
I. <i>Ranunculus acris</i> , L.	II	459
II. ——— <i>polyanthemos</i> , L.	—	—
III. ——— <i>repens</i> , L.	II	459
IV. ——— <i>bulbosus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>parvulus</i> , L.	II	460
<b>RANUNCULUS hortensis flore pleno. 179.</b>		
I. <i>Ranunculus acris</i> , L. var.	II	459
VI. ——— <i>aconitifolius</i> , L. var.	II	456
<b>RANUNCULUS echinatus. 179.</b>		
I. <i>Ranunculus arvensis</i> , L.	II	460
IV. ——— <i>muricatus</i> , L.	II	461
<b>RANUNCULUS palustris et aquaticus. 180.</b>		
I. <i>Ranunculus sceleratus</i> , L.	II	456
II. ——— <i>sceleratus</i> , L. var.	—	—
III. ——— <i>hederaceus</i> , L.	II	461
IV. <i>Hydrocotyle vulgaris</i> , L.	I	440
V. <i>Ranunculus aquatilis</i> , L.	II	462
VI. ——— <i>aquatilis</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
<b>RANUNCULUS folio longo, tam palustris quam montanus. 180 et 181.</b>		
I. <i>Ranunculus Lingua</i> , L.	II	453
II. ——— <i>Flammula</i> , L.	II	452
III. ——— <i>Flammula</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>amplexicaulis</i> , L.	II	454
V. ——— <i>gramineus</i> , L.	II	453
VI. ——— <i>gramineus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>gramineus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
<b>RANUNCULUS grumosa vel etiam Asphodeli radice. 181.</b>		
I. <i>Ranunculus Illyricus</i> , L.	II	456
II. ——— <i>Illyricus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>chærophyllus</i> , L.	II	460
V. ——— <i>Asiaticus</i> , L. var.	II	456
VI. ——— <i>Asiaticus</i> , L.	II	457
VII. ——— <i>Asiaticus</i> , L. var.	II	456
VIII. ——— <i>Asiaticus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>Asiaticus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
X. ——— <i>Asiaticus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>

201] TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
XI. <i>Ranunculus Creticus</i> , L.	II	455
XII. — <i>bullatus</i> , L.	II	454
XIII. — <i>chærophyllus</i> ,	II	460
<b>RANUNCULUS</b> grumosa radice, flore pleno. 181.		
I. <i>Ranunculus Asiaticus</i> , L. var.	II	456
II. — <i>Asiaticus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. — <i>Asiaticus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
<b>RANUNCULUS</b> montanus. 181 et 182.		
I. <i>Ranunculus rutæfolius</i> , L.	II	457
II. — <i>Alpestris</i> , L.	II	458
III. — <i>Alpestris</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. <i>Anemone narcissiflora</i> , L.	—	—
V. — <i>narcissiflora</i> , L.	II	444
VII. <i>Ranunculus platanifolius</i> , L.	II	458
VIII. — <i>aconitifolius</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IX. <i>Trollius Europæus</i> , L.	II	462
XIII. <i>Ranunculus lanuginosus</i> , L. var.	II	460
XIV. — <i>lanuginosus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>RANUNCULUS</b> saxatilis. 182.		
I. <i>Ranunculus Monspessulanus</i> , L.	II	459
III. — <i>parvulus</i> , L.	II	460
<b>RAPA</b> . 89 et 90.		
I. <i>Brassica Rapa</i> , L.	III	194
II. — <i>Rapa</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. — <i>Rapa</i> , L.	—	—
<b>RAPHANUS</b> . 96 et 97.		
I. <i>Raphanus sativus</i> , L.	III	200
II. — <i>sativus</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. — <i>sativus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. <i>Cochlearia Armoracia</i> , L.	III	162
VI. <i>Sisymbrium amphibium</i> , L. var. <i>palustris</i> .	III	178
VII. — <i>amphibium</i> , L. var. <i>aquatica</i> .	III	<i>ibid.</i>
<b>RAPISTRUM</b> . 95.		
I. <i>Sinapis arvensis</i> , L.	III	197
II. <i>Raphanus Raphanistrum</i> , L.	III	200
III. — <i>Raphanistrum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Hesperis verna</i> , L.	III	189
VI. <i>Myagrum perenne</i> , L.	III	148
<b>RANUNCULUS</b>		

	tom.	pag.
<b>RAPUNCULUS et CAMPANULA glabra. 92 et 93.</b>		
I. <i>Campanula Rapunculus</i> , L.	I	305
II. ——— <i>Erinus</i> , L.	I	311
III. <i>Phyteuma spicata</i> , L.	I	313
IV. ——— <i>orbicularis</i> , L.	I	312
V. <i>Sasione montana</i> , L.	I	638
VII. <i>Phyteuma orbicularis</i> , L. var.	I	313
VIII. ——— <i>orbicularis</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>hæmispherica</i> , L.	I	312
X. <i>Campanula persicifolia</i> , L.	I	305
XI. ——— <i>persicifolia</i> , L.	—	—
XIV. ——— <i>pyramidalis</i> , L.	I	305
XV. <i>Phyteuma pinnata</i> , L.	I	315
XVII. ——— <i>comosa</i> , L.	I	312
XVIII. <i>Campanula pulla</i> , L.	I	304
XIX. ——— <i>rotundifolia</i> , L. var.	—	—
XX. ——— <i>rotundifolia</i> , L.	I	304
XXI. ——— <i>patula</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
XXII. ——— <i>rotundifolia</i> , L.	—	—
XXIV. ——— <i>hederacea</i> , L.	I	310
XXV. <i>Linnaea Borealis</i> , L.	III	123
<b>RESEDA. 99 et 100.</b>		
I. <i>Reseda alba</i> , L.	II	298
II. ——— <i>lutea</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>glauca</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>canescens</i> , L.	II	297
VI. ——— <i>Phyteuma</i> , L.	II	298
<b>RHAMNUS. 477 et 478.</b>		
I. <i>Lycium Europæum</i> , L.	I	353
II. ——— <i>Afrum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. <i>Rhamnus lycioides</i> , L.	I	363
IV. <i>Hyppophaë Rhamnoides</i> , L.	IV	196
V. <i>Rhamnus Paliurus</i> , L.	—	—
VI. ——— <i>catharticus</i> , L.	I	362
VIII. ——— <i>infectorius</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>RHODIA RADIX. 286.</b>		
<i>Rhodiola rosea</i> , L.	IV	217
<b>RHUS. 414.</b>		
I. <i>Rhus coriaria</i> , L.	I	498
<i>Tome V.</i>	Q	

xciv TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
II. <i>Rhus glabrum</i> , L.	I	499
III. <i>Coriaria myrtifolia</i> , L.	IV	224
IV. <i>Myrica Gale</i> , L.	IV	197
RICINUS. 231 et 432.		
I. <i>Ricinus communis</i> , L.	IV	153
III. <i>Jatropha Curcas</i> , L.	IV	151
V. ——— <i>gossypifolia</i> , L.	—	—
ROSMARINUS. 217.		
I. <i>Rosmarinus officinalis</i> , L.	I	45
II. ——— <i>officinalis</i> , L.	—	—
ROSA sativa. 481 et 482.		
I. <i>Rosa Gallica</i> , L.	II	359
II. ——— <i>Gallica</i> , L.	—	—
III. ——— <i>Gallica</i> , L. var.	—	—
IV. ——— <i>Gallica</i> , L. var.	—	—
V. ——— <i>Gallica</i> , L. var.	—	—
VII. ——— <i>centifolia</i> , L.	II	359
IX. ——— <i>alba</i> , L.	II	360
X. ——— <i>alba</i> ? L. var.	—	—
XIII. ——— <i>sempervirens</i> , L.	II	359
ROSA sylvestris. 482, 483 et 484.		
I. <i>Rosa canina</i> , L.	II	360
IV. ——— <i>rubiginosa</i> , L.	II	358
VII. ——— <i>cinnamomea</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>cinnamomea</i> , L. var.	—	—
XI. ——— <i>Eglanteria</i> , L.	II	357
XII. ——— <i>Eglanteria</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
XIII. ——— <i>spinosissima</i> , L.	II	358
XV. ——— <i>villosa</i> , L.	II	359
XVI. ——— <i>villosa</i> , L. var.	—	—
XVII. ——— <i>arvensis</i> , L.	II	358
XIX. ——— <i>Alpina</i> , L.	II	359
ROSA Hierochuntica dicta. 484.		
I. <i>Anastatica Hierochuntica</i> , L.	III	151
II. ——— <i>Syriaca</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
ROS SOLIS. 356 et 357.		
I. <i>Drosera rotundifolia</i> , L.	I	526
II. ——— <i>longifolia</i> , L.	I	<i>ibid.</i>



	tom.	pag.
<b>RUBIA. 333.</b>		
I. <i>Rubia Tinctorum</i> , L. var.	I	186
II. — <i>Tinctorum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. <i>Galium Mollugo</i> , L.	—	—
IV. — <i>Boreale</i> , L.	I	184
V. — <i>glaucum</i> , L.	I	183
VI. <i>Asperula cynanchica</i> , L.	I	179
VII. — <i>Pyrenaïca</i> , L.	I	178
VIII. <i>Ortegia Hispanica</i> , L.	I	71
<b>RUBUS. 479.</b>		
I. <i>Rubus fruticosus</i> , L.	II	362
II. — <i>cæsius</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. — <i>Idæus</i> , L.	II	361
IV. — <i>Idæus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
V. — <i>Idæus</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
<b>RUSCUS. 470.</b>		
<i>Ruscus aculeatus</i> , L.	IV	338
<b>RUTA. 335 et 336.</b>		
I. <i>Ruta graveolens</i> , L. var.	II	187
II. — <i>graveolens</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
III. — <i>graveolens</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. — <i>graveolens</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
V. <i>Peganum Harmala</i> , L.	II	289
<b>RUTA MURARIA sive SALVIA VITÆ. 356.</b>		
<i>Asplenium Ruta muraria</i> , L.	IV.	327
<b>S.</b>		
<b>SABINA. 486 et 487.</b>		
I. <i>Juniperus Sabina</i> , L. var.	IV	230
II. — <i>Sabina</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
III. — <i>Sabina</i> , L.	—	—
<b>SAGITTA. 194.</b>		
I. <i>Sagittaria sagittifolia</i> , L. var.	IV	120
II. — <i>sagittifolia</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
III. — <i>sagittifolia</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
<b>SALIX. 473 et 474.</b>		
I. <i>Salix alba</i> , L.	IV	188
II. — <i>purpurea</i> , L.	IV.	185

Q a

xcvj TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
III. <i>Salix pentandra</i> , L.	IV	184
IV. — <i>vitellina</i> , L.	IV	184
V. — <i>amygdalina</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
VI. — <i>viminalis</i> , L.	IV	188
VII. — <i>rosmarinifolia</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
IX. — <i>fragilis</i> , L.	IV	185
SALIX latifolia. 474.		
I. <i>Salix Caprea</i> , L.	IV	188
SALIX pumila latifolia. 474.		
I. <i>Salix lanata</i> , L.	IV	187
III. — <i>repens</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
IV. — <i>arenaria</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
V. — <i>herbacea</i> , L.	IV	186
SALIX pumila angustifolia. 474.		
III. <i>Salix glauca</i> , L.	IV	186
IV. — <i>retusa</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
SALIX exotica. 474 et 475.		
I. <i>Salix Aegyptiaca</i> , L.	IV	185
II. — <i>Babylonica</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
SALSAPARILLA. Voyez SMILAX aspera.		
SALVIA. 237.		
I. <i>Salvia officinalis</i> , L.	I	46
II. — <i>officinalis</i> , L. var.	—	—
III. — <i>officinalis</i> , L. var.	—	—
IX. — <i>pomifera</i> , L.	I	47
SAMBUCUS. 455 et 456.		
I. <i>Sambucus nigra</i> , L.	I	504
II. — <i>nigra</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
III. — <i>racemosa</i> , L.	I	505
IV. — <i>nigra</i> , L. var.	I	504
V. — <i>Ebulus</i> , L.	I	503
VI. — <i>Ebulus</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
VII. <i>Viburnum Opulus</i> , L.	I	502
VIII. — <i>Opulus</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
SAMPSONIUS sive AMARACUS, MARUM sive MAJORANA. 224.		
I. <i>Thymus Mastichina</i> , L.	III	58
III. <i>Origanum Syriacum</i> , L.	III	54

	tom.	pag.
IV. <i>Origanum Majorana</i> , L. var.	III	56
V. ——— <i>Majorana</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>SANICULA ALPINA</b> foliis serratis. 242 et 243.		
I. <i>Primula Auricula</i> , L.	I	272
II. ——— <i>Auricula</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>Auricula</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Auricula</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
V. ——— <i>Auricula</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>Auricula</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>minima</i> , L.	I	273
VIII. ——— <i>minima</i> , L. var.	—	—
IX. <i>Verbascum Myconi</i> , L.	I	333
<b>SANICULA</b> foliis non serratis. 243.		
I. <i>Primula integrifolia</i> , L.	I	273
II. ——— <i>integrifolia</i> , L. var.	—	—
<b>SANICULA</b> rotundifolia. 243.		
I. <i>Cortusa Matthioli</i> , L.	I	274
II. <i>Saxifraga rotundifolia</i> , L.	II	224
III. ——— <i>Geum</i> , L.	II	223
V. <i>Pinguicula vulgaris</i> , L.	I	37
<b>SANICULA</b> . 319.		
<i>Sanicula Europæa</i> , L.	I	44r
<b>SANTALUM</b> . 392 et 393.		
I. <i>Santalum album</i> , L.	I	214
VIII. <i>Cæsalpinia Sappan</i> , L.	II	182
<b>SAPONARIA</b> . 206.		
I. <i>Saponaria officinalis</i> , L.	II	25t
II. ——— <i>officinalis</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
IV. <i>Gypsophylla Struthium</i> , L.	II	230
<b>SASSAFRAS</b> . 431.		
<i>Laurus Sassafras</i> , L.	II	158
<b>SATUREIA</b> . 218.		
I. <i>Satureia hortensis</i> , L.	III	20
II. ——— <i>montana</i> , L.	III	19
III. ——— <i>Juliana</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Thymra</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>SAXIFRAGA</b> . 309.		
I. <i>Saxifraga granulata</i> , L.	II	224

xcviiij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
II. <i>Saxifraga bulbifera</i> , L.	II	225
III. <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> , L.	II	220
SCABIOSA pratensis et arvensis. 269 et 270.		
I. <i>Scabiosa arvensis</i> , L.	I	170
II. <i>Centaurea Scabiosa</i> , L.	III	604
III. ——— <i>Scabiosa</i> , L.	III	ibid.
IV. <i>Scabiosa Syriaca</i> , L.	I	169
V. ——— <i>leucantha</i> , L.	I	ibid.
VI. ——— <i>ochroleuca</i> , L.	—	—
VII. ——— <i>ochroleuca</i> , L.	I	173
VIII. ——— <i>leucantha</i> , L.	—	—
SCABIOSA montana. 270.		
I. <i>Scabiosa Alpina</i> , L.	I	168
IV. ——— <i>sylvatica</i> , L.	—	—
VII. ——— <i>graminifolia</i> , L.	I	172
SCABIOSA capitulo globoso. 270 et 271.		
I. <i>Scabiosa atro-purpurea</i> , L.	I	171
II. ——— <i>columbaria</i> , L.	I	170
III. ——— <i>Gramuntiana</i> , L.	I	ibid.
IV. ——— <i>Palestina</i> , L.	I	172
SCABIOSA stellata. 271.		
I. <i>Scabiosa stellata</i> , L.	I	171
II. ——— <i>stellata</i> , L. var.	I	ibid.
III. ——— <i>stellata</i> , L. var.	I	ibid.
IV. ——— <i>Cretica</i> , L.	I	172
SCAMMONIA. 294.		
I. <i>Convolvulus Scammonia</i> , L.	I	292
II. <i>Cynanchum Monspeliacum</i> , L.	I	408
III. ——— <i>acutum</i> , L.	I	407
SCANDIX. 152.		
II. <i>Scandix Pecten</i> , L.	I	482
IV. ——— <i>Australis</i> , L.	I	483
SCILLA. 72 et 73.		
I. <i>Scilla maritima</i> , L.	II	43
II. ——— <i>maritima</i> , L. var.	II	ibid.
SCLOYMUS sive CINARA. 383 et 384.		
I. <i>Cynara Scolymus</i> , L. var.	III	472
II. ——— <i>Scolymus</i> , L. var.	III	ibid.

	tom.	pag.
III. <i>Cynara Scolymus</i> , L. var.	—	—
IV. — <i>Cardunculus</i> , L.	—	—
V. — <i>Scolymus</i> , L.	III	472
<b>SCORDIUM.</b> 247 et 248.		
I. <i>Teucrium Scordium</i> , L.	III	16
III. — <i>Scorodonia</i> , L.	III	15
IV. <i>Nepeta scorditis</i> , L.	III	24
<b>SCORPIOIDES.</b> 287.		
I. <i>Scorpiurus sulcata</i> , L.	III	343
II. <i>Ornithopus Scorpioides</i> , L.	III	340
<b>SCORZONERA</b> <i>latifolia</i> . 275.		
I. <i>Scorzonera Hispanica</i> , L.	III	423
IV. — <i>humilis</i> , L.	III	425
<b>SCORZONERA</b> <i>angustifolia</i> . 275.		
I. <i>Scorzonera angustifolia</i> , L.	III	423
III. — <i>purpurea</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>SCROPHULARIA.</b> 235 et 236.		
I. <i>Scrophularia nodosa</i> , L.	III	101
III. — <i>aquatica</i> , L.	III	102
IV. — <i>peregrina</i> , L.	III	104
V. — <i>vernalis</i> , L.	III	103
VI. — <i>sambucifolia</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. — <i>lucida</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VIII. — <i>Ruta canina</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>SECALE</b> <i>sive</i> <b>ROGGA.</b> 23.		
II. <i>Secale cereale</i> , L.	I	142
III. — <i>cereale</i> , L. var.	—	—
<b>SECURIDACA.</b> 348 et 349.		
I. <i>Coronilla Securidaca</i> , L.	III	339
II. <i>Astragalus hamosus</i> , L.	III	360
III. <i>Bisserula Pelecinus</i> , L.	III	365
IV. <i>Coronilla varia</i> , L.	III	339
<b>SEDUM</b> <i>majus</i> . 282 et 283.		
I. <i>Sempervivum arboreum</i> , L.	II	312
III. — <i>tectorum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. — <i>hirtum</i> , L.	II	313
VI. — <i>montanum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
<b>SEDUM</b> <i>minus</i> . 283.		
I. <i>Sedum album</i> , L.	II	261

c TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
II. <i>Sedum album</i> , L. var.	—	—
IV. — <i>dasyphyllum</i> , L.	II	269
V. — <i>reflexum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VI. — <i>reflexum</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
VIII. — <i>acre</i> , L.	II	261
IX. — <i>sexangulare</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
X. <i>Reaumuria vermiculata</i> , L.	II	433
SEDUM saxatile et Alpinum. 284.		
I. <i>Saxifraga Burseriana</i> , L.	II	222
II. — <i>cæsia</i> , L.	II	221
IV. <i>Androsace lactea</i> , L.	I	270
(Il y dans le texte de notre Système des Plantes n.º 3 au lieu de 4, mais c'est une erreur de chiffres.)		
V. <i>Saxifraga aizoides</i> , L.	II	224
VI. <i>Androsace carnea</i> , L.	I	270
VII. <i>Aretia Vitaliana</i> , L.	I	269
IX. <i>Crassula rubens</i> , L.	I	529
XI. <i>Draba aizoides</i> , L.	—	—
XII. <i>Saxifraga aspera</i> , L.	II	224
XIII. — <i>autumnalis</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
XIV. <i>Sempervivum montanum</i> , L.	II	313
XVI. — <i>arachnoideum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
XVII. <i>Saxifraga oppositifolia</i> , L.	II	223
SEDUM foliis laciniatis. 284 et 285.		
I. <i>Saxifraga hypnoïdes</i> , L.	II	227
IV. — <i>ascendens</i> , L.	II	226
V. — <i>cæspitosa</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VI. — <i>tridactylites</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
SEDUM palustre. 285.		
I. <i>Sedum villosum</i> , L.	II	262
SENECIO. 131.		
I. <i>Senecio vulgaris</i> , L.	III	532
II. — <i>sylvaticus</i> , L.	III	533
III. — <i>viscosus</i> , L.	III	532
IV. <i>Crepis fætida</i> , L.	III	445
SENNA. 397.		
I. <i>Cassia Senna</i> , L.	II	179
II. — <i>Senna</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>

	tom.	pag.
<b>SERPILLUM. 220.</b>		
I. <i>Thymus Serpillum</i> , L.	—	—
III. ——— <i>Serpillum</i> , L.	—	—
IV. ——— <i>Serpillum</i> , L. var.	III	57
V. ——— <i>Serpillum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>Serpillum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. ——— <i>Serpillum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
VIII. ——— <i>Serpillum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IX. ——— <i>Zygis</i> , L.	III	58
<b>SERRATULA. 235.</b>		
<i>Serratula tinctoria</i> , L.	III	459
<b>SESAMUM veterum. 27.</b>		
<i>Sesamum Orientale</i> , L.	III	130
<b>SESELL. 161 et 162.</b>		
I. <i>Ligusticum Austriacum</i> , L.	I	468
II. <i>Chærophyllum hirsutum</i> , L.	—	—
III. <i>Tordylium maximum</i> , L.	I	448
IV. ——— <i>officinale</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>Apulum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VII. <i>Bupleurum fruticosum</i> , L.	I	445
VIII. <i>Seseli tortuosum</i> , L.	—	—
IX. ——— <i>tortuosum</i> , L.	I	487
XI. <i>Selinum palustre</i> , L.	I	456
XII. <i>Peucedanum silaus</i> , L.	I	460
<b>SIDERITIS hirsuta. 232 et 233.</b>		
I. <i>Sideritis scordioides</i> , L.	III	29
II. ——— <i>hirsuta</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Stachys recta</i> , L.	III	43
VII. <i>Sideritis montana</i> , L.	III	28
VIII. ——— <i>hyssopifolia</i> , L.	III	29
X. <i>Stachys arvensis</i> , L.	III	43
<b>SIDERITIS glabra. 233.</b>		
I. <i>Stachys annua</i> , L.	III	43
III. <i>Galeopsis Ladanum</i> , L.	III	38
<b>SINAPI. 95.</b>		
I. <i>Sinapis nigra</i> , L.	III	199
III. ——— <i>alba</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Sisymbrium tenuifolium</i> , L.	III	178
V. <i>Sisymbrium asperum</i> , L.	III	180

cij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
SION. 154.		
I. <i>Sium angustifolium</i> , L.	I	471
II. — <i>latifolium</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. <i>Cicuta virosa</i> , L.	I	478
SISARUM. 155.		
I. <i>Sium Sisarum</i> , L.	I	471
SISON. 154.		
<i>Sison Amomum</i> , L.	I	473
SMILAX hortensis sive PHASEOLUS vulgaris. 339.		
I. <i>Phaseolus vulgaris</i> , L.	III	305
III. — <i>nanus</i> , L.	III	306
SMILAX aspera. 296.		
I. <i>Smilax aspera</i> , L.	IV	210
II. — <i>aspera</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
III. — <i>Bona-nox</i> ? L.	I	300
IV. — <i>Salsaparilla</i> , L.	IV	211
SMILAX lævis. Voyez CONVOLVULUS.		
SOLANUM bacciferum. 166 et 167.		
I. <i>Solanum nigrum</i> , L.	I	346
II. <i>Physalis Alkekengi</i> , L.	I	342
III. — <i>angulata</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. <i>Atropa Belladonna</i> , L.	I	340
V. <i>Hyoscyamus Scopolia</i> , L.	I	337
VII. <i>Physalis somnifera</i> , L.	I	341
IX. <i>Solanum Pseudo-Capsium</i> , L.	I	343
X. <i>Paris quadrifolia</i> , L.	II	151
XI. <i>Trilium erectum</i> , L.	II	88
XII. <i>Solanum Dulcamara</i> , L.	I	344
XIII. — <i>tuberosum</i> , L.	I	345
XIV. — <i>Lycopersicum</i> , L.	—	—
SOLANUM pomiferum. 167.		
I. <i>Solanum Lycopersicum</i> , L.	I	345
II. — <i>Æthiopicum</i> , L.	I	346
IV. — <i>Melongena</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
V. — <i>Melongena</i> , L. var.	—	—
SOLANUM pomiferum fructu spinoso. 167 et 168.		
II. <i>Solanum insanum</i> , L.	I	347



	tom.	pag.
IV. <i>Datura Metel</i> , L.	I	335
V. ——— <i>Stramonium</i> , L.	I	334
VI. ——— <i>fastuosa</i> , L.	I	335
VII. ——— <i>fastuosa</i> , L.	—	—
SOLANIFOLIA. 168.		
I. <i>Circœa Lutetiana</i> , L.	I	23
II. ——— <i>Alpina</i> , L.	I	24
III. <i>Mirabilis Jalappæ</i> , L.	I	329
IV. ——— <i>dichotoma</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
SOLDANELLA. 295.		
II. <i>Convolvulus Soldanella</i> , L.	I	298
III. <i>Soldanella Alpina</i> , L.	I	274
SONCHUS. 123 et 124.		
II. <i>Sonchus oleraceus</i> , L. var. <i>aspera</i> .	III	427
III. ——— <i>oleraceus</i> , L. var. <i>aspera</i> .	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Tragopogon picroïdes</i> , L.	III	421
V. ——— <i>asperum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>asperum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. <i>Sonchus palustris</i> , L.	III	426
SONCHUS lævis. 124.		
I. <i>Sonchus oleraceus</i> , L. var. <i>lævis</i> .	III	427
II. ——— <i>tenerrimus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Prenanthes muralis</i> , L.	III	433
IV. <i>Sonchus oleraceus</i> , L. var. <i>lævis</i> .	III	427
V. <i>Scorzonera picroïdes</i> , L.	III	424
VI. <i>Sonchus maritimus</i> , L.	III	426
SONCHUS montanus. 124.		
I. <i>Sonchus Alpinus</i> , L.	III	428
SONCHUS hirsutus sive villosus. 124.		
I. <i>Andryala integrifolia</i> , L.	III	447
II. ——— <i>lanata</i> , L.	—	—
SONCHO affinis Lapsana vulgò, sed malè. 124.		
I. <i>Lapsana communis</i> , L.	III	453
SORBUS. 415.		
I. <i>Sorbus domestica</i> , L.	II	340
II. ——— <i>aucuparia</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
SPARTIUM. 396.		
I. <i>Spartium junceum</i> , L.	III	281

	tom.	pag.
II. <i>Spartium sphaerocarpum</i> , L.	III	282
III. — <i>monospermum</i> , L.	III	281
<b>SPARGANIUM. 15.</b>		
I. <i>Sparganium erectum</i> , L.	IV	76
II. — <i>erectum</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
<b>SPMONDYLIUM. 157.</b>		
I. <i>Heracleum Sphondylium</i> , L.	I	466
II. — <i>angustifolium</i> , L.	I	467
III. — <i>Austriacum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. — <i>Alpinum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>SPIRÆA. 475.</b>		
<i>Spiræa salicifolia</i> , L.	II	355
<b>STACHYS. 236.</b>		
I. <i>Stachys Germanica</i> , L.	III	41
II. — <i>Cretica</i> , L.	III	42
III. — <i>Alpina</i> , L.	III	41
IV. <i>Sideritis Syriaca</i> , L. var.	III	28
VI. <i>Stachys spinosa</i> , L.	III	42
VII. — <i>palustris</i> , L.	III	41
<b>STAPHISAGRIA. 324</b>		
<i>Delphinium Staphysagria</i> , L.	II	425
<b>STOEBE foliis laciniatis. 273.</b>		
I. <i>Centaurea Salmantica</i> , L.	III	611
II. — <i>erucæfolia</i> , L.	III	601
III. — <i>paniculata</i> , L.	III	603
V. <i>Stoebe splendens</i> , L.	III	606
VI. <i>Centaurea alba</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. — <i>Stoebe</i> , L.	III	605
IX. — <i>aspera</i> , L.	III	608
<b>STÆCHAS ARABICA. 216.</b>		
I. <i>Lavandula Stæchas</i> , L.	III	27
II. — <i>Stæchas</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>dentata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>STYRAX. 452 et 453.</b>		
I. <i>Styrax officinale</i> , L.	II	215
IV. <i>Stehælina arborescens</i> , L.	III	491
<b>SUBER. 424.</b>		
II. <i>Quercus Suber</i> , L.	IV.	125

	tom.	pag.
SUCCISA seu MORSUS DIABOLI. 269.		
I. <i>Scabiosa Succisa</i> , L.	I	169
II. ——— <i>Succisa</i> , L. var.	I	<i>ibid.</i>
SYLIBUM sive CARDUUS lacteus.		
I. <i>Carduus marianus</i> , L.	III	381
II. ——— <i>Syriacus</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
SYMPHYTUM. 259.		
I. <i>Symphytum officinale</i> , L.	I	258
II. ——— <i>tuberosum</i> , L.	I	259
III. ——— <i>tuberosum</i> , L. var.	—	—
V. <i>Cynoglossum Omphalodes</i> , L.	I	256
SYMPHYTUM maculosum sive PULMONARIA. 259 et 260.		
I. <i>Pulmonaria officinalis</i> , L.	I	257
II. ——— <i>angustifolia</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>angustifolia</i> , L. var.	—	—
SYRINGA. 398.		
I. <i>Syringa vulgaris</i> , L.	I	22
II. <i>Nyctantes Sambac</i> , L.	I	17
III. <i>Philadelphus coronarius</i> , L.	II	322
SYSYRINCHIUM. 40 et 41.		
I. <i>Iris Sysyrinchium</i> , L.	I	82
III. — <i>Sysyrinchium</i> , L.	—	—
V. <i>Ixia Bulbocodium</i> , L.	I	74
VI. — <i>Bulbocodium</i> , L. var.	—	—
<b>T.</b>		
TAMARIX sive TAMARISCUS. 484 et 485.		
I. <i>Tamarix Germanica</i> , L.	I	507
II. ——— <i>Gallica</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
TANACETUM odoratum. 132.		
I. <i>Tanacetum vulgare</i> , L.	III	499
II. ——— <i>vulgare</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Achillea nobilis</i> , L.	III	582
TANACETUM inodorum. 132.		
I. <i>Chrysanthemum corymbosum</i> , L.	III	567
II. ——— <i>corymbosum</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
TANACETUM Africanum. 132 et 133.		
I. <i>Tagetes patula</i> , L.	—	—

cvj TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
II. <i>Tagetes erecta</i> , L.	III	56 r
III. — <i>patula</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
TEREBINTHUS. 399 et 400.		
I. <i>Pistacia Terebinthus</i> , L.	IV	199
II. — <i>Narbonensis</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
TEUCRIUM. 247.		
I. <i>Teucrium flavum</i> , L.	III	17
IV. — <i>fruticans</i> , L.	III	13
V. <i>Scutellaria Alpina</i> , L.	III	69
VI. <i>Bartzia Alpina</i> , L.	III	75
THALICTRUM <i>sive</i> RUTA pratensis. 336 et 337.		
I. <i>Thalictrum flavum</i> , L.	II	449
III. — <i>flavum</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. — <i>aquilegifolium</i> , L.	II	450
VI. — <i>angustifolium</i> , L.	—	—
VII. — <i>angustifolium</i> , L.	II	449
VIII. — <i>minus</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IX. — <i>fœtidum</i> , L.	II	448
THAPSIA. 148 et 149.		
II. <i>Thapsia villosa</i> , L.	I	488
IV. <i>Seseli Turbith</i> , L.	I	487
V. <i>Thapsia fœtida</i> , L.	I	488
THLASPI arvense. 105 et 106.		
I. <i>Thlaspi arvense</i> , L.	III	158
II. — <i>campestre</i> , L. var.	III	159
III. — <i>alpestre</i> , L.	III	160
IV. — <i>campestre</i> , L.	III	159
V. — <i>campestre</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
VI. — <i>hirtum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. — <i>perfoliatum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VIII. — <i>Alpestre</i> , L.	III	160
THLASPI umbellatum. 106.		
I. <i>Iberis amara</i> , L.	III	164
II. — <i>umbellata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>odorata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. — <i>pinnata</i> , L.	III	165
THLASPI montanum. 106 et 107.		
I. <i>Peltaria alliacea</i> , L.	III	170

	tom.	pag.
II. <i>Thlaspi montanum</i> , L.	II	159
IV. <i>Iberis sempervirens</i> , L.	III	163
V. <i>Myagrum saxatile</i> , L.	III	149
VI. — <i>saxatile</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VII. — <i>saxatile</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VIII. <i>Alyssum montanum</i> , L.	III	167
IX. <i>Iberis saxatilis</i> , L.	III	164
X. — <i>saxatilis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
XI. — <i>saxatilis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
XII. <i>Alyssum campestre</i> , L.	III	167
<b>THLASPI ALYSSON dictum, sive ALYSSON. 107.</b>		
I. <i>Alyssum calycinum</i> , L.	III	167
III. <i>Clypeola maritima</i> , L.	III	169
<b>THLASPI clypeatum. 107.</b>		
I. <i>Biscutella apula</i> , L.	III	170
III. — <i>auriculata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Clypeola Jonc-Thlaspi</i> , L.	III	169
<b>THLASPI fruticosum. 108.</b>		
III. <i>Iberis saxatilis</i> , L.	—	—
IV. <i>Alyssum spinosum</i> , L.	III	166
V. — <i>incanum</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>THLASPI exoticum. 108.</b>		
II. <i>Lepidium perfoliatum</i> , L.	III	154
<b>THYMUS. 219.</b>		
I. <i>Thymus vulgaris</i> , L.	III	57
II. — <i>vulgaris</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Satureia capitata</i> , L.	III	20
<b>THUYA. 487 et 488.</b>		
<i>Thuya Occidentalis</i> , L.	III	141
<b>TITHYMALUS CHARACIAS, sive AMYGDALOIDES. 290.</b>		
I. <i>Euphorbia amygdaloides</i> , L.	II	310
II. — <i>Characias</i> , L.	II	311
V. — <i>Characias</i> , L.	—	—
VI. — <i>serrata</i> , L.	II	307
VII. — <i>sylvatica</i> , L.	II	310
<b>TITHYMALUS MYRSINITES, sive MYRTIFOLIUS. 290 et 291.</b>		
I. <i>Euphorbia dendroides</i> , L.	II	310

cviij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	tom.
III. <i>Euphorbia myrsinites</i> , L.	II	309
V. ——— <i>verrucosa</i> , L.	II	308
TITHYMALUS maritimus. 291.		
I. <i>Euphorbia Paralias</i> , L.	II	306
II. ——— <i>Esula</i> , L.	II	309
III. ——— <i>spinosa</i> , L.	II	306
IV. <i>Apocynum Venetum</i> , L.	I	409
TITHYMALUS latifolius. 291.		
I. <i>Euphorbia hyberna</i> , L.	II	310
II. ——— <i>platyphyllos</i> , L.	II	308
TITHYMALUS HELIOSCÓPIUS. 291.		
<i>Euphorbia helioscopia</i> , L.	II	307
TITHYMALUS CYPARISSIAS. 291.		
I. <i>Euphorbia Cyparissias</i> , L. var.	H	309
II. ——— <i>Cyparissias</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>exigua</i> , L. var. <i>acuta</i> .	H	304
IV. ——— <i>exigua</i> , L. var. <i>retusa</i> .	H	<i>ibid.</i>
THIA. 426.		
II. <i>Tilia Europæa</i> , L. var.	II	402
III. ——— <i>Europæa</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>Europæa</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
TORMENTILLA. 326.		
I. <i>Tormentilla erecta</i> , L.	H	371
II. ——— <i>erecta</i> , L. var.	—	—
III. <i>Alchemilla Alpina</i> , L.	I	219
TRACHELIUM, Voyez CAMPANULA hirsuta.		
TRACAGANTHA. 388.		
I. <i>Astragalus Tracagantha</i> , L.	III	364
TRAGOPOGON luteo flore. 274.		
I. <i>Tragopogon pratense</i> , L.	III	420
II. ——— <i>porrifolium</i> , L. var.	III	421
IV. <i>Scorzonera laciniata</i> , L.	III	424
VII. ——— <i>hirsuta</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
TRAGOPOGON purpureo flore. 274 et 275.		
I. <i>Tragopogon porrifolium</i> , L.	III	421
II. ——— <i>crocifolium</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
III. <i>Geropogon hirsutum</i> , L.	III	419

TRAGORIGANUM

DES SYNONYMES DE G. BAUHIN. cix

	tom.	pag.
TRAGORIGANUM. 223.		
I. <i>Teucrium Marum</i> ? L.	—	—
III. <i>Sideritis incana</i> , L.	III	29
IV. <i>Thymus Tragoriganum</i> , L.	III	59
TRAGUM. 289.		
I. <i>Salsola Tragus</i> , L.	I	428
II. — <i>Kali</i> , L.	I	420
TRIBULUS. 350.		
<i>Tribulus terrestris</i> , L.	II	198
TRICHOMANES sive POLYTRICHUM officinarum. 355 et 356.		
I. <i>Asplenium Trichomanoïdes</i> , L.	IV	326
II. — <i>Trichomanes</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
III. — <i>Trichomanes ramosum</i> , L.	IV	327
TRIFOLIUM. 327.		
I. <i>Psoralea bituminosa</i> , L.	III	367
II. <i>Menyanthes trifoliata</i> , L.	I	277
III. <i>Psoralea Americana</i> , L.	III	367
TRIFOLIUM pratense. 327 et 328.		
I. <i>Trifolium pratense</i> , L.	III	372
II. — <i>repens</i> , L.	III	371
III. — <i>hybridum</i> , L.	—	—
IV. <i>Medicago lupulina</i> , L.	III	384
V. <i>Trifolium agrarium</i> , L.	III	376
TRIFOLIUM montanum. 328.		
I. <i>Trifolium Alpestre</i> , L.	III	373
VI. — <i>spadiceum</i> , L.	III	376
TRIFOLIUM ALPINUM. 328.		
I. <i>Trifolium Alpinum</i> , L.	III	371
II. <i>Potentilla nitida</i> , L.	II	369
III. <i>Trifolium striatum</i> , L.	III	374
TRIFOLIUM spicatum. 328 et 329.		
I. <i>Trifolium incarnatum</i> , L.	III	373
II. — <i>rubens</i> , L. var.	III	372
III. — <i>rubens</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>angustifolium</i> , L.	III	373
V. — <i>squarrosum</i> , L.	III	373
VI. — <i>arvense</i> , L.	III	374
TRIFOLIUM capitulo stellato, folliculato, globoso. 329.		
I. <i>Trifolium stellatum</i> , L.	III	374
Tome V.	R	

	tom.	pag.
II. <i>Trifolium resupinatum</i> , L.	III	375
III. — <i>lapaceum</i> , L.	III	372
IV. — <i>Cherleri</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
V. — <i>spumosum</i> , L.	III	375
VI. — <i>tomentosum</i> , L.	—	—
VII. — <i>fragiferum</i> , L.	—	—
VIII. — <i>fragiferum</i> , L.	III	375
X. <i>Lotus Dorycnium</i> , L.	III	380
XI. <i>Trifolium scabrum</i> , L.	III	374
<b>TRIFOLIUM peltatum, scutellatum, cochleatum et turbinatum. 329.</b>		
I. <i>Trifolium Melilotus' Cretica</i> , L.	III	370
II. <i>Medicago polymorpha</i> , L. var. <i>orbicularis</i> .	III	385
III. — <i>polymorpha</i> , L. var. <i>scutellata</i> .	III	<i>ibid.</i>
V. — <i>polymorpha</i> , L. var. <i>turbinata</i> .	III	<i>ibid.</i>
VII. — <i>marina</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>TRIFOLIUM cochleatum, hispidum, echinatum et spinosum. 329 et 330.</b>		
I. <i>Medicago polymorpha</i> , L.	III	385
II. — <i>polymorpha</i> , L. var. <i>Arabica</i> .	III	386
III. — <i>polymorpha</i> , L. var. <i>coronata</i> .	III	<i>ibid.</i>
IV. — <i>polymorpha</i> , L. var. <i>rigidula</i> .	III	<i>ibid.</i>
VI. — <i>polymorpha</i> , L. var. <i>hirsuta</i> .	III	<i>ibid.</i>
VII. — <i>polymorpha</i> , L. var. <i>minima</i> .	III	<i>ibid.</i>
VIII. — <i>Fagonia Cretica</i> . L.	II	197
<b>TRIFOLIUM siliquâ cornutâ et falcatâ. 330.</b>		
I. <i>Medicago sativa</i> , L.	III	384
II. — <i>falcata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. — <i>radiata</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>TRIFOLIUM ACETOSUM. 330.</b>		
I. <i>Oxalis Acetosella</i> , L.	II	265
II. — <i>corniculata</i> , L.	II	266
<b>TRIFOLIUM HEPATICUM. 330.</b>		
I. <i>Anemone Hepatica</i> , L.	II	440
II. — <i>Hepatica</i> , L. var.	II	<i>ibid.</i>
<b>TRIORCHIS. Voyez MONORCHIS.</b>		
<b>TRIPOLIUM. 267.</b>		
I. <i>Aster Tripolium</i> , L.	III	533
II. — <i>Tripolium</i> , L. var.	—	—



	tom.	pag.
<b>TRITICUM.</b> 20 et 21.		
I. <i>Triticum hybernum</i> , L.	I	145
II. — <i>æstivum</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
<b>TUBERA.</b> 375 et 376:		
I. <i>Lycoperdon Tuber</i> , L.	IV	419
II. — <i>cervinum</i> , L.	IV	420
<b>TULIPA præcox</b> , simplicis et unius coloris. 57.		
I. <i>Tulipa Gesneriana</i> , L.	II	38
(Presque toutes les espèces de ce genre ne sont que des variétés de la Tulipe de <i>Gesner</i> .)		
<b>TULIPA minor.</b> 63 et 64.		
I. <i>Tulipa sylvestris</i> , L.	II	38
V. — <i>sylvestris</i> , L.	II	<i>ibid.</i>
VI. — <i>sylvestris</i> , L.	—	—
<b>TUSSILAGO.</b> 197.		
I. <i>Tussilago Farfara</i> , L.	III	529
II. — <i>Alpina</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. — <i>Alpina</i> , L. var.	III	<i>ibid.</i>
IV. <i>Senecio Doronicum</i> , L. var.	III	536
<b>TYPHA.</b> 20.		
I. <i>Typha latifolia</i> , L.	IV	75
II. — <i>angustifolia</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
III. — <i>angustifolia</i> , L. var.	IV	75
<b>U.</b>		
<b>ULMUS.</b> 426.		
I. <i>Ulmus campestris</i> , L.	I	426
<b>URTICA</b> urëns. 231 et 232:		
I. <i>Urtica dioica</i> , L.	IV	102
II. — <i>dioica</i> , L.	—	—
III. — <i>urens</i> , L.	IV	101
IV. — <i>pilulifera</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
<b>URTICA fatua aculeata.</b> 232:		
I. <i>Galeopsis Tetrahit</i> , L.	III	38
II. — <i>Tetrahit</i> , L. var.	—	—
<b>V.</b>		
<b>VALERIANA:</b> 164 et 165.		
I. <i>Valeriana Phu</i> , L.	I	64
R 2		

cxij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
II. <i>Valeriana Calcitrapa</i> , L.	I	64
III. ——— <i>cornucopiae</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. ———, <i>officinalis</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VI. ——— <i>officinalis</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VII. <i>Polemonium caeruleum</i> , L.	I	302
VIII. <i>Valeriana dioica</i> , L.	I	64
X. ——— <i>tripteris</i> , L.	I	65
XI. ——— <i>tripteris</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
XII. ——— <i>montana</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
XIII. ——— <i>montana</i> , L.	—	—
XVI. ——— <i>dioica</i> , L.	I	64
XVII. ——— <i>rubra</i> , L.	I	63
XVIII. ——— <i>rubra</i> , L.	—	—
XIX. ——— <i>Locusta</i> , L.	I	66
XX. ——— <i>echinata</i> , L.	I	67
XXI. ——— <i>Locusta</i> , L. var. <i>cordata</i> .	—	—
XVII. ——— <i>Calcitrapa</i> ? L.	—	—
<b>VERBASCULUM seu PRIMULA VERIS, simplicis flore. 241 et 242.</b>		
I. <i>Primula veris</i> , L. var. <i>officinalis</i> ,	I	271
II. ——— <i>veris</i> , L. var. <i>elatior</i> .	I	<i>ibid.</i>
III. ——— <i>veris</i> , L. var. <i>acaulis</i> ,	I	<i>ibid.</i>
<b>VERBASCUM ALPINUM. 242.</b>		
I. <i>Primula farinosa</i> , L.	I	272
II. ——— <i>farinosa</i> , L.	—	—
<b>VERBASCULUM. 239 et 240.</b>		
I. <i>Verbascum Thapsus</i> , L.	I	331
II. ——— <i>Lychnitis</i> ,	I	332
III. ——— <i>phlomoïdes</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>phlomoïdes</i> , L. var.	—	—
V. ——— <i>Lychnitis</i> , L. var.	I	332
VI. ——— <i>sinuatum</i> , L.	I	233
VII. ——— <i>nigrum</i> , L.	I	332
IX. ——— <i>Celsia Arcturus</i> , L.	III	104
<b>VERBASCUM salvifolium. 240.</b>		
I. <i>Phlomis fruticosa</i> , L.	III	49
II. ——— <i>Lychnitis</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
IV. ——— <i>purpurea</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
<b>VERBENA. 268 et 269.</b>		
I. <i>Verbena officinalis</i> , L.	I	42

	tom.	pag.
II. <i>Verbena supina</i> , L.	I	41
IV. — <i>nodiflora</i> , L.	I	40
VERONICA. 246 et 247.		
I. <i>Veronica officinalis</i> , L.	—	—
II. — <i>officinalis</i> , L.	I	25
III. — <i>longifolia</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
IV. — <i>spuria</i> , L.	I	24
V. — <i>spicata</i> , L.	I	25
VI. — <i>serpillifolia</i> , L.	I	26
VII. — <i>fruticulosâ</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VIII. — <i>bellidiodes</i> , L.	I	<i>ibid.</i>
VIBURNUM vulgò. 428 et 429.		
<i>Viburnum Lantana</i> , L.	I	501
VICIA et APHACA. 344 et 345.		
I. <i>Vicia sativa</i> , L.	III	324
II. — <i>sativa</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
III. — <i>dumetorum</i> , L.	III	323
IV. — <i>sepium</i> , L.	III	325
V. — <i>sativa</i> , L. var. <i>nigra</i> .	III	324
VI. — <i>Cracca</i> , L.	III	323
VII. — <i>onobrychoïdes</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
VIII. — <i>Cracca</i> , L.	III	<i>ibid.</i>
X. — <i>lutea</i> , L.	III	324
XI. <i>Lathyrus Aphaca</i> , L.	III	318
VIOLA MARTIA rotundifolia. 199.		
I. <i>Viola odorata</i> , L.	IV	643
II. — <i>canina</i> , L.	IV	644
III. — <i>odorata</i> , L. var.	IV	643
IV. — <i>odorata</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
V. — <i>pinnata</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>
VI. — <i>calcarata</i> , L.	IV	645
VII. — <i>biflora</i> ,	IV	<i>ibid.</i>
VIOLA MARTIA foliis oblongis. 199 et 200.		
I. <i>Viola arborescens</i> , L.	IV	646
II. — <i>montana</i> , L.	IV	644
IV. — <i>grandiflora</i> , L.	IV	645
V. — <i>tricolor</i> , L. var.	IV	<i>ibid.</i>
VI. — <i>tricolor</i> , L.	IV	645
VII. — <i>grandiflora</i> , L.	IV	<i>ibid.</i>

cxiv TABLE ALPH. LAT. DES SYN. DE G. BAUHIN:

	tom.	pag.
<b>VIRGA AURBA.</b> 268.		
I. <i>Senecio Doria</i> , L.	III	535
II. <i>Solidago Virga aurea</i> , L.	III	544
III. <i>Senecio Sarracenicus</i> , L.	III	535
IV. <i>Solidago Virga aurea</i> , L.	—	—
VI. <i>Senecio Doronicum</i> , L. var.	III	536
<b>VISCUM arboreum.</b> 423.		
I. <i>Viscum album</i> , L.	IV	195
V. <i>Tillandsia utriculata</i> , L.	II	8
<b>VITIS IDÆA sive MYRTILLUS.</b> 470 et 471.		
I. <i>Vaccinium Myrtillus</i> , L.	II	120
II. <i>Arbutus Alpina</i> , L.	II	212
IV. <i>Vaccinium Vitis Idæa</i> , L.	II	121
V. ——— <i>uliginosum</i> , L.	II	120
VI. <i>Arbutus Uva ursi</i> , L.	—	—
VII. <i>Vaccinium Oxycoccus</i> , L.	II	121
<b>VITIS VINIFERA.</b> 298 et 299.		
I. <i>Vitis vinifera</i> , L.	I	383
VII. ——— <i>Labrusca</i> , L.	I	284
<b>X</b>		
<b>XYSIS.</b> 30.		
I. <i>Iris fatidissima</i> , L.	I	80
<b>Y</b>		
<b>YUCCA.</b> 91.		
VII. <i>Yucca gloriosa</i> , L.	II	60
<b>Z</b>		
<b>ZEA.</b> 21 et 22.		
I. <i>Triticum monococcum</i> , L.	I	146
II. ——— <i>Spelta</i> , L.	I	ibid.
V. <i>Hordeum Zeocritum</i> , L.	I	144
<b>ZEDOARIA.</b> 35 et 36.		
II. <i>Kampferia rotunda</i> , L.	—	—
<b>ZIMZIBER.</b> 35.		
I. <i>Anomum Zingiber</i> , L.	I	4
<b>ZIZYPHUS seu JUJUBA.</b> 446.		
I. <i>Rhamnus Zizyphus</i> , L. var.	I	365
II. ——— <i>Zizyphus</i> , L.	I	ibid.

Fin de la huitième Table.

---

---

# T A B L E N E U V I È M E .

---

## T A B L E A L P H A B É T I Q U E L A T I N E

*DES SYNONYMES des Genres de TOURNEFORT, PLUMIER, MICHELI, DILLEN, VAILLANT, BOERRHAAVE, GLEDITSCH, BUXBAUM, JACQUIN, LAMARCK, cités dans le Système des Plantes, et ramenés à la nomenclature de LINNÉ.*

---

Le premier chiffre indique le *Tome* ; le second le *Numéro du Genre* ; le troisième l'*Espèce du Genre* à laquelle est appliqué le synonyme ; le quatrième la *page du Tome* où sont indiqués tous les *Synonymes* qui se rapportent à chaque Genre (\*).

### A.

ABIES, T. <i>Pinus</i> , L.	IV	1175	11	136
Abrotanum, T. <i>Artemisia</i> , L.	III	1025	5	500
Absinthium, T. <i>Artemisia</i> , L.	III	1025	17	<i>ibid.</i>
Abutilon, {	III	902	17	233
D. <i>Malva</i> , L.	III	906	—	239

---

(\*) Cette Table des *Synonymes des Genres* présente trois espèces de noms génériques : 1.<sup>o</sup> Ceux que *Linné* a adoptés, et dont il a fait des espèces caractérisées par des noms triviaux, qui conservent le synonyme du genre, comme *Abies*, T. qu'il désigne sous le nom de *Pinus Abies* ; 2.<sup>o</sup> ceux qu'il a réformés comme vicieux, et dont il n'a point fait de noms spécifiques, tel que *Staphyllodendron*, qu'il a appelé *Staphyllea* : nous les désignons par des tirets (---) à la colonne des espèces ; 3.<sup>o</sup> les noms de genres composés qu'il a adoptés en partie, ou avec quelque changement ou modification (ils sont marqués par un astérisque), comme *Centaurium majus*, T. qui a été désigné sous le nom de *Gentiana Centaurium*, L. Dès-lors on voit par la disposition que nous avons suivie, les synonymes que *Linné* a adoptés en tout ou en partie, et ceux qu'il a réformés.

57 TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	gen.	esp.	pag.
'Acacia, <i>T. Mimosa</i> , L.	IV	1171	—	281
'Acajou, <i>T. Anacardium</i> , L.	II	546	—	158
'Acarna, <i>V. Cnicus</i> , L.	III	1005	5	468
'Acetosa, <i>T. Rumex</i> , L.	II	485	26	79
'Achyrantha, <i>D. Achyranthes</i> , L.	I	311	—	387
'Achyrophorus, <i>V. Seriola</i> , L.	III	996	—	450
'Adhatoda, <i>T. Justicia</i> , L.	I	28	1	31
'Ageratum, <i>Lam. Erinus</i> , L.	III	832	—	119
'Agrimonoides, <i>T. Agrimonia</i> , L.	II	663	3	295
'Ahouai, <i>T. Cerbera</i> , L.	I	319	1	396
'Alaternus, <i>T. Rhamnus</i> , L.	I	284	16	361
'Alchimilla, <i>T. Alchemilla</i> , L.	I	177	—	218
'Alkekengi, <i>T. Physalis</i> , L.	I	267	7	341
'Aloïdes, <i>V. Stratiotes</i> , L.	II	744	1	433
'Alnus, <i>T. Betula</i> , L.	IV	1147	6	97
Alpina, <i>P. Alpina</i> , L.	I	4	—	5
Alsine, <i>T. Stellaria</i> , L.	II	617	—	245
Alyssoides, <i>T. Alyssum</i> , L.	III	869	—	165
Alysson, <i>T. Alyssum</i> , L.	III	869	—	<i>ibid.</i>
'Amaranthoïdes, <i>T. Gomphrena</i> , L.	I	343	—	424
'Amberboï, <i>V. Centaurea</i> , L.	III	1066	—	599
'Anacamperos, <i>T. Sedum</i> , L.	II	629	3	258
'Ananas, <i>T. Bromelia</i> , L.	II	427	1	7
'Ananthocyclus, <i>V. Cotula</i> , L.	III	1050	—	571
'Anapodophyllum, <i>T. Podophyllum</i> , L.	II	702	—	389
'Androsæmum, <i>T. Hypericum</i> , L.	III	981	8	397
'Anguina, <i>M. Trichosanthes</i> , L.	IV	1190	1	157
'Anguria, <i>T. Cucumis</i> , L.	IV	1193	3	163
'Anonis, <i>T. Ononis</i> , L.	III	935	—	294
'Aparine, <i>T. Galium</i> , L.	I	132	23	181
'Aphaca, <i>T. Lathyrus</i> , L.	III	946	1	317
'Apocynum, <i>T. Asclepias</i> , L.	I	333	—	409
'Aquifolium, <i>T. Ilex</i> , L.	I	184	1	223
'Arachidna, <i>P. Arachis</i> , L.	III	937	—	301
'Arapabaca, <i>P. Spigelia</i> , L.	I	222	—	284
'Arctheca, <i>V. Arctotis</i> , L.	III	1074	—	620
'Armeniaca, <i>T. Prunus</i> , L.	II	675	7	330
'Asarina, <i>T. Antirrhinum</i> , L.	III	808	39	89

	tom.	gen.	esp.	pag.
Ascyrum, <i>T. Hypericum</i> , L.	III	981	6	397
Aspergillus, <i>M. Byssus</i> , L.	IV	1324	—	407
Astericus, {	III	1059	—	588
	III	1069	—	614
Asteroïdes, <i>V. Buphtalmum</i> , L.	III	1059	—	588
Asterophorus, <i>V. Leysera</i> , L.	III	1045	—	562
Astragaloides, <i>T. Phaca</i> , L.	III	964	—	356
Atractylis, <i>V. Carthamus</i> , L.	III	1010	—	475
Aurantium, <i>T. Citrus</i> , L.	III	974	2	392
Auricula ursi, <i>T. Primula</i> , L.	I	210	3	271

## B.

BACCHARIS, <i>V. Athanasia</i> , L.	III	1023	—	496
Ballote, <i>T. Ballota</i> , L.	III	778	—	43
Balsamina, <i>T. Impatiens</i> , L.	III	1093	5	647
Balsamita, <i>V. Tanacetum</i> , L.	III	1024	8	408
Belladona, <i>T. Atropa</i> , L.	I	266	2	239
Bellidiastrum, {	III	1039	3	555
	III	1063	—	596
Bellidioïdes, <i>V. Chrysanthemum</i> , L.	III	1048	—	564
Bellis, <i>Leucanthemum</i> , L.	III	1042	—	558
Bermudiana, <i>T. Sisyrinchium</i> , L.	IV	1103	1	28
Bihaï, <i>P. Heliconia</i> , L.	I	310	1	386
Bistorta, <i>T. Polygonum</i> , L.	II	137	1	140
Blattaria, <i>T. Verbascum</i> , L.	I	262	8	331
Boletus, <i>M. Phallus</i> , L.	IV	1328	—	415
Bonduc, <i>P. Guilandina</i> , L.	II	560	1	182
Borbonia, <i>P. Laurus</i> , L.	II	545	9	155
Breynia, <i>P. Capparis</i> , L.	II	699	10	383
Brunella, <i>T. Prunella</i> , L.	III	793	—	71
Bryonioides, <i>D. Sicyos</i> , L.	IV	1195	—	167
Bucca ferrea, <i>M. Ruppia</i> , L.	I	187	—	226
Buglossum, <i>T. Anchusa</i> , L.	I	194	—	253
Bugula, <i>T. Ajuga</i> , L.	III	763	—	10
Bulbocastanum, <i>T. Bunium</i> , L.	I	366	1	454
Buphtalmum, <i>T. Anthemis</i> , L.	III	1052	—	574
Bursa pastoris, <i>T. Thlaspi</i> , L.	III	866	10	157

## C.

	tom.	gen.	esp.	page
CAAPEBA, <i>P. Cissampelos</i> , L.	IV	1243	2	234
Cacalianthemum, <i>D. Cacalia</i> , L.	III	1013	—	48r
Cacao, <i>T. Theobroma</i> , L.	III	972	1	390
Caimito, <i>P. Chrysophyllum</i> , L.	I	282	1	359
Calaba, <i>P. Calophyllum</i> , L.	II	716	2	402
Calamintha, <i>T. Melissa</i> , L.	III	786	3	59
Calamus aromaticus, <i>M. Acorus</i> , L.	II	467	1*	64
Calceolus, <i>T. Cypripedium</i> , L.	IV	1100	1	23
Calcitrapa, <i>V. Centaurea</i> , L.	III	1066.	47	599'
Calcitrapoïdes, <i>V. Centaurea</i> , L.	III	1066	48	ibid.
Caltha, <i>T. Calendula</i> , L.	III	1073	—	618
Camara, <i>P. Lantana</i> , L.	III	824	4	112
Camphorata, <i>T. Camphorosma</i> , L.	I	176	—	217
Cannacorus, <i>T. Cannā</i> , L.	I	1	—	3
Capnoïdes, <i>T. Fumaria</i> , L.	III	920	7	266
Caprifolium, <i>T. Lonicera</i> , L.	I	250	1	32r
Caragana, <i>Lam. Robinia</i> , L.	III	953	5	338
Caraguata, <i>P. Tillandsia</i> , L.	II	428	—	8
Cardamindum, <i>T. Tropaeolum</i> , H.	II	502	—	104
Cardiaca, <i>T. Leonurus</i> , L.	III	780.	1	47
Carpobolus, <i>M. Lycoperdon</i> , L.	IV	1333	6	419
Carthamoïdes, <i>V. Carthamus</i> , L.	III	1010	—	475
Carvi, <i>T. Carum</i> , L.	I	395	1	493
Caryophyllata, <i>T. Geum</i> , L.	II	692	—	372
Caryophyllus, <i>T. Dianthus</i> , L.	II	614.	7	253.
———— aromaticus, <i>T. Caryophyllus</i> , L.	II	727	1	409
Casia, <i>T. Osyris</i> , L.	IV	1203	—	190
Cassida, <i>T. Scutellaria</i> , L.	III	792	—	69
Castanea, <i>T. Fagus</i> , L.	IV	1170	1	129'
Castorea, <i>P. Duranta</i> , L.	III	849	—	134
Cassuvium, <i>Lam. Anacardium</i> , L.	II	546	—	158
Cassytha, <i>Lam. Cassyta</i> , L.	II	548	—	160.
Catanance, <i>T. Catananche</i> , L.	III	999	—	454
Cataria, <i>T. Nepeta</i> , L.	III	768	1	22.
Cedrus, <i>T. Juniperus</i> , L.	IV	1240	—	229.
Ceiba, <i>P. Bombax</i> , L.	III	901	2	232.



## DES SYNONYMES DES GENRES.

V

	tom.	gen.	esp.	pag.
<i>Centaureum majus</i> , <i>T. Centaurea</i> , L.	III	1066	6*	599
——— <i>minus</i> , <i>T. Gentiana</i> , L.	I	352	19	430
<i>Cepa</i> , <i>T. Allium</i> , L.	II	442	33	23
<i>Cerasus</i> , <i>T. Prunus</i> , L.	II	675	10	330
<i>Ceratocephaloïdes</i> , <i>V. Coreopsis</i> , L.	III	1062	—	594
<i>Ceratocephalus</i> , <i>V. Bidens</i> , L.	III	1012	—	479
<i>Chamæ-Buxus</i> , <i>T. Polygala</i> , L.	III	921	20	269
<i>Chamæ-Cerasus</i> , <i>T. Lonicera</i> , L.	I	250	—	321
<i>Chamædryas</i> , <i>T. Teucrium</i> , L.	III	764	26	11
<i>Chamælea</i> , <i>T. Cneorum</i> , L.	I	52	—	69
<i>Chamæmelum</i> , <i>T. Anthemis</i> , L.	III	1052	—	574
<i>Chamæleion</i> , <i>T. Epilobium</i> , L.	II	507	—	108
<i>Chamæpythis</i> , <i>T. Teucrium</i> , L.	III	764	4	11
<i>Chamærhododendros</i> , <i>T. Rhododendrum</i> , L.	II	592	—	206
<i>Christophoriana</i> , <i>T. Actæa</i> , L.	II	700	—	387
<i>Chrysanthemoides</i> , <i>T. Osteospermum</i> , L.	III	1075	—	622
<i>Cicuta</i> , <i>T. Conium</i> , L.	I	367	—	454
<i>Cicutaria</i> , <i>T. Ligusticum</i> , L.	I	376	—	467
<i>Cinara</i> , <i>T. Cynara</i> , L.	III	1007	—	471
<i>Cirsium</i> , {	III	1003	—	459
}	III	1004	—	462
<i>Citreum</i> , <i>T. Citrus</i> , L.	III	974	—	392
<i>Clandestina</i> , <i>T. Lathræa</i> , L.	III	801	1	81
<i>Clematitis</i> , <i>T. Clematis</i> , L.	II	754	—	445
<i>Clitorius</i> , <i>D. Clitoria</i> , L.	III	943	—	312
<i>Clymenum</i> , <i>T. Lathyrus</i> , L.	III	946	13	317
<i>Colocynthis</i> , <i>T. Cucumis</i> , L.	IV	1193	1	163
<i>Conocarpodendron</i> , <i>Boer. Protea</i> , L.	I	117	29	161
<i>Conyza</i> , <i>T. Baccharis</i> , L.	III	1029	—	518
<i>Coralodendron</i> , <i>T. Erythryna</i> , L.	III	926	2	278
<i>Corallo-Fungus</i> , <i>V. Clavaria</i> , L.	IV	1332	—	418
<i>Coralloïdes</i> , {	IV	1319	—	377
}	IV	1332	6	418
<i>Corindum</i> , <i>T. Cardiospermum</i> , L.	II	540	—	149
<i>Corona-imperialis</i> , <i>T. Fritillaria</i> , L.	II	444	1*	34
<i>Corona solis</i> , <i>T. Helianthus</i> , L.	III	590	—	160
<i>Coronopus</i> , {	I	148	16*	194
}	III	867	5	160
<i>Cortusa</i> , <i>P. Thalia</i> , L.	I	8	—	8

8j TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	gen.	esp.	pag.
Cotinus, <i>T. Rhus</i> , L.	I	399	17	498
Cotula, <i>T. Anacyclus</i> , L.	III	1051	—	573
Courbaril, <i>T. Hymenæa</i> , L.	II	555	1	175
Crepis, <i>V. Sonchus</i> , L.	III	987	—	425
Crocodilium, <i>V. Centaurea</i> , L.	III	1066	62	599
Crocodilodes, <i>V. Atractylis</i> , L.	III	1009	—	474
Cruciata, <i>T. Valantia</i> , L.	IV	1258	6	264
Cujete, <i>P. Crescentia</i> , L.	III	820	1	110
Cuminoïdes, <i>T. Iagoëcia</i> , L.	I	306	1	384
Cururu, <i>P. Paullinia</i> , L.	II	539	4	147
Cyanus, <i>T. Centaurea</i> , L.	III	1066	15	599
Cyathoïdes, <i>M. Peziza</i> , L.	IV	1331	—	416
Cydonia, <i>T. Pyrus</i> , L.	II	682	6	343
Cynocrambe, <i>T. Theligonum</i> , L.	IV	1166	1	122
Cynomorion, <i>M. Cynomorium</i> , L.	IV	1126	—	70
Cyperella, <i>M. Schœnus</i> , L.	I	71	—	86
Cyperoïdes, <i>M. Carex</i> , L.	IV	1137	5	80

D.

DAMASONIUM, <i>T. Alisma</i> , L.	II	495	3	91
Dens canis, <i>T. Erythronium</i> , L.	II	447	1	37
— leonis, <i>T. Leonitodon</i> , L.	III	991	—	433
Dimorphoteca, <i>V. Calendula</i> , L.	III	1073	—	618
Doria, <i>D. Solidago</i> , L.	III	1035	—	542
Dracunculus, <i>T. Arum</i> , L.	IV	1119	1	45

E.

ECHINOPUS, <i>T. Echinops</i> , L.	III	1084	—	633
Elvela, <i>G. Helvella</i> , L.	IV	1330	—	416
Elychrysum, <i>T. Gnaphalium</i> , L.	III	1026	—	507
Emerus, <i>T. Coronilla</i> , L.	III	956	1	337
Ephemerum, <i>T. Tradescantia</i> , L.	II	430	—	10
Eresia, <i>P. Theophrasta</i> , L.	I	221	—	283
Erinacca, <i>T. Anthyllis</i> , L.	III	936	13	298
Erinaceus, <i>M. Hydnum</i> , L.	IV	1327	—	414
Eriocephalus, <i>V. Carduus</i> , L.	III	1004	—	463
Eriophorus, <i>V. Andryala</i> , L.	III	994	—	447

	tom.	gen.	esp.	pag.
Erucago, <i>T. Bunias</i> , L.	III	887	3	201
Eupatoriocephalacron, <i>D. Verbesina</i> , L.	III	1058	—	566
Evax, <i>Lam. Filago</i> , L.	III	1079	—	627

## F.

FABA, <i>T. Vicia</i> , L.	III	947	18	322
Fabago, <i>T. Zygodphyllum</i> , L.	II	577	2	194
Fagopyrum, <i>T. Polygonum</i> , L.	II	537	24	140
Ferrum equinum, <i>T. Hippocrepis</i> , L.	III	958	—	341
Ficoïdea, <i>D. Aizoon</i> , L.	II	685	—	353
Ficoïdes, <i>T. Mesembryanthemum</i> , L.	II	684	—	347
Filipendula, <i>T. Spiræa</i> , L.	II	686	11	354
Fluvialis, <i>M. Naias</i> , L.	IV	1198	—	180
Fœniculum, <i>T. Anethum</i> , L.	I	394	3	491
Fœnum-Græcum, <i>T. Trigonella</i> , L.	III	970	9	380
Franca, <i>M. Frankenia</i> , L.	H	481	—	76
Frangula, <i>T. Rhamnus</i> , L.	I	284	14	361
Fraxinella, <i>T. Dictamnus</i> , L.	II	564	—	186
Fungoïdaster, <i>M. Helvella</i> , L.	IV	1330	—	416
Fungoïdes, {	IV	1330	—	<i>ibid.</i>
	IV	1331	—	<i>ibid.</i>

## G.

GALEOPSIS, <i>T. Galeopsis</i> , L.	III	777	—	40
Gallium, <i>T. Galium</i> , L.	I	132	—	181
Geaster, <i>M. Lycoperdon</i> , L.	IV	1333	—	419
Genista, <i>T. Spartium</i> , L.	III	929	—	280
Genista-spartium, <i>T. Ulex</i> , L.	III	932	—	290
Genistella, <i>T. Genista</i> , L.	III	930	—	283
Geoffræa, <i>Lam. Geoffroya</i> , L.	III	952	—	332
Gesnera, <i>P. Gesneria</i> , L.	III	807	—	88
Geum, <i>T. Saxifraga</i> , L.	II	608	17	220
Giaucium, <i>T. Chelidonium</i> , L.	II	703	2	389
Glaucoides, <i>M. Pcpis</i> , L.	II	482	—	77
Gnaphalium, <i>V. Filago</i> , L.	III	1079	—	627
Gnaphalodes, <i>T. Micropus</i> , L.	III	1080	—	629
Granadilla, <i>T. Passiflora</i> , L.	IV	1110	—	32
Grossularia, <i>T. Ribes</i> , L.	I	301	5	378

viii TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	gen.	esp.	pag.
Guaiacana, <i>T. Diospyros</i> , L.	IV	1274	—	298
Guaiava, <i>T. Psidium</i> , L.	II	670	—	322
Guanabanus, <i>P. Annona</i> , L.	II	751	—	458
Guazuna, <i>P. Theobroma</i> , L.	III	972	2	390

H.

HACUB, <i>V. Gundelia</i> , L.	III	1085	—	634
Harmala, <i>T. Peganum</i> , L.	II	656	1	289
Hedipnoïs, <i>T. Hyoseris</i> , L.	III	995	7	448
Helianthemum, <i>T. Cistus</i> , L.	II	728	39	410
Helichrysoïdes, <i>V. Seriphium</i> , L.	III	1087	—	635
Helichrysum, <i>V. Gnaphalium</i> , L.	III	1026	—	507
Helleborine, <i>T. Serapias</i> , L.	IV	1097	—	19
Helleborus, <i>Lam. Ioppyrum</i> , L.	II	759	—	463
Helminthotheca, <i>V. Picris</i> , L.	III	986	—	424
Hepatica, <i>M. Marchantia</i> , L.	IV	1315	—	372
Herba Paris, <i>T. Paris</i> , L.	II	542	1*	151
Hermodactylus, <i>T. Iris</i> , L.	I	65	—	78
Hieracioïdes, <i>V. Crepis</i> , L.	III	993	—	443
Hippocastanum, <i>T. Æsculus</i> , L.	II	498	1	95
Horminum, <i>T. Salvia</i> , L.	I	41	9	45
Hydraceratophyllum, <i>V. Ceratophyllum</i> , L.	IV	1162	—	118
Hydrophace, <i>Buzb.</i>	IV	1130	—	73
Hypericoïdes, <i>P. Ascyrum</i> , L.	III	982	2	403
Hypocistis, <i>T. Cytinus</i> , L.	IV	1115	1	43
Hypophyllocarpodendron, <i>Boer. Protea</i> , L.	I	117	15	162

I.

ICACO, <i>P. Chrysobolanus</i> , L.	II	677	1	337
Ilex, <i>T. Quercus</i> , L.	IV	1168	3	124
Inga, <i>P. Mimosa</i> , L.	IV	1271	1	261
Isertia, <i>Lam. Guettarda</i> , L.	IV	1161	—	117
Isoræ, <i>P. Helicteres</i> , L.	IV	1114	2	42

J.

JABOTAPITA, <i>P. Ochna</i> , L.	II	714	2	402
Jacæa, <i>T. Centaurea</i> , L.	III	1066	29	599

DES SYNONYMES DE GENRES: iv

	tom.	gen.	esp.	page
Jacobæa, <i>T. Senecio</i> , L.	III	1033	26	530
Jacobæastrum, <i>V. Othonna</i> , L.	III	1076	—	624
Jalappa, <i>T. Mirabilis</i> , L.	I	259	2	328
Jan-Raja, <i>P. Rajania</i> , L.	IV	1226	—	212
Jonthlaspi, <i>T. Clypeola</i> , L.	III	870	1	168
Juncago, <i>T. Triglochin</i> , L.	II	488	—	86

K.

KAKILE, <i>T. Bunias</i> , L.	III	887	5	201
Kali, <i>T. Salsola</i> , L.	I	339	1	420
Karatas, <i>P. Ananas</i> , L.	II	427	3	7
Ketmia, {	III	911	—	249
	III	911	—	<i>ibid.</i>
Knoxia, <i>Lam. Knotia</i> , L.	I	130	—	179
Koddapail, <i>P. Pistia</i> , L.	IV	1112	—	40

L.

LACRYMA JOB, <i>T. Coix</i> , L.	IV	1134	1	79
Lampsana, <i>T. Lapsana</i> , L.	III	998	—	452
Lapathum, <i>T. Rumex</i> , L.	II	485	—	79
Lappa, <i>T. Arctium</i> , L.	III	1002	1	457
Larix, <i>T. Pinus</i> , L.	IV	1175	7	135
Laurentia, <i>M. Lobelia</i> , L.	III	1091	20	618
Lauro-Cerasus, <i>T. Prunus</i> , L.	II	675	5	330
Lausonia, <i>Lam. Lawsonia</i> , L.	II	521	—	118
Ledum, <i>M. Andromeda</i> , L.	II	593	—	207
Lens, <i>T. Cicer</i> , L.	III	949	—	328
Lenticula, <i>M. Lemna</i> , L.	IV	1130	—	73
Lenticularia, <i>M. Lemna</i> , L.	IV	1130	—	73
Lentiscus, <i>T. Pistacia</i> , L.	IV	1212	5	198
Leontodontoïdes, <i>M. Hyoseris</i> , L.	III	995	—	448
Leontopetalon, <i>T. Leontice</i> , L.	II	456	2	48
Lepidocarpodendron, <i>Boër. Protea</i> , L.	I	117	13	161
Leucanthemum, <i>T. Chrysanthemum</i> , L.	III	1048	5	564
Leucoïum, <i>T. Cheiranthus</i> , L.	III	879	—	182
Lichen, {	IV	1315	—	372
	IV	1317	—	375
Lichenastrum, <i>D. Jungermannia</i> , L.	IV	1312	—	368

X TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	gen.	esp.	pag.
Lichenoides, <i>D. Lichen</i> , L.	IV	1319	—	377
Lilac, <i>T. Syringa</i> , L.	I	22	—	21
Lilio-Asphodelus, <i>T. Hemerocallis</i> , L.	II	467	—	64
Lilio-Hyacinthus, <i>T. Scilla</i> , L.	II	452	2	42
Lilio-Narcissus, <i>T. Amaryllis</i> , L.	II	439	—	20
Lilium convallium, <i>T. Convallaria</i> , L.	II	459	—	53
Limodorum, <i>T. Orchis</i> , L.	IV	1094	—	5
Limon, <i>T. Citrus</i> , L.	III	974	—	392
Limonium, <i>T. Statice</i> , L.	I	418	1	516
Linagrostis, <i>M. Eriophorum</i> , L.	I	74	—	98
Lingua cervina, <i>T. Asplenium</i> , L.	IV	1295	—	324
Livaria, <i>T. Antirrhinum</i> , L.	III	808	31	89
Linokarpon, <i>M. Linum</i> , L.	I	419	—	519
Lobelia, <i>P. Scævola</i> , L.	I	244	1	317
Lonchitis, <i>T. Polypodium</i> , L.	IV	1096	27	328
Lunularia, <i>M. Marchantia</i> , L.	IV	1315	—	372
Lupulus, <i>T. Humulus</i> , L.	IV	1221	1	206
Luteola, <i>T. Reseda</i> , L.	II	664	1	296
Lychnidea, <i>D. Phlox</i> , L.	I	229	—	289
Lycogala, <i>M. Mucor</i> , L.	IV	1334	—	421
Lycoperdastrum, <i>M. Lycoperdon</i> , L.	IV	1333	—	419
Lycoperdoïdes, <i>M. Lycoperdon</i> , L.	IV	1333	—	419
Lycopersicon, <i>T. Solanum</i> , L.	I	268	13	343
Lycopodioides, <i>D. Lycopodium</i> , L.	IV	1302	—	435

M.

MALACHRODENDRUM, <i>Lam. Stewartia</i> , L.	III	912	1	253
Malacoïdes, <i>T. Malope</i> , L.	III	908	1	246
Malva, <i>T. Alcea</i> , L.	III	905	—	238
Malvaviscus, <i>D. Hibiscus</i> , L.	III	911	10	249
Malus, <i>T. Pyrus</i> , L.	II	682	3	343
Mameï, <i>P. Mammea</i> , L.	II	713	—	400
Mancanilla, <i>P. Hippomane</i> , L.	IV	1186	1*	154
Mandragora, <i>T. Atropa</i> , L.	I	266	1	339
Mangles, <i>P. Rhizophora</i> , L.	II	646	5*	282
Manihot, <i>T. Jatropha</i> , L.	IV	1183	5	150
Matricaria, <i>Lam. Chrysanthemum</i> , L.	III	1048	—	564
Mays, <i>T. Zea</i> , L.	IV	1133	1	77

Medica

	tom.	gen.	esp.	pag.
Medica, <i>T. Medicago</i> , L.	III	971	—	383
Melanoschœnus, <i>M. Schœnus</i> , L.	I	71	—	86
Melilotus, <i>T. Trifolium</i> , L.	III	968	1-7	368
Melo, <i>T. Cucumis</i> , L.	IV	1193	5	163
Melocactus, <i>T. Cactus</i> , L.	II	668	2	318
Melongena, <i>T. Solanum</i> , L.	I	268	19	343
Melopepo, <i>T. Cucurbita</i> , L.	IV	1192	5	160
Menm, <i>T. Æthusa</i> , L.	I	385	5	479
Millefolium, <i>T. Achillea</i> , L.	III	1053	17	578
Moldavica, <i>T. Dracocephalum</i> , L.	III	787	9	64
Molle, <i>T. Schinus</i> , L.	IV	1234	1	223
Molucca, <i>T. Molucella</i> , L.	III	782	—	51
Monbin, <i>P. Spondias</i> , L.	II	627	1	256
Monilifera, <i>V. Osteospermum</i> , L.	III	1075	3*	622
Morisona, <i>P. Morisonia</i> , L.	III	916	—	255
Moschatellina, <i>T. Adoxa</i> , L.	II	543	1	152
Mucilago, <i>M. Mucor</i> , L.	IV	1334	—	424
Murucua, <i>T. Passiflora</i> , L.	IV	1110	12	32
Muscari, <i>T. Hyacinthus</i> , L.	II	461	9	56
Muscoïdes, <i>M. Jungermannia</i> , L.	IV	1313	—	368
Myosotis, <i>T. Cerastium</i> , L.	II	637	—	370
Myriophyllon, <i>V. Myriophyllum</i> , L.	IV	1163	—	119

## N.

NACIBRA, <i>L. Manettia</i> , L.	I	171	—	214
Narcisso-Leucoïum, <i>T. Leucoïum</i> , L.	II	434	—	13
Nasturtium, <i>T. Lepidium</i> , L.	III	865	—	154
Nelumbium, <i>Lam. Nymphæa</i> , L.	II	709	—	397
Nelumbo, <i>T. Nymphæa</i> , L.	II	709	4	<i>ibid.</i>
Nhandiropa, <i>P. Fewillea</i> , L.	IV	1223	—	208
Nux, <i>T. Juglans</i> , L.	IV	1169	—	127
Nymphoides, <i>T. Menyanthes</i> , L.	I	215	1	276

## O.

OBELISCOTHECA, <i>V. Rudbeckia</i> , L.	III	1061	—	593
Ochrus, <i>T. Pisum</i> , L.	III	944	4	313
Ocimum, <i>T. Ocimum</i> , L.	III	790	—	65
Œmphalodes, <i>T. Cynoglossum</i> , L.	I	195	8	256

Tome V.

S

	tom.	gen.	esp.	pag.
Onagra, <i>T. Oenothera</i> , L.	II	505	--	106
Onobrychis, <i>T. Hedysarum</i> , L.	III	961	48	345
Ophris, <i>T. Ophrys</i> , L.	IV	1096	--	14
Opulus, <i>T. Viburnum</i> , L.	I	400	7	500
Opuntia, <i>T. Cactus</i> , L.	II	668	18	318
Oreoselinum, <i>T. Athamanta</i> , L.	I	369	5	458
Ornithopodium, <i>T. Ornithopus</i> , L.	III	957	--	339
Ornus, <i>M. Fraxinus</i> , L.	IV	1273	2	289
Ostrya, <i>M. Carpinus</i> , L.	IV	1171	2	131
Oxycoccus, <i>T. Vaccinium</i> , L.	II	523	11	119
Oxys, <i>T. Oxalis</i> , L.	II	634	--	264

## P.

PALIURUS, <i>T. Rhamnus</i> , L.	I	284	17	361
Panicastrella, <i>M. Cenchrus</i> , L.	IV	1255	--	260
Papaya, <i>T. Carica</i> , L.	IV	1232	1	221
Papia, <i>M. Lamium</i> , L.	III	774	--	35
Papyrius, <i>Lam. Morus</i> , L.	IV	1150	3*	104
Paronychia, <i>T. Illecebrum</i> , L.	I	313	8	390
Patagonica, <i>D. Patagonula</i> , L.	I	277	--	356
Pavia, <i>Boër. Æsculus</i> , L.	II	498	2	95
Pelargonium, <i>Lam. Geranium</i> , L.	III	897	--	217
Pelecinus, <i>T. Bisserrula</i> , L.	III	956	1	363
Penæa, <i>P. Polygala</i> , L.	III	921	16	269
Pentaphylloïdes, <i>T. Potentilla</i> , L.	II	690	--	365
Pepo, <i>T. Cucurbita</i> , L.	IV	1192	3	160
Pereschya, <i>P. Coctus</i> , L.	II	668	24	318
Periclymenum, <i>T. Lonicera</i> , L.	I	250	4	321
Persea, <i>P. Laurus</i> , L.	II	545	8	155
Persica, <i>T. Amygdalus</i> , L.	II	674	1	328
Persicaria, <i>T. Polygonum</i> , L.	II	137	9	140
Pervinca, <i>T. Vinca</i> , L.	I	322	--	398
Petasites, <i>T. Tussilago</i> , L.	III	1032	10	527
Phalangium, <i>T. Anthericum</i> , L.	II	455	--	46
Phallo-Boletus, <i>M. Phallus</i> , L.	IV	1328	--	415
Pilosella, <i>V. Hieracium</i> , L.	III	992	6	436
Pimpinella, <i>T. Poterium</i> , L.	IV	1167	--	122
Pistachia, <i>Lam. Pistacia</i> , L.	IV	1212	--	198



	tom.	gen.	esp.	pag.
Pittonia, <i>P. Tournefortia</i> , L.	I	205	—	266
Polium, <i>T. Teucrium</i> , L.	III	764	32	111
Polyacantha, <i>V. Carduus</i> , L.	III	1004	—	462
Polygonatum, <i>T. Convallaria</i> , L.	II	459	3	53
Polyporus, <i>M. Boletus</i> , L.	IV	1326	—	412
Populago, <i>T. Caltha</i> , L.	II	761	—	466
Porophyllum, <i>V. Cacalia</i> , L.	III	1013	1	481
Porrum, <i>T. Allium</i> , L.	II	442	2	23
Primula veris, <i>T. Primula</i> , L.	I	110	—	271
Pseudo-Acacia, <i>T. Robinia</i> , L.	III	953	1	333
Pseudo-Cyperus, <i>M. Schœnus</i> , L.	I	71	—	86
Pseudo-Dictamnus, <i>T. Marrubium</i> , L.	III	779	9	44
Pseudo-Ruta, <i>M. Ruta</i> , L.	II	565	—	186
Psyllium, <i>T. Plantago</i> , L.	I	148	18	194
Ptarmica, <i>T. Achillea</i> , L.	III	1053	12	578
Pterophorus, <i>V. Pteronia</i> , L.	III	1017	—	489
Pulsatilla; <i>T. Anemone</i> ; L.	II	752	6	439

## Q.

QUAMOCLIT, <i>T. Ipomœa</i> , L.	I	232	1	299
Quinquefolium, <i>T. Potentilla</i> , L.	II	690	—	365

## R.

RANUNCULOÏDES, <i>V. Ranunculus</i> ; L.	II	757	—	451
Rapa, <i>T. Brassica</i> ; L.	III	884	6	192
Raphanistrum, <i>T. Raphanus</i> , L.	III	886	3	199
Rapistrum, <i>T. Crambe</i> , L.	III	889	—	202
Rapunculus, <i>T. Phyteuma</i> , L.	I	235	—	312
Rapuntium, <i>T. Lobelia</i> , L.	III	1091	—	638
Re Nealmia, <i>P. Tillandsia</i> , L.	II	428	—	8
Rhabarbarum, <i>T. Rheum</i> , L.	II	549	2	160
Rhagadioloides, <i>V. Hyoseris</i> , L.	III	995	8	448
Rhagadiolus, <i>T. Lapsana</i> , L.	III	998	4	452
Rhaponticoïdes, <i>V. Centaurea</i> , L.	III	1066	—	599
Rhaponticum, <i>V. Centaurea</i> , L.	III	1066	33*	599
Ricinoides, <i>T. Croton</i> , L.	IV	1181	—	146
Rôs solis; <i>T. Drosera</i> , L.	I	421	—	525

§ 2

xiv TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	gen.	esp.	pag. <sup>s</sup>
Royoc, <i>P. Morinda</i> , L.	I	252	3	325 <sup>s</sup>
Rubeola, <i>T. Crucianella</i> , L.	I	133	—	185
Ruta-muraria, <i>T. Acrosticum</i> , L.	IV	1290	—	316

S.

SALICARIA, <i>T. Lythrum</i> , L.	II	660	1	292
Salvinia, <i>M. Marsilea</i> , L.	IV	1299	—	343
Santolinoides, <i>V. Anacyclus</i> , L.	III	1051	—	573
Sapota, <i>P. Achras</i> , L.	II	473	2	71
Saracena, <i>T. Sarracenia</i> , L.	II	708	—	396
Scirpo-Cyperus, <i>M. Scirpus</i> , L.	I	73	—	93
Sclarea, <i>T. Salvia</i> , L.	I	42	32	45
Scorodoprasum, <i>M. Allium</i> , L.	II	442	12	23
Scorpioïdes, <i>T. Scorpiurus</i> , L.	III	959	—	342
Scorzoneroïdes, <i>V. Scorzonera</i> , L.	III	985	—	422
Sebestena, <i>D. Cordia</i> , L.	I	276	3	355
Securidaca, <i>Lam. Coronilla</i> , L.	III	956	8	337
Selaginoides, <i>D. Lycopodium</i> , L.	IV	1302	6	345
Selago, <i>D. Lycopodium</i> , L.	IV	1302	9	<i>ibid.</i>
Senna, <i>T. Cassia</i> , L.	II	557	15	176
Serratula, <i>Lam. Stehælina</i> , L.	III	1018	—	490
Sesamoïdes, <i>T. Reseda</i> , L.	II	664	5	296
Sicyoïdes, <i>T. Sicyos</i> , L.	IV	1195	—	167
Siliqua, <i>T. Ceratonia</i> , L.	IV	1282	1	298
Siliquastrum, <i>T. Cercis</i> , L.	II	553	1	173
Silybum, <i>V. Carduus</i> , L.	III	1004	—	462
Sinapi, <i>T. Sinapis</i> , L.	III	885	—	197
Sinapistrum, <i>T. Cleome</i> , L.	III	890	—	204
Sirium, <i>Lam. Santalum</i> , L.	I	169	—	213
Sisarum, <i>T. Sium</i> , L.	I	378	4	471
Sisyrinchium, <i>T. Iris</i> , L.	I	65	23	78
Sloana, <i>P. Sloanea</i> , L.	II	711	—	399
Spargonophorus, <i>V. Ethulia</i> , L.	III	1014	2	484
Spartium, <i>T. Genista</i> , L.	III	930	—	283
Sphondylium, <i>T. Heracleum</i> , L.	I	375	1	466
Staphyllodendron, <i>T. Staphyllea</i> , L.	I	404	—	505
Stœchas, <i>T. Lavandula</i> , L.	III	769	4	25
Stramonium, <i>T. Datura</i> , L.	I	263	2	334

	tom.	gen.	esp.	pag.
Strigilia, <i>Lam. Tinus</i> , L.	II	547	—	159
Strumpfia, <i>Lam. Strumpfia</i> , L.	III	1088	—	636
Suber, <i>T. Quercus</i> , L.	IV	1168	4	124
Suillus, <i>M. Boletus</i> , L.	IV	1326	—	412
Suriana, <i>P. Paullinia</i> , L.	H	539	2	147
(On a imprimé par erreur, dans le nom spécifique, <i>Seriana</i> pour <i>Suriana</i> .)				
Symphoricarpos, <i>T. Lonicera</i> , L.	I	250	11	311
Syringa, <i>T. Philadelphus</i> , L.	II	669	—	322

## T.

TAMARISCUS, <i>T. Tamarix</i> , L.	I	405	—	506
Tamnus, <i>T. Tamus</i> , L.	IV	1224	—	209
Tapia, <i>P. Cratæva</i> , L.	II	654	2	287
Taraxaconastrum, <i>V. Hyoseris</i> , L.	III	995	—	448
Tarchonanthus, <i>V. Iva</i> , L.	IV	1155	—	110
Telephiastrum, <i>D. Portulaca</i> , L.	II	659	—	291
Telephioides, <i>T. Andrachne</i> , L.	IV	1196	1	168
Terebinthus, <i>T. Pistacia</i> , L.	IV	1212	4	198
Thlaspidium, <i>T. Biscutella</i> , L.	III	872	—	170
Thymælea, <i>T. Daphne</i> , L.	II	526	2	132
Thysselinum, <i>T. Selinum</i> , L.	I	368	—	456
Tinus, <i>T. Viburnum</i> , L.	I	400	1	500
Tithymaloides, <i>T. Euphorbia</i> , L.	II	665	—	299
Tithymalus, <i>T. Euphorbia</i> , L.	II	665	—	<i>ibid.</i>
Toxicodendron, <i>T. Rhus</i> , L.	I	399	10	498
Tragacantha, <i>T. Astragalus</i> , L.	III	965	42	357
Tragopogonoides, <i>V. Tragopogon</i> , L.	III	984	—	419
Tragoselinum, <i>T. Pimpinella</i> , L.	I	396	—	493
Tribuloïdes, <i>T. Trapa</i> , L.	I	165	—	210
Trichomanes, <i>T. Asplenium</i> , L.	IV	1295	12*	324
Trifoliastrum, <i>M. Trifolium</i> , L.	III	968	—	368
Triosteospermum, <i>D. Triosteum</i> , L.	I	251	—	324
Tuber, <i>M. Lycoperdon</i> , L.	IV	1333	1	419
Tupa, <i>D. Cactus</i> , L.	II	668	20	318
Tunica, <i>D. Dianthus</i> , L.	II	614	—	233

297 TABLE ALPH. LAT. DES SYNON. DES GENRES.

U.

	tom.	gen.	esp.	pag.
ULMARIA, T. <i>Spiræa</i> , L.	II	686	12	354
Unifolium, D. <i>Convallaria</i> , L.	III	459	—	53
Usnea, D. <i>Lichen</i> , L.	IV	1319	93	377
Uva-ursi, T. <i>Arbutus</i> , L.	II	596	5	211

V.

VALDIA, P. <i>Ovieda</i> , L.	III	850	—	135
Valerianella, T. <i>Valeriana</i> , L.	I	48	—	63
Vallisnerioides, M. <i>Vallisneria</i> , L.	IV	1199	—	180
Vanilla, P. <i>Epidendrum</i> , L.	IV	1101	1	24
Van-Rheedia, P. <i>Rheedia</i> , L.	II	698	—	385
Vesicaria, T. <i>Alyssum</i> , L.	III	869	16	165
Virga-aurea, T. <i>Solidago</i> , L.	III	1035	11	542
Vitis-Idæa, T. <i>Vaccinium</i> , L.	II	523	10	119
Vulneraria, T. <i>Anthyllis</i> , L.	III	936	2	298

X.

XERANTHEMOIDES, D. <i>Xeranthemum</i> , L.	III	1027	—	515
Xiphion, T. <i>Iris</i> , L.	I	65	21	78
Xylon, T. <i>Gossypium</i> , L.	III	910	—	247
Xylosteum, T. <i>Lonicera</i> , L.	I	250	7	321

Z.

ZACINTHA, T. <i>Lapsana</i> , L.	III	998	2	452
Zanonia, P. <i>Commelina</i> , L.	I	68	7	84
Zizyphus, T. <i>Rhamnus</i> , L.	I	284	23	361

Fin de la neuvième Table.

# TABLE DIXIÈME.

## T A B L E

### A L P H A B É T I Q U E

*des Auteurs de Botanique cités dans le Système  
des Plantes.*

#### A

**ALDROV.** *Dendr. Ulyssis ALDROVANDI Dendrologiæ naturalis, scilicet Arborum historiæ, libri duo. Francofurti, 1671; un vol. in-folio, avec environ 170 Figures sur bois, en noir, ombrées, mauvaises. (Ouvrage posthume publié par Ovidius Montalbanns.)*

*Collecteur et Descripteur.*

*Aldrovande* a été non-seulement un des plus infatigables rédacteurs en histoire naturelle, mais un des premiers collecteurs des productions des trois Règnes. Guidé par les vues du grand *Gesner*, il forma dans sa jeunesse le plan du plus grand travail qu'on ait exécuté en histoire naturelle. Non-seulement il se proposa de décrire et de faire connoître par des dessins toutes les espèces qu'il avoit pu se procurer, mais encore d'y ajouter tout ce que ses prédécesseurs, Poètes, Orateurs, Antiquaires, Historiens, avoient annoncé relativement à ces espèces. Nous ne possédons qu'un seul Ouvrage d'*Aldrovande*, rédigé d'après ce plan publié par lui-même; sa-

voir son *Ornithologie*. Ce n'est point un Ouvrage indifférent pour les Botanistes, l'Auteur ayant souvent fait graver le végétal sur lequel chaque oiseau se repose ou dont il se nourrit. Tous les autres traités d'*Aldrovande* ont été publiés par ses Elèves d'après ses manuscrits; aussi n'offrent-ils pas la même perfection de rédaction que son *Ornithologie*. Sa *Dendrologie* sur-tout (le seul fragment de botanique qui ait été publié) mérite à peine de fixer l'attention des Botanistes. Ses Figures peu exactes et ses descriptions peu détaillées, sont en quelque façon perdues dans un fatras d'érudition. D'ailleurs il s'en faut de beaucoup que la *Dendrologie* d'*Aldrovande* fasse connoître tous les arbres et arbustes décrits par ses prédécesseurs ou ses contemporains.

**ALLION.** *Flor. Pedem. Flora Pedemontana, auctore Carolo ALLONIO. Aug. Taurinorum, 1785; trois vol. in-fol. avec 92 Planches, sur cuivre, renfermant 239 Figures en noir, ombrées, ou colorées, bonnes et en partie complètes.*

*Systématique orthodoxe ; Inventeur , Collecteur , Descripteur , et Dénominateur nouveau.*

*Allioni* considéré comme systématique , s'est proposé de combiner les Systèmes de *Tournefort* et de *Ruin* , avec celui de *Ludwig* , de manière cependant à conserver le plus grand nombre de Familles naturelles possible. A ce titre , on doit regarder son Système comme un des meilleurs , offrant aux Élèves une clef qui peut les conduire avec facilité à la connoissance des genres et des espèces. Comme Collecteur , *Allioni* a été un des plus laborieux Botanistes , et a le plus contribué à déterminer d'une manière précise les Plantes Européennes. Ceux même qui , d'après les principes de *Linné* , adoptent avec plus de difficulté les prétendues espèces neuves , ne peuvent disconvenir que l'Ouvrage d'*Allioni* n'en présente un grand nombre de telles. Nous lui sommes encore redevables de plusieurs bonnes Figures des Espèces rares déjà publiées par les Anciens , tels que *Matthiolo* , l'*Enclyse*. Mais la partie de son Ouvrage qui est peut-être la mieux travaillée , c'est l'indication des propriétés des plantes , également éloignée d'un scepticisme trop hardi , et d'une trop grande crédulité. *Allioni* n'assigne aux plantes que les vertus véritablement reconnues par les plus célèbres Praticiens.

ALP. *Ægypt*. Prosperi ALPINI de Plantis exoticis libri duo. Venetiis , 1656 ; un vol. in-4° , avec 145 Planches sur cuivre , renfermant 145 figures en noir ,

ombrées , médiocres et bonnes ; et 141 Plantes disposées sans ordre.

*Ejusd. de Pl. Ægypt*. Prosperi ALPINI, Historia naturalis Ægypti, pars secunda, sive de Plantis Ægypti. Lugduni Batavorum , 1735 ; un vol. in-4° , avec 54 Planches sur cuivre , renfermant 54 Figures en noir , ombrées , médiocres et bonnes , et 54 Plantes disposées sans ordre. Le premier volume qui a pour titre , *Prosperi ALPINI Historia Ægypti naturalis pars prima* , contient 3 Planches sur cuivre , renfermant 5 Figures en noir , ombrées.

*Inventeur , Descripteur , et Dénominateur ancien.*

*Prosper Alpin* a été du petit nombre des Médecins qui ont mené de front avec un égal succès , la médecine clinique et les différentes parties de l'Histoire naturelle. Il est célèbre parmi les Praticiens par plusieurs Ouvrages bien rédigés sur diverses parties de la Médecine proprement dite , savoir par son admirable traité de *Præsagiendâ vitâ et mortē ; de Medicinâ methodicâ ; de Medicinâ Ægyptiorum*. Ce savant ayant eu occasion de parcourir la Grèce , et ayant long-temps séjourné en Egypte , on devoit attendre de sa sagacité qu'il enrichiroit sur-tout la Botanique de plusieurs découvertes précieuses. En effet , ses Ouvrages nous offrent une foule d'espèces absolument neuves qu'il a fait connoître par des descriptions assez exactes , accompagnées de Figures gravées au burin , si non complètes comme celles de Co-

*lumna* son contemporain, du moins très-exactes, comme nous nous en sommes assurés, en en confrontant plusieurs avec les échantillons de nos herbiers.

AMM. *Ruth. Stirpium rariorum in Imperio Ruthenico sponte provenientium, Icones et Descriptiones, collectæ à Joanne AMMANO. Petropoli, 1739*; un vol. in-4°, avec 35 Planches sur cuivre, renfermant 41 Figures en noir, ombrées, médiocres, bonnes et en partie complètes; et 285 Plantes rangées par ordre alphabétique.

*Describeur, Collecteur, et Dénominateur nouveau.*

Cet Auteur ne peut être regardé que comme éditeur, n'ayant publié que les nouvelles espèces de plantes découvertes en Sibérie par *Gmelin*, et les Elèves de l'Académie de Pétersbourg qui accompagnoient ce célèbre Voyageur. Quoique ses Figures soient exactes, on peut lui reprocher avec raison, que dans ses descriptions il n'a point connu l'art de les rendre précises et caractéristiques. Cependant quelques-unes de ses Figures dessinées d'après des individus vivans cultivés dans le Jardin de l'Académie, méritent les plus grands éloges.

\* AUBL. *Guyan. Histoire des Plantes de la Guyane Française, rangées suivant la Méthode sexuelle, par M. AUBLET FUSET, à Londres et à Paris, 1775*; quatre volumes in-4°, avec 392 Planches sur cuivre, renfermant 408 Figures en noir, ombrées, bonnes et en très-grande partie complètes.

*Systematique orthodoxe; Inventeur, Describeur, et Dénominateur nouveau.*

Cet Ouvrage d'*Aublet Fuset*, est une des collections les plus considérables de Plantes exotiques publiées dans le dernier siècle. L'Auteur étoit si passionné pour la science, que nous l'avons vu après son retour d'Amérique, passer la plus grande partie des journées dans le Jardin botanique de Paris; et là il ne se contentoit pas d'examiner avec un soin extrême les plantes les plus rares, mais il les soignoit avec un zèle infatigable. On doit à ses recherches non-seulement un très-grand nombre d'espèces nouvelles, mais encore une foule de genres qui avoient échappés aux recherches de ses prédécesseurs. Ses descriptions sont très-exactes, et ses figures presque toutes dessinées par lui-même, répondent à l'exactitude des descriptions. Peut-être auroit-on désiré, que moins subordonné pour la nomenclature aux idées d'*Adanson*, il n'eût pas donné si souvent à ses genres et à ses espèces des noms barbares très-difficiles à retenir; ce qui a obligé ceux qui ont travaillé au nouveau Pinax Linnéen, de changer presque tous ses noms.

## B

BARREL. *Icon. Jacobi BARRELIERI Plantæ per Galliam, Hispaniam et Italiani observatæ. Paris, 1714*; un vol. in-folio, avec 1324 Planches sur cuivre, renfermant 1416 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes. [Edition publiée par *Antoine*

de *Jussieu*.] Dans le nombre de ces Figures ne sont pas comprises 54 Figures représentant des corallines, insectes marins, etc. et 37 Figures de coquilles; ce qui fait en tout 1507 Figures.

*Inventeur*, (rarement *Describeur*, ses descriptions ayant été perdues) et *Dénominateur ancien*.

L'ouvrage de *Barrelier* est devenu très-précieux pour la connoissance d'une multitude de plantes Méridionales, Alpines et sous-Alpines; mais il ne faut pas croire que toutes les espèces qu'il a fait graver soient neuves. Un grand nombre de ses Figures sont calquées sur celles de l'*Ecluse*, *Columna* et autres. Un plus grand nombre encore n'offre que des variétés, comme celles qui représentent les *Narcisses*, *Hyacinthes*, *Ancolies*, etc. mais plusieurs sont originales et rendent avec exactitude le port et l'ensemble d'un grand nombre d'espèces neuves, observées non-seulement en France, en Italie, en Espagne, mais encore dans les vastes plaines de Pologne et de Lithuanie. Ces dernières furent fournies à *Barrelier* par un Amateur distingué, le Chevalier *Corvin*, Secrétaire d'ambassade en Pologne; il y en a quelques-unes même qui n'ont pu être déterminées par *Ant. Jussieu* son éditeur; comme celle que *Barrelier* a intitulée *Grebigne*, qui est le *Calla palustris*, L.; une belle variété du *Galeopsis Ladanum*, à grande fleur jaune, etc.

On trouve parmi les plantes de *Barrelier* une série considérable de Graminées qu'il a le pre-

mier reconnues et fait dessiner; mais ce qui rend sur-tout sa collection précieuse, c'est que long-temps avant *Tournefort*, il a accompagné ses Figures des parties de la fructification, dessinées séparément.

**BAUH.** *Prod. Gaspari BAUHNI Prodrromus Theatri Botanici. Basileæ*, 1671; un vol. in-4<sup>o</sup>, avec 141 Figures sur bois, en noir, ombrées, bonnes et médiocres.

**BAUH.** *Pin.* ou **G. B. P. BAUHNI Pinax Theatri Botanici. Basileæ, 1671; un vol. in-4<sup>o</sup> sans Figures, renfermant 5992 espèces ou variétés de Plantes.**

*Systématique hétérodoxe; Inventeur, Describeur, et Dénominateur ancien.*

Le *Pinax* de *G. Bauhin* est un livre absolument nécessaire aux Botanistes qui veulent recourir aux sources. Cet Auteur très-versé dans la lecture des Ouvrages de ses prédécesseurs et de ses contemporains, et connoissant parfaitement le très-grand nombre de plantes dont ils ont donné les notices ou les Figures, pouvoit seul ramener à une nomenclature uniforme les différens noms des plantes connues de son temps. En général ses descriptions sont moins exactes et moins caractéristiques que celles de son frère *J. Bauhin*; mais ses Figures sont meilleures et rendent très-bien, (comme nous nous en sommes assurés en confrontant avec les échantillons de nos herbiers), les plantes qu'il a fait dessiner.



**BAUH.** ou **J. B.** *Hist. Joannis BACHINI Historia Plantarum universalis. Ebroduni, 1750*; trois vol. in-folio, avec environ 3337 Figures sur bois, mauvaises, médiocres et bonnes.

*Systématique hétérodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

L'ouvrage de *J. Bauhin* peut encore aujourd'hui être considéré comme une des meilleures sources en Botanique, sur-tout pour les plantes Européennes. Ses descriptions sont la plupart caractéristiques, et même plusieurs sont complètes, c'est-à-dire expriment toutes les parties de la plante, même les étamines et les pistils. Elles portent toutes sur des caractères trop négligés par les Botanistes modernes, savoir la grandeur des plantes et de leurs différentes parties, l'odeur et la saveur. Ses discussions critiques annoncent un savoir profond et un jugement exquis. Les propriétés qu'il indique sont d'autant plus intéressantes qu'elles sont rarement infectées de superstition. Il désigne avec candeur les plantes qu'il a examinées vivantes et leur véritable localité. Les amateurs de la Flore Lyonnaise, vérifient avec satisfaction la station de plusieurs espèces rares qui se trouvent encore dans les lieux indiqués par *J. Bauhin* qui, né à Lyon, y avoit fait un long séjour et avoit même travaillé pendant plusieurs années au grand ouvrage de l'Historie des Plantes, exécuté sous la direction de *Daléchamp*.

Nous prévenons qu'il s'est glissé une erreur dans les citations des

Figures de *J. Bauhin*, dans le premier volume de notre *Système des Plantes*; elles ont été indiquées dans le sens de l'écriture de gauche à droite en ligne pleine; mais dans les trois autres volumes on a eu égard à la division du texte et des Figures sur deux colonnes, de sorte qu'il faut toujours compter les Figures de la première colonne du texte, et ensuite celles de la seconde. Cette dernière méthode qui est plus simple, évite toute équivoque.

**BELLEV.** *Opusc.* Opuscules de Pierre RICHIER DE BELLEVAL, par *Broussonet*, Paris, 1785; un vol. in-8°, avec 5 Planches sur cuivre, renfermant 5 Figures en noir, ombrées, bonnes, dont une complète.

Cet Ouvrage renferme 1.° *Onomatologia seu Nomenclatura Stirpium quæ in Horto regio Mospeliensi recens constructo, colluntur, auctore RICHIERIO DE BELLEVAL. Mospeli, 1598*; 2.° Dessin touchant la recherche des plantes du pays de Languedoc, dédié à Messieurs les Gens des trois états dudit pays. *A Montpellier, 1605.*

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien par des phrases grecques.*

*Richier de Belleval* doit être regardé comme le véritable restaurateur de la Botanique en France. Il avoit entrepris, aidé par les bienfaits de *Henri IV*, des voyages considérables non-seulement dans la ci-devant province du Languedoc, mais encore aux Pyrénées, en Provence. Il avoit parcouru avec beaucoup de

soin toute la chaîne des Alpes, depuis Nice jusqu'en Piémont. Il s'étoit sur-tout long-temps arrêté sur les Alpes qui avoisinent Grenoble, et notamment à la Grande-Chartreuse. Il paroît par ses manuscrits, qui sont déposés dans la bibliothèque du Dr *Gilbert*, qu'il étoit toujours accompagné dans ses excursions botaniques, par un habile Dessinateur. Il a laissé, à sa mort, plus de 500 dessins des plantes qui lui paroissent nouvelles, et environ 360 cuivres. Le Dr *Gilbert* a publié toutes celles dont il avoit acheté les cuivres en 1773 à Montpellier; mais il conserve encore 150 épreuves dont les cuivres ont été perdus, et qui n'ont jamais été publiés. Il paroît que ces 150 épreuves avoient été séparées par *Magnol* qui se proposoit de les publier comme un *Prodromus*, puisqu'elles portent à la marge la traduction latine des phrases grecques de *Belleval*, écrites de la main de *Magnol*.

Ces épreuves offrent les plantes les plus rares de la collection de *Belleval*, et il est de fait par l'examen critique que nous en avons fait avec le Dr *Gilbert*, que *Belleval* est l'inventeur d'une centurie entière. Il seroit à désirer pour l'honneur de l'École de Montpellier et des Botanistes François, que ces Figures fussent bientôt publiées avec le texte original de *Belleval*, qui offre le journal exact de ses excursions botaniques, et près de 500 descriptions de plantes rares tracées de main de maître, et rédigées la plupart avec une si

grande élégance qu'on peut les regarder comme de vrais tableaux des espèces indiquées par l'Auteur. Comme le Dr *Gilbert* n'a jamais laissé échapper l'occasion de se procurer les espèces et les variétés indiquées par *Belleval*, nous pouvons affirmer, d'après la confrontation rigoureuse que nous avons faite des échantillons conservés en herbier, que quoique les Figures de *Belleval* soient gravées au burin d'une manière souvent très-dure, elles sont presque toutes très-exactes, et que plusieurs d'entr'elles doivent être regardées comme complètes, offrant non-seulement les parties de la fructification isolées, suivant le plan exécuté long-temps après par *Tournefort*, mais encore (ce qui est particulier à notre Auteur) les racines dans tout leur développement, sur-tout lorsqu'elles offrent une configuration propre à l'espèce énoncée.

En nous résumant, d'après ce manuscrit et d'après les Figures publiées ou non publiées, il résulte que *Richier de Belleval* doit être assimilé, pour le nombre des espèces qu'il a le premier découvert, à *Ecluse*; et pour les détails relatifs aux parties de la fructification, qui sont devenues les fondemens de toute disposition méthodique, à *Gesner*, *Casalpin* et *Columna*.

Nous citerons ici une observation qui nous paroît importante. La Nature, dans le développement des espèces des végétaux, est en général très-uniforme; mais comme dans le

Règne végétal les causes accidentelles dérangent quelquefois sa marche, ce qui produit des monstruosités végétales, *Richier de Belleval* crut devoir publier toutes les aberrations de ce genre qu'il avoit observées, et qui ne sont pas en petit nombre; ce qui a rendu la détermination de plusieurs de ses Figures très-difficile, parce que les individus qui présentent ces monstruosités, étant aussi rares que ceux des animaux, on n'a peut-être pas eu occasion depuis lui, de rencontrer de semblables variétés.

**BOERRH.** *Lugd. Index alter Plantarum quæ in Horto Academico Lugduno-Batavo aluntur, conscriptis ab Hermanno BOERRHAAVE. Lugduni-Bavorum, 1727; deux vol. in-4°, avec 39 Planches sur cuivre, renfermant 39 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.*

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Quoique le grand *Boerrhaave* soit moins célèbre parmi les Botanistes que parmi les Médecins, cependant il mérite de fixer l'attention des premiers par le Système qu'il a publié; par les Caractères naturels de ses Genres, dans lesquels il a le premier indiqué pour la plupart, le nombre et la situation des étamines; par quelques Genres qu'il a constitués, comme l'*Hottentia*; par la belle série des *Protæa*, qui se trouve dans le second volume de son Ouvrage, et qu'il a fait graver d'après les dessins d'un Voyageur. *Boher-*

*raave* n'ayant point voyagé et n'ayant étudié les plantes que dans son jardin de Leyde, étoit très-foible sur le diagnostique des plantes qui croissent spontanément en Europe, comme l'anecdote de *Scheuchzer* le Graministe en fait foi. Ce professeur avoit traité assez durement le jeune *Scheuchzer* qui lui demandoit le nom de quelques nouvelles espèces de plantes Africaines. Le lendemain *Scheuchzer* ayant fait une herborisation autour de Leyde, pria *Boerrhaave* de lui dénommer plusieurs graminées qu'il lui présentoit, et ce savant Professeur n'en put caractériser aucune.

**BOCCON.** *Sic. Icones et descriptiones Plantarum Siciliae, Melitæ, Galliae et Italiae, auctore Paule BOCCONE; un vol. in-4°, avec 52 Planches sur cuivre, renfermant 129 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.*

\* *Ejusd.* Mus. Museo di piante rare della Sicilia, Maltha, Corsica, Italia, Piemonte, e Germania, di Paolo BOCCONE. *Venezia, 1697; un vol. in-4°, avec . . . Planches sur cuivre, renfermant . . . Figures en noir, ombrées. . .*

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Quoiqu'*Antoine de Jussieu* ait reproché avec amertume à *Boccone* de n'avoir presque publié que les Figures que *Barrelier* lui avoit communiquées, cependant il est regardé aujourd'hui comme un des Botanistes qui a travaillé le plus avantageusement pour les progrès de la Botanique

Européenne. Nous ne croyons pas qu'on doive le regarder comme plagiaire pour le plus grand nombre des Figures qu'il a insérées dans son Ouvrage intitulé, *Plantæ Siculæ*, dont plusieurs n'ont été caractérisées suivant le plan de *Linne*, que par le D<sup>r</sup> *Cyrilli*; et qui nous paroissent très-exactes, les ayant confrontées avec les échantillons cueillis sur les lieux.

\* BREYN. *Prodr. Jacobi BREYNI Prodrum Plantarum rariorum*. . . . 1680 et 1689; deux vol. in-4°, avec . . . Planches sur . . . renfermant . . . Figures. . . .

*Inventeur, Collecteur, et Dénominateur ancien.*

Non-seulement *Breyn* a décrit et fait dessiner plusieurs nouvelles espèces de plantes étrangères, mais il a été encore un des Botanistes qui a le plus contribué à faire connoître les plantes de la partie septentrionale de l'Europe; savoir, celles qui croissent spontanément autour de *Dantzick*. Nous savons positivement qu'il a fourni une partie des notes et des dessins des Ouvrages d'*Elving*, pour les plantes de la Prusse.

BRID. *Musc. Muscologia recentiorum seu Analysis, Historia et Descriptio methodica omnium Muscorum frondosorum hucusque cognitorum ad normam Hedwigii*, à Sam. Et. BRIDEL. *Gothæ*, 1797, quatre vol. in-4°, avec 14 Planches sur cuivre, renfermant 463 Figures en noir, bonnes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

L'Ouvrage de *Bridel* présente non-seulement l'ensemble de toutes les connoissances acquises jusqu'à ce jour sur les *Mousses*; mais encore une nouvelle disposition des Genres et des Espèces d'après les vues d'*Hedwig*. Cet Ouvrage peut être regardé comme complet, soit pour la description des Genres, soit pour la synonymie, les descriptions les plus soignées et les plus exactes des Espèces. Ses phrases caractéristiques énoncent toujours des attributs constans et faciles à saisir.

BRUNS. *Icon. Herbarum vivæ Icones, auctore Perotti BRUNSFELD. Argentorati*, 1530, tome premier, avec 85 Figures sur bois, au trait, médiocres et bonnes.

*Inventeur.*

Quoique *Brunsfeld* n'ait pas été le premier des modernes qui ait publié les Figures des Plantes; puisque l'on en trouve plusieurs centurées dans l'*Hortus sanitatis* de *Cuba*, et dans quelques autres; cependant on regarde *Brunsfeld* comme le premier des Auteurs à citer pour les Figures. Il en a publié en trois temps différens et en trois petits vol. in-folio, 238 dont 16 sont répétées. Les Figures adoptées pour la plupart par *Fuchs* et par *Tragus*, sont dessinées au trait; et d'une vérité si frappante qu'elles sont encore aujourd'hui les meilleures. L'exactitude du dessin a été si rigoureuse que l'artiste s'est piqué de rendre quelques feuilles telles qu'il les observoit après

avoir été attaquées par les insectes. mais le texte de cet Auteur mérite encore moins d'être étudié que celui de *Fuchs*, n'offrant qu'un farrago de passages des Anciens assez mal coordonné, et plus mal appliqué encore. Cette manie des Auteurs Allemands de vouloir trouver sur leur sol les plantes de la Grèce et de l'Asie mineure, a donné lieu à cette discordance de nomenclature qui n'a pu être débrouillée dans la suite que par *G. Bauhin*.

**BUL.** *Paris.* Flore de Paris par **BULLIARD.** *Paris.* . . six vol. in-8°, avec 640 Planches sur cuivre, renfermant 640 Figures enluminées, médiocres, bonnes et en très-grande partie complètes, (quelques-unes mal déterminées) et 640 Plantes rangées selon le système de *Linné*.

*Systematique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Quoique *Bulliard* n'eût pas acquis une grande pratique pour la détermination des plantes, lorsqu'il a publié sa Flore de Paris; cependant cet Ouvrage est devenu précieux pour les Elèves en Botanique, parce qu'il offre d'assez bonnes descriptions caractéristiques des Espèces les plus vulgaires, et des Figures le plus souvent correctes, quoiqu'assez mal coloriées. Nous regrettons que la mort prématurée de ce laborieux Botaniste l'ait empêché de conduire à sa fin son grand Ouvrage, intitulé, *l'Herbier de la France*. Les plantes vénéneuses et les champignons sont exécutés de manière à ne rien laisser à désirer, soit pour l'exactitude

des dessins, la vérité des teintes; et la précision du signalement de chaque espèce. Il ne s'est pas rendu moins utile par son *Dictionnaire de Botanique*, qui est un des plus complets que nous possédions dans notre langue.

**BURM.** *Thes.* Thesaurus Zeylanicus, exhibens plantas in insulâ Zeylanicâ nascentes, curâ et studio Joann. BURMANNI. *Ams-telodami*, 1737; un vol. in-4°, avec 110 Planches sur cuivre, renfermant 157 figures en noir, ombrées, bonnes et complètes.

*Ejusd. Afric.* Joannis BURMANNI rariorum Africanarum Plantarum ad vivum delineatarum, iconibus ac descriptionibus illustratarum, decades X. *Ams-telodami*, 1738; un vol. in-4°, avec 100 Planches sur cuivre, renfermant 217 Figures en noir, ombrées, bonnes, et en partie complètes.

*Collecteur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Quoique *Burmah* ne doive pas être cité comme un véritable inventeur, n'ayant point voyagé dans les pays dont il a décrit et fait dessiner les plantes, il a cependant rendu un grand service à la science, en publiant les descriptions et les Figures d'une multitude d'espèces neuves découvertes, mais non publiées par de célèbres voyageurs ses contemporains.

**BUX.** *Cent.* Plantarum minus cognitarum, circa Byzantinum et in Oriente observatarum, centuriæ V, per J. C. BUXBAUM. *Petropoli*, 1728, in-4°.

avec 326 Planches sur cuivre, renfermant environ 576 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Quoique *Buxbaum* ait été un des plus célèbres voyageurs en Botanique, et qu'il ait eu occasion d'examiner une multitude de nouvelles espèces dans ses voyages en Grèce et dans le Levant, cependant on lui reproche avec raison d'avoir travaillé ses Ouvrages avec très-peu de soin, et de n'avoir point surveillé ses Dessinateurs et ses Graveurs. En général ses descriptions ont été rédigées à la hâte, et annoncent rarement un Botaniste qui sait saisir les véritables attributs distinctifs de chaque espèce. Aussi la plupart de celles qu'il a publiées sont devenues inutiles comme tant d'autres, par l'impossibilité où s'est trouvé *Linnaë* de les déterminer, n'ayant pas sous les yeux les échantillons pour les comparer avec les figures.

(Nous n'avons vérifié que les figures des quatre premières centurées, les seules que nous possédions).

### C

**CAMER.** *Epit.* Joachimi CAMERARII Epitome de Plantis. *Francofurti ad Mœnum*, 1586; un vol. in-4<sup>o</sup>, avec environ 1018 Figures sur bois, en noir, ombrées, médiocres, bonnes et en partie complètes.

*Ejusd. Hort.* Hortus medicus et philosophicus, in quo plurimarum stirpium breves descrip-

tiones, novæ icones non paucæ, indicationes locorum natalium, etc. continentur; auctore Joachimo CAMERARIO. *Francofurti ad Mœnum*, 1588; un vol. in-4<sup>o</sup>, avec 47 Planches sur bois, renfermant 50 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Les Ouvrages, les Manuscrits et les Figures de *Gesner*, relatifs à la Botanique, ayant été achetés par *Wulf* qui avoit promis de les publier, cette précieuse collection fut acquise par *Camerarius* qui n'en tira pas le parti que l'on pouvoit en attendre. Il se contenta d'en employer un grand nombre dans la dernière édition de son *Epitome* ou Abrégé de *Matthiæ*, et quelques autres dans son *Hortus*. Il ne faut cependant pas croire que toutes les Figures caractéristiques que cet Auteur a publiées, appartiennent à *Gesner*. Il est certain que *Camerarius* ayant adopté les principes de *Gesner*, avoit fait dessiner plusieurs espèces qui n'ont été découvertes que longtemps après sa mort, d'après le plan adopté par ce grand homme, savoir en faisant dessiner à part avec beaucoup de soin, la fleur, et le fruit.

Quoi qu'il en soit, les Figures de *Camerarius* sont de véritables chefs-d'œuvre de gravure sur bois. Plusieurs cependant ne méritent aucune attention, n'étant que des copies de celles de *Matthiæ*.

\* **CATESB.** *Carol.* Histoire naturelle de la Caroline, de la Floride,

Floride, et des isles de Bahama, par feu M. Marc CATESBY, et revu par M. Edwards. A Londres, 1754; deux vol. in-fol. atlas, avec 220 Planches sur cuivre, dont 160 relatives à la Botanique, renferment 167 Figures coloriées, bonnes et incomplètes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Le magnifique Ouvrage de Catesby est plus estimé pour les Oiseaux que pour les Plantes, cet Auteur ayant fait graver à côté de chaque oiseau, la plante dont il se nourrit ou sur laquelle il se repose.

CAVANIL. *Diss. Bot. Dissertationes Botanicæ*, auctore Antonio-Josepho CAVANILLES. Paris, 1785. Huit dissertations en deux vol. in-4, avec 243 Planches sur cuivre, renfermant 536 Figures en noir, ombrées, bonnes et en très-grande partie complètes.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur moderne.*

Cavanilles peut être comparé à Plukenet, pour le nombre des plantes exotiques dont il a publié les figures et les descriptions. Toutes celles sur lesquelles il a travaillé à Paris, ont été gravées d'après les individus cultivés dans les jardins ou conservés dans les riches herbiers de Jussieu, etc.

Nous devons à ce Savant laborieux, un autre Ouvrage plus considérable encore, qui présente une foule de Plantes d'Amérique et plusieurs espèces de Plantes rares d'Espagne non encore raménées par Linné à l'ordre sys-

- Tome V.

tématique, absolument neuves ou encore flottantes parmi les Figures de l'Ecluse et Barrelier. En général les phrases caractéristiques de Cavanilles portent sur des attributs constans; ses descriptions sont assez détaillées pour fournir une image exacte de l'espèce. La plupart de ses Figures sont dessinées avec vérité, et plusieurs sont précieuses par les détails de la fructification, qui peuvent seuls caractériser les genres.

CLUS. *Hist. Caroli CLUSII Atrebatii rariorum Plantarum Historia. Antuerpiæ*, 1610; un vol. in-folio, avec 1161 Figures sur bois, en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

CLUS. *Exot. Caroli CLUSII Atrebatii, Exoticorum libri decem. Lugduni Batavorum*, 1605; un vol. in-folio, avec 300 Figures sur bois, en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

*Inventeur et Descripteur.*

L'Ecluse, quoique non Médecin, a été un des Botanistes les plus zélés du 16<sup>e</sup> siècle, et un des martyrs les plus célèbres de cette science. Il se fit d'abord connoître dans le monde savant par la traduction française du premier Ouvrage de Dodoens, intitulé *Histoire des Plantes*, rédigé en flamand. Son zèle pour la Botanique lui fit bientôt après entreprendre le voyage de la France, pendant lequel il parcourut nos hautes Alpes du Dauphiné et des Pyrénées. Pénétrant ensuite en Espagne, il visita cette région féconde en plantes rares, de même que le

T

Portugal. Ses recherches dans ces pays nous ont procuré ses *Plantæ rariores per Hispaniam observata*; ouvrage dans lequel on ne sauroit assez louer l'exactitude du dessin, la beauté et la finesse des gravures sur bois de 230 Espèces nouvelles pour la plupart; les descriptions de ces Espèces portent presque toutes non-seulement sur l'ensemble des parties de chaque plante, mais sur leur nombre, leur figure, et souvent même sur les parties les plus minutieuses, comme les étamines et les pistils, dont l'examen paroît avoir été réservé aux modernes.

Quoique *L'Ecluse* ne paroisse pas au premier coup d'œil s'être occupé dans cet Ouvrage des grands rapports des végétaux entr'eux, qui constituent ce que nous appelons *Méthode*, on voit cependant par ces rapprochemens, que ce que nous appelons *Genres* et *Espèces*, et même *Ordres*, n'avoient point échappé à la sagacité de cet Auteur. On en peut dire autant de son second Ouvrage, intitulé *Stirpes rariores per Pannoniam et Austriam observata*. Mais dans ce dernier, les Graveurs qu'il a employés n'ont point imité comme les premiers, la finesse des dessins de l'Auteur. C'est sur-tout dans les *Plantæ Pannonicæ* que se trouvent une multitude de Plantes Alpines très-rares, dont il a donné le premier, les Figures et les descriptions, et dont il est réputé l'inventeur, quoique la plupart de ces plantes eussent été déjà dessinées, mais non publiées par *Cesner*. *L'Ecluse* retiré à Leyde

où il avoit été appelé par les Censeurs de l'Université de cette ville pour y enseigner la Botanique, recueillit sur la fin de sa vie tous ses *Adversaria*, et les publia sous le titre de *Rariorum Plantarum Historia*.

Son zèle pour les progrès de la science s'étant toujours soutenu, il ajouta dans la suite deux opuscules, sous le titre de *Cura posteriora*.

Nous devons encore à cet infatigable Naturaliste, des traductions libres de plusieurs Ouvrages sur les plantes et les animaux exotiques, comme 1.<sup>o</sup> les traités de *Garzias* sur les aromates, écrits en portugais; 2.<sup>o</sup> le traité de *Monard* sur les médicamens d'Amérique, écrit en espagnol; 3.<sup>o</sup> le traité d'*Acosta* sur plusieurs plantes exotiques, rédigé en espagnol. Il a publié avec des additions considérables quelques Ouvrages de *Belon*. Toutes ces traductions ont été réunies en un seul vol. in-folio, sous le titre de *Libri decem exoticorum*. Ils annoncent que *L'Ecluse* avoit des connoissances très-variées sur toutes les parties de l'Histoire naturelle, et que presque toutes les langues de l'Europe lui étoient familières.

COLUMN. *Ephras*. Fabil  
COLUMÆ Lyncei minus cognitarum rariorumque nostro cœlo orientium stirpium, Ephrasis. Romæ, 1616; un vol. in-4.<sup>o</sup>, dont la première partie contient 101 Planches sur cuivre, renfermant 155 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes; en outre, une Planche à



la suite de la première partie, à la fin des *Observationes*, représentant l'*Hypomea Quamoclit*, L.; la seconde partie contient 29 Planches, renfermant 46 Figures.

*Ejusd.* Phyt. Fabii COLUMNÆ Lyncei Phytobazanos. *Florentiæ*, 1744; un vol. in-4°, avec 38 Planches sur cuivre, dont 33 relatives à la Botanique, renferment 35 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

(*Gesner*, *Columna* et *Camerarius* ont été les premiers Botanistes qui ont présenté isolées les parties de la fructification qui doivent servir à constituer les Genres.)

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

*Fabius Columna* peut être regardé, après *Gesner*, comme l'un des Botanistes dont les vues ont été les plus profondes. Il ne faut pas croire qu'il ait d'abord saisi l'ensemble de la science et découvert les vrais principes des dispositions méthodiques. Dans son premier Ouvrage, savoir dans son *Phytobazanos*, publié en 1592, il paroît n'avoir eu d'autre vue que de déterminer les véritables espèces signalées par les Anciens, spécialement par *Dioscoride*. Frappé d'une maladie affreuse (l'épilepsie) quoique non médecin, il crut pouvoir à force de recherches, découvrir les plantes indiquées par *Dioscoride*, comme pouvant le soulager ou le guérir de cette maladie. Le *Plu* de cet Auteur qui est la *Valeriana officinalis*, L. lui procura effectivement une gué-

raison inattendue. Mais ce ne fut que dans ses derniers Ouvrages, savoir dans la seconde partie de son *Ecphrasis* qu'il insista sur la nécessité d'observer avec soin, même à la loupe, les différentes parties de la fructification qui pouvoient, selon lui, servir à coordonner d'après le véritable plan de la Nature, les végétaux entr'eux. Nous pouvons même dire, que ce n'est que dans la dernière partie de son *Ecphrasis* publiée en 1616, qu'il a constamment développé, décrit et fait graver les parties de la fructification, et ce ne fut que quelques années après qu'il a développé et publié ce dogme fondamental, dans ses notes sur l'Histoire naturelle de *Fernandez*.

COMM. Præl. Gaspari COMMELINI Prælectia botanica. *Lugduni Batavorum*, 1703; un vol. in-4°, avec 33 Planches sur cuivre, renfermant 33 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

*Ejusd.* Bar. Gaspari COMMELINI Horti Medici Amstelodami Plantæ rariores et exoticæ. *Lugduni Batavorum*, 1715; un vol. in-4°, avec 48 Planches sur cuivre, renfermant 48 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Cet Auteur, quoique non voyageur, a rendu de grands services à la Botanique, en décrivant et faisant graver plusieurs plantes rares cultivées dans les différens jardins de Hollande.

CORN. *Canad.* Jac. CORNUTI *Canadensium Plantarum aliarumque nondum editarum Historia. Parisiis*, 1735; un vol. in-4<sup>o</sup>, avec 67 Planches sur cuivre, renfermant 67 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

*Cornutus* a été le premier Botaniste qui ait fait connoître un certain nombre de plantes de l'Amérique Septentrionale; mais son Ouvrage a aujourd'hui peu de valeur, ayant été rédigé dans un temps où la Botanique n'avoit aucun principe fixe, aucun plan de recherches raisonné. Il est encore le premier qui ait ébauché la Flore des environs de Paris.

CRANTZ *Stirp. Aust.* Henrici-Joan. Népom. CRANTZ *Stirpium Austriacarum pars. 1 et 2, continens fasciculos sex, editio altera. Viennæ*, 1769; deux vol. in-4<sup>o</sup>, avec 18 Planches sur cuivre, renfermant 50 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur moderne.*

Ce professeur de Vienne ayant voué à l'immortel Linné une haine implacable, n'a négligé aucune occasion d'attaquer ses dogmes fondamentaux; et tout en le critiquant avec amertume, il n'a rédigé ses *Institutiones Rei herbariæ*, et n'a proposé une prétendue méthode naturelle, que d'après les caractères génériques et spécifiques de Linné. Dans ses

Fascicules, on ne peut disconvenir qu'il n'ait décrit et figuré plusieurs plantes très-rares et même quelques espèces nouvelles observées sur les Alpes des environs de Vienne. Ses Figures sont assez exactes, quoique gravées d'une manière dure; mais ses descriptions sont rédigées d'un style qui n'annonce que trop par son âpreté, le caractère de l'Auteur.

## D

DALECH. *Lugd.* ou *Lugd.* *Hist. Jacobi DALECHAMPI Historia generalis Plantarum. Lugduni*, 1587; deux vol. in-folio, avec 2709 Figures sur bois, en noir, ombrées, médiocres, mauvaises et bonnes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

*Daléchamp* sera toujours regardé comme un des plus savans Médecins et des plus laborieux Naturalistes de son temps. Ses notes sur *Pline* établissent la prodigieuse variété de ses connoissances. L'*Histoire des plantes de Lyon*, dont il a été le premier rédacteur, prouve qu'il avoit voyagé en véritable observateur sur toutes les hautes Alpes du Dauphiné et de la Savoie, et qu'il avoit parcouru avec soin tous les cantons qui avoisinent la ville de Lyon. Il est probable que *Daléchamp* déterminâ le célèbre et savant Imprimeur *Roville*, à faire rédiger une histoire complète de toutes les plantes connues de son temps. *G. Bauhin* a eu tort de reprocher à *Daléchamp* d'avoir fait un double emploi de près de 600

Figures. S'il avoit bien lu la Préface de *Roville*, il se seroit assuré que ce double emploi n'a point été l'effet de l'ignorance, mais que *Roville* voulant concentrer dans un seul Ouvrage toutes les Figures originales des différens Auteurs, il avoit dû faire re-graver par exemple, celles de *Fuchs au trait*, et celles de *Matthioli ombrées*.

On trouve dans l'*Histoire des Plantes de Lyon*, plusieurs centurées d'espèces dont le nom est terminé par celui de *Daléchamp*. Ce sont en effet des espèces qu'il a le premier décrites, dessinées et fait graver, et parmi ces espèces il y en a plusieurs très-bien exprimées, telle que l'*Erinus Alpinus*, L. etc. Quelques-unes même qui n'ont été reconnues et ramenées à la disposition systématique que par les Botanistes très-modernes, telles que la *Berardia subacaulis*, Vil., la *Valeriana Saliunca*, Allion. D'autres très-rares que nous trouvons encore dans les lieux indiqués par *Daléchamp*, telles que la *Centaurea conifera*, L. l'*Antirrhinum bellidifolium*, L. etc. Et malgré les travaux des plus savans Naturalistes de nos provinces, nous trouvons encore dans ce grand Ouvrage de *Daléchamp*, plusieurs plantes décrites et figurées dont on n'a pu encore retrouver l'espèce qui avoit servi de modèle à cet Auteur.

DAMB. *Teint*. Recueil de procédés et d'expériences sur les teintures solides que nos Végétaux indigènes communiquent aux laines et aux lainages, par

M. L. A. DAMBOURNEY. Paris, 1786; un vol. in-8.° sans Planches.

L'Ouvrage de *Dambourney* sur les Plantes qui peuvent fournir aux Teinturiers des couleurs différentes, renferme une multitude de nouvelles observations et de nouveaux résultats. Avant les travaux de cet estimable Auteur, on n'avoit essayé qu'un très-petit nombre de Plantes pour le bon et le faux teint. La Dissertation de *Linné*, intitulée *Plantæ tinctoriæ*, dont nous avons indiqué les résultats dans notre texte, n'est pas comparable aux recherches de *Dambourney*. Aussi avons-nous cru devoir, dans notre table sur les Plantes qui servent à la teinture, indiquer toutes celles que notre Auteur a manipulées, et qui peuvent fournir des résultats satisfaisans. Il paroît par les recherches de *Dambourney*, que toutes les Plantes peuvent fournir des parties colorantes, mais que la grande difficulté consiste à trouver un mordant pour les fixer.

DEL. *Flor. d'Auv.* Flore d'Auvergne ou recueil des Plantes de cette ci-devant province, par A. DELARBRE A Clermont-Ferrand, 1797 (an 5); un volume in-8.° sans Figures, renfermant 1684 Plantes, rangées par ordre alphabétique.

On doit à ce Botaniste le premier Catalogue des Plantes de l'Auvergne, dont les plus rares ne sont guères que des sous-Alpines. La *Gentiane des neiges*, qui ne croît que sur les Hauts-

Alpes, nous avoit fait juger que les montagnes de l'Auvergne ne s'élèvent guères qu'à 1000 toises, et ce n'est pas la première fois que nous avons pu évaluer à peu près la hauteur d'une montagne par les Plantes qu'elle produit.

**DESE.** *Flor. Atlant.* Rerum DESFONTAINES Flora Atlantica, sive Historia Plantarum quæ in Atlante, Agro Tuneto et Algeriensi crescunt. *Parisiis*, 1798; 2 vol. grand in-4°, avec... Planches sur cuivre, renfermant... Figures en noir, ombrées....

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Quoique nous n'ayons point cité les Figures du *Flora Atlantica* de *Desfontaines*, que nous n'avons pu nous procurer, nous ne pouvons cependant nous dispenser d'indiquer aux Elèves un Ouvrage qui annonce dans son Auteur, non-seulement la plus grande sagacité, mais qui peut servir de modèle pour l'exactitude rigoureuse des descriptions et des figures. Les extraits des leçons de ce modeste professeur, que l'on trouve dans différens journaux, nous prouvent qu'il pouvoit seul présenter l'enseignement de la Botanique d'une manière philosophique. Sa logique est sévère et vraiment Linnéenne. Il insiste beaucoup dans ses leçons sur la connoissance des caractères génériques. *Desfontaines* pense avec raison que les Elèves qui possèdent bien une méthode, et qui connoissent un grand nombre de genres dans telle mé-

thode donnée, pourront, en ayant bien saisi les caractères d'une, deux ou trois espèces de ces genres, déterminer facilement tous les autres genres et les espèces non démontrées. Les Amateurs de la science attendent avec impatience un Catalogue raisonné de toutes les Espèces qui sont cultivées dans le Jardin national de Paris. Si *Desfontaines* rédige ce Catalogue, comme on nous le fait espérer, on sera convaincu chez les étrangers, que le jardin de Paris est sans contredit celui qui offre le plus grand nombre de Genres et d'Espèces.

**DILL.** *Elth.* Horti Elthamensis Plantarum rariorum icones et nomina à Joh. Jac. DILLENIO. *Lugduni-Batavorum*, 1774; deux vol. in-fol. avec 324 Planches sur étain, renfermant 417 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

*Ejusd.* *Hist. Musc.* Historia Muscorum, auctore Joanne Jacobo DILLENIO. *Londini*, 1768; un vol. in-4° avec 85 Planches sur étain, renfermant 586 Figures d'espèces en noir, ombrées, et 1000 Figures en comprenant les variétés.

*Systématique orthodoxe pour les Cryptogames; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

*Vaillant* et *Dillen* ont été les premiers Botanistes qui aient fait connoître, d'après des principes sûrs, les Plantes cryptogamiques. Nous devons à *Dillen* quelques genres et plusieurs espèces nouvelles Européennes 2

qu'il a publiés, soit dans les *Éphémérides de la Nature*, soit dans sa *Flora Ienensis*. Les nouveaux genres qu'il a constitués se trouvent dans l'*Appendix* de ce dernier Ouvrage devenu très-rare; mais *Lamarck* les a adoptés dans ses *Illustrations*.

**DODART** *Mém. Mémoires pour servir à l'Histoire Naturelle des Plantes*, par **DODART**. *Amsterdam et Leipzig*, 1758; un volume in-4°, avec 38 Planches sur cuivre, renfermant 41 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

*Collecteur, et Dénominateur ancien.*

L'Ouvrage cité sous le nom de *Dodart*, ne lui appartient qu'en partie; il en a seulement rédigé l'introduction. Mais les descriptions des Plantes que présente ce volume, ont été dirigées par les différens Botanistes de l'Académie. On regrettera toujours que le premier plan de l'ancienne Académie n'ait pas été continué. Elle avoit projeté de publier une Histoire critique des Plantes et des Animaux; mais les guerres perpétuelles de *Louis XIV* ayant fait tarir les fonds destinés pour cette entreprise, nous ne possédons que des Essais exécutés d'après ce beau plan. Dans la collection que nous venons de citer, se trouvent plusieurs espèces rares nouvellement introduites dans les jardins d'Europe, aussi bien décrites que figurées, parmi lesquelles on observe quelques nouvelles espèces Européennes.

**DOD.** *Pempt. Remberti Dodonæi Pemptades Stirpium*, libri vi. *Antverpiæ*, 1583; un vol. in-folio, avec 1328 Figures sur bois, en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

*Inventeur, Descripteur, Collecteur, et Dénominateur ancien.*

Quoique *Tournefort* ait eu raison d'avancer que *Dodonæus* ne pouvoit être comparé pour la sagacité à son ami *L'Écluse*, cependant la Botanique lui a de grandes obligations comme Collecteur et Inventeur. Quoique ses descriptions soient peu détaillées et par conséquent le plus souvent incomplètes, nous lui devons quelques centuries de Plantes, dont il a le premier publié de très-bonnes Figures. Comme *L'Écluse*, il avoit d'abord rédigé différens petits Ouvrages in-8°. Tels sont ses *Frugum Historia*, 1552; *Florum et Purgantium Historia*; *Stirpium Historia*, en flamand, traduite par *L'Écluse*, 1553. Comme *L'Écluse*, il rassembla tout ce qu'il avoit donné dans ses différens Ouvrages, et les publia in-folio sous le nom de *Pemptades*, en 1583. Cet Ouvrage qui est le seul cité, offre toutes les bonnes Figures des précédens et plusieurs nouvelles espèces, sur-tout des Plantes marécageuses. Comme *Lobel* et par la même raison, il s'appropriâ dans cet Ouvrage une partie des Figures de *L'Écluse*. Il ne faut pas croire, comme la plupart des Auteurs qui l'ont cité, qu'il présente la Figure de toutes les Plantes qu'il a décrites. Souvent à la suite de l'espèce figurée, il propose sans Figures, par un

T 4

simple signalement, quelques espèces congénères. En général, cet Ouvrage est écrit d'un style pur, et doit être regardé comme une des principales sources de l'histoire des Plantes.

**DUHAM.** *Arb.* Traité des Arbres et Arbustes qui se cultivent en France en pleine terre, par **DUHAMEL DU MONCEAU.** Paris, 1755; deux volum. in-4°, avec n.° 193 Planches sur cuivre, représentant 193 Figures de genres, dont 137 copiées sur ceux de *Tournefort*, et 56 propres à *Duhamel* ou copiées des autres Auteurs; 2.° avec 250 Planches sur bois, renfermant 281 Figures, médiocres et bonnes, sur lesquelles 156 sont tirées des grandes Figures de *Matthioli*; les autres appartiennent à *Duhamel*, et quelques-unes sont dessinées d'après nature.

*Systématique orthodoxe et hétérodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Cet Auteur est plus recommandable par son anatomie physiologique des Végétaux, que comme Botaniste praticien. Son *Traité des Arbres et Arbustes* sera cependant toujours recherché, parce qu'il offre des détails très-intéressans sur les végétaux naturalisés en France ou qui y croissent spontanément. Une partie des Figures qu'il a employées sont celles de la grande édition de *Matthioli*, dont il s'étoit procuré par hasard une partie des bois. Les vignettes qui offrent les caractères génériques, sont en grande partie calquées sur celles de *Tournefort*; mais il en a

ajouté plusieurs pour signaler les nouveaux genres inconnus au Botaniste François. Nous lui devons encore des Figures exactes de plusieurs Arbrisseaux nouvellement introduits dans nos jardins.

**DURANDE** *Flor. de Bourg.* Flore de Bourgogne, ou Catalogue des Plantes naturelles à cette province, par **DURANDE.** Dijon, 1782; deux vol. in-8°, sans Figures, renfermant 1284 Plantes.

*Systématique orthodoxe.*

Cet Auteur a cherché à combiner la méthode naturelle avec l'examen de la corolle considérée comme monopétale, polypétale, régulière et irrégulière. Cette méthode mixte est bien tracée, et peut faciliter aux Elèves la connoissance des Plantes. Comme Floriste, *Durand* ne nous paroit pas toujours exact dans la détermination de ses espèces. Il en indique plusieurs que l'on a vainement cherchées depuis dans cette Province. La partie de son Ouvrage qui traite des usages et des vertus des Plantes, peut être regardé comme une bonne compilation.

## F.

\* **FEUILLE.** *Per.* Histoire des Plantes médicinales qui sont le plus en usage aux Royaumes de l'Amérique Méridionale du Pérou et du Chili, imprimé à la suite des tomes 2 et 3 du Journal des observations Physiques, Mathématiques et Botaniques, par le père **FEUILLE**, minime. Paris, 1714 et 1715; trois vol. in-4°, avec 100 Planches sur cuivre.

renfermant 145 Figures, bonnes et presque toutes incomplètes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Quoique le père *Feuillee* soit plus recommandable par ses connoissances physiques et astronomiques, cependant son Ouvrage mérite l'attention des Botanistes, comme présentant de très-bonnes Figures de Plantes Américaines, qui presque toutes devroient être connues des Botanistes Européens, par leurs propriétés médicinales.

*Observ.* L'ouvrage de *Feuillee* ne nous étant parvenu qu'après l'impression des deux premiers volumes de notre *Système des Plantes*, nous prévenons que les citations de cet Auteur que nous avons faites d'après *Heichard*, présentent des erreurs, comme celles de tome I, au lieu de tome II ou III, vù que le premier volume de *Feuillee* ne renferme point de Planches.

\* FORSK. *Ægypt. Flora Ægyptiaco-Arabica sive Descriptiones Plantarum quas per Ægyptum inferiorem et Arabiam felicem detexit, illustravit, Petrus FORSKAL. Hannæ, 1775*; un volum. in-4<sup>o</sup>, avec 43 Planches sur cuivre, dont 20 relatives à la Botanique, renferment 27 Figures en noir, ombrées, bonnes, dont deux complètes.

• Ouvrage posthume, publié par *Carster Niebuhr*.

*Systematique Orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

*Forskal* est un des principaux Naturalistes de la fameuse expédition conseillée par *Linné*, et qui fut si malheureuse; presque tous ceux qui la composaient périrent misérablement. L'Ouvrage posthume de *Forskal* offre une foule d'observations neuves, non-seulement sur le Règne végétal, mais encore sur les Animaux. Il présente, outre plusieurs Catalogues de Plantes des pays qu'il a parcourus, des descriptions détaillées de plusieurs espèces neuves, et rédigées d'après les principes et la nomenclature de *Linné*.

FUCHS. *Hist. Leonardi FUCHSI Historia Plantarum Germaniæ. Basileæ, 1543*; un vol. in-folio, avec 511 Figures sur bois, au trait ou sans ombre, médiocres et bonnes.

*Inventeur et Descripteur.*

L'Ouvrage de *Fuchs* a été publié sous deux formats, in-folio et in-8<sup>o</sup>. Les éditions in-8<sup>o</sup> sont nombreuses. *Fuchs*, après *Brunsfels*, doit être regardé comme un des fondateurs de la Botanique parmi les modernes. Son texte ne mérite pas de fixer notre attention, n'offrant qu'une compilation des noms des anciens, le plus souvent mal appliqués à des plantes du Nord, dont les pères de l'art n'ont eu aucune connoissance. Mais son Ouvrage est précieux par les Figures qui la plupart sont encore aujourd'hui aussi exactes que celles des plus modernes. Comme elles sont dessinées d'après un module étendu, elles présentent plus distinctement la figure des Fleurs que

celles de ses successeurs, qui ont adopté un module beaucoup plus petit.

## G.

**GARID.** *Aix* ou *Prov.* Histoire des Plantes qui naissent aux environs d'Aix et dans plusieurs autres endroits de la Provence, par GARIDEL. A Aix, 1715; un vol. in-folio, avec 100 Planches sur cuivre, renfermant 99 Figures, en noir, ombrées, médiocres et bonnes, (une Planche représente le *Kermès* dans ses différens états), et environ 1497 Plantes rangées par ordre alphabétique.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Ouvrage intéressant, pour la notice historique et critique des Auteurs, qui est si bien rédigée qu'*Adanson* en a tiré plusieurs articles, notamment celui de *Gesner*; mais foible pour la synonymie, n'offrant presque aucune observation neuve, et indiquant un très-petit nombre d'espèces nouvelles, dans un pays qui en a offert un si grand nombre au savant *Gérard*.

**GÄRTN.** *De fruct.* Josephus GÄRTNER de fructibus et seminibus Plantarum. *Stutgardia*, 1788; trois vol. in-4<sup>o</sup>, avec 180 Planches sur cuivre, renfermant 1377 Figures, en noir, ombrées, bonnes, dont 989 Figures de genres.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, et Dénominateur nouveau.*

L'Ouvrage de *Gärtner* considéré dans son ensemble et exami-

né dans ses détails, doit être regardé en Botanique comme une des meilleures productions de ce siècle. On peut même le comparer à l'Ouvrage le plus parfait dans ce genre, savoir; aux *Institutiones rei herbaria* de *Tournefort*. L'Auteur paroît avoir presque toujours travaillé d'après la nature vivante; aussi s'aperçoit-on pour chaque genre, tant dans ses descriptions que dans le détail de ses Figures caractéristiques, qu'il n'a rien omis d'essentiel pour la formation des caractères naturels, relativement aux semences et aux enveloppes dans chaque genre. Il seroit même difficile de nombrer la multitude d'observations neuves que cet Ouvrage précieux peut offrir aux Botanistes les plus exercés. Les genres que l'on regardoit, d'après le travail de *Tournefort* et de *Linné*, comme parfaitement établis, ont cependant offert à notre Auteur des attributs nouveaux, sur-tout relativement à l'enveloppe des semences (Périsperme) et au pédicule ou cordon ombilical qui les lie, soit avec les diaphragmes des capsules, des baies, etc., soit avec le réceptacle, lorsque ce sont des semences nues. Tous ces faits ont suggéré à l'Auteur une nouvelle distribution méthodique des genres, rédigée d'après les fruits. Nous l'avons énoncé comme Inventeur, parce qu'il ne s'est pas contenté d'enrichir par des observations et des Figures neuves, les genres déjà constitués par *Tournefort*, *Linné* et autres, mais parce qu'il en a caractérisé plusieurs d'absolument nouveaux d'après ses propres ob-



servations; et ce qui confirme la haute idée que nous avons du travail de *Gartner*, c'est que tous ses contemporains qui se sont occupés de l'illustration des genres, ont cru devoir copier ses caractères génériques relativement aux fruits et aux semences. Si nous n'avons pas cité les Figures de *Gartner*, c'est que nous avons vérifié qu'elles ont toutes été copiées, de même que celles de *Tournefort*, *Dillen*, etc. dans les *Illustrations des genres*, exécutées par les soins du professeur *Lamarck*. La cherté et la rareté du prix de l'ouvrage de *Gartner*, nous ont déterminés à citer en faveur des Élèves un Ouvrage plus répandu et plus intelligible pour eux. Nous observerons que *Gartner* a toujours indiqué, décrit et fait graver, non-seulement l'espèce d'après laquelle il a constitué chaque genre, mais encore plusieurs espèces de chaque genre. Il eût été à désirer que *Tournefort*, *Linné*, etc. eussent eu la même idée qui est très-philosophique.

GER. *Prov. Ludovici GERARDI* *Flora Gallo-Provincialis. Paris, 1761*; un volum. in-8°, avec 19 Planches sur cuivre, renfermant 25 Figures, en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

L'Ouvrage de *Gérard* sera toujours recherché, parce qu'il a présenté le premier, le plan de la méthode naturelle de *Bernard de Jussieu*. D'ailleurs, sa Flore nous offre quelques espèces neuves,

dont les figures et les descriptions annoncent un Botaniste très-exercé.

\* *GESN, Oper. Bot. Conradi GESNERI Opera Botanica. Norimbergæ, 1751*; un vol. in-fol. avec 1.° vingt-deux Planches, sur bois, renfermant 198 Figures, en noir, ombrées, bonnes et en grande partie complètes; 2.° vingt Planches sur cuivre, renfermant 175 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes; 3.° quinze Planches sur cuivre, renfermant 50 Figures coloriées, bonnes et en partie complètes. (Ouvrage posthume, publié par *Christophe SCHMIDEL*.)

*Inventeur et Descripteur.*

Les deux ouvrages de *Gesner* qu'il a publiés de son vivant, savoir; de *Lunariis et Nootylucetibus*, avec 5 Figures; de *Herbitis Germaniæ*, avec 5 Figures, avoient fait connoître sa manière originale de travailler en Botanique. Il avoit déjà senti dès 1550, la nécessité de décrire avec soin et de faire figurer les parties de la fructification pour la coordination des genres et des espèces; dogme qu'il a développé par une assertion positive dans une de ses lettres publiées après sa mort. Mais, pour juger l'étendue du travail de *Gesner* en Botanique, il faut consulter avec soin l'*Épîtome de Camerarius*, dont presque toutes les Figures avoient été exécutées sous la direction de *Gesner*, et dont un grand nombre présente les parties de la fructification toutes dessinées séparément. On s'en convaincra

encore plus, en parcourant cette multitude considérable de Figures gravées sur bois, et plusieurs Figures coloriées publiées en 1751 par *Schmidel*. Il résulte, après la savante Table rédigée par cet éditeur, que *Gesner* a laissé à sa mort dans ses porte-feuilles, près de 2600 Figures exécutées d'après son plan. Aussi de *Haller* qui nous a fourni de très-grands détails sur les recherches de *Gesner* comme Naturaliste, soit dans son *Methodus studii Medici*, soit dans sa *Bibliotheca Botanica*, a-t-il eu raison de conclure que si *Gesner* eût vécu assez longtemps pour pouvoir publier ses Ouvrages de Botanique, il aurait enlevé aux plus célèbres de ses successeurs, même à *L'Écluse*, une grande partie de leurs découvertes.

**GILIB.** *Démonst.* Démonstrations élémentaires de Botanique, 4.<sup>e</sup> édition, partie des Figures. *Lyon*, 1796; deux vol. in-4<sup>o</sup>, avec 282 Planches sur cuivre, renfermant 313 Figurés en noir, ombrées, mauvaises, médiocres et bonnes.

Le plus grand nombre des Figures de *Belleval*; quelques-unes de *Loesel*, et quelques-unes de *Gilibert* d'après nature.

*Id.* *Fl. d'Europ.* Histoire des Plantes d'Europe ou Elémens de Botanique-pratique, par Jean-Emmanuel GILIBERT. *Lyon*, 1798 (an 6); deux vol. in-8<sup>o</sup>, avec 656 Figures sur bois, en noir, ombrées, et une Figure sur cuivre en noir, ombrée. La plupart des Figures tirées de *Matthirole*,

quelques-unes de *Camerarius* réduites.

*Systématique orthodoxe, et Dénominateur nouveau.*

Dans la première partie se trouve la véritable *Flore du Lyonnais*; la seconde présente l'énumération des *Plantes de Lithuanie*, disposées d'après la méthode mixte de l'Auteur. On y trouve plusieurs observations sur les Plantes rares de Lithuanie, et même sur les Plantes Européennes communes, qu'on chercheroit en vain dans les Ouvrages des autres Botanistes.

Cet Auteur, qui est du très-petit nombre des Médecins qui ont eu le courage de mener de front l'exercice de leur profession et les recherches d'Histoire Naturelle, est le fondateur du Jardin de Botanique de l'université de Wilna, ce qui a été récemment reconnu par l'administration de cette université qui a nommé le D<sup>r</sup> *Gilibert* professeur honoraire d'Histoire Naturelle, en reconnaissance des services qu'il lui a rendus pendant plusieurs années. Il est aussi fondateur du Jardin de Botanique de *Lyon*, qui par ses soins et ceux de ses Coopérateurs, offre aujourd'hui plus de 4000 espèces de Plantes. Sera-t-on donc surpris que ce Savant ait obtenu, après trente ans de professorat, la seule récompense réservée aux Botanistes? Son nom a été attaché en même temps à deux Genres; l'un constitué par le célèbre *Gnaphalium* dans son *Systema Naturæ*, et l'autre par les Auteurs de la *Flore du Pérou*, *Ruiz*

et Pavon, professeurs au Jardin Botanique de Madrid.

**GLDIST.** *Fung.* D. Joan. Gottlieb GLEDISTCH *Methodus Fungorum. Berolini*, 1753 ; un volume in-8°, avec six Planches sur cuivre, renfermant 129 Figures en noir, ombrées, bonnes.

*Systématique orthodoxe ; Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

*Gleditsch* directeur du Jardin de Botanique de Berlin, et un des membres les plus laborieux de l'Académie de cette ville, s'est rendu recommandable par quelques Ouvrages et par plusieurs Mémoires. Son système de Botanique devient très-utile pour ceux qui veulent connoître les attributs des étamines et des pistils relativement à leur insertion. Dans son *Traité* sur les Champignons de Brandebourg, *Gleditsch* a cru devoir augmenter le nombre des genres de *Linné* et encore plus celui des espèces. Ses phrases diagnostiques sont claires, et portent sur des attributs véritablement caractéristiques. On trouve dans les Mémoires de l'Académie de Berlin, quelques Essais bien rédigés qui offrent des observations neuves sur ce que nous appelons la *Botanique appliquée*, sur-tout relativement à l'économie rurale et domestique.

\* **GMEI.** *Sibir. Flora Sibirica sive Historia Plantarum Sibiricæ*, auctore J. Georgio GMELIN. *Petropoli*, 1768 ; quatre vol. in-4°, avec 300 Planches sur cuivre, renfermant 423 Figures en noir,

ombrées, bonnes et en partie complètes. Les Planches des trois premiers volumes, format in-fol. ; celles du quatrième, in-4.°

*Systématique orthodoxe ; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

*Gmelin*, dans sa *Flore de Sibérie*, a adopté la disposition méthodique de *Van-Royen*, ou une espèce de méthode naturelle. Quoique ses descriptions ne soient pas tracées d'après les vues et le plan lumineux de *Linné*, cependant ce Livre offre un si grand nombre d'espèces neuves et d'observations intéressantes sur des plantes déjà connues, qu'on peut le regarder comme un si grand ouvrage qui ont le plus contribué aux progrès de la science.

**GMEI.** *Syst. Nat. Caroli Linnæi Systema Naturæ*, per tria Regna Naturæ, secundùm classes, ordines, genera et species, curâ J. Frid. GMELIN (Ed. 14). *Lugduni*, 1796 ; la partie Botanique, deux vol. in-8°, sans Figures, renfermant 2070 genres et 16389 espèces.

*Systématique orthodoxe, et Dénominateur nouveau.*

L'Ouvrage de *Gmelin* suppose, pour la rédaction, une si prodigieuse variété de connoissances en Histoire Naturelle, et un travail si opiniâtre, vû la rapidité avec laquelle cet Ouvrage a été exécuté, que l'on doit considérer l'Auteur comme un des plus savans Naturalistes de nos jours. On lui a reproché quelques inexactitudes dans la citation des synonymes et quel-

ques doubles emplois dans la disposition des espèces; erreurs qu'on pouvoit excuser, si on considère l'étendue de son travail, vû l'impossibilité absolue à quelque Naturaliste que ce soit, de coordonner une si effrayante multitude de productions naturelles, sans commettre quelques fautes. Le grand *Linné* avoit déjà annoncé cette vérité dans une lettre écrite à *Haller*. Le reproche que les sectateurs passionnés de *Linné* ont fait à *Gmelin*, d'avoir altéré le système de cet Auteur, en adoptant toutes les vues de *Thunberg*, est peut-être mieux fondé. Mais si on considère l'ensemble de son travail, sur la Zoologie et la Minéralogie, et même son Tableau du Règne Végétal, on ne pourra disconvenir que ce Savant n'ait rendu un service important à la science, en coordonnant cette multitude de nouveaux genres et de nouvelles espèces reconnues depuis *Linné*.

*GOUAN Hort. Antonii GOUAN Hortus regius Monspeliensis Lugduni, 1762; un vol. in-8°, avec 3 Planches sur cuivre, renfermant 4 Figures en noir, ombrées, exactes, et 1014 Plantes rangées suivant le système de Linné, dans le nombre desquelles ne sont pas comprises les Variétés.*

*Ejus. Flor. Monsp. Antonii GOUAN Flora Monspeliaca. Lugduni, 1765; un vol. in-8°, avec 3 Planches sur cuivre, renfermant 3 Figures en noir, ombrées, exactes.*

*Ejusd. Illust. Bot. Antonii GOUAN Illustrationes et Obser-*

*vationes Botanicae. Tiguri, 1773; un vol. in-folio avec 26 Planches sur cuivre, renfermant 54 Figures en noir, ombrées, bonnes, et 309 Plantes rangées selon le système de Linné. (Un des Ouvrages de Botanique le mieux fait du siècle dernier. Descriptions caractéristiques, discussions profondes des synonymes, savans rapprochemens des nouvelles espèces Pyrénéennes avec les espèces connues de Linné.)*

*Ejusd. Herb. Herborisations des environs de Montpellier ou Guide Botanique à l'usage des Élèves de l'École de santé; Ouvrage destiné à servir de supplément à la Flora Monspeliaca, par Antoine GOUAN. A Montpellier, 4.° année; un vol. in-8°, sans Fig. renfermant 301 Plantes.*

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Ce savant Professeur s'étoit d'abord annoncé par deux bons Ouvrages, l'*Hortus Regius* et la *Flora Monspeliaca*. Dans le premier, il a non-seulement facilité aux Élèves la connoissance des genres par les caractères secondaires qui, comme l'avoit déjà annoncé *Ray*, sont absolument nécessaires pour la coordination des méthodes naturelles, mais encore par la description et l'indication caractéristiques de plusieurs espèces qu'il avoit découvertes en Languedoc, et qui avoient échappées à *Magnol* et à *Sauvages*. On trouve même la description ou le dessin de quelques nouvelles espèces exotiques, comme la *No-*

*Jana prostrata*, L. qu'il avoit ramenée au genre des *Atropa*. Dans sa *Flore* disposée rigoureusement suivant la méthode de *Ludwig*, il nous paroît avoir rendu un grand service à la science, en faisant connoître à dessein que toutes les méthodes artificielles suivies avec rigueur, rompent les affinités naturelles les plus prononcées, comme dans les familles des *Ombellifères*, dans les *Caryophyllées*, les *Polyandres*, les *Icosandres*, etc. Dans cette *Flore*, il a encore considérablement augmenté le nombre des espèces de nos Provinces Méridionales. Les additions sont encore plus fréquentes dans un Ouvrage publié depuis quelques années, intitulé : *Herborisations des environs de Montpellier*, dans lequel il a confirmé la vérité de l'assertion de *Latourrette*, qui prétendoit avec raison que les *Cryptogames* des Provinces Méridionales étoient beaucoup plus nombreuses qu'on ne l'avoit d'abord pensé.

Mais ce qui rend sur-tout notre Professeur recommandable, c'est d'avoir enseigné sans altération, pendant quarante ans, les dogmes inébranlables et lumineux de *Linné*, et d'avoir formé, d'après ses dogmes, plusieurs Botanistes célèbres qui se glorifieront toujours de le reconnoître pour maître.

## H.

**HALL.** *Hist. Alberti V. HAL-  
LER Historia Stirpium indigena-  
rum Helvetiæ. Bernæ, 1768 ;*  
trois vol. in-fol. avec 48 Planches

sur cuivre, renfermant 116 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes, parmi lesquelles se trouvent toutes les *Orchidées* de Suisse, dessinées de grandeur naturelle, avec les caractères isolés de la fructification de chaque espèce.

*Ejusd. Opusc. Alberti V. HAL-  
LER Opuscula Botanica. Gottin-  
gæ, 1749 ; un vol. in-8°, avec*  
5 Planches sur cuivre, renfer-  
mant 15 Figures en noir, om-  
brées, bonnes. Cet Ouvrage offre  
une monographie précieuse du  
genre *Allium*, des descriptions,  
une synonymie complète, et d'ex-  
cellentes Figures des espèces rares  
et nouvelles.

*Ejusd. ad Scheuchz. Appendix  
synonyma ad Scheuchzeri grami-  
na. Bernæ, 1772 ; un volume  
in-4.°* (Descriptions de plusieurs  
espèces de *Graminées* inconnues  
à *Scheuchzer*, et discussions cri-  
tiques des genres des *Graminées*  
de *Linné*, comparés à ceux de  
*Haller*.)

*Systematique orthodoxe ; In-  
venteur, Descripteur, et Dénou-  
minateur nouveau.*

De *Haller* ne peut être com-  
paré, pour la variété des con-  
noissances et pour la profonde  
érudition, qu'à *Gesner*. Si on le  
considère comme Anatomiste et  
Physiologiste, le nombre de ses  
découvertes et de ses observa-  
tions lui assurent une des pre-  
mières places. Comme Botaniste,  
on ne sautoit trop admirer ses  
discussions critiques, compara-  
bles à celles de *J. Bauhin*. Ses  
descriptions, les seules peut-être  
qui soient caractéristiques, ses

phrases qui présentent un diagnostic si facile à saisir, le jugement sain qu'il porte toujours sur la formation des genres, sur le rapprochement des espèces et des variétés, et sur-tout pour l'évaluation des propriétés des Plantes dans la médecine et les arts. Pour se former une idée de l'étendue des connoissances botaniques de *Haller*, il faut avoir présent à l'esprit tous les Ouvrages qu'il a publiés sur cette science. Dans son *Hortus Goettingensis*, dans son *Enumeratio* et dans son *Historia*, il a tracé d'une main hardie le plan d'une méthode naturelle. Dans ses *Itinera Alpina* et dans sa dissertation intitulée *Allium*, de même que dans son *Enumeratio*, on le voit lutter avec avantage pour la synonymie contre les frères *J.* et *G. Bauhin*. La section de son *Historia* qui comprend la famille des *Orchidées*, est un des Ouvrages les plus savans et les mieux faits que nous connoissons, soit pour la discussion des synonymes, soit pour les descriptions, soit pour les caractères minutieux tirés des différentes parties de la fructification.

On ne peut faire à ce grand homme que deux reproches en Botanique. Le premier, c'est celui de n'avoir pas été assez uniforme dans l'emploi des termes techniques, se servant par exemple du mot *Pétiole* pour exprimer les supports de la fleur et de la feuille. Le second, de s'être opiniâtré à récusar les noms triviaux de *Linné*, reconnus de son temps par tous les Botanistes de

l'Europe, comme absolument nécessaires pour simplifier et accélérer la correspondance entr'eux. On pourroit encore déplorer l'espèce de jalousie qui a régné pendant plus de vingt ans entre ces deux hommes célèbres, si de *Haller*, dans sa *Bibliotheca Botanica*, n'avoit pas rendu une justice élatante à *Linné*, et n'avoit pas jugé ses différens Ouvrages avec impartialité.

C'est sur-tout dans ce dernier Ouvrage, (sa *Bibliotheca Botanica*) que de *Haller* a déployé la plus vaste érudition. Il avoit déjà donné une analyse des principaux Ouvrages de Botanique dans son *Methodus studii medici* et au commencement de son *Enumeratio*. Mais dans sa *Bibliothèque Botanique*, il a beaucoup étendu son plan, faisant non-seulement connoître les Ouvrages des Botanistes proprement dits, mais encore ceux des Agronomes et des Médecins qui ont évalué les propriétés des Végétaux. En général, on peut assurer que les jugemens que de *Haller* porte sur chaque Auteur, sont énoncés avec une rare impartialité. Il rend justice à ses ennemis comme à ses amis. On auroit peut-être désiré qu'en énonçant les Plantes découvertes par chaque Auteur, il les eût toujours signalées par les noms *Linnéens*, ce qui abrégéant beaucoup la diction, lui auroit donné la facilité d'indiquer les espèces que chaque Auteur a le premier fait connoître.

HASSEL. *It. HASSELQUIST Iter Palestinum. Holmia, 1757; un vol.*

## DES AUTEURS DE BOTANIQUE. xxvij

vol. in-8°, sans Figures. Ouvrage traduit en François par extrait.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

*Hasselquist*, un des meilleurs Élèves de *Linné*, fut chargé par ce grand homme de voyager, en nouvel Observateur, dans toutes les contrées que *Tournefort* avoit visitées et devoit parcourir. Les isles de l'Archipel et toute l'Égypte entrèrent dans le plan de ses excursions. Les Mémoires de l'Académie de Stockholm et surtout son Itinéraire publié en suédois par *Linné*, et traduit en François, prouve qu'il n'avoit négligé aucune branche de l'Histoire Naturelle. Les Animaux rares de ces contrées, les Drogues médicinales, tous les Végétaux, avoient successivement fixé son attention, et presque tous lui avoient suggéré des vues nouvelles. Ses descriptions des Plantes et des Animaux rares, sont toutes Linnéennes. Nous lui devons des Notices sur plusieurs Plantes médicinales inconnues avant lui. Aussi de *Haller* a-t-il eu raison, après avoir donné une courte analyse de son *Voyage en Palestine*, d'ajouter : *Egregius liber, et ex quo plurima discas*. *Hasselquist* fut victime de son zèle. Emporté à Smyrne par la phtysie pulmonaire, il a grossi le catalogue des martyrs de la Botanique.

HERM. *Parad. Pauli HERMANNI Paradisus Batavus. Lugduni-Batavorum*, 1698; un vol. in-4°, avec 111 Planches sur cui-

Tome V.

vre, renfermant 114 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes; et environ 326 Plantes rangées par ordre alphabétique.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Si *Hermann* qui avoit beaucoup voyagé sur-tout en Afrique, avoit publié lui-même toutes les Plantes dont il avoit fait les dessins ou les descriptions, ses Ouvrages seroient peut-être les plus considérables et les plus précieux; mais nous ne possédons presque de cet Auteur que des Essais qui annoncent une grande exactitude dans les descriptions et une grande vérité dans ses dessins. Comme Méthodiste, il avoit rectifié les plans de recherches de *Morison*, sur-tout relativement à la nature des fruits. Aussi sa méthode porte-t-elle spécialement sur cette partie de la fructification. Elle a servi en grande partie à celle de *Boerhaave*, un des successeurs dans la chaire Botanique de Leyde. *Hermann* étoit si passionné pour la science, qu'il fit les plus grands efforts pour attirer en Hollande l'immortel *Tournefort*. Si nous le considérons comme Médecin, cherchant à déterminer les propriétés des Plantes, son *Cynosura materiae medicae* est le premier Ouvrage où l'on ait distribué les Plantes relativement à leurs vertus, suivant les principes chimiques qui les constituent. Mais à cette époque la chimie n'étoit pas assez avancée pour offrir une semblable distribution.

V.

**HILL.** *Hort. Kew.* Hortus Kewensis, sistens Herbas exoticas indigenasque rariores etc. auctore Joanne HILL. Londini, 1768; un vol. in-8°, avec 20 Planches sur cuivre, renfermant 20 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Hill est de tous les Botanistes celui qui a publié le plus grand nombre d'Ouvrages et les plus considérables. Mais les deux principaux n'ont point été achevés, savoir: son *Histoire générale des Végétaux*, et sa *Flora Britannica*. Cet Auteur a dessiné lui-même la plupart des espèces qu'il a publiées. Il s'étoit formé un système mixte, combiné d'après ceux de *Tournefort* et de *Rivin*. Dans son grand Ouvrage publié en anglois, la première Planche de chaque genre offre toutes les parties de la fructification isolées, et deux, trois ou quatre Figures des espèces dans chaque Planche. C'est la collection de Figures la plus nombreuse pour les classes, qu'il a achevée. Le plus souvent cet Auteur a adopté les genres et les espèces de *Linné*, excepté cependant dans les Syngénèses, surtout pour la famille des *Charadons*, dans laquelle il a constitué plusieurs genres particuliers.

Quoique ce grand Ouvrage de Hill offre plusieurs défauts, soit dans la rédaction du texte, soit relativement aux Figures; cependant il faut convenir avec de *Haller* que cette collection est précieuse, et qu'une multitude

de ses Figures représentent avec vérité les espèces qu'il a énoncées. On peut citer en preuve les *Genétianes*. Sa *Flora Britannica* doit être regardée comme un extrait de son grand Ouvrage anglois; ce sont les mêmes Figures réduites, et les mêmes descriptions écrites en latin.

**HÖFFM.** *Salic. Historiâ Salicum Iconibus illustrata*, à Georgio-Francisco HOFFMANN, fasciculi IV. Lipsiæ, 1787; un vol. in-folio, avec 30 Planches sur cuivre, renfermant 64 Figures en noir ou enluminées, bonnes et complètes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Cet Ouvrage d'*Hoffmann* et ses recherches sur les *Lichens*, lui ont mérité la place de professeur de Botanique dans l'université de Gottingue. Sa monographie sur les *Saules* avoit été désirée par *Linné*, qui dans une lettre avoit engagé notre célèbre *Gouan* à s'en occuper. Ce Botaniste en avoit effectivement recueilli tous les matériaux; *Linné* et de *Haller* avoient senti et annoncé la difficulté qu'offroient les espèces et les variétés des *Saules* pour une détermination rigoureuse. Ces difficultés proviennent sur-tout de la différente grandeur et des différentes formes qu'affectent les feuilles dans les individus mâles et femelles et suivant leurs différens âges. Les chatons mâles et femelles diffèrent aussi considérablement, suivant le temps de leur développement. Aussi le travail d'*Hoffmann* est-il précieux en ce qu'il a décrit



et dessiné toutes les espèces qu'il a publiées, et leurs parties, suivant les différentes époques de leur développement.

Comme Cryptogamiste, nous devons à ce savant Botaniste plusieurs espèces neuves de *Lichens* et des Figures admirables d'une foule d'espèces déjà connues. Sur-tout il a déterminé, par une suite d'expériences très-précieuses, les propriétés de ces substances, auparavant si négligées, pour la teinture. Son mémoire de *Usu Lichenum* remporta le prix à l'académie de Lyon, et cette Compagnie crut devoir le publier avec une Analyse en françois, rédigée par son directeur le professeur *Gilibert*.

## J.

\* *JACQ. Aust.* Nicolai-Josephi JACQUIN *Flora Austriaca. Vindobonæ, 1771*; cinq vol. in-folio, avec 500 Planches sur cuivre, renfermant 500 Figures enluminées, bonnes; et autant de Plantes décrites sans ordre.

\* *Ejusd. Hort.* Nicolai Josephi JACQUIN *Hortus Vindobonensis*; quatre vol. in-folio, avec 400 Planches sur cuivre, renfermant 400 Figures enluminées, bonnes et complètes; et 400 Plantes décrites sans ordre.

\* *Ejusd. Obs.* Nicolai-Josephi JACQUIN *Observationum Botanicarum, Iconibus ab Auctore delineatis, illustratarum, partes IV. Vindobonæ, 1764*; un volume in-folio avec 100 Planches sur cuivre, renfermant 117 Figures

en noir, ombrées; bonnes et en partie complètes.

\* *Ejusd. Misc.* Nicolai-Josephi JACQUIN *Miscellanea Austriaca, ad Botanicam, Chemicam, et Historiam Naturalem spectantia. Vindobonæ, 1778*; deux vol. in-4<sup>o</sup>, avec 43 Planches sur cuivre, renfermant 160 Figures coloriées, bonnes et en partie complètes.

*Ejusd. Amer.* Nicolai-Josephi JACQUIN *selectarum Stirpium Americanarum Historia*; un vol. in-folio, avec 183 Planches sur cuivre, renfermant 215 Figures en noir, ombrées, exactes, mais mal gravées.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Le célèbre *Jacquin* s'étoit déjà fait connoître, étant très-jeune; par des Ouvrages considérables qui annonçoient un Botaniste très-exercé. Ayant été envoyé par l'Empereur en Amérique, il publia à son retour, non-seulement la description très-exacte des nouvelles Plantes qu'il avoit signalées, mais encore leurs Figures dessinées par lui, mais assez mal exécutées par les Graveurs qu'il avoit été obligé d'employer. Sa *Flora Vindobonensis* et ses *Observationes Botanicae*, qui offrent plusieurs espèces neuves exotiques et un grand nombre d'indigènes observées sur les Alpes de Vienne, soit en Hongrie, présentent la même vérité dans les dessins et la même exactitude pour les descriptions. Mais ces Ouvrages ne doivent être regardés aujourd'hui que comme

Les préudes de recherches plus importantes. En effet, dès 1770 il entreprit de publier, par centuries, toutes les Plantes rares cultivées dans les jardins de Vienne, sous le titre d'*Hortus Vindobonensis*; et celles de la Flore d'Autriche, sous le titre de *Flora Austriaca*. Ces deux Ouvrages qui offrent neuf centuries, sont sans contredit un des plus grands monumens que nous connoissions en Botanique, soit pour l'exactitude du dessin, soit pour la teinte des couleurs, soit enfin pour la vérité et la précision des descriptions. Nous devons encore à cet infatigable Naturaliste plusieurs Opuscules Botaniques rédigés d'après son *Hortus* et sa *Flora*, et un Ouvrage aussi considérable, plus magnifique encore, des Plantes rares qui ont été cultivées dans le Jardin impérial de Schœnbrunn. Enfin une 2<sup>e</sup> édition de ses *Plantæ Americanæ* exécutée d'après ses dessins primitifs, dont les figures sont coloriées avec la plus grande exactitude.

\* JONST. *Plant. Joannis JONSTONI Historiæ Naturalis de Arboribus et Plantis libri decem. Francofurti ad Mœnum, 1768*, deux vol. in-folio, avec 137 Planches sur cuivre, renfermant environ 1200 Figures en noir, ombrées, mauvaises, médiocres et bonnes.

*Collecteur et Descripteur.*

*Jonston*, Ecrivain correct, convaincu qu'il étoit difficile de se former des idées nettes des productions de la Nature, telles que les avoient présentées *Gesner*, *Aldrovande*, etc., se proposa

d'extraire de ces vastes collections, la nomenclature, les descriptions et les propriétés de chaque substance indiquée. On peut lui reprocher de n'avoir pas été guidé par le doute philosophique en faisant ses extraits, présentant du même ton d'assertion les faits réels et les fables consignées dans les Auteurs.

Les Ouvrages de *Jonston*, recherchés pour la beauté des gravures qui sont toutes en taille-douce, offrieroient un cours complet d'Histoire Naturelle telle qu'elle étoit connue vers la fin du 16<sup>e</sup> siècle, si le Règne végétal étoit complet; mais il n'a publié que la *Dendrologie* ou l'Histoire naturelle des Arbres et Arbustes, en dix livres. Cette compilation assez bien faite pour le temps de sa rédaction, peut servir de supplément à l'Histoire des Plantes de *Morison*. Les Figures calquées sur celles des Inventeurs, sont assez bien gravées, quoique pour la plupart réduites d'après le module adopté par *J. Bauhin*, qui lui-même avoit copié celles de ses prédécesseurs.

JUSS. *Gen. Antonii Laurentii de JUSSIEU Genera Plantarum secundum Ordines naturales disposita, etc. Parisiis, 1789*; un vol. in-8, sans Figures, renfermant 1754 Genres.

*Systématique orthodoxe; Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

*Linné*, dans ses Préleçons sur les Ordres naturels, déclaroit à ses Disciples que de tous les Botanistes qui avoient travaillé

à la formation des Ordres naturels, *Bernard de Jussieu* son ami étoit le seul qui avoit eu des vues profondes sur la coordination des végétaux; cependant il ne pouvoit juger des recherches de *Bernard de Jussieu* sur ce sujet, que par sa correspondance littéraire et par quelques Essais publiés par les Disciples de *Jussieu*, tels que *Gérard*, *Adanson*, etc. S'il avoit connu le développement de la Méthode de *Jussieu*, telle qu'elle a été proposée par le neveu de *Bernard* dans l'Ouvrage intitulé *Genera Plantarum*, il auroit pu reconnoître qu'on peut grouper le très-grand nombre des végétaux connus, même en liant tous les groupes par la considération de quelques attributs des parties de la fructification. L'Ouvrage de *Laurent de Jussieu* est non-seulement recommandable par le nouveau plan d'une méthode naturelle qu'il présente, mais encore par une multitude d'observations absolument neuves, rédigées avec précision, modestie et élégance. Plusieurs genres nouveaux y sont caractérisés d'après les principes de la plus sévère logique botanique. Quelques genres Linnéens sont divisés en plusieurs d'après des attributs saillans. Une foule de plantes exotiques sont rectifiées d'après des observations faites sur les espèces vivantes. La méthode adoptée par l'Auteur, est très-précieuse pour des Botanistes déjà exercés. Nous dirons même que ceux qui veulent saisir les véritables rapprochemens des végétaux entr'eux, devraient disposer leurs herbiers

d'après cette méthode. Mais pour la pratique, c'est-à-dire pour déterminer les espèces et les genres, la plupart des Botanistes pensent avec *Linné* que les Méthodes artificielles offrent plus de facilité aux Élèves, sur-tout si d'après le conseil de *Linné* ils s'accoutument de bonne heure à en faire l'application suivant le plus ou moins de difficultés qu'offrent certains genres : car il est de fait que plusieurs genres peuvent être promptement déterminés plutôt par une méthode que par une autre. En effet, lorsque les étamines et les pistils sont à peine visibles, les Élèves doivent avoir recours aux méthodes tracées d'après le calice, la corolle ou le fruit.

## K.

*KNORR Icon. Pl. Med. Icones Plantarum medicinalium, centuriarum VI, auctore KNORR. Nurnbergæ, 1779-1785; six vol. in-8°, avec 600 Planches sur cuivre, renfermant 600 Figures en noir, ombrées ou enluminées, bonnes et complètes; et 600 Plantes disposées sans ordre ou système.*

*Collecteur.*

Cette collection est très-précieuse pour les Élèves en Médecine, qui pour un prix assez modique, peuvent se procurer la suite complète des Plantes médicinales, signalées par des caractères précis, d'après le plan et le système de *Linné*, et qui, quoique gravées d'une manière un peu dure, présentent non-seulement l'ensemble de chaque

espèce, mais encore des détails très-précieux sur les parties de la fructification, conformes aux descriptions génériques de *Linné*.

\* **KCEMPF.** *Amœn, Amœnitatum exoticarum politico-physico-medicarum*, fasciculi V; auctore Engelberto *Kœmpfero*. *Lemgovia*, 1712; un vol. in-4°, avec 32 Planches sur cuivre, renfermant 64 Figures en noir, ombrées, médiocres.

*Inventeur et Descripteur.*

Si *Kœmpfer* a peu contribué à enrichir la Botanique, on doit cependant le regarder comme un des meilleurs observateurs, relativement aux mœurs, aux usages et aux productions naturelles utiles des pays qu'il a parcourus.

## L.

**LAM.** *Tab. encyclop.* Tableau encyclopédique et méthodique des trois Règnes de la Nature, partie botanique, par **LAMARCK**. *Paris*, 1800 (an 8); neuf vol. in-4°, avec 900 Planches sur cuivre, renfermant environ 1691 Figures en noir, ombrées, rangées d'après le système sexuel: la partie des Figures, achevée; celle des descriptions, incomplète.

Ouvrage excellent dont aucun Botaniste ne peut se passer, renfermant plusieurs Figures caractéristiques d'après nature, le plus grand nombre calquées sur celles de ses prédécesseurs *Tournefort*, *Plumier*, *Dillen*, *Micheli*, *Gærtner*, etc.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau,*

Nous devons à cet infatigable Botaniste une grande partie des descriptions des plantes renfermées dans le Dictionnaire botanique de l'Encyclopédie méthodique. Nous lui devons encore l'Ouvrage intitulé la *Flore Française*, dans lequel il a tracé une méthode analytique très-ingénieuse et très-simple. Cet Ouvrage a été travaillé avec soin. Il est rare de trouver l'Auteur en défaut pour la synonymie. Ses descriptions rédigées d'après le plan et les vues de *Haller*, sont vraiment caractéristiques, n'offrant que les attributs qui peuvent conduire au diagnostic certain de la plante. Il n'a point imité nos Botanistes très-modernes qui ont élevé à la dignité d'espèces, une multitude de variétés. Plus sévère encore que *Linné*, il a ramené à des espèces fondamentales plusieurs espèces que ce prince des Botanistes regardoit comme telles. Quoique cette Flore ne soit pas complète dans l'état actuel de la science en France, elle sera toujours regardée comme un des meilleurs Ouvrages publiés dans le dix-huitième siècle.

**LATOURL.** *Chlor.* *Chloris Eugubensis*, auctore **C. FLEURIEU DE LA TOURRETTE**. *Lugduni*, 1785; un vol. in-8°, sans Figures, renfermant 2573 Plantes, rangées d'après le Système de *Linné*.

*Ejusd. Bot. Pil.* Voyage au Mont-Pilat dans la province du Lyonnais. *Avignon*, 1770; un vol. in-8°, sans figures, renfermant 510 plantes, rangées d'après le Système de *Linné*.

*Systématique orthodoxe.*

Quoique *Goiffon* ami de *Tournefort*, eût déjà signalé plus de 1700 espèces de plantes soit autour de la ville de Lyon, soit sur les montagnes sous-Alpines qui entourent cette ville, cependant les Botanistes Lyonnais doivent regarder la *Tourrette* comme le véritable restaurateur de la Botanique dans le Département du Rhône, (les manuscrits de *Goiffon* n'ayant point été publiés, nous les avons vérifiés de même qu'une partie de ses herbiers dans la bibliothèque du Dr *Gilibert*). En séparant les plantes exotiques de sa *Chloris* et en examinant avec soin le manuscrit de cet Ouvrage qu'il a légué au Dr *Gilibert*, nous trouvons que ce Savant a laissé dans ses herbiers près de 1800 espèces de plantes véritablement Lyonnaises, dont la détermination est d'autant plus sûre que nous nous sommes assurés, en parcourant son herbier, que toutes les espèces difficiles ont passé sous les yeux de *Linné*, de *Gouan*, de *Bernard de Jussieu* et de *Haller*.

Dans son *Botanicon Pylatense*, on trouve d'excellentes annotations sur nos plantes sous-Alpines les plus rares, et même quelques-unes sur les plantes de nos plaines, qu'il a le premier découvert en France, comme sur l'*Alisma parnassifolia*, L. Si ce dernier Ouvrage offre quelques fautes de détermination, telle que sa fameuse *Valeriana Pyrenaïca*, qui est la *Valeriana elongata* de *Jacquin*, et non la *V. Pyrenaïca* de *Tournefort* et

de *Linné*, nous avons trouvé dans un exemplaire qu'il a légué au Dr *Gilibert*, un nombre considérable d'additions et de corrections, dans lesquelles il a rectifié toutes les erreurs qui lui étoient échappées dans la première rédaction de cet Ouvrage. Nous pouvons même assurer qu'une seule des espèces qu'il annonce comme Lyonnaise, savoir la *Lysimachia thyrsiflora*, L. a été mal déterminée. Ce n'est qu'une variété de la *Lysimachia vulgaris*, L. qui même comparée avec cette plante, n'en offre aucun des caractères.

LEERS *Herb. Joannis-Daniel. LEERS* Flora Herborenensis, etc. *Herbornæ Nassoviorum*, 1775 ; un vol. in-8°, avec 16 Planches sur cuivre format in-4°, renfermant 104 Figures en noir, ombrées, bonnes et complètes.

*Systématique orthodoxe ; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Ce petit Ouvrage de *Leers* offre une multitude d'observations neuves. Son travail sur les Graminées, relativement aux descriptions et aux Figures, ne sauroit être trop recommandé. Depuis *Scheuchzer*, nous n'avions sur cette partie difficile de la botanique aucun Ouvrage qui pour les Figures vraiment caractéristiques pût fixer l'attention des Botanistes. Celles de *Leers* qui offrent les plus grands détails des parties de la fructification grossies à la loupe, ont toutes été dessinées et gravées par l'Auteur d'après des individus vivans.

**LINDERN** *Hort. Alsat.* Hortus Alsaticus Plantas in Alsaciâ nobili, imprimis circa Argentinam sponte provenientes, designans, etc. à Franco Balthasare Von LINDERN. *Argentorati*, 1747; un vol. in-12, avec 12 Planches sur cuivre, renfermant 12 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes; et 1196 Plantes rangées par ordre alphabétique selon les mois de la floraison.

· *Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Les deux Ouvrages de cet Auteur, son *Hortus* et son *Tournefortius Alsaticus* annoncent un Observateur exercé. Mais quoiqu'il inventeur de quelques espèces dont une a constitué un genre qui porte son nom, cependant ses descriptions sont incomplètes et rarement caractéristiques. Ses Figures assez bien dessinées pour faire reconnoître la plante, ont été très-mal gravées, étant surchargées d'ombres.

*Flor. Lapp.* Caroli LINNÆI Flora Lapponica, exhibens plantas per Lapponiam crescentes. *Amstelodami*, 1737; un vol. in-8, avec 12 Planches sur cuivre, renfermant 64 Figures en noir, ombrées, bonnes; et 534 Plantes rangées selon le Système sexuel.

*Ejusd. Hort. Cliff.* Hortus Cliffortianus, exhibens Plantas quas in hortis tam vivis quam siccis, Hartecampi in Hollandiâ, coluit vir nobilissimus et generosissimus Georgius Cliffort, auctore Carolo LINNÆO. *Amstelodami*, 1737; un vol. in-folio, avec 36 Planches sur cuivre, renfermant 37 Figures en noir,

ombrées, bonnes et complètes, et environ 2500 Plantes rangées selon le Système sexuel. Les deux premières Planches représentent 87 Figures de feuilles.

*Ejusd. Flor. Suec.* Caroli LINNÆI Flora Suecica, exhibens Plantas per regnum Sueciæ crescentes. *Stockholmia*, 1745; un vol. in-8°, avec une Planche sur cuivre, renfermant une Figure en noir, ombrée, bonne, et 1140 Plantes rangées selon le Système sexuel.

*Ejusd. Flor. Zeyl.* Caroli LINNÆI Flora Zeylanica, sistens Plantas Indicas Zeylanæ insulæ. *Holmiæ*, 1747; un vol. in-8°, avec trois Planches sur cuivre, renfermant 4 Figures en noir, ombrées, complètes; et 1052 Plantes rangées selon le Système sexuel.

*Ejusd. Hort. Ups.* Caroli LINNÆI Hortus Upsaliensis, exhibens Plantas exoticas, Horto Upsaliensis Academiæ à sese illatas, ab anno 1742 in annum 1748. *Stockholmia*, 1748; un vol. in-8°, avec 4 Planches sur cuivre, renfermant 4 Figures en noir, ombrées, bonnes et complètes; et 657 Plantes, rangées en très-grande partie selon le Système sexuel.

*Ejusd. Spec. Plant.* Caroli LINNÆI Species Plantarum. *Holmiæ*, 1752 et 1763; deux vol. in-8°, sans Figures, renfermant 7633 Plantes, rangées selon le Système sexuel.

*Ejusd. Mat. Med.* Caroli LINNÆI Materia medica, editio quinta, curante D. J. Christ. Dan. Schrebero. *Lipsiæ et Erlangæ*, 1787; un vol. in-8°, sans Fi-

gères, renfermant 672 Plantes, rangées selon le Système sexuel.

*Ejusd. Amœn. Acad. Caroli LINNÆI Amœnitates Academicæ, seu Dissertationes variæ, physicæ, medicæ, botanicæ, editio tertia, curante J. C. Dan. Schrebero. Erlangæ, 1787; dix vol. in-8°, avec 31 Planches sur cuivre, renfermant 266 Figures, bonnes et complètes.*

*Ejusd. Ord. Nat. Caroli LINNÆI Prælectiones in Ordines naturales Plantarum, quas edidit Paulus Diet GISÈKE. Hamburgi, 1792; un vol. in-8°, avec quatre Planches sur cuivre, renfermant 40 Figures en noir, ombrées.*

*Systematique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Ceux qui ayant étudié les différents Ouvrages de *Linné*, ne seront pas pénétrés de respect et d'enthousiasme pour ce grand homme, ne parviendront jamais à connoître les vrais fondemens d'une science dont cet immortel Botaniste a été le restaurateur.

*LIN. Fil. Suppl. Supplementum Plantarum Systematis Vegetabilium editionis xv, Generum Plantarum, editionis vi, et Specierum Plantarum editionis ii, editum à Carolo LINNÆO Filio. Brunsvigæ, 1781; un vol. in-8°, sans Figures, renfermant 93 Gentes, et 519 Espèces, rangées selon le Système sexuel.*

*Systematique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

*Linné* fils succéda presque à toutes les places de son père.

Il s'étoit proposé de donner de nouvelles éditions de tous ses Ouvrages; et en attendant l'exécution de ce plan, il publia son *Supplementum*, Ouvrage qui fut accueilli avec empressement par tous les Botanistes, comme présentant une multitude de nouveaux genres et les caractères d'une foule d'espèces constituées par son père depuis la publication de ses *Mantissa*. On distingue facilement dans cet Ouvrage les articles rédigés par *Linné* le père et par *Linné* le fils. Les Décades de ce dernier qui l'avoient annoncé au monde savant comme Botaniste, offrent des modèles parfaits pour les descriptions des nouvelles espèces. Tous les manuscrits des *Linné* père et fils, et leurs immenses collections en Histoire naturelle, furent achetés un an après la mort de ce dernier, par le savant *Smith*, et ces trésors n'ont point été enfouis, l'acquéreur ayant regardé comme un devoir sacré, de lever tous les doutes que les Botanistes pouvoient avoir, en confrontant les échantillons des espèces *Linnéennes* avec ceux de *Linné*.

*LOB. Icon. LOBELII ICONES Stirpium seu Plantarum, tam exoticarum quam indigenarum. Antuerpiæ, 1591; deux vol. in-4° oblong, avec 2186 Figures sur bois, en noir, ombrées, mauvaises, médiocres et bonnes.*

*Inventeur, Collecteur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

*Lobel* a été un des plus laborieux collecteurs du 16<sup>e</sup> siècle.

Il s'étoit d'abord annoncé dans sa jeunesse par un Ouvrage très-intéressant, ayant pour titre : *Illustrationes Plantarum*, dont il avoit ramassé les matériaux avec son ami *Pena*. On peut lui reprocher avec raison de n'avoir pas rendu justice dans la suite à ce collaborateur. En général les Figures des *Illustrationes* sont la plupart trop réduites, et comme telles mauvaises; mais elles deviennent précieuses pour l'histoire de l'art, offrant des espèces absolument neuves. Dans la suite, *Lobel* profitant des vues de *L'Ecuse* et de *Dodoens*, a publié de meilleures Figures; mais comme son Imprimeur étoit celui de ces deux Auteurs, il n'hésita pas de s'approprier la plupart des Figures qui avoient été gravées sous leur direction. Si l'on veut donc reconnoître celles qui lui appartiennent, il faut, comme nous l'avons fait, confronter toutes ses Figures avec celles de *Dodoens* et de *L'Ecuse*. En général, le style de *Lobel* est dur et incorrect; ses descriptions peu détaillées, et laissant souvent à désirer les attributs caractéristiques, ne peuvent être comparées à celles de *L'Ecuse* et de *J. Bauhin*. *Rai* lui a reproché avec raison de s'être trop fié à sa mémoire dans un âge très-avancé, pour la station des Plantes, sur-tout pour celles d'Angleterre.

**LOES.** *Prus. Flora Prussica, sive Plantæ in regno Prussiae sponte nascentes*, à Joanne LOESSELIO primùm collectæ. *Niegomonti*, 1703; un vol. in-4°, avec 83 Planches sur cuivre,

renfermant 85 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes; et 761 Plantes rangées par ordre alphabétique.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Nous devons à cet Auteur, plusieurs Espèces neuves observées dans les plaines du Nord de l'Europe. La *Synonymie* de son Ouvrage est très-exacte et assez complète, indiquant non-seulement les noms des Auteurs, mais encore la page de leurs Ouvrages; méthode que *G. Bauhin* auroit dû adopter dans son *Pinax*. *Loesel* est peut-être le premier Botaniste qui ait étudié avec soin les Cryptogames, savoir les *Mousses* et les *Champignons* qui croissent aux environs de Königsberg. Il ne faut cependant pas croire que toutes les Espèces qu'il annonce comme neuves, le soient réellement. Quelques-unes avoient été indiquées et décrites par *G. Bauhin*, d'autres ne sont que des variétés, telle que sa *Valeriana*, n.º 84, qui n'est qu'une variété du *Valeriana dioica* de *Linné*. En général les descriptions de cet Auteur nous ont paru incomplètes.

**LUDW. Gen. Christiani** Gottlieb LUDWIG *Definitiones Generum Plantarum*. *Lipsiæ*, 1760; un vol. in-8°, sans Figures, renfermant 1288 Genres, disposés selon le Système de l'Auteur sur la régularité et l'irrégularité de la corolle, et sur le nombre des pétales.

*Systématique orthodoxe; Descripteur et Dénominateur nouveau.*



*Ludwig* nous offre le rare exemple d'un Médecin qui a eu assez de courage pour cultiver non-seulement les parties essentielles de l'art de guérir, mais encore toutes les parties accessoires. La totalité de ses Ouvrages, publiés par lui ou par ses Disciples, nous présente une espèce d'Encyclopédie médicale. Considéré comme Naturaliste, il a joui d'une très-grande réputation. Ses Ouvrages de botanique le placent parmi les meilleurs Observateurs. Sa philosophie botanique, publiée sous le titre d'*Institutiones Regni vegetabilis*, est un des Ouvrages les plus sages, et la partie physiologique bien rédigée, offre plusieurs observations neuves.

Dans son *Genera*, *Ludwig* a combiné la Méthode de *Rivini* réformée avec celle de *Linné*. Comme *Rivini*, il a constitué ses classes d'après la présence ou l'absence de la corolle, d'après les fleurs considérées comme simples ou composées, comme monopétales ou polypétales régulières ou irrégulières. Ses ordres sont établis sur la considération des étamines et des pistils; ses sous-ordres sur celle des attributs des ovaires et des fruits. Ce plan rend le système de *Ludwig* d'autant plus facile pour déterminer les Plantes, qu'il a évité, en le coordonnant, presque toutes les difficultés que présente le système de *Linné*.

Un Élève, en cherchant à déterminer une plante d'après ce système, a la satisfaction de vérifier successivement toutes les parties de la fructification; et

ce qui lui facilite encore ses recherches, c'est que *Ludwig* ajoute souvent à ses caractères génériques déduits des parties de la fructification, des caractères secondaires puisés dans l'ensemble des autres parties de la plante. Tous les avantages qu'offre le système de *Ludwig*, sont bien sensibles d'après l'expérience de plusieurs Professeurs, qui se sont assurés que leurs Elèves faisoient beaucoup plus de progrès, en déterminant les plantes d'après ce système mixte, que d'après ceux des autres Auteurs. Le *Genera* de *Ludwig* présente encore un avantage; c'est un véritable *Pinax* pour tous les Genres constitués avant lui par les différens Auteurs.

*Ludwig* n'est pas seulement recommandable comme Botaniste par les deux Ouvrages que nous venons d'indiquer, on lui doit plusieurs Dissertations de Botanique, qui établissent ou des dogmes nouveaux, ou qui offrent des observations neuves. Avant dans sa jeunesse voyagé en Afrique, et ayant rapporté de ce voyage une quantité considérable de graines et de fruits des plantes exotiques, il fut frappé, en confrontant les individus du jardin de Leipzig avec ceux qu'il avoit cueillis sur leur lieu natal, de voir combien la plupart des espèces avoient dégénéré par l'influence de la culture et du climat, non-seulement relativement à la grandeur, mais encore par rapport aux attributs mécaniques de chaque espèce; d'où il conclut avec raison que les espèces de

## XXXVJ] TABLE ALPHABÉTIQUE

plantes étrangères dessinées et décrites d'après les individus cultivés dans les jardins d'Europe, sont presque toutes très-différentes des mêmes espèces cueillies dans leur lieu natal.

Aussi *Ludwig* pensoit-il qu'un grand nombre même des espèces Linnéennes n'étoient point réelles, mais plutôt le résultat de l'influence du climat et du sol. Cette espèce de paradoxe se change en une vérité démontrée aux yeux des Botanistes qui ont comparé avec soin nos plantes Alpines, avec les mêmes espèces que l'on observe dans les plaines du Nord. Aussi un Ouvrage à refaire d'après les idées de *Ludwig*, consignées dans sa *Dissertation de minuendis Speciebus Plantarum*, seroit une vérification rigoureuse de toutes les prétendues nouvelles espèces publiées depuis la mort de *Linné*.

Nous devons encore à *Ludwig* des analyses bien faites de tous les Ouvrages d'Histoire naturelle et de Botanique publiés depuis 1750 jusqu'à sa mort, analyses qui annoncent toutes des connoissances profondes dans les différentes parties d'Histoire naturelle, et ce qui est rare dans les Journalistes, une impartialité et une justesse de jugement qu'on ne sauroit trop estimer. Ces analyses sont consignées dans les *Commentarii de rebus gestis in Medicina et in Historia naturali*.

### M.

**MAGNOL.** *BOL.* *Botanicum Mospeliense, sive Plantarum circa Mospelium nascentium, Index. Mospeli,* 1685; un vol.

in-12, avec 23 Figures sur cuivre, en noir, ombrées, médiocres; et 1371 Plantes rangées par ordre alphabétique.

*Ejusd. Hort. Hortus Regius Mospeliensis, sive Catalogus Plantarum quæ in Horto Regio Mospeliensi demonstrantur, à Petro MAGNOL. Mospelii,* 1697; un vol. in-8°, avec 21 Figures sur cuivre, en noir, ombrées, médiocres; et 2655 Plantes rangées par ordre alphabétique.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur et Dénominateur ancien.*

Quoique *Magnol* ait fait ses recherches dans un pays qui paroissoit épuisé par *Pena, Lobel, Dalechamp*, les *Bauhin, Richier de Belleval*, cependant son *Botanicum Mospeliense* nous prouve qu'après des Botanistes passionnés, chaque canton peut offrir de nouvelles richesses à leurs successeurs. En effet, *Magnol* a indiqué plusieurs centuries de Plantes qu'il a le premier reconnues dans nos Départemens méridionaux; quelques-unes même sont neuves. Il a donné des notices assez exactes et des Figures si non bien gravées, du moins dessinées de manière à les faire reconnoître.

**MAPP.** *Alsat. Marci MAPPI Historia Plantarum Alsaticarum. Argentorati et Amstelodami,* 1742; un vol. in-4°, avec 7 Planches sur cuivre, renfermant 12 Figures en noir, ombrées, bonnes; et 1689 Plantes rangées par ordre alphabétique.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

*Mappi* a beaucoup augmenté le nombre des Plantes d'Alsace, après *Lindern*; mais son Ouvrage qui présente quelques Figures assez bonnes, n'annonce ni un Observateur exact ni un Botaniste nourri de principes lumineux.

**MATTH.** *Oper. Petri Andreae MATTHIOLI Opera. Basilea, 1574*, édition de *G. Bauhin*; un vol. in-folio, avec 1272 Figures sur bois, ombrées, médiocres et bonnes.

*Inventeur, Collecteur, et Descripteur.*

*Matthiolo*, quoique très-savant et en état de rédiger un Ouvrage avec élégance et netteté, n'étoit pas assez exercé dans la pratique de la Botanique, pour prendre place parmi les fondateurs de l'art, doués d'un certain génie, comme *V. Ecluse*, *Columna*, les *Bauhin*, etc. Cependant la science lui a de vraies obligations. En ne le considérant que comme Collecteur, il paroît d'après un examen sévère du texte de son Ouvrage et de ses Figures, 1.<sup>o</sup> que ses descriptions sont rédigées sans plan et sans les détails nécessaires pour le diagnostic de la Plante; 2.<sup>o</sup> qu'il faisoit dessiner les Plantes telles que les Herboristes les lui apportoient, sans s'embarrasser si les échantillons étoient complets; 3.<sup>o</sup> Que souvent il faisoit dessiner le fruit en même temps que la fleur, et *vice versa*; 4.<sup>o</sup> que quelquefois même il ne donne que la racine et les feuilles radicales, comme pour la *Gynoglossa officinale* et l'*Onosma echioïdes*.

Quelquefois il présente des monstruosités singulières qui ont dérivé les plus habiles Botanistes, comme lorsqu'il a fait graver l'enveloppe du *Phallus impudicus* qui, se déchirant par le sommet, reçoit quelques graines de Plante apportées par le vent, qui y ont germé et développé leurs feuilles radicales; cette Figure a long-temps désespéré les plus savans Botanistes, jusqu'à ce qu'un semblable individu a été trouvé au Mont-Pilat par notre ami *Sionet*.

On a fait à *Matthiolo* un reproche plus grave et mieux fondé, qui est d'avoir fait dessiner un certain nombre de Plantes d'imagination, ou plutôt d'après les descriptions de *Dioscoride*. On en trouve en effet quelques-unes dans les premières éditions de son Ouvrage, et même dans la dernière; mais ce reproche a été trop exagéré par ses ennemis. En effet, quelques-uns de ses dessins que l'on avoit regardé comme tracés d'imagination, ont été démontrés par les Botanistes modernes comme exprimant des espèces existantes réellement dans le plan de la Nature. L'*Hyoscyamus Scopolia*, L. et l'*Astrantia epipactis*, L. en fournissent la preuve.

Nous avons désigné *Matthiolo* comme Inventeur, parce que quoiqu'il ait calqué plusieurs de ses Figures sur celles de ses prédécesseurs *Brunsfeld* et *Fuchs*, cependant nous lui en devons plusieurs centaines qu'il a fait dessiner d'après nature et dont plusieurs sont excellentes, si nous les examinons relativement

au port de la plante et à l'ensemble de la floraison. Un autre mérite de ses Figures c'est d'avoir le premier fait dessiner des jets des grands arbres qui représentent très-bien les parties caractéristiques, tandis que ses prédécesseurs les représentoient en entier, ce qui ne laissoit aucune idée distincte de l'espèce.

Parmi les innombrables éditions de *Matthiœ*, on distingue sur-tout celle des *Valgrise*, à grandes et petites Figures, à texte latin ou italien; mais nous avons préféré dans notre Ouvrage de citer l'édition de *G. Bauhin*, dont les Figures sont aussi exactes, qui est enrichie d'une synonymie précieuse, outre qu'elle offre près de 300 Figures que l'on ne trouve point dans les dernières éditions de *Matthiœ*, et dans laquelle *G. Bauhin* a fait entrer une partie des Figures qu'il a publiées dans son *Prodromus*.

*MÉM. de l'Acad.* Histoire de l'Académie royale des Sciences, depuis son établissement en 1666 jusqu'en 1777. *Paris*, 1738; quatre-vingt-seize volum. in-4.<sup>o</sup> avec . . . . Planches sur cuivre, renfermant . . . . Figures en noir, ombrées, bonnes. Collection peu abondante en Mémoires relatifs à la Botanique, cependant précieuse par les monographies de *Tournefort*, des *Jussieu*, *Isnard*, *Vaillant*, *Nissole*, *Duhamel*, *Marchand*, *Guetard*.

\* *MENTZ.* *Pugil. Chris. MENTZELII* Pugillus rariorum Plantarum. *Berolini*, 1682; un

vol. in-folio avec 11 Planches sur cuivre, renfermant 47 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Cet Auteur a coordonné d'une manière assez confuse le *Piaax* de *G. Bauhin*, en forme de Dictionnaire de Botanique. Mais ce qui rend son Ouvrage véritablement précieux, c'est son Appendix intitulé: *Pugillus rariorum Plantarum*, qui présente plusieurs espèces de Plantes Alpines, et sur-tout les Plantes les plus rares de la partie septentrionale de l'Allemagne. Ses Figures, quoique incomplètes, sont conformes aux échantillons de nos herbiers. Mais ses descriptions très-peu détaillées, ne peuvent être regardées que comme des esquisses.

*MICHEL.* *Gen. Nova Plantarum Genera juxta Tournefortii methodum disposita*, auctore Petro-Antonio MICHELIO. *Florentiæ*, 1728; un vol in-4.<sup>o</sup>, avec 108 Planches sur cuivre, renfermant environ 570 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Cet Auteur a constitué plusieurs genres parmi les plantes à fructification visible. On lui doit un très-grand nombre de découvertes importantes sur les Cryptogames.

*MILL.* *Dict.* Dictionnaire des Jardiniers de Philippe MILLER, 1

à Paris, 1785; dix vol. in-4°, y compris les deux volumes de Supplément, par M. de CHAZELLES. Le Supplément avec 9 Planches sur cuivre, renferme 70 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

\* *Id.* *Icon.* Figures of the plants described in the Gardener's Dictionary, by Philipp MILLER. London, 1760; deux vol. in-folio, avec 300 Planches sur cuivre, renfermant 399 Figures coloriées, médiocres et bonnes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Le Dictionnaire de Miller est très-précieux, même en le considérant comme un ouvrage de Botanique. La plupart de ses descriptions nous ont paru faites d'après nature, mais elles sont moins caractéristiques que celles de Haller; l'Auteur prodiguant trop souvent les attributs communs à toutes les espèces du Genre et même de l'Ordre. Ses Figures originales sont exactes et bien gravées, mais celles qui ont été imitées dans la traduction Française, n'ont pas à beaucoup près ce mérite. D'ailleurs l'ouvrage de Miller est le premier qui nous offre des détails suffisans sur la culture des plantes rares.

\* MONT. *Prod. ou Gram.* Josephi MONTI Catalogi Stirpium agri Bononiensis Prodromus, Gramina et adfinia complectens. Bononiæ, 1719; un vol in-4°, avec . . . Planches sur cuivre, renfermant . . . Figures en noir, ombrées, bonnes.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Ce petit ouvrage de Monti est devenu très-rare, et mériteroit d'être réimprimé, vu que cet Auteur est non-seulement recommandable par une nouvelle disposition méthodique des Graminées, mais encore parce qu'il présente la description et les Figures de plusieurs nouvelles espèces observées en Italie.

MORAND. *Hist. Historiæ Botanico-practica, seu Stirpium atque Herbarum quæ ad usum Medicinæ pertinent, nomenclatura, descriptio, virtutes, etc.* Opus Equitis Joannis Baptistæ MORANDI. Mediolani, 1761; un vol. in-folio, avec 68 Planches sur cuivre, renfermant 556 Figures en noir, ombrées, exactes.

Les 9 Figures de la première Planche et les trois premières Figures de la Planche 66, représentent des corallines, coraux, etc.; et autres productions marines.

*Systématique orthodoxe; Colporteur, et Dénominateur ancien.*

L'Ouvrage de Morandi mérite quelque attention quant au texte, qui offre le développement du Système de Boerhaave, appliqué aux Plantes médicinales, et présente des Figures presque toutes d'après nature, et souvent caractéristiques, dessinées par l'Auteur et gravées à l'eau forte.

Les dépôts de la Bibliothèque de Turin renferment des porte-feuilles très-considérables des dessins de végétaux exécutés par Moran-

*di*, soit des plantes spontanées en Italie, soit des espèces rares cultivées dans les jardins. Ces dessins sont souvent cités par *Allioni* dans sa *Flora Pedemontana*. Nous remarquerons que l'Ouvrage de *Morandi* offre non-seulement les caractères des genres tels que les avoit conçu *Boerhaave*, mais encore une synonymie assez exacte, et des descriptions la plupart extraites de l'*Historia Plantarum* de *Rai*. Mais cet Ouvrage n'est point achevé, l'Auteur étant mort avant d'avoir publié la seconde partie qui devoit renfermer l'histoire des arbres et des arbrisseaux.

**MORIS.** *Hist. Plantarum Historia universalis Oxoniensis, seu Herbarum Distributio nova, auctore Roberto MORISON. Oxonii, 1715; deux vol. in-folio, avec 302 Planches sur cuivre, renfermant 3523 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.*

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Cet Auteur qui a long-temps vécu à Blois ville de France, étant chargé de la direction du Jardin de *Gaston d'Orléans* frère de *Louis XIII*, a le premier signalé et décrit plusieurs espèces rares de France, dans son Ouvrage intitulé: *Praludia Botanica*. Retiré en Angleterre et chargé de la direction du Jardin d'Oxford, il entreprit son grand ouvrage, intitulé: *Historia Plantarum*, dont il n'a publié qu'un volume sur les Herbes, le troisième ayant été rédigé d'après ses manus-

crits, par son successeur *Boerhard*. Le premier, qui devoit traiter des arbres et des arbrisseaux, n'a jamais paru.

Cet Ouvrage dans lequel l'Auteur croyoit avoir tracé le véritable plan de la méthode naturelle, annonce presque à chaque page, comme l'a observé *Rai*, un amour propre désordonné. On ne trouve qu'un assez petit nombre de descriptions et de figures neuves, toutes les autres sont calquées d'après celles de ses prédécesseurs; et ses descriptions ne sont le plus souvent que la copie (sauf quelques additions) des descriptions de *J. Bauhin*. Cependant on doit à *Morison* des détails très-intéressans, spécialement sur les Fruits, et un rapprochement heureux des espèces dont il a le premier constitué les genres, ce qui a donné lieu aux critiques fréquentes, intitulées: *Allucinationes Bauhini*. Cet Auteur, dans sa distribution méthodique des *Ombellifères*, offre des figures plus grandes et meilleures que celles de son grand Ouvrage, mais cette Famille naturelle n'est pas pure dans cet Essai, l'Auteur ayant ajouté comme *Ombellifères* les *Valérianes*, etc.

\* **MUNT.** *Brit. Abrahami MUNTINGII Phytographia curiosa, exhibens arborum, fruticum, herbarum et florum icones. Amstelodami, 1713; un volum. in-4°, avec 245 Planches sur cuivre, renfermant 253 Figures en noir, ombrées, bonnes.*

Ouvrage publié par *François KIGGELAER*.

*Inventeur.*

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

*Linné* écrivant à *Haller* qui lui avoit demandé un exemplaire de l'Ouvrage de *Muntingius*, lui répondit : *Que voulez-vous faire d'un si mauvais ouvrage ?* Cependant dans la suite il le cite pour plusieurs espèces de *Rumex* et pour quelques autres Plantes. Il est certain que le texte de cet Auteur ne mérite aucune attention ; mais la plupart de ses Figures assez exactes ont été dessinées d'après nature, et plusieurs même sont originales.

**MURRAI** *Syst. veget. Caroli Linnæi Systema Vegetabilium, secundum classes, ordines, genera et species, cum characteribus et differentiis, curante J. Andræa MURRAI, editio decima-quarta. Gollingæ, 1784; un vol. in-8°, sans Figures, renfermant 1454 genres et 12594 espèces, rangées suivant le Système sexuel.*

*Systématique orthodoxe ; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Le Système des Végétaux de *Murray* est d'autant plus précieux, que le plus grand nombre des additions a été fait d'après les vues et les notes de *Linné*. Il présente même les caractères distinctifs d'une multitude de nouvelles espèces Européennes, publiées par *Jacquin*, dont on n'avoit auparavant aucune phrase spécifique. Ce Système de Végétaux est travaillé avec beaucoup d'art, mais ceux qui bien imbus des principes de la philosophie Linnéenne, examineront avec soin les nouvelles espèces

Européennes, s'assureront facilement qu'un grand nombre d'entr'elles ayant été soumises à la critique de *Linné*, ne sont réellement que des variétés tranchantes des espèces analogues de *Linné*, variétés produites par le climat et quelquefois même par la culture dans les jardins botaniques. L'on sera porté à le croire, si on se rappelle que plusieurs espèces annoncées comme nouvelles par le sévère Botaniste *Gouan*, ayant été examinées par *Linné*, il n'en avoit reconnu comme telles qu'un très-petit nombre. D'où nous concluons, que si *Linné* avoit eu sous les yeux toutes les prétendues nouvelles espèces de nos Botanistes très-modernes, comme de *Jacquin*, *Allioni*, etc. etc. etc. peut-être n'en auroit-il adopté qu'un aussi petit nombre.

### O.

\* OED. *Flor. Dan. Icones Plantarum, spontè nascentium in Regnis Daniæ et Norvegiæ, etc. ad illustrandum Opus de iisdem Plantis, regio jussu exarandum FLORÆ DANICÆ nomine inscriptum, auctore Georgio-Christiano OEDER. Hafniæ, 1766; vingt-un fascicules in-fol. avec 1260 Planches sur cuivre, renfermant . . . . Figures en noir, ombrées ou colorées, bonnes, et en partie complète.*

*Inventeur.*

*Oeder* n'a publié que six centuries de cet Ouvrage. Il a été continué par *Muller* et *Wahl*, qui l'ont déjà porté à près de 1800 Planches. Les Figures sont proposées sans ordre, à mesure

que les Auteurs pouvoient se les procurer. Les plus communes ont été exécutées à Göttingue sous la direction de *Murray*. Plusieurs espèces proposées par *Oeder* sont neuves, et celles qui avoient déjà été déterminées par *Linné*, sont la plupart d'une vérité frappante, et offrent souvent tous les détails des parties de la fructification. *Oeder* avoit des vues très-étendues sur la Botanique, comme on peut s'en assurer par la lecture de ses *Elementa Botanices*. Elève de *Haller*, il inclinoit dans la pratique pour la méthode naturelle, dont il a tracé dans ce même Ouvrage une excellente esquisse.

## P.

**PER.** *Tab. méth.* Tableau méthodique d'un cours d'Histoire naturelle médicale, par Bernard PEYRILLE. Paris, an 7; un vol. in-8°, sans Figures.

*Peyrille* nous offre l'exemple très-rare d'un Chirurgien qui a osé mener de front toutes les parties essentielles et accessoires de l'art de guérir. Tous ses Ouvrages de Chirurgie annoncent une vaste érudition guidée par un jugement sain et des vues profondes. Ses leçons sur les productions naturelles, considérées comme utiles aux Elèves en Médecine et en Pharmacie, nous prouvent qu'il a étudié avec soin les différentes parties de l'Histoire Naturelle. En adoptant pour texte de ses leçons la Matière médicale de *Linné*, il nous a convaincu qu'il avoit senti comme *Haller*, que cet Ouvrage rédigé par le génie, pouvoit seul rap-

porter à un Professeur tous les faits les mieux constatés. Les additions qu'il a faites à cette Matière médicale, ne la déparent pas. Elles portent principalement sur les principes actifs des médicaments déterminés par l'analyse chimique, et sur plusieurs propriétés bien constatées, reconnues par les observateurs modernes.

\* **PETIV.** *Gaz. Jacobi PETIVERTI Opera Historiam Naturalem spectantia. Londini, 1767;* deux vol. in folio, avec 268 Planches sur cuivre, dont à peu près la moitié relatives à la Botanique, renferment environ 2000 Figures en noir, ombrées, mauvaises, médiocres et bonnes. Les autres Planches représentent des poissons, coquilles, insectes, etc.

Cet Ouvrage comprend, 1.° *Gazophylacium Naturæ et Artis;* 2.° *Herbarii Britannici clarissimi D. Rai Catalogus;* 3.° *Hortus Peruvianus medicinalis;* 4.° *Plantarum Italie marinarum icones et nomina;* 5.° *Pterigraphia Americana.*

*Collecteur, et Dénominateur, ancien.*

Les Amateurs recherchent l'Ouvrage de *Petiver* comme un supplément à l'Histoire des Plantes de *Rai*. Mais ses Figures, quoique présentant un assez grand nombre d'espèces qui n'avoient pas encore été dessinées avant lui, sont si petites et si mal exécutées qu'elles ne méritent guères d'être consultées.

**PLUK.** *Phytog. Leonardi PLUKENETHI Phytographia, sive Stir-*



*Plum. illustriarum et minus cognitatarum Icones. Londini, 1691; trois vol. in-4°, avec 454 Planches sur cuivre, renfermant 2813 Figures en noir, ombrées, mauvaises, médiocres et bonnes; et 8779 Plantes rangées par ordre alphabétique.*

Cet Ouvrage comprend, 1.° *Almagestum Botanicum*; 2.° *Almagesti Botanici mantissa*; 3.° *Amalthæum Botanicum*.

*Collecteur, Inventeur, et Dénominateur ancien.*

Quoique cet Auteur n'ait pas voyagé, et qu'il n'ait fait dessiner le plus grand nombre de ses Plantes que d'après des échantillons conservés en herbier, cependant ses collections de Figures seront toujours regardées comme un des plus grands momens en Botanique; elles intéressent même les Botanistes qui ne s'occupent que des Plantes Européennes: car il en a proposé le premier plusieurs espèces qui bien vérifiées, nous ont paru dessinées d'après les individus vivans.

**PLUM.** *Gen. Nova Plantarum Americanarum genera, auctore P. Carolo PLUMIER, Parisiis, 1703; un vol. in-4°, avec 40 Planches sur cuivre, renfermant 106 Figures de genres, en noir, ombrées, bonnes.*

\* **PLUM.** *Amer. Description des Plantes de l'Amérique, par le P. Charles PLUMIER, Minime. Paris, 1703; un vol. in-folio, avec 108 Planches sur cuivre, renfermant 150 Figures, partie*

*au trait ou sans ombre, partie en noir et ombrées, bonnes.*

\* *Ejusd. Filic. Amer. Traité des Fougères de l'Amérique, par le P. Charles PLUMIER, Minime et Botaniste du roi dans les isles de l'Amérique Paris, 1705; un vol. in-folio, avec 172 Planches sur cuivre, renfermant 237 Figures en noir, ombrées, bonnes, parmi lesquelles sont représentés des Lichens, Mousses, Agarics, etc.*

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Si les différens manuscrits de *Plumier* avoient été publiés, il seroit en droit de revendiquer une foule de Plantes Américaines annoncées de nos jours. Il a le premier constitué la plupart des genres des Plantes d'Amérique, d'après les vues et la méthode de *Tournefort*.

**POLL.** *Palat. Joannis-Adami POLITICI Historia Plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium. Manheimi, 1776; trois vol. in-8°, avec 4 Planches sur cuivre, renfermant 17 Figures en noir, ombrées, bonnes; et 1205 Plantes rangées selon le système de *Linné*.*

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur moderne.*

Ce qui rend cet Ouvrage très-intéressant, c'est que l'Auteur a eu le courage et la patience de décrire *ex vivo* toutes les espèces qu'il a proposées méthodiquement d'après le Système de *Linné*. On peut regarder ses des-

criptions comme de véritables tableaux d'après lesquels on pourroit dessiner les mêmes Plantes de manière à les faire connoître.

**PON.** *Bald.* *Plantæ seu Simplicia*, ut vocant, quæ in Baldo monte et in viâ à Veronâ ad Baldum reperiuntur, cum Iconibus et nominibus, à Joanne **PONA.** *Antuerpiæ*, 1601; un vol. in-folio, imprimé à la suite de l'*Historia de l'Ecluse*, avec 16 Figures sur bois, en noir, ombrées.

*Inventeur.*

Le Catalogue des Plantes du Mont-Baldi, par *Pona*, est recherché pour quelques espèces Alpines dont il a donné le premier la description et la figure.

**R.**

**RAJ.** *Hist.* *Historia Plantarum*, Species hactenus editas aliasque insuper multas noviter inventas et descriptas complectens, auctore Joanne **RAJO.** *Jondani*, 1676; trois vol. in-folio, sans Figures.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

*Raj* a été un de ces hommes rares dont le génie ardent et très-étendu a pu embrasser avec succès toutes les parties de l'histoire Naturelle. Mais en le considérant comme Botaniste, tous ses Ouvrages sont précieux pour les Amateurs. Il a été le premier qui ait tracé le plan d'une méthode véritablement naturelle, et qui ait désigné les Genres

et les Espèces d'après des caractères faciles à saisir. Dans son grand Ouvrage intitulé *Historia Plantarum*, il a présenté avec précision, élégance et netteté, toutes les connoissances acquises de son temps; et sans avoir la prétention de tout réformer, il a mis en ordre et rectifié les excellentes Descriptions de *J. Bauhin*, *l'Ecluse* et *Columna*, se contentant d'intercaler dans son texte les observations qui lui étoient propres, toutes les fois qu'il avoit pu vérifier leurs descriptions sur les Plantes vivantes. On peut non-seulement compter sur son exactitude relativement aux Plantes d'Angleterre qu'il avoit eu de fréquentes occasions d'examiner, mais encore sur la plupart de nos Plantes Alpines et Méridionales, ayant plusieurs fois parcouru, en véritable observateur, nos Alpes, l'Italie, le Languedoc et la Provence.

**REICH.** *Gen.* *Caroli Linnæi Genera Plantarum*, curante Joanne-Jacobo **REICHARD.** *Francofurti ad Mœnum*, 1778; un vol. in-8°, sans Figures, renfermant 1343 genres.

*Ejusd.* *Syst. Pl.* *Caroli Linnæi Systema Plantarum*, curante **REICHARD.** *Francofurti ad Mœnum*, 1779, quatre volumes in-8°. sans Figures, renfermant 8311 Plantes.

*Systématique orthodoxe.*

**BENEAL.** *Specim.* *Pauli RENALMI Specimen Historiæ Plantarum. Parisiis*. 1611; un vol. in-4°, avec 25 Planches sur cuivre, renfermant 47 Figures en

noir, ombrées, bonnes, et imparfaites.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien avec des phrases grecques.*

*Rénéaulme* paroît avoir rédigé cet Ouvrage d'après les vues et le plan de *Richier de Belleval* : même nomenclature caractéristique grecque; même manière de décrire; même plan de dessin pour les Figures dont plusieurs sont caractéristiques; rapprochemens heureux des espèces pour constituer les genres généraux et subalternes comme dans ses *Gentianes*.

*Columna, Prosper Alpin, Richier de Belleval* et *Rénéaulme* ont été les premiers qui ont abandonné les Figures sur bois, pour leur substituer les Figures sur cuivre.

\* *RHEED. Malab. Hortus Indicus Malabaricus, adornatus per Henricum Van RHEEDE. Amstelodami, 1678; douze volumes in-folio avec 794 Planches sur cuivre, renfermant 794 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.*

*Inventeur et Descripteur.*

Cette Collection a été une des plus grandes entreprises botaniques. Elle seroit bien plus précieuse, si les rédacteurs de cet Ouvrage, imbus des principes qui ont dirigé les Botanistes modernes, avoient fourni les détails nécessaires sur les parties de la fructification. Cet Ouvrage présente un très-grand nombre d'arbres et d'arbrisseaux; mais il ne faut pas croire, comme quelques

Botanistes, que la région qui les produit soit plus féconde en Plantes ligneuses qu'en Plantes herbacées. Les premiers voyageurs Botanistes en Amérique, en Asie et en Afrique, ont dû décrire et figurer les arbres et les arbrisseaux comme se présentant au premier coup d'œil et frappant davantage leur imagination. Mais il est certain que des recherches ultérieures ont démontré que sur la même étendue de sol, le nombre des genres et des espèces étoit infiniment plus considérable dans les pays qui avoisinent l'Équateur que dans nos climats tempérés Septentrionaux. *Linné*, n'ayant pas assez insisté sur cette observation, s'est trompé relativement au nombre de Végétaux supposés existans sur toute la surface du globe. Il a prétendu dans sa préface du *Species Plantarum*, qu'en comparant le nombre des Plantes découvertes en Europe, et à peu près épuisées, les trois autres parties du globe n'en présentent qu'un nombre proportionnel. Mais s'il avoit fait attention à la grande différence qui se trouve, pour le nombre des genres et des espèces, entre la Flore de Suède et celle de Portugal, par exemple, il auroit reconnu que les pays Méridionaux nourrissent un plus grand nombre de Plantes que les régions Septentrionales.

Notre ami *Dombey* nous assura que dans un vallon du Pérou, qui n'offroit pas une lieue de longueur sur à peu près cent toises de largeur, il avoit eu la curiosité de calculer avec beau-

goup de soin le nombre des espèces de Plantes que ce terrain très-borné pourroit lui offrir. Il s'assura, après de fréquentes herborisations faites uniquement sur ce local en différens temps, qu'il avoit préparé et desséché 1400 espèces bien distinctes, cueillies uniquement dans ce val-lon, c'est-à-dire l'équivalent des Plantes observables à quatre ou cinq lieues à la ronde d'une ville de France. Quoi qu'il en soit de cette vérité, l'Ouvrage de *Rheede* est devenu nécessaire comme celui de *Rumphius*, à tous les Botanistes qui veulent connoître les Plantes d'Asie. Mais il s'en faut beaucoup que toutes les espèces que ces deux Auteurs ont figurées soient ramenées à celles qui sont déjà liées avec le Système de *Linne*.

**ROEM.** *Flor. Floræ Lusitanicæ et Brasiliensis Specimen*, Auctore J. J. ROEMER. *Norimbergæ*, 1796; un vol. in-8°, avec 8 Planches sur cuivre, renfermant 62 Figures en noir, ombrées, bonnes.

*Systematique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Cet Ouvrage de *Roemer* est intéressant en ce qu'il renferme les Lettres de *Linne* père et fils à *Vandell*: elles sont au nombre de vingt-deux.

**ROTH** *Catal. Bot. Catalecta Botanica*, quibus Plantæ novæ et minus cognitæ describuntur atque illustrantur, ab Alberto-Guilielmo ROTH. *Lipsiæ*, 1797; premier fascicule avec 8 Plan-

ches sur cuivre, renfermant 35 Figures coloriées, bonnes.

*Systematique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Cet Ouvrage de *Roth* offre un travail considérable sur les Hépatiques, principalement sur les *Conserve*, les *Ulves*, etc; des descriptions soignées, des observations nombreuses, et des figures coloriées de la plupart des espèces.

**ROTTB.** *Desc. et Icon. Descriptiones et Icones rariorum et pro maximâ parte novarum Plantarum*, Auctore Christiano Friis ROTTBÆLL. *Havniæ*, 1786; un vol. in-fol. avec 21 Planches sur cuivre, renfermant 81 Figures en noir, ombrées, bonnes et complètes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

L'Ouvrage de *Rottboell* sur les Graminées est recommandable par l'exactitude des descriptions, la beauté et la vérité des Figures. Il devient sur-tout nécessaire aux Botanistes qui ont l'ambition de connoître les plantes exotiques.

**RUMPH.** *Amb. Georgii Everardi RUMPHII Herbarium Amboinense*, curâ et studio Joannis BURMANNI. *Amstelodami*, 1750 et 1755; sept vol. in-fol. avec 550 Planches sur cuivre, renfermant 550 Figures en noir ombrées, bonnes et incomplètes.

*Inventeur et Descripteur.*

L'Ouvrage de *Rumphius* sur les Plantes d'Amboine est aussi

précieux que celui de *Rheede* sur les Plantes du Malabar ; il étoit devenu aussi rare : mais *Buc'hoz* ayant acheté ses cuivres en Hollande, les a publiés dans ses différentes collections.

L'Ouvrage de *Rumphius* présente plus d'arbres et d'arbrisseaux que d'herbes, par les mêmes raisons que nous avons données à l'article de *Rheede*.

Un grand nombre des espèces qu'il a figurées sont encore inconnues aux modernes, n'ayant point été ramenées aux dispositions systématiques par les derniers Voyageurs. Mais ce qui rend précieuses ces deux collections de *Rheede* et de *Rumphius*, c'est qu'ils, ont les premiers, fait connoître plusieurs espèces utiles dans les Arts, la Médecine et l'Economie domestique.

### S.

**SABBATI Hort. Rom. Hortus Romanus secundum Systema J. P. Tournefortii**, à Nicolao Martello SABBATI. Romæ, 1780 ; sept vol. in-folio, avec 700 Planches sur cuivre, renfermant 700 Figures enluminées, médiocres et bonnes.

*Systématique orthodoxe ; Collecteur, Inventeur de quelques espèces, et Dénominateur ancien et nouveau.*

L'*Hortus Romanus* nous fournit la preuve que des Botanistes occupant des chaires distinguées dans les plus grandes villes de l'Europe, et dirigeant des jardins magnifiques, n'ont pas toujours l'érudition nécessaire pour déterminer avec sûreté les es-

pèces qu'ils ont sous les yeux. L'*Hortus Romanus* dans son plan général paroît être une production du 17<sup>e</sup> siècle. Les Rédacteurs n'ont connu ni la manière de philosophe de *Linné*, ni celle de ses contemporains, ni la véritable méthode de ramener leurs espèces à des genres bien circonscrits. Leur synonymie est souvent fautive, et leurs dénominations quelquefois peu exactes. Cependant cet Ouvrage incomplet relativement au Système de *Tournefort* que les rédacteurs ont suivi, présente un assez grand nombre de Plantes rares, mieux dessinées que coloriées.

**SCHEUCHZ. Gram. Agrostographia sive Graminum, Junceorum, Cyperorum, Cyperoidum, usque affinium Historia**, auctore Joanne SCHEUCHZERO. Tiguri, 1729 ; un vol. in-4<sup>o</sup>, premièrement avec 11 Planches sur cuivre, renfermant 179 Figures en noir, au trait, bonnes et caractéristiques ; secondement, huit Planches sur encre, renfermant 20 Figures d'espèces en noir, ombrées, bonnes.

*Systématique orthodoxe ; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Avant cet Auteur, la nombreuse et difficile famille de *Graminées* étoit encore très-embrouillée. *G. Bauhin* l'avoit à peine ébauchée, dans le premier vol. de son *Theatrum Botanicum*. Son frère *J. Bauhin* ne lui étoit pas supérieur dans cette classe, ni pour les descriptions ni pour les Figures. Les *Graminées* les

plus vulgaires d'Europe étoient à peine décrites. Nous ne possédions aucune Figure exacte de la plupart des espèces. *Loësel*, *Barrelier* et *Monti* en avoient fait connoître et dessiner un grand nombre ; mais il étoit réservé à *Scheuchzer* de les tous examiner à neuf, de disséquer les parties de la fructification de chaque espèce, d'exprimer ces parties par des mots techniques, d'en faire dessiner les principales différences.

Le seul défaut qu'on puisse reprocher à cet infatigable Graministe, c'est de n'avoir pas su distinguer les descriptions naturelles d'avec les descriptions caractéristiques. En effet, plus les familles des Plantes sont naturelles, c'est-à-dire plus ces Plantes se ressemblent, non-seulement par les principales parties de la fructification, mais encore par la racine, les feuilles, les fleurs, etc. moins l'on doit se piquer d'énoncer pour chaque espèce, la forme, la situation et la grandeur de chaque partie, c'est-à-dire les attributs qui sont communs à toute la famille. Les descriptions naturelles rendent la lecture de *Scheuchzer* très-fastidieuse.

\* SCHŒFF. *Fung.* Joannis-Christiani SCHŒFFER Fungorum qui in Baviariâ et in Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur, Icones nativis coloribus expressæ. *Ratisbonæ*, 1761 et 1762 ; deux vol. in-4°, avec 200 Planches sur cuivre, renfermant 1146 Figures coloriées, bonnes.

*Systématique orthodoxe ; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

L'Ouvrage de *Schœffer* sur les Champignons d'Allemagne, est le plus grand travail exécuté sur cette partie très-obscur de la Botanique. *Linné* avoit désespéré de pouvoir jamais déterminer avec justesse, dans cette famille des Cryptogames, ce qui est espèce et variété. En effet, les différens temps d'accroissement, sur-tout les compressions que les Champignons éprouvent dans leur développement, les différentes couleurs qu'ils acquièrent suivant le terrain, les divers degrés de chaleur, de froid, d'humidité et de sécheresse, parurent à *Linné* si considérables, qu'il regarda comme variété cette multitude d'espèces reconnues et adoptées par ses successeurs et ses contemporains.

*Schœffer*, sans s'inquiéter beaucoup des dogmes de *Linné* à cet égard, fit dessiner et colorier tous les Champignons qu'il avoit observés en Allemagne, pour peu qu'il leur reconnût quelque différence relative à la grandeur, à la forme et à la couleur ; ce qui porta les prétendues espèces des environs de Ratisbonne, à un nombre prodigieux, en le comparant avec les espèces reconnues par *Linné* dans toute l'Europe. Quoi qu'il en soit, les descriptions de *Schœffer* sont très-exactes et ses Figures excellentes. On auroit désiré que cet Auteur eût donné une synonymie pour les Champignons, travail essentiel qui auroit rendu son Ouvrage beaucoup plus utile, parce que sans ce travail important, on ne sait à quelle espèce de *Linné* ou autres Botanistes rapporter ses Figures.

Nous lui devons encore un Ouvrage utile, rédigé en faveur des élèves, intitulé : *Botanica expeditior*, *Ratisbonæ*, 1760, in-8.° Ce sont des Tables des genres Linnéens dont le texte est gravé, dans lesquelles on trouve une distribution méthodique et le signalement des genres exprimés par les seuls attributs caractéristiques, et disposés suivant la méthode combinée de *Hivin* et de *Tournefort*; savoir, la régularité et l'irrégularité de la corolle, et le nombre des pétales.

**SCHKUH**R *Carex*. Histoire des *Carex* ou Laiches, contenant la description et les Figures coloriées de toutes les espèces connues, et d'un grand nombre d'espèces nouvelles, par Chrétien SCHKUH'R. *Leipzig*, 1802; un vol. in-4°, avec 54 Planches sur cuivre, renfermant 124 Figures, coloriées, bonnes et complètes.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

On desiroit depuis long-temps une monographie sur les *Carex*, et elle devenoit d'autant plus nécessaire que ce genre très-nombreux offre peu de différences saillantes pour constituer les véritables espèces. Ce qui rend leur détermination très-difficile, c'est que les épis mâles offrent un aspect et des formes très-différentes dans les divers temps de leur développement. L'Ouvrage de *Schkuhr* ne laisse presque rien à désirer. Ses descriptions sont très-détaillées, et portent sur

des attributs vraiment caractéristiques. Les parties de la fructification sont dessinées séparément et souvent grossies à la loupe; en cela il a imité son prédécesseur *Teers*. Ses Figures présentent, toutes les fois qu'il est nécessaire, les *Carex* dans les différens états de leur développement, ce qui fait connoître combien les espèces de ce genre varient pour la forme des épis. Le traducteur qui nous a procuré en françois cet excellent Ouvrage, *G. F. de la Vigne*, l'a non-seulement enrichi de notes précieuses, mais encore de plusieurs espèces nouvelles.

**SCHMID**. *Icon. Icones Plantarum et Analyses partium æri incisæ atque vivis coloribus insignitæ*, etc. quas composuit *Casimirus-Christophorus SCHMIDEL*, editio 2., curante *Valentino Bischoff*. *Norimbergæ*, 1782; un vol. in-fol. avec 25 Planches sur cuivre, renfermant 28 Figures d'espèces, coloriées, bonnes et complètes, excepté celle de la Planche 23; et 519 Figures pour les parties de la fructification.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Les fascicules de *Schmidel* offrent en général les plus grands détails sur les différentes parties des espèces qu'il a illustrées, et une foule d'observations neuves sur quelques *Cryptogames*. Si cet Auteur avoit traité un genre ou deux de chaque famille naturelle, comme le *Martynia annua*, le *Nolana prostrata*, le *Polygala Chamæbuxus*, etc. nous possé-

derions assez de détails, surtout sur les parties de la fructification, pour déduire des corollaires très-lumineux relativement à l'organisation des végétaux. Nous devons encore à cet Auteur une édition très-soignée des Ouvrages posthumes du grand *Gesner*, publiée après sa mort. Ses voyages en France, en Italie, etc. sont très-intéressans par une multitude d'annotations sur les productions naturelles des pays qu'il a parcourus.

**SCOPOL.** *Carn. Joannis-Antonii SCOPOLI Flora Carniolica, exhibens plantas Carniolicæ indigenas. Vindobonæ, 1772*; deux vol. in-8°, avec 65 Planches sur cuivre, renfermant 87 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes; et 1645 Plantes rangées selon le Système sexuel.

*Ejusdem Delic. Fl. Deliciæ Floræ et Faunæ Insubricæ, seu novæ aut minus cognitæ species Plantarum et Animalium, quas in Insubriâ Austriacâ tam spontaneas, quàm exoticas vidit, descripsit et æri incidi curavit Joannes Antonius SCOPOLI. Ticini, 1786*; trois vol. in-folio, avec 75 Planches sur cuivre, dont 53 relatives à la Botanique, renferment 57 Figures en noir, ombrées, bonnes et complètes.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

*Scopoli* a été un de ces Naturalistes assez courageux pour étudier avec succès, non-seulement toutes les branches de l'His-

toire naturelle, mais encore pour en aviver les principales parties, sur-tout la Minéralogie, par des connoissances profondes en chimie. Considéré comme Botaniste, nous lui devons plusieurs Ouvrages remplis de vues et d'observations neuves.

Dans les uns, comme sa première édition du *Flora Carniolica*, et dans son esquisse du Système végétal, l'Auteur s'est attaché à tracer le plan d'une méthode naturelle. Dans la seconde édition du *Flora Carniolica*, il a adopté le Système de *Linné*, mais avec des modifications considérables relativement à la formation des genres. C'est principalement ce dernier Ouvrage qui rend *Scopoli* recommandable aux Amateurs. Dans ses genres, il a indiqué le plus souvent les observations dues aux plus célèbres Systématicques, tels que *Tournefort*, *Linné*, *Haller*, *Adanson*, etc. Dans le signalement des espèces, il ne s'est pas contenté de transcrire les phrases caractéristiques de *Linné*, *Haller*, etc.; mais sous le titre de *Diagnostique*, il a présenté fréquemment d'autres caractères plus faciles à saisir, et qui signalent très-bien l'espèce à déterminer. Toutes les espèces neuves ou obscures sont décrites avec précision et vérité. Ses Figures sont assez exactes pour faire reconnaître la plante.

On trouve encore des vues précieuses et des observations neuves, dans ses Ouvrages intitulés; *Fundamenta botanica; Anni medici; Plantæ Insubricæ.*



Dans ce dernier Ouvrage, par lequel il a terminé sa carrière littéraire, *Scopoli* s'étoit proposé de donner les Figures et les descriptions de toutes les productions naturelles, soit du Jardin et du Musée de Pavie, soit celles qui sont indigènes dans les environs de cette ville, en considérant ces productions comme nouvelles ou comme n'ayant point encore été décrites et figurées suivant les règles de l'art. La partie la plus neuve de cet Ouvrage et qui a été peu imitée, nous offre d'excellentes observations sur les cotylédons des Plantes qu'il a décrites.

SEG. *Ver.* Plantæ Veronenses seu Stirpium quæ in agro Veronensi reperiuntur, methodica Synopsis, auctore Joanne-Francisco SEGUIERO. *Veronæ*, 1745; 2 vol. in-8, avec 17 Planches sur cuivre, renfermant 54 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

\* *Ejusd. Suppl.* Plantarum quæ in agro Veronensi reperiuntur, Supplementum seu volumen tertium, operâ Jo. Francisci SEGUIERI. *Veronæ*, 1754; un vol. in-8°, avec 8 Planches sur cuivre, renfermant 28 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes. La quinzième Planche du second volume et la huitième du Supplément, renferment les figures caractéristiques des *Orchidées*.

*Systematique orthodoxe; Descripteur, et Dénominateur ancien.*

*Sequier* a joué pendant sa longue vie d'une très-grande réputation,

comme Antiquaire et comme Naturaliste. A ces deux titres, il étoit en correspondance suivie avec les plus savans hommes de l'Europe. Ayant long-temps voyagé avec le respectable marquis de *Maffey* dans les différentes parties de l'Europe, il ne laissa échapper aucune occasion d'augmenter ses connoissances sur ces deux sciences favorites. Pendant son séjour à Lyon, il fit connoître aux Antiquaires de cette ville une foule de monumens, sur-tout d'inscriptions qu'il sut découvrir jusques dans les caves des particuliers. C'est dans ses voyages qu'il recueillit les matériaux de sa *Bibliothèque botanique*, le premier Ouvrage de ce genre, après les *Essais* de *Gesner*. Pendant son long séjour à Vérone, il ne cessa d'herboriser dans cette partie féconde de l'Italie, et sur-tout sur le mont Baldi.

Ses excursions botaniques nous ont procuré son Ouvrage intéressant, intitulé *Plantæ Veronenses*, dans lequel il a disposé les plantes de cette région, selon le Système de *Tournefort*, un peu modifié d'après celui de *Lin.* Ce premier Essai offre plusieurs observations neuves pour la formation des Genres, et un assez grand nombre d'espèces nouvelles bien décrites et dessinées correctement par l'Auteur. Il avoit préparé un bien plus grand nombre de dessins, mais les frais de gravure l'empêchèrent de les publier.

Retiré dans sa patrie, à Nismes, il ne cessa jusque à sa mort d'her-

boriser autour du terroir de cette ville, si fécond en plantes médicinales. Son cabinet disposé avec goût, étoit sur-tout remarquable par les empreintes des poissons trouvés sur une montagne aux environs de Vérone. Ses herbiers offroient une suite complète des Plantes de nos provinces méridionales. Il auroit pu rédiger une excellente Flore pour les environs de Nismes, mais il se contenta de communiquer toutes les espèces neuves qu'il avoit découvertes, à ses amis *Sauvages*, *Cusson* et *Gouan*, qui l'ont fréquemment cité avec éloge. Ses immenses collections en antiquités, histoire naturelle, et sa belle bibliothèque, si riche en livres rares de Botanique, sont devenus par son testament la propriété de l'Académie de Nismes, dont il étoit un des membres les plus laborieux.

**SLOAN.** *Jam. Voyages to the Islands Madera, Barbadas, Nieves, St. Christophus and Jamaica with the natural History*, by HANS-SLOANE. *London*, 1707; deux vol. in-folio, avec 274 Planches sur cuivre, renfermant 490 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes. Sur ces 274 Planches, il y en a environ 60 qui représentent des oiseaux, des poissons, des insectes, des corallines, etc.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

*Hans-Sloane* a été un des Naturalistes les plus passionnés. Il avoit employé non-seulement son patrimoine, mais encore tout le produit d'une pratique

très-nombreuse et très-lucrative à Londres, à assembler une des plus riches bibliothèques en Histoire naturelle, et les collections les plus nombreuses pour son temps. Il avoit jeté les fondemens de son cabinet et recueilli ses premières observations à la Jamaïque; et ce qui est surprenant, c'est qu'il y ait pu rassembler autant de faits et autant de productions naturelles pendant un séjour aussi peu prolongé. *Sloane* légua sa bibliothèque, ses herbiers et ses collections d'Histoire naturelle, à la Société royale de Londres. A ce titre et par ses différens Ouvrages l'immortalité lui est justement acquise.

## T.

\* **TABERNA.** *Hist. Jacobi-Theodori TABERNÆMONTANI Historia Plantarum Germanica, tribus partibus edita. Francofurti*, 1588; deux vol. in-folio, avec 2087 Figures sur bois, en noir, ombrées, mauvaises, médiocres et bonnes.

*Inventeur, Descripteur, et Collecteur.*

*Tabernamontanus* peut être considéré comme compilateur et comme inventeur. Son Ouvrage, rédigé en allemand en deux vol. in-folio, ne présente pas autant de Figures que de notes descriptives; cependant c'est une des plus grandes collections de Botanique. *G. Bauhin*, en publiant la seconde édition de cet Ouvrage, y ajouta quelques notes et quelques synonymes. Son frère *J. Bauhin* a souvent critiqué

*Tabernamontanus* avec amertume, le traitant de compilateur ignorant Il lui reproche avec raison d'avoir multiplié les Figures d'une même espèce, relativement à des différences accidentelles de couleur ou de grandeur ; cependant cet Ouvrage est devenu nécessaire à tout Botaniste, 1.<sup>o</sup> parce qu'il offre des copies exactes des meilleures Figures des Anciens ; 2.<sup>o</sup> parce qu'il nous présente au moins une centurie d'espèces Européennes dont on n'avoit auparavant que de très-mauvaises Figures et même un assez grand nombre de Dessins absolument neufs. Les Botanistes modernes citent rarement le grand Ouvrage de *Tabernamontanus* rédigé en allemand, ils préfèrent de citer l'édition format in-4<sup>o</sup> oblong qui n'offre que les Figures et leur nomenclature.

**THAL** *Herc. Sylva Hercinica sive Catalogus Plantarum spontè nascentium in montibus et locis vicinis Herciniæ Sylvæ à Joanne THALIO conscriptus. Francofurti ad Moenum, 1588* (à la suite du *Camerarii Hortus*) ; un vol. in-4<sup>o</sup>, avec 9 Planches sur bois, renfermant 12 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Ce Catalogue de *Thal* est sur-tout remarquable par l'étonnante quantité d'espèces de Plantes qu'il a indiquées, comme les *Hieracia* ; de *Haller* qui avoit parcouru avec soin la même

forêt, n'a pu les ramener toutes aux Espèces modernes connues.

**THEAT.** *Flor. Theatrum Floræ. Lutetiæ Parisiorum, 1633* ; un vol. in-folio, avec 69 Planches sur cuivre, renfermant 262 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

Cet Ouvrage présente de très-bonnes Figures de toutes les plantes coronaires ou d'agrément introduites dans les jardins de Paris sous le règne de *Louis XIII.* Parmi ces Figures on doit surtout remarquer celle de l'*Amaryllis formosissima*, L. qui est une des plus correctes et des plus exactes.

**THOUIN** l'aîné, Directeur du Jardin Botanique de Paris, a publié d'excellens articles sur la culture des Plantes dans l'Encyclopédie méthodique. L'aménité de son caractère et la générosité avec laquelle il procure à tous les Botanistes de l'Europe des semences et des plants vivs, lui ont obtenu l'amitié et l'estime de tous ceux qui correspondent avec lui. Ce Botaniste pourroit seul nous donner en françois un travail analogue à celui de *Miller*, sur les meilleures méthodes de cultiver les Plantes exotiques. Les savantes leçons qu'il donne à ses Elèves, sont un sûr garant de notre assertion.

**THUIL.** *Par. Flore des environs de Paris, ou distribution méthodique des plantes qui y croissent naturellement, par J. L. THUILLIER, Botaniste. Paris, 1798* (an VII) ; un vol. in-8<sup>o</sup>, sans figures, renfermant 1413

Plantes disposées selon le système de *Linné*. L'Auteur a promis la Cryptogamie.

*Systématique orthodoxe.*

On ne devoit guères espérer, après les recherches de *Tournefort*, *Vaillant*, *Dalibard*, *Bulhard*, etc. que les environs de Paris pourroient fournir à notre Auteur de nouvelles espèces. Cependant son catalogue en présente un grand nombre, même de celles qui par leur grandeur ne sont pas supposées avoir pu échapper à la sagacité des premiers Observateurs. Mais ce qui peut résoudre cette difficulté, c'est que nous nous sommes assurés par les observations des Botanistes Lyonnais, que chaque Flore présente des variations accidentelles, causées par les inondations des rivières, par les vents impétueux, par le passage annuel des oiseaux pendant leurs migrations, qui procurent et disséminent des graines amenées souvent de très-loin. Cette Flore de Paris, telle que l'ont proposée *Vaillant* et *Thuillier*, offre certainement un très-grand nombre d'espèces; mais sa richesse ne nous paroît pas fondée, vu la grande étendue de terrain que ces Botanistes ont indiqué: ils portent leurs prétentions à plus de trente lieues de cordon.

**THUNB.** *Jap. Caroli-Petri THUNBERG* Flora Japonica, sistens Plantas insularum Japonicarum secundum Systema sexuale emendata. *Lipsiæ*, 1784; un vol. in-8°, avec 39 Planches sur cuivre, renfermant 39 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Cet Auteur seroit regardé comme le disciple le plus légitime de *Linné*, s'il avoit suivi avec plus de rigueur les dogmes de son maître. Les réformes qu'il a faites dans le Système sexuel et qui ont été adoptées par *Gmelin* dans son *Systema Naturæ*, et par *Haenck* dans son *Genera*, n'ont pas été approuvées par les vieux Botanistes, accoutumés à la disposition méthodique de *Linné*, telle qu'il l'avoit proposée. D'après cette réforme de *Thunberg*, les Genres du dernier Ordre de la Syngénésie, savoir la *Mônogamie*, sont distribués dans la Pentandrie; les Gynandres, les Monœtiques, Dioïques et Polygames rentrent dans les différentes Classes formées par le nombre des étamines. On peut cependant avouer que cette réforme est avantageuse, en ce qu'elle facilite et simplifie les recherches des Elèves. Mais ce qui assure à *Thunberg* une place distinguée parmi les Inventeurs, ce sont ses monographies qui présentent un grand nombre d'espèces nouvelles très-bien caractérisées et parfaitement décrites.

**TILL.** *Pis.* Catalogus Plantarum Horti Pisani, auctore Michaele-Angelo TILLI. *Florentiæ*; 1723; un vol. in-folio, avec 50 Planches sur cuivre, renfermant 87 Figures en noir, ombrées, médiocres; et 4073 Plantes rangées par ordre alphabétique.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Ce Catalogue offre un si grand nombre de plantes, qu'on peut douter qu'elles aient toutes existé en même temps dans le Jardin de Pise. Mais ce qui le rend précieux, ce sont les Figures de plusieurs plantes exotiques et de quelques plantes indigènes d'Italie, qui sont très-exactes, et dont plusieurs sont neuves et originales.

**TOURN.** *Inst. Josephi PITTON DE TOURNEFORT* Institutiones Rei herbariæ. *Lugduni*, 1719, (sur l'édition de Paris, avec le corollaire à la fin du troisième volume); trois vol. in-4°, avec 489 Planches sur cuivre, renfermant 743 Figures de Genres, en noir, ombrées, bonnes.

Les onze premières Tables représentent les diverses parties des fleurs, telles que le calice, la corolle, les étamines, le pistil, les différentes formes de corolle; et les Tables 338, 339, 340, 341 et 342, figurent des corallines, coraux, madrépores, lythophytes, orgues de mer, éponges.

*Ejusd. Voy. au Lev.* Relation d'un Voyage du Levant fait par ordre du Roi, etc. par **PITTON DE TOURNEFORT**. Paris, 1717; deux vol. in-4°, avec 49 Planches sur cuivre, relatives à la Botanique, renfermant 49 Figures en noir, ombrées, bonnes et complètes.

*Systematique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

La méthode de *Tournefort* aura toujours un grand avantage sur celle de ses successeurs,

étant aussi ingénieuse que celle de *Linnaë*, mais beaucoup plus simple dans son développement, et conduisant l'Elève aux notes caractéristiques de chaque Genre par des comparaisons d'objets qui sont familiers à tous les hommes. Quoique méthode mixte, elle présente un très-grand nombre de Familles naturelles et de Genres primitifs fondamentaux. Tous les Savans conviennent de la première assertion, mais on n'a peut-être pas fait assez d'attention à la seconde: les *He-noncules*, les *Alsines*, les *Lych-nidées*, etc. en fournissent la preuve.

Si on considère les bornes très-limitées de la mémoire du plus grand nombre des Savans, peut-être connoitra-t-on que les *Institutes* de *Tournefort* présentent le cadre des véritables connoissances botaniques, absolument nécessaires pour ceux qui, guidés par une sage logique, ont le courage de se borner à la connoissance des plantes Européennes et des plantes exotiques qui, considérées comme curieuses, doivent fixer leur attention. Dans cette hypothèse, en considérant la méthode de *Tournefort*, augmentée ou perfectionnée par *Plumier*, *Micheli* et *Dillen*, les Amateurs qui auroient fixé ainsi leurs prétentions d'après leurs besoins réels, ne trouveront-ils pas dans ces quatre Auteurs réunis, toutes les connoissances qui peuvent constituer un véritable Botaniste, sur-tout si les faits et les observations qu'ils auront puisés dans ces Auteurs, relativement aux plantes

qu'ils ont indiquées, sont vérifiées de nouveau par la concordance de ses connoissances, avec le Système de *Linné*, et avec les observations de ce grand homme sur les Genres et les Espèces déjà proposés par *Tournefort* ?

*Obs* Il a été tiré quelques exemplaires du Voyage de *Tournefort* au Levant sur papier fin ; on les connoît à un petit point placé à côté des signatures au bas de chaque page, figuré ainsi qu'il suit : .A .B .C, etc.

Les éditions de l'Imprimerie Royale sont distinguées par les deux caractères suivans : 1.<sup>o</sup> par une petite ligne qui occupe le centre extérieur de chaque l minuscule ; 2.<sup>o</sup> par de petits traits horizontaux qui bordent par en haut et par en bas certaines lettres minuscules, comme b, d, h, i, k, l, m, n, p, q, r, fi. Ces traits qui terminent les six premières lettres que nous citons, passent horizontalement de l'un et de l'autre côté de la tige, les cinq autres commencent par un demi-trait aussi horizontal ; au lieu que les mêmes lettres d'usage en Europe, commencent par un petit trait incliné qui n'occupe que la partie gauche.

**TRAG.** *Histor.* Hieronimi TRAGI, Stirpium Historia. *Argentinae*, 1552 ; un vol. in-4<sup>o</sup>, avec 560 Figures sur bois, au trait ou sans ombre, médiocres et bonnes.

*Inventeur et Descripteur.*

L'Ouvrage de *Tragus*, publié en allemand, fut traduit en français par *David Kiber*. Ses Figures sont en partie calquées

sur celles de *Brunsfeld* et de *Fuchs* ; mais il offre plusieurs plantes originales dont il est l'inventeur. Il en a même décrit brièvement, de manière cependant à les reconnoître, environ 140, la plupart indigènes en Allemagne, dont il n'a point publié de Figures, et qu'il a le premier reconnues : à ce titre on a eu raison de le placer parmi les Inventeurs. Ce qui rend son Ouvrage précieux, c'est qu'il a déterminé les propriétés de plusieurs plantes indigènes, telles que les Médecins modernes les plus sceptiques les ont reconnues par de nombreuses observations.

## V.

**VAILL.** *Bot.* Botanicon Parisiense, ou Dénombrement par ordre alphabétique des Plantes qui se trouvent aux environs de Paris, par Sébastien VAILLANT. *Leyde* et *Amsterdam*, 1727 ; un vol. in-fol. avec 33 Planches sur cuivre, renfermant 355 Figures en noir, ombrées, bonnes et en grande partie complètes ; et 2357 Plantes rangées par ordre alphabétique.

*Systématique orthodoxe ; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

On l'a déjà dit, la plupart des Auteurs se peignent sans le savoir dans leurs Ouvrages. C'est ce qu'on remarque sur-tout dans ceux de *Vaillant*. Ses notes critiques annoncent un caractère difficile et ombrageux ; mais ce qu'on ne lui pardonnera jamais, c'est d'avoir dirigé sa censure avec une aigreur prononcée contre

SON

son maître *Tournefort*, à qui il avoit de si grandes obligations.

Quelque estimable qu'il soit, sa gloire comme inventeur seroit plus pure, si on n'avoit pas ce reproche à lui faire. Quoi qu'il en soit de son caractère, on ne peut lui refuser une grande sagacité dans ses observations, des vues profondes sur la disposition méthodique des plantes qu'il avoit peu à peu rapprochées de la véritable méthode naturelle, telle que les modernes l'ont conçue. Il avoit très-bien reconnu que plusieurs Genres de *Tournefort* étoient mal placés, comme les *Convallaria* qui devoient être portés dans la Classe des *Liliacées*; que les Genres trop nombreux des *Ranunculales* de *Tournefort* devoient être divisés en plusieurs, comme *Ranunculus*, *Alisma*, *Sagittaria*, *Myosurus*. Les Genres des Fleurs composées sont mieux constitués que ceux de *Tournefort*, et portent sur des observations beaucoup plus détaillées.

Contemporain de *Dillen*, il a le premier, sans avoir eu connoissance de ses recherches sur les *Cryptogames*, déterminé, décrit et figuré une multitude de Mousses inconnues à ses prédécesseurs. On peut même dire que ses Figures présentant, grossies à la loupe, les parties caractéristiques des *Cryptogames*, comme les feuilles, l'urne et la coiffe, offrent plus de facilité pour reconnoître les espèces que celles de *Dillen*. Aussi de *Haller* qui, de l'aveu de *Linné*, avoit fait de très-grands progrès dans la connoissance de ces

plantes obscures, avoue que, sans les Figures de *Vaillant*, il n'auroit pas eu le courage d'étudier avec soin les différentes espèces de Mousses : *duce Vaillantio, in difficillima Muscorum classe, glaciem fregi.*

\* *VAN-ROY. Fl. Leyd.* *Adriaen Van ROYEN* Floræ Leydensis Prodrômus, exhibens plantas quas in Horto academico Lugduno-Batavo aluntur. *Lugduni-Batavorum*, 1740; un vol. in-8°, sans Figures.

*Systématique orthodoxe, et Dénominateur nouveau.*

Quoique nous n'ayons point cité cet Ouvrage de *Van-Royen*, cependant comme *Linné* a adopté plusieurs de ses phrases spécifiques, et quelques Genres qu'il a constitués, nous croyons devoir en faire mention.

*Van-Royen*, successeur de *Boerhaave* dans la direction du Jardin de Leyde, avoit beaucoup connu *Linné* pendant son séjour en Hollande, et il paroît qu'il s'étoit familiarisé avec la méthode de recherche et de nomenclature de ce Réformateur moderne. Le Système de *Van-Royen* est après celui de *Ray*, celui qui peut être dénommé *Méthode naturelle*. Nous devons à cet Auteur quelques Genres nouveaux et plusieurs Espèces rares nouvellement introduites dans les jardins de Hollande, qu'il a signalées par des phrases caractéristiques, rédigées d'après les lois de la *Philosophia botanica*; et s'il ne les a point décrites, son Ouvrage n'étant qu'un *Prodrômus*, c'est qu'il se proposoit de les publier.

séparément avec des descriptions détaillées et des Figures.

VESI. *ad Alp. Joannis Veslingii de Plantis Ægyptiis Observationes et Notæ ad Prosperum ALPINUM*; un vol. in-4°, imprimé à la suite du *Prosperi Alpini de Plantis Ægypti*, avec 23 Planches sur cuivre, renfermant 23 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

*Inventeur.*

VENTEN. *Reg. vég. Tableau du Règne végétal, selon la méthode de Jussieu*, par C. P. VENTENAT. Paris, an VII; quatre vol. in-8°, avec 24 Planches sur cuivre, renfermant 110 Figures de Genres, en noir, ombrées, bonnes.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Nous devons à cet Auteur une excellente Introduction à la Méthode naturelle de *Jussieu*, et une traduction très-exacte de son *Genera*. Son Ouvrage présente même une amélioration précieuse pour la coordination de la méthode naturelle. Mais ce qui placera *Ventenat* au rang des Botanistes qui ont véritablement reculé les bornes de la science, ce sont les excellentes monographies des nouvelles espèces de plantes des Jardins de Cels, etc. Ses descriptions et ses figures peuvent lutter avec avantage contre les meilleures publiées de nos jours, même contre celles de *l'Héritier*, qui étoient sans contredit les plus parfaites.

VIII. *Hist. des Pl. Histoire des Plantes du Dauphiné*, par

VILLARS. *Grenoble*, 1787; trois vol. in-8°, avec 55 Planches sur cuivre, renfermant 225 Figures en noir, ombrées.

*Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.*

Les hautes Alpes du Dauphiné avoient déjà été parcourues par les plus célèbres Botanistes, les *Ecluse*, *Daléchamp*, *Bauhin*, *Ray*, *Barrelier*, *Belleval*, etc. qui avoient indiqué, décrit et fait graver un très-grand nombre de plantes rares propres à ces montagnes. Dès 1769, *Allioni*, *Clapier*, *Liotard*, avoient parcouru avec succès les chaînes des hautes Alpes de cette province, les plus difficiles et les plus escarpées. Les espèces neuves qu'ils avoient découvertes, avoient été communiquées à plusieurs savans Botanistes de la capitale et de Montpellier. *Lamarck* dans sa Flore Française, en avoit indiqué un grand nombre qui lui avoient été communiquées par *Liotard*; mais toutes ces indications réunies ne présentoiént point encore la véritable Flore Delphinale. *Villars* en conçut le plan en 1770, et pour le remplir, il eut le courage, favorisé par deux Intendants de la province, de parcourir en véritable observateur, non-seulement toutes les plaines de la vaste province du Dauphiné, mais encore de faire des herborisations suivies et méthodiques non-seulement sur les montagnes qui avoient déjà été visitées par les Botanistes ci-dessus dénommés, mais encore sur plusieurs autres que l'on pouvoit regarder comme vierges. Aidé par les observations analogues du curé



**Chaix de Gap**, il fut en état en 1786 de publier l'*Histoire des Plantes du Dauphiné*. Comme il étoit nourri par la lecture des meilleurs Auteurs, il se proposa dans la rédaction de cet Ouvrage d'imiter la manière des plus célèbres. 1.<sup>o</sup> Il donna une nouvelle tournure au Système de *Linné* pour se ménager les moyens de conserver le plus grand nombre des Familles naturelles. 2. Étayé par de nouvelles observations, il crut devoir faire quelques réformes à un certain nombre de Genres de cet Auteur. 3.<sup>o</sup> A l'imitation de *Haller*, il s'efforça de rendre ses descriptions caractéristiques, ne présentant que les attributs propres à chaque espèce. 4.<sup>o</sup> D'après le plan de *J. Bauhin*, il discuta pour le plus grand nombre des Espèces, et sur-tout pour celles qui lui parurent obscures, la synonymie de ses prédécesseurs. 5.<sup>o</sup> Ayant rassemblé un très-grand nombre d'individus des Espèces obscures, il crut trouver dans quelques-uns des formes assez différentes pour en constituer de nouvelles Espèces. Enfin, pour compléter son travail, il signala les Espèces utiles ou nuisibles, en indiquant leurs véritables propriétés. Les Espèces très-rares ou qu'il crut nouvelles, furent dessinées par ses soins. Cet Ouvrage fut accueilli avec empressement par tous les Botanistes; et ce qui prouve que l'Auteur a bien rempli son plan, c'est que tous ceux qui ont travaillé après lui, le citent avec éloge. Et si quelques-uns lui ont disputé l'existence réelle de plusieurs de ses

Espèces neuves, il n'est pas moins vrai qu'en ne les supposant pas réelles, elles constitueront toujours des variétés qu'il étoit important de signaler, vu qu'elles présentent des attributs assez saillans pour les éloigner plus ou moins du type des Espèces. Nous pouvons même ajouter que des recherches plus suivies et plus minutieuses des plantes qui croissent spontanément dans nos plaines, comparées avec celles des différentes chaînes des hautes montagnes qui leur ressemblent le plus, pourront prouver un jour que telle Espèce des hautes Alpes descendant dans les plaines et s'y naturalisant, acquiert ou perd par l'influence du nouveau climat et du nouveau sol, des attributs qui ont servi jusqu'à présent à constituer les espèces. Cette vérité a déjà été établie d'une manière incontestable par *Ludwig* qui, examinant avec rigueur une foule d'espèces développées dans son jardin à Leipzig, provenant des plantes d'Afrique qu'il avoit cueillies dans leur lieu natal, les trouva tellement changées, même dans les attributs mécaniques, qu'il n'hésita pas d'annoncer que toute figure et description des plantes exotiques faites dans les jardins d'Europe, (ce qui n'est que trop arrivé) donneroit lieu par la suite à la création d'une multitude de prétendues nouvelles Espèces.

VOLK. *Flor. Norimb.* Flora Noribergensis sive Catalogus Plantarum in agro Noribergensi tam spontè nascentium, quam exoticarum, etc. operâ et labora

## IXIV TABLE ALPH. DES AUTEURS DE BOTANIQUE

Joannis — Georgii VOLKAMERII. *Noribergæ*, 1700; un vol. in-4<sup>o</sup>, avec 25 Planches sur cuivre, renfermant 25 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes; et 2203 Plantes rangées par ordre alphabétique.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

Les Amateurs recherchent cet Ouvrage non-seulement pour les figures de quelques Plantes exotiques que cet Auteur a le premier fait dessiner, mais encore pour les caractères génériques qu'il a rédigés d'après les premiers Méthodistes, savoir *Hermann, Morison, Rivin, Ray*, etc. En général sa Synonymie est assez exacte.

### Z.

ZANN. *Hist. Jacobi ZANNONII rariorum Stirpium Historia*, (édition de Monti). *Bononiæ*, 1742; un vol. in-folio, avec 185 Planches sur cuivre, renfermant 211 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

*Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.*

L'Ouvrage de *Zannoni*, publié d'abord en italien, et long-temps après en latin, avec des addi-

tions considérables par *Monti*, est devenu nécessaire aux Amateurs, plutôt pour les Plantes rares d'Italie, dont il a donné le premier de bonnes descriptions et d'excellentes figures, que pour les exotiques, dont les dessins lui avoient été fournis par un Missionnaire Capucin, et qui la plupart sont encore aujourd'hui indéterminées.

AUTEURS dont les Ouvrages ne sont pas venus à notre connaissance, et dont nous n'avons cité les Figures que d'après Reichard.

‡ ARDUINI *Animadversionum Botanicarum Specimen*, etc.

BROWN *Plantæ Jamaïcenses*, etc.

BURMANN *Flora Indica*, etc. *Ejusd. Gerania*.

EHRET *Icones*, etc.

GUNNER *Flora Norwegica*, etc.

MARCG. *Brasil*. etc.

MARTYN *Cent.* etc.

RIVIN *Monopetala*, etc.

SCHAW *Afric.*

SCHREBER *Decad.*

WALTHER *Hortus*.

Nous prévenons les Lecteurs que nous n'avons cité dans notre Table alphabétique des Auteurs de Botanique, que les éditions que nous avons pu vérifier nous-mêmes, notre intention n'ayant point été de publier une bibliothèque Botanique.

Fin de la dixième Table.

# TABLE ONZIÈME.

## TABLE CHRONOLOGIQUE

*DES Auteurs de Botanique cités dans le  
Système des Plantes.*

N O M S des Auteurs.	L E U R Patrie.	ANNÉES de leur Naissance.	ANNÉES de leur Mort.	DURÉE de leur Vie.
BRUNSFELD . . .	<i>Allemand.</i> . .	. . . . .	1534	. . . . .
TRAGUS. . . . .	<i>Allemand.</i> . .	1498	1554	56
MATTHIOLE . . .	<i>Italien</i> . . .	1500	1557	57
FUCHS. . . . .	<i>Allemand.</i> . .	1501	1566	65
DALÉCHAMP . . .	<i>François</i> . .	1513	1588	75
GESNER (Conrad)	<i>Suisse.</i> . . .	1516	1565	49
DODOENS. . . . .	<i>Flamand</i> . .	1517	1585	68
TABERNAMONTANUS .	<i>Allemand.</i> . .	. . . . .	1590	. . . . .
L'ÉCLUSE. . . . .	<i>Flamand</i> . .	1526	1609	83
CAMERARIUS. . .	<i>Allemand.</i> . .	1534	1598	64
ALDROVANDE. . .	<i>Italien</i> . . .	. . . . .	1605	. . . . .
LOBEL. . . . .	<i>Flamand</i> . .	1538	1616	78
ALPIN (Prosper)	<i>Italien</i> . . .	1553	1616	63
COLUMNA. . . . .	<i>Italien</i> . . .	1567	1650	83

## TABLE CHRONOLOGIQUE

N O M S des Auteurs.	L E U R Patrie.	ANNÉES de leur Naissance.	ANNÉES de leur Mort.	DURÉE de leur Vie.
BAUHIN (Jean).	<i>Né à Lyon, domicilié en Suisse.</i>	1541	1613	72
BAUHIN (Gaspard)	<i>Né en Suisse, originaire de Lyon.</i>	1560	1624	64
BELLEVAL.....	<i>François ..</i>	.....	1632	.....
PONA.....	<i>Italien ..</i>	1594	.....	.....
VESLINGIUS....	<i>Allemand. .</i>	1598	1649	51
BARRELIER....	<i>François ..</i>	1606	1673	67
MARCHAND....	<i>François ..</i>	.....	1678	.....
LOESEL.....	<i>Prussien ..</i>	1607	.....	.....
ZANNONI.....	<i>Italien ..</i>	1615	1682	67
VOLKAMER....	<i>Allemand. .</i>	1616	1693	77
MORISON.....	<i>Anglois. .</i>	1620	1683	63
MENTZEL.....	<i>Prussien ..</i>	1622	1701	79
MUNTINGIUS...	<i>Hollandois.</i>	1626	1683	57
RAI.....	<i>Anglois. .</i>	1626	1705	79
RUMPHIUS....	<i>Hollandois.</i>	1627	1706	79
COMMELIN (Jean)	<i>Hollandois.</i>	1629	1692	63
KÄMPFER.....	<i>Allemand. .</i>	1631	1716	85
MAPPI.....	<i>Allemand. .</i>	1632	1701	69
DODARD.....	<i>François ; .</i>	1634	1707	73

DES AUTEURS DE BOTANIQUE. iiij

N O M S des Auteurs.	L E U R Patrie.	ANNÉES de leur Naissance.	ANNÉES de leur Mort.	DURÉE de leur Vic.
RHEEDE . . . . .	<i>Hollandois.</i>	1635	1691	56
BREYN . . . . .	<i>Flamand, éta- bli en Pologne.</i>	1637	1697	60
MAGNOL . . . . .	<i>François . .</i>	1638	1715	77
HERMANN (Paul)	<i>Saxon. . . .</i>	1640	1695	55
SCHEUCHZER . . . .	<i>Suisse . . . .</i>	1641	1738	97
PLUKENET . . . . .	<i>Anglois . . .</i>	1642	. . . . .	. . . . .
PLUMIER . . . . .	<i>François . .</i>	1646	1706	60
NISSOLE . . . . .	<i>François . .</i>	1647	1735	88
RIVIN . . . . .	<i>Allemand. .</i>	1652	1723	71
TILLI . . . . .	<i>Italien . . .</i>	1653	1740	87
TOURNEFORT . . . .	<i>François . .</i>	1656	1708	52
BUXBAUM . . . . .	<i>Allemand. .</i>	. . . . .	1729	. . . . .
GARIDEL . . . . .	<i>François . .</i>	1659	1737	78
SLOANE ( Hans )	<i>Anglois. . .</i>	1660	1752	92
BOCCONE . . . . .	<i>Italien . . .</i>	1663	1704	41
PETIVER . . . . .	<i>Anglois. . .</i>	. . . . .	1718	. . . . .
COMMELIN (Gaspar)	<i>Hollandois :</i>	1667	1731	64
BOERRHAAVE . . . .	<i>Hollandois.</i>	1668	1738	70
VAILLANT . . . . .	<i>François . .</i>	1669	1722	53
MICHELL . . . . .	<i>Italien . . .</i>	1679	1737	58

Y 4

N O M S des Auteurs.	L E U R Patrie.	ANNÉES de leur Naissance.	ANNÉES de leur Mort.	DURÉE de leur Vie.
DILLEN. . . . .	<i>Anglois. . .</i>	1684	1747	63
JUSSIEU (Antoine).	<i>François . .</i>	1686	1758	72
CATESBY. . . . .	<i>Anglois. . .</i>	....	1749	...
TREW. . . . .	<i>Allemand. .</i>	1695	....	...
JUSSIEU (Bernard)	<i>François . .</i>	1699	1777	78
SCHAW . . . . .	<i>Allemand. .</i>	....	1751	...
DUHAMEL . . . . .	<i>François . .</i>	1700	1782	82
SEQUIER . . . . .	<i>François . .</i>	1704	1780	76
VAN-ROYEN . . . .	<i>Hollandois.</i>	1704	....	...
LINNÉ. . . . .	<i>Suédois . . .</i>	1707	1778	71
HALLER. . . . .	<i>Suisse. . . .</i>	1708	1777	69
LUDWIG . . . . .	<i>Allemand. .</i>	1709	1780	71
LINNÉ fils . . . . .	<i>Suédois . . .</i>	....	1783	45
GMELIN ( Jean )	<i>Allemand. .</i>	1709	1775	66
ORDER . . . . .	<i>Danois . . . .</i>	....	1776	...
HILL. . . . .	<i>Anglois. . .</i>	1712	1780	68
SCHÆFFER . . . . .	<i>Saxon. . . . .</i>	1717	1787	70
DAMBOURNEY . . .	<i>François . .</i>	1722	1795	73
SCOPOLI . . . . .	<i>Allemand. .</i>	1732	1786	54
LATOURRETTE . . .	<i>François . .</i>	1729	1793	64

DES AUTEURS DE BOTANIQUE. v

*AUTEURS dont nous n'avons pu connoître les années  
de la naissance et de la mort.*

N O M S.	P A T R I E.
ALLIONI. . . . .	<i>Piémontais.</i>
AMMAN . . . . .	<i>Russe.</i>
ARDUIN. . . . .	. . . . .
AUBLET. . . . .	<i>François.</i>
BROWN . . . . .	<i>Anglois.</i>
BULLIARD. . . . .	<i>François.</i>
BURMANN . . . . .	<i>Hollandois.</i>
CORNUTUS. . . . .	<i>Médecin à Paris.</i>
CRANTZ. . . . .	<i>Allemand.</i>
DURANDE . . . . .	<i>François.</i>
EHRET. . . . .	<i>Allemand.</i>
FEUILLÉE . . . . .	<i>François.</i>
FORSKAL. . . . .	<i>Suédois.</i>
GLEDITSCH. . . . .	<i>Prussien.</i>
GËRTNER. . . . .	<i>Suédois.</i>
GUNNER. . . . .	. . . . .
HASSELQUIST. . . . .	<i>Suédois.</i>
KNORR . . . . .	<i>Allemand.</i>
LEERS. . . . .	<i>Allemand.</i>
LINDERN. . . . .	<i>Alsacien.</i>
MARCGRAVE . . . . .	<i>Allemand.</i>
MARTYN. . . . .	<i>Anglois.</i>
MILLER. . . . .	<i>Anglois.</i>
MONTI. . . . .	<i>Italien.</i>
MORANDI . . . . .	<i>Italien.</i>
POLLICH. . . . .	<i>Allemand.</i>
REICHARD. . . . .	<i>Allemand.</i>
RENÉAULME . . . . .	<i>François.</i>
SABBATI. . . . .	<i>Italien.</i>
SCHMIDEL. . . . .	<i>Allemand.</i>
SCHREIBER. . . . .	<i>Allemand.</i>
THAIL. . . . .	. . . . .
WALTHEB . . . . .	. . . . .

*AUTEURS VIVANS.*

<u>NOMS.</u>	<u>PATRIE.</u>
BRIDEL . . . . .	<i>Genevois.</i>
CAVANILLES . . . . .	<i>Espagnol.</i>
DELARBRE . . . . .	<i>François.</i>
DESFONTAINES . . . . .	<i>François.</i>
GERARD . . . . .	<i>François.</i>
GILIBERT . . . . .	<i>François.</i>
GISÈKE . . . . .	<i>Suédois.</i>
GMELIN . . . . .	<i>Allemand.</i>
GOUAN . . . . .	<i>François.</i>
HOFFMANN . . . . .	<i>Allemand.</i>
JACQUIN . . . . .	<i>Flamand.</i>
JUSSIEU . . . . .	<i>François.</i>
LAMARCK . . . . .	<i>François.</i>
MURRAI . . . . .	<i>Suédois.</i>
PEYRILHE . . . . .	<i>François.</i>
ROEMER . . . . .	<i>Allemand.</i>
ROTH . . . . .	<i>Allemand.</i>
ROTTBOEL . . . . .	<i>Allemand.</i>
SCHREIBER . . . . .	<i>Allemand.</i>
SCHKUHR . . . . .	<i>Allemand.</i>
THOUIN . . . . .	<i>François.</i>
THUILLIER . . . . .	<i>François.</i>
THUNBERG . . . . .	<i>Suédois.</i>
VENTENAT . . . . .	<i>François.</i>
VILLARS . . . . .	<i>François.</i>

Fin de la onzième Table,



---

# TABLE DOUZIÈME.

---

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES ÉTYMOLOGIES des noms génériques cités dans le Système des Plantes.

### A.

- AERUS**, du grec, *mou*, parce que les feuilles sont très-tendres.
- Acæna**, synonyme d'*Acanthus*.
- Acalypha**, du grec, *qui n'est pas bon à manger*.
- Acanthus**, du nom du jeune *Acanthe*, dont parle la Fable.
- Acer**, ainsi nommé à cause de la dureté de son bois.
- Achillea**, du nom d'*Achille*, qui employa la Mille-feuille commune pour guérir une blessure de *Théléphe*.
- Achras**, nom donné par *Dioscoride* au poirier sauvage.
- Achyranthes**, du grec,  *fleur de paille*, à cause de la couleur des fleurs.
- Acnida**. . . .
- Aconitum**, ainsi nommé, parce que l'espèce la plus commune croît sur les rochers, ou dans les lieux qui ne sont pas couverts de terre.
- Acorus**, grec radical.
- Acrostichum**, du grec, *rang le plus haut*.
- Actæa**, de l'Attique qu'on appeloit *Attica*, *Actæa*, ou du roi *Acteus*, ou du grec, *sureau*, parce que les fruits de l'*Actæa* sont disposés comme ceux du *sureau*.
- Adansonia**, du nom d'un Botaniste français.
- Adelia**, du grec, *sans et visible*, à cause de la petitesse des fleurs.
- Adenantha**, du grec, *Anthères glanduleuses*.
- Adiantum**, du grec, *non mouillé*, parce que le capillaire trempé dans l'eau ne prend pas l'humidité.
- Adonis**, d'*Adonis*, qui, selon la Fable, fut changé en cette plante.
- Adoxa**, du grec, *sans gloire*.
- Ægylops**, du grec, *regard de chèvre*. L'espèce ainsi nommée, guérit, suivant *Pline*, l'*ægylops*, espèce d'abcès formé entre les narines et le grand angle de l'œil, maladie commune parmi les chèvres.
- Ægiphila**, du grec, *aimé des boucs*.

- Ægopodium*, du grec, *pied de chèvre*, à cause d'une prétendue ressemblance entre la feuille et le pied d'une chèvre.
- Æschynomene*, du grec, *pu-deur*, parce que les feuilles se ferment lorsqu'on les touche.
- Æsculus*. . . . .
- Æthusa*, du grec, *brûlant*, à cause des qualités dangereuses de l'*Æthusa Cynapium*, L.
- Agaricus*, d'une contrée de la Sarmacie nommée *Agaria* ou *Agnia*, où cette espèce de champignon croissoit abondamment.
- Agave*, du grec, *admirable*.
- Agrotum*, du grec, *qui ne vieillit pas*, parce que les espèces de ce genre conservent long-temps leur éclat.
- Agrimonia*, du latin, *Ager*, parce que l'espèce commune croît dans les champs.
- Agrostema*, du grec, *couronne des champs*, à cause de la beauté de ses fleurs.
- Agrostis*, du grec, *champ*.
- Agyneia*, du grec, *sans femme*, parce que Linné croyoit que ce genre étoit dépourvu de style.
- Aira*, nom donné par les grecs à l'ivraie.
- Ajuga*, corrompu du latin *abiga*, nom que les anciens donnoient au *Chamæpythis*.
- Aizoon*, du grec, *toujours et vie*, à cause de la durée de la plante, dont les feuilles sont toujours vertes.
- Albua*, dérivé du latin *albus*, blanc.
- Alcæa*, du grec, *remède*.
- Alchemilla*, ainsi nommé, parce que l'espèce commune étoit très-employée par les alchimistes.
- Aldrovanda*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Aletris*, du grec, *meunière*, parce que les fleurs d'une espèce sont blanches, et chargées d'un duvet qui les fait paroître farineuses.
- Alisma*, grec radical.
- Allamanda*, du nom d'un Botaniste.
- Allionia*, du nom d'un Botaniste Piémontois.
- Allium*, peut-être du grec, *je fais*, parce que plusieurs personnes craignent son odeur.
- Allophyllus*, du grec, *feuille*.
- Aloë*, mot grec dont l'origine est orientale.
- Alopecurus*, du grec, *queue de renard*, à cause de la forme de son épi.
- Alpinia*, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Alsine*, du grec, *forêt*, parce que quelques espèces de ce genre croissent dans les forêts.
- Astroëmeria*, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Althæa*, du grec, *médicament*, à cause des vertus de l'espèce appelée *Althæa officinalis*, L.
- Alyssum*, du grec, *qui ôte la rage*, à cause des propriétés que les anciens lui attribuoient.
- Amaranthus*, du grec, *fleur immarcescible*, à cause de sa longue durée.
- Amaryllis*, nom poétique.

## DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES: 17

- Ambrosia*, du grec, *nourriture des dieux*.
- Ambrosinia*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Amellus*, ainsi nommé, du fleuve Mella, ou parce que sa fleur n'a point de mieillier.
- Amethystea*, dérivé du latin, *amethystinus*, couleur d'améthyste, à cause de la couleur des fleurs.
- Ammannia*, du nom d'un Botaniste Russe.
- Ammi*, du grec, *sable*, parce que plusieurs espèces de ce genre croissent dans les lieux arides.
- Amomum*, nom grec.
- Amorpha*, du grec, *sans forme*, parce que les fleurs sont dépourvues d'ailes et de carène.
- Amygdalus*, du grec, *stries*, à cause des stries ou crevasses qu'on remarque sur le noyau; ou de l'hébreu, *vigilant*, parce que la floraison de l'Amandier annonce le retour du printemps.
- Amyris*, du grec, *je coule*, à cause du suc résineux qui découle du tronc de plusieurs espèces de ce genre.
- Anabasis*, du grec, *je monte*, parce que la plante s'élève beaucoup.
- Anacardium*, du grec, *cœur*, à cause de la forme du fruit.
- Anacyclus*, du grec, *fleur et circuit*, à cause de la forme des fleurs.
- Anagallis*, du grec, *hyacinthe*, à cause de la couleur de ses fleurs.
- Anagyris*, du grec, *avec courbure*, à cause de la forme du fruit et des semences.
- Anastatica*, du grec, *je suis ressuscité*, parce que la rose de Jérico s'ouvre lorsqu'on l'a plonge dans l'eau.
- Anchusa*, du grec, *suffoquer*, parce que la décoction de la racine de l'espèce officinale suffoque les cousins.
- Andrachne*, nom que *Théophraste* donnoit au *Portulacca*.
- Andromeda*, nom poétique.
- Andropogon*, du grec, *barbe de bouc*.
- Androsace*, du grec, *repos* ou *guérison d'homme*, à cause des vertus médicinales que les anciens lui attribuoient.
- Andryala*, corrompu selon *Théophraste*, d'*Andrachne*.
- Anemone*, du grec, *vent*: ou parce que les fleurs des Anémones s'ouvrent à l'époque où les vents soufflent; ou parce que les Anémones croissent dans les lieux exposés aux vents.
- Anethum*, du grec, *vaincre*, parce qu'il excite l'appétit: ou du grec, *courir*, parce que l'Aneth croit promptement.
- Angelica*, du latin *angelus*, *ange*, à cause des vertus attribuées à l'espèce appelée *Archangelica*.
- Anguria*, du grec, *vase*, parce que le fruit vidé peut servir à contenir de l'eau ou du vin.
- Annona*, nom américain.
- Anthemis*, du grec, *fleur*.
- Anthericum*, du grec, *fleur*, *épi*,

- Anthoceros*, du grec, fleur cornue.
- Antholyza*, du grec, fleur lisse.
- Anthospermum*, du grec, fleur, semence. Linné a donné à ce genre le nom d'*Anthospermum*, parce que *Pontedera* avoit pris la fleur non développée pour le fruit.
- Anthoxanthum*, du grec, fleur des fleurs.
- Anthyllis*, du grec, fleur velue.
- Antichorus*, à cause de son affinité avec le *Corchorus*.
- Antidesma*, du grec, venin et contre, parce que la plante offre un remède contre la morsure des serpens.
- Antirrhinum*, du grec, fleur en nez, à cause de la forme de ses fleurs, appelées vulgairement mufles de veau.
- Aphanes*, du grec, invisible, à cause de la petitesse des fleurs.
- Aphyllanthes*, du grec, fleur sans feuilles.
- Aphyteia*. . . .
- Apium*, du latin *apex*, tête, sommet, parce qu'on mettoit sur la tête des vainqueurs aux jeux sacrés, une couronne d'*Apium*.
- Apluda*. . . .
- Apocynum*, du grec, chien, parce que les anciens croyoient qu'il y avoit une espèce d'*Apocyn* qui faisoit mourir les chiens.
- Apartia*, du nom d'un Botaniste.
- Aquilegia*, corrompu d'*Aquila*, à cause des ongles des pétales, recourbés comme les serres d'un aigle.
- Aquilicia*, plante connue à l'isle de France, sous le nom de Bois de source.
- Arabis*, du nom de l'Arabie.
- Arachis*, ainsi nommé, à cause de sa ressemblance avec l'*Arachus*.
- Aralia*, nom dont l'origine est inconnue.
- Arbutus*, ainsi nommé, selon quelques Auteurs, parce qu'il croît parmi les arbustes.
- Arctium*, du grec, ours.
- Arctopus*, du grec, féroce et pied, à cause de la ressemblance de la collerette avec les griffes des bêtes féroces.
- Arctotis*, du grec, ours, parce que les semences sont velues comme un ours.
- Arduina*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Areca*, nom que les habitans du Malabar donnent aux fruits de l'espèce que Linné appelle *Catechu*.
- Arenaria*, du latin *arena*, sable; parce que plusieurs espèces de ce genre croissent dans les lieux sablonneux.
- Arcthusa*, nom emprunté de la Fable.
- Arctia*, du nom d'un Botaniste Suisse.
- Argemone*, du grec, taie, parce qu'on l'employoit pour dissiper les taies ou pellicules qui se forment sur l'œil.
- Aristida*, non donné à une espèce de Graminée.
- Aristolochia*, du grec, *lochies* meilleures, parce que la première espèce à laquelle on a

## DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. V

- donné le nom étoit employée dans les lochies.
- Arnica*, mot barbare, corrompu de *Ptarmica*.
- Artedia*, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Artemisia*, du nom d'*Artémise* femme de *Mausole*, roi de Carie.
- Arum*, du grec, *ressemblance et pomme de grenade*, parce que l'*Arum* produit un fruit semblable aux semences de la grenade. *Lobel* veut que *Arum* vienne du nom du pontife *Aaron*.
- Arundo*, latin radical.
- Asarum*, du grec, *sans ornemens*, parce que, selon *Pline*, cette plante n'étoit jamais employée à faire des couronnes ou des guirlandes.
- Ascyrum*, du grec, *sans âpreté*, c'est-à-dire plante sans âpreté, lisse.
- Asclepias*, du nom d'*Esculape*.
- Aspalathus*, nom donné par *Dioscoride* au Cytise.
- Asparagus*, du grec, *non semences*, parce que, suivant *Athénée*, les plus belles asperges ne sont pas celles qui viennent des semences.
- Asperugo*, du latin *asper*, *rude*, parce que ses feuilles sont rudes au toucher.
- Asperula*, du latin *asper*, *rude*, parce que plusieurs espèces de ce genre sont rudes au toucher.
- Asphodelus*, du grec, *sceptre*.
- Asplenium*, du grec, *rate*, ainsi nommé à cause des propriétés qu'on attribuoit aux espèces de ce genre.
- Aster*, du grec, *étoile*, à cause de la forme de la fleur.
- Astragalus*, du grec, *os du talon* ou *vertèbre*.
- Astrantia*, du latin *aster*, *étoile*, parce que les feuillettes de la corollette sont disposées en étoile.
- Astronium*, du grec, *astre*, à cause de la forme du calice dont les feuillettes sont disposés en étoile.
- Athamanta*, du nom de l'inventeur ou d'une montagne de Thessalie.
- Athanasia*, du grec, *immortalité*, à cause de la durée de ses fleurs.
- Atractylis*, du grec, *fuseau ou quenouille*, parce que les tiges de quelques espèces de ce genre servoient à faire des fuseaux.
- Atragene*, nom que *Dioscoride* donnoit au Clématis.
- Atraphaxis*, nom donné par *Dioscoride* à l'*Atriplex*.
- Atriplex*, nom dérivé du grec *Atraphaxis*.
- Atropa*, du nom d'*Atropos*, une des trois parques.
- Avena*, du latin *aveo*, *desiret avec ardeur*, parce que les bestiaux aiment beaucoup l'*avoine*.
- Averrhoa*, du nom d'un Médecin Arabe.
- Avicennia*, du nom d'un Médecin Arabe.
- Axyris*. . . .
- Ayenia*, du nom d'un François:

*Azalea*, du grec, *sec*, parce que l'espèce nommée *Azalea procumbens*, L. croît dans les lieux secs.

## B.

*BACCHARIS*, du nom de *Bacchus*.

*Backea*, du nom d'un Botaniste qui avoit donné des plantes à *Linné*.

*Ballota*, du grec, *oreille*, parce qu'on l'employoit pour guérir les maux d'oreilles invétérés.

*Baltimora*, du nom d'une ville du Mariland.

*Banisteria*, du nom d'un Botaniste Anglois.

*Barleria*, du nom d'un Botaniste François.

*Bartsia*, du nom d'un Botaniste.

*Basella*, nom que les habitans du Malabar donnent à une espèce de ce genre.

*Basia*, du nom d'un Botaniste Italien.

*Batis*, synonyme du *Crithmum*.

*Bauhinia*, du nom de *Jean* et de *Gaspard Bauhin*.

*Besfaria*, nom d'homme?

*Begonia*, du nom d'un Intendant de la marine Française.

*Bellis*, ainsi nommé à raison de la couleur de ses fleurs, comme si l'on disoit belle fleur.

*Bellium*, du nom de *Bellis*.

*Bellonia*, du nom d'un Naturaliste François.

*Berberis*, mot barbare, indien d'origine.

*Bergera*, du nom d'un Botaniste Allemand.

*Bergia*. . . .

*Besleria*, du nom d'un Pharmacien.

*Beta*, latin radical.

*Betonica*, corrompu de *vetonica*, nom d'un peuple qui passoit pour avoir découvert cette plante.

*Betula*, on donne différentes étymologies de ce nom, qu'on croit être d'origine Celte.

*Bidens*, du latin, à deux dents, à cause de la forme des semences, terminées dans la plupart des espèces par deux dents.

*Bignonia*, du nom de l'abbé *Bignon*.

*Biscutella*, ainsi nommé à cause de la forme du fruit à double écusson.

*Bisserula*, ainsi nommé à cause des gousses dentées à dents de scie sur les deux bords.

*Bixa*, nom américain.

*Blæria*, du nom d'un Botaniste Anglois.

*Blackea*, du nom d'un Botaniste Anglois.

*Blasia*, du nom d'un Botaniste Italien.

*Blechnum*, du grec, *insensé*, parce que la plante est sans vertus.

*Blitum*, d'un mot grec qui désigne l'insipidité des espèces connues de ce genre.

*Bobartia*, du nom d'un Botaniste Anglois.

*Bocconia*, du nom d'un Botaniste Italien.

*Boerhaavia*,

DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES: vij

- Boerrhaavia**, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Boletus**, d'un mot oriental, qui signifie *prominere, être élevé*, parce qu'il croît sur les arbres.
- Bombax**, du grec, *bombyx, ver à soie*, à cause du duvet qui entoure les semences.
- Bontia**, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Borasus**, nom donné par les anciens au fruit du *Dattier* enveloppé par sa collerette.
- Borbonia**, du nom de *Gaston fils d'Henri IV.*
- Borrigo**, de *corrigo*, parce qu'elle fortifie le cœur, ou de *bovago*, à cause des feuilles qui par leur rudesse imitent la langue du bœuf.
- Bosea**, du nom d'un sénateur de Leipzig, qui possédoit un jardin de Botanique.
- Brabeium**, du grec, *sceptre*, à cause de la disposition des rameaux qui forment en s'élevant une pyramide.
- Brassica**, du grec, *dévorer*, parce que les Anciens faisoient grand usage des Choux pour leur nourriture.
- Briza**, du grec, *dormir*, parce le pain fait avec sa farine fait dormir.
- Bromelia**, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Bromus**, du grec, *nourriture*.
- Brossæa**, du nom d'un Botaniste François.
- Browallia**, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Brownea**, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Brunsfelsia**, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Brunia**, du nom d'un voyageur Hollandois.
- Bryonia**, du grec, *pousser abondamment*, parce que la *Bryone* jette une grande quantité de tiges.
- Bryum**, du grec, *germer*.
- Bubon**, du grec, *aine*, parce qu'on employoit l'espèce connue sous le nom de *Bubon Macedonicum*, L. pour guérir l'inflammation de cette partie du corps.
- Buchnera**, du nom d'un Botaniste.
- Bucida**, du grec, *corne*, à cause de la forme du fruit.
- Buddleia**, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Buffonia**, du nom de l'immortel *Buffon*, et non pas comme on l'a écrit, de *Bufo*, *crapaud*, parce que, ajoute-t-on, la *Buffonia tenuifolia*, L. croît dans les lieux marécageux. Nous observerons que la *Buffonia* est une plante de la famille des *Caryophyllées*, qui croît dans les lieux secs et arides, et que *Sauvages*, qui a décrit le premier ce genre, l'avoit dédié à *Buffon*.
- Bulbocodium**, du grec, *bulbe-laine*, parce que sa racine est velue.
- Bunias**, du grec, *cou*, parce que sa racine a la forme d'un cou.
- Bunium**, du grec, *mamelle*, à cause de la forme de la racine.
- Buphthalmum**, du grec, *œil de bœuf*, à cause de la forme de ses fleurs.

Tome V.

Z

- Bupleurum*, du grec, *côte de bœuf*, à cause de la rigidité des feuilles de quelques espèces de ce genre.
- Burmannia*, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Bursera*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Butomus*, du grec, *bœuf, couper*, parce que les feuilles de cette plante qui sont aiguës, blessent la langue des bœufs qui en mangent.
- Buttneria*, du nom d'un Hollandois.
- Buxbaumia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Buxus*, corrompu du grec *Puxos*, nom par lequel *Théophraste* désignoit la même plante.
- Bysus*, nom oriental adopté par les grecs et les latins.
- C.**
- CACALIA**, du grec, *dessécher*, à cause des propriétés de l'espèce à laquelle on a donné ce nom; ou peut-être du grec, *ignoble*, à cause du peu de valeur de la plante ainsi nommée.
- Cachrys*, du grec, *je brûle*, à raison de la causticité des semences.
- Cactus*, du grec, *je me retire*, parce que la plupart des espèces qui sont épineuses, font reculer les personnes qui les touchent; ou du grec, *je brûle*, parce qu'elle pique et occasionne des démangeaisons.
- Cænothus*, nom donné par *Théophraste* à une espèce de chardon.
- Cæsalpina*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Calamus*, du latin, *roseau*.
- Calceolaria*, du latin, *calceolus; petit-soulier*, à cause de la forme de la lèvre inférieure de la corolle.
- Calca*, du grec, *beau*.
- Calendula*, ainsi nommé, parce que l'espèce la plus commune fleurit à toutes les calendes.
- Calla*, étymologie douteuse.
- Callicarpa*, du grec, *beau fruit*.
- Calligonum*, du grec, *beaux genoux*, à cause des nodosités de la tige et des rameaux.
- Callisia*, étymologie douteuse.
- Callitriche*, du grec, *belle chevelure*.
- Calophyllum*, du grec, *beau feuillage*.
- Caltha*, corrompu du latin *calathus*, *coupe* ou *calice*, à cause de la forme des fleurs.
- Calycanthus*, du grec, *calice et fleur*, à cause de la couleur des segmens du calice qui ressemblent à des pétales.
- Cambogia*, nom de pays.
- Camellia*, du nom d'un Jésuite qui a décrit plusieurs plantes des isles Philippines.
- Cameria*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Campanula*, du latin, *petite cloche*, à cause de la forme de la corolle.



## DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. ix

- Camphorosma**, ainsi nommé à cause de son odeur camphrée.
- Canarina**, du nom des îles Canaries.
- Canarium**, nom du Malabar.
- Canna**, d'un mot grec dérivé de l'hébreu *Caneh*, qui signifie *Roseau*.
- Cannabis**, du grec, *bois grêle*, parce que les tiges de Chanvre desséchées, sont légères en comparaison des tiges des autres plantes.
- Capparis**, nom arabe, adopté par les grecs.
- Capraria**, ainsi nommé, parce que les chèvres recherchent l'espèce nommée *biflora*.
- Capura**. . . . .
- Capsicum**, du grec, *je mords*, à cause de la saveur poivrée et brûlante des semences; ou du latin *capsa*, parce que les semences sont enfermées dans une espèce d'étui.
- Cardamine**, ainsi nommé parce que la saveur de la plupart des espèces se rapproche de celle du *Cresson*.
- Cardiospermum**, du grec, *semence en cœur*, à cause de la cicatrice en forme de cœur qui se trouve à la base de l'ombilic des semences.
- Carduus**, latin radical.
- Carex**, du grec, *couper*, parce que les angles de la tige sont aigus dans quelques espèces.
- Carica**, de la *Carie*, nom de pays.
- Carissa**, nom dérivé peut-être du mot *carandras*, par lequel les Indiens désignent une espèce de ce genre.
- Carlina**, du latin *Carolina* et *Carolus*, parce que la *Carlina* fut employée du temps de *Charlemagne* contre la peste.
- Carpesium**, peut-être du grec, *fruit*.
- Carpinus**, latin radical.
- Carthamus**, du grec, *purger*, à cause de la propriété des semences.
- Carum**, ainsi nommé, selon quelques Auteurs, parce que la plante qui constitue ce genre abonde dans la *Carie*.
- Caryophyllus**, du grec, *feuille de noix*.
- Caryocar**. . . . .
- Caryota**, nom donné par *Dioscoride* aux Dattes sèches.
- Cassia**, nom obscur, hébreu d'origine?
- Cassine**, nom des Sauvages de l'isle de la Floride.
- Cassya**, nom donné par *Rumphius* à une plante parasite ressemblant à la *Cuscuta*.
- Catananche**, du grec, *au besoin*; parce que les femmes de la Thessalie s'en servoient dans leurs enchantemens.
- Catesbæa**, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Caturus**, ainsi nommé parce que l'épi a la forme d'une queue de chat.
- Caucalis**, du grec, *tige couchée*.
- Cecropia**, du nom d'un roi d'Athènes.

- Cedrela*, du latin, *Cedrus*, à cause de la résine aromatique que produit l'espèce qui constitue ce genre.
- Celastrus*, nom donné par *Théophraste* à un arbre toujours vert.
- Celosia*, de *cælum*, ou *planta celestis*; ou du latin, *celare*, cacher, parce que les *Celosies* cultivées dans des pots et placées sur les fenêtres, interceptent une partie du jour.
- Celsia*, du nom d'un savant Suédois.
- Celtis*, grec obscur, ou d'un peuple chez lequel croissoit abondamment l'espèce nommée *Celtis Orientalis*, L.
- Cenchrus*, nom donné par les Anciens au *Milium*.
- Centaurea*, du nom du Centaure *Chiron*, qui se guérit d'une blessure avec une espèce de ce genre.
- Centella*, du grec, *je stimule*.
- Centunculus*, nom que les Anciens avoient donné à une espèce de *Clématite*.
- Cephalanthus*, du grec, *fleur en tête*.
- Cerastium*, du grec, *cornu*, à cause de la forme de la capsule.
- Ceratocarpus*, du grec, *fruit cornu*.
- Ceratonia*, du grec, *gousse cornue*.
- Ceratophyllum*, du grec, *feuille cornue*.
- Cerbera*, nom emprunté de la Fable.
- Cercis*, nom employé par *Théophraste* pour désigner l'*Arbre de Judée*.
- Cerinthé*, du grec, *cire*, parce que sa fleur est de couleur de cire; ou parce que l'on a cru que les espèces de ce genre fournissoient aux abeilles la matière de leur cire.
- Ceropegia*, du grec, *candelabre*, parce que dans plusieurs espèces, la disposition des fruits imite un candelabre.
- Cestrum*, du grec, *maillet*, à cause de la forme des filaments des étamines.
- Chærophyllum*, du grec, *feuille gaie*, à cause de la beauté du feuillage.
- Chalcas*, nom emprunté de la Fable.
- Chamærops*, du grec, *arbrisseau petit*.
- Chara*, du grec, *joie* ou *plaisir*, ainsi nommé parce que les espèces de ce genre se plaisent dans l'eau, et y croissent abondamment.
- Chciranthus*, de l'arabe, *Keiri*, *Gi. oflicé* ou *Violette blanche*; et du grec, *anthos*, *fleur*.
- Chelidonium*, du grec, *hirondelle*, parce que la Chéridoine fleurit à l'époque où les hirondelles arrivent.
- Chelone*, du grec, *tortue*.
- Chenopodium*, du grec, *patte-d'oie*.
- Cherleria*, du nom d'un Botaniste Suisse.
- Chiococca*, du grec, *neige*, *graine*, parce que les fruits du

- Chiococca recemosa*, L. sont blancs comme la neige.
- Thionanthus*, du grec, fleur de neige.
- Chironia*, du nom du centaure Chiron.
- Chlora*, du grec, jaune, à cause de la couleur des fleurs.
- Chondrilla*, du grec, grumeau, parce que le suc laiteux qui découle du *Chondrilla juncea*, L. se grumelle facilement.
- Chrysanthemum*, du grec, fleur d'or.
- Chrysitrix*. . . . .
- Chrysobalanus*, du grec, gland doré, à cause de la couleur des fruits.
- Chrysocoma*, du grec, chevelure d'or.
- Chrysogonum*, du grec, semence dorée.
- Chrysophyllum*, du grec, feuille d'or.
- Chrysosplenium*, du grec, or, rate; ou plante à fleur d'or, et propre à guérir les maladies de la rate.
- Cicca*. . . . .
- Cicer*, du grec, force.
- Cichorium*, mot égyptien adopté par les Grecs, passé ensuite chez les autres nations, qui signifie je trouve, parce que la Chicorée se trouve par-tout.
- Cicuta*, nom par lequel les Anciens désignoient les entre-nœuds d'une canne, ou une flûte, un chalumeau.
- Cimifuga*, du latin, chasse-punaïse.
- Cinchona*, du nom du comte de Chincon vice-roi du Pérou, sous le règne duquel la vertu du *Quinquina* fut découverte.
- Cineraria*, du latin, cinis, cendre, à cause de la couleur des feuilles de quelques espèces de ce genre.
- Cinna*. . . . .
- Circœa*, du nom de la magicienne *Circée*.
- Cissampelos*, du grec, Lierre, parce qu'il grimpe sur les murailles et les arbres.
- Cissus*, nom que les Grecs donnoient au Lierre.
- Cistus*, grec radical.
- Citharexylon*, du grec, bois de guitare.
- Citrus*, mot africain adopté par les Latins.
- Clathrus*, du grec, grille.
- Clavaria*, du latin, clava, massue, à cause de la forme de quelques espèces.
- Claytonia*, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Clematis*, du grec, petite vigne; parce que plusieurs espèces sont sarmenteuses.
- Cleome*, nom qu'*Octave Horace* donnoit à une plante qui ressembloit au *Sinapi*.
- Cleonia*, étymologie obscure.
- Clerodendrum*, du grec, arbre heureux.
- Clethra*, du grec, Aulne, parce que ses feuilles ressemblent à celles de cet arbre.
- Clibadium*. . . . .
- Cliffortia*, du nom d'un Hollandois, propriétaire d'un riche jardin de Botanique, dont

- Linné* a décrit les plantes dans le superbe Ouvrage qui porte le nom d'*Hortus Cliffortianus*.
- Clinopodium*, du grec, *piéd de lit*.
- Clitoria*, ainsi nommé à cause d'une espèce de ressemblance de la fleur avec une partie des organes de la génération de la femme.
- Clusia*, du nom d'un Botaniste Flammand.
- Clusia*, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Clypeola*, du latin, *petit bouclier*, à cause de la forme du fruit.
- Cneorum*, du grec, *mordant*, à cause de la saveur des feuilles.
- Cnicus*, du grec, *jaune*, à cause de la couleur des fleurs dans quelques espèces.
- Coccoloba*, du grec, *semence lobée*.
- Cochlearia*, du latin, *cochlear*, *cuiller*, à cause de la forme des feuilles de l'espèce nommée *Cochlearia officinalis*, L.
- Cocos*, nom indien.
- Codon*, étymologie douteuse.
- Coffea*, nom arabe.
- Coix*, nom d'un Palmier chez les Anciens.
- Colchicum*, du nom de la Colchide, où cette plante croissoit abondamment.
- Coldenia*, du nom d'un Botaniste.
- Collinsonia*, du nom d'un membre de la Société royale de Londres.
- Columnnea*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Colutea*, du grec, *mutiler*.
- Comarum*, nom donné par *Plin*e à une espèce d'Arbousier.
- Cometes*, peut être du grec, *ccint*.
- Combretum*, du grec, *orné, vêtu*, parce que les semences sont hérissées de poils.
- Commelina*, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Comocladia*. . . . .
- Conferva*, nom de *Plin*e.
- Conium*, du grec, *je rends pres-que aveugle*, à cause des effets que produit la *Ciguë*, sur les personnes qui en mangent.
- Connarus*. . . . .
- Conocarpus*, du grec, *semence en cône*, à cause de la forme du fruit.
- Convallaria*, ainsi nommé, parce qu'on trouve quelques espèces de ce genre dans les vallées.
- Convolvulus*, ainsi nommé, parce que plusieurs espèces de ce genre se roulent autour des corps qui les avoisinent.
- Conyza*, du grec, *gâle, demangeaison*, parce que les Anciens se servoient de l'espèce à laquelle on a donné ce nom, pour guérir la gâle.
- Copaïfera*, ainsi nommé, parce que la plante qui constitue ce genre produit le baume de Copahu.
- Corcorus*, d'ulatin, *cor*, parce que son fruit a la forme d'un cœur.
- Cordia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Coreopsis*, du grec, *figure de punaise*, à cause de la forme des semences.

## DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. xiiij

- Coriandrum**, du grec, *punaise*, parce que les semences ont avant leur maturité l'odeur de cet insecte.
- Coriaria**, du latin, *corium*, cuir, à cause de l'usage qu'on fait de cette plante dans la préparation des cuirs.
- Coris**, du grec, *punaise*, à cause de la forme des semences.
- Corispermum**, du grec, *semence*, *punaise*, parce que les semences ressemblent à une punaise.
- Cornucopiæ**, ainsi nommé à cause de la forme du calice.
- Cornus**, du latin, *cornu*, à cause de la dureté du bois.
- Cornutia**, du nom d'un Botaniste François.
- Coronilla**, du latin, *corona*, à cause de la disposition des fleurs.
- Corrigiola**, du grec, *je purge*, parce que la tige qui est rampante, étouffe les herbes qu'elle rencontre; ou du latin, *corrigia*, courroie, attache.
- Cortusa**, du nom d'un Botaniste de Padoue.
- Corylus**, du grec, *noix*.
- Corymbium**, de *corymbe*, à cause de la disposition des fleurs.
- Corypha**, du latin, *faite*.
- Costus**, nom arabe?
- Cotula**, diminutif de *Cota*, nom que les Anciens donnoient à une espèce d'*Anthemis*.
- Cotyledon**, du grec, *cavité*, à cause de la forme des feuilles dans quelques espèces.
- Crambe**, du grec, *sec*, *aride*, parce que l'espèce connue sous le nom de *Crambe maritima*, L. croit dans les lieux sablonneux.
- Craniolaria**, du mot *crâne*, à cause de la forme du fruit.
- Crassula**, du latin, *crassus*, épais, à cause de la nature des feuilles qui sont succulentes.
- Cratægus**, du grec, *force*, à cause de la dureté du bois.
- Cratæva**, du nom d'un Médecin Grec.
- Crepis**, du grec, *chaussure*.
- Cressa**, ainsi nommé, parce que l'espèce qui constitue ce genre croit abondamment dans l'isle de Crète.
- Crescentia**, du nom d'un Agriculteur Italien.
- Crinum**, nom que les Grecs donnoient au *Lis*.
- Crithmum**, nom de *Dioscoride*.
- Crocus**, nom poétique selon quelques Auteurs.
- Crotalaria**, du grec, *instrument qui fait du bruit*, parce que les rameaux chargés de gousses qui font du bruit lorsqu'on les agite, servent d'amusement aux enfans.
- Croton**, synonyme du *Ricinus* dans *Dioscoride*.
- Crucianella**, dérivé du latin, *crux*, parce que ses feuilles sont disposées en croix.
- Cruzita**, nom espagnol.
- Cucubalus**, du grec, *mauvaise blessure*, parce que l'espèce connue des Anciens étoit employée contre la morsure des serpens.

*Cucumis*, du latin, *curvus*, courbé, à cause de la forme du fruit.

*Cucurbita*, même étymologie que *Cucumis*.

*Cuminum*, du grec, *je conçois*, parce que l'espèce qui constitue ce genre étoit employée dans les accouchemens ; ou d'une montagne de l'Etrurie, où elle croit spontanément.

*Cunila*, du nom d'une ville où cette plante avoit été découverte, selon quelques-uns ; ou selon d'autres, de la forme des fleurs qui ressemblent par leur disposition à une espèce de cône.

*Cunonia*, du nom d'un Danois.

*Cupania*, du nom d'un Botaniste qui a décrit les Plantes de Sicile.

*Cupressus*, du grec, *j'engendre également*, parce que le Cyprès produit des rameaux égaux.

*Curatella*. . . . .

*Curcuma*, pour *crocea*, à cause de la ressemblance de sa couleur avec le Safran.

*Cuscuta*, du latin, *réseau*, parce que la *Cuscuta* enveloppe les plantes.

*Cyanella*, du grec, *bleu*, à cause de la couleur de la fleur.

*Cycas*, nom donné par *Théophraste* à une espèce de Palmier.

*Cyclamen*, du grec, *cercle*, à cause de la figure arrondie de la racine.

*Cymbaria*, ainsi nommé, à cause de la capsule qui s'ouvre en

deux parties semblables à une nacelle.

*Cynanchum*, du grec, *étranglechien*.

*Cynara*, ainsi nommé à cause de la couleur cendrée des feuilles ; ou du grec *chien*, parce que les écailles épineuses qui terminent les écailles du calice, ressemblent aux crocs d'un chien.

*Cynoglossum*, du grec, *langue de chien*, à cause de la forme des feuilles.

*Cynometra*, du grec, *matrice de chien*, à cause de la forme du fruit.

*Cynomorium*, ainsi nommé à cause de sa ressemblance avec les parties de la génération du chien.

*Cynosurus*, du grec, *queue de chien*, à cause de la forme de son épi.

*Cyperus*, du grec, *vase*, ainsi nommé à cause de la forme de la racine.

*Cypripedium*, du grec, *chaussure de Vénus*.

*Cyrilla*, du nom d'un Botaniste Napolitain.

*Cytinus*, nom sous lequel les Anciens désignoient les fleurs du Grenadier.

*Cytisus*, du nom d'une isle de l'Archipel.

## D.

*Dactylis*, du grec, *digital*, parce que les divisions du panicule imitent l'expansion de la main.

- Dais*. . . . .
- Dalechampia*, du nom d'un Botaniste François.
- Daphne*, nom que les Grecs donnoient au *Laurier*.
- Datisca*, synonyme du *Catananche* dans *Dioscoride*.
- Datura*, mot turc d'origine. Aux Indes, les femmes lascives font prendre à leurs maris les semences des *Endormies*, pour les exciter à l'amour.
- Daucus*, du grec, *je brûle*, parce que les semences du *Daucus Carotta* sont échauffantes.
- Decumaria*, ainsi nommé à raison du nombre des parties de la fructification.
- Delphinium*, du grec, *Dauphin*.
- Delima*, de *lime*, à cause de la rudesse des feuilles dentées à dents de scie, dont on se sert à Ceylan pour polir les meubles.
- Dentaria*, du latin, *dens*, *dent*, à cause de la forme de la racine.
- Dialium*, synonyme de l'*Héliotrope* chez les Anciens.
- Dianthera*, du grec, *deux anthères*.
- Dianthus*, du grec, *fleur de Jupiter*.
- Diapensia*, nom ancien et insignifiant.
- Dictamnus*, du nom de *Dicta*, montagne de Crète où cette plante croît abondamment.
- Digitalis*, ainsi nommé parce que la fleur a quelque ressemblance avec un dé à condre.
- Dillenia*, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Diodia*, ainsi nommé peut-être à cause du nombre des feuillets du calice.
- Dionæa*, surnom de *Vénus*.
- Dioscorea*, du nom d'un Botaniste Grec.
- Diosma*, du grec, *odeur des Dieux*, à cause de l'odeur suave que répandent toutes les parties de la plante.
- Diospyros*, du grec, *blé de Jupiter*.
- Dipsacus*, du grec, *ayant soif*, ainsi nommé parce que les eaux des pluies se ramassent dans la cavité des feuilles qui embrassent la tige.
- Dirca*, du grec, *source*, parce que la plante à laquelle on donne ce nom, croît dans les lieux humides et marécageux.
- Disandra*, du grec, *doute*, *mari*, à cause du nombre des étamines qui varie.
- Dodartia*, du nom d'un Botaniste François.
- Dodecatheon*, du grec, *douze Divinités*, à cause du nombre de ses fleurs qui sont inclinées au sommet de la hampe.
- Dodoæa*, du nom d'un Botaniste Flamand.
- Dolichos*, du grec, *long*, à cause de la longueur de la gousse ou des espèces de ce genre.
- Doronicum*, de l'arabe, *poison de léopard*.
- Dorstenia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Draba*, du grec, *acre*, à cause de sa saveur.
- Dracæna*, de *Draco*, nom que

- l'Écluse* a donné le premier à l'espèce qui fournit le *Sang-dragon*.
- Dracocephalum*, du grec, *tête de dragon*.
- Dracontium*, du latin, *draco*. Les Anciens donnoient ce nom à une espèce d'*Arum*.
- Drosera*, du grec, *couvert de rosée*, à cause des glandes transparentes qui surmontent les poils dont les feuilles sont hérissées, et qui ressemblent à des gouttes d'eau.
- Dryas*, du grec, *Chêne*, à cause d'une espèce de ressemblance des feuilles du *Dryas octopetala*, L. avec celles du *Chêne*.
- Drypis*, du grec, *je déchire*, à cause des épines dont la plante est armée.
- Duranta*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Durio*, nom du Malabar.
- E.**
- Ebenus*, de l'hébreu, *pierre*, à cause de la dureté du bois.
- Echinophora*, du grec, *porte-épine*, à cause des feuillettes de la collerette qui sont piquans.
- Echinops*, du grec, *hérisson*.
- Echites*, du grec, *vipère*.
- Echium*, du grec, *vipère*, à cause d'une espèce de ressemblance des semences de l'espèce vulgaire avec la tête d'une vipère.
- Eclipta*, ainsi nommé, à cause des fleurs droites et environnées de poils, qui imitent le soleil lorsqu'il est éclipé.
- Ehretia*, du nom d'un peintre Anglois.
- Elæagnus*, du grec, *parent de l'Olivier*.
- Elæocarpus*, du grec, *fruit d'Olivier*.
- Elais*, ainsi nommé parce qu'on retire de l'huile de son fruit.
- Elate*, nom grec, par lequel *Théophraste* désigne le spathe qui enveloppe la fructification du *Dattier*.
- Elaterium*, du grec, *je chasse*; à raison de l'élasticité avec laquelle s'ouvrent les battans du fruit.
- Elatine*, nom donné par les Anciens à une espèce de *Véronique*.
- Elephantopus*, du grec, *piéd d'éléphant*, à cause de la forme des feuilles inférieures dans une espèce.
- Ellisia*, du nom d'un Naturaliste Anglois.
- Elymus*, du grec, *marais*, parce que les espèces de ce genre croissent dans les marais; ou du grec, *collerette*, parce que les semences sont enveloppées par une collerette.
- Empetrum*, du grec, *parmi les rochers*, parce que l'espèce à laquelle les Anciens donnoient ce nom croissoit dans les lieux pierreux.
- Ephedra*, du grec, *reposer*, parce qu'une espèce de ce genre est grimpante.
- Epidendrum*, du grec, *arbre parasite*.
- Epigea*, du grec, *sur terre*.



- parce que cet arbrisseau est rampant.
- Epilobium*, du grec, *violette sur une silique*.
- Epimedium*, du grec, *feuille, trois*, à cause du nombre des feuilles.
- Equisetum*, du latin, *queue de cheval*.
- Eranthemum*, du grec, *printemps, fleur*, à cause du moment où elle fleurit.
- Erica*, du grec, *désert*, parce que les espèces de ce genre croissent dans les déserts; ou du grec, *briser*, parce que l'on attribuoit à la décoction de l'espèce ordinaire, la vertu de dissoudre le calcul de la vessie.
- Erigeron*, du grec, *vieillard, printemps*, parce que la fleur qui passe promptement est remplacée par des aigrettes blanches.
- Erinus*, nom grec que Linné a substitué à celui d'*ageratum*, qui appartient à plusieurs plantes; ou selon quelques Auteurs, du grec, *laine*, parce que l'espèce nommée *Erinus Africanus* est toute velue.
- Eriocaulon*, du grec, *tige laineuse*.
- Eriocephalus*, du grec, *tête laineuse*.
- Eriophorum*, du grec, *portelaine*.
- Eriihalis*, du grec, *fleur printanière*.
- Eryum*, du grec, *je mange et bœuf*, parce que les Bœufs recherchent les Lentilles.
- Eryngium*, du grec, *poil de*
- bouc*, à cause des piquans dont plusieurs parties de cette plante sont armées.
- Erysimum*, du grec, *échauffant ou estimé*, à cause de ses vertus.
- Erythrina*, du grec, *rouge*, à cause de la couleur des fleurs.
- Erythronium*, du grec, *dent de chien*, à cause de la forme de la racine.
- Erythroxyton*, du grec, *bois rouge*.
- Ethulia*. . . . .
- Euclea*, étymologie obscure.
- Eugenia*, du nom du prince Eugène.
- Evolvulus*, ainsi nommé à raison de sa ressemblance avec le *Convolvulus*.
- Evonymus*, du grec, *bon et nom*, dénomination ironique, parce que le *Fusain* est nuisible aux bestiaux.
- Eupatorium*, du nom de *Mithridate* roi de Pont, surnommé *Eupator*.
- Euphorbia*, du nom d'un Médecin de Juba, roi de Mauritanie.
- Euphrasia*, du grec, *joie*.
- Exacum*, peut-être du grec, *j'apporte du remède*, à cause des vertus attribuées aux espèces qui constituent ce genre.
- Excoecaria*, nom donné par *Rumphius* à un arbre dont le bois, lorsqu'on le brûle, produit une fumée dangereuse pour les yeux.

F.

*FAGARA*, nom arabe.

*Fagonia*, du nom d'un Botaniste François.

*Fagus*, du grec, *je mange*, parce que l'on peut se nourrir de son fruit.

*Ferraria*, du nom d'un Botaniste de Siennue.

*Ferula*, du latin, *ferire*, *frapper*, parce qu'on châtoit les enfans avec les tiges de Férule.

*Festuca*, du latin, *fœnum*, parce que plusieurs espèces de ce genre fournissent un bon fourrage.

*Fevilla*, du nom d'un Botaniste François.

*Ficus*, de l'hébreu, *Figuier*.

*Filago*, herbe filamenteuse ou cotonneuse.

*Flagellaria*, ainsi nommé, à cause de la forme de la tige et des feuilles.

*Fontinalis*, du latin, *fons*, fontaine.

*Forskoëhlea*, du nom d'un Botaniste Suédois.

*Fothergilla*, du nom d'un Médecin Anglois.

*Fragaria*, du latin, *fragare*, à cause de l'odeur des Fraises.

*Frankenia*, du nom d'un Botaniste Suédois.

*Fraxinus*, peut-être du grec, *cloison*, parce qu'on se sert quelquefois du Frêne pour faire des clôtures de haies.

*Fritillaria*, du latin, *fritillus*, *cornet à jouer aux dés*, à cause des taches carrées dont la corolle est parsemée, et qui re-

présentent en quelque sorte un damier.

*Fuchsia*, du nom d'un Botaniste Allemand.

*Fucus*, d'un nom grec adopté par les latins, qui désigne une plante marine employée à la teinture.

*Fumaria*, ainsi nommé, parce que son suc produit sur les yeux les mêmes effets que la fumée; ou parce qu'on emploie l'espèce commune contre le larmolement des yeux.

*Fusanus*, ainsi nommé, parce que son bois est employé à faire des fuseaux.

G.

*GALANTHUS*, du grec, *fleur de lait*, à cause de sa blancheur.

*Galax*, étymologie douteuse.

*Galega*, nom italien.

*Galenia*, du nom d'un Médecin Romain.

*Galeopsis*, du grec, *figure de brette*, à cause de la forme des fleurs.

*Galium*, du grec, *lait*, parce que ses feuilles ont la propriété de coaguler le lait.

*Garcinia*, du nom d'un Botaniste Anglois.

*Gardenia*, du nom d'un Botaniste Anglois.

*Garidella*, du nom d'un Botaniste François.

*Gaultheria*, du nom d'un Botaniste François, qui exerçoit la médecine dans le Canada.

*Gaura*, peut-être du grec, *superbe*, à cause de la beauté de la fleur.

## DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. XIX

- Gaurea*. . . . .
- Genipa*, nom de pays.
- Genista*, du latin, *genu*, *genoux*, parce que les branches sont pliantes.
- Gentiana*, du nom de *Gentius* roi d'Illyrie.
- Geoffræa*, du nom d'un Médecin François.
- Geranium*, du grec, *grue*, à cause de la forme du fruit.
- Gerardia*, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Geropogon*, du grec, *barbe de vieillard*.
- Gesneria*, du nom d'un Botaniste Suisse.
- Gethyllis*, nom que les grecs donnoient au Poireau.
- Geum*, nom employé par *Pline*, dont l'origine est obscure.
- Ginkgo*. . . . .
- Ginora*, du nom d'un Allemand.
- Giseckia*, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Glabraria*, nom de *Rumphius*.
- Gladiolus*, du latin, *petit glaive*, *petite épée*, à cause de la forme des feuilles.
- Glaux*, du grec, *lac*, *lait*, à cause des vertus qu'on lui attribuoit; ou du grec, *bleu*, à raison de sa couleur.
- Glechoma*, nom grec qui désigne le Pouliot.
- Gleditschia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Glinus*, nom donné à l'Érable des champs.
- Globha*, nom Indien.
- Globularia*, du latin, *globus*, *boule*, à cause de la disposition des fleurs.
- Gloriosa*, ainsi nommé, à cause de la beauté de sa fleur.
- Gluta*, ainsi nommé, parce que les pétales sont agglutinés par leur base au réceptacle.
- Glycine*, du grec, *doux*.
- Glycyrrhiza*, du grec, *racine douce*.
- Gmelina*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Gnaphalium*, du grec. *duvet*, parce que la plupart des espèces de ce genre sont cotonneuses.
- Gnetum*, nom de *Rumphius*.
- Gnidia*, peut-être du grec, *piquer*, à cause des feuilles qui dans quelques espèces sont en alène.
- Gomphrena*, du grec, *pointe*, à cause des paillettes aiguës qui sont placées entre chaque fleur.
- Gordonia*, du nom d'un Anglois.
- Gorteria*, du nom d'un Botaniste, médecin de l'impératrice des Russies.
- Gossypium*, nom grec emprunté des Égyptiens, qui les premiers ont cultivé le *Coton*.
- Gouania*, du nom d'un Botaniste François.
- Gratiola*, du latin, *gratia*, *fauteur*, à cause de ses vertus purgatives.
- Grewia*, du nom d'un Anglois, qui a écrit sur l'anatomie des Plantes.
- Grias*, du grec, *commestible*, parce que les fruits du *Grias* marinés, connus sous le nom

- de *Poires - d'Anchois*, sont servis sur table au dessert.
- Grielum*. . . . .
- Cristea*, du nom d'un Botaniste Portugais.
- Gronovia*, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Guaiacum*, nom Américain.
- Guettarda*, du nom d'un Botaniste François.
- Guilandina*, du nom d'un professeur de Botanique à Padoue.
- Gundelia*, du nom d'un Botaniste Allemand (*Gundelsheimer*,) qui accompagna *Tournefort* dans son voyage du Levant.
- Gunnera*, du nom d'un Botaniste Danois.
- Gustavia*, du nom d'un roi de Suède.
- Gypsophila*, du grec, *plâtre*, parce que quelques espèces de ce genre croissent sur les murs.
- H.**
- HEMANTHUS*, du grec, *fleur de sang*, à cause de sa couleur.
- Hæmatoxylum*, du grec, *bois sanguin*.
- Halesia*, du nom d'un Botaniste et Physicien Anglois.
- Halleria*, du nom du célèbre *Haller*.
- Hamamelis*, nom que les Anciens donnoient à une espèce de *Néflier*.
- Hamellia*, du nom de l'Auteur de la Physique des Arbres, etc.
- Hasselquistia*, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Hebenstreitia*, du nom d'un Naturaliste, professeur de Médecine à Leipzig.
- Hedera*, du latin, *adherere*, parce que le *Lierre* grimpe et s'attache aux corps qu'il rencontre.
- Hedyotis*, du grec, *douce oreille*.
- Hedysarum*, du grec, *odeur douce*, à cause de l'odeur des fleurs de l'*H. coronarium*, L.
- Heisteria*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Helenium*, du nom de la femme de *Ménélas*, roi de Sparte, parce que, selon la Fable, la plante que les Grecs nommoient *Helenium*, naquit de ses larmes.
- Helianthus*, du grec, *fleur du soleil*.
- Heliconia*, ainsi nommé du Mont-Hélicon.
- Helicteres*, du grec, *spirale*, à cause des coques roulées en spirale.
- Heliocarpus*, du grec, *soleil, semence*, à cause de la forme du fruit, garni de rayons qui imitent un petit soleil.
- Heliophila*. . . . .
- Heliotropium*, du grec, *je tourne vers le soleil*.
- Helleborus*, peut-être du grec, *herbe meurtrière*.
- Helonias*, du grec, *marais*, parce que la plante qui constitue ce genre croit dans les marais.
- Helvella*, du latin, *menues herbes*, ou *petits légumes*: diminutif d'*Olus*.

## DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. xxj

- Hemeroallis**, du grec, *beauté d'un jour*, à cause du peu de durée de ses fleurs.
- Hemionitis**, du grec, *moitié âne ou mulet*, parce que les mulets recherchent les espèces de ce genre.
- Heracleum**, du nom du père d'*Hippocrate*.
- Hermannia**, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Hermas**. . . . .
- Hernandia**, du nom d'un Botaniste Espagnol.
- Herniaria**, ainsi nommé à cause des vertus qu'on attribue aux espèces de ce genre.
- Hesperis**, du grec, *soir*, à cause du parfum des fleurs, plus sensible la nuit que durant le jour.
- Heuchera**, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Hibiscus**, nom grec radical, par lequel on désignoit une espèce de manne ligneuse.
- Hieracium**, du grec, *épervier*.
- Hillia**, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Hippia**. . . . .
- Hippocratea**, du nom du père de la Médecine.
- Hippocrepis**, du grec, *fer à cheval*, à cause de la forme de la gousse.
- Hippomane**, du grec, *cheval et fureur*.
- Hippophaë**, du grec, *splendeur du cheval*, parce que la gomme que fournit cet arbrisseau étoit employée dans l'art vétérinaire.
- Hippuris**, du grec, *queue de cheval*.
- Hiræa**, du nom d'un peintre.
- Hirtella**, ainsi nommé, à cause des poils dont la tige est hérissée.
- Holcus**, du grec, *tirer*, parce qu'on lui attribuoit la propriété de faire sortir les pailles ou corps étrangers qui seroient entrés dans quelques parties du corps; ou du grec, *mou*, parce que les épis des espèces de ce genre sont mous.
- Holosteum**, du grec, *tout os ou tout osseux*.
- Hopea**, du nom d'un Botaniste Écossais.
- Hordcum**, du latin, *horreo*, parce que les épis sont hérissés d'arêtes rudes au toucher.
- Horminum**, du grec, *porté avec impétuosité*, parce qu'on disoit que cette plante excitoit à l'amour.
- Hottonia**, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Houstonia**, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Hudsonia**, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Hugonia**, du nom d'un Médecin Allemand.
- Humulus**, du latin, *humus, sol humide*, parce que le Houblon croît dans les terrains arrosés par les débordemens des eaux.
- Hura**, nom de pays.
- Hyacinthus**, nom propre très-connu dans la Fable.
- Hydnum**, du grec, *sens obscur*.
- Hydrangea**, du grec, *eau, vase*.

- Hydrastis*, du nom d'une Américaine.
- Hydrocharis*, du grec, *ornement de l'eau*.
- Hydrocotyle*, du grec *écuelle d'eau*, à cause de la forme des feuilles de l'espèce nommée *Hydrocotyle vulgaris*, L.
- Hydrolea*, nom de *Loëfting*.
- Hydrophyllum*, du grec, *feuille d'eau*.
- Hymenæa*, nom poétique.
- Hyobanche*, peut-être du grec, *cochon*, *j'étrangle*, comme si on disoit plante nuisible aux cochons.
- Hyoscyamus*, du grec, *fève de cochon*.
- Hyoseris*, du grec, *laitue de cochon*.
- Hypocoum*, du grec, *je résonne*, parce que l'on entend remuer les semences en agitant la silique.
- Hypericum*, nom grec.
- Hypnum*, nom donné par les grecs à une espèce de mousse.
- Hypochæris*, du grec, *sous cochon*, parce que les tiges de la plupart des espèces sont hérissées de poils rudes.
- Hypoxis*, du grec, *presque aigu*, à cause de la forme des feuilles.
- Hyssopus*, de l'hébreu, *ezob*, qui désigne une plante sacrée dont on se servoit dans les ablutions pour asperger.
- I.**
- IBERIS**, du nom d'Ibérie, on croissoit une espèce de ce genre.
- Illecebrum*, du latin, *illicere*, attirer.
- Ilex*, de l'hébreu, *chêne*.
- Illicium*, du latin, *illicere*, attirer, à cause de l'odeur agréable qu'exhalent les capsules.
- Impatiens*, ainsi nommé, à cause de l'élasticité avec laquelle s'ouvrent les panneaux du fruit, lorsqu'on les touche.
- Imperatoria*, du latin, *imperare*, à cause des vertus attribuées à l'espèce qui constitue ce genre.
- Indigofera*, ainsi nommé, parce que l'espèce nommée *indigofera tinctoria*, L. fournit l'Indigo.
- Inula*, peut-être d'*Helenium*.
- Ipomæea*, du grec, *semblable au Liseron*.
- Iresine*, du grec, *laine*, parce que les semences sont enveloppées d'un duvet ou laine très-fine.
- Iris*, ainsi nommé, parce que la couleur des fleurs de quelques espèces imite celles de l'arc-en-ciel; peut-être du grec, *violette*, parce que les fleurs de quelques espèces teignent en bleu.
- Isatis*, du grec, *j'aplanis*, parce qu'on employoit le Pastel pour dissiper les tumeurs.
- Ischaenum*, du grec, *je réprime et sang*, à cause de ses propriétés pour étancher le sang.
- Isnardia*, du nom d'un Botaniste François.
- Isoètes*, du grec.
- Isopyrum*, du grec, *semblable au Froment*.

Itea,

DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. xxiiij

*Itea*, nom que les Grecs donnoient au *Saute*.

*Iva*, corrompu d'*Ajuga*.

*Ixia*, du grec, *glu*, parce qu'on en trouvoit souvent autour de la racine de la plante à laquelle on donnoit ce nom.

*Ixora*, du nom d'une divinité du Malabar.

J.

*JACQUINIA*, du nom d'un Botaniste Flamand.

*Jambolifera*. . . . .

*Jasione*, nom donné par les Grecs à une espèce de *Campanule*.

*Jasminum*, mot turc.

*Jatropha*, du grec, *médicament* et *je mange*.

*Juglans*, gland de Jupiter.

*Juncus*, peut-être du latin, *jun-gere*, *joindre*, à cause de ses usages.

*Jungermannia*, nom d'un Botaniste Allemand.

*Juniperus*, du latin, *juvenis* et *pario*, parce que le *Genevrier* porte de nouveaux fruits pendant que les anciens mûrissent.

*Jussiaea*, du nom des *Jussieu*.

*Justicia*, du nom d'un Botaniste Écossois.

K.

*KALMIA*, du nom d'un Botaniste Suédois.

*Kæmpferia*, du nom d'un célèbre Voyageur.

*Kiggelaria*, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Tome V,

*Kleinhovia*, du nom du directeur du jardin de Botanique de Java.

*Knautia*, du nom d'un Botaniste Allemand.

*Knotia*, du nom d'un Botaniste Allemand.

*Koënia*, du nom d'un Botaniste Allemand.

*Krameria*, du nom d'un Botaniste Allemand.

*Kuhnia*, du nom d'un Botaniste Allemand.

L.

*LACHNÆA*, du grec, *laine*, parce que dans la première espèce connue, les groupes des fleurs sont entourés d'une laine blanche.

*Lactuca*, du latin, *lac*, *lait*, à cause de la couleur du suc propre qui découle des espèces de ce genre.

*Lætia*. . . . .

*Lagerstroëmia*, du nom d'un Suédois.

*Lagoëcia*, du grec, *lièvre* et *gîte*, parce que les lièvres établissent leur gîte dans les lieux où croît cette plante.

*Lagurus*, du grec, *queue de lièvre*, à cause de la forme de son épi.

*Lanium*, du grec, *gueule*, à cause de la forme de ses fleurs.

*Lantana*, synonyme de *Viburnum* chez les Anciens.

*Lapsana*, du grec, *évacuer*, parce que l'espèce commune lâche le ventre.

A a

- Laserpitium*, du grec, *déchirer*, parce qu'il déconle des incisions qu'on fait à la tige, un suc gommeux appelé *laser*.
- Lathraea*, du grec, *clandestine*.
- Lathyrus*, du grec, *cachez*, parce que l'étendard recouvre les ailes et la carène.
- Lavandula*, du latin, *lavare*, *laver*, parce qu'on l'employoit dans les bains.
- Lavatera*, du nom d'un Médecin Suisse.
- Laugeria*, du nom du premier professeur de Botanique au Jardin des Plantes à Vienne en Autriche.
- Laurus*, du latin radical, ou peut-être de *laus*, *louange*, parce qu'une couronne de Laurier étoit la récompense des belles actions chez les Romains.
- Lawsonia*, du nom d'un Naturaliste Écossais.
- Lechea*, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Lecythis*, du grec, *vase*, à cause de la forme du fruit.
- Ledum*, nom donné par Dioscoride à une espèce de *Ciste*.
- Leea*, du nom d'un Anglois.
- Lemna*, du grec, *écaille*.
- Leontice*, du grec, *ped de lion*, à cause de la forme des feuilles.
- Leontodon*, du grec, *dent de lion*, à cause de la forme des feuilles.
- Leonturus*, du grec, *queue de lion*, à cause des anneaux nombreux qui forment l'épi.
- Lepidium*, du grec, *écaille*, parce qu'on employoit la *Passerage commune* pour dissiper les écailles ou taches de rousseur qui viennent sur le visage.
- Lerchea*, du nom d'un Botaniste.
- Leucolum*, du grec, *Violette blanche*.
- Leysera*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Lichen*, ainsi nommé parce que les Anciens l'employoient dans les maladies de la peau, nommées *Lichenes*.
- Ligusticum*, ainsi nommé de la Ligurie.
- Ligustrum*, ainsi nommé de la Ligurie, où cet arbrisseau croissoit abondamment.
- Lilium*, latin radical.
- Limeum*, du grec, *peste, contagion*.
- Limodorum*, du grec, *présent de la faim*.
- Limonia*, du grec, *pré et verdure*, à cause de la couleur des feuilles, ou à cause de son affinité avec les *Limons* de *Tournefort*.
- Limosella*, du latin, *limus, limon*, parce que la *Limoselle* croit dans les endroits fangeux.
- Linconia*. . . .
- Lindernia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Linnæa*, du nom de l'immortel *Linné*.
- Linum*, du grec, *je tiens*, à cause des usages auxquels on employoit le lin; ou du grec, *lisse*, parce que les semences sont parfaitement unies.
- Lipparia*, du grec, *éclatant*, à cause de la couleur des feuilles



- presque toujours soyeuses ou argentées.
- Lippia**, du nom d'un Botaniste Italien.
- Liquidambar**, *ambre ou baume liquide*.
- Liriodendrum**, du grec, *Lis, arbre*, à cause de la forme des fleurs.
- Lisianthus**, du grec, *fleur qui dissout*.
- Lithospermum**, du grec,  *Pierre, semence*, à cause de la dureté des noix qui renferment les semences.
- Littorella**, du latin, *litus, rivage*, parce l'espèce qui constitue ce genre croit sur le bord des eaux.
- Lobelia**, du nom d'un Botaniste Flamand.
- Loëflingia**, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Loëselia**, du nom d'un Botaniste Prussien.
- Lolium**, de l'Allemand *Fülch*.
- Lonchitis**, du grec, *lance ou pique*, à cause de la forme des pinnules des feuilles.
- Lonicera**, du nom d'un Botaniste.
- Loosa** . . . .
- Loranthus**, du grec, *lanière, fleur*, parce que la fleur est découpée en lanières dans plusieurs espèces de ce genre.
- Latus**, du grec, *je desire*, parce que les bestiaux recherchent les espèces de ce genre.
- Ludwigia**, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Lunaria**, du latin, *luna*, à cause de la forme du fruit.
- Lupinus**, du latin, *lupus, loup*.
- Lychnis**, du grec, *lampe*, parce que les tiges et les feuilles de l'espèce connue des Anciens, étoient employées pour former des mégères.
- Lycium**, du nom de la Lycie, où croissoit la première espèce connue.
- Lycoperdon**, du grec, *Vesce de loup*.
- Lycopodium**, du grec,  *pied de loup*.
- Lycopsis**, du grec, *figure de loup*, à cause des poils dont les feuilles et la tige sont hérissées, et qui imitent une peau de loup.
- Lycopus**, du grec,  *pied de loup*.
- Lygæum**, du grec, *j'entrelace*, parce que l'on emploie en Espagne les chaumes de cette plante pour faire des corbeilles, des nattes, etc.
- Lysimachia**, du nom d'un roi de Sicile ou de Macédoine, selon Pline.
- Lythrum**, du grec, *sang*, à cause de la couleur des fleurs.

M.

- MACROCNEMUM**, du grec, *grand et jambes*, à cause de la longueur des péduncules.
- Magnolia**, du nom d'un Botaniste François.
- Mahernia**, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Malachra**, du grec, *mou*, à cause de la vertu émolliente des espèces de ce genre, ou du peu de dureté de leur bois.

- Malope*, nom par lequel on désignoit une espèce de manne.
- Malpighia*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Malva*, du grec, *j'amollis*, parce que plusieurs espèces sont employées comme émollientes.
- Mammea*, nom Américain.
- Mannetia*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Mangifera*, qui porte le *Mangà*, nom que les Malais donnent au fruit du *Manga*.
- Manisuris*, ainsi nommé, à cause de la forme de la plante qui ressemble à une queue de rat.
- Manuela*, ainsi nommé, à cause de l'écartement des divisions du limbe de la corolle, qui imite en quelque sorte les doigts de la main.
- Maranta*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Marchantia*, du nom d'un Botaniste François.
- Marcgravia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Marrubium*, de l'hébreu, *suc amer*.
- Marsilea*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Martynia*, du nom d'un Naturaliste Anglois.
- Matricaria*, ainsi nommé, à cause de ses vertus médicinales.
- Matthiola*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Medeola*, du latin, *medere*, *guérir*, à cause de ses vertus médicinales.
- Medicago*, ainsi nommé, parce que la semence de la *Luzerne* ordinaire a été apportée de la Médie.
- Melaleuca*, du grec, *noir et blanc*, à cause de la couleur du tronc du *M. Leucadendra*, L.
- Melampodium*, du grec, *noir et pied*, à cause de la couleur de la racine.
- Melampyrum*, du grec, *blé noir*; à cause de la forme des semences qui sont noires, et qui ressemblent à un grain de froment.
- Melanthium*, synonyme du *Nigella*.
- Melastoma*, du grec, *bouche noire*, parce que les fruits noircissent la bouche de ceux qui en mangent.
- Melia*, nom donné par les Anciens au *Frêne*.
- Melianthus*, du grec, *miel, fleur*, à cause de la liqueur mielleuse contenue dans le segment inférieur du calice.
- Melica*, du grec, *Meline*, nom que *Théophraste* donnoit au *Panicum*; ou du latin, *Milium*, parce qu'il imite le panicule du *Millet*.
- Melicocca*, du grec, *fruit miel-leux*, à cause de la saveur de la pulpe des fruits.
- Melissa*, du grec, *abeille*, parce que l'*abeille* recherche la fleur de la *Mélisse*.
- Melittis*, synonyme de *Mélisse*.
- Melochia*, nom arabe.
- Melothria*, nom que les Anciens donnoient à la *Bryone*.
- Memecylon*, . . .

## DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. xxvij

- Menaïs*, nom donné par *Pline* à une plante dont on se servoit contre la morsure des serpens.
- Menispermum*, du grec, *lune*, *semence*, à cause de la forme des semences.
- Mentha*, nom emprunté de la Fable.
- Mentzelia*, du nom d'un Botaniste Prussien.
- Menyanthes*, du grec, *fleur des mois*.
- Mercurialis*, nom emprunté de la Fable.
- Mesembryanthemum*, du grec, *fleur de midi*, à cause de l'heure où s'épanouissent les fleurs de la plupart des espèces de ce genre.
- Mespilus*, grec radical.
- Messerschmidia*, du nom d'un Botaniste Polonois.
- Mesua*, du nom d'un Médecin Arabe.
- Michelia*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Micropus*, du grec, *petit pied*.
- Milium*, du latin, *mille*, à cause du nombre de ses semences.
- Milleria*, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Mimosa*, du latin, *mimus*.
- Mimulus*, nom de *Pline*.
- Mimusops*, du grec, *face*, *et singe*, à cause de la forme des fleurs.
- Minuartia*, du nom d'un Botaniste Espagnol.
- Mirabilis*, ainsi nommé, à cause de la variété des couleurs que présentent les fleurs sur la même tige.
- Mitchella*, du nom d'un Naturaliste Anglois.
- Mitella*, *petite mitre*, à cause de la forme du fruit.
- Minium*, nom grec qui signifie *Mousse*.
- Moehringia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Mollugo*, du latin, *mollis*, à cause de la texture molle de la plante.
- Mollucella*, du nom des isles Moluques.
- Momordica*, du latin, *mordere*, à cause de la forme des semences rongées et comme mordues dans quelques espèces.
- Monarda*, du nom d'un Botaniste Espagnol.
- Monnieria*, du nom d'un Botaniste François.
- Monotropa*, du grec, *je tourne seul*, à cause de la disposition des fleurs tournées d'un seul côté.
- Monsonia*, du nom d'une Angloise.
- Montia*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Moræa*, du nom d'un Voyageur en Portugal?
- Morina*, du nom d'un Médecin François.
- Morinda*, de *Morus* et *Inda*, *Murier d'Inde*, à cause de la ressemblance du fruit avec celui du *Murier*.
- Morisonia*, du nom d'un Botaniste Ecossois.

- Morus*, du grec, *Morea*, *Mûrier*.
- Mucors*, du latin, *mucere*, se corrompre, et peut-être du grec, *mephtis*, ainsi nommé à cause de la mauvaise odeur qu'il répand.
- Muenchausia*, du nom d'un Naturaliste Allemand.
- Muntingia*, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Murraya*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Musa*, de *Musa* Médecin d'Auguste, selon quelques Auteurs.
- Mussanda*, nom Indien.
- Myagrurn*, du grec, *attrape-mouche*.
- Myginda*, du nom d'un Voyageur Allemand.
- Myosotis*, du grec, *oreille de souris*, à cause de la forme des feuilles.
- Myosurus*, du grec, *queue de rat*, à cause de la forme du réceptacle.
- Myrica*, nom que les Grecs donnoient au *Lamarisque*.
- Myriophyllum*, du grec, *feuilles très-nombreuses*.
- Myrsine*, nom que *Théophraste* donnoit au *Myrte*.
- Myrtus*, de l'arabe ou du grec, *parfum*.
- N.**
- Naias*, nom poétique.
- Nama*. . . . .
- Napæa*, du grec, *bois*, ou de *Napée* Nymphe des bois.
- Narcissus*, nom propre, très-connu dans la Fable.
- Nardus*, mot arabe et hébreu, adopté par les grecs et les latins.
- Nauclea*. . . . .
- Nepenthes*, nom donné par *Homère* à un breuvage que formoit *Hélène* pour dissiper les soucis de son époux.
- Nepeta*, nom d'une ville d'Italie, selon les uns; et selon d'autres, de ce qu'on l'emploie utilement contre la morsure du scorpion.
- Nephelium*. . . . .
- Nerium*, du grec, *humide*, parce que le *Laurier-rose* croit autour des eaux.
- Neurada*, du grec, *nerf*, à cause du fruit qui est hérissé d'épines.
- Nicotiana*, du nom de *Nicot*, ambassadeur en Portugal, qui en 1559 fit passer en France les semences du *Tabac*.
- Nigella*, dérivé de *niger*, *noir*, à cause de la couleur noire des semences.
- Nigrina*, ainsi nommé, parce que la plante qui constitue ce genre, noircit par la dessiccation.
- Nissolia*, du nom d'un Botaniste François.
- Nitraria*, ainsi nommé à cause du nitre que cette plante contient.
- Noiana*, du latin, *nola*, *sonnette*.
- Nyctantes* du grec, *Fleur de nuit*, parce que les fleurs de l'espèce appelée *Arbor tristis*, souvrent pendant la nuit.
- Nymphæa*, ainsi nommé parce que le *Nénuphar* croît dans les eaux.

DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. XXIX

*Nyssa*, nom emprunté de la Mythologie.

O.

*OBOLARIA*, du latin, *obolus*, à cause de la petitesse et de la forme de ses feuilles.

*Ochna*, étymologie obscure.

*Ocimum*, du grec, *prompt*, parce que ses semences lèvent promptement.

*Oedera*, du nom d'un Botaniste Danois.

*Oenanthe*, du grec, *fleur de vigne*, parce que les fleurs ont en quelque sorte l'odeur et la couleur de celles de la vigne; ou plutôt parce qu'elles s'épanouissent au moment de la floraison de la vigne.

*Oenothera*, nom donné par *Théophraste* à une plante de cette famille.

*Oldenlandia*, du nom d'un Botaniste Danois.

*Olea*, nom latin dérivé du grec.

*Olyra*, nom donné par *Théophraste* à une plante graminée.

*Omphalea*, du grec, *centre, mari*, à cause de la disposition des anthères.

*Onoclea*, du grec, *âne, gloire*.

*Ononis*, du grec, *âne*, parce que les ânes recherchent l'*Arête-boeuf* ordinaire.

*Onopordum*, du grec, *pet d'âne*.

*Onosma*, du grec, *odeur d'âne*.

*Ophiorrhiza*, du grec, *racine de serpent*.

*Ophioglossum*, du grec, *langue de serpent*.

*Ophioxylon*, du grec, *bois et serpent*, à cause de ses vertus contre la morsure des serpents.

*Ophira*. . . .

*Ophrys*, du grec, *sourcil*.

*Orchis*, du grec, *testicule*, à cause des deux tubercules de la racine.

*Origanum*, du grec, *joie des montagnes*.

*Ornithogalum*, du grec, *lait d'oiseau*.

*Ornithopus*, du grec, *ped d'oiseau*, à cause de la forme de la gousse.

*Orobanche*, du grec, *étrangle-oroche*.

*Orobus*, du grec, *nourriture des boeufs*.

*Orontium*, du grec, *montagne*, à cause de son climat natal.

*Ortegia*, du nom d'un Botaniste Espagnol.

*Oryza*, mot arabe et chaldéen, devenu commun à toutes les langues de l'Europe.

*Osbeckia*, du nom d'un Botaniste Suédois.

*Osmites*, du grec, *odeur*, à cause de l'odeur de la fleur.

*Osmunda*, nom allemand; ou du latin *osmundare*, *nettoyer la bouche*.

*Osteospermum*, du grec, *semence osseuse*.

*Osyris*, du grec, *branchu ou rameux*.

*Othonna*, mot africain qui signifie *herbe découpée*.

*Oviëda*, du nom d'un Espagnol qui a fait connoître plusieurs Plantes d'Amérique dans son

- Histoire générale des Indes Orientales.
- Oxalis*, du grec, *acide*.
- P.**
- PÆDERIA*, du grec, *aimé des enfans*.
- Pæderota*, nom générique substitué par Linné à celui de *Bonarota*, membre de l'Académie de Florence, auquel on avoit consacré ce genre.
- Panax*, du grec, *remède souverain*, à cause de ses vertus médicinales.
- Pancreatium*, du grec, *tout-puissance*, à cause des vertus qu'on lui attribuoit.
- Panicum*, du latin, *panis*, parce que sa graine peut servir à faire du pain.
- Papaver*, du latin, *papa*, *bouillie* qui servoit à nourrir les enfans, et dans laquelle on mêloit autrefois la semence du *Pavot*.
- Parietaria*, du latin, *paries*, parce que l'espèce nommée *officinale*, croît sur ou contre les murailles.
- Paris*, du nom de *Pâris* fils de *Priam*, qui connut cette plante et la mit en usage. Selon quelques Auteurs, du latin, *par*, *pair en tout*, parce qu'elle a quatre pétales, huit étamines, quatre feuilles, etc.
- Parkinsonia*, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Parnassia*, du Mont-Parnasse, où croissoit cette plante selon *Dioscoride*,
- Parthenium*, du grec, *vierge*, parce que la plante à laquelle les Anciens donnoient ce nom, étoit employée dans certaines maladies auxquelles les filles sont sujettes.
- Paspalum*, nom donné par *Théophraste* au *Millet*.
- Passerina*, du latin, *passer*, *moineau*, parce que le fruit représente en quelque sorte la tête d'un moineau.
- Passiflora*, *Fleur de la passion*, ainsi nommée à cause d'une espèce de ressemblance dans les différentes parties de la fleur, avec les instrumens de la passion de *Jésus-Christ*.
- Pastinaca*, du latin, *pascere*, parce que la racine est employée comme nourriture.
- Patagonula*. . . .
- Pavetta*, nom que les habitans de l'isle de *Zeylan* donnent à un arbrisseau.
- Paullinia*, du nom d'un Botaniste Danois.
- Pectis*, du grec, *peigne*, à cause des cils qui bordent les feuilles de la première espèce connue.
- Pedaliium*, peut-être du latin, *pedalis*, à cause de la grandeur de l'espèce connue qui s'élève à un pied.
- Pedicularis*, *Herbe aux pous*, à cause de la vertu qu'on lui attribuoit pour détruire cette sorte de vermine.
- Peganum*, nom que les Anciens donnoient à la *Bue*.
- Peltaria*, du latin, *pelta*, *bouclier*, à cause de la forme du fruit.

## DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. xxxj

- Penæa*, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Pentapetes*, ainsi nommé à cause du nombre des loges de la capsule.
- Pentorum*, du grec, cinq bornes, à cause de la forme du fruit.
- Peplis*, ainsi nommé à cause de sa ressemblance avec le *Pourpier*.
- Perdicium*, synonyme d'*Helzine*.
- Pergularia*, du latin, *pergula*, treille, à cause de sa tige grim-pante.
- Perilla*, du nom d'une fille, se-lon *Ovide*.
- Periploca*, du grec, autour, lien, parce que la tige se roule au-tour des plantes et des corps qu'elle rencontre.
- Petesia*. . . . .
- Petiveria*, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Petrea*, du nom d'un Anglois.
- Peucedanum*, du grec, *Pin*, parce que les feuilles des es-pèces de ce genre ont quel-que ressemblance avec celles du *Pin*.
- Peziza*, du grec, soutenu sur un pied.
- Phaca*, nom que les Grecs don-noient à la *Lentille*.
- Phalaris*, du grec, blanchâtre.
- Phallus*, d'un nom grec qui dé-signe l'organe mâle des ani-maux.
- Pharnaceum*, du nom d'un roi de Pont.
- Pharus*, ainsi nommé de la forme de la fleur qui imite une lan-terne.
- Phascum*, nom donné par les Grecs à une petite mousse qui croît sur les *Mousses*.
- Phaseolus*, du latin, *phaselus*, petit navire, à cause de la forme des semences.
- Phellandrium*, du grec, Liège mâle.
- Philadelphus*, du nom de *Pto-lomée* roi d'Égypte, surnom-mé *Philadelphie*.
- Phillyrea*, de *Phillyra* mère de *Chiron*, ou de *Phillyrius* qui avoit découvert cette plante.
- Phleum*, du grec, abondant, à cause de sa fécondité.
- Phlomis*, du grec, brûler, parce qu'on s'en servoit, dit-on, pour faire des mèches.
- Phlox*, du grec, flamme, à cause de la couleur des fleurs.
- Phoenix*, du nom de l'oiseau de la Fable nommé *Phénix*. *Kempfer* observe que c'est le *Dattier* qui a donné naissance à l'His-toire du *Phénix* de la Fable.
- Phryma*, . . . . .
- Phyllica*, nom que *Théophraste* donnoit à l'*Alaterne*.
- Phyllanthus*, du grec, feuille, fleur, à cause de la disposi-tion des fleurs aux aisselles des feuilles.
- Phyllis*, du grec, feuille, parce que la beauté de cette plante consiste principalement dans son feuillage.
- Physalis*, du grec, vessie, à cause du calice qui est enflé.
- Phyteuma*, du grec, engendrer, à cause des vertus qu'on lui attribuoit.
- Phytolacca*, du grec, plante,

- et de *lacca*, *laque*, à cause de ses baies dont on peut retirer une couleur qui approche de la laque.
- Picris*, du grec, *amer*, à cause de l'amertume de la plante.
- Pilularia*, du mot latin *pilula*, *pilule*, ainsi nommé à cause de la forme des fruits.
- Pimpinella*, corrompu de *bipinnula*, à deux ailes, parce que les folioles sont disposées sur deux rangs.
- Pinguicula*, du latin, *pinguis*, *gras*, parce que ses feuilles sont grasses au toucher.
- Pinus*, l'étymologie de ce nom est douteuse.
- Piper*, nom indien, adopté par les grecs et les latins.
- Piscidia*, ainsi nommé parce que les feuilles et les branches écrasées et jetées dans l'eau, enivrent le poisson.
- Pisonia*, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Pistacia*, étymologie obscure.
- Pistia*, du grec, *fossé*, à cause du lieu où croît l'espèce qui constitue ce genre.
- Pisum*, de la ville de *Pise*; ou du grec, *tomber*, parce que les tiges de plusieurs espèces tombent lorsqu'elles ne sont pas appuyées.
- Plantago*, du latin, *planta*, *plante*.
- Platanus*, du grec, *ample*, *large*, à cause de la largeur des feuilles.
- Plectronia*, peut-être du grec, *fermé*, parce que l'orifice du calice est fermé par cinq écailles velues.
- Plinia*, du nom d'un Naturaliste Romain.
- Plukenetia*, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Plumbago*, du latin, *plumbus*, *plomb*, à raison de la couleur des feuilles de l'espèce appelée *Europæa*.
- Plumeria*, du nom d'un Botaniste François.
- Poa*, du grec, *herbe* ou *pluturage*, parce que plusieurs espèces de ce genre fournissent un bon pâturage.
- Pœonia*, du nom *Pœon* qui, selon *Homère*, guérit avec une espèce de ce genre une blessure qu'*Hercule* avoit faite à *Pluton*.
- Podophyllum*, du grec, *semblable à un pied de canard*, à cause de la forme des feuilles.
- Poinciana*, du nom d'un gouverneur des Antilles.
- Polemonium*, du grec, *beaucoup et seul*, parce que l'espèce commune a plusieurs folioles qui ne forment qu'une seule feuille. *Pline* le fait dériver de *guerre*, et prétend que deux princes qui vouloient chacun avoir découvert cette plante, se firent la guerre à ce sujet.
- Polyanthes*, du grec, *plusieurs fleurs*.
- Polycarpon*, du grec, *plusieurs fruits*.
- Polycnemum*, du grec, à *plusieurs jambes*, à cause des articulations de la tige.



## DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. xxxiiij

- Polygala*, du grec, *beaucoup de lait*, parce que, dit-on, les vaches qui broutent cette plante donnent beaucoup de lait.
- Polygonum*, du grec, *plusieurs genoux*, à cause des articulations de la tige.
- Polymnia*, nom poétique.
- Polypodium*, du grec, *plusieurs pieds*.
- Polypremum*, du grec, *plusieurs pieds*, à cause du nombre de ses tiges.
- Polytrichum*, du grec, *beaucoup de cheveux*, à raison de sa coiffe qui est très-velue.
- Pontederia*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Populus*, du grec, *beaucoup*, à cause de la grande quantité de feuilles que portent les *Peupliers*.
- Porana*. . . . .
- Porella*, ainsi nommé, parce que la capsule s'ouvre sur les côtés par plusieurs pores.
- Portlandia*, du nom d'un Anglois.
- Portulaca*, du grec, *cochor*, parce que l'espèce commune sert de nourriture à ces animaux.
- Potamogeton*, du grec, *voisin des fleuves*.
- Potentilla*, du latin, *potentia*, *puissance*, à cause des vertus attribuées aux *Potentilla Anserina* et *reptans*, L.
- Poterium*, du grec, *coupe*, à cause de la forme du calice.
- Pothos*, étymologie douteuse.
- Prasium*, peut-être du grec, *alumer*, parce que la plante est échauffante.
- Premna*, du grec, *tronc*.
- Prenanthes*, du grec, *fleur penchée*.
- Primula*, du latin, *première fleur du printemps*.
- Prinos*, peut-être du grec, *scie*; parce que les feuilles de presque toutes les espèces, sont à dents de scie.
- Prochia*. . . . .
- Protea*, de *Protée* dont parle la fable, à cause des différences que présentent les espèces de ce genre, ou des nuances variées du feuillage de l'espèce nommée *Protée argentée*.
- Proserpinaca*. . . . .
- Prosopis*, du grec, *masque*.
- Prupella*, nom allemand d'origine.
- Prunus*, nom asiatique d'origine.
- Psidium*, nom que plusieurs anciens Botanistes donnoient au *Grenadier*.
- Psoralea*, du grec, *gâle*, à cause des points glanduleux qu'on trouve sur les calices, les feuilles et les tiges de quelques espèces.
- Psychotria*, du grec, *fortifiant l'ame*, parce qu'on fait avec les graines d'une espèce de ce genre, une boisson aussi agréable que celle du café.
- Ptelea*, grec obscur.
- Pteris*, du grec, *aile*, à cause de la forme des feuilles.
- Pterocarpus*, du grec, *fruit ailé*.
- Pteronia*, ainsi nommé à cause

- de la forme des semences , et des paillettes implantées sur le réceptacle.
- Pulmonaria*, du latin , *pulmo* , *poumon* , à cause des vertus attribuées à l'espèce officinale , pour guérir les maladies de ce viscère.
- Punica*, ainsi nommé , de Carthage son lieu natal , ou de la couleur de ses fleurs.
- Pyrola*, du latin , *Pyrus* , *Poirier* , à cause de la ressemblance des feuilles de la grande *Pyrole* avec celle du *Poirier*.
- Pyrus*, ainsi nommé à cause de la forme du fruit en pyramide.
- Q.**
- QUASSIA*, du nom d'un Nègre qui en découvrit les vertus.
- Quercus*, du grec , *rude* , parce que son écorce est rude au toucher.
- Queria*, du nom d'un Botaniste Espagnol.
- Quisqualis*, nom que *Rumphius* a donné à la plante qui constitue ce genre , à cause des changemens qu'elle éprouve.
- R.**
- RAJANIA*, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Randia*, du nom d'un Pharmacien Anglois.
- Ranunculus*, du latin , *rana* , *grenouille* , parce que plusieurs espèces de ce genre croissent dans les lieux aquatiques.
- Raphanus*, du grec , *je parois rapidement* , parce que les semences lèvent promptement.
- Rauwolfia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Reaumuria*, du nom d'un Naturaliste François.
- Reseda*, du latin , *sedare* , *apaiser* , parce que les Anciens s'en servoient pour apaiser les inflammations.
- Restio*. . . . .
- Rhacoma*, synonyme de *rha* , selon *Pline*.
- Rhamnus*, nom donné par les Anciens à des plantes très-différentes.
- Rheedia*, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Rheum*, du grec , *couler* , à cause de sa vertu purgative.
- Rhexia*, du grec , *fracture* , à cause de la structure des étamines.
- Rhinanthus*, du grec , *fleur* , *nez* , à cause de la forme de la corolle,
- Rhizophora*, du grec , *porteuracine*.
- Rhodiola*, ainsi nommé à cause de l'odeur de la racine qui approche de celle de la *Rose*.
- Rhododendrum*, du grec , *arbre de rose* , à cause de la couleur de ses fleurs.
- Rhus*, du grec , *rouge* , à cause de la couleur du fruit.
- Ribes*, de l'arabe , *aigre* , *acide*.
- Riccia*, du nom d'un Botaniste de Florence.
- Richardia*, du nom d'un Botaniste.
- Ricinus*, ainsi nommé à cause de la ressemblance des semences avec l'insecte que les Anciens appelloient *Ricinus*,

- Ricotia*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Rivina*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Robinia*, du nom d'un Professeur de Botanique à Paris.
- Roella*, du nom d'un Professeur d'Anatomie à Amsterdam.
- Rondeletia*, du nom d'un Naturaliste François.
- Roridula*, ainsi nommé à cause des poils dont les feuilles sont garnies, et qui sont terminés par des gouttes jaunes gluantes, semblables à des gouttes de rosée.
- Rosa*, du grec, *Rhodon*, *Rose*.
- Rosmarinus*, rosée de mer, selon les uns, parce que ses feuilles sont garnies d'une poussière blanchâtre semblable à la rosée; et selon d'autres, parce que ses feuilles ont une saveur amère, approchant de celle de l'eau de la mer.
- Rotala*, du latin, *rota*, *roue*, à raison de la disposition des feuilles.
- Royena*, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Rubia*, du latin *rubere*, *devenir rouge*, parce qu'une espèce de ce genre est employée pour teindre en rouge.
- Rubus*, du latin, *ruber*, à cause de la couleur rouge des fruits du *Rubus fruticosus*, L. avant leur maturité.
- Rudbeckia*, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Ruellia*, du nom d'un Botaniste François.
- Rumex*, latin radical.
- Rumphia*, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Ruppia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Ruscus*, peut-être du latin, *rusticus*, ou *planta rustica*, parce que les paysans couvroient anciennement les viandes qu'ils vouloient conserver avec les feuilles de l'espèce appelée *Ruscus aculeatus*, pour les défendre des rats.
- Ruta*, du grec, *je conserve*, à cause du grand usage que les Anciens faisoient de la *Rue* pour conserver ou rétablir la santé.

S.

- SACCHARUM*, nom arabe.
- Sagina*, du latin, *engrais*.
- Sagittaria*, du latin, *sagitta*, *flèche*, à cause de la forme des feuilles.
- Salacia*. . . .
- Salicornia*, du latin, *sel*, *corne*, parce que l'on retire du sel de quelques espèces de ce genre, et parce que les articulations sont garnies de deux pointes.
- Salix*, du latin, *salire*, parce qu'il croît très-vite.
- Salola*, ainsi nommé à raison de la *Soude* qu'on retire par incinération de la plupart des espèces de ce genre.
- Salvadora*, du nom d'un Botaniste Espagnol.
- Salvia*; du latin, *salvare*, *sauver*, à cause des grandes vertus qu'on lui attribue.
- Samara*, nom donné à la semence de l'*Orme*.

- Sambucus*, de l'arabe, *purger*.
- Samolus*, de l'isle de *Samos*.
- Samida*, grec obscur.
- Sanguinaria*, ainsi nommé à cause de la couleur du suc de la racine.
- Sanguisorba*, du latin, *sanguinem sorbere*, à cause de sa vertu pour étancher le sang.
- Sanicula*, du latin, *sanare*, à cause des vertus vulnéraires de l'espèce appelée *Sanicula Europæa*, L.
- Santalum*, corrompu de l'arabe *sandal*.
- Santolina*, du latin, *sancta herba*, herbe sainte, à cause de ses vertus; ou de *santalum*, *santal*, à cause de son odeur.
- Sapindus*, du latin, *sapo*, *indus*, parce que l'écorce de son fruit est employée dans les Indes aux mêmes usages que le savon.
- Saponaria*, ainsi nommé, à cause de la propriété des feuilles de la *Saponaire officinale*, qui broyées et mêlées dans l'eau, forment une écume semblable à celle du savon.
- Saraca*, du nom d'un Botaniste.
- Sarothra*, du grec, *balai*.
- Sarracenia*, du nom d'un Botaniste et Médecin François.
- Satureia*, de l'arabe, *satar*, qui désigne dans cette langue la plus grande partie des labiées.
- Satyrium*, du latin, *Satyrus*.
- Saururus*, du grec, *lézard*, *queue*.
- Sauvagesia*, du nom d'un Botaniste François.
- Saxifraga*, ainsi nommé du lieu natal de la plupart des espèces qui naissent dans les fentes des rochers.
- Scabiosa*, du latin, *scabies*, à cause des vertus qu'on attribue à l'espèce nommée *arvensis*, pour guérir la gâle.
- Scabrita*, ainsi nommé, à cause de la forme et de la rudesse des rameaux.
- Scævola*, du latin, *gaucher*, ainsi nommé, à cause de l'absence de la livre supérieure de la corolle, supposée semblable à l'inférieure.
- Scandix*, du grec, *aigu*, parce que les semences du *Scandix* sont terminées en pointe.
- Scheuchzeria*, nom d'un Botaniste Suisse.
- Schinus*, nom que *Dioscoride* donnoit au *Lentisque*.
- Schmidelia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Schœnus*, nom donné par les grecs à une espèce de jonc.
- Schrebera*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Schwalbea*, du nom d'un Médecin Hollandois.
- Schwenkia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Scilla*, du latin, *arefacio*, parce que l'espèce appelée maritime croit dans les lieux sablonneux.
- Scirpus*, du latin, *jonc*.
- Scleranthus*, du grec, *fleur cendrée*.
- Scolymus*, du grec, *je déchire*, à cause des piquans dont la plante est armée.
- Scoparia*, du latin, *blayruse*, parce qu'on fait des balais avec la *Scoparia dulcis*, L.

## DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. xxxvij

- Scorpiurus**, du grec, *queue de Scorpion*.
- Scorzonera**, du catalan, *scorzo*, *vipère*, parce que l'espèce ordinaire est employée contre la morsure de la vipère.
- Scrophularia**, ainsi nommé, parce que l'on a cru que l'espèce désignée sous le nom de *Scrophularia nodosa*, L. guérissoit les écrouelles.
- Scutellaria**, du latin, *scutum*, *écu*, espèce de bouclier, à cause de l'écaille en forme de bouclier qui accompagne le calice.
- Secale**, du latin, *secare*, *couper*.
- Securidaca**, du latin, *securis*, *instrument à couper*, à cause de la forme du fruit.
- Sedum**, du latin, *sedare*, *apaiser*, à cause de la vertu attribuée à quelques espèces de ce genre.
- Seguieria**, du nom d'un Botaniste François.
- Selago**, du latin, *seligo*, *je choisis*, parce que les Druides faisoient grand cas de cette plante.
- Selinum**, du grec, *marais*, parce qu'une espèce de ce genre croît dans les marais.
- Tempervium**, ainsi nommé à cause de la durée des feuilles, qui sont toujours vertes dans plusieurs espèces.
- Senecto**, du latin, *senex*, *vieillard*, à cause des aigrettes des semences qui sont blanches.
- Septas**, du latin, *septem*, *sept*, à cause du nombre des parties de la fructification.
- Serapias**, du nom de *Sérapis*, Divinité des Égyptiens.
- Seriola**, du grec, *petite chicorée*.
- Seriphium**, nom chaldéen.
- Serpicula**, ainsi nommé, parce que la tige rampe sur terre.
- Serratula**, peut-être de *serra*, *scie*, à cause des feuilles à dents de scie dans plusieurs espèces.
- Sesamum**, mot indien d'origine adopté par les grecs et les latins.
- Seseli**, nom barbare ou exotique.
- Sesuvium**, synonyme de *Sedum*.
- Sherardia**, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Sibaldia**, du nom d'un Médecin Écossais.
- Sibthorpia**, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Sicyos**, nom que les anciens donnoient au *Concombre*.
- Sida**, nom donné au *Grenadier*.
- Sideritis**, du grec, *fer*, parce qu'on s'en servoit pour guérir les blessures.
- Sideroxylon**, du grec, *bois de fer*.
- Sigesbeckia**, du nom d'un Botaniste Russe.
- Silene**, du grec, *écumeux*.
- Silphium**, nom donné par les Anciens à une espèce de *Laserpitium*.
- Sinapis**, du grec, *nuisible aux yeux*, à cause de la grande acrimonie des semences.
- Siphonanthus**, du grec, *tubulé*, à cause de la forme et de la longueur de la corolle.

xxxvii] TABLE ALPHABÉTIQUE

- Sirium*. . . . .
- Sison*, du grec, *se réjouir*.
- Sisymbrium*, nom donné par les Anciens à plusieurs plantes différentes.
- Sisyrinchium*, du grec, *grouin*, *cochon*, soit à cause de la forme de la racine, soit parce que les cochons la déterrent pour s'en nourrir.
- Sium*, du grec, *nager*, parce que plusieurs espèces de ce genre flottent sur les eaux.
- Sloanea*, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Smilax*, du nom de *Smilax*, jeune fille qui, éprise d'amour pour *Crocus*, fut changée, selon la Fable, en cet arbuste.
- Smyrnium*, de la ville de Smyrne, ou parce que la racine a l'odeur de la *Myrte*.
- Solandra*, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Solanum*, du latin, *solari*, *consoler*, à cause de la vertu calmante attribuée à quelques espèces de ce genre.
- Soldanella*, du latin, *soldum*, ou *solidum*, ou *sou*, à cause de la forme arrondie de ses feuilles.
- Solidago*, ainsi nommé, à cause de sa vertu vulnérable.
- Sonchus*, du grec, *creux*, à cause de ses tiges qui sont fistuleuses.
- Sophora*, nom donné anciennement à une plante de la famille des fausses Légumineuses.
- Sorbus*, de l'arabe, *boisson*.
- Sparganium*, du grec, *ruban*, ainsi nommé, à cause de la forme des feuilles.
- Spartium*, du grec, *lien*, parce qu'on se servoit des rameaux d'une espèce dont parle *Dioscoride*, pour lier la vigne.
- Spatelia*, ainsi nommé, à cause de la forme du spathe.
- Spergula*, du latin, *spargo*, parce que les semences se dispersent au loin.
- Spermacoe*, du grec, *semence aiguillonnée*, à cause des dents du calice qui surmontent le fruit.
- Sphaeranthus*, du grec, *sphère*, *fleur*, à cause de la forme des fleurs ramassées en têtes arrondies.
- Sphagnum*, mot employé par *Pline* pour désigner une espèce de *Mousse* qui croît sur les arbres.
- Spigelia*, du nom d'un Botaniste Flamand.
- Spilanthus*, du grec, *tache*, *fleur*, à cause du contraste de la couleur des anthères et des corolles.
- Spinacia*, du latin, *spina*, selon quelques auteurs, à cause de sa semence aigüe et épineuse.
- Spinifex*, ainsi nommé, à cause de la forme des épis, terminés en pointe piquante.
- Spiræa*, du grec, *corde*, à cause de la souplesse des branches de quelques espèces.
- Splachnum*, nom donné par les Grecs à une espèce de *Mousse*.
- Spondias*, nom donné par *Théophraste* à une espèce de *Pru-nier*.

*Stachys*,

DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. XXXIX

*Stachys*, du grec, *épi*.  
*Stehæliana*, du nom d'un Bota-  
niste Suisse.  
*Stapelia*, du nom d'un Botaniste  
Hollandois.  
*Staphylea*, diminutif de *staphy-  
lodendron*, raisin, arbre, en  
grec, à cause des fleurs dispo-  
sées en grappes.  
*Statice*, du latin, *stare*, parce que  
selon quelques auteurs, l'es-  
pèce appelée *Armeria* est em-  
ployée pour orner les plate-  
bandes ; ou selon d'autres,  
parce qu'on se sert d'une es-  
pèce de ce genre pour arrêter  
les hémorragies du nez.  
*Stellaria*, du latin, *stella*, étoile,  
à cause de la disposition des  
pétales.  
*Stellera*, du nom d'un Botaniste  
Allemand.  
*Stemodia*, ainsi nommé, à cause  
de la forme des filamens des  
étamines.  
*Sterculia*, nom emprunté de la  
Fable.  
*Steris*. . . . .  
*Stewartia*, du nom d'un Bota-  
niste Anglois.  
*Stilago*. . . . .  
*Stille*, du grec, *je brille*, à  
cause de la couleur éclatante  
des fenillets du calice intérieur.  
*Stillingia*, du nom d'un Natu-  
raliste Anglois.  
*Stipa*, peut-être du latin, *sti-  
pare*.  
*Stœbe*, du grec, *couche*.  
*Stratiotes*, du grec, *soldat*.

Tome V.

*Strumfia*, du nom d'un Bota-  
niste.  
*Struthiola*, petite autruche.  
*Strychnos*, grec obscur.  
*Styrax*, nom grec ou syriaque,  
d'où est venu le nom latin,  
*stiria*, parce que la résine  
de cet arbre tombe goutte  
à goutte.  
*Subularia*, ainsi nommé, à cause  
de la forme des feuilles en  
alène.  
*Suriana*, du nom d'un Botaniste  
qui accompagna Plumier dans  
ses voyages.  
*Symphytum*, du grec, *joindre*  
ou *consolider*, à raison des  
vertus vulnéraires de l'espèce  
la plus commune.  
*Symplocos*, ainsi nommé, à  
cause de la réunion des pé-  
tales.  
*Syringa*, nom africain.  
*Swertia*, du nom d'un Botaniste  
Hollandois.  
*Swietenia*, du nom d'un Méde-  
cin qui contribua beaucoup  
à l'établissement du jardin de  
Botanique à Vienne en Au-  
triche.

T.

*TABERNÆMONTANA*, du nom  
d'un Botaniste Allemand.  
*Tagetes*, mot corrompu de *Tu-  
nacetum*.  
*Tamarindus*, de l'arabe, *tamar* ;  
*fruit*, et du latin, *indus*, *inde*,  
ou *fruit d'inde*.  
*Tamarix*, de l'hébreu, *je purge* ;  
à cause de ses usages en Mé-  
decine.

B b

- Tamus*, étymologie obscure.
- Tanacetum*, corrompu d'*athanasia*, qui signifie en grec, *immortalité*, à cause de la durée des fleurs.
- Tarhonanthus*, de *torchon*, nom donné par *Avicenne* à l'*Estragon*, et du grec, *fleur*.
- Targionia*, du nom d'un Botaniste de Florence.
- Taxus*, du grec, *poison*, parce que l'*If* est un poison pour les chevaux.
- Telephium*, du nom de *Téléphe*, roi de Mysie.
- Terminalia*, du grec, *sommet*, parce que les feuilles pendent à l'extrémité des rameaux.
- Tetracera*, du grec, *quatre cornes*, à cause de la forme du fruit.
- Tetragonia*, du grec, *quatre angles*, à cause de la forme du fruit.
- Teucrium*, du nom de *Teucer*, prince Troyen.
- Thalia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Thalictrum*, du grec, *vert*, parce que les premières pousses de quelques espèces de ce genre sont d'un beau vert, ou du grec, *rejet* et *genoux*, parce que diverses espèces produisent des rejets genouillés.
- Thapsia*, du nom d'une isle où fut découverte l'espèce appelée *Thapsia Asclepium*, L.
- Thea*, du chinois *Thée*.
- Theligonum*, du grec, *engendrer* et *femme*, parce qu'on lui attribuoit la vertu de rendre les femmes fécondes.
- Theobroma*, du grec, *nourriture des dieux*.
- Theophrasta*, du nom d'un Naturaliste grec.
- Thesium*, du grec, *serviteur*, à cause de ses usages.
- Thlaspi*, du grec, *je presse*, à cause de la forme du fruit qui est comprimé.
- Thryallis*. . . .
- Thuya*, du grec, *je parfume*, à cause de l'odeur que répandent les feuilles lorsqu'on les froisse.
- Thymbra*, dérivé de *Thymus*.
- Thymus*, du grec, *courage* ou *cœur*, parce que le *Thym* ranime les esprits vitaux.
- Tiarella*, *petite tiare*, ainsi nommée à cause de la forme du fruit.
- Tilia*, du grec, *aile*, à cause des bractées qui aident à la graine à voler et à être emportée dans les airs.
- Tillœa*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Tillandsia*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Tinus*, peut-être du grec, *petit*, parce que la plante s'élève peu.
- Toluisera*, qui porte le *Tolu*.
- Tordylium*, du grec, *je tourne*; à cause de la forme des semences qui sont arrondies.
- Torennia*, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Tormentilla*, du grec, *tranchées*, à cause des vertus attribuées à l'espèce nommée *T. erecta*, L. pour guérir les coliques et les maux de dents.
- Tournesfortia*, du nom de l'immortel *Tournesfort*.



## DES ÉTYMOLOGIES DES GENRES. xij

- Tozzia**, du nom d'un Botaniste de Florence.
- Trachelium**, du grec, *cou*, à cause de la longueur du tube de la corolle.
- Tradescantia**, du nom d'un Naturaliste Anglois.
- Tragia**, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Tragopogon**, du grec, *barbe de bouc*.
- Trapa**, du grec, *je tourne*.
- Tremella**, du latin, *tremere*, trembler.
- Trewia**, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Trianthema**, du grec, *trois fleurs*, à cause du nombre des fleurs.
- Tribulus**, du grec, *trois pointes*, à cause des pointes dont le fruit est armé.
- Trichilia**, ainsi nommé, à cause du nombre des feuilles, des sillons de la capsule, des semences, etc.
- Thichomanes**, du grec, *cheveux à foison*, ainsi nommé, à cause de la propriété qu'on lui attribuoit de faire pousser les cheveux.
- Trichosanthes**, du grec, *chevelue et fleur*, à cause des franges que présentent les segmens du calice.
- Trichostema**, du grec, *filamens, cheveux*, à cause de sa racine qui est fibreuse et munie de beaucoup de chevelus.
- Tridax**, ainsi nommé, à cause de la forme des fleurons divisés en trois parties.
- Trionalis**, d'un mot latin, qui désigne une mesure de hauteur ou la troisième partie d'un pied.
- Trifolium**, ainsi nommé à cause du nombre des folioles dont chaque feuille des espèces de ce genre est composée.
- Triglochin**, du grec, *trois pointes*, parce que la capsule s'ouvre à la base en trois parties.
- Trigonella**, diminutif de *trigona*, *trois angles*, ainsi nommé à cause de la forme de la corolle.
- Trilix**, ainsi nommé à cause du nombre des feuillettes du calice, et des pétales.
- Trillium**, du grec, *trois*, parce que plusieurs parties de cette plante sont au nombre de trois.
- Triopteris**, du grec, *trois ailes*, à cause de la forme du fruit.
- Triosteum**, ainsi nommé à cause des trois semences osseuses qui forment le fruit.
- Triplaris**, ainsi nommé à cause du nombre des segmens du calice, des pétales, du style, et de la forme de la noix.
- Tripsacum**, peut-être du grec, *percer*, parce que la balle de la fleur femelle est percée à la base.
- Triticum**, du latin, *tritum*, broyement, parce qu'on bat les épis pour faire sortir les grains.
- Triumfetta**, nom d'un Botaniste Italien.
- Trollius**, nom allemand que Gesner a employé le premier.
- Tropaeolum**, du grec, *petit tro-*

*phée*, à cause de la forme des feuilles et des fleurs qui représentent des boucliers, des casques, etc.

*Trophus*. . . .

*Tubalgia*. . . .

*Tulipa*, mot turc d'origine.

*Turnera*, du nom d'un Botaniste Anglois.

*Turraa*, du nom d'un Botaniste Italien.

*Turritis*, ainsi nommé à cause de la disposition des tiges qui imitent une tour.

*Tussilago*, du latin, *tussis*, toux, parce que les fleurs du *Tussilage* ordinaire sont employées contre la toux.

*Typha*, du grec, *marais*.

### U.

*ULEX*, du latin, *uligo*, à cause des lieux où croit l'espèce qui constitue ce genre.

*Ulmus*, latin radical.

*Uva*, d'un mot dont les latins se servoient pour désigner toutes sortes de plantes aquatiques.

*Uniola*. . . .

*Urena*, nom du Malabar.

*Urtica*, du latin, *urere*, brûler, à cause des poils piquans dont plusieurs espèces sont hérissées.

*Utricularia*, du latin, *utriculus*, à cause des vésicules ou utricules dont les feuilles sont garnies.

*Uvaria*, du latin, *uva*, à cause de la forme des fruits qui ressemblent à ceux de la vigne.

*Uvularia*, du latin, *uva*, parce que les fleurs sont disposées en petites grappes.

### V.

*VACCINIUM*, latin radical.

*Valantia*, du nom d'un Botaniste François.

*Valeriana*, du latin, *valere*, qui signifie avoir de grandes vertus.

*Vallisneria*, du nom d'un Médecin de Padoue.

*Vandelia*, du nom d'un Botaniste Portugais.

*Varronia*, du nom d'un Agriculteur Romain.

*Vateria*, du nom d'un Botaniste Allemand.

*Vatica*, étymologie douteuse.

*Vetexia*, du nom d'un Botaniste Espagnol.

*Vella*, nom que Galien donnoit à une espèce de *Sisymbrium*.

*Veratrum*, du latin, *vertere*, parce que cette plante fait perdre l'esprit.

*Verbascum*, corrompu du latin *barbascum*, formé de *barba*, parce que la plupart des espèces de ce genre sont cotonneuses.

*Verbena*, c'est-à-dire, *Veneris vena*, parce que l'espèce commune étoit en grande vogue chez les magiciens, qui l'employoient sur-tout pour tâcher

- de rallumer les feux d'un amour prêt à s'éteindre.
- Verbesina*, ainsi nommé parce que la première espèce de ce genre a les feuilles semblables à celles de la Verveine.
- Veronica*, du nom d'une princesse.
- Viburnum*, du latin, *viere*, *lier*, parce que les nouveaux jets de la *Viorne*, souples et flexibles, peuvent servir de liens.
- Vicia*, du latin, *vincire*, *lier*, parce que la *Vesce* semble lier par le moyen de ses vrilles, les plantes qui l'avoisinent.
- Vinca*, du latin, *vincere*, *vaincre*, parce que la petite Pervenche triomphe de la rigueur des hivers.
- Viola*, nom grec venu de la nymphe *Io*; les Poètes ont supposé qu'après sa métamorphose la *Violette* parut pour lui servir de pâture.
- Viscum*, du grec, *je retiens*, parce qu'il adhère aux branches des arbres.
- Vitex*, du grec, *je fléchis*, à cause de la flexibilité de ses rameaux.
- Vitis*, latin radical.
- Volkameria*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- W.**
- WACHENDORFIA*, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Waltheria*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Weimannia*, du nom d'un Apoticaire de Ratisbonne.
- Willichia*, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Winterana*, du nom d'un Navigateur Anglois.
- X.**
- XANTHIUM*, du grec, *jaune*; parce que l'espèce nommée *X. strumarium*, L. est propre, dit-on, à teindre les cheveux en blond.
- Xanthoxylum*, du grec, *bois jaune*.
- Xeranthemum*, du grec, *fleur sèche*, à cause des écailles du calice qui sont sèches et roides.
- Ximenia*, du nom d'un Botaniste Espagnol.
- Xylophylla*, ainsi nommé à cause de la dureté des feuilles.
- Xylopia*, du grec, *bois amer*.
- Xyris*...
- Y.**
- YUCCA*, mot péruvien.
- Z.**
- ZAMIA*, du grec, *dommage*, *préjudice*.
- Zannichellia*, du nom d'un Naturaliste Vénitien.
- Zanonnia*, du nom d'un Botaniste Italien.
- Zea*, du grec, *viere*, parce que le *Mays* servit de nourriture aux premiers hommes.

xliv TABLE ALPH. DES ÉTYMOL. DES GENRES:

---

<i>Zinnia</i> , nom d'un Botaniste Allemand.	<i>Zoëgea</i> , du nom d'un Botaniste Suédois.
<i>Zizania</i> . . . .	<i>Zostera</i> , du grec, <i>ceinture</i> .
<i>Ziziphora</i> , du grec et de l'indien, qui porte le <i>Zizi</i> .	<i>Zygophyllum</i> , du grec, <i>joug à feuille</i> , à cause des feuilles réunies deux à deux.

*FIN du Tome cinquième et dernier.*

# E R R A T A.

## TOME I.<sup>er</sup>

Introduction, page xx, ligne première : Table alphabétique française; lisez *Table alphabétique latine*.

Page 159, genre 168 : CHALEF; lisez *ELEAGNE*.

Page 213, ligne 1<sup>re</sup> : CHALEF, *ÆLEAGNUS*; lisez *ELEAGNE, ELÆAGNUS*.

Page 226, dernière ligne : terminées par un style plane; lisez *par un stigmatè plane*.

Page 231, genre 215 : *Cor.* ciliée; lisez *Cor. ciliée ou velue*.

Page 237, genre 251 : TRIOSTÉE; lisez *TRIOSTE*.

Page 240, genre 334 : Nectaires en étoile; lisez à *Nectaires en étoile*.

Page 245, genre 388 : fruits comme arrondis; lisez *fruits alongés*.

Page 246, genre 400 : VIORME; lisez *VIORNE*.

Page 307, espèce 20 : CAMPANULE des Rochers; lisez *CAMPANULE des Pierres*.

Page 360, espèce 3 : S. Menalophleus; lisez *S. Melanophleum*.

Page 399, genre 323 : LAURIER-ROSE; lisez *NERIE*, de même qu'à la page 233, à la table synoptique.

Page 511, espèces 5 et 6 : Pharnace distique et P. à feuilles en cœur : à rameaux tortueux; lisez à *grappes tortueuses*.

## TOME II.

Page 368, ligne première, après POTENTILLE intermédiaire le nom latin a été oublié; lisez *P. intermedia*, L.

## TOME III.

Page 15 : espèce 24; lisez 23.

Page 16, lign. 6 : esp. 25; lisez 24.

Page 28, *Crapaudine*, esp. 3, la localité a été oubliée; ajoutez *en Syrie*.

Page 65, ligne première : Bauh. Pist.; lisez *Bauh. Hist.*

Page 89, genre 808 : Anthirrhinum; lisez *ANTIRRHINUM*.

Page 118, *Sclagine*, esp. 8, la localité a été oubliée; lisez *au cap de Bonne-Espérance*.

Page 119 : ÉRINE, *Erius*; lisez *ERINE, ERINUS*.

page 131, genre 846, espèce 1, la localité a été oubliée; ajoutez *au Canada, en Virginie*.

Page 258, ligne 5, genre 938; ÉBÉNIER, *EBENUS*: sans ailes. Il y a un double emploi, le caractère de ce genre étant répété ligne 30, où il doit être placé.

Page 302, genre 938, espèce 1, la localité a été oubliée; ajoutez *dans l'île de Crète*.

Page 393, ligne 1<sup>re</sup> : CITRON Oranger; lisez *CITRONNIER Oranger*.

Page 634, lignes 9 et 10, les synonymes de *G. Bauhin* et de

## Suite de l'Errata.

Lobel ont été cités à faux pour la Boulette Ritro, *Echinops Ritro*, L. La citation de Lobel est *Spina alba*, Icon. 2, p. 9, fig. 1.

### TOME IV.

Page 23, genre 1100. esp. 1 et 2, la localité est mal indiquée; celle de l'espèce 2 doit être rapportée à l'espèce 1; et pour celle de l'espèce 2, lisez *sur les Alpes de Laponie*.

Page 36, Grenadille, espèce 23, la localité a été oubliée; ajoutez en *Virginie, au Brésil*.

Page 62, à la table synoptique, le genre 1171, Charme, *Carpinus*, a été oublié; lisez **CHARME, CARPINUS**.

M. *Cal. Chatois* à écailles placées en recouvrement les unes sur les autres. *Cor. nulle. Dix Étamines*.

F. *Cal. à six segmens peu profonds. Cor. nulle. deux Pistils. Une Noix nue*.

Page 200, genre 1213 : **ZANTHOXYLUM**; lisez **XANTHOXYLUM**.

### TOME V.

TABLE première, page xviii, lettre Z, 1<sup>re</sup> colonne, ligne 4 : *Zanthoxyle*; lisez *Xanthoxyle*, nom générique qui doit être

placé au commencement de la lettre X.

TABLE seconde, page iij, lettre C : ajoutez après *Casalpinia*, ligne 4, *Cœanothus*; ces deux noms ont été placés mal-à-propos page 4, aux deux dernières lettres de la première colonne.

Page viij, lettre H : *Heliotropium*, tome II; lisez *tom. I*.

Page x, lettre L, seconde colonne, ligne 13 : *Littospermum*; lisez *Lithospermum*.

Page xvj, lettre S, première colonne, ligne 14 : *Stœchylina*; lisez *Stechalina*.

Page xviii, lettre Z, première colonne, le genre *Zantoxylum* a été placé mal-à-propos dans cette lettre; il est indiqué lettre X, première colonne, ligne 2.

TABLE cinquième, page ix, lettre G, ligne 10 : *Chamœ-Cyparissus*; lisez *Santolina Chamœ-Cyparissus*, et non pas *Artemisia*, le tiret (—) a été placé mal-à-propos sous le nom *Artemisia*.

TABLE septième, page xix, ligne cinquième des noms génériques : *Bursa-pastoris*; lisez *Bursa-pastoris*, le tiret (—) qui remplace le mot *Thlaspi* ayant été oublié.

TABLE onzième, pag. ij, colonne première, ligne 11 : *MORISON*, Anglois; lisez *Ecossois*.