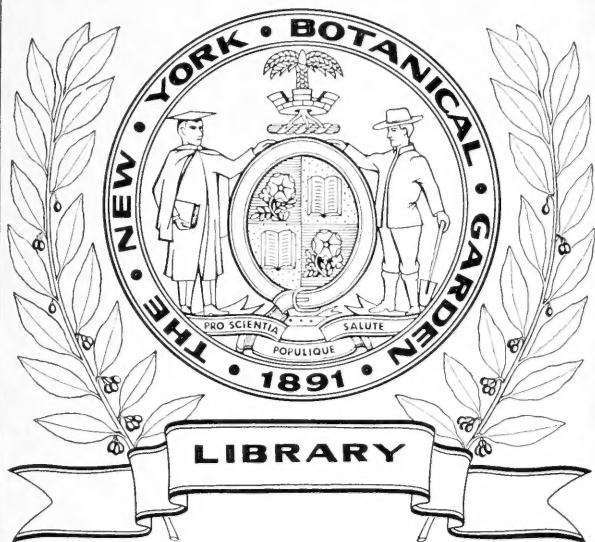


+QK97
.S6
t.14



Kenneth K. Mackenzie
Collection

NOUVELLES SUITES

BUFFON,

FORMANT,

avec les autres de cet auteur,

UN COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE.

Collection

accompagnée de Planches.



PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

Rue Hautefeuille, N.º 10 bis.

POURRAT Frères, Rue des Petits Augustins, N.º 5.

nous étant rendus, ayant fait souffler et fait toutes les épreuves nécessaires, aurions trouvé les soufflets au nombre, de la grandeur, de la qualité de bois, et conformes en tout à ce qu'il faut pour la lecture ; lesdits soufflets jouant bien, sans aucun défaut, bien posés, solides dans leur construction et sans aucune perte de vent ; leurs bécules avec leur cheval bien conditionnés ; le tout bien entendu et de la qualité de matériaux convenue.

Nous aurions visité les claviers, que nous aurions trouvés au nombre, de l'étendue et de la qualité de bois convenue ; du reste, construits proprement et solidement, selon les règles de l'art ; jouant avec la douceur et la vivacité requises.

Nous aurions examiné les tirants, que nous aurions trouvés faciles à tirer et repousser, sans y sentir aucune détérioration ; du reste, bien disposés et construits selon l'énoncé du devis.

Nous aurions fait souffler, et tous les jeux étant fermés, nous aurions mis les mains sur les claviers, et n'ayant rien entendu, nous aurions jugé les sommiers bien étanches, ou les registres fermant bien tous les jeux. Nous aurions ensuite fait toutes les diverses épreuves nécessaires, nous n'aurions trouvé dans ledit sommet ni cornements, ni emprunts, ni échappements de vent, ni aucune espèce d'altération dans tout l'orgue.

Nous aurions examiné l'usage par lequel, lesquels nous aurions trouvés tous bien parler, chacun dans son propre caractère, sa véritable harmonie, et bien égalisés.

Nous aurions vérifié l'accord, et après avoir particulièrement examiné la partition sur le prestant, l'aurions trouvé juste, régulière, et tout ledit jeu parfaitement d'accord ; nous aurions de même examiné l'accord de tous les autres jeux, dans les autres trouvés d'accord chacun en particulier, et dans leurs différents mélanges.

Nous serions entrés dans l'intérieur de l'orgue où sont toutes les machines, où nous aurions remarqué tous les mouvements, savoir : les pitotes tournants, les abrégés, les vergettes, les rouleaux, les enrouchements, les tirants ; les balanciers, les bascules, les supports avec tous les ferments, etc. ; nous aurions trouvé le tout de grosseur convenable, bien raisonné, solidement construit, bien arrêté, dans une disposition commode et facile à entretenir ; construit

5^{me} PARTIE. CHAP. II.

est fort faible ; le troisième *A mi la* est court, et a par conséquent une harmonie sèche, maigre et criarde.

Le premier *G ré sol* du cromorne, double ; le premier *B fa si bémol* est court, aussi bien que le second *C sol ut* ; le cinquième *C sol ut* tarde à parler, et est fort faible.

Le premier *E si mi* de la pédale de trompette, rèle ; le second *B fa si*, double et rèle ; le troisième *D la ré* est sourd.

Nous aurions vérifié l'accord, et après avoir particulièrement examiné la partition sur le prestant, nous l'aurions trouvée fautive, en ce que la quinte du *G ré sol dièze* à *E si mi bémol* se trouve juste ; ce qui ne peut se faire sans que toute la division de l'octave se trouve fautive. Comme c'est un défaut essentiel, nous n'aurions pas passé outre dans la vérification de l'accord ; ladite partition ayant besoin d'être refaite, il

pas plus ant. vien sur sur- ja- guer dans lan- n de peut me- le le an- éta- ort- queq- mais sés. juil e le juil le dre en- de de pen aux ces ac- rés, les t quon que néce ler l'att trav quel S preme rive un n tré

5
une disposition commode et facile à entretenir ; construit
balanciers, les bascules, les supports avec tous les fer-
gelles, les rouleaux, les enrouchements, les tirants ; les
vements, savoir : les pitotes tournants, les abrégés, les ver-
toutes les machines, où nous aurions remarqué tous les mou-
Nous serions entrés dans l'intérieur de l'orgue où sont
et dans leurs différents mélanges.
jeux, dans les autres trouvés d'accord chacun en particulier,
nous aurions de même examiné l'accord de tous les autres
ment examiné la partition sur le prestant, l'aurions trouvé
Nous aurions vérifié l'accord, et après avoir particulière-
racter, sa véritable harmonie, et bien égalisés.
rions trouvés tous bien parler, chacun dans son propre ca-
nous aurions examiné l'usage par lequel, lesquels nous au-
Nous aurions ouvert chaque jeu l'un après l'autre, que
ni échappements de vent, ni aucune espèce d'altération dans
rions trouvé dans ledit sommet ni cornements, ni emprunts,
sulte fait toutes les diverses épreuves nécessaires, nous n'au-
les registres fermant bien tous les jeux. Nous aurions en-
entendu, nous aurions jugé les sommiers bien étanches, ou
nous aurions mis les mains sur les claviers, et n'ayant rien
Nous aurions fait souffler, et tous les jeux étant fermés,
devis.
ite ; du reste, bien disposés et construits selon l'énoncé du
faciles à tirer et repousser, sans y sentir aucune détériora-
Nous aurions examiné les tirants, que nous aurions trouvés
de l'art ; jouant avec la douceur et la vivacité requises.
du reste, construits proprement et solidement, selon les règles
au nombre, de l'étendue et de la qualité de bois convenue ;
Nous aurions visité les claviers, que nous aurions trouvés
tendu et de la qualité de matériaux convenue.
cules avec leur cheval bien conditionnés ; le tout bien en-
leur construction et sans aucune perte de vent ; leurs bas-
jouant bien, sans aucun défaut, bien posés, solides dans
devis dont nous aurions déjà fait lecture ; lesdits soufflets
grandeur, de la qualité de bois, et conformes en tout à ce
nécessaires, aurions trouvé les soufflets au nombre, de la
nous étant rendus, ayant fait souffler et fait toutes les épreuves
nécessaires, aurions trouvé les soufflets au nombre, de la

HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

XIV.

TABLES.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 351

HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

PAR M. EDOUARD SPACH,

AIDE-NATURALISTE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, MEMBRE DE
PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

TOME QUATORZIÈME.

TABLES.

PARIS,
LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
RUE HAUTEFEUILLE, 10 BIS.

1848

106
7.14

Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



1852

10510

TABLE

DES NOMS VULGAIRES

CITÉS

DANS L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Abèle.	10	379	Achillée noire.	10	192
Abricot Alberge.	1	589	Achit.	5	210
— Amande-Aveline.	1	589	Acioua	1	371
— angoumois.	1	589	Aconit salulaire.	7	585
— Aveline.	1	589	Adelari.	5	274
— blanc.	1	589	Adrachme.	9	494
— de Hollande.	1	589	Adraganthe (gomme).	1	275
— de Portugal.	1	589		et	276
— de Provence.	1	589	Affion.	7	14
— Pêche.	1	589	Agalloche.	1	150
— précoce.	1	589	Agalougin.	15	289
— royal.	1	589	Aggor.	15	289
Abricotier.	1	589	Aggour.	15	289
Abricotier de Saint-Domingue.	5	521	Agnus castus.	9	251
Abricotier du Pape.	1	589	Alault.	12	455
Acacia boule.	1	260	Aigremoine.	1	482
— crépu.	1	260	Ail.	12	529
— élégant.	1	260	Ail à chien.	12	507
— inerme.	1	259	Ail d'Espagne.	12	529
— monstrueux.	1	260	Aire.	9	524
— Parasol.	1	259	Airelle.	9	524
— tortueux.	1	260	Ajone.	1	197
Acajou.	5	164	Ajone du Népaül.	1	197
	et	165	Alaterne.	2	448
Acajou à planches.	5	177	Alaterne hybride.	2	250
— bâlard.	5	165	Alberge.	1	589
— de la Nouvelle-Hollande.	4	429	Albois.	1	206
— de montagne.	11	242	Albours.	1	206
— franc.	5	165	Alcamphora.	2	505
— moucheté.	5	165	Alcée.	5	547
— ronçoux.	5	165	Alghul.	1	298
Acanthine.	10	88	Alghul.	1	298
Ache de montagne.	8	155	Algum.	10	461
			Aligoufier.	9	425
			Alisier.	2	107

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Alisier luisant.	2	80	Ansérine.	5	300
Alléluia.	5	261	<i>Ansjeli</i>	11	75
Alliaire.	6	417	<i>Antchar</i>	11	66
Allouchier.	2	400	Anthémis à grandes fleurs.	10	179
<i>All-spice</i>	4	178	Anthore.	7	582
<i>Allughas</i>	12	167	<i>Antjar</i> ou <i>Antsjar</i>	11	66
Alkékenge.	9	75	<i>Apélikéa</i>	11	122
<i>Alkund</i>	8	548	<i>Apo de Carijo</i>	7	417
<i>Almug</i>	10	461	Appétit.	12	551
Aloès.	12	555	<i>Aracouchini</i>	2	257
Aloès succotrin.	12	555	Arbouse.	6	214
<i>Atomoton</i>	6	154	Arbre à Anémones.	4	284
Alpiste.	15	179	— à baguettes.	10	542
Alvièz.	11	599	— à café.	1	90
Alvine.	10	171	— à cire.	11	265
Alype.	10	550	— à concombres.	7	484
Amandier (cultivé).	1	579	— à fraises.	9	492
	et	580	— à oseille.	9	486
Amande amère.	1	581	— à savonnette.	8	491
— des dames.	1	581	— à suif.	2	525
— pistache.	1	581	— à pain.	11	71
— princesse.	1	581	— au poivre.	9	251
— Sultane.	1	581	— aux melons.	15	518
Amarante.	5	250	— aux quarante écus.	11	501
	à	252	— de Danaé.	1	206
Amarantine.	5	259	— de Judée.	1	128
Amaranier.	10	566	— de neige.	8	261
Amaryllis jaune.	12	411	— de vie.	11	540
Ambrette.	5	584	— de vie d'Amérique.	11	540
Ambrette jaune.	10	77	— du paradis.	11	540
Ambrosie des Anciens.	6	579	— vache.	11	64
— sauvage.	6	579	Arcanson.	11	579
Ambun.	10	559	Arec.	12	71
Amélanchier.	2	85	<i>Aren</i> ou <i>Areng</i>	12	76
<i>Amença</i> ou <i>Amenza</i>	11	152	Argalou.	2	440
Amome.	8	192	Argentine.	1	471
Amourette.	5	45	<i>Arghel</i>	8	547
	et	15	Aristoloché.	10	562
<i>Ampan</i>	12	95	— Siphon.	10	569
<i>Amramatico</i>	15	526	Armoise.	10	170
Anacarde d'Orient.	2	190	<i>Arnotta</i>	6	118
Anacardier.	2	187	<i>Arouaou</i>	2	238
Ananas (fraise).	1	467	Arrête-bœuf.	1	214
Ananas (vrai).	12	400	Arroche.	5	291
<i>Anda</i>	2	516	<i>Arrow-root</i>	12	151
<i>Andrachne</i>	9	494		et	159
Angélique épineuse.	8	121	Artichaut.	10	91
Angélique (officinale).	8	157	— épineux.	10	92
<i>Angolam</i>	15	260	— sauvage.	10	86
<i>Anicoco</i>	1	147		et	88
Anis.	8	198	Asaret.	10	570
Anis étoilé.	7	443	<i>Asjogam</i>	1	110
Ansérine (Potentille).	1	471	Asperge.	12	221

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Asphodèle jaune.	12	369	Bailleraye	15	249
Aspic.	9	470	Balauste.	4	290
<i>Asa-fetida</i>	8	162	Balaustier.	4	290
Assiminier.	7	550	<i>Balcoua</i>	15	229
<i>Ati</i>	7	580	Balsamine.	15	272
<i>Atimouta</i>	1	427	Bambou.	15	223
<i>Ativicha</i>	7	571		à	253
Atocière.	7	498	Bananier.	12	156
Attier.	7	498	Banette.	1	551
Attrape-mouche.	5	495	Baqua, Baquoi.	12	26
— — (Silène).	5	487	Barbarée.	6	421
Aubépine.	2	68	Barbarine.	6	199
	et	69	Barbe à Dieu.	7	277
Aubergine.	9	80	— de bouc.	10	52
Aubours.	1	206	— de capucin.	10	56
Aulnée.	10	221	— de chèvre.	1	444
Aune.	11	248	Barbeau jaune.	10	77
	à	251	— musqué.	10	77
Aune noir.	2	456	Barbotine.	10	168
Aunée.	10	221		et	174
Auricule.	9	558	Bardane.	10	84
Aurone.	10	168	Basilée.	12	505
— femelle.	10	185	Basilic.	9	169
— mâle.	10	168	Bassinet.	7	245
Autruche (Impératoire).	8	167	— rampant.	7	216
Aveline.	11	212	Bâton de Jacob.	12	569
Avelinier.	11	212	— d'or.	6	410
Avocat ou Avocatier.	10	490	— royal.	12	568
Avocatier odorant.	10	491	<i>Batua</i>	8	14
Avoine à grappes.	15	202	Baume blanc.	2	256
— de Hongrie.	15	202	— de Constantinople.	2	256
— de Russie.	15	202	— de Copahu.	1	146
— Fromental.	15	204	— d'eau.	9	175
— sauvage.	15	174	— d'Égypte.	2	256
— unilatérale.	15	204	— de Judée.	2	256
Avron.	15	205	— de la Mecque.	2	256
<i>Awakhal</i>	1	565	— d'Oumiri.	15	299
<i>Ayri</i>	12	418	— de Tolu.	1	160
<i>Azadirac</i>	5	186	— des jardins.	9	175
Azaréro.	1	418	— du Grand-Caire.	2	256
Azédarac.	5	184	— du Pérou.	1	158
Azérolier.	2	71		et	159
<i>Azucarito</i>	5	48	— Focot.	10	594
			Baumier.	10	594
<i>Bacaba</i>	12	66	Baumier de Giléad.	11	421
Bacchante.	10	258	<i>Bay-berry</i>	4	164
Bacchante de Virginie.	10	258	Bec croisé.	4	228
Bacille.	8	216	Bec de cigogne.	5	500
<i>Bacova</i>	12	159		et	501
Badamier.	4	298	— de grue.	5	500
<i>Badukka</i>	6	501		et	501
<i>Baes-wood</i>	4	29	<i>Beetle-codi</i>	11	15
Baillard.	15	249	Béhen.	5	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Beid-el-ossar</i>	8	551	Bluuu	10	69
<i>Bejettan</i>	5	191	Bluet	9	524
<i>Belladoue</i>	9	85		et	10
<i>Belle dame</i>	5	291	Breslinge (fraise)	1	464
— de jour	9	100	Boabab	5	420
— de nuit	10	517	Bois à la fièvre	5	549
— d'onze heures	12	525	— à lardoires	2	405
<i>Bétoré</i>	10	477	— balle	3	200
<i>Ben</i>	1	142	— bouton	8	465
<i>Benjoin</i>	4	501	— canon bâtard	8	117
vol. 9 p. 425 et vol.	10	507	— cochon	2	244
— français	8	167	— cuir	10	457
<i>Berce</i>	8	172	— dard	1	148
<i>Bergamottier</i>	8	281	— dartre	5	549
	et	282	— d'Acajou	5	165
<i>Bermudienne</i>	15	12	— d'Agalloche	15	289
<i>Bétel</i>	11	15	— d'aigle	15	289
<i>Bétoine d'eau</i>	9	282	— d'Alcôs	1	150
— des montagnes	10	270		et	15
<i>Bette-rave</i>	5	289	— d'arc	11	55
<i>Beurre de cacao</i>	5	478	— de Campêche	1	107
— de Galam	12	122	— de Cannelle	10	502
<i>Bibacier</i>	2	81	— de capitaine	5	125
<i>Bigaradier</i>	2	272	— de Gouleuvrée	8	490
	à	280	— de dames	5	75
<i>Bigarreautier</i>	1	402	— d'écossais	5	549
	et	405	— d'élan	2	86
<i>Big-laurel</i>	7	472	— d'encens	2	258
<i>Bignone grimpanle</i>	9	155	— de fer	1	47
— radicante	9	154	vol. 8 p. 457, vol. 5 p. 60,		
<i>Bikh ou Bikhnia</i>	7	371	et 11 p. 219.		
<i>Bilimbi</i>	5	236	— de Fernambouc	1	102
<i>Billon</i>	5	172		et	105
<i>Bilor</i>	1	264	— de Gaulette	1	575
<i>Bintangor</i>	5	551		et	5
<i>Biscutelle</i>	6	568	— de Girofle	4	171
	à	571	— d'huile	5	75
<i>Bistorte</i>	10	558	— d'Inde	4	164
<i>Black-gum</i>	10	464	— de Jasmin	2	582
<i>Blanc d'eau</i>	7	175	— de Losteau	8	452
<i>Blanc de Hollande</i>	10	580	— de mai	2	68
<i>Blanchette</i>	10	505	— d'Orme	5	487
<i>Blatti</i>	4	150	— de Quassia	2	574
<i>Blé</i>	15	258	— de reinette	5	69
	à	241	— de Ronde	5	77
— d'Espagne	15	175	— de Rongle	5	77
— de Guinée	15	175		et	15
— d'Inde	15	175	— de Sainte-Lucie	1	409
— de Turquie	15	175	— de sang	5	549
— noir	10	540	— de Santal blanc	10	462
<i>Bléo</i>	13	417	— de Santal rouge	1	562
<i>Bleuet</i>	10	69	— de senteur bleu	5	447
— du Levant	10	69	— dentelle	10	458

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bois du Brésil.	1	102	<i>Brappat.</i>	4	150
— dur.		et 105	Brayette.	9	554
— gentil.	11	219	Brésillet.	1	102
— jaune.	10	459	Bricette.	1	592
— Marie.	7	490	Brome.	15	218
— perdrix.	vol. 10 p. 566 et vol. 11 p. 54			à	220
— punais.	5	552	<i>Brouti.</i>	12	92
— rouge.	15	265	Bruyère.	9	445
— trompette.	8	98	Bryone.	6	223
<i>Boldou.</i>	11	69		à	228
Bonne-dame.	10	495	Bubrome.	5	487
<i>Bonga.</i>	5	291	<i>Buffelhorn.</i>	8	405
Bon-Henri.	7	182	Bugle.	9	225
Bonhomme.	3	295	Bugrande, ou Bugrane.	1	214
Bonnet d'évêque.	9	275	Bugule.	9	225
— de prêtre.	2	405	Buis.	2	491
<i>Botar.</i>	2	405	— de Chine.	2	254
Bouillon blanc.	1	535	— piquant.	12	225
Bouleau.	9	275	Buisson ardent.	2	74
	11	250	<i>Bunias d'Orient.</i>	6	587
	à	244	<i>Bupariti.</i>	5	587
Bouleau à canot.	11	254	<i>Burahol.</i>	7	526
	et	240	Busserole, ou Buxerole.	10	495
— à papier.	11	254			
— blanc.	11	256	Cabaret.	10	570
— jaune.	11	244	<i>Cabeza de negro.</i>	12	50
— merisier.	11	242	<i>Cacahoquahittl.</i>	5	478
— noir.	11	242	Cacalia à feuilles de Lai- tron.	10	274
— pleureur.	11	252	Cacalia écarlate.	10	274
— sucré.	11	242	Cacao.	5	478
<i>Boulou.</i>	15	252		485 et	484
Boule de neige.	8	509	Cacao sauvage.	5	424
Boulette.	10	100	Cacaotier.	5	479
Bouquetine.	8	198		à	485
Bourache.	9	56	Cachiman.	7	500
Bourdaine.	2	456	— épineux.	7	502
Bourdon de Saint-Jacques.	5	557	<i>Cachivi.</i>	2	511
Bourgène.	2	456	Cachou.	1	74
Bourgogne.	1	290	Cactier à cochenille.	15	400
Bourguépine.	2	451	Cactier de Campêche.	15	400
<i>Bouriti.</i>	12	92	Café fin vert.	8	454
Bourrache.	9	56	Café gragé.	8	454
Bourse à berger.	6	540	<i>Cagateria.</i>	4	175
— à pasteur.	6	540	<i>Caïl-cedra.</i>	5	163
Boursette.	6	540	Caïllebotte.	8	509
	et	10 505	Caïlle-lait.	8	470
Bouton d'argent.	7	205	Caïmitier.	9	586
	et	10 194	<i>Caïmito.</i>	9	586
— d'or.	10	215	<i>Caju-puti.</i>	4	118
Brai sec.	11	579		et	119
Branc-ursine.	9	155	<i>Calaba.</i>	5	552
— bâtarde.	8	172	Calabure.	4	59

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
<i>Calambac</i>	15	289	<i>Capuca</i>	7	378	
<i>Calappa</i>	12	426	<i>Capuchon de moine</i>	7	379	
<i>Calebasse</i>	6	196	<i>Capucine</i>	3	5	
<i>Calebasse-Colin</i>	4	197	<i>Caquille</i>	6	533	
<i>Calebassier</i>	9	353	<i>Carambolier</i>	3	253	
— du Sénégal	3	420	<i>Carapa</i>	3	205	
— franc	9	353	<i>Cardamome</i>	12	163	
<i>Cambaibinha</i>	7	417	<i>Cardasse</i>	13	400	
<i>Camélèon blanc</i>	10	61	<i>Carde</i>	5	290	
<i>Camellia</i>	4	84		et	10	92
		à	<i>Cardère</i>	10	318	
		89	<i>Cardiaire</i>	10	317	
<i>Camiri</i>	2	515	<i>Cardon</i>	10	92	
<i>Camomille (commune)</i>	10	182	— d'Espagne	10	92	
— des teinturiers	10	188	— de Tours	10	92	
— noble	10	189	<i>Cardonnette</i>	10	92	
— puante	10	190	<i>Carillon</i>	9	554	
— romaine	10	189	<i>Carimpam</i>	12	95	
<i>Campanelle</i>	9	99	<i>Carotte</i>	8	152	
<i>Campanule</i>	9	558	<i>Caroubier</i>	1	109	
		à	<i>Carthame</i>	10	81	
		548	<i>Carvi</i>	8	194	
<i>Campèche</i>	1	406	<i>Casca d'Anta</i>	7	457	
<i>Camphrier</i>	9	487	<i>Cascarilla negrilla</i>	8	590	
		et	<i>Cascarille</i>	2	502	
		488	<i>Cassadar</i>	2	508	
<i>Camphrier de Sumatra</i>	15	508	<i>Cassave</i>	2	508	
<i>Canari</i>	2	241	<i>Casse en bâtons</i>	1	114	
<i>Canari Macaque</i>	4	195	<i>Casse-pierre</i>	11	50	
<i>Canéficier</i>	1	115		et	5	46
<i>Canela</i>	10	499	<i>Cassis</i>	6	160	
<i>Canellilla</i>	10	496	<i>Catalpa</i>	9	155	
<i>Caniram de Madagascar</i>	8	488	<i>Catiang</i>	1	550	
<i>Cannelle blanche</i>	5	554	<i>Catigua</i>	5	199	
<i>Cannelle de Ceylan</i>	10	482	<i>Caunga</i>	5	71	
<i>Cannelle de Chine</i>	10	485	<i>Cay-bon-hon</i>	3	56	
		et	<i>Cébadille</i>	12	245	
		485	<i>Cédratier</i>	2	299	
<i>Cannelle du Malabar</i>	10	482		à	503	
<i>Cannelle giroflée</i>	10	476	<i>Cèdre (du Liban)</i>	11	427	
		et	— Acajon	3	177	
		4	— blanc	11	532	
<i>Cannellier</i>	10	474		et	340	
		à	— blanc de Guiane	2	238	
		483	— d'Espagne	11	520	
<i>Cannellier sauvage</i>	4	164	— de Virginie	11	519	
<i>Canne à sucre</i>	15	250	— des Bermudes	11	522	
		et	— lycien	11	525	
		251	— rouge	11	519	
<i>Canneberge</i>	9	550	— — de Guiane	2	259	
<i>Canne de Provence</i>	15	196	<i>Ceiba</i>	3	452	
<i>Canne de Tabago</i>	12	114	<i>Ceinbrot</i>	11	399	
<i>Canne maronne</i>	12	50	<i>Céleri</i>	8	185	
<i>Cantalou (Melon)</i>	6	204				
<i>Caoutchouc</i>	2	517				
<i>Caperonnier (Fraisier)</i>	1	466				
<i>Capres</i>	6	299				
<i>Caprier</i>	6	297				
<i>Caprifiguiér</i>	11	56				
<i>Capron (Fraisier)</i>	1	466				

	Vol.	Pag.
Céleri-rave.	8	185
Cembro, ou Cembrot.	11	399
Centauree.	10	65
	à	75
Centaurelle.	9	12
Centinode.	10	535
Céraiste.	5	217
	et	218
Cercifi.	10	52
Cerisier.	1	404
	et	405
— à bouquets.	1	407
— de Cayenne.	4	175
— des bois.	1	401
— des Antilles.	5	127
Cévadille.	12	245
Champaca.	7	457
Chapeau d'évêque.	8	58
Chardon.	10	95
— à bonnetier.	10	518
— à foulon.	10	518
— à grosse tête.	10	94
— argenté.	10	86
— aux ânes.	10	94
— béni.	10	75
— des champs.	10	95
— étoilé.	10	72
— hémorrhoidal.	10	95
— Marie.	10	86
— de Notre-Dame.	10	86
— Roland.	8	225
— taché.	10	86
Chardonnerette.	10	61
Chardousse.	10	61
Chalef.	10	455
Chamarras.	9	220
Chanvre.	11	51
— de Piémont.	11	52
Chapelière.	10	278
Charme.	11	219
	à	227
— à feuilles de Chêne.	11	221
— à feuilles incisées.	11	221
— d'Italie.	11	218
— Houblon.	11	218
Chasse bosse.	9	566
Châtaigne de cheval.	5	20
— d'eau.	4	445
— de Maragnan.	4	196
Châtaignier.	11	188
— d'Amérique.	5	58
— à roses.	5	556
— Marronnier.	11	188

	Vol.	Pag.
Chausse trappe.	10	72
Chayote français.	6	229
Chayott.	6	229
Chélideine.	7	36
— cornue.	7	33
Chelosse.	1	395
Chêne.	11	145
	à	184
— à grappes.	11	149
— à poteaux.	11	156
— aquatique.	11	157
— blanc.	11	149
— brosse.	11	152
— Châtaignier.	11	157
— de Bourgogne.	11	168
— de fer.	11	156
— doux.	11	152
— Gravelin.	11	149
— jaune.	11	158
— Liège.	11	176
— noir.	11	152
— noir (d'Amérique).	11	165
— pédonculé.	11	149
— pyramidal.	11	152
— Rouvre.	11	149
— Tauzia, Touzin, ou Toza.	11	152
— vert.	11	175
Chenette.	9	219
Chérimolier.	7	498
Chervi.	8	200
Cheveux de paysan.	10	56
Cheveux de Vénus.	7	505
	et	90
Chèvrefeuille.	8	540
	à	555
Chicha.	5	506
Chikrassa.	3	170
Chicorée.	10	56
	et	57
Chiendent.	15	199
	et	242
Chinkariang.	11	15
Chirataka.	9	24
Chocho.	6	229
Chota-Souneti.	7	171
Chou à grosse côte.	6	562
— à tête longue.	6	565
— à vache.	6	562
— blanc de Bonneuil.	6	564
— Cabus.	6	564
— Cabus d'Alsace.	6	564
— Cabus de Strasbourg.	6	564

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chou Cauve	6	564	Choux de Milan	6	565
— Cavalier	6	561	— fleurs	6	565
— Chicou	6	565	— non pommés	6	564
— Cœur de bœuf	6	565	— pommés	6	565
— de Bruxelles	6	564	— raves	6	566
— de Hollande	6	564	— sans tête	6	561
— de Laponie	6	562	— verts	6	561
— de Milan pointu	6	565	Chrysanthème	10	178
— de Naples	6	562	— à bouquets	10	181
— de Saint-Denis	6	564	— des Indes	10	179
— de Savoie	6	565	— des jardins	10	181
— d'Espagne	6	565	— panaché	10	180
— d'York	6	564	<i>Chumpa</i>	7	454
— d'York bâtif	6	565	<i>Chupachupa</i>	5	417
— des Caraïbes	12	45	Ciboule	12	551
	et	49	Ciboule vivace	12	551
— en arbre	6	71	Ciboulette	12	551
— en pain de sucre	6	75	Cicérole	1	298
Chou-fleur d'Angleterre	6	566	Cicé	1	298
— — de Chypres	6	566	Ciguë	8	180
— — de Hollande	6	566	— aquatique	8	191
— — d'Italie	6	566	— des jardins	8	215
— — de Malte	6	566	<i>Cipo</i>	5	198
— — dur commun	6	565	<i>Cirhueta de frayle</i>	3	154
— — tendre	6	566	Cirier de Caroline	11	265
Chou frangé	6	562	— de Louisiane	11	265
— frisé d'Allemagne	6	562	— de Pensylvanie	11	265
— frisé d'Écosse	6	562	— (Palmier)	12	74
— marin	6	529		et	105
— Milan court	6	562	Cirouellier	2	205
— Milan des Vertus	6	565	Citron amer	2	275
— Milan doré	6	565	Citronnelle	4	157
— Milan d'Ulm	6	565	— vol. 9 p. 198 et 236, et vol. 10 p. 168		
— Milan nain	6	565	— et 185		
— Milan ordinaire	6	565	Citronnier V. Cédratier et		
— Navet	6	570	— Limonier		
— Palmier	6	562	Citronnier de l'Ogichi	10	464
— Palmiste	12	69	Citrouille	6	199
	et	127	Citrouille melonnée	6	198
— Pancalier	6	565	Citrouille musquée	6	198
— Poivre	12	42	Civette	12	551
— pommé blanc	6	564	Clavaliér	2	564
— — rouge	6	564	Clématite des bois	7	277
— Quintal	6	564	Clochette	9	99
— Rosette	6	564		et	545
— Rutabaga	6	570	Clochette des bois	12	455
— Turneps	6	570	Clodinette	12	455
— vert branchu du			Clou de girofle	4	172
— Poitou	6	562	<i>Coariwa</i>	4	525
— vert commun	6	564	Cobéa	9	124
— vivace de Daubenton	6	562	Coca	5	77
Choua , ou Chova	15	509	Cocallera	2	205
Choux Broccoli	6	566			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cochène.	2	94	Coquiole.	15	215
Cochenille.	15	400	Corbeille d'or.	6	482
Cochléaire.	6	505	<i>Corindum</i>	5	42
Coco.	12	126	Cormier.	2	97
— de mer.	12	97	— de l'île de France.	4	277
— des Maldives.	12	97	Corne de cerf.	6	579
<i>Cocomilio</i>	1	597	Corneille.	9	566
<i>Cocos de Jissara</i>	12	65	Cornouiller.	8	102
<i>Cocos de Palmito</i>	12	65	— femelle.	8	98
Cocotier.	12	125	— mâle.	8	102
		à 128	Corosol.	7	497
Cœur de bœuf.	7	498	<i>Corozo</i>	12	125
	et	500	<i>Costus arabicus</i> (des phar-		
Cœur des Indes.	5	42	macies).	12	170
Coignassier.	2	155	Cotonnier.	5	588
— du Japon.	2	159		à	595
— du Portugal.	2	155	<i>Cotton-wood</i>	10	591
— femelle.	2	155	Couac.	2	511
— mâle.	2	155	Coucou.	9	554
Colombine plumacée.	7	259	Coudre mansienne.	8	511
Colombo.	8	15	Coudrier.	11	209
Colophane.	11	372	— de Byzance.	11	209
— bâtard.	2	247	— du Levant.	11	209
Coloquinelle.	6	199	— en arbre.	11	209
Coloquinte.	6	215	— franc.	11	214
Colza.	6	570	— velu.	11	209
— d'été.	6	570	Cougourde.	6	196
— d'hiver.	6	570	Cougourdette.	6	199
— de mars.	6	570	Coulekin, ou Coulequin.	11	69
Compagnon blanc.	5	170	Couleuvrée.	6	227
Compton.	11	266	Coupi.	1	571
<i>Conami</i>	2	496	<i>Couratari</i>	4	198
Concombre.	6	210	<i>Courbaril</i>	1	122
— Cornichon.	6	210	Courge.	6	197
— d'âne.	6	216		à	202
— de Russie.	6	210	— bouteille.	6	196
— sauvage.	6	216	— trompette.	6	196
<i>Conghos</i>	5	66	Couronne impériale.	6	202
Conise de Virginie.	10	238		et	12
<i>Contrayerva</i>	11	62	<i>Couroupita</i>	4	197
Conyze de Virginie.	10	258	Couscou.	15	189
Copal.	2	251	Couve.	11	599
Copalme.	11	85	<i>Cowrie</i>	11	568
Coq.	7	18	Cram des Anglais.	6	521
— des jardins.	10	175	Cran de Bretagne.	6	521
Coque du Levant.	8	14	Cranson.	6	505
Coquelicot.	7	18	Cranson de Bretagne.	6	521
Coquelourde.	5	171	— rustique.	6	521
	et	7	Crapaudine.	8	562
Coqueluchon.	7	578	Crassule.	5	74
Coquemollier.	9	579		à	78
Coquerelle, ou Coqueret.	9	75	Cresson alénois.	6	559
<i>Coquil</i>	8	25	Cresson de fontaine.	6	435

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cresson de Para.	10	157	Dame d'onze heures.	12	525
— des jardins.	6	559	Damier.	12	271
— des prés.	6	445	Dammar.	2	247
— des ruines.	6	552	Dammar (résine).	13	511
— du Pérou.	5	5	Dammar-Batu.	11	567
— fétide.	6	552	Dammar-Puti.	11	567
— sauvage.	6	579	Dank.	1	153
Crête de coq.	5	255	Datakh.	1	152
Crinole.	12	425	Datte, Dattier.	12	110
		à 425	Datura en arbre.	9	70
Criste marine.	8	216	— bicoloré.	9	70
Crocus.	13	100	Dauphinelle.	7	557
		à 107		et	558
Croix de Jérusalem.	5	167	Dent de lion.	10	48
— de Malte.	5	167	Deodara.	11	450
— de Saint-Jacques.	12	418	Detakh.	1	152
Cubèbe.	11	12	Diaprée (prune).	1	394
Cucubale.	5	174	Dictame blanc.	2	524
		à 177	Digitale.	9	507
Cucumber-tree.	7	484		à	509
Cudupariti.	5	595	Discipline.	5	252
Cujete.	9	553	Djerenang.	12	85
Cujumary.	10	497	Dogwood.	1	266
Culen.	1	152	Doigtier.	9	508
Culivaban.	10	476	Dorine.	5	61
Cumbulam.	6	204	Doronic.	10	271
Cumin.	8	150	Doronic d'Allemagne.	10	270
— noir.	7	509	Douce-amère.	9	80
Cupidone.	10	55	Doucette.	9	559
Curage.	10	556		et	10 505
Curcuma jaune.	12	160	Douli-Tchampa.	7	486
— long.	12	160	Doum, ou Douma.	12	99
Curedent d'Espagne.	8	189	Douradinha.	5	465
Cuscute.	9	90	Douro.	15	256
Cyclame.	9	544	Dragonnier.	12	216
		et 545	Dura.	15	256
Cynoglosse.	9	55	Dureyn.	5	459
Cyprés.	11	525	Durion, ou Duryon.	5	459
— blanc.	11	551			
— chauve.	11	551	Eau de Mantes.	2	502
— de Goa.	11	529	Ebène d'Amérique.	1	567
— de Nootka.	11	555	— du Sénégal.	1	560
— élancé.	11	555	Ebénier.	9	407
— Faux-Thuya.	11	552	— (faux).	1	206
— femelle.	11	525	Echalot.	12	350
— mâle.	11	526	Echalotte.	12	550
— noir.	11	551	— (fausse).	12	531
Cytinel.	10	554	Eclairer.	7	57
Cytise.	1	205	Eclairiette.	7	197
		à 212	Ecorce de Winter.	7	458
			— éleuthérique.	2	502
Dahlia.	10	128	Ecourgeon.	15	247
			Ecuelle.	5	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Eglantier.	2	28	Eupatoire de Mésué.	10	199
— odorant.	2	28	Eufraise.	9	550
Elatérien.	6	216	Euphorbe.	2	530
Elaterium.	6	216		à	537
Ellébore.	7	514			
— des Anciens.	7	519	Fabagelle.	12	507
Embira.	7	507	Fabrecoulier.	11	128
Encens.	2	255	Fabréguier.	11	128
Endive.	10	57	Faine.	11	200
Endormie.	9	67	Falabriquier.	11	128
Engrain.	15	241	Farouche.	1	225
Enule.	10	221	Fau.	11	199
Epeautre (grande).	15	240	Fausse-Anémone.	7	245
Epeautre (petite).	15	241	— Angosture.	2	562
Epervière.	10	49	— Camomille jaune.	10	188
Epicéa de Norvège.	11	407	— Echalote.	12	551
Epicia.	11	407	— écorce de Winter.	5	554
Epinard.	5	287	— Salsepareille.	12	226
— de Hollande.	5	288	— Squine.	12	227
— de la Nouvelle-Zé- lande.	5	141	— Branc-ursine.	8	172
— fraise.	5	294	Faux Benjoin.	10	507
— immortel.	10	525	— bois de Ste-Lucie.	1	415
— sauvage.	10	525	— Cardamome.	12	162
Epine blanche.	2	68	— Ebénier.	1	206
	et	69	— Indigo.	1	249
— blanche sauvage.	10	88		et	254
— d'Espagne.	2	71	— Maté.	2	452
— du Christ.	2	440	— Nard.	9	170
— noire.	1	595	— Pistachier.	2	595
— Vinette.	8	41	— Santal.	1	564
Epinette à la bière.	11	410		et	11 122
— blanche.	11	412	— Sapin.	11	407
— noire.	11	410	— Scordium.	9	222
Epurge.	2	557	— Tacamahac.	5	551
Erable.	5	84	— Thé.	2	447
	à	120	— Thuya.	11	552
— à feuilles de Frêne.	5	119	— Turbith.	8	159
— à giguières.	5	120	Fayard.	11	199
— blanc.	5	117	Fayar.	4	82
— Duret.	5	107	Felouque.	7	57
Escarole.	10	57	Fenouil.	8	205
Escude.	5	88	— annuel.	8	189
Escurgeon.	15	247	— d'eau.	8	211
Esula.	2	556	— de mer.	8	216
Essence de Bergamotte.	2	281	— de porc.	8	165
Esparcette.	1	289	— puant.	8	161
	à	291	Fénu-grec.	1	220
Espargoute.	10	177	Férouche.	1	225
Estragon.	10	167	Férule.	8	161
Eternue.	15	195		et	162
Etriangle-loup.	12	251	Fétuque.	15	215
				à	217
			Fétuque flottante.	15	209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Feuilles d'Inde.	10	484	Fraisier à fleur double. . .	1	465
Feuilles de Malabathre. . .	10	479	— Ananas.	1	467
		et 484	— aveugle.	1	464
Feuilles de Tamalabathre. .	10	484	— Breslinge d'Alle-		
Fève de Malac.	2	190	— magne.	1	464
— de marais.	1	502	— d'Angleterre.	1	464
— de Pichury.	10	497	— Brugnon.	1	464
— de Puchury.	10	500	— Buisson.	1	465
— de Saint-Ignace.	10	498	— Coucou.	1	464
— de Tonka.	1	141	— Craquelin.	1	465
— de Windsor.	1	502	— d'Allemagne.	1	464
— du Bengale.	4	502	— d'Angleterre.	1	464
— naine.	1	502		et 465	
— verte.	1	505	— de Bargemon.	1	464
— violette.	1	505	— de Bath.	1	467
Féverolle.	1	505	— de Bourgogne.	1	464
Févier.	1	92	— de Caroline.	1	467
		à 98	— de Champagne.	1	464
Filao.	11	272	— de Gaillon.	1	465
Figue-banane.	12	159	— de Longchamps.	1	464
Figuier.	11	55	— de Montreuil.	1	465
Figuier d'Adam.	12	158	— de Suède.	1	464
— d'Inde.	15	400	— de Wilmot.	1	468
		et 402	— des Alpes.	1	464
— des banyans.	11	59	— des bois.	1	465
— maudit marron.	5	511	— Downton.	1	467
— multipliant.	11	59	— écarlate.	1	466
— Pippul.	11	59	— en étoile.	1	464
Filaria.	8	269	— Fressant.	1	466
		et 270	— Grimston.	1	466
Filipendule.	1	447	— hétérophylle.	1	464
Flambe.	15	62	— Keen.	1	468
— (petite).	15	50	— Majaufe.	1	464
Flamme.	15	62	— monophylle.	1	465
Flammule.	7	209	— Rose-berry.	1	466
Fleur de coucou.	5	169	— vert.	1	464
— vol. 9 p. 554, et vol. 12 p.	12 p.	455	— vineux.	1	464
— de muscade.	7	557	Framboise sauvage.	1	456
— de paon.	1	105	Framboisier.	1	454
— de paques.	10	268	Framboisier d'Amérique. .	1	455
		et 7 255	Fraxinelle.	2	524
— de paradis.	1	105	Frêne à fleurs.	8	290
— de passion.	6	275	— à manne.	8	291
— de Saint-Jacques.	10	172	— argenté.	8	292
— de veuve.	10	325	— blanc.	8	298
— du Grand-Seigneur.	10	77	— crêpu.	8	295
Flouze.	15	182	— doré.	8	292
Folle-Avoine.	15	205	— graveleux.	8	292
Follette.	5	291	— horizontal.	8	295
Foyard.	11	199	— jaspé.	8	292
Fragon.	12	222	— monophylle.	8	295
		à 224	— nain.	8	295
Fraisier à châssis.	1	465	— noir.	8	500

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Frêne parasol.	8	295	Genette.	12	455
— pleureur.	8	295	Genévrier.	11	505
Frêneuse.	6	374	à	522	
Fritillaire.	12	270	Genévrier à encens.	11	320
— Impériale.	12	269	— Cade.	11	512
Fromager.	5	450	— d'Espagne.	11	520
	et	453	— de Sibérie.	11	509
Froment, V. Blé.			— en arbre.	11	517
Fromental.	15	204	— rampant.	11	514
Fulwah.	9	595	Genièvre.	11	510
Fumeterre.	7	86	— Cade.	11	512
Fusain.	2	404	Génipi.	10	172
	à	409	et	192	
Fusaire.	2	405	— blanc.	10	192
Fusin.	2	405	Genouillet.	12	215
Fustet.	2	210	Gentiane.	9	15
Fustet (bois).	11	54	— (grande).	9	15
			Géranium.	5	289
Galanga.	12	161	à	502	
— (grand).	12	167	Germandrée.	9	219
Galanthine.	12	407	— d'eau.	9	220
Galé de Pensylvanie.	11	165	Gesse.	1	509
Galé Cirier.	11	165	à	512	
Galipot.	11	572	Gesse (petite).	1	311
Gambir.	8	582	Ghokatu.	5	527
Gamuto.	12	76	Ghorka-pulli.	5	524
Ganiler, Ganitre.	4	447	Gingembre.	12	155
Gant de Notre-Dame.	9	508	Ginkgo.	11	300
	et	542	Ginseng.	8	115
Gantelée.	9	542	Girard Roussin.	10	570
Garance.	8	471	Giraumon.	6	199
Garderobe.	10	185	Giroffier.	4	172
	et	168	— sauvage.	4	164
Garicot.	1	479	Giroflée jaune.	6	410
Garou.	15	289	Glaciale.	5	158
Garou.	10	459	Glaucienne.	7	52
	et	445	et	55	
Garousse.	1	511	Glayeul.	15	76
Garvance.	1	298	— des marais.	13	44
Gatillier.	9	250	Globulaire.	10	529
Gaude.	7	104	Glouteron.	10	84
Gayac.	2	509	Gnemon.	11	285
Gazon anglais.	15	256	Gomart.	2	240
— d'Olympe.	10	545	Gombaud.	5	585
Gelatrang.	7	455	Gombo.	5	585
Genepapo.	8	409	Gomme Adragante.	1	275
Génépi.	10	192	et	276	
Genestrole.	1	205	— Ammoniaque.	8	162
Genêt à balais.	1	205	— Animé.	1	122
— d'Espagne.	1	199	et	15	510
— de Sibérie.	1	205	— arabique.	1	77
— des teinturiers.	1	205	et	79	
			— Benjoin.	4	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gomme élastique.	2	517	Grande Consoude.	9	38
— Elémi.	2	252	— Epeautre.	15	240
— Gutte.	5	524	— Gentiane.	9	15
	527, 528 et	549	— Joubarbe.	5	105
— Kino.	1	562	— Marguerite.	10	178
— Lierre.	8	126	— Ortie.	11	29
Gommier des Antilles.	2	240	— Pâquerette.	10	178
— rouge Gonaké.	1	77	— Passerage.	6	548
— Uérék.	1	75	— Pulmonaire.	9	41
Gommiers, V. ACACIA.			— Renouée.	10	557
<i>Gomuto.</i>	12	76	— Tanaisie.	10	175
<i>Gongay.</i>	1	101	— Valériane.	10	510
<i>Gongonha.</i>	2	451	Grassette.	9	558
Goudron.	11	572	Gratiolle.	9	517
Gouet.	12	42	Gravelin.	11	149
Gourde des pèlerins.	6	196	Grenadier.	4	288
— massue.	6	196	— nain.	4	289
<i>Gourou.</i>	5	515	Grenadille.	6	259
Goutte.	9	90	Grenouillette.	7	215
Goyave noire.	8	425	— d'eau.	7	199
Goyavier.	4	152	Griotte.	1	405
		à 156		et	406
— d'Anselme.	4	151	Griottier.	1	405
Graine à cœur.	5	42	Gros blé.	15	259
— d'Ambrette.	5	584	— Chou d'Allemagne.	6	564
— d'Avignon.	2	454	— Chou d'York.	6	565
— de Canarie.	15	179	— Chou Milan.	6	565
— d'écarlate.	11	178	— Chou pommé d'Alle-		
— d'oiseau.	15	179	— magne.	6	565
— de perroquet.	10	81	— Millet.	12	256
— jaune.	2	455	— Navet long d'Alsace.	6	574
Grains des Moluques.	2	505	— Raisil de Macédoine.	8	179
— de Tilly.	2	505	— Raifort blanc.	6	540
Grand Baume.	10	175	Groseiller.	6	165
— Chardon aux ânes.	10	88	— à maquereaux.	6	175
— Cotylédon.	5	88	Grotte d'amour.	7	501
— Chou frisé.	6	562	Grougrou.	12	117
— Chou vert.	6	561	<i>Grumichana.</i>	4	176
— Chou Cabus.	6	564	<i>Guaco.</i>	10	291
— Chervi.	8	169	Guaiac.	2	510
— Galanga.	12	167	Gueule de loup.	9	288
— OEil de bœuf.	10	178	Gui blanc.	8	255
— OEillet d'Inde.	10	118	<i>Guier.</i>	4	506
— Pas d'âne.	10	278	Guignier.	1	405
— Plantain.	10	556	Guimauve.	5	554
— Raifort.	6	151	Guttier.	5	527
— Soleil.	10	144	Gyrole.	8	201
— Sureau.	8	522			
— Tournesol.	10	144	<i>Habzel.</i>	7	516
Grande Absinthe.	10	171	<i>Hacopher.</i>	4	456
— Centaurée.	10	75	Habine.	1	551
— Chéridoine.	7	57	Haie fleurie.	1	105
— Ciguë.	8	181	<i>Hannebane.</i>	9	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hantol</i>	5	190	Herbe à l'araignée	12	382
<i>Haricot de Chine</i>	1	327	— à la coupure	10	197
— d'Espagne	1	324	— à la manne	13	209
— de Hollande	1	324	— à la paralysie	9	354
— de Lima	1	326	— à la rosée	5	489
— d'Orléans	1	325	— à la teigne	10	278
— de Prague	1	325	— à lait	7	121
— de Prague bicoloré . . .	1	326	— à l'épervier	10	50
— de Soissons	1	324	— à l'esquinancie	3	500
	et	326	— à pauvre homme	9	517
— de Soissons nain	1	327	— à Robert	5	360
— gris de Bagnolet	1	327	— au chantre	6	436
— gros pied	1	327	— au coq	10	175
— nain blanc sans par- chemin	1	327	— au vent	7	255
— nain blanc d'Amé- rique	1	327	— au verre	5	281
— nain d'Amérique	1	325	— aux abeilles	1	445
— nain flageolet	1	325	— aux ânes	4	360
— nain hâtif	1	326	— aux bœufs	1	50
— nain jaune du Ca- nada	1	327	— aux cent maux	9	366
— nègre nain	1	327	— aux charpentiers	5	94
— noir	1	327	vol. 6 p. 421, vol. 9 p. 58, vol. 10 p. 197 et 199.		
— Prédome	1	326	— aux cuillers	6	503
— Princesse	1	325	— aux cure-dents	8	189
— Prodommet	1	326	— aux écus	9	366
— Prudhomme	1	326	— aux femmes battues . .	12	201
— Riz	1	326	— aux gueux	7	277
— rouge d'Orléans	1	327	— aux hémorroïdes	7	197
— Sabre	1	326	— aux juifs	7	104
— Sabre pain	1	327	— aux magiciennes	4	416
— suisse	1	327	— aux mille-pertuis	5	589
— ventre de biche	1	327	— aux mites	9	276
— à rames	1	326	— aux poumons	9	41
— sans rames	1	326	— aux puces	10	558
<i>Harmel</i>	2	313	— aux sorciers	9	67
<i>Haroungan</i>	5	357	— aux teigneux	10	84
<i>Heaumier</i>	1	405	— aux vers	10	174
	et	404	— de bœuf	5	261
<i>Héliotrope</i>	9	44	— de citron	9	198
— d'hiver	10	280	— de cœur	9	41
<i>Hellébore blanc</i>	12	247	— de Guinée	15	184
<i>Hémérocalle du Japon</i> . . .	12	579		et	185
<i>Hemlock-spruce</i>	11	425	— d'ivrogne	13	256
<i>Henna</i>	4	456	— de la Saint-Jean	10	170
<i>Henné</i>	4	456	— de la trinité	7	242
<i>Hépatique</i>	7	242	— de notre-dame	11	50
— des bois	8	476	— de saint Benoît	1	479
<i>Herba-rosa</i>	10	195	— de saint Christophe . . .	7	587
Herbe à éternuer	10	194	— de saint Etienne	4	416
— à foulon	5	165	— de saint Jacques	10	272
— à jaunir	7	104	— de saint Jean	9	202
			— de saint Pierre	8	216
			— de saint Roch	10	220

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Herbe de sainte Barbe.	6	421	Igname.	12	202
— des sorciers.	4	416	<i>Ilupi.</i>	9	595
— du cœur.	9	175	Immortelle.	10	59
— du diable.	9	67		et	210
— du Paraguay.	2	451	— blanche.	10	218
— grasse.	9	558	— de Virginie.	10	218
— huileuse.	9	558	— jaune.	10	212
— sacrée.	9	257	Impérial.	8	167
Hermodacte.	15	15	Impériale.	12	269
Hêtre.	11	194	Indigo.	1	254
— blanc.	11	205		et	259
— crête de coq.	11	197	— sauvage.	1	166
— pourpre.	11	196	Ingrain.	15	241
— rouge.	11	205	<i>Ipecaca.</i>	5	520
<i>Heve.</i>	2	517	Ipécacuanha amylicé.	8	468
<i>Hevy.</i>	2	208	— blanc.	8	468
<i>Hickory.</i>	2	172	— brun.	8	461
Hièble.	8	524	— gris.	8	461
<i>Hipo.</i>	11	66	<i>Ipo.</i>	11	66
Hipociste.	10	554	Iris bulbeux.	15	20
Hobo.	2	205	— d'Angleterre.	15	20
Holostée.	5	208	— d'Espagne.	15	20
Hormin.	9	177	— des marais.	15	44
Hortensia.	5	22	— deuil.	15	70
Houblon.	11	55	— du Portugal.	15	20
<i>Houmiri.</i>	15	500	— Hermodacte.	15	15
Housson.	12	225	— tigré.	15	70
Houx.	2	424	<i>Iron oak.</i>	11	156
Houx-frélon.	12	225	<i>Ivira.</i>	5	506
<i>Huaco.</i>	10	291	Ivoire végétal.	12	50
<i>Huampo.</i>	5	441	Ivraie.	15	256
Huile de Ben.	1	145	<i>Iwarancussa.</i>	15	254
		et 144			
— de bois.	15	504	<i>Jacapucajo.</i>	4	194
		et 505	Jacée.	10	68
— de Cajéput.	4	118	— des jardiniers.	5	170
— de Carapa.	5	205	Jacinthe.	12	504
— de Colza.	6	571	— de Sienne.	12	506
— de Karapat.	5	205	— monstrueuse.	12	506
— de marmotte.	1	596	<i>Jack.</i>	11	72
— de muscade.	7	557	Jacobée.	10	272
— d'œillette.	7	15	Jalousie.	5	147
— de palme.	12	122	Jambosier.	4	179
— de Touloucouna.	5	204		à	182
<i>Huinghan.</i>	2	225	<i>Jamplong.</i>	5	551
Hyssope.	9	195	Jamrosade, V. Jambosier.		
<i>Hyx-hya.</i>	8	519	Janette.	12	455
Ibéride de Perse.	6	564	Jaque, ou Jaquier.	11	72
			Jarat, ou Jarosse.	1	511
Icaco.	1	570	Jasmin.	8	250
Icaquier.	1	570	— d'Arabie.	8	255
If.	11	292	— de Perse.	8	286
<i>Igasures.</i>	8	498	— de Virginie.	8	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin du Cap.	8	410	<i>Kypros</i>	4	436
Jaune d'œuf.	9	591	<i>Labalaba</i>	4	527
Jessette.	1	511	Laceron.	10	44
Jito.	5	199	<i>Lacmus</i>	2	501
<i>Jocara</i>	12	165	<i>Laghetto</i>	10	458
Jonc à coton.	15	154	Laïche	15	154
— à liens.	15	155	Laitue	10	41
— à masse	15	151	— Chicorée.	10	42
— d'étang	15	155	— Epinard.	10	42
— d'Inde.	12	80	— frisée	10	42
— de marais	15	151	— pommée	10	42
— des chaisiers.	12	152	— romaine	10	42
— des tonneliers	12	152	Lakoutcha.	11	74
— fleuri	12	7	Lamier blanc.	9	207
— odorant	15	254	Langue de chien	9	54
Jonquille	12	442	<i>Lansac</i>	5	191
Joubarbe	5	104	Larme de Job.	15	176
— (petite)	5	96	Laser.	8	159
<i>Joutay</i>	1	120	<i>Lassa</i> , ou <i>Lassota</i>	5	191
<i>Jucoara</i>	12	65	Latanier	12	95
Jugeoline.	9	254	Laudanum liquide.	7	16
Jubier	2	441	<i>Laurel</i>	10	497
Julibrizin.	1	84	Lauréole	10	444
Julienne	6	591	— gentille	10	459
— jaune	6	421	Laurier-Amandier	1	419
Jusquiamé	9	72	— alexandrin.	12	225
<i>Kaïda</i>	12	25	— Avocat ou Avoca- tier	10	490
<i>Kakaterri</i>	11	440	— Benjoin	10	407
<i>Kaki</i>	9	406	— Bourbon.	10	492
<i>Kara-angolam</i>	15	261	— Camphrier.	10	487
<i>Karivi</i>	6	228	— Casse	10	482
<i>Katulampa</i>	4	46	— Cerise	1	419
Kermès.	11	178	— cupulaire	10	502
Kerria	1	450	— d'Apollon	10	510
Kelmia	5	575	— d'Inde.	10	491
<i>Keura</i>	12	25	— de saint Antoine.	4	597
<i>Kiamis</i>	10	486	— fétide	10	502
<i>Kiamos</i>	7	182	— franc	10	510
<i>Kikapar</i>	7	524	— Faux-Benjoin	10	507
<i>Kilunglung</i>	7	455	— Putiet	1	415
<i>Kiri</i>	9	511	— Rose.	8	550
<i>Kitjantung</i>	7	512	— Rose des Alpes	9	501
Knépier	5	66	— rouge	10	492
<i>Kola</i>	5	512	— royal.	10	491
— et 515			— Sassafra	10	504
Komin	1	505	— sauce	10	510
<i>Kotéka</i>	7	171	— Tin	8	516
<i>Krubut</i>	10	559	— Tulipier.	7	472
			Laurose	8	550
			Layande	9	170
			et 171		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lentille (grosse)	1	304	Liseron (petit)	9	99
— à la reine	1	304	Litchi	5	61
— brune	1	305	et 62		
— commune	1	305	Livèche	8	155
— d'Auvergne	1	306	Loang-Nhan	5	65
— d'Espagne	1	310	Lobolobo	5	525
— rouge	1	304	Locular	15	241
Lentillon	1	304	Longan	5	65
Lentisque	2	199	Lontar	12	94
Liane à persil	5	46	— utan	12	105
— à réglisse	1	317	Lotos	7	182
Libidibi	1	104	Lotus des Anciens	2	445
Liège	11	176	et 444		
Lien	7	182	Lucet	9	524
Lierre terrestre	9	202	Lucuma	9	591
Lilas à feuilles de Persil	8	286	Lum-Yem	5	65
— de Marly	8	285	Lumie	2	286
— Varin	8	284	à 288		
— de terre	12	306	Lunaire	6	459
Limetier	2	282	Lupin	1	541
		à 284	à 555		
Limonier	2	289	Luzerne	1	217
		à 299	Lysimache Éphémère	9	564
Lin	3	582	— pourpre	9	564
— chaud	3	582	Lysimachie rouge	4	422
— de marais	13	154			
— de la Nouvelle-Zé- lande	12	188	Maceron	8	179
— sauvage	9	284	Mâche	10	505
— têtard	9	582	Macis	7	557
Linaigrette	13	155	Maclou	7	582
Linaire	9	284	Macre	4	445
Lingoum	1	565	Madi	10	162
Lis	12	280	Madie	10	162
— Asphodèle	12	575	Madablota	5	159
— blanc	12	580	Madriette	7	578
— d'eau	7	175	Mahagoni	5	165
— de Guernesey	12	420	Mahogon	5	165
— de Mai	12	212	Mahot-toutan	5	448
— de Mathiole	12	429	Majaufe (fraise)	1	464
— de Pomponne	12	276	Makannah	7	161
— de saint Bruno	12	581	Malabatre	10	484
— de saint Jacques	12	418	Malagué	1	409
— des étangs	7	175	Mala-Inschikua	12	167
— des Incas	12	456	Mala-Kua	12	161
— des vallées	12	212	Malankua	12	161
— ensanglanté	12	280	Malapari	1	565
— jaune	12	575	Malla	3	6
— Narcisse	12	411	Malette à berger	6	540
— turban	12	276	Maméi	5	521
Liset	9	97	Manaca	12	65
— (petit)	9	99	Mancenillier	2	524
Liseron (grand)	9	97	Manche-hâche	4	70
			Mandragore	10	85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mandul.</i>	4	65	Masse au bedeau	12	20
<i>Manga</i>	2	193	— d'eau	12	20
<i>Mangle Zaragoza.</i>	4	304	Massette	12	20
<i>Mangle Bobo</i>	4	305	Mastic de Chio	2	199
<i>Manglier.</i>	4	350	Maté.	2	431
— blanc	4	305	Matricaire.	10	177
— fou	4	305	<i>Mauv.</i>	5	317
<i>Mangliet</i>	7	455	Mauve.	5	345
<i>Mango</i>	2	193	— (petite).	5	346
<i>Mangostan</i>	5	523	— en arbre.	5	375
<i>Mango-utan.</i>	5	526	— fleurie.	5	538
<i>Mangrove.</i>	4	505	Mays.	13	175
<i>Mangue</i>	2	193	Médecinier.	2	512
<i>Manguier.</i>	2	192	— d'Espagne.	2	515
— à grappes	2	245	Méleze.	11	432
— Wani	2	194	— d'Amérique.	11	436
<i>Maniguette.</i>	7	516	— de Russie.	11	432
<i>Manioc.</i>	2	508	— de Sibérie.	11	432
<i>Manne.</i>	1	298	— pendant.	11	452
— vol. 5 p. 480 et vol.	8	291	— rampant.	11	452
— de Briançon.	11	435	Mélier.	2	55
— de Pologne.	13	209	Mélot.	1	221
— de Prusse	13	209	et 222		
<i>Mansienne</i>	8	511	Méliste.	9	197
<i>Mao-tai</i>	13	151	— citronnée.	9	198
<i>Maqui</i>	13	533	Melon Ananas.	6	207
<i>Marasca</i>	1	405	— Boule de Siam.	6	207
<i>Marceau</i>	10	575	— brodé.	6	206
376 et 577			— Cantalou.	6	207
<i>Marguerite.</i>	10	268	— commun.	6	206
— (grande)	10	178	— d'eau.	6	214
— des prés.	10	178	— de Candie.	6	208
<i>Marie</i>	5	281	— de Coulommiers.	6	207
<i>Marjolaine.</i>	9	190	— de Honfleur.	6	207
— bâtarde	9	190	— de Langeais.	6	207
— d'Angleterre.	9	190	— de Malte.	6	208
— sauvage	9	190	— de Morée.	6	208
<i>Marmelade.</i>	9	591	— de Perse.	6	208
<i>Marmel.</i>	2	235	— des Carmes.	6	206
<i>Marmeiteiro do campo.</i>	2	528	— d'hiver de Malte.	6	208
<i>Marmite de singe.</i>	4	190	— d'Odessa.	6	208
193 et 195			— du Pérou.	6	208
<i>Marronnier.</i>	11	190	— fin bâtif.	6	207
— d'Inde.	5	19	— gros Prescott.	6	207
<i>Marrube blanc.</i>	9	208	— maraîcher.	6	206
— noir	9	210	— Muscade des États-		
— puant	9	210	Unis.	6	208
<i>Marsault</i>	10	375	— noir des Carmes.	6	206
376 et 577			— orange.	6	207
<i>Martagon.</i>	12	273	— petit Prescott.	6	207
— Pomponne.	12	276	— sucrin à chair blan-		
<i>Marum.</i>	9	219	che.	6	207

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Melon sucrin à petites graines.	6	206	Mors du diable.	10	525
— sucrin de Tours. . .	6	206	Mort-chien.	12	237
<i>Méningjo</i>	11	285	Morven.	11	525
Menthe.	9	175	<i>Moureila</i>	5	128
— coq.	10	175		et	150
— d'eau.	9	175	Moureiller.	3	124
— de notre-dame. . .	9	175		à	127
— romaine.	9	175	Mourelle.	9	79
— notre-dame. . . .	10	175	Mouron blanc.	5	208
— rouge.	9	175	— d'eau.	9	571
Mercuriale.	2	521	— des champs. . . .	9	568
Merisier.	1	402	— des oiseaux. . . .	5	208
— à grappes.	1	415	— femelle.	9	568
Mesquité.	1	63	— mâle.	9	568
Messey.	10	486	<i>Mouroumourou</i>	12	118
Meuret.	9	524	Moutarde blanche. . .	6	551
Meuron.	1	456	— des allemands. . .	6	521
Micocoulier.	11	122	— des capucins. . . .	6	521
	à	156	— noire.	6	578
Mignardise.	5	157	Moutardelle.	6	521
Mignonnette.	5	45	<i>Moutouchi</i>	1	565
	et	7	<i>Mudar</i>	8	548
Millefeuille.	10	197	<i>Mu-hoan-xu</i>	5	57
— aquatique.	8	211	Musse de veau.	9	288
Millepertuis.	5	589	Mustier.	9	288
Millet.	15	185	Mugho.	11	581
— (grand d'Inde). . .	15	256	Muguet anguleux. . . .	12	215
— (gros).	15	256	— de Mai.	12	211
— à chandelle. . . .	15	189	<i>Munguba</i>	5	455
— des oiseaux. . . .	15	188	Mûre de renard.	1	456
— en épi.	15	188	— de Rome.	1	456
— long.	15	179	Mûrier.	11	59
Minette.	1	217		à	48
Mirabelle.	1	592	— à bois jaune. . . .	11	54
Miroir de Vénus. . . .	1	559	— à papier.	11	52
<i>Mobi</i>	2	511	— des Philippines. . .	11	47
<i>Mokokf</i>	4	65	— Perrottet.	11	47
<i>Molaco-codi</i>	11	15	— tinctorial.	11	54
Molène.	9	275	Muscadier.	7	555
Molié.	2	224	Muscari monstrueux. . .	12	506
Mombin.	2	205	<i>Mutamba</i> , ou <i>Mutomba</i> . .	5	487
Mongette.	1	551	Myosotis.	9	58
<i>Monos</i>	5	66	Myrobolan.	2	495
Monnoyère.	6	459	— Chébul.	4	502
	et	9	— Emblic.	2	495
<i>Moose-wood</i>	2	86	Myrte.	4	157
Morelle noire.	9	79	— épineux.	12	225
Morgeline.	5	208	Myrtille.	9	524
<i>Morinda</i>	11	415			
	et	425	<i>Nam-nam</i>	1	117
<i>Moronoba</i>	5	517	<i>Nani</i>	4	140
Morphine.	7	16	<i>Napéca</i>	2	444
			Napel bleu.	7	578

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse d'automne.	12	411	Nigelle naine.	7	504
— des prés.	12	455	— trapue.	7	504
— sauvage.	12	455	<i>Nipa</i> , ou <i>Nipé</i>	12	51
Nard.	10	304	<i>Niruri</i>	2	497
— sauvage.	10	370	Nivéole.	12	407
<i>Nareghil</i>	12	126		et	408
<i>Naret</i>	12	126	Noble-épine.	2	68
<i>Narigh</i>	12	126	Noir d'Espagne.	11	176
Nasitort.	6	559	Noirprun.	2	451
Navet blanc hâtif.	6	374	Noix à bijoux.	2	166
— de Meaux.	6	374	— d'Anacarde.	7	190
— de Suède.	6	374	— de Bencoul.	7	515
— des Vertus.	6	374	— de galle.	11	171
— demi-tendre.	6	374	— de jauge.	2	166
— du diable.	6	227	— de mésange.	2	166
— gris de Morigny.	6	374	— de muscade.	7	554
— gros long d'Alsace.	6	374	— de pacane.	2	175
— jaune d'Ecosse.	6	374	Noisetier.	11	212
— jaune de Hollande.	6	374	— à petit fruit.	11	211
— jaune de Malte.	6	374	— de Byzance.	11	209
— noir d'Alsace.	6	374	— de la Cadière.	11	211
— petit-Berlin.	6	374	— de Lambert.	11	211
— rose du Palatinat.	6	374	— de Piémont.	11	211
— rouge hâtif.	6	374	— de Valbonne.	11	211
— sec.	6	374	— des anglais.	11	211
— Teltau.	6	374	— des Antilles.	2	529
— tendre.	6	374	— en corymbe.	11	211
Navette d'été.	6	575	— franc.	11	214
— d'hiver.	6	575	— nain.	11	211
— ordinaire.	6	575	— purgatif.	2	515
— quarantaine.	6	575	Noisette (V. Noisetier).		
<i>Nazarena</i>	1	125	Nombriil.	5	88
<i>Nebneb</i>	1	79	Nopal à cochenille.	15	407
<i>Nédé</i>	1	61	— sylvestre.	15	402
<i>Néété</i>	1	61	<i>Nopalnochezl</i>	15	402
Nèlle des créoles.	1	375	Noyer.	2	165
Néflier.	2	55	— à feuilles de frêne.	2	180
Négundo.	5	119	— Hickory (V. <i>Carya</i>).		
Nélombo.	7	182	— Pacanier.	2	173
Néuphar blanc.	7	175	— noir.	2	169
— jaune.	7	176	— de la Saint-Jean.	2	166
<i>Néou</i>	1	375	Nummulaire.	9	566
<i>Néréghil</i>	12	126	<i>Nypa</i>	12	51
Nerprun.	2	447			
		à	Obier.	8	509
		456	OEil de bœuf.	10	188
Nesplier.	2	55	— de bœuf (grand).	10	178
<i>Netnetty</i>	1	61	— de bourrique.	1	99
<i>New-zealand spruce</i>	11	459		et	558
Nez coupé.	2	395	— de Christ.	10	245
Nielle.	5	172	OEillet.	5	156
	et	7	— bouquet.	5	149
— sauvage.	7	507			
Nigelle cultivée.	7	505			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OEillet de dieu.	5	171	Orge à six côtés.	15	247
— d'Inde.	10	118	— à six rangs.	15	247
— d'Inde (grand).	10	118	— anguleuse.	15	247
— de janséniste.	5	165	— carrée.	15	247
— de mai.	5	156	— cèleste.	15	248
— de poète.	5	149	— chevalin.	15	247
— Giroflée.	5	156	— commune à graines nues.	15	248
Ogeechee-lime.	10	164	— d'Espagne.	15	249
Ognon.	12	350	— d'hiver.	15	247
— bulbifère.	12	350	— de Jérusalem.	15	248
— d'Egypte.	12	350	— de Russie.	15	248
— marin.	12	314	— de Sibérie.	15	248
Oignon.	12	350	— déprimé.	15	247
Oliban.	2	253	— du Pérou.	15	249
Olive.	10	264	— Escourgeon.	15	247
Olivetier.	10	456	— Escourgeon.	15	247
Olivier.	8	262	— éventail.	15	248
— à bec.	8	266	— Faux-Riz.	15	248
— à fruit arrondi.	8	266	— nue.	15	248
— à fruit blanc.	8	265	— plate.	15	249
— à fruit odorant.	8	266	— pyramidale.	15	248
— à petit fruit pana- ché.	8	265	— Scorpion.	15	247
— bouquetier.	8	265	— Sécourgeon.	15	247
— Caillet blanc.	8	266	— Scurion.	15	247
— de Bohême.	10	456	Origan.	9	189
— d'Entrecasteaux.	8	265	Orme.	11	101
— de Grasse.	8	266	— à à 112		
— noir.	4	297	— à feuilles crénelées.	11	119
— Picholine.	8	266	— à grandes feuilles.	11	104
— Pleureur.	8	266	— à larges feuilles.	11	104
Onoporde.	10	87	— à moyeux.	11	102
Opium en larmes.	7	14	— crépu.	11	105
Opium thebaicum.	7	14	— d'Amérique.	5	487
Orange de Malte.	2	265	— d'Avignon.	5	105
— grenade.	2	265	— de Chine.	11	114
— rouge de Portugal.	2	265	— d'Exeter.	11	114
Oranger.	2	261	— de Hollande.	11	104
— à à 272			— de Sibérie.	11	119
— suisse.	2	280	— élancé.	11	105
Orangin.	6	199	— fastigié.	11	105
Oreille d'âne.	9	58	— gras.	11	104
— d'homme.	10	570	— et et 108		
— d'ours.	9	558	— mâle.	11	102
— de souris.	10	49	— nain.	11	102
Oreillette.	10	570	— plissé.	11	105
Orge.	15	245	— pyramidal.	11	102
— à à 249			— et et 105		
— à café.	15	249	— rugueux.	11	105
— à deux rangs.	15	249	— Tilleul.	11	104
— à deux rangs nue.	15	249	— Tortillard.	11	102
— à large épi.	15	248	Ormeau.	11	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ormillé</i>	11	102	<i>Panais</i>	8	169
<i>Orpin</i>	5	94	— rond	8	169
<i>Ortie</i>	11	29	<i>Panatage</i>	11	50
— blanche	9	207	<i>Pandang</i>	12	25
— grièche	11	26	<i>Panic des oiseaux</i>	15	188
— morte	9	207	<i>Panicaut</i>	8	225
— romaine	11	29	<i>Pao precioso</i>	10	496
— vivace	11	29	<i>Papaw</i>	7	550
<i>Orvale</i>	9	179	<i>Papaya</i>	15	517
<i>Oseille aquatique</i>	10	526	<i>Papayer</i>	15	517
— commune	10	527	— de montagne	15	519
— de Guinée	5	580	— sauvage	15	520
— petite	10	528	<i>Papirier</i>	11	52
— romaine	10	528	<i>Papyrus</i>	15	150
— ronde	10	528	<i>Pâquerette</i>	10	268
<i>Osier blanc</i>	10	565	— (grande)	10	178
	572	et 587	<i>Paratodo</i>	5	257
— bleu	10	571	<i>Paravéri</i>	8	507
— cassant	10	565	<i>Parelle commune</i>	10	525
— jaune	10	565	— des marais	10	526
— noir	10	565	— sauvage	10	525
— rouge	10	571	<i>Pariétaire</i>	11	50
— vert	10	565	<i>Parinari</i>	1	572
<i>Ourocoumérépa</i>	1	572	<i>Parisetle</i>	12	250
<i>Pacancier</i>	2	175	<i>Paritoire</i>	11	50
<i>Pacouri</i>	5	519	<i>Parmouille</i>	15	249
<i>Pacova</i>	12	159	<i>Pas d'âne</i>	10	278
<i>Padma</i>	7	182	— (grand)	10	277
<i>Pain de coucou</i>	5	261	<i>Passe-fleur</i>	5	171
— d'oiseau	5	97	— pierre	8	216
— de pourceau	9	544	<i>Passerage (grande)</i>	6	548
— de singe	5	420	— des jardins	6	559
— de Tatars	6	550	— fétide	6	552
— mollet	8	509	<i>Passe-Rose</i>	3	557
<i>Palais de lièvre</i>	10	44	<i>Passiflore</i>	6	259
<i>Palétuvier</i>	4	550	<i>Pasté</i>	10	175
	et 555		<i>Pastel</i>	6	576
— de montagne	4	62	<i>Pastenade</i>	8	169
	et 513		<i>Pastenaille</i>	8	169
<i>Palillo</i>	5	151	<i>Pastèque</i>	6	214
<i>Palmetto</i>	12	107	<i>Pastisson</i>	6	200
<i>Palmier à cire</i>	12	74	<i>Patate</i>	9	100
	et 105		<i>Patiencé aquatique</i>	10	526
— jonc	12	80	— commune	10	525
— nain	12	108	— crépue	10	525
<i>Palmiste</i>	12	108	— des Alpes	10	524
— amer	12	129	— frisée	10	525
— franc	12	68	— sauvage	10	525
<i>Palmito</i>	12	65	<i>Patma</i>	10	558
	et 68		<i>Paturin</i>	15	205
<i>Palo de vaca</i>	11	64		à 208	
<i>Pamelle</i>	15	249	— flottant	15	209
			<i>Paumelle</i>	15	249

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pavot.	7	15	Petite Chélidoine.	7	197
— à graines blanches.	7	15	— Ciguë.	8	213
— à graines noires.	7	15	— Consoude.	9	223
— cornu.	7	35	— Douve.	7	209
— rouge.	7	18	— Epeautre.	13	241
Paya.	2	511	— Flambe.	13	50
Pe de perdís.	2	505	— Joubarbe.	5	96
Pédane.	10	88	— Ortie.	11	28
Pehuén.	11	565	— Pervenche.	8	524
Petni-marum.	15	510	— Pimpinelle.	8	198
Pékéa.	3	15	— Pulmonaire.	9	41
Pelotte de neige.	8	509	— Rave.	6	340
Pensée.	5	511	— Scrophulaire.	7	197
	et	516	Petola.	6	219
— sauvage.	5	516	Pé-tsi.	13	151
— tricolore.	5	516	Peucédane.	8	165
Pépon.	6	198	Peuplier argenté.	10	586
— turban.	6	198	— d'Italie.	10	588
Péqui.	3	11	— de Lombardie.	10	588
Perce-bosse.	9	566	— de Virginie.	10	590
— muraille.	11	50	— Grisaille.	10	582
— neige.	12	407	— Liard.	10	595
	et	408	— suisse.	10	590
— pierre.	5	46	Phu.	10	510
	et	8	Phulwara.	9	595
Perdrigon (prune).	1	592	Pied d'alouette des champs.	7	556
Pérette.	2	286	— d'alouette sauvage.	7	554
Perimkara.	4	46		et	556
Persicaire.	10	556	— d'alouette vivace.	7	541
Persil.	8	186	— de chat.	10	217
— (gros de Macédoine).	8	179	— de coq.	15	186
— à feuilles crépues.	8	185	— de corneille.	6	519
— à larges feuilles.	8	185	— d'éléphant.	12	205
Pérusse.	11	423	— de griffon.	7	520
Pervenche.	8	524	— de lion.	1	485
Pesette.	1	298	— d'oiseau.	1	282
Pesse.	11	407	— de poule.	7	216
Pétanielle.	13	259		et	13
Petit Baume.	2	502	— de veau.	12	42
— Boucage.	8	198	— pou.	7	216
— Chêne.	9	219	Pigamon.	7	256
— Cyprés.	10	185	Pignon.	11	575
— Houx.	12	225		et	576
— Muguet.	8	476	— d'Inde.	2	505
— OEillet d'Inde.	10	118		et	512
— Persil de bouc.	8	198	Pillolet.	9	195
— Poivre.	9	251	Piloselle.	10	49
— Pucelage.	8	524	Piment.	4	178
— Raifort gris.	6	546		et	9
— Soleil.	10	144	— d'eau	10	556
— Sureau.	8	524	— des ruches.	9	198
Petite Barbe de chèvre.	1	445	— royal.	11	260
— Centaurée.	9	15	Pimento.	4	178

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pimpreulle.	4	488	Pin sauvage.	11	376
— (petite)	8	198	— Sulfis.	11	381
Pin à balais.	11	392	<i>Pinang</i>	12	71
— à courtes feuilles.	11	386	Pinceau.	11	382
— à goudron.	11	392	Pincrin.	11	382
— à feuilles argentées.	11	377	Pinasse.	11	407
— à longues feuilles.	11	392	<i>Pindaiba</i>	7	304
— à petit fruit.	11	377	<i>Pindrow</i>	11	425
— Alviez.	11	399	<i>Pippal</i> , ou <i>Pippul</i>	11	39
— blanc.	11	395	Pissenlit	10	48
— bon.	11	375	Pistache de terre	1	134
— Ceinbrot.	11	399	Pistachier.	2	195
— Cembro nain.	11	399	— sauvage.	2	395
— cultivé.	11	375	<i>Pitakara</i>	9	387
— Dammar.	11	367	<i>Pitao</i>	2	365
— d'Autriche.	11	385	<i>Pititache</i>	13	417
— de Bordeaux.	11	382	<i>Pi-tsi</i>	15	131
— de Calabre.	11	385	Pitte	12	402
— de Caramanie.	11	385	<i>Pittomba</i>	5	55
— de Corse.	11	385	Pivoine.	7	594
— de Crimée.	11	385	— en arbre.	à	406
— d'Ecosse.	11	377	—	7	399
— de Genève.	11	376	Planera à feuilles crénelées	11	120
— de Haguenau.	11	376	— à feuilles d'Orme	11	116
— de Jérusalem.	11	385	— de la Caspienne.	11	120
— de marais.	11	392	Plantain	10	356
— de Norfolk.	11	362	— (grand)	et	357
— de pierre.	11	375	— des Alpes	10	336
— de Riga.	11	376	Plaqueminier.	9	405
— de Romagne.	11	385	Platane d'Amérique.	11	77
— de Russie.	11	376	— d'Orient.	11	77
— de Tartarie.	11	377	— du Sénégal.	5	312
— de Weymouth.	11	395	<i>Poaya</i>	5	520
— des rochers.	11	379	— de beticar	et	521
— du Lord.	11	395	— de campo	8	461
— du New-Jersey.	11	386	— de mato	8	464
— du Nord.	11	376	Podagraire	8	196
— jaune.	11	385	Poire (variétés)	2	114
— et		392	— avocat.	10	490
— <i>Loblolly</i>	11	391	Poireau.	12	529
— <i>Mugho</i>	11	381	Poirée	5	289
— nain.	11	380	— à cardes.	5	290
— <i>Néozä</i>	11	391	Poirier à feuilles de laurier	2	125
— noir.	11	388	— de Girole	2	125
— <i>Pindrow</i>	11	415	Poiriers (arbres fruitiers).	2	114
— et		425	— à poiré	à	122
— Pinier.	11	375	—	2	125
— <i>Pumilio</i>	11	380	Pois (variétés de pois cul-		
— résineux.	11	385	— tivés)	1	307
— et		388	et		508
— rouge.	11	377			
— rouge d'Amérique.	11	385			
— Sapin.	11	386			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pois à gratter.	1	357	Pommier Acajou.	2	188
— à œil noir	1	332	— de Cannelle	7	498
— agneau.	1	309	— d'éléphant.	2	254
— carré	1	335	— de la Saint-Jean.	2	159
— chiche.	1	398	— des Osages.	11	55
— d'Angola	1	540	— Doucin.	2	159
— de brebis.	1	309	— franc (V. <i>Pommier</i> à couteau).		
— d'Iris	13	64	— Paradis	2	159
— de merveille	5	42	Pompadoura	4	284
— de senteur.	1	312	Pompelmouses	2	285
— gris.	1	309	<i>Pompona</i> (Vanille).	12	191
— pouilleux	1	357	<i>Poplar</i>	7	490
— rouge	1	326	Populage.	7	294
— sucrin	1	55	<i>Ponnamaram</i>	5	551
Poivre à queue	11	12	Poncirade.	9	198
— blanc	11	15	Poncire.	2	500
— Bétel	11	15	Porillon	12	455
— d'eau	10	556		et	455
— d'Espagne.	9	76	Porreau.	12	329
— d'Éthiopie.	7	516	Porte-chapeau	2	440
— de muraille	5	97	<i>Post-oak</i>	11	156
— de nègre.	7	516	Potelée	9	75
— long.	11	16	Potiron.	6	198
	et	17	Poulard.	13	259
— noir.	11	15	Pourpier	5	225
	et	15	— de mer.	5	290
Poivrette sauvage.	7	507	— doré.	5	525
Poivrier.	11	12	Primerolle	9	353
— Cubérier.	11	12		et	354
— d'Amérique	2	225	Primevère.	9	351
— enivrant.	11	17		à	354
Poix	11	372	— de Chino.	9	355
<i>Pokroé</i>	8	495	Pruneauier.	1	393
Polémoine.	9	122	Prunelier.	1	394
Polygonal.	7	121	Prunes (variétés du Pru- nier domestique).	1	592
Polygone d'Orient.	10	557		et	593
— Sarrasin.	10	540	— (variétés du Pru- nier Pruneauier)	1	594
Pomme d'Acajou	2	188	Prunier d'Amérique.	1	570
— d'Adam	2	285	— de Chine.	1	597
— d'amour.	9	82	— des Alpes.	1	596
— de Médie	2	299	— Icaque.	1	570
— de merveille	6	292	Pruniers (arbres fruitiers).	1	592
— de terre	9	81		à	594
— épineuse.	9	67	Ptarmique.	10	194
Pommes (variétés du Pom- mier ordinaire)	2	140	<i>Puchéry, Puchury, Puchyri</i>	10	500
	à	145	Pulcaire.	10	219
— à cidre.	2	147	Pulmonaire.	9	40
	et	148	Pulmonaire (grande).	9	41
Pommier à bouquets	2	153	— (petite).	9	41
	et	156	— des Français.	10	50
— à couteau.	2	145			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pulsatille</i>	7	255	Raisin de poule	5	259
<i>Putiet</i>	1	415	— de renard	5	250
<i>Pu-tsaï</i>	15	151	— des bois	9	524
<i>Pyramidale</i>	9	545	Raisnier	10	542
<i>Qualé</i>	4	527	Raisins (variétés de la vigne cultivée)	5	219 et 220
<i>Quamoclit</i>	9	101	<i>Ramboutan</i>	5	65
<i>Quapara</i>	5	148	<i>Ramontchi</i>	6	154
<i>Quarantaine</i>	6	405	<i>Rampostan</i>	5	65
<i>Quassia</i>	2	574	<i>Rassamalla</i>	11	87
<i>Qualélé</i>	4	191	<i>Ratam</i>	1	205
	et	195	<i>Rarak</i>	5	56
<i>Quénot</i>	1	409	<i>Rave du Limousin</i>	6	574
<i>Quetche (prune)</i>	1	594	<i>Ravenelle</i>	6	559 et 410
<i>Queue de paon</i>	15	6	<i>Ravensara, Raventsara</i>	10	494
— de pourceau	8	165	Raves (variétés de culture)	6	540
— de renard	5	252	<i>Ray-grass</i>	15	257
<i>Quiébiendent</i>	8	507	— — de France	15	204
<i>Quigombo</i>	5	584	— — d'Italie	15	257
<i>Quillaï</i>	1	449	<i>Rebreb</i>	4	299
<i>Quina</i>	2	546	<i>Red-root</i>	2	459
	et	556	<i>Redou, Redoul, Redoux</i>	5	80
— <i>do mato</i>	8	598	<i>Réglisse</i>	1	248
— <i>do Remijo</i>	8	592	<i>Reine-Claude (prune)</i>	1	592
— <i>do serra</i>	8	592	<i>Reine des bois</i>	8	476
<i>Quinoa</i>	5	502	— des prés	1	445
<i>Quinquina</i>	8	584	— <i>Marguerite</i>	10	265
— blanc	8	588	<i>Remors du diable</i>	10	525
— de forêt	8	598	<i>Renoncule des bois</i>	7	245
— de montagne	8	592	— des jardins	7	221
— de <i>Rémijo</i>	8	592	<i>Renoncules (vraies)</i>	7	204 à 219
— d' <i>Uritutsinga</i>	8	584	<i>Renouée</i>	10	555
— des pitons	8	596	— (grande)	10	557
— gris de <i>Loxa</i>	8	584	— <i>Bistorte</i>	10	558
— <i>naranjada de</i> <i>Santa-Fé</i>	8	585	— d' <i>Orient</i>	10	557
— orangé	8	585	— <i>Sarrasin</i>	10	540
— rouge	8	586	<i>Reprise</i>	5	94
<i>Quintefeuille</i>	1	469	<i>Réséda</i>	7	98
<i>Rabioule</i>	6	574	— des teinturiers	7	104
<i>Radis (et variétés)</i>	6	540	<i>Rétama</i>	1	205
<i>Raga</i>	11	415	<i>Rhamnoïde</i>	10	457
<i>Raifort (grand)</i>	6	521	<i>Rhapontic</i>	10	552
— (gros blanc)	6	540	<i>Rhubarbe anglaise</i>	10	552
— (petit gris)	6	546	— de Chine	10	550
— noir	6	540	— de <i>Moscovie</i>	10	551
— sauvage	6	521	— des Alpes	10	554
<i>Raisin à boulets</i>	5	250	— des boutiques	10	550
— d' <i>Amérique</i>	5	245	— des moines	10	554
— de <i>Galam</i>	5	212	— officinale	10	550
— d'hiver	5	259	— pontique	10	552
— de mer	11	289			
— d'ours	9	495			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribès</i>	10	552	Rose Mousseuse	2	35
<i>Ricin</i>	2	506	— OEillet	2	54
<i>Rima</i> ; <i>Rimier</i>	11	71	— Petit Saint-François	2	18
<i>Riz</i>	15	168	— Pimprenelle	2	11
— d'Allemagne	15	148	— Pompon	2	54
— de montagne	15	169	— Ponceau	2	10
— rustique	15	248	— prolifère	2	55
— sauvage	15	171	— rouge	2	51
<i>Robinia</i> crépu	1	260	— Thé	2	59
— élégant	1	260	— Trémère	3	557
— incrne	1	259	<i>Roseau</i>	15	197
— Parasol	1	259	— à quenouilles	15	196
— tortueux	1	260	— des étangs	12	20
<i>Robinet</i>	5	170	— panaché	15	180
<i>Rocambole</i>	12	529	<i>Rosée</i> du soleil	5	489
<i>Rocou</i> , <i>Rocouyer</i>	6	118	<i>Rosier</i> à feuilles de Vine- tier	2	47
<i>Ronarin</i>	9	185	<i>Rosiers</i> (vrais)	2	8
<i>Rompt-pierre</i>	5	46			
<i>Ronce</i> (ordinaire)	1	456			
	et	457	<i>Rossamalla</i>	11	87
<i>Rondelle</i>	10	468	<i>Rossolis</i>	5	489
<i>Rondette</i>	9	202	<i>Rotan</i>	12	80
<i>Rondier</i>	12	95	— blanc	12	84
<i>Rondotte</i>	6	421	<i>Rottang</i>	12	80
<i>Roquette</i>	6	556	— <i>Djerenang</i>	12	84
— des jardins	6	422	— <i>Zalak</i>	12	86
<i>Rosage</i>	9	499	<i>Roure</i> des corroyeurs	2	212
		à 508	<i>Rouvre</i>	11	148
<i>Rosa del rio</i>	4	457	<i>Roux</i>	2	212
<i>Rose</i> Anémone	2	54	<i>Ruban</i> d'eau	12	21
— bifère	2	56	<i>Rubarbe</i> , <i>V. Rhubarbe</i> .		
— capucine	2	10	<i>Ruca</i> ; <i>Ruchetta</i> ; <i>Rucola</i>	6	556
— Cent-feuilles	2	54	<i>Rue</i>	2	516
— d'eau	7	175	— de chèvre	1	249
— de Chine	5	574	— des prés	7	257
— de Hollande	2	55	<i>Russamalla</i>	11	87
— d'Inde	10	118	<i>Rutabaga</i>	6	570
— de Jéricho	6	529			
— de Mai	2	18	<i>Sabadilla</i>	12	245
— de Noël	7	516	<i>Sabine</i> à feuilles de Cyprés	11	515
— de Syrie	2	56	— à feuilles de Tama- risc	11	516
— de tous les mois	2	56	— commune	11	515
— des Alpes	9	501	— en arbre	11	517
— des peintres	2	54	— femelle	11	516
— des Pyrénées	2	15	— mâle	11	515
— des quatre saisons	2	56	<i>Sabinier</i>	11	515
— double de Pensyl- vanie	2	49	<i>Sablier</i>	2	526
— du Saint-Sacrement	2	48	<i>Sabot</i> de la vierge	12	195
— Grande-Pivoine	2	25	<i>Safran</i>	15	106
— incarnate	2	56	— bâtard	10	81
— Mère-Gigogne	2	55		et 12	257
			— d'Allemagne	12	81

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Safran des Indes.	12	160	Sapin rouge.	11	407
— des prés.	12	237	— simple.	11	411
Sagou.	12	87	Sapinette blanche.	11	412
Sainbois.	10	443	— bleue.	11	412
Sainfoin.	1	218	Saponaire.	5	162
— de Malte.	1	287	Sapoté.	5	417
— d'Espagne.	1	287	Sapotiller.	9	390
Sajetta.	12	92	Sappan.	1	103
Sál.	13	310	Saribou.	12	104
Salicaire.	4	421	Sariette.	9	194
Salicotte.	5	281	Sarrasin.	5	539
Salivaire.	10	186	Sarsific.	10	52
Salsepareille.	12	226	Sassafras blanc.	10	505
— de Virginie.	8	124	— Parthénoxylo.	10	505
— sauvage.	8	545	— rouge.	10	505
Salsifis.	10	53	Sauge.	9	174
— d'Espagne.	10	54	— des bois.	9	184
— noir.	10	54	— franche.	9	222
Samaüma.	5	429	— sauvage.	9	174
Sandaraque.	11	345	Sauil.	9	222
Sandoric.	3	190	Saule à bois glauque.	15	510
Sang-dragon.	1	562	— à longues feuilles.	10	370
363 et 366, vol. 2 p. 504, et vol. 12			— noir.	10	572
p. 85 et 216.			— Osier.	10	370
Sanguin.	8	98	— pliant.	10	565
Santicle mâle.	8	222	— printanier.	10	370
Santal blanc.	10	462	Savonnier.	5	55
— rouge.	1	562	Savonnière.	5	55
et 365; vol. 10		465	Saxifrage des prés.	8	163
Santoline.	10	185	Scabiense.	10	215
Sáol.	13	310	— des bois.	10	324
Sapin à branches dressées.	11	406	— pourprée.	10	322
— à feuilles d'If.	11	415	Scammonée.	9	99
— à feuilles menues.	11	406	— de Montpellier.	9	543
— à feuilles panachées.	11	406	Scariole.	10	45
— argenté.	11	415	Sceau de la vierge.	12	201
et 421		421	— de notre-dame.	12	201
— blanc.	11	415	— de Salomon.	12	215
— Colombar.	11	562	Schénanthe.	15	254
— Dammar.	11	567	Schubertia à feuilles disti-		
— de Fraser.	11	422	ques.	11	549
— de Normandie.	11	415	— à feuilles imbriquées	11	549
— de Norvège.	11	407	— à petites feuilles.	11	350
— des Vosges.	11	415	— du Cap.	11	546
— double.	11	410	Schunda-pana.	12	77
— effilé.	11	406	Scipoule.	12	514
— gentil.	11	407	Sclarée.	9	179
— nain.	11	407	Scordium.	9	220
— Pinesse.	11	407	Scorion.	13	247
			Scorzonère.	10	54
			— noire.	10	54

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Scrophulaire:	9	281	Sorgho.	15	255
— (grande).	9	282	à	258	
— (petite).	7	197	<i>Sorum</i>	1	151
Scutellaire.	9	199	Souchet.	15	148
Secourgeon.	15	247	à	150	
Seglin.	13	218	— odorant.	15	149
Seigle d'hiver.	15	245	Souci d'eau.	7	294
— de Pologne.	15	240	et	9	566
— de printemps.	15	245	Souci des jardins.	10	111
— de Russie.	15	240	— des vignes.	10	111
— de Vierland.	15	245	— sauvage.	10	111
— marsais.	15	245	<i>Soymida</i>	5	169
— multicaule.	15	245	Spargoute.	5	220
— petit.	15	245	Sparte.	15	190
— trémois.	15	245	Spergule.	5	220
Sel d'oseille.	5	261	Spic.	9	170
et	10	257	<i>Spica nardi</i>	10	504
<i>Semen contra</i>	10	168	Spice-wood.	10	507
Sementine.	10	168	Squille marine.	12	514
<i>Semsem</i>	9	254	— rouge.	12	514
<i>Sendok</i>	10	477	Squine.	12	227
Séné d'Alexandrie.	1	115	Stécade.	9	171
— d'Italie.	1	115	— arabique.	9	171
— de Tripoli.	1	115	Stécas; Stéchas.	9	171
— du Levant.	1	115	Stil de grain.	2	452
Senelle.	1	595	Storax, ou styrax liquide.	11	86
Sénévé.	6	547	et	88	
Sensitive.	1	52	Sucrier.	2	244
Serente.	11	407	Sucrion.	15	247
Seringat.	5	15	<i>Sulatri</i>	5	355
	à	18	Sumac.	2	210
Serpentaire.	12	42	Sureau.	8	522
— de Virginie.	10	568	— petit.	8	524
Serpolet.	9	195	Surelle.	5	261
Serrète.	10	82	et	10	527
Sersifi.	10	52	<i>Suren</i>	5	175
Sésame.	9	254	<i>Sweet gum</i>	11	85
Signet.	12	215	Sycaminon.	11	40
<i>Simira</i>	1	122	Sycomore.	5	90
<i>Sing</i>	1	79	Sylvie.	7	245
<i>Sintoc; Sintok; Sintuk</i>	10	477	Tabac.	9	65
<i>Sirik</i>	11	15	à	65	
<i>Skimi</i>	7	442	— des montagnes.	10	270
<i>Snake root</i>	7	594	— des Vosges.	10	270
Soie végétale.	12	140	Tabachir; Tabascheer; Ta- baxir.	15	227
Soleil.	10	144	Tabouret.	6	540
<i>Solum</i>	1	151	Tacamahac.	2	259
<i>Somo</i>	7	442	et	5	551
<i>Sophora pleurcur</i>	1	161	<i>Tagua</i>	12	50
Sorbier Cormier.	2	97	Talipot.	12	102
— des oiseaux.	2	94	<i>Talo</i>	12	45

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tamalabathre.	10	484	<i>Thoka</i>	1	140
Tamarin ; Tamarinier.	1	112	Thore.	7	378
Tamarisc.	5	482	Tuya articulé.	11	544
— d'Allemagne.	5	484	— d'Amérique.	11	540
Tamier.	12	201	— de Chine.	11	536
Taminier.	12	201	— de Tartarie.	11	536
Tampoïne.	11	75	— d'Occident.	11	540
Tanaïs ; Tanésie.	10	174	— d'Orient.	11	536
— (grande).	10	175	— du Canada.	11	540
Tanatiky.	5	51	— du Népaül.	11	536
Tankil.	11	285	— dolabriforme.	11	537
Tapia ; Tapier.	6	502	— élané.	11	535
Tapioca.	2	511	— plissé.	11	540
Tarro.	12	45	— pyramidal.	11	536
Tatayouba.	5	15	— sphéroïdal.	11	531
Tauza ; Tausin.	11	152	Thym.	9	195
Tavoulou.	12	207	— sauvage.	9	192
Tavoye.	12	49	<i>Tikor</i>	12	159
Tcha.	4	95	Tillet.	4	20
Tcha-ouah.	4	89	Tilleul à grandes feuilles.	4	26
Tchaplach.	11	74	— à larges feuilles.	4	26
Teak.	9	254	— d'Amérique.	4	29
Teff.	15	206	— de Corinthe.	4	24
Teigne.	9	90	— de Hollande.	4	26
Tek.	9	254	— du Canada.	4	29
Tenga.	12	126	— glabre.	4	29
Téraspie.	6	566	Tillier ; Tillot.	4	20
Térébenthine de Chio.	2	197	<i>Tinguy</i>	5	71
— de pio.	11	372	Tinier.	11	599
— de Strasbourg.	11	418	<i>Tippul</i>	11	16
— de Venise.	11	455	<i>Tirucalli</i>	2	554
Térébinthe.	2	197	<i>Tjaca</i>	11	72
Terre du Japon.	1	74	<i>Tjettek</i>	8	495
	et	8	<i>Tjurité</i>	5	526
Terre-nue.	15	195	<i>Todda-Panna</i>	11	444
Terrette.	9	202	Tomate.	9	82
Tête de Méduse.	15	545	<i>Toona</i>	5	175
Tête de nègre.	12	50	Topinambour.	10	145
Tbalitron.	7	257	Torchepin.	11	581
Thé (de Chine).	4	90	Tormentille.	1	475
	à	99	Tortelle.	6	456
— de caravane.	4	96	<i>Touka</i>	4	196
— d'Europe.	9	527	<i>Toum-chu</i>	5	517
— de l'abbé Gallois.	11	114	<i>Touna</i>	5	175
— en briques.	4	94	<i>Tounou</i>	1	148
— noir.	4	91	Tourette.	6	459
— vert.	4	91	<i>Touri</i>	1	265
— du Mexique.	5	297		et	15
— du New-Jersey.	2	459	Tourloury.	12	400
— du Paraguay.	2	431	Tournesol.	10	144
Thlaspi des jardins.	6	566	— grand.	10	144
— vivace.	6	564	— en drapeaux.	2	501
<i>Thoa</i>	11	286	— en pains.	2	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tourou-tourou</i>	5	506	<i>Varaire</i>	12	247
<i>Toute-bonne</i>	5	295	— blanc	12	247
	et	9	<i>Veillotte</i>	12	257
<i>Toute-épice</i>	7	505	<i>Vélanède</i>	11	169
	et	509	<i>Vélani</i>	11	169
<i>Toute-saine</i>	5	416	<i>Vélar</i>	6	456
<i>Toza; Tozin</i>	11	452	<i>Vérék</i>	1	76
<i>Trainasse</i>	10	555	<i>Verge d'or</i>	10	226
	et	15		à	254
<i>Trèfle (grand rouge)</i> . . .	1	224	— de Jacob	12	569
— aigre	5	261	<i>Vermiculaire</i>	5	96
— blanc	1	226	— brûlante	5	97
— d'eau	9	25	<i>Vernis du Japon</i>	2	571
— de Hollande	1	224	<i>Véronique cressonnée</i> . . .	9	528
— de Hollande (petit) . . .	1	226	— mâle	9	527
— de Roussillon	1	225	<i>Vert de vessie</i>	2	451
— jaune	1	217		et	456
— noir	1	217	<i>Verveine</i>	9	257
<i>Tremble</i>	10	585	— Aublétia	9	259
<i>Trémier</i>	5	557	— Citronnelle	9	256
<i>Tripe-madame</i>	5	96	— élégante	9	240
<i>Troëne</i>	8	274	— jaune	9	240
<i>Tjavoni</i>	12	81	<i>Vesce (commune)</i>	1	501
<i>Tubéreuse</i>	15	577	<i>Vétiver</i>	15	255
— bleue	12	554	<i>Vicha</i>	7	571
<i>Tue-chanvre</i>	9	262	<i>Vicou</i>	2	511
<i>Tue-chien</i>	12	257	<i>Vielleuse</i>	12	257
<i>Tue-loup bleu</i>	7	578	<i>Vigne</i>	5	218
— jaune	7	566	— blanche	6	227
<i>Tulda</i>	15	229	— Isabelle	5	228
<i>Tulipe</i>	12	259	— noire	12	201
	à	264	— vierge	3	216
<i>Turbith</i>	10	529		et	9
— bâtard	8	459	<i>Vignette</i>	1	445
— des montagnes	8	459	<i>Vin de banane</i>	12	159
<i>Turneps</i>	6	574	— de palme	12	76
				78, 90, 92, 94, 127 et	128
<i>Ula</i>	11	286	<i>Vinaigrier</i>	2	212
<i>Unapaga</i>	2	511	<i>Vinette</i>	10	527
<i>Upas</i>	11	66	<i>Vinettier</i>	8	41
<i>Upas radja</i>	8	495	<i>Violette de chien</i>	5	506
<i>Urucuri-iba</i>	12	128	— de mars	5	504
<i>Uvette</i>	11	289	— des sorciers	8	524
<i>Vaccaire</i>	5	421	<i>Violier jaune</i>	6	410
<i>Vahing-viloma</i>	6	284	<i>Viorne</i>	7	277
<i>Valériane</i>	10	508		et	8
— grande	10	510	<i>Virana</i>	15	254
— des bois	10	509	<i>Virola</i>	7	558
— franche	10	510	<i>Viticelle</i>	7	266
— sauvage	10	509	<i>Vitriole</i>	11	50
<i>Vanille</i>	12	490	<i>Voa-hazigné</i>	5	520
<i>Vagoi; Vagoua</i>	12	26	<i>Voa-ravendsara</i>	10	494
			<i>Voa-tanking</i>	8	515

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vochy</i>	4	524	<i>Yerba de la perta</i>	1	485
<i>Youapa</i>	1	119	<i>Yercum</i>	8	548
<i>Voulou</i>	15	255	<i>Yeuse</i>	11	175
<i>Vrai caille-lait</i>	8	470	<i>Yeux de bourrique</i>	1	358
<i>Virillée</i>	9	99	<i>Ypreau</i>	10	579
<i>Vulnéraire</i>	1	215	<i>Yulan</i>	7	465
<i>Vulpin</i>	15	177	<i>Yvette</i>	9	224
<i>Wahou</i>	11	109	<i>Zabucajo</i>	4	195
<i>Wani</i>	2	194		et	194
<i>Wagné</i>	1	564	<i>Zalak</i>	12	86
<i>Wild-oats</i>	15	171	<i>Zapatero</i>	1	125
<i>Wood-oil</i>	15	504	<i>Zapotilla</i>	9	390
		et 505	<i>Zazalé</i>	6	240
 			<i>Zédoaire</i>	12	158
<i>Xylocassia</i>	10	482	— longue	12	158
 			— ronde	12	158
<i>Yalhoi</i>	7	148	<i>Zérumbet</i>	12	156
<i>Yèble</i>	8	524	<i>Zeste d'Italie</i>	2	290
<i>Yellow-root</i>	7	384	<i>Zing</i>	1	79
		et 409	<i>Zizanie</i>	15	256

FIN DE LA TABLE DES NOMS VULGAIRES.



TABLE FRANÇAISE

DE

L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABIÉTINÉES	11	355	Acacia à feuilles de Coro-		
ABIÉTINÉES-TYPES	11	558	nille.	1	72
ABRE	1	569	-- à feuilles de Dodo-		
— à chapelets.	1	517	néa.	1	67
ABRICOTIER	1	588	— à feuilles de Thym.	1	70
— commun.	1	589	— à feuilles de Saule.	1	67
— de Sibérie.	1	390	— à feuilles dolabri-		
— noir.	1	590	formes.	1	65
— <i>Alberge</i>	1	389	— à fruit épineux.	1	81
ABROMA	3	485	— à légumes spirales.	1	73
— élégant.	3	485	— à pétioles étroits.	1	69
ABSINTHE	10	171	— à phyllodes longs.	1	71
— officinale.	10	171	— à phyllodes très-		
ABUTILON	3	405	longs.	1	72
— à feuilles de Péri-			— agréable.	1	69
plôca.	3	404	— ailé.	1	65
— à feuilles grandes.	3	405	— arborescent.	1	83
— à fleurs carnées.	3	407	— Cachou.	1	74
— à fleurs grandes.	3	408	— d'Adanson.	1	77
— à nervures rousses.	3	407	— d'Arabie.	1	78
— arborescent.	3	406	— de Farnèse.	1	80
— comestible.	3	409	— diffus.	1	66
— commun.	3	405	— discoloré.	1	85
— élégant.	3	408	— drapé.	1	69
— étoilé.	3	404	— élevé.	1	82
— gémiflore.	3	406	— épineux.	1	65
— multiflore.	3	404	— falciforme.	1	68
— velouté.	3	406	— fleuri.	1	71
ACACIA	1	63	— Genévrier.	1	66
— à bois noir.	1	68	— glaucescent.	1	72
— à capitules blancs.	1	85	— glauque.	1	82
— à écorce blanche.	1	75	— hétérophylle.	1	68
— à épines blanches.	1	80	— Julibrissin.	1	84
— à épis géminés.	1	75	— Lebbek.	1	81
— à feuilles atomaires.	1	81	— linéaire.	1	71
			— marginé.	1	69

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Acacia mignon	1	73	ACHYRANTHE	5	274
— mucroné	1	71	— argenté	5	274
— Myrte	1	69	ACIOA	1	571
— Némou	1	84	— de Guiane	1	571
— odorant	1	69	ACMÉNA	4	175
— ondulé	1	66	— multiflore	4	174
— Oxycèdre	1	70	ACONIT	7	560
— paniculé	1	80	— Anthora	7	580
— penninervé	1	68	— barbu	7	567
— Prêle	1	67	— Faux-Napel	7	572
— pubescent	1	85	— féroce	7	570
— raide	1	67	— hétérophylle	7	579
— Séyal	1	77	— Napel	7	578
— sillonné	1	66	— onciné	7	568
— Sing	1	79	— Tue-Loup	7	564
— Sophora	1	72	ACONITELLE	7	588
— subulé	1	70	— Fausse - Dauphi-		
— Sundra	1	74	nelle	7	589
— très-odorant	1	82	ACONITINÉES	7	291
— Vêrek	1	75		et	556
— verticillé	1	70	ACORE	12	53
ACAJOU	5	165	— aromatique	12	54
— Mahogon	5	164	ACOROIDÉES	12	55
ACALYPHÉES	2	487	ACRIDOCARPE	5	156
	et	519	— à ailes obliques	5	157
ACANTHACÉES	9	141	ACROCOMIA	12	116
ACANTHE	9	150	— à fruit osseux	12	116
— épineux	9	151	ACRODICLIDIÉES	10	471
— inerme	9	152	ACROLASIA	6	256
ACANTHÉES	9	145	— Faux-Bartonia	6	256
ACANTHOSPERMÉES	8	155	ACTÉA	7	585
	et	150	— à courts pédicelles	7	588
ACÉRANTHE	8	61	— à longs pédicelles	7	588
— diphyllé	8	62	— commun	7	586
ACÉRINÉES	5	82	ACTÉARIÉES	7	292
ACHE	8	185		et	585
— Céleri	8	184	ACTINOTÉES	8	140
— Persil	8	185	ADAMIA	5	28
ACHILLÉE	10	195	— à fleurs bleues	5	28
— à cymes compactes	10	197	ADANSONIA	5	419
— à feuilles de Filipen-			— Boabab	5	419
dule	10	198	ADÉNANDRE	2	527
— à feuilles de Scolo-			— à grandes fleurs	2	528
pendre	10	196	— élégante	2	528
— à feuilles grandes	10	194	— odorante	2	528
— de Sibérie	10	192	— uniflore	2	527
— Herba-Rota	10	194	ADÉNANTHÈRE	1	61
— Millefeuille	10	196	— à graines rouges	1	62
— musquée	10	192	ADÉNOPHORE	9	549
— naine	10	192	— commune	9	549
— Ptarmique	10	195	— couronnée	9	552
— visqueuse	10	198	— verticillée	9	551

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ADENOSTYLÉES.	10	56	Agératine aromatique.	10	286
ADHATODA.	9	454	— Fausse-Agérate.	10	286
— arborescent.	9	455	AGRAPHIS.	12	508
ADLUMIA.	7	69	— campanulé.	12	509
— cirrifère.	7	70	— étalé.	12	509
ADONANTHE.	7	227	— incliné.	12	509
— de Sibérie.	7	229	— penché.	12	509
— des Pyrénées.	7	250	AGRÉGÉES.	10	500
— vernal.	7	228	AGROPYRUM.	15	241
ADONINÉES.	7	190	— rampant.	15	241
	et	222	AGROSTIDÉES.	15	161
ADONIS.	7	222		et	191
— commun.	7	225	AGROSTIS.	15	192
— des poëles.	7	224	— blanc.	15	195
— éclatant.	7	226	— commun.	15	192
ADRASTEINÉES.	7	414	— des champs.	15	195
<i>Ægicérées.</i>	9	575	AIGREMOINE.	1	482
ÆGOPODIUM.	8	195	— Eupatoire	1	482
— Podagraire.	8	195	AIL.	12	527
AËRVA.	5	255	— cultivé.	12	528
— de Java.	5	255	— Échalotte.	12	530
— laineux.	5	254	— Ciboule.	12	550
AGAPANTHE.	12	555	— Civette.	12	551
— à ombelle.	12	554	— Moly.	12	551
AGASSIZIA.	4	547	— noir.	12	552
— à fleurs de Giroflée.	4	548	— Ognon.	12	550
AGATHÉE.	10	261	— Poireau.	12	529
— céleste.	10	262	— Rocambole.	12	529
AGATHISANTHE.	4	297	AILANTE.	2	570
— de Java.	4	297	— gigantesque.	2	571
AGATHOPHYLLE.	10	494	— glanduleux.	2	570
— aromatique.	10	494	AILLÉES.	12	555
AGATHOSMA.	2	552		et	527
— acuminé.	2	552	AIRELLE.	9	522
— à feuilles obtuses.	2	552	— à corymbes.	9	527
— Cerfeuil.	2	555	— à feuilles ponc-		
— cilié.	2	552	tuées.	9	528
— de Wendland.	2	555	— à grandes fleurs.	9	528
— dioïque.	2	555	— <i>Canneberge.</i>	9	550
— hérissé.	2	555	— de Watson.	9	526
— imbriqué.	2	555	— des tourbières.	9	524
— lancéolé.	2	555	— effilée.	9	526
AGATI.	1	264	— grêle.	9	525
— à fleurs écarlates.	1	265	— Myrtille.	9	525
— à fleurs grandes	1	264	AJONC.	1	197
AGAVÉ.	12	400	— d'Europe.	1	197
— commun.	12	401	— nain.	1	198
<i>Agavées.</i>	12	599	AJUGA.	9	222
AGÉRATE.	10	284	— Ivette	9	225
— à fleurs bleues.	10	284	— rampant.	9	222
AGÉRATINE.	10	286	AJUGOÏDÉES.	9	167
— à feuilles cordi-				et	217
formes.	10	286			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALBUCA.	12	524	ALLAMANDA.	8	510
— à bulbe hispide.	12	525	— cathartique.	8	510
— à feuilles spiralées.	12	526	ALLIARIA.	6	415
— cornu.	12	524	— officinal.	6	415
— élançé.	12	524	ALMÉIDÉA.	2	548
— fastigié.	12	525	— acuminé.	2	550
— jaune d'or.	12	526	— blanc.	2	550
— majeur.	12	525	— bleu.	2	550
— mineur.	12	525	— lilas.	2	549
— odorant.	12	526	— rouge.	2	549
— vert.	12	525	ALOCASE.	12	46
— visqueux.	12	526	— de l'Inde.	12	47
ALCHÉMILLE.	1	485	— odorante.	12	46
— commune.	1	485	ALOËS.	12	555
— des Alpes.	1	484	— à bandes.	12	542
ALDROVANDA.	5	488	— acuminé.	12	550
— à vésicules.	5	488	— admirable.	12	544
ALANGE.	15	260	— à épines blanches.	12	555
— décapétale.	15	260	— à épines jaunes.	12	555
— hexapétale.	15	261	— à épis.	12	556
ALANGIÉES.	15	259	— à feuilles cordifor-		
ALEURIT.	2	514	mes.	12	557
— des Moluques.	2	515	— à feuilles en nacelle.	12	546
ALEURITIA.	9	560	— — étroites.	12	547
— à feuilles de Cortuse.	9	561	— — —	12	561
— à longues fleurs.	9	562	— — obtuses.	12	562
— farineux.	9	561	— — planes.	12	546
ALHAGI.	1	297	— à grandes dents.	12	554
— Manne.	1	297	— à aiguillons verts.	12	547
ALIBERTIA.	8	424	— allongé.	12	559
— à fruit comestible.	8	425	— à longues arêtes.	12	550
ALIBOUFIER.	9	421	— à longues feuilles.	12	554
— à grandes feuilles.	9	424	— anguleux.	12	562
— Benjoin.	9	424	— à petits aiguillons.	12	552
— lisse.	9	425	— aranéeux.	12	547
— officinal.	9	422	— arborescent.	12	556
— pulvérulent.	9	425	— à spinelles.	12	555
ALISIER	2	98	— atténué.	12	542
— à feuilles cuspidées.	2	106	— blanchâtre.	12	559
— à feuilles flabellifor-			— Bowiëa.	12	548
mes.	2	105	— caréné.	12	560
— à feuilles obtuses.	2	104	— charmant.	12	558
— Allouchier.	2	100	— cilié.	12	555
— commun.	2	106	— creusé.	12	561
— d'Orient.	2	102	— d'Afrique.	12	556
— de Fontainebleau.	2	105	— Damier.	12	544
— du Nord.	2	99	— d'Arabie.	12	555
— Faux-Allouchier.	2	108	— de Commélyn.	12	555
— nain.	2	109	— de la Barbade.	12	551
ALISMACÉES.	12	9	— dentelé.	12	552
ALISMÉES.	12	10	— déprimé.	12	551
			— de Reinwardt.	12	545
			— dichotome.	12	557

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Aloès distant.	12	355	Aloès subtortueux.	12	358
— distique.	12	362	— subulé.	12	342
— dressé.	12	341	— subverruqueux.	12	361
— élégant.	12	358	— tortueux.	12	358
— féroce.	12	357	— transparent.	12	346
— feuillu.	12	357	— très-scabre.	12	361
— glabre.	12	360	— trigone.	12	360
— glauque.	12	351	— trompeur.	12	359
— granuleux.	12	341	— turgide.	12	345
— humble.	12	349	— veineux.	12	347
— hybride.	12	359	— verdâtre.	12	350
— imbriqué.	12	356	— verruqueux.	15	361
— incurbé.	12	349	— vert-gai.	12	345
— intermédiaire.	12	360	— vert-noirâtre.	12	345
— luisant.	12	359	— visqueux.	12	358
— maculé.	12	358	ALOÉXYLE.	1	129
— marbré.	12	362	— Agalloche.	1	129
— margaritifère.	12	340	ALOYSIA.	9	254
— mou.	12	365	— odorant.	9	255
— myriacanthé.	12	348	ALPINIA.	12	165
— nain.	12	344	— Allughas.	12	167
— noirâtre.	12	358	— de Malacca.	12	167
— obscur.	12	354	— Galanga.	12	166
— panaché.	12	352	— nutant.	12	168
— paniculé.	12	352	ALSINÉES.	5	205
— papilleux.	12	340	ALSTONIÈES.	8	502
— pentagone.	12	356	ALSTRÉMÈRE.	12	455
— plicatile.	12	357	— à fleurs rayées.	12	456
— pourpré.	12	355	— écarlate.	12	457
— prolifère.	12	350	— Pélégrine.	12	456
— Radule.	12	341	— Perroquet.	12	457
— raide.	12	359	ALYSSUM.	6	476
— rayé.	12	342	— alpestre.	6	487
— recourbé.	12	345	— argenté.	6	485
— réticulé.	12	345	— Corbeille-d'or.	6	480
— rétus.	12	344	— des montagnes.	6	482
— rougeâtre.	12	351	— Faux-Vésicaria.	6	479
— rude.	12	357	AMANDIER.	1	579
— rugueux.	12	341	— à coque dure.	1	580
— Sabre.	12	359	— à coque molle.	1	580
— Saponaire.	12	354	— à fleurs pédoncu-		
— scabre.	12	345	lées.	1	582
— Scie.	12	350	— à petites feuilles.	1	585
— semi-glabre.	12	340	— amer.	1	581
— semi-margaritifère.	12	340	— commun.	1	379
— sétifère.	12	347	— d'Arabie.	1	584
— sillonné.	12	362	— de Cochinchine.	1	585
— Soccotrin.	12	355	— de Géorgie.	1	584
— spinelleux.	12	349	— d'Orient.	1	582
— spirale.	12	356	— des steppes.	1	584
— Spirelle.	12	356	— nain.	1	585
— subatténué.	12	342	— Pêcher.	1	581
— subcaréné.	12	360			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
AMARANTACÉES.	5	247	AMENTACÉES.	11	92
<i>Amarantacées.</i>	5	257	AMÉRIMNE.	1	566
AMARANTE.	5	249	— de Browne.	1	567
— Blette.	5	250	AMHERSTIA.	1	159
— couleur de sang.	5	251	— magnifique.	1	140
— élégant.	5	252	AMIANANTHE.	12	245
— fasciculé.	5	252	— Tue-mouches.	12	244
— jaune.	5	252	AMMI.	8	186
— oléracé.	5	251	— commun.	8	187
— paniculé.	5	251	— Visnage.	8	187
— polygame.	5	250	AMMINÉES.	8	157
— Queue de renard.	5	252	AMMOBE.	10	200
— tricolore.	5	250	— ailée.	10	200
— triste.	5	251	AMMOPHILE.	15	194
AMARYLLÉES.	12	405	— des sables.	15	194
AMARYLLIDÉES.	12	405	AMOME	12	162
AMARYLLIS.	12	414	— Faux-Cardamome.	12	162
— à feuilles courtes.	12	420	AMOMÉES.	12	152
— bas.	12	421	AMORPHE.	1	255
— Belladone.	12	419	— Faux-Indigo.	1	254
— Croix de Jérusalem.	12	418	— glabre.	1	255
— d'Anderson.	12	416	— incane.	1	256
— de Virginie.	12	415	— jaunâtre.	1	254
— doré.	12	419	— odorante.	1	255
— élégant.	12	415	— pubescente.	1	255
— équestre.	12	417	AMORPHOPHALLE.	12	42
— flexueux.	12	421	— campanulé.	12	45
— Lis de Guernesey.	12	420	— cultivé.	12	44
— pourpre.	12	418	— gigantesque.	12	44
— rayonnant.	12	420	AMPÉLIDÉES.	5	158
— réticulé.	12	416	AMPÉLOPSIS.	5	215
— robuste.	12	416	— à feuilles cordiformes.	5	215
— royal.	12	417	— bipenné.	5	217
— rubané.	12	417	— Botria.	5	215
AMBÉLANIA.	8	506	— d'Inde.	5	215
— à fruits acides.	8	507	— hérissé.	5	217
AMBORÉES.	11	90	— hétérophylle.	5	216
AMBRINA.	5	295	— Vigne-vierge.	5	216
— anthelminthique.	5	298	AMSONIA.	8	521
— du Chili.	5	297	— à feuilles étroites.	8	522
— pennatifide.	5	296	— à feuilles larges.	8	521
— Thé du Mexique.	5	297	AMYGDALÉES.	1	577
AMBROSIÉES.	10	22	AMYRIDÉES.	2	229
AMÉLANCHIER.	2	82	AMYRIDÉES VRAIES.	2	250
— à feuilles allongées.	2	85	et 251		
— à rameaux rouges.	2	86	AMYRIS.	2	251
— commun.	2	85	— de Plumier.	2	252
— du Canada.	2	84	— vénéneux.	2	252
— fleuri.	2	86	ANACAMPSÈRE.	5	226
— intermédiaire.	2	85			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANACAMPSE aranéoux.	5	227	Andromède à feuilles glau-		
— filamenteux.	5	227	<i>ques</i>	9	479
— Orpin.	5	227	— à feuilles larges.	9	474
ANACAMPTIS	12	486	— à grappes.	9	478
— pyramidal.	12	486	— acuminée.	9	481
ANACARDIÉES	2	186	— arborescente.	9	486
	et	187	— axillaire.	9	481
ANACARDIER	2	187	— caliculée.	9	476
— pomifère.	2	187	— du Maryland.	9	484
ANACIDE	10	150	— élégante.	9	479
— à grandes fleurs.	10	152	— marginée.	9	482
— de Drummond.	10	151	— paniculée.	9	485
— lancéolée.	10	152	ANDROMÉDÉES	9	445
ANACYCLE	10	185		et	471
— Pyrèthre.	10	186	ANDROPOGON	15	255
ANAGALLIS	9	567	— Iwarancusa.	15	254
— à grandes fleurs.	9	568	— muriqué.	15	254
— Mouron.	9	567	— odorant.	15	254
ANAGYRE	1	164	ANDROPOGONÉES	15	166
— fétide.	1	164		et	249
ANAMIRTA	8	12	ANDROSÈME	5	414
— Cocculus.	8	12	— à feuilles de Xylo-		
ANANAS	12	599	stéum.	5	420
— cultivé.	12	400	— de Webb.	5	418
ANAPORÉES	12	40	— fétide.	5	419
ANASTATICA	6	526	— officinal.	5	415
— hygrométrique	6	528	— pyramidal.	5	417
ANCHIÉTÉA	5	498	ANDROSÉMINÉES	5	542
— à feuilles de Poi-				et	411
rier.	5	499	ANÉMONE	7	242
— officinal.	5	499	— à feuilles de Cy-		
ANCISTROLOBE	5	560	clamen.	7	252
— à feuilles de Troène.	5	561	— à feuilles de Vigne.	7	247
ANCOLIE	7	529	— à fleurs de Nar-		
— boréale.	7	553	cisse.	7	249
— commune.	7	551	— des Apennins.	7	244
— corniculée.	7	555	— des bois.	7	245
— du Canada.	7	555	— des fleuristes.	7	250
— étoilée.	7	555	— de Virginie.	7	247
ANDA	2	515	— dichotome.	7	248
— de Gomez.	2	515	— Fausse-Renoncule.	7	245
ANDERSONIA	9	458	— <i>Oeil de paon</i>	7	251
— Faux-Sprengélia.	9	458	— Sylvie.	7	244
ANDIRA	1	453	— sylvestre.	7	246
— à grappes.	1	453	ANÉMONELLA	7	259
— inerme.	1	456	— Faux-Thalictrum.	7	240
ANDROGRAPHIDÉES	9	147	ANÉMONINÉES	7	190
ANDROMÈDE	9	475		et	255
— à feuilles crépues.	9	477	ANÉTHUM	8	159
— à feuilles de Po-			— aromatique.	8	161
lium.	9	479	ANGÉLICÉES	8	154
— à feuilles étroites.	9	474		et	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANGOPHORA.	4	154	ANTHOSPERMÉES.	8	377
— à feuilles cordifor-			ANTHRISCUS.	8	145
mes.	4	154	— <i>d fruit hispidule.</i>	8	144
ANIGOSANTHÉ.	12	113	— Cerfeuil.	8	145
— jaunâtre.	12	113	ANTHYLLIDE.	1	214
— roux.	12	113	— Barbe de Jupiter.	1	215
ANISODÉRIIS.	10	44	— épineuse.	1	215
— fétide.	10	45	— Vulnéraire.	1	214
— rouge.	10	45	ANTIAR.	11	64
ANODA.	5	402	— vénéneux.	11	65
— de Dillénus.	5	402	<i>Antidesmées.</i>	11	25
— trilobé.	5	402	ANTIRRHÉA.	8	433
ANOMATHÉCA.	15	95	— verticillé.	8	433
— jonciforme.	15	96	ANTIRRHINÉES.	9	267
ANONA.	7	497		et	283
— à fleurs obtuses.	7	499	AOTE.	1	176
— à fruit ponctué.	7	505	— velu.	1	176
— à fruit spinelleux.	7	502	APALOCHLAMYDE.	10	204
— à grandes fleurs.	7	500	— élégante.	10	205
— à longues feuilles.	7	505	APHÉLANDRA.	9	153
— Chérimolier.	7	498	— écarlate.	9	153
— des bois.	7	501	APHÉLANDRÉES.	9	146
— des marais.	7	500	APHYLLANTHÉES.	15	154
— écailléux.	7	498	APIOS.	1	521
— pulvérulent.	7	501	— tubéreux.	1	522
— réticulé.	7	499	APLEUOSPERMÉES.	8	159
ANONACÉES.	7	495		et	221
ANOPTÈRE.	5	55	APOCYN.	8	527
— glanduleux.	5	54	— Gobe-Mouches.	8	527
ANTENNAIRE.	10	216	APOCYNÉES.	8	499
— à feuilles nerveuses.	10	218	APONOGÉTON.	11	8
— de Virginie.	10	217	— à épi solitaire.	11	7
— dioïque.	10	217	— à épis bifurqués.	11	8
ANTHÉMIDE.	10	186	— à feuilles crépues.	11	7
— fétide.	10	189	— à feuilles petites.	11	8
— odorante.	10	188	APOSTASIÉES.	12	182
— tinctoriale.	10	187	APOTÉRION.	5	552
ANTHÉMIDÉES.	10	22	— Sulatri.	5	555
		et 164	AQUIFOLIACÉES.	2	421
ANTHÉMIDÉES-CHRY-			AQUILAIRE.	15	289
SANTHÉMÉES.	10	22	— Agalloche.	15	289
		et 165	AQUILARINÉES.	15	287
ANTHÉMIDÉES-PRO-			ARABIDE.	6	456
TOTYPES.	10	25	— alpestre.	6	458
		et 185	ARACHIDE.	1	155
ANTHÉRICÉES.	12	255	— Pistache de terre.	1	155
		et 554	ARALIA.	8	119
ANTHOBOLÉES.	10	461	— à grappes.	8	122
ANTHOLYZE.	15	81	— à parasol.	8	122
— brillante.	15	82	— à tige nuc.	8	125
— Cunonia.	15	81			
— d'Éthiopie.	15	81			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aralia</i> épineux.	8	120	ARÉNARIA biflora.	5	215
ARALIACÉES.	8	111	— capitellé.	5	213
ARAUCARIA.	11	565	— de montagne.	5	216
— de <i>Cunningham.</i>	11	562	— des Baléares.	5	215
— du Brésil.	11	565	— Faux-Cucubale.	5	212
— du Chili.	11	564	— tétraèdre.	5	214
— élané.	11	562	ARENGA.	12	74
— imbriqué.	11	564	— à sucre.	12	75
ARAUCARIÉES.	11	557	ARÉTHUSÉES.	12	181
	et	559	ARGÉMONE.	7	25
ARBOUSIER.	9	490	— à grandes fleurs.	7	27
— Andrachné.	9	495	— commune.	7	26
— commun.	9	491	ARGYRÉIA.	9	102
— des Canaries.	9	494	— à feuilles cunéifor-		
ARCHANGÉLIQUE.	8	155	— mes.	9	103
— officinale.	8	155	— brillant.	9	102
ARCTOTIDÉES.	10	13	— nerveux.	9	102
	et	101	ARISARÉES.	12	57
ARCTOTIDÉES - GOR-			ARISTÉA.	15	98
TÉRIÉES.	10	14	— à capitules.	15	99
ARCTOTIDÉES - PRO-			— barbu.	15	98
TOTYPES.	10	14	ARISTOLOCHE.	10	565
ARCTOTIS.	10	105	— à grand labelle.	10	567
— à feuilles de Paque-			— à grandes feuilles.	10	569
— rette.	10	106	— à grandes fleurs.	10	565
— à feuilles de Sté-			— à longue queue.	10	566
— chade.	10	108	— Clématite.	10	564
— à feuilles étroites.	10	106	— cotonneuse.	10	569
— acaule.	10	106	— longue.	10	565
— allongé.	10	106	— <i>Siphon.</i>	10	569
— auriculé.	10	108	— Serpenteaire.	10	567
— décurrent.	10	107	ARISTOLOCHIÉES.	10	544
— lisse.	10	107	ARISTOLOCHIÉES.	10	562
— rampant.	10	107	<i>Aristolochiées.</i>	10	560
— révoluté.	10	108	ARISTOTÉLIA.	15	553
— superbe.	10	107	— Maqui.	15	553
ARDISIA.	9	576	ARISTOTÉLIA-		
— crénelé.	9	577	CÉES.	15	532
— coloré.	9	577	ARMÉRIE.	10	542
— paniculé.	9	577	— commune.	10	545
— solanacé.	9	576	ARMOISE.	10	167
ARDISIACÉES.	9	572	— <i>Absinthe.</i>	10	171
ARDISIÉES.	9	574	— annuelle.	10	170
ARÉCA.	12	69	— Aurone.	10	168
— cultivé.	12	70	— commune.	10	169
ARÉCINÉES.	12	60	— de Judée.	10	168
	et	65	— d'Orient.	10	169
ARÉNARIA.	5	212	ARMORACIA.	6	519
— à feuilles de Grami-			— officinal.	6	520
— née.	5	215	ARNIQUE.	10	269
— à grandes fleurs.	5	214	— de montagne.	10	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ARNOLDIE.	10	115	ARTOCARPÉES.	11	53
— à feuilles de Chry-			ARTOCARPIDÉES.	11	57
— santème.	10	115	ARUNDINACÉES.	15	161
AROIDÉES.	12	46			et 194
AROMADENDRUM.	7	451	ARUNDINAIRE.	15	220
— élégant.	7	452	— à gros fruit.	15	221
ARONIA.	2	87	ASAGRÉA.	12	245
— à feuilles d'Arbou-			— officinal.	12	245
— sier.	2	89	ASARÉES.	10	362
— à feuilles grandes.	2	91	ASARET.	10	569
— à feuilles de Sor-			— à feuilles de Gouet.	10	571
— bier.	2	87	— d'Europe.	10	570
— à fruit noir.	2	90	— de Virginie.	10	571
— densiflore.	2	88	— du Canada.	10	571
— déprimé.	2	90	ASARINÉES.	10	560
— fleuri.	2	89	ASCLÉPIADE.	8	551
— glabrescent.	2	89	— de Curaçao.	8	552
— pubescent.	2	90	— de Syrie.	8	551
ARRACACHA.	8	181	— incarnat.	8	552
— comestible.	8	182	— tubéreuse.	8	553
ARRHÉNATHÈRE.	15	205	ASCLÉPIADÉES.	8	555
— élancé.	15	204	ASCLÉPIADÉES		
ARROCHE.	5	290	VRAIES.	8	558
— cultivée.	5	291			et 544
— Faux-Pourpier.	5	292	ASCYRINÉES.	5	543
— Halime.	5	292			et 455
ARRUDÉA.	5	314	ASCYRUM.	5	456
— Faux-Clusia.	5	314	— à feuilles amplexi-		
ARTABOTRYS.	7	508	— caules.	5	457
— cirrifère.	7	509	— à feuilles d'Hélian-		
— parfumé.	7	509	— thème.	5	460
— suave.	7	510	— à feuilles de Lin.	5	459
ARTHROPODE.	12	585	— à feuilles oblongues.	5	461
— à larges feuilles.	12	586	— à feuilles spatu-		
— de Lindley.	12	586	— lées.	5	462
— panicolé.	12	585	— de Michaux.	5	460
— pendant.	12	585	— Faux-Millepertuis.	5	458
ARTHROSTEMMA.	4	241	— nain.	5	465
— campanulé.	4	242	— raide.	5	456
— d'Angostura.	4	241	ASIMINA.	7	526
— Faux-Ladanum.	4	242	— à fleurs campani-		
— luisant.	4	245	— formes.	7	528
— multiflore.	4	244	— conoïde.	7	550
— Myrte.	4	245	ASPALATHE.	1	196
— versicolore.	4	242	— aranéeux.	1	197
ARTOCARPE.	11	69	— calleux.	1	197
— à fruit spinelleux.	11	75	— charnu.	1	197
— Arbre à pain.	11	70	— Chénopode.	1	196
— Jaquier.	11	71	— pédonculé.	1	197
— Lakoutcha.	11	74			
— Tehaplache.	11	75			
— velu.	11	72			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ASPARAGÉES.	12	209	Aster des Alpes.	10	243
ASPERGE.	12	220	— délicat.	10	263
— officinale.	12	221	— élançé.	10	249
ASPÉRIFOLIÉES. . . .	9	50	— éminent.	10	251
	et	52	— étalé (<i>Hort. Kew.</i>). . .	10	243
ASPÉRULE.	8	473	— étalé (<i>Lam.</i>).	10	248
— Cynanchique.	8	473	— fragile.	10	255
— d'Italie.	8	474	— glauque.	10	240
— odorante.	8	475	— hétérophylle.	10	248
ASPHODÈLE.	12	566	— incane.	10	259
— blanc.	12	567	— lisse.	10	250
— rameux.	12	567	— multiflore.	10	252
ASPHODÉLÉES.	12	252	— OEil de Christ.	10	243
ASPHODÉLÉES.	12	254	— paniculé.	10	247
	et	290	— ponctué.	10	259
ASPHODÉLINE.	12	568	— pourpré.	10	254
— de Candie.	12	569	— Radule.	10	244
— de Crimée.	12	569	— récliné.	10	255
— jaune.	12	568	— satiné.	10	246
ASSONIA.	5	447	— tardif.	10	250
— à feuilles de Peu-			— thyrsoïd.	10	249
plier.	5	447	— <i>Tripote.</i>	10	257
ASTARTÉA.	4	112	— versicolore.	10	251
— fasciculaire.	4	113	ASTÉRANTHE.	9	428
ASTELME.	10	208	— du Brésil.	9	429
— effilé.	10	209	ASTÉRÉES.	10	28
— élégant.	10	208		et	225
— incane.	10	209	ASTÉRÉES - BACCHA-		
— magnifique.	10	209	RIDÉES.	10	29
— panaché.	10	208		et	255
ASTEMMA.	12	501	ASTÉRÉES - BELLI -		
— à feuilles étroites. . .	12	502	DÉES.	10	50
ASTER.	10	242		et	265
— à corymbes.	10	256	ASTÉRÉES-PROTOTY-		
— à feuilles cordifor-			PES.	10	50
mes.	10	247		et	258
— à feuilles de Bruyère. .	10	254	ASTÉRÉES-SOLIDA -		
— à feuilles de Coride. . .	10	252	GINÉES.	10	29
— à feuilles d' <i>Hyssope.</i> . .	10	259		et	226
— à feuilles de Saule. . . .	10	251	ASTÉROCÉPHALE.	10	518
— à feuilles grandes. . . .	10	256	— à feuilles de Grami-		
— à fleurs changeantes. . .	10	250	née.	10	519
— à fleurs grandes.	10	246	— de Candie.	10	520
— à ombelles.	10	261	— du Caucase.	10	520
— à tige rouge.	10	255	ASTRAGALE.	1	275
— acré.	10	260	— de Candie.	1	276
— agréable.	10	249	— de Marseill.	1	277
— de Chine.	10	265	— de Montpellier.	1	278
— de la N.-Angleterre. . .	10	243	— de Narbonne.	1	278
— de Schreber.	10	256	— d'Olivier.	1	276
— de Sibérie.	10	244	— du Caucase.	1	276
— de Tartarie.	10	265	— Esparcette.	1	273
			— gummifère.	1	276

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Astragale Queue de renard.	1	277	Aune à feuilles cordifor-		
— Réglisse.	1	277	mes.	11	254
ASTRAGALÉES.	1	154	— à feuilles cotonneu-		
		et 275	ses.	11	253
ASTRANTIA.	8	216	— à feuilles larges.	11	252
— à feuilles d'Hellé-			— à feuilles vertes.	11	246
bore.	8	219	— commun.	11	248
— commun.	8	218	— — à feuilles ar-		
— mineur.	8	217	rondies.	11	248
ASTRAPÉA.	5	455	— — à feuilles d'Au-		
— magnifique.	5	456	bépine.	11	249
ASTROCARPINÉES.	7	96	— — à feuilles de		
		et 105	Chêne.	11	249
ASTROCARYUM.	12	117	— — à feuilles pen-		
— Ayri.	12	118	natifides.	11	249
— Mouroumourou.	12	118	— — à feuilles poin-		
ASTRONIA.	4	272	tues.	11	249
— à grandes feuilles.	4	272	— d'Orient.	11	255
— élégant.	4	272	— de Sibérie.	11	255
ATALANTIA.	2	250	— denticulé.	11	251
— monophylle.	2	250	— grisâtre.	11	252
ATHÉROSPERMÉES.	11	91	— visqueux.	11	248
ATHÉRURÉES.	12	58	AURANTIACÉES.	2	248
ATRAGÈNE.	7	257	AURICULE.	9	556
— alpestre.	7	258	— à feuilles entières.	9	559
— d'Amérique.	7	260	— crénelée.	9	558
— d'Europe.	7	258	— de Paliture.	9	557
— de Sibérie.	7	258	— des fleuristes.	9	557
ATRAPHAXIS.	10	555	— glutineuse.	9	559
— épineux.	10	554	— minime.	9	560
ATROPA.	9	85	— velue.	9	558
— Belladone.	9	85	AVÉNACÉES.	15	165
ATTALÉA.	12	119			et 200
— à amandes.	12	120	AVERRHOA.	5	254
— à cordes.	12	119	— Bilimbi.	5	256
— élégant.	12	120	— Carambolier.	5	255
— gigantesque.	12	120	AVOINE.	15	200
— magnifique.	12	120	— cultivée.	15	201
AUBRIËTIA.	6	466	— d'Orient.	15	202
— de Columna.	6	470	— Folle-Avoine.	15	203
— multiflore.	6	468	— nue.	15	202
AUCUBA.	8	88	— stérile.	15	205
— du Japon.	8	88	AYAPANE.	10	290
AUDOUINIA.	2	481	— officinale.	10	290
— à capitules.	2	481	AYDENDRE.	10	496
AULACE.	10	405	— Cujumary.	10	496
— à feuilles de Pin.	10	405	— Faux-Pichury.	10	496
— à ombelles.	10	405	AZADIRAC.	5	185
AUNATRE.	11	244	— d'Inde	5	186
— à feuilles vertes.	11	246	AZALÉA.	9	509
AUNE.	11	246	— à feuilles glauques.	9	510
— à feuilles allongées.	11	251	— d'Orient.	9	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Azaléa magnifique.	9	510	Balsamine réticulée.	15	275
— visqueux.	9	510	— tricorne.	15	272
AZÉDARAC.	5	185	BALSAMINEES.	15	268
— commun.	5	185	BAMBOU.	15	225
— d'Australasie.	5	185	— à pipes.	15	231
— de Candolle.	5	185	— agreste.	15	250
— toujours vert.	5	184	— arundinacé.	15	227
BABIANE.	15	94	— Balcoua.	15	229
— à long tube.	15	94	— de Thouars.	15	232
— à odeur de Sureau.	15	94	— droit.	15	228
— bleuâtre.	15	95	— épineux.	15	250
— droite.	15	95	— farineux.	15	251
— jaune de soufre.	15	94	— gigantesque.	15	252
— plissée.	15	95	— Tulda.	15	229
— spathacée.	15	94	— verticillé.	15	251
— velue.	15	95	BAMBUSÉES.	15	165
BACCHARIS.	10	256	BANANIER.	12	156
— à feuilles d'Halime.	10	257	— à bractées écarlates.	12	141
BACTRIS.	12	115	— à fruit maculé.	12	139
— à cannes.	12	114	— commun.	12	157
BAGUENAUDIER.	1	271	— de Chine.	12	140
— commun.	1	272	— des sages.	12	159
— d'Alep.	1	272	— des troglodytes.	12	140
— rougeâtre.	1	272	— élégant.	12	141
BALANITE.	15	265	— glauque.	12	142
— à petites feuilles.	15	266	— magnifique.	12	141
— Agihalid.	12	266	— rosacé.	12	140
BALANOPHORÉES.	10	547	— superbe.	12	142
BALISIER.	12	148	— textile.	12	140
— à fleurs écarlates.	12	149	BANISTÉRIA.	5	144
— à fleurs flasques.	12	150	— à feuilles de Lau-		
— à fleurs jaunes.	12	150	rier.	5	148
— de l'Inde.	12	149	— à feuilles de Tilleul.	5	148
— élançé.	12	149	— à pétales pubescents	5	147
— étalé.	12	149	— anguleux.	5	145
— glauque.	12	150	— brillant.	5	145
BALLOTA.	9	209	— cotonneux.	5	147
— fétide.	9	209	— des savanes.	5	146
BALSAMIER.	2	255	— dichotome.	5	146
— de la Mecque.	2	255	— échancré.	5	146
— Kafal.	2	256	— éclatant.	5	148
— Kataf.	2	256	— ferrugineux.	5	148
BALSAMINE.	15	271	— palmé.	5	145
— à fleurs brunes.	15	275	— panaché.	5	149
— à grand labelle.	15	272	— Quapara.	5	148
— acaule.	15	274	— satiné.	5	147
— commune.	15	272	BANKSIA.	10	427
— de Masters.	15	273	— à feuilles de Bruyère.	10	428
— de Royle.	15	274	— à feuilles de Chêne.	10	451
— des bois.	15	273	— à feuilles dentelées.	10	450
— écarlate.	15	272	— à feuilles entières.	10	429
			— à feuilles larges.	10	450

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Banksia à feuilles margi-			BASSIA.	9	592
nées.	10	429	— à larges feuilles.	9	595
— à feuilles oblongues.	10	450	— à longues feuilles.	9	592
— à feuilles rétrécies.	10	450	— butyracé.	9	594
— à fleurs écarlates.	10	429	BATRACHIUM.	7	199
— à fleurs grandes.	10	431	— aquatile.	7	200
— à fleurs nutantes.	10	428	— circinné.	7	201
— à fruit sphérique.	10	428	— fluviatile.	7	202
— des marais.	10	450	— <i>hétérophylle</i> .	7	200
— élégant.	10	428	— <i>radicant</i> .	7	201
— littoral.	10	429	— <i>trichophylle</i> .	7	200
— magnifique.	10	451	BAUÉRA.	5	12
— marcescent.	10	450	— Fausse-Garance.	5	12
— occidental.	10	429	— nain.	5	12
— rampant.	10	451	BAUÉREES.	5	5
— spinelleux.	10	429		et	11
— verticillé.	10	429	BAUHINIA.	1	125
BANKSIÈES.	10	402	— acuminé.	1	124
		et	— Atimonta.	1	127
			— auriculé.	1	124
BAPTISIA.	1	166	— des Moluques.	1	126
— à fleurs blanches.	1	166	— écarlate.	1	126
— austral.	1	166	— épineux.	1	125
— <i>du Népaul</i> .	1	165	— glabre.	1	127
— perfolié.	1	167	— odorant.	1	127
— tinctorial.	1	166	— panaché.	1	125
BARBARÉA.	6	417	— Paulétia.	1	124
— commun.	6	419	— pourpre.	1	125
— précocé.	6	421	— Serpent.	1	126
BARDANE.	10	85	BAUMANNIA.	4	551
— officinale.	10	85	— de Douglas.	4	552
BARLÉRIÈES.	9	145	— de Nuttall.	4	552
BAROME.	2	550	— pinnatifide.	4	555
— à feuilles crénelées.	2	551	BEAUFORTIA.	4	114
— à feuilles dentelées.	2	551	— à feuilles éparses.	4	115
— à feuilles larges.	2	551	— de Dampier.	4	115
— à feuilles ovales.	2	551	— élégant.	4	114
— odorant.	2	551	BÉCKÉA.	4	146
BARRINGTONIA.	4	185	— à feuilles de Pin.	4	147
— à grappes.	4	186	— à feuilles denses.	4	148
— magnifique.	4	185	— camphré.	4	148
BARRINGTONIÈES.	4	105	— des rochers.	4	148
		et	— élégant.	4	148
			— frutescent.	4	147
BARTONIA.	6	256	— grêle.	4	147
— à petites fleurs.	6	257	BÈESIA.	15	254
— à rameaux nus.	6	258	— de Rheede.	15	254
— élégant.	6	257	BÉGONIA.	15	277
BARTONINÈES.	6	255	— à feuilles de Berce.	15	280
		et	— à feuilles de Géranium.	15	279
			— à feuilles de Platané.	15	282
BARYXYLE.	1	110			
— à bois roux.	1	111			
BASELLA.	5	225			
— commun.	5	224			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bégonia à feuilles de Vigne.	15	281	BENTHAMIA	8	108
— à feuilles d'Hydrocotyle.	15	280	— du Japon.	8	109
— à feuilles d'Orme.	15	282	— du Népal.	8	110
— à feuilles grandes.	15	279	BENTHAMIDE	8	106
— à feuilles petites.	15	281	— fleurie.	8	107
— à feuilles sinuées.	15	281	BERBÈRÈES	8	52
— à feuilles variées.	15	278		et	54
— à grosse tige.	15	280	BERBÉRIDÉES	8	29
— à huit pétales.	15	279	BERBÉRINÉES	8	52
— à longs pédoncules.	15	285		et	55
— à manchettes.	15	285	BERBÉRIS	8	55
— acuminé.	15	285	— à feuilles de Houx.	8	51
— bulbifère.	15	279	— à feuilles nerveu-		
— carné.	15	284	ses.	8	54
— couleur de sang.	15	282	— à feuilles pennées.	8	50
— de Fischer.	15	285	— aristé.	8	47
— dichotome.	15	285	— commun.	8	59
— dipétale.	15	282	— de Candie.	8	45
— discolore.	15	278	— de Chine.	8	42
— écarlate.	15	285	— de Sibérie.	8	59
— ferrugineux.	15	284	— échanuré.	8	44
— luisant.	15	285	— rampant.	8	55
— maculé.	15	285	— tinctorial.	8	46
— marbré.	15	278	BERCHÉMIA	2	446
— monoptère.	15	279	— volubile.	2	446
— odorant.	15	285	BERGAMOTTIER	2	281
— papilleux.	15	284	— à fleur double.	2	282
— pétaloïde.	15	286	— à fruit petit.	2	282
— toujours-fleuri.	15	286	— à fruit pyriforme.	2	281
— tubéreux.	15	277	— Mellarose.	2	282
— velu.	15	284	— ordinaire.	2	281
BÉGONIACÉES	15	275	BERGÉNIA	5	59
BÉLANGÈRA	5	9	— à fleurs blanches.	5	60
— cotonneux.	5	9	— de Sibérie.	5	60
— élégant.	5	10	BERMUDIENNE	15	11
— glabre.	5	9	— à fleurs striées.	15	12
BÉLEMCANDA	15	75	— à feuilles d'Iris.	15	12
— de Chine.	15	75	BERTÉROA	6	461
BELLÉVALIA	12	505	— à fleurs changean-		
— chevelu.	12	506	tes.	6	465
<i>Belvisiées</i>	9	418	— incane.	6	465
BÉNINCASA	6	205	BERTHOLLÉTIÀ	4	195
— cérifère.	6	204	— gigantesque.	4	195
BENJOIN	10	506	BERTOLONIA	4	220
— à feuilles de Mélisse.	10	508	— à feuilles de Nu-		
— estival.	10	508	phar.	4	220
— odorant.	10	506	— maculé.	4	220
BENOÏTE	1	479	BERZÉLIA	2	476
— à fleurs écarlates.	1	480	— Fausse-Aurone.	2	476
— des rives.	1	480	— laineux.	2	476
— officinale.	1	479	BETTE	5	288
			— commune.	5	288

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bette maritime.	5	290	Billardièra à feuilles étroites.	2	415
— Poirée.	5	289	— à fleurs changeantes.	2	414
BÉTULACÉES.	11	145	— à fleurs longues.	2	415
	et	227	— grimpant.	2	414
BIBACIER.	2	81	BIOPHYTE.	5	268
— à feuilles elliptiques.	2	82	— Faux-Mimosa.	5	268
— du Japon.	2	81	— Sensitive.	5	268
BIGARADIER.	2	272	BIOTIE.	10	255
— à feuilles de Myrte.	2	280	— à corymbes.	10	256
— à feuilles de Saule.	2	279	— à grandes feuilles.	10	256
— à feuilles longues.	2	277	— de Schreber.	10	256
— à fleurs doubles.	2	276	BISCUTELLA.	6	568
— à fruit cannelé.	2	275	— vivace.	6	570
— à fruit corniculé.	2	274	BISTORTE.	10	557
— à fruit couronné.	2	279	— officinale.	10	558
— à fruit cupulé.	2	275	BIXA.	6	116
— à fruit doux.	2	279	— tinctorial.	6	117
— à fruit en grappes.	2	277	BIXINÉES.	6	415
— à fruit gros.	2	278	BLADHIA.	9	575
— à fruit lisse.	2	279	— du Japon.	9	575
— à fruit mamelonné.	2	277	BLAKÉA.	4	268
— à fruit sans graines.	2	277	— parasite.	4	269
— à fruit sétifère.	2	274	— quinquénervé.	4	269
— à fruit sillonné.	2	274	— trinervé.	4	268
— à grand calice.	2	275	BLANDFORDIA.	12	576
— bicolore.	2	280	— à grandes fleurs.	12	577
— Bizarrerie.	2	280	— noble.	12	576
— Bouquetier.	2	276	BLÉ.	15	258
— chinois.	2	279	— commun.	15	258
— d'Espagne.	2	278	— corné.	15	259
— de Florence.	2	278	— de Pologne.	15	259
— de Naples.	2	277	— dicoque.	15	240
— de Volkamer.	2	277	— Epeautre.	15	240
— franc.	2	275	— Locular.	15	241
— Gallesio.	2	278	— renflé.	15	258
— Itan.	2	278	BLITUM.	5	295
— multiflore.	2	276	— à gros capitules.	5	294
— Riche-dépouille.	2	275	— Bon-Henri.	5	295
— Spatafore.	2	276	— effilé.	5	295
— violet.	2	276	BLUMENBACHIA.	6	244
BIGNONIA.	9	158	— à larges feuilles.	6	247
— à grandes fleurs.	9	155	— élégant.	6	245
— capréolé.	9	158	— palmé.	6	246
— <i>Catalpa.</i>	9	155	BOCAGÉA.	7	514
— de Chine.	9	155	— à feuilles vertes.	7	515
— du Cap.	9	157	— à fleurs blanches.	7	514
— <i>Pandorana.</i>	9	156	BOCCONIA.	7	42
— radicant.	9	154	— à feuilles cordiformes.	7	41
BIGNONIACÉES.	9	128	— frutescent.	7	45
BIGNONIÉES.	9	150			
BILLARDIÈRA.	2	414			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BOEHMÉRIÈES.	11	24	Bossia à feuilles petites. . .	1	188
BOISDUVALIA.	4	385	— grisâtre.	1	188
— de Douglas.	4	385	— hétérophylle.	1	188
— élégant.	4	384	BOSWELLIA.	2	254
BOLDOU.	10	495	— glabre.	2	254
— du Chili.	10	495	— hérissé.	2	254
BOLTONE.	10	266	— Oliban.	2	254
— à feuilles d'Aster.	10	267	BOTROPHIS.	7	591
— à feuilles de Pastel.	10	266	— Faux-Actéa.	7	595
BOMBACÉES.	3	545	BOTRYANTHE.	12	306
BOMBAX.	3	451	— commun.	12	307
— à petites fleurs.	3	454	— odorant.	12	307
— Céiba.	3	452	BOTRYDE.	5	298
— cotonneux.	3	455	— aromatique.	5	299
— d'Afrique.	3	456	— de Schrader.	5	299
— du Malabar.	3	453	BOTRYOCARPE.	6	158
— discoloré.	3	456	— Cassis.	6	159
— magnifique.	3	453	BOULEAU.	11	228
— Munguba.	3	455	— à canots.	11	254
— pubescent.	3	454	— à feuilles d'Ortie.	11	254
— septemfoliolé.	3	452	— à feuilles de Peuplier.	11	252
BONGARDIA.	8	64	— à papier.	11	254
— Chrysogone.	8	65	— bas.	11	240
BONNÉTIÀ.	4	74	— blanc.	11	252
— ancipité.	4	75	— blanc.	11	254
BONNÉTIÈES.	4	69	— commun.	11	252
BORASSINÉES.	12	61	— de Dalécarlie.	11	255
	et	92	— élancé.	11	259
BORASSUS, V. RONDIER.			— jaune.	11	245
BORRAGO, V. BOURRACHE.			— Merisier.	11	245
BORBONIA.	1	190	— pleureur.	11	252
— à feuilles cordiformes.	1	191	— pubescent.	11	255
— mes.	1	191	— rouge.	11	250
— à feuilles crénelées.	1	191	— sucré.	11	242
— à feuilles de Houx.	1	191	BOURRACHÉ.	9	36
— à feuilles lancéolées.	1	191	— officinale.	9	36
BORONIA.	2	558	BOUVARDIA.	8	398
— à feuilles de Lédon.	2	541	— de Jacquin.	8	399
— à feuilles pennées.	2	559	— panaché.	8	399
— à feuilles petites.	2	540	BRACHYCHITE.	3	518
— ailé.	2	559	— paradoxo.	3	518
— dentelé.	2	540	BRACHYSEME.	1	172
— denticulé.	2	541	— à larges feuilles.	1	175
— fleuri.	2	559	— ondulé.	1	175
— trifoliolé.	2	540	BRAHÉA.	12	105
BORRAGINÉES.	9	28	— à fruit doux.	12	106
BOSSIÉA.	1	187	BRANDÉSIA.	5	272
— à feuilles de Scolopendre.	1	188	— étalé.	5	275
			— ferrugineux.	5	275
			— pubérule.	5	275
			BRASSICA.	6	556
			— Chou.	6	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Brassica Faux-Navet.	6	367	Brounéa à gros capitules. . .	1	139
— Navet.	6	371	— à larges feuilles.	1	159
BRATHYDINÉES.	5	343	— écarlate.	1	138
	et	452	BROUSSONÉTIÀ.	11	49
BRATHYDIUM.	5	442	— à papier.	11	51
— à capsule globuleuse	5	444	BROWNÉA, V. BROWNÉA.		
— à feuilles d'Hyssope.	5	445	BROWNLOWIA.	4	45
— à grandes fleurs.	5	445	— élancé.	4	45
— Chaménérion.	5	445	BRUCÉA.	2	362
— du Canada.	5	446	— antidysentérique.	2	362
BRATHYS.	5	446	BRUGMANSIA.	9	70
— à feuilles connées.	5	450	— bicolore.	9	70
— à feuilles de Bruyère	5	449	— odorant.	9	70
— à feuilles de Mêleze	5	449	BRUNIA.	2	477
— à feuilles de Stru-	5	449	— à feuilles de Pin.	2	479
thiole.	5	448	— à grappes.	2	479
— à feuilles de Thym.	5	448	— à gros capitules.	2	479
— cotonneux.	5	455	— aranéeux.	2	479
— de Caracas.	5	448	— cilié.	2	478
— de Mutis.	5	447	— écailleux.	2	478
— Fausse-Gentiane.	5	455	— effilé.	2	478
— Faux-Erythréa.	5	452	— Fausse-Bruyère.	2	479
— Faux-Genévrier.	5	450	— nodiflore.	2	477
— Faux-Lin.	5	452	— plumeux.	2	478
— Faux-Thuya.	5	448	— Queue de renard.	2	478
— lancéolé.	5	455	— superbe.	2	477
BRÉBISSONIA.	4	401	— touffu.	2	477
— à feuilles de Thym.	4	405	— verticillé.	2	478
— à feuilles petites.	4	402	BRUNIACÉES.	2	474
— bacillaire.	4	405	<i>Brunoniacées.</i>	9	584
BRÉEA.	10	94	BRUNSWIGIA.	12	421
— commun.	10	95	— à feuilles falcifor-	12	425
BRIZA.	15	210	mes.	12	425
— à gros épillets.	15	211	— cilié.	12	425
— Amourette.	15	211	— marginé.	12	421
BROME.	15	217	— multiflore.	12	422
— à barbes divergen-	15	219	— Radule.	12	422
tes.	15	219	— strié.	12	422
— à grappe.	15	219	— vénéneux.	12	422
— à gros épillets.	15	211	BRYA.	1	567
— des champs.	15	220	— Faux-Ébénier.	1	567
— étalé.	15	219	BRYONIA.	6	225
— Seglin.	15	218	— blanc.	6	227
— velu.	15	219	— dioïque.	6	226
BROMÉES.	15	164	— hétérophylle.	6	228
BROMÉLIACÉES.	12	597	— Kariwi	6	227
BROMÉLIÈES.	12	598	BRYOPHYLLE.	5	85
BROSIME.	11	62	— à gros calice.	5	85
— Alicastre.	11	65	BUCHNÈRÈES.	9	269
BROUNÉA.	1	157	et 517		
— à grappes.	1	138	BUCIDA.	4	296
			— à cornes.	4	297

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BUDDLÉIA.	9	319	Bunchosia tuberculeux. . .	3	152
— à feuilles de Sauge. . .	9	321	BUPHTHALME.	10	224
— à feuilles de Saule. . .	9	322	— à feuilles de Saule. . .	10	224
— de Madagascar.	9	321	BUPLEURUM.	8	176
— globulifère.	9	320	— arbrisseau.	8	176
BUDDLÉIÉES.	9	270	BURCHÉLLIA.	8	402
	et	319	— à petites fleurs.	8	405
BUGRANE.	1	212	— du Cap.	8	405
— à feuilles arrondies. . . .	1	212	BURMANNIACÉES.	15	118
— arbrisseau.	1	213	BURSARIA.	2	419
— épineuse.	1	213	— épineux.	2	419
— rampante.	1	213	BURSÉRA.	2	259
BUIS.	2	491	— gummifère.	2	259
— arborescent.	2	491	BURSÉRACÉES.	2	250
— arbrisseau.	2	491		et	253
— commun.	2	491	BURTONIA.	7	419
— de Chine.	2	493	— crénelé.	7	420
— de Mahon.	2	493	BUSSESOLE.	9	495
— suffrutescent.	2	495	— Raisin d'ours.	9	495
BULBINE.	12	569	BUTÉA.	1	357
— à feuilles de Nar-			— magnifique.	1	358
cisse.	12	572	— touffu.	1	358
— à feuilles grandes.	12	572	BUTOMÉES.	12	7
— à feuilles larges.	12	571	BUXÉES.	2	486
— à longue hampe.	12	570		et	489
— de Fraser.	12	571	BUXUS, V. BUIS.		
— de Hooker.	12	571	BYRSONIMA.	3	128
— Faux-Aloès.	12	572	— à feuilles de Bumélia. . .	3	129
— Faux-Asphodèle.	12	571	— à feuilles de Fustet. . . .	3	130
— frutescente.	12	570	— à feuilles épaisses.	3	130
— penchée.	12	572	— Chrysophylle.	3	129
— pugioniforme.	12	571	— ferrugineux.	3	129
— rostrée.	12	570	— gigantesque.	3	130
BULBOCODE.	12	238	— nain.	3	128
— du Caucase.	12	259	BYTTNÉRIA.	3	489
— printanier.	12	259	— à feuilles de Catalpa. . . .	3	490
— versicolore.	12	259	— à feuilles de Méla-		
BULBOCAPNOS.	7	74	stome.	3	492
— de Haller.	7	76	— à feuilles de Mico-		
— tubéreux.	7	78	coulier.	3	491
BUMÉLIA.	9	387	— à feuilles épaisses.	3	490
— Faux-Lyciet.	9	388	— à feuilles grandes.	3	490
— tenace.	9	388	— à feuilles sagittifor-		
BUNCHOSIA.	3	151	mes.	3	491
— à bractées.	3	154	— cotonneux.	3	490
— à épis nombreux.	3	152	— mou.	3	493
— à feuilles de Cor-			— scabre.	3	492
nouiller.	3	152	BYTTNÉRIACÉES.	3	475
— Abricotier.	3	153	BYTTNÉRIÉES.	3	477
— argenté.	3	153			
— glanduleux.	3	151			
— glandulifère.	3	152			
— luisant.	3	153			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CABOMBA	7	161	Calcéolaire à feuilles ses-		
— aquatique.	7	161	siles.	9	279
CABOMBÉES.	7	160	— aranéuse.	9	279
CACAOÏER	5	477	— pourpre.	9	280
— à feuilles étroites.	5	484	CALENDULA, V. SOUCI.		
— à feuilles ovales.	5	485	CALENDULÉES.	10	14
— à petit fruit.	5	484	et	109	
— bicolore.	5	482	CALICIFLORES.	4	292
— blanchâtre.	5	484	CALLA.	12	51
— commun.	5	479	— des marais.	12	52
— de Guiane.	5	481	CALLACÉES.	12	55
— du Rio-Négré.	5	485	CALLÉES.	12	41
— élégant.	5	481	CALLICARPA.	9	229
— sauvage.	5	485	— d'Amérique.	9	229
CACOUCIA.	4	515	CALLICOMA.	5	6
— écarlate.	4	516	— à feuilles dentelées.	5	6
CACTÉES ; CACTUS, V. Nopalées.			CALLIMÉRIS.	10	265
CADIA.	1	108	— à grands capitules.	10	265
— pourpre.	1	108	CALLIOPSIDE.	10	128
CÆSALPINIA, V. CÆSALPINIER.			— bicolore.	10	129
CAFÉYER.	8	448	— d'Atkinson.	10	150
— à grappes.	8	455	CALLISTACHYS.	1	172
— cultivé.	8	449	— lancéolé.	1	172
— de Bourbon.	8	454	— ovale.	1	172
— du Bengale.	8	455	CALLISTÉMÓN.	4	155
CAÏOPHORA.	6	241	— à feuilles de Pin.	4	155
— à fruit contourné.	6	241	— à feuilles de Saule.	4	156
CAJAN.	1	539	— à feuilles linéaires.	4	157
— bicolore.	1	540	— à feuilles raides.	4	156
— jaune.	1	540	— à fleurs pâles.	4	156
CAKILE.	6	550	— à fleurs vertes.	4	156
— maritime.	6	552	— commun.	4	157
CALADIÉES.	12	59	— élégant.	4	157
CALADIUM.	12	47	— tuberculeux.	4	157
— bicolore.	12	48	CALLISTÈPHE.	10	264
CALAMPÉLIS.	9	151	— de Chine.	10	264
— scabre.	9	152	CALLISTHÈNE.	4	320
CALAMUS.	12	79	— à grandes fleurs.	4	320
— à cannes.	12	82	— à petites fleurs.	4	320
— à cordes.	12	85	— fasciculé.	4	321
— à cravaches.	12	81	CALLITRICHÉES.	4	445
— à larges aiguillons.	12	82	CALLITRIS.	11	542
— Calappa.	12	85	— quadrivalve.	11	544
— flexible.	12	81	CALLUNA.	9	470
— Rotang.	12	85	— Bruyère.	9	470
— Sang-dragon.	12	84	CALOCAPNOS.	7	72
CALANDRINIA.	5	251	— élégant.	7	73
— élégant.	5	252	CALOCHORTE.	12	266
CALCÉOLAIRE.	9	277	— à grand fruit.	12	267
— à feuilles rugueuses.	9	278	— agréable.	12	267
			— brillant.	12	267

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Catoborte jaune.	12	267	Calythrice densiflore.	4	109
CALODENDRE.	2	526	— effilé.	4	107
— du Cap.	2	526	— Faux-Brunia.	4	109
CALODRYON.	3	181	— glabre.	4	107
— tubiflore.	3	181	— jaunâtre.	4	108
CALOMEÇONE.	7	7	— scabre.	4	109
— à bractées.	7	9	— strigieux.	4	108
— d'Orient.	7	9	— tétrapète.	4	108
CALOPHAQUE.	1	271	CAMARÉA.	3	136
— du Volga.	1	271	— à feuilles linéaires.	3	138
CALOPHYLLE.	5	550	— à fleurs axillaires.	5	137
— Calaba.	5	552	— Fausse-Bruyère.	3	138
— du Brésil.	5	552	— hérissé.	3	136
— Faux-Tacamahac.	5	551	— satiné.	3	137
— Tacamahac.	5	551	— voisin.	3	137
CALOPHYTES.	1	45	CAMASSIA.	12	518
CALOTHAME.	4	115	— comestible.	12	519
— grêle.	4	116	CAMBESSÉDÉSIA.	4	216
— quadrifide.	4	116	— écarlate.	4	218
— rouge de sang.	4	116	— Espora.	4	217
— velu.	4	116	— de Saint-Hilaire.	4	217
CALOTHYRSE.	5	55	— du district des dia-		
— de Californie.	5	55	— mants.	4	217
CALOTROPIS.	8	547	— veineux.	4	218
— élancé.	8	548	CAMÉLINA.	6	522
— gigantesque.	8	547	— cultivé.	6	524
CALTHA.	7	295	— paniculé.	6	526
— commun.	7	294	CAMELLIA.	4	84
CALTHINÉES.	7	289	— à fleurs axillaires.	4	90
	et	295	— drupifère.	4	90
CALYCANTHE.	4	281	— du Japon.	4	86
— glauque.	4	282	— Eurya.	4	89
— inodore.	4	285	— Kissi.	4	90
— lisse.	4	282	— oléifère.	4	89
— multiflore.	4	285	— réticulé.	4	88
— précoce.	4	285	— Sassanqua.	4	88
CALYCANTHÉES.	4	280	CAMELLIACÉES.	4	83
CALYCANTHINÉES.	4	278	CAMOMILLE.	10	188
CALYCÉRÉES.	10	299	— odorante.	10	188
CALYLOPHUS.	4	549	CAMPANULACÉES.	9	554
— de Nuttall.	4	550	CAMPANULE.	9	558
CALYPTRANTHE.	4	168	— à feuilles de Pêcher.	9	547
— à feuilles raides.	4	170	— à feuilles larges.	9	540
— aromatique.	4	169	— à feuilles rhomboi-		
— Faux-Eugénia.	4	169	— dâles.	9	545
— glomérulé.	4	169	— à feuilles rondes.	9	544
CALYTHRICE.	4	107	— à fleurs glomérulées.	9	558
— à courtes feuilles.	4	107	— de Bologne.	9	542
— à petites feuilles.	4	109	— des Carpathes	9	546
— de Fraser.	4	108	— Gantelee.	9	541
— décandre.	4	108	— lactiflore.	9	545
			— pyramidale.	9	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
— Raiponce.	9	548	CANNEBERGE.	9	529
— thyrsoïde.	9	540	— à grand fruit.	9	531
CAMPANULINÉES.	9	552	— commune.	9	530
CAMPÈCHE.	1	106	CANNELLIER.	10	474
— tinctorial.	1	107	— à feuilles subordi-		
CAMPHORÉES.	10	469	— formes.	10	481
CAMPHOROSMA.	5	286	— à nervures jaunes.	10	477
— de Montpellier.	5	286	— aromatique.	10	482
CAMPRIER.	10	486	— camphré.	10	478
— de Chine.	10	488	— Capparou.	10	478
— glanduleux.	10	488	— commun.	10	481
— officinal.	10	487	— Culiwayan.	10	476
— vernissé.	10	487	— de Ceylan.	10	481
CAMPOMANÉSIA.	4	151	— de Java.	10	480
— à feuilles de Cor-			— de Loureiro	10	485
— nouiller.	4	151	— doux.	10	484
CAMPYLOPUS.	5	411	— insipide.	10	479
— Faux-Céraïste.	5	412	— Kiamis.	10	485
CAMPYLOSPORUS.	5	425	— Laurier-Casse.	10	481
— à feuilles étroites.	5	425	— luisant.	10	478
— de Madagascar.	5	426	— rouge.	10	476
— réticulé.	5	424	— Sintoc.	10	477
CANAMELLE.	15	249	— Tamala.	10	485
— Canne à sucre.	15	250	CANTHIUM.	8	455
— de Chine.	15	251	— à petites fleurs.	8	456
— élancée.	15	252	CAPNOÏDÉS.	7	79
— Manja.	15	252	— toujours fleuri.	7	81
— rousse.	15	252	CAPPARÉES.	6	296
— violette.	15	251	CAPPARIDÉES.	6	295
CANARINE.	9	562	CAPRIER.	6	297
— Campanule.	9	562	— à gros fruits.	6	300
CANARION.	2	240	— commun.	6	297
— à petit fruit.	2	242	— de Rhéede.	6	301
— blanc.	2	242	— des Mariannes.	6	299
— cultivé.	2	240	— magnifique.	6	300
— denticulé.	2	242	— odorant.	6	299
— gigantesque.	2	245	— touffu.	6	300
— hispide.	2	242	CAPRIFOLIACÉES.	8	525
— littoral.	2	245	CAPRIFOLIUM, V. CHÈVREFEUILLE.		
— Pimel.	2	242	CAPSELLA.	6	556
— sauvage.	2	241	— Boursette.	6	558
CANAVALLA.	1	555	CAPSICUM.	9	75
— à gousses ensiformes	1	556	— commun.	9	76
— de Buéno-Ayres.	1	556	CAPUCINE.	5	4
— Pois-sabre.	1	556	— commune.	5	5
CANELLA.	5	554	— laciniée.	5	6
— officinal.	5	554	— petite.	5	5
CANNA, V. BALISIER.			— polyphylle.	5	7
CANNABINÉES.	11	25	— quinqué-foliolée.	5	7
CANNABIS, V. CHANVRE.			— tricolore.	5	7
CANNACÉES.	12	146	— tubéreuse.	5	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARAGAN.	1	266	CARLINÉES-PROTO-		
— à crinière.	1	270	TYPES	10	9
— à grandes fleurs.	1	268	CARLINÉES-STÉHÉ-		
— à petites feuilles.	1	267	LINÉES	10	9
— Allagane.	1	267	CARLINÉES-XÉRAN-		
— arborescent.	1	268	THÉMÉES	10	8
— Chamlagu.	1	268	CARMICHAÉLIA.	1	242
— épineux.	1	269	— austral.	1	242
— Faux-Tragacathe.	1	269	CAROLINÉA.	3	425
— frutescent.	1	268	— cotonneux.	3	424
— pygmée.	1	269	— de Tussac.	3	426
CARAIÏA.	4	69	— élégant.	3	425
— à petites feuilles.	4	70	— grandiflore.	3	425
— de Richard.	4	70	— magnifique.	3	424
CARAPA.	3	202	— marginé.	3	425
— de Guiane.	3	202	— petit.	3	426
— Touloucouna.	3	203	CAROUBIER.	1	109
CARCÉRULEUSES.	6	525	— cultivé.	1	109
	et	575	CARPINÉES	11	145
CARDAMINE.	6	459		et	214
— des prés.	6	441	CARPINUS, V. CHARME.		
CARDARIA.	6	540	CARPOLYZE.	12	410
— à feuilles épaisses.	6	545	— spiralée.	12	410
— à larges feuilles.	6	546	CARRICHTÉRA.	6	531
— amplexicaule.	6	544	— Faux-Vella.	6	533
— Faux-Cochléaria.	6	542	CARTHAME.	10	80
CARDIAIRE.	10	317	— tinctorial.	10	81
— à foulon.	10	317	CARUM.	8	195
CARDIOSPERME.	3	41	— cultivé.	8	193
— des Indes.	3	42	— Noix de terre.	8	194
— élégant.	3	42	CARYA.	2	172
CARDUINÉES.	10	11	— à noix blanche.	2	174
	et	79	— amer.	2	177
CARDUUS, V. CHARDON.			— aquatique.	2	179
CAREX, V. LAICHE.			— cotonneux.	2	176
CARÉYA.	4	200	— des porcs.	2	178
— en arbre.	4	200	— glabre.	2	179
— herbacé.	4	200	— Muscade.	2	179
CARICA, V. PAPAYER.			— Pacanier.	2	173
CARICÉES.	15	147	— sillonné.	2	174
CARISSA.	8	503	CARYOCAR.	3	11
— amer.	8	505	— Amandier.	3	13
— Carandas.	8	504	— butyracé.	3	14
— comestible.	8	505	— cotonneux.	3	15
CARISSÉES.	15	501	— du Brésil.	3	11
	et	505	— glabre.	3	12
CARLINE	10	60	— nucifère.	3	11
— à feuilles d'Acanthe.	10	60	— velu.	3	13
CARLINÉES.	10	8	<i>Caryophyllées.</i>	5	145
	et	57		et	203
CARLINÉES - BARNA-			CARYOPHYLLI-		
DÉSIIÉES.	10	9	NÉES.	5	143

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARYOPHYLLUS, V. GIROFLIER.			CAUCALIDÉES.	8	133
CARYOTA.	12	77	— et		130
— à fruit caustique.	12	77	CAULOPHYLLUM.	8	68
— de Rumphius.	12	78	— Faux - Thalictrum.	8	69
CASÉARIA.	6	290	CAVALLIUM.	3	515
— à feuilles d'Orme.	6	290	— à poils piquants.	3	515
CASSANDRA.	9	477	— chevelu.	3	514
— à grappes.	9	478	CAYLUSÉA.	7	105
CASSE.	1	115	CÉANOT.	2	457
— à feuilles lancéolées.	1	115	— à petites feuilles.	2	461
— à feuilles obovales.	1	114	— à rameaux rouges.	2	461
— du Maryland.	1	115	— azuré.	2	458
— Canéfier.	1	115	— Baumann.	2	460
— corymbifère.	1	114	— commun.	2	459
— grandiflore.	1	114	— Delile.	2	459
CASSINÉ.	2	423	— Desfontaines.	2	460
— à feuilles concavés.	2	425	— glabre.	2	459
— du Cap.	2	425	— herbacé.	2	461
CASSINIE.	10	201	— intermédiaire.	2	461
— à longues feuilles.	10	205	CÉCROPIA.	11	68
— à petites feuilles.	10	202	— pelté.	11	68
— jaune.	10	205	CÉDRATIER.	2	299
— spinelleuse.	10	203	— à fleurs doubles.	2	301
CASSUVIÈES.	2	184	— à gros fruit.	2	301
CASSYTES.	10	474	— à fruit à côtes.	2	303
CASTANEA, V. CHATAIGNIER.			— à fruit allongé.	2	302
CASTANOPSIS.	11	185	— à fruit cornu.	2	301
— à fruit de Châtaignier.	11	185	— à fruit doux.	2	301
— armé.	11	185	— à fruit en calebasse.	2	300
— féroce.	11	185	— à fruit glabre.	2	305
CASTÉLÉES.	2	380	— à fruit limoniforme.	2	303
CASUARINA.	11	270	— à fruit petit.	2	303
— à feuilles de Prêles.	11	272	— à fruit rugueux.	2	302
— à ramules droits.	11	272	— à fruit sillonné.	2	303
— muriqué.	11	272	— de Florence.	2	302
— quadrivalve.	11	275	— de Gènes.	2	301
— toruleux.	11	272	— de Rome.	2	305
CASUARINÉES.	11	267	— de Salo.	2	301
CATALPA.	9	152	— ordinaire.	2	300
— à feuilles cordiformes.	9	155	— Poncire.	2	300
CATANANCHE.	10	54	CÈDRE.	11	426
— bleue.	10	55	— Déodara.	11	450
CATESBÉA.	8	417	— du Liban.	11	427
— à larges feuilles.	8	418	CÉDRÉLA.	3	175
— épineux.	8	417	— à bois odorant.	3	176
CATURE.	2	519	— à folioles étroites.	3	175
— hispide.	2	520	— de Chine.	3	174
			— de Guiane.	3	176
			— du Brésil.	3	176
			— fébrifuge.	3	175
			— Touna.	3	174
			CÉDRÉLACÉES.	3	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CÈDRELEES.	3	165	CÉPHAËLIS.	8	460
	et	171	— Ipépacuanha.	8	460
CÉLASTRINÉES.	2	402	CÉPHALANTHE.	8	462
CÉLASTRUS.	2	410	— Bois-bouton.	8	463
— à épines rouges.	2	412	CÉPHALOTE.	1	484
— à feuilles de Buis.	2	411	— à ampoules.	1	484
— à feuilles de Cassiné.	2	411	CÉRAISTE.	5	216
— à feuilles luisantes.	2	411	— cotonneux.	5	218
— comestible.	2	411	— des champs.	5	217
— Faux-Olivier.	2	411	— grandiflore.	5	218
— grim pant.	2	410	— rampant.	5	217
— multiflore.	2	412	CÉRAMOSPERMÉES.	8	132
CÉLESTINE.	10	285		et	141
— bleue.	10	285	CÉRATOCAULOS.	9	68
CÉLOSIA.	5	254	— Faux-Datura.	9	69
— à aigrettes.	5	255	CERATONIA, V. CAROUBIER.		
— à fleurs argentées.	5	254	CÉRATOPÉTALE.	5	11
— à longues feuilles.	5	256	— gummifère.	5	11
— Crête de coq.	5	255	CERATOPHYL-		
— effilé.	5	255	LEES.	15	294
— margaritacé.	5	255	CERBÉRA.	8	515
— paniculé.	5	256	— arbrisseau.	8	516
CELTIDÉES.	11	98	— Mangbas.	8	517
	et	122	— Odollam.	8	517
CELTIS, V. MICOCOULIER.			CERCIS, V. GAINIER.		
CENTAURÉE.	10	65	CÉREUS.	13	356
— à feuilles blanches.	10	68	— à aiguillons blancs.	13	365
— à feuilles de Pastel.	10	66	— à angles tranchants.	13	357
— à grands capitules.	10	67	— à cinq crêtes.	13	372
— Bleuët.	10	69	— à épines jaunes.	13	363
— Chausse-trappe.	10	72	— à fleurs blanches.	13	358
— d'Afrique.	10	75	— à fleurs dentelées.	13	368
— de montagne.	10	70	— à fleurs tubuleuses.	13	358
— d'Orient.	10	71	— à grands aiguillons.	13	368
— de Russie.	10	75	— à grandes fleurs.	13	378
— déprimée.	10	69	— à larges frondes.	13	386
— Jacée.	10	67	— à longs articles.	13	382
— rose.	10	71	— à pétales pointus.	13	386
CENTAURIDE.	10	74	— acutangulé.	13	375
— d'Afrique.	10	75	— articulé.	13	372
— de Russie.	10	75	— azuré.	13	365
— élancée.	10	74	— blanchâtre.	13	367
CENTAURIÉES.	10	10	— bleuâtre.	13	365
	et	62	— cendré.	13	371
CENTAURIÉES-CHRY-			— charmant.	13	360
SÉIDÉES.	10	11	— Colonne de Trajan.	13	361
CENTAURIÉES - PRO-			— crénelé.	13	365
TOTYPES.	10	10	— d'Ackermann.	13	585
CENTRANTHE.	10	506	— de Bonpland.	13	576
— commun.	10	506	— de Curtis.	13	563
			— d'Eyries.	13	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Céreus de Haworth.	15	564	Céreus sétigère.	15	380
— de Hooker.	15	586	— sinuolé.	15	368
— d'ivoire.	15	567	— spinelleux.	15	379
— de Martius.	15	577	— subsinuolé.	15	369
— de Napoléon.	15	581	— tétragone.	15	371
— de Royen.	15	365	— transparent.	15	375
— de Schrank.	15	584	— triangulaire.	15	380
— délicat.	15	576	— trièdre.	15	381
— dénudé.	15	560	— trigone.	15	381
— divariqué.	15	570	— triptère.	15	381
— divergent.	15	570	— turbiné.	15	359
— douteux.	15	575	— variable.	15	374
— droit.	15	564	— vert.	15	371
— du Pérou.	15	566	CERISIER.	1	400
— du Chili.	15	566	— à feuilles acumi-		
— du Prince de Salm-			nées.	1	421
Dyck.	15	566	— à feuilles de Pêcher.	1	411
— écarlate.	15	584	— à feuilles de Saule.	1	422
— étoilé.	15	366	— à feuilles dentelées.	1	408
— Faux-Phyllanthe.	15	585	— à feuilles elliptiques.	1	418
— flagelliforme.	15	577	— à feuilles ondulées.	1	418
— flagriforme.	15	577	— à feuilles scabres.	1	426
— floconneux.	15	565	— à fleurs tardives.	1	416
— gibbeux.	15	560	— à fruit acide.	1	404
— Hérisson.	15	567	— à fruit sphérique.	1	421
— Jamacaru.	15	570	— à grappes.	1	412
— jaunâtre.	15	564	— à grappes denses.	1	415
— laineux.	15	562	— à noyau pointu.	1	415
— lanigère.	15	569	— à petites fleurs.	1	414
— lanugineux.	15	562	— Azaréro.	1	418
— magnifique.	15	585	— Bigarreautier.	1	402
— marginé.	15	570	— Bois de Sainte-Lucie.	1	409
— moniliforme.	15	572	— Capuli.	1	422
— monstrueux.	15	567	— de Caroline.	1	420
— multi-angulaire.	15	562	— de Chine.	1	425
— multiple.	15	557	— de la Toussaint.	1	407
— nain.	15	580	— de Virginie.	1	414
— nocturne.	15	579	— des Antilles.	1	422
— noir.	15	564	— Desfontaines.	1	410
— obtus.	15	574	— diffus.	1	425
— ondé.	15	569	— du Canada.	1	417
— ovoïde.	15	572	— du Japon.	1	425
— paniculé.	15	575	— du Népaul.	1	418
— pentagone.	15	576	— ferrugineux.	1	422
— Petit serpent.	15	578	— fimbrié.	1	416
— Phyllanthe.	15	586	— glanduleux.	1	425
— polygone.	15	574	— Guignier.	1	405
— Prince.	15	575	— hérissé.	1	417
— prismatique.	15	582	— Hixa.	1	419
— sénile.	15	561	— incane.	1	425
— Serpent.	15	573	— incisé.	1	424
— serpentant.	15	575	— Laurier-Cerise.	1	419
— sétacé.	15	583	— Merisier.	1	401

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cerisier nain.	1	407	Chaméléon gummifère. . .	10	61
— paniculé.	1	441	CHAMÉLIBIUM.	12	241
— Phoshia.	1	424	— dioïque.	12	242
— Puddum.	1	410	CHAMÉNÉRIUM.	4	396
CÉROPEGIA.	8	558	— à feuilles de Roma-		
— acuminé.	8	559	rin.	4	397
— bulbeux.	8	558	— denticulé.	4	398
— tubéreux.	8	559	— multiflore.	4	396
CÉROPHYLLÉ.	6	152	CHANVRE.	11	51
— de Douglas.	6	155	— cultivé.	11	51
— énivrant.	6	154	CHARDON.	10	95
CÉSALPINIÈES.	1	86	— à feuilles d'Acanthe. . .	10	96
CÉSALPINIÈES VRAIES.	1	88	— crépu.	10	97
	et	89	— nutant.	10	96
CÉSALPINIER.	1	100	CHARIANTHÈES.	4	206
— Brésillet.	1	101		et	270
— de Bahama.	1	102	CHARIANTHUS.	4	270
— de Fernambouc.	1	105	— écarlate.	4	271
— des Antilles.	1	102	— pourpre.	4	271
— des corroyeurs.	1	104	CHARIÉIDE.	10	262
— Nougá.	1	101	— hétérophylle.	10	265
— paniculé.	1	101	CHARME.	11	219
— Sappan.	1	105	— à feuilles de Hêtre.	11	227
— Sensitive.	1	104	— à rameaux flexibles.	11	226
CESTRINÈES.	9	57	— commun.	11	221
	et	87	— d'Amérique.	11	224
CESTRUM.	9	87	— d'Orient.	11	225
— Parqui.	9	88	CHATAIGNIER.	11	186
CHÉROPHYLLUM.	8	144	— à feuilles dorées.	11	194
— tubéreux.	8	146	— Chincapin.	11	192
— vénéneux.	8	145	— commun.	11	188
CHALEF.	10	454	— d'Amérique.	11	191
— à feuilles étroites.	10	455	— de l'Inde.	11	195
— argenté.	10	456	— Marronnier.	11	188
CHAMÆBUXUS.	7	125	CHÉIROPSIS.	7	260
— alpestre.	7	127	— des Baléares.	7	262
CHAMÆDRYS, V. GERMANDRÉE.			— élégant.	7	261
CHAMÆPLIUM.	6	455	CHÉIROSTÈME.	5	441
— officinal.	6	455	— à feuilles de Pla-		
CHAMÆROPS.	12	107	tane.	5	442
— Palmiste.	12	107	CHÉLIDOINE.	7	54
CHAMÆCYPARIS.	11	529	— Éclairé.	7	56
— à fruit globuleux.	11	551	CHÉLIDONINÈES.	7	6
— de Noutka.	11	553		et	28
CHAMÆDAPHNÉ.	9	475	CHÉLONE.	9	296
— calyculé.	9	476	— à larges feuilles.	9	298
— crépu.	9	477	— barbué.	9	299
CHAMÆLAUCIÈES.	4	104	— élégante.	9	297
	et	106	CHÈNE.	11	145
CHAMÆLAUCIUM.	4	110	— à cupule lamelleuse.	11	185
— cilié.	4	111	— à cupule sétifère.	11	182
CHAMÉLÉON.	10	61	— à cupule urcéolaire.	11	180
			— à feuilles cendrées.	11	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chêne à feuilles de Châtaignier.	11	158	Chêne Laurier.	11	160
— à feuilles de Sémécarpe	11	184	— lyré.	11	156
— à feuilles lancéolées.	11	180	— <i>nain</i>	11	161
— à feuilles trilobées.	11	165	— noir.	11	162
— à galles.	11	170	— Prinos.	11	157
— à gland en forme d'Olive.	11	159	— pyramidal.	11	152
— à gland sub-inclus.	11	180	— Quercitron.	11	165
— à gland turbiné.	11	181	— rouge.	11	166
— à gland velouté.	11	184	— royal.	11	179
— à gros gland.	11	159	— Saule.	11	160
— à liège.	11	176	— squamelleux.	11	182
— à lobes falciformes.	11	163	— <i>Toza</i>	11	152
— à longs épis.	11	185	— Vélani.	11	168
— à manne.	11	179	— vert.	11	175
— au kermès.	11	178	— vert d'Amérique.	11	177
— acuminé.	11	181	— Yeuse.	11	171
— aquatique.	11	161	CHENILLETTE.	1	279
— Ballote.	11	175	— sillonnée.	1	280
— <i>bicolore</i>	11	158	— tuberculeuse.	1	279
— blanc d'Amérique.	11	155	— vermiculaire.	1	280
— Bunkus.	11	179	CHÉNOMÈLE.	2	158
— chevelu	11	167	— du Japon.	2	159
— Chincapin.	11	158	CHÉNOPLEURA.	4	271
— commun.	11	148	— à grappes grêles.	4	271
— commun à feuilles de Fougère.	11	151	CHÉNOPODE.	5	500
— commun à feuilles pointues.	11	150	— à feuilles de Figuier.	5	501
— commun à feuilles pourpres.	11	151	— blanc.	5	500
— commun à gland doux.	11	150	— fétide.	5	502
— commun à grappes.	11	149	— Quinoa.	5	501
— commun à rameaux pendants.	11	151	— vert.	5	501
— commun de Daléchamp.	11	150	CHÉNOPODÉES.	5	276
— commun des Abruzes	11	150	CHÉRAMELIER.	2	494
— commun glauque.	11	150	— à grappes.	2	494
— commun pubescent.	11	152	— distique.	2	494
— commun pyramidal.	11	151	CHÉTOGASTRA.	4	255
— commun Rouvre.	11	148	— blanchâtre.	4	258
— commun Tausin.	11	151	— Cardinal.	4	259
— de Banister.	11	164	— cilié.	4	257
— de Catesby.	11	162	— élégant.	4	256
— de marais.	11	166	— lancéolé.	4	257
— discoloré.	11	165	— muriqué.	4	259
— écarlate.	11	166	— raide.	4	240
— étoilé	11	156	— réticulé.	4	256
— Faux-Liège.	11	169	— sarmenteux.	4	240
			— strigilleux.	4	259
			— tortueux.	4	258
			— touffu.	4	240
			CHÉTOSTOMA.	4	219
			— Fausse-Bruyère.	4	220
			— piquant.	4	219
			— tétrastique.	4	219
			CHÈVREFEUILLE.	8	356

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chèvrefeuille à petites fleurs.	8	345	CHRYSANTHÈME.	10	178
— commun.	8	358	— de Chine.	10	179
— d'Allemagne.	8	356	— Leucanthème.	10	178
— de Belgique.	8	356	CHRYSÉE.	10	75
— de Chine.	8	351	— musquée.	10	77
— des Baléares.	8	340	— odorante.	10	76
— des bois.	8	354	CHRYSIONE.	5	509
— d'Etrurie.	8	356	— biflore.	5	510
— du Japon.	8	352	CHRYSOBALA		
— incane.	8	353	NÉES.	1	568
— jaune.	8	341	CHRYSOBALANIER.	1	569
— pubescent.	8	342	— à feuilles ellipti-		
CHICORÉE.	10	55	— ques.	1	570
— Endive.	10	56	— à feuilles oblongues.	1	571
— sauvage.	10	56	— à fruit jaune.	1	570
CHICOT.	1	89	— Icaquier.	1	569
— du Canada.	1	89	CHRYSOBOTRYA.	6	148
CHIMONANTHUS.	4	284	— de Lindley.	6	151
— à grandes fleurs.	4	285	— intermédiaire.	6	150
— odorant.	4	285	— révoluté.	6	149
CHIMOPHILA.	9	516	CHRYSOCOME.	10	256
— à ombelle.	9	516	— doré.	10	256
CHIOCocca.	8	437	CHRYSOPHYLLE.	9	385
— à grappes.	8	438	— acuminé.	9	387
— alexitère.	8	439	— à feuilles argentées.	9	386
— feuillu.	8	439	— Caimitier.	9	385
CHIONANTHE.	8	259	— glabre.	9	386
— de Virginie.	8	259	— pyriforme.	9	387
CHIRONIA.	9	7	CHRYSOPIA.	5	519
— baccifère.	9	11	— à fleurs fasciculées.	5	520
— Faux-Jasmin.	9	9	— à petites feuilles.	5	519
— Faux-Lin.	9	10	CHUKRASIA.	5	170
— frutescent.	9	8	— tabulaire.	5	170
— pédonculaire.	9	9	CHUSQUÉA.	15	221
CHIRONIÉES.	9	4	— grim pant.	15	221
	et	7	CICCA, V. CHÉRAMELIER.		
CHLÉNACÉES.	4	53	CICER, V. CICHE.		
CHLORANTHÉES.	11	18	CICHE.	1	298
CHLORÉES.	9	4	— bouffi.	1	299
CHLORIDÉES.	15	162	— cultivé.	1	500
	et	197	— Tête de bélier.	1	299
CHLOROXYLE.	5	171	CICUTAIRE.	8	189
— Acajou.	5	171	— vireuse.	8	189
CHORISIA.	5	457	CIGUE.	8	179
— à fleurs crépues.	5	458	— commune.	8	180
— élégant.	5	457	CIMICAIRE.	7	588
— magnifique.	5	458	— d'Amérique.	7	591
CHORIZÈME.	1	168	— fétide.	7	590
— à feuilles de Houx.	1	169	CINCHONA.	8	585
— à feuilles ovales.	1	169	— à feuilles lancéolées.	8	585
— élégant.	1	169	— à feuilles pointues.	8	588
— rhomboïdal.	1	169	— à fleurs caduques.	8	590

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cinchona à fleurs rouges.	8	390	— <i>commun à feuilles</i>		
— à grandes feuilles.	8	386	<i>sessiles.</i>	6	88
— à gros fruits.	8	388	— <i>commun crépu.</i>	6	88
— à petites fleurs.	8	389	— <i>commun hétéro-</i>		
— de Humboldt.	8	387	<i>phylle.</i>	6	89
— de La Condamine.	8	384	— <i>commun incane.</i>	6	88
— dichotome.	8	388	— <i>commun velu.</i>	6	87
— glanduleux.	8	389	CISTÉES.	6	6
— pubescent.	8	386		et	8
— scrobiculé.	8	385	CISTIFLORES.	5	475
CINCHONINÉES.	8	371	CISTINÉES.	6	7
	et	379		et	15
CINNAMOMÉES.	10	469	CISTOCARPE.	6	471
CINNAMOMUM, V. CANNELLIER.			— <i>utriculeux.</i>	6	472
CIPURA.	15	75	CITRONNIER.	2	256
— de la Martinique.	15	74	— <i>vrai, V. CÉDRATIER.</i>		
— des marais.	15	74	<i>Citronnier Bigaradier, V. BIGARA-</i>		
— engainé.	15	74	DIER.		
CIRCÉA.	4	415	<i>Citronnier Limetier, V. LIMETIER.</i>		
— commun.	4	416	<i>Citronnier Limonier, V. LIMONIER.</i>		
CIRSE.	10	92	<i>Citronnier Oranger, V. ORANGER.</i>		
— à feuilles lancéolées.	10	95	<i>Citronnier Pompelmouse, V. POMPEL-</i>		
— laineux.	10	95	MOUSE.		
— oléacé.	10	94	CITRULLUS.	6	212
CISSAMPÉLOS.	8	25	— <i>Coloquinte.</i>	6	215
— à feuilles ovales.	8	25	— <i>Pastèque.</i>	6	214
— Paréira.	8	24	CLADANTHE.	10	190
CISSUS.	5	210	— <i>prolifère.</i>	10	191
— à feuilles rondes.	5	211	CLANDESTINARIA.	6	427
— acide.	5	212	— <i>d'Inde.</i>	6	429
— antarctique.	5	210	CLARKIA.	4	594
— auriculé.	5	214	— <i>élégant.</i>	4	595
— caustique.	5	215	CLAVALIER.	2	565
— crénelé.	5	215	— à feuilles de Frêne.	2	564
— d'Orient.	5	214	— à feuilles de Sorbier.	2	567
— du Cap.	5	210	— à larges feuilles.	2	566
— Faux-Sycios.	5	211	— des Antilles.	2	565
— hispide.	5	212	— du Sénégal.	2	565
— nouveaux.	5	211	— hivernal.	2	567
— quadrangulaire.	5	212	— <i>tricarpe.</i>	2	565
— quinquéfolié.	5	214	CLAVIJA.	9	579
— salubre.	5	212	— à feuilles lancéolées.	9	580
— thyrsiflore.	5	213	— à longues feuilles.	9	579
— tuberculeux.	5	215	CLAYTONIA.	5	255
CISTACÉES.	6	1	— à grandes fleurs.	5	256
CISTANTHE.	5	229	— à pétales pointus.	5	255
— <i>ancipité.</i>	5	250	— de Caroline.	5	256
— <i>discolore.</i>	5	251	— de Sibérie.	5	255
CISTE.	6	84	— <i>Faux-Alsiné.</i>	5	255
— à fleurs pourpres.	6	91	— <i>perfolié.</i>	5	254
— à petites fleurs.	6	85	CLÉMATIDÉES.	7	191
— commun.	6	87		et	257

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CLÉMATIS.	7	273	Clusia Criuva.	5	515
— à feuilles étroites.	7	281	— magnifique.	5	514
— aristé.	7	285	— Panapanari.	5	515
— commun.	7	276	CLUYTIA.	2	498
— de Virginie.	7	278	— Alaterne	2	499
— dressé.	7	282	— cotonneux.	2	499
— Flammule.	7	279	— Daphné.	2	499
CLÉOME.	6	309	— élégant.	2	499
— arbuscule.	6	312	— vénéneux.	2	499
— élégant.	6	311	CLYPÉA.	8	22
— gigantesque.	6	312	— de Burmann.	8	22
— piquant.	6	309	CNICUS.	10	75
— pubescent.	6	311	— Chardon béni.	10	75
— rose.	6	311	COBÉA.	9	123
CLÉOMÉES.	6	296	— grim pant	9	124
	et	305	COBURGIA.	12	427
CLÉRODENDRE.	9	228	— à fleurs carnées.	12	427
— odorant.	9	228	COCCOLOBA.	10	541
CLÉTHRA.	9	487	— à feuilles de Laurier.	10	545
— à feuilles d'Aune.	9	487	— à feuilles diversi-		
— à feuilles discolores.	9	487	formes.	10	542
— à feuilles vertes.	9	487	— à fruits blancs.	10	545
— arborescent.	9	488	— à grappes.	10	542
CLÉYÉRA.	4	62	— à larges feuilles.	10	542
— de Kämpfer.	4	65	— excorié.	10	545
— du Japon.	4	65	— pubescent.	10	542
CLIDÉMA.	4	252	COCCULIDE.	8	16
— à épis.	4	255	— à feuilles de Peu-		
— agreste.	4	254	plier.	8	17
— élégant.	4	253	COCCULINÉES.	8	1
— hispide.	4	255	COCCULUS.	8	15
CLIFFORTIA.	1	489	— à feuilles cordiformes	8	14
— à feuilles de Houx.	1	490	— à larges feuilles.	8	15
— à feuilles de Petit-			— Cébathe.	8	16
Houx.	1	490	— Fibraurée.	8	16
— cunéiforme.	1	490	— grisâtre.	8	14
— obcordiforme.	1	490	— Limacia.	8	16
— tridenté.	1	490	— palmé.	8	15
CLINTONIA.	9	572	COCHLÉARIA.	6	499
— élégant.	9	573	— officinal.	6	501
CLINTONIÉES.	9	572	COCHLOSPERME.	4	81
CLITORIA.	1	242	— magnifique.	4	81
— de Plumier.	1	245	— tinctorial.	4	81
— de Ternate.	1	245	COCOINÉES.	12	62
— de Virginie.	1	245		et	115
CLITORIÉES.	1	155	COCOTIER.	12	125
	et	250	— à amande amère.	12	128
CLUSIA.	5	310	— butyracé.	12	128
— à feuilles lancéolées.	5	315	— couronné.	12	127
— à feuilles veineuses.	5	315	— cultivé.	12	124
— à fleurs blanches.	5	312	— oléacé.	12	128
— à fleurs roses.	5	311	CODIÉON.	2	505

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Codéon à feuilles marbrées	2	506	Combrétom de St-Hilaire.	4	511
COFFÉINÉES.	8	576	— du Mexique.	4	509
	et	455	— élançé.	4	514
COIGNASSIER.	2	154	— élégant.	4	510
— commun.	2	155	— farineux.	4	511
— de Chine.	2	157	— grandifloré.	4	515
— de l'Inde.	2	158	— nain.	4	515
— du Japon.	2	159	— visqueux.	4	514
— du Portugal.	2	156	COMMÉLINA-		
— Sumbosh.	2	157	CÉES.	15	121
COÏX.	15	175	COMMÉLINE.	15	122
— agreste.	15	176	— à feuilles étroites.	15	125
— aquatique.	15	176	— à feuilles d'Oeillet.	15	125
— Larme de Job.	15	176	— céleste.	15	124
COLA, V. KOLA.			— d'Afrique.	15	125
COLBERTIA.	7	425	— de Virginie.	15	125
— à feuilles scabres.	7	426	— raide.	15	124
— pentagyne.	7	426	— tubéreuse.	15	124
COLCHICACÉES.	12	255	COMMERSIONIA.	5	487
COLCHICÉES.	12	254	— à fruit hérissé.	5	488
COLCHIQUE.	12	255	— à grandes feuilles.	5	489
— d'automne.	12	256	— de Gaudichaud.	5	488
— de Bivona.	12	257	COMMIA.	2	527
— d'Orient.	12	258	— de Cochinchine.	2	527
— des sables.	12	258	COMPOSÉES.	10	1
— panaché.	12	257	COMPTONIA.	11	264
COLÉONÈME.	2	528	— à feuilles de Cétérach	11	265
— à fleurs blanches.	2	528	CONDAMINÉA.	8	418
COLOCASE.	12	44	— corymbifère.	8	419
— à feuilles de Nym-			CONIFÈRES.	11	274
phéa.	12	45	CONIUM, V. CIGUE.		
— comestible.	12	45	CONNARACÉES.	2	227
— cultivée.	12	45	CONOCARPUS.	4	505
COLOCASIÉES.	12	59	— polymorphe.	4	504
COLUMNIFÈRES.	5	558	CONORIA.	5	525
COLUTEA, V. BAGUENAUDIER.			— à feuilles de Châta-		
COMBRÉTACÉES.	4	294	gnier.	5	524
COMBRÉTÉES.	4	296	— à feuilles d'Orme.	5	524
	et	508	— Lobolobo.	5	525
COMBRÉTUM.	4	508	CONOSPERMÉES.	10	401
— à cymes.	4	512	CONSOUDE.	9	57
— à épis lâches.	4	510	— officinale.	9	57
— à feuilles de Ner-			CONTOURNÉES.	8	479
prun.	4	509	CONVALLARIA, V. MUGUET.		
— à feuilles dorées.	4	514	CONVOLVULA-		
— à feuilles ponctuées.	4	515	CÉES.	9	92
— à fleurs unilatérales.	4	510	CONVOLVULÉES.	9	94
— à petites fleurs.	4	515	CONVOLVULUS.	9	96
— Bugi.	4	512			
— d'Aublet.	4	511			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Convolvulus agreste.	9	99	Cornouiller du Canada. . . .	8	105
— des haies.	9	97	— élançé.	8	96
— Patate.	9	100	— paniculé.	8	98
— pourpre.	9	100	— sanguin.	8	97
— Scammonée.	9	98	— soyeux.	8	99
— tricolore.	9	99	CORONILLE.	1	280
COOKIA.	2	253	— Baguenaudier.	1	280
— ponctué.	2	253	— bigarrée.	1	281
COPAYER.	1	116	— de Géorgie.	1	282
— officinal.	1	116	— glauque.	1	281
COPERNICIA.	12	105	— jonciforme.	9	281
— à cire.	12	105	CORONILLÉES.	1	153
COPTIS.	7	324			279
— trifoliolé.	7	325	CORONOPUS.	6	577
CORCHORUS, V. CORÈTE.			— commun.	6	579
CORDIA.	9	44	CORKÉA.	2	335
— à larges feuilles.	9	45	— à fleurs blanches.	2	335
— myxa.	9	45	— à fleurs vertes.	2	336
CORDIÈES.	9	52	— bicolore.	2	336
	et	44	— élégant.	2	336
CORDIÉRINÉES.	8	374	— roux.	2	336
CORÉOPSIDE.	10	153	CORTUSE.	9	349
— à feuilles de Conso-			— de Matthiôle.	9	350
lida.	10	154	CORYDALINÉES.	7	60
— à feuilles menues.	10	154		et	71
— trifoliolée	10	154	CORYLÉES.	11	143
CORÉOSMA.	6	154		et	203
— à fleurs pourpres.	6	155	CORYLOPSIS.	8	81
— multiflore.	6	157	— à épis.	8	82
CORÈTE.	4	7	CORYLUS, V. COUDRIER.		
— capsulaire.	4	9	CORYNANDRA.	6	303
— comestible.	4	8	— élégant.	6	303
— trilobulaire.	4	8	CORYNSTYLE.	5	497
CORIANDRE.	8	141	— Hybanthe.	5	498
— cultivée.	8	141	CORYPHA.	12	101
CORIARIA.	3	80	— à parasols.	12	101
— à feuilles de Myrte.	3	80	— Gébang.	12	105
— sarmenteux.	3	81	— gigantesque.	12	102
CORIARIÈES.	3	79	— sylvestre.	12	105
CORIDE.	9	368	— Taliera.	12	102
— de Montpellier.	9	369	CORYPHINÉES.	12	62
CORMIER.	2	96		et	100
— cultivé.	2	97	COSMOS.	10	153
CORNACÉES.	8	86	— élégant.	10	153
CORNOUILLER.	8	90	COSTUS.	12	169
— à feuilles alternes.	8	92	— élégant.	12	169
— à feuilles rondes.	8	93	COTONÉASTER.	2	75
— blanc.	8	93	— à feuilles acuminées.	2	75
— cultivé.	8	101	— à feuilles d'Airelle.	2	75
— de Sibérie.	8	94	— à fleurs lâches.	2	76
— de Suède.	8	105	— à petites feuilles.	2	74
			— Buisson-ardent.	2	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cotonéaster commun.	2	75	COUROUPITA.	4	196
— cotonneux.	2	76	— de Guiane.	4	197
— de Lindley.	2	77	COUTARÉA.	8	582
— des neiges.	2	78	— élégant.	8	583
— Desfontaines.	2	77	COXIA.	9	562
COTONNIER.	3	588	— pourpre.	9	562
— à feuilles de Vigne.	3	595	CRAMBÉ.	6	562
— à petites fleurs.	3	592	— maritime.	6	528
— arborescent.	3	595	CRASSULA.	5	74
— d'Inde.	3	592	— à feuilles cordi-		
— de la Barbade.	3	595	formes.	5	77
— du Pérou.	3	595	— à feuilles lingui-		
— herbacé.	3	592	formes.	5	77
— hérissé.	3	594	— à feuilles pointues.	5	75
— tricuspide.	3	594	— à feuilles spatulées.	5	77
COTYLET.	5	86	— à petits corymbes.	5	78
— à fleurs courbées.	5	87	— à thyrses.	5	78
— éclatant.	5	86	— arborescent.	5	74
— fasciculaire.	5	87	— cilié.	5	78
— hémisphérique.	5	87	— colonnaire.	5	76
— orbiculaire.	5	86	— deltoïde.	5	77
— papillaire.	5	87	— Faux-Lycopode.	5	76
— tuberculeux.	5	87	— Fausse-Bruyère.	5	76
COUDRIER.	11	205	— fruticuleux.	5	75
— Colurna.	11	207	— lacté.	5	74
— commun.	11	209	— marginé.	5	76
— féroce.	11	214	— orbiculaire.	5	78
— rostré.	11	214	— perfolié.	5	76
— tubulé.	11	215	— Pourpier.	5	74
COULTÉRIA.	1	99	— pulvérulent.	5	76
— hérissé.	1	100	— rameux.	5	75
— tinctorial.	1	100	— ramuliflore.	5	78
COUMA.	8	505	— scabre.	5	75
— de Guiane.	8	506	— tétragone.	5	75
COURATARI.	4	198	— transparent.	5	77
— de Guiane.	4	199	CRASSULACÉES.	5	71
— glabre.	4	198	CRATÆVA.	6	501
— roussâtre.	4	199	— odorant.	6	502
COURBARIL.	1	122	— Tapier.	6	501
— commun.	1	122	CRATÆGUS, V. ALISIER.		
— fleuri.	1	125	CRÉMANIUM.	4	266
COURGE.	6	197	— grenu.	4	267
— Barbarine.	6	199	— Thé.	4	267
— Cougourdette.	1	199	— tinctorial.	4	267
— Coloquinelle.	1	199	CRESCENTIA.	9	552
— Citrouille.	1	199	— Calebassier.	9	555
— Giraumon.	1	199	CRINOLE.	12	425
— melonnée.	1	198	— à longues bractées.	12	425
— Orangin.	1	199	— d'Amérique.	12	424
— Pastisson.	1	200	— d'Asie.	12	425
— Pépon.	1	198	— gracieuse.	12	425
— Pépon-turban.	1	199	— pédonculée.	12	425
— Potiron.	1	202			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Crinole pourpre.	12	424	Cryptandra amer.	2	466
— rougeâtre.	12	424	— épineux.	2	466
CRITHMUM.	8	215	CRYPTOCARYÈES.	10	470
— maritime.	8	215	CRYPTOCARYNÈES.	12	36
CROCANTHÈME.	6	95	CRYPTOMÈRIA.	11	335
— de Caroline.	6	97	— du Japon.	11	354
— du Brésil.	6	96	CUBÉBIER.	11	41
CROCINÈES.	13	4	— officinal.	11	12
CROCUS.	13	100	CUCUBALE.	5	173
— à fleurs blanches.	13	105	— à feuilles d'Orpin.	5	173
— biflore.	13	105	— Béhen.	5	176
— d'Impérati.	13	104	— étoilé.	5	174
— de Suze.	13	101	— fimbrié.	5	174
— de Thomas.	13	106	— lacinié.	5	175
— doré.	13	102	— maritime.	5	176
— intermédiaire.	13	107	— nain.	5	177
— jaune.	13	102	CUCUMIS.	6	205
— jaune de soufre.	13	102	— à fruit sétifère.	6	211
— minime.	13	104	— Abdélaoui.	6	209
— nain.	13	103	— Concombre.	6	209
— odorant.	13	105	— délicieux.	6	209
— officinal.	13	106	— de Perse.	6	209
— panaché.	13	105	— des prophètes.	6	212
— printanier.	13	105	— flexueux.	6	211
— réticulé.	13	104	— Melon.	6	205
— tardif.	13	106	CUCURBITA, V. COURGE.		
CROTALAIRE.	1	195	CUCURBITACÉES.	6	183
— arborescente.	1	194	CUCURBITÈES.	6	187
— argentée.	1	194		et	192
— élégante.	1	194	CUMIN.	8	149
— jonciforme.	1	195	— officinal.	8	149
— panachée.	1	195	CUMINÈES.	8	135
— pourpre.	1	195		et	149
— rougeâtre.	1	194	CUMINGIA.	12	387
— toujours fleurie.	1	195	— campanulé.	12	388
CROTON.	2	501	— trimaculé.	12	388
— à feuilles d'Origan.	2	502	CUNNINGHAMIA.	11	360
— balsamifère.	2	502	— de Chine.	11	360
— Cascarille.	2	502	CUNONIA.	5	10
— cathartique.	2	505	— du Cap.	5	10
— des champs.	2	504	CUNONIACÉES.	5	5
— Encens.	2	504	CUNONIÈES.	5	4
— Pied de perdrix.	2	503		et	6
— Porte-laque.	2	503	CUPANIA.	5	57
— sanguinolent.	2	504	— Akée.	5	60
CROWÉA.	2	557	— blanchâtre.	5	59
— à feuilles de Saule.	2	557	— Bois de fer.	5	59
CROZOPHORA.	2	500	— cotonneux.	5	58
— Tournesol.	2	500	— d'Amérique.	5	58
CRUCIFÈRES.	6	316	— élevé.	5	59
CRYPTANDRA.	2	465			
— à feuilles de Bruyère	2	466			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CUPHÉA.	4	422	CYCADÉES.	11	440
— à feuilles d'Acinos.	4	425	CYCAS.	11	442
— à feuilles de Diosma.	4	427	— à fruit globuleux.	11	445
— densiflore.	4	426	— circinnal.	11	444
— Fausse-Airelle.	4	424	— de Rumphius.	11	445
— Fausse-Bruyère.	4	427	CYCLAME.	9	545
— Faux-Hyssope.	4	426	— à feuilles de Lierre.	9	545
— Faux-Lysimachia.	4	426	— à feuilles réniformes.	9	544
— Faux-Thym.	4	425	— commun.	9	544
— Llavéa.	4	424	— sinuolé.	9	545
— Melville.	4	425	— vernal.	9	545
— polymorphe.	4	424	CYCLANTHÈES.	12	25
— très-visqueux.	4	425	CYCLANTHÉRA.	6	222
CUPRESSINÉES.	11	505	— à feuilles pédalées.	6	225
CUPRESSUS, V. CYPRES.			CYCLOBOTHRA.	12	264
CUPULIFÈRES.	11	158	— blanc.	12	265
CUPULIFÈRES-BÉ-			— charmant.	12	265
TULOIDÉES.	11	142	— jaune.	12	265
	et	204	— pourpre.	12	266
CUPULIFÈRES-			CYDONIA, V. COIGNASSIER.		
TYPES.	11	141	CYMBOSTÉMON.	7	444
	et	145	— à petites fleurs.	7	446
CURATELLA.	7	417	CYNANCHINÉES.	8	559
— Cambaïba.	7	418		et	544
— de Guiane.	7	418	CYANANQUE.	8	544
CURCUMA.	12	156	— de Montpellier.	8	545
— à feuilles étroites.	12	159	CYNARE.	10	90
— à racine blanche.	12	159	— Artichaut.	10	91
— aromatique.	12	158	— Cardon.	10	91
— long.	12	159	CYNOCARDAMUM.	6	552
— rougeâtre.	12	158	— de Virginie.	6	554
— Zédoaire.	12	157	<i>Cynocrambées.</i>	11	25
CURTOGYNE.	5	81	CYNODON.	15	198
— déjeté.	5	81	— Dactyle.	15	198
— ondulé.	5	81	CYNOGLOSSE.	9	55
CUSCUTE.	9	89	— officinale.	9	55
— commune.	9	90	CYNOËTRE.	1	117
— Épithym.	9	90	— cauliflore.	1	117
CUSCUTÉES.	9	89	CYNOMORIÉES.	10	548
CUSPARIÉES.	2	525	CYPELLA.	15	7
	et	547	— de Herbert.	15	7
CUSSONIA.	8	117	CYPÉRACÉES.	15	142
— à épis.	8	118	CYPÉRUS, V. SOUCHET.		
— à grappes.	8	118	CYPÉREES.	15	144
CYANELLE.	12	589	CYPRES	11	525
— du Cap.	12	589	— commun.	11	525
— jaune.	12	590	— étalé.	11	526
— odorante.	12	589	— glauque.	11	528
— orchidiforme.	12	590	— pendant.	11	529
CYANOSIDE.	10	77	— pyramidal,	11	525
— radiée.	10	78			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cyprés toruleux.	11	329	DABÉCIA.	9	472
CYPRIANTHE.	7	220	— à feuilles de Polium.	9	475
— Fausse Anémone.	7	221	DACRYDIUM.	11	458
CYPRIPÈDE.	12	192	— à feuilles de Cyprés.	11	459
— à grande fleur.	12	194	— à feuilles d'If.	11	459
— à petite fleur.	12	195	DACTYLE.	15	212
— charmant.	12	196	— pelotonné.	15	212
— élégant.	12	195	DACTYLÈNE.	6	514
— magnifique.	12	195	— à petites fleurs.	6	515
— pubescent.	12	194	DACTYLICAPNOS.	7	65
— Sabot de la Vierge.	12	195	— à feuilles de Thalic-		
— ventru.	12	194	trum.	7	66
CYPRIPÉDIÈES.	12	182	DAHLIA.	10	127
CYRILLA.	5	55	— variable.	10	127
— à grappes.	5	55	DAÏS.	10	445
Cyrtandracées.	9	255	— à feuilles de Fustet.	10	446
CYRTANDRÉES.	9	257	DALBERGIA.	1	559
CYRTANTHE.	12	426	— à larges feuilles.	1	559
— à feuilles étroites.	12	426	— à panicules.	1	560
— à feuilles obliques.	12	426	— du Sénégal.	1	560
— à fleur ventruée.	12	426	— lancéolaire.	1	560
— rubané.	12	427	DALBERGIÈES.	1	157
CYRTOCARPE.	2	201		et	559
— élané.	2	201	DALÉA.	1	246
CYRTOSTEMME.	10	521	— à fleurs changeantes	1	247
— des jardins.	10	522	— à fleurs dorées.	1	246
CYRTOTROPE.	1	555	— aromatique.	1	247
— incarnat.	1	555	— Queue de renard.	1	247
CYSTICAPNOS.	7	82	DAMMARA.	11	566
— d'Afrique.	7	84	— à feuilles de Lo-		
CYTINÉES.	10	551	ranthe.	11	566
CYTINUS, V. HYPOCYSTE.			— austral.	11	568
CYTISE.	1	205	DANAË.	12	224
— à capitules.	1	212	— à grappes.	12	224
— à feuilles de Chêne.	1	207	DAPHNÉ.	10	458
— à feuilles étroites.	1	208	— Bois-gentil.	10	459
— à feuilles sessiles.	1	209	— Cnéorum.	10	445
— à fleurs blanchâtres.	1	211	— de l'Altai.	10	440
— à fleurs roses.	1	207	— des Alpes.	10	440
— à grappes.	1	207	— Gnidium.	10	442
— allongé.	1	210	— Lauréole.	10	444
— Aubours.	1	206	— odorant.	10	441
— biflore.	1	210	— pontique.	10	445
— d'Autriche.	1	211	— satiné.	10	441
— des Alpes.	1	207	DAPHNIDIÈES.	10	473
— falciforme.	1	211	DATISCÉES.	15	291
— hérissé.	1	210	DATTIER.	12	109
— noirissant.	1	208	— à sucre.	12	112
— pourpre.	1	209	— à farine.	12	112
— prolifère.	1	210	— cultivé.	12	109
CZACKIA.	12	580	DATURA.	9	66
— Lis de Saint-Bruno.	12	580	— fastueux.	9	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Datura Stramoine</i>	9	67	<i>Dentelaire commune</i>	10	355
DAUBÉNYA	12	502	DESMODE	1	284
— jaune	12	502	— du Canada	1	285
— rouge	12	502	— oscillant	1	284
DAUCUS	8	150	— pleureur	1	285
— Carotte	8	151	DESMOSTÉMONÉES	5	559
DAUPHINASTRE	7	536			545
— à fleurs jaunes	7	543	DESVAUXIÈES	15	140
— à fleurs pourpres	7	544	DÉTARE	1	151
— à grandes fleurs	7	538	— à petit fruit	1	152
— à pétales fendus	7	545	— du Sénégal	1	152
— élançé	7	540	DEUTZIA	5	18
— hybride	7	542	— scabre	5	18
DAUPHINELLE	7	555	DIALE	1	150
— commune	7	556	— luisant	1	151
— des jardins	7	557	DIANELLE	12	215
DAVIÉSIA	1	182	— à longues feuilles	12	216
— à feuilles cordifor-			— bleue	12	215
mes	1	182	DIANTHUS, V. OËILLET		
— à larges feuilles	1	182	DIASIA	15	89
— ailé	1	185	— à feuilles de Grami-		
— Ajonc	1	182	née	15	89
DAVILLA	7	415	— à feuilles d'Iris	15	90
— elliptique	7	416	DICHONDRÉES	9	94
— flexueux	7	416	DICLIDOSPERMÉES	8	135
— rugueux	7	416			159
DAVYA	4	212	DICLIPTÉRÉES	9	146
— paniculé	4	215	DICOTYLÉDONES	1	43
DÉCUMARIA	5	19	DICTAME	2	525
— à tiges dressées	5	20	— à fleurs blanches	2	525
— sarmenteux	5	20	— à fleurs rouges	2	524
DÉIDAMIA	6	285	— à folioles étroites	2	525
— de Noronha	6	285	DICYPELLIÈES	10	472
DÉILOSMA	6	597	DIEFFENBACHIA	12	49
— à fleurs tristes	6	598	— vénéneux	12	49
DÉLIMÉES	7	412	DIÉLYTRINÉES	7	60
					65
			DIÉRVILLA	8	559
DÉLIMINÉES	7	412	— à fleurs jaunes	8	559
DÉLISSÉES	9	572	DIGITALE	9	307
DELPHINASTRUM, V. DAUPHINASTRE			— à grandes fleurs	9	309
DELPHINIUM, V. DAUPHINELLE			— pourpre	9	307
DENDROBIÈES	12	175	DIGITALÈES	9	298
DENDROMÉCONE	7	44			266
— raide	7	45	DIGLOSSE	10	119
DENTARIA	6	445	— à feuilles luisantes	10	119
— bulbillifère	6	449	DILATAIS	15	112
— digité	6	447	— à corymbe	15	112
— ennéaphylle	6	446	— visqueux	15	115
— glanduleux	6	445	DILLÉNIA	7	422
— penné	6	448	— à fleurs jaunes	7	424
DENTELAIRE	10	554			
— à feuilles étroites	10	557			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Dillénia élané.	7	425	DIPLUSODON.	4	450
— élégant.	7	425	— à petites feuilles.	4	451
— magnifique.	7	425	— divariqué.	4	454
DILLÉNIACÉES.	7	410	— effilé.	4	451
DILLÉNINÉES.	7	414	— Fausse-Salicaire.	4	453
		et 422	— imbriqué.	4	454
DILLWYNIA.	1	176	— lancéolé.	4	451
— à feuilles de Glycine	1	177	— marginé.	4	454
— à petites feuilles.	1	177	— oblong.	4	452
— Bruyère.	1	177	— ovale.	4	452
— fleuri.	1	177	— ponctué.	4	450
— glabre.	1	177	— scabre.	4	452
DIMORPHOTHÈQUE.	10	112	— strigieux.	4	453
— à feuilles de Grami-			— très-rameux.	4	453
— née.	10	114	— velouté.	4	451
— à gros pédoncules.	10	113	— velu.	4	453
— cunéiforme.	10	114	DIPSACÉES.	10	511
— de Ventenat.	10	113	DIPSACUS, V. CARDIAIRE.		
— pluviale.	10	113	DIPTÉROCARPE.	13	305
— Tragus.	10	114	— à calice turbiné.	13	305
DIONÉA.	5	492	— à fruit anguleux.	13	304
— Attrape-Mouche.	5	492	— ailé.	13	305
DIOSCORÉA, V. IGNAME.			— de Spanoghe.	13	306
DIOSCORÉES.	12	199	— grêle.	13	307
DIOSCORIDÉES.	12	200	— grisâtre.	13	305
DIOSMA.	2	529	— lisse.	13	504
— à longues feuilles.	2	550	— littoral.	13	506
— cupressiforme.	2	550	— rétus.	13	506
— hérissé.	2	550	— trinervé.	13	505
— rouge.	2	550	DIPTÉROCAR-		
— succulent.	2	529	PÉES.	13	501
DIOSMÈES.	2	518	DIRCA.	10	456
DIOSMÈES-AFRI-			— des marais.	10	457
CAINES.	2	521	DISASPIDOSPER-		
		et 526	MÉES.	8	137
DIOSMÈES-AMÉRI-				et 175	
CAINES.	2	522	DISÉMMA.	6	276
		et 542	— à feuilles d'Adianthe.	6	277
DIOSMÈES-AUSTRA-			— de Herbert.	6	276
LASIENNES.	2	522	— écarlate.	6	277
		et 554	— orange	6	276
DIOSMÈES-EURO-			DISOXYLE.	5	186
PÉENNES.	2	521	— à feuilles acérées.	5	187
		et 525	— à fleurs lâches.	5	188
DIOSPYROS, V. PLAQUEMINIER.			— à gros fruit.	5	188
DIPLOCHITA.	4	258	— à longues feuilles.	5	187
— Fothergilla.	4	258	— alliacé.	5	187
— mucroné.	4	259	— voisin.	5	187
DIPLOPHRACTE.	4	56	DODÉCATHÉON, V. MÉADIA.		
— auriculé.	4	56	DODONÉA.	5	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Dodonéa à feuilles cunéiformes.	5	70	Dorsténia Contrayerva. . .	11	62
— à feuilles de Doradille.	5	70	DOUMIER.	12	98
— à feuilles de Saule. . .	5	69	— de la Thèbaïde. . .	12	98
— à feuilles filiformes. . .	5	70	DRACENA, V. DRAGONIER.		
— à feuilles oblongues. . .	5	69	<i>Dracocéphale de Virginie.</i>	9	205
— à feuilles très-étroites	5	70	<i>Dracocéphale Moldavique.</i>	9	205
— de Burmann.	5	69	DRACONCULÉES.	12	57
— de Jamaïque.	5	68	DRACOPIDE.	10	158
— discoloré.	5	70	— amplexicaule.	10	159
— triquètre.	5	69	DRAGONIER.	12	216
— visqueux.	5	68	— à feuilles étroites. . .	12	218
DODONÉACÉES.	5	41	— à feuilles marginées	12	217
	et	66	— à feuilles réfléchies. .	12	217
DOELLINGÈRE.	10	260	— ferrugineux.	12	217
— à ombelle.	10	261	— gigantesque.	12	216
DOLIC.	1	529	— maculé.	12	218
— à graines rondes.	1	551	— odorant.	12	218
— à longue gousse.	1	551	— Parasol.	12	218
— Catiang.	1	550	— pourpre.	12	217
— de Chine.	1	550	DRÉPANIE.	10	50
— filiforme.	1	550	— barbue.	10	51
— ligneux.	1	529	DRIMIA.	12	515
— Mougette.	1	551	— à feuilles lancéolées. .	12	516
— onguiculé.	1	551	— de Gawler.	12	516
— tubéreux.	1	529	— ondulé.	12	516
DOLOICARPINÉES.	7	415	DRIMYS.	7	456
DOMBÉYA.	5	447	— de Winter.	7	458
— à feuilles de Tilleul. . .	5	449	— polymorphe.	7	457
— à feuilles ovales.	5	450	DROSANTHE.	5	576
— à ombelles.	5	450	— à feuilles d'Hyssope. . .	5	580
— acutangulaire.	5	448	— à feuilles de Lédum. . .	5	578
— anguleux.	5	448	— à sépales fimbriés. . .	5	578
— cotonneux.	5	449	— Faux-Hélianthème. . .	5	579
— ferrugineux.	5	450	— hispidule.	5	577
— palmé.	5	448	— scabre.	5	581
— ponctué.	5	449	DROSANTHINÉES.	5	542
DOMBÉYACÉES.	5	445		et	574
DOMBÉYACÉES.	5	444	DROSÉRA.	5	489
	et	445	— à feuilles biparties. . .	5	491
DOMPTE-VENIN.	8	545	— à feuilles rondes. . . .	5	489
— commun.	8	545	— à longues feuilles. . . .	5	490
DONAX.	15	195	— intermédiaire.	5	490
— commun.	15	195	— vulgaire.	5	491
DORINE.	5	61	DROSÉRACÉES.	5	486
— à feuilles alternes. . . .	5	61	DRUMMONDIA.	5	64
— à feuilles opposées. . . .	5	62	— Faux-Mitella.	5	64
DORONIC.	10	270	<i>Drupacées.</i>	1	577
— d'Orient.	10	271	DRYADE.	1	477
— Pardalianche.	10	270	— à huit pétales.	1	477
DORSTÉNIÀ.	11	61	— de Drummond.	1	478
			DRYADÉES.	1	451

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DRYANDRA	10	451	Échinocacte énorme	13	552
— à feuilles blanches	10	453	— recourbé	13	554
— à feuilles cunéiformes:	10	452	— tortueux	13	552
— à feuilles longues	10	453	— très-pointu	13	556
— à feuilles obtuses	10	452	ÉCHINOPE	10	98
— à feuilles piquantes	10	452	— à feuilles menuës	10	100
— élégant	10	452	— commun	10	99
— multiflore	10	452	— de Hongrie	10	100
— plumeux	10	452	— élançé	10	99
<i>Drymis</i> , V. DRIMYS			— laineux	10	101
DRYOBALANOPS	13	507	ÉCHINOPHORÉES	8	140
— Camphrier	13	508	ÉCHINOPODÉES	10	15
DRYPIS	5	201		et	97
— épineux	5	201	ÉCHITEES	8	502
DURION	3	459		et	527
DUVAU	2	222	ECHMATACANTHÉES	9	144
— à feuilles dentées	2	224	ÉCHOLZIA	7	47
— à feuilles larges	2	225	— de Californie	7	48
— à feuilles ovales	2	225	— safrané	7	49
— à rameaux pendants	2	225	EDMONDIE	10	206
ÉBÉNACÉES	9	599	— fasciculée	10	207
EBÈNE	1	296	— Faux-Sésame	10	207
— de Candie	1	296	— filiforme	10	207
ÉCASTAPHYLLE	1	566	— naine	10	207
— Sang-dragon	1	566	EDWARDSIA	1	161
ECBALIUM	6	215	— à feuilles dorées	1	162
— cathartique	6	216	— à grandes feuilles	1	162
ECCRÉMOCARPÉES	9	150	— à petites feuilles	1	162
ÉCHÉANDIA	12	586	ÉGLÉ	2	255
— à fleurs sternées	12	587	— Marmel	2	255
ÉCHÉVÉRIA	5	89	ÉHRETIÉES	9	51
— écarlate	5	89		et	45
— gazonnant	5	89	EICHHORNIA	12	595
ÉCHINACE	10	151	— élégant	12	594
— pourpre	10	152	ÉKÉBERGIA	5	191
— tardive	10	155	— du Cap	5	192
ÉCHINOCTE	15	550	— du Sénégal	5	192
— à aiguillons foliacés	15	555	ÉLAEÏS	12	121
— à cornes	15	554	— Corozo	12	122
— à grand disque	15	555	— de Guinée	12	121
— à larges épines	15	554	ÉLAPHRIUM	2	251
— aigu	15	555	— Copal	2	251
— Balai	15	556	ÉLATINÉES	4	418
— claviformé	15	555	ÉLATOSTÉMÉES	11	24
— crépu	15	555	ÉLÉAGNÉES	10	455
— de Langsdorf	15	552	ÉLÉOCARPE	4	44
— de Link	15	551	— à feuilles entières	4	47
— d'Otto	15	551	— à feuilles étroites	4	45
— de Sellow	15	555	— à fruit bleu	4	44
			— à fruit ellipsoïde	4	47
			— à grandes feuilles	4	46

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Éléocarpe cotonneux.	4	45	Énanthe fistuleux.	8	206
— de Cochinchine.	4	48	— Phellandre.	8	210
— dentelé.	4	46	ENGELHARDTIA.	2	180
— fleuri.	4	45	— à épis.	2	181
— Kara.	4	46	— à fleurs d'Érable.	2	182
— lancéolé.	4	45	— à folioles coriaces.	2	182
— résineux.	4	45	— à folioles dentelées.	2	183
ÉLÉOCARPÈES.	4	44	— de Colebrook.	2	182
ÉLÉOCHARIS.	15	150	— Sélan.	2	182
— des marais.	15	151	ÉNOTHÈRE.	4	555
— tubéreux.	15	151	— à longues fleurs.	4	554
ÉLÉOCOQUE.	2	514	— de Drummond.	4	556
ÉLÉTTARIA.	12	165	— odorante.	4	556
— Cardamome.	12	165	— raide.	4	555
ÉLEUSINE.	15	199	ENSIFÈRES.	12	595
— à épis raides.	15	200	ENTADE.	1	49
— cultivée.	15	199	— à épis nombreux.	1	50
ELLÉBORE.	7	512	— à fruit gigantesque.	1	50
— fétide.	7	519	— de l'Inde.	1	50
— livide.	7	521	ENTÉLÉA.	4	4
— noir.	7	514	— arborescent.	4	5
— officinal.	7	516	ÉPACRÈES.	9	434
ELMIGÈRA.	9	299	EPACRIDÈES.	9	432
— barbu.	9	299	ÉPACRIS.	9	437
ÉLODÉA.	5	563	— à feuilles obtuses.	9	438
— axilliflore.	5	568	— à grandes fleurs.	9	458
— de Drummond.	5	565	— élégant.	9	437
— de Fraser.	5	566	— pourpre.	9	457
— de Virginie.	5	564	ÉPÉRUA.	1	118
— multiflore.	5	567	— falciforme.	1	118
— pauciflore.	5	566	ÉPERVIÈRE.	10	48
ÉLODÉINÉES.	5	541	— murale.	10	50
		et 562	— orangée.	10	49
ÉLODÈS.	5	569	— Piloselle.	10	49
— de marécage.	5	569	ÉPHÉDRA.	11	287
ELVASIA.	2	589	— à épillets solitaires.	11	289
— Calophylle.	2	589	— commun.	11	288
ÉLYME.	15	244	— élané.	11	290
— des sables.	15	245	ÉPHÉDRÈES.	11	281
ÉLYNÈES.	15	146			et 285
EMBLIC.	2	495	ÉPIDENDRÈES.	12	176
— officinal.	2	495	ÉPILOBE.	4	598
ÉMILIA.	10	275	— grandiflore.	4	599
— écarlate.	10	274	ÉPILOBIÈES.	4	558
EMPÉTRÈES.	2	482			et 582
EMPLÈVRE.	2	554	ÉPIMÉDINÈES.	8	55
— dentelé.	2	554			et 55
ÉNANTHE.	8	205	ÉPIMÉDIUM.	8	55
— à suc jaune.	8	208	— à grandes fleurs.	8	58
— Fausse - Pimpre-			— de Mussche.	8	60
— nelle.	8	207	— des Alpes.	8	57

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Épimédium violet.	8	60	ÉRÉMOSPORE.	5	374
ÉPINARD.	5	286	— d'Olivier.	5	375
— à fruit cornu.	5	287	ÉRÉMURE.	12	366
— à fruit inerme.	5	287	— élégant.	12	366
ÉPIPHYLLE.	13	587	ÉRESDA.	7	101
— tronqué.	13	587	— à fleurs blanches.	7	102
ÉRABLE.	3	84	ÉRICA.	9	445
— à ailes cultriformes.	3	98	— à anthères blanches.	9	447
— à épis.	3	87	— à balais.	9	469
— à feuilles de Frêne.	3	119	— à calice laineux.	9	448
— à feuilles d'Obier.	3	107	— à corolle bouffie.	9	457
— à feuilles marbrées.	3	99	— à épis.	9	452
— à feuilles oblongues.	3	91	— à feuilles acuminées.	9	458
— à feuilles veloutées.	3	105	— à feuilles aristées.	9	458
— à fleurs couleur de sang.	3	115	— à feuilles cordiformes.	9	468
— à fruit cotonneux.	3	116	— à feuilles de Coris.	9	458
— à grandes feuilles.	3	90	— à feuilles d'Empé-		
— à sucre.	3	99	trum.	9	465
— barbu.	3	118	— à feuilles d'If.	9	460
— champêtre.	3	95	— à feuilles de Lachnéa	9	459
— de Bosc.	3	86	— à feuilles de Pin.	9	455
— de Candie.	3	110	— à feuilles de Sapin.	9	451
— de Lobel.	3	97	— à feuilles de Thym.	9	466
— de Montpellier.	3	109	— à feuilles dentelées.	9	454
— de Naples.	3	105	— à feuilles menues.	9	460
— de Tartarie.	3	92	— à feuilles pétiolées.	9	460
— déchiqueté.	3	98	— à feuilles planes.	9	466
— du Japon.	3	98	— à feuilles recourbées	9	457
— Faux-Sterculia.	3	118	— à fleurs agrégées.	9	469
— flabellinervé.	3	97	— à fleurs bacciformes	9	460
— hybride.	3	88	— à fleurs capitellées.	9	460
— jaspé.	3	85	— à fleurs courbées.	9	455
— lisse.	3	91	— à fleurs d'Andro-		
— noir.	3	104	mède.	9	459
— Opale.	3	105	— à fleurs de Cérinthe.	9	458
— palmé.	3	98	— à fleurs de Jacinthe.	9	458
— Plane.	3	95	— à fleurs de Jasmin.	9	457
— polymorphe.	3	107	— à fleurs de Linnæa.	9	452
— rouge.	3	115	— à fleurs d'Onosma.	9	454
— septemlobé.	3	99	— à fleurs de Vipérine.	9	464
— Sycomore.	3	89	— à fleurs grèles.	9	458
— trifide.	3	99	— à fleurs hérissées.	9	468
— velu.	3	117	— à fleurs lâches.	9	459
ÉRANTHÈME.	9	156	— à fleurs latérales.	9	465
— élégant.	9	156	— à fleurs nues.	9	449
— raide.	9	157	— à fleurs tétragones.	9	457
ÉRANTHÉMÉES.	9	146	— à fleurs touffues.	9	465
ÉRANTHIS.	7	522	— à grandes fleurs.	9	450
— de Sibérie.	7	524	— à grappes.	9	467
— précocce.	7	523	— à guirlandes.	9	467
ÉRÉMANTHE.	5	421	— à larges feuilles.	9	449
— à grand calice.	5	422	— à longues étamines.	9	449

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érica à longues feuilles.	9	455	Érica filamenteux.	9	464
— à ombelles.	9	449	— flamboyant.	9	455
— à turban.	9	448	— flexueux.	9	447
— agréable.	9	467	— folliculaire.	9	447
— apparent.	9	455	— glauque.	9	459
— arborescent.	9	466	— globuleux.	9	460
— ardent.	9	461	— glutineux.	9	462
— austral.	9	465	— gracieux.	9	461
— bicoloré.	9	466	— grêle.	9	467
— blanchâtre.	9	465	— hexastique.	9	448
— bouffi.	9	448	— hispidule.	9	468
— campanulé.	9	469	— imbriqué.	9	448
— canaliculé.	9	460	— incliné.	9	465
— canescent.	9	469	— jaune.	9	461
— carné.	9	449	— joli.	9	464
— cendré.	9	462	— lagéniforme.	9	457
— changeant.	9	451	— laineux.	9	457
— charmant.	9	456	— luisant.	9	459
— cilié.	9	465	— méditerrané.	9	450
— claviforme.	9	452	— menu.	9	469
— couleur de feu.	9	455	— mignon.	9	455
— cramoisî.	9	451	— multiflore.	9	450
— d'Aiton.	9	455	— muqueux.	9	468
— de Banks.	9	446	— Muscari.	9	465
— de Blandford.	9	461	— Monson.	9	456
— d'Ewer.	9	451	— noirâtre.	9	459
— de Hibbert.	9	455	— oblique.	9	461
— de Lambert.	9	461	— odorant.	9	469
— de Léc.	9	454	— paniculé.	9	466
— de Massou.	9	455	— pénicilliflore.	9	447
— de Paterson.	9	452	— perlé.	9	465
— de Pétiver.	9	447	— pilulifère.	9	468
— de Pluckenet.	9	446	— poilu.	9	467
— de Séba.	9	447	— pourpre.	9	455
— de Solander.	9	465	— pubescent.	9	467
— de Sparmann.	9	454	— pyramidal.	9	464
— de Thunberg.	9	460	— raide.	9	462
— denticulé.	9	465	— ramuleux.	9	468
— déprimé.	9	464	— rayonnant.	9	456
— diaphane.	9	454	— récliné.	9	464
— discoloré.	9	451	— réfléchi.	9	466
— doré.	9	455	— renflé.	9	456
— élancé.	9	455	— résineux.	9	461
— écarlate.	9	455	— rose.	9	456
— élégant.	9	451	— rougissant.	9	454
— élégant.	9	459	— sétacé.	9	469
— fasciculaire.	9	452	— strigieux.	9	467
— fastigié.	9	465	— superbe.	9	465
— Fausse-Absinthe.	9	469	— Tétralix.	9	462
— Faux-Brunia.	9	448	— toujours-fleuri.	9	468
— Faux-Empétrum.	9	465	— tremblant.	9	456
— Faux-Passérina.	9	468	— tubiflore.	9	455
— ferrugineux.	9	457	— urcéolaire.	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica</i> vagabond.	9	450	<i>Érodium</i> musqué.	5	504
— velu.	9	448	— toujours-fleuri.	5	505
— ventru.	9	456	ÉRPÉTIONE.	5	517
— verdâtre.	9	447	— à feuilles réniformes.	5	518
— versicolore.	9	452	ERS.	1	504
— vert.	9	454	— Ervillier.	1	505
— viscide.	9	464	— Lentille.	1	504
ÉRICACÉES.	9	440	— Lentillon.	1	504
ERICÉES.	9	442	— uniflore.	1	506
	et	445	ÉRUCA.	6	552
ÉRICINÉES.	9	450	— Roquette.	6	555
ÉRIGÈRE.	10	258	ÉRYNGIUM.	8	222
— âcre.	10	259	— à feuilles planes.	8	228
— du Canada.	10	259	— améthyste.	8	225
ÉRIOBOTRYA, V. BIBACIER.			— commun.	8	224
ÉRIOCAULÉES.	15	140	— des Alpes.	8	220
ÉRIODENDRE.	5	427	— élancé.	8	227
— à anthères anfractueuses.	5	429	— Épine-blanche.	8	225
— à anthères rectilignes.	5	428	— maritime.	8	226
— à fleurs odorantes.	5	428	ÉRYTHRANTHE.	9	512
— Samouma.	5	428	— Cardinal.	9	515
ÉRIOGLOSSÉ.	5	57	ÉRYTHRÉA.	9	11
ÉRIOGONÉES.	10	521	— Centaurelle.	9	12
ÉRIOLÈNE.	5	457	ÉRYTHRÉINÉES.	9	5
— de Candolle.	5	458	ÉRYTHRINE.	1	554
— de Wallich.	5	457	— Arbre de corail.	1	555
ÉRIOPHORUM, V. LINAIGRETTE.			— couleur de chair.	1	555
ÉRIOSPERME.	12	590	— Crête de coq.	1	556
— à feuilles lancéolées.	12	591	— du Cap.	1	556
— à feuilles larges.	12	591	— herbacée.	1	554
— à petites feuilles.	12	590	— nudiflore.	1	555
— foliolifère.	12	592	— superbe.	1	556
— laineux.	12	591	— touffue.	1	556
— pubescent.	12	592	ÉRYTHROCHITON.	2	559
ÉRIOSTÈME.	2	558	— du Brésil.	2	559
— à feuilles de Buis.	2	558	ÉRYTHRONE.	12	257
— à feuilles de Saule.	2	558	— à grande fleur.	12	259
ÉRISMA.	4	528	— à longues feuilles.	12	258
— à fleurs violettes.	4	528	— d'Amérique.	12	259
— luisant.	4	529	— Dent de chien.	12	258
— multiflore.	4	529	ÉRYTHROPSIS.	5	517
ÉROBATHOS.	7	501	— de Roxburgh.	5	517
— de Damas.	7	502	ÉRYTHROSPERME.	6	157
— trapu.	7	504	— à grandes feuilles.	6	158
ÉRODIUM.	5	505	— pauciflore.	6	157
— à feuilles de Benoîte.	5	505	ÉRYTHROSPERMÉES.	6	155
— à fleurs carnées.	5	506	ÉRYTHROXYLE.	5	74
— Bec de grue.	5	504	— à feuilles de Buis.	5	75
— de Gussone.	5	506	— à feuilles de Laurier.	5	77
			— à feuilles de Millepertuis.	5	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érythroxylo à grandes feuilles	5	76	Eucalyptus à fruit disciforme	4	131
— à petites feuilles.	5	76	— discolore.	4	133
— Coca.	5	77	— élégant.	4	132
— de Honda.	5	78	— flexible.	4	128
— élégant.	5	76	— gigantesque.	4	129
— Faux-Sidéroxyle.	5	76	— glanduleux.	4	134
— subéreux.	5	75	— glauque.	4	132
ÉRYTHROXYLÉES.	5	73	— hétérophylle.	4	131
ESCALLONIA.	5	29	— perfolié.	4	134
— à fleurs rouges.	5	50	— poivré.	4	130
— de Sellow.	5	51	— pulvérulent.	4	135
— discolore.	5	53	— résineux.	4	127
— farineux.	5	52	EUCAPNOS.	7	67
— Fausse-Airelle.	5	51	— élégant.	7	68
— Faux-Spiréa.	5	51	EUCHILE.	1	179
— grisâtre.	5	53	— à feuilles obcordi-		
— multiflore.	5	52	— formes.	1	179
— nain.	5	50	EUCOMIS.	12	303
— résineux.	5	52	— à tige pourpre.	12	304
ESCALLONIÉES.	5	5	— nain.	12	304
	et	29	— ondulé.	12	303
<i>Escalloniées.</i>	15	238	— ponctué.	12	303
ESENBÉCKIA.	2	345	— royal.	12	304
— fébrifuge.	2	345	EUCRYPHIA.	5	544
ESCHYNOMÈNE.	1	295	— à feuilles cordifor-		
— d'Inde.	1	296	— mes.	5	546
— naine.	1	296	— de Labillardière.	5	545
— Sensitive.	1	295	EUCY TINÉES.	10	535
ESPARCETTE.	1	289	EUFRAISE.	9	530
— Crête de coq.	1	291	— officinale.	9	530
— cultivée.	1	289	EUGÉNIA.	4	174
— de Michaux.	1	292	— à feuilles de Troëne.	4	176
— de Pallas.	1	291	— à feuilles ternées.	4	177
— rayonnante.	1	291	— de Michéli.	4	175
— Tête de coq.	1	290	— du Brésil.	4	176
ÉTHUSE.	8	211	— Faux-Giroflier.	4	177
— vénéneuse.	8	212	— Piment.	4	178
ÉTOILÉES.	8	578	— purgatif.	4	175
	et	469	— strié.	4	173
EUAROIDÉES.	12	58	— Uvalha.	4	176
EUCALYPTUS.	4	126	EULEPTOSPERMÉES.	4	126
— à feuilles cordifor-			EUPATOIRE.	10	287
— mes.	4	133	— à feuilles de Chan-		
— à feuilles épaisses.	4	128	— vre.	10	287
— à feuilles obliques.	4	150	— à feuilles sessiles.	10	289
— à feuilles ovales.	4	129	— élancée.	10	289
— à feuilles scabres.	4	150	— perfoliée.	10	289
— à feuilles d'Aman-			— verticillée.	10	288
— dier.	4	128	EUPATORIÉES.	10	36
— à feuilles de Peup-				et	280
— plier.	4	132	EUPATORIÉES - AGÉ-		
			RATÉES.	10	57

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
EUPATORIÉES - LIA -			EVONYMUS, V. FUSAIN.		
TRIDÉES.	10	37	EXCÉCARIA.	2	526
EUPATORIÉES - PRO-			EXOSTEMMA.	8	394
TOTYPES.	10	37	— à feuilles étroites.	8	395
EUPHORBE.	2	550	— à fruit court.	8	395
— à fleurs pourprées.	2	536	— austral.	8	397
— Cyprès.	2	536	— corymbifère.	8	396
— de Gérard.	2	536	— cuspidé.	8	397
— des Anciens.	2	532	— des Antilles.	8	394
— des Canaries.	2	532	— fleuri.	8	396
— des marais.	2	535	FABAGELLE.	2	306
— des pêcheurs.	2	534	— à rameaux recourbés.	2	308
— écarlate.	2	534	— commune.	2	307
— éclatant.	2	534	— fétide.	2	307
— Épure.	2	537	— Morgsane.	2	307
— hétérophylle.	2	535	FABIANA.	9	58
— mamillaire.	2	535	— à feuilles imbriquées.	9	59
— mellifère	2	535	FABRICIA.	4	146
— Melon.	2	535	— à feuilles de Myrte.	4	146
— officinal.	2	532	— à feuilles lisses.	4	146
— pourpre-noir.	2	534	FAGINÉES.	11	142
— sylvestre.	2	537		et	185
— Tête de Méduse.	2	535	FAGOPYRINÉES.	10	512
— Tirucalli.	2	534	FAGOPYRUM, V. SARRASIN.		
EUPHORBIACÉES.	2	484	FAGUS, V. HÊTRE.		
EUPHORBIÈES.	2	488	FARAMÉA.	8	447
	et	550	— à fleurs sessiles.	8	448
EUPHRASIA, V. EUFRAISE.			— odorant.	8	448
EURYA.	4	66	FÉLICIANÉA.	4	184
— à feuilles étroites.	4	67	— à fleurs rouges.	4	184
— à feuilles obovales.	4	67	FÉLICIE.	10	263
— du Japon.	4	66	— délicate.	10	263
— glabre.	4	66	FENOUIL.	8	205
EURYALE.	7	166	— commun.	8	205
— féroce.	7	167	FÉRONIA.	2	254
EURYLÈS.	12	428	— Pommier d'Éléphant.	2	254
— couronné	12	428	FERRARIA.	13	5
EUTASSA.	11	561	— Ferrariole.	13	5
— de Cunningham.	11	562	— ondulé.	13	5
— hétérophylle.	11	562	FERRARIÈES.	13	5
EUTAXIE.	1	178	FÉRULA.	8	161
— à feuilles de Myrte.	1	178	— Assa-fétida.	8	162
EUTERPE.	12	64	— commun.	8	162
— comestible.	12	65	FESTUCACÉES.	13	164
— oléracé	12	64		et	204
EUTOCA.	9	50	FÉTUQUE.	13	213
— visqueux.	9	51	— des prés.	13	216
EUZOMUM.	6	380	— dure.	13	214
— à feuilles de Ro-			— élevée.	13	217
quette.	6	382	— glauque.	13	214
Evonymés.	2	402			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fétoque hétérophylle.	13	215	Ficoïde à pétales striés.	5	132
— ovine.	13	215	— à petites feuilles.	5	124
— rouge.	13	215	— à petites fleurs.	5	157
FÉVIER	1	90	— à racine napiforme.	5	137
— de Chine.	1	96	— à tige épaisse.	5	159
— de Desfontaines.	1	95	— acinaciforme.	5	120
— de la Caspienne.	1	97	— allongée.	5	118
— féroce.	1	94	— ancipitée.	5	126
— monosperme.	1	98	— australe.	5	119
— Triacantho.	1	92	— barbue.	5	151
FÉVILLÉA	6	188	— bicoloré.	5	129
— à feuilles cordiformes.	6	189	— bidentée.	5	115
FICARIA	7	196	— blanchâtre.	5	113
— Fausse-Renoncule.	7	197	— bractéolée.	5	126
FICOÏDE	5	111	— brillante.	5	154
— à bractées imbriquées.	5	121	— brillante.	5	156
— à calice turbiné.	5	127	— calamiforme.	5	116
— à courtes feuilles.	5	155	— canine.	5	113
— à feuilles courbées.	5	125	— caulescente.	5	122
— à feuilles cunéiformes.	5	158	— charmante.	5	127
— à feuilles cylindriques.	5	116	— comestible.	5	120
— à feuilles cymbiformes.	5	127	— comprimée.	5	126
— à feuilles épaisses.	5	119	— corniculée.	5	117
— à feuilles falciformes.	5	125	— cultriforme.	5	114
— à feuilles flexueuses.	5	129	— cylindracée.	5	116
— à feuilles loriformes.	5	117	— cymbiforme.	5	127
— à feuilles luisantes.	5	155	— de Candolle.	5	140
— à feuilles menues.	5	129	— de Salm.	5	115
— à feuilles pugioniformes.	5	118	— délicate.	5	122
— à feuilles spiniformes.	5	129	— deltoïde.	5	122
— à fleurs capitellées.	5	118	— denticulée.	5	113
— à fleurs de Pâquerette.	5	117	— difforme.	5	115
— à fleurs grêles.	5	155	— dolabriforme.	5	115
— à fleurs jaunes.	5	154	— écarlate.	5	129
— à fleurs oranges.	5	128	— échinée.	5	152
— à fleurs safranées.	5	128	— effilée.	5	125
— à fleurs verdâtres.	5	155	— élancée.	5	125
— à fleurs violettes.	5	125	— élégante.	5	154
— à larges feuilles.	5	114	— épineuse.	5	150
— à long style.	5	157	— étalée.	5	159
— à longues feuilles.	5	114	— étoilée.	5	151
— à ombelles.	5	121	— fastigiée.	5	156
— à pédoncules claviformes.	5	156	— feuillue.	5	121
— à pétales échancrés.	5	125	— flasque.	5	140
— à pétales imbriqués.	5	121	— flamboyante.	5	158
			— Glaciale.	5	158
			— glauque.	5	127
			— géminiflore.	5	119
			— géniculiflore.	5	156
			— gibbeuse.	5	116
			— hétérophylle.	5	117
			— hispide.	5	155
			— intonse.	5	151

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ficoïde jaune-vif.	5	128	Figuier à grandes feuilles.	11	61
— jonciforme.	5	157	— Ampélos.	11	60
— lacérée.	5	120	— commun.	11	53
— linguiforme.	5	114	— de l'Inde.	11	58
— lisse.	5	150	— des pagodes.	11	59
— luisante.	5	155	— élastique.	11	60
— magnifique.	5	126	— Sycomore.	11	58
— mignonne.	5	124	— tinctorial.	11	61
— molle.	5	127	FILARIA.	8	269
— moniliforme.	5	112	— Faux-<i>Alatérne.</i>	8	270
— mucronifère.	5	150	FIMBRIARIA.	5	155
— multiflore.	5	122	— élégant.	5	156
— multiflore.	5	125	FIRMIANA.	5	516
— naine.	5	111	— à feuilles de <i>Platane.</i>	5	516
— noctiflore.	5	156	FLACOURTIA	6	153
— obcordiforme.	5	111	— à fruit savoureux.	6	155
— oblique.	5	114	— des haies.	6	154
— oblique.	5	154	— Ramontchi.	6	154
— obtuse.	5	111	FLACOURTIANÉES.	6	151
— octophylle.	5	111	FLACOURTIÈES.	6	152
— odorante.	5	114	FLAVIFLORES.	10	475
— oncinée.	5	121	FLINDERSIA.	5	172
— pâle.	5	139	— austral.	5	172
— perfoliée.	5	121	— des Moluques.	5	175
— pisiforme.	5	112	FLOUVE.	15	181
— polyphylle.	5	125	— odorante.	15	182
— pomériidienne.	5	140	FOENICULUM, V. FENOUIL.		
— pubérule.	5	155	FONTANÉSIA.	8	286
— pulvérulente.	5	135	— Faux-<i>Filaria.</i>	8	287
— rampante.	5	119	FORSKAHLÉES.	11	25
— rayonnante.	5	126	FORSYTHIA.	8	277
— réfléchie.	5	125	— récliné.	8	278
— ringente.	5	112	FOTHERGILLA.	8	85
— sarmenteuse.	5	119	— à feuilles d'<i>Aune.</i>	8	84
— scabre.	5	124	FOURCROYA.	12	401
— sénilunée.	5	125	— gigantesque.	12	402
— spinelleuse.	5	122	FRAGON.	12	221
— stellifère.	5	151	— androgyné.	12	224
— stipulaire.	5	150	— Hypoglosse.	12	225
— strumeuse.	5	152	— Hypophylle.	12	225
— sûbulée.	5	117	— piquant.	12	222
— superbe.	5	126	FRAISIER.	1	462
— tigrée.	5	112	— Caperonnier.	1	466
— tortueuse.	5	159	— commun.	1	465
— touffue.	5	151	— Craquelin.	1	465
— tricolore.	5	148	— de l'Inde.	1	469
— tuberculeuse.	5	152	— de Virginie.	1	466
— tubéreuse.	5	154	— des mois.	1	464
— verruculeuse.	5	128	— du Chili.	1	468
— versicolore.	5	124	— grandiflore.	1	467
FICOIDÉES.	5	108	FRAMBOISIER, V. RONCE.		
FIGUIER.	11	54	FRANCOA.	5	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Francoa à feuilles de Laitron.	5	69	Fritillaire verticillée.	12	271
— à feuilles lyrées.	5	68	FUCHSIA.	4	404
— paniculé.	5	70	— à boutons obtus.	4	406
FRANCOACÉES.	5	59	— à corymbes.	4	410
et		68	— à longues étamines.	4	406
FRANKÉNIACÉES.	5	465	— à tige simple.	4	411
FRANKLANDIÈES.	10	401	— commun.	4	407
FRAXINÉES.	8	258	— conique.	4	407
FRAXINUS, V. FRÈNE.			— de Loxa.	4	409
FRÈNE.	8	291	— des montagnes.	4	408
— à feuilles de Lentisque.	8	295	— décussé.	4	405
— à feuilles de Sureau.	8	299	— dentelé.	4	411
— commun.	8	292	— denticulé.	4	410
— commun argenté.	8	292	— éclatant.	4	410
— commun crépu.	8	295	— élégant.	4	409
— commun doré.	8	292	— grêle.	4	405
— commun graveleux.	8	292	— pubescent.	4	408
— commun horizontal.	8	292	FUCHSIÈES.	4	539
— commun jaspé.	8	292	et		401
— commun monophylle.	8	295	FUGOSIA.	5	596
— commun parasol.	8	295	— à feuilles de Phlomis.	5	596
— commun pleureur.	8	295	— à fleurs jaunes.	5	596
— commun nain.	8	295	— hétérophylle.	5	597
— discoloré.	8	297	FUMANA.	6	8
— quadrangulé.	8	299	— commun.	6	11
FRÉNÈLA.	11	545	— d'Arabie.	6	10
— trièdre.	11	545	— glauque.	6	14
FRÉZIÈRA.	4	65	— visqueux.	6	12
— à feuilles ondulées.	4	65	FUMANINÉES.	6	6
— bronzé.	4	64	et		8
— Faux-Thé.	4	66	FUMARIA.	7	85
— grisâtre.	4	64	— à petites fleurs.	7	89
— nerveux.	4	65	— officinal.	7	87
— réticulé.	4	64	FUMARIACÉES.	7	55
— satiné.	4	65	FUMARIÈES.	7	59
FRÉZIÈRÈES.	4	62	et		64
FRIESIA.	4	48	FUMARINÉES.	7	61
— à longs pédoncules.	4	48	et		84
FRITILLAIRE.	12	269	FUNKIA.	12	578
— à feuilles de Tulipe.	12	270	— bleu.	12	579
— à fleur blanche.	12	272	— de Siebold.	12	579
— à grappe.	12	270	— lancéolé.	12	579
— à larges feuilles.	12	270	— marginé.	12	580
— Damier.	12	271	— ondulé.	12	579
— de Perse.	12	270	— subcordiforme.	12	578
— jaune.	12	271	FUSAIN.	2	404
— mineure.	12	271	— à feuilles étroites.	2	409
			— à feuilles luisantes.	2	407
			— à larges feuilles.	2	406
			— à petites fleurs.	2	407
			— d'Amérique.	2	408
			— d'Europe.	2	404

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fusain du Japon.	2	407	Galphimia glauque.	5	155
— galeux.	2	406	— hérissé.	5	155
— grandiflore.	2	408	GALVÉZIA.	2	562
— nain.	2	409	— ponctué.	2	565
— pourpre-noir.	2	407	GARANÇE.	8	470
— sarmenteux.	2	408	— à feuilles cordifor-		
			mes.	8	471
GAINIER.	1	128	— tinctoriale.	8	471
— Arbre de Judée.	1	128	— vénéneuse.	8	472
— du Canada.	1	129	GARCINIA.	5	522
GALACTIA.	1	244	— à bois dur.	5	524
— à fleurs pendantes.	1	244	— de Java.	5	526
— coriace.	1	244	— dioïque.	5	525
GALACTODENDRE.	11	64	— élégant.	5	525
— Arbre-vache.	11	64	— Faux-Guttier.	5	524
GALANTHE.	12	406	— latéiflore.	5	525
— Perce-neige.	12	407	— Mangostan.	5	525
GALARDE.	10	122	GARCINIÉES.	5	506
— élégante.	10	125	GARDÉNIA.	8	409
— lancéolée.	10	125	— à larges feuilles.	8	411
GALATELLE.	10	258	— campanulé.	8	414
— à feuilles d'Hyssope.	10	259	— ennéandre.	8	411
— âcre.	10	260	— gummifère.	8	412
— incane.	10	259	— luisant.	8	412
— ponctuée.	10	259	— multiflore.	8	409
GALAXIA.	15	9	— radican.	8	410
— à feuilles de Grami-			— Thunbergia.	8	415
née.	15	9	GARDÉNINÉES.	8	572
— à feuilles ovées.	15	9		et	401
— à fleurs d'Ixia.	15	10	GARIDELLA.	7	500
— à grandes fleurs.	15	9	GARUGA.	2	245
GALÉ.	11	258	— à feuilles pennées.	2	245
— des marais.	11	258	GASTROLOBE.	1	178
GALÉGA.	1	249	— bilobé.	1	178
— d'Orient.	1	250	GATILIER.	9	229
— de Perse.	1	249	— commun.	9	250
— officinal.	1	249	— élançé.	9	251
GALÉGÈES.	1	154	— incisé.	9	252
	et	245	GAULTIÈRA.	9	489
GALIPÉA.	2	551	— procumbant.	9	490
— à épis.	2	554	GAURA.	4	581
— à grandes feuilles.	2	552	— à feuilles étroites.	4	582
et (par double emploi).		555	— bisannuel.	4	581
— hétérophylle.	2	551	— écarlate.	4	582
— pentandre.	2	555	GAURIDIUM.	4	379
— pentagyne.	2	552	— à feuilles molles.	4	580
— résineux.	2	555	— à fleurs changeantes.	4	580
— spatulé.	2	554	GAYAC.	2	509
GALIUM.	8	469	— à feuilles de Len-		
— Caille-lait.	8	469	tisque.	2	510
GALPHIMIA.	5	154	— officinal.	2	509
— du Brésil.	5	155	GAYOPHYTE.	4	546
— glanduleux.	5	155			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gayophyte nain.	4	547	Génipa d'Amérique. . . .	8	408
GAYOPHYTÉES.	4	558	GENISTA, V. GENËT.		
		et 546	GËNISTÉES.	1	152
GAZANIE.	40	102		et 184	
— à pédoncules soli-			GENTIANE.	9	15
taires.	40	104	— acaule.	9	20
— élégante.	40	105	— Asclépiade.	9	18
— OEil de paon.	40	105	— ciliée.	9	16
— raide.	40	104	— d'Andrews.	9	20
GËSSORHIZE.	45	91	— jaune.	9	14
— à feuilles obtuses. . .	45	92	— Pneumonanthe.	9	18
— de Laroche.	45	91	— ponctuée.	9	22
— sétacée.	45	92	— pourpre.	9	21
— unilatérale.	45	92	— printanière.	9	17
GENDARUSSA.	9	155	— Saponaire.	9	19
— commun.	9	155	GENTIANÉES.	9	1
GENDARUSSÉES.	9	146	GENTIANÉES VRAIES. . .	9	4
GENËT.	1	200		et 7	
— à feuilles linéaires. . .	1	201	GËOFFRÉA.	1	136
— blanc.	1	201	— épineux.	1	137
— blanchâtre.	1	200	— magnifique.	1	137
— des Canaries.	1	200	GËOFFROYÉES.	1	89
— féroce.	1	204		et 153	
— herbacé.	1	205	GËRANIUM.	5	289
— monosperme.	1	202	— à feuilles d'Aconit.	5	292
— purgatif.	1	202	— à feuilles d'Ané-		
— rayonnant.	1	201	mone.	5	290
— Scorpion.	1	204	— à feuilles maculées.	5	295
— tinctorial.	1	205	— à feuilles molles. . .	5	501
— trièdre.	1	201	— à feuilles rondes. . .	5	500
GENËVRIER.	11	505	— à filets velus.	5	296
— à feuilles de Tamá-			— à fleurs pourpres. . .	5	290
risc.	11	515	— à fleurs violettes. . .	5	502
— à gros fruits.	11	510	— à grosse racine.	5	291
— commun.	11	508	— à longs pédoncules.	5	296
— de Daourie.	11	517	— à pétales réfléchis.	5	501
— de Lycie.	11	522	— à pétales striés. . . .	5	298
— de Phénicie.	11	522	— anguleux.	5	295
— de Sibérie.	11	509	— argenté.	5	299
— de Suède.	11	509	— de Ledebour.	5	292
— de Virginie.	11	518	— de Vlassow.	5	297
— des Alpes.	11	509	— de Wallich.	5	298
— des Bermudes.	11	521	— des forêts.	5	294
— drupacé.	11	512	— des marais.	5	296
— élané.	11	517	— des prés.	5	295
— fétide.	11	514	— du Caucase.	5	294
— multicaule.	11	517	— Herbe à Robert. . . .	5	299
— Oxycèdre.	11	511	— livide.	5	502
— procombant.	11	514	— noueux.	5	297
— Sabine.	11	514	— tubéreux.	5	291
— squarreux.	11	521	GËRANIACÉES.	5	284
— thurifère.	11	520			
GËNIPA.	8	408			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GÉRARDIÉES.	9	271	Glaucium corniculé.	7	33
GERMANDRÉE.	9	217	GLAYEUL.	13	76
— Faux-Scordium.	9	220	— à casque.	13	80
— Marum.	9	219	— à feuilles courtes.	13	80
— officinale.	9	218	— à feuilles étroites.	13	78
— Scordium.	9	219	— à feuilles quadran-		
GÉSNERIÉES.	9	253	— gulaires.	13	80
GÉSNERIÉES.	9	257	— à fleurs d'Orchis.	13	80
GESSE.	1	309	— à labelle.	13	81
— à larges feuilles.	1	309	— ailé.	13	80
— Chiche.	1	311	— Cardinal.	13	77
— cultivée.	1	310	— changeant.	13	79
— de Tanger.	1	312	— charmant.	13	78
— Jarosse.	1	311	— commun.	13	76
— odorante.	1	312	— cuspidé.	13	78
— tubéreuse.	1	310	— de Constantinople.	13	77
— velue.	1	312	— de Miller.	13	77
GÉTONIA.	4	303	— de Watson.	13	81
— à grappes penchées.	4	303	— des moissons.	13	77
— fleuri.	4	303	— grêle.	13	79
GILIA.	9	116	— incarnat.	13	78
— à fleurs capitellées.	9	117	— multiflore.	13	77
— tricolore.	9	118	— ondulé.	13	78
GILIÉES.	9	108	— ringent.	13	79
GILLÉNIA.	1	447	— triste.	13	79
— à grandes stipules.	1	448	— velu.	13	79
— trifoliolé.	1	448	GLÉBIONE.	10	180
GINGEMBRE.	12	154	— des jardins.	10	181
— officinal.	12	155	GLÉCHOMA.	9	201
— Zérambet.	12	156	— commun.	9	202
GINKGO.	11	298	GLÉDITSCHIA, V. FEVIER.		
— à feuilles bilobées.	11	300	GLOBULAIRE.	10	329
GINORIA.	4	457	— Alypon.	10	329
— d'Amérique.	4	457	— commune.	10	330
GIROFLÉE.	6	406	GLOBULARIÉES.	10	327
— à fleurs changeantes.	6	411	GLOBULÉA.	5	79
— odorante.	6	409	— à feuilles de Joubarbe.	5	79
GIROFLIER.	4	171	— cultriforme.	5	79
— antiseptique.	4	175	— Faux-Mésembryan-		
— aromatique.	4	172	— thème.	5	80
— elliptique.	4	175	— grisâtre.	5	80
— fastigié.	4	175	— incane.	5	81
— multiflore.	4	175	— linguiforme.	5	79
GLADIOLEES.	13	3	— nudicaule.	5	80
GLADIOLUS, V. GLAYEUL.			— paniculé.	5	80
GLANDULARIA.	9	259	— ponctué.	5	80
— Aublétia.	9	259	— pourpre-noir.	5	79
— élégant.	9	240	— sillonné.	5	80
— jaune.	9	241	GLOSSARRHÈNE.	5	501
GLAUCIUM.	7	30	— multiflore.	5	501
— à fleurs jaunes.	7	32	GLUMACÉES.	15	141
			GLYCÉRIA.	15	208

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Glycéria élançé.	15	210	Gompholobe de Cels.	1	187
— flottant.	15	209	— polymorphe.	1	174
GLYCYRRHIZA, V. RÉGLISSE.			— veiculeux.	1	175
GMÉLINA.	9	252	GOMPHRÉNA.	5	256
— élançé.	9	252	— à capitules globuleux.	5	258
GNÉTUM.	11	285	— à gros capitules.	5	258
— à feuilles elliptiques.	11	284	— à longues fleurs.	5	265
— à fruit comestible.	11	286	— bicolore.	5	260
— funiculaire.	11	286	— décombant.	5	259
— Gnémon.	11	284	— de Schlechtendal.	5	259
— piquant.	11	285	— de Sellow.	5	262
GNIDIA.	10	450	— des déserts.	5	261
— à feuilles de Pin.	10	451	— élégant.	5	262
— à feuilles opposées.	10	451	— incane.	5	261
— à fleurs capitellées.	10	451	— nudicaule.	5	262
— à tiges simples.	10	451	— officinal.	5	257
— cotonneux.	10	451	— vagabond.	5	265
— imberbe.	10	451	— velu.	5	260
— soyeux.	10	451	GONOLOBINÉES.	8	540
GODÉZIA.	4	586	GOODÉNIA.	9	584
— de Cavanilles.	4	590	— à grandes fleurs.	9	584
— de Lindley.	4	592	GOODÉNIÉES.	9	584
— de Romanzow.	4	590	GOODÉNOVIÉES.	9	582
— de Willdenow.	4	587	GOODIA.	1	189
— diffus.	4	588	— à feuilles de Lotier.	1	189
— effilé.	4	588	— pubescent.	1	189
— élégant.	4	591	GORDONIA.	4	79
— quadrimaculé.	4	589	— de Wallich.	4	80
GOLDFUSSIA.	9	149	— glabre.	4	79
— anisophylle.	9	149	— pubescent.	4	80
GOMPHIA.	2	582	GORDONIÉES.	4	77
— à feuilles de Laurier.	2	586	GOUET.	12	41
— à feuilles d'Olivier.	2	585	— commun.	12	41
— à grappes pendantes.	2	584	— Serpenteaire.	12	42
— à longues feuilles.	2	585	GOYAVIER.	4	152
— à petites fleurs.	2	586	— à feuilles étroites.	4	155
— à six drupes.	2	587	— à feuilles ternées.	4	155
— acuminé.	2	585	— à fruit pourpre.	4	155
— anguleux.	2	584	— Citronnelle.	4	156
— de Guiane.	2	585	— cultivé.	4	152
— du Malabar.	2	588	— de chien.	4	154
— glabre.	2	588	— de Guinée.	4	155
— glauque.	2	585	— de la Trinité.	4	153
— grandiflore.	2	586	— de Mengabi.	4	156
— luisant.	2	587	— des montagnes.	4	154
— nain.	2	585	— Faux-Eugénia.	4	156
— réticulé.	2	588	— multiflore.	4	156
GOMPHOCARPE.	8	550	— pomifère.	4	155
— frutescent.	8	550	— savoureux.	4	154
GOMPHOLOBE.	1	175	— tétraèdre.	4	154
— à capitules.	1	175	GRAFFENRIEDA.	4	215
— à grandes fleurs.	1	174	— à feuilles rondes.	4	214
— à larges feuilles.	1	174			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Graffenrieda</i> élancé.	4	214	<i>Grévilée</i> à feuilles de Buis.	10	421
— élégant.	4	215	— à feuilles linéaires.	10	421
GRAMINÉES.	15	155	— acuminé.	10	421
<i>GRAMMANTHE.</i>	5	81	— des sables.	10	421
— à fleurs de <i>Chlora.</i>	5	82	— soyeux.	10	421
GRANATÉES.	4	287	GRÉVILLÉES.	10	402
<i>GRASSETTE.</i>	9	537	et		420
— commune.	9	537	<i>GRÉWIA.</i>	4	9
<i>GRATIOLE.</i>	9	516	— à feuilles de Bouleau.	4	15
— officinale.	9	517	— à feuilles de Charme.	4	15
GRATIOLÉES.	9	512	— à feuilles de Gua-		
et		268	zuma.	4	10
<i>GRENADIER.</i>	4	288	— à feuilles de Noise-		
— commun.	4	288	tier.	4	14
— <i>nain.</i>	4	289	— à feuilles de Peuplier.	4	15
<i>GRENADILLE.</i>	6	259	— à feuilles de Tilleul.	4	14
— à feuilles cunéiformes.	6	275	— à petit fruit.	4	10
— à feuilles de Laurier.	6	270	— acuminé.	4	12
— à feuilles dentelées.	6	266	— bicolore.	4	11
— à feuilles de Tilleul.	6	268	— cotonneux.	4	10
— à feuilles échanquées.	6	260	— d'Asie.	4	14
— à feuilles rondes.	6	265	— du Cap.	4	12
— à fleurs cuivrées.	6	262	— élevé.	4	11
— à fleurs pâles.	6	262	— glanduleux.	4	12
— à fruit rouge.	6	265	— luisant.	4	11
— à grappes.	6	271	<i>GRISLÉA.</i>	4	458
— ailée.	6	270	— cotonneux.	4	458
— à longs pédoncules.	6	270	— multiflore.	4	458
— biflore.	6	265	<i>GRONOWIA.</i>	6	250
— carnée.	6	272	— grim pant.	6	251
— Chauve-Souris.	6	264	<i>GROSEILLER.</i>	6	160
— commune.	6	274	— à longues grappes.	6	165
— ciliée.	6	276	— alpestre.	6	169
— discolore.	6	265	— bicolore.	6	164
— écarlate.	6	267	— commun.	6	165
— fétide.	6	275	— de roche.	6	161
— filamenteuse.	6	275	— décombant.	6	166
— glauque.	6	260	— diacanthé.	6	168
— jaune.	6	262	— du Liban.	6	171
— ligulaire.	6	269	GROSSULAIRE.	6	172
— mucronée.	6	267	— à fleurs blanches.	6	179
— palmée.	6	274	— aiguillonnense.	6	175
— perfoliée.	6	265	— à pédoncules triflores.	6	176
— pomifère.	6	268	— commune.	6	174
— ponctuée.	6	266	— <i>Cynosbat.</i>	6	178
— pourpre.	6	264	— divariquée.	6	177
— quadrangulaire.	6	269	— des sources.	6	179
— stipulaire.	6	272	— Fausse-Aubépine.	6	175
— veloutée.	6	261	— hispidule.	6	180
<i>GRÉVILLÉA.</i>	10	420	GROSSULARIÉES.	6	144
			GRUBBIÉES.	10	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GRUINALES.	3	251	GYMNOCLADUS, V. CHICOT.		
GUADDA.	13	253	GYMNOSPERMIUM.	8	66
— à feuilles étroites.	13	253	— de l'Altaï.	8	67
— à larges feuilles.	15	253	GYNANDROPSIS.	6	313
GUARÉA.	3	199	— pentaphylle.	6	313
— à grandes fleurs.	3	201	GYSOPHILA.	5	195
— d'Aublet.	3	200	— à feuilles de Scor-		
— Faux-Trichilia.	3	201	zonère.	5	200
— pubescent.	3	200	— à feuilles pointues.	5	199
— purgatif.	3	199	— agreste.	5	196
— tuberculeux.	3	201	— cotonneux.	5	200
— velouté.	3	200	— de Gmélin.	5	197
GUATTÉRIA.	7	505	— dichotome.	5	197
— à fleurs rouges.	7	506	— élancé.	5	198
— à grandes feuilles.	7	506	— élégant.	5	196
— Korinti.	7	505	— fastigié.	5	198
— toujours-vert.	7	506	— paniculé.	5	199
<i>Guayacanées.</i>	9	416	— rampant.	5	196
GUAZUMA.	3	486	GYROCARPÉES.	10	474
— à feuilles d'Orme.	3	486	HABLITZIA.	5	502
GUÉTTARDA.	8	451	— Faux-Tannus.	5	505
— élégant.	8	452	HABZÉLIA.	7	515
GUÉTTARDINÉES.	8	575	— à pétales crépus.	7	516
GUI, V. VISCUM.			— aromatique.	7	516
GUIÉRA.	4	505	— d'Afrique.	7	515
— du Sénégal.	4	505	HÉMANTHUS, V. HÉMANTHE.		
GUILANDINE.	1	98	HÉMATOXYLON, V. CAMPÈCHE.		
— Bonduc.	1	99	HAKÉA.	10	422
GUILIELMA.	12	115	— à feuilles aciculaires.	10	423
— élégant.	12	115	— à feuilles amplexa-		
GUIMAUVE.	3	354	tiles.	10	423
— à feuilles de Chan-			— à feuilles cornues.	10	424
vre.	3	356	— à feuilles de Houx.	10	423
— à feuilles de Figuier.	3	357	— à feuilles d'Olivier.	10	424
— de Narbonne.	3	355	— à feuilles de Saule.	10	424
— officinale.	3	354	— à feuilles elliptiques.	10	425
— Rose-trémière.	3	356	— à feuilles incanes.	10	424
<i>Gunnérées.</i>	11	26	— à feuilles luisantes.	10	425
GUSTAVIA.	4	187	— à feuilles nerveuses.	10	425
— à fruit ailé.	4	188	— à feuilles ondulées.	10	424
— magnifique.	4	187	— à fleurs obliques.	10	422
— superbe.	4	187	— à fruit gibbeux.	10	422
— urcéolé.	4	188	— à fruit pugioniforme.	10	422
GUTTIER.	5	526	— multiflore.	10	425
— à fruit acide.	5	528	— odorant.	10	425
— à fruit doux.	5	528	— procombant.	10	424
— de Java.	5	528	HALÉSIA.	9	425
— des peintres.	5	527	— diptère.	9	426
— Faux-Cambogia.	5	527	— tétrapète.	9	426
GUTTIFÈRES.	4	504	<i>Halésiaccées.</i>	9	416
GYMNÉMA.	8	554	HALIME.	6	50
— tinctorial.	8	554			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Halima à calice hérissé.	6	58	Havétia à feuilles de Laurier.	5	315
— à feuilles d'Arroche.	6	54	HÉBANTHE	5	268
— à feuilles de Romarin.	6	62	— à épis.	5	269
— à ombelles.	6	61	— effilé.	5	269
— argenté.	6	56	— paniculé.	5	268
— de Clusius.	6	65	— pulvérulent.	5	270
— <i>Fausse-Giroflée</i>	6	58	HÉCATONIA	7	198
— <i>Faux-Alysse</i>	6	58	— des mares.	7	198
— hétérophylle.	6	52	HÉDERA , V. LIERRE .		
HALIMODENDRE	1	270	HÉDWIGIA	2	245
— argenté.	1	270	— Sucrier.	2	245
HALMYRA	12	429	HÉDYCHIUM	12	164
HALORAGÉES	4	442	— à feuilles étroites.	12	165
HAMAMÉLIDÉES	8	76	— magnifique.	12	164
HAMAMÉLIS	8	78	HÉDYOTIDÉES	8	575
— de Virginie.	8	79		et	418
HAMÉLIA	8	422	HÉDYSARÉES	1	155
— à corolle ventrue.	8	425		et	279
— à fleurs jaunes.	8	424	HÉDYSARUM , V. SAINFOIN .		
— velu.	8	425	HEIMIA	4	428
HAMÉLINÉES	8	574	— à feuilles de Myrte.	4	429
	et	422	— à feuilles de Saule.	4	429
HARICOT	1	522	— antiseptique.	4	429
— à graines anguleuses.	1	525	HÉISTÈRE	15	265
— à grand étendard.	1	527	— écarlate.	15	265
— à gousse rouge.	1	525	HÉLIENIUM	10	121
— bractéolé.	1	525	— autumnal.	10	121
— Caracolle.	1	522	HÉLIANTHE	10	142
— commun.	1	524	— à feuilles de Doronic.	10	147
— comprimé.	1	524	— décapétale.	10	146
— marbré.	1	524	— divariqué.	10	146
— multiflore.	1	525	— élancé.	10	145
— oblong.	1	524	— multiflore.	10	144
— pourpre.	1	528	— pubescent.	10	146
— renflé.	1	525	— Topinambour.	10	145
— sphérique.	1	525	— Tournesol.	10	145
— tubéreux.	1	525	HÉLIANTHÉES	10	16
HARIOTA	15	595		et	120
— <i>Fausse-Salicoorne</i>	15	595	HÉLIANTHÉES - CO -		
HARONGA	5	555	RÉOPSIDÉES	10	18
— à panicules.	5	556		et	124
HARPALION	10	149	HÉLIANTHÉES - HÉ -		
— raide.	10	149	LENIÉES	10	17
HARTIGHSÉA	5	188		et	121
— de Forster.	5	188	HÉLIANTHÉES - MIL -		
— élancé.	5	189	LÉRIÉES	10	21
— élégant.	5	189		et	161
— velouté.	5	189	HÉLIANTHÉES - PRO -		
HARTMANNIA	4	570	TOTYPES	10	19
— à grandes fleurs.	4	572		et	156
— <i>Faux-Gaura</i>	4	571	HÉLIANTHÉES - RUD -		
HAVÉTIA	5	315	BÉKTIÉES	10	20
				et	150

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÉLIANTHÈME.	6	15	Héliocarpe d'Amérique.	4	7
— à feuilles de Lavande.	6	54	— du Pérou.	4	7
— à feuilles de Lédum.	6	17	HÉLIOPSIDE.	10	160
— à feuilles de Saule.	6	18	— Faux-Hélianthe.	10	160
— à tige rouge.	6	19	HÉLIOTROPE.	9	43
— de Broussonet.	6	32	— du Pérou.	9	44
— d'Égypte.	6	20	HÉLIOTROPIÈES.	9	31
— de Lippi.	6	21	HELLÉBORACÉES.	7	285
— des Canaries.	6	22	HELLÉBORÉES.	7	289
— du Caire.	6	24	et 292		
— squamuleux.	6	56	HELLÉBORINÉES.	7	290
— variable.	6	25	et 512		
— variable à calice sé-			HELLÉBORUS, V. ELLÉBORE.		
tifère.	6	28	HÉLOBIÈES.	12	6
— variable à feuilles			HÉLONIAS.	12	240
blanches.	6	27	— rose.	12	241
— variable à feuilles			HÉLOSIÈES.	10	550
de Polium.	6	28	HÉMANTHE.	12	412
— variable discoloré.	6	26	— à feuilles lancéolées.	12	414
— variable à feuilles			— à fleurs blanches.	12	414
étroites.	6	29	— écarlate.	12	412
— variable à feuilles			— multiflore.	12	415
linéaires.	6	28	— nain.	12	414
— variable à feuilles			— pourpre.	12	415
vertes.	6	25	— pubescent.	12	415
— variable à fleurs va-			— quadrivalve.	12	415
riables.	6	27	— serré.	12	412
— variable à grand			— tigré.	12	415
calice.	6	28	HÉMÉROCALE.	12	574
— variable hérissé.	6	29	— distique.	12	575
— variable hispide.	6	29	— fauve.	12	575
— variable très-glabre.	6	27	— graminiforme.	12	575
HÉLICHRYSE.	10	210	— jaune.	12	574
— à grandes fleurs.	10	210	HÉMIDESME.	8	542
— agrégé.	10	211	— officinal.	8	542
— bractéolé.	10	214	HÉMIMÉRIDÈES.	9	266
— brillant.	10	214	HÉMISTÉMONÈES.	7	415
— d'Orient.	10	212	HÉMODORACÉES.	15	108
— des sables.	10	215	HENRIETTÉA.	4	260
— fétide.	10	215	— à fruit succulent.	4	260
— frutescent.	10	211	HÉPATICA.	7	240
— Stœchas.	10	212	— trilobé.	7	241
HÉLICONIÈES.	12	156	HÉRACLÉUM.	8	170
HÉLICÈRE.	5	410	— commun.	8	171
— à feuilles étroites.	5	415	HÉRITIÈRA.	5	505
— brévispine.	5	412	— littoral.	5	505
— de Bar.	5	411	HERMANNIA.	5	466
— de Carthagène.	5	414	— à feuilles cunéiformes.	5	469
— de Jamaïque.	5	412	— à feuilles d'Aune.	5	470
— grandiflore.	5	412	— à feuilles de Guimauve.	5	467
— Isora.	5	411			
— Sarcarolha.	5	415			
HÉLIOCARPE.	4	6			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hermannia à feuilles d'Hyssope	3	468	Hêtre <i>commun</i> pleureur	11	197
— à feuilles de Lavande.	3	471	— d'Amérique.	11	201
— à feuilles larges.	3	468	HEUCHÉRA.	5	66
— aurore.	3	471	— commun.	5	67
— blanchâtre.	3	467	— velu.	5	67
— distique.	3	468	HEYNÉA.	5	192
— lisse.	3	470	— multifoliolé.	5	193
— multiflore.	3	469	— trifoliolé.	5	193
— plissé.	3	467	— trijugué.	5	193
— scabre.	3	470	HIBBERTIA.	7	420
— soyeux.	3	469	— à feuilles de Coris.	7	421
— trifurqué.	3	471	— à feuilles dentées.	7	422
HERMANNIACÉES.	3	460	— volubile.	7	421
HERMINIÉRA.	1	265	HIBBERTIÉES.	7	415
— à bois léger.	1	264		et	419
HESPÉRANTHE.	13	90	HIBBERTINÉES.	7	413
— à feuilles falciformes.	13	90		et	419
— odorante.	13	91	HIBISCUS, V. KETMIA.		
— radiante.	13	90	HILDÉGARDIA.	3	515
<i>Hespéridées.</i>	2	248	— à feuilles de Peuplier.	3	515
HESPÉRIS.	6	388	— à grandes feuilles.	3	516
— Julienne.	6	389	— de Candolle.	3	515
— laciniée.	6	391	HIPPIÉS.	9	5
HÉTÉROMÉRIS.	6	98	HIPPOCASTANÉES.	3	16
— à feuilles de Polium.	6	101	HIPPOCRATÉA.	2	399
— cymeux.	6	103	— à fruit orbicordiforme.	2	399
— du Canada.	6	99	— arborescent.	2	399
— du Mexique.	6	104	— de l'Inde.	2	399
HÉTÉROPTÉRIS.	3	149	HIPPOCRATÉA-		
— à feuilles argentées.	3	151	CÉES.	2	397
— à feuilles dorées.	3	151	<i>Hippocraticées.</i>	2	397
— à fleurs bleues.	3	152	HIPPOCRÉPIDE.	1	285
— à ombelles.	3	150	— commune.	1	285
— à pétales ailés.	3	151	— des Baléares.	1	285
— à petites feuilles.	3	151	HIPPOMANE, V. MANCENILLIER.		
— bicolore.	3	149	HIPPOMANÉES.	2	488
— luisant.	3	152		et	522
— pourpre.	3	150	HIPPOPHAE.	10	456
HÉTÉROSPERMÉES.	8	159	— rhamnoïde.	10	457
HÊTRE.	11	194	HIPPURIDÉES.	4	443
— commun.	11	196	HIPTAGE.	3	138
— commun à feuilles de Chêne.	11	197	— à grappes.	3	139
— commun à feuilles de Comptonia.	11	197	HIRÉA.	3	139
— commun à feuilles en crête.	11	197	— à branches tombantes.	3	140
— commun à feuilles panachées.	11	197	— argenté.	3	140
— commun à feuilles pourpres.	11	196	— d'Inde.	3	140
— commun cuivreux.	11	196	— odorant.	3	140
			HIRTELLE.	1	375
			— à grappes.	1	375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hirtelle d'Amérique.	1	376	HOVÉNIA.	2	486
— polyandre.	1	375	— à fruit doux.	2	487
HOLCUS, V. HOUCHE.			HOYA.	8	555
HOLMSKIOLDIA.	9	216	— à fruit charnu.	8	555
— pourpre.	9	216	HUDSONIA.	6	115
HOMALINÉES.	6	285	— cotonneux.	6	114
HOMALONÉMA.	12	50	— Fausse-Bruyère.	6	114
— aromatique.	12	50	HUGÉLIA.	8	174
HOPEA.	9	420	— bleu.	8	175
— tinctorial.	9	420	HUMÉA.	10	172
HOPEA.	13	511	— élégant.	10	172
— odorant.	13	512	HUMIRIACÉES.	13	297
HORDÉACÉES.	13	165	HUMIRIUM.	15	298
	et	255	— de Guiane.	13	299
HORDEUM, V. ORGE.			— multiflore.	15	299
HORTIA.	2	546	HUMULUS, V. HOUBLON.		
— du Brésil.	2	546	HUNNÉMANIA.	7	45
HOTÉIA.	5	65	— à feuilles de Fumaria.	7	46
— de Caroline.	5	65	HUNNÉMANNIÉES.	7	6
— du Japon.	5	66		et	44
HOUBLON.	11	55	HYACINTHINÉES.	12	254
— cultivé.	11	55		et	290
HOUCHE.	13	180	HYACINTHUS; V. JACINTHE.		
— laineuse.	13	181	HYDRANGÉA.	5	21
HOUTTUYNIE.	11	5	— à feuilles alternes.	5	25
— à feuilles cordiformes.	11	6	— à feuilles cordiformes.	5	26
HOUX.	2	424	— à feuilles lobées.	5	27
— à feuilles de Laurier.	2	428	— Azisaï.	5	25
— à feuilles de Myrte.	2	429	— commun.	5	26
— à feuilles en scie.	2	425	— cotonneux.	5	25
— à feuilles épaisses.	2	425	— de Thunberg.	5	25
— à feuilles étroites.	2	428	— discoloré.	5	25
— à feuilles opaques.	2	427	— du Japon.	5	25
— à fleurs lâches.	2	427	— gigantesque.	5	25
— commun.	2	424	— Hortensia.	5	22
— Dahoon.	2	428	— involacré.	5	24
— de Chine.	2	427	— paniculé.	5	24
— de Madère.	2	426	— verdâtre.	5	25
— de Mahon.	2	425	HYDRANGÉES.	5	5
— émétique.	2	450		et	19
— Faux-Maté.	2	452	HYDRASTIS.	7	583
— Hérisson.	2	425	— du Canada.	7	584
— Martin.	2	451	HYDROCHARI-		
— Thé du Paraguay.	2	450	DÉES.	12	2
— Troène.	2	429	HYDROCHARI-		
— Watson.	2	429	DÉES.	12	4
HOVÉA.	1	184	HYDROCOTYLE.	8	175
— à feuilles lancéolées.	1	185	— commun.	8	175
— à feuilles linéaires.	1	184	HYDROCOTYLÉES.	8	137
— à longues feuilles.	1	184		et	175
— de Cels.	1	185			
— velu.	1	185			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HYDROLEACÉES.	9	104	IBÉRIS.	6	539
HYDROPELTI-			— amer.	6	566
DÉES.	7	157	— arbuscule.	6	562
HYDROPELTIS.	7	162	— ombellifère.	6	565
— pourpre.	7	162	— toujours-fleuri.	6	564
HYDROPHYLLÉES.	9	47	ICACINE.	13	265
HYDROPYRUM.	13	170	— du Sénégal.	13	264
— comestible.	13	171	ICIQUIER.	2	257
HYÉNANCHÉ.	2	518	— Cèdre.	2	259
HYGROBIÉES.	4	445	— Encens.	2	258
HYGROPHILÉES.	9	144	— hétérophylle.	2	257
HYMENÆA, V. COURBÁRIL.			— septemfoliolé.	2	258
HYMÉNODYCTION.	8	592	— Tacamahac.	2	258
— élancé.	8	595	IDOTHÉA.	12	516
HYOSCYAMÉES.	9	57	— à feuilles ciliées.	12	517
et		72	— élancé.	12	518
HYOSCYAMUS, V. JUSQUIAME.			— intermédiaire.	12	517
HYPÉCOÉES.	7	59	— nain.	12	518
et		62	— pourpre.	12	517
HYPÉCOUM.	7	62	— velu.	12	517
HYPÉLATE.	5	64	IF.	11	291
— hétérophylle.	5	64	— à feuilles verticillées.	11	296
HYPÉRICACÉES.	5	555	— commun.	11	292
HYPÉRICÉES.	5	541	— du Canada.	11	295
et		575	— nucifère.	11	296
HYPÉRICUM, V. MILLEPERTUIS.			IGNAME.	12	202
HYPERINÉES.	5	542	— à feuilles opposées.	12	203
et		582	— à racine blanche.	12	205
HYPOCISTE.	10	552	— à tubercules fascicu-		
— commun.	10	552	lès.	12	204
HYPOLYTRÉES.	15	145	— ailée.	12	202
HYPOPITHYS.	9	520	— du Japon.	12	205
— d'Europe.	9	521	— fétide.	12	205
HYPOXIDÉES.	15	114	— globuleuse.	12	205
HYPOXIS.	15	115	— Pied d'éléphant.	12	205
— à feuilles linéaires.	15	117	— pourpre.	12	204
— à feuilles ovées.	15	116	— rougeâtre.	12	205
— à fleurs blanches.	15	117	— spinelleuse.	12	204
— denticulé.	15	117	IGNATIA.	8	497
— dressé.	15	115	— amer.	8	498
— élégant.	15	117	ILEX, V. HOUX.		
— étoilé.	15	116	<i>Ilicinées.</i>	2	421
— oblique.	15	116	ILLÉCÉBRÉES.	5	258
— sobolifère.	15	116	ILLICIÉES.	7	452
— velu.	15	116	et		453
HYSSOPÉ.	9	195	ILLICINÉES.	7	453
— officinal.	9	195	et		459
			ILLICIAM.	7	459
			— Badianier.	7	442
			— de Floride.	7	445
			— Faux-Badianier.	7	440
			<i>Illigérées.</i>	10	474

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
IMPATIENS, V. BALSAMINE.			Ionide Faux-Ipécacuanha.	5	519
IMPÉRIALE.	8	166	— Poaya.	5	521
— officinal.	8	166	IPOMOPSIS.	9	118
IMPÉRIALE.	12	268	— élégant.	9	119
— couronnée.	12	268	IRÉSINE.	5	270
INCARVILLEES.	9	150	— allongé.	5	271
INDIGOTIER.	1	234	— diffus.	5	271
— à longs épis.	1	241	— Faux-Célosia.	5	270
— à onze folioles.	1	240	— polymorphe.	5	271
— argenté.	1	254	IRIARTÉA.	12	72
— austral.	1	240	— à racines saillantes.	12	75
— élégant.	1	241	— à tronc ventru.	12	75
— franc.	1	555	— des Andes.	12	74
— grisâtre.	1	241	IRIDÉES.	15	1
— jonciforme.	1	240	IRIS.	15	12
— tinctorial.	1	254	— acoroïde.	15	44
INGA.	1	54	— à courtes pointes.	15	45
— à feuilles de Fou-			— à deux spathes.	15	15
gère.	1	57	— à feuilles de Grami-		
— à feuilles de Hêtre.	1	55	née.	15	29
— à feuilles de Mer-			— à feuilles flasques.	15	41
tensia.	1	59	— à feuilles rouges.	15	59
— à fleurs pourpres.	1	57	— à feuilles longues.	15	14
— à fruit doux.	1	58	— à fleurs pâles.	15	65
— à fruit rond.	1	59	— agréable.	15	58
— à légume ligneux.	1	58	— à odeur de Sureau.	15	59
— brillant.	1	56	— à stigmates étroits.	15	27
— élégant.	1	57	— à tige nue.	15	54
— fastueux.	1	55	— bâlard.	15	24
— fétide.	1	59	— bifurqué.	15	54
— Griffes de chat.	1	58	— bleu de ciel.	15	50
— insigne.	1	56	— brunâtre.	15	55
— paré.	1	56	— brun-roux.	15	47
— Pois-sucrin.	1	55	— couleur d'ocre.	15	28
— Savonnier.	1	59	— d'Allemagne.	15	61
— savoureux.	1	56	— de Belgique.	15	59
INOCARPE.	10	452	— de Don.	15	54
— à graines comesti-			— de Florence.	15	65
bles.	10	452	— de Guldenstædt.	15	26
INULE.	10	220	— de Lemonnier.	15	28
— Aulnée.	10	220	— de Pallas.	15	55
INULÉES.	10	25	— de Perse.	15	17
		et 199	— de Portugal.	15	21
INULÉES-BUPHTHAL-			— de Redouté.	15	56
MÉES.	10	28	— de Russie.	15	55
		et 224	— des sables.	15	69
INULÉES-GNAPHA-			— de Sibérie.	15	57
LIÉES.	10	25	— de Suse.	15	70
		et 200	— de Swertius.	15	67
INULÉES-PROTOTYPES	10	27	— de Virginie.	15	40
		et 219	— Faux-Acore.	15	45
IONIDE.	5	519	— Faux-Xiphion.	15	22
— à petites fleurs.	5	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iris fétide</i>	13	31	<i>Ixia conique</i>	13	88
— <i>fimbrié</i>	13	71	— <i>cratériforme</i>	13	88
— <i>hybride</i>	13	23	— <i>dressé</i>	13	89
— <i>jaunâtre</i>	13	64	— <i>dressé</i>	13	88
— <i>jaune-pâle</i>	13	51	— <i>flexueux</i>	13	88
— <i>jaune-sale</i>	13	60	— <i>maculé</i>	13	88
— <i>jaune-verdâtre</i>	13	52	— <i>ouvert</i>	13	87
— <i>livide</i>	13	71	— <i>réfusus</i>	13	89
— <i>magnifique</i>	13	20	— <i>rose</i>	13	87
— <i>Mignon</i>	13	50	IXIÈES	13	4
— <i>nain</i>	13	49	IXODIE	10	205
— <i>négligé</i>	13	61	— <i>Fausse-Achillée</i>	10	204
— <i>panaché</i>	13	57	IXORA	8	459
— <i>plissé</i>	13	66	— <i>à feuilles cunéiformes</i>	8	443
— <i>réticulé</i>	13	16	— <i>agréable</i>	8	443
— <i>Scorpionne</i>	13	18	— <i>à petites fleurs</i>	8	444
— <i>subflorescente</i>	13	55	— <i>Banduca</i>	8	441
— <i>triflore</i>	13	34	— <i>barbu</i>	8	444
— <i>tubéreux</i>	13	15	— <i>brillant</i>	8	442
— <i>uniglume</i>	13	56	— <i>écarlate</i>	8	440
— <i>versicolore</i>	13	59	— <i>orange</i>	8	442
— <i>Xiphion</i>	13	19	— <i>raide</i>	8	441
ISATIS	6	575	— <i>rose</i>	8	442
— <i>tinctorial</i>	6	575	JACINTHE	12	504
ISERTINÉES	8	574	— <i>améthyste</i>	12	505
ISMÉLIE	10	179	— <i>d'Orient</i>	12	504
— <i>panachée</i>	10	180	JACOBÉE	10	271
ISOLOPHUS	7	112	— <i>à grandes fleurs</i>	10	273
— <i>des rochers</i>	7	114	— <i>commune</i>	10	272
ISOPHYLLE	5	432	— <i>élégante</i>	10	273
— <i>de Drummond</i>	5	453	JALTOMATA	9	75
ISOPOGON	10	408	— <i>comestible</i>	9	75
— <i>à feuilles d'Anémone</i>	10	408	JAMBOSIER	4	179
— <i>à feuilles de Fenouil</i>	10	408	— <i>à feuilles veineuses</i>	4	181
— <i>à feuilles trilobées</i>	10	409	— <i>à grandes feuilles</i>	4	180
— <i>élégant</i>	10	408	— <i>amplexicaule</i>	4	182
ISOPYRINÉES	7	291	— <i>commun</i>	4	179
et		326	— <i>d'Australasie</i>	4	182
ISOPYRUM	7	326	— <i>de Malacca</i>	4	181
— <i>Faux-Thalictrum</i>	7	327	— <i>magnifique</i>	4	180
ISOTÈME	10	568	— <i>pourpre</i>	4	181
— <i>cotonneux</i>	10	569	JANIPHA	2	508
— <i>Siphon</i>	10	568	— <i>de Lœffling</i>	2	511
ITÉA	5	54	— <i>Manioc</i>	2	509
— <i>de Virginie</i>	5	54	JASIONE	9	568
IVRAIE	13	235	— <i>commune</i>	9	569
— <i>vénéneuse</i>	13	236	JASMIN	8	242
— <i>vivace</i>	13	236	— <i>commun</i>	8	250
IXIA	13	87	— <i>des Açores</i>	8	248
— <i>à feuilles linéaires</i>	13	87	— <i>frutescent</i>	8	247
— <i>à fleurs de Scille</i>	13	89	— <i>grandiflore</i>	8	251
			— <i>hétérophylle</i>	8	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin Jonquille.	8	245	JUSSIEUA.	4	540
— révoluté.	8	246	— à feuilles de Myrte.	4	545
— volubile.	8	249	— à feuilles elliptiques.	4	545
JASMINÉES.	8	240	— à feuilles longues.	4	544
JATROPHA.	2	512	— à grand fruit.	4	542
— à feuilles de Cotton-			— Caparosa.	4	545
nier.	2	515	— de l'Orénoque.	4	541
— cathartique.	2	512	— de Palmita.	4	545
— multifide.	2	515	— élégant.	4	542
JOLIFFIA.	6	191	— grandiflore.	4	544
— d'Afrique.	6	191	— poilu.	4	541
JONC.	15	154	JUSSIEVÉES.	4	557
— à glomérules.	15	155		et	540
— commun.	15	155	JUSTICIÉES.	9	145
— glauque.	15	156			
JONCACÉES.	15	155	KADSURA.	8	8
JONCAGINÉES.	12	10	— du Japon.	8	9
JONCÉES.	15	154	KEMPFERIA.	12	160
JONCINÉES.	15	120	— à tubercules ronds.	12	161
JONÉSIA.	1	110	— Galanga.	12	161
— Asjogam.	1	110	KALANCHOÉ.	5	84
JOUBARBE.	5	99	— à fleurs pointues.	5	85
— à rosettes planes.	5	102	— crénelé.	5	85
— aranéuse.	5	105	— d'Égypte.	5	84
— arborescente.	5	102	— lacinié.	5	85
— commune.	5	104	— spatulé.	5	84
— de Smith.	5	105	KALMIA.	9	496
— des Canaries.	5	105	— à feuilles étroites.	9	497
— des montagnes.	5	105	— à feuilles larges.	9	498
— hérissée.	5	106	— glauque.	9	497
— sobolifère.	5	106	KAYEA.	5	555
— thyrsoïdore.	5	102	— multiflore.	5	555
— tortueuse.	5	100	KENNÉDYA.	1	518
— velue.	5	101	— à feuilles ovales.	1	520
— visqueuse.	5	101	— bimaculé.	1	520
JUBÉA.	12	150	— de Compton.	1	520
— magnifique.	12	150	— diffus.	1	519
JUGLANDÉES.	2	165	— dilaté.	1	519
JUGLANS, V. NOYER.			— écarlate.	1	519
JUJUBIER.	2	441	— rougeâtre.	1	519
— à épines rectilignes.	2	445	KERRIA.	1	429
— commun.	2	441	— du Japon.	1	450
— cotonneux.	2	445	KÉTMA.	5	571
— de Bacle.	2	444	— à feuilles de Chanvre.	5	577
— de Chine.	2	442	— à feuilles de Kitaibé-		
— des Lotophages.	2	442	lia.	5	582
— Napéca.	2	444	— à fleurs changeantes.	5	578
JUSQUIAME.	9	72	— à fleurs écarlates.	5	575
— blanche.	9	75	— à fleurs de Lis.	5	575
— noire.	9	72	— à fruit tronqué.	5	585
			— à longs pédoncules.	5	575
			— acide.	5	580

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Kétmia Ambrette.	3	384	Kniphofia sarmenteux.	12	365
— bifurqué.	3	382	KNOWLTONIA.	7	251
— comestible.	3	384	— raide.	7	252
— de Lambert.	3	376	— vésicant.	7	252
— de Lindley.	3	383	KOCHIA.	5	285
— d'Orient.	3	373	— à balais.	5	284
— de Paterson.	3	372	— à feuilles d'Hyssope.	5	283
— de Surate.	3	381	— décombant.	5	284
— de Virginie.	3	372	— des sables.	5	284
— des marais.	3	378	— incane.	5	283
— digité.	3	380	KOELREUTÉRIA.	3	66
— élégant.	3	379	— paniculé.	3	67
— grandiflore.	3	380	KOLA.	3	311
— hétérophylle.	3	376	— d'Oware.	3	312
— Manioc.	3	383	— du Sénégal.	3	312
— militaire.	3	379	KOLBIA.	6	190
— musqué.	3	377	— élégant.	6	190
— Rose de Chine.	3	374	KONIGA.	6	489
— strigieux.	3	382	— à feuilles d'Halime.	6	494
— trifoliolé.	3	381	— de Sibérie.	6	496
— unidenté.	3	377	— épineux.	6	495
KHAYA.	3	167	— maritime.	6	491
— du Sénégal.	3	167	KRAMÉRIA.	7	150
KIBÉSSIA.	4	270	— à grandes fleurs.	7	151
— azuré.	4	270	— triandre.	7	151
KIEMÉYÉRA.	4	71	KRAMÉRIÈES.	7	111
— à corymbes.	4	75		et	150
— à fleurs roses.	4	72	KRÉYSIGIA.	12	250
— à fleurs rouges.	4	72	— multiflore.	12	250
— cotonneux.	4	75	KYDIA.	3	456
— décombant.	4	75	— à grand calice.	3	456
— élané.	4	74	— à longues étamines.	3	456
— élégant.	4	72			
— pétiolaire.	4	74	LABIATIFLORES.	9	126
KIERSCHLÉGÉRIA.	4	403	LABIÉES.	9	160
— Faux-Lyciet.	4	404	LABLAB.	1	532
KIGÉLARIA.	6	153	— commun.	1	532
— d'Afrique.	6	156	LACÉPÉDÉA.	2	401
KIGÉLARIÈES.	6	133	— élégant.	2	401
KLEINHOVIA.	3	493	LACHÉNALE.	12	291
— domestique.	3	493	— à deux feuilles.	12	295
KNEIFFIA.	4	373	— à feuilles étroites.	12	295
— à feuilles linéaires.	4	376	— à fleurs d'Orchis.	12	292
— de Fraser.	4	375	— bicolore.	12	293
— glauque.	4	374	— changeante.	12	293
— maculé.	4	375	— étalée.	12	294
— multiflore.	4	376	— glauque.	12	292
— nain.	4	377	— intermédiaire.	12	294
— suffrutescent.	4	374	— jaunâtre.	12	296
KNIPHOFIA.	12	364	— luisante.	12	294
— Faux-Aloès.	12	363	— pâle.	12	292
— nain.	12	363			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lachénale pendante.	12	297	Lagoncularia à grappes. . .	4	305
— ponctuée.	12	297	LAICHE.	13	154
— pourpre.	12	295	— des sables.	15	154
— pourpre-bleue.	12	294	LAITRON.	10	43
— quadricolore.	12	296	— commun.	10	44
— nerveuse.	12	294	LAITUE.	10	41
— odorante.	12	294	— cultivée.	10	41
— rose.	12	295	— Scariole.	10	43
— rougeâtre.	12	296	— vireuse.	10	43
— tigrée.	12	297	LAMBERTIA.	10	425
— tricolore.	12	296	— élégant.	10	425
— unicolore.	12	295	LAMIUM.	9	206
— unifoliée.	12	295	— blanc.	9	207
— violette.	12	295	LAMPROPHYL-		
LACHNANTHE.	15	111	LÉES.	4	51
— tinctoriale.	15	112	LANSA.	5	190
LACHNÉE.	10	447	— cultivé.	5	191
— à capitules laineux.	10	448	LANTANA.	9	241
— à fleurs pourpres.	10	448	— Faux-Thé.	9	245
— glauque.	10	448	— odorant.	9	242
LACTUCA, V. LAITUS.			LAPLACÉA.	4	76
LACTUCÉES.	10	5	— à feuilles rhomboï-		
	et	40	dales.	4	76
LACTUCÉES-CRÉPI-			— cotonneux.	4	76
DÉES.	10	6	— élégant.	4	77
LACTUCÉES-HIÉRA-			LAPPA, V. BARDANE.		
CIÉES.	10	7	LARDIZABALA.	8	25
LACTUCÉES-PROTO-			— biterné.	8	25
TYPES.	10	5	LARDIZABALÉES.	8	7
LACTUCÉES-SCORZO-				et	25
NÉRÉES.	10	7	LARIX, V. MÉLÈZE.		
LADANIER.	6	64	LASERPITIÉES.	8	155
— à feuilles de Laurier.	6	66		et	157
— de Chypre.	6	68	LASERPITIUM.	8	157
— officinal.	6	69	— à larges feuilles.	8	158
LAFONSIA.	4	441	LASIANDRA.	4	252
— superbe.	4	441	— argenté.	4	255
LAGÉNARIA.	6	194	— de Desfontaines.	4	254
— commun.	6	195	— de Langsdorf.	4	255
— Cougourde.	6	196	— de Martius.	4	255
— Courge trompette.	6	196	— de Maximilien.	4	255
— Gourde.	6	196	— fissinervé.	4	254
LAGERSTRÉMIA.	4	439	LASIOPÉTALE.	5	495
— de Chine.	4	439	— ferrugineux.	5	496
— élégant.	4	440	— parviflore.	5	496
— grandiflore.	4	440	LASIOPÉTALEES.	5	494
— royal.	4	441	LATHYRUS, V. GESSE.		
LAGERSTRÉMIEES.	4	419	LAURIER.	10	509
LAGËTTA.	10	457	— commun.	10	509
— Bois-dentelle.	10	458	LAURINÉES.	10	466
LAGONCULARIA	4	304	LAVANDE	9	169

TABLE FRANÇAISE.

101

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lavande à larges feuilles..	9	171	Lécythis à marmites. . . .	4	194
— Aspic.	9	170	— à petit fruit.	4	194
— Stéchas.	9	171	— à petites fleurs.	4	195
LAVATÈRE.	5	557	— de Pison.	4	194
— à feuilles d'Érable.	5	559	— Idatimon.	4	191
— arborescente.	5	560	— Zabucajo.	4	192
— d'Hyères.	5	558	LÉDOCARPE.	5	269
— écarlate.	5	560	— du Chili.	5	269
— hispide.	5	561	— pédonculaire.	5	270
— maritime.	5	559	LÉDONIA.	6	71
— trimestre.	5	558	— à feuilles de Peuplier.	6	75
LAVAUZIA.	4	566	— à longs pédoncules.	6	75
— à feuilles trilobées.	4	567	— hérissé.	6	79
— à pétales cuspidées.	4	568	— hétérophylle.	6	77
— à pétales mutiques.	4	569	LÉDUM.	9	514
LAVOISIÈRE.	4	208	— à larges feuilles.	9	515
— à feuilles épaisses.	4	210	— commun.	9	514
— à fleurs blanches.	4	210	LÉEACÉES.	5	206
— aranéux.	4	211	LÉGNOTIDÉES.	4	552
— cataphracte.	4	209	Légumineuses.	1	47
— d'Itambé.	4	211		86	et 149
— Fausse-Gentiane.	4	209	LÉIGHIE.	10	147
— imbriqué.	4	209	— à feuilles linéaires.	10	148
— magnifique.	4	212	— bicolore.	10	148
— ponctuée.	4	211	— élancée.	10	147
LAVOISIÈRÈES.	4	205	LÉIOPHYLLE.	9	515
	et	207	— à feuilles de Buis.	9	515
LAVRADIA.	5	472	LÉLIA.	6	585
— alpestre.	5	474	— d'Orient.	6	587
— élégant.	5	473	LÉNTIBULARIÈES.	9	535
— Fausse-Bruyère.	5	475	LÉONITIS.	9	210
— glanduleux.	5	473	— Léonure.	9	211
LAWSONIA.	4	455	LÉONTICE.	8	65
— Henné.	4	455	— Léontopétale.	8	64
LÉCHÉA.	6	107	LÉONTICINÉES.	8	33
— de Drummond.	6	110		et	62
— Faux-Thésium.	6	111	LÉPIDIUM.	6	548
— velu.	6	109	— des décombres.	6	550
LÉCHENAULTIA.	9	585	LÉPIDOCARYNÉES.	12	61
— élégant.	9	585		et	79
LÉCHIDIÈES.	6	7	LÉPISCLINE.	10	205
	et	107	— cymeuse.	10	206
LÉCHIDIUM.	6	112	LÉPISME.	15	593
— de Drummond.	6	112	— commun.	15	595
LÉCYTHIDÉES.	4	106	— de Knight.	15	594
	et	189	— Queue de souris.	15	594
LÉCYTHIS.	4	189	LEPTANDRA.	9	528
— à amandes amères.	4	195	— de Sibérie.	9	529
— à feuilles ovales.	4	192	— de Virginie.	9	528
— à fruit rugueux.	4	192	LEPTOLÈNE.	4	55
— à grandes fleurs.	4	190	— multiflore.	4	55
— à longs pédicelles.	4	191			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LEPTOPYRUM	7	527	LEUCOSINAPIS	6	548
— Faux-Fumaria	7	528	— hispide	6	552
LEPTOSPERME	4	141	— Moutarde blanche	6	550
— à balais	4	143	LEUCOSPERME	10	415
— à feuilles de Gené- vriér	4	144	— à feuilles linéaires	10	414
— à feuilles de Myrte	4	144	— à grandes fleurs	10	414
— à feuilles échanquées	4	141	— Conocarpe	10	414
— à feuilles grandes	4	142	— cotonneux	10	415
— à feuilles marginées	4	143	— intermédiaire	10	414
— à feuilles rétrécies	4	144	— pubérule	10	414
— à feuilles soyeuses	4	142	LEUCOTHOË	9	480
— à fruit bacciforme	4	145	— acuminé	9	482
— à petites feuilles	4	144	— axillaire	9	481
— aranéux	4	145	— marginé	9	482
— flexueux	4	145	LÉVISTICUM	8	155
— laineux	4	142	— officinal	8	154
— multiflore	4	144	LIATRIDE	10	292
— porophylle	4	144	— élégante	10	295
— Thé	4	145	— en épi	10	295
— trilobulaire	4	145	— scarieuse	10	294
— trinervé	4	142	— squarreuse	10	295
— tuberculeux	4	142	LICANIA	1	574
LEPTOSPERMÉES	4	105	— blanchâtre	1	574
		et 112	LIERRE	8	124
LESSERTIA	1	274	— commun	8	125
— annuel	1	274	LIGUSTICUM	8	213
— élégant	1	275	— Siläus	8	214
— frutescent	1	275	LIGUSTRIDE	8	271
— vivace	1	274	— du Japon	8	272
LEUCADENDRE	10	405	LIGUSTRINÉES	8	258
— à corymbes	10	405	LIGUSTRUM, V. TROENE		
— à écailles courbées	10	407	LILACINÉES	8	258
— à feuilles de Sapin	10	407		et 277	
— à feuilles de Saule	10	406	LILAS	8	279
— à feuilles tordues	10	405	— commun	8	282
— à grandes fleurs	10	405	— de Chine	8	285
— argenté	10	404	— de Perse	8	285
— ascendant	10	406	— Josikéa	8	281
— cendré	10	405	LILIACÉES	12	197
— concolore	10	405	LILIËES	8	254
— des marais	10	406		et 268	
— fleuri	10	406	LILIUM, V. LIS		
— imbriqué	10	404	LIMBARDE	10	221
— Lévisanus	10	404	— Faux-Crythme	10	221
— orné	10	405	LIMETIER	2	282
— plumeux	10	404	— à fruit tuberculeux	2	284
— raide	10	406	— à petit fruit	2	283
LEUCOJUM, V. NIVÉOLE			— d'Espagne	2	285
LEUCOPOGON	9	456	— de Rome	2	284
— à feuilles de Bruyère	9	456	— des orfèvres	2	284
— à feuilles lancéolées	9	456	— ordinaire	2	285
— à petites feuilles	9	456	— Pomme d'Adam	2	284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LIMONIA.	2	251	LIN.	3	272
— acide.	2	251	— à feuilles étroites.	3	280
— crénelé.	2	252	— à feuilles menues.	3	282
— Lauréole.	2	252	— à feuilles nerveuses.	3	278
— quinquéfolié.	2	252	— à feuilles quaternées.	3	274
LIMONIASTRE.	10	340	— Arbrisseau.	3	276
— auriculé.	10	341	— campanulé.	3	277
LIMONIER.	2	288	— d'Afrique.	3	276
— à deux mamelons.	2	299	— de Narbonne.	3	278
— à fleurs doubles.	2	292	— de Sibérie.	3	280
— à fruit cannelé.	2	290	— du Mexique.	3	275
— à fruit fusiforme.	2	296	— hérissé.	3	277
— à fruit oblong.	2	296	— jonciforme.	3	275
— à fruit rond.	2	295	— marginé.	3	279
— à grappes.	2	297	— maritime.	3	275
— à gros fruit.	2	291	— purgatif.	3	273
— à petit fruit.	2	290	— trigyne.	3	274
— Amalfi.	2	298	— vivace.	3	279
— Balotin.	2	293	— usuel.	3	281
— Barbadore.	2	293	LINAIGRETTE.	15	153
— Bignette.	2	291	— à feuilles étroites.	15	153
— Caly.	2	291	— à feuilles larges.	15	153
— Cérises.	2	295	LINAIRE.	9	283
— de Calabre.	2	291	— bipartite.	9	285
— de Calcédoine.	2	299	— commune.	9	284
— d'Espagne.	2	293	— élégante.	9	285
— de Gaète.	2	296	LINCONIA.	2	480
— de Ligurie.	2	292	— à feuilles de Thym.	2	481
— de Naples.	2	293	— cuspidé.	2	481
— de Nice.	2	297	— Queue de renard.	2	481
— de Reggio.	2	297	LINÉES.	3	274
— de Saint-Rémi.	2	297	LINNÉA.	8	366
— de Spardone.	2	292	— boréal.	8	367
— Ferraris.	2	298	LINOSYRE.	10	235
— gentil.	2	290	— commune.	10	235
— incomparable.	2	290	LIPARIA.	1	191
— impérial.	2	290	— sphérique.	1	191
— Laure.	2	296	LIQUIDAMBAR.	11	82
— Mellarose.	2	294	— à feuilles de Cètérah	11	266
— ordinaire.	2	295	— Altingia.	11	87
— Paradis.	2	298	— Copalme	11	84
— Pérette de Florence.	2	294	— d'Orient.	11	86
— Pérette de Saint-Domingue.	2	294	LIRIANTHE.	7	485
— Pérette longue.	2	293	— à grandes fleurs.	7	485
— Spatafore.	2	294	LIRIODENDRINÉES.	7	435
— Pérette striée.	2	294		et	486
— petit Cédrat.	2	293	LIRIODENDRON.	7	486
— Ponzin.	2	292	— Tulipier.	7	488
— Rose.	2	292	LIRIOPSIS.	7	460
— Rosolin.	2	292	— à fleurs brunes.	7	461
— sans graines.	2	292	LIS.	12	272
— sauvage.	2	290	— à feuilles cordiformes.	12	281

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lis à feuilles menues.	12	277	LOBÉLIÉES.	9	572
— blanc.	12	280	LOCHNÉRA.	8	526
— bulbifère.	12	279	— rose.	8	526
— concolore.	12	275	LODDIGÉSIA.	1	195
— de Carniole.	12	276	— à feuilles de Surelle.	1	196
— de Caroline.	12	275	LODOÏCÉA.	12	96
— de Gatesby.	12	278	— des Séchelles.	12	96
— de Chalcedoine.	12	276	LOGANIACÉES.	8	481
— de Constantinople.	12	280	LOGANIÉES.	8	485
— de Daourie.	12	278	LOLIUM, V. IVRAIE.		
— de Philadelphie.	12	277	LOMATIA.	10	427
— de Thunberg.	12	280	— à feuilles de Silaüs.	10	427
— des Pyrénées.	12	277	LOMATOPHYLLE.	12	563
— du Canada.	12	275	— de Bourbon.	12	563
— du Japon.	12	281	— maigre.	12	264
— gigantesque.	12	282	— marginé de rouge.	12	264
— magnifique.	12	274	<i>Lomentacées.</i>	1	86
— Martagon.	12	275	LOMENTEUSES.	6	522
— monadelphie.	12	275		et	526
— nain.	12	277	LONAS.	10	185
— orangé.	12	279	— inodore.	10	185
— superbe.	12	274	LONICÉRA.	8	547
— tigré.	12	275	— à fruit noir.	8	551
— turban.	12	276	— commun.	8	552
LISYANTHÉES.	9	5	— de Géorgie.	8	550
LITCHI.	5	61	— des Alpes.	8	554
— informe.	5	65	— tatare.	8	548
— Longan.	5	62	LOPÉZIA.	4	414
— Pométia.	5	65	— à courtes grappes.	4	415
— ponceau.	5	61	— couronné.	4	414
— Rampostan.	5	65	— hérissé.	4	415
LIVISTONA.	12	105	— rouge.	4	415
— à feuilles rondes.	12	104	LOPÉZIÉES.	4	359
LOASA.	6	242		et	412
— à feuilles de Renon- cule	6	244	LOPÉZIÉES-VRAIES.	4	540
— à feuilles luisantes.	6	245		et	414
— Faux-Argémone.	6	245	LOPHIOLE.	15	111
— hispide.	6	245	— à fleurs jaunes.	15	111
LOASEES.	6	255	LOPHIONE.	5	516
LOASINÉES.	6	255	— du Canada.	5	517
	et	241	LÔPHIRA.	15	512
LOBÉLIA.	9	575	— ailé.	15	515
— à fruit bouffi.	9	575	<i>Lophiracées.</i>	15	505
— antisiphylitique.	9	575	LOPHOPHYTÉES.	10	549
— brillant.	9	576	LOPHOSPERME.	9	290
— Cardinal.	9	577	— pourpre.	9	291
— caustique.	9	574	LORANTHACÉES.	8	235
— splendide.	9	577	LORANTHÉES.	8	251
— Tupa.	9	578	LORÉYA.	4	260
LOBÉLIACÉES.	9	570	— de Guiane.	4	260

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOTÉES.	1	182	Lupin charmant.	1	544
	et	184	— d'Égypte.	1	542
LOTIER.	1	228	— de Nootka.	1	551
— comestible.	1	228	— du Mexique.	1	550
— corniculé.	1	229	— élégant.	1	547
— de Candie.	1	229	— hérissé.	1	543
— de Saint-Jacques.	1	229	— incane.	1	549
LOURÉA.	1	294	— jaune.	1	543
— Chauve-souris.	1	294	— odorant.	1	543
LOWÉA.	2	47	— panaché.	1	552
— à feuilles d'Épine-			— plumeux.	1	548
Vinette.	2	47	— polyphylle.	1	547
LUCUMA.	9	591	— pourpre-noir.	1	552
— Marmelade.	9	591	— rivulaire.	1	555
LUFFA.	6	217	— Sabine.	1	549
— à feuilles de Vigne.	6	218	— touffu.	1	551
— Papongay.	6	217	— tricolore.	1	551
— Pétola.	6	219	— vivace.	1	550
LUHÉA.	4	39	LUTÉOLA.	7	105
— à feuilles rousses.	4	41	— tinctorial.	7	103
— divariqué.	4	40	LUXEMBURGIA.	5	466
— du Mexique.	4	42	— à corymbes.	5	467
— grandiflore.	4	41	— élégant.	5	467
— paniculé.	4	40	— multiflore.	5	467
— uniflore.	4	40	LUZERNE.	1	216
LUMIE.	2	286	— arborescente.	1	219
— à pulpe d'orange.	2	288	— cultivée.	1	217
— à pulpe rouge.	2	288	— falciforme.	1	219
— conique.	2	287	— Lupuline.	1	216
— de Galice.	2	287	— tachetée.	1	217
— de Saint-Domingue.	2	286	LUZULA.	13	136
— de Valence.	2	287	— commun.	13	137
— douce.	2	287	LYCHNANTHE.	5	172
— Jarette.	2	287	— grim pant.	5	172
— Limette.	2	288	LYCHNIS.	5	164
— Poire du commandeur.	2	286	— Coquelourde.	5	171
— Rhépine.	2	287	— Croix de Jérusalem.	5	167
— saccharine.	2	288	— des Alpes.	5	165
LUNARIA.	6	456	— des bois.	5	170
— inodore.	6	458	— éclatant.	5	166
— odorant.	6	460	— grandiflore.	5	165
LUPIN.	1	541	— Fleur de Coucou.	5	169
— à feuilles blanches.	1	548	— Fleur de Jupiter.	5	167
— à feuilles étroites.	1	545	— Nielle.	5	171
— à fleurs changeantes.	1	546	— Rose du ciel.	5	168
— à folioles linéaires.	1	544	— vespertine.	5	169
— à grappes lâches.	1	552	— visqueux.	5	164
— à petites fleurs.	1	545	LYCIUM.	9	86
— arborescent.	1	535	— de Barbarie.	9	86
— argenté.	1	549	LYCOPERSICUM.	9	81
— bicolore.	1	544	— Tomato.	9	82
— bigarré.	1	545			
— blanc.	1	542			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LYGODYSODÉA-			MAGONIA	3	71
CÉES	8	477	— glabre	3	72
LYONIA	9	485	— pubescent	3	71
— arborescent	9	486	MAHERNIA	3	472
— du Maryland	9	484	— à feuilles double-		
— paniculé	9	485	ment dentelées	3	474
LYSIMACHE	9	565	— diffus	3	475
— commune	9	565	— élégant	3	472
— Éphémère	9	564	— grandiflore	3	475
— pourpre	9	564	— hétérophylle	3	474
— Nummulaire	9	566	— incisé	3	475
LYTHRARIÉES	4	417	— lisse	3	475
LYTHRUM , V. SALICAIRE.			— verticillé	3	472
MABA	9	401	MAHURÉA	4	71
— à feuilles de Buis	9	401	— aquatique	4	71
MACLÉAYA	7	40	MAIANTHÈME	12	214
— à feuilles cordiformes	7	41	— à deux feuilles	12	214
MACLURE	11	52	MAIÉTA	4	257
— à fruit orangé	11	55	— de Guiane	4	257
— tinctorial	11	54	— de Martius	4	257
MACRANTHE	1	518	MALACODENDRE	4	77
— de Cochinchine	1	518	— à feuilles ovales	4	77
MACRE	4	445	MALAXIDÉES	12	174
— à deux épines	4	445	MALCOLMIA	6	592
— à quatre épines	4	445	— d'Afrique	6	595
— bicorné	4	445	— littoral	6	596
— commune	4	444	— maritime	6	594
— de Cochinchine	4	445	MALESHERBIA	6	257
MACROCHLOA	15	190	— couronné	6	258
— tenace	15	190	— en thyse	6	258
MACROPIPER	11	17	MALOPE	3	544
— à longues feuilles	11	17	— à fleurs roses	3	544
— enivrant	11	17	MALPIGHIA , V. MOUREILLER.		
MACROTHYRSE	3	55	MALPIGHIACÉES	3	121
— discoloré	3	54	MALPIGHINÉES	3	1
MADARIE	10	165	MALUS , V. POMMIER.		
— élégante	10	165	MALVA , V. MAUVE.		
MADIE	10	161	MALVAVISCUS , V. MAUVISQUE.		
— cultivée	10	162	MALVACÉES	5	540
MAGNOLIA	7	468	MALVÉES	5	542
— à grandes feuilles	7	479			et 544
— à grandes fleurs	7	470	MAMMÉA	5	521
— à ombrelles	7	475	— d'Afrique	5	522
— auriculé	7	477	— d'Amérique	5	521
— glauque	7	475	MAMMILLAIRE	13	536
MAGNOLIACÉES	7	423	— à aiguillons de Rosier	13	545
MAGNOLIÉES	7	455	— à aiguillons d'or	13	545
	et	446	— à aiguillons laineux	13	545
MAGNOLINÉES	7	454	— à aiguillons serrés	13	541
	et	447	— à cornes	13	546
			— à crinière	13	547

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mammillaire à épines gémi-			MARCÉTIA.	4	230
nées.	15	544	— à feuilles d'If.	4	230
— à épines ternées.	15	539	— excorié.	4	231
— à grandes fleurs.	15	545	MARCGRAVIA.	6	123
— à gros tubercules.	15	541	— à ombelles.	6	123
— à longs tubercules.	15	543	MARCGRAVIA-		
— à vrilles.	15	540	CÉES.	6	121
— angulaire.	15	559	MARCGRAVIEES.	6	122
— chevelue.	15	547	MARGYRICARPE.	1	485
— conoïde.	15	546	— hérissé.	1	485
— couronnée.	15	546	MARIGNIA.	2	246
— de Karwinski.	15	542	— à folioles obtuses.	2	247
— de Zuccarini.	15	542	— Dammar.	2	246
— discolore.	15	544	MARJOLAINE.	9	190
— divergente.	15	539	— cultivée.	9	190
— élégante.	15	544	MARLIÉREA.	4	185
— entrecroisée.	15	557	— cotonneux.	4	185
— gladiée.	15	540	— odorant.	4	185
— jaunâtre.	15	558	MAROUTE.	10	189
— jaune.	15	557	— fétide.	10	189
— lisse.	15	557	MARRONNIER.	5	18
— naine.	15	547	— d'Inde.	5	18
— polyèdre.	15	541	MARRUBE.	9	207
— Porte-croix.	15	545	— commun.	9	208
— prolifère.	15	558	MARSDÉNIA.	8	555
— rayonnante.	15	540	— tenace.	8	556
— simple.	15	558	MARTYNIA.	9	250
— sphacélée.	15	557	— cornu.	9	251
— spinelleuse.	15	556	MASSONIA.	12	299
— subangulaire.	15	540	— à feuilles cordiformes	12	501
— Tête de Méduse.	15	545	— à feuilles lancéolées.	12	501
— touffue.	15	546	— à feuilles larges.	12	500
— voisine.	15	559	— à feuilles longues.	12	501
MANCENILLIER.	2	524	— à feuilles obovées.	12	501
— vénéneux.	2	524	— à grandes fleurs.	12	501
MANDRAGORE.	9	84	— couronné.	12	500
— automnale.	9	85	— muriqué.	12	500
— précoce.	9	85	— pauciflore.	12	500
— vernal.	9	84	— pourpre.	12	500
MANGLIÉTIA.	7	455	— pustuleux.	12	500
— élégant.	7	455	— spinelleux.	12	500
— glauque.	7	454	— velu.	12	300
MANGUIER.	2	192	MATISIA.	5	416
— à feuilles opposées.	2	195	— à feuilles cordiformes	5	417
— à fleurs lâches.	2	194	MATRICAIRE.	10	182
— commun.	2	192	— Camomille.	10	182
— fétide.	2	194	MATTHIOLA.	6	400
MANICARIA.	12	99	— à fleurs tristes.	6	402
— à sacs.	12	100	— odorant.	6	405
MAPROUNÉA.	2	528	— Quarantaine.	6	405
— du Brésil.	2	528	— tricuspidé.	6	405
MARANTA.	12	150	MAURANDIA.	9	289
— cultivé.	12	151			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Maurandia de Barclay. . .	9	290	Mélaleuca à feuilles de Brodyère. . .	4	120
— toujours fleuri. . .	9	290	— à feuilles de Diosma. . .	4	119
MAURIA.	2	225	— à feuilles d'Empétrum . . .	4	126
— à feuilles simples. . .	2	225	— à feuilles de Genêt. . .	4	122
MAURITIA.	12	91	— à feuilles de Gené-		
— à vin.	12	91	vriér.	4	121
— flexueux.	12	92	— à feuilles de Gnidia. . .	4	124
MAUVE.	3	545	— à feuilles de Linaire. . .	4	124
— à feuilles rondes. . .	3	545	— à feuilles de Mille-		
— à grand calice. . .	3	549	pertuis.	4	125
— agréable.	3	550	— à feuilles de Myrte. . .	4	126
— Alcée.	3	546	— à feuilles elliptiques. . .	4	125
— balsamique.	3	550	— à feuilles lancéolées. . .	4	125
— divariquée.	3	550	— à petites fleurs. . . .	4	125
— dressée.	3	550	— armillaire.	4	120
— du Cap.	3	549	— Cajéput.	4	117
— effilée.	3	350	— de Fraser.	4	119
— Fausse-Alcée.	3	547	— décussé.	4	125
— frisée.	3	546	— écailleux.	4	122
— musquée.	3	547	— éclatant.	4	124
— odorante.	3	549	— élégant.	4	121
— pourprée.	3	548	— Faux-Cajéput.	4	118
— réfléchie.	3	550	— Faux-Styphelia.	4	121
— sauvage.	3	548	— Faux-Thym.	4	122
— très-scabre.	3	551	— glomérulé.	4	120
MAUVISQUE.	3	568	— pentagone.	4	125
— à longues feuilles. . .	3	570	— rougissant.	4	120
— arborescent.	3	569	— scabre.	4	121
— grandiflore.	3	569	— strié.	4	123
— multiflore.	3	570	MÉLALÉUCÈS.	4	112
— velouté.	3	570	MÉLANORHÉA.	2	201
MAXIMILIANA.	12	129	— Vernis du Siam.	2	202
— royal.	12	130	MÉLASTOMA.	4	249
MAYS.	15	172	— à calice bordé.	4	250
— cultivé.	15	173	— à gros fruit.	4	250
MÉADIA.	9	346	— à soies pourpres. . . .	4	250
— élégant.	9	346	— cymeux.	4	251
MÉCLATIS.	7	272	— des Moluques.	4	249
— de Sibérie.	7	273	normal,	4	251
— d'Orient.	7	274	— scabre	4	250
MÉCONOPSIS.	7	25	MÉLASTOMA-		
— élégant.	7	24	CÈS.	4	202
MÉDICAGO, V. LUZERNE.			MÉLASTOMÈES.	4	203
MÉDIUM.	9	553		et	207
— à feuilles d'Alliaire. . .	9	557	MÉLEZE.	11	431
— à grandes fleurs. . .	9	553	— à petit fruit.	11	436
— barbu.	9	555	— commun.	11	432
— de Sibérie.	9	554	MÉLHANIA.	3	451
— gummifère.	9	556	— Bois-rouge.	3	451
MÉGAPTÈRE.	4	363	— de Hamilton.	3	452
— de Nuttall.	4	364	— décandre.	3	451
— du Missouri.	4	364	MÉLIA, V. AZÉDARAC.		
MÉLALÉUCA.	4	117			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELIACÉES.	3	178	Mentzélia hispide.	6	239
MÉLIANTHE.	2	311	— oligosperme.	6	240
— à folioles étroites.	2	312	MÉNYANTHE.	9	24
— à folioles larges.	2	312	— Trèfle d'eau.	9	25
— velu.	2	312	MÉNYANTHÉES.	9	6
MÉLICOQUE.	3	65		et	24
— bijugué.	3	66	MENZIÉSIA.	9	471
— trijugué.	3	65	— à feuilles de Polium.	9	473
MÉLIÈES.	3	181	— à fleurs globuleuses.	9	472
MÉLILOT.	1	221	MERCURIALE.	2	520
— blanc.	1	222	— annuelle.	2	521
— diffus.	1	222	— vivace.	2	521
— officinal.	1	222	MÉRENDÈRE.	12	259
MÉLISSE.	9	196	— Bulbocode.	12	240
— officinale.	9	197	MÉRIANIA.	4	207
MÉLISSINÉES.	9	164	— à fleurs blanches.	4	207
	et	196	— à fleurs roses.	4	208
MÉLOCACTE.	13	548	— pourpre.	4	208
— à épines courbes.	13	550	MÉROSTACHYS.	13	223
— à grandes épines.	13	549	— élégant.	13	225
— commun.	13	549	MESEMBRYANTHEMUM, V. FICOÏDE.		
— de Salm.	13	549	MESPILODAPHNÉ.	10	495
— Fausse-Mammillaire	13	548	— Canéllilla.	10	495
— pyramidal.	13	549	MESPILUS, V. NÉFLIER.		
— violet.	13	550	MÉSUA.	5	329
MÉLOCHIA.	3	463	— élégant.	5	329
— à feuilles de Gramen.	3	464	— Naghas.	5	330
— de Tarpin.	3	463	MÉTHONICA.	12	289
— Faux-Hermannia.	3	464	— superbe.	12	289
— multiflore.	3	466	— verdâtre.	12	290
— pyramidal.	3	465	MÉTROSIDÉROS.	4	138
MÉLODINUS.	8	507	— à capitules.	4	138
— monogyne.	8	508	— à feuilles de Coris.	4	139
MÉLOTHRIA.	6	224	— à feuilles étroites.	4	139
— à fruits pendants.	6	224	— à ombelles.	4	139
MÉMÉCYLÈES.	4	274	— cilié.	4	139
MÉMÉCYLON.	4	275	— polymorphe.	4	138
— comestible.	4	275	— velu.	4	140
MÉNISPERMA- CÉES.	8	3	— vrai.	4	140
MÉNISPERME.	8	18	METROXYLON, V. SAGOUTIER.		
— du Canada.	8	20	MÉUM.	8	201
MÉNISPERMÉES.	8	6	— Fausse-Athamante.	8	202
	et	11	MICHAUXIA.	9	563
MENTHE.	9	172	— à tige lisse.	9	564
— crépue.	9	173	— Fausse-Campanule.	9	564
— poivrée.	9	172	MICHÉLIA.	7	455
MENTHOIDÉES.	9	163	— à longues feuilles.	7	458
	et	172	— à nervures pubes- centes.	7	458
MENTZÉLIA.	6	239	— à petites fleurs.	7	459
			— Champac.	7	456
			— des montagues.	7	459
			MICOCOULIER.	11	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Micocoulier à feuil. épaisses.	11	150	Millepertuis élégant.	5	589
— Audibert.	11	155	— Fausse-Bruyère.	5	402
— austral.	11	127	— frangé.	5	596
— d'Amérique.	11	155	— pubescent.	5	591
— de Chine.	11	126	— quadrangulaire.	5	586
— de Louisiane.	11	156	— tétrapète.	5	587
— de Tournefort.	11	129	MIMÈTE.	10	415
MICONIA.	4	261	— cucullé.	10	415
— à entre-nœuds barbus.	4	262	— divariqué.	10	415
— à feuilles argentées.	4	265	— hispidé.	10	415
— à feuilles longues.	4	265	— pourpre.	10	416
— à feuilles sessiles.	4	264	MIMOSA, V. SENSITIVE.		
— à grappes.	4	261	MIMOSÉES.	1	47
— ailé.	4	265	MIMULUS.	9	514
— caudé.	4	265	— panaché.	9	515
— cilié.	4	262	— rose.	9	514
— cotonneux.	4	264	MINUSOPE.	9	595
— fave.	4	265	— Elenghi.	9	596
— lisse.	4	266	— hexandre.	9	597
— multiflore.	4	266	— Kaki.	9	596
— velouté.	4	265	MIRABILIS, V. NYCTAGE.	9	596
MICONIÉES.	4	206	MIRBÉLIA.	1	185
	et	252	— dilaté.	1	185
MICROLICIA.	4	222	— réticulé.	1	185
— balsamique.	4	224	MITCHELLA.	8	428
— crénelé.	4	225	— rampant.	8	429
— Fausse-Euphorbe.	4	225	MITELLA.	5	62
— sétifère.	4	225	— à feuilles cordiformes.	5	65
— variable.	4	224	— diphyllé.	5	62
MICROPTÉLÉA.	11	115	MNÉMIONE.	5	510
— à petites feuilles.	11	115	— à grandes fleurs.	5	514
MIKANIA.	10	291	— à long éperon.	5	512
— grimpant.	10	291	— cornue.	5	512
— Guaco.	10	291	— élégante.	5	515
MILLEPERTUIS.	5	585	— hérissée.	5	514
— à cils glanduleux.	5	405	— tricolore.	5	515
— à feuilles de Coris.	5	401	MODECCA.	6	282
— à feuilles d'Empé-			— palmé.	6	283
trium.	5	400	MOEHRINGIA.	5	205
— à feuilles d'Euphorbe.	5	594	— touffu.	5	206
— à feuilles de Myrte.	5	599	MOGIPHANE.	5	264
— à feuilles de Parmi-			— du Brésil.	5	265
que.	5	404	— multicaule.	5	266
— à feuilles denticulées.	5	598	— velu.	5	265
— barbu.	5	595	MOGORIUM.	8	252
— charmant.	5	590	— Sambac.	8	255
— commun.	5	588	— trifoliolé.	8	255
— crépu.	5	585	MOLDAVICA.	9	205
— de Burser.	5	597	— ponctué.	9	205
— de montagne.	5	592	MOLÈNE.	9	272
— de Montbret.	5	595	— à feuilles de Phlomis.	9	275
— de Tournefort.	5	404	— à fleurs violettes.	9	276
— diffus.	5	584			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Molène Blaittaire.	9	275	Montbrétia safrané.	13	84
— commune.	9	274	— terne.	13	85
— Faux-Thapsus.	9	274	— transparent.	13	84
MOLLÉ.	2	224	MONTÉZUMA.	3	417
— poivré.	2	224	— magnifique.	3	418
MOLLIA.	4	42	MORÉA.	15	72
— superbe.	4	42	— brunâtre.	15	75
MOMBIN.	2	204	— comestible.	15	75
— à petit fruit.	2	207	— Faux-Iris.	15	72
— Birr.	2	207	MORÉACÈS.	15	3
— Cirouellier.	2	204	MORÈES.	11	57
— de Cythère.	2	208	MORICANDIA.	6	585
— du Malabar.	2	206	— des champs.	6	585
— jaune.	2	203	MORINDA.	8	425
MONORDICA.	6	219	— à feuilles de Citronnier	8	426
— Balsamine.	6	221	— à ombelles.	8	428
— Charantia.	6	220	— tinctorial.	8	427
MONARDA.	9	186	MORINE.	10	514
— commun.	9	187	— à longues feuilles.	10	516
— didyme.	9	187	— de Perse.	10	515
MONARDEES.	9	165	MORINÉES.	10	515
	et	175		et	514
MONIMIÉES.	41	89	MORINGA.	1	142
MONNINA.	7	147	— à gousses polygones.	1	145
— à nombreux épis.	7	148	— à graines triplères.	1	142
MONOCOTYLÉ-			— aptère.	1	145
DONES.	12	1	Moringées.	1	142
MONODORA.	7	551	MORONOBÉA.	5	516
— Faux-Muscadier.	7	551	— écarlate.	5	517
MONOPÉTALES.	8	259	— grandiflore.	5	517
MONOTROPÉES.	9	444	MOSCHOXYLE.	3	197
	et	519	— Catigua.	3	199
MONSONIA.	3	286	— Cipa.	3	198
— à feuilles ovales.	3	287	— élégant.	3	197
— de Burmann.	3	287	— musqué.	3	198
— de Lhéritier.	3	287	— odorant.	3	198
— élégant.	3	288	— stipulé.	3	198
— lobé.	3	288	MOURÉILLER.	3	124
— poilu.	3	288	— à feuilles de Grenadier	3	127
MONSTÉRA.	12	52	— à feuilles de Houx.	3	126
— à feuilles pertuisées.	12	52	— à feuilles d'Yeuse.	3	126
MONTBRÉTA.	13	82	— à feuilles étroites.	3	125
— à fleurs longues.	13	85	— à feuilles grandes.	3	125
— à fleurs vertes.	13	85	— brûlant.	3	125
— brûlé.	13	84	— de la Martinique.	3	126
— crépu.	13	82	— glabre.	3	127
— cuivré.	13	84	MOURIRIA.	4	276
— jaune.	13	83	— de Saint-Domingue.	4	276
— rayé.	13	85	MUÉUNA.	1	557
— rose.	13	85	— à gros fruit.	1	559
			— brûlant.	1	557
			— élançé.	1	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mucuna irritant.	1	538	Muscadier porte-sulf.	7	357
— Serpent.	1	358	MUSCARI.	12	307
MUFLIER.	9	286	— odorant.	12	308
— commun.	9	286	MUSSCHIA.	9	536
— des champs.	9	288	— à fleurs jaunes.	9	537
MUGUET.	12	211	MUSSÉDA.	8	404
— de Mai.	12	211	— corymbifère.	8	405
MULINÉES.	8	154	— touffu.	8	404
MUNDIA.	7	145	MUTISIÉES.	10	34
— épineux.	7	147	MYAGRE.	6	583
MUNTINGIA.	4	58	— perfolié.	6	584
— Calabure.	4	58	MYGINDA.	2	425
MURALIA.	7	141	— diurétique.	2	424
— Héistéria.	7	145	MYOGALE.	12	519
— mixte.	7	145	— penché.	12	519
— nain.	7	145	MYOPORINÉES.	9	246
— Queue de renard.	7	144	MYOSOTIS.	9	38
— stipulé.	7	144	— vivace.	9	38
MURICIA.	6	222	MYOSURUS.	7	192
— de Cochinchine.	6	222	— minime.	7	195
MURIER.	11	39	MYRCIA.	4	165
— Amande.	11	46	— à feuilles de Pin.	4	168
— Amelle.	11	46	— à feuilles linéaires.	4	168
— blanc.	11	42	— à grandes feuilles.	4	165
— blanc commun.	11	42	— âcre.	4	165
— blanc de Constanti-			— blanc de neige.	4	167
— nople.	11	45	— de Goyaz.	4	166
— blanc d'Italie.	11	45	— éclatant.	4	164
— blanc nerveux.	11	45	— Faux-Piment.	4	164
— Colombasse.	11	45	— glauque.	4	167
— Colombassette.	11	45	— magnifique.	4	165
— de l'Inde.	11	47	— odorant.	4	166
— Feuille-rose.	11	45	— réticulé.	4	165
— Fourcade.	11	45	— rougeâtre.	4	166
— Grosse-reine.	11	45	MYRIANDRA.	5	454
— Langue de bœuf.	11	46	— à courtes feuilles.	5	455
— Méyne.	11	46	— à feuilles de Lédum.	5	441
— multicaule.	11	46	— à feuilles luisantes.	5	456
— nain.	11	45	— à feuilles spatulées.	5	440
— noir.	11	40	— à panicules aphyllés.	5	440
— Pomme.	11	46	— de Michaux.	5	457
— romain.	11	45	— Faux-Brathys.	5	456
— rouge.	11	48	— Faux-Galium.	5	457
MURRAYA.	2	254	— glauque.	5	442
— Buis de Chine.	2	254	— prolifère.	5	439
MURUCUA.	6	278	MYRICA.	11	260
— à feuilles orbiculaires.	6	278	— Cirier.	11	265
— écarlate.	6	278	— de Pensylvanie.	11	262
MUSA, V. BANANIER.			MYRICARIA.	5	584
MUSACÉES.	12	154	— d'Allemagne.	5	584
MUSCADIER.	7	535	MYRICÉES.	11	256
— officiel.	7	535			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MYRIOPHYLLE	4	446	Narcisse à feuil. de Galanthe	12	439
— à épis nus.	4	446	— à feuilles étalées.	12	448
— verticillé.	4	446	— à feuilles étroites.	12	454
MYRISTICA, V. MUSCADIER.			— à feuilles loriformes.	12	454
MYRISTICÉES	7	555	— à feuilles menues.	12	452
MYRODIA	5	415	— à feuilles recourbées	12	454
— à fleurs pendantes.	5	415	— à fleurs flexueuses.	12	447
— à longues fleurs.	5	416	— à fleurs vertes.	12	442
— turbiné.	5	416	— à godet bordé de pourpre.	12	455
MYROSPERME	1	158	— à godet bordé d'o- range.	12	455
— de Tolu.	1	159	— à godet couleur de cire.	12	448
— du Pérou.	1	158	— à godet crépu.	12	448
— pédicellé.	1	158	— à godet entier.	12	445
MYRRHIS	8	147	— à godet évasé.	12	445
— odorant.	8	148	— à godet inapparent.	12	452
MYRSINÉES	9	559	— à godet infondibili- forme.	12	455
MYRTACÉES	4	102	— à godet oblitéré.	12	452
MYRTE	4	157	— à godet orange.	12	448
— à petites feuilles.	4	162	— à godet plan.	12	455
— commun.	4	157	— à godet primuloïde.	12	444
— commun à feuilles d'Oranger.	4	158	— à godet semi-parti.	12	440
— commun à petites feuilles.	4	158	— à grand godet.	12	441
— commun de Belgique.	4	158	— à hampe cylindrique.	12	444
— commun d'Italie.	4	158	— à hampe sillonnée.	12	449
— commun de Portugal.	4	158	— à larges feuilles.	12	446
— commun de Rome.	4	158	— à lobes rugueux.	12	455
— cotonneux.	4	162	— à longues fleurs.	12	445
— élané.	4	161	— ample.	12	456
— élégant.	4	161	— à petit godet.	12	442
— Luma.	4	160	— apparent.	12	452
— mucroné.	4	161	— à sépales courts.	12	448
— musqué.	4	160	— à sépales menus.	12	451
— superbe.	4	165	— bas.	12	455
MYRTÉES	4	105	— bicolore.	12	454
	et	149	— biflore.	12	454
MYRTINÉES	4	100	— blanc.	12	458
NAJADÉES	12	15	— blanc de Haworth.	12	440
NAJADÉES	12	14	— blanc de lait.	12	447
NANDINA	8	26	— blanchâtre.	12	451
— domestique.	8	27	— Bulboçode.	12	452
NANDINÉES	8	7	— chrysanthé.	12	450
	et	26	— Citronière.	12	449
NAPOLEONA	9	427	— commun.	12	455
— impérial.	9	428	— comprimé.	12	445
NARCISSE	12	450	— concolore.	12	457
— à courte fleur.	12	455	— couleur de paille.	12	451
			— crénelé.	12	447
			— cupulaire.	12	446
			— Cyclame.	12	455

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse de Campernelli	12	441	Narcisse penché	12	454
— décliné	12	445	— Petite-Jonquille	12	442
— de Chypres	12	447	— poculiforme	12	459
— de Curtis	12	441	— précocé	12	450
— de Gouan	12	459	— Queltia blanc	12	440
— de Haworth	12	459	— réfléchi	12	456
— de Macleay	12	458	— rotulaire	12	444
— de mai	12	455	— ruguleux	12	441
— de Miller	12	454	— Soleil	12	446
— dentelé	12	453	— spathulé	12	454
— de Parkinson	12	458	— strié	12	458
— de Sabine	12	458	— subblanchâtre	12	451
— de Salisbury	12	457	— tardif	12	452
— des Asturies	12	451	— Tazette	12	447
— de Trew	12	446	— tortueux	12	454
— d'Italie	12	450	— Tout-blanc	12	449
— d'Orient	12	440	— très-grand	12	456
— doublement crénelé	12	444	— très-grêle	12	455
— douteux	12	451	— très-jaune	12	445
— élané	12	452	— triandre	12	457
— élégant	12	452	— triflore	12	454
— en étoile	12	455	— trilobé	12	441
— Faux-Narcisse	12	455	— unicolore	12	451
— fistuleux	12	448	— ventru	12	452
— fleuri	12	449	— voisin	12	456
— grand	12	456	NARCISSÉES	12	405
— Grande - Jonquille	12	442	NARDOSMIE	10	279
— grêle	12	455	— odorante	10	279
— Hermione blanche	12	444	NARDOSTACHYS	10	504
— incomparable	12	459	— Jatamansi	10	504
— intermédiaire	12	445	NASSAUVIÈES	10	55
— Jasmin	12	451	NASSAUVIÈES - PRO-		
— jaunâtre	12	445	TOTYPES	10	54
— jaune de soufre	12	447	NASSAUVIÈES-TRIXI-		
— jaune d'or	12	452	DÉES	10	55
— joli	12	457	NASTURTIUM	6	450
— Jonquille moyenne	12	442	— Cresson	6	452
— lacté	12	444	NASTUS	15	224
— Lobulaire	12	455	— à épillets capitellés	15	224
— lobulé	12	452	— de l'île Bourbon	15	224
— Lune	12	450	NAUCLÉA	8	579
— mineur	12	455	— à feuilles cordiformes	8	580
— minime	12	455	— d'Orient	8	580
— multiflore	12	445	— Gambir	8	581
— musqué	12	454	NÉCTANDRA	10	498
— nain	12	455	— à canots	10	498
— nain de Redouté	12	455	— Faux-Cannellier	10	499
— noble	12	455	— Puchury majeur	10	499
— nutant	12	458	— Puchury mineur	10	500
— odorant	12	440	NÉCTANDRÉES	6	471
— orange	12	459	NÉFLIER	2	51
— orné	12	449			
— papyracé	12	451			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Néflier à feuilles cunéiformes.	2	61	Népente de l'Inde.	15	525
— à feuilles d'Érable.	2	65	— de Madagascar.	15	525
— à feuilles de Persil.	2	67	— de Raffles.	15	524
— à feuilles de Poirier.	2	60	— distillatoire.	10	575
— à feuilles de Prunier.	2	56	— grêle.	15	525
— à feuilles de Tanaisie.	2	71	NÉPENTHÉES.	15	521
— à feuilles flabelliformes.	2	65	<i>Népenthidées.</i>	10	565
— à feuilles larges.	2	60	et 15	521	
— à feuilles linéaires.	2	56	NÉPÉTÉES.	9	165
— à feuilles luisantes.	2	57	et 201		
— à feuilles petites.	2	55	NEPHELIUM, V. LITCHI.		
— à feuilles spatulées.	2	66	NÉRIUM.	8	528
— à fruit écarlate.	2	64	— cotonneux.	8	550
— à fruit jaune.	2	59	— Laurier-Rose.	8	529
— à fruit noir.	2	64	— odorant.	8	550
— à fruit turbiné.	2	66	NERPRUN.	2	447
Aubépine.	2	67	— à bois rouge.	2	455
Azérolier.	2	70	— à feuilles d'Aman-		
Bosc.	2	58	dier.	2	455
Cels.	2	65	— à feuilles d'Aune.	2	455
commun.	2	52	— à feuilles entières.	2	449
d'Olivier.	2	71	— à feuilles larges.	2	456
de Sibérie.	2	62	— à feuilles longues.	2	450
Desfontaines.	2	58	— Alaterne.	2	448
glanduleux.	2	62	— Bourgène.	2	455
Faux-Azérolier.	2	69	— de l'Écluse.	2	449
hétérophylle.	2	67	— des Alpes.	2	454
Loddiges.	2	54	— des rochers.	2	452
monogyne.	2	68	— Faux-Prinos.	2	450
odorant.	2	72	— glanduleux.	2	449
Smith.	2	55	— Graine d'Avignon.	2	451
Watson.	2	57	— hybride.	2	449
NÉGUNDO.	5	118	— Lyciet.	2	455
— à feuilles de Frêne.	5	119	— nain.	2	454
NÉILLIA.	1	449	— purgatif.	2	450
— à fleurs de Ronce.	1	450	— tinctorial.	2	452
— à thyrses.	1	450	NÉSILIA.	6	580
NÉLOMBIACÉES.	7	178	— paniculé.	6	581
NELSONIÉES.	9	144	NHANDIROBÉES.	6	187
NÉLUMBUM.	7	180	et 188		
— à fleurs jaunes.	7	185	NICOTIANE.	9	62
— magnifique.	7	181	— à feuilles étroites.	9	64
NÉMOPANTHE.	2	455	— à grandes feuilles.	9	64
— du Canada.	2	456	— glauque.	9	65
NÉMOPHILA.	9	49	— rustique.	9	65
— Faux-Phacélia.	9	49	— Tabac.	9	65
NÉOTTIÉES.	12	180	NICOTIANÉES.	9	56
NÉPENTHE.	10	572	et 58		
et (refait)	13	525	NIEREMBERGIA.	9	59
— à amphores.	15	524	— grêle.	9	60
— à ampoules.	15	525	NIGELLA.	7	504

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Nigella cultivé.	7	508	Noyer commun à gros fruit		
— des champs.	7	506	<i>long.</i>	2	166
— d'Espagne.	7	507	— commun à petit fruit.	2	167
NIGELLASTRUM.	7	510	— commun bifère.	2	166
— d'Orient.	7	511	— commun hétérophylle.	2	167
NIGELLINÉES.	7	290	— commun tardif.	2	166
	et	299	— commun à très-gros fruit.	2	166
NIPA.	12	50	— noir.	2	168
— arbrisseau.	12	51	NUPHAR.	7	174
<i>Nipacées.</i>	12	24	— commun.	7	175
NISSOLIA.	1	256	— d'Amérique.	7	176
— arbrisseau.	1	256	— de Kalm.	7	176
— ferrugineux.	1	257	NUTTALLIA.	5	401
NIVÉOLE.	12	407	— à fleurs de Pavot.	5	401
— d'été.	12	408	— digité.	5	401
— vernale.	12	408	NYCTAGE.	10	516
NIVÉZIA.	10	417	— à longues fleurs.	10	517
— à épis.	10	418	— Belle de nuit.	10	517
— à feuilles de Crithme.	10	418	NYCTAGINÉES.	10	514
— Sceptre.	10	418	NYCTANTHE.	8	254
— spatulé.	10	418	— Arbre-triste.	8	254
NOISETIER, V. COUDRIER.			NYMPHÉA.	7	167
NOISETTIA.	5	499	— à feuilles scutiformes.	7	169
— à feuilles de Galeopsis.	5	500	— à grandes fleurs.	7	170
— à longues feuilles.	5	500	— bleu.	7	168
<i>Nolanacées.</i>	9	95	— comestible.	7	171
NOPALÉES.	6	141	— commun.	7	172
	et	15	— étoilé.	7	169
			— Lotos.	7	169
NORANTÉA.	6	124	— mineur.	7	174
— de Guiane.	6	125	— odorant.	7	174
— de Para.	6	126	— panaché.	7	170
— densiflore.	6	126	— pourpre.	7	171
— de Japura.	6	127	— pubescent.	7	171
— maritime.	6	125	— pygmée.	7	174
— monticole.	6	125	— thermal.	7	170
NORANTÉES.	6	125	NYMPHÉACÉES.	7	165
NORYSCA.	5	426	NYSSA.	10	465
— à feuilles de Myrte.	5	428	— à capitules arrondis.	10	464
— de Chine.	5	427	— à feuilles anguleuses.	10	465
NOTHOSCORDE.	12	552	— à feuilles cotonneuses.	10	464
— odorant.	12	555	— aquatique.	10	464
— strié.	12	555	— multiflore.	10	465
NOTOBASE.	10	89	NYSSÉES.	10	461
— de Syrie.	10	89	OCHNA.	2	580
NOYER.	2	165	— à feuilles obtuses.	2	581
— à écorce cendrée.	2	170	— de l'île de France.	2	582
— commun.	2	165			
— commun à coque dure.	2	166			
— commun à coque tendre.	2	166			
— commun à grappes.	2	166			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ochua multiflora.	2	581	OLÉINÉES.	8	258
OCHNACÉES.	2	578	et 259		
OCHNACÉES-CAS-			OLIGOSPORE.	10	165
TÉLÉES.	2	580	— commun.	10	167
OCHNACÉES-UCH-			— Estragon.	10	166
NÉES.	2	580	OLIVIER.	8	261
OCHROMA.	3	440	— commun.	8	262
— Houampo.	5	440	— commun à bec.	8	266
OCYMOIDÉES.	9	162	— commun à fruit ar-		
et 168			— rondi.	8	266
OCYMUM.	9	168	— commun à fruit blanc.	8	263
— Basilic.	9	169	— commun à fruit		
OEILLET.	5	147	— odorant.	8	266
— à feuilles recourbées.	5	158	— commun à petit		
— à fleurs agrégées.	5	150	— fruit panaché.	8	265
— à longues tiges.	5	155	— commun bouquetier.	8	265
— arbrisseau.	5	148	— commun caillet blanc.	8	265
— arbuscule.	5	155	— commun d'Entre-		
— bicoloré.	5	156	— casteaux.	8	266
— capitellé.	5	150	— commun Picholine.	8	266
— ciliolé.	5	158	— commun Pleureur.	8	266
— de Chine.	5	152	— d'Amérique.	8	267
— de Montpellier.	5	160	OLYMPIA.	5	406
— de poète.	5	149	— à feuilles glauques.	5	407
— de roche.	5	148	OMBELLIFÈRES.	8	127
— de Schrader.	5	152	OMBELLIFÈRES ANO-		
— deltoïde.	5	154	MALES.	8	140
— des Alpes.	5	154	OMBELLIFLORES.	8	73
— des chartreux.	5	151	OMBILIC.	5	88
— des fleuristes.	5	155	— commun	5	88
— des sables.	5	157	— jaune.	5	88
— discoloré.	5	155	OMPHALÉA.	2	529
— du Liban.	5	160	— diandre.	2	529
— fimbrié.	5	159	— triandre.	2	529
— frutescent.	5	148	OMPHALOCARPE.	9	397
— Mignardise.	5	157	— élançé.	9	398
— multiflora.	5	149	OMPHALODE.	9	54
— superbe.	5	159	— à feuilles linéaires.	9	55
— sylvestre.	5	155	— printanière.	9	54
OENANTHE, V. ÉNANTHE.			ONAGRAIRES.	4	555
OENOCARPE.	12	65	ONAGRE.	4	557
— à feuilles distiques.	12	66	— à feuilles de Saule.	4	561
— Bacaba.	12	66	— commune.	4	559
OENOTHERA, V. ÉNÔTHÈRE.			— élançée.	4	559
OENOTHÉRÉES.	4	558	— élégante.	4	558
et 550			— intermédiaire.	4	560
OLACINÉES.	15	262	— jaune brillant.	4	562
OLEA, V. OLIVIER.			— sinuolée.	4	561
OLÉACÉES.	8	255	ONAGRÈES.	4	557
			et 545		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ONCUS.	12	201	Opuntia Décumane.	15	401
— comestible.	12	202	— décombant.	15	405
ONOBRYCHÉES.	1	284	— déjeté.	15	406
	et	155	— des Andes.	15	597
ONOPORDE.	10	86	— du Brésil.	15	412
— commun.	10	87	— du Missouri.	15	405
— élancé.	10	88	— élancé.	15	401
— d'Arabie.	10	88		et	410
OPERCULARINÉES. . . .	8	578	— en forme de candé-		
OPHÉLIA.	9	25	labre.	15	406
— Chirayta.	9	25	— épais.	15	402
OPHÉLUS.	5	418	— Faux-Kleinia.	15	414
— de Mozambique.	5	418	— feroce.	15	411
OPHIPOGONÉES.	12	210	— feuillu.	15	598
OPHIORRHIZA.	8	421	— Figuier d'Inde.	15	402
— Mungo.	8	422	— fragile.	15	598
OPHIOXYLE.	8	511	— glauque.	15	405
— alexitère.	8	512	— glomérulé.	15	597
OPHIOXYLÉES.	8	501	— grand.	15	405
	et	511	— grêle.	15	414
OPHRYDÉES.	12	179	— horrible.	15	407
OPHRYS.	12	187	— intermédiaire.	15	405
— Abeille.	12	189	— jaune de soufre.	15	596
— Araignée.	12	188	— lancéolé.	15	401
— Bourdon.	12	189	— mignon.	15	402
— Mouche.	12	188	— nain.	15	597
OPLISMÈNE.	15	186	— noirâtre.	15	409
— cultivé.	15	187	— oblong.	15	407
— Pied de coq.	15	186	— orangé.	15	598
OPUNTIA.	15	595	— orbiculaire.	15	404
— à aiguillons blancs.	15	411	— ové.	15	596
— à aiguillons roux.	15	409	— polyanthe.	15	408
— à aiguillons solitaires.	15	409	— porte-cris.	15	405
— à cochenille.	15	400	— pubérule.	15	404
— à crin blanc.	15	404	— raide.	15	401
— à feutre blanc.	15	411	— ramulifère.	15	415
— à grands aiguillons.	15	406	— robuste.	15	410
— à petites soies.	15	405	— rose.	15	415
— à tige menue.	15	415	— rougeâtre.	15	410
— à trois aiguillons.	15	408	— soyeux.	15	404
— allongé.	15	598	— spinuleux.	15	405
— blanchâtre.	15	405	— Stapélie.	15	413
— Clavaire.	15	415	— trompeur.	15	414
— commun.	15	599	— tuberculeux.	15	400
— cotonneux.	15	406	— tubéreux.	15	597
— Croix de Lorraine.	15	410	— Tuna.	15	407
— cylindrique.	15	412	— tuniqué.	15	415
— de Curaçao.	15	599	ORANGER.	2	261
— de Dillénus.	15	408	— à feuilles crépues.	2	265
— de Hernandez.	15	402	— à feuilles d'Yeuse.	2	265
— de Pœppig.	15	415	— à feuilles étroites.	2	269
— de Salm.	15	414	— à feuilles larges.	2	265
			— à feuilles longues.	2	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oranger à fleurs doubles. . .	2	264	ORÉODAPHNÉES. . .	10	472
— à fruit bosselé. . .	2	265	ORÉODOXA.	12	67
— à fruit cacheté. . .	2	266	— à folioles acuminées. . .	12	68
— à fruit changeant. . .	2	271	— à folioles tronquées. . .	12	69
— à fruit charnu. . .	2	267	— Palmiste.	12	67
— à fruit conifère. . .	2	270	— royal.	12	68
— à fruit cornu. . .	2	265	— Sancona.	12	69
— à fruit déprimé. . .	2	262	ORGE.	13	245
— à fruit elliptique. . .	2	267	— à café.	13	249
— à fruit limétiforme. . .	2	266	— céleste.	13	247
— à fruit mammifère. . .	2	266	— céleste barbue.	13	248
— à fruit nain.	2	264	— céleste trifurquée.	13	248
— à fruit oblong.	2	266	— commune.	15	247
— à fruit oliviforme. . .	2	267	— commune bleuâtre.	15	247
— à fruit pyriforme. . .	2	265	— commune noire.	15	247
— à fruit ridé.	2	268	— commune pâle.	15	247
— à fruit rugueux. . .	2	268	— commune tortile.	15	247
— à fruit tardif.	2	269	— Escurgeon.	15	246
— à fruit toruleux. . .	2	267	— Escurgeon à quatre		
— à petit fruit.	2	264	rangs.	15	247
— à pulpe rouge.	2	265	— Escurgeon lâche.	15	247
— de Chine.	2	262	— Escurgeon serré.	15	247
— de Gênes.	2	265	— Éventail.	15	248
— de Grasse.	2	270	— Pabelle.	15	248
— de Majorque.	2	266	— Pabelle lâche.	15	249
— de Malte.	2	265	— Pabelle noire.	15	249
— de Nice.	2	264	— Pabelle rameuse.	15	249
— d'Otaïti.	2	271	— Pabelle serrée.	15	249
— franc.	2	261	ORIGAN.	9	189
— Imbigio.	2	270	— commun.	9	189
— Mandarin.	2	268	ORMISCUS.	6	451
— multiflore.	2	269	— amplexicaule.	6	452
— Pommier d'Adam. . .	2	268	— penné.	6	455
— portugais.	2	271	ORME.	11	99
— précoce.	2	262	— à corymbes.	11	112
— pyramidal.	2	262	— blanc.	11	108
— sans pépins.	2	270	— blanc ailé.	11	109
— Turc.	2	272	— blanc pendant.	11	109
ORCHIDÉES.	12	171	— blanc scabre.	11	109
ORCHIDÉES.	12	174	— champêtre.	11	101
ORCHIS.	12	185	— champêtre à feuilles		
— à feuilles maculées. . .	12	186	crépues.	11	105
— à fleurs lâches. . . .	12	184	— champêtre à feuilles		
— à larges feuilles. . . .	12	186	ployées.	11	105
— commun.	12	184	— champêtre à grandes		
— mâle.	12	184	feuilles.	11	104
— militaire.	12	185	— champêtre à liège.	11	101
— Singe.	12	185	— champêtre à petites		
ORÉODAPHNÉ.	10	500	feuilles.	11	102
— cupulaire.	10	502	— champêtre commun.	11	101
— élancé.	10	501	— champêtre d'Exeter.	11	105
— fétide.	10	502	— champêtre élancé.	11	105
			— champêtre lisse.	11	102

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Orme <i>champêtre subéreux</i> .	11	101	Osbéckia de Ceylan.	4	247
— pédonculé.	11	111	— de Chine.	4	247
— rouge.	11	107	— de Sims.	4	245
ORNITHOGALE.	12	520	— du Népaül.	4	247
— à larges feuilles.	12	522	— étoilé.	4	248
— à longues bractées.	12	522	— glomérulé.	4	246
— à ombelle.	12	525	— Prince.	4	245
— à thyrses.	12	521	OSBÉCKIÉES.	4	205
— conique.	12	522	et 252		
— cuspidé.	12	522	OSEILLE.	10	527
— de Narbonne.	12	522	OSMANTHE.	8	268
— des Pyrénées.	12	522	— odorant.	8	268
— élancé.	12	525	OSTRYA.	11	245
— jaune.	12	520	— d'Europe.	11	246
— lacté.	12	521	— de Virginie.	11	248
— pyramidal.	12	525	OTHONNE.	10	274
— révoluté.	12	521	— à feuilles de Giroflée.	10	275
— rouge.	12	521	OUTÉA.	1	119
ORNITHOPE.	1	282	— d'Aublet.	1	120
— nain.	1	282	OVIÉDA.	15	96
ORNUS.	8	289	— à corymbes.	15	96
— d'Europe.	8	289	OXALIDE.	5	257
OROBANCHE.	9	261	— à courtes hampes.	5	258
— du chanvre.	9	262	— à feuilles d'Aubours.	5	255
OROBANCHÉES.	9	259	— à feuilles de Cajan.	5	259
OROBE.	1	515	— à feuilles de Fève.	5	252
— Fausse-Gesse.	1	515	— à feuilles de Lupin.	5	266
— jaune.	1	516	— à feuilles flabelli-		
— noircissant.	1	516	formes.	5	267
— panaché.	1	514	— à feuilles menues.	5	265
— pourpre-noir.	1	515	— à fleurs jaunâtres.	5	260
— printanier.	1	514	— à fleurs latérales.	5	242
— tubéreux.	1	514	— à fleurs penchées.	5	248
— versicolore.	1	515	— à fleurs soufrées.	5	257
ORONTIACÉES.	12	52	— à fleurs unilatérales.	5	245
ORONTIÉES.	12	53	— à folioles convexes.	5	259
ORTHOSÉLIS.	6	455	— à folioles cunéifor-		
— poilu.	6	454	mes.	5	262
ORTIE.	11	26	— à folioles filiformes.	5	266
— à feuilles de Chanvre.	11	29	— à folioles lancéolées.	5	252
— brûlante.	11	28	— à folioles linéaires.	5	262
— dioïque.	11	28	— à folioles tronquées.	5	257
— pilulifère.	11	29	— à longs pédoncules.	5	256
ORYZA, V. RIZ.			— à longs styles.	5	245
ORYZÉES.	15	158	— à sépales bimaculés.	5	247
et 167			— à sépales dentés.	5	249
OSBÉCKIA.	4	244	— allongée.	5	264
— à feuilles d'Olivier.	4	244	— arquée.	5	254
— à pétales sinuolés.	4	246	— caprine.	5	249
— à petites feuilles.	4	245	— carnée.	5	246
— alpestre.	4	246	— ciliée.	5	254
			— comprimée.	5	249
			— cordiforme.	5	240

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oxalide corniculée.	5	241	Oxalide versicolore.	5	264
— couleur de sang.	5	253	— violette.	5	248
— crépe.	5	251	— virginale.	5	245
— cristalline.	5	247	OXALIDÉES.	5	255
— de Barrélier.	5	258	OXYLOBE.	1	171
— de Burmann.	5	246	— à feuilles cordifor-		
— distique.	5	246	mes.	1	171
— douteuse.	5	255	— à feuilles elliptiques.	1	171
— écarlate.	5	265	— à feuilles rétuses.	1	172
— élégante.	5	258	— arborescent.	1	171
— Fausse-Euphorbe.	5	240	OXYRIE.	10	522
— fauve.	5	241	— à feuilles réniformes.	10	522
— Faux-Mélicot.	5	259	OXYSPORA.	4	229
— ferrugineux.	5	255	— incliné.	4	250
— filiforme.	5	265	— paniculé.	4	229
— flasque.	5	255	OXYSTELMA.	8	549
— fleurie.	5	242	— comestible.	8	549
— glanduleuse.	5	256	PACHYLÉPIS.	11	546
— grêle.	5	261	— Faux-Genévrier.	11	546
— grisâtre.	5	245	PACHYLOMA (D. C.).	4	228
— hérissée.	5	244	— à feuilles coriaces.	4	229
— jaune.	5	267	PACHYLOMA (Spach).	7	194
— jaune et rouge.	5	255	— agreste.	7	195
— lépide.	5	251	PACHYLOPHE.	4	565
— livide.	5	249	— de Nuttall.	4	565
— lobée.	5	250	PACHYRRHIZE.	1	553
— marbrée.	5	257	— à feuilles anguleuses.	1	554
— marginée.	5	260	— trilobé.	1	554
— mignonne.	5	260	PACHYSANDRA.	2	490
— monophylle.	5	250	— procumbant.	2	490
— multiflore.	5	244	PÆDERIA, V. PÆDÉRIA.		
— naine.	5	262	PÆONIA, V. PIVOINE.		
— Oreille d'âne.	5	251	PALICOURÉA.	8	458
— Oreille de lièvre.	5	252	— de Guiane.	8	459
— ondulée.	5	256	— de Marcgrave.	8	458
— péctinée.	5	267	— tinctorial.	8	459
— pentaphylle.	5	266	PALIURE.	2	459
— polyphylle.	5	265	— Argalou.	2	440
— ponctuée.	5	259	— du Népal.	2	440
— pourprée.	5	250	PALLADIA.	9	565
— pubérule.	5	244	— Éphémère.	9	564
— quinquéflore.	5	258	— pourpre.	9	564
— rampante.	5	245	PALMIERS.	12	54
— réclinée.	5	265	PALMIERS.	12	57
— redressée.	5	241	PANAX.	8	115
— rosacée.	5	245	— à aiguillons.	8	116
— rosulée.	5	259	— à feuilles dorées.	8	116
— rougeâtre.	5	244	— diurétique.	8	117
— Surelle.	5	261	— Ginseng.	8	114
— tétraphylle.	5	247	PANCRATIUM.	12	428
— tricolore.	5	254	— d'Illyrie.	12	429
— tubiflore.	5	245			
— variable.	5	258			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pancratium</i> élégant.	12	450	<i>Parinare</i> à gros fruit.	1	572
— littoral	12	450	— à petit fruit.	1	572
— maritime.	12	429	— du Sénégal.	1	573
— rotacé.	12	450	— élancé.	1	573
PANDANÉES.	12	22	PARISETTE.	12	250
PANDANÉES VRAIES.	12	25	— à quatre feuilles.	12	250
PANDANUS.	12	24	PARITIUM.	5	586
— à larges feuilles.	12	27	— à feuilles de Tilleul.	5	586
— acaule.	12	28	PARIVÉ.	1	119
— comestible.	12	28	— grandiflore.	1	119
— de Cèram.	12	28	PARKIA.	1	60
— musqué.	12	27	— d'Afrique.	1	60
— nain.	12	27	PARKINSONIA.	1	107
— odorant.	12	25	— épineux.	1	108
— rampant.	12	28	PARONYCHIÉES.	5	257
— sylvestre.	12	27	PAROPSIA.	6	284
— Vacoï.	12	26	— comestible.	6	284
PANDORÉA.	9	156	PASPALUM.	15	182
— austral.	9	156	— Kora.	15	185
PANIC.	15	185	— scrobiculé.	15	185
— effilé.	15	184	PASSÉRINE.	10	446
— élancé.	15	184	— à épis.	10	447
— Faux-Millet.	15	185	— à fleurs capitellées.	10	447
— Millet.	15	185	— à grandes fleurs.	10	447
PANICÉES.	15	159	— filiforme.	10	447
et		182	— lâche.	10	447
PAPAVER, V. PAVOT.			— uniflore.	10	447
PAPAVÉRACÉES.	7	1	PASSIFLORE, V. GRENADILLE.		
PAPAVÉRÈES.	7	5	PASSIFLORÉES.	6	255
et		7	PASTINACA.	8	167
PAPAVÉRINÉES.	7	5	— cultivé.	8	168
et		7	PATERSONIA.	15	8
PAPAYACÉES.	15	514	— soyeux.	15	8
PAPAYER	15	516	PATIENCE.	10	524
— à feuilles digitées.	15	519	PATRISIÉES.	6	152
— à petits fruits.	15	518	PATURIN.	15	205
— commun.	15	516	— Amourette.	15	206
— cauliflore.	15	519	— commun.	15	205
— monoïque.	15	520	— d'Abyssinie.	15	205
PAPILIONACÉES.	1	149	— des bois.	15	207
PAPPOPHORÉES.	15	162	— des prés.	15	206
PAPQUERETTE.	10	267	— fertile.	15	207
— vivace.	10	268	PAULLINIA.	5	47
PARIDÉES.	12	210	— à feuilles d'Azédarac.	5	49
PARIÉTAIRE.	11	50	— à feuilles pennées.	5	49
— diffuse.	11	50	— austral.	5	50
— officinale.	11	50	— Cupana.	5	49
PARIÉTARIÉES.	11	24	— Cururu.	5	47
PARINARE.	1	571	— élégant.	5	48
			— grandiflore	5	48
			PAULOWNIA.	9	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Paulownia impérial.	9	310	PÉDILANTHE.	2	558
PAVÉTTA.	8	445	— Faux-Tithymale.	2	558
— de l'Inde.	8	445	PÉGANE.	2	514
PAVIA.	3	20	— Harmel.	2	515
— à fleurs changeantes.	3	27	PÉIOXOTOA.	3	455
— à fleurs pâles.	3	23	— glabre.	3	455
— carné.	3	22	PÉLARGONIUM.	3	307
— discolore.	3	28	— à capitules.	3	354
— glabre.	3	24	— à cinq plaies.	3	328
— hybride.	3	27	— à étamines poilues.	3	318
— intermédiaire.	3	32	— à feuilles cordiformes.	3	353
— jaune.	3	25	— à feuilles cuculliformes.	3	353
— Lindley.	3	50	— à feuilles d'Anémone.	3	321
— livide.	3	26	— à feuilles d'Astragale.	3	314
— luisant.	3	51	— à feuilles d'Aurone.	3	325
— Michaux.	3	32	— à feuilles de Berce.	3	315
— nain.	3	51	— à feuilles de Bouleau.	3	352
— négligé.	3	24	— à feuilles de Bubone.	3	312
— pourpre-noir.	3	29	— à feuilles de Cabaret.	3	322
— versicolore.	3	28	— à feuilles de Caulalis.	3	322
— Watson.	3	21	— à feuilles de Cèleri.	3	326
— Willdenow.	3	50	— à feuilles de Cerfeuil.	3	321
PAVONIA.	3	363	— à feuilles de Chêne.	3	356
— à feuilles de Lierre.	3	364	— à feuilles de Coriandre.	3	321
— à feuilles molles.	3	368	— à feuilles de Coronille.	3	315
— à feuilles tronquées.	3	365	— à feuilles de Cortuse.	3	329
— à feuilles variables.	3	365	— à feuilles de Crythme.	3	317
— à fruit épineux.	3	363	— à feuilles d'Érable.	3	334
— à larges feuilles.	3	368	— à feuilles de Fili-		
— diurétique.	3	366	pendule.	3	326
— élégant.	3	367	— à feuilles de Groseiller.	3	353
— grandiflore.	3	366	— à feuilles de Her-		
— muriqué.	3	364	mannia.	3	353
— piquant.	3	364	— à feuilles de Jatropha.	3	337
— Rose-champêtre.	3	367	— à feuilles de Mauve.	3	313
PAVOT.	7	10	— à feuilles d'Oxalide.	3	310
— Coquelicot.	7	16	— à feuilles de Sanicule.	3	351
— d'Arménie.	7	21	— à feuilles de Sélinum.	3	315
— des Alpes.	7	21	— à feuilles de Vesce.	3	314
— somnifère.	7	12	— à feuilles de Vigne.	3	354
PÊCHER.	1	385	— à feuilles fendues.	3	312
— à fruit lisse.	1	386	— à feuilles menues.	3	323
— commun.	1	386	— à feuilles nerveuses.	3	310
PÉCILODERME.	5	511	— à feuilles ovales.	3	308
— à feuilles de Peuplier.	5	511	— à feuilles réniformes.	3	330
PÉDALIUM.	9	251	— à fleurs de Corydale.	3	311
— à fruit épineux.	9	252	— à fleurs de Molène.	3	319
PÉDÉRIA.	8	454	— à fleurs de Violette.	3	312
— fétide.	8	455	— à fleurs marbrées.	3	328
PÉDÉRINÉES.	8	576	— à fleurs noirâtres.	3	315
	et	454	— à fleurs noires.	3	315
PÉDICULAIRE.	9	531	— à fleurs pâles.	3	328
— commune.	9	532	— à grosse racine.	3	308

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pêlargonium à longues feuilles	5	307	Pêlargonium multiradié.	5	317
— à longues fleurs.	5	308	— noble.	5	332
— à longues tiges.	5	321	— nutant.	5	311
— à odeur de Primevère	5	329	— odorant.	5	524
— à pétales peints.	5	329	— ovale.	5	550
— à racine napiforme.	5	311	— papilionacé.	5	555
— à tige charnue.	5	317	— pelté.	5	550
— à zones.	5	524	— pénicillifère.	5	552
— acide.	5	525	— penniforme.	5	315
— anguleux.	5	554	— poilu.	5	513
— ardent.	5	327	— ponctué.	5	508
— auriculé.	5	509	— pourpré.	5	315
— balsamique.	5	557	— pourpre noir.	5	314
— barbu.	5	511	— procombant.	5	516
— bicoloré.	5	528	— quiné.	5	522
— Blattaire.	5	518	— Radule.	5	556
— brillant.	5	327	— rayonnant.	5	509
— brûlant.	5	528	— réfléchi.	5	510
— caréné.	5	319	— réticulé.	5	508
— carné.	5	315	— révoluté.	5	509
— Cératophylle.	5	516	— rose.	5	511
— charnu.	5	517	— rougeâtre.	5	554
— colombin.	5	516	— sans stipules.	5	555
— cotonneux.	5	552	— satiné.	5	519
— Cotylédon.	5	518	— scabre.	5	555
— couleur de sang.	5	527	— sétifère.	5	512
— crépu.	5	555	— spatulé.	5	509
— déchiqueté.	5	521	— spinelleux.	5	529
— denticulé.	5	557	— térébinthacé.	5	557
— des Canaries.	5	520	— terné.	5	556
— dioïque.	5	515	— très-odorant.	5	524
— dipétale.	5	522	— tétragone.	5	525
— élané.	5	520	— tricolore.	5	520
— élégant.	5	551	— tricuspidé.	5	555
— Énothère.	5	319	— trilobé.	5	555
— épaissi.	5	515	— tripartit.	5	525
— étalé.	5	551	— triphyllé.	5	510
— fetide.	5	524	— triste.	5	527
— fleuri.	5	512	— virginal.	5	509
— gibbeux.	5	526	PEMPHIS.	4	428
— glauque.	5	551	— acidule.	4	428
— glutineux.	5	556	PÉNICILLAIRE.	15	188
— grandiflore.	5	556	— à épis.	15	189
— hérissé.	5	525	PENTADESMA.	5	520
— hétérophylle.	5	510	— butyracé.	5	520
— hybride.	5	525	PENTAPTE.	5	446
— incane.	5	519	— à fleurs écarlates.	5	446
— incisé.	5	525	PENTASTÈME.	9	500
— jaune.	5	526	— à feuilles ovales.	9	504
— lacinié.	5	510	— à fleurs de Digitale.	9	505
— latérflore.	5	550	— campanulé.	9	501
— lobé.	5	527	— élégant.	9	506
— monstrueux.	5	524	— étalé.	9	505

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pentastème lisse.	9	504	Pervenche commune.	8	525
— pubescent.	9	502	— herbacée.	8	525
PÉONIÉES.	7	292	PÉTALOSTÈME.	1	245
	et	394	— blanc.	1	245
PÉPONIFÈRES.	6	159	— corymbifère.	1	246
PÉRÉSIA.	13	416	— incarnat.	1	246
— à feuilles de Pourpier	15	419	— violet.	1	245
— à feuilles rondes.	15	418	PÉTASITE.	10	277
— à fleurs de Lychnis.	15	418	— à fleurs blanches.	10	278
— à fleurs d'Opuntia.	15	418	— commun.	10	278
— à fleurs de Zinnia.	15	418	PETILUM, V. IMPÉRIALE.		
— à fleurs glomérulées.	15	419	PÉTIVÉRIA.	5	245
— à grandes feuilles.	15	417	— alliacé.	5	246
— à aiguillons.	15	416	PÉTROCALLIS.	6	497
— Bléo.	15	417	— des Pyrénées.	6	498
— horrible.	15	419	PÉTROMARULA.	9	566
— Pititaché.	15	417	— penné.	9	566
— spatulé.	15	416	PÉTROPHILE.	10	407
PERGULARIA.	8	557	— à feuilles diversiformes.	10	408
— mineur.	8	558	— élégant.	10	407
— très-odorant.	8	557	PÉTUNIA.	9	61
PERGULARINÉES.	8	540	— à fleurs de Nyctage.	9	62
	et	554	— violet.	9	61
PÉRIBÉA.	12	297	PEUCÉDANÉES.	8	155
— à corymbe.	12	298		et	159
— de Gawler.	12	298	PEUCÉDANUM.	8	164
PÉRICLYMÉNUM.	8	544	— officinal.	8	164
— toujours vert.	8	545	PEUPLIER.	10	578
PÉRIPOCA.	8	541	— à feuilles de Laurier.	10	594
— de Grèce.	8	541	— à grandes dents.	10	584
PÉRIPOCÉES.	8	558	— Baumier.	10	595
	et	541	— blanc.	10	579
PÉRISTROPHE.	9	158	— de Caroline.	10	591
— élégant.	9	159	— de l'Ontario.	10	592
PERSÉA.	10	489	— du Canada.	10	590
— à feuilles de Drimys.	10	490	— du Hudson.	10	589
— Avocatier.	10	489	— Faux-Tremble.	10	584
— de Caroline.	10	492	— Grisard.	10	581
— des Canaries.	10	491	— hétérophylle.	10	586
PERSÉES.	10	470	— monilifère.	10	589
PERSICAIRE.	10	535	— noir.	10	586
— âcre.	10	556	— pyramidal.	10	588
— d'Orient.	10	557	— Tremble.	10	582
— tinctoriale.	10	556	PFAFFIA.	5	265
PERSOONIA.	10	419	— glabre.	5	264
— à feuilles lancéolées.	10	420	— velouté.	5	264
— à feuilles linéaires.	10	420	PHACÉLIA.	9	51
PERSOONIÉES.	10	401	— à feuilles de Tanaisie.	9	52
	et	419	— densiflore.	9	52
PERVENCHE.	8	522	PHALANGÈRE.	12	581
— à grandes fleurs.	8	524	— à fleurs de Lis.	12	582
			— rameuse.	12	581

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PHALARIDÉES.	15	158	Phylica bicoloré.	2	469
	et	172	— cylindrique.	2	470
PHALARIS.	15	178	— écailléux.	2	471
— Alpiste.	15	179	— élancé.	2	470
— Roseau.	15	179	— Fausse-Bruyère.	2	468
PHASÉOLÉES.	1	456	— glabre.	2	468
	et	517	— hérissé.	2	470
PHASEOLUS, V. HARICOT.			— horizontal.	2	470
PHÈBÉES.	10	469	— imberbe.	2	469
PHÉOSTOME.	4	592	— lancéolé.	2	469
— élégant.	4	595	— luisant.	2	468
PHILADELPHÉES.	3	15	— papilleux.	2	470
PHILADELPHUS, V. SERINGAT.			— pédicelé.	2	471
PHILODENDRÉES.	12	40	— récliné.	2	471
PHLÉDINIUM.	7	551	— unilatéral.	2	469
— effilé.	7	555	— velu.	2	470
PHLÉOLE.	15	177	PHYLLANTHE.	2	495
— des prés.	15	178	— Conami.	2	496
PHLOGINÉES.	9	408	— Niruri.	2	497
PHLOMIDOPSIS.	9	215	— Urinaire.	2	497
— tubéreux.	9	215	— vénéneux.	2	496
PHLOMIS.	9	211	PHYLLANTHÉES.	2	486
— arbrisseau.	9	212		et	495
— piquant.	9	215	PHYLLIRÉA, V. FILARIA.		
— tubéreux.	9	215	PHYLOPUS.	4	259
PHLOX.	9	409	— de Martius.	4	259
— à fleurs lâches.	9	412	PHYSALIS.	9	74
— divariqué.	9	414	— Coquerelle.	9	74
— odorant.	9	411	PHYSOCALYMMA.	4	454
— paniculé.	9	410	— fleuri.	4	455
— procombant.	9	414	PHYSOSTÉGIA.	9	204
— sétacé.	9	415	— de Virginie.	9	205
— stolonifère.	9	415	PHYTÉLÉPHAS.	12	29
— subulé.	9	415	— à gros fruit.	12	29
— suffrutescent.	9	412	— à petit fruit.	12	50
PHOENIX, V. DATTIER.			<i>Phytéléphasiées.</i>	12	24
PHORMIUM.	12	287	PHYTEUMA.	9	565
— tenace.	12	288	— Raiponce.	9	565
PHOTINIA.	2	79	PHYTOLACCA.	5	242
— à feuilles d'Arbousier.	2	80	— décandre.	5	242
— à feuilles entières.	2	80	PHYTOLACCÉES.	9	240
— douteux.	2	81	PILÉANTH.	4	411
— glabre.	2	80	— Limace.	4	411
PHRAGMITE.	15	196	PILOCARPE.	2	544
— commun.	15	197	— à épis.	2	545
PHYLICA.	2	467	— pauciflore.	2	545
— à capitules.	2	471	PILOCARPÉES.	2	522
— à épis.	2	469		et	542
— à feuilles de Pin.	2	470	PIMÉLÉE.	10	448
— à feuilles de Romarin.	2	470	— à feuilles croisées.	10	449
— à petites fleurs.	2	465	— à feuilles linéaires.	10	449
— acéreux.	2	468	— à fleurs roses.	10	449

	Vol.	Pag.
PIMPINELLA.	8	497
— Anis.	8	498
— Saxifrage.	8	497
PIMPRENELLE.	4	487
— en queue.	4	487
— épineuse.	4	487
— glauque.	4	489
— Sanguisorbe.	4	488
PIN.	11	569
— à bois lourd.	11	589
— à feuilles étalées.	11	400
— à feuilles filiformes.	11	405
— à feuilles lisses.	11	401
— à feuilles longues.	11	590
— à grandes feuilles.	11	402
— à strobiles oviformes.	11	401
— alpestre.	11	579
— austral.	11	592
— Ayacahuité.	11	597
— Cembro.	11	598
— chétif.	11	586
— d'Acapulco.	11	405
— d'Alep.	11	585
— de Banks.	11	579
— de Gérard.	11	590
— de Hartweg.	11	402
— de Lallave.	11	401
— de Lambert.	11	597
— de Montézuma.	11	401
— de Sabine.	11	590
— des Canaries.	11	595
— Duc de Devonshire.	11	402
— élancé.	11	596
— Faux-Strobus.	11	402
— jaune.	11	586
— Laricio.	11	584
— Lemon.	11	400
— maritime.	11	582
— Pignon.	11	575
— piquant.	11	587
— raide.	11	588
— remarquable.	11	589
— Russel.	11	402
— Strobus.	11	594
— sylvestre.	11	576
— tardif.	11	589
— Teda.	11	591
— Téocoté.	11	400
PINKNEYA.	8	400
— pubescent.	8	400
PIPER, V. POIVRIER.		
PIPÉRACÉES.	11	9

	Vol.	Pag.
PIPÉRINEES.	11	4
PISCIDIA.	4	265
— de Carthagène.	4	266
— Érythrine.	4	266
PISSENLIT.	10	46
— commun.	10	47
PISTACHIER.	2	495
— cultivé.	2	495
— de l'Atlas.	2	498
— huileux.	2	498
— Lentisque.	2	499
— Térébinthe.	2	496
PISTIACÉES.	12	56
PITTSPORE.	2	416
— à feuilles coriaces.	2	416
— à feuilles de Cor-		
nouiller.	2	419
— à feuilles ondulées.	2	417
— à fleurs verdâtres.	2	416
— cotonneux.	2	418
— ferrugineux.	2	418
— révoluté.	2	418
— roux.	2	418
— Tobira.	2	417
PITTSPORÉES.	2	415
PIVOINE.	7	594
— à feuilles menues.	7	406
— comestible.	7	400
— de l'Himalaya.	7	599
— laciniée.	7	405
— Moutan.	7	598
— officinale.	7	401
PLANÉRA.	11	415
— aquatique.	11	416
PLANÉRÉES.	11	97
		et 114
PLANTAGINÉES.	10	535
PLANTAIN.	10	535
— des sables.	10	557
— lancéolé.	10	557
— majeur.	10	556
— moyen.	10	556
PLAQUEMINIER.	9	402
— à billes.	9	412
— à bois noir.	9	407
— à bois verdâtre.	9	410
— à feuilles cordiformes.	9	411
— commun.	9	405
— cotonneux.	9	408
— de Virginie.	9	405
— Ébénastre.	9	407

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Plaqueminier ébénier.	9	407	PLEUROTHALLÉES.	12	178
— glutinifère.	9	411	PLOMBAGÉES.	10	555
— Kaki.	9	406		et	554
— Mélanide.	9	412	PLOMBAGIDE.	10	558
— monticole.	9	410	— à fleurs roses.	10	559
— panaché.	9	412	— auriculée.	10	559
— ramiflore.	9	409	— sarmenteuse.	10	559
PLATANE.	11	75	PLOMBAGINÉES.	10	551
— commun.	11	77	PLUMBAGO, V. DENTELAIRE.		
— commun à feuilles			PLUMÉRIA.	8	519
anguleuses.	11	79	— à fleurs closes.	8	521
— commun à feuilles			— blanc.	8	520
d'Érable.	11	79	— rouge.	8	520
— commun à feuilles			PLUMÉRIÉES.	8	502
de Liquidambar.	11	77		et	518
— commun à feuilles			PODALYRIA.	1	167
de Vigne.	11	78	— à feuilles d'Aliboufier.	1	168
PLATONIA (Marius.).	3	318	— à feuilles de Buis.	1	168
— magnifique.	3	318	— argenté.	1	168
PLATONIA (Kunth.).	15	222	— cunéiforme.	1	168
— élancé.	15	222	— soyeux.	1	167
PLATYCAPNOS.	7	90	PODOCARPE.	11	457
— à épis.	7	91	— à feuilles allongées.	11	458
PLATYCHILE.	1	187	— à feuilles de Laurier		
— de Cels.	1	187	rose.	11	458
PLATYCLADE.	11	555	PODOCARPÉES.	11	558
— dolabriforme.	11	557		et	457
— dressé.	11	555	PODOLOBE.	1	170
PLATYCODON.	9	560	— à feuilles épineuses.	1	170
— à grandes fleurs.	9	561	— trilobé.	1	170
PLATYLOBE.	1	185	PODOPHYLLE.	8	70
— à angles obtus.	1	187	— pelté.	8	71
— à feuilles ovales.	1	186	PODOPHYLLÉES.	8	54
— à petites fleurs.	1	186		et	70
— de Murray.	1	186	PODOSTÈMÉES.	12	11
— élégant.	1	186	POINCIANA.	1	104
— triangulaire.	1	186	— magnifique.	1	105
PLATYSTÉMON.	7	52	— royal.	1	105
— de Californie.	7	54	— superbe.	1	106
PLATYSTÉMONÉES.	7	7	POIRIER.	2	109
	et	50	— à feuilles crénelées.	2	155
PLATYSTIGMA.	7	50	— à feuilles d'Amandier.	2	126
— à feuilles linéaires.	7	51	— à feuilles de Pommier.	2	131
PLECTOCÉPHALE.	10	65	— à feuilles de Saule.	2	150
— d'Amérique.	10	65	— à feuilles oblongues.	2	128
PLÉROMA.	4	251	— à fruit dur.	2	125
— flexible.	4	252	— commun.	2	122
— hétéromalle.	4	252	— cotonneux.	2	127
PLEURANDRA.	7	155	— de Bolwiller.	2	152
— cristiflore.	7	156	— de Chine.	2	124
PLEUROSPERMÉES.	8	157	— de Michaux.	2	125
	et	176			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Poirier du Sinai.	2	129	POLYGONÉES.	10	521
— grisâtre.	2	129	POLYGONUM, V. RENOUEE.		
— laineux.	2	153	POLYXÈNE.	12	298
— nival.	2	127	— naine.	12	299
— Nussia.	2	155	POMACÉES.	2	49
— Sanger.	2	124	POMADERRIS.	2	462
Pois.	1	506	— à feuilles d'Andro-		
— Bisaille.	1	508	mède.	2	465
— cultivé.	1	507	— à feuilles de Phylca.	2	465
POIVRÉA.	4	506	— à feuilles spatulées.	2	465
— à feuilles alternes.	4	507	— à feuilles de Troëne.	2	464
— écarlate.	4	506	— à fleurs glomérulées.	2	465
— épineux.	4	507	— apétale.	2	464
— de Roxburgh.	4	508	— Bouleau.	2	464
— touffu.	4	507	— discoloré.	2	465
POIVRIER.	11	12	— elliptique.	2	464
— à chatons allongés.	11	15	POMMIER.	2	154
— Bétel.	11	15	— à baies.	2	155
— Chaba.	11	16	— à bouquets.	2	156
— des bois.	11	16	— à cerises.	2	152
— Faux-Pipul.	11	17	— à feuilles de Prunier.	2	151
— noir.	11	12	— à fruit acide.	2	149
— trioïque.	11	14	— commun.	2	140
POLANISIA.	6	504	— de Chine.	2	154
— bitumineux.	6	504	— de Saint-Jean.	2	159
— visqueux	6	505	— Desfontaines.	2	150
POLÉMONIACÉES.	9	106	— dioïque.	2	148
POLÉMONIÉES.	9	108	— Doucin.	2	159
POLÉMONIUM.	9	120	— du Japon.	2	159
— commun.	9	121	— hétérophylle.	2	158
— rampant.	9	122	— Paradis.	2	159
POLYALTHIA.	7	510	— toujours vert.	2	155
— à feuilles subordi-			POMPELMOUSE.	2	285
formes.	7	511	— à feuilles crépues.	2	286
— à grandes feuilles.	7	515	— à grappes.	2	286
— cunéiforme.	7	512	— Chadec.	2	286
— de Kent.	7	515	— ordinaire.	2	285
— elliptique.	7	511	— Pampoléon.	2	285
POLYANTHES, V. TUBÉREUSE.			PONGAMIA.	1	561
POLYCARPIQUES.	7	186	— glabre.	1	562
POLYGALA.	7	117	— pourpre-noir.	1	561
— à fleurs jaunâtres.	7	124	PONTÉDÉRÉES.	12	256
— amer.	7	122	PONTÉDÉRIA.	12	392
— commun.	7	120	— cordiforme.	12	395
— élancé.	7	123	POPULUS, V. PEUPLIER.		
POLYGALÉES.	7	107	PORANA.	9	95
POLYGALÉES VRAIES.	7	114	— paniculé.	9	95
et		112	— volubile.	9	96
POLYGONATUM, V. SCEAU DE SA-			PORLIÉRIA.	2	508
LOMON.			— hygrométrique.	2	508
POLYGONÉES.	10	518	PORTLANDIA.	8	419
			— à fleurs écarlates.	8	420

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Portlandia à grandes fleurs.	8	420	Prinos à feuilles non per-		
PORTULACA, V. POURPIER.			sistantes.	2	452
PORTULACACÉES.	5	221	— coriace.	2	455
PORTULACARIA.	5	252	— douteux.	2	455
— du Cap.	5	252	— glabre.	2	455
POSIDONIÉES.	12	44	— lancéolé.	2	454
POSOQUÉRIA.	8	407	— lisse.	2	454
— à longues fleurs.	8	407	— verticillé.	2	455
POTALIA.	8	484	PROSOPIS.	1	62
— amer.	8	485	— à épis.	1	62
POTAMOGETONÉES.	12	15	— à fruit doux.	1	65
POTENTILLE.	1	469	— épineux.	1	65
— à fleurs blanches.	1	475	PROSTANTHÈRES.	9	165
— à fleurs dorées.	1	474	PROTEACÉES.	10	598
— Anserine.	1	471	PROTÉE.	10	409
— arbrisseau.	1	470	— à feuilles cordifor-		
— couleur de sang.	1	476	mes.	10	415
— de Daourie.	1	470	— à feuilles mucro-		
— de l'Apennin.	1	476	nées.	10	411
— de Russel.	1	477	— à fleurs turbinées.	10	415
— de Siemers.	1	471	— à grandes fleurs.	10	411
— dressée.	1	474	— à longues feuilles.	10	411
— élégante.	1	476	— à longues fleurs.	10	410
— intermédiaire.	1	475	— à petites fleurs.	10	411
— laciniée.	1	474	— acaule.	10	412
— luisante.	1	475	— acéreux.	10	415
— pédalée.	1	474	— amplexicaule.	10	415
— printanière.	1	475	— Artichaut.	10	409
— rampante.	1	472	— bicolore.	10	410
— Tormentille.	1	472	— canaliculé.	10	412
POURPIER.	5	224	— charmant.	10	410
— de Gillies.	5	226	— élégant.	10	410
— poilu.	5	226	— étalé.	10	411
— potager.	5	225	— mellifère.	10	411
PRASIÉES.	9	167	— nain.	10	412
PRIESTLÉYA.	1	192	— rampant.	10	412
— drapé.	1	195	— Scolopendre.	10	415
— hérissé.	1	192	— superbe.	10	410
— lisse.	1	192	— tenace.	10	412
— velu.	1	195	PROTÉES.	10	400
PRIMEVÈRE.	9	550			et 405
— à grandes fleurs.	9	551	PROTÉINÉES.	10	596
— inodore.	9	552	PRUNIER.	1	591
— officinale.	9	555	— à feuilles de Saule.	1	596
PRIMULA, V. PRIMEVÈRE.			— à feuilles glauques.	1	599
PRIMULACÉES.	9	541	— blanchâtre.	1	599
PRIMULIDE.	9	554	— Chicasaw.	1	597
— de Chine.	9	554	— Cocomilio.	1	597
PRINOS.	2	452	— de Briançon.	1	596
— à feuilles entières.	2	454	— domestique.	1	592
— à feuilles de Padus.	2	455	— hivernal.	1	598

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Prunier maritime.	1	397	PTÉRANDE.	5	157
— Myrobolan.	1	395	— à feuilles de Goya-		
— nain.	1	400	— vier.	5	158
— noir.	1	399	— à feuilles de Poirier.	5	158
— Pruneaultier.	1	393	PTÉROCARPE.	1	362
— Prunellier.	1	394	— à bourses.	1	363
— pygmée.	1	399	— à écorce jaune.	1	363
— récliné.	1	398	— Faux-Santal.	1	364
— sauvage.	1	394	— Hérisson.	1	364
PSEUDOCAPSICUM.	9	76	— Moutouchi.	1	363
— ondulé.	9	77	— Sang-dragon.	1	362
PSIDIUM, V. GOYAVIER.			— Santal.	1	363
PSORALÉA.	1	250	PTÉROCARYA.	2	180
— arborescent.	1	253	— à feuilles de Frêne.	2	180
— bitumineux.	1	251	PTÉROSPERME.	5	452
— bractéolé.	1	252	— à feuilles d'Érable.	5	454
— comestible.	1	251	— à feuilles de Liège.	5	452
— glanduleux.	1	252	— à feuilles semi-sa-		
— multicaule.	1	253	gittiformes.	5	453
— odorant.	1	253	PTÉRYGOSPERMÉES.	8	154
— penné.	1	253		et	155
— pubescent.	1	252	PTÉRYGOTA.	5	502
— soyeux.	1	252	— de Roxburgh.	5	502
— tuberculeux.	1	253	PULICAIRE.	10	219
PSOPHOCARPE.	1	355	— dysentérique.	10	219
— Pois carré.	1	355	PULMONAIRE.	9	59
PSOROPHYTE.	5	413	— officinale.	9	40
— à feuilles ondulées.	5	413	PULSATILLE.	7	255
PSOROSPERME.	5	551	— à sépales étalés.	7	256
— à feuilles de Ci-			— commune.	7	253
tronnier.	5	552	— des Alpes.	7	254
— discoloré.	5	553	PULTÉNÉE.	1	179
— du Sénégal.	5	553	— à feuilles bilobées.	1	180
— fébrifuge.	5	554	— à feuilles de Ro-		
PSYCHANTHUS.	7	150	marin.	1	179
— à feuilles de Myrte.	7	157	— à feuilles obcordi-		
— à feuilles opposées.	7	153	formes.	1	180
— à grandes fleurs.	7	153	— à feuilles rétuses.	1	180
— bractéolé.	7	140	— à ombelles.	1	181
— élégant.	7	138	— dressée.	1	181
PSYCHOTRIA.	8	456	— Faux-Daphné.	1	180
— émétique.	8	456	— stipulaire.	1	181
— vénéneux.	8	457	— velue.	1	181
PTARMIQUE.	10	191	PUNICA, V. GRENADE.		
— à grandes fleurs.	10	194	PUPALIA.	5	273
— commune.	10	193	— à fleurs agrégées.	5	273
— de Sibérie.	10	192	PURSHIA.	1	429
— Herba-rotta.	10	194	— à feuilles tridentées.	1	429
— musquée.	10	192	PUSCHKINIA.	12	514
— naine.	10	192	— Fausse-Scille.	12	513
PTÉLÉA.	2	369	PYRÈTHRE.	10	174
— trifoliolé.	2	369	— à fleurs carnées.	10	176
Ptéleacées.	2	360	— à fleurs roses.	10	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pyréthre à fleurs tardives.	10	173	RÉCCHININÉES.	7	415
— Balsamite.	10	174	RÉEVÉSIA.	3	519
— Matricaire.	10	177	— à thyrses.	3	519
PYROLE.	9	517	RÉGLISSE.	1	247
— à feuilles rondes.	9	518	— officinale.	1	248
— à ombelle.	9	516	RÉMIJA.	8	391
— mineure.	9	519	— de Saint-Hilaire.	8	392
PYROLÉES.	9	444	— de Vellozo.	8	392
	et	516	— ferrugineux.	8	391
QUALÉA.	4	525	RENONCULACÉES.	7	186
— à fleurs bleues.	4	527	RENONCULE.	7	203
— à fleurs roses.	4	527	— âcre.	7	212
— grandiflore.	4	526	— à feuilles d'Aconit.	7	204
— multiflore.	4	528	— à feuilles de Par-		
— non-éperonné.	4	526	nassia.	7	206
QUAMOCLIT.	9	101	— à feuilles étroites.	7	207
— pectiné.	9	101	— à feuilles menues.	7	217
QUASSIA.	2	575	— alpestre.	7	205
— amer.	2	574	— bulbeuse.	7	215
QUERCINÉES.	11	142	— d'Illyrie.	7	218
	et	145	— Flammule.	7	209
QUERCUS, V. CHÈNE.			— laineuse.	7	214
QUILLAÏA.	1	448	— Lingua.	7	210
— à savon.	1	449	— multiflore.	7	215
QUISQUALIS.	4	516	— pédalée.	7	219
— d'Inde.	4	516	— printanière.	7	211
— ébractéolé.	4	517	— rampante.	7	215
			— Thora.	7	208
RADIOLA.	5	285	RENONCULÉES.	7	189
— Faux-Lin.	5	285		et	191
RAFFLÉSIE.	10	556	RENONCULINÉES.	7	190
— d'Arnold.	10	558		et	192
— Palma.	10	557	RENOUÉE.	10	534
RAFFLÉSIIÈES.	10	555	— des oiseaux.	10	533
RANDIA.	8	414	RÉSÉDA.	7	97
— aquatique	8	416	— à fleurs jaunes.	7	100
— des buissons.	8	415	— odorant.	7	98
RANUNCULUS, V. RENONCULE.			— Raiponce.	7	99
RAPHANUS.	6	553	RÉSÉDACÉES.	7	95
— cultivé.	6	540	RÉSÉDINÉES.	7	96
— Ravenelle.	6	556		et	97
RAPHIA.	12	89	RESTIACÉES.	15	158
— à vio.	12	89	RESTIONÉES.	15	159
— pédonculé.	12	90	RHAMNÉES.	2	437
RAPHIOLÉPIDE.	2	78	Rhamnées.	2	402
— à étamines rouges.	2	79		421	et 437
— à feuilles de Saule.	2	79	RHÉADÉES.	6	291
— de l'Inde	2	79		et vol.	7, p. 1
— rouge.	2	79	RHEUM, V. RHUBARBE.		
RAVÉNALA.	12	144			
— de Madagascar.	12	144			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RHEXIA	4	226	RHODORÉES	9	444
— à feuilles étroites	4	226		et	496
— à fleurs jaunes	4	228	RHODOTHAME	9	499
— cilié	4	227	— Faux-Ciste	9	499
— de Virginie	4	227	RHUBARBE	10	528
— du Maryland	4	226	— à feuilles ondulées	10	531
— glabre	4	227	— australe	10	552
RHEXIÈES	4	203	— compacte	10	531
	et	221	— palmée	10	530
RHINACANTHE	9	157	— Rhapontic	10	531
— ringent	9	158	— Ribès	10	552
RHINANTHÈES	9	271	RHUS, V. SUMAC		
	et	529	RHYNCHANTHÈRA	4	214
RHIPHALIS	15	588	— à feuilles denticulées	4	215
— à ailes épaisses	15	590	— cordiforme	4	216
— à large fruit	15	589	— de Schrank	4	215
— Cassytha	15	591	— grandiflore	4	215
— crépu	15	588	RHYNCHOSPERMÈES	8	152
— de Swartz	15	589		et	145
— en forme de corde	15	591	RHYNCHOSPORÉES	15	145
— fasciculé	15	592	RIBES, V. GROSEILLER		
— Faux-Mésembryan- thème	15	592	RICHARDIA	12	51
— floconneux	15	591	— d'Afrique	12	51
— ondulé	15	592	RICHARDIÈES	12	40
— pentaptère	15	590	RICHARDSONIA	8	466
— ramuleux	15	589	— rose	8	466
— rhomboïdal	15	588	— scabre	8	467
— trigone	15	591	RICIN	2	506
RHIZANTHE	10	533	— commun	2	506
— de Zippel	10	536	RICINÈES	2	487
RHIZOBOLÉES	5	9		et	499
RHIZOPHORA	4	552	RIESENBACHIA	4	415
— à fruit cylindrique	4	555	— à grappes	4	415
— du Malabar	4	555	RIESENBACHIÈES	4	559
— Kandel	4	555		et	415
— Manglier	4	552	RIGIDELLE	15	6
— Palétuvier	4	555	— écarlate	15	7
RHIZOPHORÉES	4	550	RIVINA	5	245
RHODAGE	6	57	— du Brésil	5	244
— Chaméciste	6	40	— glabre	5	244
— dichotome	6	44	— nain	5	244
— multiflore	6	58	— rose	5	244
RHODOCISTE	6	92	— sarmenteux	5	245
— de Berthelot	6	95	RIZ	15	167
RHODODENDRON, V. ROSAGE			— cultivé	15	168
RHODOLÈNE	4	57	ROBINIA	1	257
— élancé	4	57	— Faux-Acacia	1	258
RHODORA	9	512	— hispide	1	261
— du Canada	9	512	— rose	1	262
<i>Rhodoracées</i>	9	440	— nain	1	262
			— visqueux	1	260
			ROBSONIA	6	180

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Robsonia élégant.	6	181	ROSACÉES.	2	1
ROCHÉA.	5	82	ROSAGE.	9	499
— à feuilles falciformes.	5	82	— à fleurs blanches.	9	504
— à fleurs blanches.	5	83	— à fleurs jaunes.	9	506
— à fleurs de Jasmin.	5	84	— commun.	9	502
— écarlate.	5	85	— d'Amérique.	9	503
— odorant.	5	85	— de Daourie.	9	507
— perfolié.	5	85	— d'Inde.	9	507
— versicolore.	5	85	— du Caucase.	9	506
ROËLLA.	9	559	— du Kamitchatka.	9	508
— cilié.	9	559	— en arbre.	9	504
— écailleux.	9	560	— ferrugineux.	9	500
ROEMÉRIA.	7	28	— hérissé.	9	501
— violet.	7	29	— ponctué.	9	502
ROLLINIA.	7	503	— pourpre.	9	505
— à feuilles de Hêtre.	7	504	ROSCYNA.	5	429
— à longues feuilles.	7	504	— d'Amérique.	5	431
RORIPA.	6	504	— de Gebler.	5	430
— amphibie.	6	510	— de Gmêlin.	5	430
— d'Autriche.	6	515	ROSÉA.	5	271
— des Pyrénées.	6	508	— élançé.	5	272
— Faux-Caméline.	6	514	ROSIER.	2	8
— Faux-Cresson.	6	506	— à aiguillons réfléchis.	2	12
ROMARIN.	9	184	— à corolle involutée.	2	12
— officinal.	9	183	— à feuilles de Frêne.	2	18
RONCE.	1	455	— à feuilles de Myrte.	2	27
— à feuilles de Bouleau.	1	461	— à feuilles de Pimpre-		
— à feuilles de Noisetier.	1	457	— nelle.	2	10
— à feuilles de Poirier.	1	462	— à feuilles de Ronce.	2	44
— à feuilles de Rosier.	1	454	— à feuilles luisantes.	2	20
— à feuilles de Tilleul.	1	461	— à feuilles résineuses.	2	24
— à feuilles petites.	1	456	— à feuilles rougeâtres.	2	29
— à grappes réfléchies.	1	461	— à feuilles spinelleuses.	2	25
— arctique.	1	458	— à fleurs jaunâtres.	2	15
— bleuâtre.	1	457	— à fruit pendant.	2	16
— commune.	1	456	— à fruit turbiné.	2	22
— commune à fleurs			— à grandes feuilles.	2	16
<i>doubles.</i>	1	457	— à grandes fleurs.	2	15
— de Lambert.	1	461	— à involucre.	2	47
— de Noutka.	1	460	— à petites feuilles.	2	19
— élégante.	1	455	— à petites fleurs.	2	26
— étoilée.	1	459	— à rameaux grêles.	2	15
— Fausse-Mûre.	1	458	— aciculaire.	2	14
— Framboisier.	1	454	— Banks.	2	45
— Framboisier d'A-			— blanc.	2	29
<i>mérique.</i>	1	455	— bractéolé.	2	46
— glanduleuse.	1	457	— brillant.	2	21
— odorante.	1	459	— Brown	2	43
— trifide.	1	459	— Cannelle.	2	17
— trilobée.	1	460	— Cent-feuilles.	2	34
RONDIER.	12	95	— couleur de soufre.	2	14
— à éventails.	12	95	— cotonneux.	2	24
— d'Afrique.	12	95	— de Belgique.	2	35

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Rosier de Bourgogne.	2	57	Rudbékia lacinié.	10	157
— de Caroline.	2	18	— penné.	10	158
— de chien (ou Eglantier)	2	27	— trilobé.	10	154
— de Chine.	2	41	RUDOLPHIA.	1	357
— de Damas.	2	56	— rose.	1	357
— de Provence.	2	33	— volubile.	1	357
— de Provins.	2	50	RUE.	2	313
— De Candolle.	2	15	— à feuilles étroites.	2	316
— des Alpes.	2	15	— à feuilles pennées.	2	317
— des buissons.	2	29	— commune.	2	316
— des champs.	2	42	RUÉLLIÈS.	9	144
— des haies.	2	27	RUIZIA.	3	445
— des Indes.	2	58	— à feuilles cordiformes.	3	445
— du Bengale.	2	59	— à feuilles variables.	3	445
— du Kamtchatka.	2	22	RUMEX.	10	523
— Eglantier, V. Rosier de chien.			— à feuilles scutellifor-		
— étalé.	2	20	— mes.	10	527
— fétide.	2	9	— aquatique.	10	523
— fétide bicoloré.	2	9	— crépu.	10	523
— glanduleux.	2	25	— élancé.	10	526
— Hérisson.	2	21	— Oseille.	10	527
— Lawrence.	2	40	— Patience.	10	524
— microphyllé.	2	58	— Rhapsodic.	10	524
— Mille-épines.	2	15	RUPPIÈES.	12	15
— multiflore.	2	42	RUSCUS, V. FRAGON.		
— musqué.	2	45	RUTACÉES.	2	313
— Noisette.	2	59	Rutacées.	2	304
— pomifère.	2	25		313 et	518
— rampant.	2	41	RUYSCHIA.	6	127
— rouillé.	2	26	— à feuilles de Clusia.	6	129
— Sabine.	2	12	— de Bahia.	6	129
— soyeux.	2	58	— de Guiane.	6	130
— toujours-vert.	2	42	— de l'Amazone.	6	128
— très-épineux.	2	41	— de Spix.	6	128
— trifoliolé.	2	45	— écarlate.	6	129
— Turneps.	2	21	SABAL.	12	106
— Woods.	2	19	— Palmetto.	12	107
ROTTBOELLIACÉES.	13	166	SABLIER.	2	525
ROXBURGHIA.	12	251	— élastique.	2	526
— Faux-Gloriosa.	12	251	SABLINA.	5	208
Roxburghiacées.	12	210	— à feuilles de Mélèze.	5	211
ROYÉNA.	9	413	— à feuilles recourbées.	5	211
— glabre.	9	414	— à feuilles sétacées.	5	209
— luisant.	9	414	— d'Autriche.	5	210
— velu.	9	413	— de Gérard.	5	210
RUBIACÉES.	8	569	— de Villars.	5	210
RUBIACINÉES.	8	501	— mucronée.	5	209
RUDBÉCKIA.	10	153	— printanière.	5	211
— à grandes fleurs.	10	156	SACCHARUM, V. CANAMELLE.		
— brillant.	10	155	SAGÉRÉTIÀ.	2	446
— élégant.	10	156			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sagérélia Faux-Thé.	2	447	SALVADORACÉES.	15	354
SAGOUTIER.	12	86	SALVERTIA.	4	324
— à longues épines.	12	88	— odorant.	4	325
— de Rumphius.	12	87	SALVIA, V. SAUGE.		
— élancé.	12	88	SAMBUCINÉES.	8	505
— inerme.	12	88		et	518
SAINFOIN.	1	286	SAMBUCUS, V. SUREAU.		
— à bouquets.	1	287	SAMOLUS.	9	570
— à capitules.	1	288	— commun.	9	570
— à grandes fleurs.	1	286	SAMYDA.	6	288
— argenté.	1	286	— à feuilles luisantes.	6	289
— d'Espagne.	1	287	— à fleurs roses.	6	289
— de Malte.	1	287	— épineux.	6	289
— de Sibérie.	1	289	SAMYDÉES.	6	287
— du Caucase.	1	288	SANDORIC.	5	189
— éclatant.	1	287	— d'Inde.	5	190
— flexueux.	1	288	SANGUINARIA.	7	57
— foncé.	1	288	— du Canada.	7	59
— polymorphe.	1	287	SANGUINARIÉES.	7	6
SALACIA.	2	400		et	37
— à grandes feuilles.	2	400	SANGUISORBE.	1	486
— de Cochinchine.	2	401	— du Canada.	1	486
— Faux-Prinos.	2	400	— officinale.	1	486
SALICAIRE.	4	419	SANICULA.	8	221
— ailée.	4	420	— d'Europe.	8	221
— commune.	4	421	SANSÉVIÈRE.	12	219
— diffuse.	4	421	— carnée.	12	220
— effilée.	4	421	— de Ceylan.	12	219
— lancéolée.	4	420	— de Guinée.	12	220
SALICARIÉES.	4	419	SANTAL.	10	461
<i>Salicariées.</i>	4	417	— blanc.	10	461
SALICINÉES.	10	559	SANTALACÉES.	10	459
SALICINÉES.	10	561	SANTALÉES.	10	460
SALICORNIA.	5	278	SANTOLINE.	10	184
— herbacé.	5	279	— commune.	10	184
— ligneux.	5	279	SAPIN.	11	405
SALIX, V. SAULE.			— Baumier.	11	421
SALPIGLOSSÉ.	9	294	— blanc.	11	412
— à feuilles sinuées.	9	295	— commun.	11	415
— panaché.	9	296	— de Brown.	11	425
SALPIGLOSSIDÉES.	9	267	— de Douglas.	11	425
		et 292	— de Fraser.	11	422
SALSIFIS.	10	52	— de Nordmann.	11	418
— à feuilles de Poireau.	10	55	— d'Orient.	11	409
SALSOLA.	5	279	— de Sibérie.	11	409
— corniculé.	5	280	— de Smith.	11	415
— Kali.	5	280	— du Canada.	11	424
— Soude.	5	281	— élancé.	11	422
SALVADORA.	15	555	— Épicéa.	11	405
— de Perse.	15	555	— magnifique.	11	422

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sapin noble.	11	419	SATURÉINÉES.	9	164
— noir.	11	410	et 188		
— Oyamel.	11	419	SAUGE.	9	173
— Pichta.	11	420	— brillante.	9	182
— Pindrow.	11	423	— des prés.	9	179
— Pinsapo.	11	414	— dorée.	9	176
— rouge.	11	411	— éclataute.	9	181
SAPINDACÉES.	5	57	— Hormin.	9	177
SAPINDÉES.	5	40	— involucree.	9	183
	et	41	— officinale.	9	174
SAPINDUS, V. SAVONNIER.			— Sclarée.	9	178
SAPONAIRE.	5	161	SAULE.	10	361
— à feuilles de Basilic.	5	163	— à feuilles d'Amandier	10	367
— officinale.	5	162	— à feuilles de Garou.	10	369
— Vaccaire.	5	161	— à feuilles de Rham-		
SAPOTÉES.	9	383	noïde.	10	368
SAPOTILLER.	9	389	— à feuilles molles.	10	372
— commun.	9	390	— à feuilles pointues.	10	369
SAPROSMA.	8	446	— à grandes stipules.	10	373
— arborescent.	8	446	— à long style.	10	377
— frutescent.	8	447	— à oreillettes.	10	376
SARCOCÉPHALUS.	8	401	— acuminé.	10	373
— à fruit comestible.	8	402	— aquatique.	10	376
SARCOCOQUE.	2	489	— blanc.	10	365
— pruniforme.	2	489	— fragile.	10	364
SARCOLÈNE.	4	54	— incane.	10	374
— grandiflore.	4	54	— Marceau.	10	375
— multiflore.	4	55	— ondulé.	10	368
SARCOPHYTÉES.	10	548	— pentandre.	10	363
SARMENTACÉES.	3	208	— pleureur.	10	366
SARRACÉNIA.	15	529	— pourpre.	10	370
— Bec de perroquet.	15	530	— rouge.	10	371
— de Catesby.	15	531	— triandre.	10	368
— jaune.	15	531	— viminal.	10	372
— petit.	15	530	SAURAUJA.	4	67
— pourpre.	15	529	— à feuilles fasciculées.	4	68
— rouge.	15	530	— à fleurs pendantes.	4	69
— variolaire.	15	530	— cauliflore.	4	68
SARRACÉNIACÉES 15	527		— de Noronha.	4	68
SARRASIN.	10	538	— de Reinwardt.	4	69
— à nuelles marginées.	10	540	— gigantesque.	4	69
— commun.	10	539	SAURAUJÉES.	4	67
— cymeux.	10	541	SAURURE.	11	4
— de Tartarie.	10	540	— à épis penchés.	11	5
SASSAFRAS.	10	503	SAURURÉES.	11	3
— blanc.	10	503	SAUVAGÉSIA.	5	470
— commun.	10	503	— à feuilles de Serpolet.	5	472
— Parthénoxylo.	10	503	— à grappes.	5	471
SATURÉIA.	9	193	— commun.	5	471
— cultivé.	9	194	SAUVAGÉSIIÉES.	5	469
			SAVONNIER.	3	52

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Savonnier à feuil. de Laurier.	5	55	SCEAU DE SALOMON.	12	212
— comestible.	5	54	— à larges feuilles.	12	213
— commun.	5	55	— anguleux.	12	213
— ferrugineux.	5	55	— multiflore.	12	215
— marginé.	5	54	— verticillé.	12	212
— Rarak.	5	56	Scépacées.	11	25
SAXIFRAGE.	5	40	SCÈVOLEES.	9	585
— à cils raides.	5	58	SCHELHAMMERA.	12	251
— à feuilles cunéiformes.	5	45	— ondulé.	12	251
— à feuilles de Bugle.	5	50	SCHMIDÉLIA.	5	50
— à feuilles opposées.	5	56	— Cobbé.	5	51
— à feuilles palmées.	5	48	— de Cochinchine.	5	52
— à feuilles planes.	5	51	— dentelé.	5	51
— à feuilles réniformes.	5	42	— glabre.	5	52
— à feuilles rondes.	5	45	SCHINUS, V. MOLLÉ.		
— à feuilles sinuolées.	5	44	SCHIZANDRA.	8	10
— à fleurs jaunes.	5	59	— écarlate.	8	11
— à longues feuilles.	5	55	SCHIZANDRÉES.	8	6
— à racine grumeuse.	5	45		et	8
— Aïzoon.	5	55	SCHIZANTHE.	9	292
— ascendante.	5	47	— étalé.	9	295
— automnale.	5	58	SCHIZOLÈNE.	4	56
— biflore.	5	57	— rose.	4	56
— ciliée.	5	54	SCHIZOPÉTALE.	6	586
— du Caucase.	5	47	— de Walker.	6	587
— du Piémont.	5	48	SCHRÉBÉRA.	9	159
— Fausse-Androsace.	5	52	— Faux-Swietenia.	9	140
— Fausse-Mousse.	5	50	SCHUBERTIA.	11	547
— Faux-Arétia.	5	55	— d'Amérique.	11	549
— Faux-Géranium.	5	46	— du Japon.	11	552
— Faux-Sédum.	5	51	— toujours-vert.	11	555
— glauque.	5	56	SCHUFIA.	4	411
— hérissée.	5	45	— arborescent.	4	411
— hypnoïde.	5	49	SCHWEIGGÉRA.	5	516
— intermédiaire.	5	55	— touffu.	5	516
— lingulée.	5	54	SCILLE.	12	510
— Mignonnette.	5	45	— à deux feuilles.	12	511
— pédatifide.	5	47	— à feuilles liguliformes.	12	515
— pyramidale.	5	52	— à feuilles obtuses.	12	511
— retuse.	5	57	— agréable.	12	511
— sarmenteuse.	5	41	— azurée.	12	512
— sillonnée.	5	50	— à petites fleurs.	12	510
SAXIFRAGÉES.	5	57	— d'automne.	12	510
SAXIFRAGÉES-			— d'Italie.	12	515
VRAIES.	5	59	— Fausse-Jacinthe.	12	511
	et	40	— hémisphérique.	12	512
SCABIEUSE.	10	525	— naine.	12	512
— commune.	10	524	— précoce.	12	511
SCABIOSÉES.	10	514	— printanière.	12	512
	et	516	SCIRPE.	15	151
SCANDICINÉES.	8	155	— des étangs.	15	152
	et	145	SCIRPÉES.	15	144

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCITAMINÉES.	12	132	Sédum Orpin.	5	93
SCLÉRANTHÉES.	5	259	— Rhodiola.	5	94
SCLÉRIÈES.	13	146	SÉIDLIA.	13	308
SCOLYMÉES.	10	5	— à feuilles lancéolées.	13	308
SCORODONIA.	9	221	SEIGLE.	13	242
— commun.	9	221	— cultivé.	13	243
SCORPIURUS, V. CHENILLETTE.			SÉLAGINÉES.	9	244
SCORZONÈRE.	10	53	SÉNÉCARPE.	2	189
— cultivée.	10	54	— à larges feuilles.	2	191
SCROPHULAIRE.	9	280	— à longues feuilles.	2	189
— à racine noueuse.	9	281	SEMPERVIVUM, V. JOUBARBE.		
— aquatique.	9	282	SÉNÉCIONÉES.	10	51
SCROPHULARI-			et	268	
NÉES.	9	264	SÉNÉCIONÉES-DORO-		
SCUTELLAIRE.	9	199	NICÉES.	10	51
— à grandes fleurs.	9	200	et	269	
— commune.	9	199	SÉNÉCIONÉES-OTHON-		
SCUTELLARINÉES.	9	165	NÉES.	10	52
	et	198	et	275	
SCUTULA.	4	275	SÉNÉCIONÉES-PROTO-		
— à ombelles.	4	276	TYPES.	10	52
SCYPHANTHE.	6	247	et	271	
— élégant.	6	247	SÉNÉGA.	7	128
SÉAFORTHIA.	12	71	— officinal.	7	129
— grêle.	12	72	SENSITIVE.	1	51
SÉCAMONE.	8	543	— commune.	1	52
— d'Orient.	8	544	— modeste.	1	52
SÉCAMONÉES.	8	538	— sensible.	1	52
et	545		— vive.	1	52
SÉCHIUM.	6	228	SEPTAS.	5	75
— comestible.	6	228	— à ombelles.	5	75
SÉCURIDACA.	7	148	— du Cap.	5	75
— cotonneux.	7	149	SÉRIANIA.	5	45
— divariqué.	7	149	— de Caracas.	5	45
— effilé.	7	149	— élégant.	5	45
SÉDUM.	5	90	— nuisible.	5	46
— âcre.	5	97	— paniculé.	5	44
— à feuilles de Peuplier.	5	92	— triterné.	5	46
— à feuilles épaisses.	5	96	— velouté.	5	45
— à feuilles opposées.	5	91	— vénéneux.	5	46
— à feuilles réfléchies.	5	98	SERINGAT.	5	15
— à fleurs blanches.	5	96	— à fleurs lâches.	5	17
— à fleurs roses.	5	92	— à larges feuilles.	5	16
— à larges feuilles.	5	95	— commun.	5	14
— à pétales dressés.	5	99	— de Lewis.	5	18
— Aizoon.	5	90	— de Zeyher.	5	15
— Anacampséros.	5	95	— élégant.	5	17
— d'Ewers.	5	94	— grandiflore.	5	16
— des rochers.	5	98	— hérissée.	5	17
— élancé.	5	98	— inodore.	5	18
— hybride.	5	91	— multiflore.	5	15
			— <i>nain.</i>	5	15

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Seringat verruqueux.	5	45	Silène Attrape-mouche.	5	187
SÉRINGIA.	5	495	— couché.	5	182
— à grandes feuilles.	5	495	— d'Italie.	5	184
SÉRISSA.	8	468	— de Pensylvanie.	5	179
— fétide.	8	468	— de Virginie.	5	191
SERRATULE.	10	82	— des rochers.	5	190
— tinctoriale.	10	82	— du Caucase.	5	180
SERRURIA.	10	416	— du Valais.	5	192
— à capitules glomérulés.	10	417	— élançé.	5	185
— Fausse-Cyane.	10	416	— hispido.	5	194
— Faux-Phylla.	10	417	— livide.	5	185
— pédonculé.	10	417	— mignon.	5	189
— penné.	10	416	— nutant.	5	185
SERTURNÉRA.	5	266	— némoral.	5	184
— Faux-Irèsine.	5	267	— orné.	5	191
— glauque.	5	266	— paradoxal.	5	184
SÉSAME.	9	255	— royal.	5	178
— cultivé.	9	255	— Saxifrage.	5	192
SÉSAMÉES.	9	248	— suffrutescens.	5	180
SESBANE.	1	262	— vespertin.	5	195
— à fleurs ponctuées.	1	265	— visqueux.	5	179
— d'Égypte.	1	262	SILÉNÉES.	5	145
— textile.	1	265	SILÉRINÉES.	8	156
SÉSÉLINÉES.	8	158	SILICULEUSES.	6	524
		et 205			et 455
SÉTAIRE.	15	187	SILIQUARIA.	6	506
— cultivée.	15	187	— à fleurs violettes.	6	507
SICYOS.	6	229	— effilée.	6	506
— à feuilles anguleuses.	6	250	SILIQUEUSES.	6	525
SIDA,	5	597			et 545
— à fleurs de Mauve.	5	400	SILPHIUM.	10	124
— des Canaries.	5	598	— à feuilles ternées.	10	126
— dioïque.	5	400	— lacinié.	10	125
— Napéa.	5	599	— perfolié.	10	126
— paniculé.	5	599	— térébinthacé.	10	125
SIDÉRODENDRE.	8	456	SILYBE.	10	85
— triflore.	8	457	— Chardon-Marie.	10	85
SILÈNE.	5	178	SIMABA.	2	576
— à cymes compactes.	5	186	— de Guiane.	2	576
— à feuilles obtuses.	5	194	— ferrugineux.	2	577
— à feuilles de Chlora.	5	190	— multiflore.	2	577
— à feuilles de Gypsophila.	5	181	— odorant.	2	577
— à feuilles de Spargoute.	5	181	SIMAROUBA.	2	574
— à feuilles obtuses.	5	194	— à fleurs panachées.	2	575
— à fleurs pendantes.	5	194	— officinal.	2	575
— à longues fleurs.	5	182	SIMÉTHIS.	12	584
— à pétales quadridentés.	5	189	— bicoloré.	12	584
— à pétales réticulés.	5	188	SINAPIS.	6	575
— alpestre.	5	189	— élançé.	6	579
— Arméria.	5	186	— Moutarde-noire.	6	577
— Atocion.	5	187	SINAPISTRE.	6	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sinapistre Sénévé.	6	545	SOLLYA.	2	415
SIPHANTHÈRA.	4	225	— hétérophylle.	2	415
— à feuilles cordiformes.	4	225	SONCHUS, V. LAITRON.		
— délicat.	4	225	SONNÉRATIA.	4	149
— grêle.	4	225	— à fruit acide.	4	149
SIPHONIA.	2	516	— à fleurs blanches.	4	150
— Caoutchouc.	2	517	SOPHORA.	1	160
— du Brésil.	2	518	— du Japon.	1	160
SISON.	8	191	— Queue de renard.	1	161
— aromatique.	8	191	SOPHORÉES.	1	152
SISYMBRELLA.	6	422		et	158
— commun.	6	425	SORBAIRE.	1	442
— scabre.	6	426	SORBIER.	2	91
SISYRINCHIUM, V. BERMUDIENNE.			— à petit fruit.	2	95
SIUM.	8	200	— d'Amérique.	2	95
— Chervi.	8	200	— de Laponie.	2	92
SLOANÉA.	4	57	— des oiseleurs.	2	95
— à feuilles dentées.	4	57	— ferrugineux.	2	96
— de Sinémari.	4	57	— laineux.	2	94
SMILACE.	12	225	SORGHO.	15	255
— commun.	12	226	— à panicule nutante.	15	257
— Fausse-Squine.	12	227	— bicolore.	15	256
— Salsepareille.	12	226	— commun.	15	256
— Squine.	12	227	— noir.	15	256
SMILACÉES.	12	208	— sucré.	15	257
SMILACINE.	12	214	SORINDÉIA.	2	245
— à grappes.	12	215	— de Madagascar.	2	245
SMITHIA.	1	294	SOROCÉPHALE.	10	418
— Sensitive.	1	295	— imbriqué.	10	419
SMYRNIUM.	8	177	— laineux.	10	419
— commun.	8	178	SOUCHET.	15	147
SOJA.	1	528	— comestible.	15	149
— hispide.	1	528	— long.	15	148
SOLANACÉES.	9	54	— Papyrus.	15	150
SOLANDRA.	9	71	— rond.	15	148
— à longues fleurs.	9	71	SOUCI.	10	110
SOLANÉES.	9	57	— des champs.	10	111
	et	74	— officinal.	10	111
SOLANUM.	9	77	SOULAMÉA.	7	152
— Aubergine.	9	80	— amer.	7	152
— Douce-Amère.	9	79	SOULANGIA.	2	471
— Morelle.	9	78	— à feuilles cordiformes.	2	475
— tubéreux.	9	81	— à feuilles de Buis.	2	475
SOLDANELLE.	9	547	— à feuilles d'Olivier.	2	472
— alpine.	9	548	— à feuilles de Thym.	2	472
— majeure.	9	548	— à fleurs axillaires.	2	472
— minime.	9	549	— paniculé.	2	475
— naine.	9	549	— rouge.	2	472
SOLÉNOSTEMME.	8	546	SOUTHWÉLLIA.	3	507
— officinal.	8	547	— à feuilles cordiformes.	5	509
SOLIDAGO, V. VERGE D'OR.			— Balangas.	5	508
			— de Roxburgh.	5	508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Soutwéllia élégant.	5	507	SPIRÉACÉES.	1	427
— urcéolé.	5	509	SPIRÉE.	1	450
— versicolore.	5	510	— à feuilles cotonneuses.	1	441
SOYMIDA.	5	168	— à feuilles crénelées.	1	455
— fébrifuge.	5	169	— à feuilles d'Airelle.	1	459
SPARAXIS.	15	92	— à feuilles d'Allouchier.	1	452
— à fleurs d'Anémone.	15	95	— à feuilles de Charme.	1	440
— à fleurs de Lis.	15	95	— à feuilles de Ger-		
— à grandes fleurs.	15	95	mandrée.	1	455
— bulbifère.	15	95	— à feuilles de Mille-		
— tricolore.	15	92	pertuis.	1	456
SPARGANIUM.	12	20	— à feuilles d'Obier.	1	451
— rameux.	12	21	— à feuilles d'Orme.	1	452
SPARGOUTE.	5	219	— à feuilles de Pigamon.	1	456
— des champs.	5	219	— à feuilles de Saule.	1	440
SPARMANNIA.	4	5	— à feuilles de Sorbier.	1	442
— du Cap.	4	6	— à feuilles lobées.	1	445
SPARTIANTHE.	1	199	— à feuilles obovales.	1	455
— jonciforme.	1	199	— à feuilles palmées.	1	446
SPARTIER.	1	204	— à feuilles pointues.	1	456
— Genêt.	1	205	— à feuilles trilobées.	1	454
SPATHANDRA.	4	272	— à fleurs capitellées.	1	459
— à fleurs bleues.	4	275	— alpine.	1	457
SPATHÉLIA.	2	252	— Barbe de chèvre.	1	445
— à feuilles de Sumac.	2	255	— corymbifère.	1	458
SPATHICARPÉES.	12	40	— décombante.	1	457
SPATHIUM.	11	6	— du Kamtchatka.	1	446
— à feuilles crépus.	11	7	— élégante.	1	458
— de Chine.	11	7	— Filipendule.	1	446
SPATHULARIA.	5	522	— flexueuse.	1	454
— à longues feuilles.	5	522	— glauque.	1	442
SPERMACOCE.	8	464	— grisâtre.	1	459
— ferrugineux.	8	465	— incane.	1	454
— Poaya.	8	464	— paniculée.	1	441
SPERMACOCINÉES.	8	577	— Ulmaire.	1	444
et		462	SPONDIACÉES.	2	186
SPÉNNÉRA.	4	221	et		294
— à feuilles pendantes.	4	222	SPONDIAS, V. MOMBIN.		
— aquatique.	4	221	STAAVIA.	2	479
— glanduleux.	4	222	— radié.	2	480
SPHÉRALCÉE.	5	531	— visqueux.	2	480
— à feuilles étroites.	5	535	STACHYDÉES.	9	166
— à fleurs blanches.	5	534	et		204
— à ombelles.	5	531	STACKHOUSEËES.	2	559
— Abutilon.	5	532	STALAGMITIS, V. GUTTIER.		
— cisplatine.	5	552	STAPÉLIA.	8	559
— de Munro.	5	555	— à grandes fleurs.	8	560
— rouge.	5	552	— divariqué.	8	561
<i>Spigéliacées.</i>	9	7	— hérissé.	8	560
SPILANTHE.	10	156	— incarnat.	8	561
— oléracée.	10	157	— panaché.	8	562
SPIRANTHÉRA.	2	547			
— odorant.	2	548			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Stapélia verruqueux.	8	561	STEWARTIA, V. STUARTIA.		
STAPHYLÉA.	2	594	STIGMATOPHYLLE.	3	155
— à feuilles pennées.	2	595	— à feuilles de Jatropha.	3	154
— trifoliolé.	2	596	— auriculé.	3	153
STAPHYLÉACÉES.	2	595	— cilié.	5	154
STAPHYSAGRIA.	7	547	— cotonneux.	5	154
— à courts pédicelles.	7	550	<i>Stilaginées.</i>	11	25
— à grandes graines.	7	548	<i>Stilbacées.</i>	9	245
— de Requien.	7	550	STILLINGIA.	2	525
STATICE.	10	544	— Porte-suif.	2	525
— à balais.	10	546	— sylvestre.	2	524
— à feuilles d'Olivier.	10	548	STIPA.	15	190
— à feuilles sinuées.	10	549	— plumeux.	15	191
— à larges feuilles.	10	546	STIPACÉES.	15	160
— de Tartarie.	10	547			et 189
— élégante.	10	547	STRAVADIUM.	4	186
— Limonium.	10	545	— à fleurs blanches.	4	186
— triptère.	10	550	— à fleurs rouges.	4	186
— mucronée.	10	551	STRÉLITZIA.	12	145
STATICÉES.	10	554	— à feuilles ovoïdes.	12	144
		et 540	— magnifique.	12	144
STÉENHAMMÉRA.	9	42	— royal.	12	145
— de Virginie.	9	42	STROPHANTHE.	8	551
STELLAIRE.	5	206	— dichotome.	8	551
— des bois.	5	207	STRUMARIA.	12	409
— Holostée.	5	208	— à feuilles étroites.	12	409
— Mouron.	5	207	— à feuilles filiformes.	12	409
STÉNACTIS.	10	240	— à feuilles tronquées.	12	409
— élégant.	10	242	— crépu.	12	409
— glabrescent.	10	241	— étoilé.	12	410
— glauque.	10	240	— rougeâtre.	12	409
STÉNANTHÈRE.	9	455	STRUTHIOLE.	10	449
— à feuilles de Pin.	9	455	— à tige droite.	10	450
STÉPHANOCARPE.	6	81	— cilié.	10	450
— Faux-Lédonia.	6	82	— effilé.	10	449
STERCULIA.	5	504	— imbriqué.	10	450
— Chicha.	5	506	STRYCHNÉES.	8	485
— fétide.	5	504	STRYCHNOS.	8	485
— Hélictère.	5	505	— à feuilles de Troène.	8	489
— Ivira.	5	505	— Bois de Couleuvre.	8	492
STERCULIACÉES.	5	500	— de Madagascar.	8	488
STERNBERGIA.	12	410	— des buveurs.	8	487
— à fleur de Colchique.	12	411	— Faux-Quinquina.	8	491
— jaune.	12	411	— Tjettek.	8	495
STÉVIE.	10	281	— Vomiquier.	8	486
— à feuilles d'Eupatoire.	10	282	— Vontac.	8	490
— à feuilles d'Hyssope.	10	285	STUARTIA.	4	78
— à feuilles de Saule.	10	281	— de Virginie.	4	78
— à feuilles dentelées.	10	282	STYLIDÉES.	9	580
— à feuilles ovales.	10	284	STYLOLÉPIDE.	10	215
— à fleurs lâches.	10	285	— grêle.	10	215
— à fleurs pourpres.	10	281	STYPHÉLIA.	9	454

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Styphélia à fleurs verdâtres.	9	454	Sureau Yèble.	8	525
— triflore.	9	455	SUTHERLANDIA.	1	273
— tubiflore.	9	455	— frutescent.	1	273
STYPHÉLIÉES.	9	455	SWAINSONIA.	1	275
STYRACÉES.	9	416	— à feuilles de Coronillo.	1	275
STYRACINÉES.	9	581	— à feuilles de Galéga.	1	274
STYRAX, V. ALIBOUFIER.			SWARTZIA.	1	146
SUEDA.	5	281	— ailé.	1	148
— élané.	5	282	— cotonneux.	1	146
— ligneux.	5	285	— trifoliolé.	1	147
— maritime.	5	282	SWARTZIÉES.	1	145
— sétifère.	5	282	SWERTIÉES.	9	5
SUCCISE.	10	524		et	15
— des prés.	10	525	SWIETÉNIÉES.	5	163
SUCCOWIA.	6	554	SYMPHONIÉES.	5	516
— des Baléares.	6	556	SYMPHORINE.	8	561
SUCCULENTES.	5	1	— à fruit blanc.	8	564
SUMAC.	2	209	— à petites fleurs.	8	562
— à feuillage luisant.	2	219	— du Mexique.	8	565
— à feuilles ondulées.	2	221	<i>Symplocées.</i>	9	416
— à fleurs atomaires.	2	219	<i>Symplocinées.</i>	9	416
— à fleurs blanchâtres.	2	213	SYMPLOQUE.	9	418
— à fleurs vertes.	2	215	— à épis.	9	419
— aromatique.	2	222	— à grappes.	9	418
— Copal.	2	214	SYNANTHÈRÉES.	10	4
— de Virginie.	2	212	SYRINGA, V. LILAS.		
— des corroyeurs.	2	211	SYZYGIIUM.	4	170
— dioïque.	2	221	— Giroflief.	4	171
— élégant.	2	215	— Jambolan.	4	171
— Faux-Vernis.	2	217	TABERNÉMONTANA.	8	518
— flexible.	2	220	— Arbre-vache.	8	519
— Fuset.	2	210	TACCA.	12	206
— glabre.	2	215	— à feuilles pennatifides.	12	206
— glauque.	2	219	<i>Taccacées.</i>	10	572
— hétérophylle.	2	220	TACSONIA.	6	279
— lisse.	2	220	— à longues fleurs.	6	281
— Métopion.	2	211	— à stipules pectinées.	6	280
— odorant.	2	222	— cotonneux.	6	281
— nain.	2	214	— glanduleux.	6	282
— radicant.	2	217	— hybride.	6	279
— Thézéra.	2	221	TAGÈTE.	10	117
— Toxicodendre.	2	218	— à feuilles menues.	10	119
— velu.	2	219	— élevée.	10	118
— vénéneux.	2	215	— étalée.	10	118
— Vernis.	2	216	TAGÉTINÉES.	10	15
SUPRAGE.	10	294		et	116
— en épi.	10	295	TAGÉTINÉES-DYSSO-		
— scarieuse.	10	294	DIÉES.	10	16
SUREAU.	8	518			
— à grappes.	8	519			
— commun.	8	520			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TAGÉTINÉES-PÉCTI-			Templétonia à feuil. rétuses.	1	190
DÉES.	10	16	— glauque.	1	190
TAGÉTINÉES-PROTO-			TÉNIOSTÉMA.	6	105
TYPES.	10	16	— à petites fleurs.	6	106
TALAUMA.	7	447	TÉPHROSIA.	1	250
— à feuilles ovales.	7	449	— à feuilles de Coronille.	1	252
— à fleurs changeantes.	7	451	— de Virginie.	1	251
— de Candolle.	7	450	— des Antilles.	1	252
— de Plumier.	7	449	— des pêcheurs.	1	252
— de Sellow.	7	449	— du Cap.	1	253
— nain.	7	451	— enivrant.	1	250
TALINUM.	5	227	— grandiflore.	1	252
— à feuilles cylindriques.	5	228	— ochracé.	1	251
— à feuilles épaisses.	5	229	— tinctorial.	1	253
— paniculé.	5	228	<i>Térébinthacées.</i>	2	162
TAMARINIER.	1	111	184, 227, 229 et		560
— d'Amérique.	1	112	TÉRÉBINTHINÉES.	2	160
— d'Inde.	1	111	TERMINALIA.	4	298
TAMARISC.	5	479	— à feuilles étroites.	4	300
— d'Afrique.	5	483	— à grandes ailes.	4	299
— d'Allemagne.	5	484	— Badamier.	4	298
— de France.	5	482	— Belléric.	4	501
— élégant.	5	481	— Chébul.	4	501
TAMARISCINÉES.	5	477	— des Moluques.	4	500
TAMIDÉES.	12	200	— gigantesque.	4	502
TAMINIER.	12	201	— Paméa.	4	502
— commun.	12	201	TERMINALIÉES.	4	296
TANASIE.	10	173	TERNSTRÉMIA.	4	61
— commune.	10	173	— à feuilles dentelées.	4	62
TANGHINIA.	8	512	— à feuilles denticulées.	4	62
— vénéneux.	8	515	— à longs pédoncules.	4	61
TAXINÉES.	11	279	— du Brésil.	4	61
TAXINÉES-TYPES.	11	282	TERNSTRÉMIA-		
et		290	CÉES.	4	58
TAXUS, V. IF.			TERNSTRÉMIÉES.	4	61
TÉCOMA.	9	154	TÉTACÉRA.	7	414
— de Chine.	9	155	— à feuilles oblongues.	7	414
— de Virginie.	9	154	TÉTRAGONIA.	5	41
TÉCOMARIA.	9	157	— étalé.	5	41
— du Cap.	9	157	TÉTRAGONOLOBE.	1	230
TECTONA.	9	255	— à fleurs rouges.	1	230
— élancé.	9	254	TÉTRAGONOSPER-		
TÉLÉKIE.	10	222	MES.	8	156
— élégante.	10	225	TÉTRAPOMA.	6	515
TÉLÉPHIÉES.	5	258	— à feuilles de Barbaréa.	6	517
TELLIMA.	5	63	TÉTRAPTÉRIS.	5	142
— à grandes fleurs.	5	63	— à ailes inégales.	5	145
TÉLOPÉA.	10	426	— à feuilles de Buis.	5	144
— magnifique.	10	426	— à feuilles pointues.	5	145
TEMPLÉTONIA.	1	190	— à feuilles rondes.	5	142

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tétraptéris mucroné.	5	145	Thysanote grêle.	12	585
TÉTRANThERÉES.	10	475	— intriqué.	12	585
TÉTRATHÉCA.	7	154	— prolifère.	12	584
— à feuilles de Bruyère.	7	154	— triandre.	12	585
— glanduleux.	7	155	TIARELLA.	5	64
— jonciforme.	7	155	— à feuilles cordiformes.	5	65
— poilu.	7	155	TIBOUCHINA.	4	248
THACLA.	7	295	— scabre.	4	248
— Fausse-Ficaire.	7	295	TICORÉA.	2	555
THALICTRUM.	7	255	— à fleurs de Jasmin.	2	556
— jaune.	7	256	— à fleurs pédicellées.	2	558
THÉ.	4	90	— bractéolé.	2	557
— Bou.	4	99	— fébrifuge.	2	556
— vert.	4	98	— fetide.	2	556
THÉOBROMA, V. CACAOÏER.			— longiflore.	2	558
THÉOPHRASTA.	9	578	— unifoliolé.	2	557
— d'Amérique.	9	578	TIGRIDIA.	15	5
THÉOPHRASTÉES.	9	574	— Queue de paon.	15	6
THERMOPSIDE.	1	165	TILIACÉES.	4	1
— à folioles lancéolées.	1	165	TILIACÉES.	4	4
— du Népal.	1	165	TILLANDSIÉES.	12	598
THÉSPÉZIA.	5	587	TILLEUL.	4	15
— à feuilles de Peuplier.	5	587	— à feuilles molles.	4	24
THÉVÉÏIA.	8	514	— à feuilles tronquées.	4	50
— à feuilles linéaires.	8	515	— à fleurs lâches.	4	52
— Abouai.	8	514	— argenté.	4	55
THLASPIDIUM.	6	556	— hétérophylle.	4	54
— cultivé.	6	557	— intermédiaire.	4	21
THOMASIA.	5	497	— noir.	4	27
— à feuilles de Chêne.	5	499	— oublié.	4	29
— à fleurs de Solanum.	5	498	— sylvestre.	4	18
— feuillu.	5	498	TINUS.	8	515
— pourpre.	5	497	— Laurier-Tin.	8	516
— triphyllé.	5	499	— rugueux.	8	517
THOMSONIÉES.	12	58	TITHONE.	10	150
THUNBERGIA.	9	147	— à fleurs de Tagète.	10	151
— à grandes fleurs.	9	148	TOCOCA.	4	254
— ailé.	9	148	— à fourmis.	4	256
THUNBERGIÉES.	9	145	— à grosses graines.	4	256
THUYA.	11	557	— bulbifère.	4	255
— commun.	11	559	— de Guiane.	4	255
— du Chili.	11	542	TOCOYÉNA.	8	406
— gigantesque.	11	542	— à longues fleurs.	8	406
— plissé.	11	542	TODDALIA.	2	568
THYM.	9	191	— fleuri.	2	568
— cultivé.	9	195	TONKA.	1	141
— Serpolet.	9	191	— odorant.	1	141
THYMÉLÉES.	10	454	TORRÉYA.	11	297
THYSANOTE.	12	582	— à feuilles d'If.	11	298
— à anthères égales.	12	585	TOURNÉFORTIÉES.	9	52
— à feuilles jonciformes.	12	585	TOURNÉTIÉES.	9	150
			TOVOMITA.	5	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tovomita de Guiane.	5	309	Trichilia à feuilles diverses.	3	196
— de Madagascar.	5	310	— de la Havane.	3	195
— paniculé.	5	309	— de la Trinité.	3	196
TRACHELIUM.	9	567	— émétique.	3	194
— bleu.	9	368	— Faux-Mombin.	3	195
TRACHYANDRA.	12	572	— hérissé.	3	193
— canaliculé.	12	573	TRICHILIÈES.	3	186
— de Jacquin.	12	573	TRICHOCÉPHALE.	2	466
— divariqué.	12	574	— à épis.	2	467
— hispide.	12	573	— stipulé.	2	467
— révoluté.	12	573	TRICHOLOPHUS.	7	114
TRACHYMARATHRÈES	8	154	— austral.	7	116
TRADÉSCANTIA.	15	126	TRICHONÈME.	15	99
— à feuilles charnues.	15	127	— Bulbocode.	15	99
— de Virginie.	15	127	— de Columna.	15	100
— discoloré.	15	128	— pourpre.	15	100
— dressé.	15	129	— ramiflore.	15	100
— irisé.	15	128	TRICHOSANTHE.	6	192
— noueux.	15	127	— anguine.	6	195
— ondulé.	15	129	— Concombre.	6	195
— poilu.	15	126	— cornu.	6	194
— rose.	15	128	TRICHOSIPHE.	3	518
— scabre.	15	127	— austral.	3	518
TRAGIA.	2	522	TRICOQUES.	2	591
TRAPA, V. MACRE.			TRIDÉSMINÉES.	5	540
TRAUVÉTTERIA.	7	255		et	537
— palmé.	7	254	TRIDÉSMSIS.	5	558
TRÈFLE.	1	225	— Faux-Ochna.	5	559
— agraire.	1	227	TRIFOLIÈES.	1	153
— alpestre.	1	224		et	216
— cultivé.	1	224	TRIGONELLE.	1	220
— des Alpes.	1	226	— bleue.	1	221
— des prés.	1	225	— Fénugrec.	1	220
— fragifère.	1	226	TRILLIUM.	12	227
— incarnat.	1	225	— à fleur sessile.	12	228
— pourpre.	1	225	— à grande fleur.	12	229
— procombant.	1	227	— pendant.	12	229
— rampant.	1	225	— rhomboïdal.	12	229
— souterrain.	1	227	TRIOPTÉRIS.	3	141
TRÉMANDRÉES.	7	153	— luisant.	3	141
TREMBLÉYA.	4	251	— ovale.	3	141
— Faux-Romarin.	4	251	TRIOSTÉUM.	8	528
— phlogiforme.	4	252	— perfolié.	8	528
TRIADÉNIA.	5	570	TRIPHASIA.	2	251
— à feuilles de Thym.	5	572	— trifolié.	2	251
— à petites feuilles.	5	571	TRIPOLE.	10	257
— de Sieber.	5	573	— commun.	10	257
— de Webb.	5	572	TRIPTÉRIUM.	7	257
TRIBULÈES.	2	305	— à feuilles d'Ancolie.	7	258
	et	306	TRISÉPALES.	7	491
TRICHILIA.	3	194	TRISTANIA.	4	113
— à feuilles de Ptélea.	3	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tristania</i> à feuilles de Laurier.	4	114	TURNÈRA.	6	250
— à feuilles rapprochées.	4	114	— à feuilles de Charme.	6	252
— Laurier-Rose.	4	115	— à feuilles d'Orme.	6	250
— odorant.	4	114	— à feuilles de Sida.	6	255
TRITICUM, V. BLÉ.			— à fleurs de Trione.	6	251
TROCHÉTIA.	5	454	— à fleurs roses.	6	253
— à pédoncules triflores.	5	455	— à grappes.	6	253
— à pédoncules uniflores.	5	455	— Faux-Genêt.	6	252
TROENE.	8	275	— soyeux.	6	251
— commun.	8	274	TURNÉRACÉES.	6	249
— du Népaul.	8	276	TURRÉA.	3	182
TROLLIUS.	7	296	— satiné.	3	182
— d'Amérique.	7	299	— tacheté.	3	182
— d'Europe.	7	297	— vert.	3	185
— de Sibérie.	7	298	TUSSILAGE.	10	276
TROMSDORFIA.	5	267	— Pas d'âne.	10	277
— à fleurs dorées.	5	268	TUSSILAGINÉES.	10	55
TROPÉOLÉES.	5	5			et 276
TROPÉOLUM, V. CAPUCINE.			TYPHA.	12	19
TUBÉRARIA.	6	45	— à feuilles étroites.	12	20
— annuel.	6	46	— à larges feuilles.	12	19
— vivace.	6	48	TYPHACÉES.	12	18
TUBÉREUSE.	12	577			
— des jardins.	12	577	ULEX, V. AJONC.		
TUBIFLORES.	9	26	ULLUC.	5	253
TULIPASTRE.	7	481	— tubéreux.	5	253
— d'Amérique.	7	485	ULMACÉES.	11	95
TULIPE.	12	259	ULMÉES.	11	97
— de Bonarota.	12	261			et 99
— de Cels.	12	264	ULMIDÉES.	11	97
— de l'Écluse.	12	262			et 99
— des fleuristes.	12	261	ULMUS, V. ORME.		
— du Liban.	12	262	UMBILICUS, V. OMBILIC.		
— étoilée.	12	263	UNGÉRIA.	3	414
— étranglée.	12	260	— fleuri.	3	414
— fétide.	12	262	UNONA.	7	517
— odorante.	12	260	— à longues fleurs.	7	518
— OEil de soleil.	12	261	— discoloré.	7	518
— précoce.	12	262	URANIÈES.	12	136
— pubescente.	12	260	URARIA.	1	292
— rampante.	12	265	— cordiforme.	1	292
— sauvage.	12	265	— hérissé.	1	293
— tricolore.	12	264	— maculé.	1	293
— turque.	12	261	URCÉOLA.	8	518
TULIPÉES.	12	255	— à caoutchouc.	8	518
		et 257	URÉNA.	3	361
TULIPÉES-TYPES.	12	255	— à feuilles lobées.	3	362
		et 257	— élégant.	3	362
TUPA.	9	578	URÉRÉES.	11	24
— à feuilles de Saule.	9	579	URGINIA.	12	515
— de Feuillée.	9	578			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Urginia Squille.	12	313	VANDÉES.	12	177
UROPÉTALE.	12	326	VANGUÉRIA.	8	450
— à fleurs vertes.	12	327	— à fruit comestible.	8	430
— tardif.	12	327	— épineux.	8	451
URTICA, V. ORTIE.			VANILLE.	12	189
URTICÉES.	11	22	— à feuilles planes.	12	190
URTICÉES-VRAIES.	11	24	— aromatique.	12	192
		et 26	— cultivée.	12	190
URTICINÉES.	11	20	— de Guiane.	12	191
URVILLÉA.	5	43	— Pompona.	12	191
— ferrugineux.	5	45	— sylvestre.	12	191
UTRICULAIRE.	9	535	VATÉRIA.	4	49
— commune.	9	536		et 13	509
UVARIA.	7	519	— d'Inde.	4	50
— à feuilles obtuses.	7	523		et 13	509
— à fleurs pourpres.	7	521	VATICA.	13	310
— à fruits ronds.	7	523	— à laque.	15	311
— à grandes bractées.	7	520	— robuste.	13	310
— à grandes fleurs.	7	520	— Tumbugaia.	15	311
— à larges feuilles.	7	524	VELLA.	6	529
— argenté.	7	522	— Faux-Cytise.	6	531
— Burrahol.	7	526	Velloziées.	12	599
— de Hasselt.	7	526	VELTHÉIMIA.	12	290
— de Java.	7	521	— à feuilles vertes.	12	291
— des montagnes.	7	525	— glauque.	12	291
— de Timor.	7	522	VENTÉNATIA.	4	75
— effilé.	7	525	— glauque.	4	75
— hérissé.	7	522	VÉRATRE.	12	246
— odorant.	7	525	— blanc.	12	246
— polysperme.	7	524	— noir.	12	247
UVULAIRE.	12	248	VÉRATRÉES.	12	234
— à feuilles sessiles.	12	249	VERBASCÉES.	9	266
— à grandes fleurs.	12	249		et 272	
— jaune.	12	249	VERBASCUM, V. MOLÈNE.		
— perfoliée.	12	249	VERBÉNACÉES.	9	225
— pubérule.	12	250	VERBÉNÉES.	9	227
VACCINIÉES.	9	522	VERBÉNELLE.	9	257
VACCINIUM, V. AIRELLE.			— à feuilles de Ger-		
VALÉRIANE.	10	307	mandrée.	9	258
— des jardins.	10	309	— de Tweedie.	9	259
— officinale.	10	308	VERGE D'OR.	10	226
VALÉRIANÉES.	10	502	— à dentelures pointues.	10	229
VALÉRIANELLE.	10	505	— à feuilles de Limone.	10	251
— à fruit caréné.	10	506	— à feuilles de Litho-		
— commune.	10	505	sperme.	10	251
VALLÉA.	4	49	— à grandes fleurs.	10	252
— stipulaire.	4	49	— bicolore.	10	254
VALLISNÉRIA.	12	4	— commune.	10	253
— spirale.	12	5	— du Canada.	10	228
			— effilé.	10	250
			— élancée.	10	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Verge d'or étalée.	10	250	VIBURNINÉES.	8	305
— flexueuse.	10	253	et	306	
— glabre.	10	228	VIBURNUM.	8	306
— glauque.	10	250	— à cymes nues.	8	314
— lisse.	10	228	— à feuilles de Prunier.	8	312
— pubérule.	10	252	— arborescent.	8	311
— raide.	10	252	— commun.	8	309
— scabre.	10	229	— Obier.	8	308
— toujours-verte.	10	229	VICIÉES.	1	156
VERNONE.	10	296	et	298	
— du New-York.	10	297	VIEUSSEUXIA.	13	10
— élancée.	10	297	— glauque.	15	10
VERNONIÉES.	10	58	— OEil de paon.	15	11
et	296		— tripétale.	15	11
VERNONIÉES-LIABÉES.	10	58	VIGNE.	3	217
VERNONIÉES - PLU -			— à feuilles cordiformes.	3	229
CHÉINIÉES.	10	58	— à feuilles rondes.	3	230
VERNONIÉES-PROTO-			— à feuilles tronquées.	3	226
TYPES.	10	59	— cotonneuse.	3	227
VERNONIÉES-ROLAN-			— cultivée.	3	218
DRÉES.	10	40	— cymeuse.	3	226
VERNONIÉES - TAR -			— de Heyne.	3	227
CHONANTHÉES.	10	58	— d'Inde.	3	227
VÉRONICÉES.	9	270	— de Java.	3	226
et	323		— de Wallich.	3	226
VÉRONIQUE.	9	323	— des rivages.	3	229
— à épis.	9	323	— estivale.	3	228
— à feuilles longues.	9	324	— ferrugineuse.	3	228
— Bécabunga.	9	327	— flexueuse.	3	226
— Germandrée.	9	323	— glabrescente.	3	227
— hybride.	9	323	— hétérophylle.	3	226
— Mouron.	9	328	— trifide.	3	227
— officinale.	9	326	— trilobée.	3	227
VERTICORDIA.	4	110	VIMINAIRE.	1	175
— de Brown.	4	110	— nue.	1	175
— de Desfontaines.	4	110	VINCA, V. PERVENCHE.		
VERVEINE.	9	256	VIOLARIÉES.	5	494
— officinale.	9	257	VIOLETTE.	5	501
VÉSICARIA.	6	473	— à feuilles cuculli-		
— sinué.	6	474	formes.	5	508
VESCE.	1	500	— canine.	5	506
— à feuilles menues.	1	501	— hérissée.	5	505
— blanche.	1	502	— odorante.	5	504
— cultivée.	1	501	— palmée.	5	507
— Fève.	1	502	— potagère.	5	508
— Féverolle.	1	505	VIORNA.	7	268
— multiflore.	1	500	— à feuilles entières.	7	270
VESTIÉES.	9	58	— cylindriflore.	7	269
VIBURNÉES.	8	303	— urnigère.	7	270
			VIRGILIA.	1	162
			— à bois jaune.	1	163
			— doré.	1	164

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Virgilia du Cap.	1	463	Walthéria ferrugineux.	5	462
ViSCUM.	8	254	WATSONIA.	13	84
— Gui-blanc.	8	254	— à courtes feuilles.	13	85
VISMIA.	5	348	— à feuilles d'Iris.	13	85
— à feuilles sessiles.	5	349	— à feuilles fistuleuses.	13	85
— à larges feuilles.	5	349	— Faux-Alétris.	13	86
— à longues feuilles.	5	350	— marginé.	13	85
— discolore.	5	350	— Mériane.	13	86
VISMINEES.	5	340	— nain.	13	86
	et	347	— ponctué.	13	85
VITEX, V. GATTILIER.			— rose.	13	85
VITICÉES.	9	226	WÉBBIA.	5	408
VITICELLA.	7	265	— à larges pétales.	5	410
— à grandes fleurs.	7	264	— hétérophylle.	5	409
— common.	7	265	— multiflore.	5	409
— campaniflore.	7	266	WEINMANNIA.	5	7
— crépu.	7	267	— à feuilles ovales.	5	7
VOANDZÉIA.	1	454	— à grappes.	5	7
— souterrain.	1	455	— glabré.	5	8
VOCHYSIA.	4	521	— hérissé.	5	8
— à feuilles elliptiques.	4	522	— trifoliolé.	5	8
— à feuilles rondes.	4	522	WILLÉMÉRIA.	2	462
— alpestre.	4	525	— d'Afrique.	2	462
— d'Aublet.	4	524	WILLUBÉIA.	8	509
— élané.	4	525	— à fruit comestible.	8	509
— fleuri.	4	524	WINTÉRINÉES.	7	435
— ferrugineux.	4	522		et	435
— polymorphe.	4	522	WISTÉRIA.	1	320
— pyramidal.	4	525	— de Chine.	1	321
VOCHYSIÉES.	4	518	— frutescent.	1	321
VOUAPA.	1	420	WITSÉNIA.	13	97
— à bois violet.	1	421	— à corymbe.	13	97
— bifoliolé.	1	421	— à fleurs cotonnenses.	13	97
VULPIN.	13	476	WRIGHTIA.	8	552
— des prés.	13	477	— antidyssentérique.	8	552
WACHENDORFIA.	13	409	— écarlate.	8	553
— à feuilles courtes.	13	410	— tinctorial.	8	553
— à thyrse.	13	410	WRIGHTIÉES.	8	503
— paniculé.	13	410		et	532
— velu.	13	410	XANTHORRHIZA.	7	407
WALDSTEINIA.	13	481	— à feuilles d'Ache.	7	409
— Fausse-Benoite.	13	481	XANTHOKYLE, V. CLAVALIER.		
WALKÉRIA.	2	589	XANTHOSIÉES.	8	157
— dentelé.	2	589	XANTHOSOMA.	12	48
WALLICHIA.	3	458	— à feuilles en flèche.	12	48
— élégant.	5	458	— comestible.	12	49
WALLICHIEES.	3	444	XÉRANTHÈME.	10	58
	et	457	— élégant.	10	59
WALTHÉRIA.	5	461	XÉROPHYLLÉ.	12	242
— arborescent.	3	462	— Faux-Asphodèle.	12	243
— Bouradinha.	3	465	XIMÉNÉSIE.	10	141

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ximénésie Fausse-Encélie.	10	141	Yulania du Japon.	7	466
XIMÉNIA.	13	264	— Kobus.	7	467
— multiflore.	13	264	— magnifique.	7	464
XYLOCARPE.	3	204	ZALACCA.	12	85
— à feuilles obovales.	3	205	— de Blume.	12	85
— à grenades.	3	204	— de Wallich.	12	86
XYLOMÈLE.	10	425	ZALUZIANSKYA.	9	518
— pyriforme.	10	426	— du Cap.	9	518
XYLOPHYLLÉ.	2	497	ZANNICHELLIÈS.	12	15
— à feuilles étroites.	2	498	ZANONIA.	6	189
— à larges feuilles.	2	498	— d'Inde.	6	189
— falciforme.	2	498	ZANTHOXYLE, V. CLAVALIER.		
XYLOPIA.	7	506	ZANTHOXYLÈS.	2	360
— à grandes fleurs.	7	508	ZAUSCHNÉRIA.	4	400
— frutescent.	7	508	— de Californie.	4	400
— soyeux.	7	507	ZELKOUA.	11	117
XYOPLEURUM.	4	578	— à feuilles crénelées.	11	118
— de Nuttall.	4	578	— de Candie.	11	121
XYLOSTÉUM.	8	555	ZÉNOBIA.	9	479
— à fruit bleu.	8	556	— élégant.	9	479
— des Pyrénées.	8	558	ZIÉRIA.	2	541
XYRIDÉES.	15	150	— à grandes feuilles.	2	542
XYRIS.	13	151	— à petites feuilles.	2	542
— de l'Inde.	13	152	— lancéolé.	2	542
YUCCA.	12	282	— lisse.	2	542
— acuminé.	12	287	— poilu.	2	542
— à feuilles d'Aloès.	12	285	ZINNIA.	10	157
— à feuilles étroites.	12	285	— Brésine.	10	159
— à feuilles marginées.	12	287	— élégant.	10	140
— à feuilles recourbées.	12	286	— roulé.	10	159
— épineux.	12	284	— verticillé.	10	140
— Faux-Draconnier.	12	284	ZIZYPHUS, V. JUJUBIER.		
— filamenteux.	12	284	ZOÉGÉE.	10	64
— flasque.	12	285	— élégante.	10	65
— glauque.	12	287	ZOSTÈRÈS.	12	14
— magnifique.	12	286	ZYGADÈNE.	12	247
— oblique.	12	287	— glabre.	12	248
— presque glauque.	12	285	ZYGOPHYLLE, V. FABAGELLE.		
— pubérule.	12	285	ZYGOPHYLLÈS.	2	504
— raide.	12	286	ZYGOPHYLLÈS-		
— superbe.	12	286	VRAIES.	2	506
YULANIA.	7	462			

TABLE LATINE

DE

L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Abalon</i> , Adans.	12	235	<i>Abies excelsa variegata</i> , Loud.	11	406
<i>Abapus</i> , Adans.	12	406	— <i>Fraseri</i> , Pursh.	11	422
ABASALOA, Llalav.	10	40	— <i>grandis</i> , Dougl.	11	422
ABASICARPON, Andrz.	6	324	— <i>lanceolata</i> , Desfs.	11	560
ABATIA, Ruiz et Pav.	6	115	— <i>Larix</i> , Poir.	11	452
<i>Abelicea</i> , Smith.	11	98	— <i>Luscombeana</i> , Hortor.	11	414
<i>Abelicea cretica</i> , Clus.	11	121	— <i>mariana</i> , Mill.	11	410
ABELIA, R. Br.	8	327	— <i>Morinda</i> , Hortor.	11	413
<i>Abelmoschus</i> , Medic.	5	345	— <i>nana</i> , Hortor.	11	407
<i>Abena</i> , Neck.	9	227	— <i>nigra</i> , Mich.	11	410
<i>Aberemoa</i> , Aubl.	7	496	— <i>nobilis</i> , Dougl.	11	419
ABIES, Link.	11	538	— <i>Nordmanniana</i> , Stev.	11	418
ABIES, Tourn.	11	405	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
— <i>alba</i> , Mich.	11	412	— <i>orientalis</i> , Poir.	11	409
— <i>alba</i> , Mill.	11	416	— <i>pectinata</i> , De Cand.	11	416
— <i>araucana</i> , Poir.	11	564	— <i>pectinata</i> , Poir.	11	411
— <i>balsamea</i> , Mill.	11	421	— <i>pendula</i> , Salisb.	11	452
— <i>balsamea</i> , β . Torr.	11	422	— <i>Picea</i> , Mill.	11	405
— <i>balsamifera</i> , Mich.	11	421	— <i>Picea</i> , Lindl.	11	416
— <i>Brunoniana</i> , Wallich.	11	426	— <i>Pindrow</i> , Royle.	11	423
— <i>canadensis</i> , Mich.	11	424	— <i>Pinsapo</i> , Boiss.	11	414
— <i>Cedrus</i> , Poir.	11	427	— <i>pyramidalis</i> , Salisb.	11	452
— <i>cephalonica</i> , Loud.	11	414	— <i>religiosa</i> , Kunth.	11	419
— <i>cærulea</i> , Hortor.	11	412	— <i>rubra</i> , Mill.	11	411
— <i>curvifolia</i> , Salisb.	11	412	— <i>sibirica</i> , Ledeb.	11	420
— <i>Dammara</i> , Poir.	11	567	— <i>Smithiana</i> , Wallich.	11	413
— <i>denticulata</i> , Poir.	11	410	— <i>spectabilis</i> , Lamb.	11	422
— <i>Douglasii</i> , Sabine.	11	425	— <i>taxifolia</i> , Desfs.	11	416
— <i>dumosa</i> , Don.	11	426	— <i>taxifolia</i> , Hortor.	11	414
— <i>elegans</i> , Hortor.	11	407	— <i>vulgaris</i> , Poir.	11	415
— <i>excelsa</i> , De Cand.	11	405	ABIETEÆ, Reichenb.	11	538
— <i>excelsa</i> , Link.	11	416		et	569
— <i>excelsa pendula</i> , Loud.	11	406	<i>ABIETINEÆ</i> , Bartl.	11	535
— <i>excelsa pygmæa</i> , Loud.	11	407	ABILDGAARDIA, Vahl.	13	144
— <i>excelsa tenuifolia</i> , Loud.	11	406			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABLANIA, Aubl.	4	4	Acacia Farnésiana, Willd.	1	80
Abola, Adans.	15	161	— floribunda, Willd.	1	71
ABOLBODA, Humb. et Bonpl.	15	151	— glauca, Willd.	1	82
ABROMA, Linn.	5	485	— glaucescens, Willd.	1	72
— augustum, Linn.	5	485	— hæmatoxylon, Willd.	1	81
— fastuosum, Jacq.	5	485	— heterophylla, Willd.	1	68
ABRONIA, Juss.	10	516	— impressa, Bot. Reg.	1	68
ABROTANELLA, Cass.	10	25	— Julibrissin, Willd.	1	84
ABRUS, Linn.	1	517	— juniperina, Willd.	1	66
— preicatorius, Linn.	1	517	— latifolia, Desf.	1	68
ABSINTHIUM, Tourn.	10	171	— Lebbek, Willd.	1	81
— glaciale, Lamk.	10	171	— leucocephala, Link.	1	85
— Mutellina, Lamk.	10	171	— leucophlea, De Cand.	1	80
— vulgare, Lam.	10	171	— linearis, Bot. Mag.	1	71
Abúmon; Adans.	12	255	— linearis, Lodd.	1	71
ABUTILON, Kunth.	5	405	— linifolia, Willd.	1	70
— arboreum, Linn. fil.	5	406	— longifolia, Willd.	1	71
— carneum, Juss. fil.	5	407	— longissima, Link.	1	72
— elegans, Juss. fil.	5	408	— longissima, Wendl.	1	71
— esculentum, Aug. St-Hil.	5	409	— lophantha, Willd.	1	75
— grandiflorum, Bot. Reg.	5	405	— marginata, Wendl.	1	69
— geminiflorum, Kunth.	5	406	— melanoxyton, R. Br.	1	68
— macranthum, Juss. fil.	5	408	— mucronata, Willd.	1	71
— mollissimum, Cav.	5	406	— myrtifolia, Willd.	1	69
— periplocifolium, Lindl.	5	404	— Nemu, Willd.	1	84
— pulchellum, Bonpl.	5	404	— nilotica, Delile.	1	78
— rufiuerve, Juss. fil.	5	407	— obliqua, Desv.	1	68
— stellatum, Cavan.	5	404	— odoratissima, Willd.	1	82
— vulgare, Spach.	5	405	— Oxýcedrus, D. C.	1	70
Abúta, Lour.	11	282	— paradoxa, De Cand.	1	66
ACACIA, Neck.	1	65	— pénoinervis, De Cand.	1	68
— acanthocarpa, Willd.	1	81	— procera, Willd.	1	82
— Adansonii, Guill.	1	77	— pubescens, R. Br.	1	85
— alata, R. Br.	1	65	— pulchella, R. Br.	1	75
— albida, Delile.	1	75	— saligna, Wendl.	1	67
— amœna, Wendl.	1	69	— Senegal, Willd.	1	75
— angustifolia, Wendl.	1	69	— Seyal, Delile.	1	77
— arabica, Willd.	1	78	— Sing, Guill.	1	79
— arborea, Willd.	1	85	— Sophora, R. Br.	1	72
— armata, R. Br.	1	65	— stricta, Willd.	1	67
— atomiphylla, Burch.	1	81	— strumbulifera, Willd.	1	75
— calamifolia, Sweet.	1	67	— suaveolens, Willd.	1	69
— Catechu, Willd.	1	74	— Sondra, De Cand.	1	74
— Chundra, Willd.	1	74	— subulata, Bonpl.	1	70
— coronillaefolia, Desf.	1	72	— sulcata, R. Br.	1	66
— decipiens, R. Br.	1	65	— uncinella, Desf.	1	81
— diffusa, Bot. Reg.	1	66	— undulata, Willd.	1	66
— discolor, Willd.	1	85	— Verek, Guill.	1	75
— dodonæifolia, Willd.	1	67	— verticillata, Willd.	1	70
— dotabriformis, Colla.	1	65	— vestita, Bot. Reg.	1	69
— eburnea, Willd.	1	80	— viscosa, Wendl.	1	67
— falcata, Wendl.	1	68	ACACIE CONJUGATO-PIN-		
			NATÆ, De Cand.	1	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ACACIÆ GLOBIFLORÆ , De Cand.	1	77	Acer canadense , Duham. . .	5	85
ACACIÆ PHYLLODINEÆ , De Cand.	1	65	— <i>circinnatum</i> , Pursh. . .	5	97
ACACIÆ SPICIFLORÆ , De Cand.	1	75	— <i>coccineum</i> , Hortor. . .	5	115
ACENA , Vahl.	1	455	— <i>collinum</i> , Hortor. . .	5	94
<i>Acajuba</i> , Gærtn.	2	186	— <i>cordifolium</i> , Borkh. . .	5	92
ACALYPHA , Linn.	2	488	— <i>coriaceum</i> , Lodd. . .	5	107
<i>Acalypha hispida</i> , Burm.	2	520		et	108
ACALYPHEÆ , Juss. fil.	2	487	— <i>creticum</i> , Linn.	5	110
	et	519	— <i>creticum</i> , Tratt.	5	107
<i>Acanos</i> , Adans.	10	12		et	108
<i>Acanos spinosa</i> , Scopol.	10	88	— <i>cretica</i> , Tourn.	5	111
ACANTHACEÆ , R.Br.	9	141	— <i>creticum cuneifolium</i> , Spach.	5	111
<i>Acantharia</i> , Reichenb.	9	141	— <i>crispum</i> , Willd.	5	95
ACANTHÆ , Nees.	9	145	— <i>cultratum</i> , Wallich. . .	5	98
<i>Acanthi</i> , Juss.	9	141	— <i>dasy carpum</i> , Ehrh. . . .	5	116
ACANTHODIUM , Delile.	9	145	— <i>dissectum</i> , Thunb. . . .	5	98
ACANTHOGLOSSUM , Blum.	12	178	— <i>eriocarpum</i> , Mich.	5	116
ACANTHOLEPIS , Less.	10	15	— <i>glaucum</i> , Hortor.	5	115
<i>Acanthonychia</i> , De Cand.	5	258	— <i>Hedera folio</i> , Tourn. . .	5	97
ACANTHOPHIPPIUM , Blum.	12	178	— <i>heterophyllum</i> , Willd. .	5	110
<i>Acanthophyllum</i> , Hook et Arn.	10	54	— <i>hispanicum</i> , Pourr. . . .	5	106
ACANTHOPHYTON , Less.	10	8	— <i>hybridum</i> , Bosc.	5	88
ACANTHOPRASIMUM , Benth.	9	166	— <i>ibericum</i> , Bieberst. . . .	5	109
<i>Acanthosperma</i> , Arrab.	10	299	— <i>illyricum</i> , Jacq.	5	109
ACANTHOSPERMUM , Schrank.	10	21	— <i>italum</i> , Lauth.	5	106
ACANTHOSPERMÆ , Tausch.	8	155	— <i>japonicum</i> , Thunb.	5	98
	et	150	— <i>laciniatum</i> , Hort. Kew. . .	5	95
<i>Acanthospora</i> , Spreng.	12	598	— <i>laevigatum</i> , Wallich. . .	5	91
ACANTHOSTACHYS , Link.	12	599	— <i>lobatum</i> , Bosc.	5	86
ACANTHOTHECA , De Cand.	10	15	— <i>Lobelii</i> , Ten.	5	97
ACANTHUS , Tourn.	9	150	— <i>macrophyllum</i> , Pursh. . .	5	90
— <i>mollis</i> , Linn.	9	152	— <i>major Cordi</i> , Lobel. . . .	5	97
— <i>spinosus</i> , Linn.	9	151	— <i>monspessulanum</i> , Linn. . .	5	109
<i>Acarna gummiifera</i> , Willd.	10	61	— <i>montanum</i> , Hort. Kew. . .	5	87
ACARNA , Willd.	10	9	— <i>neapolitanum</i> , Ten.	5	105
ACER , Linn.	5	84	— <i>Negundo</i> , Linn.	5	119
— <i>austriacum</i> , Tratt.	5	95	— <i>nigrum</i> , Mich. fil.	5	104
— <i>barbatum</i> , Mich.	5	118	— <i>oblongum</i> , Wallich. . . .	5	91
— <i>Bosci</i> , Spach.	5	86	— <i>obtusatum</i> , Kit.	5	105
— <i>campestre</i> , Linn.	5	95	— <i>obtusilobum</i> , Sibth. et Sm.	5	110
— <i>campestre collinum</i> , Spach.	5	94		et	111
— <i>campestre hebecarpum</i> , Spach.	5	95	— <i>Opalus</i> , Hort. Kew.	5	105
— <i>campestre macrocarpum</i> , Spach.	5	95	— <i>opulifolium</i> , Vill.	5	106
			— <i>palmatifidum</i> , Tausch. . .	5	95
			— <i>palmatum</i> , Thunb.	5	98
			— <i>pensylvanicum</i> , DuRoi. . .	5	87
			— <i>pensylvanicum</i> , Linn. . . .	5	85
			— <i>pictum</i> , Thunb.	5	99
			— <i>platanoides</i> , Linn.	5	95
			— <i>platanoides dissectum</i> , Jacq. fil.	5	95

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acer platanoides macrocarpum</i> , Spach.	3	95	<i>Achillea dentifera</i> , De Cand.	10	196
— <i>polymorphum</i> , Spach.	3	107	— <i>dracunculoides</i> , Desf.	10	194
— <i>polymorphum majus</i> , Spach.	3	108	— <i>Eupatorium</i> , Bieberst.	10	198
— <i>polymorphum minus</i> , Spach.	3	108	— <i>filipendulina</i> , Lamk.	10	198
— <i>Pseudoplatanus</i> , Linn.	3	89	— <i>fragilis</i> , Balb.	10	193
— <i>Pseudoplatanus macropterum</i> , Hayn.	3	89	— <i>glomerata</i> , Bieberst.	10	197
— <i>rubrum</i> , Mich. fil.	3	113	— <i>grandiflora</i> , Bieberst.	10	194
— <i>rubrum</i> , β . Hort. Kew.	3	116	— <i>Herba-rotata</i> , All.	10	194
— <i>rubrum</i> , Wats.	3	115	— <i>inodora</i> , Linn.	10	183
— <i>rotundifolium</i> , Lam.	3	106	— <i>impatiens</i> , Linn.	10	193
— <i>saccharinum</i> , Mich. fil.	3	99	— <i>lanata</i> , Spreng.	10	196
— <i>saccharinum</i> , Willd.	3	100	— <i>livea</i> , Scopol.	10	192
— <i>sanguineum</i> , Spach.	3	113	— <i>linearis</i> , De Cand.	10	193
— <i>sempervirens</i> , Linn.	3	110	— <i>magna</i> , Linn.	10	196
	et	112	— <i>Millefolium</i> , Linn.	10	196
— <i>septemlobum</i> , Thunb.	3	99	— <i>moschata</i> , Jacq.	10	192
— <i>spicatum</i> , Lam.	3	87	— <i>nana</i> , Linn.	10	192
— <i>sterculiaceum</i> , Wallich.	3	118	— <i>pubescens</i> , De Cand.	10	193
— <i>striatum</i> , Lam.	3	85	— <i>Ptarmica</i> , Linn.	10	193
— <i>tataricum</i> , Linn.	3	92	— <i>rosea</i> , Desf.	10	196
— <i>trifidum</i> , Thunb.	3	99	— <i>setacea</i> , Waldst. et Kit.	10	196
— <i>trifolia</i> , Doham.	3	109	— <i>speciosa</i> , Hænk.	10	193
— <i>vernium</i> , Reyn.	3	106	— <i>velutina</i> , Desf.	10	197
— <i>villosum</i> , Wallich.	3	117	— <i>viscosa</i> , Lamk.	10	198
<i>Acera</i> , Juss.	3	82	ACHIMENES, P. Br.	9	237
ACERANTHUS, Morr. et Decaisne.	8	61	<i>Achimenes</i> , Vahl.	9	269
— <i>diphyllus</i> , Morr. et Decaisne.	8	62	ACHLYS, De Cand.	8	54
ACERAS, R. Br.	12	179	<i>Achneria</i> , Beauv.	13	163
ACERATES, R. Br.	8	539	<i>Achnodon</i> , Link.	13	159
ACERATIUM, De Cand.	4	4	<i>Achnodonton</i> , Beauv.	13	159
ACERINEÆ, De Cand.	3	82	ACHRAS, P. Br.	9	589
ACETOSA, Tourn.	10	527	— <i>mammosa</i> , Linn.	9	591
<i>Achania</i> , Hort. Kew.	3	570	— <i>Sapota</i> , Linn.	9	390
— <i>mollis</i> , Hort. Kew.	3	570	<i>Achroanthes</i> , Rafin.	12	175
<i>Acharitherium</i> , Bluff et Fing.	10	27	ACHROMOLÆNA, Cass.	10	27
ACHETABIA, Cham.	9	269	ACHYRACHÆNA, Schauer.	10	17
ACHILLEA, Vaill.	10	195	ACHYRANTHES, Linn.	5	274
— <i>Ageratum</i> , Linn.	10	198	— <i>argentea</i> , Linn.	5	274
— <i>asplenifolia</i> , Vent.	10	196	— <i>porrigens</i> , Jacq.	5	273
— <i>atrata</i> , Linn.	10	192	<i>Achyrastrum</i> , Neck.	10	8
— <i>cartilaginea</i> , Ledeb.	10	193	ACHYROCLINE, Less.	10	26
— <i>Clusiana</i> , Tausch.	10	192	ACHYROCOMA, Cass.	10	59
— <i>compacta</i> , Willd.	10	197	ACHYRONIA, Wendl.	1	153
— <i>crispa</i> , Lamk.	10	196	ACHYROPAPPUS, Kunth.	10	17
— <i>cuneifolia</i> , Lamk.	10	194	ACHYROPHORUS, Scopol.	10	7
			ACHYROSPERMUM, Blum.	9	167
			ACIA, Willd.	1	369
			ACIANTHUS, R. Br.	12	182
			ACICARPHA, Juss.	10	299
			ACIDOTON, Swartz.	2	487
			ACILEPIS, Don.	10	59
			ACINOS, Mœnch.	9	164
			ACIOA, Aubl.	1	571

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acioa guianensis</i> , Aubl.	1	571	<i>Aconitum eustachyum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACIOTIS</i> , Don.	4	206	— <i>exaltatum</i> , Bernh.	7	376
<i>ACIS</i> , Salisb.	12	405	— <i>exaltatum</i> , Reichb.	7	364
<i>ACISANTHERA</i> , P. Br.	4	419	— <i>excelsum</i> , Reichb.	7	364
<i>Acispermum</i> , Neck.	10	19	— <i>ferox</i> , Wallich.	7	570
<i>ACLEIA</i> , De Cand.	10	52	— <i>firmum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACLISIA</i> , E. Mey.	15	122	— <i>formosum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACMADENIA</i> , Bartl. et Wendl.	2	322	— <i>Funkianum</i> , Reichb.	7	375
<i>ACMELLA</i> , Rich.	10	20	— <i>galectonum</i> , Reichb.	7	364
<i>ACMENA</i> , De Cand.	4	175	— <i>gibbosum</i> , Sering.	7	375
— <i>floribunda</i> , D. C.	4	174	— <i>Gmelini</i> , Reichb.	7	367
<i>ACNIDA</i> , Linn.	5	278	— <i>hebegynum</i> , D. C.	7	375
<i>ACNISTUS</i> , Schott.	9	57	— <i>heterophyllum</i> , Wallich.	7	379
<i>Acoma</i> , Adans.	6	286	— <i>hians</i> , Reichb.	7	376
<i>ACONITELLA</i> , Spach.	7	558	— <i>hispidum</i> , D. C.	7	367
— <i>delphinoiodes</i> , Spach.	7	559	— <i>Hoppeanum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACONITINEÆ</i> , Spach.	7	291	— <i>intermedium</i> , D. C.	7	376
	et	356	— <i>inunctum</i> , Koch.	7	376
<i>ACONITUM</i> , Linn.	7	560	— <i>Jacquinii</i> , Reichb.	7	381
— <i>acuminatum</i> , Reichb.	7	375	— <i>japonicum</i> , Thunb.	7	368
— <i>acutum</i> , Reichb.	7	376	— <i>judenbergense</i> , Reichb.	7	372
— <i>ægophonum</i> , Reichb.	7	364	— <i>Kælleianum</i> , Reichb.	7	376
— <i>albidum</i> , Reichb.	7	375	— <i>Kæleri</i> , Reichenb.	7	376
— <i>album</i> , Hort. Kew.	7	372	— <i>lætum</i> , Reichenb.	7	376
— <i>altigaleatum</i> , Hayn.	7	372	— <i>Lamarkii</i> , Reichb.	7	365
— <i>altissimum</i> , Mill.	7	364	— <i>laxum</i> , Reichb.	7	376
— <i>ambiguum</i> , Reichb.	7	375	— <i>leptanthum</i> , Reichb.	7	367
— <i>amœnum</i> , Reichb.	7	375	— <i>Luparia</i> , Reichb.	7	364
— <i>angustifolium</i> , Bernh.	7	376	— <i>lupicida</i> , Reichb.	7	364
— <i>angustifolium</i> , Willd.	7	375	— <i>Lycocotum</i> , (Linn.) Spenn.	7	364
— <i>Anthora</i> , Linn.	7	380	— <i>Lycocotum rubicun-</i> <i>dum</i> , Spach.	7	364
— <i>anthoroideum</i> , D. C.	7	381	— <i>Lycocotum tenuifo-</i> <i>litium</i> , Spach.	7	365
— <i>arctophonum</i> , Reichb.	7	364	— <i>Lycocotum vulgare</i> , Spach.	7	364
— <i>Atees</i> , Royle.	7	379	— <i>melocotum</i> , Reichb.	7	364
— <i>australe</i> , Reichb.	7	364	— <i>moldavicum</i> , Hacq.	7	364
— <i>autumnale</i> , Reichb.	7	375	— <i>molle</i> , Reichb.	7	372
— <i>barbatum</i> , Patr.	7	367	— <i>multifidum</i> , Koch.	7	375
— <i>Bernhardianum</i> , Reichb.	7	375	— <i>myocotum</i> , Reichb.	7	364
— <i>Bernhardianum</i> , Wallr.	7	372	— <i>Napellus</i> , Linn.	7	375
— <i>boreale</i> , Reichb.	7	367	— <i>nasutum</i> , Fisch.	7	372
— <i>callibotryon</i> , Reichb.	7	375	— <i>nemorosum</i> , Bieberst.	7	381
— <i>Cammarum</i> , Jacq.	7	372	— <i>neomontanum</i> , Willd.	7	376
— <i>Candollii</i> , Reichb.	7	381	— <i>neubergense</i> , Reichb.	7	375
— <i>cernuum</i> , Wulf.	7	372	— <i>ochranthum</i> , Ledeb.	7	367
— <i>ciliare</i> , D. C.	7	375	— <i>ochroleucum</i> , Willd.	7	364
— <i>Clusianum</i> , Reichb.	7	376	— <i>orientale</i> , Mill.	7	364
— <i>commutatum</i> , Reichb.	7	376	— <i>Pallasii</i> , Reichb.	7	381
— <i>cordatum</i> , Royle.	7	379	— <i>pallidum</i> , Reichb.	7	367
— <i>Cynoctonum</i> , Reichb.	7	384			
— <i>dissectum</i> , Reichb.	7	364			
— <i>eminens</i> , Koch.	7	375			
— <i>eriosomon</i> , Reichb.	7	375			
— <i>eulophum</i> , Reichb.	7	381			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aconitum palmatifidum</i> ,			ACRATHERUM , Link. . .	13	160
Reichb.	7	567	<i>acrezus</i> , Spreng.	4	4
— <i>paniculatum</i> , Lamk.	7	572	ACRIDOCARPUS , Guill. et		
— <i>parviflorum</i> , Reichb.	7	575	Perr.	5	156
— <i>perniciosum</i> , Reichb.	7	564	— <i>plagiopterus</i> , G. et P.	5	157
— <i>Phthora</i> , Reichb. . .	7	564	ACRIOPSIS , Blum.	12	177
— <i>Pseudo-Napellus</i> , Spach.	7	572	<i>Acrocentron</i> , Cass.	10	11
— <i>pyramidale</i> , Mill. . .	7	575	<i>Acrocephalum</i> , Cass.	10	26
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	7	565	ACROCEPHALUS , Benth. .	9	162
— <i>pyrenaicum</i> , Pallas. .	7	567	ACROCOMIA , Mart.	12	116
— <i>ranunculoides</i> , Turcz.	7	565	— <i>sclerocarpa</i> , Mart. . .	12	116
— <i>recognitum</i> , Reichb.	7	575	ACRODICLIDIA , Nees. . . .	10	471
— <i>rectum</i> , Bernh.	7	564	ACRODICLIDIUM , Nees. . .	10	471
— <i>reflexum</i> , Reichb. . . .	7	575	ACROGLOCHIN , Schrad. . .	5	278
— <i>rostratum</i> , Bernh. . .	7	572	ACROLASIA , Presl.	6	256
— <i>rubicundum</i> , Fisch. . .	7	564	— <i>bartonioides</i> , Presl. . .	6	256
— <i>septentrionale</i> , Flor.			ACROLEPIS , Nees.	15	146
Dan.	7	564	<i>Acrolophus</i> , Cass.	10	11
— <i>squarrosum</i> , Linn. . . .	7	567	ACRONIA , Presl.	12	182
— <i>Stærkianum</i> , Reichb.	7	576	ACRONODIA , Blum.	4	5
— <i>strictissimum</i> , Reichb.	7	564	ACROPERA , Lindl.	12	178
— <i>strictum</i> , Bernh. . . .	7	576	ACROPELION , Bess.	15	165
— <i>tauricum</i> , Willd.	7	575	ACROPTILON , Cass.	10	12
— <i>tauricum</i> , Wolf.	7	576	ACROSTEMON , Klotz. . . .	9	442
— <i>tragactonum</i> , Reichb.	7	564	ACROTOME , Benth.	9	166
— <i>tenuifolium</i> , Reichb.	7	581	ACROTREMA , Jack.	7	414
— <i>theriophonum</i> , Reichb.	7	564	ACROTRICHE , R. Br.	9	455
— <i>theliphonum</i> , Reichb.	7	564	ACTÆA , Linn.	7	585
— <i>tortuosum</i> , Willd. . . .	7	575	— <i>alba</i> , Bigel.	7	588
— <i>toxicum</i> , Reichb.	7	572	— <i>brachypetala cœrulea</i> ,		
— <i>triste</i> , Fisch.	7	564	D. C.	7	588
— <i>uncinatum</i> , Lamk. . . .	7	568	— <i>brachypetala micro-</i>		
— <i>variegatum</i> , Linn. . . .	7	572	<i>carpa</i> , D. C.	7	588
— <i>villosum</i> , Reichb.	7	575	— <i>brachypetala rubra</i> ,		
— <i>virosum</i> , Don.	7	570	D. C.	7	588
— <i>volubile</i> , Pallas.	7	575	— <i>Cimicifuga</i> , Linn.	7	590
— <i>Vulparia</i> , Reichb. . . .	7	564	— <i>erythrocarpa</i> , Fisch.	7	586
— <i>zooctonum</i> , Reichb. . .	7	564	— <i>longipes</i> , Spach.	7	588
ACONOGONUM , Meisn. . . .	10	521	— <i>macropoda</i> , Turcz. . . .	7	590
ACONTIAS , Schott.	12	59	— <i>nigra</i> , Flor. Wettler. . .	7	586
Acoraceæ , Lindl.	12	55	— <i>pachypoda</i> , Ell.	7	588
Acoraceæ , Schott.	12	52	— <i>palmata</i> , D. C.	7	524
Acorinæ , Reichb.	12	52	— <i>podocarpa</i> , D. C.	7	591
Acorinææ , Dumort.	12	52	— <i>racemosa</i> , Linn.	7	595
Acorinææ , Link.	12	55	— <i>rubra</i> , Bigel.	7	588
ACOROIDEÆ , Agardh.	12	55	— <i>rubra</i> , Ledeb.	7	596
ACORUS , Linn.	12	55	— <i>spicata</i> , Linn.	7	586
— <i>Calamus</i> , Linn.	12	54	— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	586
Acosmus , Desv.	5	124	— <i>vulgaris erythrocarpa</i> ,		
Acosta , D. C.	10	40	Spach.	7	586
Acosta , Lour.	9	445	— <i>vulgaris melanocarpa</i> ,		
Acourea , Aubl.	1	89	Spach.	7	586
ACOURTIA , Don.	10	54			

TABLE LATINE.

159

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ACTEARIÆ , Spach.	7	292	ADENOLEPIS , Less.	10	19
	et	385	<i>Adenoncus</i> , Blum.	12	179
<i>Actimeris</i> , Rafin.	10	20	ADENOPHORA , Fisch.	9	549
ACTINANTHUS , Ehrenb.	8	156	— <i>communis</i> , Fisch.	9	549
ACTINEA , Juss.	10	17	— <i>coronata</i> , D. C. fil.	9	552
<i>Actinella</i> , Cass.	10	17	— <i>denticulata</i> , Fisch.	9	549
<i>Actinidia</i> , Lindl.	7	414	— <i>intermedia</i> , Sweet.	9	549
ACTINOCARPUS , R. Br.	12	10	— <i>Lamarkii</i> , Fisch.	9	549
<i>Actinochloa</i> , Rœm. et Schult.	13	165	— <i>latifolia</i> , Fisch.	9	549
ACTINODAPHNE , Nees.	10	474	— <i>marsupiflora</i> , Fisch.	9	552
ACTINOLEPIS , D. C.	10	17	— <i>stylosa</i> , Fisch.	9	549
ACTINOMERIS , Nutt.	10	20	— <i>suaveolens</i> , Reichb.	9	549
ACTINOPHYLLUM , Ruiz et			— <i>verticillata</i> , Fisch.	9	551
Pav.	8	115	ADENOPHYLLUM , Pers.	10	16
ACTINOSPERMUM , Elliott.	10	17	ADENOPSIS , D. C.	1	62
ACTINOSPORA , Fisch. et			ADENORHOPIUM , Pohl.	2	487
Mey.	7	792	ADENOSACME , Wallich.	8	575
ACTINOTEÆ , Tausch.	8	140	ADENOSMA , R. Br.	9	144
ACTINOTUS , Labill.	8	140	ADENOSOLEN , D. C.	10	25
<i>Aculeosa</i> , Pluck.	9	556	ADENOSTEGIA , Benth.	9	272
<i>Acunna</i> , Ruiz et Pav.	9	444	ADENOSTEMMA , Forst.	10	37
<i>Acyntha</i> , Commel.	12	210	ADENOSTYLEÆ , Cass.	10	56
ADAMBEA , Lamk.	4	440	ADENOSTYLES , Cass.	10	56
ADAMIA , Wallich.	5	28	ADENOSTYLIS , Blum.	12	180
— <i>cyanea</i> , Wallich.	5	28	ADESMIA , D. C.	1	155
<i>Adamsia</i> , Fisch.	1	455	ADHATODA , Nees.	9	154
<i>Adamsia</i> , Willd.	12	254	— <i>arborescens</i> , Nees.	9	155
— <i>scilloides</i> , Willd.	12	514	<i>Adina</i> , Salisb.	8	572
ADANSONIA , Linn.	5	419	ADLERIA , Neck.	1	88
— <i>digitata</i> , Linn.	5	419	<i>Adlina</i> , Adans.	1	157
ADELIA , Linn.	2	487	ADLUMIA , Rafin.	7	69
ADELOBOTRYS , D. C.	4	205	— <i>cirrhosa</i> , Rafin.	7	70
ADENACANTHUS , Nees.	9	144	ADONANTHE , Spach.	7	227
ADENANDRA , Willd.	2	527	— <i>pyrenaica</i> , Spach.	7	250
— <i>alba</i> , Rœm. et Schult.	2	528	— <i>sibirica</i> , Spach.	7	229
— <i>amœna</i> , Lodd.	2	528	— <i>vernalis</i> , Spach.	7	228
— <i>fragrans</i> , Rœm. et Schult.	2	528	ADONINEÆ , Spach.	7	190
— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	2	528		et	222
— <i>umbellata</i> , Willd.	2	528	ADONIS , (Linn.) Spach.	7	222
— <i>uniflora</i> , Willd.	2	527	— <i>æstivalis</i> , D. C.	7	226
ADENANTHERA , Linn.	1	61	— <i>æstivalis</i> , Reichenb.	7	225
— <i>pavonina</i> , Linn.	1	62	— <i>ambigua</i> , Gaudin.	7	225
ADENANTHOS , Labill.	10	400	— <i>anomala</i> , Wallr.	7	225
ADENARIA , Kunth.	4	419	— <i>apennina</i> , Jacq.	7	228
ADENARIUM , Rafin.	5	205	— <i>apennina</i> , Pallas.	7	229
ADENIUM , Rœm. et Schult.	8	502	— <i>autumnalis</i> , Linn.	7	224
ADENOBASIMUM , Presl.	6	286	— <i>capensis</i> , Linn.	7	252
ADENOCARPUS , D. C.	1	155	— <i>cirina</i> , Hoffm.	7	225
ADENOCAULON , Hook.	10	56	— <i>davurica</i> , Ledeb.	7	229
ADENOCYCLUS , Less.	10	40	— <i>flammea</i> , Jacq.	7	226
<i>Adenodus</i> , Lour.	4	4	— <i>flammea</i> , Schleich.	7	225
<i>Adenodus sylvestris</i> , Lour.	4	48	— <i>flava</i> , Vill.	7	225
ADENOGRAMMA , Reichenb.	5	205	— <i>ircutiana</i> , Fisch.	7	229

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Adonis maculata</i> , Wallr.	7	225	<i>Æschynomene indica</i> , Linn.	1	296
— <i>miniata</i> , Jacq.	7	225	— <i> picta</i> , Cavan.	1	263
— <i>poetarum</i> , Spach.	7	224	— <i>pumila</i> , Linn.	1	296
— <i>sibirica</i> , Ledeb.	7	229	— <i>sensitiva</i> , Swartz.	1	293
— <i>vesicatoria</i> , Linn. fil.	7	252	— <i>Sesban</i> , Linn.	1	262
— <i>vernalis</i> , Linn.	7	228	<i>ÆSCULUS</i> , Linn.	3	18
— <i>volgensis</i> , Stev.	7	229	— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	3	22
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	225	— <i>carnea</i> , Wats.	3	21
— <i>vulgaris flava</i> , Spach.	7	225	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	3	25
— <i>vulgaris rubra</i> , Spach.	7	225	— <i>glabra</i> , Willd.	3	24
<i>ADOPOGON</i> , Neck.	10	7	— <i>Hippocastanum</i> , Linn.	3	18
<i>ADORIUM</i> , Rafin.	8	142	— <i>humilis</i> , Lindl.	3	31
<i>ADOXA</i> , Linn.	8	303	— <i>lutea</i> , Wangenh.	3	25
<i>ADRASTEIA</i> , D. C.	7	414	— <i>macrostachya</i> , Mich.	3	54
<i>ADRASTEARIEÆ</i> , Reichb.	7	414	— <i>neglecta</i> , Lindl.	3	24
<i>ADRIANA</i> , Gaudich.	2	487	— <i>ohiotensis</i> , Desf.	3	25
<i>Adyseton</i> , Scopol.	6	524	— <i>pallida</i> , Willd.	3	23
— <i>montanum</i> , Scop.	6	482	— <i>parviflora</i> , Walt.	3	54
<i>ÆCHMANThERA</i> , Nees.	9	144	— <i>Pavia</i> , Mich.	3	53
<i>ÆCHMEA</i> , Ruiz et Pav.	12	599	— <i>Pavia</i> , Wats.	3	28
<i>Ædipachne</i> , Link.	15	160	— <i>Pavia</i> , Willd.	3	50
<i>ÆGIALITIS</i> , R. Br.	10	554	— <i>Pavia arguta</i> , Lindl.	3	50
<i>Ægialitis</i> , Trin.	15	164	— <i>Pavia laciniata</i> , Wats.	3	29
<i>ÆGICERAS</i> , Gærtin.	9	373	— <i>rubicunda</i> , Herb. de		
<i>Ægicereæ</i> , Blum.	9	373	l'Amat.	3	22
<i>ÆGILOPS</i> , Linn.	15	163	— <i>rubicunda</i> , Lodd.	3	21
<i>Æginetia</i> , Cavan.	8	372	<i>ÆTHEILEMA</i> , R. Br.	9	143
<i>ÆGINETIA</i> , Linn.	9	261	<i>ÆTHEOLENA</i> , Cass.	10	32
<i>ÆGIPHILA</i> , Linn.	9	226	<i>ÆTHEORHIZA</i> , Cass.	10	3
<i>ÆGLE</i> , Corr.	2	253	<i>ÆTHERIA</i> , Blum.	12	131
— <i>Marmelos</i> , Corr.	2	253	<i>ÆTHIONEMA</i> , R. Br.	6	525
<i>ÆGOCHLOA</i> , Benth.	9	108	<i>Æthionia</i> , Don.	10	7
<i>Ægomarathrum</i> , Koch.	8	158	<i>Æthiopia</i> , Tourn.	9	163
<i>ÆGOPODIUM</i> , Linn.	8	193	<i>ÆTHUSA</i> , Linn.	8	211
— <i>Podagraria</i> , Linn.	8	193	— <i>Cynapium</i> , Linn.	8	212
<i>ÆGOPOGON</i> , Willd.	15	161	— <i>cynapioides</i> , Bieberst.	8	212
<i>Ægopricon</i> , Linn. fil.	2	488	— <i>elata</i> , Fisch.	8	212
<i>Ægoseris</i> , Rafin.	10	6	— <i>segetalis</i> , Bœnn.	8	212
<i>Ægoseris</i> , Reichb.	10	6	<i>Aetia</i> , Adans.	4	296
<i>Æturopus</i> , Trin.	15	164	<i>Azelia</i> , Gmel.	9	271
<i>ÆOLLANTHUS</i> , Martius.	9	162	<i>AFZELIA</i> , Smith.	1	88
<i>ÆONIA</i> , Lindl.	12	179	<i>Agallochum secundarium</i> ,		
<i>AERANTHES</i> , Lindl.	12	179	Rumph.	15	290
<i>AERIDES</i> , Lour.	12	179	<i>Agalmyla</i> , Blum.	9	257
<i>AERIDES</i> , Swartz.	12	178	<i>AGANIPPEA</i> , D. C.	10	24
<i>AEROBION</i> , Spreng.	12	179	<i>AGANISIA</i> , Lindl.	12	177
<i>AERVA</i> , Forsk.	5	253	<i>AGAPANTHUS</i> , L'hérit.	12	333
— <i>javanica</i> , Juss.	5	253	— <i>ensifolius</i> , Willd.	12	299
— <i>lanata</i> , Juss.	5	254	— <i>minor</i> , Desfs.	12	334
<i>ÆSCHYNANTHUS</i> , Jack.	9	257	— <i>umbellatus</i> , L'hérit.	12	334
<i>ÆSCHYNOMENE</i> , Linn.	1	293	— <i>umbellatus minimus</i> ,		
— <i>coccinea</i> , Linn.	1	263	Bot. Reg.	12	334
— <i>grandiflora</i> , Linn.	1	263	<i>Agapetes</i> , Don.	9	523

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
AGARDHIA , Spreng.	4	320	AGERATUM , Linn.	12	284
<i>Agarista</i> , D. C.	10	19	— <i>altissimum</i> , Linn.	12	286
AGARISTA , Don.	9	443	— <i>cœruleum</i> , Desf.	12	284
<i>Agassizia</i> , Chav.	9	267	— <i>corymbosum</i> , Zucc.	12	285
AGASSIZIA , Spach.	4	347	— <i>mexicanum</i> , Bot. Reg.	12	284
— <i>cheiranthifolia</i> , Spach.	4	548	— <i>punctatum</i> , Jacq.	12	282
AGASTACHYS , R. Br.	10	401	<i>Ageria</i> , Adans.	2	422
AGASYLLIS , Hoffm.	8	136	<i>Agihalid</i> , Prosp. Alp.	13	266
AGATHEA , Cass.	10	261	<i>Aglæa</i> , Pers.	13	4
— <i>cœlestis</i> , Cass.	10	262	AGLAIJA , Lour.	3	181
AGATHELEPIS , Choisy.	9	245	AGLAONEMA , Schott.	12	39
<i>Agathis</i> , Salisb.	11	538	AGONIS , D. C.	4	145
— <i>Dammara</i> , Rich.	11	567	<i>Agraulus</i> , Beauv.	13	161
— <i>loranthifolia</i> , Sal.	11	567	AGRAPHIS , Link.	12	308
AGATHISANTHES , Blum.	4	297	— <i>campanulata</i> , Reichb.	12	509
— <i>javanica</i> , Blum.	4	297	— <i>cernua</i> , Reichb.	12	509
<i>Agalomeris</i> , Delaun.	10	25	— <i>nutans</i> , Reichb.	12	509
AGATHOPHYLLUM , Juss.	10	494	— <i>patula</i> , Reichb.	12	509
— <i>aromaticum</i> , Willd.	10	494	<i>Agretta</i> , Eckl.	13	4
AGATHOSMA , Willd.	2	552	AGRIANTHUS , Martius.	10	57
— <i>acuminata</i> , Wendl.	2	552	<i>Agricolæa</i> , Schrank.	9	226
— <i>Cerefolium</i> , Vent.	2	553	AGRIMONIA , Tourn.	1	482
— <i>ciliata</i> , Linn.	2	552	— <i>Eupatoria</i> , Linn.	1	482
— <i>dioica</i> , Bot. Reg.	2	553	AGRIODAPHNE , Nees.	10	501
— <i>hirta</i> , Vent.	2	553	<i>Agriphyllum</i> , Juss.	10	14
— <i>imbricata</i> , Willd.	2	553	AGROPYRUM , Beauv.	13	241
— <i>lanceolata</i> , Willd.	2	553	— <i>repens</i> , Beauv.	13	241
— <i>obtusata</i> , D. C.	2	552	<i>Agrostemma</i> , Linn.	5	147
— <i>Wendlandiana</i> , D. C.	2	553	— <i>Cæli-rosa</i> , Linn.	5	168
<i>Agatholes</i> , Don.	9	6	— <i>Flos-Jovis</i> , Linn.	5	167
— <i>Cherayta</i> , Don.	9	25	— <i>Githago</i> , Linn.	5	171
AGATHYSUS , Cass.	10	5	<i>Agrosticula</i> , Raddi.	13	161
AGATI (Rheed.), Adans.	1	264	AGROSTIDÆ , Nees.	15	161
— <i>coccinea</i> , Desv.	1	263		et	191
— <i>grandiflora</i> , Desv.	1	264	AGROSTIS , Linn.	13	192
AGAVE , Linn.	12	400	— <i>alba</i> , Linn.	13	195
— <i>americana</i> , Linn.	12	401	— <i>alba</i> , Schrad.	13	193
— <i>fœtida</i> , Linn.	12	402	— <i>pumila</i> , Linn.	13	192
<i>Agavæa</i> , Endl.	12	399	— <i>rubra</i> , Lion.	13	192
<i>Agavineæ</i> , Dumort.	12	597	— <i>Spica venti</i> , Linn.	13	193
<i>Agavineæ-Doryantheæ</i> , Dumort.	12	405	— <i>stolonifera</i> , Flor. Dan.	13	193
<i>Agavineæ-Hæmodoracæa</i> , Dumort.	12	108	— <i>stolonifera</i> , Linn.	13	192
AGDESTIS , Moç. et Sess.	8	7		et	193
AGGREGATÆ , Bartl.	10	300	— <i>sylvatica</i> , Linn.	13	193
<i>Agonium</i> , Nees.	13	167	— <i>varians</i> , Thuil.	13	192
<i>Agenora</i> , Don.	10	7	— <i>verticillata</i> , Lamk.	13	254
AGERATINA , Spach.	12	286	— <i>verticillata</i> , Thuil.	13	192
— <i>ageratoides</i> , Spach.	12	286	— <i>violacea</i> , Thuil.	13	192
— <i>aromatica</i> , Spach.	12	286	— <i>vulgaris</i> , With.	13	192
— <i>cordata</i> , Spach.	12	286	AGROSTOPHYLLUM , Blum.	12	179
			<i>Agylophora</i> , Neck.	8	371
			AGYNEJA , Linn.	2	486
			<i>Ahouai</i> , Tourn.	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aidelus</i> , Spreng.	9	270	<i>Albica spiralis</i> , Linn. . .	12	326
AIDIA , Lour.	8	327	— <i>viridiflora</i> , Jacq. . .	12	323
	et	378	— <i>viscosa</i> , Linn.	12	326
AIGEIROS , Reichb. . . .	10	586	<i>Albucea</i> , Reichenb. . . .	12	254
AIKINIA , R. Br.	9	257	— <i>nutans</i> , Reichb.	12	319
<i>Aikinia</i> , Salisb.	9	556	<i>Alcanna spinosa</i> , Gärtn.	4	456
<i>Aikinia</i> , Wallich.	15	166	<i>Alcea</i> , Linn.	5	545
AILANTUS , Desf.	2	570	— <i>ficifolia</i> , Linn.	3	557
— <i>excelsa</i> , Roxb.	2	371	— <i>rosea</i> , Linn.	3	556
— <i>glandulosa</i> , Desf. . . .	2	570	ALCHEMILLA , Tourn. . . .	1	485
— <i>procera</i> , Sal.	2	570	— <i>alpina</i> , Linn.	1	484
AINSLIEA , D. C.	10	55	— <i>vulgaris</i> , Linn.	1	485
AILOTHECA , D. C.	10	21	ALCHORNEA , Swartz. . . .	2	487
<i>Aiphanes</i> , Willd.	12	65	ALCINA , Cavan.	10	21
AIRA , Linn.	15	165	ALCITHOE , Don.	10	34
AEROPSIS , Desv.	15	165	<i>Aldeea</i> , Ruiz et Pav. . . .	9	49
<i>Aizoidea</i> , Reichb.	5	247	ALDROVANDA , Monti. . .	5	488
AIZOON , Linn.	5	109	— <i>vesiculosa</i> , Linn. . . .	5	488
AJAX , Haw.	12	452	ALECTOROLOPHUS , Hall.	9	272
AJOVEA , Aubl.	10	172	<i>Alectra</i> , Thunb.	9	271
AJUGA , Linn.	9	222	ALECTRYON , Gärtn. . . .	3	41
— <i>Chamæpytis</i> , Schrele. .	9	225	<i>Alegria</i> , Moc. et Sess. . . .	4	4
— <i>chia</i> , Sibth. et Sm. . . .	9	224	— <i>candida</i> , Hernand. . . .	4	42
— <i>reptans</i> , Linn.	9	222	ALEPIDEA , Laroche. . . .	3	159
AJUGOIDEÆ , Benth. . . .	9	167	ALEPIDOSPERMUM , Spach.	7	538
	et	217	ALEPYRUM ; R. Br.	15	140
<i>Akeesia</i> , Tuss.	5	40	ALETRIS , Linn.	15	109
— <i>africana</i> , Tuss.	5	60	<i>Aletris capensis</i> , Linn. . .	12	291
ALAFIA , Petit-Thou. . . .	8	505	— <i>chinensis</i> , Linn.	12	217
ALAMANIA , Llalav. et Lex.	12	177	— <i>fragrans</i> , Linn.	12	218
<i>Alangiaceæ</i> , Lindl.	15	259	— <i>guineensis</i> , Jacq.	12	220
ALANGIÆ , D. C.	15	259	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . .	12	219
ALANGIUM , Lamk.	15	260	— <i>pumila</i> , Hort. Kew. . . .	12	565
— <i>decapetalum</i> , Lamk. . . .	15	260	— <i>sarmentosa</i> , Andr.	12	565
— <i>hexapetalum</i> , Lamk. . . .	15	261	— <i>Uvaria</i> ; Linn.	12	565
— <i>hexapetalum</i> , Roxb. . . .	15	260	— <i>zeylanica</i> , Mill.	12	219
— <i>tomentosum</i> , Lamk. . . .	15	260	ALEURITES , Forst.	2	514
ALANIA , Endl.	12	256	— <i>moluccana</i> , Willd.	2	515
ALARÇONIA , D. C.	10	21	ALEURITIA , Duby.	9	560
ALBERTA , E. Mey.	8	578	— <i>cortusoides</i> , Linn.	9	561
ALBERTINIA , Spreng. . . .	10	59	— <i>farinosa</i> , Duby.	9	561
<i>Albikia</i> , Presl.	15	145	— <i>longiflora</i> , Duby.	9	562
<i>Albrandia</i> , Gaudich.	11	57	<i>Alexis</i> , Sal.	12	154
ALBUCA , Linn.	12	524	<i>Alfonsia</i> , Kunth.	12	65
— <i>altissima</i> , Dryand.	12	524	ALFREDIA , Cass.	10	12
— <i>aurea</i> , Jacq.	12	526	ALGAROBIA , D. C.	1	65
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	524	ALHAGI , Tourn.	1	297
— <i>fastigiata</i> , Dryand. . . .	12	525	— <i>maurorum</i> , Tourn.	1	297
— <i>fragrans</i> , Jacq.	12	526	ALIBERTIA , A. Rich.	8	424
— <i>major</i> , Linn.	12	525	— <i>edulis</i> , A. Rich.	8	425
— <i>minor</i> , Linn.	12	525	ALBUM , Less.	10	58
— <i>setosa</i> , Jacq.	12	525	ALISMA , Linn.	12	10

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALISMACEÆ , Rich.	12	9	ALLOTEROPSIS , Presl.	13	167
<i>Alismaceæ</i> , Rich.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn.	12	154
ALISMACEÆ , R. Br.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. fil.	12	167
<i>Alismaceæ-Alismææ</i> , Reichb.	12	9	ALMEIDEA , Aug. St.-Hil.	2	348
<i>Alismaceæ-Butomeæ</i> , Duby.	12	7	— <i>acuminata</i> , A. St.-Hil.	2	350
<i>Alismaceæ-Potamogetoneæ</i> , Reichb.	12	45	— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	5	350
ALISMEÆ , Rich.	12	10	— <i>cærulea</i> , A. Saint-Hil.	2	350
<i>Alismorchis</i> , Petit-Thou.	12	179	— <i>lilacina</i> , A. Saint-Hil.	2	349
<i>Alkana</i> , Tausch.	9	51	— <i>rubra</i> , A. Saint-Hil.	2	349
<i>Alkekengi</i> , Tourn.	9	57	ALNASTER , Spach.	11	244
ALLAGOPAPPUS , Cass.	10	27	— <i>viridis</i> , Spach.	11	246
ALLAMANDA , Linn.	8	510	ALNUS , Tourn.	11	246
— <i>cathartica</i> , Linn.	8	510	— <i>alpina</i> , Borkh.	11	252
ALLASIA , Lour.	6	188	— <i>barbata</i> , C. A. Mey.	11	249
ALLENDEA , Llalav.	10	40	— <i>carpinifolia</i> , Desf.	11	251
ALLIARIA , Adans.	6	415	— <i>cordifolia</i> , Ten.	11	254
— <i>officinalis</i> , Adans.	6	415	— <i>crispa</i> , Nutt.	11	246
<i>Alliaria</i> , Rumph.	5	187	— <i>denticulata</i> , C. A. Mey.	11	248
ALLIÆ , Kunth.	12	255	— <i>emarginata</i> , Krock.	11	248
	et	527	— <i>glauca</i> , Mich.	11	252
ALLIONIA , Linn.	10	516	— <i>glutinosa</i> , Gærtn.	11	248
<i>Allionieæ</i> , Reichb.	10	514	— <i>hirsuta</i> , Turcz.	11	253
ALLIUM , Linn.	12	327	— <i>incana</i> , Willd.	11	252
ALLIUM , Tourn.	12	550	— <i>lanuginosa</i> , Gilib.	11	252
— <i>altaicum</i> , Pall.	12	531	— <i>latifolia</i> , Desf.	11	252
— <i>ascalonicum</i> , Linn.	12	550	— <i>macrophylla</i> , Desf.	11	252
— <i>aureum</i> , Lam.	12	551	— <i>nigra</i> , Gilib.	11	248
— <i>Cepa</i> , Linn.	12	550	— <i>oblongata</i> , Willd.	11	249
— <i>ceratophyllum</i> , Bess.	12	551	— <i>orientalis</i> , Decaisne.	11	255
— <i>fistulosum</i> , Linn.	12	550	— <i>oxyacanthæfolia</i> , Lodd.	11	249
— <i>fragrans</i> , Vent.	12	553	— <i>orbiculata</i> , Laphl.	11	246
— <i>inodorum</i> , Bot. Mag.	12	553	— <i>pinnata</i> , Lundm.	11	253
— <i>magicum</i> , Bot. Mag.	12	552	— <i>pubescens</i> , Tausch.	11	253
— <i>Moly</i> , Linn.	12	551	— <i>rubra</i> , Desf.	11	252
— <i>multibulbosum</i> , Jacq.	12	552	— <i>serrulata</i> , Willd.	11	251
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	552	— <i>sibirica</i> , Fisch.	11	253
— <i>Ophioscorodon</i> , Don.	12	529	— <i>subcordata</i> , C. A. Mey.	11	254
— <i>Porrum</i> , Linn.	12	529	— <i>subrotunda</i> , Desf.	11	248
— <i>Sapidissimum</i> , Pall.	12	551	— <i>undulata</i> , Pursh.	11	252
— <i>sativum</i> , Linn.	12	528	— <i>viridis</i> , D. C.	11	246
— <i>Schænoprasum</i> , Linn.	12	551	ALOCASIA , Scholt.	12	46
— <i>Scorodoprasum</i> , Lam.	12	529	— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>Scorodoprasum</i> , β . Linn.	12	529	— <i>odora</i> , Kunth.	12	46
— <i>striatum</i> , Jacq.	12	553	ALOE , Haw.	12	548
<i>Alloborgia</i> , Tratt.	12	256	ALOE , Tourn.	12	555
ALLOCARPUS , Kunth.	10	18	— <i>acinacifolia</i> , Jacq.	12	559
ALLODAPHNE , Endl.	9	434	— <i>acuminata</i> , Haw.	12	550
<i>Alloispermum</i> , Willd.	10	18	— <i>africana</i> , Mill.	12	556
<i>Allophyllus</i> , Linn.	5	40	— <i>albicans</i> , Haw.	12	559
— <i>ternatus</i> , Lour.	5	52	— <i>albispina</i> , Haw.	12	555
ALLOPLECTUS , Martius.	9	258	— <i>angulata</i> , Willd.	12	562
			— <i>angustifolia</i> , Salm.	12	561
			— <i>arabica</i> , Lam.	12	555

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe arachnoides</i> , Mill.	12	547	<i>Aloe imbricata</i> , Haw.	12	536
— <i>arachnoides pumila</i> , Bot. Mag.	12	545	— <i>incurva</i> , Haw.	12	549
— <i>arachnoides reticulata</i> , Bot. Mag.	12	545	— <i>intermedia</i> , Haw.	12	560
— <i>arachnoides translucens</i> , Bot. Mag.	12	546	— <i>latevirens</i> , Link.	12	545
— <i>arborescens</i> , Mill.	12	556	— <i>lavigata</i> , Rœm. et Schult.	12	559
— <i>aspera</i> , Haw.	12	557	— <i>latifolia</i> , Haw.	12	554
— <i>atrovirens</i> , D. C.	12	545	— <i>Lingua</i> , Bot. Mag.	12	558
— <i>attenuata</i> , Haw.	12	542	— <i>Lingua, α</i> , Bot. Mag.	12	560
— <i>barbadensis</i> , Mill.	12	551	— <i>Lingua crassifolia</i> , Bot. Mag.	12	558
— <i>Bœwiea</i> , Rœm. et Schult.	12	548	— <i>linguiformis</i> , D. C.	12	562
— <i>brevifolia</i> , Haw.	12	550	— <i>linguiformis verrucosa</i> , D. C.	12	560
— <i>brevifolia</i> , Salm.	12	555	— <i>longearistata</i> , Rœm. et Schult.	12	350
— <i>carinata</i> , Mill.	12	560	— <i>macra</i> , Haw.	12	564
— <i>chloracantha</i> , Rœm. et Schult.	12	547	— <i>maculata</i> , Bot. Mag.	12	558
— <i>ciliaris</i> , Haw.	12	555	— <i>margaritifera</i> , D. C.	12	541
— <i>Commelyni</i> , Willd.	12	555	— <i>margaritifera</i> , Hort. Kew.	12	540
— <i>concinna</i> , Rœm. et Schult.	12	558	— <i>marginalis</i> , D. C.	12	564
— <i>conspurcata</i> , Salm.	12	562	— <i>marginata</i> , Lam.	12	559
— <i>cordifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	557	— <i>marginata</i> , Willd.	12	564
— <i>cymbifolia</i> , Schrad.	12	546	— <i>micracantha</i> , Haw.	12	552
— <i>cymbiformis</i> , Haw.	12	546	— <i>mirabilis</i> , Haw.	12	544
— <i>decipiens</i> , Rœm. et Schult.	12	559	— <i>mitræformis brevifolia</i> , Bot. Mag.	12	555
— <i>depressa</i> , Haw.	12	551	— <i>mitræformis</i> , Haw.	12	555
— <i>dichotoma</i> , Linn.	12	557	— <i>mollis</i> , Rœm. et Schult.	12	365
— <i>distans</i> , Haw.	12	555	— <i>myriacantha</i> , Rœm. et Schult.	12	548
— <i>disticha</i> , Mill.	12	554	— <i>nigricans</i> , Haw.	12	558
— <i>disticha</i> , Rœm. et Schult.	12	562	— <i>nitida</i> , Salm.	12	559
— <i>echinata</i> , Willd.	12	549	— <i>obliqua</i> , Jacq.	12	558
— <i>elongata</i> , Salm.	12	559	— <i>obscura</i> , Mill.	12	554
— <i>erecta</i> , Rœm. et Schult.	12	541	— <i>obtusa</i> , Rœm. et Schult.	12	560
— <i>excavata</i> , Willd.	12	561	— <i>obtusifolia</i> , Salm.	12	562
— <i>expansa</i> , Haw.	12	559	— <i>paniculata</i> , Jacq.	12	552
— <i>fasciata</i> , Salm.	12	542	— <i>papillosa</i> , Salm.	12	540
— <i>ferox</i> , Mill.	12	557	— <i>parva</i> , Rœm. et Schult.	12	544
— <i>flavispina</i> , Haw.	12	555	— <i>pentagona</i> , Haw.	12	556
— <i>foliolosa</i> , Haw.	12	557	— <i>perfoliata barbadensis</i> , Hort. Kew.	12	551
— <i>fruticosa</i> , Lam.	12	556	— <i>picta</i> , Thunb.	12	554
— <i>glabra</i> , Salm.	12	560	— <i>planifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	546
— <i>glauca</i> , Mill.	12	551	— <i>plicatilis</i> , Mill.	12	557
— <i>granata</i> , Rœm. et Schult.	12	541	— <i>prolifera</i> , Haw.	12	550
— <i>grandidentata</i> , Salm.	12	554	— <i>pulchra</i> , Jacq.	12	558
— <i>humilis</i> , Bot. Mag.	12	550	— <i>Pumilio</i> , Jacq.	12	543
— <i>humilis</i> , Jacq.	12	549	— <i>purpurascens</i> , Haw.	12	553
— <i>humilis</i> , Lam.	12	549	— <i>purpurea</i> , Lam.	12	565
— <i>humilis incurva</i> , Sims.	12	549			
— <i>hybrida</i> , Salm.	12	559			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe Radula</i> , Gawl.	12	342	<i>Aloe triangularis</i> , Lam.	12	338
— <i>Radula</i> , Jacq.	12	341	— <i>trigona</i> , Salm.	12	360
— <i>Radula laevior</i> , Haw.	12	342	— <i>turgida</i> , Rœm. et Schult.	12	343
— <i>recurva</i>	12	345	— <i>umbellata</i> , D. C.	12	334
— <i>Reinwardtii</i> , Salm.	12	345	— <i>umbellata major</i> , D. C.	12	334
— <i>reticulata</i> , Haw.	12	345	— <i>Uvaria</i> , Linn.	12	365
— <i>retusa</i> , Linn.	12	344	— <i>variegata</i> , Linn.	12	352
— <i>rhodacantha</i> , Bot. Mag.	12	351	— <i>venosa</i> , Lam.	12	347
— <i>rigida</i> , Bot. Mag.	12	339	— <i>vera</i> , Mill.	12	355
— <i>rigida</i> , D. C.	12	339	— <i>vera</i> , Lam.	12	351
— <i>rubescens</i> , D. C.	12	351	— <i>verrucosa</i> , Mill.	12	361
— <i>rufo-cincta</i> , Haw.	12	364	— <i>virens</i> , Haw.	12	350
— <i>rugosa</i> , Salm.	12	341	— <i>viscosa</i> , Linn.	12	358
— <i>Saponaria</i> , Haw.	12	354	— <i>vulgaris</i> , Lam.	12	351
— <i>Saponaria latifolia</i> , Bot. Mag.	12	354	<i>Alœatheros</i> , Elliot.	15	163
— <i>Saponaria minor</i> , Bot. Mag.	12	354	ALOEXYLON, Lour.	1	129
— <i>scaberrima</i> , Salm.	12	361	— <i>Agallochum</i> , Lour.	1	129
— <i>scabra</i> , Rœm. et Schult.	12	343	ALOMIA, Kunth.	10	37
— <i>semiglabrata</i> , Rœm. et Schult.	12	340	ALONSOA, Ruiz et Pav.	9	266
— <i>semimargaritifera</i> , Salm.	12	340	ALOPECURUS, Linn.	13	176
— <i>Serra</i> , D. C.	12	350	— <i>pratensis</i> , Linn.	13	177
— <i>Serra</i> , Willd.	12	351	ALOPHIA, Herbert.	13	3
— <i>serrulata</i> , Haw.	12	352	ALOPHIUM, Cass.	10	11
— <i>setosa</i> , Rœm. et Schult.	12	347	ALOYSIA, Ort.	9	235
— <i>sinuata</i> , Thunb.	12	355	— <i>citriodora</i> , Ort.	9	235
— <i>soccotrina</i> , Lam.	12	355	<i>Alpinia</i> , Blum.	12	154
— <i>soccotrina minor</i> , Bot. Mag.	12	353	ALPINIA, Linn.	12	165
— <i>soccotrina purpurascens</i> , Bot. Mag.	12	353	— <i>Allughas</i> , Rosc.	12	167
— <i>spicata</i> , Linn.	12	356	— <i>Cardamomum</i> , Roxb.	12	163
— <i>spinulosa</i> , Salm.	12	355	— <i>Galanga</i> , Swartz.	12	166
— <i>spiralis</i> , Haw.	12	356	— <i>malaccensis</i> , Rosc.	12	167
— <i>spiralis</i> , Linn.	12	356	— <i>nutans</i> , Rosc.	12	168
— <i>Spirella</i> , Salm.	12	356	— <i>sessilis</i> , Kœn.	12	161
— <i>stenophylla</i> , Rœm. et Schult.	12	347	<i>Alpinia</i> , Link.	12	152
— <i>striata</i> , Haw.	12	351	ALSEIS, Schott.	8	372
— <i>subattenuata</i> , Salm.	12	342	ALSEODAPHNE, Nees.	10	470
— <i>subcarinata</i> , Salm.	12	360	<i>Alsine</i> , Gærtn.	5	205
— <i>subfasciata</i> , Salm.	12	342	<i>Alsine</i> , Linn.	5	205
— <i>subtortuosa</i> , Rœm. et Schult.	12	358	— <i>media</i> , Linn.	5	207
— <i>subulata</i> , Salm.	12	342	ALSINE, Reichb.	5	205
— <i>subverrucosa</i> , Salm.	12	361	<i>Alsine</i> , Tourn.	9	270
— <i>sulcata</i> , Salm.	12	362	<i>Alsine</i> , Wahlenb.	5	205
— <i>tesselata</i> , Rœm. et Schult.	12	344	<i>Alsineæ</i> , Bartl.	5	205
— <i>tortuosa</i> , Haw.	12	358	<i>Alsineæ</i> , D. C.	5	203
— <i>translucens</i> , Hort. Kew.	12	346	<i>ALSINEÆ</i> , Spach.	5	203
			<i>Alsodea physophora</i> , Martius.	5	525
			<i>Alsodeia</i> , Petit-Thou.	5	497
			<i>Alsodineæ</i> , Reichb.	5	494
			<i>ALSODINEÆ</i> , R. Br.	5	497
			ALSONITRA, Blum.	6	187
			<i>Alstonia</i> , Mutis.	9	417
			ALSTONIA, R. Br.	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALSTONIBÆ , Endl.	8	502	<i>Alyssum mutabile</i> , Vent.	6	465
ALSTROEMERIA , Linn.	12	455	— <i>nebrodense</i> , Tin.	6	487
— <i>hæmantha</i> , Ruiz et Pav.	12	457	— <i>obliquum</i> , Silth. et Sm.	6	465
— <i>Ligtu</i> , Linn.	12	456	— <i>obtusifolium</i> , D. C.	6	485
— <i>Pelegrina</i> , Linn.	12	456	— <i>paniculatum</i> , Willd.	6	582
— <i>psitacina</i> , Lehm.	12	457	— <i>petraeum</i> , Ard.	6	480
Alstræmeriaceæ , Dumort.	12	405	— <i>pyrenaicum</i> , Lapeyr.	6	494
ALTENSTEINIA , Kunth.	12	181	— <i>repens</i> , Baumg.	6	487
Altera , Adans.	2	486	— <i>rostratum</i> , Stev.	6	485
ALTERNANTHERA , Forsk.	5	249	— <i>rupestre</i> , Ten.	6	491
ALTHEA , Linn.	5	554	— <i>savranicum</i> , Bess.	6	487
— <i>cannabina</i> , Linn.	5	556	— <i>saxatile</i> , Linn.	6	480
— <i>ficifolia</i> , Cavan.	5	557	— <i>serpyllifolium</i> , Desf.	6	487
— <i>narbonensis</i> , Cavan.	5	555	— <i>sibiricum</i> , D. C.	6	483
— <i>officinalis</i> , Linn.	5	554	— <i>sinuatum</i> , Linn.	6	475
— <i>rosea</i> , Cavan.	5	556	— <i>spinosum</i> , Linn.	6	493
ALTHENIA , Petit.	12	15	— <i>tenuifolium</i> , Stev.	6	496
<i>Altheria</i> , Petit-Thou.	5	461	— <i>tortuosum</i> , Waldst. et		
Altingia , Cunningh.	11	562	<i>Kit.</i>	6	487
— <i>cærulea</i> , Poir.	11	87	— <i>utriculatum</i> , Bot. Mag.	6	412
— <i>excelsa</i> , Nor.	11	87	— <i>vernale</i> , Kit.	6	483
ALYMNIA , Neck.	10	21	— <i>vesicarioides</i> , Andrz.	6	479
<i>Alypum</i> , Tourn.	10	529	— <i>Wulfenianum</i> , Bernh.	6	485
ALYSICARPUS , Neck.	1	156	ALYXIA , Banks.	8	502
ALYSSUM , Linn.	6	476	ALZATEA , Ruiz et Pav.	2	404
— <i>alpestre</i> , Linn.	6	483	<i>Amagris</i> , Rafin.	15	162
— <i>alpestre</i> , Wulf.	6	485	<i>Amaïoua</i> , Aubl.	8	572
— <i>altaiicum</i> , C. A. Mey.	6	485	AMANOA , Aubl.	2	486
— <i>argenteum</i> , Vitm.	6	485	AMARACARPUS , Blum.	8	576
— <i>arenarium</i> , Lois.	6	482	AMARACUS , Mœnch.	9	164
— <i>atlanticum</i> , Desf.	6	482	<i>Amarantaceæ</i> , Juss.	5	257
— <i>Bertolonii</i> , Desv.	6	485		et	247
— <i>campestre</i> , Pollich.	6	482	AMARANTACEÆ ,		
— <i>canescens</i> , D. C.	6	496	<i>R. Br.</i>	5	247
— <i>cuneifolium</i> , Ten.	6	485	<i>Amarantoideæ</i> , Vent.	5	247
— <i>diffusum</i> , Ten.	6	482	AMARANTUS , Linn.	5	249
— <i>edentulum</i> , Waldst.			— <i>adscendens</i> , Lois.	5	250
et <i>Kit.</i>	6	479	— <i>bicolor</i> , Nocca.	5	250
— <i>Fischerianum</i> , D. C.	6	482	— <i>Blitum</i> , Linn.	5	250
— <i>gemonense</i> , Linn.	6	480	— <i>caudatus</i> , Linn.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Linn.	6	491	— <i>flavus</i> , Willd.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Willd.	6	494	— <i>hypocondriacus</i> , Linn.	5	252
— <i>incanum</i> , Linn.	6	464	— <i>oleraceus</i> , Linn.	5	251
— <i>macrocarpum</i> , D. C.	6	494	— <i>paniculatus</i> , Linn.	5	251
— <i>maritimum</i> , Lamk.	6	491	— <i>polygamus</i> , Linn.	5	250
— <i>Marschallianum</i> , Andrz.	6	487	— <i>sanguineus</i> , Linn.	5	251
— <i>minutulum</i> , Schleich.	6	487	— <i>speciosus</i> , Don.	5	252
— <i>montanum</i> , Linn.	6	482	— <i>tricolor</i> , Linn.	5	250
— <i>montanum incanum</i> ,			— <i>tristis</i> , Linn.	5	251
<i>Spach.</i>	6	482	AMARIA , Mutis.	1	88
— <i>montanum virides-</i>			AMARYLLÆ , Endl.	12	405
<i>cens</i> , Spach.	6	485	<i>Amaryllidaceæ</i> , Lindl.	12	403
— <i>murale</i> , Waldst. et <i>Kit.</i>	6	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amaryllidaceæ - Hypoxi-</i>			AMBLIRION , Rafn.	12	254
<i>deæ</i> , Lindl.	13	112	AMBLYGLOTTIS , Blum.	12	179
AMARYLLIDÆ ,			AMBLYOCARPUM , Fisch. et		
R. Br.	12	405	Mey.	10	27
AMARYLLIS , Linn.	12	414	AMBLYOGONUM , Meisn.	10	521
— <i>advena</i> , Ker.	12	415	AMBLYOLEPIS , D. C.	10	17
— <i>Andersoni</i> , Herb.	12	416	AMBLYOPOGON , Fisch. et		
— <i>Atamasco</i> , Linn.	12	415	Mey.	10	11
— <i>aurea</i> , L'hérit.	12	419	AMBLYOSPERMA , Benth.	10	55
— <i>Belladonna</i> , Linn.	12	419	AMBORA , Juss.	11	90
— <i>blanda</i> , Bot. Mag.	12	419	AMBOREÆ , Bartl.	11	90
— <i>brasiliensis</i> , Red.	12	419	AMBRARIA , Crus.	8	378
— <i>ciliaris</i> , Linn.	12	425	AMBRINA , Spach.	5	295
— <i>crispa</i> , Jacq.	12	409	— <i>ambrosioides</i> , Spach.	5	297
— <i>curvifolia</i> , Jacq.	12	420	— <i>anthelmintica</i> , Spach.	5	298
— <i>disticha</i> , Linn.	12	422	— <i>chilensis</i> , Spach.	5	297
— <i>elata</i> , Jacq.	12	418	— <i>pinnatisecta</i> , Spach.	5	296
— <i>equestris</i> , Hort. Kew.	12	417	AMBROSIA , Tourn.	10	22
— <i>falcata</i> , L'hérit.	12	425	AMBROSIEÆ , Cass.	10	22
— <i>flexuosa</i> , Jacq.	12	421	AMBROSINIA , Bassi.	12	56
— <i>formosissima</i> , Linn.	12	418	AMELANCHIER , Med.	2	82
— <i>Fothergillia</i> , Andr.	12	420	— <i>Botryapium</i> , Ser.	2	84
— <i>humilis</i> , Jacq.	12	421	— <i>florida</i> , Lindl.	2	86
— <i>Josephinæ</i> , Redout.	12	422	— <i>intermedia</i> , Spach.	2	85
— <i>lutea</i> , Linn.	12	411	— <i>ovalis</i> , Lindl.	2	85
— <i>marginata</i> , Jacq.	12	421	— <i>sanguinea</i> , Lindl.	2	86
— <i>orientalis</i> , Jacq.	12	422	— <i>vulgaris</i> , Mœnch.	2	83
— <i>pallida</i> , Bot. Reg.	12	419	AMELETIA , D. C.	4	419
— <i>purpurea</i> , Willd.	12	418	AMELLUS , Linn.	10	50
— <i>radiata</i> , L'hérit.	12	420	<i>Amellus</i> , P. Br.	10	19
— <i>Radula</i> , Jacq.	12	422	AMENTACEÆ , Bartl.	11	92
— <i>Reginæ</i> , L'hérit.	12	417	<i>Amentaceæ</i> , Juss.	10	561
— <i>reticulata</i> , L'hérit.	12	416	et vol. 11, p. 158 et		144
— <i>reticulata major</i> , Bot.			<i>Amentaceæ-Betuleæ</i> , Reichb.	11	145
Reg.	12	417	<i>Amentaceæ-Salicæ</i> , Reichb.	10	561
— <i>robusta</i> , Herb.	12	416	AMERIMNUM , P. Br.	1	566
— <i>sarniensis</i> , Linn.	12	420	— <i>Brownæ</i> , Swartz.	1	567
— <i>spectabilis</i> , Lodd.	12	417	— <i>Ebenus</i> , Swartz.	1	567
— <i>stellaris</i> , Jacq.	12	410	AMETHYSTEA , Linn.	9	167
— <i>striata</i> , Jacq.	12	422	AMHERSTIA , Wallich.	1	159
— <i>striatifolia</i> , Sweet.	12	417	— <i>nobilis</i> , Wallich.	1	140
— <i>umbellata</i> , L'hérit.	12	426	AMIANANTHIUM , Asa Gray	12	245
— <i>venusta</i> , Bot. Mag.	12	420	— <i>muscatoxicum</i> , A. Gr.	12	244
— <i>vittata</i> , L'hérit.	12	417	<i>Amica nocturna</i> , Rumph.	12	577
Amaryllis , Sweet.	12	416	AMICIA , Kunth.	1	155
AMASONIA , Linn.	9	227	AMIROLA , Pers.	5	41
AMBELANIA , Aubl.	8	506	AMMANNIA , Linn.	4	419
— <i>acida</i> , Aubl.	8	507	AMMI , (Tourn.) Koch.	8	186
Amberboa , Pers.	10	11	— <i>Bæberi</i> , Hoffm.	8	187
— <i>mucronata</i> , D. C.	10	78	— <i>cicutæfolium</i> , Willd.	8	187
Ambinux , Commers.	2	487	— <i>glaucofolium</i> , Linn.	8	187
Amblesiu , Benth.	9	166	— <i>Visnaga</i> , Lamk.	8	187

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ammi vulgare</i> , Spach.	8	187	AMPELIDEÆ , Bartl.	3	158
— <i>vulgare angustilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelidæa</i> , Kunth.	3	208
— <i>vulgare latilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelodesmos</i> , Link.	15	162
AMMINEÆ , Tausch.	8	137	AMPELOPSIS , Mich.	3	215
	et	176	— <i>bipinnata</i> , Mich.	3	217
<i>Ammios</i> , Mœnch.	8	138	— <i>Botria</i> , D. C.	3	215
AMMOBIUM , R. Br.	10	200	— <i>cordata</i> , Mich.	3	215
— <i>alatum</i> , R. Br.	10	201	— <i>hederacea</i> , Mich.	3	216
— <i>spathulatum</i> , Gaudich.	10	201	— <i>heterophylla</i> , Blum.	3	216
AMMOCHARIS , Herb.	12	425	— <i>hirsuta</i> , Donn.	3	217
AMMODENDRON , Fisch.	1	157	— <i>indica</i> , Blum.	3	215
AMMOGETON , Schrad.	10	6	AMPEREA , Juss. fil.	2	487
AMMOLIRION , Kar. et Kir.	12	255	AMPHEREPHIS , Kunth.	10	39
AMMOPHILA , Host.	15	194	AMPHIANTHUS , Torr.	9	270
— <i>arenaria</i> , Host.	15	194	<i>Amphibolis</i> , Agardh.	12	14
<i>Ammyrsine</i> , Pursh.	9	444	AMPHICALYX , Blum.	9	443
— <i>buxifolia</i> , Pursh.	9	515	AMPHICARPA , D. C.	1	156
<i>Amogeton</i> , Neck.	11	4	<i>Amphicarpa</i> , Ell.	1	156
<i>Amomea</i> , Juss.	12	146	AMPHICARPUM , Raf.	13	160
	et	152	AMPHICOME , Royle.	9	150
AMOMEÆ , Rich.	12	152	AMPHIDERRIS , R. Br.	10	402
<i>Amomea-Cannea</i> , Rich.	12	146	AMPHIDONAX , Nees.	15	162
AMOMUM , Linn.	12	162	AMPHIDOXA , D. C.	10	27
— <i>Cardamomum</i> , Linn.	12	162	AMPHIGLOSSA , D. C.	10	26
— <i>Curcuma</i> , Murr.	12	160	AMPHIGLOTTIS , Salisb.	12	176
— <i>hirsutum</i> , Lamk.	12	169	AMPHILOCHIA , Martius.	4	319
— <i>repens</i> , Rosc.	12	163	AMPHILOPHIUM , Kunth.	9	150
— <i>sylvestre</i> , Lamk.	12	156	<i>Amphinemium</i> , Kunth.	1	157.
— <i>Zedoaria</i> , Linn.	12	158	AMPHINOMIA , D. C.	1	157
— <i>Zerumbet</i> , Kœn.	12	157	AMPHIPOGON , R. Br.	15	162
— <i>Zerumbet</i> , Linn.	12	156	AMPHIRHAPHIS , D. C.	10	29
— <i>Zingiber</i> , Linn.	12	153	AMPHISCOPIA , Nees.	9	146
<i>Amonia</i> , Nestl.	1	455	<i>Amphodus</i> , Lindl.	1	156
AMORPHA , Linn.	1	255	AMSINKIA , Lehm.	9	31
— <i>canescens</i> , Nutt.	1	256	AMSONIA , Walt.	8	521
— <i>croceo-lanata</i> , Wats.	1	254	— <i>angustifolia</i> , Mich.	8	522
— <i>fragrans</i> , Sweet.	1	255	— <i>latifolia</i> , Elliot.	8	521
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	254	— <i>salicifolia</i> , Elliot.	8	522
— <i>glabra</i> , Desf.	1	255	<i>Amygdatea</i> , Juss.	1	377
— <i>herbacea</i> , Walt.	1	255	AMYGDALÆÆ , Lois.	1	377
— <i>nana</i> , Bot. Mag.	1	255	AMYGDALUS , Linn.	1	379
— <i>pubescens</i> , Willd.	1	255	— <i>amara</i> , Hayn.	1	381
— <i>pumila</i> , Mich.	1	255	— <i>arabica</i> , Oliv.	1	385
AMORPHOPHALLUS , Blum.	12	42	— <i>argentea</i> , Lam.	1	383
— <i>campanulatus</i> , Blum.	12	45	— <i>Besseriana</i> , Schott.	1	384
— <i>giganteus</i> , Blum.	12	44	— <i>campestris</i> , Bess.	1	384
— <i>savivus</i> , Blum.	12	44	— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	1	385
<i>Amosa</i> , Neck.	1	49	— <i>communis</i> , Linn.	1	378
<i>Ampacus</i> , Rumph.	2	366	— <i>communis amara</i> , D. C.	1	378
— <i>latifolius</i> , Rumph.	2	366	— <i>communis persicoi-</i> <i>des</i> , Ser.	1	381
<i>Ampelanus</i> , Raf.	8	539	— <i>dulcis</i> , Mill.	1	380

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amygdalus fragilis</i> , Borkh.	1	380	<i>Anacis grandiflora</i> , Spach.	10	132
— <i>georgica</i> , Desf.	1	384	— <i>lanceolata</i> , Spach.	10	132
— <i>microphylla</i> , Kunth.	1	385	— <i>tripteris</i> , Schrank.	10	134
— <i>nana</i> , Linn.	1	385	ANACTIS, Cass.	10	9
— <i>orientalis</i> , Hort. Kew.	1	382	<i>Anactis</i> , D. C.	10	20
— <i>pedunculata</i> , Pallas.	1	382	ANACYCLUS, Pers.	10	185
— <i>Persica</i> , Linn.	1	386	— <i>officinarum</i> , Hayn.	10	186
— <i>Persico</i> - <i>amygdala</i> , Dalcé.	1	381	— <i>Pyrethrum</i> , D. C.	10	186
AMYRIDEÆ, D. C.	2	230	ANADENIA, R. Br.	10	402
	et	251	ANAGALLIDIUM, Griseb.	9	6
<i>Amyrideæ</i> , Kunth.	2	229	ANAGALLIS, Tourn.	9	567
		229	— <i>arvensis</i> , Linn.	9	567
AMYRIDEÆ, R. Br.	2	229	— <i>carnea</i> , Schrank.	9	567
AMYRIS, Linn.	2	251	— <i>cærulea</i> , Lamk.	9	567
— <i>ambrosiaca</i> , Willd.	2	258	— <i>collina</i> , Schousb.	9	568
— <i>elemifera</i> , Linn.	2	252	— <i>grandiflora</i> , Andr.	9	568
— <i>gileadensis</i> , Linn.	2	255	— <i>indica</i> , Sweet.	9	567
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2	257	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	567
— <i>Kafal</i> , Forsk.	2	256	— <i>phœnicea</i> , Lamk.	9	567
— <i>Kataf</i> , Forsk.	2	256	— <i>fruticosa</i> , Vent.	9	568
— <i>Opobalsamum</i> , Linn.	2	255	ANAGLYPHA, D. C.	9	29
— <i>Opobalsamum</i> , Forsk.	2	256	ANAGYRIS, Tourn.	1	164
— <i>Plumieri</i> , D. C.	2	252	— <i>fœtida</i> , Linn.	1	164
— <i>polygama</i> , Cavan.	2	225	ANAMIRTA, Colebr.	8	12
— <i>toxifera</i> , Willd.	2	252	— <i>Cocculus</i> , Wight.	8	12
ANABÆNA, Juss. fil.	2	488	— <i>paniculata</i> , Colebr.	8	12
ANABASIS, Linn.	5	278	<i>Anamenia</i> , Vent.	7	190
ANABATA, Willd.	8	503	— <i>coriacea</i> , Vent.	7	252
<i>Anacamperos</i> , Adans.	5	75	— <i>laserpitiifolia</i> , Vent.	7	252
ANACAMPSEROS, Linn.	5	226	<i>Ananas</i> , Gärtn.	12	599
— <i>albicans</i> , Haw.	5	95	— <i>sativus</i> , Mill.	12	400
— <i>arachnoides</i> , Sims.	5	227	ANANASSA, Lindl.	12	599
— <i>ciliaris</i> , Haw.	5	91	— <i>sativa</i> , Lindl.	12	400
— <i>filamentosa</i> , Sims.	5	227	ANANDRIA, Siegesb.	10	35
— <i>purpurea</i> , Haw.	5	95	ANANTHERIX, Nutt.	8	539
— <i>sempervirens</i> , Haw.	5	95	ANANTHOCYCLUS, Vaill.	10	23
— <i>Telephiastrum</i> , Linn.	5	227	<i>Ananthopus</i> , Rafin.	15	122
— <i>triphylla</i> , Haw.	5	95	ANAPHALIS, D. C.	10	27
— <i>vulgaris</i> , Haw.	5	95	ANAPOREÆ, Schott.	12	40
ANACAMPITIS, Rich.	12	186	ANARRHINUM, Desf.	9	267
— <i>pyramidalis</i> , Rich.	12	186	ANARTHRIA, R. Br.	15	159
ANACARDIÆ, D. C.	2	184	<i>Anasser</i> , Juss.	8	485
	186	et 187	ANASTATICA, Linn.	6	526
<i>Anacardium</i> , Lamk.	2	186	— <i>hierochuntina</i> , Linn.	6	528
ANACARDIUM, Rotb.	12	187	ANASTRABE, E. Mey.	9	268
— <i>latifolium</i> , Lamk.	12	191	ANASTRAPHIA, Don.	10	10
— <i>longifolium</i> , Lamk.	12	190	<i>Anatherum</i> , Beauv.	15	167
— <i>occidentale</i> , Linn.	12	187	— <i>muricatum</i> , Beauv.	15	254
— <i>officinarum</i> , Gärtn.	12	190	<i>Anavinga</i> , Lamk.	6	288
ANACHARIS, Rich.	12	4	ANAXAGOREA, Aug. Saint-Hil.	7	496
ANACIS, Schrank.	10	130	<i>Anaxeton</i> , Gärtn.	10	26
— <i>Drummondii</i> , Spach.	10	151			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anaxeton fœtidum</i> , Gærtin.	10	215	<i>Andromeda glaucophylla</i> ,		
ANBLATUM, Tourn.	9	261	Link.	9	474
ANCANTHIA, D. C.	10	9	— <i>lucida</i> , Lamk.	9	485
ANCHIETEA, Aug. Saint-			— <i>marginata</i> , Duham.	9	482
Hil.	5	498	— <i>mariana</i> , Jacq.	9	485
— <i>pyrifolia</i> , Saint-Hil.	5	499	— <i>mariana</i> , Linn.	9	484
— <i>salutaris</i> , Saint-Hil.	5	499	— <i>nitida</i> , Mich.	9	482
ANCHONIUM, D. C.	6	522	— <i>nitida</i> , Pursh.	9	479
ANCHUSA, Linn.	9	51	— <i>paniculata</i> , Linn.	9	485
<i>Ancistrocarpus</i> , Kunth.	5	249	— <i>parabolica</i> , Duham.	9	485
ANCISTROLOBUS, Spach.	5	360	— <i>polifolia</i> , Linn.	9	474
— <i>ligustrinus</i> , Spach.	5	561	— <i>pulverulenta</i> , Linn.	9	479
<i>Ancistrum</i> , Forst.	1	455	— <i>racemosa</i> , Lamk.	9	485
<i>Ancistrum pinnatum</i> , Lamk.	1	485	— <i>racemosa</i> , Linn.	9	478
ANCYLANTHUS, Desf.	8	575	— <i>rosmarinifolia</i> , Pursh.	9	474
<i>Ancylocladus</i> , Wallich.	8	501	— <i>serrata</i> , Hort. Par.	9	482
ANDA (Piso), Juss. fl.	2	515	— <i>speciosa</i> , Willd.	9	479
— <i>Gomezii</i> , Juss. fl.	2	515	— <i>speciosa glauca</i> , Wats.	9	479
ANDERSONIA, R. Br.	9	458	— <i>spicata</i> , Wats.	9	478
— <i>sprengelioides</i> , R. Br.	9	458	— <i>spinulosa</i> , Pursh.	9	481
<i>Andersonia</i> , Willd.	8	485	— <i>subulata</i> , Hortor.	9	474
ANDIRA, Lamk.	1	155	ANDROMEDEÆ , Don.	9	443
— <i>inermis</i> , Kunth.	1	156		et	471
— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	155	<i>Androphilax</i> , Wendl.	8	6
ANDRACHNE, Linn.	2	486	ANDROPOGON, Linn.	15	253
ANDRACHNOIDES, Spach.	7	124	— <i>bicolor</i> , Roxb.	15	256
<i>Androskia</i> , D. C.	6	525	— <i>bicorne</i> , Forsk.	15	255
ANDREOSKIA, Reichb.	6	525	— <i>cernuus</i> , Roxb.	15	257
<i>Andrewsia</i> , Spreng.	9	6	— <i>Iwarancusa</i> , Roxb.	15	254
<i>Andrewsia</i> , Vent.	9	247	— <i>muricatus</i> , Retz.	15	254
<i>Andriapetalum</i> , Pohl.	10	402	— <i>niger</i> , Kunth.	15	256
ANDRIEUXIA, D. C.	10	20	— <i>Schœnanthus</i> , Linn.	15	255
ANDRIPETALUM, Schott.	10	402	— <i>Sorghum</i> , Brot.	15	256
<i>Androcera</i> , Nutt.	9	57	ANDROPOGONEÆ ,		
ANDROCOMA, Nees.	15	144	Kunth.	15	166
ANDROCYMBIUM, Willd.	12	255		et	249
ANDROGRAPHIDEÆ ,			ANDROSACE, Linn.	9	543
Nees.	9	147	ANDROSEMINEÆ ,		
ANDROGRAPHIS, Wallich.	9	147	Spach.	5	342
ANDROMACHIA, Humb. et				et	411
Bonpl.	10	38	ANDROSEMUM, (All.) Spach.	5	414
ANDROMEDA, (Linn.) Don.	9	475	— <i>hircinum</i> , Spach.	5	419
— <i>acuminata</i> , Smith.	9	482	— <i>officinale</i> , All.	5	415
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	9	477	— <i>pyramidale</i> , Spach.	5	417
— <i>arborea</i> , Linn.	9	486	— <i>Webbianum</i> , Spach.	5	418
— <i>axillaris</i> , Linn.	9	481	— <i>xylostefolium</i> , Spach.	5	420
— <i>calyculata</i> , Linn.	9	476	ANDROSCEPIA, Ad. Brongn.	15	167
— <i>cassinefolia</i> , Vent.	9	479	ANDROSTEMMA, Lindl.	15	109
— <i>Catesbæi</i> , Willd.	9	481	ANDROTRICHUM, Ad.		
— <i>coriacea</i> , Willd.	9	482	Brongn.	15	144
— <i>crispa</i> , Lamk.	9	477	ANDRYALA, Linn.	10	7
— <i>dealbata</i> , Bot. Reg.	9	479	ANEILEMA, R. Br.	15	122
— <i>floribunda</i> , Pursh.	9	481			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANEMAGROSTIS, Trin.	13	195	Anethum Sowa, Roxb.	8	160
ANEMARRHENA, Bunge.	12	256	ANGELICA, Linn.	8	154
ANEMONE, Tourn.	7	242	— Archangelica, Linn.	8	155
— alba, Juss.	7	246	— Gmelini, Wormsk.	8	156
— alpina, D. C.	7	254	— Levisticum, All.	8	154
— alpina, Linn.	7	254	— littoralis, Fries.	8	155
— apennina, Linn.	7	244	— paludapifolia, Lamk.	8	154
— apiifolia, Scop.	7	254	— officinalis, Mœnch.	8	155
— coronaria, Linn.	7	250	— sativa, Mill.	8	155
— dichotoma, Linn.	7	249	ANGELICEÆ, Tausch.	8	154
— dubia, Bellard.	7	251		et	155
— fulgens, Gay.	7	251	ANGELONIA, Humb. et		
— hortensis, Bot. Mag.	7	251	Bonpl.	9	267
— hortensis, Linn.	7	251	ANGIANTHUS, Wendl.	10	26
— hortensis acutiflora ;			Angidium, Lindl.	12	178
Spach.	7	251	Angiocarpica, Reichb.	9	141
— hortensis obtusiflora,			Angolam, Adans.	15	259
Spach.	7	251	Angolam, Hort. Malab.	15	260
— lutea, Lamk.	7	245	Angolamia, Scop.	15	259
— millefoliata, Bertol.	7	254	ANGOPHORA, Cavan.	4	154
— myrrhidifolia, Vill.	7	254	— cordifolia, Cavan.	4	154
— narcissiflora, Linn.	7	250	Angostura, Rœm. et Schult.	2	523
— nemorosa, Linn.	7	244	ANGRÆCUM, Petit-Thou.	12	179
— ochotensis, Fisch.	7	246	Anguillaria, Gærtn.	9	574
— palmata, Linn.	7	252	ANGUILLARIA, R. Br.	12	255
— patens, Linn.	7	246	ANGULOA, Ruiz et Pav.	12	177
— pavonina, Lamk.	7	251	ANGURIA, Linn.	6	188
— pennsylvanica, Linn.	7	240	ANIA, Lindl.	12	177
— Pulsatilla, Linn.	7	255	ANIGOSANTHUS, Labill.	15	113
— pusilla, D. C.	7	250	— flavida, R. Br.	15	113
— ranunculoides, Linn.	7	245	— grandiflora, Sal.	15	113
— stellata, Lamk.	7	251	— rufa, Labill.	15	113
— sulphurea, Linn.	7	254	Anigozanthus, Herbert.	15	109
— sylvestris, Linn.	7	246	Anilema, Kunth.	15	122
— thalictroides, Linn.	7	240	ANISACANTHA, R. Br.	5	278
— umbellata, Willd.	7	249	Anisanthus, Sweet.	15	4
— versicolor, Salisb.	7	251	— splendens, Sweet.	15	82
— virginiana, Linn.	7	248	Aniseia, Choisy.	9	94
— vitifolia, D. C.	7	248	ANISOCHÆTA, D. C.	10	57
ANEMONELLA, Spach.	7	259	ANISOCHILUS, Wallich.	9	162
— thalictroides, Spach.	7	240	ANISODERIS, Cass.	10	44
ANEMONIDIUM, Spach.	7	248	— fœtida, Cass.	10	45
ANEMONINEÆ, Spach.	7	190	— rubra, Cass.	10	45
	et	255	ANISODUS, Link.	9	57
ANESORHIZA, Cham. et			ANISOMELES, R. Br.	9	166
Schlecht.	8	159	ANISOMERIS, Presl.	8	578
ANETHUM, Tourn.	8	159	ANISONEMA, Juss. fil.	2	486
— dulce, D. C.	8	204	ANISOPAPPUS, Hook.	10	40
— Fœniculum, Linn.	8	204	Anisopetalum, Hook.	12	175
— graveolens, Linn.	8	160	Anisophyllum, Haw.	2	488
— minus, Gouan.	8	160	ANISOPOGON, R. Br.	15	164
— piperitum, Bertol.	8	204	ANISOPTERA, Korth.	15	503
— segetum, Linn.	8	160	ANISORAMPHUS, D. C.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANISOSCIADIUM, D. C.	8	41	Antennaria dioica, Gærtn.	10	217
<i>Anisum, Adans.</i>	8	138	— <i>hyperborea, Don.</i>	10	217
— <i>officinale, Mœnch.</i>	8	199	— <i>margaritacea, R. Br.</i>	10	217
— <i>vulgare, Gærtn.</i>	8	199	— <i>triplinervis, Sims.</i>	10	218
ANNESLEA, Andr.	7	166	<i>Anthactinia, Bory.</i>	6	257
— <i>spinosa, Andr.</i>	7	166	<i>Anthema, Med.</i>	5	543
ANODA, Cavan.	5	402	ANTHEMIDEÆ, Cass.	10	22
— <i>Dilleniana, Cavan.</i>	5	402		et	164
— <i>triloba, Cavan.</i>	5	402	ANTHEMIDEÆ-CHRY-		
ANOECTOCHILUS, Blum.	12	181	— SANTHEMEÆ, Cass.	10	22
<i>Anægosanthus, Reichb.</i>	15	109		et	165
<i>Anogeissus, Wallich.</i>	4	296	ANTHEMIDEÆ-PRO-		
ANOGYNA, Nees.	15	146	— TOTYPEÆ, Cass.	10	25
<i>Anoma, Lour.</i>	1	88		et	185
— <i>Moringa, Lour.</i>	1	145	ANTHEMIS, Linn.	10	186
ANOMALANTHUS, Klotz.	9	442	— <i>arabica, Linn.</i>	10	191
ANOMATHECA, Ker.	15	95	— <i>artemisiæfolia, Willd.</i>	10	179
— <i>juncea, Hort. Kew.</i>	15	96	— <i>caucasica, Horn.</i>	10	187
ANOMOSTEPHIUM, D. C.	10	20	— <i>Cotula, Linn.</i>	10	189
ANONA, Linn.	7	497	— <i>discoidea, Willd.</i>	10	187
— <i>Cherimolia, Lamk.</i>	7	498	— <i>fœtida, Lamk.</i>	10	189
— <i>dodecapetala, Lamk.</i>	7	449	— <i>grandiflora, Hortor.</i>	10	179
— <i>Forskalii, D. C.</i>	7	448	— <i>prolifera, Pers.</i>	10	191
— <i>furfuracea, Ash.</i>	7	501	— <i>psorosperma, Ten.</i>	10	190
— <i>glabra, Dunal.</i>	7	500	— <i>Pyrethrum, Linn.</i>	10	186
— <i>glabra, Forsk.</i>	7	548	— <i>ramosa, Link.</i>	10	190
— <i>grandiflora, Lamk.</i>	7	500	— <i>rigescens, Willd.</i>	10	187
— <i>hexapetala, Linn. fil.</i>	7	509	— <i>stipulacea, Mœnch.</i>	10	179
— <i>longifolia, Aubl.</i>	7	505	— <i>tinctoria, Linn.</i>	10	187
— <i>Myristica, Gærtn.</i>	7	551	— <i>Triumfetti, D. C.</i>	10	187
— <i>mucosa, Jacq.</i>	7	499	ANTHEPHORA, Schreb.	15	160
— <i>muricata, Linn.</i>	7	502	ANTHERICEÆ, Kunth.	12	255
— <i>obtusiflora, Tuss.</i>	7	499		et	554
— <i>palustris, Dunal.</i>	7	500	ANTHERICLIS, Rafin.	12	179
— <i>palustris, Linn.</i>	7	500	<i>Anthericum, Juss.</i>	12	255
— <i>punctata, Aubl.</i>	7	505	<i>Anthericum aloides, Linn.</i>	12	372
— <i>reticulata, Linn.</i>	7	499	— <i>altissimum, Mill.</i>	12	370
— <i>squamosa, Linn.</i>	7	498	— <i>asphodeloides, Linn.</i>	12	371
— <i>sylvatica, Ash.</i>	7	501	— <i>bicolor, Desfont.</i>	12	584
— <i>triloba, Linn.</i>	7	529	— <i>canaliculatum, Hort.</i>		
— <i>tripetala, Hort. Kew.</i>	7	498	— <i>Kew.</i>	12	575
— <i>uncinata, Dunal.</i>	7	509	— <i>divaricatum, Jacq.</i>	12	574
ANONACEÆ, Dunal.	7	495	— <i>flexifolium, Jacq.</i>	12	575
<i>Anonæ, Juss.</i>	7	495	— <i>frutescens, Linn.</i>	12	570
ANOPLON, Wallr.	9	261	— <i>hispidum, Linn.</i>	12	375
ANOPTERUS, Labill.	5	55	— <i>latifolium, Linn.</i>	12	371
— <i>glandulosa, Labill.</i>	5	54	— <i>Liliago, Linn.</i>	12	582
ANOSMIA, Bernh.	8	158	— <i>Liliastrum, Linn.</i>	12	580
<i>Anosporum, Nees.</i>	15	144	— <i>longiscapum, Jacq.</i>	12	570
ANOTIS, D. C.	8	575	— <i>milleflorum, Red.</i>	12	585
ANREDERA, Juss.	5	278	— <i>nutans, Jacq.</i>	12	572
<i>Antacanthus, Rich.</i>	8	576	— <i>paniculatum, Andr.</i>	12	585
ANTENNARIA, Gærtn.	10	216	— <i>planifolium, Vand.</i>	12	584

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anthericum pugioniforme</i> ,			<i>Anthyllis cretica</i> , Lamk. . .	1	296
Jacq.	12	371	— <i>erinacea</i> , Linn.	1	245
— <i>ramosum</i> , Linn.	12	381	— <i>Vulneraria</i> , Linn.	1	214
— <i>reflexum</i> , Cavan.	12	387	ANTIARIS, Lesch.	11	64
— <i>revolutum</i> , Linn.	12	373	— <i>toxicaria</i> , Lesch.	11	65
— <i>rostratum</i> , Jacq.	12	370	ANTICHARIS, Endl.	9	269
— <i>semibarbatum</i> , Lodd.	12	371	<i>Antichorus</i> , Linn. fil.	4	3
— <i>subtrigynum</i> , Jacq.	12	244	ANTICLEA, Kunth.	12	253
ANTHERURA, Lour.	8	376	ANTIDAPHNE, Poepp.	8	153
ANTHERYLIUM, Rohr.	4	419	ANTIDESMA, Linn.	11	23
ANTHISTIRIA, Linn.	13	167	<i>Antidesmea</i> , Sweet.	11	23
ANTHOBOLEÆ , Bartl.	10	461	ANTIGONON, Endl.	10	522
ANTHOBOLUS, R. Br.	10	461	<i>Antirrhineæ</i> , D. C.	9	264
ANTHOCEPHALUS, A. Rich.	8	374	ANTIRRHINEÆ , Bartl.	9	267
ANTHOCERCIS, Labill.	9	268		et	283
ANTHOCHLOA, Nees.	13	163	ANTIRRHINUM, Tourn.	9	286
ANTHOCHORTUS, Nees.	13	159	— <i>angustifolium</i> , Durv.	9	287
ANTHOCLEISTA, Afzel.	8	485	— <i>arvense</i> , Pers.	9	288
<i>Anthodendron</i> , Reichb.	9	444	— <i>calycinum</i> , Poir.	9	288
— <i>ponticum</i> , Reichb.	9	510	— <i>diffusum</i> , Bernh.	9	287
ANTHODON, Ruiz et Pav.	2	598	— <i>jamaicense</i> , Hortor.	9	288
<i>Anthodus</i> , Martius.	2	398	— <i>latifolium</i> , Mill.	9	287
ANTHOGONIUM, Wallich.	12	182	— <i>Linaria</i> , Linn.	9	284
ANTHOLOMA, Labill.	6	123	— <i>majus</i> , Linn.	9	287
ANTHOLYZA, Linn.	13	81	— <i>orchidiflorum</i> , Desf.	9	283
— <i>æthiopica</i> , Linn.	13	81	— <i>Orontium</i> , Linn.	9	288
— <i>Cunonia</i> , Linn.	13	81	— <i>triornithophorum</i> , Linn.	9	283
— <i>fulgens</i> , Andr.	13	83	ANTIRHOEA, Commers.	8	453
— <i>maura</i> , Linn.	13	97	— <i>borbonica</i> , Gmel.	8	453
— <i>Meriana</i> , Linn.	13	86	— <i>verticillata</i> , D. C.	8	453
— <i>Merianella</i> , Bot. Mag.	13	86	<i>Antitragus</i> , Gært.	15	159
— <i>quadrangularis</i> , Burm.	13	80	<i>Antodon</i> , Neck.	10	7
— <i>ringens</i> , Andr.	13	81	ANTONIA, Pohl.	8	484
— <i>spicata</i> , Andr.	13	83	<i>Antura</i> , Forsk.	8	501
— <i>spicata</i> , Mill.	13	77	ANVILLEA, Cass.	10	28
— <i>splendens</i> , Sweet.	13	82	ANYCHIA, Mich.	5	258
— <i>tubulosa</i> , Andr.	13	86	AOPLA, Lindl.	12	180
ANTHONOTHA, Beauv.	1	88	AOTUS, Smith.	1	176
<i>Anthopogon</i> , Nutt.	13	163	— <i>villosa</i> , Smith.	1	176
ANTHORA, Reichb.	7	380	<i>Apalatoa</i> , Aubl.	1	88
ANTHOSPERMEÆ ,			<i>Apalocentron</i> , Cass.	10	12
Cham. et Schl.	8	377	— <i>Kerrii</i> , D. C.	10	203
ANTHOSPERMUM, Linn.	8	378	<i>Apalus</i> , D. C.	10	21
ANTHOSTEMMA, Juss. fil.	2	488	APARGIA, Less.	10	7
<i>Anthotium</i> , R. Br.	9	584	<i>Apargia</i> , Willd.	10	7
ANTHOXANTHUM, Linn.	13	181	<i>Aparine</i> , Moench.	8	378
— <i>odoratum</i> , Linn.	13	182	APATANTHUS, Viv.	10	40
ANTHRISCUS, Hoffm.	8	143	<i>Apatelia</i> , D. C.	4	60
— <i>Cerefolium</i> , Hoffm.	8	143	APATURIA, Lindl.	12	177
— <i>trichosperma</i> , Schult.	8	144	APEIBA, Aubl.	4	5
ANTHURIUM, Schott.	12	33	<i>Apenula</i> , Neck.	9	336
ANTHYLLIS, Linn.	1	214	<i>Apera</i> , Beauv.	13	161
— <i>Barba Jovis</i> , Linn.	1	213			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
APHANAMYXIS, Blum.	5	180	APIOS, Mœnch.	1	521
APHANANTHEMUM, Spach.	6	17	— tuberosa, Mœnch.	1	522
APHANES, Linn.	1	485	Apista, Blum.	12	179
APHANIA, Blum.	5	41	APIUM, Linn.	8	185
APHANOCHILUS, Benth.	9	165	— Ammi, Crantz.	8	187
APHANOSTEMMA, Aug.			— Celleri, Gärtn.	8	184
Saint-Hil.	7	190	— crispum, Mill.	8	185
APHANOSTEPHUS, D. C.	10	51	— dulce, Mill.	8	184
APHELANDRA, R. Br.	9	155	— fructophyllum, Horn.	8	185
— cristata, Hort. Kew.	9	155	— graveolens, Linn.	8	184
APHELANDREÆ, Nees.	9	146	— latifolium, Mill.	8	185
APHELEXIS, Bojer.	10	26	— lusitanicum, Mill.	8	184
Aphelexis, Don.	10	26	— Petroselinum, Linn.	8	185
— fasciculata, Don.	10	207	— rapaceum, Mill.	8	184
— filiformis, Don.	10	207	— vulgare, Lamk.	8	185
— humilis, Don.	10	207	APLECTRUM, Nutt.	12	175
— sesamoides, Don.	10	207	APLEUROSPERMEÆ,		
APHELIA, R. Br.	15	140	Tausch.	8	159
Aphilax, Sol.	15	122		et	221
Aphora, Neck.	1	152	APLOPAPPUS, Cass.	10	29
Aphragma, R. Br.	10	402	APLOPHYLLUM, Cass.	10	55
APHRAGMIA, Nees.	9	144	APLOPHYLLUM, Juss. fil. V. <i>Haplo-</i>		
APHRAGMUS, Andrz.	6	526	phyllum.		
APHYLLANTHEÆ,			APLOTAXIS, D. C.	10	10
Bartl.	15	154	APLUDA, Linn.	15	167
APHYLLANTHES, Linn.	15	154	Apocynaceæ, Lindl.	8	499
Aphyllocaulon, Lag.	10	55	APOCYNEÆ, R. Br.	8	499
Aphyteia, Linn.	10	555	<i>Apocynæ-Vinceæ, D. C.</i>	8	499
APICRA, Haw.	12	553	APOCYNUM, Linn.	8	527
— albicans, Willd.	12	559	— androsæmifolium, Linn.	8	527
— arachnoides, Willd.	12	546	— syriacum, Clus.	8	551
— aspera, Willd.	12	557	APODANTHES, Poiteau.	10	554
— attenuata, Willd.	12	542	Apogeton, Schrad.	11	4
— cymbæfolia, Willd.	12	546	APOGON, Ell.	10	7
— expansa, Willd.	12	559	APOGOPSIS, Nees.	15	167
— fasciata, Willd.	12	542	APOLLONIAS, Nees.	10	469
— foliosa, Willd.	12	557	APONOGETON, Thunb.	11	8
— granata, Willd.	12	541	— crispum, Thunb.	11	7
— imbricata, Willd.	12	556	— distachyum, Thunb.	11	8
— margaritifera major,			— microphyllum, Roxb.	11	8
Willd.	12	540	— monostachyum, Linn.		
— mirabilis, Willd.	12	544	fil.	11	7
— pentagona, Willd.	12	556	— undulatum, Roxb.	11	7
— Radula, Willd.	12	541	APOPHRAGMA, Griseb.	9	5
— recurva, Willd.	12	545	Aporetica, Forst.	5	40
— reticulata, Willd.	12	545	— pinnata, D. C.	5	64
— retusa, Willd.	12	544	APORUM, Blum.	12	176
— rigida, Willd.	12	559	APOSERIS, Neck.	10	6
— spiralis, Willd.	12	556	APOSTASIA, Blum.	12	182
— tortuosa, Willd.	12	558	<i>Apostasiaceæ, Lindl.</i>	12	174
— translucens, Willd.	12	546	APOSTASIEÆ, R. Br.	12	182
— tricolor, Willd.	12	547	APOTERIUM, Blum.	5	552
— viscosa, Willd.	12	558			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Apoterium Sulatri</i> , Blum.	5	535	ARABIS , Linn.	6	524
APPENDICULA , Blum.	12	179	— <i>albida</i> , Steven.	6	458
APPENDICULARIA , D. C.	4	205	— <i>alpina</i> , Linn.	6	458
<i>Apradus</i> , Adans.	8	140	— <i>Billardieri</i> , D. C.	6	458
APTERANTHES , Mikan.	8	540	— <i>brevifolia</i> , D. C.	6	458
APTERIA , Nutt.	15	119	— <i>canescens</i> , Mönch.	6	458
APTOSIMUM , Burch.	9	268	— <i>Clusiana</i> , Schrank.	6	458
AQUARTIA , Jacq.	9	57	— <i>crispata</i> , Willd.	6	458
AQUIFOLIACEÆ ,			— <i>leptocarpæa</i> , Fisch.	6	458
<i>Barl.</i>	2	421	— <i>longifolia</i> , D. C.	6	458
<i>Aquifolium</i> , Tourn.	2	422	— <i>thyrsoides</i> , Sibth. et Sm.	6	458
AQUILARIA , Lamk.	13	289	— <i>undulata</i> , Willd.	6	458
— <i>Agallocha</i> , Roxb.	15	289	— <i>viscosa</i> , D. C.	6	458
— <i>malaccensis</i> , Lamk.	13	290	Araceæ , Lindl.	12	55
— <i>ovata</i> , Cavan.	13	290	Araceæ , Schott.	12	52
— <i>secundaria</i> , D. C.	15	290	ARCOCCUS , Ad. Brongn.	12	599
<i>Aquilariceæ</i> , Dumort.	13	287	ARACHIS , Linn.	1	155
AQUILARINEÆ ,			— <i>hypogæa</i> , Linn.	1	155
<i>R. Br.</i>	15	287	ARACHNANTHE , Blum.	1	178
AQUILEGIA , Linn.	7	529	<i>Arachne</i> , Neck.	2	486
— <i>alpina</i> , Linn.	7	531	<i>Arachnimorpha</i> , Desv.	8	375
— <i>atrata</i> , Koch.	7	531	<i>Arachnis</i> , Blum.	12	178
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	7	535	ARAGOA , Kunth.	9	58
— <i>borealis</i> , Spach.	7	535		et	271
— <i>canadensis</i> , Linn.	7	535	<i>Aragoaceæ</i> , Don.	9	264
— <i>dahurica</i> , D. C.	7	535	ARALIA , Linn.	8	119
— <i>flava</i> , Lamk.	7	535	— <i>nudicaulis</i> , Linn.	8	125
— <i>formosa</i> , Fisch.	7	535	— <i>racemosa</i> , Linn.	8	122
— <i>Garneriana</i> , Sweet.	7	531	— <i>spinosa</i> , Linn.	8	120
— <i>glandulosa</i> , Fisch.	7	531	— <i>umbraculifera</i> , Roxb.	8	122
— <i>hybrida</i> , Sims.	7	534	ARALIACEÆ , Juss.	8	111
— <i>nigricans</i> , Baumg.	7	531	<i>Araliæ</i> , Juss.	8	111
— <i>platysepala</i> , D. C.	7	531	<i>Araliastrum</i> , Vaill.	8	115
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	7	531	ARAUCARIA , Juss.	11	565
— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	531	— <i>brasiliensis</i> , Lamb.	11	565
— <i>speciosa</i> , D. C.	7	534	— <i>chilensis</i> , Mirb.	11	564
— <i>Sternbergii</i> , Reichb.	7	531	— <i>Cunninghami</i> , Sweet.	11	562
— <i>viridiflora</i> , Pallas.	7	535	— <i>Dombeyi</i> , Rich.	11	564
— <i>viscosa</i> , D. C.	7	531	— <i>excelsa</i> , Lamb.	11	562
— <i>vulgaris</i> , Linn.	7	531	— <i>imbricata</i> , Hort. Kew.	11	564
— <i>vulgaris</i> , C. A. Mey.	7	531	ARAUCARIEÆ , Reichb.	11	557
— <i>vulgaris</i> , Spenn.	7	531		et	559
— <i>vulgaris brevecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach.	7	531	<i>Arauja</i> , Brot.	8	559
— <i>vulgaris longecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach.	7	531	<i>Arbor-radulifera</i> , Rumph.	5	175
<i>Aquilicia</i> , Linn.	5	207	ARBUTUS , Tourn.	9	490
ARABIDIUM , Spach.	6	456	— <i>Andrachne</i> , Lamk.	9	495
— <i>alpestre</i> , Spach.	6	458	— <i>andrachnoides</i> , Link.	9	491
— <i>alpestre pubescens</i> , Spach.	6	458	— <i>canariensis</i> , Lamk.	9	494
— <i>alpestre tomentosum</i> , Spach.	6	458	— <i>hybrida</i> , Bot. Mag.	9	491
			— <i>longifolia</i> , Herb. de l'Amat.	9	494
			— <i>serratifolia</i> , Lodd.	9	491

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arbutus turbinata</i> , Pers.	9	491	<i>Arctotis grandiflora</i> , Jacq.	10	107
— <i>Unedo</i> , Linn.	9	491	— <i>grandis</i> , Thunb.	10	108
— <i>Unedoni</i> , Pollin.	9	491	— <i>humilis</i> , Salisb.	10	106
— <i>Uva-ursi</i> , Linn.	9	495	— <i>incisa</i> , Thunb.	10	108
ARCEUTHOBIUM , Bieberst.	8	255	— <i>lævis</i> , Thunb.	10	107
ARCHANGELICA , Hoffm.	8	155	— <i>lyrata</i> , Willd.	10	108
— <i>decurrens</i> , Ledeb.	8	156	— <i>maculata</i> , Jacq.	10	108
— <i>littoralis</i> , D. C.	8	156	— <i>melanocycla</i> , Willd.	10	108
— <i>officinalis</i> , Hoffm.	8	155	— <i>muricata</i> , Thunb.	10	106
— <i>Wormskioldii</i> , D. C.	8	156	— <i>paniculata</i> , Jacq.	10	107
ARCHEMARA , D. C.	8	156	— <i>reptans</i> , Jacq.	10	107
ARCHITEA , Martius.	4	160	— <i>revoluta</i> , Jacq.	10	108
<i>Arctio</i> , Lamk.	10	10	— <i>rosea</i> , Jacq.	10	108
<i>Arction</i> , Cass.	10	10	— <i>scapigera</i> , Thunb.	10	106
ARCTIUM , Daléch.	10	10	— <i>speciosa</i> , Jacq.	10	106
<i>Arctium</i> , Willd.	10	12	— <i>spinulosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Bardana</i> , Willd.	10	84	— <i>squarrosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Lappa</i> , Linn.	10	85	— <i>stœchadifolia</i> , Berg.	10	108
— <i>Lappa</i> , Willd.	10	84	— <i>tenuifolia</i> , Poir.	10	114
— <i>Lappa</i> , β . Linn.	10	84	— <i>tricolor</i> , Jacq.	10	106
— <i>majus</i> , Schk.	10	84	— <i>undulata</i> , Jacq.	10	106
— <i>minus</i> , Schk.	10	84	<i>Arcyphyllum</i> , Elliot.	1	156
— <i>tonentosum</i> , Schk.	10	84	ARDISIA , Swartz.	9	576
ARCTOGERON , D. C.	10	50	— <i>colorata</i> , Roxb.	9	577
ARCTOPUS , Linn.	8	140	— <i>crenata</i> , Roxb.	9	577
ARCTOSTAPHYLOS , Adans.	9	495	— <i>elegans</i> , Andr.	9	577
— <i>officinalis</i> , Wimm.	9	495	— <i>japonica</i> , Juss.	9	575
— <i>Uva-ursi</i> , Adans.	9	495	— <i>paniculata</i> , Roxb.	9	577
ARCTOTHECA , Wendl.	10	14	— <i>solanacea</i> , Roxb.	9	577
ARCTOTIDÆ , Cass.	10	15	ARDISIACEÆ , Juss.	9	572
		et 101	ARDISIÆ , Bartl.	9	574
ARCTOTIDÆ-GORTERIEÆ , Cass.	10	14	— <i>Arduina</i> , Linn.	8	501
ARCTOTIDÆ-PROTOTYPÆ , Cass.	10	14	ARECA , Linn.	12	69
ARCTOTIS , Linn.	10	105	— <i>Catechu</i> , Linn.	12	70
— <i>acaulis</i> , Linn.	10	106	— <i>Fausel</i> , Gærtn.	12	70
— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	106	— <i>oleracea</i> , Linn.	12	67
— <i>arborescens</i> , Linn.	10	108	ARECINEÆ , Martius.	12	60
— <i>aspera</i> , Linn.	10	108			et 65
— <i>aureola</i> , Ker.	10	108	<i>Arelina</i> , Neck.	10	9
— <i>auriculata</i> , Jacq.	10	108	AREMONIA , Neck.	1	455
— <i>bellidifolia</i> , Berg.	10	106	ARENARIA (Linn.) Bartl.	5	212
— <i>bicolor</i> , Willd.	10	108	— <i>abietina</i> , Presl.	5	214
— <i>cuprea</i> , Jacq.	10	108	— <i>aggregata</i> , Lois.	5	214
— <i>decumbens</i> , Jacq.	10	106	— <i>austriaca</i> , All.	5	210
— <i>decumbens</i> , Thunb.	10	108	— <i>austriaca</i> , Jacq.	5	210
— <i>decurrens</i> , Jacq.	10	107	— <i>balearica</i> , Linn.	5	215
— <i>elongata</i> , Thunb.	10	106	— <i>biflora</i> , Linn.	5	215
— <i>fastuosa</i> , Jacq.	10	107	— <i>cephalotes</i> , Bieberst.	5	215
— <i>glabrata</i> , Jacq.	10	107	— <i>cucubaloides</i> , Smith.	5	212
— <i>glutinosa</i> , Sims.	10	114	— <i>filifolia</i> , Bieberst.	5	215
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew.	10	106	— <i>Gerardi</i> , Willd.	5	210
			— <i>graminifolia</i> , Schrad.	5	215

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arenaria grandiflora</i> , Linn.	5	214	<i>Argyrocome</i> , Schrank.	10	26
— <i>heteromalla</i> , Pers.	5	209	ARGYROLEPIS, Spach.	6	36
— <i>juniperina</i> , Vill.	5	214	ARGYROXIPHUM, D. C.	10	17
— <i>laricifolia</i> , Linn.	5	211	ARGYTHAMNIA, P. Br.	2	487
— <i>liniflora</i> , Jacq.	5	210	<i>Arideæ</i> , Dumort.	12	32
— <i>liniflora</i> , Linn. fil.	5	211		et	35
— <i>mixta</i> , Lapeyr.	5	214	<i>Ariona</i> , Pers.	10	460
— <i>montana</i> , Linn.	5	216	ARISEMA, Martius.	12	58
— <i>mucronata</i> , D. C.	5	207	ARISAREÆ, Schott.	12	37
— <i>ramosissima</i> , Willd.	5	211	ARISARUM, Tourn.	12	58
— <i>recurva</i> , All.	5	211	ARISTEA, Soland.	13	98
— <i>saxatilis</i> , Linn.	5	209	— <i>capitata</i> , Ker.	13	99
— <i>setacea</i> , Thuil.	5	209	— <i>cyanea</i> , Hort. Kew.	13	98
— <i>striata</i> , All.	5	210	— <i>major</i> , Andr.	13	99
— <i>tetraquetra</i> , Linn.	5	214	ARISTIDA, Linn.	13	161
— <i>triflora</i> , Linn.	5	214	ARISTOLOCHIA, Tourn.	10	563
— <i>triflora</i> , Vill.	5	210	— <i>caudata</i> , Bot. Reg.	10	566
— <i>verna</i> , Engl. Bot.	5	210	— <i>Clematitis</i> , Linn.	10	564
— <i>verna</i> , Jacq.	5	211	— <i>grandiflora</i> , Tussac.	10	565
— <i>Villarsii</i> , Balb.	5	210	— <i>labiosa</i> , Bot. Reg.	10	567
ARENAGA, Labill.	12	74	— <i>longa</i> , Linn.	10	565
— <i>saccharifera</i> , Labill.	12	75	— <i>ringens</i> , Link.	10	567
ARETHUSA, Gronov.	12	182	— <i>rotunda</i> , Linn.	10	565
ARETHUSÆ, Meisn.	12	181	— <i>Serpentaria</i> , Linn.	10	567
ARETIA, Linn.	9	543	— <i>Sipho</i> , L'hérit.	10	568
ARETIASSTRUM, D. C.	10	504	— <i>tomentosa</i> , Sims.	10	569
ARGANIA, Schousb.	9	384	<i>Aristolochiææ</i> , Lindl.	10	560
ARGEMONE, Linn.	7	25	<i>Aristolochiæ</i> , Juss.	10	560
— <i>albiflora</i> , Horn.	7	26	ARISTOLOCHIEÆ,		
— <i>armeniaca</i> , Linn.	7	21	Bartl.	10	544
— <i>Barclayana</i> , Link et Otto.	7	26	ARISTOLOCHIEÆ,		
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	7	27	Dumort.	10	562
— <i>mexicana</i> , Linn.	7	26	<i>Aristolochiæ</i> , R. Br.	10	560
— <i>ochroleuca</i> , Sweet.	7	26	<i>Aristolochiææ - Pipereæ</i> ,		
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	26	Reichb.	11	9
— <i>vulgaris albiflora</i> , Spach.	7	26	<i>Aristotela</i> , Adans.	10	35
— <i>vulgaris citrina</i> , Spach.	7	26	ARISTOTELIA, L'hérit.	13	333
— <i>vulgaris ochroleuca</i> ,			— <i>Maqui</i> , L'hérit.	13	333
Spach.	7	26	ARISTOTELIACEÆ,		
ARGEMONIDIUM, Spach.	7	5	Dumort.	13	332
<i>Argolasia</i> , Juss.	13	109	ARJOONA, Cavan.	10	460
ARGOSTEMMA, Wallich.	8	573	ARMENIACA, Tourn.	1	388
<i>Arguzia</i> , A. mm.	9	32	— <i>atropurpurea</i> , Lois.	1	390
<i>Arguziæ</i> , Link.	9	28	— <i>brigantiaca</i> , Pers.	1	396
ARGYLIA, Don.	9	130	— <i>dasycarpa</i> , Pers.	1	390
<i>Argyranthemum</i> , Webb.	10	24	— <i>sibirica</i> , Pers.	1	390
<i>Argyranthus</i> , Neck.	10	26	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	1	389
ARGYREIA, Lour.	9	102	ARMERIA, Willd.	10	342
— <i>cuneata</i> , Bot. Reg.	9	105	— <i>maritima</i> , Willd.	10	343
— <i>nervosa</i> , Roxb.	9	102	— <i>vulgaris</i> , Willd.	10	343
— <i>splendens</i> , Sweet.	9	102	ARMODORUM, Kuhl et Hass.	12	178
<i>Argyrochata</i> , Cavan.	10	18	ARMORACIA, Flor. Wett.	6	519
ARGYROCOME, Gärtn.	10	26			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Armoracia lapathifolia</i> , Gilib.	6	520	<i>Arouna</i> , Aubl.	1	88
— <i>Rivini</i> , Rupp.	6	520	ARRACACHA, Bancr.	8	181
— <i>rusticana</i> , Baumg.	6	520	— <i>esculenta</i> , D. C.	8	182
ARNEBIA, Forsk.	9	51	— <i>xanthorrhiza</i> , Bancr.	8	182
ARNICA, Linn.	10	269	ARRHENACHNE, Cass.	10	59
— <i>montana</i> , Linn.	10	269	ARRHENATHERUM, Beauv.	15	205
ARNOGLOSSUM, Cass.	10	52	— <i>avenaceum</i> , Beauv.	15	204
<i>Arnoglossum</i> , Endl.	10	555	ARROZIA, Schrad.	15	158
ARNOLDIA, Blum.	5	5	ARROWSMITHIA, D. C.	10	40
ARNOLDIA, Cass.	10	115	ARRUDEA, Cambess.	5	514
— <i>aurea</i> , Cass.	10	115	— <i>clusioides</i> , Camb.	5	514
ARNOERIS, Gärtn.	10	7	ARTABOTRYS, Blum.	7	508
ARNOTTIA, A. Rich.	12	180	— <i>hamata</i> , Bl. et Fisch.	7	509
AROIDEÆ, Bartl.	12	16	— <i>odoratissima</i> , R. Br.	7	509
<i>Aroideæ</i> , Juss.	12	52	— <i>suaveolens</i> , Bl. et Fisch.	7	510
		et	<i>Artanema</i> , Don.	9	269
		54	ARTANTHE, Miq.	11	11
<i>Aroideæ</i> , Reichb.	12	52	ARTEDIA, Linn.	8	155
		et	ARTEMISIA (Linn.) Cass.	10	167
		55	— <i>Abrotanum</i> , Linn.	10	168
<i>Aroideæ</i> , Rich.	12	55	— <i>altaica</i> , Desf.	10	169
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Ad. Brongn.	12	52	— <i>Absinthium</i> , Linn.	10	171
		et	— <i>anoua</i> , Linn.	10	170
		55	— <i>campestris</i> , Linn.	10	167
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Reichb.	12	55	— <i>coarctata</i> , Stechm.	10	169
<i>Aroideæ-Callaceæ</i> , Endl.	12	52	— <i>Dracunculus</i> , Linn.	10	166
		et	— <i>inodora</i> , Willd.	10	166
		55	— <i>judaica</i> , Linn.	10	168
<i>Aroideæ-Callaceæ</i> , Reichb.	12	55	— <i>pontica</i> , Linn.	10	169
<i>Aroideæ-Nepentheæ</i> , Reichb.	15	521	— <i>suaveolens</i> , Fisch.	10	170
		et	— <i>violacea</i> , Desf.	10	169
		526	— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	169
<i>Aroideæ-Orontiaceæ</i> , Rich.	12	52	<i>Artenoron</i> , Rafin.	10	521
<i>Aroideæ-Typhaceæ</i> , Ad. Brongn.	12	18	<i>Arthratherum</i> , Beauv.	15	161
<i>Aroideæ-Typhææ</i> , R. Br.	12	18	<i>Arthraxon</i> , Beauv.	15	167
AROMADENDRON, Blum.	7	451	<i>Arthrodactylis</i> , Forst.	12	25
— <i>elegans</i> , Bl.	7	452	— <i>spinosa</i> , Forst.	12	25
AROMANTHE, Spach.	7	472	ARTHROLOBIUM, Desv.	1	155
<i>Arongana paniculata</i> , Pers.	5	556	<i>Arthrolobus</i> , Stev.	6	522
ARONIA, Pers.	2	87	ARTHROPHYLLUM, Blum.	8	115
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89	ARTHROPODIUM, R. Br.	12	585
— <i>Botryapium</i> , Pers.	2	84	— <i>cirrhatum</i> , R. Br.	12	586
— <i>Chamæmespites</i> , Reichb.	2	109	— <i>Lindleyi</i> , Kunth.	12	586
— <i>densiflora</i> , Spach.	2	88	— <i>minus</i> , Lindl.	12	586
— <i>depressa</i> , Lindl.	2	90	— <i>paniculatum</i> , R. Br.	12	585
— <i>floribunda</i> , Lindl.	2	89	— <i>pendulum</i> , D. C.	12	585
— <i>glabrescens</i> , Spach.	2	89	ARTHROPOGON, Nees.	15	167
— <i>grandifolia</i> , Lindl.	2	90	<i>Arthrostachya</i> , Link.	15	165
— <i>melanocarpa</i> , Lindl.	2	90	ARTHROSTEMMA, Pav.	4	241
— <i>pubens</i> , Lindl.	2	90	— <i>angosturense</i> , D. C.	4	241
— <i>rotundifolia</i> , Pers.	2	85	— <i>campanulare</i> , D. C.	4	242
— <i>sanguinea</i> , Nutt.	2	86	— <i>ladanoides</i> , D. C.	4	242
— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87	— <i>multiflorum</i> , D. C.	4	244
ARONICUM, Neck.	10	51			
AROPHYLLUM, Lal. et Lex.	12	176			
<i>Aroton</i> , Neck.	2	487			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Arthrosiemma myrtoideum ,			ARUNDINA , Blum.	12	176
Hook.	4	245	ARUNDINACEÆ , Kunth.	15	161
— nitidum, Hook.	4	245	et		194
— paniculatum, Don.	4	229	ARUNDINARIA , Mich.	13	220
— versicolor, D. C.	4	242	— macrosperma, Mich.	13	221
ARTHROSTYLIDIUM , Ruppr.	13	165	<i>Arundinella</i> , Raddi.	15	167
ARTHROSTYLIS , R. Br.	15	146	ARUNDO , Linn.	15	162
ARTHROTAXIS , Don.	11	558	— <i>agrestis</i> , Lour.	15	250
<i>Arthrotaxon</i> , Beauv.	13	167	— <i>arbor</i> , Linn.	15	250
<i>Arthrozamia</i> , Reichb.	11	442	— <i>arenaria</i> , Linn.	15	194
ARTOCARPEÆ ,			— <i>Bambos</i> , Linn.	15	327
(D. C.) R. Br.	11	55	— <i>Donax</i> , Linn.	15	195
<i>Artocarpæa</i> , Endl.	11	57	— <i>gigantea</i> , Wallich.	15	221
<i>Artocarpæa</i> , Gaudich.	11	55	— <i>Phragmites</i> , Linn.	15	197
ARTOCARPIDÆ , Dumort.	11	57	— <i>sativa</i> , Lamk.	15	195
ARTOCARPUS , Linn.	11	69	— <i>tabacaria</i> , Lour.	15	251
— <i>Chaplasha</i> , Roxb.	11	75	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	15	197
— <i>communis</i> , Forst.	11	70	ASAGRÆA , Lindl.	12	245
— <i>echinata</i> , Roxb.	11	74	— <i>officinalis</i>	12	245
— <i>heterophylla</i> , Lamk.	11	71	ASAPHES , Spreng.	9	228
— <i>hirsuta</i> , Lamk.	11	71	ASARCA , Lindl.	12	182
— <i>incisa</i> , Linn.	11	70	ASAREÆ , Dumort.	10	562
— <i>integrifolia</i> , Linn.	11	71	ASARINA , Tourn.	9	267
— <i>Lacoocha</i> , Roxb.	11	74	ASARINEÆ , Bartl.	10	560
— <i>pubescens</i> , Willd.	11	72	<i>Asarineæ</i> , Link.	10	560
<i>Aruba</i> , Aubl.	2	575	ASARUM , Tourn.	10	569
<i>Aruba</i> , Nees et Mart.	3	225	— <i>arifolium</i> , Mich.	10	571
— <i>acuminata</i> , Mart.	3	350	— <i>canadense</i> , Linn.	10	571
— <i>cærulea</i> , Mart.	3	350	— <i>europæum</i> , Lion.	10	570
ARUM , Linn.	12	41	— <i>virginicum</i> , Linn.	10	571
— <i>bicolor</i> , Hort. Kew.	12	48	ASCARICIDA , Cass.	10	39
— <i>campanulatum</i> , Roxb.	12	45	ASCARINA , Forst.	11	19
— <i>Colocasia</i> , Linn.	12	45	<i>Ascium</i> , Vahl.	6	125
— <i>Dracunculus</i> , Linn.	12	42	— <i>violaceum</i> , Vahl.	6	125
— <i>esculentum</i> , Linn.	12	45	ASCLEPIADEÆ , Jacq.	8	555
— <i>indicum</i> , Lour.	12	47	ASCLEPIADEÆ-VERÆ ,	8	558
— <i>maculatum</i> , Linn.	12	41	et		544
— <i>nymphaefolium</i> , Roxb.	12	45	ASCLEPIAS , Linn.	8	551
— <i>odorum</i> , Roxb.	12	46	— <i>amœna</i> , Linn.	8	552
— <i>Rumphii</i> , Gaudich.	12	45	— <i>carcosa</i> , Linn.	8	555
— <i>sagittæfolium</i> , Linn.	12	48	— <i>currassavica</i> , Linn.	8	552
— <i>Sequinum</i> , Linn.	12	49	— <i>decumbens</i> , Linn.	8	555
— <i>vulgare</i> , Lamk.	12	41	— <i>fruticosa</i> , Willd.	8	550
<i>Aruna</i> , Schreb.	1	88	— <i>gigantea</i> , Andr.	8	549
ARUNCUS , Ser.	1	445	— <i>gigantea</i> , Willd.	8	547
<i>Arundarbor aspera</i> , Rumph.	13	251	— <i>incarnata</i> , Linn.	8	552
— <i>mazima</i> , Rumph.	13	252	— <i>procera</i> , Willd.	8	549
— <i>spicularum</i> , Rumph.	13	251	— <i>pseudosarsa</i> , Roxb.	8	552
— <i>spinosa</i> , Rumph.	13	250	— <i>rosea</i> , Roxb.	8	549
— <i>tenuis</i> , Rumph.	13	251	— <i>syriaca</i> , Linn.	8	551
			— <i>tenacissima</i> , Roxb.	8	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asclepias tingens</i> , Roxb.	8	554	ASPERULA , Linn.	8	475
— <i>tuberosa</i> , Linn.	8	555	— <i>cyananchica</i> , Linn.	8	475
— <i>Vincetoxicum</i> , Linn.	8	545	— <i>odorata</i> , Linn.	8	475
ASCRA , Schott.	6	115	— <i>rubeola</i> , Lamk.	8	475
ASCYRINEÆ , Spach.	5	545	— <i>taurina</i> , Linn.	8	474
	et	455	— <i>trinervia</i> , Lamk.	8	477
ASCYRUM , Linn.	5	456	ASPHODELEÆ ,		
— <i>amplexicaule</i> , Mich.	5	457	Bartl.	12	252
— <i>Cruz Andreae</i> , Linn.	5	460	<i>Asphodelea</i> , D. C.	12	252
— <i>Cruz Andreae</i> , Torr.	5	460	<i>Asphodelea</i> , Juss.	12	252
	et	461	ASPHODELEÆ , Kunth.	12	254
— <i>helianthemifolium</i> ,			et	290	
Spach.	5	460	<i>Asphodelea</i> , R. Br.	12	252
— <i>hypericoides</i> , Linn.	5	458	ASPHODELINE , Reichb.	12	568
— <i>linifolium</i> , Spach.	5	459	— <i>cretica</i> , Vis.	12	569
— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	460	— <i>liburnica</i> , Reichb.	12	569
— <i>multicaule</i> , Mich.	5	460	— <i>lutea</i> , Reichb.	12	568
	461 et	462	— <i>taurica</i> , Kunth.	12	569
— <i>oblongifolium</i> , Spach.	5	461	ASPHODELUS , Linn.	12	566
— <i>pumilum</i> , Mich.	5	465	— <i>albus</i> , Mill.	12	567
— <i>spathulatum</i> , Spach.	5	462	— <i>altaicus</i> , Pall.	12	566
— <i>stans</i> , Mich.	5	457	— <i>capillaris</i> , Red.	12	569
ASIMINA , Adans.	7	526	— <i>creticus</i> , Lamk.	12	569
— <i>campaniflora</i> , Spach.	7	529	— <i>liburnicus</i> , Scop.	12	569
— <i>conoidea</i> , Spach.	7	550	— <i>luteus</i> , Linn.	12	568
— <i>grandiflora</i> , Hortor.	7	550	— <i>ramosus</i> , Linn.	12	567
— <i>triloba</i> , D. C.	7	529	— <i>ramosus</i> , Murr.	12	567
— <i>triloba</i> , Willd.	7	550	— <i>tauricus</i> , Bieberst.	12	569
ASPALATHUS , Linn.	1	196	— <i>tenuior</i> , Fisch.	12	569
— <i>araneosa</i> , Linn.	1	197	— <i>verus albus</i> , Blackw.	12	567
— <i>callosa</i> , Linn.	1	197	ASPICARPA , Rich.	5	124
— <i>carnosa</i> , Linn.	1	197	<i>Aspidalis</i> , Gærtn.	10	14
— <i>chenopoda</i> , Linn.	1	196	<i>Aspideium</i> , Zollik.	10	6
— <i>Ebenus</i> , Linn.	1	567	ASPIDISTRA , Ker.	12	210
— <i>pedunculata</i> , L'hérit.	1	197	<i>Aspidocarpus</i> , Neck.	2	459
ASPARAGEÆ , Bartl.	12	209	ASPIDOGLOSSUM , E. Mey.	8	559
<i>Asparagi</i> , Juss.	12	198	ASPIDOSPERMA , Martius		
	et	208	et Zucc.	8	502
<i>Asparagineæ</i> , Dumort.	12	208	ASPILIA , Petit-Thou.	10	20
<i>Asparagineæ</i> , Juss.	12	208	<i>Asprella</i> , Host.	15	166
<i>Asparagoideæ</i> , Vent.	12	208	<i>Asprella</i> , Humb.	15	166
ASPARAGUS , Linn.	12	220	<i>Asprella</i> , Schreb.	15	158
— <i>officinalis</i> , Linn.	12	221	ASSARACUS , Haw.	12	456
ASPASIA , Lindl.	12	177	ASSONIA , Cavan.	5	446
<i>Aspegrenia</i> , Pœpp. et Endl.	12	175	— <i>populnea</i> , Cav.	5	447
ASPELINA , Cass.	10	51	ASTARTEA , D. C.	4	112
<i>Aspera</i> , Mœnch.	8	578	— <i>fascicularis</i> , D. C.	4	115
<i>Asperifoliaceæ</i> , Reichb.	9	28	ASTELIA , Banks et Sol.	15	154
<i>Asperifoliae</i> , Martius.	9	28	<i>Asteliaceæ</i> , Dumort.	15	155
ASPERIFOLIEÆ , Bartl.	9	50	<i>Astelma</i> , Don.	10	26
	et	52	ASTELMA , R. Br.	10	208
ASPERUGO , Tourn.	9	50	— <i>canescens</i> , Don.	10	209

TABLE LATINE.

181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Astelma eximium</i> , R. Br.	10	209	<i>Aster mutabilis</i> , Hort. Kew.	10	230
— <i>speciosissimum</i> , Don.	10	208	— <i>Novæ-Angliæ</i> , Linn.	10	245
— <i>variegatum</i> , Less.	10	208	— <i>pallens</i> , Willd.	10	248
— <i>virgatum</i> , Less.	10	209	— <i>paniculatus</i> , Hort. Kew.	10	247
ASTEMMA , Endl.	12	501	— <i>paniculatus</i> , Willd.	10	248
— <i>angustifolium</i> , Endl.	12	502	— <i>pannonicus</i> , Jacq.	10	251
<i>Astephananthes</i> , Bory.	6	257	— <i>patens</i> , Hort. Kew.	10	245
ASTEPHANUS , R. Br.	8	559	— <i>patulus</i> , Lamk.	10	243
ASTER , (Linn.) Nees.	10	242	— <i>pendulus</i> , Hort. Kew.	10	253
— <i>acris</i> , Linn.	10	260	— <i>phlogifolius</i> , Willd.	10	246
— <i>acris</i> , β . Pers.	10	260	— <i>præaltus</i> , Poir.	10	249
— <i>acuminatus</i> , Mich.	10	248	— <i>punctatus</i> , Waldst. et Kit.	10	289
— <i>alpinus</i> , Linn.	10	245	— <i>punicus</i> , Linn.	10	249
— <i>amelloides</i> , Bess.	10	245	— <i>purpuratus</i> , Nees.	10	254
— <i>Amellus</i> , Linn.	10	245	— <i>pyrenæus</i> , D. C.	10	244
— <i>amœnus</i> , Lamk.	10	249	— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	10	244
— <i>amplexicaulis</i> , Lamk.	10	245	— <i>roseus</i> , Hort. Par.	10	245
— <i>argenteus</i> , Mich.	10	246	— <i>rubricaulis</i> , Lamk.	10	255
— <i>canus</i> , W. et Kit.	10	259	— <i>salicifolius</i> , Hort. Kew.	10	249
— <i>cæspitosus</i> , Hortor.	10	250	— <i>salignus</i> , Willd.	10	251
— <i>chinensis</i> , Linn.	10	264	— <i>sericeus</i> , Vent.	10	246
— <i>cordifolius</i> , Lamk.	10	247	— <i>sibiricus</i> , Hortor.	10	265
— <i>cordifolius</i> , Mich.	10	247	— <i>sibiricus</i> , Linn.	10	244
— <i>coridifolius</i> , Nutt.	10	248	— <i>sparsiflorus</i> , Willd.	10	252
— <i>Cornuti</i> , Wendl.	10	248	— <i>spurius</i> , Willd.	10	245
— <i>corymbosus</i> , Hort. Kew.	10	256	— <i>tardiflorus</i> , Linn.	10	250
— <i>cyaneus</i> , Hoffm.	10	255	— <i>tataricus</i> , Linn.	10	265
— <i>decorus</i> , Hortor.	10	245	— <i>tenellus</i> , Linn.	10	265
— <i>divaricatus</i> , Linn.	10	254	— <i>Tradescanti</i> , Hoffm.	10	240
— <i>divergens</i> , Mich.	10	245	— <i>Tripolium</i> , Linn.	10	257
— <i>dumosus</i> , Hoffm.	10	254	— <i>thyrsiflorus</i> , Hoffm.	10	249
— <i>elegans</i> , Willd.	10	245	— <i>umbellatus</i> , Hort. Kew.	10	260
— <i>eminens</i> , Nees.	10	251	— <i>versicolor</i> , Willd.	10	251
— <i>ericoides</i> , Lamk.	10	252	ASTERACANTHA , Nees.	9	145
— <i>ericoides</i> , Linn.	10	254	<i>Asteraceæ</i> , Lindl.	10	4
— <i>expansus</i> , Nees.	10	255	ASTERANTHUS , Desf.	9	428
— <i>firmus</i> , Nees.	10	249	— <i>brasiliensis</i> , Desf.	9	429
— <i>foliolosus</i> , Nutt.	10	252	ASTEREÆ , Cass.	10	28
— <i>fragilis</i> , Willd.	10	253		et	225
— <i>glaucus</i> , Nees.	10	255	ASTEREÆ-BACCHARI- DEÆ , Cass.	10	29
— <i>grandiflorus</i> , Linn.	10	246		et	255
— <i>heterophyllus</i> , Willd.	10	248	ASTEREÆ-BELLIDEÆ , Cass.	10	50
— <i>hispidus</i> , Lamk.	10	249		et	265
— <i>horizontalis</i> , Hort. Par.	10	255	ASTEREÆ - PROTO- TYPEÆ , Cass.	10	30
— <i>hyssopifolius</i> , Linn.	10	259		et	258
— <i>incisus</i> , Fisch.	10	265	ASTEREÆ - SOLIDA- GINEÆ , Cass.	10	28
— <i>juncifolius</i> , Hort. Par.	10	251		et	226
— <i>lævis</i> , Willd.	10	250	ASTERIAS , Reenalm.	9	14
— <i>longifolius</i> , Lamk.	10	251			
— <i>macrophyllus</i> , Linn.	10	256			
— <i>maritimus</i> , Lamk.	10	257			
— <i>miser</i> , Desf.	10	254			
— <i>multiflorus</i> , Hort. Kew.	10	252			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asterias lutea</i> , Borkh.	9	14	<i>Astrantia pallida</i> , Presl.	8	218
<i>Asterideæ</i> , Lindl.	10	17	— <i>pauciflora</i> , Bertol.	8	217
<i>Asterineæ</i> , Nees.	10	28	ASTRAPEA, Lindl.	5	455
ASTERISCUM, Chamiss.	8	156	— <i>penduliflora</i> , Lindl.	5	456
<i>Asteriscus</i> , Mœnch.	10	28	— <i>Wallichii</i> , Lindl.	5	456
ASTEROCEPHALUS, Vaill.	10	518	ASTREPHIA, D. C.	10	504
— <i>caucasicus</i> , Spreng.	10	520	ASTROCARPINEÆ, Reichb.	7	96
— <i>creticus</i> , Spreng.	10	520	ASTROCARPUS, Neck.	7	96
— <i>elegans</i> , Lag.	10	521	ASTROCARYUM, G. F. W.		
— <i>graminifolius</i> , Spreng.	10	519	Mey.	12	117
<i>Asteroideæ-Astereæ</i> , Less.	10	28	— <i>Ayri</i> , Martius.	12	118
<i>Asteroideæ-Buphthalmææ</i> ,			— <i>Murumuru</i> , Martius.	12	118
Less.	10	25	<i>Astrocoma</i> , Neck.	2	476
<i>Asteroideæ-Eclipteæ</i> , Less.	10	16	ASTROLOMA, R. Br.	9	455
<i>Asteroideæ-Inuleæ</i> , Less.	10	25	ASTRONIA, Blum.	4	272
ASTEROLINON, Link.	9	545	— <i>macrophylla</i> , Blum.	4	272
ASTEROMOEIA, Blum.	10	51	— <i>spectabilis</i> , Blum.	4	272
ASTEROPSIS, Less.	10	50	ASTRONIUM, Jacq.	2	186
<i>Asteropterus</i> , Vaill.	10	27	ASTROPHEA, D. C.	6	260
ASTEROTRICH, Cass.	10	7	<i>Astrotricha</i> , D. C.	8	157
ASTEROSPERMA, Less.	10	53	ASTYDAMIA, D. C.	8	156
ASTIANTHUS, Don.	9	151	ASYSTASIA, Nees.	9	145
ASTILBE, Hamilt.	5	59	ATACCIA, Presl.	12	200
— <i>decandra</i> , Don.	5	65	<i>Atalanthus</i> , Don.	10	5
ASTOMA, D. C.	8	158	ATALANTIA, Corr.	2	250
<i>Astomæa</i> , Reichb.	8	158	— <i>monophylla</i> , Corr.	2	250
ASTRAGALEÆ, D. C.	1	154	ATANISQUEA, Fries.	6	296
	et	275	ATAXIA, R. Br.	15	159
ASTRAGALUS, Linn.	1	275	ATE, Lindl.	12	180
— <i>alopecuroides</i> , Linn.	1	277	ATHAMANTA, Linn.	8	159
— <i>Alopecurus</i> , Pall.	1	277	— <i>Meum</i> , Linn.	8	202
— <i>caucasicus</i> , Pall.	1	276	<i>Athamus</i> , Neck.	10	9
— <i>creticus</i> , Lamk.	1	276	ATHANASIA, Cass.	10	24
— <i>glycyphyllos</i> , Linn.	1	277	— <i>annua</i> , Lion.	10	185
— <i>gummifer</i> , Labill.	1	276	<i>Athenæa</i> , Adans.	10	59
— <i>massiliensis</i> , Lamk.	1	277	<i>Athenæa</i> , Schreb.	6	288
— <i>monspessulanus</i> , Linn.	1	278	<i>Atheropogon</i> , Mühlenb.	15	165
— <i>narbonensis</i> , Gouan.	1	278	ATHEROSPERMA, Labill.	11	91
— <i>Onobrychis</i> , Linn.	1	278	<i>Atherospermaceæ</i> , Lindl.	11	89
— <i>Polygala</i> , Pallas.	1	278	ATHEROSPERMEÆ,		
— <i>Tragacantha</i> , Lamk.	1	277	R. Br.	11	91
— <i>verus</i> , Oliv.	1	276	ATHERUREÆ, Blum.	12	38
<i>Astranthus</i> , Lour.	6	286	ATHERURUS, Blum.	12	40
ASTRANTIA, Tourn.	8	216	ATHROISMA, D. C.	10	29
— <i>carinthiaca</i> , Hoppe.	8	218	<i>Athronia</i> , Neck.	10	20
— <i>diapensia</i> , Scop.	8	221	<i>Athurophyllum</i> , Lour.	9	574
— <i>digitata</i> , Mœnch.	8	217	<i>Athymalus</i> , Neck.	2	488
— <i>helleborifolia</i> , Sal.	8	219	ATRACYLIS, Linn.	10	9
— <i>heterophylla</i> , Bieberst.	8	219	— <i>gummifera</i> , Linn.	10	61
— <i>major</i> , Linn.	8	218	ATRACYLODES, D. C.	10	40
— <i>maxima</i> , Pallas.	8	220	ATRAGENE, Linn.	7	257
— <i>minor</i> , Linn.	8	217	— <i>alpina</i> , C. A. Mey.	7	258
— <i>nigra</i> , Scop.	8	218	— <i>alpina</i> , Linn.	7	258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Atragene alpina</i> , Pall.	7	258	<i>Aulacospermum</i> , Ledeb.	8	139
— <i>americana</i> , Sims.	7	260	AULAX , R. Br.	10	403
— <i>austriaca</i> , Scop.	7	258	— <i>pinifolia</i> , R. Br.	10	403
— <i>balearica</i> , Pers.	7	262	— <i>umbellata</i> , R. Br.	10	403
— <i>Clematides</i> , Crantz.	7	258	<i>Aulaxanthus</i> , Elliot.	13	160
— <i>cirrhusa</i> , Pers.	7	261	<i>Aulaxia</i> , Nutt.	13	160
— <i>ochotensis</i> , Pall.	7	258	<i>Aulaxis</i> , Haw.	5	44
— <i>sibirica</i> , Spreng.	7	258	— <i>micranthifolia</i> , Haw.	5	44
ATRAPHAXIS , Linn.	10	553	— <i>nuda</i> , Haw.	5	44
— <i>spinosa</i> , Linn.	10	554	<i>Auliza</i> , Sol.	12	176
ATREMA , D. C.	8	158	<i>Aurantia</i> , Juss.	2	248
ATRIplex , Linn.	5	290	AURANTIACEÆ ,		
— <i>Halimus</i> , Linn.	5	292	<i>Corr.</i>	2	248
— <i>hortensis</i> , Linn.	5	291	<i>Aurantium verrucosum</i> ,		
— <i>portulacoides</i> , Linn.	5	292	Rumph.	2	286
<i>Atriplices</i> , Juss.	5	240	<i>Aurelia</i> , Cass.	10	29
	et	276	<i>Aureliana</i> , Catesb.	8	113
ATROPA , Linn.	9	83	AURICOMUS , Spach.	7	210
— <i>Belladonna</i> , Linn.	9	85	AURICULA , Tourn.	9	356
— <i>Mandragora</i> , Linn.	9	84	— <i>crenata</i> , Lamk.	9	358
— <i>Mandragora</i> , Sibth. et Sm.	9	85	— <i>glutinosa</i> , Linn.	9	359
— <i>Mandragora femina</i> , Bull.	9	85	— <i>hortensis</i> , Spach.	9	357
— <i>Mandragora mas</i> , Bull.	9	84	— <i>integrifolia</i> , Linn.	9	359
ATTALEA , Kunth.	12	119	— <i>minima</i> , Linn.	9	360
— <i>amygdalina</i> , Kunth.	12	120	— <i>Palinuri</i> , Petagn.	9	357
— <i>compta</i> , Martius.	12	120	— <i>villosa</i> , Jacq.	9	358
— <i>excelsa</i> , Martius.	12	120	AURINIA , C. A. Mey.	6	478
— <i>funifera</i> , Martius.	12	119	AUSTRALINA , Gaudich.	11	25
— <i>spectabilis</i> , Martius.	12	120	AVELLANA , Spach.	11	206
<i>Atylus</i> , Sal.	10	400	AVENA , Linn.	13	200
<i>Aubertia</i> , Bory.	2	361	— <i>bulbosa</i> , Willd.	13	204
<i>Aubletia</i> , Gærtn.	4	105	— <i>elatior</i> , Linn.	13	204
— <i>cascolaris</i> , Gærtn.	4	149	— <i>fatua</i> , Linn.	13	202
<i>Aubletia</i> , Lour.	2	459	— <i>heteromalla</i> , Mœnch.	13	202
<i>Aubletia</i> , Rich.	2	325	— <i>nuda</i> , Linn.	13	202
<i>Aubletia</i> , Schreb.	4	3	— <i>orientalis</i> , Schreb.	13	202
AUBRIETIA , Adans.	6	466	— <i>precatorea</i> , Thuil.	13	204
— <i>Columnæ</i> , Guss.	6	470	— <i>racemosa</i> , Thuil.	13	202
— <i>delloidea</i> , D. C.	6	468	— <i>sativa</i> , Linn.	13	201
— <i>floribunda</i> , Spach.	6	468	— <i>sterilis</i> , Linn.	13	205
— <i>purpurea</i> , D. C.	6	468	AVENACEÆ , Kunth.	13	163
AUCHERA , D. C.	10	9	et		200
AUCUBA , Thunb.	8	88	AVERRHOA , Linn.	3	254
— <i>japonica</i> , Thunb.	8	88	— <i>Bilimbi</i> , Linn.	3	256
AUDIBERTIA , Benth.	9	163	— <i>Carambola</i> , Linn.	3	255
AUDOUINIA , Ad. Brongn.	2	481	AVICENNIA , Linn.	9	227
— <i>capitata</i> , Ad. Brongn.	2	481	AVICEPS , Lindl.	12	180
<i>Augea</i> , Retz.	13	109	<i>Avicularia</i> , Meisn.	10	521
<i>Augusta</i> , Leand.	10	10	AXANTHES , Blum.	8	574
<i>Augustea</i> , D. C.	8	375	AXIA , Lour.	10	304
<i>Aulacia</i> , Lour.	2	250	— <i>axillaria</i> , Rafin.	12	209
— <i>falcata</i> , Lour.	2	253	AXINÆA , Ruiz et Pav.	4	205
AULAGORHYNCHUS , Nees.	13	147			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Axinopus</i> , Rœm. et Schult.	15	160	BECKEA , Linn.	4	146
AXYRIS , Linn.	5	278	— <i>camphorata</i> , R. Br.	4	148
AYAPANA , Spach.	10	290	— <i>densifolia</i> , Smith.	4	148
— <i>officinalis</i> , Spach.	10	290	— <i>frutescens</i> , Linn.	4	147
AYDENDRON , Nees et Mart.	10	496	— <i>pinifolia</i> , D. C.	4	147
— <i>Cojumarj</i> , Nees.	10	496	— <i>pulchella</i> , D. C.	4	148
— <i>Laurel</i> , Nees.	10	497	— <i>saxicola</i> , Cunningh.	4	148
AYENIA , Linn.	5	476	— <i>virgata</i> , Andr.	4	147
AYLMERIA , Mart.	5	205	<i>Bæckhia</i> , Kunth.	15	159
AZADIRACHTA , Juss. fil.	5	185	<i>Bœobotrys</i> , Forst.	9	575
— <i>indica</i> , Juss. fil.	5	186	BÆOMETRA , Salisb.	12	255
AZALEA , Linn.	9	509	<i>Bœothryon</i> , Nees.	15	145
— <i>calendulacea</i> , Pursh.	9	510	BÆRIA , Fisch. et Mey.	10	17
— <i>canescens</i> , Mich.	9	510	<i>Bagalatta</i> , Roxb.	8	7
— <i>glauca</i> , Pursh.	9	511	BAHIA , Lag.	10	17
— <i>hispidâ</i> , Pursh.	9	511	<i>Bailleria</i> , Aubl.	10	18
— <i>indica</i> , Linn.	9	505	<i>Balanifera</i> , Lois.	11	158
— <i>ledifolia</i> , Bot. Mag.	9	505	BALANITES , Delile.	15	265
— <i>nitida</i> , Bot. Reg.	9	511	— <i>ægyptiaca</i> , Del.	15	266
— <i>nudiflora</i> , Linn.	9	510	— <i>ægyptiaca microphylla</i> , Guill. et Perr.	15	266
— <i>periclymena</i> , Mich.	9	510	BALANOPHORA , Forst.	10	549
— <i>pilosa</i> , Lamk.	9	472	<i>Balanophoraceæ</i> , Lindl.	10	547
— <i>pontica</i> , Linn.	9	509	BALANOPHOREÆ , Rich.	10	547
— <i>speciosa</i> , Willd.	9	510	<i>Balanopteris</i> , Gærtn.	5	505
— <i>viscosa</i> , Linn.	9	511	— <i>Tothila</i> , Gærtn.	5	505
AZARA , Ruiz et Pav.	6	115	<i>Balbisia</i> , Willd.	10	18
AZORELLA , Lamk.	8	156	<i>Baldingera</i> , Flor. Wett.	15	159
BABIANA , Ker.	15	94	— <i>colorata</i> , Flor. Wett.	15	179
— <i>plicata</i> , Ker.	15	95	BALDUINA , Nutt.	10	17
— <i>rubro-cyanea</i> , Ker.	15	95	BALFOURIA , R. Br.	8	505
— <i>sambucina</i> , Ker.	15	94	BALLOTA , Tourn.	9	209
— <i>spathacea</i> , Ker.	15	94	— <i>alba</i> , Linn.	9	209
— <i>stricta</i> , Ker.	15	95	— <i>borealis</i> , Schweig.	9	209
— <i>sulphurea</i> , Ker.	15	94	— <i>fœtida</i> , Lamk.	9	209
— <i>tubiflora</i> , Ker.	15	94	— <i>hirsuta</i> , Schultth.	9	209
— <i>villosa</i> , Ker.	15	95	— <i>nigra</i> , Linn.	9	209
BACASIA , Ruiz et Pav.	10	9	— <i>ruderalis</i> , Swartz.	9	209
BACCHARIS , Linn.	10	256	— <i>sepium</i> , Thuil.	9	209
— <i>cuneifolia</i> , Mœnch.	10	257	— <i>urticæfolia</i> , Reichb.	9	209
— <i>halimifolia</i> , Linn.	10	257	— <i>vulgaris</i> , Link.	9	209
BACONIA , D. C.	8	576	<i>Balsamea meccanensis</i> , Gled.	2	255
BACOPA , Aubl.	9	545	<i>Balsamina</i> , Riv.	15	271
BACTRIS , Jacq.	12	115	— <i>coccinea</i> , D. C.	13	272
— <i>Gasipaes</i> , Kunth.	12	115	— <i>hortensis</i> , Desp.	15	272
— <i>minima</i> , Gærtu.	12	114	— <i>Mastersiana</i> , Paxt.	15	275
— <i>minor</i> , Jacq.	12	114	— <i>Nolitangere</i> , Mœnch.	13	275
<i>Bactrylobium</i> , Willd.	1	88	<i>Balsaminaceæ</i> , Lindl.	15	268
<i>Badamia</i> , Gærtu.	4	296	BALSAMINEÆ , Rich.	15	268
BADIANA , Spach.	7	440	BALSAMITA , Desf.	10	25
BADIERA , D. C.	7	111	— <i>major</i> , Desf.	10	174
BADULA , Juss.	9	574			
BÆA , Commers.	9	257			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Balsamita mas</i> , Blackw.	10	174	<i>Banisteria nitida</i> , Lamk.	3	152
— <i>suaveolens</i> , Pers.	10	174	— <i>palmata</i> , Cavan.	3	145
— <i>vulgaris</i> , Willd.	10	174	— <i>parvifolia</i> , Vent.	3	151
BALSAMODENDRON , Kunth.	2	233	— <i>picta</i> , Kunth.	3	149
— <i>gileadense</i> , Kunth.	2	235	— <i>pubipetala</i> , Juss. fil.	3	147
— <i>Kafal</i> , Kunth.	2	236	— <i>purpurea</i> , Linn.	3	150
— <i>Kataf</i> , Kunth.	2	236	— <i>Quapara</i> , Aubl.	3	148
— <i>Oprobalsamum</i> , Kunth.	2	235	— <i>sericea</i> , Cavan.	3	147
<i>Balsamona</i> , Vand.	4	419	— <i>splendens</i> , D. C.	3	145
BALSAMORHIZA , Hook.	10	20	— <i>tiliaefolia</i> , Vent.	3	148
BALTIMORA , Linn.	10	21	— <i>tomentosa</i> , Desf.	3	147
<i>Baltimoria</i> , Mœnch.	10	21	— <i>unicapsularis</i> , Lamk.	3	159
<i>Bambos</i> , Retz.	13	163	BANISTERIÆ , D. C.	3	134
— <i>arundinaceus</i> , Retz.	13	227	<i>Banjolea</i> , Bowd.	9	147
BAMBUSA , Schreb.	13	225	<i>Banksea</i> , Kœn.	12	154
— <i>agrestis</i> , Poir.	13	230	<i>Banksia</i> , Forst.	10	436
— <i>alpina</i> , Bory.	13	224	BANKSIA , Linn.	10	427
— <i>arundinacea</i> , Willd.	13	227	— <i>attenuata</i> , R. Br.	10	430
— <i>aspera</i> , Rœm. et Schult.	13	231	— <i>coccinea</i> , R. Br.	10	429
— <i>baccifera</i> , Roxb.	13	234	— <i>ericæfolia</i> , Willd.	10	428
— <i>Balcooa</i> , Roxb.	13	229	— <i>gibbosa</i> , Willd.	10	425
— <i>Chusque</i> , Poir.	13	222	— <i>grandis</i> , Willd.	10	431
— <i>Guadua</i> , Humb. et Bonpl.	13	233	— <i>integrifolia</i> , Willd.	10	429
— <i>latifolia</i> , Humb. et Bonpl.	13	334	— <i>latifolia</i> , R. Br.	10	430
— <i>maxima</i> , Poir.	13	232	— <i>littoralis</i> , R. Br.	10	429
— <i>spinosa</i> , Roxb.	13	250	— <i>marcescens</i> , R. Br.	10	430
— <i>stricta</i> , Roxb.	13	228	— <i>marginata</i> , Cav.	10	429
— <i>tabacaria</i> , Poir.	13	231	— <i>nutans</i> , R. Br.	10	428
— <i>Thouarsii</i> , Kunth.	13	232	— <i>oblongifolia</i> , Cavan.	10	430
— <i>verticillata</i> , Willd.	13	231	— <i>occidentalis</i> , R. Br.	10	429
BAMBUSEÆ , Nees.	13	163	— <i>oleæfolia</i> , Cavan.	10	429
BANARA , Aubl.	6	113	— <i>paludosa</i> , R. Br.	10	430
<i>Banduca</i> , Jones.	8	441	— <i>præmorsa</i> , Andr.	10	430
<i>Bandura</i> , Burm.	10	563	— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	428
et	13	322	— <i>quercifolia</i> , R. Br.	10	431
BANFYA , Baumg.	5	147	— <i>repens</i> , Labill.	10	431
BANISTERIA , (Linn.) Juss. fil.	3	144	— <i>Robur</i> , Cavan.	10	430
— <i>angulosa</i> , Linn.	3	145	— <i>serrata</i> , Willd.	10	430
— <i>auriculata</i> , Cavan.	3	153	— <i>speciosa</i> , R. Br.	10	431
— <i>bengalensis</i> , Linn.	3	159	— <i>sphaerocarpa</i> , R. Br.	10	428
— <i>campestris</i> , Juss. fil.	3	146	— <i>spinulosa</i> , Willd.	10	429
— <i>chrysophylla</i> , Lamk.	3	151	— <i>verticillata</i> , R. Br.	10	429
— <i>ciliata</i> , Lamk.	3	134	BANKSIEÆ , Endl.	10	402
— <i>cœrulea</i> , Lamk.	3	152	et		427
— <i>convolvulifolia</i> , Cav.	3	146	BAPHIA , Afzel.	1	146
— <i>dichotoma</i> , Linn.	3	146	<i>Baphorhiza</i> , Link.	9	31
— <i>emarginata</i> , Cav.	3	146	BAPTISIA , Vent.	1	166
— <i>ferruginea</i> , Cav.	3	148	— <i>alba</i> , Elliot.	1	166
— <i>fulgens</i> , Lamk.	3	143	— <i>australis</i> , R. Br.	1	166
— <i>fulgens</i> , Linn.	3	148	— <i>nepalensis</i> , Hook.	1	165
— <i>laurifolia</i> , Linn.	3	148	— <i>perfoliata</i> , R. Br.	1	167
			— <i>tinctoria</i> , R. Br.	1	166

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BARBACENIA , Vand.	12	599	BARTLINGIA , Ad. Brongn.	4	105
BARBAREA , R. Br.	6	417	<i>Bartlingia</i> , Reichb.	8	577
— <i>altaica</i> , Andr.	6	419	<i>Bartolina</i> , Adans.	10	16
— <i>arcuata</i> , Reichb.	6	419		et	18
— <i>hirsuta</i> , Weib.	6	419	BARTONIA , Nutt.	6	236
— <i>iberica</i> , D. C.	6	419	— <i>albescens</i> , D. Don.	6	257
— <i>parviflora</i> , Fries.	6	419	— <i>decapetala</i> , Bot. Mag.	6	257
— <i>plantaginea</i> , D. C.	6	419	— <i>nuda</i> , Nutt.	6	258
— <i>præcox</i> , R. Br.	6	421	— <i>ornata</i> , Nutt.	6	257
— <i>prostrata</i> , Gay.	6	419	BARTONINÆ , Spach.	6	235
— <i>rupestris</i> , Moris.	6	419		et	236
— <i>sicula</i> , Presl.	6	419	<i>Bartramia</i> , Gært.	4	5
— <i>stricta</i> , Andr.	6	419	BARTSIA , Linn.	9	272
— <i>taurica</i> , D. C.	6	419	<i>Baryosma</i> , Gært.	1	89
— <i>vulgaris</i> , R. Br.	6	419	— <i>Tonka</i> , Gært.	1	141
— <i>vulgaris divergens</i> , Spach.	6	419	<i>Baryosma</i> , R. et S.	2	522
— <i>vulgaris stricta</i> , Spach.	6	419	BARYXYLON , Lour.	1	110
— <i>vulgaris</i> , D. C.	6	419	— <i>rufum</i> , Lour.	1	111
— <i>vulgaris</i> , Reichb.	6	419	BASELLA , Linn.	5	225
BARBELLINA , Cass.	10	10	— <i>alba</i> , Linn.	5	224
BARBERIA , D. C.	1	154	— <i>rubra</i> , Linn.	5	224
<i>Barbula</i> , Lour.	9	228	<i>Basilæa</i> , Juss.	12	254
BARCLAYA , Wallich.	7	166	— <i>coronata</i> , Lamk.	12	303
<i>Barckera</i> , Knowlt. et Wastc.	12	176	BASKERVILLA , Lindl.	12	181
<i>Barckhausia</i> , Link, Spreng.	10	6	BASSIA , Linn.	9	592
— <i>Candollii</i> , Spreng.	10	46	— <i>butyracea</i> , Roxb.	9	594
— <i>fœtida</i> , D. C.	10	46	— <i>latifolia</i> , Willd.	9	595
— <i>glandulosa</i> , Presl.	10	46	— <i>longifolia</i> , Willd.	9	592
— <i>graveolens</i> , Link.	10	46	BASSOVIA , Aubl.	9	57
— <i>pinguis</i> , Reichb.	10	46	<i>Basteria</i> , Adans.	4	281
— <i>rhæadifolia</i> , Bieberst.	10	46	<i>Basteria</i> , Less.	10	14
— <i>rubra</i> , Mœnch.	10	45	<i>Bata</i> , Hort. Malab.	12	157
BARLERIA , Linn.	9	145	<i>Batatas</i> , Choisy.	9	100
BARLERIÆ , Nees.	9	145	BATEMANNIA , Lindl.	12	177
BARNADESIA , Linn.	10	9	BATRACHIUM , (D. C.) Reichb.	7	199
<i>Barnadesiæ</i> , Kunth.	10	8	— <i>aquatile</i> , Reichb.	7	200
BARNARDIA , Lindl.	12	254	— <i>aquatile trichophyl-</i>		
BAROSMA , Willd.	2	350	— <i>lum</i> , Spach.	7	200
— <i>crenata</i> , Bartl. et Wendl.	2	351	— <i>aquatile heterophyl-</i>		
— <i>latifolia</i> , Rœm. et Schult.	2	351	— <i>lum</i> , Spach.	7	200
— <i>odorata</i> , Rœm. et Schult.	2	351	— <i>aquatile radicans</i> , Spach.	7	201
— <i>ovata</i> , Bartl. et Wendl.	2	351	— <i>circinnatum</i> , Reichb.	7	201
— <i>serratifolia</i> , Willd.	2	351	— <i>fluitans</i> , Reichb.	7	202
<i>Barraldeia</i> , Petit-Thou.	4	352	BATRATHERUM , Nees.	15	167
BARRINGTONIA , Forst.	4	185	BATSCHIA , Gmel.	9	51
— <i>acutangula</i> , Gært.	4	186	<i>Batschia</i> , Thunb.	8	7
— <i>Butonica</i> , Forst.	4	185	<i>Batschia</i> , Vahl.	1	88
— <i>racemosa</i> , Blum.	4	186	<i>Batschia nivea</i> , Mœnch.	10	286
— <i>speciosa</i> , Linn.	4	185	<i>Baudinia</i> , Lesch.	4	105
BARRINGTONIÆ , D. C.	4	105	BAUERA , Andr.	5	12
		et	— <i>humilis</i> , Sweet.	5	12
<i>Barthesia</i> , Commers.	9	574	— <i>rubifolia</i> , Salisb.	5	12
BARTHOLINA , R. Br.	12	480	— <i>rubroides</i> , Andr.	5	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BAUEREÆ, D. C. . . .	5	5	Begonia dichotoma, Jacq.	15	285
	et	11	— dipetala, Grah. . . .	15	282
BAUHINIA, Linn. . . .	1	123	— discolor, Hort. Kew. . . .	15	278
— <i>aculeata</i> , Cavan. . . .	1	126	— diversifolia, Grah. . . .	15	278
— <i>acuminata</i> , Linn. . . .	1	124	— <i>Evansiana</i> , Andr. . . .	15	278
— <i>anguina</i> , Roxb. . . .	1	126	— <i>ferruginea</i> , Dryand. . . .	15	284
— <i>Atimouta</i> , Aubl. . . .	1	127	— <i>Fischeri</i> , Link et Otto. . . .	15	285
— <i>aurita</i> , Hort. Kew. . . .	1	124	— <i>fruticosa</i> , Linn. . . .	15	284
— <i>bahamensis</i> , Spreng. . . .	1	124	— <i>geraniifolia</i> , Hook. . . .	15	279
— <i>coccinea</i> , D. C. . . .	1	126	— <i>grandifolia</i> , Jacq. . . .	15	279
— <i>glabra</i> , Jacq. . . .	1	127	— <i>heracleifolia</i> , Cham. et		
— <i>Lingua, D. C. . . .</i>	1	126	Schlechtend. . . .	15	280
— <i>Pauletia</i> , Pers. . . .	1	124	— <i>humilis</i> , Bot. Reg. . . .	15	285
— <i>purpurea</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>hydrocotylifolia</i> , Hook. . . .	15	285
— <i>scandens</i> , Linn. . . .	1	126	— <i>incarnata</i> , Link et Otto. . . .	15	284
— <i>spinosa</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>insignis</i> , Graham. . . .	15	284
— <i>spinosa</i> , Poir. . . .	1	124	— <i>longipes</i> , Hook. . . .	15	285
— <i>suaevolens</i> , Kunth. . . .	1	127	— <i>macrophylla</i> , Dryand. . . .	15	279
— <i>variegata</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>maculata</i> , Raddi. . . .	15	285
BAUMANNIA, D. C. . . .	8	575	— <i>manicata</i> , Cels. . . .	15	285
BAUMANNIA, Spach. . . .	4	551	— <i>minor</i> , Jacq. . . .	15	285
— <i>Douglasiana</i> , Spach. . . .	4	552	— <i>monoptera</i> , Link et Otto. . . .	15	279
— <i>Nuttalliana</i> , Spach. . . .	4	552	— <i>nitida</i> , Hook. . . .	15	285
— <i>pignatifida</i> , Spach. . . .	4	555	— <i>obliqua</i> , L'herit. . . .	15	285
BAUMEA, Gaudich. . . .	15	146	— <i>octopetala</i> , L'herit. . . .	15	279
<i>Baumerta Nasturtium, Flor.</i>			— <i>odorata</i> , Willd. . . .	15	285
Wetterav.	6	432	— <i>papillosa</i> , Graham. . . .	15	284
BAXTERA, Reichb. . . .	8	540	— <i>parvifolia</i> , Schott. . . .	15	281
BEATSONIA, Roxb. . . .	5	466	— <i>petalodes</i> , Lindl. . . .	15	286
BEAUFORTIA, R. Br. . . .	4	114	— <i>picta</i> , Smith. . . .	15	278
— <i>Dampieri</i> , Cunningh. . . .	4	115	— <i>platanifolia</i> , Spreng. . . .	15	282
— <i>decussata</i> , R. Br. . . .	4	114	— <i>purpurea</i> , Swartz. . . .	15	285
— <i>sparsa</i> , R. Br. . . .	4	115	— <i>purpurea maxima</i> , Plum. . . .	15	279
<i>Beauharnoisia</i> , Ruiz et Pav. . . .	5	508	— <i>reniformis</i> , Hook. . . .	15	281
BEAUMONTIA, Wallich. . . .	8	502	— <i>sanguinea</i> , Raddi. . . .	15	282
BECHIUM, D. C.	10	59	— <i>semperflorens</i> , Link et		
<i>Beckea africana</i> , Burm. . . .	2	479	Otto.	15	286
BECKERA, Fresen.	15	159	— <i>sinuata</i> , Graham. . . .	15	281
<i>Beckeria</i> , Bernh.	15	165	— <i>suaevolens</i> , Lodd. . . .	15	285
BECKMANNIA, Host.	15	159	— <i>tuberosa</i> , Dryand. . . .	15	277
BECQUERELIA, Brongn. . . .	15	146	— <i>ulmifolia</i> , Kunth. . . .	15	282
BEDFORDIA, D. C.	10	52	— <i>villosa</i> , Lindl.	15	284
<i>Beera</i> , Nees.	15	145	— <i>vitifolia</i> , Schott.	15	281
BESSEA, (Rheed.) Kunth. . . .	15	254	BEGONIACEÆ, R.		
— <i>baccifera</i> , R. et S. . . .	15	254	Br.	15	275
— <i>Rheedii</i> , Kunth.	15	254	BEILSCHMIEDIA, Nees. . . .	10	470
BEFARIA, Mutis.	9	444	<i>Bejaria</i> , Juss.	10	444
BEGONIA, Linn.	15	277	BELANGERA, Cambess. . . .	5	9
— <i>acuminata</i> , Dryand. . . .	15	283	— <i>glabra</i> , Camb.	5	9
— <i>argyrostigma</i> , Fisch. . . .	15	285	— <i>speciosa</i> , Camb.	5	10
— <i>bulbillifera</i> , Link et Otto. . . .	15	279	— <i>tomentosa</i> , Camb. . . .	5	9
— <i>coccinea</i> , Hook.	15	285	BELEMCANDA, Adans. . . .	15	75
— <i>crassicaulis</i> , Lindl. . . .	15	280			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Belemcanda chinensis</i> , D. C.	13	73	BERBERIDEÆ , Vent.	8	29
— <i>punctata</i> , Mœnch.	15	73	<i>Berberides</i> , Juss.	8	29
<i>Bellilla</i> , Hort. Mal.	8	404	BERBERINEÆ , Spach.	8	32
<i>Belis</i> , Sal.	11	338		et	35
— <i>jaculifolia</i> , Sal.	11	360	BERBERIS , Linn.	8	35
— <i>lanceolata</i> , Sweet.	11	360	— <i>atnensis</i> , Raf.	8	44
<i>Belladonna</i> , Sweet.	12	405	— <i>Aquifolium</i> , Lindl.	8	55
	et	419	— <i>Aquifolium</i> , Torr. et Gray	8	51
<i>Belladonna</i> , Tourn.	9	37		et	55
— <i>baccifera</i> , Lamk.	9	85	— <i>aristata</i> , D. C.	8	47
— <i>trichotoma</i> , Mœnch.	9	85	— <i>canadensis</i> , Mill.	8	40
<i>Bellardia</i> , All.	9	272	— <i>Chitria</i> , Hamilt.	8	47
<i>Bellardia</i> , Schreb.	8	373	— <i>cratægina</i> , D. C.	8	45
<i>Bellaridia</i> , Colla.	10	7	— <i>cretica</i> , Linn.	8	45
<i>Bellendenia</i> , Raf.	15	4	— <i>emarginata</i> , Willd.	8	44
BELLENDENIA , R. Br.	10	401	— <i>fasciculata</i> , Sims.	8	50
<i>Bellevalia</i> , Delile.	12	15	— <i>glumacea</i> , Lindl.	8	54
BELLEVALIA , Lapeyr.	12	503	— <i>ilicifolia</i> , Hortor.	8	44
— <i>comosa</i> , Kunth.	12	506	— <i>nepalensis</i> , Lodd.	8	46
<i>Bellidiastrum</i> , Less.	10	25	— <i>nervosa</i> , Hook.	8	54
BELLIDIASTRUM , Micheli.	10	31	— <i>pinnata</i> , Lag.	8	50
BELLIDIOPSIS , D. C.	10	25	— <i>provincialis</i> , Audib.	8	44
<i>Bellinia</i> , R. et S.	9	37	— <i>repens</i> , Lindl.	8	55
BELLIS , Tourn.	10	267	— <i>sibirica</i> , Pall.	8	39
— <i>perennis</i> , Linn.	10	268	— <i>sinensis</i> , Desf.	8	45
BELLIUM , Linn.	10	31	— <i>tinctoria</i> , Lesch.	8	46
BELLONIA , Plum.	9	258	— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	39
<i>Bellucia</i> , Adans.	2	361	BERCHEMIA , Neck.	2	446
BELMONTIA , E. Mey.	9	5	— <i>volubilis</i> , D. C.	2	446
<i>Belonites</i> , E. Mey.	8	302	BERCHTOLDIA , Presl.	15	160
BELOPERONE , Nees.	9	146	BERGERA , Kœn.	2	250
BELOSTEMMA , Wallich.	8	540	<i>Bergeretia</i> , Desv.	6	326
<i>Belvisia</i> , Desv.	9	418	BERGENIA , Mœnch.	5	39
<i>Belvisiæ</i> , R. Br.	9	418	— <i>ligulata</i> , Spach.	5	60
BENINCASA , Savi.	6	203	— <i>sibirica</i> , Mœnch.	5	60
— <i>cerifera</i> , Savi.	6	204	BERGLIA , Linn.	4	418
<i>Bennetia</i> , Gray.	10	10	<i>Bergkias</i> , Sonn.	8	372
BENTHAMIA , Lindl.	8	108		et	413
— <i>fragifera</i> , Lindl.	8	110	BERINGERIA , Neck.	9	166
— <i>japonica</i> , Siebold et Zucc.	8	409	BERKHEYA , Ehrh.	10	14
BENTHAMIDIA , Spach.	8	106	BERLANDIERA , D. C.	10	21
— <i>florida</i> , Spach.	8	107	<i>Bermudiana</i> , Tourn.	15	3
BENTINKIA , Berry.	12	62	<i>Bernardia</i> , Houst.	2	487
BENZOIN , Nees.	10	506	BERNIERA , D. C.	10	33
— <i>æstivale</i> , Nees.	10	508	BERNONIA , Endl.	9	372
— <i>melissæfolium</i> , Nees.	10	508	BERRYA , Roxb.	4	4
— <i>odoriferum</i> , Nees.	10	506	<i>Bertera</i> , Sweet.	15	4
BENZONIA , Schum.	8	378	BERTEROA , D. C.	6	461
BERARDIA , Ad. Brongn.	2	476	— <i>incana</i> , D. C.	6	463
<i>Berardia</i> , Vill.	10	10	— <i>mutabilis</i> , D. C.	6	463
BERBEREÆ , Spach.	8	52	— <i>mutabilis</i> , Reichb.	6	463
	et	54	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	463

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Berterea obliqua</i> , D. C.	6	463	<i>Betula boreynica</i> , Willd.	11	233
— <i>orbiculata</i> , D. C.	6	463	— <i>hybrida</i> , Blom.	11	233
— <i>procumbens</i> , Port.	6	463	— <i>incana</i> , Linn.	11	252
— <i>viridis</i> , Reichb.	6	464	— <i>intermedia</i> , Thomas.	11	233
BERTHOLLETIA , Humb. et			— <i>laciniata</i> , Wahlenb.	11	233
Bonpl.	4	195	— <i>lanulosa</i> , Mich.	11	230
— <i>excelsa</i> , Humb. et Bonpl.	4	195	— <i>lenta</i> , Duroi.	11	235
BERTIERA , Aubl.	8	375	— <i>lenta</i> , Linn.	11	241
BERTOLONIA , Raddi.	4	220	— <i>lenta</i> , Wats.	11	245
— <i>maculata</i> , D. C.	4	220	— <i>lutea</i> , Mich.	11	245
— <i>nymphaefolia</i> , Raddi.	4	220	— <i>macrostachys</i> , Schrad.	11	253
<i>Bertolonia</i> , Raf.	9	227	— <i>nana</i> , Kalm.	11	240
<i>Berula</i> , Koch.	8	158	— <i>nigra</i> , Duham.	11	254
BERZELIA , Ad. Brongn.	2	476	— <i>nigra</i> , Duroi.	11	241
— <i>abrotanoides</i> , Ad. Brongn.	2	476	— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	11	235
— <i>lanuginosa</i> , Ad. Brongn.	2	476	— <i>nigra</i> , Murrith.	11	235
BERZELIA , Martius.	5	249	— <i>oblongata</i> , Hort. Kew.	11	249
BESLERIA , Plum.	9	257	— <i>odorata</i> , Bechst.	11	235
<i>Bessera</i> , Schult.	12	255	— <i>ovata</i> , Schrank.	11	246
<i>Bessera azurea</i> , Schult.	9	40	— <i>papyracea</i> , Willd.	11	254
<i>Bessera</i> , Spreng.	6	155	— <i>papyrifera</i> , Mich.	11	254
BETA , Linn.	5	288	— <i>pendula</i> , Hoffm.	11	232
— <i>Cicla</i> , Linn.	5	289	— <i>pinnata</i> , Swartz.	11	235
— <i>maritima</i> , Linn.	5	290	— <i>pontica</i> , Desf.	11	255
— <i>vulgaris</i> , Linn.	5	288	— <i>populifolia</i> , Willd.	11	235
BETKEA , D. C.	10	504	— <i>pubescens</i> , Ehrh.	11	235
BETULA , Tourn.	11	228	— <i>pumila</i> , Linn.	11	240
— <i>acuminata</i> , Ehrh.	11	235	— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	250
— <i>atnensis</i> , Raf.	11	235	— <i>rugosa</i> , Ehrh.	11	230
— <i>alba</i> , Horn.	11	252	— <i>serrulata</i> , Hort. Kew.	11	231
— <i>alba</i> , Linn.	11	232	— <i>torfacea</i> , Schleich.	11	235
— <i>alba</i> , Walt.	11	250	— <i>urticaefolia</i> , Hortor.	11	254
— <i>alba papyrifera</i> , Spach.	11	234	— <i>verrucosa</i> , Ehrh.	11	232
— <i>alba pubescens</i> , Linn.	11	235	— <i>viridis</i> , Vill.	11	246
— <i>alba urticaefolia</i> , Spach.	11	254	BETULACEÆ , Rich.	11	145
— <i>alba vulgaris</i> , Spach.	11	254		et	227
— <i>Alnobetula</i> , Ehrh.	11	246	BETULASTER , Spach.	11	144
— <i>Alnus</i> , Linn.	11	248	<i>Betuleæ</i> , Reichb.	11	145
— <i>Alnus</i> , β . Linn.	11	252	<i>Betulineæ</i> , Rich.	11	145
— <i>Alnus serrata</i> , Mich.	11	231	<i>Beurreria</i> , Ehret.	4	281
— <i>alpina</i> , Borkh.	11	246	BEURRERIA , Jacq.	9	52
— <i>carpatica</i> , Waldst. et Kit.	11	253	BEYRICHIA , Cham.	9	269
— <i>carpinifolia</i> , Ehrh.	11	241	BIARUM , Schott.	12	58
— <i>cordata</i> , Lois.	11	254	<i>Biaslia</i> , Vand.	15	122
— <i>crispa</i> , Mich.	11	246	<i>Biasolettia</i> , Koch.	8	155
— <i>cuspidata</i> , Schrad.	11	235	BICHENIA , Don.	10	55
— <i>dalecarlica</i> , Linn.	11	235	BICORNELLA , Lindl.	12	180
— <i>excelsa</i> , Duham.	11	254	BIDENS , Linn.	10	19
— <i>excelsa</i> , Hook.	11	245	— <i>fervida</i> , Lamk.	10	157
— <i>excelsa</i> , Hort. Kew.	11	258	— <i>fusca</i> , Lamk.	10	157
— <i>glutinosa</i> , Hoffm.	11	248	BIEBERSTEINIA , Steph.	1	455
— <i>glutinosa</i> , Wallr.	11	253	<i>Bifolium</i> , Flor. Wett.	12	210
— <i>grandis</i> , Schrad.	11	234	BIFORA , Hoffm.	8	152

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BIFRENARIA , Lindl.	12	177	Biscutella didyma , Scop.	6	570
BIGELOWIA , D. C.	10	29	— <i>glabra</i> , Clairv.	6	570
<i>Bigelowia</i> , Spreng.	6	288	— <i>intermedia</i> , Gouan.	6	570
	et	8	— <i>lavigata</i> , Linn.	6	570
BIGNONIA , Linn.	9	158	— <i>longifolia</i> , Vill.	6	570
— <i>capensis</i> , Thunb.	9	157	— <i>Lima</i> , Reichb.	6	570
— <i>capreolata</i> , Linn.	9	158	— <i>lucida</i> , D. C.	6	570
— <i>Catalpa</i> , Linn.	9	155	— <i>mollis</i> , Lois.	6	570
— <i>grandiflora</i> , Thunb.	9	156	— <i>montana</i> , Cavan.	6	571
— <i>pandorana</i> , Andr.	9	156	— <i>obcordata</i> , Reichb.	6	570
— <i>radicans</i> , Linn.	9	154	— <i>perennis</i> , Spach.	6	570
— <i>sinensis</i> , Lamk.	9	155	— <i>perennis angustifolia</i> , Spach.	6	571
— <i>tomentosa</i> , Thunb.	9	510	— <i>perennis denticulata</i> , Spach.	6	570
BIGNONIACEÆ , R. Br.	9	128	— <i>perennis dentosa</i> , Spach.	6	570
<i>Bignonia</i> , Juss.	9	128	— <i>perennis sinuato-pin-</i> <i>natifida</i> , Spach.	6	570
BIGNONIEÆ , Endl.	9	150	— <i>perennis tomentosa</i> , Spach.	6	571
<i>Bikai</i> , Plum.	12	156	— <i>saxatilis</i> , D. C.	6	570
BIKKIA , Reinw.	8	575	— <i>sempervirens</i> , Linn.	6	571
<i>Bilabrella</i> , Lindl.	12	180	— <i>spathulata</i> , Lamk.	6	570
<i>Billardiera</i> , Mœnch.	9	227	— <i>stenophylla</i> , Dufour.	6	571
— <i>explanata</i> , Mœnch.	9	240	— <i>tomentosa</i> , Lag.	6	571
BILLARDIERA , Smith.	2	414	— <i>variabilis</i> , Lois.	6	570
— <i>angustifolia</i> , D. C.	2	415	BISERRULA , Linn.	1	155
— <i>canariensis</i> , Wendl.	2	414	BISTORTA , Tourn.	10	557
— <i>fusififormis</i> , Labill.	2	415	— <i>officinalis</i> , Spach.	10	558
— <i>longiflora</i> , Labill.	2	415	BIVONÆA , D. C.	6	525
— <i>mutabilis</i> , Sal.	2	414	BIVONÆA , Rafin.	2	487
— <i>scandens</i> , Smith.	2	414	BIXA , Linn.	6	116
<i>Billardiera</i> , Vahl.	8	576	— <i>Orellana</i> , Linn.	6	117
BILLBERGIA , Thunb.	12	599	<i>Bixaceæ</i> , Lindl.	6	115
<i>Billotia</i> , Colla.	4	105	BIXINEÆ , Kunth.	6	115
— <i>acerosa</i> , Colla.	4	116	<i>Blackstonia</i> , Huds.	9	4
BILLYA , Cass.	10	27	BLACKWELLIA , Commers.	6	286
BINECTARIA , Forsk.	9	584	BLADHIA , Thunb.	9	575
BIOPHYTUM , D. C.	5	268	— <i>japonica</i> , Thunb.	9	575
— <i>mimosoides</i> , Aug. St-Hil.	5	268	<i>Blæria</i> , Houst.	9	227
— <i>sensitivum</i> , D. C.	5	268	BLÆRIA , Linn.	9	443
<i>Biotia</i> , Cass.	10	21	BLAINVILLEA , Cass.	10	19
BIOTIA , D. C.	10	255	BLAKEA , Linn.	4	268
— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	256	— <i>parasitica</i> , Don.	4	269
— <i>macrophylla</i> , D. C.	10	256	— <i>quinquenervis</i> , Aubl.	4	269
— <i>Schreberi</i> , D. C.	10	256	— <i>trinervia</i> , Linn.	4	268
BIPINNULA , Juss.	12	182	BLANCHETIA , D. C.	10	39
<i>Biporeia</i> , Petit-Thou.	2	575	BLANCOA , Lindl.	15	109
BIRCHEA , A. Rich.	12	179	<i>Blanfordia</i> , Andr.	9	444
BISCUTELLA , Linn.	6	568	BLANDFORDIA , R. Br.	12	576
— <i>alpestris</i> , Waldst. et Kit.	6	570	— <i>grandiflora</i> , R. Br.	12	577
— <i>ambigua</i> , D. C.	6	570	— <i>nobilis</i> , Smith.	12	576
— <i>ambigua</i> , Wallr.	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , All.	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , Linn.	6	570			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Blaxium</i> , Cass.	10	15	BOLBOPHYLLUM , Petit -		
BLECHUM , P. Br.	9	146	Thou.	12	175
BLENNOSPERMA , Less.	10	21	<i>Boldea</i> , Juss.	11	91
BLEPHARACANTHUS , Nees.	9	145	<i>Boldea</i> , Cavan.	10	516
BLEPHARIPAPPUS , Hook.	10	18	BOLDU , Nees.	10	495
BLEPHARIS , Juss.	9	145	— chilenum, Nees.	10	495
BLEPHARISPERMUM , Wight.	10	29	<i>Bolducia</i> , Neck.	1	89
BLEPHAROCHLOA , Endl.	15	158	<i>Boldus chilensis</i> , Mol.	10	495
BLEPHAROPHYLLUM , Klotz.	9	442	BOLEUM , Desv.	6	525
BLEPHILIA , Raf.	9	165	<i>Bolivaria</i> , Cham.	8	242
BLËTIA , Ruiz et Pav.	12	176	BOLTONIA , L'hérit.	10	266
<i>Blighia</i> , Kœn.	5	40	— asteroides, L'hérit.	10	267
— <i>sapida</i> , Kœn.	5	40	— <i>glastifolia</i> , L'hérit.	10	266
<i>Blinkworthia</i> , Choisy.	9	95	BOMAREA , Mirb.	12	406
BLITUM , Linn.	5	295	BOMBACEÆ , Kunth.	5	545
— <i>Bonus</i> Hénricus, C. A.			BOMBAX , Linn.	5	451
Mey.	5	295	— <i>buonopozense</i> , Beauv.	5	456
— <i>capitatum</i> , Linn.	5	294	— <i>Ceiba</i> , Linn.	5	452
— <i>virgatum</i> , Linn.	5	295	— <i>discolor</i> , Kunth.	5	456
<i>Blochmannia</i> , Reichb.	10	522	— <i>erianthos</i> , Cavan.	5	428
BLUFFIA , Nees.	15	160	— <i>grandiflorum</i> , Cavan.	5	425
BLUMEA , D. C.	10	58	— <i>heptaphyllum</i> , Linn.	5	452
<i>Blumenbachia</i> , Kœl.	13	167	— <i>heptaphyllum</i> , Roxb.	5	455
BLUMENBACHIA , Schrad.	6	244	— <i>insigne</i> , Wallich.	5	455
— <i>insignis</i> , Schrad.	6	245	— <i>malabaricum</i> , D. C.	5	455
— <i>latifolia</i> , Cambess.	6	247	— <i>Munguba</i> , Martius.	5	455
— <i>palmata</i> , Cambess.	6	246	— <i>parviflorum</i> , Martius.	5	454
<i>Blumia</i> , Spreng.	4	60	— <i>pentandrum</i> , Linn.	5	429
BLYSMUS , Panz.	15	146	— <i>pubescens</i> , Martius.	5	454
BLYXA , Petit-Thou.	12	4	— <i>pyramidale</i> , Cav.	5	440
<i>Bobartia</i> , Pétiv.	10	20	— <i>quinatum</i> , Jacq.	5	452
BOBEA , Gaudich.	8	575	— <i>septenatum</i> , Jacq.	5	452
BOBUA , D. C.	4	296	— <i>tomentosum</i> , Juss. fil.	5	455
BOCAGEA , A. Saint-Hil.	7	514	<i>Bonafidia</i> , Neck.	1	154
— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	7	514	BONAMIA , Petit-Thou.	9	94
— <i>viridis</i> , A. Saint-Hil.	7	515	<i>Bonannia</i> , Raf.	5	40
BOCCONIA , Linn.	7	42	— <i>nitida</i> , Raf.	5	60
— <i>cordata</i> , Willd.	7	41	<i>Bonanox</i> , Raf.	9	94
— <i>frutescens</i> , Linn.	7	45	BONAPARTEA , Ruiz et Pav.	12	598
<i>Bœbera</i> , Less.	10	16	<i>Bonaparteia</i> , Willd.	12	599
<i>Bœbera</i> , Willd.	10	16	BONATEA , Willd.	12	180
BOEHMERIA , Linn.	11	24	<i>Bonaveria</i> , Scop.	1	155
BOEHMERIÆ , Gaudich.	11	24	<i>Bonellia</i> , Bertero.	9	574
BOENNINGHAUSENIA , Reichb.	2	514	BONGARDIA , C. A. Mey.	8	64
<i>Bœnninghausenia</i> , Spreng.	1	154	— <i>Olivierii</i> , C. A. Mey.	8	65
BOERHAAVIA , Linn.	10	516	— <i>Rauwolfii</i> , C. A. Mey.	8	65
<i>Bohatschia</i> , Crantz.	6	526	BONNAYA , Link et Otto.	9	269
<i>Bohea laxa</i> , Hort. Kew.	4	98	BONNETIA , Martius.	4	74
BOISDUVALIA , Spach.	4	585	— <i>anceps</i> , Mart.	4	75
— <i>concinna</i> , Spach.	4	584	<i>Bonnetia</i> , Schreb.	4	60
— <i>Douglasii</i> , Spach.	4	585	BONNETIÆ , Bartl.	4	69
BOLAX , Commerç.	8	156	BONPLANDIA , Cav.	9	108
<i>Bolbidium</i> , Lindl.	12	178			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bonplandia</i> , Willd.	2	325	<i>Bossia microphylla</i> , Smith.	1	188
<i>Bontia</i> , Pétiv.	12	176	— <i>Scolopendria</i> , Smith.	1	188
BONTIA , Plum.	9	247	BOSWELLIA , Roxb.	2	255
<i>Boopidea</i> , Cass.	10	299	— <i>glabra</i> , Roxb.	2	254
BOOPIS , Juss.	10	299	— <i>hirsuta</i> , Smith.	2	254
BOOTTIA , Wallich.	12	4	— <i>serrata</i> , Roxb.	2	254
<i>Borago</i> , V. BORRAGO .			— <i>thurifera</i> , Roxb.	2	255
BORASSINEÆ , Martius.	12	61	BOTHRIOSPERMUM , Bunge.	9	31
	et	92	<i>Botor</i> , Adans.	1	157
BORASSUS , Linn.	12	95	<i>Botria africana</i> , Lour.	5	215
— <i>æthiopum</i> , Martius.	12	95	BOTROPIS , Rafin.	7	591
— <i>stbellifer</i> , Linn.	12	94	— <i>actæoides</i> , Raf.	7	595
— <i>stbelliformis</i> , Linn.	12	94	<i>Botryadenia</i> , Fisch. et Mey.	10	51
— <i>Gomutus</i> , Lour.	12	75	BOTRYANTHUS , Kunth.	12	306
BORBONIA , Linn.	1	190	— <i>odorus</i> , Kunth.	12	507
— <i>cordata</i> , Linn.	1	191	— <i>vulgaris</i> , Kunth.	12	507
— <i>crenata</i> , Linn.	1	191	BOTRYCERAS , Willd.	2	422
— <i>lævigata</i> , Lodd.	1	192	BOTRYDIUM , Spach.	5	298
— <i>lanceolata</i> , Linn.	1	191	— <i>aromaticum</i> , Spach.	5	299
— <i>ruscifolia</i> , Sims.	1	191	— <i>Schraderi</i> , Spach.	5	299
<i>Borkhausenia</i> , Roth.	9	268	BOTRYOCARPUM , A. Rich.	6	158
<i>Borkhausenia cava</i> , Flor.			— <i>nigrum</i> , A. Rich.	6	159
Wett.	7	78	BOTRYODENDRON , Endl.	8	115
— <i>lutea</i> , Flor. Wett.	7	81	<i>Bottionæ</i> , Colla.	12	256
— <i>solida</i> , Flor. Wett.	7	76	BOUCHEA , Cham.	9	227
BORKHAUSIA , Mœnch.	10	6	BOUGAINVILLEA , Commers.	10	516
BORONIA , Smith.	2	558	BOUGUERIA , Decaisne.	10	355
— <i>alata</i> , Smith.	2	559	<i>Bourreria</i> , P. Br.	9	52
— <i>denticulata</i> , Smith.	2	541	BOUSSAINGAULTIA , Kunth.	5	278
— <i>floribunda</i> , Smith.	2	559	<i>Bouteloua</i> , Lag.	15	165
— <i>ledifolia</i> , Gay.	2	541	BOUWARDIA , Sal.	8	598
— <i>microphylla</i> , Reichb.	2	540	— <i>Jacquini</i> , Kunth.	8	599
— <i>pinnata</i> , Smith.	2	559	— <i>triphylla</i> , Sal.	8	599
— <i>serrulata</i> , D. C.	2	540	— <i>versicolor</i> , Ker.	8	599
— <i>triphylla</i> , Reichb.	2	540	<i>Bovea</i> , Decaisne.	9	269
<i>Borraginacæ</i> , Lindl.	9	28	BOWDICHIA , Kunth.	1	88
BORRAGINEÆ , Juss.	9	28	BOWIEA , Haw.	12	548
<i>Borraginæ capsulares</i> ,			BOWLESIA , Ruiz et Pav.	8	156
Reichb.	9	47	BOYMIA , Juss. fil.	2	561
BORRAGO , Tourn.	9	56	BRABEIUM , Lin.	10	401
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	56	<i>Brabyta</i> , Linn.	10	401
BORRERIA , E. Mey.	8	577	BRACHANTHEMUM , D. C.	10	24
BORRICHIA , Adans.	10	20	<i>Brachyachyris</i> , Spreng.	10	29
<i>Borya</i> , Labill.	12	256	BRACHYCARPEA , D. C.	6	325
BORYA , Willd.	8	258	BRACHYCHITON , Schott et		
BOSCHNIAKIA , C. A. Mey.	9	261	Endl.	5	518
BOSCIA , Lamk.	6	296	— <i>paradoxum</i> , Schott et		
BOSEA , Linn.	5	241	Endl.	5	518
BOSSIÆA , Vent.	1	187	BRACHYGLADOS , Don.	10	55
— <i>cinerea</i> , R. Br.	1	188	BRACHYCOME , Cass.	10	31
— <i>heterophylla</i> , Vent.	1	188	<i>Brachycoris</i> , Schrad.	10	269
— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag.	1	188	BRACHYCORYTHIS , Lindl.	12	180
			BRACHYDEREA , Cass.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Brachyelytrum</i> , Beauv.	15	161	BRASSICA Napus, Koch.	6	367
BRACHYGLOTTIS , Cass.	10	33	— <i>Napus leptorhiza</i> , Spach.	6	367
BRACHYLENA , R. Br.	10	39	— <i>Napus sarcorrhiza</i> , Spach.	6	368
BRACHYLEPIS , C. A. Mey.	5	278	— <i>Napus</i> , Linn.	6	367
BRACHYLEPIS , Hook. et Arn.	8	559	— <i>Napus esculenta</i> , D. C.	6	368
BRACHYLEPIS , Wight et			— <i>Napus oleifera</i> , D. C.	6	367
Arn.	8	538	— <i>nigra</i> , Koch.	6	377
<i>Brachylobos</i> , All.	6	325	— <i>oleracea</i> , Linn.	6	359
— <i>amphibius</i> , All.	6	510	— <i>oleracea frutescens</i> ,		
— <i>barbareaefolius</i> , Desv.	6	506	Spach.	6	359
— <i>pyrenaicus</i> , All.	6	508	— <i>oleracea herbacea</i> , Spach.	6	359
— <i>sylvestris</i> , All.	6	506	— <i>oleracea Napo-brassica</i> ,		
BRACHYOTUM , D. C.	4	242	Linn.	6	368
BRACHYRIS , Nutt.	10	29	— <i>oleracea gongyloides</i> ,		
BRACHYRRHYNCHOS , Less.	10	52	Linn.	6	366
BRACHYSEMA , R. Br.	1	172	— <i>Rapa</i> , Koch.	6	371
— <i>latifolium</i> , R. Br.	1	173	— <i>Rapa leptorhiza</i> , Spach.	6	371
— <i>undulatum</i> , Bot. Reg.	1	475	— <i>Rapa sarcorrhiza</i> , Spach.	6	371
BRACHYSTELMA , R. Br.	8	540	— <i>Rapa</i> , Linn.	6	371
BRACHYSTEMON , Mich.	9	164	— <i>pinnatifida</i> , Desf.	6	359
<i>Brachystephium</i> , Less.	10	51	— <i>præcox</i> , Waldst. et Kit.	6	367
BRACHYSTEPHIUM , Less.	10	52	— <i>sinapoides</i> , Roth.	6	377
BRACHYTROPIS , D. C.	7	111	— <i>suffruticosa</i> , Desf.	6	383
BRACTEARIA , D. C.	4	240	— <i>turgida</i> , Pers.	6	335
<i>Bradlea</i> , Adans.	1	156	— <i>villosa</i> , Bivon.	6	368
<i>Bradlea</i> , Gærtn.	2	486	BRATHYDINEÆ , Spach.	5	345
<i>Bradleia</i> , Neck.	8	456	et		
BRAGANTIA , Lour.	10	562	BRATHYDIUM , Spach.	5	442
BRAHEA , Martius.	12	103	— <i>canadense</i> , Spach.	5	446
— <i>dulcis</i> , Mart.	12	106	— <i>Chamænerium</i> , Spach.	5	443
<i>Bramia</i> , Lamk.	9	269	— <i>grandiflorum</i> , Spach.	5	443
BRANDESIA , Martius.	5	272	— <i>hyssopifolium</i> , Spach.	5	443
— <i>porrigens</i> , Mart.	5	273	— <i>sphærocarpum</i> , Spach.	5	444
— <i>puberula</i> , Mart.	5	273	BRATHYS , Mutis.	5	446
— <i>rufa</i> , Mart.	5	273	— <i>acerosa</i> , Kunth.	5	449
BRANDTIA , Kunth.	15	163	— <i>caracassana</i> , Kunth.	5	448
<i>Brasenia peltata</i> , Pursh.	7	162	— <i>connata</i> , Spach.	5	450
BRASILETTIA , D. C.	1	101	— <i>Erythreæ</i> , Spach.	5	432
BRASSAVOLA , R. Br.	12	176	— <i>gentianoides</i> , Spach.	5	453
BRASSIA , R. Br.	12	178	— <i>juniperina</i> , Mutis.	5	430
BRASSICA , (Linn.) Spach.	6	356	— <i>lanceolata</i> , Spach.	5	435
— <i>arvensis</i> , Linn.	6	355	— <i>laricifolia</i> , Kunth.	5	449
— <i>balearica</i> , Pers.	6	359	— <i>linoides</i> , Spach.	5	432
— <i>campestris</i> , Linn.	6	371	— <i>Mutisiana</i> , Kunth.	5	447
— <i>campestris Napo-bras-</i>			— <i>struthiolæfolia</i> , Spach.	5	449
<i>sica</i> , D. C.	6	368	— <i>thuyoides</i> , Kunth.	5	448
— <i>campestris oleifera</i> , D. C.	6	371	— <i>thymifolia</i> , Kunth.	5	448
— <i>campestris pabularia</i> ,			— <i>tomentosa</i> , Spach.	5	455
D. C.	6	367	BRAUNEA , Willd.	8	6
— <i>elongata</i> , Ehrh.	6	379	<i>Brauneria</i> , Neck.	10	20
— <i>Eruca</i> , Linn.	6	355	BRAVOA , Llal. et Lex.	12	405
— <i>erucoides</i> , Horn.	6	355	BRAYA , Sternb.	6	523
— <i>incana</i> , Ten.	6	368	BRAYERA , Kunth.	1	453

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BREBISSONIA , Spach.	4	401	Bromus littoreus , Weig.	15	217
— <i>bacillaris</i> , Spach.	4	405	— <i>mollis</i> , Linn.	15	219
— <i>microphylla</i> , Spach.	4	402	— <i>multiflorus</i> , D. C.	13	219
— <i>thymifolia</i> , Spach.	4	405	— <i>multiflorus</i> , Smith.	13	218
BREDEMEYERA , Willd.	7	411	— <i>patulus</i> , Mert. et Koch.	13	219
BREEA , Less.	10	94	— <i>pratensis</i> , Ehrh.	15	219
— <i>arvensis</i> , Less.	10	95	— <i>racemosus</i> , Linn.	13	219
BREMONTIERA , D. C.	1	456	— <i>secalinus</i> , Linn.	15	218
BREONIA , A. Rich.	8	572	— <i>squarrosus</i> , Linn.	15	219
<i>Breteuillia</i> , Buchoz.	10	14	— <i>velutinus</i> , Schrad.	15	218
BREWERIA , R. Br.	9	94	<i>Brongniartia</i> , Blum.	11	90
BREXIA , Noronh.	2	422	BRONGNIARTIA , Kunth.	1	89
<i>Brickellia</i> , Rafin.	9	108	BROSIMUM , Swartz.	11	62
BRIDELIA , Willd.	2	486	— <i>Alicastrum</i> , Swartz.	11	65
<i>Bridgesia</i> , Hook.	10	54	BROSSÆA , Plum.	9	522
<i>Brignolia</i> , Bertol.	8	159	<i>Brolera</i> , Cav.	5	444
BRIGNOLIA , D. C.	8	574	BROTERA , Spreng.	9	165
BRILLANTAISIA , Beauv.	9	147	<i>Brolera</i> , Spreng.	10	22
<i>Brindonia</i> , Petit-Thou.	5	508	<i>Brolera</i> , Willd.	10	9
<i>Brissonia</i> , Neck.	1	154	BROUGHTONIA , R. Br.	12	176
BRIZA , Linn.	15	210	BROUSSAISIA , Gaudich.	5	5
— <i>maxima</i> , Linn.	15	211	BROUSSONETIA , Vent.	11	49
— <i>media</i> , Linn.	15	211	— <i>papyrifera</i> , Willd.	11	51
<i>Brizopyrum</i> , Link.	15	164	— <i>tinctoria</i> , Kunth.	11	54
BROCCHIA , Vis.	10	24	BROWALLIA , Linn.	9	268
BROCCHINIA , Schult. fil.	12	598	BROWNEA , Jacq.	1	157
<i>Brocchinia</i> , Schult. fil.	12	599	— <i>coccinea</i> , Jacq.	1	157
BRODIAEA , Smith.	12	255	— <i>grandiceps</i> , Jacq.	1	159
BROMEÆ , Kunth.	15	164	— <i>latifolia</i> , Jacq.	1	159
BROMELIA , Linn.	12	599	— <i>racemosa</i> , Jacq.	1	158
— <i>Ananas</i> , Linn.	12	400	<i>Brownetera</i> , Rich.	11	285
<i>Bromeliaceæ</i> , Dumort.	12	597	BROWNLOWIA , Roxb.	4	45
BROMELIACEÆ ,			— <i>elata</i> , Roxb.	4	45
Juss.	12	597	BRUCEA , Mill.	2	562
<i>Bromeliaceæ - Pandaneæ</i> ,			— <i>antidyssenterica</i> , Mill.	2	562
Reichb.	12	92	<i>Bruchmannia</i> , Nutt.	13	159
<i>Bromeliæ</i> , Juss.	12	597	BRUCKENTHALIA , Reichb.	9	445
BROMELIÆÆ , Reichb.	12	598	<i>Brugmansia</i> , Blum.	10	554
<i>Bromelioidæ</i> , Ad. Brongn.	12	595	— <i>Zippeltii</i> , Blum.	10	556
<i>Bromelioidæ - Bromeliaceæ</i> ,			BRUGMANSIA , Pers.	9	70
Ad. Brongn.	12	597	— <i>bicolor</i> , Pers.	9	70
<i>Bromelioidæ - Hamodoraceæ</i> ,			— <i>sanguinea</i> , Don.	9	70
Ad. Brongn.	13	108	— <i>suaveolens</i> , Sweet.	9	70
<i>Bromelioidæ - Velloziæ</i> ,			BRUGUIERA ; Petit-Thou.	4	296
Ad. Brongn.	12	597	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> , Lamk.	4	354
<i>Bromfeldia</i> , Neck.	2	487	<i>Brunella</i> , Mœnch.	9	165
BROMHEADIA , Lindl.	12	178	BRUNELLIA , Ruiz et Pav.	2	561
BROMUS , Linn.	15	217	BRUNIA , (Linn.) Ad. Brongn.	2	477
— <i>arundinaceus</i> , Roth.	15	217	— <i>abrotanoides</i> , Linn.	2	477
— <i>arvensis</i> , Linn.	15	220	— <i>alopecuroides</i> , Ad. Br.	2	477
— <i>elatior</i> , Kœl.	15	216	— <i>arachnoidea</i> , Wendl.	2	479
— <i>grossus</i> , Desf.	15	218	— <i>ciliata</i> , Linn.	2	478
			— <i>comosa</i> , Thunb.	2	477

TABLE LATINE.

195

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Brunia ericoides</i> , Wendl.	2	479	BUCHNERA , Linn.	9	270
— <i>lanuginosa</i> , Linn.	2	476	BUCHNEREÆ , Benth.	9	269
— <i>macrocephala</i> , Willd.	2	479		et	317
— <i>nodiflora</i> , Linn.	2	477	BUCHOLZIA , Martius.	5	249
— <i>pinifolia</i> , Ad. Br.	2	479	<i>Buchosia coprosmoides</i> , L'hér.	8	468
— <i>plumosa</i> , Lamk.	2	478	BUCIDA , Linn.	4	296
— <i>racemosa</i> , Ad. Br.	2	479	— <i>Buceras</i> , Linn.	4	297
— <i>radiata</i> , Linn.	2	480	BUCKLANDIA , R. Br.	8	77
— <i>squarrosa</i> , Thunb.	2	478	BUCQUETIA , D. C.	4	205
— <i>superba</i> , Don.	2	477	BUDDLEIA , Linn.	9	519
— <i>verticillata</i> , Linn.	2	478	— <i>globosa</i> , Lamk.	9	520
— <i>virgata</i> , Ad. Brongn.	2	478	— <i>madagascariensis</i> , Lamk.	9	521
BRUNIACEÆ , R. Br.	2	474	— <i>salicifolia</i> , Jacq.	9	522
BRUNNICHIA , Banks.	10	522	— <i>salviæfolia</i> , Mort. Kew.	9	521
BRUNONIA , R. Br.	9	584	BUDDLEIÆ , Benth.	9	270
<i>Brunoniaceæ</i> , R. Br.	9	584		et	519
BRUNSFELSA , Linn.	9	268	BUEKIA , Nees.	15	145
BRUNSWIGIA , Ker.	12	421	<i>Buena</i> , Cav.	8	574
— <i>ciliaris</i> , Bot. Reg.	12	425	<i>Buena</i> , Pohl.	8	572
— <i>falcata</i> , Ker.	12	425	BUFFONIA , Linn.	5	204
— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	421	BUGLOSSUM , Tausch.	9	51
— <i>multiflora</i> , Hort. Kew.	12	422	BUGULA , Tourn.	9	222
— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	12	422	— <i>reptans</i> , Mœnch.	9	222
— <i>striata</i> , Hort. Kew.	12	422	<i>Bulbilitis</i> , Rafin.	15	165
— <i>toxicaria</i> , Herbert.	12	422	BULBILLARIA , Sal.	12	254
BRYA , P. Br.	1	567	BULBINE , Linn.	12	569
— <i>Ebenus</i> , P. Br.	1	567	— <i>aloides</i> , Willd.	12	572
BRYANTHUS , Gmel.	9	445	— <i>asphodeloides</i> , R. et S.	12	571
BRYOBIUM , Lindl.	12	175	— <i>Fraseri</i> , Kunth.	12	571
<i>Bryocles</i> , Sal.	12	256	— <i>frutescens</i> , Willd.	12	570
— <i>ventricosa</i> , Sal.	12	579	— <i>Hookeri</i> , Kunth.	12	571
BRYONIA , Linn.	6	225	— <i>latifolia</i> , R. et S.	12	571
— <i>alba</i> , Linn.	6	227	— <i>longiscapa</i> , Willd.	12	570
— <i>dioica</i> , Linn.	6	226	— <i>macrophylla</i> , Salm-		
— <i>heterophylla</i> , Ser.	6	228	Dyck.	12	572
— <i>Rheedii</i> , Blum.	6	227	— <i>narcissifolia</i> , Salm-Dyck.	12	272
<i>Bryonia nigra</i> , Blackw.	12	201	— <i>nutans</i> , R. et S.	12	572
BRYOPHYLLUM , Sal.	5	85	— <i>pugioniformis</i> , Link.	12	571
— <i>calycinum</i> , Sal.	5	85	— <i>rostrata</i> , Willd.	12	570
<i>Bubalina</i> , Raf.	8	572	— <i>semibarbata</i> , R. et S.	12	571
<i>Bubroma</i> , Schreb.	5	476	BULBINELLA , Kunth.	12	256
<i>Bucanaphyllum</i> , Pluck.	13	529	BULBOCAPNOS , Bernh.	7	74
<i>Bucco</i> , Wendl.	2	522	— <i>digitatus</i> , Bernh.	7	76
— <i>obtusata</i> , R. et S.	2	552	— <i>fabaceus</i> , Bernh.	7	77
— <i>villosa</i> , Wendl.	2	552	— <i>Halleri</i> , Spach.	7	76
BUCULINA , Lindl.	12	180	— <i>nobilis</i> , Bernh.	7	75
<i>Buceras</i> , Mœnch.	1	155	— <i>tuberosus</i> , Spach.	7	78
<i>Buceras</i> , P. Br.	4	296	<i>Bulbocastanum</i> , Adans.	8	158
BUCEROSIA , Wight et Arn.	8	540	BULBOCODIUM , Linn.	12	253
BUCHANANIA , Roxb.	2	186	— <i>autumnale</i> , Lapeyr.	12	240
BUCHIA , Kunth.	9	228	— <i>trigynum</i> , Adans.	12	259
<i>Buchlandia</i> , R. Br.	8	77	— <i>vernum</i> , Linn.	12	259

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bulbocodium versicolor</i> , Spreng.	12	259	<i>Burchellia capensis</i> , R. Br.	8	405
BULBOSPERMUM , Blum.	12	210	— <i>parviflora</i> , Lindl.	8	405
BULBOSTYLIS , D. C.	10	57	<i>Burghartia</i> , Neck.	6	250
BULLIARDA , D. C.	5	75	BURGDORFIA , Mæncb.	9	166
<i>Bulliarda</i> , Neck.	7	497	BURLINGTONIA , Lindl.	12	178
BUMELIA , Swariz.	9	387	BURMANNIA , Linn.	13	119
— <i>chrysophylloides</i> , Pursh.	9	389	BURMANNIACEÆ ,		
— <i>lycioides</i> , Pursh.	9	388	Blum.	13	118
— <i>reclinata</i> , Vent.	9	389	BURNETTIA , Lindl.	12	171
— <i>tenax</i> , Willd.	9	388	<i>Burneya</i> , Cham. et Schl.	8	373
BUNCHOSIA , Juss.	5	151	BURRIELIA , D. C.	10	17
— <i>Armeniaca</i> , D. C.	5	155	BURSARIA , Cav.	2	419
— <i>argentea</i> , D. C.	5	155	— <i>spinosa</i> , Cav.	2	419
— <i>bracteosa</i> , Juss. fil.	5	154	BURSERIA , Jacq.	2	259
— <i>cornifolia</i> , Kunth.	5	152	— <i>balsamifera</i> , Pers.	2	245
— <i>glandulosa</i> , D. C.	5	151	— <i>gummifera</i> , Jacq.	2	259
— <i>glandulifera</i> , Kunth.	5	152	— <i>obtusifolia</i> , Lamk.	2	247
— <i>nitida</i> , D. C.	5	155	BURSERACEÆ , Kunth.	2	250
— <i>polystachya</i> , D. C.	5	152		et	253
— <i>tuberculata</i> , D. C.	3	152	BURTONIA , R. Br.	1	152
BUNGEA , G. A. Mey.	9	272	BURTONIA , Sal.	7	419
BUNIAS , (Linn.) Desv.	6	526	— <i>grossulariæfolia</i> , Sal.	7	420
— <i>balearica</i> , Linn.	6	556	BUSBECKEA , Endl.	6	296
— <i>Cakile</i> , Linn.	6	552	BUTEA , Roxb.	1	557
— <i>littoralis</i> , Salisb.	6	552	— <i>frondosa</i> , Roxb.	1	558
— <i>orientalis</i> , Linn.	6	587	— <i>superba</i> , Roxb.	1	558
— <i>paniculata</i> , L'hérit.	6	582	BUTERÆA , Nees.	9	144
— <i>verrucosa</i> , Mæncb.	6	587	<i>Butomaceæ</i> , Lindl.	12	7
Bunium , Linn.	8	158	BUTOMEÆ , Rich.	12	7
— <i>Fulbocastanum</i> , Linn.	8	194	BUTOMUS , Linn.	12	8
<i>Bupariti</i> , Hort. Malab.	5	587	<i>Butonica</i> , Lamk.	4	105
BUPHANE , Herbert.	12	422	— <i>speciosa</i> , Lamk.	4	187
BUPHTHALMUM , (Linn.) Neck.	10	224	<i>Buttneria</i> , Duham.	4	281
— <i>cordifolium</i> , Waldst. et Kit.	10	225	BUXEÆ , Juss. fil.	2	486
— <i>grandiflorum</i> , Linn.	10	224		et	489
— <i>helianthoides</i> , Linn.	10	160	BUXUS , Linn.	2	491
— <i>salicifolium</i> , Linn.	10	224	— <i>arborescens</i> , Bauh.	2	491
— <i>speciosum</i> , Schreb.	10	225	— <i>balearica</i> , Willd.	2	495
<i>Bupleuroides</i> , Boerh.	8	578	— <i>chinensis</i> , Link.	2	495
BUPLEURUM , Tourn.	8	176	— <i>saligna</i> , Don.	2	489
— <i>fruticosum</i> , Linn.	8	176	— <i>sempervirens</i> , Linn.	2	491
<i>Buprestis fruticosa</i> , Spreng.	8	177	— <i>suffruticosa</i> , Lamk.	2	495
BURASIA , Petit-Thou.	8	7	BYBLIS , Sal.	5	488
<i>Burcardia</i> , Schreb.	6	250	BYRSANTHES , Presl.	9	572
<i>Burcardia</i> , Duham.	9	227	BYRSONIMA , Rich.	5	128
— <i>americana</i> , Duham.	9	229	— <i>altissima</i> , D. C.	5	150
<i>Burcardia</i> , Neck.	4	105	— <i>bumeliæfolia</i> , Juss. fil.	5	129
BURCHARDIA , R. Br.	12	255	— <i>chrysophylla</i> , Kunth.	5	129
BURCHELLIA , R. Br.	8	402	— <i>cotifolia</i> , Kunth.	5	150
— <i>bubalina</i> , Bot. Mag.	8	405	— <i>crassifolia</i> , D. C.	5	130
			— <i>ferruginea</i> , Kunth.	5	129
			— <i>verbascifolia</i> , D. C.	5	128

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BYSTROPOGON , L'hérit.	9	164	Cactus <i>abnormis</i> , Willd.	13	367
BYTTNERIA , Linn.	3	489	— <i>alatus</i> , Bot. Mag.	13	590
— <i>catalpæfolia</i> , Jacq.	3	490	— <i>alatus</i> , Swartz.	13	589
— <i>celtoides</i> , A. Saint-Hil.	3	491	— <i>alatus</i> , Willd.	13	585
— <i>dasyphylla</i> , Gay.	3	490	— <i>ambiguus</i> , Bonpl.	13	573
— <i>macrophylla</i> , Kunth.	3	490	— <i>Bleo</i> , Kunth.	13	417
— <i>melastomæfolia</i> , A. Saint-Hil.	3	492	— <i>Bonplandii</i> , Kunth.	13	407
— <i>mollis</i> , Kunth.	3	493	— <i>brasiliensis</i> , Willd.	13	412
— <i>painosa</i> , D. C.	3	490	— <i>coccinlifera</i> , Linn.	13	400
— <i>sagittæfolia</i> , A. St-Hil.	3	491	— <i>coronatus</i> , Willd.	13	346
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil.	3	492	— <i>currasavicus</i> , Linn.	13	599
<i>Byttneriaceæ</i> , D. C.	3	443	— <i>cylindricus</i> , Lamk.	13	412
BYTTNERIACEÆ , R. Br.	3	475	— <i>cylindricus</i> , Ort.	13	545
<i>Byttneriaceæ veræ</i> , Kunth.	3	477	— <i>decumanus</i> , Willd.	13	401
BYTTNERIÆ , D. C.	3	477	— <i>Dillenii</i> , Ker.	13	408
<i>Caballeria</i> , Ruiz et Pav.	9	374	— <i>divaricatus</i> , Lam.	13	370
<i>Cabang</i> , Rumph.	12	105	— <i>eburneus</i> , Link.	13	367
CABOMBA , Aubl.	7	161	— <i>elegans</i> , Link.	13	585
— <i>aquatica</i> , Aubl.	7	161	— <i>elongatus</i> , Willd.	13	401
CABOMBEÆ , Rich.	7	160	— <i>fasciculatus</i> , Willd.	13	592
CABRALEA , Juss. fil.	3	180	— <i>ferox</i> , Nutt.	13	405
<i>Cabrera</i> , Lag.	15	160	— <i>ferox</i> , Willd.	13	411
<i>Cacalia</i> , Cass.	10	52	— <i>Ficus indica</i> , Linn.	13	402
CACALIA , Tourn.	10	52	— <i>fimbriatus</i> , Lamk.	13	568
<i>Cacalia alliariæfolia</i> , Poir.	10	279	— <i>flagelliformis</i> , Linn.	13	377
<i>Cacalia coccinea</i> , Bot. Mag.	10	274	— <i>foliosus</i> , Willd.	13	399
<i>Cacalia sagittata</i> , Vahl.	10	274	— <i>fragilis</i> , Nutt.	13	598
<i>Cacalia sonchifolia</i> , Hortor.	10	274	— <i>funalis</i> , Spreng.	13	591
<i>Cacalianthemum</i> , Dill.	10	52	— <i>gibbosus</i> , Haw.	13	360
Cacao , Tourn.	3	476	— <i>grandiflorus</i> , Linn.	13	378
— <i>guianensis</i> , Aubl.	3	481	— <i>grandifolius</i> , Link.	13	417
— <i>minus</i> , Gærtn.	3	479	— <i>Haworthii</i> , Spreng.	13	564
— <i>sativa</i> , Lamk.	3	479	— <i>hexagonus</i> , Willd.	13	366
— <i>sylvestris</i> , Aubl.	3	485	— <i>horridus</i> , Kunth.	13	419
<i>Cacara</i> , Petit-Thou.	1	136	— <i>humilis</i> , Haw.	13	407
CACCINIA , Savi.	9	51	— <i>lanatus</i> , Kunth.	13	562
CACHRYS , Tourn.	8	158	— <i>lunuginosus</i> , Linn.	13	562
— <i>maritima</i> , Spreng.	8	215	— <i>latispinus</i> , Haw.	13	554
CACONAPEA , Cham.	9	269	— <i>mammillaris</i> , Linn.	13	358
CACOMIA , Kunth.	10	58	— <i>mammillaris prolifera</i> , Hort. Kew.	13	358
CACOUCIA , Aubl.	4	315	— <i>Melocactus</i> , Linn.	13	549
— <i>coccinea</i> , Aubl.	4	316	— <i>monacanthos</i> , Willd.	13	409
<i>Cactæ</i> , D. C.	6	140	— <i>moniliformis</i> , Linn.	13	572
et vol.	13	336	— <i>multangularis</i> , Willd.	13	562
<i>Cactoideæ</i> , Vent.	6	141	— <i>niger</i> , Spreng.	13	564
Cactus , Linn. (1).			— <i>nigricans</i> , Haw.	13	409
			— <i>Opuntia</i> , Guss.	13	402
			— <i>Opuntia</i> , Linn.	13	599
			— <i>Opuntia inermis</i> , D. C.	13	401

(1) Cfr. *Cassylha*, *Cereus*, *Echinocactus*, *Epiphyllum*, *Hariota*, *Lepismium*,*Mammillaria*, *Melocactus*, *Opuntia*, *Pereskia*, *Phyllanthus*, et *Rhipsalis*.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cactus <i>Opuntia Tuna</i> , D. C.	15	409	<i>Cæsalpinia Crista</i> , Lamk.	1	102
— <i>paniculatus</i> , Lam.	15	575	— <i>coriaria</i> , Willd.	1	104
— <i>paradoxus</i> , Horn.	15	412	— <i>echinata</i> , Lamk.	1	105
— <i>parasiticus</i> , Linn.	15	592	— <i>mimosoides</i> , Lamk.	1	104
— <i>pendulus</i> , Swartz.	15	591	— <i>Nuga</i> , Hort. Kew.	1	101
— <i>pentagonus</i> , Linn.	15	576	— <i>paniculata</i> , D. C.	1	101
— <i>Pereskia</i> , Linn.	15	416	— <i>pectinata</i> , Cav.	1	100
— <i>peruvianus</i> , Willd.	15	567	— <i>Sappan</i> , Linn.	1	103
— <i>phyllanthoides</i> , D. C.	15	585	CÆSALPINIÆ,		
— <i>Phyllanthus</i> , Linn.	15	586	R. Br.	1	86
— <i>Pitajaya</i> , Jacq.	15	574	CÆSALPINIÆ VERÆ,		
— <i>polyanthos</i> , Bot. Mag.	15	408	Bartl.	1	88
— <i>polygonus</i> , Lam.	15	574		et	89
— <i>portulacæfolius</i> , Linn.	15	419	CÆSIA , R. Br.	12	256
— <i>prismaticus</i> , Desfont.	15	581	CÆSULIA , Roxb.	10	40
— <i>prismaticus</i> , Willd.	15	576	<i>Cætocapnia</i> , Link.	12	405
— <i>pusillus</i> , D. C.	15	547	<i>Cajan</i> , Adans.	1	158
— <i>recurvus</i> , Haw.	15	554	CAJANUS , D. C.	1	359
— <i>repandus</i> , Linn.	15	568	— <i>bicolor</i> , D. C.	1	340
— <i>repandus</i> , Mill.	15	562	— <i>flavus</i> , D. C.	1	340
— <i>reptans</i> , Willd.	15	576	<i>Cajaputi</i> , Adans.	4	105
— <i>Royeni</i> , D. C.	15	568	CAJOPHORA , Presl.	6	241
— <i>Royeni</i> , Linn.	15	565	— <i>contorta</i> , Presl.	6	241
— <i>Royeni</i> , Bot. Mag.	15	565	CAKILE , Tourn.	6	350
— <i>Royeni</i> , Willd.	15	565	— <i>ægyptiaca</i> , Willd.	6	352
— <i>senilis</i> , Haw.	15	561	— <i>ægyptiaca</i> , Tuss.	6	352
— <i>serpens</i> , Kunth.	15	572	— <i>æqualis</i> , L'hérit.	6	352
— <i>speciosissimus</i> , Desf.	15	585	— <i>americana</i> , Nutt.	6	352
— <i>speciosus</i> , Bonpl.	15	585	— <i>cubensis</i> , Kunth.	6	352
— <i>speciosus</i> , Willd.	15	585	— <i>maritima</i> , Scop.	6	352
— <i>spinosissimus</i> , Lamk.	15	410	— <i>Serapionis</i> , Gærtn.	6	352
— <i>stellaris</i> , Linn.	15	547	CALADENIA , R. Br.	12	182
— <i>stellatus</i> , Willd.	15	547	CALADIEÆ , Schott.	12	59
— <i>strictus</i> , Willd.	15	564	CALADIUM , Vent.	12	47
— <i>tetragonus</i> , Linn.	15	571	— <i>bicolor</i> , Vent.	12	48
— <i>triacanthos</i> , Willd.	15	408	— <i>edule</i> , Mey.	12	49
— <i>triangularis</i> , Linn.	15	580	— <i>esculentum</i> , Vent.	12	45
— <i>tomentosus</i> , Link.	15	406	— <i>maculatum</i> , Lodd.	12	50
— <i>truncatus</i> , Link.	15	587	— <i>nymphææfolium</i> , Vent.	12	45
— <i>tuberculatus</i> , Willd.	15	400	— <i>odorum</i> , Bot. Reg.	12	46
— <i>Tuna</i> , Linn.	15	407	— <i>sagittæfolium</i> , Vent.	12	49
— <i>Tuna nigricans</i> , Bot. Mag.	15	409	— <i>sequinum</i> , Vent.	12	50
CADABA , Forsk.	6	296	CALAIS , D. C.	10	8
<i>Cadamba jasminiflora</i> , Sonn.	8	452	CALAMAGROSTIS , Adans.	15	162
CADETIA , Gaudich.	12	175	— <i>arenaria</i> , Roth.	15	195
CADIA , Forsk.	1	108	— <i>colorata</i> , Sibth.	15	179
— <i>purpurea</i> , Willd.	1	108	<i>Calamariæ</i> , Linn.	15	142
— <i>varia</i> , L'hérit.	1	108	<i>Calamina</i> , Rœm. et Sch.	15	167
CADISCUS , E. Mey.	10	40	CALAMINTHA , Mœnch.	9	164
CÆSALPINIA , Linn.	1	100	CALAMPELIS , Don.	9	151
— <i>bahamensis</i> , Lamk.	1	102	— <i>scabra</i> , Don.	9	152
— <i>brasiliensis</i> , Linn.	1	101	CALAMUS , Linn.	12	79

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calamus albus</i> , Pers.	12	85	<i>Calea leptophylla</i> , Forst.	10	202
— <i>calapparius</i> , Mart.	12	85	— <i>aculeata</i> , Labill.	10	205
— <i>Draco</i> , Willd.	12	84	<i>Caleacte</i> , Less.	10	18
— <i>equëstris</i> , Willd.	12	81	CALEACTE, R. Br.	10	18
— <i>platyacanthos</i> , Mart.	12	82	CALEBRACHYS, Cass.	10	18
— <i>Reinwardtii</i> , Mart.	12	81	CALECTASIA, R. Br.	15	154
— <i>Rotang</i> , Gærtn.	12	83	CALENDULA, Linn.	10	110
— <i>Rotang</i> , Willd.	12	83	— <i>arvensis</i> , Linn.	10	111
— <i>rudentum</i> , Lour.	12	83	— <i>chrysanthemifolia</i> , Vent.	10	113
— <i>scipionum</i> , Lour.	12	82	— <i>cuneata</i> , Thunb.	10	114
— <i>verus</i> , Willd.	12	82	— <i>denticulata</i> , Schousb.	10	111
— <i>viminalis</i> , Willd.	12	81	— <i>flaccida</i> , Vent.	10	115
— <i>Zalacca</i> , Gærtn.	12	85	— <i>graminifolia</i> , Linn.	10	114
— <i>Zalacca</i> , Roxb.	12	86	— <i>hybrida</i> , Linn.	10	115
<i>Calanchoe</i> , Pers.	5	75	— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	115
CALANDRINIA, Kunth.	5	251	— <i>officinalis</i> , Linn.	10	111
— <i>discolor</i> , Schrad.	5	251	— <i>pluvialis</i> , Linn.	10	113
— <i>elegans</i> , Lindl.	5	252	— <i>Tragus</i> , Jacq.	10	114
— <i>glauca</i> , Schrad.	5	250	— <i>viscosa</i> , Andr.	10	114
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	250	CALENDULEÆ, Cass.	10	14
— <i>speciosa</i> , Hook.	5	251	et		109
CALANTHE, R. Br.	12	179	CALEPINA, Desv.	6	526
<i>Calappa</i> , Rumph.	12	124	CALEYA, R. Br.	12	182
— <i>canarina</i> , Rumph.	12	125	<i>Calicera</i> , Cav.	10	299
— <i>capuliformis</i> , Rumph.	12	124	<i>Calinuz</i> , Raf.	10	460
— <i>cystiformis</i> , Rumph.	12	125	CALLA, Linn.	12	51
— <i>lanciformis</i> , Rumph.	12	126	— <i>æthiopica</i> , Linn.	12	50
— <i>macchæroides</i> , Rumph.	12	125	— <i>aromatica</i> , Linn.	12	50
— <i>parva</i> , Rumph.	12	126	— <i>occulta</i> , Lodd.	12	50
— <i>pultaria</i> , Rumph.	12	125	— <i>palustris</i> , Linn.	12	52
— <i>pumila</i> , Rumph.	12	125	— <i>perlusa</i> , Kunth.	12	53
— <i>regia</i> , Rumph.	12	126	CALLACEÆ, Bartl.	12	55
— <i>rutila</i> , Rumph.	12	125	CALLEÆ, Schott.	12	41
— <i>saccharina</i> , Rumph.	12	125	CALLIANTHEMUM, C. A.		
— <i>vulgaris</i> , Rumph.	12	125	Mey.	7	190
CALATHEA, G. F. W. Mey.	12	148	CALLICARPA, Linn.	9	229
<i>Calathiana</i> , Frœl.	9	6	— <i>americana</i> , Linn.	9	229
CALCEARIA, Blum.	12	182	CALLICOMA, Andr.	5	6
CALCEOLARIA, Feuill.	9	277	— <i>serratifolia</i> , Andr.	5	6
— <i>arachnoidea</i> , Hook.	9	279	<i>Callicoua-Ipecacuanha</i> , Brot.	8	460
— <i>integrifolia</i> , Bot. Reg.	9	278	CALLIGONUM, Linn.	10	521
— <i>purpurea</i> , Grah.	9	280	CALLILEPIS, D. C.	10	18
— <i>rugosa</i> , Ruiz et Pav.	9	278	CALLIMERIS, Cass.	10	265
— <i>sessilis</i> , Ruiz et Pav.	9	279	— <i>platycephala</i> , Cass.	10	265
CALCITRAPA, Cass.	10	72	CALLIOPSIS, Reichb.	10	128
— <i>elongata</i> , Mœnch.	10	78	— <i>Atkinsoniana</i> , Hook.	10	150
— <i>Hypophæstum</i> , Gærtn.	10	72	— <i>bicolor</i> , Reichb.	10	129
— <i>lanuginosa</i> , Lamk.	10	75	— <i>cardaminæfolia</i> , D. C.	10	150
— <i>stellata</i> , Lamk.	10	72	— <i>Drummondii</i> , Sweet.	10	151
<i>Caldasia</i> , Lag.	8	135	CALLIPELTIS, Steven.	8	578
<i>Caldasia</i> , Mutis.	10	550	<i>Calliphysa</i> , Fisch.	10	521
CALDASIA, Willd.	9	108	CALLIROE, Link.	12	419
CALEA, R. Br.	10	18			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CALLISACE, Fisch.	8	154	Calodendron capense, Thunb. 2	526	
CALLISIA, Læmll.	15	122	CALODRYON, Desv.	3	181
<i>Callista</i> , Don.	9	445	— tubiflorum, Desv.	3	181
CALLISTACHYA, Raf.	9	271	CALOGYNE, R. Br.	9	584
CALLISTACHYS, Vent.	1	172	CALOMECON, Spach.	7	7
— <i>elliptica</i> , Vent.	1	171	— bracteatum, Spach.	7	9
— <i>lanceolata</i> , Vent.	1	172	— orientale, Spach.	7	9
— <i>ovata</i> , Sims.	1	172	Calomeria, Vent.	10	25
<i>Callistemma</i> , Cass.	10	51	— <i>amarantoides</i> , Vent.	10	172
— <i>hortense</i> , Cass.	10	264	<i>Calonaea</i> , Buchoz.	10	17
CALLISTEMON, R. Br.	4	155	— <i>pulcherrima</i> , Buchoz.	10	125
— <i>capitatum</i> , Reichb.	4	158	<i>Calonyction</i> , Chois.	9	94
— <i>lineare</i> , D. C.	4	157	<i>Calopappus</i> , Meyen.	10	9
— <i>lophanthum</i> , D. C.	4	157	CALOPHACA, Fisch.	1	271
— <i>pallidum</i> , D. C.	4	156	— <i>volgarica</i> , Fisch.	1	271
— <i>pinifolium</i> , R. Br.	4	155	CALOPHANES, Don.	9	144
— <i>rigidum</i> , R. Br.	4	156	CALOPHYLLUM, Linn.	5	350
— <i>rugulosum</i> , D. C.	4	157	— <i>brasiliense</i> , Camb.	5	352
— <i>salignum</i> , D. C.	4	156	— <i>Calaba</i> , Jacq.	5	352
— <i>speciosum</i> , D. C.	4	157	— <i>Inophyllum</i> , Lamk.	5	351
— <i>viridiflorum</i> , D. C.	4	156	— <i>Inophyllum</i> , Linn.	5	351
CALLISTEPHUS, Cass.	10	264	— <i>Tacamahaca</i> , Willd.	5	351
— <i>chinensis</i> , Nees.	10	264	CALOPHYSA, D. C.	4	206
— <i>hortensis</i> , Cass.	10	264	CALOPHYTÆ , Bartl.	1	45
CALLISTHENE, Mart.	4	520	CALOPOGON, R. Br.	12	182
— <i>fasciculata</i> , Mart.	4	521	CALOPOGONIUM, Desv.	1	157
— <i>major</i> , Mart.	4	520	CALOPSIS, Beauv.	15	159
— <i>minor</i> , Mart.	4	520	CALOPTILIUM, Lag.	10	54
<i>Callithauma</i> , Herbert.	12	406	CALORHABDOS, Benth.	9	271
CALLITRICHE, Linn.	4	445	<i>Calorophus</i> , Labill.	15	159
CALLITRICHÆ , Link.	4	445	CALOSANTHES, Blum.	9	150
CALLITRIS, Vent.	11	542	CALOSTEMMA, R. Br.	12	405
— <i>quadrivalvis</i> , Vent.	11	544	CALOSTHAMNUS, Labill.	4	115
CALLIXENE, Commers.	12	210	— <i>gracilis</i> , R. Br.	4	116
<i>Callopisma</i> , Mart.	9	4	— <i>quadrifida</i> , R. Br.	4	116
<i>Callostylis</i> , Blum.	12	177	— <i>sanguinea</i> , Labill.	4	116
CALLUNA, Sal.	9	470	— <i>villosa</i> , R. Br.	4	116
— <i>Erica</i> , D. C.	9	470	CALOTHECA, Kunth.	15	164
— <i>vulgaris</i> , Sal.	9	470	<i>Calotheca</i> , Steud.	15	161
<i>Calobotrya</i> , Spach.	6	148	CALOTHYRSUS, Spach.	5	55
— <i>sanguinea</i> , Spach.	6	155	— <i>californica</i> , Spach.	5	55
CALOCAPNOS, Spach.	7	72	CALOTIS, R. Br.	10	51
— <i>nobilis</i> , Spach.	7	75	CALOTROPIS, R. Br.	8	547
CALOCEPHALUS, R. Br.	10	26	— <i>gigantea</i> , R. Br.	8	547
CALOCHILUS, R. Br.	12	181	— <i>procera</i> , R. Br.	8	548
<i>Calochortæa</i> , Dumort.	12	252	CALPANDRA, Blum.	5	181
CALOCHORTUS, Dougl.	12	266	<i>Calpidia</i> , Petit-Thou.	5	516
— <i>luteus</i> , Dougl.	12	267	CALTHA, Linn.	7	295
— <i>macrocarpus</i> , Dougl.	12	267	— <i>natans</i> , Pall.	7	295
— <i>splendens</i> , Benth.	12	267	— <i>palustris</i> , Linn.	7	294
— <i>venustus</i> , Benth.	12	267	— <i>parviflora</i> , Mill.	7	294
<i>Calochortus</i> , Pursh.	12	254	— <i>radicans</i> , Forst.	7	294
CALODENDRON, Thunb.	2	526			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Caltha</i> , (Vaill.) Mœnch.	10	15	<i>Calyptranthes rigida</i> , Tuss.	4	170
— <i>arvensis</i> , Mœnch.	10	111	<i>Calyptranthus</i> , Blum.	4	105
— <i>dentata</i> , Mœnch.	10	111	<i>Calyptrium</i> , Ging.	5	496
— <i>officinalis</i> , Mœnch.	10	111	— <i>Aubletii</i> , Ging.	5	498
CALTHINEÆ , Spach.	7	289	CALYPTROCARYA , Nees.	15	146
	et	295	<i>Calyptrospermum</i> , Dierr.	8	242
CALYCADENIA , D. C.	10	21	<i>Calyptrostylis</i> , Nees.	15	146
CALYCANDBRA , Rich.	1	146	CALYSPHYRUM , Bunge.	8	527
CALYCANTHEÆ ,			CALYSTEGIA , R. Br.	9	97
Lindl.	4	280	— <i>stephium</i> , R. Br.	9	97
<i>Calycanthemæ</i> , Vent.	4	417	CALYTHRIX , Lab.	4	107
CALYCANTHINEÆ ,			— <i>brachyphylla</i> , Cunningh.	4	107
Bartl.	4	278	— <i>brunioides</i> , Cunningh.	4	109
<i>Calycanthineæ</i> , Link.	4	280	— <i>conferta</i> , Cunningh.	4	109
CALYCANTHUS , Linn.	4	281	— <i>decandra</i> , D. C.	4	108
— <i>ferax</i> , Mich.	4	285	— <i>exstipulata</i> , D. C.	4	109
— <i>fertilis</i> , Hort. Kew.	4	282	— <i>flavescens</i> , Cunningh.	4	108
— <i>floridus</i> , Linn.	4	283	— <i>Fraseri</i> , Cunningh.	4	108
— <i>glaucus</i> , Willd.	4	282	— <i>glabra</i> , D. C.	4	107
— <i>inodorus</i> , Elliot.	4	285	— <i>microphylla</i> , Cunningh.	4	109
— <i>lævigatus</i> , Willd.	4	282	— <i>scabra</i> , D. C.	4	109
— <i>oblongifolius</i> , Nutt.	4	285	— <i>strigosa</i> , Cunningh.	4	108
— <i>præcox</i> , Linn.	4	285	— <i>tetragona</i> , Lab.	4	108
— <i>sterilis</i> , Walt.	4	285	— <i>tetraptera</i> , D. C.	4	108
CALYCERA , Juss.	10	299	— <i>virgata</i> , Cunningh.	4	107
CALYCEREÆ , R. Br.	10	299	<i>Calytriplex</i> , Ruiz et Pav.	9	269
CALYCIFLORÆ ,			<i>Calyxymenia</i> , Ort.	10	516
Bartl.	4	292	CAMAREA , A. Saint-Hil.	5	156
<i>Calycium</i> , Elliot.	10	29	— <i>affinis</i> , A. Saint-Hil.	5	157
CALYCOCARPUM , Nutt.	8	7	— <i>axillaris</i> , A. Saint-Hil.	5	157
<i>Calycocorsus</i> , Schmidt.	10	6	— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil.	5	158
CALYCOGONIUM , D. C.	4	206	— <i>hirsuta</i> , A. Saint-Hil.	5	156
<i>Calycomis</i> , R. Br.	5	5	— <i>linearifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	158
<i>Calycophyllum</i> , D. C.	8	572	— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil.	5	157
<i>Calycopteris</i> , Lamk.	4	296	<i>Camaridium</i> , Lindl.	12	177
<i>Calycotome</i> , Link.	1	155	CAMAROTIS , Lindl.	12	178
CALYDERMOS , Lag.	10	18	— <i>esculenta</i> , Lindl.	12	519
<i>Calydermos</i> , Ruiz et Pav.	9	57	<i>Cambessedea</i> , Kunth.	2	186
CALYLOPHUS , Spach.	4	549	CAMBESSEDESIA , D. C.	4	216
— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	550	— <i>adamantium</i> , D. C.	4	217
<i>Calymentia</i> , Pers.	10	516	— <i>Espora</i> , D. C.	4	217
<i>Calyplectus</i> , Ruiz et Pav.	4	419	— <i>Hilariana</i> , D. C.	4	217
— <i>speciosus</i> , Kunth.	4	441	— <i>latevenosa</i> , D. C.	4	218
CALYPSO , Sal.	12	178	— <i>purpurata</i> , D. C.	4	218
<i>Calypso</i> , Thouars.	2	598	<i>Cambogia</i> , Linn.	5	508
CALYPTOCARPUS , Less. :	10	19	— <i>Gutta</i> , Linn.	5	524
CALYPTRANTHES , Swartz.	4	168	CAMELINA , Crantz.	6	522
— <i>aromatica</i> , Saint-Hil.	4	169	— <i>ambigua</i> , Bess.	6	524
— <i>caryophyllata</i> , Pers.	4	171	— <i>aquatica</i> , Brot.	6	510
— <i>eugenioides</i> , Camb.	4	169	— <i>austriaca</i> , Bunge.	6	514
— <i>glomerata</i> , Camb.	4	169	— <i>austriaca</i> , Pers.	6	515

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Camelina barbareaefolia</i> , D. C.	6	517	<i>Campanula grandiflora</i> , Jacq.	9	561
— <i>campestris</i> , Spenn.	6	524	— <i>gummifera</i> , Willd.	9	556
— <i>dentata</i> , Pers.	6	524	— <i>hirta</i> , R. et S.	9	558
— <i>incana</i> , Presl.	6	464	— <i>hispida</i> , Lejeune.	9	547
— <i>laxa</i> , C. A. Mey.	6	526	— <i>intermedia</i> , R. et S.	9	549
— <i>microcarpa</i> , Andr.	6	524	— <i>lactiflora</i> , Bieberst.	9	545
— <i>pinnatifida</i> , Horn.	6	524	— <i>lambifolia</i> , Bieberst.	9	557
— <i>sagittata</i> , Mœnch.	6	524	— <i>lanceolata</i> , Lapeyr.	9	545
— <i>sativa</i> , Crantz.	6	524	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	540
— <i>sativa</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Lamk.	9	549
— <i>sylvestris</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Linn.	9	549
CAMELLIA , Linn.	4	84	— <i>linifolia</i> , Hænk.	9	544
— <i>axillaris</i> , Roxb.	4	90	— <i>lyræfolia</i> , Salisb.	9	564
— <i>drupacea</i> , Lour.	4	90	— <i>maerantha</i> , Fisch.	9	541
— <i>euryoides</i> , Lindl.	4	89	— <i>macrophylla</i> , Sims.	9	557
— <i>japonica</i> , Linn.	4	86	— <i>marcupiflora</i> , R. et S.	9	552
— <i>Kissi</i> , Wallich.	4	90	— <i>Medium</i> , Linn.	9	553
— <i>oleifera</i> , Clark.	4	89	— <i>nicænsis</i> , R. et S.	9	559
— <i>reticulata</i> , Lindl.	4	88	— <i>nutans</i> , Horn.	9	554
— <i>Sasanqua</i> , Ker.	4	88	— <i>obliquifolia</i> , Ten.	9	542
— <i>Thea</i> , Link.	4	99	— <i>paniculata</i> , Pohl.	9	554
CAMELLIACEÆ ,			— <i>peirescifolia</i> , Spreng.	9	549
Bartl.	4	85	— <i>pereskiaefolia</i> , R. et S.	9	549
<i>Camellieæ</i> , D. C.	4	85	— <i>periplocæfolia</i> , Lamk.	9	549
CAMERARIA , Plum.	4	502	— <i>persicifolia</i> , Linn.	9	547
<i>Camirium</i> , Rumph.	2	487	— <i>petraea</i> , All.	9	539
	et	515	— <i>pubescens</i> , Reichb.	9	544
<i>Cammarum</i> , Reichb.	7	567	— <i>pulchella</i> , Sal.	9	558
CAMPANULA , Tourn.	9	558	— <i>pusilla</i> , Hænk.	9	544
— <i>aggregata</i> , Balb.	9	559	— <i>pyramidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>altrixæfolia</i> , Willd.	9	557	— <i>Rapunculus</i> , Linn.	9	548
— <i>Alpini</i> , Linn.	9	549	— <i>rhomboidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>azurea</i> , Bot. Mag.	9	545	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	544
— <i>barbata</i> , Linn.	9	555	— <i>ruthenica</i> , Bieberst.	9	542
— <i>betonicaefolia</i> , Bieberst.	9	556	— <i>sarmatica</i> , Sims.	9	556
— <i>bononiensis</i> , Linn.	9	542	— <i>Scheuchzeri</i> , Vill.	9	544
— <i>canariensis</i> , Linn.	9	592	— <i>sibirica</i> , Linn.	9	554
— <i>carpathica</i> , Jacq.	9	546	— <i>simplex</i> , D. C.	9	542
— <i>cæspitosa</i> , Scop.	9	544	— <i>spatulata</i> , Wald. et		
— <i>cordata</i> , Vis.	9	558	Kit.	9	554
— <i>coronata</i> , Ker.	9	552	— <i>speciosa</i> , Horn.	9	539
— <i>dasycarpa</i> , Kit.	9	547	— <i>Speculum</i> , Linn.	9	558
— <i>divergens</i> , Willd.	9	554	— <i>spretæ</i> , R. et S.	9	549
— <i>elatior</i> , Link.	9	548	— <i>stylosa</i> , Lamk.	9	549
— <i>elliptica</i> , Kit.	9	559	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	549
— <i>eriocarpa</i> , Bieberst.	9	541	— <i>tetraphylla</i> , Thunb.	9	551
— <i>esculenta</i> , Salisb.	9	548	— <i>Thaliana</i> , Wallr.	9	542
— <i>farinosa</i> , Andr.	9	559	— <i>thyrsoides</i> , Linn.	9	540
— <i>Fischeri</i> , R. et S.	9	549	— <i>Trachelium</i> , Linn.	9	541
— <i>gentianoides</i> , Lamk.	9	561	— <i>urticæfolia</i> , All.	9	541
— <i>glomerata</i> , Linn.	9	558	— <i>urticæfolia</i> , Schmidt.	9	541
— <i>Gmelini</i> , R. et S.	9	552	— <i>undulata</i> , Mœnch.	9	554
			— <i>verticillata</i> , Pall.	9	551

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CAMPANULACEÆ,			<i>Canaria campanulata</i> , Linn.	9	562
<i>Bartl.</i>	9	554	CANARINA , Juss.	9	562
<i>Campanulaceæ</i> , Juss.	9	554	— <i>campanulata</i> , Lamk.	9	562
	570	et 582	CANARIUM , Linn.	2	240
<i>Campanuleæ</i> , D. C. fil.	9	554	— <i>album</i> , D. C.	2	242
CAMPANULINEÆ,			— <i>altissimum</i> , Blum.	2	243
<i>Bartl.</i>	9	552	— <i>balsamiferum</i> , Willd.	2	254
<i>Camperia</i> , A. Rich.	12	599	— <i>commune</i> , Linn.	2	240
<i>Camperia</i> , Lag.	8	159	— <i>denticulatum</i> , Blum.	2	242
<i>Campecia</i> , Adans.	1	88	— <i>hirsutum</i> , Willd.	2	254
CAMPELIA , Mich.	15	122	— <i>hispidum</i> , Blum.	2	242
<i>Campella</i> , Link.	15	165	— <i>littorale</i> , Blum.	2	243
CAMPHORA , Nees.	10	486	— <i>Mehenbethene</i> , Gærtn.	2	240
— <i>chinensis</i> , Nees.	10	488	— <i>microcarpum</i> , Willd.	2	242
— <i>glândulifera</i> , Nees.	10	488	— <i>Pimela</i> , Kœn.	2	242
— <i>inuncta</i> , Nees.	10	487	— <i>sylvestre</i> , Gærtn.	2	241
— <i>officinarum</i> , Nees.	10	487	<i>Canavali</i> , Adans.	1	157
— <i>Parthenoxyylon</i> , Nees.	10	505	CANAVALIA , D. C.	1	555
CAMPHOREÆ , Nees.	10	469	— <i>bonariensis</i> , Lindl.	1	556
CAMPHOROMÆA , Nees et			— <i>ensifformis</i> , D. C.	1	556
<i>Mart.</i>	10	473	— <i>gladiata</i> , D. C.	1	556
CAMPHOROSMA , Linn.	5	285	<i>Candarum</i> , Reichb.	12	59
— <i>monspeliaca</i> , Linn.	5	286	<i>Candollea</i> , Baumg.	9	445
— <i>monspeliaca</i> , Pollich.	5	284	<i>Candollea</i> , Labill.	9	581
— <i>perennis</i> , Pall.	5	286	CANDOLLEA , Labill.	7	415
CAMPOMANESIA , Ruiz et Pav.	4	151	CANELLA , P. Br.	5	554
— <i>cornifolia</i> , Kunth.	4	151	— <i>alba</i> , Murr.	5	554
— <i>lineatifolia</i> , Ruiz et Pav.	4	151	CANEPHORA , Juss.	8	572
<i>Campsis</i> , Lour.	9	150	<i>Caniram</i> , Petit-Thou.	8	484
<i>Campuleia</i> , Petit-Thou.	9	270	<i>Caniram</i> , Hort. Malab.	8	486
<i>Campuloa</i> , Desv.	15	162	CANNA , Linn.	12	148
CAMPULOCINIUM , D. C.	10	57	— <i>coccinea</i> , Hort. Kew.	12	149
<i>Campulosus</i> , Beauv.	15	162	— <i>flaccida</i> , Rosc.	12	150
CAMPYLANTHUS , Roth.	9	271	— <i>glauca</i> , Rosc.	12	150
CAMPYLIA , Sweet.	5	318	— <i>gigantea</i> , Desf.	12	149
<i>Campylonema</i> , Poir.	12	406	— <i>indica</i> , Bot. Mag.	12	149
CAMPYLOPUS , Spach.	5	411	— <i>indica</i> , Linn.	12	149
— <i>cerastioides</i> , Spach.	5	412	— <i>lutea</i> , Rosc.	12	150
CAMPYLOSPORUS , Spach.	5	425	— <i>patens</i> , Rosc.	12	149
— <i>augustifolius</i> , Spach.	5	425	CANNABINEÆ , Gaudich.	11	25
— <i>madagascariensis</i> , Spach.	5	426	CANNABIS , Tourn.	11	51
— <i>reticulatus</i> , Spach.	5	424	— <i>sativa</i> , Linn.	11	51
CAMPYLOSTACHYS , Kunth.	9	245	CANNACEÆ , Agardh.	12	146
CAMPYLOTHECA , Cass.	10	19	<i>Cannacorus</i> , Tourn.	12	148
CAMPYNEMA , Labill.	12	406	<i>Cannæ</i> , Juss.	12	146
<i>Campynemaceæ</i> , Dumort.	12	405		et	152
<i>Camutia</i> , Bonat.	10	21	<i>Cannæ</i> , R. Br.	12	146
<i>Canalia</i> , Pohl.	9	7	<i>Cannomois</i> , Beauv.	15	159
<i>Canalia</i> , Schmidt.	10	456	CANONANTHUS , Don.	9	572
<i>Cananga</i> , Aubl.	7	496	CANSCORA , Lamk.	9	5
<i>Cananga sylvestris</i> , Rumph.	7	524	CANSJERA , Juss.	10	456
<i>Canaria</i> , Linn.	9	556	<i>Cantharifera</i> , Rumph.	10	563
				et	13
					524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Canthium</i> , Gærtn.	8	376	<i>Caprifolium dioicum</i> , R. et S.	8	345
CANTHIUM , Lion.	8	455	— <i>distinctum</i> , Mœnch. . .	8	555
— <i>parviflorum</i> , Lamk. . .	8	456	— <i>dumetorum</i> , Lamk. . . .	8	552
CANTUA , Juss.	9	408	— <i>etruscum</i> , R. et S. . . .	8	550
<i>Cantua coronopifolia</i> , Willd.	9	419	— <i>flavum</i> , Elliot.	8	541
<i>Cantua picta</i> , Hort. Par. . .	9	419	— <i>glaucum</i> , Mœnch.	8	545
CAPERONIA , A. Saint-Hil.	2	487	— <i>hortense</i> , Lamk.	8	558
CAPNOIDES , Gærtn.	7	79	— <i>italicum</i> , R. et S.	8	558
— <i>cava</i> , Mœnch.	7	78	— <i>parviflorum</i> , Lamk. . . .	8	545
— <i>lutea</i> , Gærtn.	7	81	— <i>Periclymenum</i> , R. et S.	8	554
— <i>semperflorens</i> , Spach.	7	79	— <i>pubescens</i> , Goldie.	8	542
— <i>solida</i> , Mœnch.	7	76	— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	8	558
CAPNOPHYLLUM , Gærtn. . .	8	455	— <i>rotundifolium</i> , Mœnch.	8	558
CAPPAREÆ , D. C.	6	296	— <i>sempervirens</i> , Mich. . . .	8	545
CAPPARIDÆÆ ,			— <i>sybaticum</i> , Lamk.	8	554
Vent.	6	295	— <i>virginicum</i> , Lamk.	8	545
<i>Capparides</i> , Juss.	6	295	<i>Capriola</i> , Adans.	13	465
CAPPARIS , Linn.	6	297	<i>Caproxylon</i> , Tuss.	2	250
— <i>amplissima</i> , Lamk.	6	500	— <i>Hedwigii</i> , Tuss.	2	245
— <i>arborescens</i> , Mill.	6	500	CAPSELLA , Mœnch.	6	556
— <i>Baducca</i> , Lamk.	6	501	— <i>Bursa pastoris</i> , Mœnch.	6	558
— <i>cordifolia</i> , Lamk.	6	299	CAPSICUM , Tourn.	9	75
— <i>Fontanesii</i> , D. C.	6	298	— <i>angulosum</i> , Mill.	9	76
— <i>frondosa</i> , Jacq.	6	500	— <i>annuum</i> , Lion.	9	76
— <i>herbacea</i> , Willd.	6	298	— <i>cerasiforme</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>mariana</i> , Jacq.	6	299	— <i>cordiforme</i> , Willd.	9	76
— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . .	6	299	— <i>longum</i> , D. C.	9	76
— <i>ovata</i> , Desf.	6	298	— <i>spharicum</i> , Willd.	9	76
— <i>pulcherrima</i> , Jacq.	6	500	— <i>tetragonum</i> , Willd.	9	76
— <i>Rheedii</i> , D. C.	6	501	<i>Capura</i> , Linn.	10	456
— <i>rupestris</i> , Sibth. et Sm.	6	298	CARAGANA , Lamk.	1	266
— <i>spinosa</i> , Linn.	6	297	— <i>Altagana</i> , Poir.	1	267
CAPRARIA , Linn.	9	268	— <i>arborescens</i> , Lamk.	1	268
<i>Caprifolia</i> , Juss.	8	505	— <i>Chamlagu</i> , Lamk.	1	268
	et	525	— <i>digitata</i> , Lamk.	1	268
CAPRIFOLIA-			— <i>ferox</i> , Lamk.	1	269
CEÆ , Bartl.	8	525	— <i>frutescens</i> , D. C.	1	268
<i>Caprifoliaceæ-Caprifoliææ</i> ,			— <i>grandiflora</i> , D. C.	1	268
A. Rich.	8	525	— <i>jubata</i> , Poir.	1	270
<i>Caprifoliaceæ-Lonicereææ</i> ,			— <i>microphylla</i> , D. C.	1	267
R. Br.	8	524	— <i>pygmæa</i> , D. C.	1	269
<i>Caprifoliaceæ-Sambuceææ</i> ,			— <i>spinosa</i> , D. C.	1	269
D. C.	8	505	— <i>tracacanthoides</i> , Poir.	1	269
CAPRIFOLIUM , Linn.	8	529	CARAGUATA , Plum.	12	598
— <i>alpinum</i> , Lamk.	8	554	CARAIPA , Aubl.	4	69
— <i>balearicum</i> , Dum. Cours.	8	540	— <i>parvifolia</i> , Aubl.	4	70
— <i>bracteosum</i> , Mich.	8	545	— <i>Richardiana</i> , Camb. . . .	4	70
— <i>canescens</i> , Schousb.	8	555	CARALLIA , Roxb.	4	552
— <i>cæruleum</i> , Lamk.	8	556	CARALLUMA , R. Br.	8	540
— <i>chinense</i> , Spach.	8	551	<i>Carandas</i> , Rumph.	8	504
— <i>confusum</i> , Spach.	8	552	<i>Caranga</i> , Vahl.	9	269
			CARAPA , Aubl.	5	202
			— <i>guianensis</i> , Aubl.	5	202

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Carapa guineensis</i> , Juss. fil.	3	203	CARDUNCCELLUS, Adans.	10	12
— <i>indica</i> , Juss.	5	204	<i>Carduotypus</i> , Dumort.	10	12
— <i>moluccensis</i> , Lamk.	3	204	CARDUUS, Linn.	10	95
— <i>obovata</i> , Blum.	3	205	— <i>acanthoides</i> , Linn.	10	96
— <i>Touloucouna</i> , Guill.	3	205	— <i>benedictus</i> , Blackw.	10	75
<i>Carara</i> , Med.	6	526	— <i>crispus</i> , Linn.	10	97
— <i>Coronopus</i> , Med.	6	579	— <i>eriphorus</i> , Linn.	10	95
CARCERULOSÆ , Spach.	6	525	— <i>lanceolatus</i> , Linn.	10	95
	et	575	— <i>maculatus</i> , Lamk.	10	86
CARDAMINE, Linn.	6	459	— <i>Marianus</i> , Linn.	10	86
— <i>bulbifera</i> , R. Br.	6	449	— <i>nutans</i> , Linn.	10	96
— <i>dentata</i> , Schult.	6	441	— <i>syriacus</i> , Linn.	10	89
— <i>enneaphylla</i> , R. Br.	6	446	CARELIA, Less.	10	57
— <i>fontana</i> , Lamk.	6	452	CAREX, Linn.	15	154
— <i>granulata</i> , All.	6	441	— <i>arenaria</i> , Linn.	15	154
— <i>pentaphylla</i> , R. Br.	6	447	CAREYA, Roxb.	4	200
— <i>pratensis</i> , Linn.	6	441	— <i>arborea</i> , Roxb.	4	200
— <i>scaturiginosa</i> , Wahlenb.	6	441	— <i>herbacea</i> , Roxb.	4	200
— <i>uliginosa</i> , Bieberst.	6	441	CARGILLIA, R. Br.	9	400
<i>Cardaminum Nasturtium</i> , Mench.	6	452	CARICA, Linn.	15	516
<i>Cardamomum</i> , Sal.	12	154	— <i>cauliflora</i> , Jacq.	15	519
<i>Cardamomum minus</i> , Rumph.	12	162	— <i>digitata</i> , Spreng.	15	519
CARDARIA, (Desv.) Spach.	6	540	— <i>microcarpa</i> , Jacq.	15	518
— <i>Cochlearia</i> , Spach.	6	542	— <i>monoica</i> , Desf.	15	520
— <i>Cochlearia didymocarpa</i> , Spach.	6	542	— <i>Papaya</i> , Linn.	15	516
— <i>Cochlearia holocarpa</i> , Spach.	6	542	— <i>spinosa</i> , Aubl.	15	519
— <i>amplexicaulis</i> , Spach.	6	544	<i>Caricaceæ</i> , Dumort.	15	514
— <i>crassifolia</i> , Spach.	6	545	CARICEÆ, Reichb.	15	147
— <i>latifolia</i> , Spach.	6	546	<i>Caricæ</i> , Turp.	15	514
— <i>Draba</i> , Desv.	6	542	<i>Carimpana</i> , Hort. Malab.	12	94
CARDERINA, Cass.	10	32	CARISSA, Linn.	8	505
<i>Cardiaca</i> , Mench.	9	166	— <i>Carandas</i> , Linn.	8	504
CARDIOCARPUS, Reinw.	7	141	— <i>edulis</i> , Vahl.	8	505
CARDIOCRINUM, Endl.	12	281	— <i>Xylopicron</i> , Petit-Thou.	8	505
<i>Cardiolepis</i> , Wallr.	6	525	CARISSEÆ, Endl.	8	501
— <i>dentata</i> , Wallr.	6	542		et	505
CARDIONEMA, D. C.	5	258	CARLINA, Tourn.	10	60
CARDIOPETALUM, Schlechtend.	7	496	— <i>acanthifolia</i> , All.	10	60
CARDIOPSIS, Desv.	9	52	— <i>acaulis</i> , Lamk.	10	60
CARDIOSPERMUM, Linn.	5	41	— <i>Chardousse</i> , Vill.	10	60
— <i>elegans</i> , Kunth.	5	42	— <i>Cynara</i> , Pourr.	10	60
— <i>Halicacabum</i> , Linn.	5	42	— <i>gummifera</i> , Less.	10	61
<i>Cardiotheca</i> , Ehrenb.	9	267	— <i>Utzka</i> , Hacq.	10	60
CARDOPATIUM, Juss.	10	9	CARLINEÆ, Cass.	10	8
<i>Cardopatum</i> , Pers.	10	9		et	57
<i>Carduacæ</i> , Cass.	10	41	CARLINEÆ - BARNA- DESIEÆ, Cass.	10	9
CARDUINÆ , Cass.	10	41	CARLINEÆ - PROTO- TYPEÆ, Cass.	10	9
	et	79	CARLINEÆ-STÆHELI- NEÆ, Cass.	10	9

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARLINEÆ-XERANTHE-			CARTHANUS, Tourn.	10	80
MEÆ, Cass.	10	8	— <i>gummiferus, Lamk.</i>	10	61
CARLOWITZIA, Mœnch.	10	9	— <i>tinctorius, Linn.</i>	10	81
CARLUDOVICA, Ruiz et Pav.	12	25	CARTONEMA, R. Br.	15	122
CARMELITA, Gay.	10	55	CARUM, Linn.	8	195
CARMICHAELIA, R. Br.	1	242	— <i>Bulbocastanum, Koch.</i>	8	194
— <i>australis, R. Br.</i>	1	242	— <i>Carvi, Linn.</i>	8	195
CARMINATIA, D. C.	10	57	<i>Caruncularia, Haw.</i>	8	540
<i>Carmona, Cavan.</i>	9	52	<i>Carvisfolia, Vaill.</i>	8	154
CAROLINEA, Linn. fil.	5	425	CARYA, Nutt.	2	172
— <i>alba, Lodd.</i>	5	424	— <i>alba, Nutt.</i>	2	174
— <i>grandiflora, Tuss.</i>	5	426	— <i>amara, Nutt.</i>	2	177
— <i>insignis, Swartz.</i>	5	425	— <i>aquatica, Nutt.</i>	2	179
— <i>macrantha, Juss. fil.</i>	5	425	— <i>glabra, Willd.</i>	2	179
— <i>marginata, Juss. fil.</i>	5	425	— <i>myristicæformis, Nutt.</i>	2	179
— <i>minor, Sims.</i>	5	426	— <i>olivæformis, Nutt.</i>	2	175
— <i>princeps, Linn. fil.</i>	5	424	— <i>porcina, Nutt.</i>	2	178
— <i>tomentosa, Martius.</i>	5	424	— <i>sulcata, Nutt.</i>	2	174
CAROXYLON, Thunb.	5	278	— <i>tomentosa, Nutt.</i>	2	176
CARPESIMUM, Linn.	10	27	CARYOCAR, Linn.	5	11
CARPIA, Banks.	15	145	— <i>amygdalifera, Cav.</i>	5	15
CARPHALEA, Juss.	8	575	— <i>brasiliensis, Camb.</i>	5	11
CARPHEDIORUS, Cass.	10	57	— <i>butyrosa, Willd.</i>	5	14
<i>Carphotoma, Don.</i>	10	27	— <i>glabra, Pers.</i>	5	12
CARPHOSTEPHIUM, Cass.	10	17	— <i>nucifera, Linn.</i>	5	11
CARPINEÆ, Spach.	11	145	— <i>tomentosa, Willd.</i>	5	15
	et	214	— <i>villosa, Pers.</i>	5	15
CARPINUS, Tourn.	11	219	CARYODAPHNE, Blum.	10	470
— <i>americana, Mich.</i>	11	224	<i>Caryophylleæ, Juss.</i>	5	146
— <i>Betulus, Linn.</i>	11	221	et	205	
— <i>duinensis, Scop.</i>	11	225	CARYOPHYLLI-		
— <i>edentula, Roch.</i>	11	221	NEÆ, Bartl.	5	145
— <i>faginea, Lindl.</i>	11	227	CARYOPHYLLUS, Linn.	4	171
— <i>orientalis, Lamk.</i>	11	225	— <i>antisepticus, Blum.</i>	4	175
— <i>Ostrya, Linn.</i>	11	216	— <i>aromaticus, Linn.</i>	4	172
— <i>Ostrya americana, Mich.</i>	11	218	— <i>ellipticus, Labill.</i>	4	175
— <i>quercifolia, Hortor.</i>	11	222	— <i>fastigiatus, Blum.</i>	4	175
— <i>triflora, Mœnch.</i>	11	218	— <i>floribundus, Blum.</i>	4	175
— <i>variegata, Hortor.</i>	11	222	CARYOPTERIS, Bunge.	9	227
— <i>viminea, Wallich.</i>	11	226	CARYOTA, Linn.	12	77
CARPOCERAS, A. Rich.	9	249	— <i>Rumphiana, Mart.</i>	12	78
<i>Carpodetes, Herbert.</i>	12	405	— <i>urens, Linn.</i>	12	77
CARPODETUS, Forst.	2	459	CASALEA, A. Saint-Hil.	7	190
<i>Carpodontos, Labill.</i>	5	544	<i>Casambium, Rumph.</i>	2	198
— <i>lucida, Labill.</i>	5	545	<i>Cascarilla, Adans.</i>	2	487
CARPOLYZA, Sal.	12	410	CASEARIA, Jacq.	6	290
— <i>spiralis, Sal.</i>	12	410	— <i>ulmifolia, Vahl.</i>	6	290
<i>Carpopogon, Roxb.</i>	1	157	<i>Casia, Tourn.</i>	10	460
CARRICHTERA, D. C.	6	551	CASPARIA, Kunth.	1	124
— <i>Vellæ, D. C.</i>	6	555	<i>Cassandra, Don.</i>	9	445
<i>Carrichtera, Scop.</i>	4	5	— <i>calyculata, Don.</i>	9	476
<i>Cartesia, Cass.</i>	10	59	CASSANDRA, Spach.	9	477
CARTERETIA, A. Rich.	12	175			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cassandra racemosa</i> , Spach.	9	478	<i>Castanea americana</i> , Sweet.	11	191
<i>Casselia</i> , Dumort.	9	51	— <i>chrysophylla</i> , Dougl.	11	194
CASSELLIA , Nees et Mart.	9	227	— <i>indica</i> , Roxb.	11	195
CASSIA , Linn.	1	115	— <i>pumila</i> , Mich.	11	192
— <i>acutifolia</i> , Delile.	1	115	— <i>sativa</i> , Mill.	11	188
— <i>corymbosa</i> , Lamk.	1	114	— <i>vesca</i> , Gærtn.	11	188
— <i>crassifolia</i> , Ort.	1	114	— <i>vesca americana</i> , Mich.	11	191
— <i>falcata</i> , Dum. Cours.	1	114	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	11	188
— <i>Fistula</i> , Linn.	1	115	<i>Castanea Sloanea</i> , Mill.	4	57
— <i>grandiflora</i> , Desf.	1	114	<i>Castaneaceæ</i> , Link.	5	16
— <i>lævigata</i> , Willd.	1	114	<i>Castanea</i> , Adans.	11	158
— <i>lanceolata</i> , Forsk.	1	115	CASTANOPSIS , Don.	11	185
— <i>lignea</i> , Blackw.	10	482	— <i>armata</i> , Don.	11	185
— <i>obovata</i> , Collad.	1	114	— <i>castanicarpa</i> , Roxb.	11	185
— <i>marylandica</i> , Linn.	1	115	— <i>ferox</i> , Roxb.	11	185
— <i>Senna</i> , Lamk.	1	115	CASTELA , Turp.	2	580
<i>Cassida</i> , Tourn.	9	165	CASTELEÆ , D. C.	2	580
— <i>galericulata</i> , Mœnch.	9	199	<i>Castelia</i> , Cav.	9	227
<i>Cassidocarpus</i> , Presl.	8	156	<i>Castigliona</i> , Ruiz et Pav.	2	487
CASSINE , Linn.	2	425	CASTILLEJA , Mutis.	9	272
— <i>capensis</i> , Linn.	2	425	<i>Castorea</i> , Plum.	9	227
— <i>concava</i> , Lamk.	2	411	<i>Casuaraceæ</i> , Lindl.	11	267
— <i>Gongonha</i> , Mart.	2	452	CASUARINA , (Rumph.)		
— <i>Maurocenia</i> , Linn.	2	425	— <i>Linn.</i>	11	270
CASSINIA , R. Br.	10	201	— <i>equisetifolia</i> , Linn.	11	272
— <i>aculeata</i> , R. Br.	10	205	— <i>littorea</i> , Rumph.	11	272
— <i>aurea</i> , R. Br.	10	205	— <i>muricata</i> , Roxb.	11	272
— <i>leptophylla</i> , R. Br.	10	202	— <i>quadrivalvis</i> , Labill.	11	273
— <i>longifolia</i> , R. Br.	10	205	— <i>stricta</i> , Hort. Kew.	11	272
— <i>spectabilis</i> , Ker.	10	205	— <i>torulosa</i> , Willd.	11	272
CASSIOPE , Don.	9	445	CASUARINEÆ ,		
<i>Cassiopea</i> , Don.	10	55	— <i>Mirb.</i>	11	267
CASSIPOUREA , Aubl.	4	552	CATABROSA , Beauv.	15	164
<i>Cassumunar</i> , Colla.	12	154	CATALPA , Juss.	9	152
CASSUPA , Humb. et Bonpl.	8	572	— <i>cordifolia</i> , Juss.	9	155
<i>Cassuta</i> , Gray.	9	89	— <i>syringæfolia</i> , Hort. Kew.	9	155
CASSUVIÆ , R. Br.	2	184	CATANANCHE , Tourn.	10	54
<i>Cassuvium</i> , Lamk.	2	186	— <i>cœrulea</i> , Linn.	10	55
— <i>pomiferum</i> , Lamk.	2	187	<i>Catananche</i> , Vaill.	10	8
<i>Cassuvium</i> , Rumph.	2	189	<i>Catapodium</i> , Link.	15	164
CASSYTA , Linn.	10	474	CATAPPA , Gærtn.	4	298
<i>Cassyteacæ</i> , Lindl.	10	466	— <i>Benzoin</i> , Gærtn.	4	500
CASSYTEÆ , Nees.	10	474	CATASETUM , Rich.	12	177
<i>Cassytha baccifera</i> , Mill.	15	591	<i>Cataterophora</i> , Steud.	15	159
<i>Castalia</i> , Salisb.	7	166	CATESBEA , Linn.	8	417
— <i>edulis</i> , Sal.	7	171	— <i>latifolia</i> , Lindl.	8	418
— <i>magnifica</i> , Sal.	7	171	— <i>longiflora</i> , Swartz.	8	417
— <i>mystica</i> , Sal.	7	169	— <i>spinosa</i> , Linn.	8	417
— <i>versicolor</i> , Sal.	7	170	<i>Catevala</i> , Medic.	12	255
<i>Castalis</i> , Cass.	10	15	— <i>retusa</i> , Med.	12	544
— <i>Ventenatii</i> , Cass.	10	115	<i>Catha</i> , Forsk.	2	405
CASTANEA , Tourn.	11	186	— <i>edulis</i> , Forsk.	2	411

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calhanthes</i> , Rich.	12	40	C		
<i>Cathartocarpus</i> , Pers.	1	88	<i>CECROPIA</i> , Linn.	11	68
<i>Caltea</i> , Sal.	12	182	— <i>pellata</i> , Linn.	11	68
<i>Calimbium</i> , Juss.	12	154	CEDRELA , Linn.	3	173
CATINGA , Aubl.	4	406	— <i>angustifolia</i> , D. C.	3	175
<i>Catonia</i> , Cass.	10	6	— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil.	3	176
CATONIA , Mœnch.	10	6	— <i>febrifuga</i> , Blum.	3	175
CATTLEJA , Lindl.	12	176	— <i>guianensis</i> , Juss. fil.	3	176
CATURUS , Linn.	2	519	— <i>odorata</i> , Linn.	3	176
— <i>spiciflorus</i> , Linn.	2	520	— <i>odorata</i> , Ruiz et Pav.	3	175
CAUCALIDÆÆ , Tausch.	8	155	— <i>sinensis</i> , Juss. fil.	3	174
	et	150	— <i>Toona</i> , Roxb.	3	174
CAUCALIS , Linn.	8	155	CEDRELACEÆ ,		
— <i>Sanicula</i> , Crantz.	8	221	Juss. fil.	3	161
CAUCANTHUS , Forsk.	3	124	CEDRELEÆ , Juss. fil.	3	165
<i>Cauda felis</i> , Rumph.	2	520		et	171
<i>Caulinia</i> , Mœnch.	1	156	<i>Cedreleæ</i> , R. Br.	3	161
<i>Caulinia</i> , Willd.	12	14	CEDRONELLA , Mœnch.	9	166
<i>Caulonia</i> , D. C.	12	14	CEDRUS , Juss.	11	426
CAULOPHYLLUM , Mich.	8	68	— <i>Deodara</i> , Lamb.	11	450
— <i>thalictroides</i> , Mich.	8	69	— <i>Libani</i> , Juss.	11	427
CAULOTRETUS , Rich.	1	127	CELASTRINEÆ ,		
<i>Caunga</i> , Hort. Malab.	12	70	R. Br.	2	402
<i>Causea</i> , Scop.	1	569	<i>Celastrineæ-Evonymeæ</i> , D.C.	2	402
CAUSTIS , R. Br.	15	146	CELASTRUS , Linn.	2	410
CAVALLIUM , Schott et Endl.	3	515	— <i>buxifolius</i> , Linn.	2	411
— <i>comosum</i> , Sch. et Endl.	3	514	— <i>cassinoides</i> , L'hérit.	2	411
— <i>urens</i> , Sch. et Endl.	3	515	— <i>cymosus</i> , Bot. Mag.	2	412
<i>Cavanilla</i> , Desr.	9	400	— <i>edulis</i> , Vahl.	2	411
<i>Cavanillesia</i> , Ruiz et Pav.	3	545	— <i>lucidus</i> , Linn.	2	411
CAVENDISHIA , Lindl.	9	522	— <i>multiflorus</i> , Lamk.	2	412
<i>Cavinium</i> , Petit-Thou.	9	522	— <i>oleæfolius</i> , Pers.	2	411
CAYLUCEA , A. Saint-Hil.	7	105	— <i>oleoides</i> , Lamk.	2	411
CEANOETHUS , (Linn.) Ad.			— <i>pyracanthus</i> , Linn.	2	412
Brongn.	2	457	— <i>scandens</i> , Linn.	2	410
— <i>africanus</i> , Linn.	2	462	CELMISIA , Cass.	10	36
— <i>americanus</i> , Linn.	2	459	CELOSIA , Linn.	3	254
— <i>azureus</i> , Desf.	2	458	— <i>argentea</i> , Linn.	3	254
— <i>Baumannianus</i> , Spach.	2	460	— <i>castrensia</i> , Linn.	3	255
— <i>caruleus</i> , Lodd.	2	458	— <i>coccinea</i> , Linn.	3	255
— <i>Delitianus</i> , Spach.	2	459	— <i>cristata</i> , Linn.	3	255
— <i>Fontanesianus</i> , Spach.	2	460	— <i>lanata</i> , Linn.	3	254
— <i>glaber</i> , Spach.	2	459	— <i>longifolia</i> , Mart.	3	256
— <i>globulosus</i> , Labill.	2	465	— <i>margaritacea</i> , Linn.	3	255
— <i>intermedius</i> , Pursh.	2	461	— <i>nitida</i> , Vahl.	3	256
— <i>microphyllus</i> , Mich.	2	461	— <i>paniculata</i> , Swartz.	3	256
— <i>ovatus</i> , Desf.	2	460	— <i>virgata</i> , Jacq.	3	255
— <i>perennis</i> , Pursh.	2	461	CELSIA , Linn.	9	266
— <i>pulchellus</i> , Delile.	2	459	CELTIDÆÆ , Dumort.	11	98
— <i>sanguineus</i> , Pursh.	2	461		et	122
— <i>spathulatus</i> , Labill.	2	465	<i>Celtidææ</i> , Rich.	11	95
<i>Cebatha</i> , Forsk.	8	6	CELTIS , Tourn.	11	122
CECIDODAPHNE , Nees.	10	470	— <i>aspera</i> , Hortor.	11	129

TABLE LATINE.

209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Celtis Audibertiana</i> , Spach.	11	135	<i>Centaurea dealbata</i> , Willd.	10	68
— <i>Audibertiana oblongata</i> , Spach.	11	135	— <i>decepiens</i> , Thuil.	10	67
— <i>Audibertiana ovata</i> , Spach.	11	135	— <i>depressa</i> , Bieberst.	10	69
— <i>australis</i> , Linn.	11	127	— <i>diluta</i> , Hort, Kew.	10	71
— <i>caucasica</i> , Willd.	11	126	— <i>elongata</i> , Schousb.	10	71
— <i>cordata</i> , Desf.	11	150	— <i>Fischeri</i> , Willd.	10	70
— <i>crassifolia</i> , Lamk.	11	150	— <i>glastifolia</i> , Linn.	10	66
— <i>crassifolia eucalyptifolia</i> , Spach.	11	151	— <i>Jacea</i> , Linn.	10	67
— <i>crassifolia morifolia</i> , Spach.	11	151	— <i>macrocephala</i> , Willd.	10	67
— <i>crassifolia tiliæfolia</i> , Spach.	11	151	— <i>Marschalliana</i> , Spreng.	10	68
— <i>lævigata</i> , Willd.	11	156	— <i>mollis</i> , W. et K.	10	70
— <i>mississippiensis</i> , Bosc.	11	156	— <i>montana</i> , Linn.	10	70
— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	155	— <i>moschata</i> , Lamk.	10	77
— <i>occidentalis</i> , Guimp et Hayn.	11	155	— <i>muricata</i> , Linn.	10	78
— <i>occidentalis</i> , Mich. Fil.	11	155	— <i>Nuttallii</i> , Spreng.	10	65
— <i>occidentalis cordata</i> , Aud.	11	155	— <i>ochroleuca</i> , Sims.	10	70
— <i>occidentalis grandidentata</i> , Spach.	11	155	— <i>orientalis</i> , Linn.	10	71
— <i>occidentalis serrulata</i> , Spach.	11	154	— <i>pratensis</i> , Thuil.	10	67
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	129	— <i>pubigera</i> , Pers.	10	78
— <i>sinensis</i> , Pers.	11	126	— <i>ruthenica</i> , Linn.	10	75
— <i>Tournefortii</i> , Lamk.	11	129	— <i>seusana</i> , Willd.	10	70
— <i>Tournefortii aspera</i> , Aud.	11	129	— <i>sibirica</i> , Linn.	10	68
CEMBRA , Spach.	11	598	— <i>stellata</i> , Lamk.	10	72
CENARRHENES , Læbill.	10	401	— <i>stricta</i> , W. et K.	10	70
CENCHRUS , Linn.	15	159	— <i>suaveolens</i> , Willd.	10	76
— <i>spicatus</i> , Cav.	15	189	— <i>tatarica</i> , Reichb.	10	71
CENIA , Commers.	10	23	— <i>Triumfetti</i> , All.	10	70
CENOLOPHUM , Koch.	8	158	CENTAURELLA , Mich.	9	6
CENOLOPHON , Blum.	12	154	CENTAURIEÆ , Cass.	10	10
CENTAUREA , Linn.	10	65	et		62
— <i>africana</i> , Lamk.	10	75	CENTAURIEÆ-CHRYSEIDEÆ , Cass.	10	11
— <i>amara</i> , Linn.	10	67	CENTAURIEÆ-PROTO-TYPEÆ , Cass.	10	10
— <i>Amberboi</i> , Lamk.	10	76	<i>Centaureium</i> , Burm.	10	74
— <i>ambracea</i> , Schk.	10	76	CENTAURIUM , Cass.	10	74
— <i>americana</i> , Nutt.	10	65	— <i>moschatum</i> , Cass.	10	77
— <i>atropurpurea</i> , W. et K.	10	71	— <i>suaveolens</i> , Cass.	10	76
— <i>axillaris</i> , Willd.	10	70	<i>Centaureium</i> , Pers.	9	6
— <i>benedicta</i> , Linn.	10	75	— <i>vulgare</i> , Schum.	9	12
— <i>Calcitrapa</i> , Linn.	10	72	CENTAUROPSIS , Bojer.	10	39
— <i>calendulacea</i> , Lamk.	10	65	<i>Centella</i> , Linn.	8	137
— <i>calocephala</i> , Willd.	10	71	<i>Centipeda</i> , Cass.	10	28
— <i>Centaureium</i> , Linn.	10	74	<i>Centinodia</i> , Bauh.	10	521
— <i>cheiranthifolia</i> , Willd.	10	70	CENTOTHECA , Desv.	13	165
— <i>Cyanus</i> , Linn.	10	69	<i>Centrachana</i> , Schott.	10	24
			CENTRANTHERA , R. Br.	9	271
			CENTRANTHUS , Neck.	10	506
			— <i>latifolius</i> , Duf.	10	506
			— <i>ruber</i> , D. C.	10	506
			CENTRAPALUS , Cass.	10	29
			CENTRATHERUM , Cass.	10	39
			CENTROCARPHA , Don.	10	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Centrocarpha grandiflora</i> ,			<i>Ceranthera</i> , Elliot, . . .	9	164
<i>Don.</i>	10	156	<i>Ceranthus</i> , Schreb.	8	258
CENTROCHILUS , Schauer.	12	180	<i>Cerasophora</i> , Neck.	1	579
<i>Centroclinium</i> , Don.	10	55	CERASTIUM , Linn.	5	216
<i>Centrolepidæ</i> , Desv.	15	158	— <i>argenteum</i> , Bieberst.	5	218
<i>et</i>		140	— <i>arvense</i> , Linn.	5	217
CENTROLEPIS , Labill.	15	140	— <i>bannaticum</i> , Rochel.	5	218
<i>Centronia</i> , Blum.	9	257	— <i>Biebersteinianum</i> , D. C.	5	218
<i>Centronia</i> , Don.	4	205	— <i>Columnæ</i> , Ten.	5	217
CENTROPETALUM , Lindl.	12	179	— <i>grandiflorum</i> , W. et K.	5	218
<i>Centrophorum</i> , Trin.	15	167	— <i>molle</i> , Vill.	5	217
CENTROPHYLLUM , Neck.	10	11	— <i>repens</i> , Bieberst.	5	218
<i>Centropodium</i> , Burch.	10	521	— <i>repens</i> , Linn.	5	217
CENTROPOGON , Presl.	9	572	— <i>suffruticosum</i> , Linn.	5	218
<i>Centrosia</i> , A. Rich.	12	179	— <i>tomentosum</i> , Hortor.	5	217
<i>Centrospermum</i> , Kunth.	10	21	— <i>tomentosum</i> , Linn.	5	218
<i>Centrospermum</i> , Spreng.	10	24	CERASUS , Tourn.	1	400
CENTUNCULUS , Linn.	9	545	— <i>acida</i> , Borkh.	1	464
<i>Cepa</i> , Tourn.	12	255	— <i>acuminata</i> , Wallich.	1	421
— <i>Moly</i> , Mœnch.	12	551	— <i>aspera</i> , Lois.	1	426
— <i>Schanoprasum</i> , Mœnch.	12	551	— <i>avium</i> , Mœnch.	1	401
— <i>ventricosa</i> , Mœnch.	12	551	— <i>borealis</i> , Mich.	1	411
CEPHÆELIS , Swartz.	8	460	— <i>canadensis</i> , Lois.	1	417
— <i>bubalina</i> , Pers.	8	405	— <i>Caproniana</i> , D. C.	1	404
— <i>emetica</i> , Pers.	8	456	— <i>Capuli</i> , Ser.	1	422
<i>et</i>		460	— <i>caroliniana</i> , Mich.	1	420
— <i>Ipecacuanha</i> , A. Rich.	8	460	— <i>Chamæcerasus</i> , Lois.	1	407
CEPHALANTHERA , Rich.	12	182	— <i>densiflora</i> , Spach.	1	415
CEPHALANTHUS , Linn.	8	462	— <i>depressa</i> , Pursh.	1	599
— <i>occidentalis</i> , Linn.	8	465	— <i>duracina</i> , D. C.	1	402
CEPHALARIA , Schrad.	19	514	— <i>elliptica</i> , Lois.	1	418
CEPHALIDIUM , A. Rich.	8	572	— <i>ferruginea</i> , D. C.	1	422
<i>Cephalina</i> , Thonn.	8	572	— <i>fimbriata</i> , Spach.	1	416
— <i>scandens</i> , Thonn.	8	402	— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	1	410
<i>Cephalonoptos</i> , Neck.	10	12	— <i>glandulosa</i> , Thuurb.	1	425
CEPHALOPAPPUS , Nees et			— <i>glauca</i> , Mœnch.	1	400
<i>Mart.</i>	10	54	— <i>hirsuta</i> , Elliot.	1	417
CEPHALOPHILON , Meisn.	10	521	— <i>Hixa</i> , Schmidt.	1	419
CEPHALOPHORA , Cavan.	10	18	— <i>humilis</i> , Host.	1	407
<i>Cephaloschœnus</i> , Nees.	15	146	— <i>incana</i> , Steven.	1	425
CEPHALOSTIGMA , D. C. fil.	9	556	— <i>incisa</i> , Lois.	1	424
CEPHALOTUS , Labill.	1	484	— <i>japonica</i> , Lois.	1	425
— <i>follicularis</i> , Labill.	1	484	— <i>japonica</i> , Ker.	1	425
CEPHALOXYES , Presl.	15	154	— <i>Juliana</i> , D. C.	1	405
<i>Cerpaia</i> , Lour.	12	176	— <i>Laurocerasus</i> , Lois.	1	419
<i>Ceramanthe</i> , Reichb.	9	266	— <i>lusitanica</i> , Mill.	1	418
<i>Ceramia</i> , Don.	9	445	— <i>Mabaleb</i> , Mill.	1	409
<i>Ceranium</i> , Blume.	10	562	— <i>micrantha</i> , Spach.	1	414
CERAMOPHORA , Nees.	10	501	— <i>nepalensis</i> , Ser.	1	418
CERAMOSPERMÆ ,			— <i>occidentalis</i> , Swartz.	1	422
<i>Tausch.</i>	8	152	— <i>oxyprœna</i> , Spach.	1	415
<i>et</i>		141	— <i>Padus</i> , D. C.	1	412
<i>Ceranthera</i> , Beauv.	5	497	— <i>persicifolia</i> , Lois.	1	411

	Vol.	Pag.		
<i>Cerasus Phoshia</i> , Hamilt..	1	424	<i>Cerbera fruticosa</i> , Roxb. .	8 516
— <i>prostrata</i> , Lois. . . .	1	425	— <i>Manghas</i> , Bot. Mag..	8 517
<i>Pseudocerasus</i> , Lindl.	1	411	— <i>Manghas</i> , Linn. . . .	8 517
<i>Puddum</i> , Wallich. . . .	1	410	— <i>Odollam</i> , Gærtn. . . .	8 517
— <i>pumila</i> , Mich.	1	399	— <i>Tanghin</i> , Hook.	8 515
— <i>pygmæa</i> , Lois.	1	599	— <i>triphylla</i> , Rudg.	8 506
— <i>salicifolia</i> , Kunth. . . .	1	422	<i>Cerbera</i> , Lour.	9 585
— <i>semperflorens</i> , D. C. . .	1	407	CERCIS , Linn.	1 128
— <i>serotina</i> , Ehrh.	1	416	— <i>canadensis</i> , Linn. . . .	1 129
— <i>serotina</i> , Roth.	1	407	— <i>Siliquastrum</i> , Linn. . . .	1 128
— <i>serrulata</i> , Lindl.	1	408	CEROCARPUS , Kunth. . . .	1 455
— <i>sinensis</i> , Pers.	1	425	CERCODIA , Murr.	4 445
— <i>sphærocarpa</i> , Lois. . . .	1	421	<i>Cercodiana</i> ø, Juss.	4 445
— <i>undulata</i> , Ser.	1	418	CERCOSTYLUS , Less.	10 18
— <i>virginiana</i> , Mich.	1	416	<i>Cerdana</i> , Ruiz et Pav.	9 52
— <i>virginiana</i> , Willd.	1	414	CERDIA , Flor. Mex.	5 205
CERATANDRA , Lindl.	12	180	<i>Cerfolium sativum</i> , Bess. .	8 143
<i>Ceratanthera</i> , Horn.	12	154	<i>Ceresia</i> , Pers.	15 160
CERATIOLA , Mich.	2	485	CEREUS , (Mill.) D. C. . . .	15 586
CERATIUM , Blum.	12	177	— <i>Ackermanni</i> , Pfeiff. . . .	15 585
CERATOCARPUS , Linn.	5	278	— <i>acutangulus</i> , Hort. Berol.	15 575
CERATOCARYA , Nees.	15	159	— <i>Æthiops</i> , Haw.	15 565
CERATOCALLOS , Bernh. . . .	9	68	— <i>alatus</i> , D. C.	15 588
— <i>daturoides</i> , Bernh.	9	69	— <i>alatus</i> , Link et Otto. . . .	15 590
CERATOCEPHALUS , Mœnch.	7	190	— <i>albispinus</i> , Salm-Dyck. .	15 565
CERATOCHILUS , Blum.	12	179	— <i>ambiguus</i> , D. C.	15 575
<i>Ceratochilus</i> , Lindl.	12	177	— <i>articulatus</i> , Pfeiff. . . .	15 572
CERATOCHLOA , Beauv.	15	164	— <i>azureus</i> , Parm.	15 565
CERATOGONUM , Meisn.	10	522	— <i>Bonplandii</i> , Parm.	15 576
CERATOLOBUS , Blum.	12	61	— <i>Bradypus</i> , Lehm.	15 561
CERATONIA , Linn.	1	109	— <i>brevispinulus</i> , Salm-	
— <i>Siliqua</i> , Linn.	1	109	Dyck.	15 579
CERATOPETALUM , Smith. . .	5	11	— <i>candicans</i> , Gill.	15 567
— <i>gummiferum</i> , Smith. . . .	5	11	— <i>chilensis</i> , Colla.	15 566
<i>Ceratophyllaceæ</i> , Asa Gray.	15	294	— <i>cinerascens</i> , D. C.	15 571
CERATOPHYL-			— <i>coccineus</i> , Salm-Dyck. . .	15 584
LEÆ , S. F. Gray.	15	294	— <i>cœrulescens</i> , Salm-Dyck. .	15 565
CERATOPHYLLUM , Linn. . . .	15	295	— <i>Columna Trajani</i> , Karw. .	15 561
— <i>demersum</i> , Linn.	15	296	— <i>compressus</i> , Mill.	15 580
— <i>submersum</i> , Linn.	15	296	— <i>crenulatus</i> , Salm-Dyck. .	15 565
CERATOPSIS , Lindl.	12	181	— <i>Curtisii</i> , Hort. Berol. . .	15 565
<i>Ceratosanthes</i> , Juss.	6	187	— <i>cylindricus</i> , Haw.	15 412
<i>Ceratoschænus</i> , Nees.	15	146	— <i>denuatus</i> , Pfeiff.	15 560
<i>Ceratospermum</i> , Pers.	5	278	— <i>divaricatus</i> , D. C.	15 570
CERATOSTACHYS , Blum.	4	296	— <i>divergens</i> , Hort. Berol. .	15 570
CERATOSTEMMA , Juss.	9	522	— <i>Dyckii</i> , Mart.	15 566
CERATOSTIGMA , Bunge. . . .	10	555	— <i>eburneus</i> , Salm-Dyck. . . .	15 567
CERATOSTYLIS , Blum.	12	179	— <i>eriphorus</i> , Hort. Berol. .	15 569
CERATOTHECA , Endl.	9	249	— <i>extensus</i> , Salm-Dyck. . . .	15 582
<i>Cerbera</i> , Juss.	8	502	— <i>Eyriesii</i> , Hort. Berol. . .	15 559
CERBERA , Linn.	8	518	— <i>fimbriatus</i> , D. C.	15 568
— <i>Ahouai</i> , Linn.	8	514	— <i>flagelliformis</i> , Mill. . . .	15 577
			— <i>flagriformis</i> , Zuccar. . . .	15 577
			— <i>flavispinus</i> , Salm-Dyck. .	15 563

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cereus floccosus</i> , Hort. Berol.	13	363	<i>Cereus repandus</i> , Haw.	13	368
— <i>gibbosus</i> , Pfeiff.	13	360	— <i>reptans</i> , Haw.	13	376
— <i>gracilis</i> , Mill.	13	368	— <i>rhombus</i> , Salm-Dyck.	13	388
— <i>gracilis</i> , Salm-Dyck.	13	380	— <i>Royeni</i> , Haw.	13	363
— <i>grandiflorus</i> , Mill.	13	378	— <i>Schrankii</i> , Zuccar.	13	384
— <i>grandispinus</i> , Haw.	13	368	— <i>Scopa</i> , Salm-Dyck.	13	356
— <i>Haworthii</i> , D. C.	13	364	— <i>senilis</i> , D. C.	13	361
— <i>Hookeri</i> , Pfeiff.	13	386	— <i>serpens</i> , D. C.	13	373
— <i>humilis</i> , D. C.	13	380	— <i>serpentinus</i> , Lag.	13	373
— <i>Hystrix</i> , Salm-Dyck.	13	367	— <i>serruliflorus</i> , Haw.	13	368
— <i>Jamacaru</i> , Salm-Dyck.	13	370	— <i>setaceus</i> , Salm-Dyck.	13	382
— <i>latevirens</i> , Salm-Dyck.	13	374	— <i>setiger</i> , Haw.	13	380
— <i>lanatus</i> , D. C.	13	362	— <i>speciosissimus</i> , D. C.	13	383
— <i>lanuginosus</i> , Haw.	13	362	— <i>spinulosus</i> , D. C.	13	379
— <i>lanuginosus</i> , Mill.	13	363	— <i>squamulosus</i> , Salm-Dyck.	13	393
— <i>latifrons</i> , Zuccar.	13	386	— <i>stellatus</i> , Pfeiff.	13	366
— <i>leptophis</i> , D. C.	13	378	— <i>strictus</i> , D. C.	13	364
— <i>leucanthus</i> , Pfeiff.	13	358	— <i>subrepandus</i> , Haw.	13	369
— <i>Linkii</i> , Lehm.	13	351	— <i>tenellus</i> , Salm-Dyck.	13	376
— <i>lutescens</i> , Salm-Dyck.	13	364	— <i>tenuispinus</i> , Haw.	13	394
— <i>marginatus</i> , D. C.	13	370	— <i>tetragonus</i> , Haw.	13	371
— <i>marginatus</i> , Salm-Dyck.	13	386	— <i>triangularis</i> , Haw.	13	380
— <i>Martianus</i> , Zuccar.	13	377	— <i>triangularis major</i> , Salm-Dyck.	13	381
— <i>moniliformis</i> , D. C.	13	372	— <i>trigonus</i> , Haw.	13	381
— <i>monstrosus</i> , D. C.	13	367	— <i>tripterus</i> , Salm-Dyck.	13	381
— <i>multangularis</i> , Haw.	13	362	— <i>triqueter</i> , Haw.	13	381
— <i>multiplex</i> , Hort. Berol.	13	357	— <i>truncatus</i> , D. C.	13	387
— <i>Myosurus</i> , Salm-Dyck.	13	394	— <i>tubiflorus</i> , Pfeiff.	13	358
— <i>Napoleonis</i> , Grah.	13	381	— <i>tunicatus</i> , Lehm.	13	415
— <i>niger</i> , Salm-Dyck.	13	364	— <i>turbinatus</i> , Pfeiff.	13	359
— <i>nycticalus</i> , Link.	13	379	— <i>undatus</i> , Hort. Berol.	13	369
— <i>obtusus</i> , Haw.	13	374	— <i>undulosus</i> , D. C.	13	374
— <i>ovatus</i> , Pfeiff.	13	372	— <i>variabilis</i> , Pfeiff.	13	374
— <i>oxygonus</i> , Link et Otto.	13	357	— <i>virens</i> , D. C.	13	371
— <i>oxypetalus</i> , D. C.	13	386	CERINTHE , Lion.	9	31
— <i>paniculatus</i> , D. C.	13	373	<i>Ceriscus</i> , Gärtn.	8	372
— <i>pellucidus</i> , Hort. Berol.	13	373	— <i>malabaricus</i> , Gärtn.	8	415
— <i>pentagonus</i> , Haw.	13	376	CEROPEGIA , Linn.	8	358
— <i>pentalophus</i> , D. C.	13	372	— <i>acuminata</i> , Roxb.	8	359
— <i>peruvianus</i> , D. C.	13	366	— <i>bulbosa</i> , Roxb.	8	358
— <i>peruvianus monstruosus</i> , Pfeiff.	13	367	— <i>tuberosa</i> , Roxb.	8	359
— <i>phyllanthoides</i> , D. C.	13	383	CEROPHYLLUM , Spach.	6	152
— <i>Phyllanthus</i> , D. C.	13	386	— <i>Douglasii</i> , Spach.	6	153
— <i>Phyllanthus</i> , Hook.	13	386	— <i>inebrians</i> , Spach.	6	154
— <i>Pitajaya</i> , D. C.	13	374	<i>Ceroxylon</i> , Humb. et Bonpl.	12	61
— <i>polygonus</i> , D. C.	13	374	— <i>andicola</i> , Humb. et Bonpl.	12	74
— <i>princeps</i> , Pfeiff.	13	373	CERRIS , Spach.	11	166
— <i>prismaticus</i> , Haw.	13	376	CERROIDES , Spach.	11	159
— <i>prismaticus</i> , Salm-Dyck.	13	382	CERUANA , Forsk.	10	28
— <i>pteranthus</i> , Link.	13	379	<i>Cervaria</i> , Gärtn.	8	133
— <i>pulchellus</i> , Pfeiff.	13	360	CERVIA , Lag.	9	103
— <i>ramulosus</i> , Salm-Dyck.	13	388			

TABLE LATINE.

213

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CERVICINA , Delile.	9	536	Chætoastralanceolata , D. C.	4	237
<i>Cervispina</i> , Dill.	2	459	— <i>muricata</i> , D. C.	4	239
<i>Cesalpinieæ</i> , V. <i>Cæsalpinieæ</i> .			— <i>repanda</i> , Martius.	4	246
CESATIA , Endl.	8	137	— <i>reticulata</i> , D. C.	4	236
<i>Cestichis</i> , Thouars.	12	175	— <i>sarmentosa</i> , D. C.	4	240
<i>Cestracææ</i> , Lindl.	9	54	— <i>speciosa</i> , D. C.	4	236
CESTRINEÆ , Endl.	9	57	— <i>stricta</i> , D. C.	4	240
	et	87	— <i>strigillosa</i> , Mart. et Zucc.	4	259
CESTRINUS , Cass.	10	12	— <i>tortuosa</i> , D. C.	4	238
CESTRUM , Linn.	9	87	CHÆTOLEPIS , D. C.	4	245
— <i>Parqui</i> , L'hérit.	9	88	CHÆTOPAPPA , D. C.	10	30
— <i>virgatum</i> , Ruiz et Pav.	9	88	<i>Chætophora</i> , Nutt.	10	30
<i>Chabræa</i> , Adans.	4	419	CHÆTOPETALUM , D. C.	4	241
CHABRÆA , D. C.	10	55	CHÆTOSPORA , R. Br.	15	145
<i>Chadara</i> , Forsk.	4	5	CHÆTOSTOMA , D. C.	4	219
— <i>arborea</i> , Forsk.	4	11	— <i>ericoides</i> , D. C.	4	220
— <i>tenax</i> , Forsk.	4	15	— <i>pungens</i> , D. C.	4	219
CHÆNACTIS , D. C.	10	18	— <i>tetrasticha</i> , D. C.	4	219
CHÆNANTHE , Lindl.	12	178	CHÆTOTROPIS , Kunth.	15	161
<i>Chænantophorææ</i> , Lag.	10	55	CHÆTURUS , Link.	15	161
	et	54	CHAITURUS , Mœnch.	9	166
CHÆNOMELES , Lindl.	2	158	<i>Chaixia</i> , Lapeyr.	9	272
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	159	<i>Chakiatella</i> , Cass.	10	20
CHÆNOPLÈURA , Rich.	4	271	<i>Chalcas</i> , Lour.	2	250
— <i>stenobotrys</i> , D. C.	4	271	— <i>japonensis</i> , Lour.	2	254
CHÆNOSTOMA , Benth.	9	270	<i>Chamagrostis</i> , Borkh.	15	159
CHERODOPLECTRON ,			CHAMAREA , Eckl. et Zeyh.	8	159
Schaer.	12	181	CHAMÆBUXUS , Spach.	7	125
CHEROPHYLLUM , (Linn.)			— <i>alpestris</i> , Spach.	7	127
Koch.	8	144	<i>Chamæcerasus</i> , Tourn.	8	527
— <i>bulbosum</i> , Linn.	8	146	<i>Chamæcistus</i> , Gray.	9	444
— <i>Cerefolium</i> , Crantz.	8	145	CHAMÆCYPARIS , Spach.	11	529
— <i>odoratum</i> , Lamk.	8	148	— <i>nutkatensis</i> , Spach.	11	555
— <i>salivum</i> , Lamk.	8	145	— <i>sphæroidea</i> , Spach.	11	531
— <i>temulum</i> , Linn.	8	145	<i>Chamæductylis</i> , Link.	15	164
— <i>trichospermum</i> , Schult.	8	144	<i>Chamædaphne</i> , Mitch.	8	575
CHÆTACANTHUS , Nees.	9	144	CHAMÆDAPHNE , Mœnch.	9	475
CHÆTANTHERA , Ruiz et Pav.	10	55	— <i>calyculata</i> , Mœnch.	9	476
CHÆTANTHUS , R. Br.	15	159	— <i>crispa</i> , Link.	9	477
<i>Chataria</i> , Beauv.	15	161	CHAMÆDOREA , Willd.	12	60
<i>Chælium</i> , Nees.	15	160	CHAMÆDRYON , Ser.	1	452
CHÆTOBROMUS , Nees.	15	165	CHAMÆDRYS , Tourn.	9	217
CHÆTOCALYX , D. C.	1	154	— <i>officinalis</i> , Mœnch.	9	218
CHÆTOCHILUS , Vahl.	9	545	— <i>Marum</i> , Mœnch.	9	219
<i>Chætoclæna</i> , Don.	10	155	— <i>scordioides</i> , Schreb.	9	220
<i>Chætocrater</i> , Ruiz et Pav.	6	288	— <i>Scordium</i> , Mœnch.	9	219
<i>Chætocyperus</i> , Nees.	15	145	CHAMÆFISTULA , D. C.	1	114
CHÆTOGASTRA , D. C.	4	235	CHAMÆLAUCIÆÆ , D. C.	4	104
— <i>alpestris</i> , Martius.	4	246		et	106
— <i>canescens</i> , D. C.	4	258	CHAMÆLAUCIUM , Desf.	4	110
— <i>cardinalis</i> , D. C.	4	259	— <i>Brownii</i> , Desf.	4	110
— <i>ciliaris</i> , D. C.	4	257	— <i>ciliatum</i> , Desf.	4	111
— <i>conferta</i> , D. C.	4	240	— <i>plumosum</i> , Desf.	4	110

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Chamaedon</i> , Link.	9	444	CHARIEIS, Cass.	10	262
CHAMÆLEON, Cass.	10	61	— heterophylla, Cass.	10	265
— gummifer, Cass.	10	61	<i>Charlwoodia</i> , Sweet.	12	210
<i>Chamaelinum paniculatum</i> ,			CHARPENTIERA, Gaudich.	5	249
Host.	6	582	CHARTOLEPIS, Cass.	10	66
CHAMÆLIRIUM, Willd.	12	241	CHASALIA, Commers.	8	377
— carolinianum, Willd.	12	242	CHASCANUM, E. Mey.	9	227
— dioicum, Gray.	12	242	CHASCOLYTRUM, Desv.	13	164
CHAMÆMELES, Lindl.	2	51	<i>Chasmanthium</i> , Nees.	15	165
CHAMÆMELUM, (All.) Cass.	10	188	<i>Chasme</i> , Salisb.	10	400
— <i>Cotula</i> , All.	10	190	<i>Chasmia</i> , Schott.	9	150
— nobile, All.	10	188	CHASMONE, Presl.	9	167
— proliferum, Mœnch.	10	191	CHASTENEA, D. C.	4	205
— romanum, Blackw.	10	188	<i>Chatelania</i> , Neck.	10	7
CHAMENERIUM, Tourn.	4	396	<i>Cheilococca</i> , Sal.	1	152
— angustifolium, Scop.	4	396	CHEILOPSIS, Moq.	9	145
— denticulatum, Spach.	4	398	CHEILYCTIS, Raf.	9	163
— rosmarinifolium, Spach.	4	397	CHEIRANTHUS, (Linn.) R.Br.	6	406
CHAMÆPITHYS, Tourn.	9	225	— annuus, Linn.	6	404
— vulgaris, Link.	9	224	— Cheiri, Linn.	6	409
CHAMÆPLIUM, Wallr.	6	455	— <i>Cheiri Chamæleon</i> ,		
— officinale, Wallr.	6	455	Bot. Mag.	6	411
CHAMÆREPES, Spreng.	12	180	— cinereus, Webb.	6	411
CHAMÆRHAPHIS, R. Br.	15	160	— fenestralis, Linn.	6	404
<i>Chamæripes</i> , Gært.	12	108	— fruticulosus, Linn.	6	409
— major, Gært.	12	108	— græcus, D. C.	6	405
— minor, Gært.	12	108	— ibericus, Willd.	6	419
CHAMÆROPS, Linn.	12	107	— incanus, Linn.	6	404
— humilis, Linn.	12	107	— laciniatus, Poir.	6	591
— <i>humilis depressa</i> , Mart.	12	108	— lævigatus, Willd.	6	419
— <i>humilis elata</i> , Mart.	12	108	— lanceolatus, Willd.	6	498
— <i>Palmetto</i> , Mich.	12	107	— longifolius, Vent.	6	411
<i>Chamaescadium</i> , C. A. Mey.	8	158	— mutabilis, L'hérit.	6	411
CHAMESENNA, D. C.	1	115	— mutabilis, Spach.	6	411
<i>Chamæstephanum</i> , Willd.	10	17	— <i>mutabilis integrifolius</i> ,		
CHAMERANTHEMUM, Nees.	9	146	Spach.	6	411
CHAMIRA, Thunb.	6	524	— <i>mutabilis serratifolius</i> ,		
CHAMISSOA, Kunth.	5	249	Spach.	6	411
<i>Chamitis</i> , Soland.	8	156	— scoparius, Willd.	6	411
<i>Chamorchis</i> , A. Rich.	12	180	— sinuatus, Linn.	6	404
CHAPELIERA, A. Rich.	8	572	— tenuifolius, L'hérit.	6	411
CHAPELLIERA, Nees.	15	146	— tricuspidatus, Linn.	6	405
<i>Chaptalia</i> , Ledeb.	10	35	— tristis, Linn.	6	402
CHAPTALIA, Vent.	10	35	— varius, Sibth. et Sm.	6	402
<i>Chaquiperia</i> , Gmel.	8	572	<i>Cheirinia</i> , Link.	6	325
— <i>Bergkia</i> , Gmel.	8	415	<i>Cheirolophus</i> , Cass.	10	11
<i>Charachera</i> , Forsk.	9	228	CHEIROPSIS, (D. C.) Spach.	7	260
CHARDINIA, Desf.	10	8	— balearica, Spach.	7	262
CHARIANTHÆ, D. C.	4	206	— elegans, Spach.	7	261
et		270	CHEIROSTEMON, Humb.		
CHARIANTHUS, Don.	4	270	et Bonpl.	5	441
— coccineus, Don.	4	271	— platanoides, Humb. et B.	5	442
— purpureus, Don.	4	271	CHEIROSTYLIS, Blum.	12	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHELIDONINEÆ , Spach.	7	6	<i>Chenopodium olidum</i> , Smith.	5	502
	et	28	— <i>Quinoa</i> , Willd.	5	501
CHELIDONIUM , C. Bauh. .	7	34	— <i>Schraderianum</i> , R. et S.	5	299
— <i>corniculatum</i> , Linn. . .	7	55	— <i>setigerum</i> , D. C.	5	282
— <i>davuricum</i> , Bernh. . .	7	56	— <i>trigynum</i> , R. et S. . . .	5	282
— <i>dodecandrum</i> , Forsk. . .	7	29	— <i>viride</i> , Curt.	5	501
— <i>fulvum</i> , Poir.	7	52	— <i>viride</i> , Linn.	5	501
— <i>Glaucium</i> , Linn.	7	52	— <i>Vulvaria</i> , Linn.	5	502
— <i>grandiflorum</i> , D. C. . .	7	56	CHENORRHINUM , D. C. . .	9	267
— <i>hybridum</i> , Linn.	7	29	CHERINA , Cass.	10	55
— <i>laciniatum</i> , Mill.	7	56	CHERLERIA , Hall.	5	295
— <i>majus</i> , Linn.	7	56	<i>Cheve</i> , Rafin.	9	454
— <i>quercifolium</i> , Villemet.	7	56	CHEVREULIA , Cass.	10	26
— <i>violaceum</i> , Lamk.	7	29		et	55
CHELONANTHERA , Blum. . .	12	178	CHIAZOSPERMUM , Bernh. .	7	59
CHELONE , Linn.	9	266	<i>Chikrassa</i> , Flem.	5	170
— <i>angustifolia</i> , Kunth. . .	9	501	CHILIADENUS , Cass.	10	27
— <i>atropurpurea</i> , Sweet. . .	9	501	CHILIANTHUS , Burch. . . .	9	270
— <i>barbata</i> , Cav.	9	299	CHILIOPHYLLUM , D. C. . .	10	22
— <i>campanulata</i> , Cav.	9	501	CHILIOTRICHUM , Cass. . .	10	50
— <i>Digitalis</i> , Sweet.	9	505	CHILOCARPUS , Blum.	8	501
— <i>elegans</i> , Spach.	9	297	<i>Chilochloa</i> , Beauv.	15	159
— <i>glabra</i> , Linn.	9	297	CHILODIA , R. Br.	9	165
— <i>latifolia</i> , Elliot.	9	297	CHIOGLOTTIS , R. Br.	12	182
— <i>Lyonii</i> , Pursh.	9	298	CHILOPSIS , Don.	9	150
— <i>major</i> , Bot. Mag.	9	298	CHILOSCHISTA , Lindl. . . .	12	170
— <i>obliqua</i> , Linn.	9	297	CHILURUS , R. Br.	10	401
— <i>Pentstemon</i> , Linn.	9	502	CHIMARRIS , Jacq.	8	575
— <i>purpurea</i> , Mill.	9	297	<i>Chimaza</i> , R. Br.	9	444
— <i>rosea</i> , Sweet.	9	501	CHIMONANTHUS , Lindl. . .	4	284
— <i>ruellioides</i> , Andr.	9	299	— <i>fragrans</i> , Lindl.	4	285
— <i>speciosa</i> , Hortor.	9	298	— <i>fragrans grandiflorus</i> ,		
<i>Chelonea</i> , Linn.	5	278	Lindl.	4	285
<i>Cheloneæ</i> , Don.	9	264	CHIMOPHILA , Pursh.	9	516
<i>Chelones</i> , Cavan.	9	268	— <i>corymbosa</i> , Pursh.	9	516
<i>Chenocarpus</i> , Neck.	8	577	— <i>umbellata</i> , Nutt.	9	516
CHENOPODEÆ , D.C.	5	276	CHIOCOCCA , P. Br.	8	457
CHENOPODIUM , Linn.	5	500	— <i>anguifuga</i> , Mart.	8	459
— <i>album</i> , Linn.	5	500	— <i>brachiata</i> , Ruiz et Pav. .	8	459
— <i>ambrosioides</i> , Linn. . . .	5	297	— <i>densifolia</i> , Mart.	8	459
— <i>anthelminticum</i> , Linn. . .	5	298	— <i>paniculata</i> , Willd.	8	459
— <i>augustanum</i> , All.	5	284	— <i>pubescens</i> , Willd.	8	459
— <i>Bonus Henricus</i> , Linn. . .	5	295	— <i>racemosa</i> , Linn.	8	458
— <i>Botrys</i> , Linn.	5	299	— <i>racemosa</i> , Kunth.	8	459
— <i>chilense</i> , Schrad.	5	297	<i>Chiogenes</i> , Sal.	9	445
— <i>concatenatum</i> , Thuil. . . .	5	300	CHIONACHNE , R. Br.	15	159
— <i>ficifolium</i> , Smith.	5	501	CHIONANTHUS , Linn.	8	259
— <i>foetidum</i> , Schrad.	5	299	— <i>maxima</i> , Sweet.	8	260
— <i>fruticosum</i> , Mœnch.	5	285	— <i>virginica</i> , Linn.	8	259
— <i>leiospermum</i> , D. C.	5	500	— <i>virginica angustifo-</i>		
— <i>maritimum</i> , Linn.	5	582	lia, Wats.	8	259
— <i>multifidum</i> , Linn.	5	296	— <i>virginica maritima</i> ,		
			Pursh.	8	259

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHIONE, D. C.	8	575	<i>Chlorophora</i> , Gaudich. . .	11	37
CHIONOPTERA, D. C. . . .	10	55	CHLOROPHYTUM, Gawl. . .	12	256
CHIONORHODON, Spach. . .	7	514	<i>Chloropsis</i> , Herbert. . . .	12	599
CHIONOSTEMMA, D. C. . .	10	26	CHLOROSA, Blum.	12	181
CHIRITA, Ham.	9	257	CHLOROXYLUM, D. C. . . .	5	171
CHIRONIA, Linn.	9	7	— Swietenia, D. C.	5	171
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag. 9		8	CHOISYA, Kunth.	2	522
— <i>baccifera</i> , Linn.	9	11	CHOMELIA, Jacq.	8	576
— <i>Barclayana</i> , Hort. Kew. 9		9	<i>Chomelia</i> , Linn.	8	575
— <i>caryophylloides</i> , Linn. . .	9	8	<i>Chona</i> , Don.	9	445
— <i>Centaurium</i> , Smith. . . .	9	12	<i>Choncodendron</i> , Ruiz et Pav. 8		6
— <i>decussata</i> , Vent.	9	8	CHONDRILLA, Linn.	10	6
— <i>frutescens</i> , Griseb. . . .	9	8	<i>Chondrocarpus</i> , Nutt. . . .	8	157
— <i>frutescens</i> , Linn.	9	8	CHONDROLENA, Nees. . . .	15	159
— <i>frutescens glabra</i> , Cham. et Schl.	9	8	<i>Chondropetalum</i> , Rottb. . .	15	159
— <i>jasminoides</i> , Linn.	9	9	CHONDROPHYLLUM, Bunge. 9		6
— <i>linoides</i> , Linn.	9	10	CHONDROSIUM, Desv.	15	163
— <i>lychnoides</i> , Linn.	9	10	CHONDROSPERMUM, Wallich.	8	242
— <i>orthostylis</i> , Reichb. . . .	9	8	CHORETIS, Herbert.	12	406
— <i>peduncularis</i> , Lindl. . . .	9	9	CHORETRUM, R. Br.	10	460
— <i>pulchella</i> , Smith.	9	15	CHORIPETALUM, D. C. . . .	9	574
— <i>uniflora</i> , Lamk.	9	9	CHORISIA, Kunth.	5	457
— <i>vulgaris</i> , Cham.	9	10	— <i>crispiflora</i> , Kunth.	5	458
CHIRONIÆ, Griseb.	9	4	— <i>insignis</i> , Kunth.	5	458
	et	7	— <i>speciosa</i> , A. Saint-Hil. .	5	457
CHISOGETON, Blum.	5	180	CHORISMA, Lindl.	5	525
CHITONIA, Moç. et Sess. . . .	2	506	CHORISPORA, D. C.	6	522
CHITRIA, Spach.	8	47	<i>Choristea</i> , Thunb.	10	14
<i>Chlænobolus</i> , Cass.	10	58	CHORIZANDRA, R. Br. . . .	15	146
<i>Chlamydia</i> , Banks et Sol. . .	12	254	CHORIZANTHE, R. Br. . . .	10	521
CHLAMYDOPHORA, Ehrenb. . .	10	25	CHORIZEMA, Labill.	1	168
<i>Chlamysporum</i> , Sal.	12	256	— <i>coriaceum</i> , Smith.	1	172
CHLENACEÆ , Pe- tit-Thou.	4	55	— <i>Henchmanni</i> , R. Br. . . .	1	169
CHLIDANTHUS, Lindl.	12	405	— <i>ilicifolium</i> , Labill. . . .	1	169
CHLOANTHES, R. Br.	9	227	— <i>ovatum</i> , Lindl.	1	169
CHLOIDIA, Lindl.	12	181	— <i>rhombeum</i> , R. Br.	1	169
CHLOOPSIS, Blum.	12	256	<i>Choteckia</i> , Opitz.	9	165
CHLORA, Linn.	9	4	CHRESTA, D. C.	10	59
CHLORÆA, Lindl.	12	182	CHRISTANNIA, Presl.	6	115
<i>Chloranthaceæ</i> , Lindl.	11	18	<i>Christia</i> , Mœnch.	1	155
CHLORANTHÆÆ , R. Br.	11	18	CHRISTIANIA, D. C.	4	4
CHLORANTHUS, Swartz.	11	19	<i>Christima</i> , Raf.	8	572
CHLORASTER, Haw.	12	442	<i>Christophoriana spicata</i> , Mœnch.	7	586
CHLOREÆ, Griseb.	9	4	CHROMOCHITON, Cass. . . .	10	202
CHLORIS, Swartz.	15	165	CHROMOLENA, D. C.	10	57
CHLORIDÆÆ , Kunth.	15	162	<i>Chromolepis</i> , Cass.	10	12
	et	197	CHROMOPAPPUS, D. C. . . .	10	59
CHLOROGALUM, Kunth.	12	254	<i>Chrosperma</i> , Rafin.	12	255
CHLOROMYRON, Pers.	5	508	<i>Chrysa</i> , Raf.	7	290
			<i>Chrysactinium</i> , Kunth. . .	10	58
			<i>Chrysangium</i> , Link.	9	556

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
CHRYSANTHE , Spach.	7 212	Chrysophyllum argenteum ,	
<i>Chrysanthellina</i> , Cass.	10 9	Jacq.	9 586
CHRYSANTHELLUM , Rich.	10 19	— <i>Cainito</i> , Linn.	9 585
CHRYSANTHEMUM , Linn.	10 178	— <i>carolinense</i> , Jacq.	9 589
— <i>Balsamita</i> , Linn.	10 175	— <i>glabrum</i> , Linn.	9 586
— <i>carinatum</i> , Schousb.	10 180	— <i>Macoucou</i> , Aubl.	9 387
— <i>coccineum</i> , Sims.	10 176	CHRYSOPIA , Petit-Thou.	5 519
— <i>coccineum</i> , Willd.	10 176	— <i>fasciculata</i> , Petit-Thou.	5 520
— <i>coronarum</i> , Linn.	10 181	— <i>microphylla</i> , Camb.	5 519
— <i>indicum</i> , Thunb.	10 179	CHRYSOPOGON , Trin.	15 167
— <i>Leucanthemum</i> , Linn.	10 178	CHRYSOPSIS , Nutt.	10 29
— <i>parthenifolium</i> , Pers.	10 177	CHRYSOSPLENIUM , Linn.	5 61
— <i>Parthenium</i> , Pers.	10 177	— <i>alternifolium</i> , Linn.	5 61
— <i>præaltum</i> , Vent.	10 177	— <i>oppositifolium</i> , Linn.	5 62
— <i>roseum</i> , Adams.	10 176	CHRYSOSTEMMA , E. Mey.	10 14
— <i>serotinum</i> , Linn.	10 175	CHRYSOSTEMMA , Less.	10 19
— <i>sinense</i> , Sabine.	10 179	<i>Chrysolhriz</i> , Vahl.	15 146
— <i>tricolor</i> , Andr.	10 180	— <i>tripteris</i> , Less.	10 154
<i>Chryseis compacta</i> , Bot. Reg.	7 49	<i>Chthonia</i> , Cass.	10 16
CHRYSEIS , Cass.	10 75	CHUKRASIA , Juss. fil.	5 170
— <i>moschata</i> , Cass.	10 77	— <i>tabularis</i> , Juss. fil.	5 170
— <i>odorata</i> , Cass.	10 76	CHUNCOA , Pav.	4 296
CHRYSION , Spach.	5 509	CHUQUIRAGA , Juss.	10 9
— <i>biflorum</i> , Spach.	5 510	CHUSQUEA , Kunth.	15 221
CHRYSIPHIALA , Ker.	12 405	— <i>scandens</i> , Kunth.	15 221
CHRYSITRIS , Linn. fil.	15 146	<i>Chylo dia</i> , Rich.	10 20
CHRYSOBALA-		CHYSIS , Lindl.	12 178
NEÆ , R. Br.	1 568	<i>Chytralia</i> , Adans.	4 105
CHRYSOBALANUS , Linn.	1 569	<i>Chytraculia</i> , P. Br.	4 105
— <i>ellipticus</i> , Sol.	1 570	CICCA , Linn.	2 494
— <i>Icaco</i> , Linn.	1 569	— <i>disticha</i> , Linn.	2 494
— <i>luteus</i> , Sabine.	1 570	— <i>racemosa</i> , Lour.	2 494
— <i>oblongifolius</i> , Mich.	1 571	CICCA , Med.	6 262
CHRYSOBAPHUS , Wallich.	12 161	CICENDIA , Adans.	9 5
CHRYSOBOTRYA , Spach.	6 148	CICER , Tourn.	1 298
— <i>intermedia</i> , Spach.	6 150	— <i>arietinum</i> , Lamk.	1 299
— <i>Lindleyana</i> , Spach.	6 151	— <i>arietinum</i> , Linn.	1 299
— <i>revoluta</i> , Spach.	6 149	— <i>Lens</i> , Willd.	1 504
CHRYSOCOMA , Linn.	10 256	— <i>physodes</i> , Reichb.	1 299
— <i>aurea</i> , Thunb.	10 256	— <i>sativum</i> , Schk.	1 500
— <i>cernua</i> , Thunb.	10 256	<i>Cicercula</i> , Mœnch.	1 156
— <i>Coma-aurea</i> , Linn.	10 256	Cichoraceæ , Juss.	10 4
— <i>linosyris</i> , Linn.	10 255	et	5
— <i>patula</i> , Thunb.	10 256	<i>Cichoreæ</i> , Spreng.	10 5
CHRYSOGLOSSUM , Blum.	12 175	CICORIUM , Tourn.	10 55
CHRYSOGONUM , Linn.	10 21	— <i>Cicorea</i> , Dumort.	10 56
<i>Chrysomallum</i> , Petit-Thou.	9 227	— <i>Endivia</i> , Linn.	10 56
<i>Chrysomelea</i> , Tausch.	10 19	— <i>glabrum</i> , Presl.	10 56
— <i>lanceolata</i> , Tausch.	10 152	— <i>Intybus</i> , Linn.	10 56
CHRYSOPHANIA , Kunth.	10 22	— <i>pumilum</i> , Jacq.	10 56
CHRYSOPHYLLUM , Linn.	9 585	CICUTA , Linn.	8 189
— <i>acuminatum</i> , Roxb.	9 587	— <i>Amomum</i> , Crantz.	8 192
		— <i>angustifolia</i> , Kit.	8 190

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cicuta maculata</i> , Lamk.	8	180	<i>Cinchona officinalis</i> , Linn.	8	584
— <i>major</i> , Lamk.	8	180	et	586	
— <i>tenuifolia</i> , Schrank.	8	190	— <i>ovalifolia</i> , Humb. et		
— <i>virosa</i> , Linn.	8	189	Bonpl.	8	587
<i>Cicutaria</i> , Lamk.	8	189	— <i>ovalifolia</i> , Mutis.	8	588
— <i>aquatica</i> , Lamk.	8	189	— <i>pallescens</i> , Ruiz.	8	586
<i>Cienfuegia</i> , Willd.	5	545	— <i>pubescens</i> , Vahl.	8	586
<i>Cienfuegosia</i> , Cav.	5	545	— <i>purpurea</i> , Ruiz et Pav.	8	586
CIMICIFUGA , Linn.	7	588	— <i>Remijana</i> , A. Saint-Hil.	8	592
— <i>americana</i> , Mich.	7	591	— <i>rosea</i> , Ruiz et Pav.	8	590
— <i>fœtida</i> , Linn.	7	590	— <i>tenuis</i> , Ruiz.	8	586
— <i>palmata</i> , Mich.	7	254	— <i>scrobiculata</i> , Humb.		
— <i>podocarpa</i> , Elliot.	7	591	et Bonpl.	8	585
— <i>Serpentaria</i> , Pursh.	7	595	— <i>Vellozii</i> , A. Saint-Hil.	8	592
— <i>racemosa</i> , Bart.	7	595	<i>Cinchonaceæ</i> , Lindl.	8	369
<i>Cimicifuga</i> , Borkh.	9	6	CINCHONEÆ , A. Rich.	8	571
— <i>Pneumonanthe</i> , Borkh.	9	18	et	579	
<i>Cinara</i> , Tourn.	10	12	CINERARIA , Linn.	10	55
CINCHONA , Linn.	8	585	— <i>amelloides</i> , Linn.	10	262
— <i>acutifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	588	CINNA , Linn.	15	161
— <i>angustifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	585	CINNAMOMEÆ , Nees.	10	469
— <i>angustifolia</i> , Swartz.	8	595	CINNAMOMUM , (Burm.)		
— <i>brachycarpa</i> , Swartz.	8	595	Nees.	10	474
— <i>caduciflora</i> , Humb. et			— <i>albiflorum</i> , Nees.	10	478
Bonpl.	8	590	— <i>aromaticum</i> , Nees.	10	482
— <i>caribæa</i> , Jacq.	8	594	— <i>Burmanni</i> , Blum.	10	485
— <i>caroliniana</i> , Poir.	8	400	— <i>Camphora</i> , Nees.	10	487
— <i>Condaminea</i> , Humb.			— <i>camphoratum</i> , Blum.	10	478
et Bonpl.	8	584	— <i>Capparu-Coronæ</i> , Blum.	10	478
— <i>cordifolia</i> , Mutis.	8	586	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
— <i>corymbifera</i> , Forst.	8	597	— <i>chinense</i> , Blum.	10	484
— <i>dichotoma</i> , Ruiz et Pav.	8	588	— <i>Culivawan</i> , Blum.	10	476
— <i>excelsa</i> , Roxb.	8	595	— <i>dulce</i> , Nees.	10	484
— <i>ferruginea</i> , A. Saint-Hil.	8	591	— <i>eucalyptoides</i> , Nees.	10	478
— <i>floribunda</i> , Swartz.	8	596	— <i>iners</i> , Blum.	10	479
— <i>glandulifera</i> , Ruiz et Pav.	8	589	— <i>javanicum</i> , Blum.	10	480
— <i>grandifolia</i> , Poir.	8	586	— <i>Kiamis</i> , Nees.	10	485
— <i>hirsuta</i> , Ruiz et Pav.	8	586	— <i>Loureirii</i> , Nees.	10	485
— <i>Humboldtiana</i> , Rœm.			— <i>nitidum</i> , Hook.	10	478
et Sch.	8	587	— <i>rubrum</i> , Blum.	10	476
— <i>jamâicensis</i> , Wright.	8	595	— <i>Sintoc</i> , Blum.	10	477
— <i>lanceolata</i> , Ruiz et Pav.	8	585	— <i>Tamala</i> , Nees.	10	485
— <i>lanceifolia</i> , Mutis.	8	585	— <i>xanthoneurum</i> , Blum.	10	478
— <i>Luciana</i> , Vitm.	8	596	— <i>zeylanicum</i> , Blum.	10	481
— <i>lutescens</i> , Ruiz.	8	586	— <i>zeylanicum</i> , Nees.	10	481
— <i>macrocarpa</i> , Vahl.	8	588	— <i>zeylanicum</i> : β , Nees.	10	481
— <i>magnifolia</i> , Humb. et			— <i>zeylanicum Cassia</i> , Nees.	10	481
Bonpl.	8	590	— <i>zeylanicum cordifo-</i>		
— <i>magnifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	586	<i>lium</i> , Hayn.	10	481
— <i>mierantha</i> , Ruiz et Pav.	8	589	— <i>zeylanicum subcorda-</i>		
— <i>montana</i> , Badier.	8	596	<i>tum</i> , Nees.	10	481
— <i>nitida</i> , Ruiz et Pav.	8	585	— <i>zeylanicum vulgare</i> ,		
— <i>oblongifolia</i> , Mutis.	8	586	Hayn.	10	481

	Vol.	Pag.
<i>Cionisaccus</i> , Kuhl et Hass.	12	180
<i>CIPADESSA</i> , Blum.	5	180
<i>Ciponima</i> , Aubl.	9	417
<i>CIPURA</i> , Aubl.	15	73
— <i>martinicensis</i> , Kunth.	15	74
— <i>paludosa</i> , Aubl.	15	74
— <i>vaginata</i> , Red.	15	74
<i>CIRCEA</i> , Linn.	4	415
— <i>lutetiana</i> , Linn.	4	416
<i>CIRRHEA</i> , Lindl.	12	177
<i>CIRRHOPETALUM</i> , Lindl.	12	175
<i>CIRSIUM</i> , Tourn.	10	92
— <i>arvense</i> , Lamk.	10	95
— <i>bracteatum</i> , Link.	10	90
— <i>eriphorum</i> , Scop.	10	95
— <i>lanceolatum</i> , Scop.	10	95
— <i>maculatum</i> , Mœnch.	10	90
— <i>oleraceum</i> , All.	10	94
— <i>syriacum</i> , Gærtn.	10	90
<i>CISSAMPELOS</i> , Linn.	8	25
— <i>discolor</i> , Wallich.	8	22
— <i>ovalifolia</i> , D. C.	8	25
— <i>Pareira</i> , Lamk.	8	24
<i>CISSUS</i> , Linn.	3	210
— <i>acida</i> , Linn.	3	212
— <i>Ampelopsis</i> , Pers.	3	215
— <i>antarctica</i> , Vent.	3	210
— <i>auriculata</i> , Roxb.	3	214
— <i>capensis</i> , Willd.	3	210
— <i>caustica</i> , Tuss.	3	215
— <i>crênata</i> , Blum.	3	215
— <i>nodosa</i> , Blum.	3	211
— <i>orientalis</i> , Willd.	3	214
— <i>pentaphylla</i> , Willd.	3	214
— <i>quadrangularis</i> , Linn.	3	212
— <i>rotundifolia</i> , Blum.	3	211
— <i>salutaris</i> , Kunth.	3	212
— <i>setosa</i> , Roxb.	3	212
— <i>stans</i> , Pers.	3	217
— <i>sycioides</i> , Linn.	3	211
— <i>thyrsoflora</i> , Blum.	3	215
— <i>tuberculata</i> , Jacq.	3	215
<i>Cissus arborea</i> , Forsk.	15	553
<i>CISTACEÆ</i> , Lindl.	6	1
<i>Cistanche</i> , Link.	9	261
<i>CISTANTHE</i> , Spach.	5	229
— <i>anceps</i> , Spach.	5	250
— <i>discolor</i> , Spach.	5	251
<i>Cistæw</i> , Reichb.	6	1
<i>CISTEÆ</i> , Spach.	6	6
	et	8
<i>Cistella</i> , Blum.	12	178

	Vol.	Pag.
<i>Cisti</i> , Juss.	6	1
<i>CISTIFLORÆ</i> , Bartl.	5	475
<i>Cistineæ</i> , D. C.	6	1
<i>CISTINEÆ</i> , Spach.	6	7
	et	15
<i>Cistineæ - Sarraceniaceæ</i> , Reichb.	15	327
<i>CISTOCARPUM</i> , Spach.	6	471
— <i>utriculatum</i> , Spach.	6	472
<i>Cistoideæ</i> , Vent.	6	1
<i>CISTUS</i> , (Tourn.) Spach.	6	84
— <i>acutifolius</i> , Sweet.	6	75
— <i>ægyptiacus</i> , Linn.	6	20
— <i>algarvensis</i> , Bot. Mag.	6	52
— <i>alysoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>anglicus</i> , Linn.	6	41
— <i>angustifolius</i> , Jacq.	6	29
— <i>apenninus</i> , Linn.	6	27
— <i>arabicus</i> , Linn.	6	10
— <i>asperifolius</i> , Sweet.	6	77
— <i>atriplicifolius</i> , Lamk.	6	54
— <i>Barrelieri</i> , Bot. Mag.	6	29
— <i>brasiliensis</i> , Lamk.	6	96
— <i>canadensis</i> , Hort. Kew.	6	100
— <i>canariensis</i> , Willd.	6	92
— <i>candidissimus</i> , Dunal.	6	93
— <i>canus</i> , Jacq.	6	41
— <i>carolinianus</i> , Vent.	6	97
— <i>cheiranthoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>ciliatus</i> , Desf.	6	28
— <i>cinereus</i> , Cavan.	6	40
— <i>Clusii</i> , Dunal.	6	65
— <i>complicatus</i> , Lamk.	6	85
— <i>corbariensis</i> , Pers.	6	75
— <i>crêticus</i> , Sweet.	6	80
— <i>croceus</i> , Desf.	6	27
— <i>Cupanianus</i> , Bresl.	6	75
— <i>cymosus</i> , Dunal.	6	86
— <i>cyprius</i> , Lamk.	6	68
— <i>dichotomus</i> , Cavan.	6	45
— <i>ellipticus</i> , Desf.	6	21
— <i>eriocephalus</i> , Viv.	6	87
— <i>fœtidus</i> , Jacq.	6	27
— <i>ferrugineus</i> , Lamk.	6	10
— <i>florentinus</i> , Lamk.	6	83
— <i>formosus</i> , Curt.	6	58
— <i>Fumana</i> , Linn.	6	41
— <i>Fumana</i> : α , calycinus, D.-sf.	6	41
— <i>glaucus</i> , Cavan.	6	27
— <i>glaucus</i> , Desf.	6	27
— <i>globulariæfolius</i> , Lamk.	6	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cistus glutinosus</i> , Linn.	6	42	<i>Cistus polyanthos</i> , Desf.	6	39
— <i>guttatus</i> , Linn.	6	46	— <i>populifolius</i> , Linn.	6	73
— <i>halimifolius</i> , Linn.	6	56	et 75		
— <i>helianthemoides</i> , Desf.	6	26	— <i>populifolius</i> , Cavan.	6	75
— <i>Helianthemum</i> , Linn.	6	26	— <i>psilosepalus</i> , Sweet.	6	79
— <i>hirsutus</i> , Lamk.	6	79	— <i>purpureus</i> , Lamk.	6	91
— <i>hirsutus</i> , Lapeyr.	6	26	— <i>racemosus</i> , Cav.	6	34
— <i>hirtus</i> , Linn.	6	29	— <i>racemosus</i> , Lamk.	6	29
— <i>hybridus</i> , Linn.	6	75	— <i>racemosus</i> , Linn.	6	28
— <i>incanus</i> , Linn.	6	88	— <i>rotundifolius</i> , Sweet.	6	87
— <i>incanus</i> , Sibth. et Sm.	6	85	— <i>salicifolius</i> , Linn.	6	18
— <i>involutus</i> , Lamk.	6	58	— <i>salviaefolius</i> , D. C.	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Bot. Mag.	6	68	— <i>salviaefolius</i> , Linn.	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Linn.	6	69	— <i>sambucifolius</i> , Cav.	6	52
— <i>laevipes</i> , Linn.	6	15	— <i>Savii</i> , Bertol.	6	10
— <i>laevis</i> , Cavan.	6	12	— <i>serratus</i> , Cav.	6	46
— <i>lasianthus</i> , Lamk.	6	58	— <i>sessiliflorus</i> , Desf.	6	21
— <i>latifolius</i> , Sweet.	6	75	— <i>squammatosus</i> , Linn.	6	36
— <i>laurifolius</i> , Linn.	6	66	— <i>symphytifolius</i> , Lamk.	6	95
— <i>lavandulaefolius</i> , Lamk.	6	34	— <i>syriacus</i> , Linn.	6	34
— <i>laxus</i> , Hort. Kew.	6	75	— <i>thymifolius</i> , Linn.	6	12
— <i>ledifolius</i> , Linn.	6	17	— <i>tomentosus</i> , Scop.	6	26
— <i>libanotis</i> , Lamk.	6	62	— <i>Tuberaria</i> , Linn.	6	49
	et	65	— <i>umbellatus</i> , Linn.	6	61
— <i>libanotis</i> , Linn.	6	52	— <i>vaginatus</i> , Hort. Kew.	6	95
— <i>Lippii</i> , Linn.	6	21	— <i>villosus</i> , Linn.	6	87
— <i>longifolius</i> , Lamk.	6	77	— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	87
— <i>marifolius</i> , Engl. Bot.	6	41	— <i>vulgaris crispus</i> , Spach.	6	88
— <i>mexicanus</i> , Cav.	6	105	— <i>vulgaris heterophyl-</i>		
— <i>mollis</i> , Cav.	6	41	<i>lus</i> , Spach.	6	89
— <i>monspeliensis</i> , Linn.	6	82	— <i>vulgaris incanus</i> , Spach.	6	88
— <i>mutabilis</i> , Jacq.	6	27	— <i>vulgaris sessilifolius</i> ,	6	88
— <i>nigricans</i> , Pourr.	6	77	Spach.	6	88
— <i>niloticus</i> , Linn.	6	17	— <i>vulgaris undulatus</i> , Spach.	6	88
— <i>nummulariaefolius</i> , Cav.	6	40	— <i>vulgaris villosus</i> , Spach.	6	87
— <i>oblongifolius</i> , Sweet.	6	77	CITHAREXYLON, Linn.	9	227
— <i>ocymoides</i> , Lamk.	6	52	CITROSMA, Ruiz et Pav.	11	90
— <i>alandicus</i> , Linn.	6	41	CITRULLUS, Neck.	6	212
— <i>origanifolius</i> , Lamk.	6	44	— <i>Colocynthis</i> , Schrad.	6	213
— <i>ocatus</i> , Viv.	6	27	— <i>etulis</i> , Spach.	6	214
— <i>parviflorus</i> , Lamk.	6	85	CITRUS, Linn.	2	236
— <i>parviflorus</i> , Spach.	6	85	— <i>Aurantium</i> , Linn.	2	275
— <i>parviflorus brevifolius</i> ,			— <i>Aurantium Berga-</i>		
Spach.	6	85	<i>mium</i> , Lois.	2	282
— <i>parviflorus longifolius</i> ,			— <i>Aurantium cornicu-</i>		
Spach.	6	85	<i>latum</i> , Lois.	2	265
— <i>parviflorus pathulatus</i> ,			— <i>Aurantium fructu va-</i>		
Spach.	6	85	<i>riegato</i> , Lois.	2	271
— <i>piloselloides</i> , Lapeyr.	6	41	— <i>Aurantium gibbosum</i> ,		
— <i>pilosus</i> , Linn.	6	28	Risso.	2	265
— <i>plantagineus</i> , Willd.	6	47	— <i>Aurantium grassense</i> , Lois.	2	270
— <i>platysepalus</i> , Sweet.	6	79	— <i>Aurantium hierochun-</i>		
— <i>polifolius</i> , Linn.	6	28	<i>ticum</i> , Risso.	2	265

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Citrus Aurantium lunatum</i> ,			<i>Citrus Limonium incompara-</i>		
Desf.	2	272	<i>bile</i> , Lois.	2	290
— <i>Aurantium lusitani-</i>			— <i>Limonium Laura</i> , Lois.	2	296
<i>cum</i> , Lois.	2	266	— <i>Limonium Paradisi</i> , Lois.	2	298
— <i>Aurantium minutissi-</i>			— <i>Limonium Ponzinum</i> ,		
<i>um</i> , Lois.	2	264	Lois.	2	292
— <i>Aurantium multiflo-</i>			— <i>Limonium pusillum</i> ,		
<i>rum</i> , Lois.	2	269	Lois.	2	290
— <i>Aurantium olivæfor-</i>			— <i>Limonium rhegino-</i>		
<i>me</i> , Lois.	2	267	<i>rum</i> , Lois.	2	297
— <i>Aurantium vulgare</i> , Riss.	2	270	— <i>Limonium roseum</i> , Lois.	2	292
— <i>Bigaradia</i> , Lois.	2	275	— <i>Limonium Rosolinum</i> ,		
— <i>Bigaradia acuminata</i> ,			Lois.	2	292
Lois.	2	270	— <i>Limonium sacchara-</i>		
— <i>Bigaradia Bizaria</i> , Lois.	2	280	<i>tum</i> , Lois.	2	288
— <i>Bigaradia corniculata</i> ,			— <i>Limonium Sancti Re-</i>		
Lois.	2	274	<i>mi</i> , Lois.	2	297
— <i>Bigaradia crispa</i> , Lois.	2	275	— <i>Limonium Shardonii</i> ,		
— <i>Bigaradia hispanica</i> ,			Lois.	2	291
Lois.	2	278	— <i>Limonium striatum</i> , Lois.	2	290
— <i>Bigaradia myrtifolia</i> ,			— <i>Limonium vulgare</i> , Lois.	2	295
Lois.	2	280	— <i>medica</i> , Linn.	2	300
— <i>Bigaradia racemosa</i> , Lois.	2	277	— <i>medica florentina</i> , Desf.	2	502
— <i>Bigaradia sinensis</i> , Lois.	2	279	— <i>medica fructu cornuto</i> ,		
— <i>Bigaradia sulcata</i> , Lois.	2	274	Lois.	2	301
— <i>Bigaradia violacea</i> , Lois.	2	275	— <i>medica fructu elongato</i> ,		
— <i>hystrix</i> , D. C.	2	284	Lois.	2	302
— <i>Limetta Bergamia</i> , Lois.	2	281	— <i>medica fructu maxi-</i>		
— <i>Limetta fructu parvo</i> ,			<i>mo</i> , Lois.	2	501
Lois.	2	285	— <i>medica fructu sulcato</i> ,		
— <i>Limetta hispanica</i> , Lois.	2	285	Lois.	2	505
— <i>Limetta limoniformis</i> ,			— <i>medica Limon</i> , Lois.	2	290
Lois.	2	288	— <i>medica saloniana</i> , Lois.	2	501
— <i>Limetta romana</i> , Lois.	2	284	— <i>nobilis</i> , Lour.	2	268
— <i>Limetta tuberculata</i> , Lois.	2	284	— <i>sinense</i> , Tourn.	2	264
— <i>Limonium amalphi-</i>			— <i>sinensis</i> : β , Willd.	2	279
<i>tum</i> , Lois.	2	298	<i>Citla</i> , Lour.	1	157
— <i>Limonium Balotinum</i> ,			<i>Cittorhynchus</i> , Willd.	2	380
Lois.	2	294	CLADANTHUS, Cass.	10	190
— <i>Limonium Barbado-</i>			— <i>proliferus</i> , Cass.	10	191
<i>rum</i> , Lois.	2	295	<i>Cladiew</i> , Nees.	15	145
— <i>Limonium Bignetta</i> ,			CLADIUM, P. Br.	15	146
Lois.	2	291	CLADOCHÆTA, D. C.	10	26
— <i>Limonium bimamilla-</i>			CLADODES, Lour.	2	488
<i>tum</i> , Lois.	2	299	CLADOGYNUS, Blum.	5	525
— <i>Limonium cajetanum</i> ,			CLADOSERIS, Less.	10	55
Lois.	2	296	CLADOSTACHYS, Don.	5	249
— <i>Limonium Caly</i> , Lois.	2	291	CLADOSTYLES, Humb. et		
— <i>Limonium Ceriescum</i> ,			Bonpl.	9	94
— <i>Limonium dulce</i> , Lois.	2	287	CLADOTHAMNUS, Bongard.	9	444
— <i>Limonium Ferrari</i> , Lois.	2	298	CLAIRVILLEA, D. C.	10	22
— <i>Limonium imperiale</i> ,			<i>Clandestina</i> , Tourn.	9	261
Lois.	2	296	CLANDESTINARIA, Spach.	6	427

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clandestinaria indica</i> , Spach.	6	429	<i>Clematis integrifolia</i> , Linn.	7	270
<i>CLAOXYLON</i> , Juss. fil.	2	487	— <i>lasiantha</i> , Fisch.	7	281
<i>Clarionæa</i> , Cass.	10	54	— <i>latyrisfolia</i> , Bess.	7	282
CLARIONÆA , Lag.	10	55	— <i>maritima</i> , D. C.	7	279
CLARISIA , Ruiz et Pav.	11	258	— <i>nulans</i> , Crantz.	7	271
CLARKIA , Pursh.	4	594	— <i>orientalis</i> , Linn.	7	274
— <i>elegans</i> , Dougl.	4	595	— <i>parviflora</i> , D. C.	7	266
— <i>pulchella</i> , Pursh.	4	595	— <i>recta</i> , Linn.	7	272
CLAUSENA , Burm.	2	250	— <i>revoluta</i> , Desf.	7	266
CLAVENA , D. C.	10	12	— <i>scandens</i> , Borkh.	7	276
CLAVIGERA , D. C.	10	57	— <i>semitriloba</i> , Lag.	7	261
CLAVIJA , Ruiz et Pav.	9	579	— <i>sepium</i> , Lamk.	7	276
— <i>lancifolia</i> , Desf.	9	580	— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	281
— <i>longifolia</i> , Desf.	9	579	— <i>sibirica</i> , Willd.	7	275
— <i>ornata</i> , Don.	9	579	— <i>verticillaris</i> , D. C.	7	260
CLAYULIUM , Desv.	1	155	— <i>Viorna</i> , Andr.	7	269
CLAYTONIA , Linn.	5	255	— <i>Viorna</i> , Linn.	7	270
— <i>acutiflora</i> , Sweet.	5	255	— <i>virginiana</i> , Linn.	7	278
— <i>alsinoides</i> , Sims.	5	255	— <i>Vitalba</i> , Linn.	7	276
— <i>caroliniana</i> , Mich.	5	256	— <i>Viticella</i> , Linn.	7	265
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	5	256	CLEMATITIS , Eadl.	10	564
— <i>perfoliata</i> , Don.	5	254	CLEOME , Linn.	6	509
— <i>Portulacaria</i> , Linn.	5	252	— <i>arborea</i> , Kunth.	6	512
— <i>sibirica</i> , Linn.	5	255	— <i>dendroides</i> , Schult.	6	512
— <i>spathulifolia</i> , Sal.	5	256	— <i>dodecandra canadensis</i> , Linn.	6	504
— <i>virginiana</i> , D. C.	5	256	— <i>gigantea</i> , Linn.	6	512
<i>Cleanthe</i> , Sal.	15	4	— <i>icosandra</i> , Linn.	6	506
<i>Cleanthes</i> , Don.	10	54	— <i>monandra</i> , D. C.	6	515
CLEIOSOSTOMA , Blum.	12	179	— <i>pentaphylla</i> , Linn.	6	515
<i>Cleitria</i> , Schrad.	10	14	— <i>pubescens</i> , Sims.	6	511
CLEMATIDÆ , D. C.	7	191	— <i>pungens</i> , Willd.	6	509
et		257	— <i>rosea</i> , D. C.	6	511
CLEMATIS , Linn.	7	275	— <i>speciosissima</i> , Lindl.	6	511
— <i>alpina</i> , Mill.	7	258	— <i>spinosa</i> , Linn.	6	509
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	7	281	— <i>violacea</i> , Linn.	6	507
— <i>aristata</i> , R. Br.	7	285	— <i>virgata</i> , Stev.	6	508
— <i>balearica</i> , Pers.	7	261	— <i>viridiflora</i> , Schreb.	6	512
— <i>balearica</i> , Rich.	7	265	— <i>viscosa</i> , Linn.	6	506
— <i>bracteata</i> , Mœnch.	7	278	CLEOMEÆ , D. C.	6	296
— <i>calycina</i> , Hort. Kew.	7	262	et		505
— <i>campaniflora</i> , Brot.	7	266	<i>Cleomella</i> , D. C.	6	297
— <i>cirrrosa</i> , Linn.	7	261	<i>Cleomena</i> , Beauv.	13	161
— <i>corymbosa</i> , Mill.	7	285	CLEONIA , Linn.	9	165
— <i>crispa</i> , Linn.	7	267	<i>Cleophora</i> , Gærtn.	12	62
— <i>cylindrica</i> , Sims.	7	269	CLERMONTIA , Gaudich.	9	572
— <i>divaricata</i> , Jacq.	7	269	CLERODENDRON , Linn.	9	228
— <i>elongata</i> , Tratt.	7	271	— <i>fragrans</i> , Willd.	9	228
— <i>erecta</i> , All.	7	282	CLETHRA , Linn.	9	487
— <i>Flammula</i> , Linn.	7	279	— <i>alnifolia</i> , Linn.	9	487
— <i>florida</i> , Thunb.	7	264	— <i>alnifolia</i> , Willd.	9	487
— <i>fragrans</i> , Ten.	7	279	— <i>arborea</i> , Linn.	9	488
— <i>hexapetala</i> , Pall.	7	281	— <i>glauca</i> , Hortor.	9	488
— <i>inclinata</i> , Scop.	7	271			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clethra incana</i> , Pers.	9	488	<i>Cluytia collina</i> , Willd.	2	499
— <i>pubescens</i> , Willd.	9	487	— <i>daphnoides</i> , Willd.	2	499
— <i>tomentosa</i> , Lamk.	9	487	— <i>pulchella</i> , Willd.	2	499
CLEYERA , Thunb.	4	62	— <i>tomentosa</i> , Willd.	2	499
— <i>japonica</i> , Thunb.	4	65	CLYPEA , Blum.	8	22
— <i>ochracea</i> , Thunb.	4	65	— <i>Burmanni</i> , Wight et Arn.	8	22
CLEYRIA , Neck.	1	88	CLYPEOLA , Gærtn.	6	526
<i>Clibadium</i> , Allem.	11	25	— <i>didyma</i> , Crantz.	6	570
CLIBADIUM , Linn.	10	18	— <i>maritima</i> , Linn.	6	491
<i>Clidantes</i> , Herbert.	12	405	— <i>montana</i> , All.	6	482
CLIDEMIA , Don.	4	252	CNEMIDIA , Lindl.	12	181
— <i>agrestis</i> , Don.	4	254	CNEMIDOSTACHYS , Mart.	2	488
— <i>elegans</i> , Don.	4	255	<i>Cnicus</i> , Schreb.	10	12
— <i>hirta</i> , Don.	4	255	et		92
— <i>spicata</i> , D. C.	4	255	CNICUS , Vaill.	10	75
CLIFFORTIA , Linn.	1	489	— <i>arvensis</i> , Hoffm.	10	95
— <i>arachnoidea</i> , Lodd.	1	490	— <i>benedictus</i> , Linn.	10	75
— <i>cuneata</i> , Hort. Kew.	1	490	— <i>obvallatus</i> , Salzm.	10	90
— <i>ilicifolia</i> , Linn.	1	490	— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	94
— <i>obcordata</i> , Linn.	1	490	— <i>pratensis</i> , Lamk.	10	94
— <i>ruscifolia</i> , Linn.	1	490	— <i>syriacus</i> , Willd.	10	90
— <i>tridentata</i> , Linn.	1	490	<i>Cnidium</i> , Cuss.	8	159
<i>Clinanthus</i> , Herbert.	12	405	— <i>Silaus</i> , Spreng.	8	214
CLINOPODIUM , Linn.	9	164	CNIDOSCOLUS , Pohl.	2	487
CLINTONIA , Douglas.	9	572	COBÆA , Cav.	9	125
— <i>elegans</i> , Douglas.	9	575	— <i>scandens</i> , Cav.	9	124
<i>Clintonia</i> , Raf.	12	210	<i>Cobæaceæ</i> , Don.	9	106
CLINTONIÆ , Presl.	9	572	COBURGIA , Herbert.	12	422
CLISTAX , Martius.	9	147	COBURGIA , Sweet.	12	427
CLITONIA , Don.	4	206	— <i>incarnata</i> , Sweet.	12	427
CLITORIA , Linn.	1	242	COCCIFERA , Webb.	11	177
— <i>calcarigera</i> , Sal.	1	243	COCCINIA , Walk. et Arn.	6	188
— <i>Galactia</i> , Linn.	1	244	<i>Coccocypselum</i> , Swartz.	8	175
— <i>Plumieri</i> , Turp.	1	245	COCCOLOBA , Jacq.	10	541
— <i>Ternatea</i> , Linn.	1	245	— <i>diversifolia</i> , Jacq.	10	542
— <i>virginiana</i> , Linn.	1	245	— <i>excoriata</i> , Linn.	10	545
CLITORIÆ , D. C.	1	155	— <i>grandifolia</i> , Jacq.	10	542
et		502	— <i>latifolia</i> , Poir.	10	542
CLIVIA , Lindl.	12	405	— <i>laurifolia</i> , Jacq.	10	545
GLOMENOCOMA , Cass.	10	46	— <i>nivea</i> , Swartz.	10	545
<i>Clompanus minor</i> , Rumph.	5	504	— <i>pubescens</i> , Linn.	10	542
<i>Clostrospermum</i> , Neck.	10	6	— <i>rheifolia</i> , Desf.	10	542
CLUSIA , Linn.	5	510	— <i>uvifera</i> , Linn.	10	542
— <i>alba</i> , Linn.	5	512	COCCOSPERMA , Klotz.	9	542
— <i>Criuva</i> , Cambess.	5	515	COCCULIDIUM , Spach.	8	16
— <i>insignis</i> , Mart.	5	514	— <i>populifolium</i> , Spach.	8	17
— <i>lanceolata</i> , Camb.	5	515	COCCULINÆ , Bartl.	8	1
— <i>Panapanari</i> , Choisy.	5	515	COCCULUS , D. C.	8	15
— <i>rosea</i> , Linn.	5	511	— <i>Burmanni</i> , D. C.	8	15
— <i>venosa</i> , Linn.	5	515	— <i>carolinus</i> , D. C.	8	17
<i>Clutia</i> , Boerh.	2	486	— <i>Cebatha</i> , D. C.	8	16
CLUYTIA , Linn.	2	498	— <i>cinerascens</i> , A. St-Hil.	8	14
— <i>alaternoides</i> , Willd.	2	499			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cocculus corniculaceus</i> , D. C.	8	14	<i>Cocos guineensis</i> , Linn.	12	114
— <i>cordifolius</i> , D. C.	8	14	— <i>fusifformis</i> , Swartz.	12	116
— <i>Fibraurea</i> , D. C.	8	16	— <i>lapidea</i> , Gærtn.	12	119
— <i>flavescens</i> , D. C.	8	12	— <i>maldivica</i> , Gmel.	12	96
— <i>lucunosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nucifera</i> , Linn.	12	124
— <i>Limacia</i> , D. C.	8	16	— <i>Nypa</i> , Lour.	12	31
— <i>orbiculatus</i> , D. C.	8	12	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	128
— <i>palmatus</i> , D. C.	8	15	<i>Codaga-pala</i> , Hort. Malab.	8	352
— <i>pellatus</i> , D. C.	8	22	<i>Codarium</i> , Soland.	1	88
— <i>platyphyllus</i> , A. St-Hil.	8	15	— <i>acutifolium</i> , Vahl.	1	151
— <i>suberosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nitidum</i> , Vahl.	1	151
— <i>verrucosus</i> , Wallich.	8	14	— <i>obtusifolium</i> , Vahl.	1	151
<i>Coccus maldivicus</i> , Rumph.	12	96	— <i>Solandri</i> , Vahl.	1	151
COCHLEARIA , Linn.	6	499	<i>Codda-panna</i> , Hort. Mal.	12	101
— <i>anglica</i> , Linn.	6	502	CODIA , Forst.	4	352
— <i>aquatica</i> , C. A. Mey.	6	510	CODLEUM , Juss. fl.	2	505
— <i>arctica</i> , D. C.	6	502	— <i>pictum</i> , Hook.	2	506
— <i>Armoracia</i> , Linn.	6	520	CODON , Royen.	9	105
— <i>Coronopus</i> , Linn.	6	579	CODONANTHEMUM , Klotz.	9	442
— <i>danica</i> , Linn.	6	502	<i>Codonia</i> , Vahl.	9	417
— <i>Draba</i> , Linn.	6	542	<i>Codonophora</i> , Lindl.	9	258
— <i>fenestrata</i> , R. Br.	6	502	<i>Codonoprasum</i> , Reichb.	12	255
— <i>grandiflora</i> , D. C.	6	502	CODONOPSIS , Wallich.	9	556
— <i>granlandica</i> , Linn.	6	501	CODONORCHIS , Lindl.	12	182
— <i>lenensis</i> , D. C.	6	501	CODONOSTIGMA , Klotz.	9	442
— <i>macrocarpa</i> , Wald.			<i>Codylis</i> , Raf.	9	56
— <i>et Kit.</i>	6	520	COELACHNE , R. Br.	15	164
— <i>minor</i> , Smith.	6	501	<i>Cœlantha</i> , Frœl.	9	6
— <i>natans</i> , C. A. Mey.	6	510	COELANTHE , Gris.	9	21
— <i>oblongifolia</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlanthus</i> , Willd.	12	154
— <i>officinalis</i> , Linn.	6	501	COELANTHUS , Willd.	15	115
— <i>officinalis danica</i> , Spach.	6	502	COELESTINA , Cass.	10	285
— <i>officinalis oblongifolia</i> , Spach.	6	502	— <i>cœrulea</i> , Cass.	10	285
— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	6	501	— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	285
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	6	501	COELIA , Lindl.	12	175
— <i>rotundifolia</i> , Smith.	6	501	COELOCLINE , D. C. fl.	7	496
— <i>rusticana</i> , Lamk.	6	520	COELOGLOSSUM , Lindl.	12	180
— <i>sagittata</i> , Crantz.	6	582	COELOGYNE , Lindl.	12	175
— <i>tridactylites</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlorhachis</i> , Ad. Brongn.	15	166
COCHLIA , Blum.	12	175	COELOSPERMUM , Blum.	8	375
COCHLIDIOSPERMUM , Reich.	12	270	<i>Cœnotus paniculatus</i> , Nutt.	10	259
COCHLOSpermum , Kunth.	4	81	COFFEA , Linn.	8	448
— <i>insigne</i> , A. Saint-Hil.	4	81	— <i>arabica</i> , Linn.	8	449
— <i>tinctorium</i> , Perott.	4	81	— <i>arabica</i> , β. Willd.	8	445
COCHRANEA , Miers.	9	228	— <i>bengalensis</i> , Roxb.	8	445
COCOINÆ , Mart.	12	62	— <i>laurifolia</i> , Sal.	8	449
	et	115	— <i>mauritiana</i> , Lamk.	8	454
Cocos , Linn.	12	125	— <i>occidentalis</i> , Linn.	8	448
— <i>aculeata</i> , Jacq.	12	116	— <i>racemosa</i> , Ruiz et Pav.	8	455
— <i>amara</i> , Jacq.	12	128	— <i>sylvestris</i> , Willd.	8	455
— <i>butyracea</i> , Linn.	12	128	COFFEACEÆ , D. C.	8	576
— <i>coronata</i> , Mart.	12	127	et	455	
			<i>Coggygia</i> , Scop.	2	210

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cogswellia</i> , Schult.	8	155	<i>Colladoa</i> , Cavan.	15	167
<i>Coilantha</i> , Borkh.	9	6	<i>Colladoa</i> , Pers.	15	160
<i>Coilophyllum</i> , Morison.	15	529	COLLADONIA, D. C.	8	154
COILOSTIGMA, Klotz.	9	442	COLLÆA, D. C.	1	154
COINOGYNE, Less.	10	24	<i>Collæa</i> , Lindl.	12	181
COIX, Linn.	13	175	<i>Collæa</i> , Spreng.	10	19
— <i>agrestis</i> , Lour.	15	176	COLLANIA, Schult. fil.	12	405
— <i>aquatica</i> , Roxb.	15	176	COLETTIA, Kunth.	2	459
— <i>Lachryma</i> , Linn.	13	176	<i>Colletia</i> , Vell.	15	122
COLA, Schott et Endl.	5	511	COLLIGUAYA, Mol.	2	488
— <i>acuminata</i> , Sch. et Endl.	5	512	<i>Collinaria</i> , Ehrh.	15	165
— <i>tomentosa</i> , Sch. et Endl.	5	512	COLLINSIA, Nutt.	9	267
COLAX, Lindl.	12	177	COLLINSONIA, Linn.	9	164
COLBERTIA, Sal.	7	425	COLLOMIA, Nutt.	9	108
— <i>coromandeliana</i> , D. C.	7	426	COLLOPHORA, Mart.	8	501
— <i>scabrella</i> , D. C.	7	426	<i>Colobachne</i> , Beauv.	15	159
COLCHICACEÆ,			COLOBANTHUS, Bartl.	5	205
D. C.	12	253	COLOBANTHUS, Trin.	15	165
<i>Colchicaceæ</i> , Kunth.	12	253	<i>Colobium</i> , Roth.	10	7
COLCHICEÆ, Endl.	12	254	COLOCASIA, Schott.	12	44
<i>Colchicææ</i> , Juss.	12	255	— <i>antiquorum</i> , Schott.	12	45
<i>Colchicineæ</i> , Dumort.	12	255	— <i>esculenta</i> , Schott.	12	45
COLCHICUM, Linn.	12	255	— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>arenarium</i> , W. et K.	12	258	— <i>nymphaefolia</i> , Kunth.	12	45
— <i>autumnale</i> , Linn.	12	256	— <i>odora</i> , Ad. Brongn.	12	46
— <i>Bivonæ</i> , Guss.	12	257	COLOCASIEÆ, Schott.	12	59
— <i>bulbocodioides</i> , Gawl.	12	259	<i>Colocynthis</i> , Schrad.	6	187
— <i>byzantinum</i> , Gawl.	12	258	COLOGANIA, Kunth.	1	154
— <i>byzantinum</i> , Ten.	12	258	<i>Colona</i> , Cav.	4	5
— <i>caucasicum</i> , Spreng.	12	259	COLOPHONIA, Commers.	2	230
— <i>hexapetalum</i> , Pourr.	12	240	COLPIAS, E. Mey.	9	268
— <i>latifolium</i> , Red.	12	256	COLPODIUM, Trin.	15	161
— <i>latifolium</i> , Sibth.	12	258	<i>Colpoon</i> , Berg.	10	460
— <i>montanum</i> , Linn.	12	240	COLQUHOUNIA, Wallich.	9	167
— <i>variegatum</i> , Biv.	12	258	COLSMANNIA, Lehm.	9	51
— <i>variegatum</i> , Linn.	12	257	COLUBRINA, Rich.	2	459
— <i>variegatum</i> , α . Red.	12	257	<i>Columbea</i> , Sal.	11	538
— <i>variegatum</i> , β . Red.	12	258	— <i>angustifolia</i> , Bertol.	11	562
— <i>vernum</i> , Gawl.	12	259	— <i>excelsa</i> , Spreng.	11	562
— <i>versicolor</i> , Ker.	12	259	— <i>quadrifaria</i> , Sal.	11	564
COLDENIA, Linn.	9	52	COLUMBIA, Pers.	4	5
COLEANTHUS, Seidel.	15	161	<i>Columellea</i> , Jacq.	10	27
<i>Colebrookia</i> , Don.	12	154	COLUMNÆA, Plum.	9	257
COLEBROOKIA, Smith.	9	165	COLUMNIFERÆ,		
COLEONEMA, Bartl.	2	328	Bartlg.	5	558
— <i>alba</i> , Bartl.	2	328	COLURIA, Ledeb.	1	455
<i>Coleophyta</i> , Reichb.	12	1	COLUTEA, Linn.	1	271
COLEOSANTHUS, Cass.	10	37	— <i>arborescens</i> , Linn.	1	272
COLEOSTEPHUS, Cass.	10	24	— <i>cruenta</i> , Hort. Kew.	1	272
COLEUS, Lour.	9	162	— <i>galegifolia</i> , Bot. Mag.	1	274
COLIGNONIA, Endl.	10	516	— <i>halepica</i> , Lamk.	1	272
COLLABIUM, Blum.	12	176	— <i>istria</i> , Mill.	1	272

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Colutea orientalis</i> , Lamk.	1	272	<i>Commelinaceæ - Xyrideæ</i> ,		
— <i>perennans</i> , Jacq. . . .	1	274	Reichb.	15	150
— <i>Pockokii</i> , Hort. Kew.	1	272	et		158
— <i>sanguinea</i> , Pall. . . .	1	272	<i>Commelineæ</i> , R. Br. . . .	15	121
— <i>volgarica</i> , Lamk. . . .	1	271	COMMELYNA, Linn. . . .	15	122
<i>Colutia</i> , Mœnch.	1	154	— <i>africana</i> , Linn. . . .	15	125
<i>Colyris</i> , Vahl.	8	540	— <i>angustifolia</i> , Mich. . .	15	125
COMANDRA, Nutt.	10	460	— <i>cœlestis</i> , Willd. . . .	15	124
COMAROPSIS, Rich. . . .	1	455	— <i>dianthifolia</i> , D. C. . .	15	125
COMAROSTAPHYLIS, Zuccar.	9	444	— <i>stricta</i> , Desf.	15	124
COMARUM, Linn.	1	435	— <i>tuberosa</i> , Linn. . . .	15	124
COMBRETACEÆ ,			— <i>tuberosa</i> , Red.	15	124
R. Br.	4	294	— <i>virginica</i> , Linn. . . .	15	125
COMBRETÆÆ , D. C.	4	296	<i>Commerzona</i> , Sonner. . . .	4	105
	et	508	et		185
COMBRETUM, Linn. . . .	4	508	COMMERSONIA, Forst. . . .	5	487
— <i>aculeatum</i> , Vent. . . .	4	507	— <i>dasyphylla</i> , Andr. . . .	5	490
— <i>alternifolium</i> , Pers. . .	4	507	— <i>echinata</i> , Andr. . . .	5	489
— <i>altum</i> , Perrott. . . .	4	514	— <i>echinata</i> , Forst. . . .	5	488
— <i>Aubletii</i> , D. C. . . .	4	511	— <i>Gaudichaudii</i> , Gay. . .	5	488
— <i>Bugi</i> , Camb.	4	512	— <i>platyphylla</i> , Bot. Mag.	5	488
— <i>chrysophyllum</i> , Perrott.	4	514	— <i>platyphylla</i> , D. C. . .	5	489
— <i>coccineum</i> , Lamk. . . .	4	506	COMMIA, Lour.	2	527
— <i>comosum</i> , Don.	4	507	— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	2	527
— <i>decandrum</i> , Jacq. . . .	4	507	COMOCEPHALUS, Klotz. . .	9	462
— <i>decandrum</i> , Roxb. . . .	4	508	COMOCLADIA, P. Br. . . .	2	186
— <i>elegans</i> , Camb.	4	511	COMOLIA, D. C.	4	205
— <i>elegans</i> , Kunth.	4	510	COMPARETTIA, Pœpp. et		
— <i>farinosum</i> , Kunth. . . .	4	511	Endl.	12	171
— <i>frangulæfolium</i> , Kunth.	4	509	COMPOSITÆ , Bartl. 10	1	
— <i>glutinosum</i> , Perrott. . .	4	514	<i>Compositæ</i> , Tourn.	10	4
— <i>grandiflorum</i> , Don. . . .	4	515	COMPTONIA, Banks. . . .	11	264
— <i>laxum</i> , Aubl.	4	511	— <i>asplenifolia</i> , Banks. . .	11	265
— <i>laxum</i> , Jacq.	4	510	<i>Conani</i> , Aubl.	2	486
— <i>mexicanum</i> , Humb. et			— <i>brasiliensis</i> , Aubl. . . .	2	496
Bonpl.	4	509	CONANTHERA, Ruiz et Pay.	12	256
— <i>micranthum</i> , Don. . . .	4	515	— <i>bifolia</i> , Sims.	12	588
— <i>nanum</i> , Hamilt.	4	515	— <i>campanulata</i> , Lindl. . .	12	588
— <i>parviflorum</i> , Reichb.	4	515	— <i>Echeandia</i> , Pers. . . .	12	587
— <i>punctatum</i> , Blum. . . .	4	515	CONCEVEIBUM, Rich. . . .	2	487
— <i>purpureum</i> , Vahl. . . .	4	506	<i>Conchium</i> , Smith.	10	402
— <i>racemosum</i> , Beauv. . . .	4	512	— <i>aciculare</i> , Vent. . . .	10	425
— <i>secundum</i> , Jacq.	4	510	— <i>ceratophyllum</i> , Smith. .	10	424
— <i>trigonoides</i> , Perrott. . .	4	512	— <i>ellipticum</i> , Smith. . . .	10	425
COMESPERMA, Labill. . . .	7	111	— <i>gibbosum</i> , Smith. . . .	10	424
COMETES, Burm.	2	488	— <i>oleaeifolium</i> , Smith. . .	10	424
COMMELINACEÆ ,			— <i>pugioniforme</i> , Smith. .	10	424
Bartl.	15	121	— <i>salignum</i> , Smith. . . .	10	424
<i>Commelinaceæ - Commeli-</i>			<i>Conchocarpus</i> , Mikan. . . .	2	525
<i>neæ</i> , Reichb.	15	121	— <i>cuneifolius</i> , Mart. . . .	2	554
<i>Commelinaceæ - Restioneæ</i> ,			— <i>macrophyllus</i> , Mart. . .	2	554
Reichb.	15	158	— <i>macrophyllus</i> , Mik. . .	2	555

TABLE LATINE.

227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Conchophyllum</i> , Blum.	8	540	CONRADIA, Martius.	9	258
CONDALIA, Cav.	2	459	<i>Conradia</i> , Nutt.	9	271
<i>Condalia</i> , Ruiz et Pav.	8	573	CONRINGIA, (Heist.) Reichb.	6	325
CONDAMINEA, D. C.	8	418	<i>Consiligo</i> , Daléch.	7	2
— <i>corymbosa</i> , D. C.	8	419	<i>Contarena</i> , Adans.	10	40
CONDYLOCARPON, Desf.	8	502	CONTORTÆ, Bartl.	8	479
<i>Condylocarpus</i> , Hoffm.	8	156	CONULEUM, Rich.	10	454
CONGEA, Roxb.	9	227	CONVALLARIA, Linn.	12	211
CONIFERÆ, Bartl.	11	274	— <i>bifolia</i> , Linn.	12	214
<i>Coniferæ</i> , Juss.	11	274	— <i>majalis</i> , Linn.	12	211
<i>Coniferæ-Abietinæ</i> , Reichb.	11	555	— <i>Polygonatum</i> , Linn.	12	213
<i>Coniferæ-Araucariæ</i> , Reichb.	11	555	— <i>latifolia</i> , Jacq.	12	215
<i>Coniferæ-cupressinæ</i> , Dumort.	11	505	— <i>racemosa</i> , Linn.	12	215
<i>Coniferæ-Juniperæ</i> , Dumort.	11	505	— <i>verticillata</i> , Linn.	12	212
<i>Coniferæ-Taxinæ</i> , Reichb.	11	555	CONVOLVULA- CÆ, Vent.	9	92
CONIOSELINUM, Fisch.	8	155	<i>Convolvulaceæ - Hydroleæ</i> , Reichb.	9	104
CONIOTHELE, D. C.	10	18	CONVOLVULÆ, Endl.	9	94
CONIUM, Linn.	8	179	<i>Convolvuli</i> , Juss.	9	92
— <i>Arracacha</i> , Hook.	8	182	CONVOLVULOIDES, Moench.	9	100
— <i>croaticum</i> , W. et K.	8	180	CONVOLVULUS, Linn.	9	96
— <i>maculatum</i> , Linn.	8	180	— <i>arvensis</i> , Linn.	9	99
— <i>sibiricum</i> , Hoffm.	8	180	— <i>Batatas</i> , Linn.	9	100
CONNARACÆ, R.Br.	2	227	— <i>chinensis</i> , Ker.	9	99
CONNARUS, Linn.	8	228	— <i>nervosus</i> , Burm.	9	105
<i>Conocarpodendron</i> , Børh.	10	400	— <i>purpureus</i> , Linn.	9	100
<i>Conocarpus</i> , Adans.	10	400	— <i>Scammonia</i> , Linn.	9	98
CONOCARPUS, Gärtn.	4	505	— <i>sepium</i> , Linn.	9	97
— <i>erecta</i> , Jacq.	4	504	— <i>tricolor</i> , Linn.	9	99
— <i>erecta</i> , Kunth.	4	504	CONYZA, Linn.	10	27
— <i>procumbens</i> , Jacq.	4	504	— <i>halimifolia</i> , Desf.	10	257
— <i>racemosa</i> , Linn.	4	505	<i>Cookia</i> , Gmel.	10	456
CONOCEPHALUS, Blum.	11	58	COOKIA, Sonn.	2	255
CONOCLINIUM, D. C.	10	37	— <i>punctata</i> , Retz.	2	255
CONOGYNE, R. Br.	10	402	COOPERIA, Herbert.	12	405
<i>Conohoria</i> , Aubl.	5	497	COPAIFERA, Linn.	1	116
CONOMORPHA, D. C. fil.	9	574	— <i>officinalis</i> , Linn.	1	116
CONOPHOLIS, Wallr.	9	261	<i>Copaiva</i> , Jacq.	1	88
<i>Conopodium</i> , Koch.	8	158	COPERNICIA, Mart.	12	105
CONORIA, Kunth.	5	525	— <i>cerifera</i> , Mart.	12	105
— <i>castaneæfolia</i> , A. St-Hil.	5	524	COPROSMA, Forst.	8	577
— <i>Lobolobo</i> , A. St-Hil.	5	525	COPTIS, Salisb.	7	524
— <i>ulmifolia</i> , Kunth.	5	524	— <i>trifoliata</i> , Sal.	7	525
CONOSPERMÆ, Endl.	10	401	CORALLORHIZA, Hall.	12	175
CONOSPERMUM, Smith.	10	401	CORBULARIA, Haw.	12	451
CONOSTEGIA, Don.	4	206	CORCHORUS, Linn.	4	7
CONOSTEPHIUM, Benth.	9	455	— <i>capsularis</i> , Linn.	4	8
CONOSTYLIS, R. Br.	15	109	— <i>japonicus</i> , Thunb.	1	450
— <i>americana</i> , Pursh.	15	111	— <i>olitorius</i> , Linn.	4	8
<i>Conotrichia</i> , A. Rich.	8	572	— <i>trilocularis</i> , Linn.	4	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CORDIA , R. Br.	9	44	CORNACEÆ , Lindl.	8	86
— <i>latifolia</i> , Roxb.	9	45	<i>Cornelia</i> , Ard.	4	419
— <i>Myxa</i> , Linn.	9	45	CORNUCOPLÆ , Linn.	15	159
<i>Cordiaceæ</i> , Lindl.	9	28	CORNULACA , D. C.	5	278
<i>Cordiaceæ</i> , Mart.	9	28	CORNUS , Tourn.	8	90
CORDIÆÆ , B. Br.	9	52	— <i>alba</i> , Linn.	8	95
	et	44	— <i>alba</i> , Pall.	8	94
CORDIERA , A. Rich.	8	574	— <i>alba</i> , Walt.	8	99
CORDIEREÆ , A. Rich.	8	574	— <i>alternata</i> , Marsch.	8	92
CORDYLA , Blum.	12	181	— <i>alternifolia</i> , Linn.	8	92
CORDYLINE , Commers.	12	210	— <i>Amomum</i> , Mill.	8	100
CORDYLOCARPUS , Desf.	6	522	— <i>cærulea</i> , Lamk.	8	99
<i>Cordylocarpus</i> , Willd.	6	525	— <i>cærulea</i> , Meerb.	8	96
CORDYLOGYNE , E. Mey.	6	559	— <i>canadensis</i> , Linn.	8	105
CORDYLOSTYLIS , Falc.	12	181	— <i>capitata</i> , Wallich.	8	110
COREMA , Don.	2	485	— <i>circinnata</i> , L'hérit.	8	95
COREOPSIS , Linn.	10	155	— <i>cyanocarpos</i> , Gmel.	8	96
— <i>Atkinsoniana</i> , Hook.	10	150	— <i>cyanocarpos</i> , Mœnch.	8	100
— <i>crassifolia</i> , Hort. Kew.	10	152	— <i>fœmina</i> , Mill.	8	98
— <i>delphinifolia</i> , Lamk.	10	154	— <i>fastigiata</i> , Mich.	8	96
— <i>diversifolia</i> , Hook.	10	151	— <i>florida</i> , Linn.	8	107
— <i>formosa</i> , Bonat.	10	155	— <i>herbacea</i> , Linn.	8	105
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	10	152	— <i>lanuginosa</i> , Mich.	8	99
— <i>lanceolata</i> , Linn.	10	152	— <i>mascula</i> , Linn.	8	101
— <i>tenuifolia</i> , Ehrh.	10	154	— <i>paniculata</i> , L'hérit.	8	98
— <i>tinctoria</i> , Nutt.	10	128	— <i>racemosa</i> , Lamk.	8	98
— <i>tripteris</i> , Linn.	10	154	— <i>rugosa</i> , Lamk.	8	95
— <i>verticillata</i> , Lamk.	10	154	— <i>sanguinea</i> , Linn.	8	97
— <i>verticillata</i> , Linn.	10	154	— <i>sanguinea</i> , Walt.	8	96
COREOSMA , Spach.	6	154	— <i>sericea</i> , Linn.	8	99
— <i>floridum</i> , Spach.	6	157	— <i>sibirica</i> , Lodd.	8	94
— <i>sanguineum</i> , Spach.	6	155	— <i>stolonifera</i> , Mich.	8	95
CORETHROGYNE , D. C.	10	50	— <i>stricta</i> , Lamk.	8	96
CORIANDRUM , Linn.	8	141	— <i>suecica</i> , Linn.	8	105
— <i>Cicuta</i> , Crantz.	8	180	— <i>tatarica</i> , Mill.	8	94
— <i>Cicuta</i> , Roth.	8	190	— <i>tomentosula</i> , Mich.	8	95
— <i>Cynapium</i> , Crantz.	8	212	CORNUTIA , Linn.	9	227
— <i>maculatum</i> , Roth.	8	180	<i>Corona imperialis</i> , Tourn.	12	254
— <i>sativum</i> , Linn.	8	141	<i>Coronariæ</i> , Reichb.	12	252
CORIARIA , Linn.	5	80	<i>Corona-solis</i> , Tourn.	10	20
— <i>myrtifolia</i> , Linn.	5	80	CORONILLA , Linn.	1	280
— <i>sarmentosa</i> , Forst.	5	81	— <i>cannabinata</i> , Willd.	1	265
CORIARIÆÆ , D. C.	5	79	— <i>cappadocica</i> , Willd.	1	282
<i>Coridochloa</i> , Nees.	15	160	— <i>Emerus</i> , Linn.	1	280
CORIS , Tourn.	9	568	— <i>glauca</i> , Linn.	1	281
— <i>mons-peliensis</i> , Linn.	9	569	— <i>iberica</i> , Bieberst.	1	282
CORISPERMUM , Linn.	5	278	— <i>juncea</i> , Linn.	1	281
<i>Cormigonus</i> , Raf.	8	575	— <i>Sesbania</i> , Willd.	1	262
<i>Cormophyta</i> — <i>Amphibrya</i> , Endl.	12	1	— <i>varia</i> , Linn.	1	281
CORMUS , Spach.	2	96	CORONILLEÆ , D. C.	1	155
— <i>domestica</i> , Spach.	2	97		et	279
			CORONOPUS , (Daléch.) Gærtn.	6	577

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Coronopus depressus, Flor.			Corylus Avellana alba, Hort.		
Wett.	6	579	Kew.	11	210
— <i>Ruellii</i> , Daléch.	6	579	— <i>Avellanacrispa</i> , Loud.	11	211
— <i>vulgaris</i> , Desf.	6	579	— <i>Avellana glomerata</i> ,		
Coronopus, Tourn.	10	535	Hort. Kew.	11	210
CORREA, Smith.	2	535	— <i>Avellana grandis</i> , Hort.		
— <i>alba</i> , Andr.	2	535	Kew.	11	211
— <i>pulchella</i> , Bot. Reg.	2	536	— <i>Avellana maxima</i> ,		
— <i>reflexa</i> , Vent.	2	536	Willd.	11	211
— <i>rufa</i> , Gärtn.	2	536	— <i>Avellana ovata</i> , Willd.	11	210
— <i>speciosa</i> , Hort. Kew.	2	536	— <i>Avellana rubra</i> , Audib.	11	210
— <i>viridiflora</i> , Andr.	2	536	— <i>Avellana striata</i> , Willd.	11	210
— <i>viridis</i> , Smith.	2	536	— <i>Avellana subconica</i> ,		
Correa, Velloz.	2	580	Audib.	11	210
CORRIGIOLA, Linn.	5	258	— <i>Avellana sylvestris</i> ,		
CORTIA, D. C.	8	155	Willd.	11	210
CORTUSA, Linn.	9	549	— <i>Avellana urticifolia</i> ,		
— <i>Matthioli</i> , Linn.	9	550	Audib.	11	210
Corvisartia, Mérat.	10	27	— <i>byzantina</i> , Desf.	11	207
— <i>Helenium</i> , Mérat.	10	221	— <i>Colurna</i> , Linn.	11	207
CORYANTHES, Hook.	12	177	— <i>Colurna Avellanoides</i> ,		
Coryanthus, Nutt.	9	165	Spach.	11	208
CORYBAS, Sal.	12	182	— <i>Colurna brachycarya</i> ,		
CORYCARPUS, Zea.	15	165	Spach.	11	207
CORYCIUM, Swartz.	12	180	— <i>Colurna leptochlamys</i> ,		
CORYDALINEÆ, Reichb.	7	60	Spach.	11	208
	et	71	— <i>Colurna macrochla-</i>		
CORYDALIS, Vent.	7	61	<i>mys</i> , Spach.	11	208
— <i>angustifolia</i> , D. C.	7	60	— <i>Colurna trichochla-</i>		
— <i>bulbosa</i> , D. C.	7	76	<i>mys</i> , Spach.	11	207
— <i>bulbosa</i> , Pers.	7	78	— <i>cornuta</i> , Duroi.	11	214
— <i>capnoides</i> , Pers.	7	81	— <i>ferox</i> , Wallich.	11	214
— <i>caucasica</i> , D. C.	7	77	— <i>heterophylla</i> , Fisch.	11	209
— <i>cava</i> , Wahlenb.	7	78	— <i>maxima</i> , Mill.	11	215
— <i>digitata</i> , Pers.	7	76	— <i>purpurea</i> , Hortor.	11	215
— <i>fabacea</i> , Pers.	7	77	— <i>rostrata</i> , Hort. Kew.	11	214
— <i>fungosa</i> , Vent.	7	70	— <i>rubra</i> , Borkh.	11	215
— <i>Halleri</i> , Hayn.	7	76	— <i>sylvestris</i> , C. Bauh.	11	210
— <i>lutea</i> , Pers.	7	81	— <i>tubulosa</i> , Willd.	11	215
— <i>nobilis</i> , Pers.	7	75	Corymbifera, Juss.	10	4
— <i>pauciflora</i> , Pers.	7	77	15, 14, 15, 16, 22, 25, 28 et 51		
— <i>pumila</i> , Reichb.	7	76	CORYMBIUM, Linn.	10	40
— <i>solida</i> , Svensk Bot.	7	76	Corymbocephalon, Meisn.	10	521
— <i>tuberosa</i> , D. C.	7	76	CORYNANDRA, Schrad.	6	505
Corylaceæ, Mirb.	11	158	— <i>pulchella</i> , Schrad.	6	505
CORYLEÆ, Spach.	11	145	CORYNELLA, D. C.	1	154
	et	203	CORYNEPHORUS, Beauv.	15	165
CORYLOPSIS, Sieb. et Zucc.	8	81	CORYNITIS, Spreng.	1	154
— <i>spicata</i> , Sieb. et Zucc.	8	82	CORYNOSTYLIS, Mart.	5	497
CORYLUS, Tourn.	11	205	— <i>Hybanthus</i> , Mart.	5	498
— <i>americana</i> , Mich.	11	209	CORYPHA, Linn.	12	101
— <i>americana</i> , Walt.	11	214	— <i>cerifera</i> , Arrud.	12	105
— <i>Avellana</i> , Linn.	11	209	— <i>dulcis</i> , Kunth.	12	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Corypha elata</i> , Roxb.	12	102	<i>Cotyledon curviflora</i> , Sims.	5	87
— <i>Gebang</i> , Mart.	12	103	— <i>decussata</i> , Sims.	5	87
— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	12	107	— <i>elata</i> , Haw.	5	86
— <i>sylvestris</i> , Mart.	12	103	— <i>fascicularis</i> , Hort. Kew.	5	87
— <i>Taliera</i> , Roxb.	12	102	— <i>hemisphærica</i> , Linn.	5	87
— <i>thebaica</i> , Linn.	12	98	— <i>hybrida</i> , Desf.	5	84
— <i>umbraculifera</i> , Linn.	12	101	— <i>lusitanica</i> , Lamk.	5	88
— <i>Utan</i> , Lamk.	12	105	— <i>lutea</i> , Smith.	5	88
CORYPHINEÆ , Mart.	12	62	— <i>nudicaulis</i> , Vahl.	5	84
		et 100	— <i>oblonga</i> , Haw.	5	86
CORYSANTHERA , Wallich.	9	237	— <i>orbiculata</i> , Haw.	5	86
CORYSANTHES , R. Br.	12	182	— <i>orbiculata</i> , Linn.	5	86
CORYTHACANTHUS , Nees.	9	143	— <i>ovata</i> , Haw.	5	86
<i>Corythælon</i> , Reichb.	7	367	— <i>papillaris</i> , Linn. fil.	5	87
COSCIINIUM , Colebr.	8	7	— <i>pinnata</i> , Lamk.	5	86
COSMANTHUS , Nutt.	9	40	— <i>ramosa</i> , Haw.	5	86
<i>Cosmea</i> , Willd.	10	19	— <i>tardiflora</i> , Bonpl.	5	87
— <i>bipinnata</i> , Willd.	10	135	— <i>tuberculosa</i> , Lamk.	5	87
COSMELIA , R. Br.	9	454	— <i>Umbilicus</i> , Linn.	5	88
<i>Cosmia</i> , Domb.	5	222	COUEPIA , Aubl.	1	369
COSMIBUENA , Ruiz et Pav.	8	372	COULTERIA , Kunth.	1	99
<i>Cosmibuena</i> , Ruiz et Pav..	1	369	— <i>horrida</i> , Kunth.	1	100
COSMOS , Cavan.	10	135	— <i>tinctoria</i> , Kunth.	1	100
— <i>bipinnatus</i> , Cav.	10	135	COUMA , Aubl.	8	503
COSMOSTIGMA , Wight.	8	540	— <i>guianensis</i> , Aubl.	8	506
COSSIGNIA , Commers.	5	41	<i>Coumarouna</i> , Aubl.	1	89
COSTUS , Linn.	12	169	— <i>odorata</i> , Aubl.	1	141
— <i>arabicus</i> , Linn.	12	169	COUPOUI , Aubl.	4	106
— <i>speciosus</i> , Smith.	12	169	COURATARI , Aubl.	4	198
<i>Costus</i> , Pers.	12	154	— <i>glabra</i> , Camb.	4	198
<i>Cothesthecum</i> , Presl.	15	162	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	199
COTINUS , Tourn.	2	216	— <i>rufescens</i> , Camb.	4	199
COTONEASTER , Med.	2	75	COUROUPITA , Aubl.	4	196
— <i>acuminata</i> , Lindl.	2	75	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	197
— <i>affinis</i> , Lindl.	2	77	COURSETIA , D. C.	1	154
— <i>Fontanesii</i> , Spach.	2	77	COURTOISIA , Nees.	15	144
— <i>frigida</i> , Lindl.	2	78	<i>Courtoisia</i> , Reichb.	9	108
— <i>laxiflora</i> , Jacq. fil.	2	76	COUSINIA , Cass.	10	9
— <i>microphylla</i> , Lindl.	2	74	COUSSAPOA , Aubl.	11	58
— <i>Pyracantha</i> , Spach.	2	75	COUSSAREA , Aubl.	8	376
— <i>rotundifolia</i> , Lindl.	2	75	COUTAREA , Aubl.	8	382
— <i>tomentosa</i> , Lindl.	2	76	— <i>speciosa</i> , Aubl.	8	385
— <i>vulgaris</i> , Lindl.	2	75	COUTOUBEA , Aubl.	9	5
COTTEA , Kunth.	15	162	<i>Covelia</i> , Neck.	8	377
COTTENDORFIA , Schult. fil.	12	598	COWANIA , Don.	1	435
COTULA , Gärtn.	10	25	COXIA , Endl.	9	562
— <i>fetida</i> , Blackw.	10	190	— <i>atropurpurea</i> , Endl.	9	562
COTYLANThERA , Blum.	9	58	CREPALIA , Schrank.	15	163
COTYLEDON , Linn.	5	86	CRAFFORDIA , Raf.	1	137
— <i>caespitosa</i> , Haw.	5	89	CRAMBE , Tourn.	6	526
— <i>coccinea</i> , Cav.	5	89	— <i>maritima</i> , Linn.	6	528
— <i>coruscans</i> , Haw.	5	86	— <i>paniculata</i> , All.	6	582
— <i>crenata</i> , Vent.	5	85	CRANICHIS , Swartz.	12	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRANIOLARIA, Linn.	9	249	Crassula Umbella, Jacq.	5	73
CRANIOSPERMUM, Lehm.	9	51	— <i>versicolor</i> , Bot. Reg.	5	85
CRANIOTOME, Reichb.	9	466	— <i>vestita</i> , Linn. fil.	5	76
CRANTZIA, Nutt.	8	157	CRASSULACEÆ, D. C.	5	71
<i>Crantzia</i> , Schreb.	2	561	<i>Crassulinea-Datisceæ</i> , Ad.		
<i>Crantzia</i> , Scop.	9	258	Brongn.	15	291
<i>Crantzia</i> , Swartz.	2	486	CRATÆGUS, (Linn.) Spach.	2	98
CRASPEDIA, Forst.	10	26	— <i>Aria</i> , Linn.	2	100
<i>Crassina</i> , Scop.	10	20	— <i>Aria rotundifolia</i> , Hortor.	2	104
<i>Crassocephalum</i> , Mœnch.	10	52	— <i>Aria scandica</i> , Linn.	2	99
CRASSULA, (Linn.) Haw.	5	74	— <i>Aria suecica</i> , Linn.	2	99
— <i>acutifolia</i> , Lamk.	5	75	— <i>Bibas</i> , Lour.	2	81
— <i>albiflora</i> , Sims.	5	83	— <i>Chamæmepilus</i> , Jacq.	2	109
— <i>arborescens</i> , Willd.	5	74	— <i>coccinea</i> , Linn.	2	64
— <i>ciliata</i> , Linn.	5	78	— <i>corymbosa</i> , Desf.	2	105
— <i>coccinea</i> , Linn.	5	85	— <i>cuspidata</i> , Spach.	2	106
— <i>columnaris</i> , Linn.	5	76	— <i>dentata</i> , Thunb.	2	103
— <i>cordata</i> , Hort. Kew.	5	77	— <i>flabellifolia</i> , Spach.	2	105
— <i>cordata</i> , Lodd.	5	77	— <i>glabra</i> , Thunb.	2	80
— <i>corymbulosa</i> , Link et Otto.	5	78	— <i>græca</i> , Spach.	2	102
— <i>Cotyledon</i> , Curt.	5	74	— <i>heterophylla</i> , Flügge.	2	67
— <i>cultrata</i> , Linn.	5	79	— <i>indica</i> , Linn.	2	79
— <i>dejecta</i> , Jacq.	5	81	— <i>inermis</i> , Linn.	2	99
— <i>deltoides</i> , Linn. fil.	5	77	— <i>latifolia</i> , Pers.	2	60
— <i>dichotoma</i> , Linn.	5	82	— <i>latifolia</i> , Poir.	2	105
— <i>ericoides</i> , Haw.	5	76	— <i>lobata</i> , Ser.	2	54
— <i>falcata</i> , Willd.	5	82	— <i>monogyne</i> , Jacq.	2	68
— <i>fruticulosa</i> , Linn.	5	75	— <i>nigra</i> , W. et K.	2	64
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew.	5	76	— <i>obtusata</i> , Spach.	2	104
— <i>jaminea</i> , Sims.	5	84	— <i>oxyacantha</i> , Bull.	2	68
— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	5	74	— <i>oxyacantha</i> , Linn.	2	68
— <i>linguæfolia</i> , Haw.	5	77	— <i>oxyacantha</i> , Walt.	2	67
— <i>lucida</i> , Lamk.	5	77	— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew.	2	55
— <i>lycopodioides</i> , Lamk.	5	76	— <i>populifolia</i> , Walt.	2	65
— <i>marginalis</i> , Hort. Kew.	5	76	— <i>Pseud-Aria</i> , Spach.	2	108
— <i>nudicaulis</i> , Linn.	5	80	— <i>Pyracantha</i> , Pers.	2	75
— <i>obliqua</i> , Andr.	5	82	— <i>racemosa</i> , Lamk.	2	84
— <i>obliqua</i> , Hort. Kew.	5	74	— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	2	85
— <i>obvallata</i> , Linn.	5	79	— <i>rubra</i> , Lour.	2	79
— <i>odoratissima</i> , Andr.	5	85	— <i>sanguinea</i> , Pall.	2	62
— <i>orbicularis</i> , Linn.	5	78	— <i>scandica</i> , Wahlenb.	2	99
— <i>pellucida</i> , Linn.	5	77	— <i>sorbifolia</i> , Desf.	2	87
— <i>perfoliata</i> , Scop.	5	76	— <i>spicata</i> , Lamk.	2	85
— <i>perfoliata</i> , Linn.	5	85	— <i>stipulacea</i> , Lodd.	2	54
— <i>perforata</i> , Lamk.	5	76	— <i>tunacetifolia</i> , Pers.	2	71
— <i>portulacacea</i> , Lamk.	5	74	— <i>torminalis</i> , Linn.	2	106
— <i>Portulacaria</i> , Linn.	5	252	— <i>turbinata</i> , Pursh.	2	66
— <i>ramosa</i> , Hort. Kew.	5	75	CRATÆVA, Linn.	6	501
— <i>ramuliflora</i> , Link et Otto.	5	78	— <i>capparoides</i> , Andr.	6	502
— <i>scabra</i> , Linn.	5	75	— <i>fragrans</i> , Sims.	6	502
— <i>spathulata</i> , Thunb.	5	77	— <i>Marmelos</i> , Linn.	2	253
— <i>tetragona</i> , Linn.	5	75	— <i>Tapia</i> , Linn.	6	501
— <i>turrita</i> , Thunb.	5	78			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRATERICARPIUM, Spach.	4	559	CRITHMUM, Tourn.	8	215
<i>Cratochylia</i> , Neck.	2	486	— <i>maritimum</i> , Linn.	8	215
CRATOXYLON, Blum.	5	541	— <i>Silaus</i> , Wib.	8	214
CRAWFURDIA, Wallich.	9	6	CRITHIDIUM, Link.	15	165
CREMANICUM, Don.	4	266	<i>Critonia</i> , Gært.	10	57
— <i>granulosum</i> , D. C.	4	267	CRITONIA, P. Br.	10	57
— <i>tinctorium</i> , D. C.	4	267	CROCANTHEMUM, Spach.	6	95
— <i>theezans</i> , D. C.	4	267	— <i>brasilianum</i> , Spach.	6	96
CREMASTRA, Lindl.	12	178	— <i>carolinianum</i> , Spach.	6	97
CREMOCEPHALUM, Cass.	10	52	CROCIDIUM, Hook.	10	55
CREMOLOBUS, D. C.	6	525	CROCINEÆ, Dumort.	15	4
<i>Crenamus</i> , Adans.	10	6	<i>Crocodilium</i> , Cass.	10	11
CRENEA, Aubl.	4	419	CROCUS, Tourn.	15	100
<i>Crenias</i> , Spreng.	12	12	— <i>albiflorus</i> , Kit.	15	105
<i>Creodus</i> , Lour.	11	19	— <i>aureus</i> , Sibth.	15	102
<i>Crepidaria myrtifolia</i> , Haw.	2	558	— <i>autumnalis</i> , Smith.	15	106
CREPIS, Linn.	10	6	— <i>biflorus</i> , Mill.	15	105
— <i>barbata</i> , Linn.	10	51	— <i>biflorus Janii</i> , Gay.	15	105
— <i>foliata</i> , Linn.	10	45	— <i>biflorus lineatus</i> , Reichb.	15	105
— <i>glandulosa</i> , Guss.	10	46	— <i>biflorus pusillus</i> , Reichb.	15	105
— <i>incarnata</i> , Vis.	10	45	— <i>biflorus Tenorii</i> , Gay.	15	105
— <i>rubra</i> , Linn.	10	45	— <i>Imperati</i> , Ten.	15	104
CRESCENTIA, Linn.	9	552	— <i>lagenæflorus</i> , Salisb.	15	102
— <i>Cujete</i> , Linn.	9	555	— <i>luteus</i> , Lamk.	15	102
CRESSA, Linn.	9	94	— <i>mæsiacus</i> , Ker.	15	102
<i>Crinila</i> , Mœnch.	10	29	— <i>medius</i> , Balb.	15	107
<i>Crinitaria</i> , Cass.	10	29	— <i>minimus</i> , D. C.	15	104
<i>Crinonia</i> , Blum.	12	275	— <i>minimus corsicus</i> , Gay.	15	104
CRINUM, Linn.	12	425	— <i>minimus italicus</i> , Gay.	15	104
— <i>africanum</i> , Linn.	12	554	— <i>neapolitanus</i> , Delaun.	15	105
— <i>amabile</i> , Ker.	12	425	— <i>officinalis</i> , Pers.	15	106
— <i>americanum</i> , Linn.	12	424	— <i>pusillus</i> , Ten.	15	105
— <i>americanum</i> , Red.	12	425	— <i>reticulatus</i> , Stev.	15	104
— <i>angustifolium</i> , Linn.	12	426	— <i>sativus</i> , Red.	15	106
— <i>asiaticum</i> , Linn.	12	425	— <i>serotinus</i> , Salisb.	15	106
— <i>asiaticum</i> , Red.	12	425	— <i>suaveolens</i> , Bertol.	10	105
— <i>bracteatum</i> , Willd.	12	425	— <i>sulphureus</i> , Ker.	15	102
— <i>cruentum</i> , Ker.	12	424	— <i>susianus</i> , Ker.	15	101
— <i>erubescens</i> , Willd.	12	424	— <i>Thomasii</i> , Ten.	15	106
— <i>falcatum</i> , Jacq.	12	425	— <i>variegatus</i> , Hopp.	15	104
— <i>obliquum</i> , Linn.	12	426	— <i>verous</i> , All.	15	105
— <i>pedunculatum</i> , R. Br.	12	425	— <i>vernus</i> , Curt.	15	102
— <i>spirale</i> , Andr.	12	410	— <i>versicolor</i> , Ker.	15	105
— <i>taitiense</i> , Red.	12	425	CROSSANDRA, Sal.	9	146
— <i>tenellum</i> , Linn. fil.	12	409	CROSSIRIS, Spach.	15	71
<i>Criocephalus</i> , Schlechtend.	12	255	<i>Crossocephalum</i> , Frœl.	9	6
<i>Criosanthes</i> , Raf.	12	182	CROSSOLEPIS, Less.	10	26
CRISTABIA, Nutt.	5	545	CROSSOPETALUM, Frœl.	9	15
<i>Cristaria</i> , Sonner.	4	296	— <i>gentianoides</i> , Roth.	9	16
— <i>coccinea</i> , Sonner.	4	506	<i>Crossopetalum</i> , P. Br.	2	422
CRISTATELLA, Nutt.	6	296	CROSSOSTEPHIUM, Less.	10	25
<i>Critamus</i> , Bess.	8	158	CROSSOSTOMA, Don.	9	585
<i>Critesium</i> , Raf.	15	165	CROSSOSTYLIS, Forst.	4	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CROTALARIA , Linn.	1	195	<i>Cryptandra spinescens</i> , Sieber.	2	466
— <i>arborescens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTANTHUS , Klotz.	12	599
— <i>argentea</i> , Jacq.	1	194	CRYPTARRHENA , R. Br.	12	178
— <i>incanescens</i> , Linn. fil.	1	194	<i>Cryptina</i> , Raf.	5	222
— <i>juncea</i> , Linn.	1	195	<i>Cryptocarpha</i> , R. Br.	10	299
— <i>pulchella</i> , Andr.	1	194	CRYPTOCARPUS , Kunth.	5	241
— <i>purpurascens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTOCARYA , R. Br.	10	470
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	195	— <i>pretiosa</i> , Mart.	10	495
— <i>semperflorens</i> , Vent.	1	195	CRYPTOCARYEÆ ,		
— <i>verrucosa</i> , Linn.	1	195	<i>Nees</i>	10	470
CROTON , Linn.	2	501	CRYPTOCHILUS , Wallich.	12	178
— <i>balsamiferum</i> , Linn.	2	502	CRYPTOCORYNE , Fisch.	12	57
— <i>Benzoe</i> , Linn.	4	500	CRYPTOCORYNEÆ ,		
— <i>campestre</i> , A. Saint-Hil.	2	504	Blum.	12	56
— <i>Cascarilla</i> , Linn.	2	502	<i>Cryptocotyledoneæ</i> , Agardh.	12	1
— <i>hibiscifolium</i> , Kunth.	2	504	CRYPTOGLOTTIS , Blum.	12	179
— <i>lacciferum</i> , Linn.	2	505	CRYPTOGYNE , Cass.	10	25
— <i>moluccanum</i> , Lour.	2	505	CRYPTOLEPIS , R. Br.	8	505
— <i>origanifolium</i> , Lamk.	2	502	CRYPTOMERIA , Don.	11	555
— <i>perdicipes</i> , A. Saint-Hil.	2	505	— <i>japonica</i> , Don.	11	554
— <i>pictum</i> , Nois.	2	506	<i>Cryptopetalum</i> , Cass.	10	16
— <i>sanguifluum</i> , Kunth.	2	504	CRYPTOPHRAGMIUM , Nees.	9	146
— <i>sebiferum</i> , Linn.	2	525	CRYPTOPUS , Lindl.	12	179
— <i>thuriferum</i> , Kunth.	2	504	<i>Cryptospermum</i> , Young.	8	578
— <i>Tigilium</i> , Linn.	2	505	CRYPTOSTEGIA , R. Br.	8	558
— <i>tinctorium</i> , Linn.	2	500	CRYPTOSTEMMA , R. Br.	10	14
— <i>variegatum</i> , Roxb.	2	506	CRYPTOSTYLIS , R. Br.	12	181
CROTONOPSIS , Mich.	2	487	CRYPTOTENIA , D. C.	8	155
CROWEA , Smith.	2	557	CRYPTOTHECA , Blum.	4	419
— <i>saligna</i> , Smith.	2	557	CTENIUM , Panz.	15	162
CROZOPHORA , Neck.	2	500	<i>Cubaca</i> , Schreb.	1	88
— <i>tinctoria</i> , Juss. fil.	2	500	CUBEBA , Miq.	11	11
CRUCIANELLA , Linn.	8	578	— <i>canina</i> , Miq.	11	12
CRUCIFERÆ , Juss.	6	516	— <i>officinalis</i> , Miq.	11	12
CRUCITA , Lœffl.	5	278	<i>Cucifera</i> , Delile.	12	62
CRUCKSHANKSIA , Hook. et			— <i>thebaica</i> , Delile.	12	98
Arn.	8	577	CUCUBALUS , (Linn.) Spach.	5	175
CRUDIA , Willd.	1	88	— <i>acaulis</i> , Spach.	5	177
CRUMENARIA , Mart.	2	459	— <i>bacciferus</i> , Linn.	5	172
CRUMINIUM , Desv.	1	157	— <i>Behen</i> , Linn.	5	176
CRUPINA , Cass.	10	11	— <i>fabarius</i> , Linn.	5	175
CRUSEA , Cham. et Schlech-			— <i>fimbriatus</i> , Bieberst.	5	174
tend.	8	577	— <i>lacerus</i> , Bieberst.	5	175
<i>Crusea</i> , A. Rich.	8	575	— <i>maritimus</i> , Spach.	5	176
CRYBE , Lindl.	12	182	— <i>quadridentatus</i> , Linn.	5	189
<i>Cryphæa</i> , Hamilt.	11	19	— <i>spergulaefolius</i> , Desf.	5	181
CRYPHIA , R. Br.	9	165	— <i>stellatus</i> , Linn.	5	174
CRYPSPIS , Hort. Kew.	15	159	— <i>viscosus</i> , Linn.	5	179
CRYPTA , Nutt.	5	222	<i>Cuculla</i> , Blum.	12	179
CRYPTANDRA , Smith.	2	465	<i>Cucullaria</i> , Rafin.	7	60
— <i>amara</i> , Smith.	2	466	<i>Cucullaria</i> , Schreb.	4	520
— <i>ericifolia</i> , Smith.	2	466	— <i>excelsa</i> , Willd.	4	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CUCULLIFERA , Nees.	15	159	<i>Cucurbitineæ-Begoniaceæ</i> ,		
<i>Cucumeroides</i> , Gärtn.	6	188	Ad. Brongn.	15	275
CUCUMIS , Linn.	6	205	<i>Cuellaria</i> , Ruiz et Pav.	9	445
— <i>agrestis</i> , Blackw.	6	216	CUITLAUZINIA , Llal. et Lex.	12	178
— <i>acutangulus</i> , Linn.	6	217	CULCASIA , Beauv.	12	59
— <i>Chate</i> , Linn.	6	209	CULCITUM , Humb. et Bonpl.	10	51
— <i>Citrullus</i> , Ser.	6	214	CULLUMIA , R. Br.	10	14
— <i>Colocynthis</i> , Linn.	6	215	CUMADA , Jones.	9	6
— <i>deliciosus</i> , Roth.	6	205	<i>Cumbulu</i> , Hort. Malab.	9	252
	et	209	CUMINEÆ , Koch.	8	155
— <i>dipsaceus</i> , Ehrenb.	6	211		et	149
— <i>Dudaim</i> , Linn.	6	209	CUMINGIA , G. Don.	12	587
— <i>flexuosus</i> , Linn.	6	211	— <i>campanulata</i> , Don.	12	588
— <i>Melo</i> , Linn.	6	205	— <i>trimaculata</i> , Don.	12	588
— <i>prophetarum</i> , Linn.	6	212	CUMINIA , Colla.	9	166
— <i>sativus</i> , Linn.	6	209	CUMINUM , Linn.	8	149
CUCURBITA , Linn.	6	197	— <i>Cyminum</i> , Linn.	8	149
— <i>anguria</i> , Duchesne.	6	214	CUNCEA , Hamilt.	8	577
— <i>Citrullus</i> , Linn.	6	204	CUNILA , Linn.	9	164
— <i>lagenaria</i> , Linn.	6	195	— <i>thymoides</i> , Linn.	9	192
— <i>leucantha</i> , Duchesne.	6	195	CUNNINGHAMIA , R. Br.	11	560
— <i>maxima</i> , Duchesne.	6	202	— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag.	11	560
— <i>Melopepo</i> , Linn.	6	198	— <i>sinensis</i> , R. Br.	11	560
	et	200	<i>Cunninghamia</i> , Schreb.	8	575
— <i>moschata</i> , Duchesne.	6	198	— <i>verticillata</i> , Willd.	8	455
— <i>ovifera</i> , Linn.	6	198	CUNONIA , Linn.	5	10
— <i>Pepo</i> , Linn.	6	198	— <i>capensis</i> , Linn.	5	10
	199 et	102	CUNONIACEÆ ,		
— <i>Pepo moschata</i> , Lamk.	6	198	R. Br.	5	5
— <i>Pepo polymorpha</i> , Lamk.	6	198	<i>Cunoniaceæ vera</i> , R. Br.	5	4
— <i>polymorpha</i> , Duchesne.	6	198	CUNONIEÆ , D. C.	5	4
— <i>polymorpha Colocyn-</i>				et	6
— <i>tha</i> , Duchesne.	6	199	<i>Cunoniæ</i> , D. C.	5	5
— <i>polymorpha Melopepo</i> ,			<i>Cupanemi</i> , Adans.	2	488
Duchesne.	6	200	CUPANIA , (Plum.) Camb.	5	57
— <i>polymorpha oblonga</i> ,			— <i>Akeesia</i> , Camb.	5	60
Duchesne	6	199	— <i>americana</i> , Linn.	5	53
— <i>polymorpha pileifor-</i>			— <i>canescens</i> , Pers.	5	59
— <i>mis</i> , Duchesne.	6	199	— <i>excelsa</i> , Kunth.	5	59
— <i>polymorpha pyxidaris</i> ,			— <i>Sideroxylon</i> , Camb.	5	59
Duchesne.	6	199	— <i>tomentosa</i> , Swartz.	5	58
— <i>polymorpha verru-</i>			CUPHEA , Jacq.	4	422
— <i>cosa</i> , Duchesne.	6	199	— <i>aciniifolia</i> , A. Saint-Hil.	4	425
— <i>Potero</i> , Pers.	6	202	— <i>densiflora</i> , A. Saint-Hil.	4	426
— <i>verrucosa</i> , Linn.	6	198	— <i>diosmæfolia</i> , A. Saint-Hil.	4	427
CUCURBITACEÆ ,			— <i>ericoides</i> , Cham. et Schl.	4	427
Juss.	6	185	— <i>hyssopoides</i> , A. Saint-Hil.	4	426
<i>Cucurbitaceæ-Papayaceæ</i> ,			— <i>llavea</i> , D. C.	4	424
Reichb.	15	514	— <i>lysimachioides</i> , Cham.		
CUCURBITEÆ , D. C.	6	187	— et Schl.	4	426
	et	192	— <i>Melvillea</i> , Lindl.	4	425
			— <i>polymorpha</i> , A. Saint-Hil.	4	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cuphea Pseudo-Vaccinium</i> ,			<i>Cupuliferæ-veræ</i> , Spach.	11	141
<i>A. Saint-Hil.</i>	4	424	et		145
— <i>thymoides</i> , Cham. et			CURANGA , Juss.	9	269
<i>Schl.</i>	4	425	<i>Curania</i> , Rœm.	9	269
— <i>viscosissima</i> , Jacq.	4	425	CURATELLA , Linn.	7	417
<i>Cupia</i> , D. C.	8	575	— <i>americana</i> , Linn.	7	418
CUPRESSINEÆ ,			— <i>Cambaiba</i> , A. Saint-Hil.	7	418
<i>Rich.</i>	11	505	<i>Curcas</i> , Adans.	2	487
<i>Cupressinæ</i> , Bartl.	11	505	CURCULIGO , Gärtn.	15	115
CUPRESSUS , Tourn.	11	525	CURCUMA , Linn.	12	156
— <i>Arbor-vitæ</i> , Targ.	11	559	— <i>angustifolia</i> , Roxb.	12	159
— <i>australis</i> , Desf.	11	545	— <i>aromatica</i> , Sal.	12	158
— <i>columnaris</i> , Forst.	11	562	— <i>domestica major</i> , Rumph.	12	160
— <i>disticha</i> , Linn.	11	549	— <i>leucorhiza</i> , Roxb.	12	159
— <i>disticha</i> , Mich.	11	549	— <i>longa</i> , Linn.	12	159
— <i>disticha imbricaria</i> ,			— <i>rubescens</i> , Roxb.	12	158
<i>Nutt.</i>	11	549	— <i>Zedoaria</i> , Rosc.	12	158
— <i>expansa</i> , Targ.	11	526	— <i>Zerumbet</i> , Roxb.	12	157
— <i>fastigiata</i> , D. C.	11	526	<i>Curcumaceæ</i> , Dumort.	12	152
— <i>glauca</i> , Lamk.	11	528	<i>Curtia</i> , Cham. et Schl.	9	85
— <i>horizontalis</i> , Mill.	11	526	CURTOGYNE , Haw.	5	81
— <i>horizontalis pendula</i> ,			— <i>dejecta</i> , D. C.	5	81
<i>Audib.</i>	11	526	— <i>undulata</i> , Haw.	5	81
— <i>japonica</i> , Thunb.	11	554	<i>Curupita</i> , Gmel.	4	106
— <i>juniperoides</i> , Linn.	11	546	<i>Curvembyæ</i> , Bronn.	1	149
— <i>lusitanica</i> , Mill.	11	528	CUSCUTA , Linn.	9	89
— <i>nulkatensis</i> , Lamb.	11	555	— <i>Epithymum</i> , Smith.	9	90
— <i>patula</i> , Pers.	11	529	— <i>europæa</i> , Linn.	9	90
— <i>pendula</i> , L'hérit.	11	528	— <i>major</i> , D. C.	9	90
— <i>pendula</i> , Thunb.	11	529	— <i>minor</i> , D. C.	9	90
— <i>pyramidalis</i> , Targ.	11	526	— <i>tetrandra</i> , Mœnch.	9	90
— <i>sempervirens</i> , Linn.	11	525	— <i>tubulosa</i> , Presl.	9	90
— <i>sempervirens</i> , Mill.	11	526	— <i>vulgaris</i> , Pers.	9	90
— <i>sempervirens fastigiata</i> ,			<i>Cuscutaceæ</i> , Lindl.	9	89
<i>Hortor.</i>	11	526	CUSCUTEÆ , Presl.	9	89
— <i>sempervirens horizon-</i>			<i>Cuscutinæ</i> , Link.	9	89
<i>talis</i> , Hort. Kew.	11	526	<i>Cusparia</i> , Humb.	2	525
— <i>sempervirens pyrami-</i>			CUSPARIÆ , D. C.	2	525
<i>dalis</i> , Hortor.	11	526	et		547
— <i>sempervirens stricta</i> ,			CUSPIDIA , Gärtn.	10	14
<i>Hort. Kew.</i>	11	526	CUSSONIA , Thunb.	8	117
— <i>sinensis</i> , Hortor.	11	549	— <i>spicata</i> , Thunb.	8	118
— <i>Thuya</i> , Targ.	11	555	— <i>thyrsiflora</i> , Thunb.	8	118
— <i>thuyoides</i> , Linn.	11	551	— <i>thyrsoides</i> , Thunb.	8	119
— <i>torulosa</i> , Lamb.	11	529	<i>Cutubea</i> , Mart.	9	5
— <i>triquetra</i> , Lodd.	11	545	CUVIERA , D. C.	8	575
CUPULIFERÆÆ ,			<i>Cuviera</i> , Kœl.	15	165
<i>Rich.</i>	11	158	CYAMOPSIS , D. C.	1	155
<i>Cupuliferæ - Betuloidææ</i> ,			<i>Cyamus</i> , Smith.	7	180
<i>Spach.</i>	11	142	— <i>flavicomus</i> , Pursh.	7	185
et		204	— <i>luteus</i> , Elliot.	7	185
			— <i>Nelumbo</i> , Smith.	7	184

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CYANANTHUS, Wallich.	9	108	CYCLANTHÆ , Poit.	12	25
<i>Cyanastrum</i> , Cass.	10	41	CYCLANTHERA, Schrad.	6	222
CYANE, Renealm.	9	16	— <i>pedata</i> , Schrad.	6	225
CYANEA, Gaudich.	9	572	CYCLANTHUS, Poit.	12	24
CYANELLA, Linn.	12	589	<i>Cyclas</i> , Schreb.	1	88
— <i>capensis</i> , Linn.	12	589	CYCLOBOTHRA, Sweet.	12	264
— <i>lutea</i> , Linn.	12	590	— <i>alba</i> , Benth.	12	265
— <i>odoratissima</i> , Lindl.	12	589	— <i>barbata</i> , Sweet.	12	265
— <i>orchidiformis</i> , Jacq.	12	590	— <i>lutea</i> , Lindl.	12	265
CYANITIS, Reinw.	5	5	— <i>pulchella</i> , Benth.	12	265
CYANOPSIS, Blum.	10	59	— <i>purpurea</i> , Sweet.	12	266
CYANOPSIS, Cass.	10	77	CYCLOLEPIS, Don.	10	40
— <i>radiatissima</i> , Cass.	10	78	CYCLOPIA, Vent.	1	152
CYANOTIS, Don.	15	122	CYCLOPOGON, Presl.	12	180
<i>Cyanotis</i> , Raf.	12	254	CYCLOPTERA, R. Br.	10	402
<i>Cyanotris</i> , Raf.	12	255	CYCLOSANTHES, Poepp.	12	24
<i>Cyanthidium</i> , Blum.	10	59	CYCLOSIA, Klotz.	12	177
CYANUS, Cass.	10	68	<i>Cyclostegia</i> , Benth.	9	165
— <i>arvensis</i> , Mœnch.	10	69	CYCLOSTIGMA, Gris.	9	16
<i>Cyathidium</i> , Royle.	10	10	CYCNIMUM, E. Mey.	9	270
CYATHOCLINE, Cass.	10	28	CYCNOCHEA, Lindl.	12	177
CYATHOCOMA, Nees.	15	145	CYDONIA, (Mill.) Pers.	2	154
CYATHODES, R. Br.	9	455	— <i>indica</i> , Wallich.	2	158
CYATHOGLOTTIS, Poepp. et Endl.	12	182	— <i>japonica</i> , Pers.	2	159
CYATHULA, Lour.	5	249	— <i>lagenaria</i> , Lois.	2	159
<i>Cybbanthera</i> , Hamilt.	9	269	— <i>lusitanica</i> , Tourn.	2	156
CYBELION, Spreng.	12	178	— <i>sinensis</i> , Thouin.	2	157
CYBIANTHUS, Mart.	9	574	— <i>speciosa</i> , Guimp. et Hayn.	2	159
<i>Cycadeaceæ</i> , Lindl.	11	442	— <i>Sumboshia</i> , Hamilt.	2	157
CYCADEÆ , (Pers.) Rich.	11	440	— <i>vulgaris</i> , Pers.	2	155
CYCAS, Linn.	11	442	CYLACTIS, Raf.	1	455
— <i>circinalis</i> , auctorum.	11	445	CYCLICODAPHNE, Nees.	10	475
— <i>circinalis</i> , Linn.	11	444	CYLINDROCLINE, Cass.	10	28
— <i>Rumphii</i> , Miq.	11	445	CYLINDROLOBUS, Blum.	12	177
— <i>sphærica</i> , Roxb.	11	445	CYLINDROPUS, Nees.	15	146
CYCLACHENA, Fres.	10	22	CYLINDROSORUS, Benth.	10	26
CYCLAMEN, Tourn.	9	545	<i>Cylipogon</i> , Raf.	1	154
— <i>Clusii</i> , Bot. Reg.	9	544	CYLISTA, Hort. Kew.	1	157
— <i>coum</i> , Mill.	9	544	<i>Cylizoma</i> , Neck.	1	157
— <i>europæum</i> , Willd.	9	544	CYMARIA, Benth.	9	167
— <i>hederæfolium</i> , Bot. Mag.	9	545	<i>Cymation</i> , Spreng.	12	255
— <i>hederæfolium</i> , Hort. Kew.	9	545	<i>Cymbachne</i> , Retz.	15	166
— <i>hederæfolium</i> , Ten.	9	545	CYMBALARIA, Chav.	9	267
— <i>neapolitanum</i> , Ten.	9	545	<i>Cymbanthes</i> , Salisb.	12	255
— <i>repandum</i> , Sibth.	9	545	CYMBARIA, Linn.	9	272
— <i>vernum</i> , Lobel.	9	545	CYMBIDIUM, Swartz.	12	177
<i>Cyclanthaceæ</i> , Lindl.	12	22	CYMBOCARPA, Miers.	15	119
		et 25	CYMBOCARPUM, C. A. Mey.	8	152
<i>Cyclantheæ</i> , Ad. Brongn.	12	22	CYMBONOTUS, Cass.	10	14
<i>Cyclantheæ</i> , Dumort.	12	22	<i>Cymbopogon</i> , Spreng.	15	167
			— <i>Schœnanthus</i> , Spreng.	15	255
			— <i>citriodoros</i> , Link.	15	255
			CYMBOSTEMON, Spach.	7	444

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cymbostemon parviflorum</i> , Spach.	7	446	CYPELLA, Sweet.	15	7
<i>Cymburus</i> , Salisb.	9	227	— Herberti, Sweet.	15	7
CYMINOSMA, Gärtn.	2	514	CYPELLIUM, Desv.	9	417
CYMODOECA, Kæn.	12	14	CYPERACEÆ , D. C.	15	142
<i>Cymopterus</i> , Rafin.	8	155	<i>Cyperaceæ-Sparganioideæ</i> , Link.	12	18
CYNANCHINEÆ, Endl. et	8	559 544	<i>Cyperaceæ-Typhoideæ</i> , Link.	12	18
CYNANCHUM, Linn.	8	544	CYPEREÆ , Nees.	15	144
— <i>Arghel</i> , Delile.	8	547	<i>Cyperideæ</i> , Dumort.	15	142
— <i>monspeliacum</i> , Linn.	8	545	<i>Cyperideæ</i> , Juss.	15	142
— <i>oleæfolium</i> , Nectoux.	8	547	CYPERUS, Beauv.	15	148
— <i>Vincetoxicum</i> , R. Br.	8	545	CYPERUS, Linn.	15	147
CYNARA, Vaill.	10	90	— <i>comosus</i> , Sibth.	15	148
— <i>Cardunculus</i> , Linn.	10	91	— <i>esculentus</i> , Linn.	15	149
— <i>Scolymus</i> , Linn.	10	91	— <i>hexastachyus</i> , Rottb.	15	148
<i>Cynareæ</i> , Less.	10	8	— <i>Hydra</i> , Mich.	15	148
9, 12, 15 et		14	— <i>longus</i> , Linn.	15	148
<i>Cynareæ-Arctotideæ</i> , Less.	10	15	— <i>Papyrus</i> , Linn.	15	150
<i>Cynareæ-Calendulaceæ</i> , Less.	10	14	— <i>rotundus</i> , Linn.	15	148
<i>Cynareæ-Centaurieæ</i> , Less.	10	10	— <i>tetrastachyos</i> , Desf.	15	148
<i>Cynareæ-Echinopsideæ</i> , Less.	10	15	CYPHIA, Berg.	9	584
<i>Cynarocephalæ</i> , Juss.	10	4	CYPHIELLA, Presl.	9	584
9, 12 et		15	<i>Cyphorima</i> , Raf.	9	51
CYNOCARDAMUM, Webb.	6	552	CYPRIANTHE, Spach.	7	220
— <i>virginicum</i> , Webb.	6	554	— <i>anemonoides</i> , Spach.	7	221
<i>Cynocrambeæ</i> , Endl.	11	25	CYPRIPEDIEÆ , Lindl.	12	182
CYNOCTONUM, E. Mey.	8	559	CYPRIPEDIUM, Linn.	12	192
<i>Cynoctonum</i> , Gmel.	9	7	— <i>album</i> , Curt.	12	195
CYNODON, Rich.	15	198	— <i>Calceolus</i> , Linn.	12	195
— <i>Dactylon</i> , Rich.	15	198	— <i>Calceolus</i> , Mich.	12	195
<i>Cynogasum</i> , Neck.	2	487	— <i>canadense</i> , Mich.	12	195
CYNOGLOSSUM, Linn.	9	55	— <i>flavescens</i> , Red.	12	194
— <i>bicolor</i> , Willd.	9	55	— <i>insigne</i> , Wallich.	12	195
— <i>linifolium</i> , Linn.	9	54	— <i>macranthum</i> , Swartz.	12	194
— <i>officinale</i> , Linn.	9	55	— <i>parviflorum</i> , Sal.	12	195
— <i>Omphalodes</i> , Linn.	9	54	— <i>pubescens</i> , Willd.	12	194
CYNOMETRA, Linn.	1	117	— <i>spectabile</i> , Sal.	12	195
— <i>Agallocha</i> , Spreng.	1	129	— <i>ventricosum</i> , Swartz.	12	194
— <i>cauliflora</i> , Linn.	1	117	— <i>venustum</i> , Wallich.	12	196
<i>Cynomoriaceæ</i> , Lindl.	10	546	CYPSELEA, Turp.	5	205
CYNOMORIEÆ, Schott et Endl.	10	548	CYPSILODONTIA, D. C.	10	28
CYNOMORIUM, Micheli.	10	548	<i>Cyrilla</i> , L'hérit.	9	258
CYNOPSOLE, Endl.	10	550	CYRILLA, Linn.	5	55
CYNORCHIS, Petit-Thou.	12	180	— <i>caroliniana</i> , Mich.	5	55
CYNORRHIZA, Eckl. et Zeyh.	8	155	— <i>racemiflora</i> , Linn.	5	55
CYNOBATA, D. C.	5	515	— <i>spinosa</i> , Spreng.	2	419
CYNOCLIADIUM, D. C.	8	139	CYRTA, Lour.	9	417
CYNOSURUS, Linn.	15	164	CYRTANDRA, Forst.	9	257
— <i>coracanus</i> , Linn.	15	199	<i>Cyrtandraceæ</i> , Jack.	9	255
<i>Cynotis</i> , Hoffmanns.	10	14	CYRTANDREÆ , Bartl.	9	257
CYNTHIA, Don.	10	7	CYRTANTHUS, Hort. Kew.	12	426
			— <i>angustifolius</i> , Jacq.	12	426

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cyrtanthus angustifolius</i> , Willd.	12	426	<i>Cytisus pinnatus</i> , Pall.	1	271
— <i>obliquus</i> , Willd.	12	426	— <i>proliferus</i> , Linn.	1	210
— <i>ventricosus</i> , Willd.	12	426	— <i>Pseudo-Cajan</i> , Jacq.	1	340
— <i>vittatus</i> , Desf.	12	427	— <i>purpureus</i> , Scop.	1	209
<i>Cyrtanthus</i> , Schreb.	8	572	— <i>scoparius</i> , Link.	1	205
CYRTOCARPA, Kunth.	2	201	— <i>sessilifolius</i> , Linn.	1	209
— <i>procera</i> , Kunth.	2	201	— <i>supinus</i> , Jacq.	1	210
CYRTOCHILUM, Kunth.	12	178	— <i>volgaricus</i> , Linn. fil.	1	271
CYRTOLEPIS, Less.	10	24	CZAKIA, Andr.	12	580
CYRTOPERA, Lindl.	12	178	— <i>Liliastrum</i> , Andr.	12	580
CYRTOPHYLLUM, Reinw.	8	495	CZERNIA, Presl.	15	162
CYRTOPODIUM, R. Br.	12	178	DABOECIA, Don.	9	472
<i>Cyrtopogon</i> , Beauv.	13	161	— <i>polifolia</i> , Don.	9	475
CYRTOSIA, Blum.	12	182	DACRYANTHUS, Endl.	9	454
CYRSTOSHEMA, Mert. et K.	10	521	DACRYDIUM, Sol.	11	458
— <i>atropurpureum</i> , M. et K.	10	522	— <i>cupressinum</i> , Sol.	11	459
CYRSTOSTYLIS, R. Br.	12	182	— <i>taxifolium</i> , Sol.	11	459
CYRTOTROPIS, Wallich.	1	555	DACTYLENA, Schrad.	6	514
— <i>carnea</i> , Wallich.	1	555	— <i>micrantha</i> , Schrad.	6	515
CYSTANTHE, R. Br.	9	454	<i>Dactylanthes</i> , Haw.	2	488
CYSTICAPNOS, Boerh.	7	82	DACTYLICAPNOS, Wallich.	7	65
— <i>africana</i> , Gærtn.	7	84	— <i>thalictrifolia</i> , Wallich.	7	66
CYTHEREÆ, D. C.	2	208	DACTYLIS, Linn.	15	212
CYTHERIS, Lindl.	12	177	— <i>glomerata</i> , Linn.	15	212
<i>Cylinaceæ</i> , Lindl.	10	555	DACTYLOCTENIUM, Willd.	15	165
CYTYNEÆ, Ad.			<i>Dactylon</i> , Vill.	15	160
— <i>Brongn.</i>	10	551	— <i>officinale</i> , Vill.	15	198
<i>Cylineæ</i> , Dumort.	10	551	DACTYLOPHYLLUM, Benth.	9	108
<i>Cylineæ</i> , Endl.	10	551	DACTYLOSTYLIS, Scheidw.	12	177
CYTINUS, Linn.	10	552	DEMA, R. Br.	8	559
— <i>Hypocistis</i> , Linn.	10	552	DEMONOROPS, Blum.	12	61
CYTISUS, Linn.	1	205	DAHLIA, Cavan.	10	127
— <i>albus</i> , Link.	1	202	— <i>bidentifolia</i> , Sal.	10	128
— <i>alpinus</i> , Mill.	1	207	— <i>Cervantesii</i> , Desf.	10	128
— <i>alpinus</i> , W. et K.	1	208	— <i>coccinea</i> , Desf.	10	128
— <i>angustifolius</i> , Mœnch.	1	208	— <i>crocea</i> , Poir.	10	128
— <i>austriacus</i> , Linn.	1	211	— <i>frustranea</i> , Hort. Kew.	10	128
— <i>biflorus</i> , Bot. Reg.	1	210	— <i>pinnata</i> , Cav.	10	128
— <i>biflorus</i> , L'herit.	1	210	— <i>purpurea</i> , Poir.	10	128
— <i>Cajan</i> , Linn.	1	540	— <i>rosea</i> , Cav.	10	128
— <i>canariensis</i> , Linn.	1	200	— <i>sambucifolia</i> , Sal.	10	128
— <i>candicans</i> , Linn.	1	200	— <i>superflua</i> , Hort. Kew.	10	128
— <i>capitatus</i> , Jacq.	1	212	— <i>variabilis</i> , Desf.	10	127
— <i>elongatus</i> , W. et K.	1	210	DAIS, Linn.	10	445
— <i>falcatus</i> , W. et K.	1	211	— <i>cotinifolia</i> , Linn.	10	446
— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	210	DALBERGIA, Linn.	1	559
— <i>Laburnum</i> , Linn.	1	206	— <i>arboorea</i> , Willd.	1	562
— <i>leucanthus</i> , W. et K.	1	214	— <i>lanceolaria</i> , Linn. fil.	1	560
— <i>multiflorus</i> , Bot. Mag.	1	211	— <i>latifolia</i> , Roxb.	1	559
— <i>nigricans</i> , Linn.	1	208	— <i>melanoxylon</i> , Guillem.	1	560
— <i>paniculatus</i> , Lois.	1	200	— <i>paniculata</i> , Roxb.	1	560

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DALBERGIEÆ, D. C.	1	157	<i>Daphne striata</i> , Port.	10	443
	et	359	DAPHNIDIEÆ, Nees.	10	473
DALEA, Linn.	1	246	<i>Daphnidium</i> , Nees.	10	474
— <i>alopecuroides</i> , Nutt.	1	247	<i>Daphnoideæ</i> , Vent.	10	434
— <i>aurea</i> , Nutt.	1	246	DAPHNOPSIS, Mart.	10	456
— <i>bicolor</i> , Willd.	1	247	<i>Dargeria</i> , Cham. et Schl.	9	271
— <i>citriodora</i> , Willd.	1	247	DARLINGTONIA, D. C.	1	49
— <i>Kuhnisteri</i> , Willd.	1	246	<i>Dartuca</i> , Raf.	8	376
— <i>Linnaei</i> , Mich.	1	247	DARTUS, Lour.	9	58
— <i>mutabilis</i> , Willd.	1	247	<i>Dasanthera</i> , Raf.	9	271
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	243	DASYANTHERA, Presl.	6	113
<i>Dalea</i> , Gærtu.	9	243	<i>Dasyanthus</i> , Don.	9	443
DALECHAMPIA, Linn.	2	488	<i>Dasycephala</i> , Borkh.	9	6
DALIBARDA, Linn.	1	433	<i>Dasytirion</i> , Zuccar.	12	598
<i>Dalrymblea</i> , Roxb.	2	594	DASYLOMA, D. C.	8	159
<i>Dalukon</i> , Adans.	15	163	DASYMALLA, Endl.	9	247
<i>Damasonium</i> , Juss.	12	10	DASYNEMA, Schott.	7	413
DAMASONIUM, Schreb.	12	4	DASYPHYLLUM, Kunth.	10	9
DAMATRIS, Cass.	10	14	DASYPOGON, R. Br.	15	154
<i>Damironia</i> , Cass.	10	26	<i>Dasyzogoneæ</i> , Dumort.	15	153
— <i>cernua</i> , Cass.	10	208	DASYSTEMON, D. C.	5	75
Dammara, Gærtu.	2	250	<i>Dasystephana asclepiadea</i> ,		
— <i>graveolens</i> , Gærtu.	2	247	Borkh.	9	18
DAMMARA, (Rumph.) Lamb.	11	566	DASYSTOMA, Raf.	9	271
— <i>alba</i> , Rumph.	11	567	DATISCA, Linn.	15	293
— <i>australis</i> , Lamb.	11	568	— <i>cannabina</i> , Linn.	15	293
— <i>loranthifolia</i> , Link.	11	566	<i>Datisceæ</i> , Lindl.	15	291
— <i>orientalis</i> , Lamb.	11	567	DATISCEÆ, Presl.	15	291
— <i>selanica</i> , Rumph.	2	182	DATURA, Linn.	9	66
DAMNACANTHUS, Gærtu. fil.	8	376	— <i>arborea</i> , Hortor.	9	70
DAMPIERA, R. Br.	9	585	— <i>Ceratocaula</i> , Ort.	9	69
<i>Danaa</i> , All.	8	158	— <i>fastuosa</i> , Linn.	9	68
DANAÆ, Medic.	12	224	— <i>macrocaulis</i> , Roth.	9	69
— <i>racemosa</i> , Mœnch.	12	224	— <i>sanguinea</i> , R. et P.	9	70
<i>Danaïda</i> , Link.	12	210	— <i>Stramonium</i> , Linn.	9	67
DANAIS, Commers.	8	572	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	70
DANTHONIA, D. C.	15	165	— <i>Tatula</i> , Linn.	9	67
<i>Dantia</i> , Petit-Thou.	4	557	DAUBENYA, Lindl.	12	502
DAPHNE, Linn.	10	458	— <i>aurea</i> , Lindl.	12	502
— <i>alpina</i> ; Linn.	10	440	— <i>fulva</i> , Lindl.	12	502
— <i>altaica</i> , Linn.	10	440	DAUCENTONIA, D. C.	1	154
— <i>Cocorum</i> , Linn.	10	445	DAUCUS, Linn.	8	150
— <i>collina</i> , Smith.	10	441	— <i>Carotta</i> , Linn.	8	151
— <i>Gnidium</i> , Linn.	10	442	— <i>hispidus</i> , Desf.	8	151
— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	441	— <i>maritimus</i> , With.	8	151
— <i>Lighetto</i> , Linn.	10	458	— <i>polygamus</i> , Gouan.	8	151
— <i>Laureola</i> , Linn.	10	444	— <i>pusillus</i> , Mich.	8	151
— <i>Mezeréum</i> , Linn.	10	459	— <i>Visnaga</i> , Linn.	8	188
— <i>neapolitana</i> , Lodd.	10	441	DAVIESIA, Smith.	1	182
— <i>odora</i> , Thunb.	10	441	— <i>alata</i> , Smith.	1	183
— <i>oleoides</i> , Lämck.	10	441	— <i>cordata</i> , Smith.	1	182
— <i>pontica</i> , Linn.	10	443	— <i>denudata</i> , Vent.	1	176
— <i>sericea</i> , Vahl.	10	441			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Daviesia latifolia</i> , R. Br.	1	182	<i>Delphinastrum elatum</i> , Spach.	7	340
— <i>ulicifolia</i> , Smith.	1	182	— <i>fissum</i> , Spach.	7	343
DAVILLA, Vand.	7	415	— <i>grandiflorum</i> , Spach.	7	338
— <i>brasiliانا</i> , D. C.	7	416	— <i>grandiflorum cuneio-</i>		
— <i>elliptica</i> , A. Saint-Hil.	7	416	— <i>bum</i> , Spach.	7	358
— <i>flexuosa</i> , A. Saint-Hil.	7	416	— <i>grandiflorum tenuifo-</i>		
— <i>rugosa</i> , Poir.	7	416	— <i>lium</i> , Spach.	7	358
DAYYA, D. C.	4	212	— <i>hybridum</i> , Spach.	7	342
— <i>paniculata</i> , D. C.	4	213	— <i>ochroleucum</i> , Spach.	7	345
<i>Debraea</i> , R. et S.	4	520	— <i>puniceum</i> , Spach.	7	344
— <i>floribunda</i> , R. et S.	4	529	DELPHINIUM, (Linn.) Spach.	7	355
DECACHÆTA, D. C.	10	57	— <i>Aconiti</i> , Linn.	7	359
DECADIA, Lour.	4	4	— <i>Ajacis</i> , Linn.	7	357
	et	9	— <i>albiflorum</i> , D. C.	7	346
		417	— <i>alpinum</i> , W. et Kit.	7	340
DECAISNEA, Ad. Br.	12	182	— <i>ambiguum</i> , Mill.	7	358
<i>Decaisnea</i> , Lindl.	12	181	— <i>cardiopetalum</i> , D. C.	7	355
DECALEPIS, Wight et Arn.	8	358	— <i>cheilanthum</i> , Fisch.	7	358
DECALOBA, D. C.	6	265	— <i>chinense</i> , Fisch.	7	358
DECANEURUM, D. C.	10	59	— <i>Consolida</i> , Linn.	7	356
<i>Decaspermum</i> , Forst.	4	105	— <i>cuneatum</i> , Stev.	7	340
DECASPORA, R. Br.	9	455	— <i>dasyarpum</i> , Stev.	7	340
<i>Decemium</i> , Raf.	9	49	— <i>discolor</i> , Fisch.	7	340
<i>Deckera</i> , Schultz.	10	6	— <i>divaricatum</i> , Ledeb.	7	356
DECLIEUXIA, Kunth.	8	576	— <i>dyctiocarpum</i> , D. C.	7	340
DECODON, Gmel.	4	419	— <i>elatum</i> , Linn.	7	340
DECOSTEA, R. et P.	2	163	— <i>fissum</i> , W. et K.	7	345
DECUMARIA, Linn.	5	19	— <i>flexuosum</i> , Bieberst.	7	345
— <i>Barbara</i> , Linn.	5	20	— <i>Garumnæ</i> , Lapeyr.	7	355
— <i>sarmentosa</i> , Bosc.	5	20	— <i>gracile</i> , D. C.	7	355
DEERINGIA, R. Br.	5	219	— <i>grandiflorum</i> , Linn.	7	358
<i>Defforgia</i> , Lamk.	5	6	— <i>halleratum</i> , Sibth.	7	355
DEGUELIA, Aubl.	1	157	— <i>hirsutum</i> , Desf.	7	340
DEIDAMIA, Petit-Thou.	6	285	— <i>hirsutum</i> , Pers.	7	342
— <i>alata</i> , Petit-Thou.	6	285	— <i>hybridum</i> , Willd.	7	342
— <i>Noronhæ</i> , D. C.	6	285	— <i>intermedium</i> , Hort. Kew.	7	340
DEILOSMA, Spach.	6	397	— <i>junceum</i> , D. C.	7	355
— <i>suaveolens</i> , Andr.	6	390	— <i>laxiflorum</i> , D. C.	7	340
— <i>tristis</i> , Spach.	6	398	— <i>lazulinum</i> , Reichb.	7	340
DEJANIRA, Cham. et Schl.	9	4	— <i>mesoleucum</i> , Link.	7	340
DELARIA, Desv.	4	152	— <i>montanum</i> , D. C.	7	340
<i>Delilia</i> , Spreng.	10	21	— <i>nanum</i> , D. C.	7	355
DELIMA, Linn.	7	412	— <i>ochroleucum</i> , Stev.	7	348
DELIMEÆ, Reichb.	7	412	— <i>palmatifidum</i> , D. C.	7	340
	et	414	— <i>peregrinum</i> , Linn.	7	355
DELIMEÆ GENUINÆ,			— <i>pictum</i> , Willd.	7	350
Reichb.	7	412	— <i>puniceum</i> , Pall.	7	344
DELISSEA, Gaudich.	9	572	— <i>Requienii</i> , D. C.	7	351
DELISSEÆ, Presl.	9	572	— <i>revolutum</i> , Desf.	7	340
<i>Deloderium</i> , Cass.	10	7	— <i>sativum</i> , Rivin.	7	358
DELOSTOMA, Don.	9	150	— <i>segetum</i> , Lamk.	7	356
<i>Delostylis</i> , Raf.	12	210	— <i>speciosum</i> , Bieberst.	7	340
DELPHINASTRUM, Spach.	7	356	— <i>spurium</i> , Fisch.	7	340

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Delphinium Staphysagria</i> , Linn.	7	348	<i>Desmodium canadense</i> , D. C.	4	285
— <i>sulcatum</i> , Reichb.	7	340	— <i>gyrans</i> , D. C.	1	284
— <i>urceolatum</i> , Jacq.	7	340	— <i>pendulum</i> , Wallich.	1	285
— <i>velutinum</i> , Bertol.	7	345	DESMONCUS , Mart.	12	63
— <i>verdunense</i> , Balb.	7	355	<i>Desmos</i> , Lour.	7	497
— <i>versicolor</i> , Sal.	7	356	— <i>chinensis</i> , Lour.	7	518
— <i>villosum</i> , Stev.	7	340	DESMOSTEMONEÆ , Spach.	5	559
— <i>virgatum</i> , Poir.	7	355	et 545		
DEMETRIA , Lag.	10	29	<i>Desmotrichum</i> , Blum.	12	176
<i>Demidofia</i> , Gmel.	9	94	DESPRETZIA , Kunth.	15	159
DEMIDOWIA , Hoffm.	12	210	<i>Desvauxia</i> , R. Br.	15	140
<i>Demidowia tetragonoides</i> , Pall.	5	141	<i>Desvauxiaceæ</i> , Dumort.	15	158
DEMOCRITEA , D. C.	8	377	et 140		
<i>Dendragrostis</i> , Nees.	15	165	<i>Desvauxiaceæ</i> , Lindl.	15	158
<i>Dendrium</i> , Desv.	9	444	DESVAuxIÆ , Bartl.	15	140
DENDROBIEÆ , Lindl.	12	173	DETARIUM , Adans.	1	151
DENDROBIUM , Swartz.	12	176	— <i>microcarpum</i> , Guill.	1	152
<i>Dendrocalamus</i> , Nees.	15	165	— <i>senegalense</i> , Gmel.	1	152
DENDROCHILUM , Blum.	12	175	<i>Dethardingia</i> , Nees.	9	94
<i>Dendrolirium</i> , Blum.	12	176	<i>Dethawia</i> , Endl.	8	158
DENDROMECON , Benth.	7	44	DETRIDIUM , Nees.	10	50
— <i>rigidum</i> , Benth.	7	45	<i>Detris</i> , Adans.	10	50
DENDROPHTHOE , Mart.	8	254	DEUTZIA , Thunb.	5	18
<i>Dendroseris</i> , Don.	10	7	— <i>scabra</i> , Thunb.	5	18
DENEKIA , Thunb.	10	27	<i>Devauxia</i> , Beauv.	15	164
<i>Denira</i> , Adans.	10	22	— <i>fluviatilis</i> , Beauv.	15	209
<i>Dens canis</i> , Tourn.	12	255	DEVERRA , D. C.	8	159
<i>Dens leonis</i> , Tourn.	10	6	DEYEUZIA , Clar.	15	162
DENTARIA , Linn.	6	445	DIACANTHA , Lag.	10	9
— <i>baccifera</i> , Clus.	6	449	<i>Diacæcarpum</i> , Blum.	9	417
— <i>bulbifera</i> , Linn.	6	449	DIADENIUM , Pœpp. et Endl.	12	178
— <i>Clusiana</i> , Reichb.	6	447	DIALESTA , Kunth.	10	59
— <i>digitata</i> , Lamk.	6	447	DIALIUM , Burm.	1	150
— <i>enneaphyllos</i> , Linn.	6	446	— <i>guineense</i> , Willd.	1	151
— <i>glandulosa</i> , W. et K.	6	445	— <i>nitidum</i> , Guill.	1	151
— <i>heptaphyllos</i> , Vill.	6	448	DIAMORPHA , Nutt.	5	75
— <i>pentaphylla</i> , Scop.	6	447	DIANELLA , Lamk.	12	215
— <i>pentaphyllos</i> , Linn.	6	447	— <i>cœrulea</i> , Bot. Mag.	12	215
et 448			— <i>longifolia</i> , R. Br.	12	216
— <i>pinnata</i> , Lamk.	6	448	<i>Dianthera</i> , Soland.	9	146
DENTECLA , Forst.	8	575	DIANTHUS , Linn.	5	147
DENTIDIA , Lour.	9	162	— <i>aggregatus</i> , Poir.	5	150
DEPPEA , Cham. et Schl.	8	577	— <i>alpinus</i> , Linn.	5	154
DERRIS , Lour.	1	157	— <i>arborescens</i> , Linn.	5	148
DESCHAMPSIA , Beauv.	15	165	— <i>arbuscula</i> , Lindl.	5	155
DESFONTAINEA , R. et P.	9	58	— <i>arenarius</i> , D. C.	5	158
DESMANTHUS , Willd.	1	49	— <i>arenarius</i> , Linn.	5	157
<i>Desmia</i> , Don.	9	445	— <i>Balbistii</i> , Ser.	5	151
DESMOCHÆTA , D. C.	5	249	— <i>barbatus</i> , Linn.	5	149
— <i>densiflora</i> , Kunth.	5	275	— <i>bicolor</i> , Bieberst.	5	156
DESMODIUM , Desv.	1	284	— <i>Bisignani</i> , Ten.	5	148

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dianthus cæsius</i> , Smith.	5	156	DICEROS, Lour.	9	272
— <i>cæspitosus</i> , Poir.	5	156	<i>Diceros</i> , Pers.	9	269
— <i>capitatus</i> , Pall.	5	150	DICHEA, Lindl.	12	178
— <i>carthusianorum</i> , Linn.	5	151	DICHELACHNE, Endl.	15	161
— <i>Caryophyllus</i> , Linn.	5	155	DICHELOSTEMMA, Kunth.	12	155
— <i>chinensis</i> , Linn.	5	152	<i>Dichelostylis</i> , Endl.	15	144
— <i>cinnamomeus</i> , Sibth.	5	156	DICHILUS, D. C.	1	155
— <i>deltoides</i> , Linn.	5	154	DICHONDRA, Forst.	9	94
— <i>discolor</i> , Sims.	5	155	DICHONDREÆ , Endl.	9	94
— <i>erubescens</i> , Trevir.	5	160	DICHOPOGON, Kunth.	12	256
— <i>finhriatus</i> , Bieberst.	5	159	DICHORISONDRA, Mik.	13	122
— <i>floribundus</i> , Spach.	5	149	<i>Dichostylis</i> , Beauv.	13	144
— <i>fruticosus</i> , Linn.	5	148	<i>Dichotophyllum</i> , Dill.	15	295
— <i>gallicus</i> , Pers.	5	158	DICHROCEPHALA, D. C.	15	28
— <i>glaucochyllum</i> , Horn.	5	150	<i>Dichroma</i> , Cav.	9	271
— <i>glauca</i> , Huds.	5	156	<i>Dichroma</i> , Rich.	15	146
— <i>glauca</i> , Linn.	5	154	DICHROMENA, Vahl.	15	146
— <i>latifolius</i> , D. C.	5	149	<i>Dicknecharia</i> , Flor. Flum.	10	402
— <i>Libanotis</i> , Labill.	5	160	DICLIDANTHERA, Mart.	9	417
— <i>longicaulis</i> , Ten.	5	155	DICLIDOSPERMÆ , Tausch.	8	155
— <i>montanus</i> , Bieberst.	5	155		et	159
— <i>monspessulanus</i> , Linn.	5	160	<i>Diclinotrys</i> , Raf.	12	255
— <i>moschatus</i> , Desf.	5	157	DICLIPTERA, Juss.	9	146
— <i>orientalis</i> , Sims.	5	159	DICLIPTERÆ , Nees.	9	146
— <i>plumarius</i> , Linn.	5	157	DICLIS, Berth.	9	267
— <i>pulchellus</i> , Schrad.	5	152	<i>Dicylra</i> , D. C.	7	60
— <i>rupicola</i> , Biv.	5	148	— <i>eximia</i> , D. C.	7	68
— <i>Schraderi</i> , Reichb.	5	152	— <i>formosa</i> , D. C.	7	68
— <i>serotinus</i> , W. et K.	5	157	— <i>scandens</i> , Dou.	7	66
— <i>serrulatus</i> , Desf.	5	158	DICOMA, Cass.	10	9
— <i>squarrosus</i> , Bieberst.	5	158	<i>Diconangia</i> , Adans.	5	6
— <i>superbus</i> , Linn.	5	159	DICOPHE, Wallich.	8	115
— <i>sylvestris</i> , Wulff.	5	155	<i>Dicoryphe</i> , Petit-Thou.	8	78
— <i>virginicus</i> , Jacq.	5	157	DICOTYLEDON- NES , Juss.	1	45
— <i>virginicus</i> , β . Linn.	5	156	<i>Dicraeia</i> , Petit-Thou.	12	12
<i>Diaphoranthus</i> , Meyen.	10	54	<i>Dicrobotryon</i> , Willd.	8	575
<i>Diaphyllum</i> , Hoffm.	8	158	DICRYPTA, Lindl.	12	177
<i>Diarina</i> , Raf.	15	165	<i>Dictamnea</i> , Bartl.	2	521
DIARRHENA, Beauv.	15	165	DICTAMNUS, Linn.	2	525
DIARTHRON, Turcz.	10	456	— <i>albus</i> , Link.	2	525
DIASCIA, Link.	9	267	— <i>albus</i> , Linn.	2	524
DIASIA, D. C.	45	89	— <i>angustifolius</i> , Sweet.	2	525
— <i>graminifolia</i> , D. C.	15	89	— <i>Fraxinella</i> , Pers.	2	524
— <i>iridifolia</i> , D. C.	15	90	DICTYANTHES, Raf.	10	562
DIASPASIS, R. Br.	9	585	DICTYOLOMA, Juss. fil.	2	561
<i>Diastella</i> , Sal.	10	400	DICTYOSTEGA, Miers.	15	119
<i>Diatoma</i> , Lour.	4	106	DICYPELLIA , Nees.	10	472
DIAZEUXIS, Don.	10	55	DICYPELLIUM, Nees et Mart.	10	472
DICERA, Forst.	4	4	DIDELTA, L'hérit.	10	14
DICERANDRA, Benth.	9	164			
<i>Diceratium</i> , Lag.	6	525			
DICERMA, D. C.	1	155			
DICEROCARYUM, Bojer.	9	249			

Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
		<i>DIDESMUS</i> , Desv.	6	522
		<i>Didiscus</i> , D. C.	8	157
		— <i>cæruleus</i> , D. C.	8	175
		<i>Didymocarpeæ</i> , Don.	9	255
		DIDYMOCARPUS , Wallich.	9	257
		<i>Didymocephalon</i> , Meisn.	9	521
		DIDYMOCHÆTON , Blum.	5	180
		<i>Didymonema</i> , Presl.	13	146
		<i>Dicotomis</i> , Beauv.	15	167
		DIEFFENBACHIA , Schott.	12	49
		— <i>Seguine</i> , Schott.	12	49
		DIELYTRA , Borkh.	7	60
		DIELYTRINÆ , Reichb.	7	60
		et		65
		DIENIA , Lindl.	12	175
		DIERBACHIA , Spreng.	9	58
		DIERVILLA , Tourn.	8	559
		— <i>acadiensis</i> , Duham.	8	559
		— <i>canadensis</i> , Willd.	8	559
		— <i>humilis</i> , Pers.	8	559
		— <i>lutea</i> , Pursh.	8	559
		— <i>Tournefortii</i> , Mich.	8	559
		— <i>trifida</i> , Mœnch.	8	559
		<i>Dieterica</i> , Sering.	5	5
		<i>Dietes</i> , Sal.	15	3
		— <i>iridiflora</i> , Sal.	15	72
		<i>Diétrichia</i> , Tratt.	5	75
		— <i>coccinea</i> , Tratt.	5	85
		DIGERA , Forsk.	5	249
		DIGITALEÆ , Benth.	9	268
		et		296
		DIGITALIS , Linn.	9	507
		— <i>ambigua</i> , Murr.	9	509
		— <i>grandiflora</i> , Lamk.	9	509
		— <i>ochroleuca</i> , Jacq.	9	509
		— <i>purpurea</i> , Linn.	9	507
		— <i>tomentosa</i> , Link.	9	507
		<i>Digitaria</i> , Juss.	15	165
		<i>Digitaria</i> , Scop.	15	160
		— <i>Dactylon</i> , Scop.	15	198
		— <i>stolonifera</i> , Schrad.	15	198
		DIGLOSSUS , Cass.	10	119
		— <i>lucidus</i> , Cass.	10	119
		DIGLOTTIS , Mart.	2	325
		DIGLYPHOSA , Blum.	12	176
		DIGLYPHIS , Blum.	12	176
		<i>Digraphis</i> , Trin.	15	159
		DILATRIS , Berg.	15	112
		— <i>corymbosa</i> , Thunb.	15	112
		— <i>Heritiera</i> , Pers.	15	112
		— <i>tinctoria</i> , Pursh.	15	112
		— <i>viscosa</i> , Linn.	15	115
		<i>Dilepyrum</i> , Mich.	15	161
		<i>Dilepyrum</i> , Rafin.	15	160
		DILIVARIA , Juss.	9	145
		<i>Dilleneæ</i> , Sal.	7	410
		DILLENIA , Linn.	7	422
		— <i>augusta</i> , Roxb.	7	425
		— <i>aurea</i> , Smith.	7	424
		— <i>indica</i> , Linn.	7	425
		— <i>ornata</i> , Wallich.	7	425
		— <i>pentagyna</i> , Roxb.	7	426
		— <i>scabrella</i> , Roxb.	7	426
		— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	7	421
		— <i>speciosa</i> , Thunb.	7	425
		DILLENIACEÆ , D. C.	7	40
		DILLENIEÆ GENUINÆ , Reichb.	7	414
		et		422
		DILLWYNIA , Smith.	1	176
		— <i>ericæfolia</i> , Bot. Mag.	1	177
		— <i>ericæfolia</i> , Smith.	1	177
		— <i>floribunda</i> , Smith.	1	177
		— <i>glaberrima</i> , Smith.	1	177
		— <i>glycinifolia</i> , D. C.	1	177
		— <i>myrtifolia</i> , Smith.	1	178
		— <i>obovata</i> , Labill.	1	178
		— <i>parvifolia</i> , R. Br.	1	177
		DILOCHIA , Lindl.	12	175
		DIMACRIA , Sweet.	5	514
		— <i>pinnata</i> , Sweet.	5	514
		<i>Dimerexa</i> , Labill.	5	40
		<i>Dimeria</i> , Rafin.	15	159
		DIMERIA , R. Br.	15	167
		<i>Dimerostemma</i> , Cass.	10	18
		DIMETIA , Wight et Arn.	8	375
		DIMETOPIA , D. C.	8	159
		<i>Dimia</i> , Spreng.	8	559
		<i>Dimocarpus</i> , Lour.	5	40
		— <i>crinita</i> , Lour.	5	65
		— <i>informis</i> , Lour.	5	65
		— <i>Longan</i> , Lour.	5	62
		— <i>Lychi</i> , Lour.	5	61
		<i>Dimorpha</i> , Willd.	1	88
		— <i>fulcata</i> , Swartz.	1	118
		DIMORPHANDRA , Schott.	1	59
		DIMORPHANTHES , Cass.	10	50
		DIMORPHOTHECÆ , Vaill.	10	112
		— <i>aurantiaca</i> , D. C.	10	115
		— <i>chrysanthemifolia</i> , D. C.	10	115
		— <i>crassipes</i> , Cass.	10	115
		— <i>cuneata</i> , D. C.	10	114
		— <i>graminifolia</i> , D. C.	10	114
		— <i>incrassata</i> , Mœnch.	10	115
		— <i>pluvialis</i> , Mœnch.	10	115

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dimorphotheca Tragus, D. C.</i>	10	114	<i>Diosma speciosa, Bot. Mag.</i>	2	528
— <i>Ventenatii, Cass.</i>	10	115	— <i>succulenta, Wendl.</i>	2	529
<i>Dinebra, Beauv.</i>	15	165	— <i>uniflora, Linn.</i>	2	527
<i>Dinebra, Kunth.</i>	15	165	<i>Diosmea legitima, Bartl.</i>	2	521
DINEMA, Lindl.	12	176	DIOSMÆ, Juss. fil.	2	518
<i>Dinctus, Sweet.</i>	9	94	DIOSMÆ AMERI-		
— <i>paniculatus, Sweet.</i>	9	95	CANÆ, Juss. fil.	2	522
DIOCLEA, Kunth.	1	157		et	542
<i>Dioclea, Spreng.</i>	9	51	DIOSMÆ AUSTRALA-		
DIODANTHERA, D. C.	4	257	SICÆ, Juss. fil.	2	522
DIODIA, Linn.	8	577		et	554
<i>Diodois, Pohl.</i>	8	577	DIOSMÆ CAPENSES,		
<i>Diomedea, Cass.</i>	10	20	Juss. fil.	2	521
<i>Diomedella, Cass.</i>	10	20		et	526
DIOMEDES, Haw.	12	458	DIOSMÆ EUROPEÆ,		
— <i>major, Haw.</i>	12	458	Juss. fil.	2	521
— <i>minor, Haw.</i>	12	458		et	525
DIONEA, Ellis.	5	492	DIOSPYROS, Linn.	9	402
— <i>muscipulæ, Linn.</i>	5	492	— <i>angustifolia, Aud.</i>	9	405
DIOSCOREA, Plum.	12	202	— <i>calycina, Aud.</i>	9	405
— <i>aculeata, Roxb.</i>	12	204	— <i>chloroxylon, Roxb.</i>	9	410
— <i>alata, Linn.</i>	12	202	— <i>cordifolia, Roxb.</i>	9	411
— <i>daemona, Roxb.</i>	12	205	— <i>Ebenaster, Willd.</i>	9	407
— <i>eburnea, Lour.</i>	12	205	— <i>Ebenum, Linn. fil.</i>	9	407
— <i>elephantopus, Spreng.</i>	12	205	— <i>glutinifera, Willd.</i>	9	411
— <i>fasciculata, Roxb.</i>	12	204	— <i>glutinosa, Kœn.</i>	9	411
— <i>globosa, Roxb.</i>	12	205	— <i>Kaki, Linn.</i>	9	406
— <i>japonica, Thunb.</i>	12	205	— <i>leucomelas, Poir.</i>	9	412
— <i>oppositifolia, Willd.</i>	12	205	— <i>Lotus, Linn.</i>	9	405
— <i>purpurea, Roxb.</i>	12	204	— <i>Melanida, Poir.</i>	9	412
— <i>rubella, Roxb.</i>	12	205	— <i>melanoxylon, Roxb.</i>	9	407
<i>Dioscoreacea, Lindl.</i>	12	199	— <i>montana, Roxb.</i>	9	410
DIOSCOREÆ, R. Br.	12	199	— <i>pubescens, Pursh.</i>	9	405
DIOSCORIDÆ, Du-			— <i>ramiflora, Roxb.</i>	9	409
mort.	12	200	— <i>tesselaria, Poir.</i>	9	412
DIOSMA, (Berg.) Willd.	2	529	— <i>tomentosa, Roxb.</i>	9	408
— <i>alba, Thunb.</i>	2	528	— <i>virginiana, Linn.</i>	9	405
— <i>amœna, Lodd.</i>	2	528	<i>Diostephus, Cass.</i>	10	21
— <i>capitata, Thunb.</i>	2	481	<i>Diostomœa, Spenn.</i>	12	181
— <i>Ceresfolium, Vent.</i>	2	555	DIOTHONEA, Lindl.	12	176
— <i>ciliata, Linn.</i>	2	552	DIOTIS, Desf.	10	24
— <i>ciliata, Lodd.</i>	2	552	<i>Diotis, Schreb.</i>	5	278
— <i>cupressina, Thunb.</i>	2	550	<i>Diototheca, Vaill.</i>	10	515
— <i>dioica, Bot. Reg.</i>	2	555	<i>Dipera, Spreng.</i>	12	180
— <i>ericifolia, Andr.</i>	2	550	DIPHACA, Lour.	1	155
— <i>fragrans, Bot. Mag.</i>	2	528	<i>Diphyes, Blum.</i>	12	175
— <i>hirsuta, Thunb.</i>	2	550	DIPHYLLEIA, Mich.	8	54
— <i>hirta, Vent.</i>	2	555	DIPHYSA, Jacq.	1	154
— <i>latifolia, Lodd.</i>	2	551	DIPLACHNE, Beauv.	15	163
— <i>longifolia, Wendl.</i>	2	550	DIPLACRUM, R. Br.	15	146
— <i>ovata, Bot. Mag.</i>	2	551	DIPLACUS, Nutt.	9	269
— <i>rubra, D. C.</i>	2	550	DIPLANTHERA, Banks.	9	268

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DIPLARRHENA , Labill.	13	4	Diplusodon punctatus , Pohl.	4	430
<i>Diplarrhenus</i> , Raf.	13	145	— ramosissimus, Pohl.	4	433
DIPLASIA , Rich.	15	145	— scaber, Pohl.	4	432
DIPLAX , Sol.	15	158	— strigosus, Pohl.	4	435
<i>Diplectrum</i> , Petit-Thou.	12	180	— villosissimus, Pohl.	4	435
<i>Diplocalymma</i> , Spreng.	9	145	— villosus, Pohl.	4	433
<i>Diplocea</i> , Raf.	15	165	— virgatus, Pohl.	4	431
	et	164	DIPODIUM , R. Br.	12	178
DIPLOCENTRUM , Lindl.	12	178	DIPORIDIUM , Bartl. et Wendl.	2	580
<i>Diplochæte</i> , Nees.	13	146	DIPOSIS , D. C.	8	154
<i>Diplochilus</i> , Lindl.	12	180	DIPSACEÆ , Juss.	10	511
DIPLOCHITA , D. C.	4	258	DIPSACUS , Tourn.	10	517
— Fothergilla, D. C.	4	258	— fallonium, Mill.	10	517
— mucronata, D. C.	4	259	<i>Diptera</i> , Borkh.	5	39
<i>Diplocoma</i> , Don.	10	29	DIPTERACANTHUS , Nees.	9	144
DIPLOCONCHIUM , Schauer.	12	175	<i>Dipteraceæ</i> , Lindl.	15	501
<i>Diplocosia</i> , Blum.	9	443	DIPTERIX , Schreb.	1	141
<i>Diplogon</i> , Raf.	10	29	— odorata, Willd.	1	141
<i>Diplogonia</i> , Beauv.	15	162	DIPTEROCALYX , Cham. et		
DIPLOLÆNA , R. Br.	2	522	Schl.	9	227
DIPLOLEPIS , R. Br.	8	559	DIPTEROCAR-		
DIPLOMERIS , Don.	12	180	PEÆ , Blum.	15	501
DIPLOPAPPUS , Cass.	10	50	DIPTEROCARPUS , Gært.	15	505
<i>Diplopappus</i> , Less.	10	29	— alatus, Roxb.	15	505
DIPLOPHRACTUM , Desf.	4	56	— costatus, Gært.	15	505
— auriculatum, Desf.	4	56	— costatus, Roxb.	15	504
<i>Diplophragma</i> , R. Br.	10	402	— gracilis, Blum.	15	507
DIPLOPHRAGMA , Wight et			— iocanus, Roxb.	15	505
Arn.	8	575	— lævis, Hamilt.	15	504
DIPLOPHYLLUM , Lehm.	9	270	— littoralis, Blum.	15	506
DIPLOPOGON , R. Br.	15	162	— retusus, Blum.	15	506
<i>Diplopogon</i> , Viv.	1	155	— Spanoghei, Blum.	15	506
<i>Diplosastera</i> , Tausch.	10	19	— trinervis, Blum.	15	505
— tinctoria, Tausch.	10	129	— turbinatus, Gært.	15	505
DIPLOSPORA , D. C.	8	576	— turbinatus, Roxb.	15	504
DIPLOSTEGIUM , Don.	4	206	DIPTEROCOME , Fisch. et Mey.	10	40
DIPLOSTEMMA , Hochst. et			DIPTERYGIUM , Decaisne.	6	525
Steud.	10	5	DIPYRENA , Hook.	9	227
DIPLOSTEPHIUM , Kunth.	10	30	DIRACODES , Blum.	12	154
— amygdalinum, Cass.	10	261	DIRCA , Linn.	10	456
DIPLOTAXIS , D. C.	6	525	— palustris, Linn.	10	437
— crucoides, D. C.	6	582	DISA , Berg.	12	180
DIPLOTHENIUM , Mart.	12	63	DISANDRA , Linn.	9	270
DIPLOSODON , Pohl.	4	450	<i>Disarrhenum</i> , Labill.	13	159
— alutaceus, Pohl.	4	451	DISASPIDOSPER-		
— divaricatus, Pohl.	4	454	MEÆ , Tausch.	8	157
— imbricatus, Pohl.	4	454		et	175
— lanceolatus, Pohl.	4	451	DISCHIDIA , R. Br.	8	540
— lythroides, Pohl.	4	455	DISCHISMA , Choisy.	9	245
— marginatus, Pohl.	4	454	DISCOPANOS , Cham. et Schl.	7	62
— microphyllus, Pohl.	4	451	DISCOPLEURA , D. C.	8	158
— oblongus, Pohl.	4	452			
— ovatus, Pohl.	4	452			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DISEMMA , Labill.	6	276	Dodonæa filiformis , Link.	3	70
— <i>adianthifolia</i> , D. C. . . .	6	277	— <i>jamaicensis</i> , D. C. . . .	3	68
— <i>aurantia</i> , Labill.	6	276	— <i>oblongifolia</i> , Link. . . .	3	69
— <i>coccinea</i> , D. C.	6	277	— <i>salicifolia</i> , D. C.	3	69
— <i>Herbertiana</i> , D. C.	6	276	— <i>triquetra</i> , Andr.	3	69
Disomene , Banks et Sol. . . .	11	26	— <i>viscosa</i> , Cav.	3	69
DISOXYLON , Blum.	3	186	— <i>viscosa</i> , Linn.	3	68
— <i>acuminatissimum</i> , Blum. . .	3	187	DODONÆACEÆ ,		
— <i>alliaceum</i> , Blum.	3	187	Cambess.	3	44
— <i>excelsum</i> , Blum.	3	189		et	66
— <i>laxiflorum</i> , Blum.	3	188	DOELLINGERIA , Nees. . . .	10	260
— <i>longifolium</i> , Blum.	3	187	— <i>umbellata</i> , Nees.	10	261
— <i>macrocarpum</i> , Blum. . . .	3	188	Damia , V. <i>Damia</i> .		
— <i>mollissimum</i> , Blum.	3	189	DOLICHANDRA , Cham. . . .	9	150
— <i>simile</i> , Blum.	3	187	DOLICHLASium , Lag.	10	34
DISPARAGO , Gärtn.	10	27	DOLICHOgyNE , D. C.	10	40
DISPERIS , Swartz.	12	180	<i>Dolichonema</i> , Neow.	1	88
DISPORUM , Sal.	12	235	<i>Dolichos</i> , Gärtn.	1	156
DISSANTHELIUM , Trin.	13	164	DOLICHOS , Linn.	1	329
DISSOLÆNA , Lour.	8	505	— <i>acinaciformis</i> , Jacq. . . .	1	336
DISTASIS , D. C.	10	50	— <i>altissimus</i> , Jacq.	1	338
<i>Distephana</i> , Juss.	6	257	— <i>bengalensis</i> , Jacq.	1	332
DISTEPHANUS , Cass.	10	59	— <i>bulbosus</i> , Linn.	1	334
<i>Distichlis</i> , Raf.	13	164	— <i>Catiang</i> , Linn.	1	350
<i>Distichmus</i> , Raf.	13	145	— <i>ensifloris</i> , Linn.	1	336
DISTREPTUS , Cass.	10	59	— <i>filiformis</i> , Linn.	1	330
DISTYLIS , Gaudich.	9	584	— <i>gladiatus</i> , Jacq.	1	336
DISYNAPHIA , Cass.	10	57	— <i>Lablab</i> , Linn.	1	352
DITASSA , R. Br.	8	559	— <i>lignosus</i> , Linn.	1	329
<i>Ditaxia</i> , Raf.	9	266	— <i>melanophthalmus</i> , D. C. . .	1	351
DITAXIS , Vahl.	2	487	— <i>pruriens</i> , Linn.	1	358
DITHYROCARPUS , Kunth. . . .	13	122	— <i>purpureus</i> , Jacq.	1	332
<i>Ditmaria</i> , Spreng.	4	320	— <i>sesquipedalis</i> , Linn. . . .	1	331
— <i>floribunda</i> , Spreng.	4	329	— <i>sinensis</i> , Linn.	1	330
Ditoca , Banks.	5	259	— <i>Soja</i> , Linn.	1	329
DITRICHUM , Cass.	10	19	— <i>sphærospermus</i> , D. C. . . .	1	331
DIURIS , Smith.	12	171	— <i>tetragonolobus</i> , Linn. . . .	1	333
DOBINEA , Hamilt.	3	84	— <i>trilobus</i> , Lour.	1	334
DOBROWSKYA , Presl.	9	372	— <i>tuberosus</i> , Lamk.	1	328
DODARTIA , Tourn.	9	269	— <i>unguiculatus</i> , Jacq.	1	331
DODECADENIA , Nees.	10	474	— <i>unguiculatus</i> , Thore.	1	331
DODECAS , Linn. fil.	4	419	— <i>urens</i> , Linn.	1	337
DODECATEON , Linn.	9	346	DOLOICARPEÆ , Reichb. . . .	7	413
— <i>Meadia</i> , Linn.	9	346	DOLOICARPUS , Roland. . . .	7	413
DODONÆA , Linn.	3	68	DOLOMIÆA , D. C.	10	10
— <i>angustifolia</i> , Lamk.	3	69	DOMBEYA , Cav.	3	447
— <i>angustifolia</i> , Roxb.	3	69	— <i>acutangula</i> , Cav.	3	448
— <i>angustifolia</i> , Swartz. . . .	3	68	— <i>angulata</i> , Cav.	3	448
— <i>angustissima</i> , D. C.	3	70	— <i>decanthera</i> , Cav.	3	431
— <i>aspleniifolia</i> , Rudge. . . .	3	70	— <i>Erythroxyton</i> , Bot. Mag. . .	3	451
— <i>Burmanniana</i> , D. C.	3	69	— <i>ferruginea</i> , Cav.	3	450
— <i>cuneata</i> , Smith.	3	70	— <i>ovata</i> , Cav.	3	450
— <i>discolor</i> , Desf.	3	70			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dombeya palmata</i> , Cav.	3	448	DRACÆNA , Vand.	12	216
— <i>phœnicea</i> , Linn.	3	446	— <i>angustifolia</i> , Roxb.	12	218
— <i>punctata</i> , Cav.	3	449	— <i>Draco</i> , Linn.	12	216
— <i>tiliaefolia</i> , Cav.	3	449	— <i>ferrea</i> , Linn.	12	217
— <i>tomentosa</i> , Cav.	3	449	— <i>fragrans</i> , Gawl.	12	218
— <i>umbellata</i> , Cav.	3	480	— <i>maculata</i> , Roxb.	12	218
<i>Dombeya</i> , Lamk.	11	558	— <i>marginata</i> , Hori. Kew.	12	363
— <i>chilensis</i> , Lamb.	11	564	— <i>marginata</i> , Lamk.	12	217
— <i>excelsa</i> , Lamb.	11	562	— <i>reflexa</i> , Lamk.	12	217
DOMBEYACEÆ , D. C.	3	444	— <i>terminalis</i> , Linn.	12	217
	et	445	— <i>umbraculifera</i> , Jacq.	12	218
DOMBEYACEÆ ,			DRACOCEPHALUM , Linn.	9	166
Kunth.	3	445	— <i>denticulatum</i> , Hort. Kew.	9	203
DONACODES , Blum.	12	154	— <i>lanceifolium</i> , Mœnch.	9	203
DONAX , Beauv.	15	195	— <i>Moldavica</i> , Linn.	9	203
— <i>arundinaceus</i> , Beauv.	15	195	— <i>obovatum</i> , Elliot.	9	205
<i>Dondia</i> , Spreng.	8	157	— <i>speciosum</i> , Sweet.	9	203
DONDISIA , D. C.	8	575	— <i>virginianum</i> , Linn.	9	203
<i>Donia</i> , R. Br.	10	29	DRACONTIUM , Linn.	12	55
	et	521	— <i>perlusum</i> , Linn.	12	52
— <i>sapida</i> , R. Br.	10	522	DRACOPHYLLUM , Labill.	9	454
DONTOSTEMON , Andrz.	6	525	DRACOPIS , Cass.	10	158
<i>Doodia</i> , Roxb.	1	155	— <i>amplexicaulis</i> , Cass.	10	159
DOPATRIUM , Hamilt.	9	269	DRACUNCULINÆ ,		
DORÆNA , Thunb.	9	58	Schott.	12	37
DORANTHERA , Benth.	9	270	<i>Dracunculus</i> , Tourn.	12	38
<i>Dorcoeras</i> , Bûng.	9	257	— <i>polyphyllum</i> , Blum.	12	42
DOREMA , Don.	8	155	— <i>vulgaris</i> , Schott.	12	42
DORIA , Thunb.	10	52	<i>Dracunculus hortensis</i> ,		
DORITIS , Lindl.	12	178	Blackw.	10	66
DOROBÆA , Cass.	10	51	DRAKÆA , Lindl.	12	182
DORONICUM , Linn.	10	270	<i>Drakensteinia</i> , Neck.	1	89
— <i>caucasicum</i> , Bieberst.	10	271	DRAPETES , Lamk.	10	436
— <i>Columnæ</i> , Ten.	10	271	DRAPIEZIA , Blum.	12	255
— <i>orientale</i> , Adams.	10	271	<i>Dregea</i> , Eckl. et Zeyh.	8	155
— <i>Pardalianches</i> , Linn.	10	270	DREGEA , E. Mey.	8	540
DORSTENIA , Plum.	11	61	DREPANIA , Juss.	10	50
— <i>Contrayerva</i> , Linn.	11	62	— <i>barbata</i> , Desf.	10	51
DORTMANNA , Rudb.	9	572	— <i>umbellata</i> , D. C.	10	51
DORYANTHES , Corr.	12	406	DREPANOCARPUS , G. F.		
<i>Dorycnium</i> , Mœnch.	1	155	W. Mey.	1	157
DORYCNIUM , Tourn.	1	155	<i>Drepanophyllum</i> , Hoffm.	8	158
DORYPHORA , Endl.	11	91	DRIMIA , Jacq.	12	315
DOUGLASIA , Lindl.	9	545	— <i>ciliaris</i> , Jacq.	12	317
<i>Douma</i> , Lamk.	12	62	— <i>elata</i> , Jacq.	12	318
— <i>thebaica</i> , Poir.	12	98	— <i>Gawleri</i> , Schrad.	12	316
DOVEA , Kunth.	15	159	— <i>lanceifolia</i> , Gawl.	12	316
DRABA , Linn.	6	524	— <i>media</i> , Jacq.	12	317
— <i>cheiranthifolia</i> , Lamk.	6	464	— <i>purpurascens</i> , Jacq.	12	317
— <i>maritima</i> , Lamk.	6	491	— <i>pusilla</i> , Jacq.	12	318
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	6	498	— <i>undulata</i> , Jacq.	12	316
— <i>rubra</i> , Crantz.	6	498	— <i>villosa</i> , Lindl.	12	317

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Drimyrrhizæ</i> , Vent.	12	146	DRYMOPHILA , R. Br.	12	210
		et 152		et	235
DRIMYS , Forst.	7	436	DRYOBALANOPS , Gært.	15	507
— <i>granatensis</i> , Linn.	7	457	— <i>aromatica</i> , Gært.	15	508
— <i>punctata</i> , Lamk.	7	458	— <i>camphora</i> , Colebr.	15	508
— <i>Winteri</i> , Forst.	7	458	DRYONOPTLEA , Spach.	11	100
DRIMYSPERMUM , Reinw.	10	456	<i>Dryopeia</i> , Petit-Thou.	12	180
DROGUETIA , Gaudich.	11	23	DRYPETES , Vahl.	2	486
DROSANTHE , Spach.	5	576	DRYPIS , Linn.	5	201
— <i>imbriata</i> , Spach.	5	578	— <i>spinosa</i> , Linn.	5	201
— <i>helianthemoides</i> , Spach.	5	579	DUBAUTIA , Gaudich.	10	18
— <i>hirtella</i> , Spach.	5	577	DUBOISIA , R. Br.	9	268
— <i>hyssopifolia</i> , Spach.	5	580	<i>Dubreulia</i> , Gaudich.	11	24
— <i>ledifolia</i> , Spach.	5	578	<i>Duchesnea</i> , Smith.	1	453
— <i>scabra</i> , Spach.	5	581	— <i>fragarioides</i> , Smith.	1	469
DROSANTHINÆE , Spach.	5	542	<i>Duchesnia</i> , Cass.	10	27
		et 574	<i>Duchola</i> , Adans.	2	488
DROSERA , Linn.	5	489	<i>Dufourea</i> , Bory.	12	12
— <i>anglica</i> , Huds.	5	490	DUFOUREA , Kunth.	9	94
— <i>binata</i> , Labill.	5	491	DUFRESNIA , D. C.	10	504
— <i>communis</i> , A. Saint-Hil.	5	491	<i>Dugaldia</i> , Gaudich.	11	11
— <i>intermedia</i> , Hayn.	5	490	<i>Dugaldea</i> , Cass.	10	17
— <i>longifolia</i> , Linn.	5	490	<i>Duglassia</i> , Amm.	9	226
— <i>longifolia</i> , Smith.	5	490	<i>Dugortia</i> , Neck.	1	569
— <i>rotundifolia</i> , Linn.	5	489	DUGUETIA , A. Saint-Hil.	7	496
DROSERACEÆ , D. C.	5	486	<i>Duhamelia</i> , Pers.	8	574
<i>Droseræ</i> , Sal.	5	486	— <i>ventricosa</i> , Pers.	8	424
DROSOPHYLLUM , Link.	5	488	<i>Dulacia</i> , Neck.	1	569
DROZIA , Cass.	10	54	<i>Dulcamara</i> , Mœnch.	9	57
DRUMMONDIA , D. C.	5	64	DULICHNUM , Rich.	15	145
— <i>mitelloides</i> , D. C.	5	64	DULONGIA , Kunth.	2	404
<i>Drupacæ</i> , D. C.	1	577	DUMASIA , D. C.	1	154
DRUSA , D. C.	8	154	<i>Dumerilia</i> , Cass.	10	55
DRYADEÆ , Vent.	1	481	DUMERILIA , Less.	10	54
DRYANDRA , R. Br.	10	451	DUNALIA , Kunth.	9	57
— <i>armata</i> , R. Br.	10	452	<i>Dunalia</i> , Spreng.	8	574
— <i>cuneata</i> , R. Br.	10	452	DUNANTIA , D. C.	10	19
— <i>floribunda</i> , R. Br.	10	452	DUPERREYA , Gaudich.	9	94
— <i>formosa</i> , R. Br.	10	452	DUPONTIA , R. Br.	15	165
— <i>longifolia</i> , R. Br.	10	453	DUPUYSIA , Guill.	2	186
— <i>nivea</i> , R. Br.	10	455	DURANTA , Linn.	9	227
— <i>obtusata</i> , R. Br.	10	452	DURETIA , Gaudich.	11	24
— <i>plumosa</i> , R. Br.	10	452	<i>Durieuia</i> , Mèrat.	9	272
<i>Dryandra</i> , Thuub.	2	487	DURIO , Linn.	5	459
DRYAS , Linn.	1	477	— <i>zibethinus</i> , Linn.	5	459
— <i>chamedryfolia</i> , Richards.	1	478	<i>Duroia</i> , Linn. fil.	8	572
— <i>Drummondii</i> , Richards.	1	478	<i>Duralia</i> , Haw.	8	540
— <i>octopetala</i> , Linn.	1	477	DURAUA , Kunth.	2	222
DRYMARIA , Willd.	5	265	— <i>dentata</i> , D. C.	2	224
<i>Drymis</i> , V. DRIMYS.			— <i>dependens</i> , D. C.	2	225
DRYMODA , Lindl.	12	177	— <i>latifolia</i> , Lindl.	2	225
DRYMONIA , Mart.	9	257	— <i>ovata</i> , Lindl.	2	225
			DYCKIA , Schult. fil.	12	598

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DYPSIS, Noronh.	12	60	Echinocactus <i>Eyriesii</i> , Bot. Reg.	13	359
DYSCHORISTE, Nees.	9	144	— <i>gibbosus</i> , D. C.	13	360
<i>Dysoda fasciculata</i> , Lour.	8	468	— <i>ingens</i> , Zuccar.	13	352
— <i>fetida</i> , Sal.	8	468	— <i>Langsdorffii</i> , Lehm.	13	352
<i>Dysodia</i> , D. C.	10	16	— <i>leucanthus</i> , Salm.	13	358
<i>Dysodium</i> , Rich.	10	21	— <i>Linkii</i> , Lehm.	13	351
DYSOPHYLLA, Blum.	9	163	— <i>macrodiscus</i> , Mart.	13	353
DYSOSMIA, D. C.	6	275	— <i>Oltonis</i> , Lehm.	13	351
<i>Dysoxylon</i> , V. DISOXYLON.			— <i>oxygonus</i> , Bot. Reg.	13	357
DYSPHANIA, R. Br.	5	278	— <i>phylacanthus</i> , Mart.	13	353
DYSSODIA, Cavan.	10	16	— <i>platyacanthus</i> , Link et Otto.	13	354
DYSSORHYNCHUS, Schauer.	12	180	— <i>pulchellus</i> , Mart.	13	360
			— <i>recurvus</i> , D. C.	13	354
EARINA, Lindl.	12	175	— <i>Salmanus</i> , Link et Otto.	13	349
EATONIA, Raf.	15	165	— <i>Scopa</i> , Link et Otto.	13	356
EBENACEÆ , Vent.	9	399	— <i>Sellowianus</i> , Link et Otto.	13	353
<i>Ebenoxylon</i> , Lour.	9	400	— <i>tortuosus</i> , Link et Otto.	13	352
<i>Ebenus</i> , Commers.	9	400	ECHINOCARPUS, Blum.	6	115
EBENUS, Linn.	1	296	ECHINOCAULON, Meisn.	10	321
— <i>cretica</i> , Linn.	1	296	ECHINOCLOA, Beauv.	13	186
EBERMEYERA, Nees.	9	144	— <i>Crus corvi</i> , Beauv.	13	186
ECASTAPHYLLUM, P. Br.	1	366	— <i>Crus galli</i> , Beauv.	13	186
— <i>monetaria</i> , P. Br.	1	366	— <i>frumentacea</i> , Link.	13	187
ECBALIUM, Reichb.	6	215	<i>Echinodorus</i> , Rich.	12	10
— <i>agreste</i> , Reichb.	6	216	ECHINOLÆNA, Desv.	13	160
ECCREMOCARPEÆ, Endl.	9	150	<i>Echinolæna</i> , Jacq. fil.	10	299
ECCREMOCARPUS, R. et P.	9	152	<i>Echinolobium</i> , Desv.	1	155
— <i>scaber</i> , R. et P.	9	152	<i>Echinolytrum</i> , Desv.	13	144
<i>Ecdasis</i> , Don.	9	445	ECHINOPHORA, Tourn.	8	140
ECDYANTHERA, Hook. et Arn.	8	505	ECHINOPHOREÆ, Tausch.	8	140
ECHÉANDIA, Ort.	12	386	ECHINOPODEÆ , Cass.	10	15
— <i>terniflora</i> , Ort.	12	387	et		97
ECHENAIS, Cass.	10	12	<i>Echinopogon</i> , Beauv.	13	161
ECHEVERIA, D. C.	5	89	ECHINOPS, Linn.	10	98
— <i>cæspitosa</i> , D. C.	5	89	— <i>altaicus</i> , Hortor.	10	99
— <i>coccinea</i> , D. C.	5	89	— <i>bannaticus</i> , Roch.	10	100
ECHINACANTHUS, Nees.	9	145	— <i>exaltatus</i> , Schrad.	10	99
ECHINACEA, Mœnch.	10	151	— <i>giganteus</i> , Hortor.	10	99
— <i>purpurea</i> , Mœnch.	10	152	— <i>græcus</i> , Mill.	10	101
— <i>serotina</i> , Sweet.	10	155	— <i>lanuginosus</i> , Lamk.	10	101
<i>Echinatysium</i> , Trin.	15	164	— <i>multiflorus</i> , Lamk.	10	99
<i>Echinanthus</i> , Neck.	10	15	— <i>paniculatus</i> , Jacq. fil.	10	99
ECHINARIA, Desf.	13	162	— <i>persicus</i> , Fisch.	10	99
ECHINOCACTUS, (Salm-Dyck)			— <i>Ritro</i> , Bot. Mag.	10	100
Link et Otto.	13	350	— <i>Ritro</i> , Ledeb.	10	100
— <i>acutatus</i> , Link et Otto.	13	353	— <i>Ritro</i> , Schk.	10	99
— <i>acutissimus</i> , Hort. Berol.	13	356	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Fisch.	10	100
— <i>cornigerus</i> , D. C.	13	354	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Hort. Par.	10	100
— <i>corynodes</i> , Hort. Berol.	13	353	— <i>Ritro tenuifolius</i> , D. C.	10	100
— <i>crispatus</i> , D. C.	13	353			
— <i>denudatus</i> , Link et Otto.	13	360			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Echinops ruthenicus</i> , Reichb.	10	100	<i>Ekebergia senegalensis</i> , Juss.		
— <i>sphærocephalus</i> , Linn.	10	99	<i>fil.</i>	3	192
— <i>strictus</i> , Fisch.	10	99	ELACHIA, D. C.	10	40
— <i>tenuifolius</i> , Fisch.	10	100	<i>Elæagnaceæ</i> , Lindl.	10	458
— <i>villosus</i> , Hortor.	10	99	ELÆAGNEÆ , R. Br.	10	453
— <i>viscosus</i> , Hortor.	10	99	<i>Elæagni</i> , Juss.	10	453
<i>Echinopus</i> , Tourn.	10	15	ELÆAGNUS, Linn.	10	454
<i>Echinoschænus</i> , Nees.	15	146	— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	455
ECHINOSPERMUM, Swartz.	9	50	— <i>argentea</i> , Pursh.	10	456
ECHINOSPHERA, Sieber.	2	487	— <i>hortensis</i> , Mill.	10	455
<i>Echinostachys</i> , E. Mey.	9	162	— <i>orientalis</i> , Linn.	10	455
ECHINUS, Lour.	2	488	— <i>spinosa</i> , Linn.	10	455
ECHIOCHILON, Desf.	9	51	ELAEIS, Jacq.	12	121
ECHIOGLOSSUM, Blum.	12	179	— <i>guineensis</i> , Linn.	12	121
<i>Echioides</i> , Desf.	9	51	— <i>melanococca</i> , Gærtn.	12	122
<i>Echioides</i> , Mœnch.	9	50	ELÆOCARPEÆ , D. C.	4	44
ECHIOPSIS, Reichb.	9	51	ELÆOCARPUS, Linn.	4	44
ECHITEÆ , Endl.	8	502	— <i>angustifolius</i> , Bl.	4	45
	et	527	— <i>copalliferus</i> , Retz.	13	309
ECHITES, P. Br.	8	502	— <i>cyaneus</i> , Hort. Kew.	4	44
— <i>caudata</i> , Linn.	8	551	— <i>floribundus</i> , Bl.	4	45
ECHIUM, Tourn.	9	51	— <i>integerrimus</i> , Lour.	4	47
ECHMATACANTHI ,			— <i>lanceolatus</i> , Bl.	4	45
Nees.	9	144	— <i>macrophyllus</i> , Bl.	4	46
ECLIPSA, Linn.	10	21	— <i>oblongus</i> , Smith.	4	47
ECLOPES, Gærtn.	10	27	— <i>peduncularis</i> , Labill.	4	47
ECTADIUM, E. Mey.	8	505	— <i>Perimkara</i> , D. C.	4	46
ECTROSIA, R. Br.	15	164	— <i>resinosus</i> , Bl.	4	45
EDMONDIA, Cass.	10	206	— <i>reticulatus</i> , Bot. Reg.	4	44
— <i>fasciculata</i> , Less.	10	207	— <i>serratus</i> , Linn.	4	46
— <i>filiformis</i> , Less.	10	207	— <i>sylvestris</i> , Poir.	4	48
— <i>humilis</i> , Less.	10	207	— <i>tomentosus</i> , Bl.	4	45
— <i>sesamoides</i> , Less.	10	207	ELÆOCOCCA, Commers.	2	514
— <i>splendens</i> , Cass.	10	207	ELÆODENDRON, Jacq.	2	403
EDWARDSIA, Salisb.	1	161	ELÆOSELINUM, D. C.	8	155
— <i>chrysophylla</i> , Sal.	1	162	ELAPHRIUM, Jacq.	2	231
— <i>grandiflora</i> , Sal.	1	162	— <i>copalliferum</i> , D. C.	2	231
— <i>microphylla</i> , Sal.	1	162	<i>Elate</i> , Linn.	12	62
<i>Edwardsia</i> , Neck.	10	19	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	112
EGLETES, Cass.	10	28	ELATERIUM, Linn.	6	184
EHRENBURGIA, Mart.	2	503	ELATINE, Linn.	4	418
EURETIA, Linn.	9	52	ELATINEÆ , Camb.	4	418
— <i>ferrea</i> , Willd.	9	401	ELATOSTEMMA, Forst.	11	24
<i>Ehretiaceæ</i> , Lindl.	9	28	ELATOSTEMMEÆ ,		
<i>Ehretiaceæ</i> , Mart.	9	28	Gaudich.	11	24
EHRETIEÆ , Mart.	9	51	<i>Eleanthes</i> , Presl.	12	175
	et	45	ELECTRA, D. C.	10	19
EHRHARTA, Thunb.	13	158	<i>Electra</i> , Panz.	13	164
EICHHORNIA, Kunth.	12	595	ELEGIA, Thunb.	13	159
— <i>speciosa</i> , Kunth.	12	594	ELEIOTIS, D. C.	1	155
EKEBERGIA, Sparrm.	3	191	<i>Elemifera</i> , Plum.	2	250
— <i>capensis</i> , Sparrm.	3	192			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ELEOCHARIS, R. Br.	13	180	ELYTRARIA, Vahl.	9	144
— <i>palustris</i> , R. Br.	13	151	<i>Elytrigia</i> , Desv.	15	165
— <i>tuberosa</i> , R. et S.	13	151	ELYTROPAPPUS, Cass.	10	26
Eleogenus, Nees.	13	145	ELYTROPHORUS, Beauv.	13	164
<i>Eleogiton</i> , Link.	13	144	<i>Elytrospermum</i> , C. A. Mey.	15	145
ELEPHANTOPUS, Linn.	10	40	EMBELIA, Juss.	9	574
ELEPHANTOSIS, Less.	10	40	<i>Embelia Burmanni</i> , Retz.	15	555
<i>Elephantusia</i> , Willd.	12	24	EMBLICA, Gärtn.	2	495
— <i>macrocarpa</i> , Willd.	12	50	— <i>officinalis</i> , Gärtn.	2	495
— <i>microcarpa</i> , Willd.	12	50	EMBOTHRIUM, Forst.	10	402
ELETTARIA, Rheede.	12	165	— <i>buxifolium</i> , Willd.	10	421
— <i>Cardamomum</i> , White et Matt.	12	165	— <i>cytisoides</i> , Cav.	10	421
ELEUSINE, Gärtn.	13	199	— <i>génianthum</i> , Cav.	10	421
— <i>Coracana</i> , Gärtn.	15	199	— <i>herbaceum</i> , Cav.	10	427
— <i>stricta</i> , Röxb.	13	200	— <i>lineare</i> , Andr.	10	421
ELEUTHEROSTEMON, Klotz.	9	445	— <i>linearifolium</i> , Cav.	10	421
ELÆA, Camb.	5	541	— <i>salicifolium</i> , Vent.	10	424
ELIONURUS, Willd.	13	167	— <i>salignum</i> , Andr.	10	424
<i>Elkaja</i> , Försk.	5	194	— <i>sericeum</i> , Willd.	10	421
<i>Ellimia</i> , Nutt.	7	96	— <i>silatifolium</i> , Willd.	10	427
ELIOTIA, Mühlenb.	9	445	— <i>spathulatum</i> , Cav.	10	426
ELLISIA, Linn.	9	49	— <i>speciosissimum</i> , Willd.	10	426
<i>Ellisia</i> , P. Br.	9	227	— <i>speciosum</i> , Sal.	10	426
ELLOBUM, Bl.	9	269	<i>Embryopteris</i> , Gärtn.	9	400
ELMIGERA, Reichb.	9	299	— <i>glutinifera</i> , Willd.	9	411
— <i>barbata</i> , Reichb.	9	299	<i>Emericia</i> , R. et S.	8	505
ELODEA, Adans.	5	565	<i>Emerus major</i> , Mill.	1	280
— <i>axillaris</i> , Spach.	5	568	— <i>minor</i> , Mill.	1	280
— <i>campanulata</i> , Pursh.	5	564	EMEX, Neck.	10	521
— <i>canadensis</i> , Fras.	5	566	EMILIA, Cass.	10	275
— <i>floribunda</i> , Spach.	5	567	— <i>flammea</i> , Cass.	10	274
— <i>Fraseri</i> , Spach.	5	566	— <i>sagittata</i> , D. C.	10	274
— <i>Drummondii</i> , Spach.	5	565	EMMENANTHE, Benth.	9	49
— <i>pauciflora</i> , Spach.	5	566	EMNEORHIZA, Publ.	8	573
— <i>petiolata</i> , Ell.	5	568	EMPEDOCLEA, Aug. Saint- Hil.	7	415
— <i>virginiana</i> , Nutt.	5	564	EMPEDOCLEA, Raf.	9	166
<i>Elodea</i> , Mich.	12	4	EMPETREÆ, Hook.	2	482
ELODEINEÆ, Spach.	5	541	EMPETRUM, Linn.	2	485
et		562	— <i>pinnatum</i> , Lamk.	1	485
ELODES, Spach.	5	569	— <i>acetosum</i> , Rumph.	15	477
— <i>palustris</i> , Spach.	5	569	EMPLEURUM, Sol.	2	554
ELPHEGEA, Cass.	10	29	— <i>serrulatum</i> , Sol.	2	534
ELSOLTZIA, Willd.	9	165	<i>Empusa</i> , Lindl.	12	175
ELVASIA, D. C.	2	589	EMPUSARIA, Reichb.	12	175
— <i>calophylla</i> , D. C.	2	589	ENALCIDA, Cass.	10	16
ELVIRA, Cass.	10	21	<i>Enargea</i> , Sol.	12	210
ELYMUS, Linn.	15	244	ENARTHROCARPUS, Labill.	6	522
— <i>arenarius</i> , Linn.	15	245	ENCELIA, Adans.	10	20
ELYNA, Schrad.	15	147	ENCÉPHALARTOS, Lehm.	11	422
ELYNANTHUS, Lestib.	15	146	ENCHOLIRIUM, Mert.	12	598
ELYNEÆ, Nees.	15	146	ENCHYLÆNA, R. Br.	5	278
ELYTRANTHE, Blum.	8	254			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Enchylodes</i> , Reichb.	5	567	<i>Epacris purpurascens</i> , R. Br. 9	457	
ENCHYSIA, Presl.	9	572	— <i>spuria</i> , Cav.	9	456
ENCKEA, Kunth.	11	11	EPALLAGE, D. C.	10	25
ENCYANTHUS, Lour.	9	443	EPALTES, Cass.	10	58
ENCYCLIA, Hook.	12	176	EPERUA, Aubl.	1	118
ENDESPERMUM, Blum.	1	157	— <i>falcata</i> , Aubl.	1	118
ENDIANDRA, R. Br.	10	470	EPHEDRA, Tourn.	11	287
ENDLICHERA, Presl.	8	578	— <i>altissima</i> , Desf.	11	290
ENDODECA, Rafin.	10	562	— <i>distachya</i> , Linn.	11	288
<i>Endogenæ</i> , D. C.	12	1	— <i>monostachya</i> , Linn.	11	289
ENDOLEUCA, Cass.	10	26	— <i>polygonoides</i> , Pall.	11	289
ENDOPOGON, Cass.	9	146	— <i>vulgaris</i> , Rich.	11	288
ENDOPTERA, D. C.	10	6	<i>Ephedraceæ</i> , Dumort.	11	278
<i>Endorhizæ</i> , Rich.	12	1	EPHEDREÆ , Reichb.	11	281
<i>Endotriche</i> , Frœl.	9	6		et	285
ENDOTROPIS, Endl.	8	559	<i>Ephedrineæ</i> , Nees.	11	281
<i>Endrachium</i> , Juss.	9	95	<i>Ephemerum</i> , Reichb.	9	345
<i>Endressia</i> , Gay.	8	158	<i>Ephemerum</i> , Tourn.	15	122
<i>Endymion nutans</i> , Dumort.	12	509	— <i>racemosum</i> , Mœnch.	15	129
ENEMION, Rafin.	7	291	EPIHELIS, Schreb.	5	41
ENGELHARDTIA, Lœsch.	2	180	EPIHIPPIUM, Blum.	12	179
— <i>aceriflora</i> , Blum.	2	182	<i>Ehippium</i> , Blum.	12	176
— <i>Colebrookeana</i> , Lindl.	2	182	EPIBATERIUM, Forst.	8	7
— <i>rigida</i> , Blum.	2	182	EPIBLEMA, R. Br.	12	181
— <i>selanica</i> , Blum.	2	182	EPICAMPES, Presl.	15	161
— <i>serrata</i> , Blum.	2	185	EPICARPURUS, Blum.	11	55
— <i>spicata</i> , Blum.	2	181	EPICHARIS, Blum.	5	180
ENHALUS, Rich.	12	4	EPICRIANTHES, Blum.	12	176
ENICOSTEMMA, Blum.	9	5	EPIDENDREÆ , Lindl.	12	176
<i>Enneapogon</i> , Desv.	15	162	EPIDENDRUM, Linn.	12	176
<i>Enodium</i> , Link.	15	165	— <i>Vanilla</i> , Linn.	12	192
ENOMEIA, Raf.	10	562	EPIGÆA, Linn.	9	445
ENOUREA, Aubl.	5	41	EPIILITHES, Blum.	10	516
ENSIFERÆ , Bartl.	12	595	EPILOBIEÆ, Spach.	4	558
<i>Enslenia</i> , Raf.	9	272		et	582
ENSLENIA, Nutt.	8	359	EPILOBIUM, Linn.	4	598
ENTADA, Adans.	1	49	— <i>angustifolium</i> , Lamk.	4	597
— <i>Gigalobium</i> , D. C.	1	50	— <i>angustifolium</i> , Linn.	4	596
— <i>polystachya</i> , D. C.	1	50	— <i>angustissimum</i> , Hort.		
— <i>Pursætha</i> , D. C.	1	50	Kew.	4	598
ENTELEA, R. Br.	4	4	— <i>angustissimum</i> , Sut.	4	598
— <i>arborescens</i> , R. Br.	4	5	— <i>denticulatum</i> , Wend.	4	598
ENTEROPOGON, Nees.	15	165	— <i>Dodonæi</i> , Vill.	4	598
<i>Entoganum</i> , Banks.	2	522	— <i>Gesneri</i> , All.	4	596
ENYDRA, Lour.	10	21	— <i>grandiflorum</i> , All.	4	599
EPACRÆÆ, Bartl.	9	454	— <i>hirsutum</i> , Willd.	4	599
<i>Epacridaceæ</i> , Lindl.	9	452	— <i>rosmarinifolium</i> , Hænk.	4	597
EPACRIDEÆ , R. Br.	9	452	— <i>spicatum</i> , Lamk.	4	596
EPACRIS, Smith.	9	457	— <i>tomentosum</i> , Vent.	4	599
— <i>grandiflora</i> , Willd.	9	458	EPIMEDINEÆ, Spach.	8	55
— <i>obtusifolia</i> , Smith.	9	458		et	55
— <i>pulchella</i> , R. Br.	9	457	EPIMEDIUM, Linn.	8	55

TABLE LATINE.

253

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Epimedium alpinum</i> , Linn.	8	57	EREMOSPORUS, Spach.	5	374
— <i>diphyllum</i> , Lodd.	8	62	— <i>Oliverii</i> , Spach.	5	375
— <i>macranthum</i> , Decais.			EREMOSTACHYS, Bunge.	9	167
et Morr.	8	58	EREMURUS, Bieberst.	12	566
— <i>Musschianum</i> , Decais.			— <i>altaicus</i> , Stev.	12	566
et Morr.	8	60	— <i>spectabilis</i> , Stev.	12	566
— <i>pubigerum</i> , Decais. et			ERESDA, Spach.	7	101
Morr.	8	57	— <i>alba</i> , Spach.	7	102
— <i>violaceum</i> , Decais. et Morr.	8	60	ERIA, Lindl.	12	176
EPIPACTIS, Hall.	12	181	ERIACHNE, R. Br.	15	165
EPIPHANES, Blum.	12	181	<i>Erianthera</i> , Benth.	9	166
EPIPEGUS, Nutt.	9	261	ERIANATHERA, Nees.	9	147
EPIPHORA, Lindl.	12	177	ERIANTHUS, Mich.	15	167
EPIPHYLLUM, Haw.	15	587	<i>Erica</i> , Hort. Malab.	8	548
— <i>Ackermanni</i> , Haw.	15	585	<i>Erica</i> , Don.	9	445
— <i>alatum</i> , Haw.	15	590	ERICA, Linn.	9	445
— <i>crispatum</i> , Haw.	15	588	— <i>abietina</i> , Thunb.	9	451
— <i>Hookeri</i> , Haw.	15	586	— <i>absinthioides</i> , Willd.	9	469
— <i>Phyllanthus</i> , Haw.	15	586	— <i>acuminata</i> , Andr.	9	458
— <i>speciosum</i> , Haw.	15	585	— <i>Aitoniana</i> , Andr.	9	455
— <i>truncatum</i> , Haw.	15	587	— <i>albens</i> , Willd.	9	465
EPIPOGIUM, Gmel.	12	181	— <i>amabilis</i> , Sal.	9	456
EPIRHIZANTHUS, Blum.	9	261	— <i>amœna</i> , Willd.	9	467
EPISCIA, Mart.	9	258	— <i>ampullacea</i> , Willd.	9	457
EPISTEPHIUM, Kunth.	12	182	— <i>andromedæloræ</i> , Andr.	9	457
EPISTYLUM, Swartz.	2	486	— <i>arboorea</i> , Linn.	9	460
EPITHEMA, Blum.	9	257	— <i>ardens</i> , Andr.	9	461
EPITHINIA, Jack.	8	575	— <i>argutifolia</i> , Sal.	9	464
<i>Eraclissa</i> , Forsk.	2	486	— <i>aristata</i> , Bot. Mag.	9	458
<i>Eragrostis</i> , Beauv.	15	164	— <i>articularis</i> , Linn.	9	459
— <i>abyssinica</i> , Link.	15	205	— <i>asperifolia</i> , Sal.	9	469
— <i>poæoides</i> , Beauv.	15	205	— <i>aurea</i> , Andr.	9	455
<i>Erangelia</i> , Renealm.	12	405	— <i>australis</i> , Willd.	9	465
ERANTHEMÆ, Nees.	9	146	— <i>axillaris</i> , Sal.	9	467
ERANTHEMUM, R. Br.	9	156	— <i>baccans</i> , Willd.	9	460
— <i>pulchellum</i> , Roxb.	9	156	— <i>Bauksii</i> , Willd.	9	446
— <i>strictum</i> , Roxb.	9	157	— <i>bibax</i> , Sal.	9	455
ERANTHUS, Sal.	7	522	— <i>bicolor</i> , Willd.	9	466
— <i>hiemalis</i> , Sal.	7	525	— <i>blanda</i> , Andr.	9	456
— <i>sibirica</i> , D. C.	7	524	— <i>Blandfordiana</i> , Andr.	9	461
ERATO, D. C.	10	29	— <i>Bruniades</i> , Andr.	9	448
ERATOBOTRYS, Fenzl.	12	254	— <i>Bruniades</i> , Willd.	9	448
<i>Erebinthus</i> , Mitch.	1	154	— <i>bullularis</i> , Sal.	9	468
ERECHTHITES, Rafin.	10	52	— <i>byssina</i> , Sal.	9	460
<i>Ereciphyllum</i> , Less.	10	26	— <i>caducæifera</i> , Sal.	9	466
EREMANTHE, Spach.	5	421	— <i>calamiformis</i> , Sal.	9	456
— <i>calycina</i> , Spach.	5	422	— <i>calathiflora</i> , Sal.	9	466
<i>Eremanthus</i> , Cass.	10	26	— <i>calycina</i> , Andr.	9	459
EREMANTHUS, Less.	10	40	— <i>calyculata</i> , Wendl.	9	447
EREMIA, Don.	9	445	— <i>campanularis</i> , Sal.	9	469
EREMIRIS, Spach.	15	52	— <i>campanulata</i> , Andr.	9	469
<i>Eremocalis</i> , Sal.	9	445	— <i>canaliculata</i> , Andr.	9	460
EREMOPHILA, R. Br.	9	247			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica canescens</i> , Hort. Kew.	9	469	<i>Erica floribunda</i> , Wendl.	9	449
— <i>capitata</i> , Thunb.	9	448	— <i>florida</i> , Willd.	9	468
— <i>capitata</i> , Willd.	9	460	— <i>formosa</i> , Willd.	9	465
— <i>carbasina</i> , Sal.	9	448	— <i>fragilis</i> , Sal.	9	446
— <i>carnea</i> , Linn.	9	449	— <i>fragrans</i> , Andr.	9	469
— <i>cerinthoides</i> , Willd.	9	458	— <i>fragrans</i> , Sal.	9	465
— <i>cernua</i> , Willd.	9	465	— <i>frondosa</i> , Sal.	9	455
— <i>ciliaris</i> , Willd.	9	465	— <i>fucata</i> , Willd.	9	469
— <i>cinerea</i> , Linn.	9	462	— <i>galiiflora</i> , Sal.	9	465
— <i>claviflora</i> , Sal.	9	452	— <i>glauca</i> , Sal.	9	459
— <i>coccinea</i> , Willd.	9	455	— <i>globosa</i> , Willd.	9	460
— <i>comosa</i> , Willd.	9	465	— <i>glutinosa</i> , Andr.	9	454
— <i>conciona</i> , Willd.	9	455	— <i>glutinosa</i> , Willd.	9	462
— <i>conferta</i> , Andr.	9	469	— <i>gracilis</i> , Willd.	9	467
— <i>conspicua</i> , Willd.	9	455	— <i>grandiflora</i> , Willd.	9	450
— <i>cordata</i> , Andr.	9	468	— <i>guttiflora</i> , Sal.	9	465
— <i>corifolia</i> , Willd.	9	458	— <i>halicacaba</i> , Willd.	9	457
— <i>coronata</i> , Andr.	9	452	— <i>herbacea</i> , Linn.	9	450
— <i>costiflora</i> , Sal.	9	454	— <i>Hibbertia</i> , Andr.	9	455
— <i>cothurnalis</i> , Sal.	9	447	— <i>hirta</i> , Willd.	9	467
— <i>cruenta</i> , Willd.	9	451	— <i>hirtiflora</i> , Bot. Mag.	9	468
— <i>cupressiformis</i> , Sal.	9	451	— <i>hispidula</i> , Willd.	9	468
— <i>curviflora</i> , Sal.	9	455	— <i>humilis</i> , Sal.	9	464
— <i>cylindrica</i> , Willd.	9	458	— <i>hyacinthoides</i> , Andr.	9	458
— <i>cylindriflora</i> , Sal.	9	456	— <i>hystriciflora</i> , Sal.	9	454
— <i>Dabeoci</i> , Linn.	9	473	— <i>ignescens</i> , Andr.	9	453
— <i>decora</i> , Andr.	9	461	— <i>imbricata</i> , Willd.	9	448
— <i>decora</i> , Sal.	9	451	— <i>inflata</i> , Willd.	9	456
— <i>denticularis</i> , Sal.	9	464	— <i>jasminiflora</i> , Andr.	9	457
— <i>denticulata</i> , Willd.	9	465	— <i>jasminiflora</i> , Sal.	9	455
— <i>depressa</i> , Willd.	9	464	— <i>Lachnæa</i> , Andr.	9	459
— <i>discolor</i> , Willd.	9	451	— <i>lachnæifolia</i> , Sal.	9	459
— <i>divaricata</i> , Wendl.	9	448	— <i>lagenæformis</i> , Sal.	9	457
— <i>droseroides</i> , Andr.	9	462	— <i>Lambertiana</i> , Andr.	9	461
— <i>echiniflora</i> , Andr.	9	464	— <i>lamellaris</i> , Sal.	9	462
— <i>elata</i> , Andr.	9	455	— <i>lanuginosa</i> , Andr.	9	457
— <i>elata</i> , Link.	9	466	— <i>lateralis</i> , Willd.	9	465
— <i>elegans</i> , Andr.	9	459	— <i>latifolia</i> , Andr.	9	449
— <i>empetrifolia</i> , Wendl.	9	465	— <i>laxa</i> , Andr.	9	459
— <i>empetrifolia</i> , Willd.	9	465	— <i>Lecæna</i> , Hort. Kew.	9	454
— <i>empetroides</i> , Andr.	9	465	— <i>lentiformis</i> , Sal.	9	449
— <i>eriocephala</i> , Andr.	9	469	— <i>leucanthera</i> , Willd.	9	447
— <i>erubescens</i> , Andr.	9	454	— <i>linifolia</i> , Sal.	9	460
— <i>Ewerana</i> , Hort. Kew.	9	451	— <i>Linnæa</i> , Andr.	9	452
— <i>fascicularis</i> , Willd.	9	452	— <i>lituiflora</i> , Sal.	9	452
— <i>fastigiata</i> , Willd.	9	465	— <i>locutiflora</i> , Sal.	9	447
— <i>favosa</i> , Sal.	9	452	— <i>longiflora</i> , Sal.	9	456
— <i>ferruginea</i> , Andr.	9	457	— <i>longifolia</i> , Hort. Kew.	9	455
— <i>filamentosa</i> , Andr.	9	464	— <i>longifolia</i> , Sal.	9	456
— <i>fistuliflora</i> , Sal.	9	458	— <i>lucida</i> , Andr.	9	459
— <i>flammea</i> , Andr.	9	455	— <i>lycopodiifolia</i> , Sal.	9	455
— <i>flava</i> , Andr.	9	461	— <i>mammosa</i> , Linn.	9	451
— <i>flexuosa</i> , Sal.	9	447	— <i>margaritacea</i> , Willd.	9	465

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica Massoni</i> , Willd.	9	455	<i>Erica pyramidalis</i> , Sal.	9	448
— <i>medioliflora</i> , Sal.	9	460	— <i>pyramidalis</i> , Willd.	9	464
— <i>mediterranea</i> , Linn.	9	450	— <i>racemifera</i> , Andr.	9	467
— <i>metastoma</i> , Andr.	9	447	— <i>radiata</i> , Andr.	9	456
— <i>melliflora</i> , Sal.	9	451	— <i>radiiflora</i> , Sal.	9	452
— <i>milleflora</i> , Sal.	9	466	— <i>ramentacea</i> , Willd.	9	468
— <i>mitraformis</i> , Sal.	9	468	— <i>ramuliflora</i> , Sal.	9	462
— <i>Mónsoniæ</i> , Hort. Kew.	9	456	— <i>resinosa</i> , Sims.	9	461
— <i>mucosa</i> , Willd.	9	468	— <i>retorta</i> , Willd.	9	457
— <i>multicaulis</i> , Sal.	9	462	— <i>retroflexa</i> , Wendl.	9	466
— <i>multiflora</i> , Huds.	9	450	— <i>rosea</i> , Andr.	9	456
— <i>multiflora</i> , Linn.	9	450	— <i>rubra</i> , Andr.	9	454
— <i>Muscari</i> , Andr.	9	463	— <i>rupestris</i> , Andr.	9	464
— <i>mutabilis</i> , Andr.	9	451	— <i>scariosa</i> , Sal.	9	448
— <i>nigrita</i> , Willd.	9	459	— <i>scoparia</i> , Linn.	9	469
— <i>nudiflora</i> , Willd.	9	449	— <i>Sebana</i> , Willd.	9	447
— <i>obliqua</i> , Willd.	9	461	— <i>Sebana viridis</i> , Andr.	9	447
— <i>octophylla</i> , Willd.	9	452	— <i>serratifolia</i> , Andr.	9	454
— <i>onosmæflora</i> , Sal.	9	454	— <i>sertiflora</i> , Sal.	9	449
— <i>pallida</i> , Sal.	9	467	— <i>sessiliflora</i> , Andr.	9	452
— <i>patudosa</i> , Sal.	9	455	— <i>sessiliflora</i> , Linn.	9	452
— <i>paniculata</i> , Willd.	9	466	— <i>setacea</i> , Andr.	9	469
— <i>parviflora</i> , Linn.	9	468	— <i>sexfaria</i> , Hort. Kew.	9	448
— <i>Passerina</i> , Willd.	9	468	— <i>simpliciflora</i> , Willd.	9	453
— <i>passerinæfolia</i> , Sal.	9	468	— <i>sociflora</i> , Sal.	9	447
— <i>Patersonia</i> , Andr.	9	452	— <i>Solandri</i> , Andr.	9	465
— <i>pellucida</i> , Andr.	9	454	— <i>Sparmanni</i> , Willd.	9	454
— <i>penicillata</i> , Andr.	9	446	— <i>speciosa</i> , Andr.	9	451
— <i>penicilliflora</i> , Sal.	9	447	— <i>spicata</i> , Willd.	9	452
— <i>persoluta</i> , Willd.	9	467	— <i>spiræflora</i> , Sal.	9	447
— <i>perspicua</i> , Wendl.	9	452	— <i>spissifolia</i> , Sal.	9	452
— <i>petiolata</i> , Willd.	9	460	— <i>spumosa</i> , Thunb.	9	448
— <i>Petiveriana</i> , Willd.	9	447	— <i>spumosa</i> , Willd.	9	448
— <i>phyllicæfolia</i> , Sal.	9	455	— <i>staminea</i> , Andr.	9	449
— <i>pillulifera</i> , Willd.	9	468	— <i>stricta</i> , Willd.	9	462
— <i>Pinea</i> , Wendl.	9	453	— <i>strigosa</i> , Willd.	9	467
— <i>Pinea</i> , Willd.	9	453	— <i>stylosa</i> , Rudolph.	9	466
— <i>pinifolia</i> , Sal.	9	455	— <i>tardiflora</i> , Sal.	9	468
— <i>pistillaris</i> , Sal.	9	463	— <i>taxifolia</i> , Hort. Kew.	9	460
— <i>placentæflora</i> , Sal.	9	448	— <i>tenella</i> , Andr.	9	469
— <i>planifolia</i> , Willd.	9	466	— <i>tenuiflora</i> , Andr.	9	458
— <i>Pluckenetiana</i> , Willd.	9	446	— <i>tenuifolia</i> , Willd.	9	460
— <i>plumosa</i> , Andr.	9	467	— <i>tetragona</i> , Willd.	9	457
— <i>primuloides</i> , Andr.	9	465	— <i>Tetralix</i> , Linn.	9	462
— <i>procera</i> , Sal.	9	466	— <i>Thunbergii</i> , Willd.	9	460
— <i>propendens</i> , Andr.	9	464	— <i>thymifolia</i> , Andr.	9	466
— <i>pubescens</i> , Andr.	9	468	— <i>thymifolia</i> , Sal.	9	466
— <i>pubescens</i> , Linn.	9	467	— <i>tiarælloræ</i> , Andr.	9	448
— <i>pugionifolia</i> , Sal.	9	457	— <i>tubiflora</i> , Willd.	9	453
— <i>pulchella</i> , Andr.	9	466	— <i>Uhria</i> , Andr.	9	451
— <i>pulchella</i> , Willd.	9	464	— <i>umbellata</i> , Willd.	9	449
— <i>purpurea</i> , Lodd.	9	453	— <i>urceolaris</i> , Sal.	9	467
— <i>purpurea</i> , Willd.	9	453	— <i>urceolaris</i> , Willd.	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica vagans</i> , Linn.	9	450	ERIOCARPUM, Dun.	6	20
— <i>varifolia</i> , Sal.	9	457	ERIOCAULEÆ , Rich.	13	140
— <i>velleriflora</i> , Sal.	9	448	ERIOCAULON, Linn.	15	140
— <i>ventricosa</i> , Willd.	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Desv.	15	140
— <i>venusta</i> , Sal.	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Dumort.	15	158
— <i>Vernix</i> , Andr.	9	461	<i>Eriocauloneæ</i> , Endl.	13	158
— <i>versicolor</i> , Willd.	9	452	ERIOCEPHALUS, Linn.	10	23
— <i>verticillata</i> , Andr.	9	451	ERIOCHILUS, R. Br.	12	182
— <i>vestita</i> , Willd.	9	456	ERIOCHLOA, Kunth.	15	160
— <i>villosa</i> , Andr.	9	448	ERIOCHRYSIS, Beauv.	15	166
— <i>villosa</i> , Wendl.	9	448	ERIOCLADIUM, Lindl.	10	24
— <i>virgulata</i> , Wendl.	9	469	ERIOCLINE, Cass.	10	15
— <i>viridipurpurea</i> , Linn.	9	469	<i>Eriocoma</i> , Kunth.	10	22
— <i>viridis</i> , Andr.	9	454	ERIOCOMA, Nutt.	15	161
— <i>viscaria</i> , Willd.	9	464	<i>Eriocycla</i> , Lindl.	8	158
— <i>viscida</i> , Sal.	9	464	ERIODAPHNE, Nees.	10	492
— <i>volutaeflora</i> , Sal.	9	459	ERIODAPHUS, Nees.	6	286
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	470	ERIODENDRON, D. C.	5	427
— <i>Walkeri</i> , Andr.	9	465	— <i>anfractuosum</i> , D. C.	5	429
ERICACEÆ , R. Br.	9	440	— <i>jasminiflorum</i> , Aug. Saint-Hil.	5	428
<i>Ericæ</i> , Juss.	9	440	— <i>leiantherum</i> , D. C.	5	428
<i>Ericala</i> , Rencalm.	9	6	— <i>Samauma</i> , Mart.	5	428
<i>Ericaria</i> , Reichb.	9	440	<i>Eriodesmia</i> , Don.	9	445
ERICEÆ , Don.	9	442	ERIOGLOSSUM, Blum.	5	57
	et	445	— <i>edule</i> , Blum.	5	57
ERICINEÆ , Bartl.	9	450	ERIOGONEÆ , Benth.	10	521
ERICINELLA, Klotz.	9	445	ERIOGONUM, Mich.	10	521
<i>Ericoila</i> , Borkh.	9	6	ERIOLENA, D. C.	5	457
ERIGENIA, Nutt.	8	157	— <i>Candollii</i> , Wallich.	5	458
ERIGERON, Linn.	19	258	— <i>Wallichii</i> , D. C.	5	457
— <i>acre</i> , Linn.	10	259	ERIOLEPIS, Cass.	10	95
— <i>canadense</i> , Linn.	10	259	— <i>eriphora</i> , Cass.	10	95
— <i>ciliatum</i> , Ledeb.	10	259	— <i>lanceolata</i> , Cass.	10	95
— <i>elongatum</i> , Ledeb.	10	259	<i>Eriopappus</i> , Arn.	10	18
— <i>glabellum</i> , Nutt.	10	241	ERIOPE, Benth.	9	163
— <i>glaucum</i> , Ker.	10	240	ERIOPETALUM, Wight.	8	540
— <i>paniculatum</i> , Lamk.	10	259	ERIOPHORUM, Linn.	15	155
— <i>podolicum</i> , Bess.	10	259	— <i>angustifolium</i> , Roth.	15	155
<i>Erimatalia</i> , R. et S.	9	95	— <i>latifolium</i> , Hoppe.	15	155
<i>Erineæ</i> , Link.	9	264	— <i>polystachyum</i> , Roth.	15	155
<i>Erinosma</i> , Herb.	12	405	— <i>vulgaræ</i> , Pers.	15	155
ERINUS, Linn.	9	269	<i>Eriophorus</i> , Vaill.	10	7
— <i>capensis</i> , Linn.	9	518	ERIOPHYLLUM, Lag.	10	17
— <i>lychnidea</i> , Linn.	9	518	ERIOPHYTUM, Benth.	9	167
— <i>peruvianus</i> , Linn.	9	258	ERIOSEMA, D. C.	1	156
ERIOBOTRYA, Lindl.	2	81	ERIOSOLENA, Blum.	10	456
— <i>elliptica</i> , Lindl.	2	82	ERIOSPERMUM, Jacq.	12	590
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	81	— <i>folioliferum</i> , Andr.	12	592
<i>Eriocalia</i> , Smith.	8	440	— <i>lanceæfolium</i> , Jacq.	12	591
<i>Eriocalyx</i> , Neck.	1	155	— <i>lauginosum</i> , Jacq.	12	591
<i>Eriocarpha</i> , Cass.	10	22	— <i>latifolium</i> , Jacq.	12	591

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Eriospèrnum latifolium</i> , Gawl.	12 391	<i>Eruca vesicaria</i> , D. C.	6 355
— <i>parvifolium</i> , Jacq.	12 390	ERUCARIA, Gærtn.	6 323
— <i>pubescens</i> , Jacq.	12 392	ERUCASTRUM, Spenn.	6 323
ERIOSPHÆRA, D. C.	4 262	— <i>elongatum</i> , Reichb.	6 379
<i>Eriosphæra</i> , Less.	10 26	<i>Ervilia</i> , Link.	1 156
<i>Eriostemon</i> , Less.	10 10	— <i>sativa</i> , Link.	1 305
ERIOSTEMON, Smith.	2 338	ERVUM, Linn.	1 304
— <i>buxifolium</i> , Smith.	2 338	— <i>camelorum</i> , Spreng.	1 304
— <i>salicifolium</i> , Smith.	2 338	— <i>dispermum</i> , Roxb.	1 304
ERIOSTYLIS, R. Br.	10 402	— <i>Ervilia</i> , Linn.	1 305
ERIOSYNAPHE, D. C.	8 135	— <i>Lens</i> , Linn.	1 304
ERIOTHRIX, Cass.	10 51	— <i>monanthos</i> , Linn.	1 306
<i>Eriphia</i> , P. Br.	9 257	ERYCIBE, Roxb.	9 95
<i>Erisema</i> , Herbert.	12 406	ERYNGIUM, Tourn.	8 222
ERISMA, Rudge.	4 328	— <i>alpinum</i> , Linn.	8 229
— <i>floribundum</i> , Rudge.	4 329	— <i>amethystinum</i> , Linn.	8 225
— <i>nitidum</i> , D. C.	4 329	— <i>asperifolium</i> , Laroche.	8 228
— <i>violaceum</i> , Mart.	4 328	— <i>campestre</i> , Linn.	8 224
<i>Erihalia</i> , Bunge.	9 6	— <i>giganteum</i> , Bieberst.	8 227
<i>Erihalis</i> , Forst.	8 375	— <i>maritimum</i> , Linn.	8 226
ERITHALIS, P. Br.	8 375	— <i>planum</i> , Linn.	8 228
ERITRICHIMUM, Schrad.	9 51	— <i>rigidum</i> , Lamk.	8 225
ERNODEA, Swartz.	8 377	— <i>Spina-alba</i> , Vill.	8 225
<i>Ernstingia</i> , Neck.	5 40	ERYSIMUM, (Linn.) R. Br.	6 325
EROBATHOS, D. C.	7 501	— <i>Alliaria</i> , Linn.	6 415
— <i>coarctatum</i> , Spach.	7 504	— <i>Barbarea</i> , Linn.	6 419
— <i>damascenum</i> , Spach.	7 502	— <i>officinale</i> , Linn.	6 435
<i>Erodendrum</i> , Sal.	10 400	— <i>præcox</i> , Smith.	6 421
— <i>amplexicaule</i> , Sal.	10 413	ERYTHRACANTHUS, Nees.	9 144
— <i>formosum</i> , Sal.	10 410	ERYTHRÆA, Renealm.	9 11
ERODIUM, L'hérit.	5 503	— <i>Centaurium</i> , Pers.	9 12
— <i>geifolium</i> , Desf.	5 503	— <i>grandiflora</i> , Bivon.	9 12
— <i>gruinum</i> , Willd.	5 504	— <i>major</i> , Link.	9 12
— <i>Gussoni</i> , Ten.	5 506	— <i>pulchella</i> , Fries.	9 13
— <i>hymenodes</i> , L'hérit.	5 505	— <i>ramosissima</i> , Presl.	9 15
— <i>incarnatum</i> , L'hérit.	5 506	ERYTHRÆACEÆ, Griseb.	9 5
— <i>moschatum</i> , Willd.	5 504		et 11
— <i>multicaule</i> , Sweet.	5 505	ERYTHRANTHE, Spach.	9 312
— <i>ruthenicum</i> , Bieberst.	5 505	— <i>cardinalis</i> , Spach.	9 313
— <i>serotinum</i> , Stev.	5 505	ERYTHRINA, Linn.	1 354
— <i>trilobatum</i> , Jacq.	5 505	— <i>caffra</i> , Thunb.	1 356
EROPHILA, D. C.	6 524	— <i>carnea</i> , Hort. Kew.	1 355
<i>Erosma</i> , Roth.	11 37	— <i>Corallo dendron</i> , Linn.	1 355
ERPETION, Sweet.	5 517	— <i>Crista-galli</i> , Linn.	1 356
— <i>reniforme</i> , Sweet.	5 518	— <i>herbacea</i> , Linn.	1 354
ERUCA, Tourn.	6 352	— <i>poianthes</i> , Brot.	1 355
— <i>elongata</i> , Baumg.	6 379	— <i>speciosa</i> , Andr.	1 356
— <i>erucoides</i> , Reichb.	6 382	— <i>umbrosa</i> , Kunth.	1 356
— <i>hispida</i> , D. C.	6 355	ERYTHROBALANOS, Spach.	11 160
— <i>Rucheta</i> , Spach.	6 353	ERYTHROCHITON, Nees et	
— <i>sativa</i> , D. C.	6 355	— <i>Mart.</i>	2 359
— <i>sativa</i> , Lamk.	6 355	— <i>brasiliensè</i> , N. et M.	2 359
		<i>Erythrodanum</i> , Petit-Thou.	8 375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ERYTHRODES , Blum.	12	181	Escallonia spiræoides , A. St-Hil.	5	31
ERYTHROLENA , Sweet.	10	12	— <i>vaccinioides</i> , A. St-Hil.	5	31
ERYTHRONIUM , Linn.	12	257	ESCALLONIEÆ , D. C.	5	5
— <i>americanum</i> , Smith.	12	259	— <i>et</i>		29
— <i>Dens-canis</i> , Curt.	12	258	— <i>Escallonia</i> , D. C.	5	3
— <i>Dens-canis</i> , Linn.	12	258	ESCHSCHOLTZIA , Chamiss.	7	47
— <i>Dens-canis</i> , Mich.	12	259	— <i>californica</i> , Cham.	7	48
— <i>Dens-canis</i> , <i>γ.</i> Linn.	12	259	— <i>crocea</i> , Benth.	7	49
— <i>flavescens</i> , Delaun.	12	259	ESCHWEILERA , Mart.	4	106
— <i>grandiflorum</i> , Pursh.	12	259	ESCOBEDIA , Ruiz et Pav.	9	271
— <i>lanceolatum</i> , Pursh.	12	259	ESENBECKIA , Kunth.	2	343
— <i>longifolium</i> , Sweet.	12	258	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil.	2	343
— <i>maculatum</i> , Lamk.	12	258	ESMARCKIA , Reichb.	5	205
ERYTHROPALUM , Blum.	6	187	<i>Esopon</i> , Raf.	10	7
ERYTHROPLEUM , R. Br.	1	49	ESPEJOA , D. C.	10	18
ERYTHROPOGON , D. C.	10	27	ESPELETIA , Mutis.	10	21
ERYTHROPSIS , Lindl.	3	517	ESPERA , Willd.	4	4
— <i>Roxburghiana</i> , Schott et Endl.	3	517	<i>Espinoza</i> , Lag.	10	521
ERYTHRORHIS , Blum.	12	182	ESTERHAZYA , Mik.	9	271
<i>Erythrorhiza</i> , Mich.	9	444	<i>Esula</i> , Haw.	2	488
ERYTHROSPERMEÆ , D. C.	6	153	<i>Eiæranthis</i> , Cass.	10	26
ERYTHROSPERMUM , Lamk.	6	157	<i>Ethonium</i> , Sal.	12	154
— <i>amplifolium</i> , Petit-Thou.	6	158	<i>Ethulia</i> , Gärtn.	10	58
— <i>pauciflorum</i> , Petit-Thou.	6	157	ETHULIA , Linn.	10	39
ERYTHROSTICTUS , Schlechtend.	12	255	EUAROIDEÆ , Schott.	12	58
ERYTHROXYLEÆ , Kunth.	3	75	<i>Eubasis dichotoma</i> , Sal.	8	89
ERYTHROXYLON , Linn.	3	74	EUBEGONIA , Walp.	13	277
— <i>buxifolium</i> , Lamk.	3	75	EUBERBERIS , Spach.	8	58
— <i>Coça</i> , Lamk.	3	77	EUCALYPTUS , Labill.	4	126
— <i>hopdense</i> , Kunth.	3	78	— <i>amygdaliua</i> , Labill.	4	128
— <i>hypericifolium</i> , Lamk.	3	75	— <i>cordata</i> , Labill.	4	135
— <i>laurifolium</i> , Lamk.	3	77	— <i>cordata</i> , Sims.	4	135
— <i>macrophyllum</i> , Kunth.	3	76	— <i>discolor</i> , Desf.	4	135
— <i>microphyllum</i> , Camb.	3	76	— <i>diversifolia</i> , Bonpl.	4	151
— <i>pulchrum</i> , Camb.	3	76	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	154
— <i>sideroxyloides</i> , Lamk.	3	76	— <i>glauca</i> , D. C.	4	132
— <i>suberosum</i> , Camb.	3	75	— <i>Globulus</i> , Labill.	4	131
<i>Escallonia</i> , R. Br.	5	3	— <i>incrassata</i> , Labill.	4	128
ESCALLONIA , Mutis.	5	29	— <i>obliqua</i> , L'herit.	4	130
— <i>bifida</i> , Link et Otto.	5	52	— <i>ovata</i> , Labill.	4	129
— <i>canescens</i> , A. Saint-Hil.	5	55	— <i>perfoliata</i> , Desf.	4	154
— <i>discolor</i> , Vent.	5	55	— <i>piperita</i> , Smith.	4	130
— <i>farinosa</i> , A. Saint-Hil.	5	52	— <i>populifolia</i> , Desf.	4	132
— <i>floribunda</i> , Sellow.	5	52	— <i>pulchella</i> , Desf.	4	132
— <i>humilis</i> , A. Saint-Hil.	5	50	— <i>pulverulenta</i> , Link.	4	132
— <i>montevidensis</i> , D. C.	5	52	— <i>pulverulenta</i> , Sims.	4	133
— <i>resinosa</i> , Pers.	5	52	— <i>purpurascens</i> , Link.	4	135
— <i>rubra</i> , Pers.	5	30	— <i>resinifera</i> , Smith.	4	127
— <i>Sellowiana</i> , A. St-Hil.	5	51	— <i>robusta</i> , Smith.	4	129
			— <i>scabra</i> , Dum. Cours.	4	130
			— <i>tuberculata</i> , D. C.	4	134
			— <i>viminalis</i> , Labill.	4	123
			EUCAPNOS , Bernh.	7	67

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Eucapnos eximius</i> , Bernh.	7	68	<i>Eugenia</i> <i>Michelii</i> , Lamk.	4	175
— <i>formosus</i> , Bernh.	7	68	— <i>myrtifolia</i> , Bot. Mag.	4	182
— <i>formosus</i> , Spach.	7	68	— <i>periplocasfolia</i> , Jacq.	4	164
EUCARPHA , R. Br.	10	402	— <i>Pimenta</i> , D. C.	4	178
EUCHÆTIS , Baril. et Wendl.	2	322	— <i>Pseudo-Caryophyllus</i> ,		
EUCHILUS , R. Br.	1	179	— <i>D. C.</i>	4	177
— <i>obcordatus</i> , R. Br.	1	179	— <i>racemosa</i> , Linn.	4	186
EUCHITON , Cass.	10	26	— <i>Smithii</i> , Poir.	4	174
EUCHLÆNA , Schrad.	15	160	— <i>ternatifolia</i> , Camb.	4	177
<i>Euchloris</i> , Don.	10	26	— <i>Uvalha</i> , Camb.	4	176
EUCHROMA , Nutt.	9	272	— <i>venosa</i> , Lamk.	4	181
EUCISTUS , Spach.	6	87	EUHALUS , Rich.	12	4
EUCLIDIUM , R. Br.	6	326	EUHELANTHEMUM , Dun.	6	25
<i>Euclynia</i> , Sal.	8	372	EULLICIUM , Spach.	7	443
EUCNEMIS , Lindl.	12	177	EULALIA , Kunth.	15	167
EUCOMIS , L'hérit.	12	503	EULEPTOSPERMEE , D. C.	4	126
— <i>nana</i> , Hort. Kew.	12	504	EULEPTOSPERMUM , D. C.	4	141
— <i>punctata</i> , L'hérit.	12	503	EULIRION , Eodl.	12	278
— <i>purpureocaulis</i> , Andr.	12	504	EULOPHIA , R. Br.	12	178
— <i>regia</i> , Hort. Kew.	12	504	EULOPHIUS , Nutt.	8	158
— <i>regia</i> , L'hérit.	12	503	EUMACHIA , D. C.	8	576
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	12	503	<i>Eumaxillaria</i> , Lindl.	12	177
EUCONVOLVULUS , Spach.	9	98	EUMICONIA , D. C.	4	264
EUCOSIA , Blum.	12	181	EUMORPHIA , D. C.	10	24
EUCROSIA , Ker.	12	405	EUNIGELLA , Spach.	7	306
EUCRYPHIA , Cavan.	5	544	EUNOMIA , D. C.	6	325
— <i>Billardieri</i> , Spach.	5	543	<i>Euosma</i> , Andr.	8	485
— <i>cordifolia</i> , Cav.	5	546	EUPAREA , Banks.	9	545
<i>Eucymbidium</i> , Lindl.	12	177	<i>Eupatorea</i> , Kunth.	10	56
EUCYTINEÆ , Spach.	10	553	<i>Eupatoriaceæ</i> , D. C.	10	55
EUDAPHNE , Spach.	10	441	<i>Eupatoriaceæ</i> , Less.	10	56
EUEMA , Kunth.	6	325	EUPATORIÆ , Cass.	10	36
EUESMIA , R. Br.	4	105	— <i>et</i>		280
<i>Eudiptus</i> , Raf.	9	49	EUPATORIÆ-AGERA-		
EUDORUS , Cass.	10	32	TEÆ , Cass.	10	37
EUERYTHRÆA , Griseb.	9	12	EUPATORIÆ-LIATRI-		
EUGENIA , Micheli.	4	174	DEÆ , Cass.	10	37
— <i>acutangula</i> , Linn.	4	186	EUPATORIÆ-PRO-		
— <i>alba</i> , Roxb.	4	180	TOTYPEÆ , Cass.	10	37
— <i>amplexicaulis</i> , Roxb.	4	182	EUPATORIUM , Tourne.	10	287
— <i>australis</i> , Wendl.	4	182	— <i>ageratoides</i> , Linn.	10	286
— <i>brasilienis</i> , Lamk.	4	176	— <i>altissimum</i> , Linn.	10	289
— <i>caryophyllata</i> , Thunb.	4	172	— <i>aromaticum</i> , Linn.	10	286
— <i>dysenterica</i> , D. C.	4	175	— <i>Ayapana</i> , Vent.	10	290
— <i>elliptica</i> , Smith.	4	174	— <i>cannabinum</i> , Linn.	10	287
— <i>formosa</i> , Wallich.	4	180	— <i>connatum</i> , Mich.	10	289
— <i>Jambolana</i> , Lamk.	4	171	— <i>cordatum</i> , Walt.	10	286
— <i>Jambos</i> , Linn.	4	179	— <i>maculatum</i> , Linn.	10	288
— <i>ligustrina</i> , Willd.	4	176	— <i>melissoides</i> , Willd.	10	286
— <i>lineata</i> , D. C.	4	175	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	10	289
— <i>macrophylla</i> , Lamk.	4	180	— <i>purpureum</i> , Linn.	10	288
— <i>malaccensis</i> , Linn.	4	181	— <i>salviasfolium</i> , Sims.	10	289
— <i>malaccensis</i> , Smith.	4	181	— <i>scandens</i> , Linn.	10	293

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Eupatorium sessilifolium , Linn.	10	289	EUPOMATIA , R. Br.	7	497
— <i>spectosum</i> , Vent.	10	295	EUPYRENA , Wight et Arn.	8	375
— <i>triplinerve</i> , Vahl.	10	290	EUPYRIS , Spach.	11	374
— <i>truncatum</i> , Willd.	10	290	<i>Euraphis</i> , Trin.	13	162
— <i>verticillatum</i> , Willd.	10	288	EURYA , Thunb.	4	66
EUPETALUM , Lindl.	13	286	— <i>angustifolia</i> , Blum.	4	67
EUPHORBIA , Linn.	2	530	— <i>glabra</i> , Blum.	4	66
— <i>amygdaloides</i> , Linn.	2	537	— <i>japonica</i> , Thunb.	4	66
— <i>antiquorum</i> , Linn.	2	532	— <i>obovata</i> , Blum.	4	67
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	2	534	EURYALE , Sal.	7	166
— <i>Breoni</i> , Hortor.	2	534	— <i>ferox</i> , Sal.	7	167
— <i>canariensis</i> , Linn.	2	532	<i>Euryandra</i> , Forst.	7	412
— <i>Caput-Meduse</i> , Linn.	2	535	EURYBYA , Cass.	10	20
— <i>Characias</i> , Linn.	2	536	— <i>corymbosa</i> , Cass.	10	256
— <i>Cyparissias</i> , Linn.	2	536	— <i>macrophylla</i> , Cass.	10	256
— <i>Esula</i> , Thuil.	2	536	— <i>Schreberi</i> , Nees.	10	256
— <i>Gerardiana</i> , Jacq.	2	536	EURYBIOPSIS , D. C.	10	30
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2	535	EURYCLES , Sal.	12	428
— <i>Lathyris</i> , Linn.	2	537	— <i>coronata</i> , Sweet.	12	428
— <i>linariæfolia</i> , Lamk.	2	536	— <i>sylvestris</i> , Sal.	12	428
— <i>longifolia</i> , Lamk.	2	535	<i>Eurycles</i> , Sal.	12	405
— <i>mammillaris</i> , Linn.	2	535	EURYGOMA , Jack.	2	228
— <i>mellifera</i> , Hort. Kew.	2	535	<i>Eurylepis</i> , Don.	9	445
— <i>meloniformis</i> , Hort. Kew.	2	535	<i>Euryloma</i> , Don.	9	445
— <i>Milii</i> , Desmoul.	2	534	EURYOPS , Cass.	10	35
— <i>officinarum</i> , Linn.	2	532	<i>Euryspermum</i> , Sal.	10	400
— <i>palustris</i> , Linn.	2	535	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	10	405
— <i>pisicatoria</i> , Willd.	2	534	— <i>salicifolium</i> , Sal.	10	406
— <i>punicea</i> , Willd.	2	534	<i>Eurystegia</i> , Don.	9	445
— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	2	534	<i>Eustachya</i> , Raf.	9	271
— <i>sylvatica</i> , Jacq.	2	537	EUSTACHYS , Desv.	13	165
— <i>Tirucalli</i> , Linn.	2	534	EUSTATHES , Lour.	3	41
— <i>tithymaloides</i> , Linn.	2	538	EUSTEGIA , R. Br.	8	559
EUPHORBIACEÆ , Juss.	2	484	EUSTEPHIA , Cav.	12	405
EUPHORBIEÆ , Juss. fil.	2	488	<i>Eustobe</i> , Cass.	10	26
<i>Euphoria</i> , Commers.	3	40	EUTASSA , Sal.	11	361
— <i>informis</i> , D. C.	3	65	— <i>Cunninghamii</i> , Sweet.	11	362
— <i>Litchi</i> , Desf.	3	61	— <i>heterophylla</i> , Sal.	11	362
— <i>Longana</i> , Lamk.	3	62	EUTAXIA , R. Br.	1	178
— <i>Nephelium</i> , D. C.	3	65	— <i>myrtifolia</i> , R. Br.	1	178
— <i>Pometia</i> , Poir.	3	65	<i>Euterpe</i> , Gärtn.	12	60
— <i>punicea</i> , Lamk.	3	61	EUTERPE , Mart.	12	64
EUPHRASIA , Tourn.	9	350	— <i>caribæa</i> , Spreng.	12	67
— <i>micrantha</i> , Reichb.	9	350	— <i>edulis</i> , Mart.	12	65
— <i>nemorosa</i> , Pers.	9	350	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	64
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	350	EUTHALES , R. Br.	9	584
— <i>pectinata</i> , Ten.	9	350	<i>Euthrixia</i> , Don.	10	35
— <i>pratensis</i> , Reichb.	9	350	EUTHAMIA , Cass.	10	29
EUPHROSYNÉ , D. C.	10	22	EUTOCA , R. Br.	9	50
			— <i>viscida</i> , Benth.	9	51
			EUTREMA , R. Br.	6	324
			EUTRIANA , Trin.	13	163
			<i>Eutrizis</i> , Hook.	10	34

	Vol.	Pag.
EUXENIA , Cham.	10	20
<i>Euxomum</i> , Link.	6	325
EUZOMUM , Spach.	6	380
— <i>erucoides</i> , Spach.	6	382
— <i>sativum</i> , Link.	6	355
<i>Evallaria</i> , Neck.	12	210
EVANDRA , R. Br.	13	146
EVANSIA , Sal.	15	71
— <i>chinensis</i> , Sal.	13	71
EVELYNA , Poepp. et Endl.	12	175
EVODIA , Forst.	2	522
<i>Evodia aromatica</i> , Lamk.	10	494
<i>Evodia febrifuga</i> , A. Saint-Hil.	2	344
<i>Evodia latifolia</i> , D. C.	2	366
<i>Evodia Ravensara</i> , Gærtn.	10	494
EVOLVULUS , Linn.	9	94
<i>Evonymæ</i> , D. C.	2	402
EVONYMODAPHNE , Nees.	10	471
<i>Evonymoides</i> , Mœnch.	2	403
EVONYMUS , Linn.	2	404
— <i>americanus</i> , Linn.	2	408
— <i>angustifolius</i> , Pursh.	2	409
— <i>atropurpureus</i> , Jacq.	2	407
— <i>echinatus</i> , Wallich.	2	408
— <i>europæus</i> , Linn.	2	404
— <i>grandiflorus</i> , Wallich.	2	408
— <i>japonicus</i> , Thunb.	2	407
— <i>latifolius</i> , Scop.	2	406
— <i>lucidus</i> , Don.	2	407
— <i>micranthus</i> , Don.	2	407
— <i>nanus</i> , Bieberst.	2	409
— <i>scandens</i> , Grah.	2	408
— <i>sempervirens</i> , Marsch.	2	408
— <i>Tobira</i> , Thunb.	2	417
— <i>verrucosus</i> , Linn.	2	406
EVOPIS , Cass.	10	14
EVOSMIA , Humb. et Bonpl.	8	574
<i>Evosmia æstivalis</i> , Nutt.	10	508
<i>Evosmus albida</i> , Nutt.	10	505
<i>Evosmus Benzoin</i> , Nutt.	10	505
<i>Evosmus Diospyros</i> , Nutt.	10	508
EXACUM , Linn.	9	4
EXADENUS , Griseb.	9	6
EXARRHENA , R. Br.	9	31
EXCÆCARIA , Linn.	2	526
— <i>Agallocha</i> , Linn.	2	527
EXOACANTHA , Labill.	8	140
EXOCARPUS , Labill.	10	461
<i>Exogonæ</i> , D. C.	1	45
<i>Exogonium</i> , Choisy.	9	94
<i>Exorkizææ</i> , Rich.	1	45
EXOSTEMMA , Rich.	8	394

	Vol.	Pag.
Exostemma angustifolium , R. et S.	8	395
— <i>australe</i> , A. Saint-Hil.	8	397
— <i>brachycarpum</i> , R. et S.	8	395
— <i>caribæum</i> , R. et S.	8	394
— <i>corymbiferum</i> , R. et S.	8	396
— <i>cuspidatum</i> , A. St-Hil.	8	397
— <i>floribundum</i> , R. et S.	8	396
<i>Exphaloschænus</i> , Nees.	13	146
<i>Ezydra</i> , Endl.	15	164
<i>Eyselia</i> , Neck.	8	378
EYSENHARDTIA , Kunth.	1	154
Faba , Tourn.	1	156
— <i>minor</i> , Riv.	1	302
— <i>vulgaris</i> , Mœnch.	1	302
Fabago , Tourn.	2	506
FABIANA , R. et P.	9	38
— <i>imbricata</i> , R. et P.	9	39
FABRICIA , Gærtn.	4	146
— <i>lævigata</i> , Gærtn.	4	146
— <i>lævigata</i> , Smith.	4	146
— <i>myrtifolia</i> , Gærtn.	4	146
<i>Fabricia</i> , Scop.	1	156
<i>Fabricia</i> , Thunb.	13	115
<i>Fagara</i> , Linn.	2	561
— <i>wanthoxyloides</i> , Lamk.	2	565
FAGASTER , Spach.	11	142
FAGELIA , Neck.	1	156
<i>Fagineæ</i> , Dumort.	11	158
FAGINEÆ , Spach.	11	142
	et	185
FAGONIA , Linn.	2	306
FAGOPYRINEÆ , Bartl.	10	512
FAGOPYRUM , Tourn.	10	558
— <i>cymosum</i> , Trevir.	10	541
— <i>dentatum</i> , Mœnch.	10	540
— <i>esculentum</i> , Mœnch.	10	539
— <i>marginatum</i> , Roth.	10	540
— <i>tataricum</i> , Gærtn.	10	540
FAGRÆA , Thunb.	8	485
FAGUS , Tourn.	11	194
— <i>ænea</i> , Hortor.	11	196
— <i>americana</i> , Sweet.	11	201
— <i>asplenifolia</i> , Hortor.	11	197
— <i>atropurpurea</i> , Hortor.	11	196
— <i>atrorubens</i> , Duroi.	11	196
— <i>caroliniana</i> , Bosc.	11	201
— <i>Castanea</i> , Linn.	11	188
— <i>castanæefolia</i> , Audib.	11	201
— <i>comptoniæfolia</i> , Desf.	11	197

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fagus suprea</i> , Hortor. . .	11	196	FERRARIA , Linn.	13	4
— <i>ferruginea</i> , Hort. Kew.	11	201	— <i>antherosa</i> , Ker.	13	5
— <i>ferruginea</i> , Hortor. . .	11	196	— <i>elegans</i> , Sal.	13	74
— <i>ferruginea</i> , Mich. . . .	11	201	— <i>Ferrariola</i> , Willd. . . .	13	5
— <i>heterophylla</i> , Hortor. .	11	197	— <i>pavonia</i> , Cav.	13	6
— <i>latifolia</i> , Duham. . . .	11	196	— <i>Tigridia</i> , Bot. Mag. . . .	13	6
— <i>nana</i> , Duroi.	11	192	— <i>undulata</i> , Linn.	13	5
— <i>pendula</i> , Hortor. . . .	11	197	— <i>viridiflora</i> , Andr.	13	5
— <i>pumila</i> , Walt.	11	192	FERRARIEÆ , Dumort. . . .	13	3
— <i>quercifolia</i> , Hortor. . .	11	197	<i>Ferreira</i> , Vand.	8	374
— <i>sanguinea</i> , Hortor. . . .	11	196	<i>Ferreola</i> , Roxb.	9	400
— <i>sylvatica</i> , Linn.	11	196	— <i>buxifolia</i> , Willd.	9	401
— <i>sylvatica</i> , Pursh. . . .	11	201	FERULA , Tourn.	8	161
— <i>sylvatica laciniata</i> , Reichb.	11	197	— <i>Assa-foetida</i> , Linn. . . .	8	162
— <i>sylvestris</i> , Gärtn.	11	196	— <i>communis</i> , Linn.	8	162
— <i>sylvestris</i> , Mich.	11	201	— <i>nodiflora</i> , Sibth. et Sm. . .	8	162
— <i>sylvestris nivea</i> , Bechst.	11	197	<i>Ferulago</i> , Koch.	8	135
— <i>variegata</i> , Hortor. . . .	11	197	FESTUCA , Linn.	13	213
FALCARIA , Riv.	8	158	— <i>arundinacea</i> , Schreb. . . .	13	217
<i>Falcata</i> , Gmel.	1	156	— <i>capillata</i> , α. Lamk. . . .	13	214
<i>Falcatula</i> , Brot.	1	155	— <i>cinerea</i> , D. C.	13	215
FALKIA , Linn.	9	94	— <i>dumetorum</i> , Linn.	13	215
<i>Famarea</i> , Vitm.	8	376	— <i>duriuscula</i> , Poll.	13	214
FARAMEA , (Aubl.) A. Rich.	8	447	— <i>duriuscula</i> , Schrad. . . .	13	215
— <i>odoratissima</i> , D. C. . . .	8	448	— <i>duriuscula nemoralis</i> , M. et K.	13	214
— <i>sessiliflora</i> , Aubl.	8	448	— <i>elatior</i> , Linn.	13	216
FARSETIA , Turr.	6	524	— <i>elatior</i> , Smith.	13	217
— <i>incana</i> , R. Br.	6	464	— <i>glauca</i> , Schrad.	13	214
— <i>sinuata</i> , Roth.	6	475	— <i>heterophylla</i> , Hank. . . .	13	215
FATIOA , D. C.	4	419	— <i>hirsuta</i> , Host.	13	214
FATOUA , Gaudich.	11	37	— <i>nemorum</i> , Leyss.	13	215
<i>Fatœa</i> , Juss.	4	296	— <i>ovina</i> , Linn.	13	213
FAUJASIA , Cass.	10	52	— <i>ovina</i> , Schrad.	13	214
FAUSTULA , Cass.	10	26	— <i>ovina tenuifolia</i> , M. et K. .	13	214
<i>Favonium</i> , Gärtn.	10	14	— <i>ovina villosa</i> , Mérat. . . .	13	214
<i>Fœa</i> , Spreng.	10	17	— <i>pallens</i> , Host.	13	214
FEDIA , Adans.	10	504	— <i>pratensis</i> , Huds.	13	216
— <i>olitoria</i> , Gärtn.	10	505	— <i>rubra</i> , Linn.	13	215
FEDIA , Mench.	10	504	— <i>rubra lanuginosa</i> , M. et K. .	13	215
FELICIA , Cass.	10	265	— <i>spadicea</i> , Mench.	13	217
— <i>fragilis</i> , Cass.	10	265	— <i>stricta</i> , Host.	13	214
— <i>tenella</i> , Nees.	10	265	— <i>tenuifolia</i> , Sibth.	13	214
FELICIANEA , Camb.	4	184	FESTUCACEÆ , Kunth.	12	164
— <i>rubriflora</i> , Camb.	4	184			
FENZLIA , Benth.	9	108			
FERDINANDA , Lag.	10	20	FEVILLEA , Linn.	6	188
<i>Ferdinandea</i> , Pohl.	9	151	— <i>cordifolia</i> , Poir.	6	189
FERDINANDUSA , Pohl. . . .	9	151	— <i>hederacea</i> , Turp.	6	189
FERNANDEZIA , R. et P. . . .	12	178	— <i>pedata</i> , Smith.	6	191
FERNELIA , Commers.	8	575	— <i>scandens</i> , Linn.	6	189
FERONIA , Corr.	2	254	<i>Fibigia</i> , Koel.	13	163
— <i>elephantum</i> , Corr.	2	254	<i>Fibigia</i> , Medic.	6	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fibraurea tinctoria</i> , Lour.	8	16	FLAVIFLORES , Nees.	10	473
FICARIA , Dill.	7	196	FLEMINGIA , Roxb.	1	156
— ranunculoides, Mœnch.	7	196	FLEURYA , Gaudich.	41	24
— verna, Pers.	7	196	FLINDERSIA , R. Br.	3	172
FICHTEA , Schulz.	10	7	— amboinensis, Poir.	3	173
Ficineæ , Dumort.	11	35	— australis, R. Br.	3	172
FICINIA , Schrad.	13	144	FLOERKEA , Spreng.	9	336
FICOIDEÆ , Juss.	5	408	FLORESTINA , Cass.	10	18
FICUS , Tourn.	11	54	FLOSCOPA , Lour.	13	122
— Ampelôs, Kœn.	11	60	<i>Flos horarius</i> , Rumph.	3	378
— Carica, Linn.	11	55	FLOFOVIA , R. et P.	10	10
— elastica, Roxb.	11	60	FLOURENSIA , D. C.	10	20
— indica, Linn.	11	58	<i>Fluggea</i> , Reichb.	12	210
— macrophylla, Roxb.	11	61	FLUGGEA , Willd.	2	486
— religiosa, Linn.	11	59	<i>Fluviales</i> , Ad. Brongn.	12	6
— Sycomorus, Linn.	11	58	<i>Fluviales</i> , Reichb.	12	13
— tinctoria, Forst.	11	61	<i>Fluviales</i> , Vent.	12	13
<i>Fidelia</i> , Schulz.	10	7	<i>Fluviales-Hydrocharideæ</i> , Ad. Brongn.	12	4
FIELDIA , Cunningh.	9	151	<i>Fluviales-Hydrogetoneæ</i> , Link.	12	13
	et	257	<i>Fluvialis</i> , Pers.	12	14
<i>Fieldia</i> , Gaudich.	12	178	FOENICULUM , Adans.	8	203
FILAGO , Tourn.	10	27	— dulce, Link.	8	204
<i>Filipendula vulgaris</i> , Mœnch.	1	446	— officinale, All.	8	204
FIMBRIARIA , Juss. fil.	3	155	— piperitum, D. C.	8	204
— elegans, Juss. fil.	5	156	— vulgare, Gærtn.	8	203
FIMBRILLARIA , Cass.	10	29	FOETIDIA , Commers.	4	106
FIMBRISTYLIS , Vahl.	13	144	FONTANESIA , Labill.	8	286
FINCKEA , Klotz.	9	443	— phyllireoides, Labill.	8	287
FINGERHUTHIA , Nees.	13	159	FORBESIA , Eckl.	15	115
FINLAYSÓNIA , Wallich.	8	538	FORÉICARIA , Lindl.	12	180
FINTELMANNIA , Kunth.	15	146	FORGESIA , Commers.	3	6
FIRMIANA , Schott et Endl.	5	516	<i>Fornœum</i> , Adans.	10	7
— platanifolia, Sch. et Endl.	5	516	<i>Fornicaria</i> , Blum.	12	179
<i>Fischeria</i> , Spreng.	8	137	FORNICIMUM , Cass.	10	12
FISCHERIA , D. C.	8	540	FORRESTIA , A. Rich.	13	122
<i>Fischeria</i> , Swartz.	9	444	<i>Forrestia</i> , Raf.	2	439
FISSILIA , Commers.	13	265	FORSKALEA , Linn.	11	23
FISTULA , D. C.	1	113	FORSKALÆÆ , Gaudich.	11	25
FLACOURTIA , L'herit.	6	135	FORSTERA , Linn.	9	581
— Ramontchi, L'herit.	6	134	<i>Forsteronia</i> , E. Mey.	3	503
— sapida, Roxb.	6	135	FORSYTHIA , Vahl.	8	277
— sepriaria, Roxb.	6	134	— suspensa, Vahl.	8	278
FLACOURTIA- NEÆ , Rich.	6	151	<i>Fothergilla</i> , Aubl.	4	206
FLACOURTIEÆ , D. C.	6	132	— mirabilis, Aubl.	4	258
FLAGELLARIA , Linn.	13	134	FOTHERGILLA , Linn.	3	83
<i>Flagellariaceæ</i> , Dumort.	12	252	— alnifolia, Linn.	3	84
<i>Flamma sylvarum</i> , Rumph.	8	441	— Gardeni, Mich.	8	84
	et	442	— major, Sims.	8	84
FLAMMULA , Webb.	7	208	— obtusa, Sims.	8	84
FLAYERIA , Juss.	10	22	— serotina, Sims.	8	84
			<i>Fougeria</i> , Mœnch.	10	21
			FOUQUIERIA , Kunth.	5	470

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
FOURCROYA, Vent.	12	401	Fraxinus americana, Linn.	8	297
— gigantea, Vent.	12	402	— americana, Mich.	8	297
Foveolaria, R. et P.	12	417	— atrovirens, Desf.	8	293
FRAGARIA, Linn.	1	462	— aurea, Willd.	8	292
— alpina, Duham.	1	464	— australis, Gay.	8	292
— Ananassa, Duch.	1	467	— discolor, Mühlenb.	8	297
— breslingea, Duch.	1	465	— excelsior, Linn.	8	292
— calycina, Lois.	1	463	— florifera, Scopol.	8	289
— calycina, Mill.	1	467	— heterophylla, Spreng.	8	293
— calyculata, Duham.	1	467	— lentiscifolia, Desf.	8	295
— chilensis, Ehrh.	1	468	— lugdunensis, Herm.	8	295
— collina, Ehrh.	1	465	— monophylla, Desf.	8	293
— eflagella, Duham.	1	465	— nana, Hort. Par.	8	293
— elatior, Ehrh.	1	466	— nigra, Bosc.	8	297
— grandiflora, Ehrh.	1	467	— Ornus, Linn.	8	289
— grandiflora, Thuil.	1	465	— oxycarpa, Spreng.	8	292
— indica, Andr.	1	469	— oxyphylla, Bieberst.	8	292
— majausa, Duch.	1	465	— pannosa, Bosc.	8	297
— monophylla, Duch.	1	465	— parvifolia, Lamk.	8	295
— moschata, Duch.	1	466	— polemônifolia, Duham.	8	293
— nigra, Duch.	1	464	— quadrangulata, Mich.	8	296
— pratensis, Duch.	1	464	— sambucifolia, Lamk.	8	299
— semperflorens, Duch.	1	464	— simplicifolia, Willd.	8	293
— vesca, Linn.	1	465	— verrucosa, Link.	8	292
— virginiana, Ehrh.	1	466	Freesa, Eckl.	15	4
— viridis, Duch.	1	464	FREIREA, Gaudich.	11	24
Fragariaceæ, Rich.	1	451	FRENELA, Mirb.	11	345
Fragosa, Ruiz et Pav.	8	156	— Fontanesti, Mirb.	11	344
FRANCISCEA, Pohl.	9	268	— triquetra, Spach.	11	345
FRANCOA, Cavan.	5	68	FRESENIA, D. C.	10	29
— appendiculata, Cav.	5	68	FREYCINETIA, Gaudich.	12	23
— ramosa, Don.	5	70	Freycinetia, Ad. Brogn.	12	22
— sonchifolia, Cav.	5	69	FREYERA, Reichb.	8	153
— sonchifolia, Juss. fil.	5	69	FREYLINIA, Benth.	9	268
FRANCOACEÆ, Juss. fil.	5	59	FREYLINIA, Spreng.	9	57
FRANCOEURIA, Cass.	10	27	FREZIERA, Swartz.	4	65
FRANGULA, Tourn.	2	455	— canescens, Humb. et Bonpl.	4	64
FRANKENIA, Linn.	5	466	— chrysophylla, Humb. et Bonpl.	4	64
FRANKENIACEÆ, Aug. Saint-Hil.	5	465	— nervosa, Humb. et Bonpl.	4	65
FRANKLANDIA, R. Br.	10	401	— reticulata, Humb. et Bonpl.	4	64
FRANKLANDIÆ, Endl.	10	401	— sericea, Humb. et Bonpl.	4	65
Franklinia, Marsch.	4	60	— theoides, Swartz.	4	66
Franquevillia, Gray.	9	5	— undulata, Swartz.	4	65
FRANSERIA, Cass.	10	22	FREZIEREÆ, D. C.	4	62
FRASERA, Walt.	9	6	FRIDEBICIA, Mart.	9	150
FRAXINEÆ, Bartl.	8	258	Friedlandia, Cham.	4	419
Fraxinella, Tourn.	2	521	FRIESIA, D. C.	4	48
FRAXINUS, Tourn.	8	291	— peduncularis, D. C.	4	48
— acuminata, Lamk.	8	297			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Friesia</i> , Spreng.	2	487	<i>Fuchsia venusta</i> , Kunth.	4	409
FRISCA , Reichb.	10	460	<i>Fuchsia</i> , Swartz.	8	374
FRITILLARIA , Tourm.	12	269	FUCHSIEÆ , Spach.	4	539
— <i>caucasica</i> , Adam.	12	270		et	401
— <i>collina</i> , Adam.	12	271	FUGOSIA , Juss.	3	596
— <i>Corona imperialis</i> , Gært.	12	269	— <i>heterophylla</i> , Vent.	3	597
— <i>imperialis</i> , Linn.	12	268	— <i>phlomidifolia</i> , Vent.	3	596
— <i>latifolia</i> , Willd.	12	270	— <i>sulfurea</i> , Juss. fil.	3	596
— <i>latifolia lutea</i> , Bot. Mag.	12	271	FUIRENA , Rottb.	13	144
— <i>leucantha</i> , Graham.	12	272	FULCALDEA , Poir.	10	9
— <i>lutea</i> , Bieberst.	12	271	FULLARTONIA , D. C.	10	30
— <i>Meleagris</i> , Linn.	12	271	FUMANA , Spach.	6	8
— <i>minor</i> , Ledeb.	12	271	— <i>arabica</i> , Spach.	6	10
— <i>nigra</i> , Mill.	12	270	— <i>arabica angustifolia</i> , Spach.	6	10
— <i>orientalis</i> , Adam.	12	270	— <i>arabica latifolia</i> , Spach.	6	10
— <i>persica</i> , Linn.	12	270	— <i>lævipes</i> , Spach.	6	14
— <i>præcox</i> , Sweet.	12	271	— <i>viscida</i> , Spach.	6	12
— <i>pyrenaica</i> , Hook.	12	270	— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	11
— <i>racemosa</i> , Smith.	12	270	FUMANINEÆ , Spach.	6	6
— <i>regia</i> , Linn.	12	304		et	8
— <i>tenella</i> , Bieberst.	12	270	FUMARIA , Linn.	7	85
— <i>tulipæfolia</i> , Bieberst.	12	270	— <i>acaulis</i> , Jacq.	7	87
— <i>verticillata</i> , Willd.	12	271	— <i>angustifolia</i> , Bieberst.	7	77
<i>Frælichia</i> , Vahl.	8	376	— <i>bulbosa</i> , Linn.	7	78
<i>Frælichia</i> , Wulf.	13	147	— <i>capnoides</i> , Linn.	7	81
<i>Frolovia</i> , Ledeb.	10	40	— <i>capreolata</i> , Linn.	7	87
<i>Frostia</i> , Bertero.	10	554	— <i>caucasica</i> , Bieberst.	7	77
FUCHSIA , Linn.	4	404	— <i>cava</i> , Mill.	7	73
— <i>arborescens</i> , Bot. Mag.	4	412	— <i>densiflora</i> , D. C.	7	87
— <i>bacillaris</i> , Lindl.	4	405	— <i>eximia</i> , Ker.	7	68
— <i>coccinea</i> , Hort. Kew.	4	407	— <i>fabacea</i> , Retz.	7	77
— <i>conica</i> , Lindl.	4	407	— <i>formosa</i> , Andr.	7	68
— <i>corymbiflora</i> , R. et P.	4	410	— <i>fungosa</i> , Willd.	7	71
— <i>decussata</i> , R. et P.	4	405	— <i>Halleri</i> , Willd.	7	76
— <i>decussata</i> , Sims.	4	405	— <i>intermedia</i> , Ehrh.	7	77
— <i>denticulata</i> , R. et P.	4	410	— <i>leucantha</i> , Viv.	7	88
— <i>fulgens</i> , Flor. Mex.	4	410	— <i>lutea</i> , Linn.	7	81
— <i>globosa</i> , Lindl.	4	406	— <i>major</i> , Badar.	7	87
— <i>gracilis</i> , Lindl.	4	405	— <i>media</i> , Lois.	7	87
— <i>loxensis</i> , Kunth.	4	409	— <i>minor</i> , Roth.	7	77
— <i>lycioides</i> , Andr.	4	404	— <i>nobilis</i> , Jacq.	7	73
— <i>macrostemma</i> , R. et P.	4	406	— <i>officinalis</i> , Linn.	7	87
— <i>magellanica</i> , Lamk.	4	407	— <i>officinalis</i> , Spach.	7	87
— <i>microphylla</i> , Kunth.	4	402	— <i>officinalis micrantha</i> , Spach.	7	88
— <i>montana</i> , Camb.	4	408	— <i>officinalis prehensilis</i> , Spach.	7	87
— <i>multiflora</i> , Lindl.	4	405	— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	7	87
— <i>multiflora</i> , Linn.	4	409	— <i>parviflora</i> , Lamk.	7	89
— <i>pendula</i> , Sal.	4	407	— <i>parviflora</i> , Svensk. Bot.	7	88
— <i>pubescens</i> , Camb.	4	408	— <i>prehensilis</i> , Kit.	7	87
— <i>serratifolia</i> , R. et P.	4	411			
— <i>simplicicaulis</i> , R. et P.	4	411			
— <i>thymifolia</i> , Kunth.	4	403			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fumaria solida</i> , Smith.	7	76	<i>Galardia</i> , Lamk.	10	17
— <i>spicata</i> , Linn.	7	91	— <i>aristata</i> , Pursh.	10	123
— <i>tenuifolia</i> , Flör. Wetter.	7	88	— <i>bicolor</i> , Elliot.	10	123
— <i>Vaillantii</i> , Lois.	7	88	— <i>bicolor</i> , Lamk.	10	123
— <i>vesicaria</i> , Linn.	7	84	<i>Galathea</i> , Haw.	12	488
FUMARIACEÆ , D.C.	7	55	GALATELLA , Cass.	10	258
FUMARIÆ , Bernh.	7	59	— <i>acris</i> , Nees.	10	260
		et 64	— <i>cana</i> , Cassi.	10	259
FUMARINÆ , Reichb.	7	61	— <i>byssopifolia</i> , Nees.	10	259
		et 84	— <i>intermedia</i> , Nees.	10	259
<i>Funis uncatas angustifolius</i> ,			— <i>punctata</i> , Nees.	10	259
Rumph.	8	381	— <i>rigida</i> , Cass.	10	260
FUNKIA , Spreng.	12	378	<i>Galathea</i> , Herbér.	12	420
— <i>albomarginata</i> , Hook.	12	380	GALAX , Linn.	9	444
— <i>lanceifolia</i> , Spreng.	12	379	GALAXIA , Thunb.	13	9
— <i>ovata</i> , Spreng.	12	379	— <i>graminea</i> , Thunb.	13	9
— <i>obovata</i> , Kunth.	12	379	— <i>grandiflora</i> , Andr.	13	9
— <i>subcordata</i> , Spreng.	12	378	— <i>ixiiflora</i> , Redd.	13	10
— <i>undulata</i> , Otto.	12	379	— <i>ovata</i> , Thunb.	13	9
<i>Furcraea fetida</i> , Haw.	12	404	GALBANUM , Don.	8	136
FUSANUS , Linn.	10	460	GALE , Tourn.	11	258
			— <i>uliginosa</i> , Spach.	11	258
<i>Gabertia</i> , Gaudich.	12	478	GALEANA , Llalav.	10	-40
GÆRTNERA , Lamk.	8	483	GALEANDRA , Lindl.	12	178
<i>Gærtnera</i> , Schreb.	5	124	<i>Galedupa</i> , Lamk.	1	157
— <i>racemosa</i> , Roxb.	5	159	— <i>indica</i> , Lamk.	1	562
GAGEA , Sal.	12	254	GALEGA , Linn.	1	249
GAGNEBINA , Neck.	1	-49	— <i>capensis</i> , Thunb.	1	253
<i>Gaguedi</i> , Bruce.	10	400	— <i>earibæa</i> , Jacq.	1	252
GAHNIA , Forsk.	13	146	— <i>coronillaefolia</i> , Desf.	1	252
GALENDRON , G. Don.	8	324	— <i>grandiflora</i> , Vahl.	1	252
GAILLARDIA , Foug.	10	422	— <i>littoralis</i> , Forst.	1	252
— <i>Drummondii</i> , Hook.	10	424	— <i>œhroleuca</i> , Jacq.	1	251
— <i>lanceolata</i> , Mich.	10	423	— <i>officinalis</i> , Linn.	1	249
— <i>picta</i> , Sweet.	10	423	— <i>orientalis</i> , Lamk.	1	250
— <i>pulchella</i> , D.C.	10	424	— <i>persica</i> , Pers.	1	249
— <i>pulchella</i> , Foug.	10	423	— <i>piscatoria</i> , Hort. Kew.	1	252
— <i>rustica</i> , Cass.	10	423	— <i>rosea</i> , Lamk.	1	252
GAIMARDIA , Gaudich.	13	140	— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	253
GAISSENIA , Raf.	7	290	— <i>toxicaria</i> , Swartz.	1	250
<i>Gajanus</i> , Rumph.	10	452	GALEGEÆ , D. C.	1	154
GALACTIA , P. Br.	1	244			et 245
— <i>coriacea</i> , Nees.	1	244	GALEOBOLON , Huds.	9	166
— <i>pendula</i> , Pers.	1	244	GALEOPSIS , Linn.	9	166
GALACTITES , Mœnch.	10	12	GALERA , Blum.	12	181
GALACTODENDRON , Humb.	11	64	<i>Galiææ</i> , Lindl.	8	369
— <i>utile</i> , Humb.	11	64	GALINSOGA , R. et P.	10	17
<i>Galanga major</i>	12	167	<i>Galinsogæa</i> , Zuccagn.	10	17
<i>Galanga maluccensis</i> , Rumph.	12	167	<i>Galinsogæa</i> , Kunth.	10	18
GALANTHUS , Linn.	12	406	GALIPEA , Aubl.	2	551
— <i>nivalis</i> , Linn.	12	407	— <i>cuneifolia</i> , A. St-Hil.	2	554
			— <i>Fontanesiana</i> , A. St-Hil.	2	554
			— <i>heterophylla</i> , A. St-Hil.	2	551

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
		<i>Gardenia florida</i> , Linn.	8 409
<i>Galipes macrophylla</i> , A. St-Hil.	2 352	— <i>Genipa</i> , Swartz.	8 408
— <i>pentagyna</i> , A. St-Hil.	2 352	— <i>gummifera</i> , Linn.	8 412
— <i>pentandra</i> , A. St-Hil.	2 353	— <i>jasminoides</i> , Sol.	8 410
— <i>resinosa</i> , A. St-Hil.	2 353	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew.	8 411
GALIUM , Linn.	8 469	— <i>latifolia</i> , Roxb.	8 411
— <i>cynanchicum</i> , Scop.	8 475	— <i>lucida</i> , Roxb.	8 412
— <i>luteum</i> , Lamk.	8 469	— <i>Mussaenda</i> , Lamk.	8 404
— <i>odoratum</i> , Scop.	8 475	— <i>radicans</i> , Thunb.	8 410
— <i>verum</i> , Linn.	8 469	— <i>resinifera</i> , Roth.	8 412
GALIFERA , Spach.	11 170	— <i>spinosa</i> , Thunb.	8 415
GALOPHTALMUM , Nees et Mart.	10 40	— <i>Thunbergia</i> , Linn.	8 413
GALOPINA , Thunb.	8 378	— <i>uliginosa</i> , Retz.	8 416
GALPHIMIA , Cav.	3 134	— <i>verticillata</i> , Lamk.	8 415
— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil.	3 135	GARDENIÆ , A. Rich.	8 372
— <i>glandulosa</i> , Cav.	3 135	et 401	
— <i>glauca</i> , Cav.	3 135	GARDENIOLA , Cham.	8 378
— <i>hirsuta</i> , Cav.	3 135	GARDNERIA , Wallich.	8 464
GALURUS , Spreng.	2 487	GARDQUA , R. et P.	9 164
— <i>Galvania</i> , Vand.	8 375	GARIDELLA , Lindl.	7 300
GALVEZIA , Domb.	9 267	GARNOTIA , Ad. Brongn.	15 160
GALVEZIA , R. et P.	2 362	GARUGA , Roxb.	2 245
— <i>punctata</i> , R. et P.	2 363	— <i>pinnata</i> , Roxb.	2 245
GAMOCARPHA , D. C.	10 299	GARULEUM , Cass.	10 15
GAMOLEPIS , Less.	10 24	GASTERIA , Duval.	12 337
GAMOPLEXIS , Falc.	12 181	— <i>angulata</i> , Haw.	12 362
<i>Gandaqulium</i> , Rumph.	12 164	— <i>angustifolia</i> , Haw.	12 361
<i>Ganiturum oblongum</i> , Rumph.	4 47	— <i>conspurecata</i> , Haw.	12 362
<i>Ganiturus</i> , Gært.	4 4	— <i>disticha</i> , Haw.	12 362
— <i>sphaericus</i> , Gært.	4 46	— <i>excavata</i> , Haw.	12 361
<i>Ganja sativa</i> , Rumph.	4 9	— <i>glabra</i> , Haw.	12 360
GANYMEDES , Haw.	12 437	— <i>maculata</i> , Haw.	12 358
GARCIA , Vahl.	2 487	— <i>mollis</i> , Haw.	12 362
GARCINIA , Rich. fil.	5 322	— <i>nigricans</i> , Haw.	12 358
— <i>Cambogia</i> , Desr.	5 324	— <i>obtusifolia</i> , Haw.	12 362
— <i>cochinchinensis</i> , Choisy.	5 328	— <i>subcarinata</i> , Haw.	12 360
— <i>cornea</i> , Linn.	5 324	— <i>subverrucosa</i> , Haw.	12 361
— <i>dioica</i> , Blum.	5 325	— <i>sulcata</i> , Haw.	12 362
— <i>javanica</i> , Blum.	5 326	— <i>trigona</i> , Haw.	12 360
— <i>lateriflora</i> , Blum.	5 325	— <i>triloba</i> , Haw.	12 359
— <i>Mangostana</i> , Linn.	5 323	GASTONIA , Commers.	8 413
— <i>speciosa</i> , Wallich.	5 323	GASTRIDIDIUM , Beauv.	15 161
GARCINIE , E. Baül.	5 306	<i>Gastridium</i> , Blum.	12 176
GARDENIA , Ellis.	8 409	<i>Gastrocarpha</i> , Don.	10 34
— <i>appendiculata</i> , Lamk.	8 404	<i>Gastrochilus</i> , Don.	12 178
— <i>arborea</i> , Roxb.	8 413	GASTROCHILUS , Wallich.	12 184
— <i>campanulata</i> , Roxb.	8 414	GASTRODIA , R. Br.	12 181
— <i>crassicaulis</i> , Sal.	8 413	<i>Gastrodiæ</i> , Lindl.	12 181
— <i>dumetorum</i> , Retz.	8 415	GASTROGLOTTIS , Blum.	12 175
— <i>edulis</i> , Poir.	8 425	GASTROLOBIUM , R. Br.	1 178
— <i>enneandra</i> , Koen.	8 411	— <i>bilobum</i> ,	1 178
		GASTROMERIA , Don.	9 267
		<i>Gastronema</i> , Herbert.	12 403

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gattenhoffs</i> , Neck.	10	15	GENIPA, Plum.	8	408
GAUDICHAUDIA, Kunth.	5	124	— americana, Linn.	8	408
GAUDINIA, Beauv.	15	163	— edulis, Rich.	8	425
GAULTHERIA, Kalm.	9	489	GENISTA, Tourn.	1	200
— procumbens, Linn.	9	490	— alba, Lamk.	1	201
GAURA, Linn.	4	381	— canariensis, Linn.	1	200
— angustifolia, Mich.	4	382	— candicans, Linn.	1	200
— biennis, Linn.	4	381	— ferox, Poir.	1	204
— coccinea, Nutt.	4	382	— linifolia, Linn.	1	201
— mollis, Kunth.	4	380	— monosperma, Lamk.	1	202
— mutabilis, Cav.	4	381	— purgans, Linn.	1	202
GAURIDIUM, Spach.	4	379	— radiata, Scop.	1	201
— molle, Spach.	4	380	— sagittalis, Linn.	1	205
— mutabile, Spach.	4	380	— Scorpilus, D. C.	1	204
GAVILEA, Pœpp.	12	182	— sibirica, Linn.	1	205
GAYA, Kunth.	5	343	— tinctoria, Linn.	1	205
<i>Gaya</i> , Spreng.	5	477	— triquetra, Hort. Kew.	1	201
GAYLUSSACIA, Kunth.	9	522	GENISTEÆ, D. C.	1	152
GAYOPHYTEÆ, Spach.	4	538		et	184
	et	546	GENLISEA, A. Saint-Hil.	9	535
GAYOPHYTUM, Juss. fil.	4	546	<i>Gentisia</i> , Reichb.	15	4
— humile, Juss. fil.	4	547	GENOPLESIMUM, R. Br.	12	181
GAZANIA, Gärtn.	10	102	<i>Genosiris</i> , Labill.	15	3
— Pavonia, R. Br.	10	105	GENTIANA, Tourn.	9	15
— rigens, R. Br.	10	104	— acaulis, Linn.	9	20
— speciosa, Less.	10	105	— acutiflora, D. C.	9	17
— uniflora, Sims.	10	104	— alpina, Vill.	9	20
GERERIA, Blum.	4	60	— Andrewsii, Griseb.	9	20
GEIGERIA, Griss.	10	28	— angulosa, Bieberst.	9	17
GEISSOMERIA, Lindl.	9	145	— angustifolia, Vill.	9	20
GEISSORHIZA, Ker.	13	91	— asclepiadea, Linn.	9	18
— obtusata, Ker.	15	92	— brachyphylla, Vill.	9	17
— Rochensis, Hort. Kew.	15	91	— campanulata, Jacq.	9	22
— secunda, Hort. Kew.	15	92	— Catesbœi, Andr.	9	20
— setacea, Bot. Mag.	15	92	— Centaurium, Linn.	9	12
GEITONOPLESIMUM, Cun- ningh.	12	210	— Cherayta, Roxb.	9	23
<i>Gela</i> , Lour.	2	514	— ciliata, Linn.	9	16
GELASIA, Cass.	10	8	— discolor, Reichb.	9	17
<i>Gelasine</i> , Herb.	15	5	— fimbriata, Vahl.	9	19
<i>Gelonium</i> , Gärtn.	5	40	— grandiflora, Lamk.	9	20
GELONIUM, Roxb.	2	487	— linearifolia, Lamk.	9	18
GELSEMIUM, Juss.	9	151	— linearis, Frœl.	9	19
<i>Gembanga</i> , Blum.	12	62	— lutea, Linn.	9	14
— rotundifolia, Blum.	12	105	— Pneumonanthe, Linn.	9	18
<i>Gemella</i> , Lour.	5	40	— Pneumonanthe, Mich.	9	19
GENDARUSSA, Nees.	9	155	— punctata, Linn.	9	22
— vulgaris, Nees.	9	155	— purpurea, Linn.	9	21
GENDARUSSEÆ, Nees.	9	146	— Saponaria, Frœl.	9	20
<i>Genesiphylla</i> , L'hérit.	2	486	— Saponaria, Linn.	9	19
GENETHYLLIS, D. C.	4	104	— serrata, Lamk.	9	17
GENIOSPORUM, Wallich.	9	162	— verna, Linn.	9	17
GENIOSTOMA, Forst.	8	483	GENTIANEÆ, Juss.	9	1

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GENTIANÆ VERÆ,			<i>Geranium daucifolium</i> , Linn.	3	326
Endl.	9	4	— <i>emarginatum</i> , Linn. . .	3	287
	et	7	— <i>erioslemon</i> , Fisch. . . .	3	296
<i>Gentianella</i> , Borkh.	9	6	— <i>floribundum</i> , Andr. . . .	3	312
— <i>ciliata</i> , Borkh.	9	16	— <i>fragile</i> , Andr.	3	325
GECHORDA , Cham. et Schl.	9	270	— <i>fulgidum</i> , Linn.	3	327
GEODORUM , Jackson.	12	178	— <i>fuscum</i> , Linn.	3	303
GEOFFRÆA , Jacq.	1	136	— <i>gibbosum</i> , Linn.	3	326
— <i>inermis</i> , Swartz.	1	136	— <i>grandiflorum</i> , Güld. . .	3	294
— <i>spinosa</i> , Jacq.	1	137	— <i>hirtum</i> , Cav.	3	325
— <i>superba</i> , Humb. et Bonpl.	1	157	— <i>hybridum</i> , Linn.	3	323
GEOFFROYÆ , D. C.	1	89	— <i>ibericum</i> , Cavan.	3	294
	et	133	— <i>inquans</i> , Linn.	3	324
GRONOMA , Willd.	12	62	— <i>laciniatum</i> , Andr.	3	310
<i>Geophila</i> , Bergeret.	12	234		et	313
— <i>pyrenaica</i> , Bergeret. . .	12	240	— <i>lividum</i> , L'hérit.	3	302
GEORCHIS , Lindl.	12	181	— <i>lobatum</i> , Cav.	3	327
<i>Georgia</i> , Spreng.	10	19	— <i>Londesii</i> , Fisch.	3	296
— <i>bipinnata</i> , Spreng.	10	135	— <i>longipes</i> , D. C.	3	296
<i>Georgina</i> , Willd.	10	19	— <i>macrorhizum</i> , Linn. . . .	3	291
— <i>Cervantesii</i> , Sweet. . . .	10	128	— <i>maculatum</i> , Linn.	3	295
— <i>coccinea</i> , Willd.	10	128	— <i>melananthum</i> , Andr. . . .	3	313
— <i>frustranea</i> , D. C.	10	128	— <i>molle</i> , Linn.	3	301
— <i>superflua</i> , D. C.	10	128	— <i>myrrhifolium</i> , Linn. . . .	3	321
— <i>variabilis</i> , Kunth.	10	127	— <i>nodosum</i> , Cav.	3	297
— <i>variabilis</i> , Willd.	10	127	— <i>palmatum</i> , Cav.	3	290
GERACIUM , Reichb.	10	6	— <i>palustre</i> , Linn.	3	296
<i>Gerania</i> , Juss.	3	284	— <i>pellatum</i> , Linn.	3	330
GERANIACEÆ , D. C.	3	284	— <i>phaeum</i> , Linn.	3	302
<i>Geranioides</i> , Vent.	3	284	— <i>pictum</i> , Andr.	3	329
<i>Geranioides-Balsamineæ</i> . .	13	268	— <i>pinnatifidum</i> , Cavan. . . .	3	315
GERANIUM , (Linn.) L'hérit.	3	289	— <i>pinnatum</i> , Cav.	3	314
— <i>abrotanifolium</i> , Linn. . .	3	325	— <i>præmorsum</i> , Andr.	3	322
— <i>acule</i> , Cav.	3	308	— <i>pratense</i> , Cav.	3	292
— <i>acerifolium</i> , Cav.	3	334	— <i>pratense</i> , Linn.	3	295
— <i>acetosum</i> , Linn.	3	323	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	316
— <i>aconitifolium</i> , L'hérit. . .	3	292	— <i>proliferum</i> , Cavan.	3	311
— <i>affine</i> , Andr.	3	309	— <i>punctatum</i> , Andr.	3	308
— <i>affine</i> , Ledeb.	3	292	— <i>radiatum</i> , Andr.	3	309
— <i>anemonefolium</i> , L'hérit. .	3	290	— <i>reflexum</i> , Andr.	3	310
— <i>angulatum</i> , Bot. Mag. . . .	3	295	— <i>reflexum</i> , Linn.	3	301
— <i>argenteum</i> , Linn.	3	299	— <i>revolutum</i> , Andr.	3	309
— <i>astragalifolium</i> , Cav. . . .	3	314	— <i>revolutum</i> , Jacq.	3	336
— <i>barbatum</i> , Andr.	3	311	— <i>rivulare</i> , Vill.	3	292
— <i>betulinum</i> , Linn.	3	332	— <i>Robertianum</i> , Linn.	3	299
— <i>bicolor</i> , Jacq.	3	328	— <i>roseum</i> , Andr.	3	311
— <i>carnosum</i> , Linn.	3	317	— <i>rotundifolium</i> , Linn. . . .	3	300
— <i>ciliatum</i> , Andr.	3	309	— <i>sanguineum</i> , Linn.	3	290
— <i>citriodorum</i> , Cav.	3	334	— <i>Selinum</i> , Andr.	3	311
— <i>Cotyledonis</i> , Linn.	3	318	— <i>speciosum</i> , Thunb.	3	288
— <i>ewuiliatum</i> , Linn.	3	333	— <i>striatum</i> , Linn.	3	298
			— <i>subcæruleum</i> , Schleich. .	3	302
			— <i>sylvaticum</i> , Linn.	3	294

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Geranium tabulare</i> , Cav.	3	351	<i>GILLIESIA</i> , Lindl.	12	155
— <i>tomentosum</i> , Andr.	3	319	<i>Gilliesiaceæ</i> , Lindl.	12	252
— <i>triste</i> , Cav.	3	327	<i>Gimbernatia</i> , R. et P.	4	296
— <i>tuberosum</i> , Linn.	5	291	<i>Ginannia</i> , Scopol.	4	88
— <i>undulatum</i> , Andr.	3	309	<i>GINGINSIA</i> , D. C.	5	205
— <i>Vlassovianum</i> , Fisch.	3	297	<i>GINKGO</i> , Linn.	11	298
— <i>Wallichianum</i> , Sweet.	3	298	— <i>biloba</i> , Linn.	11	300
— <i>zonale</i> , Linn.	3	324	<i>GINORIA</i> , Jacq.	4	437
<i>GERARDIA</i> , Linn.	9	271	— <i>americana</i> , Jacq.	4	437
<i>GERARDIÆ</i> , Benth.	9	271	<i>GIRARDINIA</i> , Gaudich.	11	24
<i>Gerusanthus</i> , P. Br.	9	52	<i>GISEKIA</i> , Linn.	5	241
<i>GERBERA</i> , Linn.	10	55	<i>Gissonia</i> , Sal.	10	400
<i>Gerberia</i> , Cass.	10	55	<i>Githago</i> , Desf.	5	147
<i>GERMANEA</i> , Lamk.	9	162	<i>GLADIOLEÆ</i> , Dumort.	13	7
<i>GEROPOGON</i> , Linn.	10	7	<i>GLADIOLUS</i> , Tourn.	13	63
— <i>abrescens</i> , Néraud.	12	175	— <i>abbreviatus</i> , Andr.	13	80
<i>GERUMA</i> , Forsk.	5	207	— <i>alatus</i> , Linn.	13	80
<i>Geryonia</i> , Schrank.	5	59	— <i>alatus</i> , Schneev.	13	79
<i>GESNERA</i> , (Linn.) Mart.	9	258	— <i>albidus</i> , Willd.	13	78
<i>Gesneraceæ</i> , Lindl.	9	255	— <i>angustus</i> , Linn.	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Baril.	9	257	— <i>blandus</i> , Hort. Kew.	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Rich.	9	255	— <i>brevifolius</i> , Jacq.	13	80
<i>GESNOUINIA</i> , Gaudich.	11	24	— <i>byzantinus</i> , Mill.	13	77
<i>GETHYLLIS</i> , Linn.	12	406	— <i>campanulatus</i> , Andr.	13	78
<i>Gethyra</i> , Sal.	12	154	— <i>capitatus</i> , Linn.	13	99
<i>GETONIA</i> , Roxb.	4	503	— <i>cardinalis</i> , Curt.	13	77
— <i>sqribunda</i> , Roxb.	4	503	— <i>carneus</i> , Andr.	13	80
— <i>nitida</i> , Roth.	4	503	— <i>carneus</i> , Jacq.	13	78
— <i>nutaans</i> , Roxb.	4	503	— <i>carneus</i> , Redout.	13	78
<i>GEUM</i> , Linn.	1	479	— <i>cochlearis</i> , Sweet.	13	81
— <i>chiloense</i> , Balb.	1	480	— <i>communis</i> , Linn.	13	76
— <i>coccineum</i> , Ser.	1	480	— <i>communis</i> , Sibth. et Sm.	13	77
— <i>Quellyon</i> , Sweet.	1	480	— <i>communis grandiflorus</i> , Hortor.	13	77
— <i>rivale</i> , Linn.	1	480	— <i>concolor</i> , Salisb.	13	79
— <i>urbanum</i> , Linn. (1)	1	479	— <i>crispus</i> , Jacq.	13	82
<i>GEUNSA</i> , Blum.	9	228	— <i>crocatius</i> , Pers.	13	84
<i>Ghinia</i> , Swartz.	9	227	— <i>Cunonia</i> , Hort. Kew.	13	81
<i>GIBBARIA</i> , Cass.	10	45	— <i>cuspidatus</i> , Andr.	13	78
<i>Gifola</i> , Cass.	10	27	— <i>cuspidatus</i> , Jacq.	13	78
<i>Gigalobium</i> , P. Br.	4	49	— <i>cuspidatus crispus</i> , Andr.	13	78
<i>GILIA</i> , R. et P.	9	116	— <i>fistulosus</i> , Jacq.	13	85
— <i>capitata</i> , Dougl.	9	117	— <i>flavus</i> , Willd.	13	83
— <i>coronopifolia</i> , Pers.	9	119	— <i>floribundus</i> , Ker.	13	77
— <i>tricolor</i> , Benth.	9	118	— <i>galeatus</i> , Andr.	13	80
<i>Gilbertia</i> , Gmel.	3	180	— <i>gracilis</i> , Ker.	13	79
<i>GILIBERTIA</i> , Ruiz et Pav.	3	115	— <i>gramineus</i> , Jacq.	13	89
<i>GILIÆ</i> , Reichb.	108		— <i>grandiflorus</i> , Andr.	13	78
<i>GILLENIA</i> , Mœnch.	1	447	— <i>hirsutus</i> , Jacq.	13	79
— <i>stipulacea</i> , Mühlenb.	1	448	— <i>hirsutus</i> , α. et β. Ker.	13	80
— <i>trifoliata</i> , Mœnch.	1	448	— <i>inclinatorius</i> , Red.	13	94
			— <i>iridifolius</i> , Jacq.	13	85
			— <i>juncosus</i> , Thunb.	13	96

(1) Par erreur *Geum rivale*.

TABLE LATINE.

271

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Gladiolus laceatus</i> , Jacq.	13	86	<i>Glaucium luteum</i> , Scop.	7	32
— <i>lineatus</i> , Salisb.	13	83	— <i>maculatum</i> , Hortor.	7	33
— <i>longiflorus</i> , Andr.	13	94	— <i>phœniceum</i> , Smith.	7	33
— <i>longiflorus</i> , Linn.	13	85	— <i>rubrum</i> , Sibth. et Sm.	7	33
— <i>Ludovicæ</i> , Jan.	13	77	— <i>tricolor</i> , Bernh.	7	33
— <i>marginatus</i> , Willd.	13	85	GLEBIONIS , Cass.	10	180
— <i>Merianus</i> , Jacq.	13	86	— <i>coronaria</i> , Cass.	10	181
— <i>Milleri</i> , Ker.	13	77	GLECHOMA , Linn.	9	201
— <i>mucronatus</i> , Red.	13	95	— <i>hederacea</i> , Linn.	9	202
— <i>namaquiensis</i> , Ker.	13	80	— <i>heterophylla</i> , Opitz.	9	202
— <i>orchidiflorus</i> , Andr.	13	80	— <i>hirsuta</i> , W. et K.	9	202
— <i>plicatus</i> , Andr.	13	95	GLECHON , Spreng.	9	164
— <i>plicatus</i> , Linn.	13	95	GLEDITSCHIA , Linn.	1	90
— <i>polystachyus</i> , Andr.	13	96	— <i>caspica</i> , Desf.	1	97
— <i>præcox</i> , Andr.	13	81	— <i>ferox</i> , Desf.	1	94
— <i>pyramidatus</i> , Andr.	13	85	— <i>ferox</i> , Desf.	1	95
— <i>quadrangularis</i> , Ker.	13	80	— <i>Fontanesii</i> , Spach.	1	95
— <i>recurvus</i> , Ker.	13	79	— <i>macracantha</i> , Desf.	1	95
— <i>ringens</i> , Andr.	13	79	— <i>macrantha</i> , Desf.	1	95
— <i>segetum</i> , Ker.	13	77	— <i>monosperma</i> , Walt.	1	98
— <i>spathaceus</i> , Linn. fil.	13	94	— <i>sinensis</i> , Lamk.	1	96
— <i>striatus</i> , Andr.	13	78	— <i>Triacanthos</i> , Linn.	1	92
— <i>strictus</i> , Willd.	13	95	GLINUS , Linn.	3	109
— <i>sulphureus</i> , Jacq.	13	95	— <i>Glissanthe</i> , Sal.	12	154
— <i>testaceus</i> , Vahl.	13	85	GLOBEA , Linn.	12	154
— <i>tristis</i> , Linn.	13	79	— <i>nutans</i> , Linn.	12	168
— <i>tubatus</i> , Jacq.	13	94	GLOBULARIA , Tourn.	10	329
— <i>tubulosus</i> , Jacq.	13	86	— <i>Alypum</i> , Linn.	10	329
— <i>undulatus</i> , Ker.	13	78	— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	330
— <i>versicolor</i> , Andr.	13	79	<i>Globulariaceæ</i> , Domorw.	10	327
— <i>viperatus</i> , Ker.	13	80	GLOBULARIÆ ,		
— <i>Watsonius</i> , Ker.	13	81	— <i>D. C.</i>	10	327
— <i>Watsonius variegatus</i> , Ker.	13	81	GLOBULEA , Haw.	5	79
GLANDULARIA , Gmel.	9	239	— <i>atropurpurea</i> , Haw.	5	79
— <i>Aubletia</i> , Spach.	9	239	— <i>canescens</i> , Haw.	5	80
— <i>pulchella</i> , Sweet.	9	240	— <i>cultrata</i> , Haw.	5	79
— <i>sulphurea</i> , Don.	9	241	— <i>impressa</i> , Haw.	5	80
<i>Glandulifera</i> , Wendl.	2	322	— <i>Lingua</i> , Haw.	5	79
GLAPHRIA , Jack.	4	106	— <i>mesembryanthemoides</i> , Haw.	5	80
GLAUCIUM , Tourn.	7	30	— <i>nudicaulis</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum</i> , Curt.	7	33	— <i>obvallata</i> , Haw.	5	79
— <i>corniculatum flaviflorum</i> , D. C.	7	33	— <i>paniculata</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum flavum</i> , Spach.	7	33	— <i>subincana</i> , Haw.	5	81
— <i>corniculatum phœniceum</i> , Spach.	7	33	— <i>sulcata</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum rubrum</i> , Spach.	7	33	GLOCHIDION , Forst.	2	486
— <i>flavum</i> , Crantz.	7	32	GLOMERA , Blum.	12	179
— <i>fulvum</i> , Poir.	7	32	— <i>Gloriosa</i> , Linn.	12	234
— <i>fulvum</i> , Smith.	7	32	— <i>superba</i> , Linn.	12	290
			— <i>virescens</i> , Lindl.	12	290
			GLOSSANTHUS , Klein.	9	257
			GLOSSARRHEN , Mart.	5	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Glossarrhen floribundus</i> , Mart.	5	501	<i>Gnaphalium dioicum</i> , Linn.	10	217
GLOSSASPIS, Spreng.	12	180	— <i>elongatum</i> , Lamk.	10	211
GLOSSOCARDIA, Cass.	10	19	— <i>eximium</i> , Linn.	10	209
GLOSSOCARYA, Wallich.	9	228	— <i>felinum</i> , Thunb.	10	211
<i>Glossocomia</i> , Don.	9	556	— <i>folidum</i> , Linn.	10	213
GLOSSODIA, R. Br.	12	182	— <i>fruticans</i> , Linn.	10	211
GLOSSOGYNE, Cass.	10	19	— <i>fruticans</i> , Willd.	10	211
<i>Glossopetalum</i> , Schreb.	2	459	— <i>grandiflorum</i> , Linn.	10	210
GLOSSOSTEMON, Desf.	5	476	— <i>grandiflorum</i> , Willd.	10	211
GLOSSOSTEPHANUS, E. Mey.	8	559	— <i>margaritaceum</i> , Linn.	10	217
GLOSSOSTIGMA, Arn.	9	270	— <i>nepalense</i> , Hortor.	10	218
GLOSSOSTYLIS, Cham.	9	271	— <i>orientale</i> , Linn.	10	212
GLOSSULA, Lindl.	12	180	— <i>serratum</i> , Thunb.	10	211
<i>Glossula</i> , Raf.	10	562	— <i>Stæchas</i> , Linn.	10	213
GLOTTIDIUM, Desv.	1	154	<i>Gnaphalodes</i> , Tourn.	10	27
GLOXINIA, L'hérit.	9	258	GNAPHALOPSIS, D. C.	10	40
GLUMACEÆ , Bartl.	15	141	<i>Gnemon</i> , Rumph.	11	282
<i>Glumaceæ-Cyperaceæ</i> , Ad.			— <i>domestica</i> , Rumph.	11	284
Brongn.	15	142	— <i>funicularis</i> , Rumph.	11	286
<i>Glumaceæ-Gramineæ</i> , Ad.			— <i>ovalifolius</i> , Poir.	11	284
Brongn.	15	155	— <i>sylvestris</i> , Rumph.	11	284
GLUTA, Linn.	4	4	GNEPHOSIS, Cass.	10	26
<i>Glyce maritima</i> , Lindl.	6	491	GNESIOPERSEA, Nees.	10	489
GLYCERIA, R. Br.	15	208	<i>Gnetaceæ</i> , Lindl.	11	279
— <i>aquatica</i> , Smith.	15	210	<i>Gnetæ</i> , Blum.	11	281
— <i>fluitans</i> , R. Br.	15	209	GNETUM, Linn.	11	285
— <i>spectabilis</i> , M. et K.	15	210	— <i>edule</i> , Blum.	11	286
<i>Glyceria</i> , Nutt.	8	137	— <i>funiculare</i> , Blum.	11	286
GLYCIDERAS, Cass.	10	29	— <i>Gnemon</i> , Linn.	11	284
GLYCINE, Linn.	1	154	— <i>Gnemon ovalifolium</i> , Blum.	11	284
— <i>Apios</i> , Linn.	1	522	— <i>urens</i> , Blum.	11	285
— <i>bimaculata</i> , Bot. Mag.	1	520	GNIDIA, Linn.	10	450
— <i>coccinea</i> , Bot. Mag.	1	519	— <i>capitata</i> , Willd.	10	451
— <i>Comptoniana</i> , Bot. Reg.	1	520	— <i>filamentosa</i> , Willd.	10	448
— <i>frutescens</i> , Linn.	1	521	— <i>imberbis</i> , Hort. Kew.	10	451
— <i>rubicunda</i> , Bot. Mag.	1	519	— <i>lavigata</i> , Andr.	10	451
— <i>sinensis</i> , Bot. Mag.	1	521	— <i>oppositifolia</i> , Andr.	10	451
— <i>subterranea</i> , Linn.	1	135	— <i>oppositifolia</i> , Linn.	10	451
<i>Glycine</i> , Nutt.	1	156	— <i>pinifolia</i> , Wendl.	10	451
GLYCOSMIS, Corr.	2	250	— <i>pinifolia</i> , Willd.	10	451
GLYCYPHYLLA, Raf.	9	443	— <i>sericea</i> , Willd.	10	451
GLYCYRRHIZA, Linn.	1	247	— <i>simplex</i> , Andr.	10	451
— <i>glabra</i> , Linn.	1	248	— <i>simplex</i> , Willd.	10	451
GLYPHIA, Cass.	10	29	— <i>tomentosa</i> , Linn.	10	451
GMEIINA, Linn.	9	252	GNIDIUM, Spach.	10	443
— <i>arborea</i> , Roxb.	9	252	GOCHNATIA, Kunth.	10	10
GNAPHALIUM, Linn.	10	26	GODETIA, Spach.	4	386
— <i>arenarium</i> , Linn.	10	213	— <i>Cavanillesii</i> , Spach.	4	390
— <i>citrinum</i> , Lamk.	10	212	— <i>decumbens</i> , Spach.	4	388
— <i>congestum</i> , Lamk.	10	212	— <i>Lehmanniana</i> , Spach.	4	391
— <i>cymosum</i> , Linn.	10	206	— <i>Lindleyana</i> , Spach.	4	392
— <i>cynoglossoides</i> , Trevir.	10	218	— <i>quadrivulvera</i> , Spach.	4	389

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Godetia Romanzowii</i> , Spach.	4	390	<i>Gomphrena desertorum</i> , Mart.	5	261
— <i>viminea</i> , Spach.	4	388	— <i>elegans</i> , Mart.	5	262
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	4	387	— <i>globosa</i> , Linn.	5	258
GODINELLA , Lestib.	9	343	— <i>incana</i> , Mart.	5	261
GOEPPERTIA , Nees.	10	475	— <i>macrocephala</i> , Mart.	5	258
<i>Gœppertia</i> , Nees.	12	148	— <i>officinalis</i> , Mart.	5	257
GOETHEA , Nees et Mart.	5	345	— <i>scapigera</i> , Mart.	5	262
GOETZEA , Wydl.	9	400	— <i>Schlechtendaliana</i> , Mart.	5	259
<i>Gohoria</i> , Neck.	8	158	— <i>Sellowiana</i> , Mart.	5	262
GOLDBACHIA , D. C.	6	522	— <i>vaga</i> , Mart.	5	265
<i>Goldbachia</i> , Trin.	15	167	— <i>villosa</i> , Mart.	5	260
GOLDFUSSIA , Nees.	9	149	<i>Gomutus</i> , Rumph.	12	75
— <i>anisophylla</i> , Nees.	9	149	<i>Gomutus</i> , Spreng.	12	61
GOMARIA , R. et P.	9	272	— <i>saccharifer</i> , Spreng.	12	75
<i>Gomezia</i> , R. Br.	12	178	<i>Gonatocarpus</i> , Willd.	4	443
<i>Gomezia</i> , Mutis.	8	375	GONGORA , R. et P.	12	177
GOMPHANDRA , Wallich.	15	265	<i>Goniocarpus</i> , Thunb.	4	445
GOMPHIA , Linn.	2	582	GONIOCAULON , Cass.	10	11
— <i>acuminata</i> , D. C.	2	385	GONIOCHETON , Blum.	5	180
— <i>angulata</i> , D. C.	2	384	GONIONOMA , E. Mey.	8	502
— <i>dependens</i> , D. C.	2	384	GONIOSTEMMA , Wight. et		
— <i>glaberrima</i> , Beauv.	2	388	Arn.	8	538
— <i>glauca</i> , A. Saint-Hil.	2	385	<i>Gonocarpus</i> , Hamilt.	4	296
— <i>grandiflora</i> , D. C.	2	386	<i>Gonogona</i> , Link.	12	181
— <i>guianensis</i> , D. C.	2	385	GONOLOBÆ , Endl.	8	540
— <i>hexasperma</i> , A. Saint-Hil.	2	387	<i>Gonolobium</i> , Pursh.	8	540
— <i>laurifolia</i> , Swartz.	2	386	GONOLOBUS , Rich.	8	540
— <i>longifolia</i> , D. C.	2	385	GONOSPERMUM , Less.	10	24
— <i>malabarica</i> , D. C.	2	388	<i>Gonostemon</i> , Haw.	8	540
— <i>nana</i> , Aug. Saint-Hil.	2	383	GONOTHECA , Blum.	8	374
— <i>nitida</i> , Swartz.	2	387	<i>Gonus</i> , Lour.	2	361
— <i>oleaefolia</i> , A. Saint-Hil.	2	385	GONYANTHES , Blum.	15	119
— <i>parviflora</i> , D. C.	2	386	<i>Gonzalagunia</i> , R. et P.	8	374
— <i>reticulata</i> , Beauv.	2	388	GONZALEA , Pers.	8	374
GOMPHOCARPUS , R. Br.	8	550	<i>Goodenia</i> , Smith.	9	584
— <i>fruticosus</i> , R. Br.	8	550	— <i>grandiflora</i> , R. Br.	9	584
GOMPHOLOBIUM , Smith.	1	173	<i>Goodeniaceæ</i> , Lindl.	9	582
— <i>capitatum</i> , Lindl.	1	175	<i>Goodenia</i> , Reichb.	9	582
— <i>Celsianum</i> , Hortor.	1	187	GOODENIÆ , R. Br.	9	584
— <i>ellipticum</i> , Labill.	1	171	GOODENOVIEÆ ,		
— <i>grandiflorum</i> , Andr.	1	174	R. Br.	9	582
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg.	1	174	GOODIA , D. C.	1	189
— <i>latifolium</i> , Smith.	1	174	— <i>lotifolia</i> , Sal.	1	189
— <i>polymorphum</i> , R. Br.	1	174	— <i>pubescens</i> , Sims.	1	189
— <i>venulosum</i> , Lindl.	1	173	GOODYERA , R. Br.	12	181
GOMPHOSTEMMA , Wallich.	1	167	GORDONIA , Ellis.	4	79
<i>Gomphostylis</i> , Wallich.	12	175	— <i>Lasianthus</i> , Linn.	4	79
GOMPHRENA , Linn.	5	256	— <i>pubescens</i> , Pursh.	4	80
— <i>angustiflora</i> , Mart.	5	263	— <i>Wallichii</i> , D. C.	4	80
— <i>arborescens</i> , Linn. fil.	5	257	GORDONIÆ , D. C.	4	77
— <i>bicolor</i> , Mart.	5	260	GORTERIA , Gärtn.	10	14
— <i>decumbens</i> , Linn.	5	259	— <i>Pavonia</i> , Andr.	10	103

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gorteria rigens</i> , Linn.	10	104	<i>Gregoria</i> , Düb.	9	345
— <i>rigens</i> , Thunb.	10	105	GREENIA, Nutt.	15	160
— <i>uniflora</i> , Linn.	10	104	GREENIA, Wight et Arn.	8	575
<i>Gorteria</i> , Lamk.	10	14	GREVILLEA, R. Br.	10	420
GOSSYPIUM, Linn.	5	588	— <i>acuminata</i> , R. Br.	10	421
— <i>arboreum</i> , Linn.	5	595	— <i>alba</i> , Lodd.	10	421
— <i>barbadense</i> , Linn.	5	595	— <i>arenaria</i> , R. Br.	10	421
— <i>herbaceum</i> , Cav.	5	592	— <i>buxifolia</i> , R. Br.	10	421
— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	594	— <i>incarnata</i> , Bot. Mag.	10	421
— <i>indicum</i> , Linn.	5	592	— <i>linearis</i> , R. Br.	10	421
— <i>micranthum</i> , Cav.	5	592	— <i>sericea</i> , R. Br.	10	421
— <i>peruvianum</i> , Cav.	5	595	GREVILLEÆ, Endl.	10	402
— <i>religiosum</i> , Cav.	5	594		et	420
— <i>tricuspidatum</i> , Lamk.	5	594	GREWIA, Linn.	4	9
— <i>vitifolium</i> , Lamk.	5	595	— <i>acuminata</i> , Juss.	4	12
GOTHOFREDA, Vent.	8	559	— <i>arborea</i> , Lamk.	4	11
GOUANIA, Linn.	2	459	— <i>asiatica</i> , Linn.	4	14
GOUFFEIA, Robill.	5	205	— <i>betulæfolia</i> , Juss.	4	15
GOUPA, Aubl.	2	459	— <i>bicolor</i> , Juss.	4	11
GOVENIA, Lindl.	12	177	— <i>carpinifolia</i> , Beauv.	4	15
GRABOWSKIA, Schlechtend.	9	52	— <i>Chadara</i> , Lamk.	4	15
<i>Gramia</i> , Hook.	10	18	— <i>corylifolia</i> , Rich.	4	14
GRAFFENRIEDA, Mart.	4	215	— <i>excelsa</i> , Vahl.	4	11
— <i>excelsa</i> , D. C.	4	214	— <i>glandulosa</i> , Linn.	4	12
— <i>jucunda</i> , Mart.	4	215	— <i>guazumæfolia</i> , Juss.	4	10
— <i>rotundifolia</i> , D. C.	4	214	— <i>microsos</i> , Linn.	4	10
<i>Grafia</i> , Reichb.	8	159	— <i>nitida</i> , Juss.	4	11
GRAHAMIA, Gill.	5	222	— <i>occidentalis</i> , Linn.	4	12
<i>Gramina</i> , Linn.	15	155	— <i>populifolia</i> , Linn.	4	15
GRAMINEÆ, Juss.	15	155	— <i>tiliæfolia</i> , Juss.	4	14
GRAMMANTHES, D. C.	5	81	— <i>tomentosa</i> , Juss.	4	10
— <i>chloræflora</i> , D. C.	5	82	GRIAS, Linn.	4	106
<i>Grammarthron</i> , Cass.	10	51	GRIFFINIA, Ker.	12	405
GRAMMATOCARPUS, Presl.	6	255	GRIFFITHIA, Wight et Arn.	8	572
GRAMMATOPHYLLUM, Blum.	12	178	<i>Grimaliia</i> , Schrank.	1	88
GRAMMATOTHECA, Presl.	9	572	GRINDELIA, Willd.	10	29
<i>Grammica</i> , Lour.	9	89	— <i>incisa</i> , Spreng.	10	263
GRAMMOSCIADIUM, D. C.	8	155	— <i>sibirica</i> , Spreng.	10	244
GRANADILLA, D. C.	6	266	GRIPIIOPUS, Spach.	7	519
GRANATEÆ, Don.	4	287	<i>Griselinia</i> , Neck.	1	157
<i>Granatum littoreum</i> , Rumph.	5	204	GRISEBACHIA, Klotz.	9	445
GRANGEA, Adans.	10	28	GRISLEA, Lœff.	4	458
GRANGERIA, Commers.	1	569	— <i>floribunda</i> , Roxb.	4	458
<i>Granum moschatum</i> , Rumph.	5	584	— <i>tomentosa</i> , Roxb.	4	458
GRAPHEPHORUM, Desv.	15	162	GROBYA, Lindl.	12	178
GRAPTOPHYLLUM, Nees.	9	146	GRONA, Lour.	1	154
GRATIOLA, Linn.	9	516	GRONOVIA, Linn.	6	250
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	517	— <i>scandens</i> , Linn.	6	251
GRATIOLEÆ, Benth.	9	268	<i>Grossulaceæ</i> , Mirb.	6	144
	et	512	GROSSULARIA, Tourn.	6	172
<i>Graumullera</i> , Reichb.	12	14	— <i>acicularis</i> , Spach.	6	175
<i>Greggia</i> , Gärtn.	4	105	— <i>Cynoshati</i> , Spach.	6	178
			— <i>divaricata</i> , Spach.	6	177

TABLE LATINE.

275

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Grossularia hirtella</i> , Spach.	6 180	GUIERA , Juss.	4 305
— <i>irrigua</i> , Spach.	6 179	— <i>senegalensis</i> , Lamk..	4 305
— <i>nivea</i> , Lindl.	6 179	GUILANDINA , Juss.	1 98
— <i>oxyacanthoides</i> , Spach.	6 175	— <i>Bonduc</i> , Linn.	1 99
— <i>triflora</i> , Spach.	6 176	— <i>Bonducella</i> , Linn.	1 99
— <i>vulgaris</i> , Spach.	6 174	— <i>dioica</i> , Linn.	1 89
GROSSULARIÆ ,		— <i>echinata</i> , Spreng.	1 105
D. C.	6 144	— <i>Moringa</i> , Linn.	1 142
GRÖUTIA , Guill. et Perr.	15 265	— <i>Nuga</i> , Lamk.	1 101
GRUBBIA , Berg.	10 460	GUILIELMA , Mart.	12 115
<i>Grubbiacæ</i> , Endl.	10 460	— <i>speciosa</i> , Mart.	12 115
GRUBBIÆ , Spach.	10 460	GUILLEMINÆA , Kunth.	5 259
GRUINALES , Bartl.	5 251	<i>Guioa</i> , Cav.	5 40
GRUMILEA , Gärtn.	8 576	GUIZOTIA , Cass.	10 22
GUADUA , Humb. et Kunth.	15 253	GULDENSTÆDTIA , Fisch.	1 155
— <i>angustifolia</i> , Kunth.	15 253	GUNDELIA , Tourn.	10 40
— <i>latifolia</i> , Kunth.	15 253	<i>Gundelshaimera</i> , Cass.	10 40
<i>Guajaçanæ</i> , Juss.	9 416	GUNNERA , Linn.	11 25
	et 599	<i>Gunneracæ</i> , Endl.	11 26
GUAJACUM , Linn.	2 509	<i>Gunneræ</i> , Gaudich.	11 26
— <i>officinale</i> , Linn.	2 509	GUNNIA , Lindl.	12 178
— <i>sanctum</i> , Linn.	2 510	<i>Guntheria</i> , Andr.	6 525
<i>Guajava</i> , Tourn.	4 105	— <i>elongata</i> , Andr.	6 579
<i>Guapurium</i> , Juss.	4 105	<i>Gussonea</i> , A. Rich.	12 179
GUARDIOLA , Humb. et Bonpl.	10 118	<i>Gussonea</i> , Presl.	15 144
GUAREA , Linn.	5 199	GUSTAVIA , Linn.	4 187
— <i>Aubletii</i> , Juss. fil.	5 200	— <i>augusta</i> , Linn.	4 187
— <i>megantha</i> , Juss. fil.	5 201	— <i>pterocarpa</i> , Poit.	4 188
— <i>pubescens</i> , Juss. fil.	5 200	— <i>speciosa</i> , D. C.	4 187
— <i>purgans</i> , A. St-Hil. et		— <i>urceolata</i> , Poit.	4 188
Juss. fil.	5 199	GUTIERREZIA , Lag.	10 17
— <i>trichiloides</i> , Cav.	5 201		et 29
— <i>tuberculosa</i> , Juss. fil.	5 201	GUTTIFERÆ , Bartl.	5 504
— <i>velutina</i> , Juss. fil.	5 200	<i>Guttifera</i> , Juss.	5 506
GUARIRUMA , Cass.	10 55	GÜZMANNIA , R. et P.	12 598
GUATTERIA , Ruiz et Pav.	7 505	<i>Guillimia indica</i> , Rotib.	7 451
— <i>Korinti</i> , Dunal.	7 506	<i>Gyas</i> , Sal.	12 176
— <i>macrophylla</i> , Bl.	506	GYMNACANTHUS , Nees.	9 144
— <i>rufa</i> , Dunal.	7 505	<i>Gymnachaena</i> , Reichb.	10 26
— <i>sempervirens</i> , D. C.	7 505	GYMNADENIA , R. Br.	12 179
<i>Guayava pyriformis</i> , Gärtn.	4 152	GYMNANDRA , Pall.	9 271
GUAZUMA , Juss.	5 486	<i>Gymnanthemum</i> , Cass.	10 59
— <i>Bubroma</i> , Willd.	5 486	GYMNANTHERA , R. Br.	8 558
— <i>ulmifolia</i> , Lamk.	5 486	<i>Gymnanthes</i> , Swartz.	2 488
GUEPINIA , Bast.	6 525	GYMNARRHENA , Desf.	10 28
GUETTARDA , Lion.	8 451	GYMNELEA , Endl.	8 258
— <i>speciosa</i> , Linn.	8 452	<i>Gymnema</i> , Rafin.	10 58
GUETTARDAÆ , Kunth.	8 575	GYMNEMA , R. Br.	8 554
GUEVINIA , Mollin.	10 401	— <i>tingens</i> , Roxb.	8 554
<i>Guatacana</i> , Tourn.	9 400	GYMNOBALANUS , Nees et	
GUICHENOTIA , Gay.	5 477	Mart.	10 475
		GYMNOCARPUM , Forsk.	5 258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GYMNOCLADUS, Lamk.	1	89	Gypsophila repens, Linn.	5	196
— canadensis, Lamk.	1	87	— scorzoneraefolia, Desf.	5	200
GYMNOCLINE, Cass.	10	29	— thesiiifolia, Ser.	5	197
GYMNOCORONIS, D. C.	10	54	— tomentosa, Willd.	5	200
GYMNODISCUS, Less.	10	55	GYPTIS, Cass.	10	37
<i>Gymnoloma</i> , K. r.	10	20	GYRINOPS, Gaertn.	15	289
<i>Gymnolomia</i> , Kunth.	10	20	GYRINOPSIS, Decaisne.	15	289
<i>Gymnopera</i> , Don.	5	59	GYROCARPEÆ , Dumort.	10	474
GYMNOPOGON, Beauv.	15	163	GYROCARPUS, Jacq.	10	474
GYMNOPSIS, D. C.	10	20	et	4	296
GYMNOSIPHON, Blum.	15	119	<i>Gyromia</i> , Nutt.	12	210
GYMNOSPERMA, Less.	10	29	<i>Gyrotheca</i> , Sal.	15	109
GYMNOSPERMIUM, Spach.	8	66	— <i>tinctoria</i> , Sweet.	15	112
— altaicum, Spach.	8	67	<i>Gytonanthus</i> , Raf.	10	504
GYMNOSTACHYS, R. Br.	12	55	HAASIA, Bl.	10	475
GYMNOSTECHIUM, Nees.	9	146	HABENARIA, Willd.	12	180
GYMNOSTEPHIUM, Less.	10	50	HABERLEA, Friw.	9	272
GYMNOSTICHUM, Schreb.	15	166	HABLITZIA, Bieberst.	5	502
<i>Gymnostyles</i> , Juss.	10	25	— <i>tamnoidea</i> , Bieberst.	5	503
GYMNOTHRIX, Beauv.	15	159	HABRANTHUS, Herbert.	12	415
GYNANDROPSIS, D. C.	6	515	— <i>advenus</i> , Herb.	12	415
— <i>pentaphylla</i> , D. C.	6	515	— <i>Andersoni</i> , Herb.	12	416
GYNAPTYEA, Blum.	8	115	— <i>robustus</i> , Herb.	12	416
<i>Gyneheteria</i> , Willd.	10	58	HABROTHAMNUS, Endl.	9	58
GYNERIUM, Humb. et Bonpl.	15	162	HABZELIA, D. C. fil.	7	515
<i>Gynestum</i> , Poit.	12	62	— <i>aethiopica</i> , D. C. fil.	7	515
GYNOCEPHALIUM, Blum.	11	38	— <i>aromatica</i> , D. C.	7	516
GYNOCHTODES, Blum.	8	575	— <i>undulata</i> , D. C.	7	516
GYNOON, Juss. fil.	2	486	HACQUETIA, Neck.	8	157
GYNOPACHIS, Blum.	8	572	HEMANTHUS, Tourn.	12	412
<i>Gynopleura</i> , Cavan.	6	254	— <i>albiflos</i> , Jacq.	12	414
— <i>linearifolia</i> , Cav.	6	258	— <i>ciliaris</i> , Hort. Kew.	12	425
— <i>tubulosa</i> , Cav.	6	259	— <i>coarctatus</i> , Jacq.	12	412
<i>Gynopogon</i> , Forst.	8	502	— <i>coccineus</i> , Linn.	12	412
GYNOSTEMMA, Blum.	8	7	— <i>lanceaefolius</i> , Jacq.	12	414
GYNOXIS, Cass.	10	52	— <i>multiflorus</i> , Willd.	12	415
GYNURA, Cass.	10	52	— <i>pubescens</i> , Willd.	12	415
<i>Gypsocaltis</i> , Don.	9	445	— <i>Pumilio</i> , Jacq.	12	414
<i>Gypsocaltis</i> , Sal.	9	445	— <i>punicus</i> , Linn.	12	415
GYPSOPHILA, Linn.	5	195	— <i>quadrivalvis</i> , Jacq.	12	415
— <i>acutifolia</i> , Fisch.	5	199	— <i>spiralis</i> , Willd.	12	410
— <i>altissima</i> , Linn.	5	198	— <i>tigrinus</i> , Jacq.	12	415
— <i>altissima</i> , Bieberst.	5	199	— <i>toxicarius</i> , Hort. Kew.	12	422
— <i>arenaria</i> , W. et K.	5	198	HÆMARIA, Lindl.	12	481
— <i>dichotoma</i> , Bess.	5	197	HÆMATOXYLON, Linn.	1	106
— <i>elegans</i> , Bieberst.	5	196	— <i>campechianum</i> , Linn.	1	107
— <i>fastigiata</i> , Linn.	5	198	HÆMAX, E. Mey.	8	559
— <i>Gmelini</i> , Bung.	5	197	<i>Hæmocarpus</i> , Noronh.	5	540
— <i>muralis</i> , Linn.	5	196	<i>Hæmocharis</i> , Mart.	4	60
— <i>paniculata</i> , Linn.	5	199	— <i>semiserrata</i> , Mart.	4	76
— <i>Patrini</i> , Ser.	5	197	— <i>tomentosa</i> , Mart.	4	76
— <i>perfoliata</i> , Bieberst.	5	200			
— <i>prostrata</i> , Lamk.	5	197			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÆMODORACEÆ, R.			Halimium lasianthum chei-		
Br.	13	108	<i>ranthoides</i> , Spach.	6	58
HÆMODORUM , Smith.	13	109	— <i>lepidotum</i> , Spach.	6	56
<i>Hæmodorum</i> ; Wallr.	9	261	— <i>rosmarinifolium</i> , Spach.	6	62
<i>Hæmospermum</i> , Reinw.	8	483	— <i>umbellatum</i> , Spach.	6	61
<i>Hænkea</i> , R. et P.	9	417	HALIMOCNEMIS , C. A. Mey.	5	279
<i>Hænkea</i> , R. et S.	2	403	HALIMODENDRON , Fisch.	1	270
<i>Hænkea</i> , Sal.	5	228	— <i>argenteum</i> , Fisch.	1	270
HENSELERA , D. C.	10	2	<i>Halimus</i> , Wallr.	5	278
<i>Hagea</i> ; Vent.	5	205	HALLERIA , Linn.	9	268
HAGENBACHIA , Nees et			<i>Halleriaceæ</i> , Link.	9	264
Mart.	13	109	<i>Hallia</i> , Jaume.	1	156
HAKEA , Schrad.	10	422	HALLIA , Thunb.	1	153
— <i>acicularis</i> , R. Br.	10	423	HALMYRA , Sol.	12	429
— <i>amplexicaulis</i> , R. Br.	10	423	<i>Halocharis</i> , Bieberst.	10	12
— <i>ceratophylloides</i> , R. Br.	10	424	HALOCNEMON , Bieberst.	5	278
— <i>cinerea</i> , R. Br.	10	424	<i>Halodendron</i> , D. C.	1	154
— <i>dactyloides</i> , Cav.	10	425	HALOGETON , C. A. Mey.	5	278
— <i>elliptica</i> , R. Br.	10	425	HALOPHILA , Petit-Thou.	12	12
— <i>florida</i> , R. Br.	10	423	HALORAGEÆ , R. Br.	4	442
— <i>gibbosa</i> , Cav.	10	422	<i>Halorageæ-Datisceæ</i> , Reichb.	13	291
— <i>glabra</i> , Schrad.	10	422	HALORAGIS , Forst.	4	443
— <i>ilicifolia</i> , R. Br.	10	425	<i>Haloschaenus</i> , Nees.	15	146
— <i>nitida</i> , R. Br.	10	423	HAMADRYAS , Commers.	7	190
— <i>obliqua</i> , R. Br.	10	422	HAMAMELIDEÆ ,		
— <i>oleæfolia</i> , R. Br.	10	424	R. Br.	8	76
— <i>prostrata</i> , R. Br.	10	424	<i>Hamamelineæ - Alangiææ</i> ,		
— <i>pubescens</i> , Schrad.	10	422	Ad. Brongn.	13	259
— <i>pugioniformis</i> , Cav.	10	422	HAMAMELIS , Linn.	8	78
— <i>pyriformis</i> , Cav.	10	426	— <i>androgyna</i> , Walt.	8	80
— <i>saligna</i> , R. Br.	10	424	— <i>dioica</i> , Walt.	8	80
— <i>sericea</i> , Schrad.	10	425	— <i>macrophylla</i> , Pursh.	8	80
— <i>suaveolens</i> , R. Br.	10	425	— <i>monoica</i> , Pursh.	8	80
— <i>undulata</i> , R. Br.	10	424	— <i>persica</i> , D. C.	8	79
HALENIA , Borkh.	9	6	— <i>sinensis</i> , R. Br.	8	79
HALESIA , Ellis.	9	425	— <i>virginica</i> , Linn.	8	79
— <i>diptera</i> , Willd.	9	426	<i>Hambergera</i> , Scop.	4	296
— <i>tetraptera</i> , Willd.	9	426	<i>Hambergia</i> , Neck.	4	296
<i>Halesia</i> , P. Br.	8	375	HAMELIA , Jacq.	8	422
<i>Halesiaceæ</i> , Don.	9	416	— <i>chrysantha</i> , Swartz.	8	424
<i>Halianthus</i> , Fries.	5	205	— <i>coccinea</i> , Swartz.	8	423
HALIMIUM , Spach.	6	50	— <i>grandiflora</i> , L'hérit.	8	423
— <i>atriplicifolium</i> , Spach.	6	54	— <i>patens</i> , Jacq.	8	423
— <i>Clusii</i> , Spach.	6	65	— <i>ventricosa</i> , Swartz.	8	423
— <i>heterophyllum</i> , Spach.	6	52	HAMELIEÆ , D. C.	8	374
— <i>heterophyllum acuti-</i>			et		422
<i>folium</i> , Spach.	6	53	HAMILTONIA , Wallich.	8	375
— <i>heterophyllum obtusi-</i>			<i>Hamiltonia</i> , Willd.	10	460
<i>folium</i> , Spach.	6	52	HAMMATOCAULIS , Tausch.	8	135
— <i>lasianthum</i> , Spach.	6	58	HAMULIUM , Cass.	10	20
— <i>lasianthum alyssoides</i> ,			HANCORNIA , Gomez.	8	501
Spach.	6	58	HANGUANA , Blum.	13	134

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hapalanthus</i> , Jacq.	15	122	<i>Havetia laurifolia</i> , Kunth.	5	315
HAPLACHNE, Presl.	15	166	HAWORTHIA, Duval.	12	357
HAPLANTHUS, Nees.	9	147	— <i>albicans</i> , Haw.	12	339
HAPLOCARPHA, Less.	10	14	— <i>angustifolia</i> , Haw.	12	348
HAPLOLOPHIUM, Cham.	9	150	— <i>arachnoides</i> , Haw.	12	347
HAPLOPHYLLUM, D. C.	10	59	— <i>aspera</i> , Haw.	12	357
HAPLOPHYLLUM, Juss. fil.	2	514	— <i>attenuata</i> , Haw.	12	342
HAPLOSTELIS, Rich. fil.	12	172	— <i>atrovirens</i> , Haw.	12	345
<i>Haplostemon</i> , Raf.	15	145	— <i>chloracantha</i> , Haw.	12	347
HAPLOSTEPHIUM, D. C.	10	40	— <i>concinna</i> , Haw.	12	358
<i>Haplostephium</i> , Don.	10	6	— <i>cordifolia</i> , Haw.	12	357
<i>Haplostylis</i> , Nees.	15	146	— <i>curta</i> , Haw.	12	359
HARDWICKIA, Roxb.	1	88	— <i>cymbiformis</i> , Haw.	12	346
HARINA, Hamilt.	12	60	— <i>erecta</i> , Haw.	12	341
HARIOTA, (Adans.) D. C.	15	395	— <i>fasciata</i> , Haw.	12	342
— <i>salicornioides</i> , D. C.	15	395	— <i>foliolosa</i> , Haw.	12	357
HARMODIA, Don.	10	9	— <i>granata</i> , Haw.	12	341
HARONGA, Petit-Thou.	5	555	— <i>granulosa</i> , Haw.	12	340
— <i>lanceolata</i> , Choisy.	5	552	— <i>hybrida</i> , Haw.	12	359
— <i>madagascariensis</i> , Choisy.	5	556	— <i>imbricata</i> , Haw.	12	356
— <i>paniculata</i> , Pers.	5	556	— <i>latevirens</i> , Haw.	12	345
— <i>revoluta</i> , Choisy.	5	555	— <i>margaritifera</i> , Haw.	12	340
<i>Haronganā</i> , Lamk.	5	540	— <i>minima</i> , Haw.	12	341
HARPACHNE, Hochst.	15	164	— <i>mirabilis</i> , Haw.	12	344
HARPALIUM, Cass.	10	149	— <i>parva</i> , Haw.	12	344
— <i>rigidum</i> , Cass.	10	149	— <i>pentagona</i> , Haw.	12	356
<i>Harpalyce</i> , Don.	10	7	— <i>planifolia</i> , Haw.	12	346
HARPALYCE, Moq et Sess.	1	157	— <i>pseudotortuosa</i> , Haw.	12	358
HARPECHLOA, Kunth.	15	165	— <i>pumila</i> , Haw.	12	345
HARPULLIA, Roxb.	5	41	— <i>radula</i> , Haw.	12	341
<i>Harrachia</i> , Jacq.	9	146	— <i>recurva</i> , Haw.	12	345
<i>Harrisonia</i> , Hook.	8	540	— <i>Reinwardtii</i> , Haw.	12	345
<i>Harrisonia</i> , Neck.	10	8	— <i>reticulata</i> , Haw.	12	345
HARRISONIA, R. Br.	2	575	— <i>retusa</i> , Haw.	12	344
HARTIGHSEA, Juss. fil.	5	188	— <i>rigida</i> , Haw.	12	359
— <i>excelsa</i> , Juss. fil.	5	189	— <i>scabra</i> , Haw.	12	345
— <i>Forsteri</i> , Juss. fil.	5	188	— <i>semiglabrata</i> , Haw.	12	340
— <i>mollissima</i> , Juss. fil.	5	189	— <i>semimargaritifera</i> , Haw.	12	340
— <i>spectabilis</i> , Juss. fil.	5	189	— <i>setata</i> , Haw.	12	347
HARTMANNIA, Spach.	4	570	— <i>spiralis</i> , Haw.	12	356
— <i>gauroides</i> , Spach.	4	571	— <i>tesseolata</i> , Haw.	12	344
— <i>macrantha</i> , Spach.	4	572	— <i>tortella</i> , Haw.	12	339
<i>Hartogia</i> , Berg.	2	522	— <i>tortuosa</i> , Haw.	12	359
HARTOGIA, Thunb.	2	422	— <i>translucens</i> , Haw.	12	346
HARTWEGIA, Lindl.	12	176	— <i>turgida</i> , Haw.	12	345
HARTWEGIA, Nees.	12	256	— <i>venosa</i> , Haw.	12	347
HARWEYA, Hook.	9	271	— <i>viscosa</i> , Haw.	12	358
HASSELQUISTIA, Linn.	8	156	HAYLOCKIA, Herb.	12	405
<i>Hassellia</i> , Blum.	8	505	<i>Haynea</i> , Schum.	11	24
HASSELLTIA, Kunth.	4	4	<i>Haynea</i> , Willd.	10	59
<i>Hastingia</i> , Smith.	9	167	HEBANTHE, Mart.	5	268
— <i>coccinea</i> , Koen.	9	216	— <i>paniculata</i> , Mart.	5	268
HAVETIA, Kunth.	5	515	— <i>pulverulenta</i> , Mart.	5	270

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hebanthe spicata</i> , Mart.	5	269	<i>Hedysarum coronarium</i> , Linn.	1	287
— <i>virgata</i> , Mart.	5	269	— <i>crista galli</i> , Linn.	1	291
<i>Hebea</i> , Pers.	15	5	— <i>elongatum</i> , Fisch.	1	289
— <i>alata</i> , Pers.	15	80	— <i>flexuosum</i> , Lion.	1	288
<i>Hebeandra</i> , Bonpl.	7	111	— <i>grandiflorum</i> , Pall.	1	286
HEBELINIUM , D. C.	10	37	— <i>gyrans</i> , Linn.	1	284
<i>Hebelia</i> , Gmel.	12	255	— <i>obscurum</i> , Linn.	1	288
HEBENSTREITIA , Linn.	9	245	— <i>picturn</i> , Jacq.	1	295
HECATONIA , (Lour.) Spach.	7	198	— <i>polymorphum</i> , Ledeb.	1	287
— <i>palustris</i> , Lour.	7	198	— <i>radiatum</i> , Desf.	1	292
HECHTIA , Klotz.	12	598	— <i>roseum</i> , D. C.	1	287
HECKERIA , Kunth.	11	41	— <i>sericeum</i> , Bieberst.	1	286
HECTOREA , D. C.	10	58	— <i>splendens</i> , Fisch.	1	287
HECUBÆA , D. C.	10	17	— <i>Vespertilionis</i> , Linn.	1	294
HEDEOMA , Pers.	9	164	HEIMIA , Link et Otto.	4	428
<i>Hederaceæ</i> , Bartl.	8	86	— <i>myrtifolia</i> , Link et Otto.	4	429
HEDERA , Linn.	8	124	— <i>salicifolia</i> , Link et Otto.	4	429
— <i>canariensis</i> , Willd.	8	125	— <i>syphilitica</i> , D. C.	4	429
— <i>Helix</i> , Linn.	8	125	HEINSIA , D. C.	8	572
— <i>Helix</i> , Wallich.	8	125	<i>Heinzelmannia</i> , Neck.	9	269
— <i>Helix chrysocharpa</i> , D. C.	8	125	<i>Heinzia</i> , Scop.	1	89
— <i>hibernica</i> , Hortor.	8	125	<i>Heisteria</i> , Berg.	7	111
— <i>poetarum</i> , Bertol.	8	125	HEISTERIA , Linn.	13	265
— <i>quinquefolia</i> , Linn.	8	216	— <i>coccinea</i> , Jacq.	13	265
HEDRAIPHYLLUM , Less.	10	40	HEKORIMA , Raf.	12	255
<i>Hedwigia</i> , Medic.	15	122	HELEASTRUM , D. C.	10	50
HEDWIGIA , Swartz.	2	245	— <i>salicifolia</i> , Link et Otto.	12	452
— <i>balsamifera</i> , Swartz.	2	245	<i>Helenia</i> , Linn.	10	17
HEDYCARIA , Forst.	11	91	— <i>autumnalis</i> , Gärtn.	10	121
HEDYCHUM , Koen.	12	164	— <i>decurrens</i> , Mœnch.	10	121
— <i>angustifolium</i> , Roxb.	12	165	HELENIUM , Linn.	10	121
— <i>coronarium</i> , Linn.	12	164	— <i>autumnale</i> , Linn.	10	121
<i>Hedychloa</i> , Raf.	15	144	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	10	121
<i>Hedycra</i> , Schreb.	1	569	— <i>pumilum</i> , Willd.	10	121
HEDYOSMUM , Swartz	11	19	<i>Heleocharis</i> , R. Br.	15	145
HEDYOTIDÆ , Cham. et Schl.	8	575 et 418	<i>Heleochloa</i> , Beauv.	15	161
HEDYOTIS , Linn.	8	575	<i>Heleochloa</i> , Host.	15	159
<i>Hedynois</i> , Gärtn.	10	8	<i>Heleogiton</i> , Reichb.	15	144
HEDYPOIS , Tourn.	10	8	<i>Heleophila</i> , Beauv.	15	144
HEDYSARÆ , D. C.	1	155 et 279	<i>Helia</i> , Mart.	9	5
HEDYSARUM , Linn.	1	286	HELIAMPHORA , Benth.	15	529
— <i>Alhagi</i> , Linn.	1	297	HELIANTHÆ , Cass.	10	16 et 120
— <i>argenteum</i> , Lamk.	1	286	HELIANTHÆ-COREOP- SIDÆ , Cass.	10	18 et 124
— <i>argenteum</i> , Linn.	1	286	HELIANTHÆ-HELE- NIÆ , Cass.	10	17 et 121
— <i>Buxbaumii</i> , Bieberst.	1	292	HELIANTHÆ-MIL- LERIÆ , Cass.	10	21 et 161
— <i>canadense</i> , Linn.	1	285			
— <i>capitatum</i> , Desf.	1	288			
— <i>caput-galli</i> , Linn.	1	290			
— <i>caucasicum</i> , Bieberst.	1	288			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELIANTHÆ - PRO-			<i>Helianthemum glutinosum</i> ,		
TOTYPÆ, Cass. . . .	10	19	Pers.	6	13
	et	156	— <i>grandiflorum</i> , D. C. . .	6	25
HELIANTHÆ - RUD-			— <i>guttatum</i> , Mill.	6	46
BECKIÆ, Cass. . . .	10	20	— <i>halimifolium</i> , Mill. . .	6	56
	et	150	— <i>heterodoxum</i> , Dun. . .	6	47
HELIANTHEMUM, (Tourn.)			— <i>hirtum</i> , Pers.	6	29
Spach.	6	15	— <i>hispidum</i> , Dun.	6	29
— <i>acuminatum</i> , Pers. . . .	6	26	— <i>hyssopifolium</i> , Ten. . .	6	26
— <i>ægyptiacum</i> , Mill. . . .	6	20	— <i>hyssopifolium cupreum</i> ,		
— <i>algarvense</i> , Dun.	6	52	Sweet.	6	27
— <i>alpestre</i> , Dun.	6	41	— <i>ibericum</i> , Desf.	6	10
— <i>alyssoides</i> , Vent.	6	58	— <i>inconspicuum</i> , Thib. . .	6	47
— <i>Andersonii</i> , Sweet. . . .	6	27	— <i>intermedium</i> , Thib. . .	6	18
— <i>angustifolium</i> , Pers. . .	6	29	— <i>involutratum</i> , Pers. . .	6	58
— <i>apenninum</i> , D. C.	6	28	— <i>italicum</i> , Pers.	6	41
— <i>arabicum</i> , Pers.	6	10	— <i>juniperinum</i> , Lag. . . .	6	15
— <i>asperum</i> , Lag.	6	28	— <i>Kahiricum</i> , Del.	6	24
— <i>atriplicifolium</i> , Willd. .	6	54	— <i>læve</i> , Pers.	6	13
— <i>aureum</i> , Pers.	6	50	— <i>lævipes</i> , Willd.	6	14
— <i>barbatum</i> , Pers.	6	26	— <i>Lagascæ</i> , Dun.	6	29
— <i>Barrelieri</i> , Ten.	6	15	— <i>lanceolatum</i> , Sweet. . .	6	27
— <i>brasilienſe</i> , Pers.	6	26	— <i>lasianthum</i> , Pers. . . .	6	58
— <i>Broussonetii</i> , Dun. . . .	6	32	— <i>lasiocarpum</i> , Desf. . . .	6	17
— <i>bupleurifolium</i> , Dun. . .	6	47	— <i>lavandulæfolium</i> , D. C. .	6	54
— <i>canadense</i> , Mich.	6	100	— <i>lavandulæfolium</i> , Sieb. .	6	21
— <i>canariense</i> , Pers.	6	22	— <i>ledifolium</i> , Pers.	6	17
— <i>candidum</i> , Sweet.	6	55	— <i>ledifolium</i> , Spach. . . .	6	17
— <i>canescens</i> , Sweet.	6	28	— <i>leptophyllum</i> , Dun. . . .	6	29
— <i>canum</i> , Dun.	6	41	— <i>Libanotis</i> , Willd.	6	62
— <i>carolinianum</i> , Mich. . . .	6	97	— <i>lignosum</i> , Sweet.	6	49
— <i>cheiranthoides</i> , Sweet. . .	6	58	— <i>lineare</i> , Pers.	6	29
— <i>ciliatum</i> , Pers.	6	28	— <i>Lippii</i> , Pers.	6	21
— <i>cinereum</i> , Pers.	6	40	— <i>Lippii</i> , Spach.	6	21
— <i>cistifolium</i> , Mill.	6	26	— <i>Lippii pedicellatum</i> ,		
— <i>confertum</i> , Dun.	6	22	Spach.	6	21
— <i>confusum</i> , Sweet.	6	29	— <i>Lippii sessiliflorum</i> ,		
— <i>corymbosum</i> , Mich.	6	105	Spach.	6	21
— <i>crassifolium</i> , Pers.	6	40	— <i>lucidum</i> , Horn.	6	26
— <i>croceum</i> , Pers.	6	27	— <i>macranthum</i> , Sweet. . .	6	26
— <i>cupreum</i> , Sweet.	6	27	— <i>macrosepalum</i> , Salzm. . .	6	47
— <i>denticulatum</i> , Thib. . . .	6	18	— <i>majoranæfolium</i> , D. C. .	6	29
— <i>dichotomum</i> , Willd. . . .	6	44	— <i>marifolium</i> , D. C. . . .	6	40
— <i>diversifolium</i> , Sweet. . .	6	27	— <i>marifolium</i> , Salzm. . . .	6	44
— <i>ellipticum</i> , Pers.	6	21	— <i>microphyllum</i> , Sweet. . .	6	52
— <i>ericoides</i> , Dun.	6	11	— <i>Milleri</i> , Sweet.	6	26
— <i>ericaulon</i> , Dun.	6	47	— <i>molle</i> , Pers.	6	41
— <i>formosum</i> , Dun.	6	11	— <i>mucronatum</i> , Dun. . . .	6	22
— <i>Fumana</i> , Mill.	6	11	— <i>multiflorum</i> , Salzm. . .	6	57
— <i>glaucum</i> , Pers.	6	27	— <i>mutabile</i> , Pers.	6	27
— <i>glaucum</i> , Sweet.	6	23	— <i>niloticum</i> , Pers.	6	17
— <i>globulariæfolium</i> , Pers. .	6	49	— <i>nudicaule</i> , Dun.	6	27
— <i>glomeratum</i> , Lag.	6	106	— <i>nummularium</i> , Mill. . .	6	26

TABLE LATINE.

281

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Helianthemum obovatum , Dun.	6	41	Helianthemum variabile his-		
— <i>obscurum</i> , Pers.	6	26	<i>pidum</i> , Spach.	6	29
— <i>ocymoides</i> , Pers.	6	52	— <i>variabile hololeucum</i> ,		
— <i>celandicum</i> , D. C.	6	41	Spach.	6	27
— <i>origanifolium</i> , Willd.	6	44	— <i>variabile linearifolium</i> ,		
— <i>paniculatum</i> , Dun.	6	40	Spach.	6	28
— <i>penicillatum</i> , Dun.	6	41	— <i>variabile mutabile</i> , Spach.	6	27
— <i>pilosum</i> , Pers.	6	29	— <i>variabile polifolium</i> ,		
— <i>plantagineum</i> , Pers.	6	47	Spach.	6	28
— <i>polifolium</i> , Pers.	6	28	— <i>variabile setosum</i> , Spach.	6	28
— <i>polyanthos</i> , Pers.	6	59	— <i>variabile virescens</i> , Spach.	6	25
— <i>præcox</i> , Salzm.	6	47	— <i>variegatum</i> , Sweet.	6	29
— <i>procumbens</i> , Dun.	6	11	— <i>venustum</i> , Sweet.	6	28
— <i>pulchellum</i> , Sweet.	6	41	— <i>versicolor</i> , Sweet.	6	27
— <i>pulverulentum</i> , D. C.	6	29	— <i>villosum</i> , Pers.	6	17
— <i>pulverulentum</i> , Sweet.	6	28	— <i>vineale</i> , Pers.	6	41
— <i>punctatum</i> , Dun.	6	47	— <i>violaceum</i> , Pers.	6	29
— <i>racemosum</i> , Dun.	6	28	— <i>virgatum</i> , Pers.	6	29
— <i>racemosum</i> , Pers.	6	29	— <i>viride</i> , Ten.	6	13
— <i>ramuliflorum</i> , Mich.	6	100	— <i>viscidulum</i> , Stev.	6	10
— <i>retrofractum</i> , Pers.	6	19	— <i>vulgare</i> , Pers.	6	26
— <i>rhodanthum</i> , Dun.	6	28	HELIANTHUS , Linn.	10	142
— <i>roseum</i> , D. C.	6	27	— <i>altissimus</i> , Jacq.	10	145
— <i>rosmarinifolium</i> , Elliot.	6	101	— <i>angustifolius</i> , Linn.	10	147
— <i>rosmarinifolium</i> , Pursh.	6	101	— <i>angustifolius</i> , Mich.	10	148
— <i>rotundifolium</i> , Dun.	6	40	— <i>annuus</i> , Linn.	10	143
— <i>rugosum</i> , Dun.	6	58	— <i>atrorubens</i> , Linn.	10	149
— <i>rugosum</i> , Sweet.	6	52	— <i>canescens</i> , Mich.	10	146
— <i>salicifolium</i> , Spach.	6	18	— <i>decapetalus</i> , Linn.	10	146
— <i>salicifolium</i> , Sweet.	6	18	— <i>diffusus</i> , Sims.	10	149
— <i>sambucifolium</i> , Mill.	6	26	— <i>divaricatus</i> , Linn.	10	146
— <i>sanguineum</i> , Lag.	6	19	— <i>doronicoides</i> , Lamk.	10	147
— <i>scabrosum</i> , Dun.	6	58	— <i>giganteus</i> , Linn.	10	145
— <i>serpyllifolium</i> , Dun.	6	26	— <i>indicus</i> , Linn.	10	145
— <i>sessiliflorum</i> , Pers.	6	21	— <i>lævis</i> , Linn.	10	160
— <i>squammatum</i> , Pers.	6	56	— <i>lenticularis</i> , Dougl.	10	143
— <i>stramineum</i> , Sweet.	6	26	— <i>linearis</i> , Cav.	10	148
— <i>sulphureum</i> , Willd.	6	26	— <i>macrocarpus</i> , D. C.	10	145
— <i>surreyanum</i> , Mill.	6	26	— <i>missuricus</i> , Spreng.	10	149
— <i>tauricum</i> , Sweet.	6	26	— <i>mollis</i> , Lamk.	10	146
— <i>thymifolium</i> , Pers.	6	15	— <i>mollis</i> , Willd.	10	147
— <i>tomentosum</i> , Dun.	6	26	— <i>multiflorus</i> , Linn.	10	144
— <i>Tuberaria</i> , Willd.	6	49	— <i>orgyalis</i> , D. C.	10	147
— <i>umbellatum</i> , Willd.	6	61	— <i>ovatus</i> , Lehm.	10	145
— <i>variabile</i> , Spach.	6	25	— <i>patens</i> , Lehm.	10	145
— <i>variabile angustifolium</i> ,			— <i>pubescens</i> , Vahl.	10	147
Spach.	6	29	— <i>pubescens</i> , Willd.	10	146
— <i>variabile calycinum</i> ,			— <i>pumilus</i> , Pers.	10	143
Spach.	6	28	— <i>rigidus</i> , Desf.	10	145
— <i>variabile discolor</i> , Spach.	6	26	— <i>squarrosus</i> , Kunth.	10	184
— <i>variabile glaberrimum</i> ,			— <i>tuberosus</i> , Linn.	10	145
Spach.	6	27	— <i>virgatus</i> , Lamk.	10	145
— <i>variabile hirtum</i> , Spach.	6	29	<i>Helichroa</i> , Raf.	10	20

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELICHRYSUM , Vaill.	10	210	<i>Heliotropiceæ</i> , Mart.	9	28
— <i>arenarium</i> , D. C.	10	215	HELIOTROPIEÆ , Endl.	9	51
— <i>bracteatum</i> , Willd.	10	214	HELIOTROPIUM , Linn.	9	45
— <i>canescens</i> , Willd.	10	209	— <i>peruvianum</i> , Linn.	9	44
— <i>cyosomum</i> , Linn.	10	206	<i>Helipterum</i> , D. C.	10	26
— <i>felinum</i> , Less.	10	211	— <i>variegatum</i> , D. C.	10	208
— <i>filiforme</i> , Lodd.	10	207	<i>Helitophyllum</i> , Blom.	10	402
— <i>fœtidum</i> , Cass.	10	215	HELLEBORA-		
— <i>frutescens</i> , Less.	10	211	CÆÆ , Lois.	7	285
— <i>fulgidum</i> , Willd.	10	214	HELLEBORASTRUM , Spach.	7	516
— <i>grandiflorum</i> , Less.	10	210	HELLEBOREÆ , Spach.	7	289
— <i>margaritaceum</i> , Mœnch.	10	217	et 292		
— <i>orientale</i> , Gærtn.	10	212	<i>Helleborine</i> , Pers.	12	180
— <i>sesamoides</i> , Willd.	10	207	HELLEBORINEÆ , Spach.	7	290
— <i>speciosissimum</i> , Willd.	10	208	et 512		
— <i>spectabile</i> , Lodd.	10	207	HELLEBORUS , Linn.	7	512
— <i>spirale</i> , Andr.	10	208	— <i>altifolius</i> , Reichb.	7	514
— <i>Stæchas</i> , D. C.	10	212	— <i>angustifolius</i> , Hortor.	7	517
— <i>variegatum</i> , Thunb.	10	208	— <i>angustifolius</i> , Viv.	7	521
— <i>virgatum</i> , Willd.	10	209	— <i>atropurpureus</i> , Schult.	7	517
<i>Helicia</i> , Lour.	10	402	— <i>atrorubens</i> , Wald. et		
HELICONIA , Linn.	12	156	<i>Kit.</i>	7	517
HELICONIÆ , A. Rich.	12	156	— <i>Bocconi</i> , Ten.	7	517
HELICTA , Cass.	10	21	— <i>cupreus</i> , Host.	7	517
<i>Helicta</i> , Less.	10	25	— <i>dumetorum</i> , Kit.	7	517
HELICTERES , Linn.	5	410	— <i>fœtidus</i> , Linn.	7	519
— <i>angustifolia</i> , Linn.	5	415	— <i>fumariæfolius</i> , Amm.	7	528
— <i>baruensis</i> , Linn.	5	411	— <i>graveolens</i> , Host.	7	517
— <i>brevispina</i> , Juss. fil.	5	412	— <i>hiemalis</i> , Linn.	7	525
— <i>carthagenensis</i> , Linn.	5	414	— <i>intermedius</i> , Host.	7	517
— <i>Isora</i> , Linn.	5	411	— <i>laxus</i> , Host.	7	517
— <i>jamaicensis</i> , Jacq.	5	412	— <i>lividus</i> , Hort. Kew.	7	521
— <i>macropetala</i> , Juss. fil.	5	412	— <i>monanthos</i> , Mœnch.	7	525
— <i>Sarcarolha</i> , A. St-Hil.	5	415	— <i>multifidus</i> , Vis.	7	517
HELIGÆ , Blom.	8	505	— <i>niger</i> , Linn.	7	514
HELIOCARPUS , Linn.	4	6	— <i>odorus</i> , Kit.	7	517
— <i>americanus</i> , Linn.	4	7	— <i>officinalis</i> , Spach.	7	516
— <i>popayanensis</i> , Kunth.	4	7	— <i>officinalis atrorubens</i> ,		
HELIOPHILA , Linn.	6	524	Spach.	7	517
— <i>amplexicaulis</i> , Linn. fil.	6	452	— <i>officinalis viridiflorus</i> ,		
— <i>arabidioides</i> , Bot. Mag.	6	454	Spach.	7	516
— <i>integrifolia</i> , Linn.	6	454	— <i>orientalis</i> , Desf.	7	517
— <i>pendula</i> , Willd.	6	455	— <i>pallidus</i> , Host.	7	517
— <i>pilosa</i> , Lamk.	6	455	— <i>purpurascens</i> , W. et K.	7	517
— <i>pinnata</i> , Vent.	6	455	— <i>trifolius</i> , Linn.	7	525
— <i>stricta</i> , Bot. Mag.	6	454	— <i>trifolius</i> , Mill.	7	521
HELIOPSIS , Pers.	10	160	— <i>viridis</i> , Linn.	7	516
— <i>vanesens</i> , Don.	10	160	HELLENIA , Retz.	12	154
— <i>helianthoides</i> , Spach.	10	160	— <i>Allughas</i> , Linn.	12	167
— <i>lavis</i> , Pers.	10	160	HELLENIA , Willd.	12	154
— <i>lavis</i> , Dun.	10	160	HELLERIA , Mart.	15	298
— <i>scabra</i> , Dun.	10	160	HELMINTHIA , Juss.	10	6
<i>Heliotropiceæ</i> , Schrad.	9	28			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>HELOBIEÆ</i> , Bartl.	12	6	<i>HEMIDESMUS</i> , R. Br. . . .	8	542
<i>HELONIAS</i> , Linn.	12	240	— <i>indicus</i> , R. Br.	8	542
— <i>asphodeloides</i> , Linn. . . .	12	245	<i>HEMIGENIA</i> , R. Br.	9	165
— <i>bracteata</i> , Sims.	12	248	<i>HEMIMERIDEÆ</i> ,		
— <i>bullata</i> , Linn.	12	241	Benth.	9	266
— <i>dioica</i> , Pursh.	12	242	<i>Hemimeris</i> , Kunth.	9	266
— <i>erythrosperma</i> , Mich. . . .	12	244	<i>HEMIMERIS</i> , Thunb.	9	267
— <i>glaberrima</i> , Link.	12	248	<i>HEMIPILIA</i> , Lindl.	12	180
— <i>lutea</i> , Hort. Kew.	12	242	<i>Hemisacris</i> , Steud.	15	164
— <i>lutea</i> , Ker.	12	244	<i>HEMISTEMMA</i> , Juss.	7	415
— <i>officinalis</i> , Don.	12	245	<i>HEMISTEMONÆÆ</i> ,		
— <i>pumila</i> , Jacq.	12	242	Reichb.	7	415
<i>HELOPUS</i> , Trid.	13	160	<i>Hemitomus</i> , L'hérit.	9	266
<i>HELOSCIADIUM</i> , Koch.	8	458	<i>HEMIZONIA</i> , D. C.	10	21
<i>HELOSIEÆ</i> , Endr.	10	550	<i>Henanthus</i> , Less.	10	29
<i>HELOSIS</i> , Rich.	10	550	<i>Henckelia</i> , Spreng.	9	257
<i>HELOSPORA</i> , Jacq.	8	375	<i>HENDECANDRA</i> , Esch.	2	488
<i>Helxine</i> , Linn.	10	521	<i>HENNINGIA</i> , Kar. et Kir. . . .	12	255
<i>Helxine</i> , Regn.	11	25	<i>HENOTOGYNA</i> , D. C.	10	58
<i>Helygia</i> , Blum.	8	505	<i>HENRICIA</i> , Cass.	10	51
<i>HEMARTHRIA</i> , R. Br.	15	166	<i>HENRIETTEA</i> , D. C.	4	260
<i>Hemerocallidea</i> , R. Br. . . .	12	252	— <i>succosa</i> , D. C.	4	260
<i>HEMEROCALLIS</i> , Linn.	12	574	<i>HENSCHERIA</i> , Presl.	7	496
— <i>alba</i> , Andr.	12	578	<i>Henslera</i> , Lag.	8	158
— <i>cærulea</i> , Andr.	12	579	<i>HEPATICA</i> , Dill.	7	240
— <i>cordata</i> , Cav.	12	578	— <i>acutiloba</i> , D. C.	7	241
— <i>cordata</i> , Thunb.	12	281	— <i>americana</i> , Ker.	7	241
— <i>crocea</i> , Lamk.	12	575	— <i>angulosa</i> , D. C.	7	241
— <i>disticha</i> , Donn.	12	575	— <i>triloba</i> , Chaix.	7	241
— <i>flava</i> , Linn.	12	574	<i>Hepetis</i> , Swartz.	12	399
— <i>fulva</i> , Lion.	12	575	<i>HEPETOSPERMUM</i> , Wallich. . .	6	188
— <i>fulva</i> , Thunb.	12	575	<i>Heptapleurum</i> , Gärttn.	8	115
— <i>graminea</i> , Andr.	12	575	<i>Heracantha</i> , Link.	10	11
— <i>japonica</i> , Thunb.	12	578	<i>HERACLEUM</i> , Linn.	8	170
— <i>lanceifolia</i> , Thunb.	12	579	— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm. . . .	8	171
— <i>Liliastrum</i> , Linn.	12	580	— <i>elegans</i> , Jacq.	8	171
— <i>Lilio-Asphodelus</i> , Linn. . .	12	575	— <i>proteiforme</i> , Grantz.	8	171
— <i>minor</i> , Mill.	12	575	— <i>Sphondylium</i> , Linn.	8	171
— <i>plantaginea</i> , Lamk.	12	578	<i>HERBERTIA</i> , Sweet.	15	5
— <i>Sieboldiana</i> , Lodd.	12	579	<i>HERDERIA</i> , Cass.	10	59
— <i>undulata</i> , Sieb.	12	579	<i>Heritiera</i> , Gmel.	15	109
<i>Hemesotria</i> , Raf.	10	504	— <i>Gmelini</i> , Mich.	15	112
<i>HEMIACHYRIS</i> , D. C.	10	29	<i>HERITIERA</i> , Hort. Kew.	5	505
<i>HEMIADELPHIS</i> , Nees.	9	144	— <i>littoralis</i> , Hort. Kew.	5	505
<i>HEMIANDRA</i> , R. Br.	9	165	<i>HERITIERA</i> , Retz.	12	154
<i>Hemianthus</i> , Nutt.	9	169	— <i>Allughas</i> , Retz.	12	167
<i>HEMICARPHA</i> , Nees.	15	145	<i>Heritiera</i> , Schrank.	12	255
<i>HEMICARPURUS</i> , Nees.	12	40	<i>HERMANNIA</i> , Linn.	5	466
<i>HEMICHLENÆA</i> , Schrad.	15	146	— <i>alnifolia</i> , Linn.	5	470
<i>HEMICLIDIA</i> , R. Br.	10	402	— <i>altheaefolia</i> , Jacq.	5	467
<i>HEMICHORISTE</i> , Wallich. . . .	9	146	— <i>altheaefolia</i> , Linn.	5	467
<i>HEMICHROÆA</i> , R. Br.	5	278	— <i>aurea</i> , Jacq.	5	467

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hermannia biserrata</i> , Linn.	3	474	<i>Hesperidæ - Humiricæ</i> ,		
— <i>candicans</i> , Hort. Kew.	3	467	Reihb.	13	297
— <i>cuneifolia</i> , Jacq.	3	469	<i>Hesperidæ - Ximeniæ</i> , Ad.		
— <i>denudata</i> , Linn.	3	470	Brongn.	13	362
— <i>disticha</i> , Schrad.	3	468	HESPERIS, Linn.	6	388
— <i>flammea</i> , Jacq.	3	471	— <i>africana</i> , Linn.	6	395
— <i>holosericea</i> , Jacq.	3	469	— <i>Alliaria</i> , Lamk.	6	415
— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	3	468	— <i>elata</i> , Horn.	6	390
— <i>latifolia</i> , Jacq.	3	468	— <i>glutinosa</i> , Vis.	6	391
— <i>lavandulæfolia</i> , Cav.	3	471	— <i>heterophylla</i> , Ten.	6	390
— <i>micans</i> , Schrad.	3	468	— <i>hieracifolia</i> , Vill.	6	391
— <i>multiflora</i> , Jacq.	3	469	— <i>inodora</i> , Linn.	6	389
— <i>plicata</i> , Willd.	3	467	— <i>laciniata</i> , All.	6	391
— <i>rotundifolia</i> , Jacq.	3	468	— <i>laciniata</i> , D. C.	6	391
— <i>scabra</i> , Cav.	3	470	— <i>matronalis</i> , Linn.	6	389
— <i>trifurcata</i> , Linn.	3	471	— <i>matronalis eglandulo-</i>		
HERMANNIACEÆ ,			— <i>sa</i> , Spach.	6	389
Kunth.	3	460	— <i>matronalis glandulosa</i> ,		
<i>Hermannicæ</i> , D. C.	3	460	Spach.	6	390
HERMAS, Linn.	8	156	— <i>nivea</i> , Baumg.	6	390
<i>Hermesia</i> , Bonpl.	2	487	— <i>runcinata</i> , W. et K.	6	390
HERMINIERA, Guill.	1	263	— <i>sibirica</i> , Linn.	6	389
— <i>elaphroxylon</i> , Guill.	1	264	— <i>Stevéniana</i> , D. C.	6	390
HERMINIUM, R. Br.	12	180	— <i>sylvestris</i> , Crantz.	6	390
HERMIONE, Haw.	12	443	— <i>tristis</i> , Linn.	6	398
HERMODACTYLOIDES, Spach.	13	16	— <i>villosa</i> , D. C.	6	391
HERMODACTYLUS, R. Br.	12	254	HESPEROSCORDIUM, Lindl.	12	255
HERMODACTYLUS, Tourn.	15	14	HESSEA, Berg.	12	405
— <i>bispathaceus</i> , Sweet.	13	15	— <i>spiralis</i> , Berg.	12	410
— <i>longifolius</i> , Sweet.	13	14	— <i>stellaris</i> , Herb.	12	410
— <i>repens</i> , Sweet.	13	15	HETERACIA, F. et M.	10	6
HERMUPOA, Læll.	6	296	HETERACTIS, D. C.	10	32
HERNANDIA, Plum.	10	436	<i>Heterandra</i> , Beauv.	12	237
HERNIARIA, Linn.	5	238	<i>Heteranthemis</i> , Schott.	10	24
<i>Herotium</i> , Bluff et Fing.	10	27	HETERANTHERA, R. et P.	12	257
HERPESTIS, Gärtn.	9	269	HETERANTHIA, N. et Mart.	9	269
HERPYSMA, Lindl.	12	181	HETEROCHÆTA, D. C.	10	50
HERRERIA, R. et P.	12	200	HETEROCHROA, Bung.	5	147
— <i>parviflora</i> , Griseb.	12	227	HETEROCOMA, D. C.	10	59
— <i>Sarsaparilla</i> , Griseb.	12	227	HETEROLEPIS, Cass.	10	14
HERSCHELLIA, Lindl.	12	180	HETEROLOMA, Desv.	1	155
HERSCHELLIA, Bowd.	9	57	<i>Heterolophus</i> , Cass.	10	11
HERTIA, Less.	10	53	— <i>sibiricus</i> , Cass.	10	68
HESIODIA, Mœnch.	9	166	HETEROMERIS, Spach.	6	98
HESPERANTHA, Ker.	13	90	— <i>canadensis</i> , Spach.	6	99
— <i>cinnamomea</i> , Hort. Kew.	13	91	— <i>cymosa</i> , Spach.	6	105
— <i>falcata</i> , Hort. Kew.	13	90	— <i>mexicana</i> , Spach.	6	104
— <i>radiata</i> , Hort. Kew.	13	90	— <i>polifolia</i> , Spach.	6	101
<i>Hesperidæ</i> , Vent.	2	248	<i>Heteromorpha</i> , Cass.	10	14
<i>Hesperidæ - Humiricæ</i> ,			HETEROMORPHA, Cham.	8	159
Ad. Brongn.	13	296	HETERONEMA, D. C.	4	205
			HETEROPAPPUS, Less.	10	30
			<i>Heteropogon</i> , Pers.	13	167

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HETEROPSIS , Kunth.	12	41	HIBBERTIA , Andr.	7	420
HETEROPTERIS , Kunth.	3	149	— <i>corifolia</i> , Sims.	7	421
— <i>argentea</i> , Kunth.	3	151	— <i>crenata</i> , Andr.	7	420
— <i>bicolor</i> , Juss. fil.	3	149	— <i>dentata</i> , R. Br.	7	422
— <i>chrysophylla</i> , Kunth.	3	151	— <i>grossulariæfolia</i> , Sims.	7	420
— <i>cœrulea</i> , Kunth.	3	152	— <i>pedunculata</i> , D. C.	7	421
— <i>nitida</i> , Kunth.	3	152	— <i>volubilis</i> , Andr.	7	421
— <i>parvifolia</i> , D. C.	3	151	HIBBERTIÆ , Reichb.	7	413
— <i>pterocephala</i> , Juss. fil.	3	151	et	419	
— <i>purpurea</i> , Kunth.	3	150	HIBBERTIÆ GENUINÆ , Reichb.	7	413
— <i>umbellata</i> , Juss. fil.	3	150	et	419	
<i>Heterosperma</i> , Cav.	10	19	HIBISCUS , Linn.	3	371
HETEROSPERMÆ , Tausch.	8	139	— <i>Abelmoschus</i> , Linn.	3	384
HETEROSPERMUM , Willd.	10	19	— <i>bifurcatus</i> , Cav.	3	382
<i>Heterostega</i> , Desv.	15	165	— <i>cannabinus</i> , Linn.	3	377
HETEROSTEMMA , Wight et Arn.	8	540	— <i>clypeatus</i> , Linn.	3	385
HETEROSTEMON , Desf.	1	88	— <i>digitatus</i> , Cav.	3	380
<i>Heterotaxis</i> , Lindl.	12	177	— <i>esculentus</i> , Linn.	3	384
HETEROTHALAMUS , Less.	10	30	— <i>grandiflorus</i> , Mich.	3	380
HETEROTHECA , Cass.	10	29	— <i>hastatus</i> , Mich.	3	379
HETEROTOMA , Zuccar.	9	572	— <i>heterophyllus</i> , Vent.	3	376
<i>Heterotrichum</i> , Bieberst.	10	10	— <i>kitabeliæfolius</i> , Juss.	3	382
HETEROTRICHUM , D. C.	4	206	— <i>lævis</i> , Scop.	3	379
HETEROTROPA , Morr. et Decs.	10	562	— <i>Lambertianus</i> , Kunth.	3	376
<i>Heteryta</i> , Raf.	9	49	— <i>liliflorus</i> , Cav.	3	373
HEUCHERA , Linn.	5	66	— <i>Lindleyi</i> , Wallich.	3	383
— <i>americana</i> , Linn.	5	67	— <i>Manihot</i> , Linn.	3	385
— <i>villosa</i> , Mich.	5	67	— <i>militaris</i> , Cav.	3	379
HEUDELOTIA , Guill.	2	186	— <i>Moscheutos</i> , Linn.	3	377
HEURNIA , R. Br.	8	540	— <i>mutabilis</i> , Linn.	3	378
<i>Hevea</i> , Aubl.	2	487	— <i>palustris</i> , Linn.	3	378
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	517	— <i>Patersonii</i> , Hort. Kew.	3	372
HEXACENTRIS , Nees.	9	144	— <i>pedunculatus</i> , Linn.	3	375
<i>Hexactina</i> , Willd.	8	373	— <i>phœniceus</i> , Linn.	3	375
<i>Hexadesmia</i> , Ad. Brongn.	12	176	— <i>populneus</i> , Linn.	3	387
HEXADICA , Lour.	2	488	— <i>riparius</i> , Pers.	3	379
<i>Hexaglottis</i> , Vent.	13	4	— <i>Rosa sinensis</i> , Linn.	3	374
HEXALOBUS , D. C. fil.	7	496	— <i>roseus</i> , Thore.	3	378
HEXAPETALUM , Bartl.	8	377	— <i>Sabdarifa</i> , Linn.	3	380
HEXAPTERA , Hook.	6	325	— <i>speciosus</i> , Hort. Kew.	3	379
HEXARRHENA , Presl.	13	139	— <i>strigosus</i> , Lindl.	3	382
HEXASTEMON , Klotz.	9	443	— <i>surattensis</i> , Linn.	3	381
HEXISEA , Lindl.	12	175	— <i>syriacus</i> , Linn.	3	375
HEYLANDIA , D. C.	1	133	— <i>tiliaceus</i> , Linn.	3	386
<i>Heymassoli</i> , Aubl.	13	263	— <i>Trionum</i> , Linn.	3	381
— <i>spinosa</i> , Aubl.	15	264	— <i>unides</i> , Bot. Reg.	3	377
HEYNEA , Roxb.	3	192	— <i>virginicus</i> , Linn.	3	372
— <i>multijuga</i> , Bl.	3	193	<i>Hicorius</i> , Raf.	2	164
— <i>trifolia</i> , Juss. fil.	3	193	HIDALGOA , Less.	10	18
— <i>trijuga</i> , Roxb.	3	193	HIERACIUM , Linn.	10	48
			— <i>aurantiacum</i> , Linn.	10	49
			— <i>breviscapum</i> , D. C.	10	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hieracium murorum</i> , Linn.	10	50	HIPPOMANE, Linn.	2	524
— <i>nemorosum</i> , Pers.	10	50	— <i>Mancinella</i> , Linn.	2	524
— <i>Pelleterianum</i> , Mèrat.	10	49	HIPPOMANEÆ , Juss. fil.	2	488
— <i>pictum</i> , Pers.	10	50		et	522
— <i>Pilosella</i> , Linn.	10	49	<i>Hippomarathrum</i> , Riv.	8	158
— <i>pilosellaforme</i> , Hoppe.	10	49	HIPPOPHAE, Linn.	10	456
— <i>pumilum</i> , Lapeyr.	10	49	— <i>rhamnoides</i> , Linn.	10	457
— <i>sylvaticum</i> , Flor. Dan.	10	50	HIPPOSERIS, Cass.	10	53
HIERANTHEMUM, Endl.	9	51	HIPPOTIS, Ruiz et Pav.	8	575
HIEROCHLOA, Gmel.	15	159	HIPPURIDEÆ , Link.	4	445
<i>Higginsia</i> , Blum.	8	575	HIPPURIS, Linn.	4	445
HIGGINSIA, Pers.	8	575	HIPTAGE, Gærtn.	5	158
HILARIA, Kunth.	15	159	— <i>Madablota</i> , Gærtn.	5	159
HILDEGARDIA, Schott et			<i>Hiptagea</i> , D. C.	5	154
Endl.	5	515	HIREA, Jacq.	5	159
— <i>Candolleana</i> , Schott			— <i>argentea</i> , Juss. fil.	5	140
et Endl.	5	515	— <i>indica</i> , D. C.	5	140
— <i>macrophylla</i> , Schott			— <i>odorata</i> , Willd.	5	140
et Endl.	5	516	— <i>reclinata</i> , Jacq.	5	140
— <i>populifolia</i> , Schott et			<i>Hirnellia</i> , Cass.	10	26
Endl.	5	515	HIRPICIUM, Cass.	10	14
HILSEBERGIA, Tausch.	9	226	HIRSCHFELDIA, Mœnch.	6	525
HIMANTOGLOSSUM, Spreng.	12	179	HIRTELLA, Linn.	1	575
<i>Himantophyllum</i> , Spreng.	12	405	— <i>americana</i> , Aubl.	1	575
HIMATANTHUS, Willd.	8	578	— <i>americana</i> , Jacq.	1	576
HIMERANTHUS, Endl.	9	57	— <i>paniculata</i> , Lamk.	1	576
<i>Hiorthia</i> , Neck.	10	24	— <i>polyandra</i> , Kunth.	1	575
<i>Hippagrostis</i> , Rumph.	15	160	— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	575
HIPPEASTRUM, Endl.	12	416	— <i>triandra</i> , Swartz.	1	576
<i>Hippeastrum</i> , Herbert.	12	416	HIRTELLINA, Cass.	10	10
HIPPIA, Linn.	10	25	HISINGERA, Neck.	2	487
HIPPIEÆ, Griseb.	9	5	HISUTSUA, D. C.	10	24
HIPPIDES, D. C.	10	24	HITCHENIA, Wallich.	12	154
<i>Hippion</i> , Schmidt.	9	6	<i>Hladnickia</i> , Koch.	8	159
HIPPION, Spreng.	9	5	HOAREA, Sweet.	5	507
HIPPOBROMA, Don.	9	572	HOCHSTETTERA, D. C.	10	28
HIPPOCASTA-			<i>Hocquartia</i> , Dumort.	10	562
NEÆ , D. C.	5	16	<i>Hœltzelia</i> , Schreb.	1	146
<i>Hippocentaurea Centau-</i>			HOFFMANNIA, Swartz.	8	575
<i>rium</i> , Schult.	9	12	HOFFMANNSEGGIA, Cav.	1	88
HIPPOCRATEA, Linn.	2	599	HOHENACKERIA, F. et M.	8	156
— <i>arborea</i> , Roxb.	2	599	HOHENBERGIA, Schult. fil.	12	399
— <i>indica</i> , Roxb.	2	599	<i>Hohenwartha</i> , Vest.	10	11
— <i>obcordata</i> , Lamk.	2	599	HOITZIA, Juss.	9	108
— <i>scandens</i> , Jacq.	2	599	HOLARRHENA, R. Br.	8	502
HIPPOCRATEA-			HOLCUS, Linn.	15	180
CEÆ , Kunth.	2	597	— <i>apenaceus</i> , Scop.	15	104
<i>Hippocrateæ</i> , Juss.	2	597	— <i>bicolor</i> , Linn.	15	256
HIPPOCREPIS, Linn.	1	285	— <i>cernuus</i> , Willd.	15	257
— <i>balearica</i> , Linn.	1	285	— <i>Dochna</i> , Forsk.	15	257
— <i>comosa</i> , Linn.	1	285	— <i>Durra</i> , Forsk.	15	256
			— <i>lanatus</i> , Linn.	15	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Holcus niger</i> , Gmel.	15	256	<i>Hoppea</i> , Reichb.	10	53
— <i>nigerrimus</i> , Ard.	13	256	<i>Hoppea</i> , Willd.	9	5
— <i>saccharatus</i> , Linn.	13	257	HORDEACEÆ , Kunth.	15	163
— <i>Sorghum</i> , Linn.	13	256		et	235
— <i>spicatus</i> , Linn.	15	189	HORDEUM , Linn.	13	243
HOLIGARNA, Roxb.	2	186	— <i>cæleste</i> , Beauv.	15	247
<i>Hollbællia</i> , Wallich.	8	7	— <i>cæleste trifurcatum</i> , Ser.	13	248
HOLLBOELLIA, Wallich.	15	160	— <i>cælestoides</i> , Ser.	13	249
HOLMSKIOLDIA, Retz.	9	216	— <i>distichum</i> , Linn.	13	248
— <i>sanguinea</i> , Willd.	9	216	— <i>distichum nudum</i> , Linn.	15	249
HOLOCHEILUS, Cass.	10	54	— <i>hexastichum</i> , Linn.	13	246
HOLOGAMIUM, Nees.	13	167	— <i>hexastichum</i> , Metzg.	13	247
HOLOGYMNE, Bartl.	10	17	— <i>himalayense</i> , Hortor.	13	248
HOLOLACHNE, Ehrenb.	5	479	— <i>nigrum</i> , Willd.	13	247
HOLELEPIS, D. C.	10	39	— <i>nudum</i> , J. Bauh.	13	247
HOLOPETALUM, D. C.	5	287	— <i>vulgare</i> , Linn.	13	247
HOLOPHYLLUM, Less.	10	24	— <i>vulgare</i> , α. Linn.	13	247
HOLOREGMIA, Nees.	9	249	— <i>vulgare cæleste</i> , Linn.	13	247
HOLOSCHOENUS, Link.	13	144	— <i>vulgare cærulescens</i> , Metzg.	13	247
HOLOSTENMA, R. Br.	8	559	— <i>vulgare nigrescens</i> , Ser.	13	247
HOLOSTEUM, Linn.	5	205	— <i>vulgare tortile</i> , Ser.	13	247
HOLOSTIGMA, Don.	9	572	— <i>Zeocriton</i> , Linn.	13	248
HOLOSTYLA, D. C.	8	374	HORKELIA , Cham.	1	453
HOLOTHRIX, Rich.	12	179	HORMINUM , Tourn.	9	176
HOLOTOME, Benth.	8	140	— <i>coloratum</i> , Mœnch.	9	177
<i>Homanthus</i> , Spreng.	10	54	— <i>sativum</i> , Mill.	9	177
<i>Homid</i> , Adans.	12	58	<i>Hornera</i> , Neck.	1	157
HOMALANTHUS, Juss. fil.	2	488	<i>Hornemannia</i> , Link et Otto.	9	269
HOMALINEÆ , R. Br.	6	285	<i>Hornemannia</i> , Reichb.	9	269
HOMALIUM, Jacq.	6	286	<i>Hornschuchia</i> , Nees.	9	400
<i>Homalocarpus</i> , D. C.	7	249	<i>Hornstedtia</i> , Retz.	12	154
HOMALOCARPUS, Hook.	8	136	HORSFIELDIA , Blum.	8	156
<i>Homalocenchrus</i> , Miag.	15	158		et	140
HOMALONEMA, Schott.	12	50	<i>Horsfieldia</i> , Willd.	7	535
— <i>aromaticum</i> , Schott.	12	50	<i>Hortensia</i> , Lamk.	5	5
HOMERIA, Vent.	15	5	— <i>opuloides</i> , Lamk.	5	22
HOMOCHROMA, D. C.	10	29	— <i>speciosa</i> , Pers.	5	22
<i>Homoglossum</i> , Sal.	15	4	HORTIA , Vand.	2	346
HOMOGYNE, Cass.	10	56	— <i>brasiliانا</i> , A. St-Hil.	2	346
HOMOIANTHUS, D. C.	10	54	HOSLUNDIA , Vahl.	9	167
HOMONOA, Lour.	2	488	HOSTA , Jacq.	9	227
<i>Homoplitis</i> , Trin.	13	166	<i>Hosta</i> , Tratt.	12	256
<i>Hoodia</i> , Sweet.	8	540	— <i>cærulea</i> ; Tratt.	12	379
HONCKENYA, Ehrh.	5	205	— <i>japonica</i> , Tratt.	12	378
HONCKNEYA, Willd.	4	5	<i>Hostia</i> , Mœnch.	10	6
HOPEA, Linn.	9	420	— <i>fetida</i> , Mœnch.	10	46
— <i>tipctoria</i> , Linn.	9	420	HOTEIA , Decaisne.	5	65
HOPEA, Roxb.	15	341	— <i>biternata</i> , Decs.	5	65
— <i>odorata</i> , Roxb.	13	342	— <i>japonica</i> ; Decs.	5	66
<i>Hopea</i> , Vahl.	9	5	HOTTONIA , Linn.	9	345
HOPKIRKIA, D. C.	10	18	HOULETIA , Ad. Brongn.	12	177
<i>Hopkirkia</i> , Spreng.	10	19	<i>Houmiri</i> , Aubl.	13	298

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Houmiri balsamifera</i> , Aubl.	15	299	<i>Huttum</i> , Adans.	4	105
<i>Houmiria</i> , Juss.	15	298	HUTCHINIA, Wight et Arn.	8	540
<i>Houstonia coccinea</i> , Andr.	8	599	HUTCHINSIA, R. Br.	6	325
HOULTUYNIA, Thunb.	11	5	HYACINTHEÆ, Kunth.	12	254
— <i>cordata</i> , Thunb.	11	6	et	290	
HOVEA, D. C.	1	184	HYACINTHUS, Linn.	12	504
— <i>Celsii</i> , Bonpl.	1	185	— <i>amethystinus</i> , Linn.	12	505
— <i>lanceolata</i> , Sims.	1	185	— <i>botryoides</i> , Linn.	12	507
— <i>linearis</i> , R. Br.	1	184	— <i>cernuus</i> , Linn.	12	509
— <i>longifolia</i> , R. Br.	1	184	— <i>comosus</i> , Linn.	12	506
— <i>villosa</i> , Lindl.	1	185	— <i>corymbosus</i> , Linn.	12	298
HOVENIA, Thunb.	2	456	— <i>lividus</i> , Pers.	12	527
— <i>dulcis</i> , Thunb.	2	457	— <i>Muscari</i> , Linn.	12	508
HOYA, R. Br.	8	555	— <i>non-scriptus</i> , Linn.	12	509
— <i>carnosa</i> , Linn.	8	555	— <i>orientalis</i> , Linn.	12	504
HUANACA, Cav.	8	156	— <i>racemosus</i> , Linn.	12	507
HUBERIA, D. C.	4	206	— <i>revolutus</i> , Hort. Kew.	12	516
HUBERTIA, Bory.	10	52	— <i>serotinus</i> , Linn.	12	527
HUDSONIA, Linn.	6	115	— <i>viridis</i> , Linn.	12	527
— <i>ericoides</i> , Linn.	6	114	HYÆNANCHE, Lamb.	2	518
— <i>tomentosa</i> , Nutt.	6	114	— <i>globosa</i> , Lamb.	2	519
<i>Hudsonia</i> , Robins.	4	296	HYALIS, Don.	10	10
HUFELANDIA, Nees.	10	470	<i>Hyalis</i> , Sal.	15	4
<i>Hügelia</i> , Benth.	9	108	— <i>gracilis</i> , Sal.	15	87
HUGELIA, Reichb.	8	174	HYALOLEPIS, D. C.	10	25
— <i>cyanea</i> , Reichb.	8	175	HYALOSTEMMA, Wallich.	7	496
HUGONIA, Linn.	5	444	HYBANTHERA, Endl.	8	539
HUGUENINIA, Reichb.	6	525	HYBANTHUS, Jacq.	5	497
HUMBERTIA, Commers.	9	95	HYBRIDELLA, Cass.	10	22
<i>Humboldtia</i> , Neck.	9	5	HYDNOCARPUS, Gärtn.	6	155
<i>Humboldtia</i> , R. et P.	12	175	HYDNOPHYTUM, Jack.	8	575
HUMBOLDTIA, Vahl.	1	188	HYDNORA, Thunb.	10	555
HUMEA, Smith.	10	172	HYDRANGÆA, Linn.	5	21
— <i>elegans</i> , Smith.	10	172	— <i>alternifolia</i> , Siebold.	5	25
<i>Humiria</i> , D. C.	15	298	— <i>altissima</i> , Wallich.	5	25
HUMIRIACEÆ,			— <i>arborescens</i> , Linn.	5	26
Mart.	15	297	— <i>Azisai</i> , Sieb.	5	25
HUMIRIUM, Mart.	15	298	— <i>cordata</i> , Pursh.	5	26
— <i>balsamiferum</i> , Rich.	15	299	— <i>frutescens</i> , Mench.	5	26
— <i>floribundum</i> , Mart.	15	299	— <i>Hortensia</i> , Ser.	5	22
HUMULUS, Linn.	11	53	— <i>hortensis</i> , Smith.	5	22
— <i>Lupulus</i> , Linn.	11	53	— <i>involuta</i> , Sieb.	5	24
HUNNEMANNIA, Sweet.	7	45	— <i>japonica</i> , Sieb.	5	25
— <i>fumarifolia</i> , Sweet.	7	46	— <i>nivea</i> , Mich.	5	25
HUNTERIA, Roxb.	8	502	— <i>paniculata</i> , Sieb.	5	24
HUNTLEYA, Lindl.	12	177	— <i>quercifolia</i> , Bartr.	5	27
HUNNEMANNIÆ,			— <i>radiata</i> , Willd.	5	25
Reichb.	7	6	— <i>Thunbergii</i> , Sieb.	5	25
et		44	— <i>vestita</i> , Wallich.	5	25
<i>Hura</i> , Kœn.	12	154	— <i>virens</i> , Sieb.	5	25
HURA, Linn.	2	525	— <i>vulgaris</i> , Mich.	5	26
— <i>crepitans</i> , Linn.	2	526			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HYDRANGEÆ, D. C.	5	5	HYDROPHYRUM, Link.	13	170
	et	19	— <i>esculentum, Link.</i>	13	171
<i>Hydrangeæ, D. C.</i>	5	5	HYDROSTACHYS, Petit-Thou.	12	12
HYDRANTHELIUM, Kunth.	9	269	HYDROTÆNIA, Lindl.	15	3
HYDRASTIS, Linn.	7	385	HYDROTRICHE, Zuccar.	9	269
— <i>canadensis, Linn.</i>	7	384	HYGROBIÆ, Rich.	4	445
<i>Hydrilla, Rich.</i>	12	4	HYGROPHILA, R. Br.	9	144
HYDROBRYUM, Endl.	12	12	HYGROPHILÆ, Nees.	9	144
<i>Hydrocaryæ, Link.</i>	4	445	HYGRORYZA, Nees.	15	158
HYDROCERA, Blum.	15	271	HYLACNUM, Beauv.	8	575
<i>Hydroceratophyllum, Vaill.</i>	15	295	<i>Hylogyne, Sal.</i>	10	402
<i>Hydroceræ, Blum.</i>	15	269	HYLOPHILA, Lindl.	12	181
<i>Hydrocharacæ, Lindl.</i>	12	4	<i>Hymenachne, Beauv.</i>	15	160
HYDROCHARI-			HYMENÆA, Linn.	1	122
DEÆ, Bartl.	12	2	— <i>Courbaril, Linn.</i>	1	122
<i>Hydrocharideæ, Link.</i>	12	4	— <i>floribunda, Kunth.</i>	1	125
HYDROCHARI-			<i>Hymenandra, D. C.</i>	9	574
DEÆ, R. Br.	12	4	HYMENANTHERA, R. Br.	5	497
<i>Hydrocharideæ-Nepentheæ,</i>			HYMENANTHES, Blum.	9	444
<i>Reichb.</i>	15	521	HYMENANTHERUM, Cass.	10	16
<i>Hydrocharides, Juss.</i>	12	4	HYMENELLA, Flor. Mex.	5	205
HYDROCHARIS, Linn.	12	4	HYMENIDIUM, Lindl.	8	140
<i>Hydrochloa, Beauv.</i>	15	158	HYMENOCALLIS, Herbert.	12	450
<i>Hydrochloa, Hartm.</i>	15	164	HYMENOCARDIA, Wallich.	11	25
— <i>aquatica, Hartm.</i>	15	210	<i>Hymenocarpus, Savi.</i>	1	155
HYDROCLEIS, Rich.	12	5	HYMENOCENTRON, Cass.	10	71
HYDROCOTYLE, Tourn.	8	178	<i>Hymenochate, Beauv.</i>	15	145
— <i>vulgaris, Linn.</i>	8	175	HYMENOCRATER, F. et M.	9	167
HYDROCOTYLEÆ, Tausch.	8	157	HYMENODYCTION, Wallich.	8	592
	et	175	— <i>excelsum, Wallich.</i>	8	595
HYDROGETON, Pers.	12	10	<i>Hymenogyne, Haw.</i>	5	109
<i>Hydrogeton, Pers.</i>	11	4	HYMENOLENA, D. C.	8	154
HYDROLEA, Linn.	9	105	HYMENOLEPIS, Cass.	10	24
HYDROLEACEÆ,			HYMENONEMA, Cass.	10	8
R. Br.	9	104	<i>Hymenonema, Hook.</i>	10	8
HYDROLIA, Petit-Thou.	9	105	HYMENOPAPPUS, L'herit.	10	18
<i>Hydromistria, G. F. W. Mey.</i>	12	4	HYMENOPHYSA, C. A. Mey.	6	325
HYDROPELTIS, Rich.	7	162	HYMENOPOGON, Wallich.	8	572
— <i>purpurea, Mich.</i>	7	162	HYMENOPYRAMIS, Wallich.	9	228
HYDROPELTI-			<i>Hymenospron, Spreng.</i>	1	157
DEÆ, Bartl.	7	157	<i>Hymenothecium, Lag.</i>	15	161
HYDROPHYLAX, Linn.	8	577	HYMENOXIS, Cass.	10	18
<i>Hydrophyllacæ, Lindl.</i>	9	47	HYOBANCHE, Thunb.	9	261
HYDROPHYLLÆ,			HYOGETON, Endl.	9	269
R. Br.	9	47	HYOPHORBE, Gærtn.	12	60
HYDROPHYLLUM, Tourn.	9	49	HYOSCYAMÆ, Endl.	9	57
HYDROPHYTUM, Jack.	8	575		et	72
<i>Hydropityon, Gærtn.</i>	9	269	HYOSCYAMUS, Tourn.	9	72
HYDROPITYON, Gærtn.	4	419	— <i>agrestis, Kit.</i>	9	72
			— <i>albus, Linn.</i>	9	75
			— <i>bohemicus, Schmid.</i>	9	72
			— <i>niger, Linn.</i>	9	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hyoseyamus pallidus</i> , Kit.	9	72	<i>Hypericum Coris</i> , Walt.	5	401
— <i>verviensis</i> , Lejeune.	9	72	— <i>crispum</i> , Linn.	5	385
<i>Hyoseris</i> , Gaertn.	10	8	— <i>delphinense</i> , Vill.	5	586
<i>HYOSPATHÉ</i> , Mart.	12	60	— <i>dentatum</i> , Lois.	5	598
<i>Hypalyptum</i> , Vahl.	15	145	— <i>dolabriforme</i> , Steud.	5	445
<i>HYPECOEÆ</i> , Bernh.	7	59	— <i>dolabriforme</i> , Vent.	5	443
	et	62	— <i>dubium</i> , Leers.	5	586
<i>HYPECOUM</i> , Linn.	7	62	— <i>elatum</i> , Hort. Kew.	5	417
<i>HYPLATE</i> , P. Br.	5	564	— <i>elegans</i> , Steph.	5	589
— <i>diversifolia</i> , Camb.	5	564	— <i>Elodes</i> , Linn.	5	569
<i>Hypelytrum</i> , Link.	15	145	— <i>empetrifolium</i> , Willd.	5	400
<i>Hyperanthera Moringa</i> , Vahl.	1	142	— <i>ericoides</i> , Linn.	5	402
HYPERICACEÆ ,			— <i>euphorbiaefolium</i> , Spach.	5	594
Juss.	5	555	— <i>fasciculatum</i> , Desr.	5	456
HYPERICEÆ , Spach.	5	541	— <i>fasciculatum</i> , Ell.	5	457
	et	575	— <i>fasciculatum</i> , Mich.	5	427
<i>Hypericineæ</i> , D. C.	5	555	— <i>imbriatum</i> , Desr.	5	596
HYPERICUM , Linn.	5	585	— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	5	409
— <i>acerosum</i> , Kunth.	5	449	— <i>foliosum</i> , Hort. Kew.	5	418
— <i>adenotrichum</i> , Spach.	5	405	— <i>foliosum</i> , Jacq.	5	459
— <i>ægyptiacum</i> , Linn.	5	571	— <i>galioides</i> , Desr.	5	457
— <i>amplexicaule</i> , Desr.	5	451	— <i>Gebleri</i> , Ledeb.	5	450
— <i>Androsæmum</i> , Linn.	5	415	— <i>glaucum</i> , Mich.	5	442
— <i>angulosum</i> , Mich.	5	452	— <i>grandifolium</i> , Chois.	5	418
— <i>angustifolium</i> , Desr.	5	425	— <i>guianense</i> , Aubl.	5	549
— <i>aseyroides</i> , Nutt.	5	451	— <i>guineense</i> , Linn.	5	555
— <i>Ascyron</i> , Linn.	5	450	— <i>hircinum</i> , Linn.	5	419
— <i>aspalathoides</i> , Ell.	5	455	— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	591
— <i>aspalathoides</i> , Willd.	5	456	— <i>humifusum</i> , Linn.	5	584
— <i>axillare</i> , Desr.	5	457	— <i>inodorum</i> , Willd.	5	420
— <i>axillare</i> , Mich.	5	568	— <i>latifolium</i> , Aubl.	5	549
— <i>balearicum</i> , Linn.	5	415	— <i>lanceolatum</i> , Desr.	5	424
— <i>barbatum</i> , Linn.	5	595	— <i>laricifolium</i> , Juss.	5	450
— <i>biflorum</i> , Chois.	5	559	— <i>Liotardi</i> , Vill.	5	584
— <i>biflorum</i> , Desr.	5	561	— <i>macrocarpum</i> , Mich.	5	451
— <i>Brathys</i> , Smith.	5	450	— <i>maculatum</i> , Crantz.	5	586
— <i>Burseri</i> , C. Bauh.	5	597	— <i>maritimum</i> , Sieb.	5	575
— <i>calycinum</i> , Linn.	5	422	— <i>mexicanum</i> , Linn. fil.	5	447
— <i>canariense</i> , Camb.	5	419	— <i>Michauxii</i> , Desr.	5	457
— <i>canariense</i> , Linn.	5	409	— <i>monogynum</i> , Mill.	5	427
	et	410	— <i>montanum</i> , Linn.	5	592
— <i>capitatum</i> , Chois.	5	580	— <i>Montbretii</i> , Spach.	5	595
— <i>caracasænum</i> , Willd.	5	448	— <i>multicaule</i> , Desr.	5	401
— <i>chinense</i> , Linn.	5	427	— <i>myrtifolium</i> , Spach.	5	599
— <i>chinense</i> , Retz.	5	561	— <i>nitidum</i> , Desr.	5	456
— <i>ciliatum</i> , Desf.	5	599	— <i>nudiflorum</i> , Mich.	5	441
— <i>ciliatum</i> , Desr.	5	598	— <i>olympicum</i> , Linn.	5	407
— <i>cistifolium</i> , Desr.	5	445	— <i>organifolium</i> , Durv.	5	412
— <i>cochinchinense</i> , Lour.	5	561	— <i>Penticosia</i> , Commers.	5	424
— <i>connatum</i> , Desf.	5	451	— <i>perforatum</i> , Linn.	5	588
— <i>Coris</i> , Linn.	5	401	— <i>petiolatum</i> , Leconte.	5	567
			— <i>petiolatum</i> , Walt.	5	568
			— <i>procumbens</i> , Mich.	5	445

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hypericum prolificum</i> , Leconte.	5	440	<i>Hypothronia</i> , Schrank.	9	162
— <i>prolificum</i> , Linn.	5	459	HYPOXIDEÆ , R. Br.	15	114
— <i>ptarmicæfolium</i> , Spach.	5	404	HYPOXIS , Linn.	15	115
— <i>pulchrum</i> ; Linn.	5	590	— <i>alba</i> , Linn.	15	117
— <i>pyramidatum</i> , Hort. Kew.	5	451	— <i>elegans</i> , Andr.	15	117
— <i>quadrangulare</i> , Smith.	5	587	— <i>erecta</i> , Linn.	15	115
— <i>quadrangulum</i> , Linn.	5	586	— <i>linearis</i> , Andr.	15	117
— <i>Richeri</i> , Vill.	5	596	— <i>obliqua</i> , Jacq.	15	116
— <i>rosmarinifolium</i> , Ell.	5	458	— <i>ovata</i> , Willd.	15	116
— <i>Sarothra</i> , Mich.	5	455	— <i>serrata</i> , Willd.	15	117
— <i>scabrum</i> , Linn.	5	581	— <i>sobilifera</i> , Jacq.	15	116
— <i>sessilifolium</i> , Aubl.	5	549	— <i>stellata</i> , Linn.	15	116
— <i>simplex</i> , Mich.	5	454	— <i>stellata</i> , β . Bot. Mag.	15	117
— <i>sphaerocarpum</i> , Mich.	5	444	— <i>villosa</i> , Linn.	15	116
— <i>struthiolæfolium</i> , Juss.	5	449	HYPSELA , Presl.	9	572
— <i>tenuifolium</i> , Pursh.	5	457	HYPTIANATHERA , Wight et Arn.	8	572
— <i>tetrapterum</i> , Fries.	5	587	HYPTIS , Jacq.	9	165
— <i>thuyoides</i> , Kunth.	5	448	HYPODÆURUS , Hochst.	15	159
— <i>thymifolium</i> , Kunth.	5	448	HYSSOPUS , Tourn.	9	195
— <i>Tournefortii</i> , Spach.	5	404	— <i>alopecuroides</i> , Hortor.	9	195
— <i>tubulosum</i> , Walt.	5	566	— <i>angustifolius</i> , Bieberst.	9	195
— <i>verticillatum</i> , Lamk.	5	401	— <i>caucasicus</i> , Spreng.	9	195
— <i>virginicum</i> , Linn.	5	564	— <i>Fischeri</i> , Hortor.	9	195
HYPERINEÆ , Spach.	5	542	— <i>myrtifolius</i> , Desf.	9	195
	et	582	— <i>officinalis</i> , Jacq.	9	195
HYPHAENE , Gærtn.	12	98	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	195
— <i>crinita</i> , Gærtn.	12	98	— <i>officinalis angustifolius</i> , Benth.	9	195
— <i>cucifera</i> , Pers.	12	98	— <i>officinalis latifolius</i> , Benth.	9	195
— <i>guineensis</i> , Thonn.	12	98	— <i>officinalis vulgaris</i> , Benth.	9	195
— <i>thebaica</i> , Mart.	12	98	— <i>orientalis</i> , Willd.	9	195
HYPHYDRA , Schreb.	15	140	— <i>ruber</i> , Bernh.	9	195
HYPOBATHRUM , Blum.	8	575	HYSTERIA , Reinw.	12	182
HYPOCALYPTUS , Thunb.	1	155	HYSTERIONICA , Willd.	10	40
HYPOCHÆRIS , Vaill.	10	7	<i>Hysterophorus</i> , Vaill.	10	18
<i>Hypocistis</i> , Tourn.	10	555	<i>Hystrix</i> , Mönch.	15	166
HYPOCYRTA , Mart.	9	237	<i>Ibbetsonia</i> , Sims.	1	152
HYPODISCUS , Nees.	15	159	IBERIDENDRON , Spach.	6	561
<i>Hypoelyptum</i> ; R. Br.	15	145	IBERION , Spach.	6	564
HYPOESTES , Sol.	9	146	IBERIS , Linn.	6	559
<i>Hypogynium</i> , Nees.	15	167	— <i>amara</i> , Linn.	6	566
HYPOLÆNA , R. Br.	15	159	— <i>arbuscula</i> , Spach.	6	562
HYPOLEPIS , Pers.	10	555	— <i>arbuscula angustifolia</i> , Spach.	6	562
HYPOLYTREÆ , Nees.	15	145	— <i>arbuscula latifolia</i> , Spach.	6	562
HYPOLYTRUM , Rich.	15	145	— <i>bicolor</i> , Reichb.	6	566
<i>Hypophialium</i> , Nees.	15	146	— <i>Bursa-pastoris</i> , Crantz.	6	558
<i>Hypophyllocarpodendron</i> , Boerh.	10	400	— <i>conferta</i> , Lag.	6	562
HYPTIHYDS , Dill.	9	520			
— <i>glabra</i> , Bernh.	9	521			
— <i>multiflora</i> , Scop.	9	521			
Hypoporum , Nees.	15	146			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iberis corymbosa</i> , Mœnch.	6	565	<i>Ilex ferox</i> , Desf.	2	425
— <i>Garrexiana</i> , All.	6	562	— <i>laxiflora</i> , Lamk.	2	427
— <i>intermedia</i> , Guers.	6	566	— <i>ligustrina</i> , Ell.	2	428
— <i>linifolia</i> , Schk.	6	566	— <i>ligustrina</i> , Jacq.	2	429
— <i>pubescens</i> , Willd.	6	562	— <i>maderensis</i> , Lamk.	2	426
— <i>pulchra</i> , Sal.	6	565	— <i>Martiniana</i> , Lamb.	2	451
— <i>runderatis</i> , Crantz.	6	551	— <i>myrtifolia</i> , Walt.	2	429
— <i>saxatilis</i> , Linn.	6	562	— <i>opaca</i> , Hort. Kew.	2	427
— <i>semperflorans</i> , Linn.	6	564	— <i>paraguarensis</i> , A.		
— <i>sempervirens</i> , Linn.	6	562	<i>Saint-Hil.</i>	2	450
— <i>subvelutina</i> , D. C.	6	562	— <i>paraguensis</i> , Lamb.	2	450
— <i>umbellata</i> , Linn.	6	565	— <i>Perado</i> , Hort. Kew.	2	426
— <i>vermiculata</i> , Willd.	6	562	— <i>prinoides</i> , Hort. Kew.	2	453
<i>Ibidium</i> , Sal.	12	180	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamb.	2	429
IGACINA, Juss. fil.	15	265	— <i>sinensis</i> , Sims.	1	427
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	15	264	— <i>vomitorea</i> , Hort. Kew.	2	450
<i>Icacorea</i> , Aubl.	9	574	— <i>Watsoniana</i> , Spach.	2	429
ICHNANTHUS, Beauv.	15	160	<i>Illicineæ</i> , Ad. Brongn.	2	421
ICHNOCARPUS, R. Br.	8	502	<i>Illicioides</i> , Dum. Cours.	2	422
<i>Ichthyosma</i> , Schlechtend.	2	549	ILLECEBREÆ , R. Br.	5	258
ICHHYOTHERE, Mart.	10	21	ILLECEBRUM, Linn.	5	258
ICICA, Aubl.	2	257	ILLICIEÆ , D. C.	7	452
— <i>altissima</i> , Aubl.	2	259		et	455
— <i>Aracouchini</i> , Aubl.	2	257	ILLICINEÆ , Spach.	7	455
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	258		et	459
— <i>heptaphylla</i> , Aubl.	2	258	ILLICIUM , Linn.	7	459
— <i>heterophylla</i> , D. C.	2	257	— <i>anisatum</i> , Linn.	7	442
— <i>Tacamahaca</i> , Kunth.	2	258	— <i>anisatum</i> , Thunb.	7	440
<i>Ictodes</i> , Bigel.	12	55	— <i>floridanum</i> , Ellis.	7	445
IDELERIA, Kunth.	12	145	— <i>parviflorum</i> , Mich.	7	446
IDOTHEA, Kunth.	12	516	— <i>religiosum</i> , Sieb. et Zucc.	7	440
— <i>ciliaris</i> , Kunth.	12	517	ILLIGERA , Blum.	10	474
— <i>elata</i> , Kunth.	12	518	<i>Illigeraceæ</i> , Lindl.	10	474
— <i>media</i> , Kunth.	12	517	<i>Illigeræ</i> , Blum.	10	474
— <i>purpurascens</i> , Kunth.	12	517	ILLUS , Haw.	12	457
— <i>pusilla</i> , Kunth.	12	518	<i>Ily</i> , Hort. Malab.	15	250
— <i>villosa</i> , Kunth.	12	517	<i>Imatophyllum</i> , Hook.	12	405
IFLOGA, Cass.	10	27	IMBRICARIA , Commers.	9	584
IGNATIA, Linn.	8	497	— <i>imbricaria</i> , Smith.	4	105
— <i>amara</i> , Linn.	8	498	IMHOFIA , Herb.	12	421
<i>Ignatiana</i> , Lour.	8	484	— <i>crispa</i> , Herb.	12	410
ILEX , Linn.	2	424	— <i>filifolia</i> , Herb.	12	409
— <i>angustifolia</i> , Mühlenb.	2	428	— <i>marginata</i> , Herb.	12	421
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	2	429	IMPATIENS , Linn.	15	271
— <i>angustifolia</i> , Wats.	2	429	— <i>Balsamina</i> , Linn.	15	272
— <i>Aquifolium</i> , Linn.	2	424	— <i>coccinea</i> , Sims.	15	272
— <i>balearica</i> , Desf.	2	425	— <i>fulva</i> , Nutt.	15	275
— <i>canadensis</i> , Mich.	2	456	— <i>glandulifera</i> , Royle.	15	274
— <i>Cassena</i> , Walt.	2	450	— <i>lutea</i> , Lamk.	15	275
— <i>Cassine</i> , Hort. Kew.	2	428	— <i>macrochila</i> , Lindl.	15	272
— <i>Cassine</i> , Willd.	2	428	— <i>Mastersiana</i> , Paxt.	15	275
— <i>Daboon</i> , Walt.	2	428	— <i>Noli-tangere</i> , Linn.	15	275
— <i>Gongonha</i> , Lamb.	2	452			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Impatiens reticulata</i> , Wallich.	13	275	INTYBELLIA , Cass.	10	6
— <i>Royleana</i> , Walp.	15	274	<i>Intybellia</i> , Monn.	10	6
— <i>scapiflora</i> , Wallich.	15	274	INULA , Linn.	10	220
— <i>tricornis</i> , Lindl.	15	272	— <i>caucasica</i> , Pers.	10	225
IMPERATA , Cyrill.	13	167	— <i>crithmifolia</i> , Willd.	10	222
IMPERATORIA , (Linn.) Koch.	8	166	— <i>crithmoides</i> , Linn.	10	221
— <i>major</i> , Lamk.	8	166	— <i>dysenterica</i> , Linn.	10	219
— <i>Ostrothium</i> , Linn.	8	166	— <i>Helenium</i> , Linn.	10	220
<i>Imperialis</i> , Juss.	12	254	INULEÆ , Cass.	10	25
— <i>comosa</i> , Mœnch.	12	268		et	199
<i>Impia</i> , Bluff et Fing.	10	27	INULEÆ - BUPHTAL -		
INCARVILLEA , Juss.	9	150	MEÆ , Cass.	10	28
— <i>grandiflora</i> , Spreng.	9	156		et	224
— <i>tomentosa</i> , Spreng.	9	510	INULEÆ - GNAPHA -		
INCARVILLEÆ	9	150	LIEÆ , Cass.	10	25
INDIGOFERA , Linn.	1	254		et	200
— <i>amœna</i> , Ait.	1	241	INULEÆ - PROTOTY -		
— <i>Anil</i> , Linn.	1	255	PÆ , Cass.	10	27
— <i>aphylla</i> , Link.	1	240		et	219
— <i>argentea</i> , Linn.	1	254	INVOLUCRARIA , Ser.	6	188
— <i>articulata</i> , Gouan.	1	254	IODES , Blum.	8	7
— <i>australis</i> , Willd.	1	240	<i>Iodia</i> , Vent.	5	499
— <i>endecaphylla</i> , Willd.	1	240	IONIDIUM , Vent.	5	519
— <i>glauca</i> , Lamk.	1	254	— <i>Calceolaria</i> , Vent.	5	520
— <i>incana</i> , Thunb.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , A. Saint-		
— <i>juncea</i> , Delaun.	1	240	Hil.	5	519
— <i>macrostachya</i> , Vent.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , Vent.	5	520
— <i>sumatrana</i> , Gærtn.	1	254	— <i>Itubu</i> , Kunth.	5	520
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	254	— <i>parviflorum</i> , Vent.	5	521
INGA , Willd.	1	54	— <i>Posya</i> , A. Saint-Hil.	5	521
— <i>adianthifolia</i> , Kunth.	1	57	IONIRIS , Spach.	15	55
— <i>biglobosa</i> , Beauv.	1	60	IONOPSIS , Kunth.	12	178
— <i>cyclocarpa</i> , Willd.	1	59	<i>Iozylon</i> , Raf.	11	57
— <i>dulcis</i> , Willd.	1	58	<i>Ipecacuanha</i> , Flor. Med.	8	456
— <i>fagifolia</i> , Willd.	1	55	— <i>officinalis</i> , Arrud.	8	460
— <i>fastuosa</i> , Willd.	1	55	IPHIGENIA , Kunth.	12	253
— <i>fœtida</i> , Willd.	1	59	IPHIONA , Cass.	10	27
— <i>fulgens</i> , Kunth.	1	56	IPHISIA , Wight et Arn.	8	559
— <i>insignis</i> , Kunth.	1	56	<i>Ipo</i> , Rumph.	11	65
— <i>mertensioides</i> , Nees et			<i>Ipomœa</i> , Linn.	9	94
Mart.	1	59	— <i>atrosanguinea</i> , Bot. Mag.	9	105
— <i>ornata</i> , Kunth.	1	56	— <i>Batatas</i> , R. et S.	9	100
— <i>purpurea</i> , Willd.	1	57	— <i>purpurea</i> , R. et S.	9	101
— <i>sapida</i> , Kunth.	1	56	— <i>Quamoclit</i> , Linn.	9	101
— <i>saponaria</i> , Willd.	1	59	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	9	105
— <i>spectabilis</i> , Willd.	1	57	— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	9	102
— <i>unguis-cati</i> , Willd.	1	58	<i>Ipomeria</i> , Nutt.	9	108
— <i>Vera</i> , Willd.	1	55	IPOMOPSIS , Mich.	9	118
— <i>xylocarpa</i> , D. C.	1	58	— <i>elegans</i> , Mich.	9	119
INGENHOUSIA , Mocq. et Sess.	5	545	IPSEA , Lindl.	12	176
INOCARPUS , Forst.	10	452	IREGINE , Willd.	5	270
— <i>edulis</i> , Linn.	10	452	— <i>celosioides</i> , Linn.	5	270
INTSIA , Petit-Thou.	1	88	— <i>celosioides</i> , Swartz.	5	272

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Iresine diffusa</i> , Willd.	5	271	<i>Iris hæmatophylla</i> , Fisch.	13	39
— <i>elatior</i> , Rich.	5	272	— <i>hæmatophylla</i> , Link.	13	33
— <i>elongata</i> , Willd.	5	271	— <i>halophila</i> , Ker.	13	25
— <i>polymorpha</i> , Mart.	5	271	— <i>juncea</i> , Desf.	13	21
IRIARTEA , R. et P.	12	72	— <i>livida</i> , Tratt.	13	71
— <i>andicola</i> , Spreng.	12	74	— <i>longifolia</i> , Schneev.	13	73
— <i>exorrhiza</i> , Mart.	12	73	— <i>longifolia</i> , Sweet.	13	14
— <i>ventricosa</i> , Mart.	12	73	— <i>longispatha</i> , Ker.	13	34
<i>Iridaceæ</i> , Lindl.	15	1	— <i>lurida</i> , Red.	13	56
IRIDEÆ , Juss.	13	1	— <i>lurida</i> , Willd.	13	55
<i>Irides</i> , Juss.	15	1	— <i>lusitanica</i> , Ker.	13	21
<i>Irillium sessile</i> , Raf.	12	228	— <i>lutea</i> , Lam.	13	43
IRINA , Blum.	5	40	— <i>lutescens</i> , Desf.	13	50
IRIS , Linn.	15	12	— <i>lutescens</i> , Lamk.	13	51
— <i>acoroides</i> , Spach.	15	44	— <i>lutescens</i> , Reichenb.	13	52
— <i>acuta</i> , Willd.	15	58	— <i>maritima</i> , Reichenb.	13	37
— <i>alata</i> , Poir.	15	18	— <i>martinicensis</i> , Jacq.	13	74
— <i>alba</i> , Savi.	15	63	— <i>microptera</i> , Vahl.	13	18
— <i>amæna</i> , Red.	15	58	— <i>Monnieri</i> , Red.	13	28
— <i>aphylla plicata</i> , Ker.	15	66	— <i>moræoides</i> , Ker.	13	72
— <i>arenaria</i> , W. et Kit.	15	69	— <i>neglecta</i> , Horn.	13	61
— <i>belgica</i> , Hortul.	15	59	— <i>nertschinskia</i> , Lodd.	13	59
— <i>biflora</i> , Sweet.	15	54	— <i>notha</i> , Fisch.	13	23
— <i>biglumis</i> , Don.	15	34	— <i>nudicaulis</i> , Lam.	13	54
— <i>bispathacea</i> , Sweet.	15	15	— <i>ochroleuca</i> , Linn.	13	28
— <i>brachycuspis</i> , Fisch.	15	45	— <i>odoratissima</i> , Jacq.	13	65
— <i>brevicuspis</i> , Schult.	15	45	— <i>Pallasii</i> , Fisch.	13	33
— <i>chalcedonica latifolia</i> , Besl.	15	70	— <i>Pallasii chinensis</i> , Ker.	13	33
— <i>Chamæiris</i> , Bertol.	15	50	— <i>pallida</i> , Lam.	13	65
— <i>chinensis</i> , Curt.	15	71	— <i>palustris</i> , Mœnch.	13	43
— <i>cœrulea</i> , Spach.	15	50	— <i>pavonia</i> , Bot. Mag.	13	11
— <i>compressa</i> , Thunb.	13	72	— <i>pavonia</i> , Thunb.	13	11
— <i>cuprea</i> , Pursh.	15	47	— <i>persica</i> , Linn.	13	17
— <i>Doniana</i> , Spach.	15	34	— <i>plicata</i> , Lam.	13	66
— <i>edulis</i> , Thunb.	15	73	— <i>plicata</i> , Red.	13	66
— <i>fimbriata</i> , Vent.	15	71	— <i>portugalisensis</i> , Besl.	13	67
— <i>flaccida</i> , Spach.	15	41	— <i>pratensis</i> , Lam.	13	37
— <i>flavescens</i> , Red.	15	64	— <i>pratensis</i> , Red.	13	38
— <i>flexuosa</i> , Murr.	15	38	— <i>Pseud-Acorus</i> , Linn.	13	43
— <i>florentina</i> , Linn.	15	63	— <i>Pseud-Acorus palli-</i> <i>diflora</i> , Hook.	13	44
— <i>fœtidissima</i> , Linn.	15	51	— <i>pumila</i> , Linn.	13	49
— <i>fulva</i> , Ker.	15	47	— <i>pumila cœrulea</i> , Bot. Mag.	13	50
— <i>furcata</i> , Bieberst.	15	54	— <i>Redouteana</i> , Spach.	13	56
— <i>furcata</i> , Bot. Reg.	15	53	— <i>reticulata</i> , Bieberst.	13	16
— <i>germanica</i> , Linn.	15	61	— <i>ruthenica</i> , Hort. Kew.	13	33
— <i>germanica cœrulea</i> , Des- font.	15	62	— <i>ruthenica unigtumis</i> , Spach.	13	36
— <i>graminea</i> , Linn.	15	29	— <i>sambucina</i> , Linn.	13	59
— <i>graminea inodora</i> , Spach.	15	51	— <i>sambucina</i> , Red.	13	60
— <i>graminea latifolia</i> , Spach.	15	30	— <i>sanguinea</i> , Don.	13	39
— <i>Güldenstædtii</i> , Lepech.	15	26	— <i>scorpioides</i> , Desfont.	13	18

	Vol.	Pag.
<i>Iris setosa</i> , Pall.	13	45
— <i>sibirica</i> , Bot. Mag.	15	58
— <i>sibirica</i> , Linn.	15	57
— <i>sibirica flexuosa</i> , Ker.	15	58
— <i>sibirica hæmatophylla</i> , Fisch.	13	39
— <i>sibirica longifolia</i> , Spach.	15	58
— <i>sibirica ochroleuca</i> , Red.	15	59
— <i>sibirica pumila</i> , Red.	15	58
— <i>sibirica sanguinea</i> , Ker.	15	59
— <i>spectabilis</i> , Spach.	15	20
— <i>spuria</i> , Linn.	15	24
— <i>spuria</i> , Red.	15	25
— <i>spuria stenogyna</i> , Ker.	15	27
— <i>squalens</i> , Linn.	15	60
— <i>squalens</i> , Red.	15	59
— <i>stenogyna</i> , Red.	15	27
— <i>subbiflora</i> , Brot.	15	55
— <i>Susiana</i> , Linn.	15	70
— <i>Susiana</i> , Red.	15	71
— <i>Swertii</i> , Lam.	15	67
— <i>transtagana</i> , Brot.	15	18
— <i>triflora</i> , Balb.	15	54
— <i>tripetala</i> , Linn. fil.	15	11
— <i>tristis</i> , Thunb.	15	75
— <i>tuberosa</i> , Curt.	15	15
— <i>tuberosa</i> , Sibth. et Sm.	15	15
— <i>variegata</i> , Linn.	15	57
— <i>variegata</i> , Red.	15	59
— <i>variegata amæna</i> , Spach.	15	58
— <i>variegata belgica</i> , Spach.	15	59
— <i>versicolor</i> , Linn.	15	59
— <i>virescens</i> , Red.	15	52
— <i>virginica</i> , Ker.	15	40
— <i>xiphioides</i> , Ehrh.	15	22
— <i>Xiphium</i> , Jacq.	15	22
— <i>Xiphium</i> , Linn.	15	19
IRLBACHIA , Mart.	9	5
<i>Iroucana</i> , Aubl.	6	288
ISACHNE , R. Br.	15	160
ISANTHERA , Nees.	9	58
<i>Isanthus</i> , D. C.	10	534
ISANTHUS , Mich.	9	165
ISATIS , Linn.	6	575
— <i>alpina</i> , All.	6	575
— <i>alpina</i> , Vill.	6	575
— <i>bannatica</i> , Link.	6	575
— <i>campestris</i> , D. C.	6	575
— <i>cænescens</i> , D. C.	6	575
— <i>costata</i> , C. A. Mey.	6	575
— <i>dasycarpa</i> , Ledeb.	6	575
— <i>helicarpa</i> , D. C.	6	575

	Vol.	Pag.
Isatis littoralis , D. C.	6	575
— <i>mæotica</i> , D. C.	6	575
— <i>oblongata</i> , D. C.	6	575
— <i>præcox</i> , Kit.	6	575
— <i>sabulosa</i> , Stev.	6	575
— <i>sativa</i> , Fuchs.	6	575
— <i>taurica</i> , D. C.	6	575
— <i>tinctoria</i> , Linn.	6	575
— <i>tinctoria</i> , Smith.	6	575
— <i>Villarsii</i> , Gaud.	6	575
Isaura , Commers.	8	540
Isauxis , Arn.	15	503
— <i>lanceolata</i> , Arn.	15	508
ISCHÆMUM , Linn.	15	167
ISERTIA , Schreb.	8	574
ISERTIÆ , Rich.	8	574
<i>Isica lucida</i> , Mœnch.	8	554
ISIDOREA , A. Rich.	8	575
<i>Isidrogalvia</i> , R. et P.	12	255
<i>Isika</i> , Adans.	8	527
ISMELIA , Cass.	10	179
— <i>versicolor</i> , Cass.	10	180
<i>Ismene</i> , Herb.	12	406
ISNARDIA , Linn.	4	537
ISOCARPHA , R. Br.	10	57
ISOCHILUS , R. Br.	12	176
ISODON , Schrad.	9	162
ISOLEPIS , R. Br.	15	144
ISOLOPHUS , Spach.	7	112
— <i>saxatilis</i> , Spach.	7	114
<i>Isomeria</i> , Don.	10	59
ISOMERIUM , R. Br.	10	401
<i>Isonema</i> , Cass.	10	59
ISONEMA , R. Br.	8	502
ISOPETALUM , Sweet.	5	518
— <i>Cotyledonis</i> , Sweet.	5	518
<i>Isophyllum</i> , Hoffm.	8	158
ISOPHYLLUM , Spach.	5	452
— <i>Drummondii</i> , Spach.	5	455
ISOPOGON , R. Br.	10	408
— <i>anemonifolius</i> , R. Br.	10	408
— <i>anethifolius</i> , R. Br.	10	408
— <i>formosus</i> , R. Br.	10	408
— <i>trilobus</i> , R. Br.	10	409
ISOPYRINEÆ , Spach.	7	291
et		526
ISOPYRUM , Linn.	7	526
— <i>fumarioides</i> , Linn.	7	528
— <i>thalictroides</i> , Linn.	7	527
ISOSTIGMA , Less.	10	19
ISOSTYLIS , R. Br.	10	402
ISOTOMA , R. Br.	9	572
ISOTREMA , Raf.	10	568

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Isotrema Sipho</i> , Raf.	10	568	<i>Ixia filiformis</i> , Vent.	15	87
— <i>tomentosum</i> , Sims.	10	569	— <i>fistulosa</i> , Andr.	15	90
<i>Isotria</i> , Raf.	12	185	— <i>fistulosa</i> , Bot. Mag.	15	85
ISOTYPUS , Kunth.	10	55	— <i>flexuosa</i> , Linn.	15	88
<i>Itea</i> , Andr.	2	414	— <i>fusco-citrina</i> , Red.	15	88
— <i>spinosa</i> , Andr.	2	519	— <i>grandiflora</i> , Bot. Mag.	15	95
ITEA , Linn.	5	54	— <i>holosericea</i> , Jacq.	15	95
— <i>Cyrilla</i> , Linn.	5	55	— <i>hyalina</i> , Red.	15	85
— <i>virginica</i> , Linn.	5	54	— <i>Liliago</i> , Red.	15	93
<i>Itnera</i> , Gmel.	12	14	— <i>linearis</i> , Linn. fil.	15	87
IYA , Linn.	10	22	— <i>longiflora</i> , Berg.	15	85
<i>Ivira</i> , Aubl.	5	505	— <i>maculata</i> , Linn.	15	88
— <i>pruriens</i> , Aubl.	5	505	— <i>miniata</i> , Jacq.	15	84
<i>Iuarancussa</i> , As. Res.	15	254	— <i>miniata</i> , β. Red.	15	84
IXANTHUS , Gris.	9	4	— <i>minima</i> , Ten.	15	100
IXAUCHENUS , Cass.	10	51	— <i>monadelphæ</i> , Delar.	15	10
IXERIS , Cass.	10	6	— <i>patens</i> , Hort. Kew.	15	87
IXIA , Linn.	15	87	— <i>polystachya</i> , Andr.	15	88
— <i>africana</i> , Linn.	15	98	— <i>polystachya</i> , Red.	15	88
— <i>anemonæflora</i> , Jacq.	15	95	— <i>polystachya incarnata</i> , Andr.	15	89
— <i>aristata</i> , Schœev.	15	87	— <i>punctata</i> , Andr.	15	85
— <i>aristata</i> , Thunb.	15	95	— <i>punicea</i> , Jacq.	15	95
— <i>aulica</i> , Hort. Kew.	15	87	— <i>purpurascens</i> , Ten.	15	100
— <i>bulbifera</i> , Linn.	15	95	— <i>pusilla</i> , Andr.	15	92
— <i>Bulbocodium</i> , Linn.	15	99	— <i>radiata</i> , Jacq.	15	90
— <i>Bulbocodium parviflorum</i> , Red.	15	100	— <i>ramiflora</i> , Ten.	15	100
— <i>capillaris aulicæ</i> , Bot. Mag.	15	87	— <i>reflexa</i> , Andr.	15	89
— <i>capillaris gracillima</i> , Bot. Mag.	15	87	— <i>retusa</i> , Salisb.	15	89
— <i>capitata</i> , Andr.	15	88	— <i>Rochensis</i> , Bot. Mag.	15	91
— <i>capitata aurantia</i> , Andr.	15	88	— <i>rubro-cyanea</i> , Willd.	15	95
— <i>capitata ovata</i> , Andr.	15	88	— <i>scillaris</i> , Linn.	15	89
— <i>capitata stellata</i> , Andr.	15	88	— <i>secunda</i> , Jacq.	15	92
— <i>cepacea</i> , Red.	15	85	— <i>setacea</i> , Thunb.	15	92
— <i>chinensis</i> , Linn.	15	75	— <i>speciosa</i> , Andr.	15	88
— <i>cinnamomea</i> , Andr.	15	90	— <i>spicata</i> , Willd.	15	85
— <i>cinnamomea</i> , Willd.	15	91	— <i>spicata viridi-nigra</i> , Andr.	15	88
— <i>columnaris</i> , Salisb.	15	10	— <i>tricolor</i> , Bot. Mag.	15	95
— <i>conica</i> , Sal.	15	88	— <i>villosa</i> , Hort. Kew.	15	95
— <i>corymbosa</i> , Linn.	15	97	— <i>villosa</i> , Schneev.	15	95
— <i>crateroides</i> , Ker.	15	88	IXIANTHES , E. Mey.	9	268
— <i>crispa</i> , Willd.	15	89	IXIÉE , Dumort.	15	4
— <i>crispifolia</i> , Andr.	15	97	IXIOLENA , Benth.	10	26
— <i>crocata</i> , Linn.	15	84	IXIOLIRION , Fisch.	12	406
— <i>crocata nigro-maculata</i> , Andr.	15	84	IXODIA , R. Br.	10	205
— <i>deusta</i> , Willd.	15	84	— <i>achilleoides</i> , R. Br.	10	204
— <i>dubia</i> , Vent.	15	88	IXORA , Linn.	8	459
— <i>erecta</i> , Berg.	15	88	— <i>alba</i> , Linn.	8	442
— <i>falcata</i> , Thunb.	15	90	— <i>americana</i> , Jacq.	8	559
— <i>fenestrata</i> , Jacq.	15	84	— <i>americana</i> , Linn.	8	448
			— <i>arborea</i> , Smith.	8	444
			— <i>Bënduta</i> , R Roxb.	8	441

TABLE LATINE.

297

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ixora barbata</i> , Roxb.	8	444	<i>Jambosa australis</i> , D. C.	4	182
— <i>blanda</i> , Ker.	8	443	— <i>formosa</i> , Wallich.	4	180
— <i>chinensis</i> , Lamk.	8	442	— <i>macrophylla</i> , D. C.	4	180
— <i>coccinea</i> , Linn.	8	440	— <i>malaccensis</i> , D. C.	4	181
— <i>coccinea</i> , Lour.	8	441	— <i>nigra</i> , Rumph.	4	181
— <i>crocata</i> , Lindl.	8	442	— <i>purpurascens</i> , D. C.	4	181
— <i>cuneifolia</i> , Roxb.	8	445	— <i>venosa</i> , D. C.	4	181
— <i>flammea</i> , Sal.	8	441	— <i>vulgaris</i> , D. C.	4	179
— <i>fulgens</i> , Roxb.	8	442	<i>Jania</i> , Schult.	12	253
— <i>grandiflora</i> , Bot. Reg.	8	441	JANIPHA, Kunth.	2	508
— <i>lanceolata</i> , Lamk.	8	442	— <i>Loellingii</i> , Kunth.	2	511
— <i>paniculata</i> , Lamk.	8	446	— <i>Manihot</i> , Kunth.	2	509
— <i>parviflora</i> , Vahl.	8	444	JARAVA, R. et P.	15	161
— <i>Pavetta</i> , Andr.	8	444	JASIONE, Linn.	9	568
— <i>Pavetta</i> , Roxb.	8	446	— <i>montana</i> , Linn.	9	569
— <i>rosea</i> , Wallich.	8	442	— <i>undulata</i> , Lamk.	9	569
— <i>speciosa</i> , Wallich.	8	441	<i>Jasminoides</i> , Tourn.	9	57
— <i>stricta</i> , Roxb.	8	441	<i>Jasmineæ</i> , Juss.	8	240
— <i>tenuifolia</i> , Cav.	8	599	<i>Jasmineæ</i> , Reichb.	8	255
JABOROSA, Juss.	9	57	JASMINEÆ, R. Br.	8	240
<i>Jacapucayo</i> , Marcgr.	4	194	JASMINUM, Tourn.	8	242
JACARANDA, Juss.	9	150	— <i>azoricum</i> , Linn.	8	248
JACEA, Cass.	10	67	— <i>chrysanthemum</i> , Roxb.	8	246
— <i>alata</i> , Lamk.	10	70	— <i>fruticans</i> , Linn.	8	247
— <i>pratensis</i> , Cass.	10	67	— <i>grandiflorum</i> , Linn.	8	251
— <i>segetum</i> , Lamk.	10	69	— <i>heterophyllum</i> , Don.	8	244
— <i>supina</i> , Lamk.	10	67	— <i>hirsutum</i> , Willd.	8	452
<i>Jackia</i> , Bl.	7	411	— <i>odoratissimum</i> , Linn.	8	245
<i>Jackia</i> , Spreng.	5	444	— <i>officinale</i> , Linn.	8	250
JACKIA, Wallich.	8	578	— <i>revolutum</i> , Sims.	8	246
<i>Jacksonia</i> , Raf.	6	296	— <i>Sambac</i> , Bot. Mag.	8	253
JACKSONIA, R. Br.	1	152	— <i>Sambac</i> , Vahl.	8	255
JACOBÆA, Tourn.	10	271	— <i>volubile</i> , Jacq.	8	249
— <i>elegans</i> , Cass.	10	272	JASONIA, Cass.	10	27
— <i>grandiflora</i> , Spach.	10	275	JATROPHA, Linn.	2	512
— <i>vulgaris</i> , Gærtn.	10	272	— <i>Curcas</i> , Linn.	2	512
<i>Jacobæa</i> , Adans.	10	51	— <i>gossypifolia</i> , Linn.	2	515
<i>Jacquemontia</i> , Bélang.	10	24	— <i>Janipha</i> , Linn.	2	511
<i>Jacquemontia</i> , Chois.	10	94	— <i>Manihot</i> , Linn.	2	508
JACQUINIA, Linn.	9	574	— <i>moluccana</i> , Linn.	2	515
<i>Jacquinea</i> , Reichb.	9	572	— <i>multifida</i> , Linn.	2	515
<i>Jacuanga</i> , Lestib.	12	154	<i>Jatus</i> , Rumph.	9	254
JÆGERIA, Kunth.	10	22	JAUNEÀ, Pers.	10	18
<i>Jalapa</i> , Tourn.	10	516	<i>Jaurauja</i> , Plum.	12	200
— <i>congesta</i> , Mœnch.	10	517	JEFFERSONIA, Bart.	5	524
— <i>longiflora</i> , Mœnch.	10	517	JENKINSONIA, Sweet.	5	522
JALOMATA, Schlechtend.	9	75	— <i>quinata</i> , Sweet.	5	522
— <i>edulis</i> , Schl.	9	75	JIRASEKIA, Schmidt.	9	345
<i>Jambolifera</i> , Linn.	2	514	<i>Joachimia</i> , Ten.	15	159
— <i>pedunculata</i> , Houtt.	4	171	<i>Joannea</i> , Spreng.	10	9
JAMBOSA, D. C.	4	179	<i>Joannesia</i> , Pers.	10	9
— <i>amplexicaulis</i> , D. C.	4	182	<i>Joannesia</i> , Velloz.	2	487

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Johannia</i> , Willd.	10	9	JUNCAGINEÆ , Rich.	12	10
<i>JOHNSIA</i> , Roxb.	2	598	<i>Juncago</i> , Tourn.	12	10
<i>Johnsonia</i> , Catesb.	9	227	JUNCEÆ , Bartl.	15	154
<i>JOHNSONIA</i> , R. Br.	12	256	<i>Junceæ</i> , D. C.	15	153
<i>JOHRENIA</i> , D. C.	8	156	<i>Junci</i> , Juss.	12	9
<i>JOLIFFIA</i> , Bojer.	6	191	et vol. 15, p. 121, 135 et		158
— <i>africana</i> , Bojer.	6	191	JUNCINEÆ , Bartl.	13	120
<i>Jonquetia</i> , Schreb.	2	250	<i>Juncineæ</i> , Dumort.	15	153
<i>JONDRABA</i> , Medic.	6	523	<i>Juncineæ-Commelineæ</i> , Ad.		
<i>JONESIA</i> , Roxb.	1	110	Brongn.	15	121
— <i>Asjoga</i> , Roxb.	1	110	<i>Juncineæ - Eriocauloneæ</i> ,		
<i>Jonquilla</i> , D. C.	12	406	Ad. Brongn.	15	158
<i>JONQUILLA</i> , Haw.	12	441	<i>Juncineæ-Juncaceæ</i> , Ad.		
<i>Josepha</i> , Flor. Flum.	10	516	Brongn.	13	153
<i>Josephia</i> , Sal.	10	402	<i>Juncineæ-Restiacæ</i> , Ad.		
<i>JOSEPHINIA</i> , Vent.	9	249	Brongn.	13	158
<i>JOSSINIA</i> , Commers.	4	105	<i>Juncineæ - Xyrideæ</i> , Ad.		
<i>JOVELLANA</i> , R. et P.	9	266	Brongn.	15	150
<i>JUANULLOA</i> , R. et P.	9	57	JUNCUS , Linn.	15	154
<i>JUBEÆ</i> , Kunth.	12	150	— <i>campestris</i> , Hoffm.	13	157
— <i>insignis</i> , Kunth.	12	150	— <i>communis</i> , α . E. Mey.	15	153
JUGLANDEÆ , D. C.	2	165	— <i>communis</i> , β . E. Mey.	15	153
JUGLANS , Linn.	2	163	— <i>congestus</i> , Thuil.	13	157
— <i>alba</i> , Linn.	2	173	— <i>conglomeratus</i> , Linn.	13	155
— <i>amara</i> , Mich.	2	177	— <i>effusus</i> , Linn.	15	155
— <i>aquatica</i> , Mich.	2	179	— <i>effusus</i> , Pollich.	15	156
— <i>cathartica</i> , Mich.	2	170	— <i>glaucus</i> , Ehrh.	15	156
— <i>cinerea</i> , Linn.	2	170	— <i>inflexus</i> , Leers.	15	156
— <i>compressa</i> , Willd.	2	175	— <i>intermedius</i> , Thuil.	15	157
— <i>expansa</i> , Bosc.	2	167	— <i>multiflorus</i> , Ehrh.	15	157
— <i>frazinifolia</i> , Poir.	2	180	— <i>tenax</i> , Poir.	15	156
— <i>glabra</i> , Willd.	2	179	<i>Jungia</i> , Cass.	10	55
— <i>laciniata</i> , Mich. fil.	2	174	<i>Jungia</i> , Gærtn.	4	103
— <i>mucronata</i> , Mich.	2	174	JUNGIA , Linn.	10	55
— <i>myristiceformis</i> , Mich. fil.	2	179	JUNGIA , Mœnch.	9	181
— <i>nigra</i> , Linn.	2	168	JUNIPERUS , Linn.	11	505
— <i>obcordata</i> , Willd.	2	178	— <i>alpina</i> , Hortor.	11	509
— <i>olivæformis</i> , Mich.	2	175	— <i>arborescens</i> , Mœnch.	11	518
— <i>porcina</i> , Mich. fil.	2	178	— <i>barbadensis</i> , Mich.	11	518
— <i>porcina ficiformis</i> ,			— <i>bermudiana</i> , Lion.	11	521
Mich. fil.	2	179	— <i>caroliniana</i> , Hortor.	11	518
— <i>pterocarpa</i> , Spreng.	2	180	— <i>chinensis</i> , Hortor.	11	515
— <i>regia</i> , Linn.	2	163	— <i>communis</i> , Linn.	11	508
— <i>regia heterophylla</i> , Lois.	2	163	— <i>communis alpina</i> , Gaud.	11	509
— <i>squamosa</i> , Mich. fil.	2	175	— <i>communis alpina</i> ,		
— <i>sulcata</i> , Willd.	2	174	Wahlb.	11	509
— <i>tomentosa</i> , Mich.	2	176	— <i>communis macrocarpa</i> ,		
JUNCACEÆ , Bartl.	15	155	Späch.	11	310
<i>Juncaceæ-Junceæ</i> , Reichb.	15	155	— <i>communis montana</i> ,		
<i>Juncaceæ-Melanthææ</i> , Reichb.	15	155	Hort. Kew.	11	509
et	12	255	— <i>communis suecica</i> , Hort.		
			Par.	11	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Juniperus communis sue-</i>			<i>Juniperus thurifera</i> , Hort.		
<i>cica</i> , Willd.	11	509	Par.	11	520
— <i>communis vulgaris</i> ,			— <i>virginiana</i> , Linn. . . .	11	518
Willd.	11	508	— <i>virginiana</i> , Mich. . . .	11	518
— <i>cracovia</i> , Lodd.	11	508	JURINEA, Cass.	10	12
— <i>davurica</i> , Pall.	11	317	JUSSIEA, Linn.	4	540
— <i>drupacea</i> , Labill.	11	512	— <i>Caparosa</i> , Camb.	4	543
— <i>excelsa</i> , Bieberst.	11	517	— <i>elegans</i> , Camb.	4	542
— <i>flaccida</i> , Schlecht.	11	520	— <i>grandiflora</i> , Mich.	4	544
— <i>ætida</i> , Spach.	11	514	— <i>longifolia</i> , D. C.	4	544
— <i>ætida davurica</i> , Spach.	11	517	— <i>macrocarpa</i> , Kunth.	4	542
— <i>ætida excelsa</i> , Spach.	11	517	— <i>maypurensis</i> , Kunth.	4	541
— <i>ætida flaccida</i> , Spach.	11	520	— <i>myrtifolia</i> , Camb.	4	545
— <i>ætida multicaulis</i> ,			— <i>ovalifolia</i> , Sims.	4	545
Spach.	11	517	— <i>palmitensis</i> , Camb.	4	545
— <i>ætida Sabina</i> , Spach.	11	515	— <i>pilosa</i> , Kunth.	4	541
— <i>ætida squarrulosa</i> ,			JUSSIEVEÆ, D. C.	4	337
Spach.	11	521	et 540		
— <i>ætida tamariscifolia</i> ,			<i>Jussieuia</i> , Houst.	2	487
Spach.	11	516	JUSTICIA, (Linn.) Nees.	9	146
— <i>ætida Tournefortiana</i> ,			— <i>Adhatoda</i> , Linn.	9	155
Spach.	11	520	— <i>Gandarussa</i> , Linn.	9	155
— <i>ætida virginiana</i> , Spach.	11	518	— <i>nasuta</i> , Linn.	9	158
— <i>ætidissima</i> , Willd.	11	521	— <i>nervosa</i> , Vahl.	9	156
— <i>Hermannii</i> , Pers.	11	517	— <i>pulchella</i> , Roxb.	9	156
— <i>hispanica</i> , Lamk.	11	520	— <i>speciosa</i> , Roxb.	9	159
— <i>horizontalis</i> , Mœnch.	11	517	JUSTICIEÆ, Nees.	9	145
— <i>hybernica</i> , Lodd.	11	308			
— <i>lusitanica</i> , Mill.	11	515	KADSURA, Juss.	8	8
— <i>lycia</i> , Linn.	11	522	— <i>japonica</i> , Juss.	8	9
— <i>lycia</i> , Pall.	11	516	KADUA, Cham. et Schl.	8	574
— <i>macrocarpa</i> , Sibth.	11	510	<i>Kæmpferia</i> , Houst.	9	227
— <i>mexicana</i> , Schlechtend.	11	520	KÆMPFERIA, Linn.	12	160
— <i>nana</i> , Willd.	11	509	— <i>Galanga</i> , Linn.	12	161
— <i>oblonga</i> , Bieberst.	11	508	— <i>Hedychium</i> , Lamk.	12	164
— <i>occidentalis</i> , Hook.	11	517	— <i>longa</i> , Lamk.	12	161
— <i>oppositifolia</i> , Mœnch.	11	521	— <i>rotunda</i> , Linn.	12	161
— <i>Oxycedrus</i> , Linn.	11	511	KAGENECKIA, R. et P.	1	429
— <i>phœnicea</i> , Linn.	11	522	<i>Kahiria</i> , Forsk.	10	39
— <i>prostrata</i> , Pers.	11	514	<i>Kaida</i> , Hort. Mal.	12	25
— <i>prostrata</i> , Torr.	11	514	KALANCHOE, Adans.	5	84
— <i>repens</i> , Nutt.	11	514	— <i>acutiflora</i> , D. C.	5	85
— <i>Sabina</i> , Linn.	11	515	— <i>ægyptiaca</i> , D. C.	5	84
— <i>Sabina</i> , Mill.	11	516	— <i>crenata</i> , Haw.	5	85
— <i>Sabina</i> , Pall.	11	517	— <i>laciniata</i> , D. C.	5	85
— <i>Sabina cupressifolia</i> ,			— <i>spathulata</i> , D. C.	5	84
Hort. Kew.	11	515	KALBFUSSIA, Schultz.	10	7
— <i>Sabina humilis</i> , Hook.	11	517	<i>Kalimeris</i> , Cass.	10	50
— <i>Sabina tamariscifolia</i> ,			KALLIAS, Cass.	10	20
Hort. Kew.	11	516	KALLSTROENIA, Scop.	2	503
— <i>sibirica</i> , Burgsd.	11	509	KALMIA, Linn.	9	496
— <i>suecica</i> , Mill.	11	509	— <i>angustifolia</i> , Linn.	9	497
— <i>tetragona</i> , Mœnch.	11	522	— <i>glauca</i> , Willd.	9	497

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kalmia latifolia</i> , Linn.	9	498	<i>Kielmeyera speciosa</i> , A. St-		
KALOSANTHES , Haw.	5	83	<i>Hil.</i>	4	72
— <i>bicolor</i> , Haw.	5	85	— <i>tomentosa</i> , Camb.	4	75
— <i>coccinea</i> , Haw.	5	83	KIERSCHLEGERIA , Spach.	4	405
— <i>jasminea</i> , Haw.	5	84	— <i>lycioides</i> , Spach.	4	404
— <i>odoratissima</i> , Haw.	5	83	<i>Kieseria</i> , Nees.	4	60
<i>Kampmannia</i> , Raf.	2	561	KIGGELARIA , Linn.	6	153
KANALIA , R. Br.	8	539	— <i>africana</i> , Linn.	6	156
<i>Karatas</i> , Plum.	12	399	KIGGELARIEÆ , D. C.	6	153
<i>Karpaton</i> , Raf.	8	527	KINGIA , R. Br.	13	154
<i>Karua</i> , Hort. Malab.	10	481	<i>Kinkina</i> , Adans.	8	572
<i>Katou-indel</i> , Hort. Malab.	12	412	KIRGANELIA , Juss.	2	486
<i>Faulfussia ameloides</i> , Nees.	10	265	KITABELIA , Willd.	5	542
KAYLA , Wallich	5	535	<i>Kittelia</i> , Reichb.	9	572
— <i>floribunda</i> , Wallich.	5	535	KIXIA , Bl.	8	505
KEERLIA , D. C.	10	51	KLAPROTHIA , Kunth.	6	255
KEITHIA , Benth.	9	164	KLASEA , Cass.	10	12
KENNEDYA , Vent.	1	518	KLEINHOVIA , Linn.	5	495
— <i>coccinea</i> , Vent.	1	519	— <i>hospita</i> , Linn.	5	495
— <i>Comptoniana</i> , Link.	1	520	<i>Kleinia</i> , Jacq.	10	16
— <i>cordata</i> , Bot. Reg.	1	520	<i>Kleinia</i> , Juss.	10	18
— <i>dilatata</i> , Lindl.	1	519	KLEINIA , Linn.	10	52
— <i>monophylla</i> , Vent.	1	520	KLOTSCHIA , Cham.	8	159
— <i>ovata</i> , Sims.	1	520	KLUGIA , Schlechtend.	9	257
— <i>prostrata</i> , R. Br.	1	519	<i>Klukia officinalis</i> , Andr.	6	453
— <i>rubicunda</i> , Vent.	1	519	<i>Knappia</i> , Schmidt.	13	159
<i>Kentranthus</i> , Neck.	10	504	KNAUTIA , (Linn.) Lag.	10	514
KENTROPHYLLUM , Neck.	10	11	— <i>arvensis</i> , Coult.	10	524
KEPPLERIA , Mart.	12	62	KNEIFFIA , Spach.	4	575
<i>Keranthus</i> , Bl.	12	176	— <i>floribunda</i> , Spach.	4	576
<i>Keraselma</i> , Neck.	2	488	— <i>Fraseri</i> , Spach.	4	575
KERAUDRENIA , Gay.	5	477	— <i>glauca</i> , Spach.	4	574
KERNERA , Medic.	6	525	— <i>linearis</i> , Spach.	4	576
<i>Kerneria</i> , Willd.	12	14	— <i>maculata</i> , Spach.	4	575
KERNERIA , Mœnch.	10	19	— <i>pumila</i> , Spach.	4	577
KERRIA , D. C.	1	429	— <i>suffruticosa</i> , Spach.	4	574
— <i>japonica</i> , D. C.	1	450	KNEMA , Lour.	7	555
<i>Keura</i> , Forsk.	12	25	KNIGHTIA , R. Br.	10	402
— <i>odorifera</i> , Forsk.	12	25	KNIPHOFIA , Mœnch.	12	564
KHAYA , Juss. fil.	5	167	— <i>aloides</i> , Mœnch.	12	565
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	5	167	— <i>pumila</i> , Kunth.	12	565
KIBARA , Endl.	11	90	— <i>sarmentosa</i> , Kunth.	12	565
KIBESSIA , D. C.	4	270	KNOWLTONIA , Sal.	7	251
— <i>azurea</i> , D. C.	4	270	— <i>rigida</i> , Sal.	7	252
KICKXIA , Dumort.	9	267	— <i>vesicatoria</i> , Bot. Reg.	7	252
<i>Kielbull</i> , Adans.	15	161	— <i>vesicatoria</i> , Sims.	7	252
KIELMEYERA , Mart.	4	71	KNOXIA , Linn.	8	577
— <i>corymbosa</i> , Mart.	4	75	KOBRESIA , Willd.	15	147
— <i>excelsa</i> , Camb.	4	74	KOCHIA , Roth.	5	285
— <i>humifusa</i> , Camb.	4	75	— <i>arenaria</i> , Roth.	5	284
— <i>petiolaris</i> , Mart.	4	74	— <i>hyssopifolia</i> , Roth.	5	285
— <i>rosea</i> , Mart.	4	72	— <i>prostrata</i> , Schrad.	5	284
— <i>rubriflora</i> , Camb.	4	72	— <i>scoparia</i> , Schrad.	5	284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kochia sedoides</i> , Schrad.	5	285	KYDIA , Roxb.	5	456
<i>Koeleria</i> , Willd.	6	135	— <i>calycina</i> , Roxb.	5	456
KOELERIA , Pers.	15	164	— <i>fraterna</i> , Roxb.	5	456
<i>Koellea</i> , Biria.	7	290	KYLLINGIA , Rotb.	15	144
— <i>hiemalis</i> , Biria.	7	525	<i>Kyrtanthus</i> , Gmel.	8	572
<i>Koellia</i> , Mœnch.	9	164	— <i>longiflorus</i> , Gmel.	8	407
KOELPINIA , Pall.	10	6	LABATIA , Swartz.	9	384
<i>Koelreutera</i> , Murr.	5	241	LABIATÆ , Juss.	9	160
KOELREUTERIA , Laxm.	5	66	<i>Labiatae - Angiocarpicae</i> ,		
— <i>paniculata</i> , Laxm.	5	67	Reichb.	9	225
— <i>paullinioides</i> , L'hér.	5	67	LABIATIFLORÆ ,		
KOENIGIA , Linn.	10	521	Bartl.	9	126
KOHAUTIA , Cham. et Schl.	8	574	<i>Labiatifloræ</i> , D. C.	10	8
<i>Kolbea</i> , Schlechtend.	12	255		53	et 54
KOLBIA , Beauv.	6	190	LABICHEA , Gaudich.	1	88
— <i>elegans</i> , Beauv.	6	190	LABLAB , Adans.	1	552
<i>Kolouratia</i> , Presl.	12	154	— <i>vulgaris</i> , Savi.	1	552
KONIGA , Adans.	6	489	LABORDIA , Gaudich.	2	561
— <i>halimifolia</i> , Reichb.	6	494	LACARA , Spreng.	1	157
— <i>maritima</i> , R. Br.	6	491	<i>Lacathea</i> , Sal.	4	60
— <i>sibirica</i> , Spach.	6	496	— <i>florida</i> , Sal.	4	80
— <i>sibirica acutifolia</i> , Spach.	6	496	<i>Lacellia</i> , Viv.	10	11
— <i>sibirica obtusifolia</i> , Spach.	6	496	LACEPEDEA , Kunth.	2	401
— <i>spinosa</i> , Spach.	6	495	— <i>insignis</i> , Kunth.	2	401
KOPSIA , Bl.	8	502	LACHANODES , D. C.	10	55
<i>Kopsia</i> , Dumort.	9	261	LACHENALIA , Jacq.	12	291
<i>Kosaria</i> , Forsk.	11	57	— <i>angustifolia</i> , Jacq.	12	295
KRAMERIA , Læffl.	7	150	— <i>bicolor</i> , Lodd.	12	295
— <i>grandiflora</i> , A. Saint-			— <i>bifolia</i> , Gawl.	12	295
Hil.	7	151	— <i>flava</i> , Andr.	12	296
— <i>triandra</i> , R. et P.	7	151	— <i>fragrans</i> , Jacq.	12	294
KRAMERIEÆ , Reichb.	7	111	— <i>glaucina</i> , Jacq.	12	292
et 150			— <i>lanceolata</i> , Jacq.	12	516
<i>Kraschennikowia</i> , Gül-			— <i>lucida</i> , Gawl.	12	294
denst.	5	278	— <i>luteola</i> , Jacq.	12	296
<i>Kraunhia</i> , Raf.	1	156	— <i>mediana</i> , Jacq.	12	294
KREYSIGIA , Reichb.	12	250	— <i>mutabilis</i> , Sweet.	12	295
— <i>multiflora</i> , Reichb.	12	250	— <i>nervosa</i> , Gawl.	12	294
KRIGIA , Schreb.	10	7	— <i>orchiioides</i> , Hook.	12	292
<i>Krockeria</i> , Mœnch.	1	155	— <i>pallida</i> , R. Br.	12	292
<i>Krockeria</i> , Neck.	7	497	— <i>patula</i> , Jacq.	12	294
KRUBERA , Hoffm.	8	155	— <i>pendula</i> , Andr.	12	297
<i>Krugeria</i> , Neck.	1	88	— <i>punctata</i> , Jacq.	12	297
<i>Kua</i> , Hort. Mal.	12	157	— <i>purpurea</i> , Jacq.	12	295
KUHLLIA , Kunth.	6	115	— <i>purpureo-cœrulea</i> , Jacq.	12	294
KUNNIA , Linn.	10	57	— <i>quadricolor</i> , Jacq.	12	296
KUNNISTERA , Lamk.	1	154	— <i>quadricolor lutea</i> , Sims.	12	296
<i>Kumara</i> , Med.	12	255	— <i>rosea</i> , Andr.	12	295
KUNDMANNIA , Scop.	8	159	— <i>rubida</i> , Jacq.	12	296
KUNTHIA , Humb. et Bonpl.	12	60	— <i>serotina</i> , Willd.	12	527
<i>Kunzia</i> , Spreng.	1	428	— <i>tigrina</i> , Jacq.	12	297
KUTCHUBEA , Fisch.	8	572			
<i>Kyberia</i> , Neck.	10	31			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lachenalia tricolor</i> , Thunb.	12	296	<i>Lagascea</i> , Less.	10	40
— <i>unicolor</i> , Jacq.	12	295	LAGENARIA, Ser.	6	194
— <i>unifolia</i> , Jacq.	12	295	— <i>vulgaris</i> , Ser.	6	195
— <i>violacea</i> , Jacq.	12	295	LAGENIAS, E. Mey.	9	5
— <i>viridis</i> , Thunb.	12	527	<i>Lagenifera</i> , Cass.	10	51
LACHNÆA, Linn.	10	447	LAGENOCARPUS, Klotz.	9	442
— <i>buxifolia</i> , Andr.	10	448	LAGENOPHORA, Cass.	10	51
— <i>eriocephala</i> , Willd.	10	448	LAGERSTROEMIA, Willd.	4	459
— <i>glauca</i> , Sal.	10	448	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	4	440
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	448	— <i>indica</i> , Linn.	4	459
<i>Lachnagrostis</i> , Trin.	15	162	— <i>Munchhausia</i> , Willd.	4	440
LACHNANTHES, Ell.	15	111	— <i>Reginæ</i> , Roxb.	4	440
— <i>tinctoria</i> , Ell.	15	112	— <i>speciosa</i> , Pers.	4	440
LACHNOCAULON, Kunth.	15	140	LAGERSTROEMIEÆ,		
LACHNOSPERMUM, Willd.	10	27	D. C.	4	419
LACHNOSTOMA, Kunth.	8	559	LAGETTA, Juss.	10	457
LACIS, Lindl.	12	12	— <i>linteraria</i> , Juss.	10	458
<i>Lacis</i> , Schreb.	12	12	LAGOCHILUS, Bung.	9	166
LACTUCA, Tourn.	10	41	LAGOECIA, Linn.	8	140
— <i>capitata</i> , C. Bauh.	10	41	LAGONYCHUM, Bieberst.	1	49
— <i>crispa</i> , C. Bauh.	10	41	<i>Lagopsis</i> , Bung.	9	166
— <i>laciniata</i> , Roth.	10	41	<i>Lagoseris</i> , Reichb.	10	6
— <i>palmata</i> , Willd.	10	41	<i>Lagotis</i> , Gärtn.	9	271
— <i>sativa</i> , Linn.	10	41	LAGUNCULARIA, Gärtn.	4	504
— <i>Scariola</i> , Linn.	10	45	— <i>racemosa</i> , Gärtn.	4	505
— <i>sylvestris</i> , Lamk.	10	45	LAGUNEA, Cav.	5	545
— <i>virosa</i> , Linn.	10	45	— <i>Patersonia</i> , Sims.	5	575
LACTUCEÆ, Cass.	10	5	— <i>squamea</i> , Vent.	5	575
	et	40	<i>Lagunæa</i> , Lour.	10	521
LACTUCEÆ - GREPI-			LAGUROSTEMON, Cass.	10	10
DEÆ, Cass.	10	6	LAGURUS, Linn.	15	163
LACTUCEÆ - HIERA-			LAHAY, R. et S.	5	203
CIEÆ, Cass.	10	7	LAMARCKEA, Gaudich.	4	105
LACTUCEÆ - PROTO-			LAMARCKEA, Pers.	9	56
TYPEÆ, Cass.	10	5	LAMARCKIA, Mœnch.	15	164
LACTUCEÆ - SCORZO-			LAMBERTIA, Smith.	10	423
NEREÆ, Cass.	10	7	— <i>formosa</i> , Smith.	10	425
LACYA, D. C.	8	574	LAMIUM, Linn.	9	206
LADANIUM, Spach.	6	64	— <i>album</i> , Linn.	9	207
— <i>cyprium</i> , Spach.	6	68	LAMOUROUXIA, Kunth.	9	272
— <i>laurifolium</i> , Spach.	6	66	LAMPOCARYA, R. Br.	15	146
— <i>officinarum</i> , Spach.	6	69	LAMPROCARPUS, Blum.	15	122
LADANOPSIS, D. C.	4	242	<i>Lamprocarya</i> , Endl.	15	146
LÆLIA, Desv.	6	585	LAMPROPHYLL-		
— <i>orientalis</i> , Desv.	6	587	LEÆ, Bartl.	4	51
LÆLIA, Lindl.	12	176	<i>Lamprotis</i> , Don.	9	445
LÆNNECIA, Cass.	10	50	LAMPSANA, Tourn.	10	6
LÆTIA, Linn.	6	115	<i>Lampujum</i> , Rumph.	12	156
LÆOENSIA, Vand.	4	441	LAMYRA, Cass.	10	12
— <i>speciosa</i> , D. C.	4	441	LANARIA, Thunb.	15	109
LAFUENTEA, Lag.	9	272	<i>Lancisia</i> , Gärtn.	10	25
LAGARINTHUS, E. Mey.	8	559	<i>Lancisia</i> , Pers.	10	24
LAGASCA, Cav.	10	40			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LANCRETIA, Delile.	5	466	Larix Cedrus, Mill.	11	427
LANDOLPHIA, Beauv.	8	501	— compacta, Hortor.	11	452
LANDTIA, Less.	10	14	— decidua, Mill.	11	452
LANGEVELDIA, Gaudich.	11	24	— europæa, D. C.	11	452
Langnas, Kœn.	12	154	— intermedia, Hortor.	11	452
LANGSDORFFIA, Leand.	2	567	— laxa, Hortor.	11	432
LANGSDORFFIA, Mart.	10	550	— microcarpa, Poir.	11	436
Langsdorffia, Radd.	12	65	— patula, Sal.	11	427
Lanipila, Burch.	10	24	— pendula, Hortor.	11	452
LANNEA, Guill.	2	186	— repens, Hortor.	11	432
LANSIUM, Blum.	5	190	— rossica, Hortor.	11	452
— domesticum, Blum.	5	191	— sibirica, Hortor.	11	452
— sylvestre, Rumph.	5	191	— tenuifolia, Sal.	11	436
LANTANA, Linn.	9	241	— vulgaris, Fisch.	11	452
— aculeata, Linn.	9	242	Larochea, Pers.	5	75
— Camara, Linn.	9	242	— falcata, Haw.	5	82
— melissæfolia, Hort. Kew.	9	242	— perfoliata, Haw.	5	85
— Pseudo-Thea, A. Saint-Hil.	9	245	LARREA, Cav.	2	506
LAPAGERIA, R. et P.	12	210	LASCADIUM, Raf.	2	488
LAPATHUM, Tournef.	10	524	LASERPITIEÆ, Tausch.	8	155
— crispum, Lamk.	10	525		et	157
— digynum, Lamk.	10	522	LASERPITIUM, (Tournef.) Koch.	8	157
Lapeyrousia, Pourr.	15	4	— asperum, Crantz.	8	158
— corymbosa, Ker.	15	96	— Cervaria, Gmel.	8	158
— juncea, Ker.	15	96	— glabrum, Crantz.	8	158
Lapeyrousia, Thunb.	10	25	— latifolium, Linn.	8	158
LAPIEDRA, Lag.	12	405	— Libanotis, Lamk.	8	158
LAPLACEA, Kunth.	4	76	LASIA, Lour.	12	55
— semiserrata, Camb.	4	76	LASIAGROSTIS, Link.	15	161
— speciosa, Kunth.	4	77	LASIANDRA, D. C.	4	252
— tomentosa, Mart.	4	76	— argentea, D. C.	4	255
LAPORTEA, Gaudich.	11	24	— fissinervia, D. C.	4	254
LAPPA, Tournef.	10	85	— Fontanesiana, D. C.	4	254
— major, D. C.	10	84	— Langsdorfiana, D. C.	4	255
— major, Engl. Bot.	10	84	— Martiana, D. C.	4	255
— minor, D. C.	10	84	— Maximiliana, D. C.	4	255
— officinalis, All.	10	85	— oleæfolia, Mart.	4	244
— officinalis, Spach.	10	85	LASIANATHERA, Beauv.	5	207
— tomentosa, All.	10	84	Lasianthera, Jack.	8	575
LAPPAGO, Schreb.	15	160	LASIOCHLOA, Kunth.	15	164
Lappula, Mœnch.	9	50	LASIOCORYS, Benth.	9	166
Lapsana, Linn.	10	6	LASIONEMA, D. C.	8	572
Larbrea, Aug. Saint-Hil.	5	205	Lasiopera, Link.	9	272
LARDIZABALA, R. et P.	8	25	LASIOPETALÆ, Gay.	5	494
— biternata, R. et P.	8	25	LASIOPETALUM, Smith.	5	495
LARDIZABALEÆ, D. C.	8	7	— arborescens, Hort. Kew.	5	495
		et 25	— ferrugineum, Smith.	5	496
LARETIA, Gill. et Hook.	8	154	— parviflorum, Rudg.	5	496
LARIX, Tournef.	11	431	— purpurascens, Lois.	5	497
— alba, Hortor.	11	452	— purpureum, Bot. Mag.	5	497
— americana, Michx.	11	456	— quercifolium, Andr.	5	499
— archangelica, Hortor.	11	452	— solanaceum, Bot. Mag.	5	498
			— tomentosum, Hortor.	5	490

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lasiopetalum triphyllum</i> ,			<i>Laurus Caryophyllata</i> , Nees.	10	478
<i>Labill.</i>	5	499	— <i>Caryophyllus</i> , Lour.	10	476
— <i>triphyllum</i> , Smith.	5	499	— <i>Cassia</i> , Bot. Mag.	10	481
LASIOPOGON, Cass.	10	27	— <i>Cassia</i> , Linn.	10	481
<i>Lasioptera</i> , Andrz.	6	525	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
LASIOPIUS, Cass.	10	55	— <i>Cassia</i> , Wallich.	10	485
<i>Lasiopus</i> , Don.	10	6	— <i>Cassia Culibaban</i> , Lamk.	10	476
<i>Lasiorrhiza</i> , Lag.	10	55	— <i>chinensis</i> , Hort. Berol.	10	488
LASIOSPERMUM, Lag.	10	24	— <i>cinnamomoides</i> , Hort.		
<i>Lasiospora</i> , Cass.	10	8	Berol.	10	484
LASIOSTOMA, Schreb.	8	484	— <i>cinnamomoides</i> , Kunth.	10	499
<i>Lasiotrichos</i> , Lehm.	15	459	— <i>Cinnamomum</i> , Andr.	10	482
LASTHENIA, Cass.	10	17	— <i>Cinnamomum</i> , Linn.	10	481
LATANIA, Commers.	12	62	— <i>Cinnamomum</i> , Lour.	10	481
LATHRÆA, Linn.	9	261	— <i>Cinnamomum angustifolium</i> , Roxb.	10	481
LATHYRUS, Linn.	1	509	— <i>Culibaban</i> , Linn.	10	476
— <i>Cicera</i> , Linn.	1	511	— <i>Culiwawang</i> , Nees.	10	476
— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	512	— <i>cupularis</i> , Lamk.	10	502
— <i>latifolius</i> , Linn.	1	509	— <i>diospyroides</i> , Mich.	10	508
— <i>odoratus</i> , Linn.	1	512	— <i>Diospyros</i> , Pursh.	10	508
— <i>sativus</i> , Linn.	1	510	— <i>dulcis</i> , Roxb.	10	484
— <i>tingitanus</i> , Linn.	1	512	— <i>exaltata</i> , Swartz.	10	501
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	510	— <i>fatens</i> , Hort. Kew.	10	502
LATIPES, Kunth.	15	460	— <i>glandulifera</i> , Wallich.	10	488
LATREILLEA, D. C.	10	21	— <i>indica</i> , Linn.	10	491
<i>Laugeria</i> , Jacq.	8	575	— <i>iners</i> , Nees.	10	479
<i>Launæa</i> , Cass.	10	5	— <i>maderensis</i> , Lamk.	10	502
<i>Lauracæ</i> , Lindl.	10	466	— <i>malabathrica</i> , Roxb.	10	478
LAUREA, Gaudich.	11	11	— <i>Malabattrum</i> , Burm.	10	480
LAURELIA, Juss.	11	91	— <i>Malabattrum</i> , Horsf.	10	480
<i>Laurembergia</i> , Berg.	4	445	— <i>melissifolia</i> , Walt.	10	508
LAURENTIA, Neck.	9	572	— <i>nobilis</i> , Linn.	10	509
LAUREOLA, Spach.	10	444	— <i>Parthenoxylon</i> , Jack.	10	505
LAUREOLOIDES, Spach.	10	445	— <i>Persea</i> , Linn.	10	489
<i>Lauri</i> , Juss.	10	466	— <i>porrecta</i> , Roxb.	10	505
LAURINEÆ , Vent.	10	466	— <i>Pseudo-Benzoin</i> , Mich.	10	507
<i>Laurineæ-Laureæ</i> , Reichb.	10	466	— <i>Pseudo-Sassafras</i> , Bl.	10	505
<i>Laurineæ-Pterygiæ</i> , Reichb.	15	591	— <i>Quinos</i> , Lamk.	10	495
LAUROCERASUS, Tourn.	1	412	— <i>Sassafras</i> , Linn.	10	505
LAURUS, Linn.	10	509	— <i>Tamala</i> , Hamilt.	10	485
— <i>astivalis</i> , Wangenh.	10	508	— <i>Til</i> , Poir.	10	502
— <i>albiflora</i> , Wallich.	10	485	— <i>vulgaris</i> , Duham.	10	509
— <i>Belloto</i> , Miers.	10	495	LAVANDULA, Linn.	9	169
— <i>Benzoin</i> , Linn.	10	597	— <i>latifolia</i> , Ehrh.	9	171
— <i>Benzoin</i> , Willd.	10	508	— <i>officinalis</i> , Chaix.	9	170
— <i>Borbonia</i> , Linn.	10	492	— <i>vera</i> , D. C.	9	170
— <i>Burmanni</i> , Nees.	10	484	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	9	170
	et	485	— <i>Spica</i> , Linn.	9	170
— <i>calophylla</i> , Nees.	10	478	— <i>Stæchas</i> , Linn.	9	171
— <i>Camphora</i> , Linn.	10	487	LAVATERA, Linn.	5	357
— <i>Canelilla</i> , Willd.	10	495	— <i>acerifolia</i> , Cav.	5	359
— <i>carolinensis</i> , Catesb.	10	492	— <i>arborea</i> , Linn.	5	360

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lavatera hispida</i> , Desf.	3	361	<i>Lechea major</i> , Mich.	6	109
— <i>maritima</i> , Gouan.	5	359	— <i>mexicana</i> , Hort. Berol.	6	106
— <i>Olbia</i> , Linn.	3	358	— <i>tenuifolia</i> , Mich.	6	111
— <i>phoenicea</i> , Vent.	3	360	— <i>thesioides</i> , Spach.	6	111
— <i>trimestris</i> , Linn.	3	358	— <i>villosa</i> , Ell.	6	109
LAVAUZIA, Spach.	4	366	<i>Lechea</i> , Lour.	13	122
— <i>cuspidata</i> , Spach.	4	368	LECHENAUTIA, R. Br.	9	585
— <i>mutica</i> , Spach.	4	369	— <i>formosa</i> , R. Br.	9	585
— <i>triloba</i> , Spach.	4	367	LECHIDIEÆ, Spach.	6	7
<i>Lavenia</i> , Swartz.	10	57	et 107		
LAVOISIERA, D. C.	4	208	LECHIDIUM, Spach.	6	112
— <i>alba</i> , D. C.	4	210	— <i>Drummondii</i> , Spach.	6	112
— <i>cataphracta</i> , D. C.	4	209	<i>Lecockia</i> , D. C.	8	153
— <i>crassifolia</i> , D. C.	4	210	LECONTEA, A. Rich.	8	576
— <i>gentianoides</i> , D. C.	4	209	LECYTHIDEÆ, D. C.	4	106
— <i>imbricata</i> , D. C.	4	209	et 189		
— <i>itambana</i> , D. C.	4	211	LECYTHIS, Læssl.	4	189
— <i>mucorifera</i> , D. C.	4	211	— <i>amara</i> , Aubl.	4	193
— <i>pulcherrima</i> , D. C.	4	212	— <i>bracteata</i> , Willd.	4	197
— <i>punctata</i> , D. C.	4	211	— <i>corrugata</i> , Poit.	4	192
LAVOISIEREÆ, D. C.	4	205	— <i>grandiflora</i> , Aubl.	4	190
et 207			— <i>Idatimon</i> , Aubl.	4	191
LAVRADIA, Vell.	5	472	— <i>longipes</i> , Poit.	4	191
— <i>alpestris</i> , Mart.	5	474	— <i>minor</i> , Jacq.	4	194
— <i>elegantissima</i> , A. Saint-Hil.	5	475	— <i>ollaria</i> , Lion.	4	194
— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil.	5	475	— <i>ollaria</i> , Linn.	4	190
— <i>glandulosa</i> , A. Saint-Hil.	5	475	— <i>ovata</i> , Camb.	4	192
— <i>montana</i> , Mart.	5	475	— <i>parviflora</i> , Aubl.	4	195
LAWRENCELLA, Lindl.	10	26	— <i>Pisonis</i> , Camb.	4	194
LAWSONIA, Linn.	4	435	— <i>Zabucajo</i> , Aubl.	4	192
— <i>alba</i> , Lamk.	4	435	<i>Lecythopsis</i> , Schrank.	4	106
— <i>inermis</i> , Linn.	4	436	LEDEBOURIA, Roth.	12	254
— <i>spinosa</i> , Linn.	4	436	<i>Ledeburia</i> , Link.	8	158
<i>Laxmannia</i> , Fisch.	1	453	LEDOCARPUM, Desf.	5	269
<i>Laxmannia</i> , Gmel.	8	578	— <i>chiloense</i> , Desf.	5	269
LAXMANNIA, R. Br.	12	256	— <i>pedunculare</i> , Lindl.	5	270
LAYIA, Hook.	10	18	LEDONELLA, Spach.	6	85
<i>Leachia</i> , Cass.	10	19	LEDONIA, Spach.	6	71
— <i>crassifolia</i> , Cass.	10	152	— <i>heterophylla</i> , Spach.	6	77
— <i>tanceolata</i> , Cass.	10	152	— <i>hirsuta</i> , Spach.	6	79
<i>Leæba</i> , Forsk.	8	6	— <i>peduncularis</i> , Spach.	6	73
LEANDRA, Raddi.	4	206	— <i>peduncularis cordifolia</i> , Spach.	6	73
<i>Lebeckia</i> , Thunb.	1	153	— <i>peduncularis salviaefolia</i> , Spach.	6	75
— <i>contaminata</i> , Hort. Kew.	1	240	— <i>populifolia</i> , Spach.	6	73
LEBETINA, Cass.	10	16	— <i>populifolia cordifolia</i> , Spach.	6	75
<i>Lebretonia</i> , Schrank.	3	343	— <i>populifolia longifolia</i> , Spach.	6	73
— <i>latifolia</i> , Mart.	3	368	LEDUM, Linn.	9	314
LECANANTHUS, Jacq.	8	378	— <i>buxifolium</i> , Berg.	9	313
<i>Lecanocarpus</i> , Nees.	5	278			
LECHEA, (Linn.) Spach.	6	107			
— <i>Drummondii</i> , Spach.	6	110			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ledum latifolium, Lamk.	9	515	Leontice Chrysogonum, Linn.	8	65
— palustre, Linn.	9	514	— Leontopetalum, Linn.	8	64
LEEA, Linn.	5	207	— odessana, Fisch.	8	67
LEEACEÆ , D. C.	5	206	— thalictroides, Linn.	8	69
LEERSIA, Sol.	15	158	LEONTICINEÆ , Spach.	8	55
LEGNOTIDEE, D. C.	5	552	et	62	
Legnottis, Swartz.	4	552	LEONTODON , Juss.	10	7
Legouzia, Dur.	9	556	— alpinus, Stev.	10	47
Leguminosæ, Juss.	1	47	— apenninus, Ten.	10	47
	86	et 149	— caucasicus, Stev.	10	47
LEHMANNIA , Spreng.	9	56	— ceratophorus, Ledeb.	10	47
LEIANTHUS , Griseb.	9	5	— corniculatus, Kit.	10	47
Leibnitzia, Cass.	10	55	— gymnanthus, Link.	10	47
LEIGHIA , Cass.	10	147	— glaucanthus, Ledeb.	10	47
— bicolor, Cass.	10	148	— leucanthus, Ledeb.	10	47
— elegans, Cass.	10	148	— lividus, W. et K.	10	47
— linearis, D. C.	10	148	— lyratus, Ledeb.	10	47
— orgyalis, Spach.	10	147	— obovatus, Willd.	10	47
Leimanthium, Willd.	12	255	— palustre, Smith.	10	47
— latum, Willd.	12	244	— salinus, Pollich.	10	47
— pallidum, Willd.	12	244	— Steveni, Ledeb.	10	47
Leinkeria, Scop.	10	402	— Taraxacum, Linn.	10	47
Leioogyne, Don.	5	59	LEONTONYX , Cass.	10	26
LEIOLEA , Spach.	8	266	LEONTOPHTHALMUM , Willd. 10	17	
Leiolobia austriaca, Reichb.	6	515	LEONTOPODIUM , R. Br.	10	26
LEIOPHYLLUM , Pers.	9	515	LEONURUS , Linn.	9	166
— buxifolium, Pers.	9	515	— africanus, Mill.	9	211
LEIOPOTERIUM , D. C.	1	487	— grandiflorus, Mœnch.	9	211
LEIOPYRENA , Spach.	11	128	Leonurus, Tourn.	9	166
LEIOSPHERA , D. C.	4	261	Leopoldia, Herbert.	12	405
LEIOTHAMNUS , Gris.	9	5	et	416	
LEIOTULUS , Ehrenb.	8	156	LEOPOLDINIA , Mart.	12	60
Leiphaimos, Cham. et Schl.	9	5	Lepachys, Raf.	10	20
Lemia, Vand.	5	222	— pinnatifida, Raf.	10	138
LEMMATIUM , D. C.	10	18	LEPANTHES , Swartz.	12	175
Lemonia, Pers.	15	5	Lepargyrea, Raf.	10	454
Lenidia, Poir.	7	415	LEPECHINIA , Willd.	9	166
Lens, Riv.	1	505	LEPEOCERCIS , Trin.	15	167
— esculenta, Mœnch.	1	505	Leperiza, Herb.	12	405
— major, Riv.	1	505	LEPEROPETALUM , Ell.	5	39
Lentago, Raf.	8	505	LEPIA , Desv.	6	525
Lentibulaceæ, Lindl.	9	555	— sativa, Desv.	6	557
Lentibularia, Vaill.	9	555	Lepicline, Less.	10	26
— vulgaris, Mœnch.	9	556	LEPIDADENIA , Nees.	10	475
LENTIBULARIÆ , Rich.	9	555	LEPIDAGATHIS , Willd.	9	145
LEOCHILUS , Knowlt.	12	178	LEPIDAPLOA , Cass.	10	59
LEONIA , R. et P.	9	574	LEPIDEILEMA , Trin.	15	159
LEONITIS , Pers.	9	210	Lepidinella, Spach.	6	525
— Leonurus, Hort. Kew.	9	211	LEPIDIDIUM , (Linn.) Spach.	6	548
LEONTICE , Linn.	8	65	— affine, Ledeb.	6	546
— altaica, Pall.	8	67	— amplexicaule, Willd.	6	544
			— angulosum, D'Urv.	6	550
			— chatepense, D. C.	6	542

TABLE LATINE.

307

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lepidium chalapense</i> , Linn.	6	542	LEPISMIUM, Pfeiff.	15	593
— chilense, Hort. Par.	6	550	— commune, Pfeiff.	15	395
— cordatum, Willd.	6	544	— Knightii, Pfeiff.	15	594
— crassifolium, W. et K.	6	545	— Myosurus, Pfeiff.	15	594
— Cumingianum, F. et M.	6	550	<i>Lepistemon</i> , Bl.	9	95
— decumbens, Hortor.	6	550	LEPISTOMA, Bl.	8	538
— densiflorum, Schrad.	6	550	LEPOSTEGERIS, Bl.	8	254
— divaricatum, Hortor.	6	550	LEPTA, Lour.	2	422
— <i>Draba</i> , Linn.	6	542	LEPTACANTHUS, Nees.	9	145
— Eckloni, Schrad.	6	550	LEPTADENIA, R. Br.	8	540
— fragrans, Willd.	6	491	LEPTALEUM, D. C.	6	525
— graminifolium, Linn.	6	550	<i>Leptamnium</i> , Raf.	9	261
— ibericum, Schrad.	6	551	LEPTANDRA, Nutt.	9	528
— <i>Iberis</i> , Pollich.	6	550	— sibirica, Sweet.	9	529
— <i>Iberis</i> , Roth.	6	554	— virginiana, Nutt.	9	528
— incisum, Bieberst.	6	550	<i>Leptanthus</i> , Rich.	12	257
— incisum, Roth.	6	555	LEPTARRHENA, R. Br.	5	59
— latifolium, Linn.	6	546	LEPTASPIS, R. Br.	15	158
— lyratum, Hortor.	6	558	<i>Leptatherum</i> , Nees.	15	167
— micranthum, Ledeb.	6	558	LEPTICA, E. Mey.	10	55
— oxyotum, D. C.	6	542	<i>Leptiline</i> , Raf.	12	255
— perfoliatum, Linn.	6	550	LEPTINELLA, Cass.	10	23
— ruderales, Linn.	6	550	<i>Leptocarpæa</i> , D. C.	6	523
— sativum, Linn.	6	557	<i>Leptocarpus</i> , Link.	9	227
— sativum, Sturm.	6	558	LEPTOCARPUS, R. Br.	15	159
— sativum crispum, Linn.	6	558	LEPTOCAULIS, Nutt.	8	158
— sativum latifolium, D. C.	6	558	LEPTOCERAS, R. Br.	12	182
— sibiricum, Hortor.	6	546	<i>Leptocereus</i> , Raf.	15	166
— stylosum, Pers.	6	508	LEPTOCHLOA, Beauv.	15	165
— subdentatum, Burch.	6	550	LEPTOCOMA, Less.	10	50
— vesicarium, Linn.	6	550	<i>Leptocoryphium</i> , Nees.	15	160
— virginicum, Linn.	6	554	LEPTODAPHNE, Nees.	10	472
<i>Lepidocarpodendron</i> , Børh.	10	400	LEPTODERMIS, Wallich.	8	575
LEPIDOCARYNEÆ ,			<i>Leptogyne</i> , Ell.	10	58
Mart.	12	61	LEPTOLENA, Petit-Thou.	4	55
et		79	— multiflora, Petit-Thou.	4	55
LEPIDOCARYUM , Mart.	12	61	LEPTOMERIA, R. Br.	10	460
<i>Lepidonema</i> , Fisch.	10	7	<i>Leptoman</i> , Raf.	2	487
LEPIDOPHORUM , Neck.	10	25	LEPTONEMA, Juss. fil.	2	486
LEPIDOPHYLLUM , Cass.	10	29	<i>Leptophyllus</i> , Cass.	10	27
<i>Lepidopogon</i> , Tausch.	10	28	LEPTOPODA, Nutt.	10	17
<i>Lepidoseris</i> , Reichb.	10	6	LEPTOPYRUM, Raf.	15	165
LEPIDOSPERMA , Labill.	15	143	LEPTOPYRUM, Reichb.	7	527
<i>Lepidosperma</i> , Schrad.	15	143	— fumaroides, Reichb.	7	528
LEPIDOSPERMUM , Spach.	7	541	LEPTORHYNCHOS, Less.	10	26
LEPIDOSTACHYS , Wallich.	11	25	LEPTOSCHOENUS, Nees.	15	144
<i>Lepidotosperma</i> , R. et S.	15	145	LEPTOSIPHON, Benth.	9	108
LEPIONURUS , Bl.	15	265	LEPTOSOLENA, Presl.	12	154
LEPIRONIA , Rich.	15	146	LEPTOSPERMEÆ , D. C.	4	105
LEPISANTHES , Bl.	5	40	et		112
LEPISCLINE , Cass.	10	205	LEPTOSPERMUM, Forst.	4	141
— cymosa, Cass.	10	206	— ambiguum, Smith.	4	159
LEPISIA , Presl.	15	146	— arachnoideum, Smith.	4	145

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Leptospermum attenuatum</i> , Smith.	4	144	<i>Leucadendron argenteum</i> , R. Br.	10	404
— <i>baccatum</i> , Smith.	4	145	— <i>cinereum</i> , R. Br.	10	405
— <i>emarginatum</i> , Wendl.	4	141	— <i>concolor</i> , R. Br.	10	405
— <i>flavescons</i> , Smith.	4	145	— <i>corymbosum</i> , R. Br.	10	405
— <i>flexuosum</i> , Spreng.	4	145	— <i>decorum</i> , R. Br.	10	405
— <i>grandifolium</i> , Smith.	4	142	— <i>floridum</i> , R. Br.	10	406
— <i>juniperinum</i> , Smith.	4	144	— <i>grandiflorum</i> , R. Br.	10	405
— <i>lanigerum</i> , Hort. Kew.	4	142	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	10	414
— <i>marginatum</i> , Labill.	4	145	— <i>imbricatum</i> , R. Br.	10	404
— <i>multiflorum</i> , Cav.	4	144	— <i>Levisanus</i> , R. Br.	10	404
— <i>myrtifolium</i> , Sieb.	4	144	— <i>plumosum</i> , R. Br.	10	404
— <i>parvifolium</i> , Smith.	4	144	— <i>salignum</i> , R. Br.	10	406
— <i>pinifolium</i> , Labill.	4	147	— <i>strictum</i> , R. Br.	10	406
— <i>porophyllum</i> , Cav.	4	144	— <i>tortum</i> , R. Br.	10	405
— <i>scoparium</i> , Smith.	4	145	— <i>uliginosum</i> , R. Br.	10	406
— <i>sericeum</i> , Labill.	4	142	<i>Leucaria</i> , Lag.	10	55
— <i>Thea</i> , Willd.	4	145	<i>Leucanthemum</i> , Tourn.	10	24
— <i>triloculare</i> , Vent.	4	145	LEUCAS, R. Br.	9	166
— <i>trinerve</i> , White.	4	142	LEUCE, Reichb.	10	579
— <i>tuberculatum</i> , Poir.	4	142	<i>Leucharia</i> , Lag.	10	53
<i>Leptostachya</i> , Mitch.	9	227	LEUCOCARPUS, Don.	9	269
LEPTOSTACHYA, Nees.	9	146	<i>Leucocephala</i> , Roxb.	15	140
<i>Leptostachys</i> , G. F. W. Mey.	15	165	LEUCOCORYNE, Lindl.	12	255
LEPTOSTEMMA, Blum.	8	540	LEUCOCRINUM, Nutt.	12	234
LEPTOSYNE, D. C.	10	18	<i>Leucoidea</i> , Dumort.	12	405
LEPTOTES, Lindl.	12	176	LEUCOIDES, Spach.	10	385
LEPTOTHRIUM, Kunth.	15	166	LEUCOJUM, Linn.	12	407
LEPTRINA, Raf.	5	222	— <i>æstivum</i> , Linn.	12	408
LEPTURUS, R. Br.	15	166	— <i>carpathicum</i> , Sweet.	12	408
LEPYRODIA, R. Br.	15	159	— <i>strumosum</i> , Hort. Kew.	12	409
LERIA, D. C.	10	55	— <i>vernum</i> , Linn.	12	408
<i>Lerouxia</i> , Mérat.	9	545	LEUCOLENA, R. Br.	8	157
LESPEDEZA, Mich.	1	155	LEUCOMERIS, Don.	10	10
LESSERTIA, D. C.	1	274	LEUCONOTIS, Jacq.	8	501
— <i>annua</i> , D. C.	1	274	LEUCOPHYLLUM, Humb. et Bonpl.	9	271
— <i>fruticosa</i> , Lindl.	1	275	LEUCOPHYTA, R. Br.	10	26
— <i>perennans</i> , D. C.	1	274	<i>Leucophyton</i> , Less.	10	9
— <i>pulchra</i> , Hook.	1	275	LEUCOPLOEUS, Nees.	15	159
LESSONIA, Bertero.	8	140	LEUCOPOGON, R. Br.	9	456
LESTADIA, Kunth.	10	28	— <i>ericoides</i> , R. Br.	9	456
<i>Lestibodea</i> , Neck.	10	15	— <i>lanceolatus</i> , R. Br.	9	456
LESTIBUDESIA, Petit-Thou.	5	249	— <i>microphyllus</i> , R. Br.	9	456
LETTISOMIA, R. et P.	4	60	LEUCOPSIDIUM, D. C.	10	24
<i>Lettsomia</i> , Roxb.	9	95	LEUCOSINAPIS, Spach.	6	548
— <i>cuneata</i> , Roxb.	9	105	— <i>alba</i> , Spach.	6	550
— <i>nervosa</i> , Roxb.	9	102	— <i>alba lyrata</i> , Spach.	6	550
— <i>splendens</i> , Roxb.	9	102	— <i>alba pinnata</i> , Spach.	6	550
<i>Leucadendron</i> , Linn.	10	400	— <i>hispida</i> , Spach.	6	552
LEUCADENDRON, R. Br.	10	405	LEUCOSPERMUM, R. Br.	10	415
— <i>abietium</i> , R. Br.	10	407	— <i>conocarpum</i> , R. Br.	10	414
— <i>adscendens</i> , R. Br.	10	406	— <i>grandiflorum</i> , R. Br.	10	414
— <i>æmulum</i> , R. Br.	10	407			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Leucospermum lineare , R.			Ligusticum Levisticum , Linn.	8	154
Br.	10	414	— <i>Meum</i> , D. C.	8	202
— <i>medium</i> , R. Br.	10	414	— <i>Phellandrium</i> , Crantz.	8	210
— <i>puberum</i> , R. Br.	10	414	— <i>Podagraria</i> , Crantz.	8	196
— <i>tomentosum</i> , R. Br.	10	415	— <i>Silaus</i> , Liok.	8	214
Leucospora , Nutt.	9	269	LIGUSTRIDIUM , Spach.	8	271
Leucostemma , Don.	10	26	— <i>japonicum</i> , Spach.	8	272
LEUCOTHOE , Don.	9	480	LIGUSTRINEÆ ,		
— <i>acuminata</i> , Don.	9	482	Bartl.	8	238
— <i>axillaris</i> , Don.	9	481	LIGUSTRUM , Tourn.	8	273
— <i>marginata</i> , Spach.	9	482	— <i>japonicum</i> , Thunb.	8	272
LEUWENHOEKIA , R. Br.	9	581	— <i>italicum</i> , Mill.	8	275
LEUZA , D. C.	10	12	— <i>lucidum</i> , Hort. Kew.	8	272
Levisanus , Schreb.	2	476	— <i>nepalense</i> , Wallich.	8	276
LEVISTICUM , Koch.	8	155	— <i>vulgare</i> , Linn.	8	274
— <i>officinale</i> , Koch.	8	154	Lilac , Tourn.	8	258
LEWISIA , Pursh.	6	145	— <i>persica</i> , Lamk.	8	285
LEYCESTERIA , Wallich.	8	527	— <i>persico-ligustrina</i> ,		
LEYSSERA , Linn.	10	27	Dubam.	8	284
LIABUM , Adans.	10	58	— <i>rothomagensis</i> , Duham.	8	283
LIATRIS , Schreb.	10	292	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	8	282
— <i>elegans</i> , Willd.	10	295	LILACINEÆ , Spach.	8	258
— <i>gracilis</i> , Lodd.	10	295		et	277
— <i>intermedia</i> , Bot. Reg.	10	295	LILÆA , Humb. et Bonpl.	12	10
— <i>macrostachya</i> , Mich.	10	295	Lilia , Juss.	12	252
— <i>pilosa</i> , Bot. Reg.	10	295	LILIACEÆ , Bartl.	12	197
— <i>scariosa</i> , Willd.	10	294	Liliaceæ , Dumort.	12	252
— <i>spicata</i> , Willd.	10	295	Liliaceæ , Kunth.	12	252
— <i>squarrosa</i> , Willd.	10	295		et	257
— <i>squarrulosa</i> , Mich.	10	294	Liliaceæ , Lindl.	12	252
Libanotis , Crantz.	8	159	Liliaceæ-Asparageæ , A. Rich.	12	252
Libertia , Dumort.	12	256	Liliaceæ-Asparageæ , Ad.		
Libertia , Lejeune.	15	164	Brongn.	12	208
LIBERTIA , Spreng.	15	5	Liliaceæ-Asparageæ , Endl.	12	208
LIBIDIBIA , D. C.	1	104	Liliaceæ-Asparageæ , Lindl.	12	208
LICANIA , Aubl.	1	574	Liliaceæ - Convallarinæ ,		
— <i>incana</i> , Aubl.	1	574	Lindl.	12	208
LICHTENSTEINIA , Cham.	8	159	Liliaceæ-Coronariæ , Reichb.	12	252
LICHTENSTEINIA , Willd.	12	235	Liliaceæ-Iridæ , Ad. Brongn.	15	1
LICUALA , Rumph.	12	62	Lilium , Tourn.	12	256
LIDBECKIA , Berg.	10	24	— <i>album</i> , Link.	12	584
LIEBEKUHNA , Cass.	10	55	LILIEÆ , Kunth.	12	254
LIGHTFOOTIA , L'herit.	9	556		et	268
Lightfootia , Schreb.	8	575	Lilio-Narcissus , Tourn.	12	405
Lightfootia , Swartz.	8	115	LILIUM , Linn.	12	272
Lignum colubrinum , Rumph.	8	489	— <i>andinum</i> , Nutt.	12	277
Lignum papuanum , Rumph.	8	87	— <i>autumnale</i> , Lodd.	12	275
Ligulataæ , Gærtn.	10	5	— <i>bulbiferum</i> , Linn.	12	279
LIGULARIA , Cass.	10	55	— <i>bulbiferum</i> , Red.	12	279
Ligularia sarmentosa , Haw.	5	42	— <i>bulbiferum</i> , Thunb.	12	280
LIGUSTICUM , Linn.	8	215	— <i>canadense</i> , Linn.	12	275
— <i>capillaceum</i> , Lamk.	8	202	— <i>candidum</i> , Linn.	12	280
— <i>Feniculum</i> , Roth.	8	204			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lilium carniolicum</i> , Bernh.	12	276	<i>Limnia sibirica</i> , Haw.	5	255
— <i>carolinianum</i> , Catesb.	12	278	LIMNIRIS, Tausch.	15	56
— <i>carolinianum</i> , Mich.	12	273	LIMNOBIUM, Rich.	12	4
— Catesbæi, Walt.	12	278	LIMNOCHARIS, Humb. et		
— <i>chalcedonicum</i> , Linn.	12	276	Bonpl.	12	8
— <i>chalcedonicum</i> , Mert.			<i>Limnochloa</i> , Reichb.	15	145
— et Koch.	12	276	<i>Limnopeuce</i> , Vaill.	4	443
— <i>concolor</i> , Salisb.	12	275	LIMNOPHILA, R. Br.	9	269
— <i>cordifolium</i> , Thunb.	12	281	<i>Limo decumanus</i> , Rumph.	2	285
— <i>cordifolium</i> , Wallich.	12	282	LIMODORUM, Tourn.	12	182
— <i>croceum</i> , Chaix.	12	279	<i>Limonanthe</i> , Link.	12	154
— <i>davuricum</i> , Gayl.	12	278	<i>Limonellus aurarius</i> , Rumph.	2	184
— <i>giganteum</i> , Siebold.	12	282	LIMONIA, Linn.	2	251
— <i>japonicum</i> , Thunb.	12	281	— <i>acidissima</i> , Linn.	2	251
— <i>latifolium</i> , Link.	12	279	— <i>Aurantiola</i> , Lour.	2	251
— Martagon, Linn.	12	275	— <i>crenulata</i> , Roxb.	2	252
— <i>Michauxii</i> , Poir.	12	275	— <i>Laureola</i> , D. C.	2	252
— <i>monadelphum</i> , Bieberst.	12	275	— <i>monophylla</i> , Roxb.	2	250
— <i>penduliflorum</i> , Redout.	12	275	— <i>pentaphylla</i> , Retz.	2	252
— <i>pensylvanicum</i> , Gawl.	12	278	— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	251
— <i>peregrinum</i> , Mill.	12	280	LIMONIASTRUM, Mœnch.	10	540
— <i>philadelphicum</i> , Linn.	12	277	— <i>articulatum</i> , Mœnch.	10	541
— <i>philadelphicum</i> , Thunb.	12	280	LIMONIUM, Spach.	10	545
— <i>pomponium</i> , Linn.	12	276	— <i>sinuatum</i> , Mill.	10	549
— <i>pomponium</i> , Redout.	12	276	LIMOSELLA, Linn.	9	270
— <i>pumilum</i> , Redout.	12	277	<i>Linagrostis</i> , Scop.	15	144
— <i>pyrenaicum</i> , Gouan.	12	277	— <i>paniculata</i> , Lamk.	13	153
— <i>speciosum</i> , Andr.	12	275	LINANTHUS, Benth.	9	108
— <i>speciosum</i> , Thunb.	12	274	LINARIA, Tourn.	9	285
— <i>speciosum albiflorum</i> ,			— <i>bipartita</i> , Willd.	9	285
Hook.	12	275	— <i>triornithophora</i> , Willd.	9	285
— <i>speciosum-Tamelemo</i> ,			— <i>vulgaris</i> , C. Bauh.	9	284
Sieb. et Zucc.	12	274	LINCONIA, Linn.	2	480
— <i>spectabile</i> , Fisch.	12	278	— <i>alopecuroides</i> , Linn.	2	481
— <i>spectabile</i> , Salisb.	12	278	— <i>cuspidata</i> , Swartz.	2	481
— <i>superbum</i> , Linn.	12	274	— <i>thymifolia</i> , Swartz.	2	481
— <i>tenuifolium</i> , Fisch.	12	277	LINDACKERIA, Presl.	6	115
— <i>Thunbergianum</i> , Rœm.			LINDENBERGIA, Link. et Otto.	9	269
et Sch.	12	280	LINDERNIA, All.	9	269
— <i>tigrinum</i> , Gawl.	12	275	LINDLEYA, Kunth.	1	429
— <i>umbellatum</i> , Pursh.	12	277	<i>Lindleya</i> , Kunth.	6	288
<i>Limacia</i> , Dietr.	6	155	<i>Lindleya</i> , Nees.	4	60
<i>Limacia scandens</i> , Lour.	8	16	LINEÆ, D. C.	3	271
LIMATODES, Bl.	12	179	<i>Linkia</i> , Cav.	10	401
LIMBARDA, Adans.	10	221	— <i>borealis</i> , Linn.	8	567
— <i>crithmoides</i> , Cass.	10	221	LINOCIERA, Swartz.	8	258
<i>Limeum</i> , Forsk.	2	486	LINOPHYLLUM, Gris.	9	10
LINEUM, Linn.	5	258	LINOÏYRIS, Cass.	10	255
<i>Limia</i> , Vandell.	9	227	— <i>vulgaris</i> , Cass.	10	255
LIMNANTHEMUM, S. G. Gmel.	9	6	LINUM, Linn.	3	272
LIMNAS, Trin.	15	159	— <i>africanum</i> , Lind.	3	276
<i>Limnæis</i> , Rich.	15	162			
<i>Limnia</i> , Linn.	5	222			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Linum alpinum</i> , Linn.	3	279	LIRIODENDRINEÆ , Spach.	7	455
— <i>anglicum</i> , Mill.	3	279	et		486
— <i>angustifolium</i> , Linn.	3	280	LIRIODENDRON , Linn.	7	486
— <i>arborescens</i> , Linn.	3	276	— <i>Coco</i> , Lour.	7	451
— <i>austriacum</i> , Bot. Mag.	3	279	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	7	486
— <i>campanulatum</i> , Linn.	3	277	— <i>lilifera</i> , Linn.	7	451
— <i>catharticum</i> , Linn.	3	275	— <i>tulipifera</i> , Linn.	7	488
— <i>diffusum</i> , Schult.	3	280	— <i>tulipifera acutiloba</i> , Spach.	7	488
— <i>flavum</i> , Linn.	3	277	— <i>tulipifera integrifolia</i> , Spach.	7	489
— <i>hirsutum</i> , Linn.	3	277	— <i>tulipifera obtusiloba</i> , Spach.	7	489
— <i>humile</i> , Mill.	3	281	— <i>tulipifera obtusiloba</i> , Spach.	7	489
— <i>juncum</i> , A. Saint-Hil.	3	275	<i>Liriodendron</i> , Roxb.	7	455
— <i>marginatum</i> , D. C.	3	279	<i>Lirioideæ</i> , Ad. Brongn.	12	395
— <i>marginatum</i> , Poir.	3	279	<i>Lirioideæ - Amaryllidææ</i> , Ad. Brongn.	12	403
— <i>maritimum</i> , Linn.	3	275	<i>Lirioideæ - Burmanniaceæ</i> , Ad. Brongn.	15	118
— <i>mexicanum</i> , Kunth.	3	275	<i>Lirioideæ-Hypoxidææ</i> , Ad. Brongn.	15	112
— <i>monopetalum</i> , Steph.	3	277	<i>Liriope</i> , Lour.	12	210
— <i>montanum</i> , Schleich.	3	279	LIRIOPSIS , Reichb.	12	406
— <i>multiflorum</i> , Lamk.	3	285	LIRIOPSIS , Spach.	7	460
— <i>narbonense</i> , Linn.	3	278	— <i>fuscata</i> , Spach.	7	461
— <i>nervosum</i> , W. et K.	3	278	<i>Lisianthus</i> , P. Br.	9	5
— <i>perenne</i> , Linn.	3	279	<i>Lisianthus</i> , Kunth.	9	5
— <i>quadrifolium</i> , Linn.	3	274	<i>Lisianthus</i> , Lamk.	9	5
— <i>Radiola</i> , Linn.	3	285	<i>Lisianthus</i> , Linn.	9	5
— <i>sibiricum</i> , D. C.	3	280	<i>Lisianthus</i> , Linn. fil.	9	5
— <i>squamulosum</i> , Rud.	3	279	LISSANTHE , R. Br.	9	435
— <i>tenuifolium</i> , Linn.	3	282	LISSOCHYLIS , R. Br.	12	178
— <i>trigynum</i> , Smith.	3	274	LISSOSTYLIS , R. Br.	10	402
— <i>usitatissimum</i> , Linn.	3	281	LISTERA , R. Br.	12	181
— <i>viscosum</i> , Linn.	3	277	<i>Listeria</i> , Neck.	8	574
LIPARIA , Linn.	1	191	LISYANTHÆ , Griseb.	9	5
— <i>hirsuta</i> , Bot. Reg.	1	192	LISYANTHUS , Aubl.	9	5
— <i>sphærica</i> , Linn.	1	191	<i>Lita</i> , Schreb.	9	5
— <i>villosa</i> , Andr.	1	195	<i>Litchi</i> , Sonn.	3	40
— <i>villosa</i> , Linn.	1	195	— <i>sinensis</i> , Sonn.	3	61
LIPARIS , Rich.	12	175	<i>Lithachne</i> , Beauv.	15	160
LIPOCARPHA , R. Br.	15	145	<i>Lithagrostis</i> , Gærtn.	15	159
LIPOSTOMA , Don.	8	575	— <i>Lachryma Jobi</i> , Gærtn.	15	176
LIPOTRICHE , R. Br.	10	19	LITHOCARPUS , Bl.	11	142
LIPPIA , Linn.	9	227	<i>Lithocarpus</i> , Bl.	9	417
— <i>citriodora</i> , Kunth.	9	255	<i>Lithocarpus cocciformis</i> , Targ. Tozz.	12	119
LIQUIDAMBAR , Linn.	11	82	LITHOSANTHES , Bl.	8	575
— <i>Altingia</i> , Bl.	11	87	LITHOSPERMUM , Linn.	9	51
— <i>asplenifolia</i> , Linn.	11	265	<i>Lithospermum amboinicum</i> , Rumph.	15	176
— <i>imberbis</i> , Hort. Kew.	11	86	<i>Lithospermum pulchrum</i> , Lehm.	9	42
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	86			
— <i>peregrina</i> , Linn.	11	265			
— <i>styraciflua</i> , Linn.	11	84			
<i>Liquiritia</i> , Mœnch.	1	154			
— <i>officinalis</i> , Mœnch.	1	248			
LIRIANTHE , Spach.	7	485			
— <i>grandiflora</i> , Spach.	7	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Litrea venenosa</i> , Miers.	2	225	LOEFFLINGIA, Linn.	5	205
LITSEA, Juss.	10	474	LOESELIA, Linn.	9	103
<i>Litsea</i> , Tagliab.	12	599	LOGANIA, R. Br.	8	483
LITTORELLA, Linn.	10	355	LOGANIACEÆ , Endl. 8	481	
LIVISTONA, R. Br.	12	105	<i>Loganiaceæ</i> , Lindl.	8	481
— <i>rotundifolia</i> , Mart.	12	104	<i>Logania</i> , R. Br.	8	481
<i>Llagunoa</i> , R. et P.	5	41	LOGANIEÆ , Endl.	8	483
LLOYDIA, Sal.	12	254	<i>Logfia</i> , Cass.	10	27
LOASA, Linn.	6	242	LOISELEURIA, Desv.	9	444
— <i>acanthifolia</i> , Bot. Reg.	6	243	LOLIUM, Linn.	13	255
— <i>acerifolia</i> , Spreng.	6	245	— <i>Boucheanum</i> , Kunth.	13	257
— <i>ambrosiæfolia</i> , Juss.	6	245	— <i>italicum</i> , A. Braun.	13	257
— <i>argemonoides</i> , Juss.	6	245	— <i>perenne</i> , Linn.	13	256
— <i>contorta</i> , Lamk.	6	241	— <i>temulentum</i> , Linn.	13	256
— <i>hispida</i> , Linn.	6	245	— <i>tenue</i> , Linn.	13	257
— <i>nitida</i> , Desr.	6	245	<i>Lomandra</i> , Labill.	13	454
— <i>Placei</i> , Lindl.	6	245	LOMATIA, R. Br.	10	427
— <i>ranunculifolia</i> , H. et B.	6	244	— <i>silaifolia</i> , R. Br.	10	427
— <i>tricolor</i> , Bot. Reg.	6	245	<i>Lomatium</i> , Raf.	8	455
— <i>urens</i> , Jacq.	6	245	<i>Lomatogonium</i> , A. Br.	9	— 6
LOASEÆ , Juss.	6	255	LOMATOLEPIS, Cass.	10	5
LOASINEÆ, Spach.	6	255	LOMATOPHYLLUM, Willd.	12	563
LOBADIUM, Raf.	2	221	— <i>borbonicum</i> , Willd.	12	563
— <i>suaveolens</i> , Sweet.	2	222	— <i>macrum</i> , Salzm.	12	564
LOBELIA, Linn.	9	575	— <i>rufocinctum</i> , Salzm.	12	564
— <i>arguta</i> , Bot. Reg.	9	579	<i>Lomentaceæ</i> , R. Br.	1	86
— <i>cardinalis</i> , Linn.	9	577	LOMENTOSÆ , Spach. 6	322	
— <i>fulgens</i> , Willd.	9	576	et 526		
— <i>gigantea</i> , Bot. Mag.	9	579	LONAS, Adans.	10	183
— <i>inflata</i> , Linn.	9	575	— <i>inodora</i> , Gært.	10	183
— <i>splendens</i> , Linn.	9	577	— <i>minima</i> , Cass.	10	183
— <i>syphilitica</i> , Linn.	9	575	— <i>umbellata</i> , Cass.	10	183
— <i>Tupa</i> , Linn.	9	578	LONCHOCARPUS, Kunth.	1	454
— <i>urens</i> , Linn.	9	574	LONCHOSTOMA, Wickstr.	9	58
LOBELIACEÆ , R. Br. 9	570		<i>Lonchostylis</i> , Torr.	13	146
<i>Lobeliariæ</i> , Reichb.	9	570	LONGCHAMPIA, Willd.	10	27
LOBELIÆ , Presl.	9	572	LONICERA, (Linn.) Spach.	8	347
LOBOCARPUS, Wight et Arn.	7	496	— <i>alpigena</i> , Linn.	8	554
LOBOSTEMON, Lehm.	9	51	— <i>altaica</i> , D. C.	8	556
<i>Lobularia</i> , Desv.	6	524	— <i>altaica</i> , Pall.	8	556
— <i>maritima</i> , Desv.	6	491	— <i>balearica</i> , D. C.	8	540
Locandi, Adans.	2	575	— <i>biflora</i> , Desf.	8	553
LOCHNERA, Reichb.	8	526	— <i>bubalina</i> , Linn. fil.	8	405
— <i>rosea</i> , Reichb.	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Desf.	8	536
<i>Lochneria</i> , Hook.	12	178	— <i>Caprifolium</i> , Linn.	8	538
LODDIGESIA, Sims.	1	195	— <i>coccinea</i> , Hortor.	8	546
— <i>oxalidifolia</i> , Sims.	1	196	— <i>cærulea</i> , D. C.	8	556
<i>Loticularia</i> , Beauv.	15	166	— <i>cærulea</i> , Linn.	8	556
LODOICEA, Commers.	12	96	— <i>Diervilla</i> , Linn.	8	546
— <i>maldivica</i> , Pers.	12	96	— <i>dioica</i> , Linn.	8	545
— <i>sechellarum</i> , Labill.	12	96	— <i>etrusca</i> , Savi.	8	556
			— <i>flava</i> , Sims.	8	541

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lonicera flexuosa</i> , Lodd.	8	331	<i>Lophandra</i> , Don.	9	443
— <i>Fraseri</i> , Pursh.	8	341	LOPHANTHUS, Benth.	9	165
— <i>Goldii</i> , Spreng.	8	342	<i>Lophanthus</i> , Forst.	3	461
— <i>hirsuta</i> , Eaton.	8	342	LOPHATHERUM, Ad. Brongn.	15	164
— <i>japonica</i> , Andr.	8	352	LOPHIOLA, Ker.	15	111
— <i>iberica</i> , Bieberst.	8	350	— <i>aurea</i> , Ker.	15	111
— <i>implexa</i> , Hort. Kew.	8	340	<i>Lophiolepis</i> , Cass.	10	12
— <i>media</i> , Murr.	8	343	— <i>dubia</i> , Cass.	10	93
— <i>nigra</i> , Linn.	8	351	— <i>nutans</i> , Cass.	10	96
— <i>oblongifolia</i> , Sweet.	8	346	LOPHION, Spach.	5	516
— <i>pallida</i> , Host.	8	358	— <i>canadense</i> , Spach.	5	517
— <i>Periclymenum</i> , Gouan.	8	336	LOPHIRA, Banks.	13	312
— <i>Periclymenum</i> , Linn.	8	336	— <i>alata</i> , Gærtn.	13	313
— <i>Periclymenum belgicum</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophiraceæ</i> , Endl.	13	303
— <i>Periclymenum quercifolium</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophocachrys</i> , D. C.	8	134
— <i>Periclymenum serotinum</i> , Hort. Kew.	8	356	LOPHOCHLÆNA, Nees.	13	164
— <i>Periclymenum variegatum</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophochloa</i> , Reichb.	13	164
— <i>pubescens</i> , Sweet.	8	342	LOPHOLÆNA, D. C.	10	32
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	8	358	<i>Lopholepis</i> , Decaisne.	13	160
— <i>sempervirens</i> , Bot. Mag.	8	345	LOPHOLOMA, Cass.	10	70
— <i>sempervirens</i> , Linn.	8	345	LOPHOPHYTÆ, Endl.	10	549
— <i>sempervirens major</i> , Hort. Kew.	8	345	LOPHOPHYTUM, Schott et Endl.	10	149
— <i>sempervirens minor</i> , Hort. Kew.	8	346	LOPHOSCIADIUM, D. C.	8	135
— <i>sibirica</i> , Hortor.	8	346	LOPHOSPERMUM, Don.	9	290
— <i>tatarica</i> , Linn.	8	348	— <i>erubescens</i> , Don.	9	291
— <i>velutina</i> , D. C.	8	356	— <i>scandens</i> , Sweet.	9	291
— <i>villosa</i> , D. C.	8	356	LOPHOSTACHYS; Pohl.	9	145
— <i>villosa</i> , Mühlenb.	8	356	<i>Lopimia</i> , Mart.	3	343
— <i>Xylosteum</i> , Linn.	8	352	LORANTHACEÆ, Don.	8	233
<i>Lonicera</i> , Plum.	8	374	LORANTHEÆ, Bartl.	8	231
<i>Lonicera</i> , Sweet.	8	327	<i>Loranthææ</i> , Juss.	8	233
<i>Lonicereæ</i> , Endl.	8	305	LORANTHUS, Linn.	8	233
<i>Lonicereæ veræ</i> , R. Br.	8	325	<i>Lorentea</i> , Lag.	10	16
<i>Lontarus</i> , Rumph.	12	62	<i>Lorentea</i> , Ort.	10	20
— <i>domestica</i> , Rumph.	12	94	LOREYA, D. C.	4	260
— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	103	— <i>arborescens</i> , D. C.	4	260
LOPEZIA, Cav.	4	414	LOROGLOSSUM, Rich.	12	179
— <i>coronata</i> , Andr.	4	414	<i>Loropetalum</i> , R. Br.	8	77
— <i>frutescens</i> , R. et S.	4	415	<i>Lotea</i> , Medic.	1	153
— <i>hirsuta</i> , Jacq.	4	415	LOTEÆ, D. C.	1	152
— <i>mexicana</i> , Jacq.	4	415	et 184		
— <i>miniata</i> , D. C.	4	415	LOTOPSIS, Spach.	11	126
— <i>racemosa</i> , Cav.	4	415	LOTUS, Linn.	1	228
LOPEZIEÆ, Spach.	4	359	— <i>arbor</i> , Forst.	1	242
et 412			— <i>creticus</i> , Linn.	1	229
LOPEZIEÆ VERÆ, Spach.	4	340	— <i>corniculatus</i> , Linn.	1	229
et 414			— <i>edulis</i> , Linn.	1	228
			— <i>jacobæus</i> , Linn.	1	229
			— <i>Tetragonolobus</i> , Linn.	1	250
			<i>Loudetia</i> , Hochst.	13	163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOUREA, Desv.	1	294	Lunaria rediviva, Linn. . .	6	460
— Vespertilionis, Desv.	1	294	— Ricotia, Gärtn.	6	460
Lourea, Jaume.	1	456	Lundia, Thonn.	6	444
Loureira, Cav.	2	487	Luntia, Neck.	2	487
LOWEA, Lindl.	2	47	Lupinaster, Mœnch.	1	453
— berberifolia, Lindl. . . .	2	47	LUPINUS, Linn.	1	341
LOXANTHERA, Blum.	8	254	— albus, Linn.	1	342
LOXANTHUS, Nees.	9	146	— angustifolius, Linn. . . .	1	343
LOXOCARYA, R. Br.	13	159	— arboreus, Bot. Mag. . . .	1	353
LOXODON, Cass.	10	35	— arbustus, Dougl.	1	351
LOXONIA, Jack.	9	257	— aridus, Dougl.	1	352
Lœcophyllum, Bl.	9	257	— bicolor, Dougl.	1	344
LOXOTIS, R. Br.	9	257	— Crukshanksii, Hook. . . .	1	345
LOZANIA, Mutis.	4	520	— elegans, Kunth.	1	347
LUBINIA, Commers.	9	545	— hirsutus, Linn.	1	343
Lubinia, Link et Otto. . . .	9	545	— incanus, Hook.	1	349
— atropurpurea, Lf. et O. . .	9	363	— laxiflorus, Dougl.	1	352
LUCÆA, Kunth.	13	167	— lepidus, Dougl.	1	352
LUCIÆNEA, D. C.	3	572	— leucophyllus, Dougl. . . .	1	348
LUCILIA, Cass.	10	26	— linifolius, Roth.	1	344
LUCULIA, Sweet.	3	572	— luteus, Linn.	1	345
LUCUMA, Juss.	9	391	— mexicanus, Lag.	1	350
— mammosum, Gärtn.	9	391	— micranthus, Dougl.	1	343
LUDIA, Lamk.	6	115	— mutabilis, Bot. Reg.	1	343
Ludolfa, Willd.	13	163	— mutabilis, Sweet.	1	346
— macrosperma, Willd. . . .	13	221	— nootkatensis, Pursh. . . .	1	351
Ludonia, Pers.	12	24	— ornatus, Dougl.	1	349
Ludwigia, Ell.	4	357	— perennis, Linn.	1	350
LUDWIGIA, Linn.	4	357	— plumosus, Dougl.	1	348
LUEFA, Cavan.	6	217	— polyphyllus, Dougl.	1	347
— acutangula, Ser.	6	217	— pulchellus, Sweet.	1	344
— ægyptiaca, Mill.	6	218	— rivularis, Dougl.	1	353
— Petola, Ser.	6	219	— Sabinianus, Dougl.	1	349
— Plukenetiana, Ser.	6	217	— Termis, Forsk.	1	342
LUGOA, D. C.	10	25	— varius, Linn.	1	343
Lúhea, Schmidt.	9	245	— versicolor, Sweet.	1	351
LÚHEA, Willd.	4	40	Lupulus, Tourn.	11	23
— divaricata, Mart.	4	40	— communis, Gärtn.	11	33
— grandiflora, Mart.	4	41	— scandens, Lamk.	11	33
— mexicana, D. C.	4	42	Lurida, Linn.	9	54
— paniculata, Mart.	4	40	Lussacia, Spreng.	9	522
— rufescens, A. St-Hil. . . .	4	41	LUTEOLA, (Tourn.) Webb. . .	7	103
— uniflora, A. St-Hil.	4	40	Luthera, Schultz.	10	7
LÚISTA, Gaudich.	12	178	— tibetoria, Webb.	7	103
Lumitzera, Jacq.	12	162	LUXEMBURGIA, A. St-Hil. . .	3	466
LUMNITZERA, Willd.	4	296	— corymbosa, A. St-Hil. . . .	3	467
LUNARIA, Linn.	6	456	— oclandra, A. St-Hil. . . .	3	467
— annua, Linn.	6	458	— speciosa, A. St-Hil.	3	467
— argentea, All.	6	485	LUZIOLA, Juss.	13	158
— biennis, Mœnch.	6	458	LUZULA, Desv.	13	156
— halimifolia, All.	6	494	— campestris, Desv.	13	157
— inodora, Lamk.	6	458	Luzuriaga, R. Br.	12	210
— odorata, Lamk.	6	460	LUZUBIAGA, R. et P.	12	210

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LYCHNANTHUS , Gmel.	5	172	LYONETIA , Cass.	10	24
— scandens, Gmel.	5	172	<i>Lyonia</i> , Ell.	8	559
LYCHNIS , (Linn.)	5	164	LYONIA , Nutt.	9	485
— <i>alpestris</i> , Linn.	5	189	— <i>arborea</i> , Don.	9	486
— <i>alpina</i> , Linn.	5	165	— <i>calyculata</i> , Reichb.	9	476
— <i>chalconica</i> , Linn.	5	167	— <i>capreaefolia</i> , Wats.	9	485
— <i>Cæli-rosa</i> , Desr.	5	168	— <i>mariana</i> , Don.	9	484
— <i>coronaria</i> , Lamk.	5	171	— <i>multiflora</i> , Wats.	9	485
— <i>dioica</i> , Linn.	5	169	— <i>paniculata</i> , Nutt.	9	485
— <i>dioica rubra</i> , Smith.	5	170	— <i>salicifolia</i> , Wats.	9	485
— <i>diurna</i> , Sibth.	5	170	LYONSIA , R. Br.	8	503
— <i>Flos-Cuculi</i> , Linn.	5	169	LYPERANTHUS , R. Br.	12	182
— <i>Flos-Jovis</i> , Lamk.	5	167	LYPERIA , Benth.	9	270
— <i>fulgens</i> , Fisch.	5	166	LYRÆA , Lindl.	12	175
— <i>Githago</i> , Lamk.	5	171	LYSIMACHIA , Toura.	9	365
— <i>grandiflora</i> , Jacq.	5	165	— <i>atropurpurea</i> , Hook.	9	562
— <i>laciniata</i> , Lamk.	5	169	— <i>atropurpurea</i> , Murr.	9	564
— <i>sylvestris</i> , Hopp.	5	170	— <i>dubia</i> , Hort. Kew.	9	564
— <i>vespertina</i> , Sibth.	5	169	— <i>Ephemerum</i> , Linn.	9	564
— <i>Viscaria</i> , Lidd.	5	164	— <i>Nummularia</i> , Linn.	9	566
LYCHNOCEPHALUS , Mart.	10	59	— <i>orientalis</i> , Lamk.	9	564
LYCHNOPHORA , Mart.	10	59	— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	565
LYCIUM , Linn.	9	86	LYSINEMA , R. Br.	9	434
— <i>barbarum</i> , Linn.	9	86	LYSIONOTUS , Don.	9	259
— <i>chinense</i> , Lamk.	9	86	LYSIPOMA , Kunth.	9	572
— <i>fatidum</i> , Linn. fil.	8	468	<i>Lyssanthe</i> , Sal.	10	402
— <i>japonicum</i> , Thunb.	8	468	LYTHRARIÆ , Juss.	4	417
— <i>indicum</i> , Retz.	8	468	LYTHRUM , Linn.	4	419
— <i>lanceolatum</i> , Duham.	8	89	— <i>alatum</i> , Pursh.	4	420
— <i>turbinatum</i> , Duham.	8	89	— <i>austriacum</i> , Jacq.	4	421
LYCOGTONUM , Reichb.	7	565	— <i>Cuphea</i> , Linn.	4	425
LYCOPERSICUM , Toura.	9	81	— <i>diffusum</i> , Sweet.	4	421
— <i>cerasiforme</i> , R. et S.	9	82	— <i>lanceolatum</i> , Ell.	4	420
— <i>esculentum</i> , Dun.	9	82	— <i>Pemphis</i> , Linn.	4	428
— <i>Humboldtii</i> , Willd.	9	82	— <i>Salicaria</i> , Linn.	4	421
— <i>Pomum amoris</i> , Mench.	9	82	— <i>virgatum</i> , Linn.	4	421
— <i>gyriforme</i> , Dunal.	9	82	— <i>virgatum</i> , Pursh.	4	421
— <i>tuberosum</i> , Mill.	9	81	— <i>Vulneraria</i> , Schrank.	4	420
LYCOPSIS , Linn.	9	51	<i>Maagoni</i> , Adans.	5	463
LYCOPUS , Linn.	9	165	MABA , Forst.	9	401
LYCORIS , Herb.	12	419	— <i>buxifolia</i> , Juss.	9	401
LYCOSERIS , Cass.	10	55	MABEA , Aubl.	2	487
LYCURUS , Kunth.	13	161	MABURNIA , Petit-Thou.	15	119
LYGEUM , Linn.	13	159	<i>Mācāhanea</i> , Aubl.	5	508
LYGINIA , R. Br.	15	159	MACAÏREA , D. C.	4	205
<i>Lygistum</i> , P. Br.	8	572	MACAÏNEA , Juss.	5	508
LYGODESMIA , Don.	10	7	MACARANGA , Petit-Thou.	2	487
LYGODYSOBEA , R. et P.	8	477	MACBRIDEA , Elliott.	9	166
LYGODYSOBEA -			MACDONALDIA , Lindl.	12	182
CEÆ , Bartl.	8	477	MACHÆRANTHERA , Nees.	10	50
<i>Lyncea</i> , Cham. et Schl.	9	271	MACHÆRINA , Vahl.	13	145
LYONELLA , Raf.	10	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MACHÆRIUM, Pers.	1	154	Macrotis racemosa, Raf.	7	393
MACHAONIA, H. et B.	8	377	MACROTROPIS, D. C.	1	152
MACHILUS, Rumph.	10	470	Madablota, Sonp.	5	159
MACHLIS, D. C.	10	25	MADARACTIS, D. C.	10	32
MACLEANIA, Hook.	9	522	MADARIA, D. C.	10	165
MACLEAYA, R. Br.	7	40	— elegans, D. C.	10	165
— cordata, R. Br.	7	41	MADIA, Mol.	10	161
Macledium, Cass.	10	9	— elegans, Lindl.	10	164
MACLEDIUM, Cass.	10	26	— sativa, Mol.	10	162
MACLURA, Nutt.	11	52	Madurus, Rumph.	8	548
— aurantiaca, Nutt.	11	55	MÆRUA, Forsk.	6	296
— Plumierii, Don.	11	54	MÆSA, Forsk.	9	375
— tinctoria, Don.	11	54	MAGALLANA, Cav.	5	4
MACODES, Blum.	12	181	MAGNOLIA, Linn.	7	468
MACOUBEA, Aubl.	5	308	— acuminata, Linn.	7	485
MACRADENIA, R. Br.	12	178	— arborea, Hortor.	7	473
MACRANDRIA, Wight et			— auricularis, Sal.	7	477
Ard.	8	573	— auriculata, Lamk.	7	477
MACRANTHERA, Torr.	9	271	— conspicua, Sal.	7	464
MACRANTHUS, Lour.	1	518	— cordata, Mich.	7	483
— cochinchinensis, Lour.	1	518	— denudata, Lamk.	7	466
MACRIA, E. Mey.	9	245	— discolor, Vent.	7	466
MACROCHILUS, Presl.	9	572	— fasciata, Vent.	7	461
MACROCHLOA, Kunth.	13	190	— fuscata, Andr.	7	461
— tenacissima, Kunth.	13	190	— glauca, Linn.	7	473
MACROCNEMUM, P. Br.	8	573	— gracilis, Sal.	7	467
— corymbosum, R. et P.	8	419	— grandiflora, Linn.	7	470
Macrogyne, Link et Otto.	12	210	— insignis, Wallich.	7	455
MACROLEPIS, A. Rich.	12	176	— liliiflora, Lamk.	7	466
MACROLINUM, Klotz.	9	242	— macrophylla, Mich.	7	479
Macrobium, Schreb.	1	88	— obovata, Thunb.	7	466
— bifolium, Pers.	1	121	— parvifolia, D. C.	7	459
— hymenæoides, Willd.	1	121	— Plumierii, Swartz.	7	449
— pinnatum, Willd.	1	120	— plerocarpa, Roxb.	7	486
— Utea, Gmel.	1	120	— pumila, Andr.	7	451
— Fouapa, Gmel.	1	121	— pumila, Spreng.	7	450
MACROLOPHIUM, Spach.	1	124	— purpurea, Curt.	7	466
MACROMERIA, Don.	9	51	— pyramidalis, Bartl.	7	477
Macromerum, Burch.	6	296	— Soulangiana, Sweet.	7	466
Macronax, Raf.	15	465	— Thompsoniana, Sweet.	7	475
MACROPIPER, Miq.	11	17	— tomentosa, Thunb.	7	467
— longifolium, Miq.	11	17	— tripetala, Linn.	7	475
— methysticum, Miq.	11	17	— umbrella, Lamk.	7	475
MACROPODIUM, R. Br.	6	524	— Yulan, Desf.	7	464
Macrorhynchus, Less.	10	6	MAGNOLIACEÆ,		
MACROSCEPIS, Kunth.	8	559	Juss.	7	425
MACROSTEMMA, Pers.	9	94	MAGNOLIEÆ, D. C.	7	455
MACROSTOMIUM, Blum.	12	176	et		416
MACROSTYLIS, Bartl. et			MAGNOLINEÆ, Spach.	7	454
Wendl.	2	322	et		447
MACROTHYSUS, Spach.	5	55	MAGONIA, A. Saint-Hil.	5	71
— discolor, Spach.	5	54	— glabrata, A. Saint-Hil.	5	72
Macrotis, Raf.	7	292			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Magonia pubescens</i> , A. St-Hil.	3	71	MALAXIS , Swartz.	12	175
MAGYDARIS , Koch.	8	139	<i>Malbrania</i> , Neck.	2	228
MAHERNIA , Linn.	3	472	MALCOLMIA , R. Br.	6	592
— <i>biserrata</i> , Cav.	3	474	— <i>africana</i> , R. Br.	6	595
— <i>diffusa</i> , Jacq.	3	473	— <i>incrassata</i> , D. C.	6	594
— <i>glabrata</i> , Cav.	3	473	— <i>laxa</i> , D. C.	6	593
— <i>grandiflora</i> , Burch.	5	475	— <i>littorea</i> , R. Br.	6	596
— <i>grossulariæfolia</i> , Linn.	3	474	— <i>maritima</i> , R. Br.	6	594
— <i>heterophylla</i> , Cav.	3	474	— <i>taraxacifolia</i> , D. C.	6	593
— <i>incisa</i> , Jacq.	3	475	MALESHERBIA , Ruiz et Pav.	6	257
— <i>odorata</i> , Audr.	3	475	— <i>coronata</i> , D. Don.	6	258
— <i>pulchella</i> , Linn.	3	472	— <i>thyrsiflora</i> , R. et P.	6	258
— <i>verticillata</i> , Linn.	3	472	MALLEA , Juss. fil.	3	180
MAHONIA , Nutt.	8	49	MALLOPHORA , Endl.	9	227
— <i>Aquifolium</i> , Nutt.	8	53	MALLOTIA , Cass.	10	26
— <i>Aquifolium</i> , β : <i>nut-</i>			<i>Malocchia</i> , Savi.	1	157
— <i>kana</i> , D. C.	8	51	— <i>ensiformis</i> , Savi.	1	356
— <i>diversifolia</i> , Sweet.	8	51	<i>Malococca</i> , Forst.	4	3
— <i>fascicularis</i> , Deless.	8	50	MALOPE , Linn.	5	344
— <i>glumacea</i> , D. C.	8	54	— <i>malacoides</i> , Linn.	5	344
— <i>nervosa</i> , Nutt.	8	54	MALPIGHIA , Linn.	3	124
MAHUREA , Aubl.	4	71	— <i>altissima</i> , Aubl.	3	150
— <i>palustris</i> , Aubl.	4	71	— <i>angustifolia</i> , Linn.	5	125
MAIANthemum , Wigg.	12	214	— <i>aquifolia</i> , Linn.	3	126
— <i>bifolium</i> , Red.	12	214	— <i>argentea</i> , Jacq.	5	153
— <i>Convallaria</i> , Willd.	12	214	— <i>Armeniaca</i> , Cav.	3	153
— <i>cordifolium</i> , Mœnch.	12	214	— <i>coccifera</i> , Linn.	3	126
— <i>racemosum</i> , Link.	12	215	— <i>crassifolia</i> , Aubl.	5	151
MAIETA , Aubl.	4	257	— <i>fucata</i> , Bot. Reg.	3	125
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	257	— <i>glabra</i> , Linn.	3	127
— <i>hypophysca</i> , Mart.	4	257	— <i>glandulosa</i> , Cav.	3	151
<i>Mairania</i> , Neck.	9	444	— <i>macrophylla</i> , Desf.	3	125
<i>Maireria</i> , Scopol.	9	585	— <i>martiniensis</i> , Jacq.	3	126
MAIRIA , Nees.	10	50	— <i>Moureila</i> , Aubl.	3	151
MAJORANA , Tourn.	9	190	— <i>nitida</i> , Linn.	3	153
— <i>hortensis</i> , Mœnch.	9	190	— <i>polystachya</i> , Andr.	5	152
<i>Malabaila</i> , Hoffm.	8	156	— <i>punicifolia</i> , Linn.	3	127
MALABAILA , Tausch.	8	159	— <i>setosa</i> , Bertero.	3	126
MALACHADENIA , Lindl.	12	179	— <i>tuberculata</i> , Jacq.	3	152
MALACHIUM , Fries.	5	203	— <i>urens</i> , Linn.	3	125
<i>Malachochæte</i> , Raf.	13	145	— <i>verbascifolia</i> , Linn.	3	128
MALACHODENDRON , Cav.	4	77	MALPIGHIACEÆ ,		
— <i>ovatum</i> , Cav.	4	77	Juss.	5	121
MALACHRA , Linn.	3	143	<i>Malpighiæ</i> , Juss.	3	121
MALACOTHRIX , D. C.	10	3	MALPIGHINEÆ ,		
<i>Mala-inschikua</i> , Hort. Mal.	12	167	Bartl.	3	1
<i>Mala-kua</i> , Hort. Mal.	12	161	<i>Malpighineæ</i> , D. C.	5	124
MALANEA , Aubl.	8	575	MALTEBRUNIA , Kunth.	15	158
— <i>verticillata</i> , Lamk.	8	453	MALUS , Tourn.	2	134
<i>Malankua</i> , Hort. Mal.	12	161	— <i>acerba</i> , Mèrat.	2	149
<i>Malaspinea</i> , Presl.	9	575	— <i>astracanica</i> , Dum. Cours.	2	150
MALAXIDÆ , Lindl.	12	174	— <i>baccata</i> , Desf.	2	153

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Malus baccata</i> , Lois.	2	152	<i>Malvaviscus grandiflorus</i> ,		
— <i>cerasifera</i> , Spach.	2	152	Kunth.	3	369
— <i>communis</i> , D. C.	2	140	— <i>longifolius</i> , Juss.	3	370
— <i>coronaria</i> , Mill.	2	156	— <i>mollis</i> , D. C.	3	370
— <i>dioica</i> , Lois.	2	148	— <i>multiflorus</i> , Juss.	3	370
— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	2	150	MALVEÆ , Juss. fil.	3	342
— <i>heterophylla</i> , Spach.	2	158		et	344
— <i>hybrida</i> , Desf.	2	150	MAMMEA , Linn.	3	321
— <i>hybrida</i> , Lois.	2	151	— <i>africana</i> , Sab.	3	322
— <i>japonica</i> , Andr.	2	159	— <i>americana</i> , Linn.	3	321
— <i>medica</i> , C. Bauh.	2	300	— <i>americana</i> , Linn.	4	185
— <i>paradisaca</i> , Linn.	2	159	MAMMILLARIA , Haw.	13	356
— <i>præcox</i> , Pall.	2	159	— <i>acanthophlegma</i> , Lehm.	13	344
— <i>prunifolia</i> , Desf.	2	152	— <i>affinis</i> , D. C.	13	359
— <i>prunifolia</i> , Willd.	2	151	— <i>ancistroides</i> , Lehm.	13	347
— <i>sempervirens</i> , Desf.	2	153	— <i>angularis</i> , Hort. Berol.	13	359
— <i>sinensis</i> , Dum. Cours.	2	153	— <i>cæspititia</i> , D. C.	13	346
— <i>spectabilis</i> , Desf.	2	154	— <i>Caput-Medusæ</i> , Otto.	13	343
— <i>sylvestris</i> , Mill.	2	149	— <i>chrysacantha</i> , Pfeiff.	13	343
MALVA , Linn.	3	343	— <i>cirrhifera</i> , Mart.	13	340
— <i>abutiloides</i> , Linn.	3	352	— <i>compressa</i> , D. C.	13	359
— <i>alceoides</i> , Ten.	3	347	— <i>conoidea</i> , D. C.	13	346
— <i>Alcea</i> , Linn.	3	346	— <i>cornifera</i> , D. C.	13	346
— <i>amœna</i> , Sims.	3	350	— <i>coronaria</i> , Haw.	13	346
— <i>angustifolia</i> , Cav.	3	353	— <i>criniformis</i> , D. C.	13	347
— <i>asperima</i> , Jacq.	3	331	— <i>crinita</i> , D. C.	13	347
— <i>balsamica</i> , Jacq.	3	350	— <i>crucigera</i> , Mart.	13	343
— <i>calycina</i> , Cav.	3	349	— <i>densa</i> , Link et Otto.	13	356
— <i>capensis</i> , Linn.	3	349	— <i>depressa</i> , D. C.	13	344
— <i>crispa</i> , Linn.	3	346	— <i>discolor</i> , Haw.	13	344
— <i>divaricata</i> , Andr.	3	350	— <i>divergens</i> , D. C.	13	359
— <i>fragrans</i> , Jacq.	3	349	— <i>Echinaria</i> , D. C.	13	356
— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	3	354	— <i>echinata</i> , D. C.	13	356
— <i>mauritanica</i> , Linn.	3	348	— <i>ericantha</i> , Hort. Berol.	13	343
— <i>miniata</i> , Cav.	3	352	— <i>elegans</i> , D. C.	13	344
— <i>Morenii</i> , Hook.	3	347	— <i>flavescens</i> , D. C.	13	358
— <i>moschata</i> , Linn.	3	347	— <i>geminispina</i> , D. C.	13	344
— <i>Munroana</i> , Dougl.	3	355	— <i>gladiata</i> , Mart.	13	340
— <i>purpurata</i> , Lindl.	3	348	— <i>glochidiata</i> , Mart.	13	347
— <i>reflexa</i> , Andr.	3	350	— <i>grandiflora</i> , Otto.	13	343
— <i>rotundifolia</i> , Linn.	3	343	— <i>intertexta</i> , D. C.	13	357
— <i>stricta</i> , Jacq.	3	350	— <i>Karwinskiana</i> , Mart.	13	342
— <i>sylvestris</i> , Linn.	3	348	— <i>longimamma</i> , D. C.	13	345
— <i>umbellata</i> , Cav.	3	351	— <i>macracantha</i> , D. C.	13	342
— <i>virgata</i> , Cav.	3	350	— <i>magnimamma</i> , Haw.	13	341
— <i>vitifolia</i> , Cav.	3	354	— <i>polyedra</i> , Mart.	13	341
MALVACEÆ , Bartl.	3	340	— <i>prolifera</i> , Haw.	13	358
<i>Málvacæ</i> , Juss.	3	340	— <i>pusilla</i> , D. C.	13	347
	445	et	— <i>pycnacantha</i> , Mart.	13	341
			— <i>radians</i> , D. C.	13	340
<i>Malvacææ</i> , Kunth.	3	344	— <i>rhodacantha</i> , Link et		
MALVAVISCUS , Dill.	3	368	Otto:	13	345
— <i>arboreus</i> , Cav.	3	369	— <i>Sempervivi</i> , D. C.	13	345

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mammillaria simplex</i> , Haw.	13	558	<i>Marantaceæ</i> , Lindl.	12	146
— <i>sphacelata</i> , Mart.	13	557	<i>Maranteæ</i> , R. Br.	12	146
— <i>straminea</i> , Haw.	13	558	MARASMODES, D. C.	10	25
— <i>subangularis</i> , D. C.	15	540	<i>Marathrum</i> , Raf.	8	138
— <i>subcrocea</i> , D. C.	13	557	<i>Marathrum</i> , Humb. et Bonpl.	12	12
— <i>tenuis</i> , D. C.	13	557	MARCELIA, Cass.	10	24
— <i>triacantha</i> , D. C.	13	559	MARCEÏA, D. C.	4	250
— <i>Zuccariniana</i> , Mart.	13	542	— <i>excoriata</i> , D. C.	4	251
<i>Manabea</i> , Aubl.	9	227	— <i>taxifolia</i> , D. C.	4	250
MANDRAGORA, Tourn.	9	84	MARCGRAVIA, Linn.	6	125
— <i>autumnalis</i> , Bertol.	9	85	— <i>umbellata</i> , Linn.	6	125
— <i>officinalis</i> , Mill.	9	84	MARCGRAVIA-		
— <i>præcox</i> , Sweet.	9	85	<i>CEÆ</i> , Juss.	6	121
— <i>vernalis</i> , Bertol.	9	84	MARCGRAVIÆ, Spach.	6	122
MANETTIA, Mutis.	8	572	MARCKEA, Rich.	9	56
<i>Mangaba</i> , Marcgr.	8	501	<i>Marcocella</i> , Neck.	2	459
<i>Manghas</i> , Burm.	8	502	<i>Marenga</i> , Sal.	12	154
MANGIFERA, Linn.	2	192	<i>Marentiera</i> , Noronh.	7	497
— <i>fœtida</i> , Lour.	2	194	MARGARANTHUS, Schld.	9	57
— <i>indica</i> , Linn.	2	192	MARGARIS, D. C.	8	376
— <i>laxiflora</i> , Desr.	2	194	<i>Margarita</i> , Gaudin.	10	31
— <i>oppositifolia</i> , Roxb.	2	195	MARGARITARIA, Linn. fil.	2	488
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	206	MARGAROSPERMUM, Reichb.	9	151
MANGLIETIA, Blum.	7	455	MARGYRICARPUS, R. et P.	1	485
— <i>elegans</i> , Blum.	7	455	— <i>setosus</i> , R. et P.	1	485
— <i>glauca</i> , Blum.	7	454	<i>Marietvea</i> , Vand.	5	508
<i>Manglilla</i> , Juss.	9	574	— <i>guianensis</i> , Chois.	5	309
<i>Mangostana</i> , Gærtn.	5	508	<i>Marianthemum</i> , Schrank.	9	556
MANICARIA, Gærtn.	12	99	<i>Marica</i> , Schreb.	15	3
— <i>saccifera</i> , Gærtn.	12	100	— <i>Herbertiana</i> , Ker.	15	7
<i>Manihot</i> , Adans.	2	487	— <i>Northiana</i> , Ker.	15	74
— <i>utilissima</i> , Pohl.	2	508	— <i>paludosa</i> , Willd.	13	74
MANISURIIS, Linn.	13	166	— <i>striata</i> , Bot. Mag.	15	14
<i>Manjella-Kua</i> , Hort. Malab.	12	160	MARIGNIA, Commers.	2	246
<i>Manna</i> , Don.	1	156	— <i>acutifolia</i> , D. C.	2	246
— <i>hebraica</i> , Desv.	1	297	— <i>obtusifolia</i> , D. C.	2	247
<i>Mantisia</i> , Curt.	12	154	MARIPA, Aubl.	9	95
<i>Mantisalca</i> , Cass.	10	11	MARISCUS, Vahl.	13	144
MANULEA, Linn.	9	270	MARLEA, Roxb.	8	88
MAPANIA, Aubl.	15	145	MARLIÈREA, Camb.	4	185
MAPOUBIA, Aubl.	8	576	— <i>suaveolens</i> , Camb.	4	185
MAPPA, Juss. fil.	2	487	— <i>tomentosa</i> , Camb.	4	185
MAPROUNEA, Aubl.	2	528	<i>Marmodes</i> , Lindl.	12	177
— <i>brasiliensis</i> , A. Saint-Hil.	2	528	MARMORITIS, Benth.	9	165
<i>Maquinea</i> , Mart.	15	552	MARQUARTIA, Hassk.	12	25
<i>Maquira</i> , Aubl.	11	58	MARQUISIA, A. Rich.	8	376
MARALIA, Petit-Thou.	8	115	<i>Marrubiastrum</i> , Linn.	9	166
MARANTA, Plum.	12	150	MARRUBIASTRUM, Mœnch.	9	166
— <i>arundinacea</i> , Linn.	12	151	MARRUBIUM, Linn.	9	207
— <i>Galanga</i> , Linn.	12	166	— <i>apulum</i> , Ten.	9	208
— <i>indica</i> , Tuss.	12	151	— <i>vulgare</i> , Linn.	9	208
— <i>malaccensis</i> , Linn.	12	167	<i>Marsana</i> , Sonn.	2	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Marsana buxifolia</i> , Sonn.	2	254	<i>Matrella</i> , Pers.	13	166
MARSDENIA, R. Br. . .	8	535	MATRICARIA, Linn. . .	10	182
— tenacissima, Wight et Arn.	8	536	— <i>asteroides</i> , Linn. . .	10	267
MARSHALLIA, Schreb. . .	10	18	— <i>Chamomilla</i> , Linn. . .	10	182
MARSIPPOSPERMUM, Desv.	13	134	— <i>odorata</i> , Lamk. . . .	10	177
MARSYPIANTHES, Mart.	9	163	— <i>Parthenium</i> , Linn. . .	10	177
MARTAGON, Endl.	12	275	— <i>suaveolens</i> , Linn. . .	10	182
MARTIA, Leand.	1	154	MATRICARIOIDES, Less.	10	24
<i>Martia</i> , Spreng.	5	361	MATTHIOLA, R. Br. . . .	6	400
MARTINEZIA, Kunth. . . .	12	65	— <i>annua</i> , Sweet.	6	404
<i>Martusia</i> , Schult.	1	154	— <i>arborescens</i> , Schrad.	6	404
<i>Martrasia</i> , Lag.	10	35	— <i>crucigera</i> , D. C. . . .	6	404
MARTYNIA, Linn.	9	250	— <i>fenestralis</i> , R. Br. . .	6	404
— <i>annua</i> , Linn.	9	251	— <i>glabrata</i> , D. C. . . .	6	403
— <i>proboscidea</i> , Hort. Kew.	9	251	— <i>græca</i> , Sweet.	6	403
<i>Martyniaceæ</i> , Lindl. . . .	9	249	— <i>incana</i> , R. Br.	6	404
MARUTA, Cass.	10	188	— <i>odoratissima</i> , R. Br.	6	403
— <i>fœtida</i> , Cass.	10	189	— <i>patens</i> , Presl.	6	404
<i>Mascagnia</i> , Bertero. . . .	5	124	— <i>rupestris</i> , Bernh. . .	6	404
<i>Maschalanthe</i> , Blum. . . .	8	374	— <i>saxatilis</i> , Bernh. . . .	6	404
MASDEVALIA, R. et P. . .	12	178	— <i>sicula</i> , Hortor.	6	404
MASSONIA, Thunb.	12	299	— <i>sinuata</i> , R. Br.	6	404
— <i>angustifolia</i> , Linn. . .	12	302	— <i>tricuspidata</i> , R. Br.	6	403
— <i>cordata</i> , Jacq.	12	301	— <i>tristis</i> , R. Br.	6	402
— <i>coronata</i> , Jacq.	12	300	— <i>varia</i> , D. C.	6	402
— <i>corymbosa</i> , Bot. Mag.	12	298	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	6	403
— <i>echinata</i> , Linn.	12	300	MATTIA, Schult.	9	30
— <i>ensifolia</i> , Bot. Mag. . .	12	299	<i>Mattonia</i> , Smith.	12	154
— <i>grandiflora</i> , Lindl. . .	12	301	<i>Mattuschkea</i> , Gmel. . . .	11	4
— <i>hirsuta</i> , Link et Otto.	12	300	<i>Mattuschkea</i> , Schreb. . .	8	377
— <i>latifolia</i> , Gawl.	12	300	et	9	227
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	300	<i>Mauduyta</i> , Commers. . .	2	373
— <i>lanceifolia</i> , Jacq. . . .	12	301	<i>Mauhlia</i> , Dählb.	12	255
— <i>longifolia</i> , Jacq.	12	301	— <i>linearis</i> , Thunb. . . .	12	334
— <i>muricata</i> , Gawl.	12	300	MAURANDIA, Ort.	9	289
— <i>obovata</i> , Jacq.	12	301	— <i>Barclayana</i> , Lindl. . .	9	290
— <i>pauciflora</i> , Hort. Kew.	12	300	— <i>semperflorens</i> , Jacq. .	9	290
— <i>pustulata</i> , Jacq.	12	300	MAURIA, Kunth.	2	225
— <i>sanguinea</i> , Jacq.	12	300	— <i>simplicifolia</i> , Kunth.	2	225
— <i>violacea</i> , Andr.	12	299	MAURITIA, Linn. fil. . . .	12	91
MASTACANTHUS, Endl. . . .	9	228	— <i>flexuosa</i> , Linn. fil. . .	12	92
MASTIGOPHORUS, Cass. . .	10	54	— <i>vinifera</i> , Mart.	12	91
MASTIXIA, Blum.	8	88	<i>Maurocena</i> , Mill.	2	422
MASTRUCIUM, Cass.	10	12	— <i>Frangularia</i> , Mill. . .	2	423
<i>Matamoria</i> , Llal.	10	40	MAXILLARIA, R. et P. . .	12	177
<i>Mataxa</i> , Spreng.	10	24	MAXIMILIANA, Mart. . . .	12	129
MATAYBA, Aubl.	5	41	— <i>regia</i> , Mart.	12	130
MATELEA, Aubl.	8	540	MAYACA, Aubl.	13	122
MATHEWSIA, Hook.	6	324	<i>Mayaceæ</i> , Kunth.	13	121
MATISIA, Humb. et Bonpl.	5	416	et	122	
— <i>cordata</i> , H. et B. . . .	5	417	<i>Mayepea</i> , Aubl.	8	258
MATOURBA, Aubl.	9	269	MAYNA, Aubl.	6	115
			<i>Mays Zea</i> , Gærtn.	13	173

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Maytenus</i> , Feuill.	2	403	<i>Melaleuca Cajaputi</i> , Roxb.	4	117
<i>Mazoutoxeron</i> , Labill.	2	322	— <i>chlorantha</i> , Bonpl.	4	119
MAZINNA, Ort.	2	487	— <i>ciliata</i> , Forst.	4	159
MAZUS, Lour.	9	269	— <i>decussata</i> , R. Br.	4	125
MEBORA, Aubl.	8	7	— <i>densa</i> , Coll.	4	121
<i>Mecardonia</i> , Mart.	9	269	— <i>diosmaefolia</i> , Andr.	4	119
MECLATIS, Spach.	7	272	— <i>elliptica</i> , Labill.	4	123
— <i>orientalis</i> , Spach.	7	274	— <i>empetrifolia</i> , Reichb.	4	126
— <i>sibirica</i> , Spach.	7	273	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	4	120
MECONELLA, Spach.	7	19	— <i>ericæfolia</i> , Vent.	4	120
MECONIDIUM, Spach.	7	21	— <i>erubescens</i> , Otto.	4	120
MECONIUM, Spach.	7	12	— <i>fascicularis</i> , Labill.	4	113
MECONOPSIS, Vig.	7	25	— <i>Fraseri</i> , Hook.	4	119
— <i>cambrica</i> , Vig.	7	24	— <i>fulgens</i> , R. Br.	4	124
<i>Mecosa</i> , Bl.	12	180	— <i>genistæfolia</i> , Smith.	4	122
MEDEOLA, Linn.	12	210	— <i>gambifolia</i> , Vent.	4	124
MEDICAGO, Linn.	1	216	— <i>hypericifolia</i> , Smith.	4	123
— <i>arborea</i> , Linn.	1	219	— <i>juniperina</i> , Sieb.	4	121
— <i>falcata</i> , Linn.	1	219	— <i>lanceolata</i> , Link et Otto.	4	123
— <i>Lupulina</i> , Linn.	1	216	— <i>laurina</i> , Smith.	4	114
— <i>maculata</i> , Linn.	1	217	— <i>Leucadendron</i> , Linn.	4	118
— <i>sativa</i> , Linn.	1	217	— <i>linariæfolia</i> , Smith.	4	124
MEDICUSIA, Mœnch.	10	6	— <i>linearis</i> , Wendl.	4	157
MEDINILLA, Gaudich.	4	206	— <i>minor</i> , Smith.	4	117
MEDIUM, Tourn.	9	553	— <i>myrtifolia</i> , Vent.	4	126
— <i>alliriæfolium</i> , Spach.	9	557	— <i>neriifolia</i> , Sims.	4	113
— <i>barbatum</i> , Spach.	9	555	— <i>nodiflora</i> , Smith.	4	120
— <i>grandiflorum</i> , Spach.	9	555	— <i>parviflora</i> , Otto.	4	123
— <i>gummiferum</i> , Spach.	9	556	— <i>pentagona</i> , Labill.	4	123
— <i>sibiricum</i> , Spach.	9	554	— <i>pulchella</i> , R. Br.	4	121
<i>Medusea</i> , Haw.	2	488	— <i>salicifolia</i> , Andr.	4	113
<i>Meerburgia</i> , Mœnch.	5	258	— <i>scabra</i> , R. Br.	4	121
<i>Meesia</i> , Gærtn.	2	380	— <i>squamea</i> , Labill.	4	122
— <i>serrata</i> , Gærtn.	2	389	— <i>squarrosa</i> , Labill.	4	126
MEGACLINIUM, Lindl.	12	175	— <i>striata</i> , Labill.	4	125
MEGAPTERIUM, Spach.	4	363	— <i>stypelioides</i> , Smith.	4	121
— <i>missouriense</i> , Spach.	4	364	— <i>Thea</i> , Wendl.	4	145
— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	364	— <i>thymifolia</i> , Smith.	4	124
<i>Megasea</i> , Haw.	5	39	— <i>thymoides</i> , Labill.	4	122
— <i>ciliata</i> , Haw.	5	61	— <i>villosa</i> , Linn. fil.	4	140
— <i>cordifolia</i> , Haw.	5	60	— <i>virgata</i> , Linn. fil.	4	147
— <i>crassifolia</i> , Haw.	5	60	MELALEUCEÆ, D. C.	4	112
— <i>media</i> , Haw.	5	60	MELAMPODIUM, Linn.	10	21
<i>Megastachya</i> , Beauv.	13	164	<i>Melampyracæ</i> , Rich.	9	264
MEISNERA, D. C.	4	203	MELAMPYRUM, Tourn.	9	272
<i>Meistera</i> , Scop.	10	39	MELANANTHERA, Mich.	10	19
MEJONECTES, R. Rr.	4	443	MELANCHRYSUM, Cass.	10	14
<i>Melachne</i> , Schrad.	13	146	— <i>rigens</i> , Cass.	10	104
<i>Melania</i> , Dumort.	12	176	— <i>spinulosum</i> , Cass.	10	103
MELALEUCA, Linn.	4	117	MELANCRANIS, Vahl.	13	144
— <i>æstuosa</i> , Forst.	4	140	<i>Melanium</i> , P. Br.	4	419
— <i>arachnoidea</i> , Gærtn.	4	145	— <i>fruticosum</i> , Spreng.	4	428
— <i>armillaris</i> , Smith.	4	120	MELANOCENCHRIS, Nees.	13	162

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELANODENDRON, D. C.	10	50	Melastoma malabathrica,		
<i>Melanoloma</i> , Cass.	10	11	Sims.	4	250
MELANORHEA, Wallich.	2	201	— <i>mucronata</i> , Rich.	4	239
— <i>usitata</i> , Wallich.	2	202	— <i>nepalensis</i> , Lodd.	4	251
MELANOSELINUM, Hoffm.	8	155	— <i>normalis</i> , Don.	4	251
<i>Melanosinapis</i> , Spenn.	6	525	— <i>osbeckioides</i> , Sims.	4	245
— <i>communis</i> , Spenn.	6	577	— <i>racemosa</i> , Aubl.	4	261
MELANOSTICTA, D. C.	1	88	— <i>Reinwardtiana</i> , Blum.	4	480
<i>Melanthaceæ</i> , R. Br.	12	255	— <i>rubro-limbata</i> , Link et Otto.	4	250
<i>Melanthera</i> , Rohr.	10	19	— <i>sanguinea</i> , Don.	4	250
MELANTHIUM, Linn.	12	255	— <i>setinodis</i> , Bonpl.	4	262
— <i>densum</i> , Desr.	12	244	— <i>spicata</i> , Aubl.	4	263
— <i>lætum</i> , Hort. Kew.	12	244	— <i>stenobotrys</i> , Rich.	4	271
— <i>muscatoxicum</i> , Walt.	12	244	— <i>succosa</i> , Aubl.	4	260
— <i>phalangoides</i> , Desr.	12	244	— <i>theezans</i> , Bonpl.	4	267
MELASANTHUS, Pohl.	9	227	— <i>tomentosa</i> , Bonpl.	4	264
<i>Melasphærule</i> , Ker.	15	4	MELASTOMA-		
— <i>graminea</i> , Sweet.	15	90	CEÆ , Juss.	4	202
— <i>iridifolia</i> , Sweet.	15	90	MELASTOMEÆ , Ser.	4	205
MELASTOMA, Burm.	4	249		et	207
— <i>agrestis</i> , Aubl.	4	254	MELHANIA, Forsk.	5	451
— <i>alata</i> , Aubl.	4	265	— <i>decanthera</i> , D. C.	5	451
— <i>albicans</i> , Swartz.	4	265	— <i>Erythroxyton</i> , Hort. Kew.	5	451
— <i>alpina</i> , Swartz.	4	271	— <i>Hamiltoniana</i> , Wallich.	5	452
— <i>aquatica</i> , Aubl.	4	221	MELIA, Lion.	5	185
— <i>arborescens</i> , Aubl.	4	260	— <i>australasica</i> , Juss. fil.	5	185
— <i>argentea</i> , Desr.	4	255	— <i>Azadirachta</i> , Linn.	5	186
— <i>aromatica</i> , Vahl.	4	218	— <i>Azedarach</i> , Linn.	5	185
— <i>aspera</i> , Linn.	4	250	— <i>Candollei</i> , Juss. fil.	5	185
— <i>azurea</i> , Bl.	4	270	— <i>composita</i> , D. C.	5	185
— <i>cardinalis</i> , Spreng.	4	259	— <i>Guara</i> , Jacq.	5	201
— <i>caudata</i> , Bonpl.	4	265	— <i>sempervirens</i> , Swartz.	5	184
— <i>ciliata</i> , Rich.	4	262	MELIACEÆ , Juss.	5	178
— <i>clavata</i> , Pers.	4	255	<i>Meliaceæ</i> , Juss.	15	296
— <i>coccinea</i> , Rich.	4	271	MELIANTHUS, Linn.	2	511
— <i>coccinea</i> , Vahl.	4	271	— <i>comosus</i> , Vahl.	2	512
— <i>compressa</i> , Vahl.	4	258	— <i>major</i> , Lion.	2	512
— <i>corymbosa</i> , Sims.	4	251	— <i>minor</i> , Lion.	2	512
— <i>cymosa</i> , Vent.	4	251	MELICA, Lion.	15	163
— <i>elegans</i> , Aubl.	4	255	MELICHRUS, R. Br.	9	455
— <i>floribunda</i> , Bonpl.	4	266	MELICOCCA, Linn.	5	63
— <i>Fothergilla</i> , Rich.	4	258	— <i>apetala</i> , Poir.	5	64
— <i>fulva</i> , Rich.	4	265	— <i>bijuga</i> , Linn.	5	66
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	4	215	— <i>carpodea</i> , Juss.	5	66
— <i>granulosa</i> , Bonpl.	4	267	— <i>diversifolia</i> , Juss.	5	64
— <i>granulosa</i> , Bot. Reg.	4	254	— <i>trijuga</i> , Juss.	5	65
— <i>heteromalla</i> , Bot. Reg.	4	252	MELICOPE, Forst.	2	522
— <i>hirta</i> , Lion.	4	255	MELIGYTUS, Forst.	6	155
— <i>holosericea</i> , Linn.	4	263	<i>Melidora</i> , Sal.	9	445
— <i>impetolaris</i> , Swartz.	4	264	MELIÆÆ , Juss. fil.	5	181
— <i>lævigata</i> , Desr.	4	266			
— <i>macrocarpa</i> , Don.	4	250			
— <i>malabathrica</i> , Lion.	4	249			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Meliglossus</i> , Schlechtend.	12	255	MEMECYLEÆ , D. C.	4	274
MELILOTUS , Tourn.	1	221	MEMECYLON , Linn.	4	275
— <i>alba</i> , Lamk.	1	222	— <i>edule</i> , Roxb.	4	275
— <i>arvensis</i> , Wallr.	1	222	MENARDA , Commers.	2	486
— <i>cærulea</i> , Lamk.	1	221	MENAI , Linn.	9	52
— <i>diffusa</i> , Koch.	1	222	MENDEZIA , D. C.	10	48
— <i>leucantha</i> , Koch.	1	222	<i>Mendon</i> , Hort. Malab.	12	290
— <i>officinalis</i> , Pers.	1	222	MENDOZIA , Velloz.	9	144
— <i>Petitpierreana</i> , Willd.	1	222	MENECHINIA , Endl.	9	51
MELINIS , Beauv.	15	160	<i>Meneritana</i> , Herm.	15	160
MELINUM , Link.	15	158	MENESTORIA , D. C.	8	375
— <i>palustre</i> , Link.	15	171	<i>Mennichea</i> , Sonn.	4	103
MELISSA , Linn.	9	196	<i>Meniocus</i> , Desv.	6	324
— <i>altissima</i> , Sibth.	9	197	MENISCOSTA , Blum.	8	7
— <i>cordifolia</i> , Pers.	9	197	<i>Menisperma</i> , Juss.	8	3
— <i>graveolens</i> , Host.	9	197	MENISPERMA-		
— <i>hirsuta</i> , Balb.	9	197	— CEÆ , D. C.	8	3
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	197	MENISPERMEÆ , D. C.	8	6
— <i>romana</i> , Mill.	9	197		et	11
MELISSINEÆ , Benth.	9	164	<i>Menispermeæ</i> , Reichb.	8	3
		et 196	<i>Menispermoideæ</i> , Vent.	8	5
<i>Melistaureum</i> , Forst.	6	288	MENISPERMUM , Linn.	8	18
MELITTIS , Linn.	9	166	— <i>canadense</i> , Linn.	8	20
<i>Mella</i> , Vand.	9	269	— <i>carolinum</i> , Linn.	8	17
MELOCACTUS , D. C.	15	548	— <i>Cocculus</i> , Linn.	8	12
— <i>communis</i> , D. C.	15	549	— <i>davuricum</i> , Linn.	8	20
— <i>curvispinus</i> , Pfeiff.	15	550	— <i>edule</i> , Vahl.	8	16
— <i>Langsdorfi</i> , D. C.	15	552	— <i>heterochlitum</i> , Roxb.	8	12
— <i>macracanthus</i> , Salm-Dyck.	15	549	— <i>monadelphum</i> , Roxb.	8	12
— <i>mammillariæformis</i> , Salm-Dyck.	15	548	— <i>palmatum</i> , Lamk.	8	13
— <i>pyramidalis</i> , Salm-Dyck.	15	549	— <i>peltatum</i> , Lamk.	8	22
— <i>Salmianus</i> , Pfeiff.	15	549	MENODORA , Humb. et Bonpl.	8	242
— <i>violaceus</i> , Pfeiff.	15	550	<i>Menonantes</i> , Hall.	9	6
<i>Melocanna bambusoides</i> , Trin.	15	254	MENONVILLEA , D. C.	6	525
MELOCHIA , Linn.	5	465	MENTHA , Linn.	9	172
— <i>domingensis</i> , Jacq.	5	465	— <i>aquatica</i> , Flor. Dan.	9	209
— <i>graminifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	464	— <i>aquatica</i> , Linn.	9	175
— <i>hermannioides</i> , A. Saint-Hil.	5	464	— <i>crispa</i> , Linn.	9	175
— <i>polystachya</i> , Kunth.	5	466	— <i>gentilis</i> , Linn.	9	175
— <i>pyramidata</i> , Linn.	5	465	— <i>piperita</i> , Huds.	9	172
— <i>Turpiniana</i> , Kunth.	5	465	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	175
MELODINUS , Forst.	8	507	— <i>viridis</i> , Linn.	9	175
— <i>monogynus</i> , Roxb.	8	508	MENTHOIDEÆ , Benth.	9	163
<i>Melodorum</i> , Lour.	7	497		et	172
<i>Melongena</i> , Tourn.	9	57	MENTZELIA , Cavan.	6	259
MELOSMIA , Berg.	9	271	— <i>aspera</i> , Linn.	6	259
MELOTHRIA , Linn.	6	224	— <i>aurea</i> , Nutt.	6	240
— <i>pendula</i> , Linn.	6	224	— <i>hispidula</i> , Willd.	6	259
			— <i>oligosperma</i> , Nutt.	6	240
			MENYANTHÆ , Endl.	9	6
				et	24

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MENYANTHES, Linn.	9	24	Mesembryanthemum biden-		
— trifoliata, Linn.	9	25	tatum, Haw.	5	115
MENZIESIA, Smith.	9	471	— blandum, Haw.	5	127
— azaleoides, Hortor.	9	472	— brachiatum, D. C.	5	155
— ferruginea, β : Bot. Mag.	9	472	— bracteatum, Hort. Kew.	5	126
— globularis, Sal.	9	472	— brevifolium, Hort. Kew.	5	155
— pilosa, Willd.	9	472	— calamiforme, Linn.	5	116
— polifolia, Juss.	9	475	— candens, Haw.	5	155
— Smithii, Mich.	9	472	— Candollii, Haw.	5	140
Meoschium, Beauv.	15	167	— caninum, Haw.	5	115
MERPHITIDIA, Reinw.	8	575	— capitatum, Haw.	5	118
Meratia, Cass.	10	21	— caulescens, Haw.	5	122
Meratia, Lois.	4	231	— clavatum, Jacq.	5	156
— fragrans, Nees.	4	285	— coccineum, Haw.	5	129
MERCIERA, D. C. fil.	9	556	— compressum, Haw.	5	126
MERCKIA, Fisch.	5	205	— corniculatum, Haw.	5	117
MERCURIALIS, Linn.	2	520	— crassicaule, Haw.	5	159
— annua, Linn.	2	521	— crassifolium, Linn.	5	119
— perennis, Linn.	2	521	— crystallinum, Linn.	5	158
MERENDERA, Ram.	12	259	— croceum, Jacq.	5	128
— Bulbocodium, Ram.	12	240	— cultratum, Salm-Dyck.	5	114
— caucasica, Bieberst.	12	259	— cuneifolium, Jacq.	5	158
Meriana, Trew.	15	4	— cylindricum, Haw.	5	116
MERIANIA, Swartz.	4	207	— cymbæfolium, Haw.	5	127
— leucantha, Swartz.	4	207	— deltoideum, Mill.	5	122
— purpurea, Swartz.	4	208	— demissum, Willd.	5	119
— rosea, Toss.	4	208	— densum, Haw.	5	151
MERIANDRA, Benth.	9	165	— denticulatum, Haw.	5	115
Meridia, Neck.	5	222	— depressum, Sims.	5	114
Meridiana, Linn.	5	222	— difforme, Linn.	5	115
Meristigma, Dietr.	15	4	— diversifolium, Haw.	5	117
— corymbosum, Dietr.	15	97	— dolabriforme, Linn.	5	115
MEROSTACHYS, Spreng.	15	225	— echinatum, Hort. Kew.	5	152
— speciosa, Spreng.	15	225	— edule, Linn.	5	120
MERTENSIA, Kunth.	11	98	— elongatum, Haw.	5	118
Mertensia, Roth.	9	51	— emarginatum, Linn.	5	125
— pulmonarioides, Roth.	9	42	— erigerifolium, Jacq.	5	155
MESANTHUS, Nees.	15	159	— expansum, D. C.	5	159
MESEMBRYANTHEMUM, Linn.	5	110	— expansum, Linn.	5	159
— acinaciforme, D. C.	5	120	— falcatum, Linn.	5	123
— acinaciforme, Linn.	5	120	— fastigiatum, Haw.	5	156
— albidum, Linn.	5	115	— felinum, Haw.	5	112
— anceps, Haw.	5	126	— flaccidum, Jacq.	5	140
— aurantiacum, Haw.	5	128	— flavum, Haw.	5	154
— aurantiacum, Willd.	5	128	— flexifolium, Haw.	5	129
— aureum, Linn.	5	128	— foliosum, Haw.	5	121
— australe, Hort. Kew.	5	119	— formosum, Haw.	5	126
— barbatum, Haw.	5	151	— fragrans, Salm-Dyck.	5	114
— barbatum, Linn.	5	151	— geminatum, Jacq.	5	119
— bellidiflorum, Linn.	5	117	— geminiflorum, Haw.	5	119
— bellidiflorum simplex, D. C.	5	117	— geniculiflorum, Jacq.	5	156
— bicolorum, Linn.	5	129	— gibbosum, Haw.	5	116
			— glabrum, Haw.	5	140

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mesembryanthemum glaucum</i> , Lion.	5	127	<i>Mesembryanthemum rapaceum</i> , Jacq.	5	157
— <i>heliathoides</i> , D. C.	5	140	— <i>reptans</i> , Hort. Kew.	5	119
— <i>hirtellum</i> , Haw.	5	135	— <i>retroflexum</i> , Haw.	5	125
— <i>hispidifolium</i> , Haw.	5	152	— <i>ringens</i> , α : Linn.	5	113
— <i>hispidum</i> , Linn.	5	135	— <i>ringens</i> , β : Linn.	5	112
— <i>imbricatum</i> , Haw.	5	121	— <i>Salmii</i> , Haw.	5	113
— <i>inclaudens</i> , Haw.	5	121	— <i>sarmentosum</i> , Haw.	5	119
— <i>incurvum</i> , Haw.	5	125	— <i>scabrum</i> , Linn.	5	124
— <i>intonsum</i> , Haw.	5	151	— <i>scalpratum</i> , Haw.	5	114
— <i>junceum</i> , Haw.	5	157	— <i>speciosum</i> , Haw.	5	134
— <i>lacerum</i> , Salm-Dyck.	5	120	— <i>spectabile</i> , Haw.	5	126
— <i>laeve</i> , Haw.	5	150	— <i>spiniforme</i> , Haw.	5	129
— <i>latum</i> , Haw.	5	114	— <i>spinosum</i> , Linn.	5	150
— <i>limpidum</i> , Hort. Kew.	5	158	— <i>splendens</i> , Linn.	5	156
— <i>linguæforme</i> , Haw.	5	114	— <i>stellatum</i> , Mill.	5	151
— <i>longifolium</i> , Haw.	5	114	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5	151
— <i>longistylum</i> , D. C.	5	157	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5	151
— <i>loreum</i> , Haw.	5	117	— <i>stipulaceum</i> , Linn.	5	150
— <i>lunatum</i> , Willd.	5	125	— <i>striatum</i> , Haw.	5	152
— <i>maximum</i> , Haw.	5	125	— <i>strumosum</i> , Haw.	5	152
— <i>micans</i> , Linn.	5	154	— <i>subulatum</i> , Mill.	5	117
— <i>micranthum</i> , Haw.	5	157	— <i>tenellum</i> , Haw.	5	122
— <i>microphyllum</i> , Haw.	5	124	— <i>tenuiflorum</i> , Jacq.	5	153
— <i>minimum</i> , Haw.	5	111	— <i>tenuifolium</i> , Linn.	5	129
— <i>molle</i> , Haw.	5	127	— <i>teretifolium</i> , Haw.	5	116
— <i>moniliforme</i> , Haw.	5	112	— <i>testiculare</i> , Sims.	5	111
— <i>mucroniferum</i> , Haw.	5	150	— <i>tigrinum</i> , Haw.	5	112
— <i>multiflorum</i> , Haw.	5	122	— <i>tortuosum</i> , D. C.	5	159
— <i>multiradiatum</i> , Jacq.	5	125	— <i>tortuosum</i> , Linn.	5	159
— <i>muricatum</i> , Haw.	5	122	— <i>tricolor</i> , Willd.	5	158
— <i>nitidum</i> , Haw.	5	153	— <i>tricolorum</i> , Haw.	5	118
— <i>noctiflorum</i> , Dill.	5	156	— <i>tuberculatum</i> , D. C.	5	152
— <i>obcordellum</i> , Haw.	5	111	— <i>tuberosum</i> , Linn.	5	154
— <i>obliquum</i> , Haw.	5	154	— <i>turbinatum</i> , Jacq.	5	127
— <i>obliquum</i> , Willd.	5	114	— <i>umbellatum</i> , Linn.	5	121
— <i>obtusum</i> , Haw.	5	111	— <i>uncinatum</i> , Mill.	5	121
— <i>octophyllum</i> , Haw.	5	111	— <i>verruculatum</i> , Linn.	5	128
— <i>pallens</i> , Hort. Kew.	5	159	— <i>versicolor</i> , Haw.	5	124
— <i>pallens</i> , Jacq.	5	157	— <i>virgatum</i> , Haw.	5	125
— <i>parviflorum</i> , Jacq.	5	137	— <i>viridiflorum</i> , Hort. Kew.	5	155
— <i>perfoliatum</i> , Mill.	5	121	— <i>violaceum</i> , D. C.	5	125
— <i>pisiforme</i> , Haw.	5	112	<i>Mesocentron</i> , Cass.	10	11
— <i>polyanthum</i> , Haw.	5	125	MESOCLASTES, Lindl.	12	177
— <i>polyphyllum</i> , Haw.	5	125	MESOGRAMMA, D. C.	10	55
— <i>pomeridianum</i> , Linn.	5	140	MESONA, Bl.	9	162
— <i>pugioniforme</i> , Linn.	5	118	MESPILODAPHNE, Nees.	10	495
— <i>pulchellum</i> , Haw.	5	124	— <i>pretiosa</i> , Nees.	10	495
— <i>pulverulentum</i> , Haw.	5	155	MESPILUS, Linn.	2	51
— <i>pulverulentum</i> , Willd.	5	150	— <i>acerifolia</i> , Poir.	2	65
— <i>puniceum</i> , Jacq.	5	125	— <i>acuminata</i> , Lodd.	2	75
— <i>pyropæum</i> , Haw.	5	138	— <i>affinis</i> , Don.	2	78
— <i>radiatum</i> , Haw.	5	126	— <i>Amelanchier</i> , Linn.	2	83

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mespilus apiifolia</i> , Mich.	2	67	<i>Mespilus Pyracantha</i> , Linn.	2	73
— <i>arborea</i> , Mich.	2	84	— <i>pyrifolia</i> , Desf.	2	60
— <i>Aria</i> , Scop.	2	100	— <i>racemiflora</i> , Desf.	2	77
— <i>Aronia</i> , Wats.	2	67	— <i>sanguinea</i> , Fallas.	2	62
— <i>Aronia</i> , Willd.	2	69	— <i>Smithii</i> , Ser.	2	53
— <i>axillaris</i> , Pers.	2	55	— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87
— <i>Azarolus</i> , D. C.	2	69	— <i>spathulata</i> , Mich.	2	66
— <i>Azarolus</i> , Linn.	2	70	— <i>stipulacea</i> , Desf.	2	54
— <i>badula</i> , Bosc.	2	58	— <i>tanacetifolia</i> , Poir.	2	71
— <i>Bosciana</i> , Spach.	2	58	— <i>tinctoria</i> , Don.	2	81
— <i>canadensis</i> , Linn.	2	84	— <i>tomentosa</i> , Linn.	2	55
— <i>caroliniana</i> , Poir.	2	59	— <i>tomentosa</i> , Mill.	2	76
— <i>Celsiana</i> , Dum. Cours.	2	65	— <i>turbinata</i> , Pursh.	2	66
— <i>Chamæmepilus</i> , Linn.	2	109	— <i>Watsoniana</i> , Spach.	2	57
— <i>coccinea</i> , W. et K.	2	76	— <i>xanthocarpa</i> , Linn. fl.	2	55
— <i>coccinea</i> , Willd.	2	64	<i>Messerschmidia</i> , Linn.	9	52
— <i>corallina</i> , Desf.	2	65	MESSERSCHMIDTIA, R. et S.	9	52
— <i>cordata</i> , Mill.	2	65	MESUA, Linn.	5	329
— <i>cornifolia</i> , Poir.	2	60	— <i>ferrea</i> , Linn.	5	550
— <i>Cotoneaster</i> , Linn.	2	75	— <i>speciosa</i> , Chois.	5	329
— <i>Crus-galli</i> , Desf.	2	58	METABASIS, D. C.	10	7
— <i>Crus-galli</i> , Wats.	2	57	METABOLUS, Bl.	8	374
— <i>Cuila</i> , Hamilt.	2	82	METACHILUM, Lindl.	12	176
— <i>cuneifolia</i> , Ehrh.	2	61	METALASIA, R. Br.	10	26
— <i>elliptica</i> , Hort. Kew.	2	58	METAPLEXIS, R. Br.	8	559
— <i>eriocarpa</i> , D. C.	2	76	METASTELMA, R. Br.	8	559
— <i>flabellata</i> , Bosc.	2	65	METAZANTIUS, Meyen.	10	40
— <i>flava</i> , Willd.	2	59	<i>Meteorina</i> , Cass.	10	15
— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	2	58	<i>Meteorus</i> , Lour.	4	105
— <i>germanica</i> , Linn.	2	52	METHONICA, Herm.	12	289
— <i>glandulosa</i> , Bosc.	2	58	— <i>malabarorum</i> , Herm.	12	290
— <i>glandulosa</i> , Willd.	2	62	— <i>superba</i> , Lamk.	12	289
— <i>grandiflora</i> , Smith.	2	55	— <i>virescens</i> , Kunth.	12	290
— <i>heterophylla</i> , Desf.	2	67	METOPIMUM, D. C.	2	211
— <i>japonica</i> , Thunb.	2	81	METROCYNIA, Petit-Thou.	1	88
— <i>latifolia</i> , Poir.	2	60	METRODOREA, A. Saint-Hil.	2	522
— <i>linearis</i> , Desf.	2	56	METROSIDEROS, Smith.	4	158
— <i>lobata</i> , Bosc.	2	54	— <i>angustifolia</i> , Smith.	4	159
— <i>Loddigesiana</i> , Spach.	2	54	— <i>anomala</i> , Vent.	4	155
— <i>lucida</i> , Dum. Cours.	2	57	— <i>capitata</i> , Smith.	4	158
— <i>monogyna</i> , Willd.	2	68	— <i>ciliata</i> , Smith.	4	159
— <i>nigra</i> , Willd.	2	64	— <i>corifolia</i> , Vent.	4	159
— <i>odoratissima</i> , Andr.	2	72	— <i>flexuosa</i> , Willd.	4	145
— <i>Oliveriana</i> , Dum. Cours.	2	71	— <i>floribunda</i> , Smith.	4	174
— <i>orientalis</i> , Bieberst.	2	72	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	157
— <i>Oxyacantha</i> , Gærtn.	2	67	— <i>glauca</i> , Bonpl.	4	157
— <i>Oxyacantha</i> , Walt.	2	67	— <i>hirsuta</i> , Andr.	4	155
— <i>oxyacanthoides</i> , Thuil.	2	68	— <i>hispidula</i> , Smith.	4	154
— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew.	2	55	— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	4	124
— <i>populifolia</i> , Walt.	2	65	— <i>linearis</i> , Smith.	4	157
— <i>prunifolia</i> , Bosc.	2	56	— <i>linearis</i> , Willd.	4	156
— <i>punctata</i> , Willd.	2	61	— <i>lophantha</i> , Vent.	4	157
— <i>purpurea</i> , Poir.	2	62	— <i>nodosa</i> , Cav.	4	120

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Metrosideros pallida</i> , Bonpl.	4	136	<i>Miconia caudata</i> , D. C.	4	265
— <i>pinifolia</i> , Wendl.	4	135	— <i>ciliata</i> , D. C.	4	262
— <i>polymorpha</i> , Gaudich.	4	138	— <i>floribunda</i> , D. C.	4	266
— <i>rugulosa</i> , Willd.	4	137	— <i>fulva</i> , D. C.	4	263
— <i>saligna</i> , Smith.	4	136	— <i>holosericea</i> , D. C.	4	265
— <i>scabra</i> , Colla.	4	137	— <i>impetiolearis</i> , Don.	4	264
— <i>speciosa</i> , Sims.	4	137	— <i>lævigata</i> , D. C.	4	266
— <i>umbellata</i> , Cav.	4	139	— <i>longifolia</i> , Aubl.	4	265
— <i>villosa</i> , Smith.	4	140	— <i>racemosa</i> , D. C.	4	261
— <i>vera</i> , Linn.	4	140	— <i>setinodis</i> , D. C.	4	262
— <i>viridiflora</i> , Sims.	4	136	— <i>tomentosa</i> , Don.	4	264
METROXYLON , Koen.	12	86	MICONIEÆ , D. C.	4	206
— <i>elatum</i> , Mart.	12	88		et	252
— <i>læve</i> , Mart.	12	88	MICRACTIS , D. C.	10	20
— <i>longispinum</i> , Mart.	12	88	MICRANTHEA , Desf.	2	486
— <i>Raffia</i> , Spreng.	12	90	MICRANTHEMUM , Mich.	9	269
— <i>Romphii</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthera</i> , Chois.	3	308
— <i>Sagu</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthes</i> , Don.	3	39
— <i>Sagus</i> , Rottb.	12	88	<i>Micranthus</i> , Pers.	15	4
— <i>viniferus</i> , Spreng.	12	90	<i>Micranthus</i> , Wendl.	9	146
METTERNICHIA , Mikan.	9	58	<i>Micrelidium</i> , Forsk.	10	21
	et	151	<i>Microcala</i> , Link.	9	3
METZLERIA , Presl.	9	572	<i>Microcalia</i> , Rich.	10	31
MEUM , Jacq.	8	201	<i>Microcarpaea</i> , Benth.	9	270
— <i>athamanticum</i> , Jacq.	8	202	MICROCARPÆA , R. Br.	9	269
— <i>Faniculum</i> , Spreng.	8	204	<i>Microcentron</i> , Cass.	10	12
— <i>segetum</i> , Guss.	8	160	MICROCHILUS , Presl.	12	181
<i>Meum</i> , Tourn.	8	158	MICROCHLOA , R. Br.	13	162
MEYENIA , Nees.	9	144	MICROCODON , D. C. fil.	9	336
<i>Meyenia</i> , Schlechtend.	9	58	MICROCOBELIA , Lindl.	12	176
<i>Meyera</i> , Schreb.	10	21	MICROCORIS , R. Br.	9	163
MEYERIA , D. C.	10	18	<i>Microcos</i> , Linn.	4	3
<i>Meynia</i> , Link.	8	373	MICRODERIS , D. C.	10	6
— <i>spinosa</i> , Link.	8	451	MICRODON , Chois.	9	243
MEZONEURON , Desf.	1	88	MICROGLOSSA , D. C.	10	29
MIBORA , Adans.	13	139	MICROGYNE , Less.	10	30
MICHAUXIA , L'herit.	9	363	MICROLENA , R. Br.	13	158
— <i>campanuloides</i> , L'herit.	9	364	MICROLEPIS , D. C.	4	244
— <i>decandra</i> , Fisch.	9	364	MICROLICIA , D. C.	4	222
— <i>lævigata</i> , Vent.	9	364	— <i>crenulata</i> , Mart.	4	223
— <i>strigosa</i> , Pers.	9	364	— <i>euphorbioides</i> , Mart.	4	223
<i>Michellaria</i> , Dumort.	13	164	— <i>graveolens</i> , D. C.	4	224
MICHELIA , Linn.	7	433	— <i>subsetosa</i> , D. C.	4	225
— <i>Champaca</i> , Linn.	7	436	— <i>variabilis</i> , Mart.	4	224
— <i>longifolia</i> , Linn.	7	438	MICROLOMA , R. Br.	8	359
— <i>montana</i> , Bl.	7	439	MICROLONCHUS , Cass.	10	11
— <i>parviflora</i> , D. C.	7	439	MICROLOPHIUM , Spach.	7	123
— <i>pubinervis</i> , Bl.	7	438	<i>Microlophus</i> , Cass.	10	11
— <i>rufinervis</i> , Bl.	7	438	MICROMERIA , Benth.	9	164
— <i>suaveolens</i> , Pers.	7	437	MICROPERA , Lindl.	12	178
MICONIA , R. et P.	4	261	<i>Micropetalum</i> , Pers.	3	203
— <i>alata</i> , D. C.	4	263	— <i>rotundifolium</i> , Haw.	3	43
— <i>argyrophylla</i> , Mart.	4	263	MICROPEUCE , Spach.	11	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MICROPIPER, Miq.	11	41	Mimosa dulcis, Roxb.	1	58
MICROPLEURA, Lag.	8	157	— elegans, Andr.	1	73
MICROPSIS, D. C.	10	27	— fagifolia, Linn.	1	55
MICROPTELEA, Spach.	11	115	— falcata, Pers.	1	68
— parvifolia, Spach.	11	115	— Farnesiana, Linn.	1	80
MICROPUS, Linn.	10	27	— fastuosa, Jacq.	1	55
Microhynchus, Less.	10	5	— fœtida, Jacq.	1	59
MICROSACCUS, Bl.	12	178	— glauca, Linn.	1	82
MICROSERIS, Don.	10	7	— heterophylla, Lamk.	1	68
MICROSPERMUM, Lag.	10	40	— Inga, Linn.	1	55
Microstachys, Juss. fil.	2	488	— Julibrissin, Scop.	1	84
MICROSTEGIUM, Nees.	15	167	— leucocephala, Lamk.	1	85
MICROSTEMMA, R. Br.	8	540	— leucophlœa, Roxb.	1	80
MICROSTEPHIUM, Less.	10	14	— linearis, Wendl.	1	70
MICROSTYLIS, Nutt.	12	175	— linifolia, Vent.	1	70
MICROTEA, Swartz.	5	249	— odoratissima, Roxb.	1	82
Microthouarea, Petit-Thou.	15	160	— polystachya, Linn.	1	86
MICROTIS, R. Br.	12	182	— procera, Roxb.	1	82
MICROTREMA, Klotz.	9	442	— pubescens, Vent.	1	85
MIDA, Cuningh.	10	460	— pudibunda, Willd.	1	52
Miegia, Pers.	15	165	— pudica, Linn.	1	52
— macrosperma, Pers.	15	221	— purpurea, Linn.	1	57
Miegia, Schreb.	15	144	— saponaria, Lour.	1	59
MIERSIA, Lindl.	12	255	— scandens, Roxb.	1	50
Miersia, Llav.	10	17	— scandens, Swartz.	1	50
MIKANIA, Willd.	10	291	— senegalensis, Lamk.	1	75
— Guaco, Humb. et Bonpl.	10	291	— sensitiva, Linn.	1	52
— scandens, Willd.	10	291	— Sophora, Labill.	1	72
Miliarium, Moench.	15	160	— speciosa, Thunb.	1	84
MILIUM, Linn.	15	160	— spectabilis, Vahl.	1	57
MILIUSA, D. C.	7	496	— strumbulifera, Lamk.	1	75
MILLA, Cav.	12	255	— suaveolens, Desf.	1	67
Millea, Willd.	12	255	— suaveolens, Smith.	1	69
MILLERIA, Cass.	10	21	— Sundra, Roxb.	1	74
MILLINA, Cass.	10	7	— ulicifolia, Wendl.	1	66
MILLINGTONIA, Linn. fil.	9	151	— Unguis cati, Linn.	1	58
MILTONIA, Lindl.	12	178	— viva, Linn.	1	52
Miltus, Lour.	5	109	— xylocarpa, Roxb.	1	58
MIMETES, Sal.	10	415	MIMOSEÆ, R. Br.	1	47
— cucullatus, R. Br.	10	415	MIMULUS, Linn.	9	514
— divaricatus, R. Br.	10	415	— cardinalis, Benth.	9	515
— hirtus, R. Br.	10	415	— luteus, Linn.	9	515
— purpureus, R. Br.	10	416	— ricularis, Lindl.	9	515
MIMOSA, Linn.	1	51	— roseus, Dougl.	9	514
— angustifolia, Jacq.	1	70	— variegatus, Desf.	9	515
— arborea, Linn.	1	85	MIMUSOPS, Linn.	9	595
— arborea, Thunb.	1	84	— Elenghi, Linn.	9	596
— astringens, Thonn.	1	77	— hexandra, Roxb.	9	597
— botryocephala, Vent.	1	85	— Kaki, Linn.	9	596
— Catechu, Roxb.	1	74	MINA, Llav.	9	94
— cyclocarpa, Jacq.	1	59	Mindium, Adans.	9	556
— discolor, Andr.	1	85	MINTOSTACHYS, Benth.	9	164
— distachya, Vent.	1	73			

TABLE LATINE.

329

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MINUARTIA, Lœffl.	5	204	MOENCHIA, Ehrh.	5	205
MINURIA, D. C.	10	50	<i>Mœnchia</i> , Medic.	12	255
MINUROTHAMNUS, D. C.	10	27	<i>Mœnchia</i> , Roth.	6	525
MIRABILIS, Linn.	10	516	— <i>incana</i> , Roth.	6	464
— <i>Jalapa</i> , Linn.	10	517	— <i>sativa</i> , Roth.	6	524
— <i>longiflora</i> , Linn.	10	517	MOESSLERA, Reichb.	2	476
MIRBELIA, Smith.	1	185	<i>Moghania</i> , Jaume.	1	156
— <i>dilatata</i> , R. Br.	1	185	MOGIPHANES, Mart.	5	264
— <i>reticulata</i> , Smith.	1	185	— <i>brasiliensis</i> , Mart.	5	265
<i>Misandra</i> , Commers.	11	260	— <i>multicaulis</i> , Mart.	5	266
<i>Misandra</i> , Dietr.	12	598	— <i>villosa</i> , Mart.	5	265
MISANTHECA, Schlechtend.	10	471	MOGORIUM, Juss.	8	252
<i>Mischocarpus</i> , Bl.	5	40	— <i>Sambac</i> , Lamk.	8	253
MISODENDRON, Banks.	8	255	— <i>trifoliatum</i> , Poir.	8	253
MITCHELLA, Linn.	8	428	MOHLANA, Mart.	5	241
— <i>repens</i> , Linn.	8	429	<i>Molaco-codi</i> , Hort. Mal.	11	15
MITELLA, Linn.	5	62	MOLDAVICA, Mœnch.	9	203
— <i>cordifolia</i> , Lamk.	5	63	— <i>punctata</i> , Mœnch.	9	203
— <i>diphylla</i> , Linn.	5	62	MOLDENHAWERA, Schrad.	1	88
— <i>pentandra</i> , Hook.	5	64	<i>Molina racemosa</i> , Cav.	5	159
— <i>trifida</i> , Grah.	5	64	<i>Molinæa</i> , Bertero.	12	65
<i>Mithridatea</i> , Commers.	11	90		et	151
MITINA, Adaus.	10	9	<i>Molinæa</i> , Juss.	5	40
MITOPETALUM, Bl.	12	177	— <i>canescens</i> , Roxb.	5	59
MITRACARPUM, Zuccar.	8	577	<i>Molineria</i> , Colla.	15	115
<i>Mitragyne</i> , Labill.	9	6	MOLINIA, Mœnch.	15	164
MITRAPHORA, Bl.	7	497	<i>Mollia</i> , Gmel.	4	105
MITRARIA, Cav.	9	257	MOLLIA, Mart.	4	42
<i>Mitraria</i> , Gmel.	4	105	— <i>superba</i> , Mart.	4	42
— <i>Commersonia</i> , Gmel.	4	185	MOLLIA, Willd.	5	205
MITRASACME, Labill.	9	7	MOLLUGO, Linn.	5	205
MITREOLA, Linn.	9	7	MOLOPOSPERMUM, Koch.	8	158
<i>Mitrospora</i> , Nees.	15	146	<i>Molpadia</i> , Cass.	10	28
<i>Mitscherlichia</i> , Kunth.	9	516	— <i>suaveolens</i> , Cass.	10	225
MNEMON, Spach.	5	510	MOLTZIA, Lehm.	9	51
— <i>calcaratum</i> , Spach.	5	512	<i>Molucca</i> , Tourn.	9	167
— <i>cornutum</i> , Spach.	5	512	MOLUCELLA, Linn.	9	167
— <i>elegans</i> , Spach.	5	515	<i>Moly</i> , Mœnch.	12	255
— <i>grandiflorum</i> , Spach.	5	514	MOMBIN, D. C.	2	204
— <i>hirsutum</i> , Spach.	5	514	<i>Momisia</i> , Dumort.	11	98
— <i>tricolor</i> , Spach.	5	515	MOMORDICA, Linn.	6	219
MNESITHEA, Kunth.	15	166	— <i>Balsamina</i> , Linn.	6	221
MNIARUM, Forst.	12	12	— <i>Charantia</i> , Linn.	6	220
MNIOPSIS, Mart.	12	12	— <i>Elaterium</i> , Linn.	6	216
<i>Mocinna</i> , Lag.	10	17	— <i>Luffa</i> , Linn.	6	218
MODECCA, Lamk.	6	282	MONACANTHUS, Lindl.	12	177
— <i>palmata</i> , Lamk.	6	285	<i>Monachne</i> , Beauv.	15	160
<i>Modiola</i> , Mœnch.	5	545	<i>Monactineirma</i> , Bory.	6	257
<i>Modira-Caniram</i> , Hort. Mal.	8	295	MONACTIS, Kunth.	10	22
<i>Modira-Walli</i> , Hort. Mal.	7	509	MONADENIA, Lindl.	12	180
<i>Mœhnia</i> , Mœnch.	10	14	<i>Monanthes</i> , Haw.	5	75
MOEHRINGIA, Linn.	5	205	MONARDA, Linn.	9	186
— <i>muscosa</i> , Linn.	5	206	— <i>affinis</i> , Link.	9	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Monarda allophylla , Mich.	9	187	Monothera , Raf.	15	162
— <i>altissima</i> , Willd.	9	187	MONOTOCA , R. Br.	9	453
— <i>coccinea</i> , Mich.	9	187	MONOTRIS , Lindl.	12	180
— <i>didyma</i> , Linn.	9	187	Monotropa , Linn.	9	445
— <i>fistulosa</i> , Linn.	9	187	— <i>glabra</i> , Bernh.	9	521
— <i>Kalmiana</i> , Pursh.	9	187	— <i>hypophegea</i> , Wallr.	9	521
— <i>media</i> , Link.	9	187	— <i>Hypopithys</i> , Linn.	9	521
— <i>menthaefolia</i> , Bot. Mag.	9	188	— <i>Hypopithys</i> , Wallr.	9	521
— <i>mollis</i> , Linn.	9	187	— <i>hypoxya</i> , Spreng.	9	521
— <i>oblongata</i> , Pursh.	9	187	Monotropaceæ , Lindl.	9	440
— <i>purpurea</i> , Link.	9	188	MONOTROPEÆ , Nutt.	9	444
— <i>rugosa</i> , Hort. Kew.	9	188	et 519		
— <i>violacea</i> , Hort. Kew.	9	188	Monotropsis , Schweinitz.	15	445
MONARDEÆ , Benth.	9	163	MONSONIA , Linn. fil.	5	286
	et	175	— <i>Burmanni</i> , D. C.	5	287
MONARDELLA , Benth.	9	164	— <i>emarginata</i> , L'herit.	5	287
MONARRHENUS , Cass.	10	58	— <i>filia</i> , Linn. fil.	5	288
Monella , Herb.	12	405	— <i>filia</i> , Pers.	5	288
MONENTELES , Labill.	10	58	— <i>L'heritieri</i> , D. C.	5	287
Monerma , Beauv.	15	166	— <i>lobata</i> , Willd.	5	288
MONESSES , Sal.	9	444	— <i>ovata</i> , Cav.	5	287
MONIERA , Aubl.	2	525	— <i>pilosa</i> , Willd.	5	288
MONIMIA , Petit-Thou.	11	90	— <i>speciosa</i> , Linn. fil.	5	288
MONIMIEÆ , Juss.	11	89	— <i>spinosa</i> , L'herit.	5	287
<i>Monimieæ</i> , R. Br.	11	89	MONSTERA , Adans.	12	52
	et	90	— <i>Adansonii</i> , Schott.	12	52
<i>Monniera</i> , P. Br.	9	269	<i>Montagnæa</i> , D. C.	10	22
MONNINA , R. et P.	7	147	MONTANOA , Llal.	10	22
— <i>polystachya</i> , R. et P.	7	148	MONTBRETIA , D. C.	15	82
MONOCARYUM , R. Br.	12	254	— <i>crispa</i> , Ker.	15	82
MONOCENTRA , D. C.	4	256	— <i>crocata</i> , Hort. Kew.	15	84
<i>Monocera</i> , Ell.	15	162	— <i>deusta</i> , Ker.	15	84
MONOCHEIUM , D. C.	4	245	— <i>fenestrata</i> , Ker.	15	84
MONOCHILA , Don.	9	584	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	15	85
MONOCHILUS , Fisch.	9	227	— <i>lineata</i> , Hort. Kew.	15	85
MONOCHILUS , Wallich.	12	181	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew.	15	85
MONOCHLENA , Cass.	10	25	— <i>miniata</i> , Ker.	15	84
MONOCHORIA , Presl.	12	257	— <i>rosca</i> , Hort. Kew.	15	85
MONOCOTYLEDO-			— <i>squalida</i> , Ker.	15	85
NES , Juss.	12	1	— <i>viridis</i> , Hort. Kew.	15	85
MONOCYSTIS , Lindl.	12	154	MONTEZUMA , Moc. et Sess.	5	417
MONODORA , Dun.	7	551	— <i>speciosissima</i> , D. C.	5	418
— <i>Myristica</i> , Dun.	7	551	<i>Montia</i> , Houst.	4	5
<i>Monodynamis</i> , Gmel.	3	485	MONTIA , Linn.	5	222
MONOLEPIS , Schrad.	5	278	MOONIA , Arn.	10	18
MONOLOPHUS , Wallich.	12	154	MOORCROFTIA , Choisy.	9	95
MONOMERIA , Lindl.	12	176	MOQUILEA , Aubl.	1	569
MONOPETALA	8	259	MORÆA , Linn.	15	72
<i>Monopogon</i> , Presl.	15	165	— <i>chinensis</i> , Willd.	15	75
MONOPSIS , Sal.	9	572	— <i>cærulea</i> , Thunb.	15	99
MONOSIS , D. C.	10	40	— <i>edulis</i> , Ker.	15	75
			— <i>fimbriata</i> , Lois.	15	71
			— <i>fugax</i> , Jacq.	15	75

TABLE LATINE.

331

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Moræa Herberti</i> , Lindl.	13	7	MORUS , Tourn.	11	59
— <i>iridioides</i> , Linn.	13	72	— <i>alba</i> , Linn.	11	42
— <i>Northiana</i> , Ker.	13	74	— <i>alba amygdalina</i> , Audib.	11	46
— <i>pavonia</i> , Ker.	13	11	— <i>alba Columbassa</i> , Audib.	11	45
— <i>sordescens</i> , Jacq.	13	75	— <i>alba furcata</i> , Audib.	11	45
— <i>tricolor</i> , Andr.	13	75	— <i>alba macrophylla</i> , Lois.	11	45
— <i>tripetala</i> , Ker.	13	11	— <i>alba Meyna</i> , Audib.	11	46
— <i>tristis</i> , Ker.	13	75	— <i>alba nana</i> , Lois.	11	45
— <i>vaginata</i> , Red.	13	74	— <i>alba oblongifolia</i> , Lois.	11	46
— <i>vegeta</i> , Jacq.	13	75	— <i>alba ovalifolia</i> , Lois.	11	45
MORÆACEÆ , Dumort.	13	5	— <i>alba rosea</i> , Lois.	11	45
<i>Moræa</i> , Endl.	11	35	— <i>australis</i> , Poir.	11	47
MORÆÆ , Endl.	11	57	— <i>bullata</i> , Balb.	11	46
MORELIA , A. Rich.	8	578	— <i>byzantina</i> , Sieb.	11	45
MORELOSIA , Llav.	9	417	— <i>canadensis</i> , Poir.	11	48
<i>Morelotta</i> , Gaudich.	13	146	— <i>constantinopolitana</i> , Poir.	11	45
<i>Morena</i> , Llav.	9	94	— <i>cucullata</i> , Bonaf.	11	46
MORENIA , R. et P.	12	60	— <i>hispanica</i> , Hortor.	11	45
MORETTIA , D. C.	6	525	— <i>indica</i> , Linn.	11	47
MORGANIA , R. Br.	9	269	— <i>intermedia</i> , Perrott.	11	47
MORICANDIA , D. C.	6	585	— <i>italica</i> , Poir.	11	45
— <i>arvensis</i> , D. C.	6	585	— <i>latifolia</i> , Hortor.	11	45
<i>Morilandia</i> , Neck.	1	455	— <i>latifolia</i> , Poir.	11	47
MORINA , Tourn.	10	514	— <i>macrophylla</i> , Lodd.	11	45
— <i>longifolia</i> , Wallich.	10	516	— <i>Morettiana</i> , Hortor.	11	45
— <i>persica</i> , Linn.	10	515	— <i>multicaulis</i> , Perr.	11	46
MORINDA , Linn.	8	425	— <i>nana</i> , Hortor.	11	45
— <i>citrifolia</i> , Linn.	8	426	— <i>nigra</i> , Linn.	11	40
— <i>Padavara</i> , Juss.	8	428	— <i>papyrifera</i> , Linn.	11	51
— <i>scandens</i> , Roxb.	8	428	— <i>patavina</i> , Hortor.	11	45
— <i>tinctoria</i> , Roxb.	8	427	— <i>pensylvanica</i> , Lodd.	11	48
— <i>umbellata</i> , Linn.	8	428	— <i>romana</i> , Lodd.	11	45
MORINEÆ , D. C.	10	515	— <i>rubra</i> , Linn.	11	48
	et	514	— <i>scabra</i> , Willd.	11	48
MORINGA , Burm.	1	141	— <i>tatarica</i> , Desf.	11	46
— <i>aptera</i> , Gærth.	1	145	— <i>tatarica</i> , Pallas.	11	42
— <i>oleifera</i> , Lamk.	1	142	— <i>tinctoria</i> , Linn.	11	54
— <i>polygona</i> , D. C.	1	145	— <i>venosa</i> , Del.	11	43
— <i>pterigosperma</i> , Gærth.	1	142	— <i>xanthoxylon</i> , Jacq.	11	54
— <i>zeylanica</i> , Pers.	1	142	MOSCHARIA , R. et P.	10	34
<i>Moringæa</i> , R. Br.	1	142	<i>Moschatellina</i> , Tourn.	8	505
MORISIA , Gay.	6	525	<i>Moschifera</i> , Molin.	10	54
<i>Morisia</i> , Nees.	13	146	MOSCHOSMA , Reichb.	9	162
MORISONIA , Plum.	6	296	MOSCHOXYLON , Juss. fil.	5	197
MORNA , Lindl.	10	26	— <i>Catigua</i> , Juss. fil.	5	199
MORONOBÆA , Aubl.	5	516	— <i>Cipo</i> , Juss. fil.	5	198
— <i>coccinea</i> , Aubl.	5	517	— <i>elegans</i> , Juss. fil.	5	197
— <i>esculenta</i> , Arrud.	5	518	— <i>odoratum</i> , Juss. fil.	5	198
— <i>grandiflora</i> , Choisy.	5	517	— <i>pseudostipulare</i> , Juss. fil.	5	198
<i>Morphixia</i> , Ker.	13	4	— <i>Swarzii</i> , Juss. fil.	5	198
— <i>aulica</i> , Ker.	13	87	<i>Mosigia</i> , Spreng.	10	54
— <i>linearis</i> , Ker.	13	87	<i>Mouffeta</i> , Neck.	10	504

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mougeotia</i> , Kunth.	5	461	<i>Musa coccinea</i> , Andr.	12	141
MOULINSIA, Camb.	5	40	— <i>glauca</i> , Roxb.	12	142
MOURERA, Aubl.	12	12	— <i>maculata</i> , Jacq.	12	159
<i>Mouricon</i> , Adans.	1	157	— <i>ornata</i> , Roxb.	12	141
<i>Mouriri</i> , Aubl.	4	275	— <i>paradiaciaca</i> , Linn.	12	157
MOURIRIA, Juss.	4	276	— <i>rosacea</i> , Jacq.	12	140
— <i>domingensis</i> , Tuss.	4	276	— <i>sapientum</i> , Linn.	12	159
MOUROCOA, Aubl.	9	585	— <i>sinensis</i> , Sweet.	12	140
<i>Moutouchi</i> , Aubl.	1	157	— <i>speciosa</i> , Ten.	12	141
— <i>suberosa</i> , Aubl.	1	565	— <i>superba</i> , Roxb.	12	142
MUCRONEA, Benth.	10	521	— <i>sylvestris</i> , Colla.	12	140
MUCUNA, Adans.	1	557	— <i>textilis</i> , Nee.	12	140
— <i>altissima</i> , D. C.	1	559	— <i>trogodytarum</i> , Linn.	12	140
— <i>anguina</i> , Wallich.	1	558	— <i>Uranoscopos</i> , Rumph.	12	140
— <i>macrocarpa</i> , Wallich.	1	559	MUSACEÆ , Agardh.	12	154
— <i>pruriens</i> , D. C.	1	558	<i>Musa</i> , Juss.	12	154
— <i>urens</i> , D. C.	1	557	MUSANGA, R. Br.	11	58
MUHLEBERGIA, Schreb.	15	161	MUSCARI, Tourn.	12	507
MULDERA, Miq.	11	41	— <i>ambrosiacum</i> , Mœnch.	12	508
<i>Mulenschena</i> , Hort. Mal.	12	44	— <i>botryoides</i> , Mill.	12	507
MULGEDIUM, Cass.	10	5	— <i>comosum</i> , Mill.	12	506
MULINEÆ, Tausch.	8	154	— <i>moschatum</i> , Willd.	12	508
MULINUM, Pers.	8	154	— <i>racemosum</i> , Mill.	12	507
MULLERA, Linn. fil.	1	154	— <i>suaveolens</i> , Desf.	12	508
MUNCHHAUSIA, Linn.	4	440	<i>Musineon</i> , Raf.	8	158
MUNDOIA, Kunth.	7	145	MUSSÆNDA, Linn.	8	404
— <i>spinosa</i> , Kunth.	7	147	— <i>corymbosa</i> , Roxb.	8	405
<i>Munnickia</i> , Reichb.	10	562	— <i>formosa</i> , Linn.	8	404
<i>Munnozia</i> , R. et P.	10	58	— <i>frondosa</i> , Linn.	8	404
MUNTINGIA, Linn.	4	58	— <i>glabra</i> , Vahl.	8	404
— <i>Calabura</i> , Linn.	4	58	— <i>zeylanica</i> , Burm.	8	404
MUNYCHIA, Cass.	10	50	MUSSCHIA, Dumort.	9	556
<i>Muralia</i> , Adans.	7	191	— <i>aurea</i> , Dumort.	9	557
MURALIA, Neck.	7	141	<i>Mussinia</i> , Willd.	10	14
— <i>alopeuroides</i> , D. C.	7	144	— <i>speciosa</i> , Willd.	10	105
— <i>Heisteria</i> , D. C.	7	144	— <i>uniflora</i> , Willd.	10	104
— <i>humilis</i> , D. C.	7	145	MUTISIA, Linn.	10	53
— <i>mixta</i> , Linn.	7	145	<i>Mutisiaceæ</i> , Less.	10	8
— <i>stipulacea</i> , D. C.	7	144			et 54
MURDANNIA, Royle.	15	122	MUTISIEÆ , Cass.	10	54
MURICARIA, Desv.	6	526	MYAGRUM, (Linn.) D. C.	6	585
MURICIA, Lour.	6	222	— <i>amplexicaule</i> , Mœnch.	6	584
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	6	222	— <i>aquaticum</i> , Lamk.	6	510
MURRAYA, Linn.	2	254	— <i>austriacum</i> , Jacq.	6	515
— <i>exotica</i> , Linn.	2	254	— <i>Bauhini</i> , Gmel.	6	524
MURUCUA, Tourn.	6	278	— <i>Crantzii</i> , Vitm.	6	545
— <i>aurantia</i> , Pers.	6	276	— <i>dentatum</i> , Willd.	6	524
— <i>ocellata</i> , Pers.	6	278	— <i>littorale</i> , Scop.	6	584
— <i>orbiculata</i> , Pers.	6	278	— <i>palustre</i> , Lamk.	6	506
<i>Musa</i> , Rumph.	12	157	— <i>paniculatum</i> , Linn.	6	581
MUSA, Tourn.	12	156	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	6	584
— <i>Cavendishii</i> , Paxt.	12	140	— <i>pinnatifidum</i> , Ehrh.	6	524
— <i>Cliffortiana</i> , Linn.	12	157			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myagrüm punitum</i> , Lamk.	6	506	<i>Myrcia nivea</i> , Camb.	4	167
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	6	508	— <i>pimentoides</i> , D. C.	4	164
— <i>salivum</i> , Linn.	6	524	— <i>pinifolia</i> , Camb.	4	168
— <i>taraxacifolium</i> , Lamk.	6	587	— <i>reticulata</i> , Camb.	4	163
MYANTHUS, Lindl.	12	177	— <i>rubella</i> , Camb.	4	166
<i>Mycaranthes</i> , Bl.	12	176	— <i>spectabilis</i> , Mart.	4	163
MYCARIDANTHES, Bl.	12	176	— <i>splendens</i> , D. C.	4	164
MYCELIS, Cass.	10	6	— <i>suaveolens</i> , Camb.	4	166
<i>Myconia</i> , Lapeyr.	9	272	MYRIACTIS, Less.	10	51
<i>Mygalurus</i> , Link.	15	164	<i>Myriadenus</i> , Less.	10	27
MYGINDA, Jacq.	2	425	MYRIADENUS, Desv.	1	153
— <i>uragoga</i> , Jacq.	2	424	MYRIANDRA, Spach.	5	454
<i>Myranche</i> , Willd.	9	261	— <i>brachyphylla</i> , Spach.	5	453
<i>Mylinum</i> , Gaud.	8	154	— <i>Brathydis</i> , Spach.	5	456
MYODA, Lindl.	12	181	— <i>galioides</i> , Spach.	5	457
MYOGALUM, Link.	12	519	— <i>glauca</i> , Spach.	5	442
— <i>nutans</i> , Link.	12	519	— <i>ledifolia</i> , Spach.	5	441
MYONIMA, Commers.	8	575	— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	457
<i>Myoporaceæ</i> , Lindl.	9	246	— <i>nitida</i> , Spach.	5	456
<i>Myoporinæ</i> , Reichb.	9	246	— <i>nudiflora</i> , Spach.	5	440
MYOPORINÆ,			— <i>prolifera</i> , Spach.	5	459
R. Br.	9	246	— <i>spatulata</i> , Spach.	5	440
MYOPORUM, Banks.	9	247	MYRIANTHEIA, Petit-Thou.	6	287
<i>Myopsia</i> , Presl.	9	572	MYRIANTHUS, Beauv.	11	58
MYOSCHILOS, R. et P.	10	460	MYRIASPORA, D. C.	4	206
<i>Myoseris</i> , Link.	10	6	MYRICA, Linn.	11	260
MYOSOTIS, Linn.	9	58	— <i>carolinensis</i> , Mill.	11	262
— <i>alpestris</i> , Schmidt.	9	59	— <i>cerifera</i> , Lamk.	11	265
— <i>decumbens</i> , Host.	9	59	— <i>cerifera</i> , Mich.	11	262
— <i>lactea</i> , Bœnningh.	9	59	— <i>Gale</i> , Linn.	11	259
— <i>laxiflora</i> , Reichb.	9	59	— <i>pensylvanica</i> , Lamk.	11	262
— <i>lithospermifolia</i> , Horn.	9	59	— <i>trifoliata</i> , Hortor.	2	222
— <i>montana</i> , Bess.	9	59	<i>Myricaceæ</i> , Lindl.	11	256
— <i>palustris</i> , With.	9	58	<i>Myricaceæ</i> - <i>Casuarinææ</i> ,		
— <i>perennis</i> , Mœench.	9	58	Reichb.	11	267
— <i>repens</i> , Reichb.	9	59	MYRICARIA, Desv.	5	484
— <i>rupicola</i> , Smith.	9	59	— <i>germanica</i> , Desv.	5	484
— <i>scorpioides</i> , Linn.	9	58	MYRICEÆ , Rich.	11	256
— <i>strigulosa</i> , Reichb.	9	59	MYRIOCEPHALUS, Benth.	10	26
— <i>suaveolens</i> , Kunth.	9	59	MYRIOGYNE, Less.	10	25
— <i>sybotica</i> , Ehrh.	9	59	MYRIOPHYLLUM, Lion.	4	446
MYOSURUS, Linn.	7	192	— <i>spicatum</i> , Linn.	4	446
— <i>minimus</i> , Linn.	7	193	— <i>verticillatum</i> , Linn.	4	446
— <i>Shortii</i> , Raf.	7	193	MYRISTICA, Linn.	7	553
MYOXANTHUS, Pœpp. et			— <i>aromatica</i> , Lamk.	7	553
Endl.	12	173	— <i>moschata</i> , Thunb.	7	553
MYRCIA, D. C.	4	165	— <i>officinalis</i> , Linn.	7	553
— <i>acris</i> , D. C.	4	163	— <i>sebifera</i> , Lamk.	7	557
— <i>glauca</i> , Camb.	4	167	MYRISTICÆÆ , R. Br.	7	553
— <i>goyazensis</i> , Camb.	4	166	<i>Myrmecia</i> , Gmel.	9	5
— <i>grandifolia</i> , Camb.	4	163	MYRMECODIA, Jack.	8	573
— <i>linearifolia</i> , Camb.	4	168			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myrobalanæ</i> , Juss.	4	292	<i>Myrtus citrifolia</i> , Poir. . .	4	164
<i>Myrobalanus</i> , Gärtn.	4	296	— <i>communis</i> , Linn.	4	157
MYROBALANUS , Lamk.	4	301	— <i>dysseuerica</i> , Mart.	4	175
<i>Myrobalanus Bellerica</i> , Breyn.	4	301	— <i>elegans</i> , D. C.	4	161
<i>Myrobalanus Emblica</i> , Rumph.	2	495	— <i>excelsa</i> , Camb.	4	161
<i>Myrobroma fragrans</i> , Sal.	12	490	— <i>ligustrina</i> , Swartz.	4	176
<i>Myrodendron</i> , Schreb.	15	298	— <i>lineata</i> , Swartz.	4	175
— <i>amplexicaule</i> , Schreb.	15	299	— <i>Luma</i> , Mol.	4	160
MYRODIA , Swartz.	5	415	— <i>lusitanica</i> , Mill.	4	158
— <i>longiflora</i> , Swartz.	5	416	— <i>microphylla</i> , H. et B.	4	162
— <i>penduliflora</i> , Juss. fil.	5	415	— <i>minima</i> , Mill.	4	158
— <i>turbinata</i> , Swartz.	5	416	— <i>mucronata</i> , Camb.	4	161
MYROSMA , Linn. fil.	12	148	— <i>multiflora</i> , D. C.	4	160
MYROSPERMUM , Jacq.	1	158	— <i>Pimenta</i> , Linn.	4	178
— <i>pedicellatum</i> , Lamk.	1	158	— <i>romana</i> , Mill.	4	158
— <i>peruiferum</i> , Poir.	1	158	— <i>Smithii</i> , Spreng.	4	174
— <i>toluiferum</i> , Rich.	1	159	— <i>spectabilis</i> , D. C.	4	165
<i>Myroxylon</i> , Mutis.	1	152	— <i>splendens</i> , Swartz.	4	164
— <i>peruiferum</i> , Linn. fil.	1	158	— <i>tomentosa</i> , Hort. Kew.	4	162
— <i>toluiferum</i> , H. et B.	1	159	— <i>Ugni</i> , Lamk.	4	160
MYRRHIDIUM , D. C.	5	520	— <i>venosa</i> , Spreng.	4	181
MYRRHINIUM , Schott.	4	106	MYSCOLUS , Cass.	10	5
MYRRHIS , Scopol.	8	147	MYSTACIDIUM , Lindl.	12	179
— <i>bulbosa</i> , Spreng.	8	146	NABALUS , Cass.	10	7
— <i>odorata</i> , Scop.	8	148	NABEA , Lehm.	9	445
— <i>temula</i> , Spreng.	8	145	NABLONIUM , Cass.	10	24
<i>Myrsinacæ</i> , Lindl.	9	572	<i>Nacibea</i> , Aubl.	8	372
MYRSINE , Linn.	9	574	NAGEIA , Gärtn.	11	25
MYRSINEÆ , Bartl.	9	559	<i>Nahusia coccinea</i> , Schneev.	4	407
<i>Myrsinæ</i> , R. Br.	9	572	<i>Naiadacæ</i> , Lindl.	12	15
MYRSIPHYLLUM , Willd.	12	210	<i>Naiadæ</i> , Agardh.	12	15
MYRTACÆ , R. Br.	4	102	<i>Naiadæ</i> , Link.	12	15
MYRTEÆ , D. C.	4	105	NAJADEÆ , Bartl.	12	15
	et	149	NAJADEÆ , Kunth.	12	14
<i>Myrtæ</i> , Juss.	4	102	<i>Najadæ - Ceratophyllæ</i> , Reichb.	15	294
<i>Myrti</i> , Juss.	4	102	<i>Najades</i> , Juss.	12	15
MYRTILLIDIUM , Spach.	9	525	NAJAS , Linn.	12	14
MYRTILLUS , Spach.	9	525	NAMA , Linn.	9	105
MYRTINEÆ , Bartl.	4	100	NANANTHEA , D. C.	10	24
<i>Myrtiphyllum</i> , P. Br.	8	577	NANDINA , Thunb.	8	26
<i>Myrtoideæ</i> , Vent.	4	102	— <i>domestica</i> , Thunb.	8	27
MYRTUS , Linn.	4	157	NANDINEÆ , Spach.	8	7
— <i>acris</i> , D. C.	4	165		et	26
— <i>bætica</i> , Mill.	4	158	<i>Nani</i> , Adans.	4	105
— <i>belgica</i> , Mill.	4	158	NANODEA , Banks.	10	460
— <i>brasilitiana</i> , Linn.	4	175	NANODES , Lindl.	12	177
— <i>caryophyllata</i> , Jacq.	4	165	<i>Napæa dioica</i> , Linn.	5	400
— <i>caryophyllata</i> , Linn.	4	171	<i>Napæa laevis</i> , Linn.	5	599
— <i>Caryophyllus</i> , Spreng.	4	172	<i>Napæa scabra</i> , Linn.	5	400
			<i>Napellus</i> , Reichb.	7	367

TABLE LATINE.

335

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NAPPELLUS, Spach.	7	367	Narcissus calathinus, Redout.	12	456
NAPIMOGA, Aubl.	6	286	— calathinus var., Redout.	12	456
NAPOLEONA, Beauv.	9	427	— Campernelli, Haw.	12	441
— imperialis, Beauv.	9	428	— candidissimus, Redout.	12	454
Napus, Spenn.	6	523	— cantabricus, Haw.	12	451
— campestris Napo-Bras-			— capax, Schult.	12	456
— sica, Spenn.	6	568	— cerinus, Haw.	12	448
— Leucosinapis, Spenn.	6	550	— cernuus, Roth.	12	454
— oleifera, Spenn.	6	567	— cernuus, Salisb.	12	457
— oleracea, Spenn.	6	559	— chrysanthus, Redout.	12	450
— Rapa, Spenn.	6	571	— citricus, Haw.	12	449
NARAVELIA, D. C.	7	191	— compressus, Haw.	12	445
Narcisseæ, Agardh.	12	405	— concolor, Haw.	12	457
NARCISSEÆ, Endl.	12	405	— conspicuus, Haw.	12	452
Narcisseæ, Juss.	12	405	— Coornei, Schult.	12	457
et	15	112	— Corbularia serotina,		
Narcisseæ - Amaryllideæ,			Haw.	12	452
Reichb.	12	405	— coronatus, Schult.	12	457
Narcisseæ - Burmanniæ,			— crenulatus, Haw.	12	447
Reichb.	15	118	— crispicoronus, Haw.	12	448
Narcisseæ - Hemodoreæ,			— croceo-cinctus, Haw.	12	455
Reichb.	15	108	— cupularis, Salisb.	12	446
et		118	— Curtisii, Haw.	12	441
Narcissi, Juss.	12	252	— cyclamineus, Haw.	12	455
Narcissineæ, Dumort.	12	405	— Cypri, Haw.	12	447
Narcissineæ - Bromeliæ,			— decorus, Haw.	12	449
Reichb.	12	597	— deflexicaulis, Haw.	12	445
NARCISSUS, Haw.	12	454	— dubius, Gouan.	12	451
NARCISSUS, Linn.	12	450	— elegans, Haw.	12	452
— albicans, Haw.	12	451	— festalis, Salisb.	12	455
— albus, Haw.	12	457	— fissus, Haw.	12	442
— albus (Ganymedes),			— fistulosus, Haw.	12	448
Haw.	12	458	— flaveolus, Haw.	12	445
— albus (Queltia), Haw.	12	440	— flavus, Lag.	12	446
— albus (Hermione), Haw.	12	444	— flexiflorus, Haw.	12	447
— albus, Mill.	12	454	— floribundus, Haw.	12	449
— ambiguus, Salisb.	12	440	— Flos lactis, Haw.	12	444
— angustifolius, Bot. Mag.	12	454	— galanthifolius, Haw.	12	459
— aperticoronus, Haw.	12	455	— Ganymedes albus, Haw.	12	458
— auranticoronus, Haw.	12	448	— Gigas, Haw.	12	452
— aurantius, Haw.	12	459	— Gouani, Redout.	12	459
— aureus, Haw.	12	452	— gracilis, Bot. Reg.	12	455
— bicolor, Bot. Mag.	12	454	— grandiflorus, Haw.	12	446
— biflorus, Curt.	12	454	— Hawthii, Don.	12	459
— bifrons, Bot. Mag.	12	445	— Hermione alba, Haw.	12	444
— bifrons, β : Bot. Mag.	12	444	— incomparabilis, Curt.	12	459
— biscrenatus, Haw.	12	444	— incomparabilis, β : Curt.	12	440
— breviflorus, Haw.	12	448	— integer, Haw.	12	445
— breviflos, Haw.	12	455	— intermedius, Lois.	12	445
— Bulbocodium, Bot. Mag.	12	452	— italicus, Bot. Mag.	12	450
— Bulbocodium, Linn.	12	452	— jasmineus, Haw.	12	451
— calathinus, Bot. Mag.	12	441	— Jönquilla major, Haw.	12	442
— calathinus, Linn.	12	441	— Jönquilla-media, Haw.	12	442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcissus Jonquilla minor,			Narcissus poeticus, Linn.	12	455
Haw.	12	442	— <i>poeticus</i> , Smith. . .	12	455
— Jonquilla parvicorona,			— polyanthos, Lois. . .	12	449
Haw.	12	442	— præcox, Ten.	12	450
— <i>latus</i> , Hort. Kew. . .	12	441	— primuliosus, Haw. . .	12	444
— <i>latus</i> , Redout. . . .	12	455	— propinquus, Salisb. .	12	456
— latifolius, Haw. . . .	12	446	— Pseudo-Narcissus,		
— lobularis, Haw. . . .	12	455	Linn.	12	455
— lobulatus, Haw. . . .	12	452	— pulchellus, Salisb. . .	12	457
— longiflorus, Salisb. . .	12	454	— pumilus, Redout. . .	12	455
— longiflorus, Willd. . .	12	445	— pumilus, Salisb. . . .	12	455
— loritifolius, Haw. . . .	12	454	— purpureo-cinctus, Haw.	12	455
— Luna, Haw.	12	450	— <i>Queltia alba</i> , Haw. . .	12	440
— Macleayi, Bot. Mag. . .	12	458	— <i>radiatus</i> , Redout. . .	12	445
— majalis, Curt.	12	455	— <i>radiiflorus</i> , Salisb. . .	12	454
— major, Bot. Mag. . . .	12	456	— recurvus, Haw.	12	454
— <i>major</i> , Haw.	12	458	— reflexus, Schult. . . .	12	456
— <i>major</i> , β : Bot. Mag. . .	12	458	— rotularis, Haw.	12	444
— maximus, Haw.	12	458	— rugilobus, Haw.	12	455
— minimus, Haw.	12	455	— rugulosus, Haw.	12	441
— <i>minor</i> , Bot. Mag.	12	455	— Sabini, Lindl.	12	458
— <i>minor</i> , Haw.	12	458	— semipartitus, Haw. . . .	12	440
— <i>minor</i> , Linn.	12	455	— <i>serotinus</i> , Desfont. . .	12	452
— <i>montanus</i> , Bot. Reg. . .	12	459	— <i>serotinus</i> , Linn.	12	452
— <i>moschatus</i> , Bot. Mag. .	12	454	— serratus, Haw.	12	455
— <i>moschatus</i> , Linn. . . .	12	454	— <i>solaris</i> , Haw.	12	446
— multiflorus, Haw. . . .	12	445	— <i>spathulatus</i> , Haw. . . .	12	454
— nanus, Haw.	12	455	— <i>stellaris</i> , Haw.	12	453
— <i>niveus</i> , Lois.	12	451	— stramineus, Haw.	12	451
— nobilis, Haw.	12	455	— striatellus, Haw.	12	458
— nutans, Haw.	12	458	— subalbidus, Lois. . . .	12	451
— obesus, Haw.	12	452	— <i>sulcicaulis</i> , Haw.	12	449
— obliteratedus, Haw. . . .	12	452	— sulphureus, Haw.	12	447
— obsoleteus, Haw.	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Bot. Mag. . .	12	446
— obvallaris, Salisb. . . .	12	455	— <i>Tazzetta</i> , Linn.	12	447
— <i>ochroleucus</i> , Haw. . . .	12	457	— <i>Tazzetta</i> , Sibth. et Sm.	12	447
— <i>ochroleucus</i> , Lois. . . .	12	444	— tenuiflorus, Haw.	12	451
— <i>odorus</i> , Curt.	12	441	— <i>tenuifolius</i> , Haw.	12	452
— <i>odorus</i> , Linn.	12	440	— tenuior, Curt.	12	455
— <i>orientalis</i> , Bot. Mag. . .	12	444	— tereticaulis, Haw. . . .	12	444
— <i>orientalis</i> , α : Bot. Mag. .	12	446	— tortuosus, Haw.	12	454
— <i>orientalis</i> , γ : Bot. Mag. .	12	449	— Trewianus, Ker.	12	446
— <i>orientalis</i> , δ : Bot. Mag. .	12	445	— <i>triandrus</i> , Bot. Mag. . .	12	457
— <i>orientalis</i> , Linn.	12	440	— <i>triandrus</i> , Linn.	12	457
— papyratus, Ker.	12	451	— <i>triandrus luteus</i> , Bot.		
— Parkinsoni, Haw.	12	458	Mag.	12	457
— <i>patellaris</i> , Salisb. . . .	12	455	— triflorus, Haw.	12	454
— <i>patulus</i> , Lois.	12	448	— <i>trilobus</i> , Bot. Mag. . . .	12	458
— <i>patulus</i> , Salisb.	12	454	— <i>trilobus</i> , Linn.	12	441
— perluteus, Haw.	12	445	— <i>tubæiflorus</i> , Salisb. . . .	12	454
— planicoronus, Haw. . . .	12	455	— <i>turgidus</i> , Salisb.	12	452
— <i>poculiformis</i> , Salisb. . .	12	459	— unicolor, Ten.	12	451
			— <i>viridiflorus</i> , Schousb. . .	12	442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NARDOPHYLLUM, D. C. . . .	10	9	Nastus paniculatus, Smith.	13	224
NARDOSMIA, Cass.	10	279	— <i>strictus, Smith.</i>	13	228
— <i>denticulata, Cass.</i>	10	279	— <i>verticillatus, Smith.</i>	13	231
— <i>fragrans, Vill.</i>	10	279	NATSIATUM, Roxb.	8	7
NARDOSTACHYS, D. C.	10	304	NAUCLEA, Linn.	8	379
— <i>Jatamaosi, D. C.</i>	10	504	— <i>cordifolia, Roxb.</i>	8	380
NARDUS, Linn.	13	166	— <i>Gambir, Hunter.</i>	8	381
<i>Nartheceum, Gérard.</i>	12	235	— <i>orientalis, Lamk.</i>	8	380
<i>Naru-nindi, Hort. Mal.</i>	8	539	<i>Nauenburgia, Willd.</i>	10	22
NARVALINA, Cass.	10	19	NAUMBURGIA, Mœnch.	9	343
NASSAUVIA, Commers.	10	54	NAUPLIUS, Cass.	10	28
<i>Nassauviaceæ, Less.</i>	10	53	NAVARRETIA, R. et P.	9	108
NASSAUVIÆ, Cass.	10	53	NAVIA, Mart.	12	398
NASSAUVIÆ-PROTO-			<i>Navicularia, Bertol.</i>	13	160
TYPE, Cass.	10	54	<i>Navicularia, Fabr.</i>	9	166
NASSAUVIÆ-TRIXI-			<i>Nayadeæ, Rich.</i>	12	13
DEÆ, Cass.	10	33	<i>Nazia, Adans.</i>	13	160
<i>Nassavia, Spreng.</i>	10	34	<i>Neckeria, Gmel.</i>	5	238
<i>Nassovia, Pers.</i>	10	34	<i>Neckeria, Scop.</i>	7	61
<i>Nasturtium, R. Br.</i>	6	525	<i>Nectandra, Berg.</i>	10	436
	et	525	NECTANDRA, Rottb.	10	498
NASTURTIUM, Spach.	6	450	— <i>cinnamomoides, Nees.</i>	10	499
— <i>amphibium, Deless.</i>	6	510	— <i>cymbarum, Nees.</i>	10	498
— <i>amphibium, R. Br.</i>	6	510	— <i>Puchury major, Nees.</i>	10	499
— <i>anceps, Deless.</i>	6	510	— <i>Puchury minor, Nees.</i>	10	500
— <i>apetalum, D. C.</i>	6	429	NECTANDREÆ, Nees.	10	471
— <i>atrovirens, D. C.</i>	6	429	<i>Nectarobothrium, Ledeb.</i>	12	254
— <i>austriacum, Crantz.</i>	6	515	NECTAROSCORDIUM, Lindl.	12	255
— <i>Bursa-pastoris, Roth.</i>	6	558	NECIOUKIA, Kunth.	9	56
— <i>Camelinæ, F. et M.</i>	6	514	NEEA, R. et P.	10	316
— <i>globosum, F. et M.</i>	6	514	<i>Needhamia, Cass.</i>	10	19
— <i>indicum, D. C.</i>	6	429	NEEDHAMIA, R. Br.	9	453
— <i>lippizense, D. C.</i>	6	508	<i>Needhamia, Scop.</i>	1	134
— <i>microphyllum, Reichb.</i>	6	432	NEEMUM, Beauv.	15	144
— <i>natans, Deless.</i>	6	510	NEFFLEA, Benth.	9	266
— <i>officinale, R. Br.</i>	6	432	<i>Negretia, R. et P.</i>	1	137
— <i>palustre, D. C.</i>	6	506	NEGUNDO, Mœnch.	3	118
— <i>paniculatum, Crantz.</i>	6	582	— <i>aceroides, Mœnch.</i>	3	119
— <i>pyrenaicum, R. Br.</i>	6	508	— <i>fraxinifolium, Nutt.</i>	3	119
— <i>rivulare, Reichb.</i>	6	423	NEILLIA, Don.	1	449
— <i>rudérale, Scop.</i>	6	531	— <i>rubiflora, Don.</i>	1	450
— <i>sativum, Mœnch.</i>	6	557	— <i>thyrsiflora, Don.</i>	1	450
— <i>siifolium, Reichb.</i>	6	432	NEJA, Don.	10	29
— <i>sylvestre, R. Br.</i>	6	423	<i>Nelam-pala, Hort. Malab.</i>	8	550
— <i>terrestre, R. Br.</i>	6	506	NELITRIS, Gärtn.	4	105
— <i>Wulfenianum, Host.</i>	6	508	NELSONIA, R. Br.	9	144
NASTUS, Juss.	13	224	NELSONIÆ, Nees.	9	144
— <i>arundinaceus, Smith.</i>	13	227	NELUMBIACEÆ,		
— <i>borbonicus, Gmel.</i>	13	224	Lindl.	7	178
— <i>capitatus, Kunth.</i>	13	224	NELUMBIUM, Juss.	7	180
— <i>Chusque, Kunth.</i>	13	221	— <i>luteum, Willd.</i>	7	183
— <i>Guadua, Spreng.</i>	13	233	— <i>speciosum, Willd.</i>	7	181
— <i>latifolius, Spreng.</i>	13	234			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nelumbo</i> , Tourn.	7	180	<i>Nephrandra</i> , Gærtn.	9	227
— <i>nucifera</i> , Gærtn.	7	181	<i>Nephria</i> , Lour.	8	7
<i>Nelumbonea</i> , D. C.	7	178	NEPTUNIA, Lour.	1	49
<i>Nematanthus</i> , Nees.	15	150	NERAUDIA, Gaudich.	11	24
NEMATANTHUS Schrad.	9	257	NERINE Herb.	12	420
<i>Nematostigma</i> , Dietr.	15	5	NERIUM, R. Br.	8	528
NEMAUCHENES, Cass.	10	6	— <i>antidyssentericum</i> , Linn.	8	552
NEMEDRA, Juss. fil.	5	180	— <i>coccineum</i> , Roxb.	8	554
NEMESIA, Vent.	9	267	— <i>odorum</i> , Willd.	8	550
NEMIA, Berg.	9	270	— <i>Oleander</i> , Linn.	8	529
<i>N. mochloa</i> , Nees.	15	145	— <i>tinctorium</i> , Roxb.	8	555
NEMOPANIHES, Raf.	2	455	— <i>tomentosum</i> , Roxb.	8	550
— <i>canadensis</i> , D. C.	2	457	NERTRA, Banks.	8	575
NEMOTILA, Bart.	9	49	<i>Nertris</i> , Smith.	8	575
— <i>phaceloides</i> , Bart.	9	49	NISEA, Commers.	4	419
<i>Nerax</i> , Gærtn.	1	455	— <i>salicifolia</i> , Kunth.	4	429
et	8	578	NESCIDIA, A. Rich.	8	576
<i>Nenuphar</i> , Hayn.	7	166	NESLIA, Desv.	6	580
NEOCES, Cass.	10	52	— <i>paniculata</i> , Desv.	6	581
<i>Neogaya</i> , Meisn.	8	158	NESTLERA, Spreng.	10	27
<i>Neolacis</i> , Cham.	12	12	<i>Neudorffia</i> , Adans.	9	93
NEOTTIA, Linn.	12	181	NEUMANNIA, Brongn.	12	598
<i>Neottidium</i> , Link.	12	181	NEURACANTHUS, Nees.	9	145
NEOTTIÆ, Lindl.	12	180	NEURACHNE, R. Br.	15	160
<i>Nepenthaceæ</i> , Lindl.	15	521	NEURACTIS, Cass.	10	19
et	10	565	NEUROCALYX, Hook.	8	578
<i>Nepentheæ</i> , Bartl.	10	565	<i>Neurocarpæa</i> , R. Br.	8	572
NEPENTHÆ, Bl.	15	521	NEUROCARPUM, Desv.	1	154
NEPENTHES, Linn.	15	525	NEUROLEPIS, Meisn.	15	165
et	10	572	NEUROLOMA, Andr.	6	524
— <i>ampullaria</i> , Jack.	15	525	<i>Neuroloma</i> , Raf.	15	164
— <i>distillatoria</i> , Lodd.	15	525	NEUROPELTIS, Wallich.	9	94
— <i>gracilis</i> , Korth.	15	525	NEUROSPERMA, Raf.	6	188
— <i>indica</i> , Lamk.	15	525	NEUWIEDIA, Bl.	12	182
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	15	525	<i>Nhandiroba</i> , Plum.	6	187
— <i>phyllamphora</i> , Sims.	15	525	NHANDIROBÆ, A. Saint-Hil.	6	187
— <i>phyllamphora</i> , Willd.	15	524	et	188	
— <i>Rafflesiana</i> , Jack.	15	524	NIBORA, Raf.	9	269
<i>Nepenthidææ</i> , Dumort.	15	521	NICANDRA, Adans.	9	57
et	10	565	<i>Nicandra</i> , Schreb.	8	485
<i>Nepenthinæ</i> , Link.	15	521	NICOLSONIA, D. C.	1	155
et	10	565	NICOTIANA, Tourn.	9	62
NEPETA, Linn.	9	165	— <i>angustifolia</i> , R. et P.	9	64
NEPETEÆ, Benth.	9	165	— <i>decurrens</i> , Agardh.	9	65
et	201		— <i>gigantea</i> , Weinm.	9	64
NEPHELAPHYLLUM, Bl.	12	175	— <i>glauca</i> , Hook.	9	65
NEPHELIUM, (Linn.) Camb.	5	61	— <i>havanica</i> , Lag.	9	65
— <i>informe</i> , Camb.	5	65	— <i>latissima</i> , Mill.	9	64
— <i>lappaceum</i> , Linn.	5	65	— <i>macrophylla</i> , Spreng.	9	64
— <i>Litchi</i> , Camb.	5	61	— <i>nyctaginiflora</i> , Desf.	9	62
— <i>Longana</i> , Camb.	5	62	— <i>rustica</i> , Linn.	9	65
— <i>pinnatum</i> , Camb.	5	65	— <i>Tabacum</i> , Linn.	9	65

TABLE LATINE.

339

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NICOTIANEÆ , Endl.	9	56	<i>Nobula</i> , Adans.	8	377
	et	58	NOCCA , Cav.	10	40
NIDORELLA , Cass.	10	29	<i>Nocca</i> , Jacq.	10	40
NIEBUHRIA , D. C.	6	296	<i>Nocca</i> , Mœnch.	6	523
<i>Niebuhria</i> , Scop.	10	21	NOISETTIA , Kunth.	5	499
NIEREMBERGIA , R. et P.	9	59	— <i>galeopsidifolia</i> , A. St-		
— <i>gracilis</i> , Don.	9	60	— <i>Hil.</i>	5	500
— <i>phœnicea</i> , Don.	9	61	— <i>longifolia</i> , Kunth.	5	500
NIGELLA , Tourn.	7	304	— <i>longifolia</i> , Nees.	5	500
— <i>agrestis</i> , Presl.	7	306	— <i>orchidiflora</i> , Ging.	5	500
— <i>arvensis</i> , Linn.	7	306	— <i>pyrifolia</i> , Mart.	5	499
— <i>cœrulea</i> , Lamk.	7	305	NOLANA , Linn.	9	93
— <i>damascœna</i> , Linn.	7	302	<i>Notanaceæ</i> , Lindl.	9	93
— <i>divaricata</i> , D. C.	7	306	NOLINA , Rich.	12	256
— <i>feniculacea</i> , D. C.	7	306	<i>Nolina</i> , Pers.	12	256
— <i>hispanica</i> , Linn.	7	307	NOLLETIA , Cass.	10	29
— <i>indica</i> , Roxb.	7	308	NOMAPHILA , Bl.	9	144
— <i>involuta</i> , Mœnch.	7	303	NONATELIA , Aubl.	8	375
— <i>orientalis</i> , Linn.	7	311	NONNEA , Medic.	9	31
— <i>sativa</i> , Linn.	7	308	NOPALEÆ , D. C.	6	441
NIGELLARIA , Spach.	7	305		et	13
NIGELLASTRUM , Mœnch.	7	310			336
— <i>orientale</i> , Mœnch.	7	311	NORANTEA , Aubl.	6	124
NIGELLINEÆ , Spach.	7	290	— <i>adamantium</i> , Camb.	6	123
	et	299	— <i>brasiliensis</i> , Choisy.	6	123
<i>Nigrina</i> , Linn.	9	271	— <i>goyazensis</i> , Camb.	6	126
<i>Nigrina</i> , Thunb.	11	19	— <i>guianensis</i> , Aubl.	6	125
NIMA , Hamilt.	2	375	— <i>japurensis</i> , Mart.	6	127
NINTOEA , Sweet.	8	351	— <i>paraensis</i> , Mart.	6	126
— <i>confusa</i> , Sweet.	8	352	— <i>violacea</i> , Poir.	6	125
— <i>japonica</i> , Sweet.	8	351	NORANTIEÆ , Spach.	6	123
NIOWEA , Willd.	13	115	<i>Norna</i> , Wahlbn.	12	178
<i>Niobe</i> , Sal.	12	256	<i>Noronha</i> , Petit-Thou.	12	60
— <i>cordifolia</i> , Sal.	12	378	NORONHIA , Stadtm.	8	256
<i>Niota</i> , Lamk.	2	375	<i>Nortenia</i> , Petit-Thou.	9	269
NIPA , Thunb.	12	50	NORYSCA , Spach.	5	426
— <i>fruticans</i> , Thunb.	12	51	— <i>chinensis</i> , Spach.	5	427
<i>Nipaceæ</i> , Brongn.	12	24	— <i>myrtifolia</i> , Spach.	5	428
<i>Niruri</i> , Adans.	2	486	NOSMYTHIA , Huds.	13	140
NISA , Petit-Thou.	6	286	NOTANTHERA , Don.	8	254
NISSOLIA , Jacq.	1	256	NOTELÆA , Vent.	8	256
— <i>ferruginea</i> , Willd.	1	257	NOTHITES , Cass.	10	57
— <i>fruticosa</i> , Jacq.	1	256	<i>Nothium</i> , Lindl.	12	177
— <i>quinata</i> , Aubl.	1	257	NOTHOSCORDUM , Kunth.	12	352
NITELIUM , Cass.	10	9	— <i>fragrans</i> , Kunth.	12	353
<i>Nivaria</i> , Mœnch.	12	405	— <i>striatum</i> , Kunth.	12	353
— <i>æstivalis</i> , Mœnch.	12	405	<i>Nothria</i> , Berg.	5	466
NIVENIA , R. Br.	10	417	NOTICASTRUM , D. C.	10	30
— <i>crithmifolia</i> , R. Br.	10	418	NOTOBASIS , Cass.	10	89
— <i>Sceptrum</i> , R. Br.	10	418	— <i>syriaca</i> , Cass.	10	89
— <i>spathulata</i> , R. Br.	10	418	NOTOCERAS , R. Br.	6	325
— <i>spicata</i> , R. Br.	10	418	NOTOCHETE , Benth.	9	167
<i>Nivenia</i> , Vent.	15	4	NOTONIA , D. C.	10	32

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NOTYLIA , Lindl.	12	178	Nymphæa Lotus , Linn. . .	7	169
<i>Nowodworskya</i> , Presl. . .	15	161	— <i>Lotus</i> , W. et K.	7	170
NUGARIA , D. C.	1	101	— <i>lutea</i> , Flor. Dan. . . .	7	175
<i>Nunnezharia</i> , R. et P. . .	12	60	— <i>lutea</i> , Linn.	7	175
<i>Nunnezia</i> , Willd.	12	60	— <i>lutea minima</i> , Spenn. .	7	176
NUPHAR , Sibth. et Sm. . .	7	174	— <i>lutea sericea</i> , Spenn. .	7	175
— <i>advena</i> , D. C.	7	176	— <i>minor</i> , D. C.	7	174
— <i>intermedia</i> , Ledeb. . . .	7	175	— <i>Nelumbo</i> , Linn.	7	181
— <i>Kalmiana</i> , Hort. Kew. . .	7	176	— <i>nitida</i> , Sims.	7	172
— <i>lutea</i> , Sibth. et Sm. . . .	7	175	— <i>odorata</i> , Hort. Kew. . .	7	174
— <i>pumila</i> , D. C.	7	176	— <i>odorata minor</i> , Sims. .	7	174
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	175	— <i>pubescens</i> , Willd. . . .	7	171
— <i>vulgaris major</i> , Spach. .	7	175	— <i>pumila</i> , Hoffm.	7	176
— <i>vulgaris minima</i> , Spach. .	7	176	— <i>pygmæa</i> , Sims.	7	174
— <i>vulgaris sericea</i> , Spach. .	7	175	— <i>rubra</i> , Roxb.	7	171
NUTTALLIA , Hook.	5	401	— <i>scutifolia</i> , D. C.	7	169
— <i>digitata</i> , Nutt.	5	401	— <i>stellata</i> , Willd.	7	169
— <i>pedata</i> , Hook.	5	402	— <i>sericea</i> , Lang.	7	175
— <i>Papaver</i> , Grah.	5	401	— <i>thermalis</i> , D. C.	7	170
<i>Nux moschata</i> , Pluck. . . .	7	555	— <i>versicolor</i> , Roxb.	7	170
<i>Nux myristica</i> , Rumph. . . .	7	555	NYMPHÆACEÆ ,		
NUXIA , Commers.	9	270	— <i>Sal.</i>	7	163
NUYTSIA , R. Br.	8	254	— <i>Nymphæanthe</i> , Reichb. . .	9	6
<i>Nyctagella</i> , Reichb.	9	56	— <i>Nymphoides</i> , Tournef. . .	9	6
<i>Nyctaginaceæ</i> , Lindl.	10	514	— <i>Nypa</i> , Rumph.	12	31
NYCTAGINEÆ , Juss.	10	514	NYSSA , Linn.	10	463
<i>Nyctagineæ - Monimieæ</i> ,			— <i>angulisans</i> , Mich.	10	465
— <i>Reichb.</i>	11	89	— <i>aquatica</i> , Linn.	10	464
<i>Nyctago</i> , Juss.	10	516	— <i>biflora</i> , Willd.	10	464
— <i>Jalapa</i> , Juss.	10	517	— <i>candicans</i> , Mich.	10	464
— <i>longiflora</i> , Juss.	10	517	— <i>capitata</i> , Walt.	10	464
NYCTANTHES , Linn.	8	254	— <i>denticulata</i> , Willd. . . .	10	465
— <i>arbor tristis</i> , Linn. . . .	8	254	— <i>grandidentata</i> , Mich. fil. .	10	465
— <i>grandiflora</i> , Lour.	8	255	— <i>integrifolia</i> , Hort. Kew. .	10	463
— <i>hirsuta</i> , Linn.	8	452	— <i>multiflora</i> , Walt.	10	465
— <i>Sambac</i> , Linn.	8	255	— <i>tomentosa</i> , Mich. fil. . .	10	464
— <i>trifoliata</i> , Vahl.	8	255	— <i>uniflora</i> , Walt.	10	465
<i>Nyctelæa</i> , Scop.	9	49	— <i>villosa</i> , Mich.	10	465
NYCTERINIA , Don.	9	270	<i>Nyssaceæ</i> , Juss.	10	459
— <i>lychnidea</i> , Don.	9	519	NYSSÆ , Juss.	10	461
<i>Nycterisition</i> , R. et P. . . .	9	584	NYSSANTHES , R. Br.	5	249
NYCTERIUM , Vent.	9	57	OBÆJACA , Cass.	10	52
NYMPHÆA , Linn.	7	167	OBELISCARIA , Cass.	10	157
— <i>advena</i> , Hort. Kew.	7	177	— <i>pinnata</i> , Cass.	10	158
— <i>alba</i> , Linn.	7	172	<i>Obeliscotheca</i> , Vaill.	10	20
— <i>amplæ</i> , D. C.	7	170	<i>Obentonia</i> , Velloz.	2	325
— <i>cærulea</i> , Andr.	7	169	OBERONIA , Lindl.	12	175
— <i>cærulea</i> , Savigny.	7	168	<i>Obione</i> , Gærtn.	5	278
— <i>edulis</i> , D. C.	7	171	OBOLARIA , Linn.	9	272
— <i>esculenta</i> , Roxb.	7	171	— <i>Obolaria</i> , Siegesb.	8	527
— <i>Kalmiana</i> , Sims.	7	177	OCHNA , Linn.	2	580
— <i>Lotus</i> , Burm.	7	171			

TABLE LATINE.

341

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna guianensis</i> , Lamk.	2	385	ODONTITES, Hall.	9	272
— <i>mauritiana</i> , Lamk.	2	382	<i>Odontites</i> , Hoffm.	8	158
— <i>multiflora</i> , D. C.	2	381	<i>Odontocarpa</i> , Neck.	10	504
— <i>obtusifolia</i> , D. C.	2	381	ODONTOCARPHA, D. C.	10	59
— <i>squarrosa</i> , Linn.	2	381	ODONTOGLOSSUM, Kunth.	12	178
OCHNACEÆ , D. C.	2	378	ODONTOLOMA, Kunth.	10	40
OCHNEÆ , D. C.	2	380	<i>Odontolophus</i> , Cass.	10	11
<i>Ochradenea</i> , Reichb.	7	96	ODONTOPETALUM, D. C.	5	227
OCHRADENUS, Delile.	7	96	ODONTOPHYLLUM, Less.	10	27
<i>Ochrocarpus</i> , Petit-Thou.	5	508	ODONTOPTERA, Cass.	10	14
— <i>madagascariensis</i> , Petit-Thou.	5	510	<i>Odontosperma</i> , Neck.	10	20
OCHROMA, Swartz.	3	440	<i>Odontostylis</i> , Blum.	12	175
— <i>Lagopus</i> , Swartz.	3	440	ODONTOTRICHUM, Zucc.	10	40
<i>Ochrosanthus</i> , Don.	9	584	ODOPTERA, D. C.	1	154
OCHRÓSIA, Juss.	8	502	OECEOCALDES, Lindl.	12	179
OCHROXYLON, Schreb.	2	565	OECHMEA, Juss.	12	399
<i>Ochroxylon</i> , Schreb.	2	561	<i>OEdera</i> , Crantz.	12	210
OCHTODIUM, D. C.	6	526	— <i>Dragonalis</i> , Crantz.	12	216
OCIMODON, Benth.	9	169	OEDERA, Linn.	10	26
OCOTEA, Auhl.	10	475	<i>Edmannia</i> , Thunb.	1	155
— <i>amara</i> , Mart.	10	498	OENANTHE, Linn.	8	205
— <i>cymbarum</i> , Kunth.	10	498	— <i>apifolia</i> , Brot.	8	205
— <i>Cujumary</i> , Mart.	10	496	— <i>aquatica</i> , Lamk.	8	210
— <i>Pichurion</i> , Kunth.	10	497	— <i>chærophyllodes</i> , Pourr.	8	207
— <i>Puchury major</i> , Mart.	10	499	— <i>crocata</i> , Linn.	8	208
— <i>Puchury minor</i> , Mart.	10	499	— <i>fistulosa</i> , Linn.	8	206
OCTADENA, F. et M.	6	491	— <i>Phellandrium</i> , Lamk.	8	210
OCTABILLUM, Lour.	10	460	— <i>pimpinelloides</i> , Linn.	8	207
OCTAVIA, D. C.	8	575	OENOCARPUS, Mart.	12	65
OCTODON, Thonn.	8	577	— <i>Bacaba</i> , Mart.	12	66
OCTOGONIA, Klotz.	9	442	— <i>distichus</i> , Mart.	12	66
OCTOMERIA, R. Br.	12	175	<i>OEnoplea</i> , Hedw.	2	459
<i>Octopera</i> , Don.	9	445	OENOTHERA, Linn.	4	555
OCYMOIDÆ , Benth.	9	162	— <i>alata</i> , Nutt.	4	564
	et	168	— <i>albicaulis</i> , Fras.	4	552
OCYMUM, Linn.	9	168	— <i>albicaulis</i> , Pursh.	4	555
— <i>Basilicum</i> , Linn.	9	169	— <i>ambigua</i> , Nutt.	4	576
— <i>bullatum</i> , Hortor.	9	169	— <i>amana</i> , Lehm.	4	591
— <i>fimbriatum</i> , Hortor.	9	169	— <i>anisoloba</i> , Sweet.	4	569
— <i>minimum</i> , Hortor.	9	169	— <i>anomala</i> , Curt.	4	580
— <i>viride</i> , Hortor.	9	169	— <i>biennis</i> , Linn.	4	589
<i>Odonectis</i> , Raf.	12	182	— <i>bifrons</i> , Lindl.	4	592
ODONIA, Bertol.	1	154	— <i>acaulis</i> , Cavan.	4	569
ODONTANDRA, Kunth.	3	165	— <i>acaulis</i> , Lindl.	4	568
ODONTARRHENA, C. A. Mey.	6	482	— <i>cæspitosa</i> , Nutt.	4	565
— <i>Marschalliana</i> , C. A. Mey.	6	487	— <i>capensis</i> , Hortor.	4	572
— <i>microphylla</i> , Ledeb.	6	487	— <i>cheiranthifolia</i> , Lindl.	4	549
— <i>obovata</i> , Ledeb.	6	487	— <i>concinna</i> , Sweet.	4	586
— <i>obtusifolia</i> , C. A. Mey.	6	485	— <i>corymbosa</i> , Sims.	4	558
— <i>tortuosa</i> , Ledeb.	6	487	— <i>crassipes</i> , Hort. Berol.	4	559
			— <i>cruciata</i> , Nutt.	4	562
			— <i>decumbens</i> , Dougl.	4	588
			— <i>densiflora</i> , Lindl.	4	585

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Oenothera Drummondii</i> , Hook.	4	356	OIOSPERMUM , Less.	10	39
— <i>dubia</i> , Hortor.	4	372	<i>Okenia</i> , Dietr.	2	322
— <i>glata</i> , Kunth.	4	359	OKENIA , Schiede.	10	216
— <i>erosa</i> , Lehm.	4	361	<i>Olacaceæ</i> , Lindl.	13	262
— <i>Fraseri</i> , Pursh.	4	375	OLACINEÆ , Mirb.	13	262
— <i>fruticosa</i> , Linn.	4	374	OLAX , Linn.	13	263
— <i>glauca</i> , Mich.	4	374	<i>Olbia</i> , Med.	3	343
— <i>gracilis</i> , Schrad.	4	377	OLDENBURGIA , Less.	10	9
— <i>grandiflora</i> , Ruiz et Pav.	4	369	OLDENLANDIA , Linn.	8	374
— <i>hybrida</i> , Mich.	4	376	OLEA , Tourn.	8	261
— <i>Lindleyi</i> , Dougl.	4	392	— <i>americana</i> , Linn.	8	267
— <i>linearis</i> , Mich.	4	376	— <i>europæa</i> , Blackw.	8	262
— <i>longiflora</i> , Jacq.	4	354	— <i>europæa</i> , Linn.	8	262
— <i>macrocarpa</i> , Pursh.	4	364	— <i>europæa</i> , Sibth. et Sm.	8	262
— <i>media</i> , Link.	4	360	— <i>fragrans</i> , Thunb.	8	268
— <i>missouriensis</i> , Sims.	4	364	— <i>longifolia</i> , R. et S.	8	262
— <i>muricata</i> , Murr.	4	362	— <i>Oleaster</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>Nuttallii</i> , Sweet.	4	352	— <i>saliva</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>odorata</i> , Jacq.	4	356	— <i>sylvestris</i> , Matth.	8	262
— <i>pallida</i> , Lindl.	4	352	OLEACEÆ , Spach.	8	255
— <i>parviflora</i> , Linn.	4	362	OLEASTER , Link.	8	262
— <i>pinnatifida</i> , Nutt.	4	353	<i>Oleineæ</i> , Hoffm. et Link.	8	255
— <i>pumila</i> , Linn.	4	377	OLEINEÆ , Spach.	8	258
— <i>purpurea</i> , Lam.	4	371		et	259
— <i>purpurea</i> , Willd.	4	387	OLIGACTIS , Kunth.	10	38
— <i>quadrivulnera</i> , Dougl.	4	389	<i>Oligæceæ</i> , Willd.	10	304
— <i>rhizocarpa</i> , Spreng.	4	367	<i>Oligæron</i> , Cass.	10	25
— <i>Romanzowii</i> , Ledeb.	4	390	OLIGANTHES , Cass.	10	59
— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	4	371	OLIGARRHENA , R. Br.	9	453
— <i>roseo-alba</i> , Bernh.	4	391	OLIGOCARPHA , Cass.	10	59
— <i>rubra</i> , Cavan.	4	371	OLIGOCARPUS , Less.	10	13
— <i>salicifolia</i> , Desfont.	4	361	OLIGODORUM , D. C.	10	27
— <i>serotina</i> , Sweet.	4	375	OLIGOSPORUS , Cass.	10	165
— <i>serrulata</i> , Nutt.	4	350	— <i>campestris</i> , Cass.	10	167
— <i>speciosa</i> , Nutt.	4	378	— <i>condimentarius</i> , Cass.	10	166
— <i>spectabilis</i> , Hortor.	4	358	OLIGOTHURIX , D. C.	10	33
— <i>stricta</i> , Ledeb.	4	355	OLINIA , Thunb.	2	459
— <i>suaveolens</i> , Desfont.	4	359	OLISBÆA , D. C.	4	332
— <i>taraxacifolium</i> , Sweet.	4	369	OLISIA , Dumort.	9	166
— <i>tenella</i> , Cavan.	4	390	OLIVERIA , Vent.	8	138
— <i>tetragona</i> , Roth.	4	376	OLMEDIA , R. et P.	11	58
— <i>tetraptera</i> , Cavan.	4	372	OLYMPIA , Spach.	5	406
— <i>triloba</i> , Nutt.	4	367	— <i>glauca</i> , Spach.	5	407
— <i>undulata</i> , Dryand.	4	356	<i>Olynthia</i> , Lindl.	4	105
— <i>viminea</i> , Dougl.	4	358	OLYRA , Lion.	13	160
OENOTHERÆ , Spach.	et	350	OMALOCLINE , Cass.	10	6
<i>Ostia</i> , Adans.	9	227	OMALOTHECA , Cass.	10	26
<i>Ogcerostylus</i> , Cass.	10	23	OMBROPHYTUM , Poepp.	10	549
OGIERA , Cass.	10	22	OMMATODIUM , Lindl.	12	180
<i>Oglifa</i> , Cass.	10	27	<i>Omæa</i> , Blom.	12	179
<i>O-Higginsia</i> , R. et P.	8	375	<i>Omphalandria</i> , P. Br.	2	488
<i>Ohtendorffia</i> , Lehm.	9	268	OMPHALEA , Linn.	2	529

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Omphalea cordata</i> , Swartz.	2	529	<i>Ononis rotundifolia</i> , Linn.	1	212
— <i>diandra</i> , Linn.	2	529	— <i>spinosa</i> , Linn.	1	213
— <i>nucifera</i> , Swartz.	2	529	— <i>spinosa</i> , Pollich.	1	215
— <i>triandra</i> , Linn.	2	529	ONOPIX, Raf.	10	40
<i>Omphalium</i> , Roth.	9	51	ONOPORDON, Vaill.	10	86
OMPHALOBIUM, Gärtn.	2	228	— <i>Acanthium</i> , Linn.	10	87
OMPHALOCARPUS, Beauv.	9	597	— <i>arabicum</i> , Linn.	10	88
— <i>procerus</i> , Beauv.	9	598	— <i>elatum</i> , Sibth.	10	88
OMPHALOCARYON, Klotz.	9	442	— <i>elongatum</i> , Lamk.	10	88
<i>Omphalococcus</i> , Willd.	9	227	— <i>illyricum</i> , Jacq.	10	88
OMPHALODES, Tourn.	9	54	— <i>tauricum</i> , Willd.	10	88
— <i>linifolia</i> , Mœnch.	9	55	— <i>virens</i> , D. C.	10	88
— <i>repens</i> , Schrank.	9	54	— <i>viscosum</i> , Horn.	10	88
— <i>verna</i> , Mœnch.	9	54	ONOSERIS, D. C.	10	35
<i>Omphalospora</i> , Bess.	9	270	ONOSMA, Linn.	9	51
ONAGRA, Tourn.	4	557	ONOSMODIUM, Mich.	9	31
— <i>chrysantha</i> , Spach.	4	562	ONOTROPHE, Cass.	10	94
— <i>erosa</i> , Spach.	4	561	ONYCHIUM, Bl.	12	176
— <i>europæa</i> , Spach.	4	559	OOCLENIUM, D. C.	10	57
— <i>Kunthiana</i> , Spach.	4	559	<i>Opa</i> , Lour.	4	105
— <i>media</i> , Spach.	4	560	OPERCULARIA, Gärtn.	8	378
— <i>salicifolia</i> , Spach.	4	561	OPERCULARIÆ, A. Rich.	8	378
— <i>spectabilis</i> , Spach.	4	558	<i>Opetiola</i> , Gärtn.	15	144
<i>Onagræ</i> , Juss.	4	555	OPHELIA, Don.	9	25
<i>Onagrariæ</i> , D. C.	4	555	— <i>Chirata</i> , Griseb.	9	25
ONAGRARIÆ, Bartl.	4	555	OPHELUS, Lour.	5	418
ONAGRÆ, Spach.	4	557	— <i>sitularis</i> , Lour.	5	418
		et 545	OPHIPOGON, Hort. Kew.	12	210
ONCIDIUM, Swartz.	12	178	OPHIPOGONEÆ, Endl.	12	210
ONCINUS, Lour.	9	574	OPHIORHIZA, Linn.	8	421
ONCOBA, Forsk.	6	115	— <i>Munghos</i> , Linn.	8	422
<i>Oncoma</i> , Spreng.	9	151	<i>Ophioscorodon</i> , Wallr.	12	255
ONCORHYNCHUS, Lehm.	9	272	<i>Ophiospermeæ</i> , Vent.	19	572
ONCOSTEMON, Juss. fil.	9	574	<i>Ophiostachys</i> , Delile.	12	255
ONCUS, Lour.	12	201	OPHIOXYLEÆ, Endl.	8	501
— <i>esculentus</i> , Lour.	12	202			et 511
ONOBROMA, D. C.	10	12	OPHIOXYLON, Linn.	8	511
ONOBRYCHEÆ, D. C.	1	155	— <i>serpentinum</i> , Linn.	8	512
		et 284	<i>Ophioxylon</i> , Pers.	8	502
ONOBRYCHIS, Tourn.	1	289	<i>Ophira</i> , Linn.	10	460
— <i>Caput galli</i> , Lamk.	1	290	OPHISPERMUM, Lour.	15	289
— <i>Crista galli</i> , Lamk.	1	291	<i>Ophiurus</i> , Beauv.	15	166
— <i>Michauxii</i> , D. C.	1	292	OPHIURUS, Gärtn. fil.	15	166
— <i>Pallasii</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYDEÆ, Lindl.	12	179
— <i>radiata</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYOSPORUS, Meyen.	10	40
— <i>sativa</i> , Lamk.	1	289	OPHRYS, Linn.	12	187
ONONIS, Linn.	1	212	— <i>apifera</i> , Huds.	12	189
— <i>arvensis</i> , Lamk.	1	215	— <i>Arachnites</i> , Hoffm.	12	189
— <i>arvensis</i> , Smith.	1	215	— <i>aranifera</i> , Smith.	12	188
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	215	— <i>fuciflora</i> , Curt.	12	188
— <i>procurrens</i> , Wallr.	1	215	— <i>muscaria</i> , Lamk.	12	188
— <i>repens</i> , Linn.	1	215	— <i>muscifera</i> , Smith.	12	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ophrys myodes, Jacq.	12	188	Opuntia leucotricha, D. C.	13	404
OPILIA, Roxb.	2	459	— media, Haw.	13	405
	et	13	— megacantha, Salm-Dyck.	13	406
OPITZIA, Presl.	13	163	— microdasys, Lehm.	13	405
OPLISMENUS, Beauv.	13	186	— missouriensis, D. C.	13	405
— Crus-galli, Kunth.	13	186	— monacantha, Haw.	13	409
— frumentaceus, Kunth.	13	187	— nigricans, Haw.	13	409
OPLOTHECA, Nutt.	5	249	— oblongata, Wendl.	13	407
OPOPONAX, Koch.	8	156	— orbiculata, Salm-Dyck.	13	404
Oporanthus, Herb.	12	405	— ovata, Pfeiff.	13	396
OPORINIA, Don.	10	7	— parvula, Salm-Dyck.	13	402
Opulus, Tourn.	8	505	— Phyllanthus, Mill.	13	386
— glandulosa, Mœnch.	8	508	— Pæppigii, Otto.	13	415
— vulgaris, Borkh.	8	508	— polyacantha, Haw.	13	405
OPUNTIA, (Tourn.) Haw.	13	393	— polyantha, Haw.	13	408
— albicans, Salm-Dyck.	13	405	— puberula, Pfeiff.	13	404
— andicola, Pfeiff.	13	397	— pusilla, Salm-Dyck.	13	397
— articulata, Hort. Berol.	13	372	— ramulifera, Salm-Dyck.	13	415
— aurantiaca, Gill.	13	398	— robusta, Wendl.	13	410
— brasiliensis, Haw.	13	412	— rosea, D. C.	13	415
— candelabriformis, Pfeiff.	13	406	— rubescens, Salm-Dyck.	13	410
— clavarioides, Hort. Berol.	13	415	— salicornioides, Spreng.	13	395
— coccinellifera, D. C.	13	407	— Salmiana, Parm.	13	414
— coccinellifera, Mill.	13	400	— sericea, G. Don.	13	404
— crassa, Haw.	13	402	— spinosissima, Mill.	13	410
— crinifera, Salm-Dyck.	13	405	— spinulifera, Salm-Dyck.	13	405
— currassavica, Mill.	13	399	— Stapelia, D. C.	13	413
— cylindrica, D. C.	13	412	— stricta, Haw.	13	401
— decipiens, D. C.	13	414	— sulphurea, G. Don.	13	396
— Decumana, Haw.	13	401	— tomentosa, Salm-Dyck.	13	406
— decumbens, Salm-Dyck.	13	405	— triacantha, D. C.	13	408
— dejecta, Salm-Dyck.	13	406	— tuberculata, Haw.	13	400
— Dillenii, D. C.	13	408	— tuberosa, Pfeiff.	13	397
— elata, Salm-Dyck.	13	401	— Tuna, Mill.	13	407
— elatior, Mill.	13	410	— tunicata, Hort. Berol.	13	415
— extensa, Salm-Dyck.	13	398	— vulgaris, Mill.	13	399
— ferox, Haw.	13	411	— vulgaris, Ten.	13	402
— Ficus indica, Mill.	13	402	Opuntiaceæ, Juss.	6	141
— foliosa, Salm-Dyck.	13	398	ORANIA, Bl.	12	60
— fragilis, Haw.	13	398	Orbea, Haw.	8	540
— fulvispina, Salm-Dyck.	13	409	Orchidaceæ, Lindl.	12	174
— glaucescens, Salm-Dyck.	13	405	ORCHIDÆ, Bartl.	12	171
— glomerata, Haw.	13	397	ORCHIDÆ, R. Br.	12	174
— gracilis, Pfeiff.	13	414	Orchides, Juss.	12	174
— grandis, Pfeiff.	13	405	Orchidium, Swartz.	12	178
— Hernandezii, D. C.	13	402	Orchidocarpum, Mich.	7	497
— horrida, Salm-Dyck.	13	407	— arietinum, Mich.	7	529
— humilis, Haw.	13	407	Orchioideæ, Brongn.	12	171
— Kleinia, D. C.	13	414	ORCHIPEDA, Bl.	8	502
— lanceolata, Haw.	13	401	Orchipedum, Kuhl. et Hass.	12	171
— leptocaulis, D. C.	13	413	ORCHIS, Linn.	12	185
— leucacantha, Hort. Berol.	13	411	— ensifolia, Vill.	12	184
— leucosticta, Wendl.	13	411			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Orchis fusca</i> , Jacq.	12	185	ORMISCUS, D. C.	6	451
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	186	— <i>amplexicaulis</i> , D. C.	6	452
— <i>laxiflora</i> , Lamk.	12	184	— <i>pendulus</i> , D. C.	6	453
— <i>maculata</i> , Linn.	12	186	ORMOCARPUM, Beauv.	1	155
— <i>mascula</i> , Linn.	12	184	ORMOSELINUM, Tausch.	8	136
— <i>militaris</i> , D. C.	12	185	ORMOSIA, Jacks.	1	152
— <i>Morio</i> , Linn.	12	184	ORNITHIDIUM, Sal.	12	177
— <i>palustris</i> , Jacq.	12	184	ORNITHOCEPHALUS, Hook.	12	177
— <i>pyramidalis</i> , Linn.	12	186	<i>Ornithochilus</i> , Wallich.	12	179
— <i>simia</i> , Lamk.	12	185	ORNITHOGALUM, Linn.	12	520
— <i>tephrosanthos</i> , Vill.	12	185	— <i>altissimum</i> , Linn.	12	525
— <i>zoophora</i> , Thuil.	12	185	— <i>arabicum</i> , Red.	12	521
Oreas, Cham.	6	524	— <i>aureum</i> , Curt.	12	520
Orelia, Aubl.	8	501	— <i>capense</i> , Linn.	12	591
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	8	510	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew.	12	522
OREOBOLUS, R. Br.	13	146	— <i>conicum</i> , Jacq.	12	522
OREOCALLIS, R. Br.	10	402	— <i>flavescens</i> , Bot. Reg.	12	521
Oreochloa, Link.	13	164	— <i>flavissimum</i> , Jacq.	12	520
OREODAPHNE, Nees.	10	500	— <i>giganteum</i> , Jacq.	12	523
— <i>cupularis</i> , Nees.	10	502	— <i>græcum</i> , Lamk.	12	382
— <i>exaltata</i> , Nees.	10	501	— <i>lacteam</i> , Jacq.	12	521
— <i>foetens</i> , Nees.	10	502	— <i>latifolium</i> , Linn.	12	522
OREODAPHNEÆ, Nees.	10	472	— <i>liliforme</i> , Lamk.	12	381
OREODOXA, Willd.	12	67	— <i>longebracteatum</i> , Jacq.	12	522
— <i>acuminata</i> , Willd.	12	68	— <i>miniatum</i> , Jacq.	12	521
— <i>oleracea</i> , Mart.	12	67	— <i>nanum</i> , Thunb.	12	504
— <i>præmorsa</i> , Willd.	12	69	— <i>narbonense</i> , Linn.	12	522
— <i>regia</i> , Kunth.	12	68	— <i>nutans</i> , Linn.	12	519
— <i>Sancona</i> , Kunth.	12	69	— <i>pyramidale</i> , Linn.	12	525
OREOMYRRHIS, Endl.	8	125	— <i>pyrenaicum</i> , Linn.	12	522
OREOPHILA, Don.	10	7	— <i>revolutum</i> , Jacq.	12	521
<i>Oreophilax</i> , Endl.	9	6	— <i>Squilla</i> , Bot. Mag.	12	514
OREOPTELEA, Spach.	11	108	— <i>thyrsoides</i> , Jacq.	12	521
<i>Oreoselinum</i> , Hoffm.	8	135	— <i>triandrum</i> , Labill.	12	583
OREOSERIS, D. C.	10	35	— <i>umbellatum</i> , Linn.	12	525
OREOXIS, Raf.	8	140	— <i>umbellatum</i> , Thunb.	12	503
<i>Oresigonia</i> , Schlechtend.	10	31	<i>Ornithogalodum</i> , Don.	12	255
<i>Oriba</i> , Adans.	7	246	ORNITHOGLOSSUM, Sal.	12	235
<i>Oribasia</i> , Schreb.	8	575	ORNITHOPUS, Linn.	1	282
ORIGANUM, Tourn.	9	189	— <i>perpusillus</i> , Linn.	1	283
— <i>creticum</i> , D. C.	9	189	<i>Ornithoxanthum</i> , Link.	12	254
— <i>humile</i> , Desf.	9	189	<i>Ornitrophe</i> , Juss.	5	40
— <i>Majorana</i> , Linn.	9	190	— <i>Cobbe</i> , Willd.	5	51
— <i>majoranoides</i> , Willd.	9	190	— <i>serrata</i> , Roxb.	5	51
— <i>virens</i> , Link.	9	189	ORNUS, Pers.	8	289
— <i>vulgare</i> , Linn.	9	189	— <i>europæa</i> , Pers.	8	289
ORITES, R. Br.	10	402	<i>Orobanchaceæ</i> , Lindl.	9	259
<i>Orithia</i> , Don.	12	254	OROBANCHE, Linn.	9	261
<i>Oritina</i> , R. Br.	10	402	— <i>ramosa</i> , Linn.	9	262
<i>Orium</i> , Desv.	6	526	OROBANCHEÆ, Rich.	9	259
ORLAYA, Hoffm.	8	135	<i>Orobanchoidæ</i> , Vent.	9	259
ORMENIS, Cass.	10	25	OROBIMUM, Reichb.	6	324

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OROBUS , Tourn.	1	315	Osbeckia alpestris , D. C. . .	4	246
— <i>angustifolius</i> , Linn. . .	1	315	— <i>chinensis</i> , Linn.	4	247
— <i>atropurpureus</i> , Desf. . .	1	315	— <i>excelsa</i> , Spreng.	4	214
— <i>lathyroides</i> , Linn.	1	315	— <i>glomerata</i> , D. C.	4	246
— <i>luteus</i> , Linn.	1	316	— <i>jucunda</i> , D. C.	4	215
— <i>montanus</i> , Scop.	1	316	— <i>lanceolata</i> , Spreng. . . .	4	257
— <i>niger</i> , Linn.	1	316	— <i>microphylla</i> , D. C.	4	245
— <i>tenuifolius</i> , Roth.	1	315	— <i>nepalensis</i> , Hook.	4	247
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	314	— <i>oleifolia</i> , D. C.	4	244
— <i>variegatus</i> , Ten.	1	314	— <i>princeps</i> , D. C.	4	245
— <i>varius</i> , Bot. Mag.	1	315	— <i>repanda</i> , D. C.	4	246
— <i>venetus</i> , Clus.	1	314	— <i>Simsii</i> , D. C.	4	245
— <i>vernus</i> , Linn.	1	314	— <i>stellata</i> , Don.	4	248
— <i>versicolor</i> , Gmel.	1	315	— <i>zeylanica</i> , Linn. fil. . . .	4	247
<i>Orolanthus</i> , E. Mey.	9	162	OSBECKIARIA , D. C.	4	247
ORONTIACEÆ ,			OSBECKIÆ , D. C.	4	205
— Bartl.	12	52		et	252
ORONTIÆ , Schott.	12	55	OSCAMPIA , Mœnch.	9	31
ORONTIUM , Linn.	12	55	OSMANTHUS , Lour.	8	268
<i>Orontium</i> , Pers.	9	67	— <i>fragrans</i> , Lour.	8	268
OROPETIUM , Trin.	15	166	OSMITES , Cass.	10	25
OROPHEA , Bl.	7	496	OSMITOPSIS , Cass.	10	25
OROXYLUM , Vent.	9	151	<i>Osmodium</i> , Raf.	9	61
<i>Orophium</i> , E. Mey.	9	4	OSMORHIZA , Raf.	8	153
— <i>frutescens</i> , E. Mey. . . .	9	8	<i>Osproleon</i> , Wallr.	9	261
<i>Orsina</i> , Bertol.	10	27	OSSÆA , D. C.	4	206
ORSINIA , Bertol.	10	57	OSTEOSPERMUM , Linn. . . .	10	15
ORTEGIA , Læffl.	5	205	OSTERDAMYA , Neck.	15	166
ORTHANTHERA , Wight. . . .	8	540	OSTERICUM , Hoffm.	8	154
ORTHOCAEPUS , Nutt.	9	272	OSTRYA , Micheli.	11	215
<i>Orthocentron</i> , Cass.	10	12	— <i>americana</i> , Mich.	11	218
ORTHOCERAS , R. Br.	12	171	— <i>carpinifolia</i> , Scop.	11	216
ORTHOCLADA , Beauv.	15	165	— <i>italica</i> , Micheli.	11	216
<i>Orthopogon</i> , R. Br.	15	160	— <i>virginiana</i> , Mill.	11	218
ORTHORAPHIUM , Nees. . . .	15	161	— <i>virginica</i> , Willd.	11	218
ORTHOSELIS , D. C.	6	455	— <i>vulgaris</i> , Willd.	11	216
— <i>pilbsa</i> , D. C.	6	454	<i>Ostryodium</i> , Desv.	1	156
ORTHOSIPHON , Benth.	9	162	<i>Oswalda</i> , Cass.	10	148
ORTHOSTACHYS , R. Br. . . .	9	52	OSYRICERA , Blum.	12	175
ORTHOSTEMON , R. Br.	9	5	<i>Osyrideæ</i> , Juss.	10	459
<i>Orthrosanthus</i> , Sweet. . . .	15	5	<i>Osyrinææ</i> , Link.	10	459
ORVALA , Linn.	9	166	OSYRIS , Linn.	10	460
ORYCHMOPHRAGMUS , Bunge. .	6	525	<i>Otachyrium</i> , Nees.	15	160
ORYGIA , Forsk.	5	109	<i>Otandra</i> , Sal.	12	178
ORYMARIA , Raf.	8	140	<i>Otanthus</i> , Link.	10	24
ORYTHIA , Bl.	9	257	<i>Otaria</i> , Kunth.	8	559
ORYZA , Linn.	15	167	OTHERA , Thunb.	9	374
— <i>sativa</i> , Linn.	15	168	OTHILIS , Schott.	7	415
ORYZÆ , Kunth.	15	158	OTHONNA , Linn.	10	274
	et	167	— <i>calthoides</i> , Mill.	10	275
ORYZOPSIS , Mich.	15	160	— <i>cheirifolia</i> , Linn.	10	275
OSBECKIA , Linn.	4	244	<i>Othrys</i> , Petit-Thou.	6	296
			OTIDIA , Lindl.	5	516

TABLE LATINE.

347

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Otidia carnosa</i> , Sweet.	3	317	<i>Oxalis fabæfolia</i> , Jacq.	3	252
<i>Otocchilus</i> , Lindl.	12	175	— <i>fallax</i> , Jacq.	3	260
<i>Otocchlamys</i> , D. C.	10	25	— <i>ferruginea</i> , Jacq.	3	255
<i>Otostegia</i> , Benth.	9	166	— <i>filifolia</i> , Jacq.	3	266
<i>Ottelia</i> , Pers.	12	4	— <i>flabellifolia</i> , Jacq.	3	267
<i>Ottilis</i> , Gærtn.	5	207	— <i>flaccida</i> , Jacq.	3	255
<i>OTTOA</i> , Kunth.	8	159	— <i>flava</i> , Jacq.	3	267
<i>Ottonia</i> , Spreng.	11	11	— <i>floribunda</i> , Lehm.	3	264
<i>ODNEYA</i> , R. Br.	6	524	— <i>fulva</i> , A. Saint-Hil.	3	241
<i>Oureatea</i> , Aubl.	2	380	— <i>fuscata</i> , Jacq.	3	257
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	385	— <i>glandulosa</i> , Jacq.	3	256
<i>OURISIA</i> , Commers.	9	271	— <i>gracilis</i> , Jacq.	3	265
<i>Ouroparia</i> , Aubl.	8	372	— <i>grandiflora</i> , Jacq.	3	258
<i>OUTEA</i> , Aubl.	1	119	— <i>hirta</i> , Jacq.	3	244
— <i>guianensis</i> , Aubl.	1	120	— <i>hirta</i> , Linn.	3	244
<i>OUVIRANDRA</i> , Petit-Thou.	11	4	— <i>hirtella</i> , Jacq.	3	244
et	12	10	— <i>incarnata</i> , Linn.	3	246
<i>Ovieda</i> , Linn.	9	226	— <i>laburnifolia</i> , Jacq.	3	255
<i>OVIEDA</i> , Spreng.	13	96	— <i>lanceifolia</i> , Jacq.	3	252
— <i>corymbosa</i> , Spreng.	13	96	— <i>lateriflora</i> , Jacq.	3	242
<i>Ovilla</i> , Adans.	9	556	— <i>laxula</i> , Jacq.	3	259
Oxalidæ , D. C.	3	255	— <i>lepidula</i> , Jacq.	3	251
<i>Oxalidæ-Oxalæ</i> , Reichb.	13	268	— <i>leporina</i> , Jacq.	3	252
OXALIS , Linn.	3	237	— <i>linearis</i> , Jacq.	3	262
— <i>Acetosella</i> , Linn.	3	261	— <i>livida</i> , Jacq.	3	249
— <i>ambigua</i> , Jacq.	3	253	— <i>lobata</i> , Sims.	3	250
— <i>amæna</i> , Jacq.	3	264	— <i>lupinifolia</i> , Jacq.	3	266
— <i>arcuata</i> , Jacq.	3	254	— <i>luteola</i> , Jacq.	3	260
— <i>asinina</i> , Jacq.	3	251	— <i>macrostylis</i> , Jacq.	3	245
— <i>Barrelieri</i> , Jacq.	3	258	— <i>marginata</i> , Jacq.	3	260
— <i>bipunctata</i> , Grah.	3	247	— <i>melilotoides</i> , A. Saint-Hil.	3	259
— <i>breviscapa</i> , Jacq.	3	258	— <i>mimosoides</i> , A. Saint-Hil.	3	268
— <i>Burmanni</i> , Jacq.	3	246	— <i>miniata</i> , Jacq.	3	263
— <i>cajanifolia</i> , A. Saint-Hil.	3	259	— <i>monophylla</i> , Linn.	3	250
— <i>canescens</i> , Jacq.	3	245	— <i>multiflora</i> , Jacq.	3	244
— <i>caprina</i> , Linn.	3	249	— <i>pectinata</i> , Jacq.	3	267
— <i>carnosa</i> , Lindl.	3	247	— <i>pentantha</i> , Jacq.	3	258
— <i>cernua</i> , Thunb.	3	248	— <i>pentaphylla</i> , Sims.	3	266
— <i>ciliaris</i> , Jacq.	3	254	— <i>polyphylla</i> , Jacq.	3	265
— <i>compressa</i> , Jacq.	3	249	— <i>pulchella</i> , Jacq.	3	260
— <i>convexula</i> , Jacq.	3	259	— <i>punctata</i> , Jacq.	3	259
— <i>coriata</i> , A. Saint-Hil.	3	240	— <i>purpurata</i> , Jacq.	3	250
— <i>corniculata</i> , Linn.	3	241	— <i>purpurea</i> , Jacq.	3	259
— <i>crispa</i> , Jacq.	3	251	— <i>pusilla</i> , Jacq.	3	262
— <i>cuneata</i> , Jacq.	3	262	— <i>pusilla</i> , Sal.	3	241
— <i>cuneifolia</i> , Jacq.	3	262	— <i>reclinata</i> , Jacq.	3	263
— <i>dentata</i> , Jacq.	3	249	— <i>reptatrix</i> , Jacq.	3	245
— <i>disticha</i> , Jacq.	3	246	— <i>rosacea</i> , Jacq.	3	245
— <i>elongata</i> , Jacq.	3	264	— <i>rosea</i> , Jacq.	3	242
— <i>euphorbioides</i> , A.			— <i>roselata</i> , A. Saint-Hil.	3	259
— <i>Saint-Hil.</i>	3	240	— <i>rostrata</i> , Jacq.	3	251
— <i>exaltata</i> , Jacq.	3	256	— <i>rubella</i> , Jacq.	3	244
			— <i>rubroflava</i> , Jacq.	3	255

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Oxalis sanguinea</i> , Jacq.	3	255	<i>Oxystelma esculentum</i> , R. Br.	8	549
— <i>secunda</i> , Jacq.	3	243	<i>Oxystophyllum</i> , Bl.	12	176
— <i>sensitiva</i> , Linn.	3	268	<i>Oxytandrum</i> , Neck.	4	3
— <i>speciosa</i> , Willd.	3	258	OXYTROPIS, D. C.	1	155
— <i>stricta</i> , Linn.	3	241	OXYURA, D. C.	10	21
— <i>suggillata</i> , Jacq.	3	258	OYEDÆA, D. C.	10	20
— <i>sulfurea</i> , Jacq.	3	257	OZODIA, Wight et Arn.	8	153
— <i>tenella</i> , Jacq.	3	261	<i>Ozophyllum</i> , Schreb.	2	525
— <i>tenuifolia</i> , Jacq.	3	265	— <i>trifoliatum</i> , Willd.	2	556
— <i>tetraphylla</i> , Cav.	3	247	OZOTHAMNUS, R. Br.	10	26
— <i>tomentosa</i> , Linn.	3	267			
— <i>tricolor</i> , Jacq.	3	254	<i>Pachira</i> , Aubl.	3	343
— <i>truncatula</i> , Jacq.	3	257	— <i>aquatica</i> , Aubl.	3	424
— <i>tubiflora</i> , Jacq.	3	245	— <i>grandiflora</i> , Tuss.	5	426
— <i>undulata</i> , Jacq.	3	256	PACHITES, Lindl.	12	180
— <i>variabilis</i> , Jacq.	3	258	PACHYCALYX, Klotz.	9	442
— <i>variabilis rubra</i> , Jacq.	3	259	PACHYCARPUS, E. Mey.	8	539
— <i>versicolor</i> , Jacq.	3	265	PACHYDENDRON, Haw.	12	556
— <i>versicolor</i> , Linn.	3	264	— <i>ferox</i> , Haw.	12	557
— <i>violacea</i> , Linn.	3	248	PACHYDERIS, Cass.	10	29
— <i>virginica</i> , Jacq.	3	245	<i>Pachyderma</i> , Bl.	8	258
OXERA, Labill.	9	151	PACHYLENA, Don.	10	55
OXYANTHERA, Brongn.	12	179	PACHYLEPIS, Brongn.	11	546
OXYANTHUS, D. C.	8	572	— <i>juniperoides</i> , Brongn.	11	346
OXYBAPHUS, L'hérit.	10	516	PACHYLEPIS, Less.	10	6
<i>Oxycarpus</i> , Lour.	5	508	PACHYLOMA, D. C.	4	228
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	5	528	— <i>coriaceum</i> , D. C.	4	229
OXYCEDRUS, Spach.	11	587	PACHYLOMA, Spach.	7	194
<i>Oxyceros</i> , Lour.	8	572	— <i>arvense</i> , Spach.	7	195
OXYCOCCOS, Tourn.	9	529	— <i>arvense echinatum</i> , Spach.	7	195
— <i>macrocarpus</i> , Pursh.	9	531	— <i>arvense leiocarpum</i> , Spach.	7	195
— <i>palustris</i> , Pers.	9	550	— <i>arvense tuberculatum</i> , Spach.	7	195
<i>Oxydenia</i> , Nutt.	13	165	PACHYLOPHUS, Spach.	4	565
OXYGONUM, Burch.	10	521	— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	565
OXYGRAPHIS, Bunge.	7	190	<i>Pachyne</i> , Sal.	12	176
OXYLOBIUM, R. Br.	1	171	PACHYNEMA, R. Br.	7	414
— <i>arborescens</i> , R. Br.	1	171	PACHYPHYLLUM, Kunth.	12	178
— <i>cordifolium</i> , Andr.	1	171	PACHYPLEURUM, Ledeb.	8	155
— <i>ellipticum</i> , R. Br.	1	171	<i>Pachypleurum</i> , Reichb.	8	158
— <i>retusum</i> , Bot. Reg.	1	172	PACHYPODIUM, Lindl.	8	502
OXYMERIS, D. C.	4	206	PACHYRHYNCHUS, D. C.	10	27
OXYODON, Less.	10	55	PACHYRHIZUS, Rich.	1	555
OXPETALUM, R. Br.	8	559	— <i>angulosus</i> , Rich.	1	554
<i>Oxypheria</i> , Hortor.	10	25	— <i>trilobus</i> , D. C.	1	554
OXYPOLIS, Raf.	8	140	<i>Pachysa</i> , Don.	9	443
OXYRIA, Hill.	10	522	PACHYSANDRA, Mich.	2	490
— <i>digyna</i> , Campd.	10	522	— <i>coriacea</i> , Hook.	2	489
— <i>reniformis</i> , Hook.	10	522	— <i>procumbens</i> , Mich.	2	490
<i>Oxyspermum</i> , Eckl. et Zeyh.	8	578	<i>Pachystoma</i> , Blum.	2	176
OXYSPORA, D. C.	4	229	PACOURIA, Aubl.	8	501
— <i>paniculata</i> , D. C.	4	229	PACOURINA, Aubl.	10	50
— <i>vagans</i> , Wallich.	4	250			
OXYSTELMA, R. Br.	8	549			

TABLE LATINE.

849

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PACOURINOPSIS , Cass.	10	39	Pæonia tatarica , Bot. Mag.	7	400
PADUS , Mill.	1	412	— <i>tatarica</i> , Mill.	7	402
PÆDERIA , Linn.	8	454	— <i>triternata</i> , Pall.	7	402
— <i>scetida</i> , Linn.	8	455	— <i>villosa</i> , Desf.	7	402
PÆDERIÆ , D. C.	8	576	— <i>tenuifolia</i> , Linn.	7	406
	et	434	— <i>Whitleyi</i> , Anders.	7	400
PÆDEROTA , Linn.	9	271	PÆONIÆ , Spach.	7	292
PÆONIA , Linn.	7	594		et	394
— <i>albiflora</i> , Pall.	7	400	Pænu , Hort. Malab.	15	509
— <i>anomala</i> , Linn.	7	405	PÆPALANTHUS , Mart.	13	140
— <i>arielina</i> , Anders.	7	402	PAGAMEA , Aubl.	8	483
— <i>bannatica</i> , Rochel.	7	405	PAGESIA , Raf.	9	271
— <i>corallina</i> , Retz.	7	402	<i>Palafoxia</i> , Lag.	10	56
— <i>cretica</i> , Bot. Reg.	7	402	<i>Palava</i> , R. et P.	4	60
— <i>daurica</i> , Anders.	7	402	PALAVIA , Cav.	3	342
— <i>decora</i> , Anders.	7	402	PALEOLARIA , Cass.	10	36
— <i>edulis</i> , Sal.	7	400	<i>Paleuwiera</i> , Petit-Thou.	4	351
— <i>Emodi</i> , Wallich.	7	399	PALEYA , Cass.	10	6
— <i>femina</i> , Desf.	7	402	<i>Paliavana</i> , Velloz.	9	258
— <i>festiva</i> , Tausch.	7	402	PALICOUREA , Aubl.	8	458
— <i>fimbriata</i> , Anders.	7	402	— <i>guianensis</i> , Aubl.	8	459
— <i>fragrans</i> , Anders.	7	400	— <i>Marcgravii</i> , Aug.		
— <i>Humei</i> , Bot. Mag.	7	400	— <i>Saint-Hil.</i>	8	458
— <i>humilis</i> , Retz.	7	400	— <i>tinctoria</i> , R. et S.	8	459
— <i>hybrida</i> , Pall.	7	405	<i>Palimba</i> , Bess.	8	138
— <i>integra</i> , Murr.	7	402	PALISOTA , Reichb.	13	122
— <i>intermedia</i> , C. A. Mey.	7	405	PALIURUS , Tourn.	2	439
— <i>laciniata</i> , Pall.	7	405	— <i>aculeatus</i> , Lamk.	2	440
— <i>laciniata</i> , Willd.	7	405	— <i>australis</i> , Gært.	2	440
— <i>lanceolata</i> , Salm-Dyck.	7	402	— <i>virgatus</i> , Don.	2	440
— <i>lobata</i> , Desf.	7	402	PALLADIA , Mœnch.	9	363
— <i>lobata</i> , Pall.	7	405	— <i>atropurpurea</i> , Mœnch.	9	364
— <i>mascula</i> , Desf.	7	402	— <i>Ephemerum</i> , Spach.	9	364
— <i>microcarpa</i> , Salm-Dyck.	7	402	<i>Pallasia</i> , Houtt.	2	522
— <i>mollis</i> , Bot. Mag.	7	402	<i>Pallasia</i> , L'hérit.	10	20
— <i>Moutan</i> , Hort. Kew.	7	598	— <i>serratifolia</i> , Smith.	10	141
— <i>multifida</i> , Salm-Dyck.	7	402	<i>Pallasia</i> , Linn.	10	321
— <i>officinalis</i> , Blackw.	7	402	<i>Pallasia</i> , Scop.	13	159
— <i>officinalis</i> , Bull.	7	402	PALLENIS , Cass.	10	28
— <i>officinalis</i> , Linn.	7	401	<i>Palma Avoira</i> , Aubl.	12	121
— <i>papaveracea</i> , Andr.	7	398	<i>Palma Bache</i> , Aubl.	12	92
— <i>paradoxa</i> , Anders.	7	402	<i>Palma Iraiba</i> , Piso.	12	128
— <i>peregrina</i> , Mill.	7	402	<i>Palmaceæ</i> , Lindl.	12	57
— <i>porrigens</i> , Reichb.	7	402	PALMÆ , Juss.	12	57
— <i>promiscua</i> , Lobel.	7	402	PALMÆ , Linn.	12	54
— <i>pubens</i> , Sims.	7	402	<i>Palmæ-Cyclantheæ</i> , Reichb.	12	22
— <i>quinquecapsularis</i> , Pall.	7	405	PALMIA , Lindl.	9	94
— <i>rosea</i> , Host.	7	403	<i>Palmijuncus albus</i> , Rumph.	12	85
— <i>Russi</i> , Bivon.	7	403	— <i>calapparius</i> , Rumph.	12	85
— <i>sessiliflora</i> , Bot. Mag.	7	402	— <i>Draco</i> , Rumph.	12	84
— <i>sibirica</i> , Pall.	7	405	— <i>equestris</i> , Rumph.	12	81
— <i>subternata</i> , Salm-Dyck.	7	403	— <i>verus</i> , Rumph.	12	82
— <i>suffruticosa</i> , Andr.	7	398			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Palmijuncus viminalis</i> , Rumph.	12	81	<i>Panicastrella</i> , Moench. . .	15	162
PALOVEA , Aubl.	1	88	<i>Panicastrum</i> , Micheli. . .	15	159
<i>Pamea</i> , Aubl.	4	206	PANICEÆ , Kunth.	15	459
PAMPHALEA , Lag.	10	54		et	482
PANARGYRUM , Less.	10	54	PANICUM , Linn.	15	183
<i>Panargyrus</i> , Lag.	10	54	— <i>altissimum</i> , Desf.	15	184
PANAX , Linn.	8	115	— <i>Crus-cordi</i> , Linn.	15	186
— <i>aculeatum</i> , Hort. Kew. . .	8	116	— <i>Crus-galli</i> , Linn.	15	186
— <i>chrysophyllum</i> , Vahl. . . .	8	116	— <i>Dactylon</i> , Linn.	15	198
— <i>fruticosum</i> , Linn.	8	117	— <i>frumentaceum</i> , Roxb. . . .	15	187
— <i>Morotoni</i> , Aubl.	8	116	— <i>germanicum</i> , Rothb. . . .	15	188
— <i>quinquefolium</i> , Linn. . . .	8	114	— <i>gramineum</i> , Rumph.	15	199
— <i>undulatum</i> , Pers.	8	116	— <i>italicum</i> , Linn.	15	187
<i>Pancovia</i> , Willd.	1	88	— <i>jumentorum</i> , Pers.	15	184
<i>Pancretium</i> , Herb.	12	429	— <i>læve</i> , Lamk.	15	184
PANCRATIUM , Linn.	12	428	— <i>maximum</i> , Jacq.	15	184
— <i>amboinense</i> , Linn.	12	428	— <i>miliaceum</i> , Linn.	15	185
— <i>caribæum</i> , Bot. Mag.	12	450	— <i>miliare</i> , Lamk.	15	185
— <i>disciforme</i> , Red.	12	450	— <i>polygamum</i> , Swartz.	15	184
— <i>illyricum</i> , Linn.	12	429	— <i>spicatum</i> , Roxb.	15	189
— <i>incarnatum</i> , Kunth.	12	427	— <i>virgatum</i> , Linn.	15	184
— <i>littorale</i> , Jacq.	12	450	<i>Panisea</i> , Lindl.	12	175
— <i>maritimum</i> , Linn.	12	429	<i>Panke</i> , Feuill.	11	26
— <i>nervifolium</i> , Sal.	12	428	<i>Panopia</i> , Noronh.	2	487
— <i>rotatum</i> , Ker.	12	450	<i>Panphalea</i> , Lag.	10	54
— <i>speciosum</i> , Sal.	12	450	<i>Panzeria</i> , Willd.	1	88
<i>Pandaea</i> , Petit-Thou.	8	502	PANZERIA , Moench.	9	166
<i>Pandanaceæ</i> , Lindl.	12	22	PAPAVER , Linn.	7	10
	et	25	— <i>alpinum</i> , Sturm.	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Brongn.	12	22	— <i>alpinum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Dumort.	12	22	— <i>alpinum citrinum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Mart.	12	22	— <i>alpinum croceum</i> , F. et M.	7	20
PANDANEÆ , R. Br.	12	22	— <i>alpinum leucanthum</i> , F. et M.	7	20
PANDANEÆ VERÆ , Kunth.	12	25	— <i>alpinum miniatum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandanoideæ</i> , Brongn.	12	22	— <i>alpinum</i> , Jacq.	7	20
PANDANUS , Linn. fil.	12	24	— <i>arenarium</i> , Bieberst. . . .	7	17
— <i>caricosus</i> , Rumph.	12	28	— <i>Argemone</i> , Linn.	7	19
— <i>ceramicus</i> , Rumph.	12	28	— <i>armeniacom</i> , Lamk.	7	21
— <i>edulis</i> , Petit-Thou.	12	28	— <i>armeniacom leiocarpum</i> , Spach.	7	21
— <i>humilis</i> , Rumph.	12	27	— <i>armeniacom trichocarpum</i> , Spach.	7	21
— <i>latifolius</i> , Rumph.	12	27	— <i>aurantiacum</i> , Lois.	7	20
— <i>moschatus</i> , Rumph.	12	27	— <i>bracteatum</i> , Lindl.	7	-9
— <i>odoratissimus</i> , Linn. fil. . .	12	25	— <i>Burseri</i> , Craantz.	7	20
— <i>repens</i> , Rumph.	12	28	— <i>cambricum</i> , Linn.	7	24
— <i>sativus</i> , Petit-Thou.	12	26	— <i>caucasicum</i> , Biebert.	7	21
— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	27	— <i>commutatum</i> , F. et M. . . .	7	17
— <i>utilis</i> , Bory.	12	26	— <i>croceum</i> , Ledeb.	7	20
— <i>verus</i> , Rumph.	12	25			
PANDOREA , Eod.	9	156			
— <i>australis</i> , R. Br.	9	156			

TABLE LATINE.

351

	Vol.	Pag.
<i>Papaver dubium</i> , Linn.	7	17
— <i>floribundum</i> , Desf.	7	21
— <i>fugax</i> , Desf.	7	21
— <i>hispidum</i> , Desf.	7	21
— <i>hybridum</i> , Linn.	7	19
— <i>intermedium</i> , Reichb.	7	17
— <i>læcigatum</i> , Bieberst.	7	17
— <i>microcarpum</i> , D. C.	7	20
— <i>miniatum</i> , Reichb.	7	20
— <i>nudicaule</i> , Bot. Mag.	7	20
— <i>nudicaule</i> , Linn.	7	20
— <i>obtusifolium</i> , Linn.	7	17
— <i>orientale</i> , Linn.	7	7
— <i>persicum</i> , Lindl.	7	21
— <i>pyrenaicum</i> , Willd.	7	20
— <i>Rhæas</i> , D. C.	7	17
— <i>Rhæas</i> , Linn.	7	16
— <i>Roubiæi</i> , D. C.	7	17
— <i>segetale</i> , Spenn.	7	16
— <i>segetale corynocarpum</i> , Spach.	7	17
— <i>segetale intermedium</i> , Spach.	7	17
— <i>segetale trilobum</i> , Spach.	7	17
— <i>segetale vulgare</i> , Spach.	7	17
— <i>setigerum</i> , Sweet.	7	12
— <i>sinense</i> , Weinm.	7	17
— <i>somniferum</i> , Linn.	7	12
— <i>somniferum</i> , Sweet.	7	12
— <i>suaveolens</i> , Lapeyr.	7	20
— <i>trilobum</i> , Wallr.	7	17
— <i>turbinatum</i> , D. C.	7	21
PAPAVERACEÆ , Juss.	7	1
PAPAVEREÆ , Spach.	7	5
et		7
PAPAVERINEÆ , Spach.	7	5
et		7
<i>Papaya</i> , Tourn.	13	316
— <i>carica</i> , Gærtn.	13	316
— <i>cauliflora</i> , Poir.	13	319
— <i>communis</i> , Poir.	13	316
— <i>microcarpa</i> , Poir.	13	318
— <i>monoica</i> , Poir.	13	320
— <i>sativa</i> , Tuss.	13	316
— <i>spinosa</i> , Poir.	13	319
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	13	316
PAPAYACEÆ , Mart.	13	314
<i>Papayæ</i> , Agardh.	13	314
PAPILIONACEÆ , R. Br.	1	149

	Vol.	Pag.
<i>Papiria</i> , Lamk.	11	37
PAPPOPHOREÆ , Kunth.	13	162
PAPPOPHORUM , Schreb.	13	162
<i>Papularia</i> , Forsk.	5	409
<i>Papyria</i> , Thunb.	12	406
<i>Papyrus</i> , Willd.	13	144
— <i>antiquorum</i> , Willd.	13	150
PAQUERINA , Cass.	10	51
<i>Paractænum</i> , Beauv.	13	160
<i>Paragnathis</i> , Spreng.	12	180
PARALEA , Aubl.	9	400
<i>Parapetalifera</i> , Wendl.	2	522
PARAPODIUM , E. Mey.	8	559
PARANTRANTHUS , Don.	9	572
PABATROPIA , Bl.	8	115
<i>Pardanthus</i> , Ker.	15	5
— <i>chinensis</i> , Ker.	15	75
<i>Pardisium</i> , Burm.	10	35
<i>Parentucellia</i> , Viv.	9	272
PARIANA , Aubl.	13	465
PARIDEÆ , Bartl.	12	210
<i>Paridæa</i> , Dumort.	12	208
PARIETARIA , Tourn.	11	30
— <i>diffusa</i> , M. et K.	11	30
— <i>judaica</i> , Schk.	11	30
— <i>officinalis</i> , Linn.	11	30
PARIETARIEÆ , Gaudich.	11	24
<i>Parilium</i> , Gærtn.	8	242
<i>Parinari</i> , Aubl.	1	369
PARINARIUM , Juss.	1	371
— <i>campestre</i> , Aubl.	1	372
— <i>excelsum</i> , Guill.	1	375
— <i>montanum</i> , Aubl.	1	372
— <i>senegalense</i> , Perrott.	1	375
PARIS , Linn.	12	250
— <i>quadrifolia</i> , Linn.	12	250
PARITIUM , Juss.	3	586
— <i>tiliaceum</i> , Juss.	3	586
PARIOVA , Aubl.	1	119
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	1	119
PARKIA , R. Br.	1	60
— <i>africaná</i> , R. Br.	1	60
PARKINSONIA , Linn.	1	107
— <i>aculeata</i> , Linn.	1	108
PAROCHETUS , Hamilt.	1	157
<i>Paronomus</i> , Sal.	10	400
PARONYCHIA , Juss.	5	258
<i>Paronychicæ</i> , Bartl.	5	205
et		237
PARONYCHIEÆ , Saint-Hil.	5	237

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
PAROPSIA , Nor.	6	284	Passiflora <i>kermesina</i> , Link		
— <i>edulis</i> , Petit-Thou.	6	284	— <i>et Otto</i>	6	264
<i>Parosella</i> , Cav.	1	154	— <i>laurifolia</i> , Linn.	6	270
PARROTTIA , C. A. Mey.	8	77	— <i>ligularis</i> , Juss.	6	269
PARRYA , R. Br.	6	524	— <i>longiflora</i> , Lamk.	6	281
<i>Parsonsia</i> , P. Br.	4	419	— <i>longipes</i> , Juss.	6	270
PARSONSIA , R. Br.	8	505	— <i>tunata</i> , Smith.	6	265
PARTHENIUM , Linn.	10	18	— <i>lutea</i> , Linn.	6	262
<i>Parua Kelanga</i> , Hort. Mal.	11	7	— <i>maliformis</i> , Linn.	6	268
PASCALIA , Ort.	10	21	— <i>mucronata</i> , Lamk.	6	267
PASCHANTHUS , Burch.	6	257	— <i>Murucuia</i> , Linn.	6	278
PASITHEA , Don.	12	256	— <i>orbiculata</i> , Cavan.	6	278
PASPALUM , Linn.	15	182	— <i>pallida</i> , Linn.	6	262
— <i>Kora</i> , Linn.	15	185	— <i>palmata</i> , Lodd.	6	274
— <i>scrobiculatum</i> , Linn.	15	185	— <i>perfoliata</i> , Linn.	6	263
<i>Paspalus</i> , Flügge.	15	160	— <i>pinnatistipula</i> , Cav.	6	280
<i>Passalia</i> , Sol.	5	497	— <i>princeps</i> , Lodd.	6	271
PASSERINA , Linn.	10	446	— <i>punctata</i> , Linn.	6	266
— <i>capitata</i> , Willd.	10	447	— <i>quadrangularis</i> , Linn.	6	269
— <i>filiformis</i> , Linn.	10	447	— <i>racemosa</i> , Brot.	6	271
— <i>grandiflora</i> , Willd.	10	447	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	6	265
— <i>laxa</i> , Linn.	10	447	— <i>rubra</i> , Linn.	6	263
— <i>spicata</i> , Linn.	10	447	— <i>serratifolia</i> , Linn.	6	266
— <i>uniflora</i> , Willd.	10	447	— <i>stipulata</i> , Aubl.	6	272
PASSIFLORA , Linn.	6	259	— <i>Taco</i> , Cavan.	6	281
— <i>adanthifolia</i> , Bot. Reg.	6	277	— <i>tiliæfolia</i> , Linn.	6	268
— <i>Adianthum</i> , Willd.	6	277	— <i>tomentosa</i> , Linn.	6	281
— <i>adulterina</i> , Linn.	6	280	— <i>variegata</i> , Mill.	6	275
— <i>alata</i> , Hort. Kew.	6	270	— <i>Vespertilio</i> , Bot. Reg.	6	265
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	6	251	— <i>Vespertilio</i> , Lawr.	6	265
— <i>aurantia</i> , Andr.	6	277	— <i>Vespertilio</i> , Linn.	6	264
— <i>aurantia</i> , Forst.	6	276	PASSIFLOREÆ , Juss.	6	255
— <i>biflora</i> , Lamk.	6	265	<i>Passoura</i> , Aubl.	5	497
— <i>ciliata</i> , Hort. Kew.	6	276	PASTINACA , Linn.	8	167
— <i>coccinea</i> , Aubl.	6	267	— <i>Anethum</i> , Spreng.	8	167
— <i>cærulea</i> , Linn.	6	274	— <i>latifolia</i> , D. C.	8	168
— <i>cuneifolia</i> , Cav.	6	275	— <i>opaca</i> , Horn.	8	168
— <i>cuprea</i> , Linn.	6	262	— <i>sativa</i> , Linn.	8	168
— <i>discolor</i> , Link et Otto.	6	265	<i>Patagonium</i> , Schrank.	1	155
— <i>edulis</i> , Sims.	6	272	PATAGONULA , Linn.	9	32
— <i>emarginata</i> , Humb. et Bonpl.	6	260	PATERSONIA , R. Br.	15	8
— <i>filamentosa</i> , Bot. Reg.	6	274	— <i>sericea</i> , R. Br.	15	8
— <i>filamentosa</i> , Cav.	6	275	<i>Patientia</i> , Blackw.	10	525
— <i>foetida</i> , Cav.	6	275	PATIMA , Aubl.	8	574
— <i>glabra</i> , Wendl.	6	277	PATRINIA , Juss.	10	304
— <i>glandulosa</i> , Cav.	6	282	— <i>Jatamansi</i> , Don.	10	304
— <i>glaucâ</i> , Humb. et Bonpl.	6	260	<i>Patrisia</i> , Kunth.	6	152
— <i>glaucâ</i> , Jacq.	6	272	PATRISIA , Rich.	6	152
— <i>Herbertiana</i> , D. C.	6	276	PATRISIEÆ , D. C.	6	152
— <i>hirsuta</i> , Lodd.	6	275	PAULETIA , Cav.	1	124
— <i>holosericea</i> , Linn.	6	261	PAULLINIA , Linn.	3	47
— <i>incarnata</i> , Linn.	6	272	— <i>australis</i> , A. St-Hil.	3	50

TABLE LATINE.

353

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Paullinia caracasana</i> , Jacq.	3	45	<i>Pecheya</i> , Scop.	8	376
— <i>Cupana</i> , Kunth.	3	49	PECTIDIUM, Less.	10	16
— <i>Cururu</i> , Linn.	3	47	PECTIDOPSIS, D. C.	10	16
— <i>elegans</i> , Camb.	3	48	<i>Pectinaria</i> , Haw.	8	540
— <i>grandiflora</i> , Camb.	3	48	<i>Pectinastrum</i> , Cass.	10	11
— <i>meliaefolia</i> , Juss.	3	49	PECTINELLUM, D. C.	10	57
— <i>pinnata</i> , Linn.	3	49	<i>Pectis</i> , Cass.	10	16
— <i>triternata</i> , Linn.	3	46	PECTIS, Linn.	10	16
PAULOWNIA, Sieb. et Zuccar.	9	509	<i>Pectophytum</i> , Kunth.	8	156
— <i>imperialis</i> , Sieb. et Zucc.	9	510	<i>Pedalinea</i> , R. Br.	9	248
PAURIDIA, Harv.	15	115	PEDALIUM, Linn.	9	251
PAVETTA, Linn.	8	445	— <i>Murex</i> , Willd.	9	252
— <i>alba</i> , Vahl.	8	446	<i>Pediculares</i> , Juss.	9	264
— <i>indica</i> , Linn.	8	445	PEDICULARIS, Tourn.	9	551
PAYIA, Boerh.	3	20	— <i>palustris</i> , Linn.	9	552
— <i>atropurpurea</i> , Spach.	3	29	PEDILANTHUS, Neck.	2	558
— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	3	22	— <i>tithymaloides</i> , Poit.	2	558
— <i>discolor</i> , Pursh.	3	28	<i>Pedilea</i> , Lindl.	12	175
— <i>edulis</i> , Poit.	3	54	<i>Pedilonia</i> , Presl.	15	109
— <i>flava</i> , D. C.	3	25	<i>Pedilonium</i> , Bl.	12	176
— <i>glabra</i> , Willd.	3	24	PEGANUM, Linn.	2	514
— <i>humilis</i> , Lindl.	3	51	— <i>Harmala</i> , Linn.	2	515
— <i>hybrida</i> , Spach.	3	27	PEGOLETTIA, Cass.	10	27
— <i>intermedia</i> , Spach.	3	52	PEIXOTOA, Juss. fil.	3	155
— <i>Lindleyana</i> , Spach.	3	50	— <i>glabra</i> , Juss. fil.	3	155
— <i>livida</i> , Spach.	3	26	<i>Pekea</i> , Aubl.	3	10
— <i>lucida</i> , Spach.	3	51	— <i>butyrosa</i> , Aubl.	3	14
— <i>lutea</i> , Poir.	3	25	— <i>Couroupita</i> , Juss.	4	197
— <i>macrostachya</i> , D. C.	3	54	— <i>tuberculosa</i> , Aubl.	3	11
— <i>Michauxii</i> , Spach.	3	52		et	15
— <i>mutabilis</i> , Spach.	3	27	PELARGIUM, D. C.	3	525
— <i>neglecta</i> , Lindl.	3	24	PELARGONIUM, L'hérit.	3	507
— <i>pallida</i> , Willd.	3	23	— <i>abrotanifolium</i> , Jacq.	3	525
— <i>rubra</i> , Lamk.	3	55	— <i>acaulis</i> , Cav.	3	508
— <i>versicolor</i> , Spach.	3	28	— <i>acerifolium</i> , L'hérit.	3	554
— <i>Watsoniana</i> , Spach.	3	21	— <i>acetosum</i> , Hort. Kew.	3	525
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	3	50	— <i>affine</i> , Andr.	3	509
PAVONIA, Cav.	3	565	— <i>anemonefolium</i> , Jacq.	3	521
— <i>cuneifolia</i> , Cav.	3	565	— <i>angulosum</i> , Hort. Kew.	3	554
— <i>diuretica</i> , A. St-Hil.	3	566	— <i>apiifolium</i> , Jacq.	3	526
— <i>glechomoides</i> , A. St-Hil.	3	564	— <i>ardens</i> , Sweet.	3	527
— <i>grandiflora</i> , A. St-Hil.	3	566	— <i>asarifolium</i> , Sweet.	3	522
— <i>hastata</i> , Cav.	3	565	— <i>astragalifolium</i> , Pers.	3	514
— <i>latifolia</i> , Mart.	3	568	— <i>atrosanguineum</i> , Sweet.	3	514
— <i>malacophylla</i> , Nees.	3	568	— <i>atrum</i> , L'hérit.	3	515
— <i>muricata</i> , A. St-Hil.	3	564	— <i>auriculatum</i> , Willd.	3	509
— <i>premorsa</i> , Willd.	3	565	— <i>balsameum</i> , Jacq.	3	556
— <i>Rosa campestris</i> , A.			— <i>barbatum</i> , Jacq.	3	511
— <i>Saint-Hil.</i>	3	567	— <i>betonicum</i> , Jacq.	3	521
— <i>speciosa</i> , Kunth.	3	567	— <i>betulinum</i> , Hort. Kew.	3	552
— <i>spinifex</i> , Willd.	3	565	— <i>bicolor</i> , Hort. Kew.	3	528
— <i>urens</i> , Cav.	3	564	— <i>blattarium</i> , Jacq.	3	518
PAXTONIA, Lindl.	12	175	— <i>bubonifolium</i> , Pers.	3	512

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pelargonium canariense</i> , Willd.	3	520	<i>Pelargonium incisum</i> , Willd.	3	525
— <i>canum</i> , Pers.	3	519	— <i>incrassatum</i> , Bot. Mag.	3	515
— <i>capitatum</i> , Hort. Kew.	3	534	— <i>inquans</i> , Hort. Kew.	3	524
— <i>carinatum</i> , Sweet.	3	519	— <i>jatrophaefolium</i> , D. C.	3	537
— <i>carneum</i> , Jacq.	3	515	— <i>lacerum</i> , Jacq.	3	521
— <i>carnosum</i> , Hort. Kew.	3	517	— <i>lacinatum</i> , Pers.	3	510
— <i>caucalifolium</i> , Jacq.	3	522	— <i>lateripes</i> , L'herit.	3	550
— <i>ceratophyllum</i> , L'herit.	3	516	— <i>lobatum</i> , Willd.	3	521
— <i>ciliatum</i> , Jacq.	3	509	— <i>longicaule</i> , Jacq.	3	521
— <i>columbinum</i> , Jacq.	3	516	— <i>longiflorum</i> , Jacq.	3	508
— <i>cordatum</i> , Hort. Kew.	3	555	— <i>longifolium</i> , Jacq.	3	507
— <i>cordifolium</i> , Bot. Mag.	3	555	— <i>malvaefolium</i> , Jacq.	3	515
— <i>coriandrifolium</i> , Jacq.	3	555	— <i>melananthum</i> , Andr.	3	515
— <i>coronillaefolium</i> , Pers.	3	515	— <i>melananthum</i> , Jacq.	3	515
— <i>cortusaefolium</i> , Jacq.	3	551	— <i>Monstrum</i> , Hort. Kew.	3	524
— <i>cortusaefolium</i> , L'herit.	3	529	— <i>multiradiatum</i> , Wendl.	3	524
— <i>corydaliflorum</i> , Sweet.	3	511	— <i>myrrhifolium</i> , Hort. Kew.	3	521
— <i>Cotyledonis</i> , L'herit.	3	518	— <i>nervifolium</i> , Jacq.	3	510
— <i>crassicaule</i> , Bot. Mag.	3	529	— <i>nobile</i> , D. C.	3	552
— <i>crispum</i> , Hort. Kew.	3	535	— <i>nutans</i> , Sweet.	3	511
— <i>crithmifolium</i> , Smith.	3	517	— <i>odoratissimum</i> , Hort.		
— <i>cutellatum</i> , Hort. Kew.	3	555	Kew.	3	524
— <i>dasycaulon</i> , Sims.	3	515	— <i>OEnotheræ</i> , Jacq.	3	519
— <i>denticulatum</i> , Jacq.	3	557	— <i>ovale</i> , L'herit.	3	550
— <i>depressum</i> , Jacq.	3	508	— <i>ovalifolium</i> , Sweet.	3	508
— <i>dioicum</i> , Hort. Kew.	3	515	— <i>oxalidifolium</i> , Andr.	3	510
— <i>dipetalum</i> , L'herit.	3	522	— <i>pallens</i> , Sweet.	3	528
— <i>echinatum</i> , Curt.	3	529	— <i>paniculatum</i> , Jacq.	3	517
— <i>elatum</i> , Sweet.	3	520	— <i>papilionaceum</i> , Hort.		
— <i>elegans</i> , Andr.	3	551	Kew.	3	555
— <i>elegans</i> , Dum. Cours.	3	552	— <i>patulum</i> , Jacq.	3	551
— <i>eriosomon</i> , Jacq.	3	518	— <i>peltatum</i> , Hort. Kew.	3	520
— <i>exstipulatum</i> , Hort. Kew.	3	555	— <i>penicillatum</i> , Willd.	3	552
— <i>filipendulaefolium</i> , Sweet.	3	526	— <i>penniforme</i> , Pers.	3	515
— <i>fissifolium</i> , Pers.	3	512	— <i>pictum</i> , Pers.	3	529
— <i>flavum</i> , Hort. Kew.	3	526	— <i>pilosum</i> , Pers.	3	515
— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	3	512	— <i>primulinum</i> , Sweet.	3	529
— <i>fragrans</i> , Willd.	3	524	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	516
— <i>fulgidum</i> , Hort. Kew.	3	527	— <i>pulchellum</i> , Bot. Mag.	3	529
— <i>gibbosum</i> , Willd.	3	526	— <i>punctatum</i> , Willd.	3	508
— <i>glaucum</i> , L'herit.	3	551	— <i>purpurascens</i> , Pers.	3	515
— <i>glutinosum</i> , Hort. Kew.	3	556	— <i>quercifolium</i> , Hort. Kew.	3	556
— <i>graveolens</i> , Hort. Kew.	3	557	— <i>quinatum</i> , Curt.	3	522
— <i>hamatum</i> , Jacq.	3	529	— <i>quinquevulnerum</i> , Willd.	3	528
— <i>hederæfolium</i> , Dum.			— <i>radicatum</i> , Vent.	3	508
Cours.	3	551	— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	3	556
— <i>heracleifolium</i> , Lodd.	3	515	— <i>rapaceum</i> , Jacq.	3	511
— <i>hermanniaefolium</i> , Jacq.	3	555	— <i>rapaceum</i> , Sims.	3	511
— <i>heterophyllum</i> , Jacq.	3	510	— <i>reflexum</i> , Pers.	3	510
— <i>hirtum</i> , Jacq.	3	525	— <i>reniforme</i> , Bot. Mag.	3	550
— <i>holosericeum</i> , Sweet.	3	519	— <i>reticulatum</i> , Sweet.	3	508
— <i>hybridum</i> , Hort. Kew.	3	525	— <i>revolutum</i> , Pers.	3	509
— <i>ignescens</i> , Sweet.	3	528	— <i>ribifolium</i> , Jacq.	3	535

TABLE LATINE.

355

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Pelargonium roseum</i> , Hort.		PENTACRYPTA , Lehm.	8 158
Kew.	3 311	<i>Pentadactylon</i> , Gärtn.	10 401
— <i>rubens</i> , Willd.	3 354	PENTADESMA , Don.	5 520
— <i>sanguineum</i> , Wendl.	3 327	— <i>butyraceum</i> , Don.	5 520
— <i>saniculæfolium</i> , Willd.	3 351	<i>Pentaloba</i> , Lour.	5 497
— <i>scabrum</i> , Hort. Kew.	3 353	PENTAMERIS , Beauv.	15 164
— <i>selinifolium</i> , Sweet.	3 313	PENTANEMA , Cass.	10 27
— <i>setosum</i> , Sweet.	3 312	PENTANTHUS , Hook.	10 34
— <i>spathulatum</i> , Andr.	3 309	<i>Pentanthus</i> , Less.	10 34
— <i>splendens</i> , Willd.	3 328	PENTAPERA , Klotz.	9 443
— <i>tenuifolium</i> , L'hérit.	3 325	PENTAPETES , Linn.	3 446
— <i>terebinthaceum</i> , Cav.	3 357	— <i>acerifolia</i> , Linn.	3 454
— <i>ternatum</i> , Jacq.	3 336	— <i>phœnicea</i> , Linn.	3 446
— <i>tetragonum</i> , L'hérit.	3 325	— <i>suberifolia</i> , Linn.	3 452
— <i>tomentosum</i> , Jacq.	3 352	PENTAPHORUS , Don.	10 10
— <i>tricolor</i> , Curt.	3 320	PENTAPHRAGMA , Wallich.	9 584
— <i>tricuspidatum</i> , L'hér.	3 333	<i>Pentaphyllum</i> , Pers.	1 155
— <i>trilobatum</i> , Schrad.	3 337	PENTAPOGON , R. Br.	15 162
— <i>tripartitum</i> , Sweet.	3 323	PENTAPIERA , Roxb.	4 296
— <i>triphylum</i> , Jacq.	3 310	<i>Pentarhaphia</i> , Lindl.	9 238
— <i>triste</i> , Hort. Kew.	3 327	PENTARHAPHIS , Kunth.	15 163
— <i>triste</i> : β , Sims.	3 326	PENTARRHINUM , E. Mey.	8 539
— <i>verbasciflorum</i> , Sweet.	3 319	PENTASACHME , Wallich.	8 539
— <i>viçæfolium</i> , L'hérit.	3 314	PENTASCHISTIS , Nees.	15 164
— <i>violæflorum</i> , Sweet.	3 312	<i>Pentastemum</i> , V. <i>Pentstemon</i> .	
— <i>violarium</i> , Jacq.	3 320	PENTATAXIS , Don.	10 26
— <i>virgineum</i> , Pers.	3 309	PENTATROPIJS' , R. Br.	8 339
— <i>vitifolium</i> , Hort. Kew.	3 354	PENTHEA , Don.	10 9
— <i>zonale</i> , Willd.	3 324	PENTHEA , Lindl.	12 180
PELEXIA , Poit.	12 181	PENTHORUM , Linn.	5 75
PELIOSANTHES , Andr.	12 210	<i>Pentlandia</i> , Herb.	12 403
PELIOSTOMUM , Benth.	9 268	PENTSTEMON , L'hér.	9 300
<i>Pella ribesioides</i> , Gärtn.	15 333	— <i>angustifolius</i> , Bot. Mag.	9 301
PELLIŒNIA , Gaudich.	11 24	— <i>campanulatus</i> , Willd.	9 301
PELTANDRA , Raf.	12 59	— <i>diffusus</i> , Dougl.	9 303
<i>Peltanthera</i> , Roth.	8 303	— <i>Digitalis</i> , Nutt.	9 303
PELTARIA , Linn.	6 326	— <i>lævigatus</i> , Willd.	9 304
PELTIDIUM , Zoll.	10 6	— <i>ovatus</i> , Dougl.	9 304
PELTODON , Pohl.	9 163	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	9 302
<i>Peltophorus</i> , Desv.	15 166	— <i>pulchellus</i> , Bot. Reg.	9 301
<i>Peltopsis</i> , Raf.	12 15	— <i>venustus</i> , Dougl.	9 306
PEMPHIS , Forst.	4 428	PENTZIA , Thunb.	10 25
— <i>acidula</i> , Forst.	4 428	<i>Peperidia</i> , Reichb.	11 19
PENICILLARIA , Swartz.	15 188	<i>Peperidium</i> , Lindl.	12 154
— <i>spicata</i> , Willd.	15 189	PEPEROMIA , R. et P.	11 11
PENNANTIA , Forst.	2 488	PEPLIDIUM , Delile.	9 269
PENNISETUM , Rich.	15 159	PEPLIS , Linn.	4 419
— <i>italicum</i> , R. Br.	15 187	<i>Pepo macrocarpus</i> , Rich. fil.	6 202
— <i>typhoideum</i> , Pers.	15 189	PEPONIFERÆ , Bartl.	6 139
PENTACÆNA , Bartl.	5 258	PERA , Mutis.	2 488
PENTACALIA , Cass.	10 32	PERALTEA , Kunth.	1 89
PENTACHLAMYS , D. C.	10 8		
PENTACHONDRA , R. Br.	9 433		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Petagnana</i> , Gmel.	1	155	<i>Peucedanum Ostruthium</i> ,		
PETAGNIA, Guss.	8	140	Koch.	8	166
PETALACTE, Don.	10	27	— <i>pratense</i> , Lamk.	8	214
PETALANTHERA, Nees et			— <i>Silaus</i> , Linn.	8	214
Mart.	10	472	PEUCOIDES, Spach.	11	423
PETALANTHERA, Nutt.	6	255	<i>Peumus</i> , Pers.	11	90
PETALIDIUM, Nees.	9	144	— <i>fragrans</i> , Bertero.	10	495
PETALOLEPIS, Cass.	10	26	PEYROUSEA, D. C.	10	23
PETALOSTEMON, Mich.	1	245	<i>Peyrousia</i> , Sweet.	13	4
— <i>candidum</i> , Mich.	1	245	PFAFFIA, Mart.	5	265
— <i>carneum</i> , Mich.	1	246	— <i>glabrata</i> , Mart.	5	264
— <i>corymbosum</i> , Mich.	1	246	— <i>velutina</i> , Mart.	5	264
— <i>violaceum</i> , Mich.	1	245	PHACA, Linn.	1	155
PETALOTOMA, D. C.	4	106	PHACELIA, Juss.	9	51
<i>Petalotoma</i> , Swartz.	4	275	— <i>congesta</i> , Hook.	9	52
<i>Petamenes quadrangularis</i> ,			— <i>tanacetifolia</i> , Benth.	9	52
Sal.	15	80	PHACOCAPNOS, Bernh.	7	61
PETASITES, Tourn.	10	277	<i>Phacospermum</i> , Haw.	5	222
— <i>albus</i> , Hall.	10	278	PHEANDRA, Spach.	7	249
— <i>officinalis</i> , Gärtn.	10	278	PHECASIUM, Cass.	10	6
— <i>vulgaris</i> , Desf.	10	278	PHEIRIS, Spach.	15	46
PETESIA, Bartl.	8	575	PLENOCOMIA, Don.	10	27
<i>Petesia</i> , P. Br.	8	575	<i>Phæomeria</i> , Lindl.	12	154
<i>Petesioides</i> , Jacq.	9	574	PHEOSTOMA, Spach.	4	392
PETILIUM, Linn.	12	268	— <i>Douglasii</i> , Spach.	4	395
— <i>imperiale</i> , Linn.	12	268	PHAGNALON, Cass.	10	26
<i>Petitia</i> , Gay.	8	159	<i>Phailopsis</i> , Willd.	9	146
PETITIA, Jacq.	9	227	PHAJUS, Lour.	12	176
PETIVERIA, Linn.	5	245	PHALACRÆA, D. C.	10	37
— <i>alliacea</i> , Linn.	5	246	PHALACRODERIS, D. C.	10	7
— <i>octandra</i> , Linn.	5	246	<i>Phalacrodiscus</i> , Less.	10	24
PETRÆA, Linn.	9	227	PHALACROLOMA, Cass.	10	30
PETROBIUM, R. Br.	10	19	PHALACROMESUS, Cass.	10	38
PETROCALLIS, R. Br.	6	497	PHALÆNOPSIS, Bl.	12	178
— <i>pyrenaica</i> , R. Br.	6	498	PHALANGIUM, Juss.	12	381
PETROGARVI, Tausch.	8	158	— <i>bicolor</i> , D. C.	12	584
<i>Petrocarya montana</i> , Willd.	1	372	— <i>esculentum</i> , Nutt.	12	319
PETROMARULA, Pers.	9	566	— <i>Liliago</i> , Schreb.	12	382
— <i>pinnata</i> , Pers.	9	566	— <i>Liliastrum</i> , Pers.	12	381
PETROPHILA, R. Br.	10	407	— <i>pendulum</i> , Red.	12	385
— <i>diversifolia</i> , R. Br.	10	408	— <i>planifolium</i> , Pers.	12	584
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	407	— <i>Quamash</i> , Pursh.	12	519
<i>Petroselinum</i> , Koch.	8	158	— <i>ramosum</i> , Lamk.	12	581
PETUNGA, D. C.	8	375	— <i>revolutum</i> , Pers.	12	575
PETUNIA, Juss.	9	61	PHALARIDÆ, Kunth.	15	158
— <i>nyctaginiflora</i> , Juss.	9	62	et		172
— <i>violacea</i> , Sweet.	9	61	PHALARIS, Linn.	15	178
<i>Peuce</i> , Rich.	11	558	— <i>arundinacea</i> , Linn.	15	179
PEUCE, Sweet.	11	415	— <i>canariensis</i> , Linn.	15	179
PEUCEDANÆ, Tausch.	8	155	PHALERIA, Jack.	10	436
et		159	<i>Phaleria</i> , Jack.	15	289
PEUCEDANUM, (Linn.) Koch.	8	164	<i>Phalerocarpus</i> , Raf.	9	443
— <i>officinale</i> , Linn.	8	164	PHALLARIA, Schumach.	8	375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phalolepis</i> , Cass.	10	41	<i>Philadelphus nanus</i> , Mill.	5	15
PHANERA , Lour.	1	126	— <i>pubescens</i> , Delaun. . .	5	16
— <i>coccinea</i> , Lour.	1	126	— <i>speciosus</i> , Schrad. . .	5	17
PHANIA , D. C.	10	57	— <i>verrucosus</i> , Schrad. . .	5	15
<i>Pharbitis</i> , Choisy.	9	94	— <i>Zeyheri</i> , Schrad. . . .	5	15
<i>Pharium</i> , Lindl.	12	255	PHILAGONIA , Bl.	2	250
PHARNACEUM , Linn.	5	205	PHILESIA , Cömmers. . . .	12	210
PHARUS , P. Br.	15	158	PHILIBERTIA , Kunth. . . .	8	539
<i>Phasellus</i> , Mönch.	1	156	PHILIPPIA , Klotz.	9	445
PHASEOLEÆ , D. C.	1	156	<i>Philocrena</i> , Bong.	12	12
	et	517	<i>Philocrenaceæ</i> , Bong. . . .	12	11
PHASEOLUS , Linn.	1	522	PHILODENDREÆ , Schott. . .	12	40
— <i>bracteolatus</i> , Nees et Mart.	1	525	PHILODENDRON , Schott. . .	12	40
— <i>Caracalla</i> , Linn.	1	522	<i>Philodia</i> , Mart.	13	140
— <i>compressus</i> , D. C.	1	524	PHILOGLOSSA , D. C.	10	19
— <i>gonospermus</i> , Savi. . . .	1	525	PHILOGYNE , Haw.	12	440
— <i>hematocarpus</i> , Savi. . . .	1	525	<i>Philostizus</i> , Cass.	10	11
— <i>helveticus</i> , Mich.	1	527	PHILOTHECA , Rudge. . . .	2	522
— <i>multiflorus</i> , Willd.	1	525	PHILOXERUS , R. Br.	5	249
— <i>oblongus</i> , Savi.	1	524	PHIPPSIA , Trin.	15	161
— <i>romanus</i> , Savi.	1	524	PHLEBOANTHE , Tausch. . .	9	167
— <i>saponaceus</i> , Savi.	1	524	PHLEBOGARYA , R. Br. . . .	15	109
— <i>semirectus</i> , Linn.	1	528	PHLEBOPHYLLUM , Nees. . .	9	144
— <i>sphaericus</i> , Savi.	1	525	PHLEDINIUM , Spach.	7	551
— <i>sphaerospermus</i> , Linn. . . .	1	532	— <i>virgatum</i> , Spach.	7	555
— <i>tuberosus</i> , Lour.	1	525	PHLEUM , Linn.	15	177
— <i>tumidus</i> , Savi.	1	525	— <i>pratense</i> , Linn.	15	178
— <i>vexillatus</i> , Linn.	1	527	PHLOGACANTHUS , Nees. . .	9	146
— <i>vulgaris</i> , Savi.	1	524	PHLOGINEÆ , Reichb.	9	108
PHEBALIUM , Vent.	2	522	PHLOMIDOPSIS , Link.	9	215
PHELIPÆA , Desf.	9	261	— <i>tuberosa</i> , Link.	9	215
<i>Phellandrium</i> , Linn.	8	159	PHLOMIS , Linn.	9	211
— <i>aquaticum</i> , Linn.	8	210	— <i>agraria</i> , Ledeb.	9	215
PELLINE , Labill.	9	400	— <i>alpina</i> , Pall.	9	215
<i>Phemeranthus</i> , Raf.	5	222	— <i>fruticosa</i> , Linn.	9	212
— <i>teretifolius</i> , Raf.	5	228	— <i>Herba venti</i> , Linn. . . .	9	215
PHENACOSPERMUM , Endl. . .	12	156	— <i>Leonurus</i> , Linn.	9	211
PHILACTIS , Schrad.	10	20	— <i>pungens</i> , Linn.	9	215
<i>Philadelphæa</i> , D. C.	5	5	— <i>tuberosa</i> , Linn.	9	215
PHILADELPHEÆ , Don.	5	15	<i>Phlomisoides</i> , Mönch.	9	166
PHILADELPHUS , Linn.	5	15	PHILOX , Linn.	9	109
— <i>coronarius</i> , Linn.	5	14	— <i>acuminata</i> , Pursh.	9	110
— <i>floribundus</i> , Schrad. . . .	5	15	— <i>canadensis</i> , Sweet.	9	114
— <i>gracilis</i> , Hortor.	5	17	— <i>carnea</i> , Bot. Mag.	9	112
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	15	— <i>cordata</i> , Elliot.	9	110
— <i>grandiflorus</i> , Willd. . . .	5	16	— <i>corymbosa</i> , Sweet.	9	110
— <i>hirsutus</i> , Nutt.	5	17	— <i>decussata</i> , Hortor.	9	110
— <i>inodorus</i> , Hortor.	5	16	— <i>divaricata</i> , Linn.	9	114
— <i>inodorus</i> , Linn.	5	18	— <i>glaberrima</i> , Linn.	9	112
— <i>latifolius</i> , Schrad.	5	16	— <i>latifolia</i> , Hortor.	9	110
— <i>laxus</i> , Schrad.	5	17	— <i>laxiflora</i> , Spach.	9	112
— <i>Lewisii</i> , Pursh.	5	18	— <i>longiflora</i> , Sweet.	9	111
			— <i>maculata</i> , Linn.	9	111

TABLE LATINE.

359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phlox paniculata</i> , Linn.	9	110	<i>Phlyca acerosa</i> , Willd.	2	468
— <i>procumbens</i> , Lehm.	9	114	— <i>axillaris</i> , Lamk.	2	472
— <i>prostrata</i> , Hort. Kew.	9	113	— <i>bicolor</i> , Linn.	2	469
— <i>pyramidalis</i> , Sweet.	9	111	— <i>buxifolia</i> , Linn.	2	473.
— <i>reptans</i> , Mich.	9	113	— <i>capitata</i> , Thunb.	2	471
— <i>scabra</i> , Sweet.	9	110	— <i>cordata</i> , Linn.	2	473
— <i>setacea</i> , Linn.	9	115	— <i>cylindrica</i> , Wendl.	2	470
— <i>Sickmanni</i> , Lehm.	9	110	— <i>ericoides</i> , Linn.	2	468
— <i>stolonifera</i> , Sims.	9	113	— <i>excelsa</i> , Wendl.	2	470
— <i>suaveolens</i> , Linn.	9	111	— <i>glabrata</i> , Thunb.	2	468
— <i>subulata</i> , Linn.	9	115	— <i>hirsuta</i> , Thunb.	2	470
— <i>suffruticosa</i> , Willd.	9	112	— <i>horizontalis</i> , Vent.	2	470
— <i>triflora</i> , Mich.	9	112	— <i>imberbis</i> , Linn.	2	469
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	9	110	— <i>lanceolata</i> , Thunb.	2	469
PHOEBE, Nees.	10	469	— <i>myrtifolia</i> , Poir.	2	473
PHOEBEÆ, Nees.	10	469	— <i>nitida</i> , Lamk.	2	468
<i>Phænicoideæ</i> , Brongn.	12	54	— <i>oleoides</i> , D. C.	2	472
<i>Phænicoideæ-Palma</i> , Brongn.	12	57	— <i>paniculata</i> , Willd.	2	473
PHOENICOPIUS, Cass.	10	6	— <i>papillosa</i> , Wendl.	2	470
PHOENIX, Linn.	12	109	— <i>parviflora</i> , Linn.	2	468
— <i>dactylifera</i> , Linn.	12	109	— <i>pedicellata</i> , D. C.	2	471
— <i>excelsior</i> , Cav.	12	109	— <i>pineæ</i> , Thunb.	2	470
— <i>farinifera</i> , Roxb.	12	112	— <i>pinifolia</i> , Thunb.	2	479
— <i>sylvestris</i> , Roxb.	11	112	— <i>plumosa</i> , Spreng.	2	470
<i>Phœnopoda</i> , Cass.	10	26	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	2	471
<i>Phœnopus</i> , D. C.	10	6	— <i>radiata</i> , Linn.	2	480
<i>Pholidandra</i> , Neck.	2	323	— <i>reclinata</i> , Wendl.	2	471
PHOLIDIA, R. Br.	9	247	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamk.	2	470
PHOLIDOTA, Lindl.	12	175	— <i>rosmarinifolia</i> , Willd.	2	472
<i>Photiurus</i> , Trin.	15	166	— <i>rubra</i> , Willd.	2	472
PHORMIUM, Forst.	12	287	— <i>secunda</i> , Thunb.	2	469
— <i>hyacinthoides</i> , Linn.	12	292	— <i>spicata</i> , Hook.	2	469
— <i>tenax</i> , Linn.	12	288	— <i>spicata</i> , Linn. fil.	2	467
— <i>viride</i> , Thunb.	12	327	— <i>spicata</i> , Lodd.	2	472
<i>Phosanthus</i> , Raf.	8	574	— <i>squarrosa</i> , Vent.	2	471
PHOTINIA, Lindl.	2	79	— <i>stipularis</i> , Linn.	2	467
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>strigosa</i> , Thunb.	2	469
— <i>dubia</i> , Lindl.	2	81	— <i>thymifolia</i> , Vent.	2	472
— <i>integrifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>villosa</i> , Thunb.	2	470
— <i>serrulata</i> , Lindl.	2	80	<i>Phyllachne</i> , Forst.	9	581
<i>Phragmites</i> , Adans.	13	167	PHYLLACTIS, Pers.	10	304
PHRAGMITES, Trin.	15	196	<i>Phyllamphora</i> , Burm.	10	563
— <i>communis</i> , Trin.	15	197	et	15	324
PHREATIA, Lindl.	12	176	— <i>mirabilis</i> , Lour.	15	324
PHRYMA, Forsk.	9	227	PHYLLANTHÆ, Juss. fil.	2	486
PHRYNIUM, Willd.	12	148	et	8	493
PHTHEIROSPERMUM, Bunge.	9	271	PHYLLANTHERA, Bl.	8	538
PHTHIRUSA, Mart.	8	254	<i>Phyllantherum</i> , Raf.	12	210
<i>Phycagrostis</i> , Cavol.	12	14	PHYLLANTHUS, Linn.	2	495
PHYCELLA, Lindl.	12	405	— <i>brasiliensis</i> , Poir.	2	496
<i>Phycium</i> , Lour.	12	4	— <i>Conami</i> , Willd.	2	496
PHYGELIUS, E. Mey.	9	268	— <i>Emblica</i> , Linn.	2	495
PHYLICA, (Linn.) Brongn.	2	467			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phyllanthus latifolia</i> , Linn.	2	498	<i>Physocalymma floridum</i> , Pohl.	4	435
— <i>Niruri</i> , Linn.	2	497	PHYSOCALYX, Pohl.	9	271
— <i>Urinaria</i> , Linn.	2	497	PHYSOCARPUM, D. C.	7	191
— <i>virosus</i> , Willd.	2	496	PHYSOCARPUS, Camb.	1	451
<i>Phyllanthus</i> , Neck.	6	143	PHYSOCAULIS, D. C.	8	153
<i>Phyllaurea</i> , Lour.	2	487	PHYSOSIPHON, Lindl.	12	175
PHYLLIREA, Tourn.	8	269	PHYSOSPERMUM, Cass.	8	138
— <i>alaternoides</i> , Spach.	8	270	PHYSOSTEGIA, Benth.	9	204
— <i>angustifolia</i> , Linn.	8	270	— <i>virginiana</i> , Benth.	9	205
— <i>brachiata</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSOSTELMA, Wight.	8	540
— <i>buxifolia</i> , Hortor.	8	270	PHYSOSTEMON, Mart.	6	296
— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSURUS, Rich.	12	181
— <i>latifolia</i> , Linn.	8	270	<i>Phytelephanthea</i> , Mart.	12	22
— <i>ligustrina</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYTELEPHAN, R. et P.	12	29
— <i>media</i> , Linn.	8	270	— <i>macrocarpa</i> , R. et P.	12	29
— <i>oleæfolia</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>microcarpa</i> , R. et P.	12	50
— <i>pendula</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>Phytelephasieæ</i> , Brongn.	12	24
— <i>rosmarinifolia</i> , Hort.			PHYTEUMA, Linn.	9	565
— <i>virgata</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>Halleri</i> , All.	9	565
PHYLLIS, Lion.	8	577	— <i>nigrum</i> , Schmidt.	9	565
PHYLLOCALYMMA, Benth.	10	25	— <i>ovale</i> , Hoppe.	9	565
<i>Phyllocephalum</i> , Bl.	10	39	— <i>ovatum</i> , Schmiat.	9	565
<i>Phyllocladæ</i> , Dumort.	11	282	— <i>pinnatum</i> , Linn.	9	566
PHYLLOCLADUS, Rich.	11	285	— <i>Rapunculus</i> , Pers.	9	565
<i>Phyllodes</i> , Lour.	12	148	— <i>spicatum</i> , Linn.	9	565
<i>Phyllodium</i> , Desv.	1	155	PHYTOCRENE, Wallich.	8	7
PHYLLODOCE, Sal.	9	443	PHYTOLACCA, Linn.	5	242
PHYLLOLOBIUM, Fisch.	1	157	— <i>decandra</i> , Linn.	5	242
<i>Phylloma</i> , Gawl.	12	255	PHYTOLACCÆ,		
— <i>albiflorum</i> , Gawl.	12	564	— <i>R. Br.</i>	5	240
— <i>borbonicum</i> , Haw.	12	564	PHYTOXIS, Mol.	9	166
PHYLLOPODIUM, Benth.	9	270	PIARANTHUS, R. Br.	8	540
PHYLLOPUS, D. C.	4	259	PICEA, Link.	11	403
— <i>Martii</i> , D. C.	4	259	— <i>alba</i> , Link.	11	412
PHYLLOSTEGIA, Benth.	9	167	— <i>nigra</i> , Link.	11	410
<i>Phyllostemma</i> , Neck.	2	375	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
PHYMASPERMUM, Less.	10	24	— <i>pectinata</i> , Don.	11	405
PHYMATANTHUS, Sweet.	5	519	— <i>pectinata</i> , Loud.	11	416
— <i>elatus</i> , Sweet.	5	519	— <i>vulgaris</i> , Link.	11	403
PHYMATIDIUM, Lindl.	12	178	PICEASTER, Spach.	11	414
PHYSA, Petit-Thou.	5	205	PICNOMON, Adans.	10	12
PHYSALIS, Linn.	9	74	<i>Picotia</i> , R. et S.	9	51
— <i>Alkekengi</i> , Linn.	9	74	— <i>verna</i> , R. et S.	9	54
PHYSALOIDES, Mœnch.	9	57	PICRADENIA, Hook.	10	17
PHYSIANTHUS, Mart. et Zucc.	8	559	PICRAMNIA, Swartz.	2	186
<i>Physicarpus</i> , Poir.	1	152	PICRIA, Lour.	9	257
PHYSICILUS, Nees.	9	144	PICRIDIIUM, Desf.	10	5
<i>Physidium</i> , Schrad.	9	267	PICRIS, Lion.	10	6
PHYSINGA, Lindl.	12	176	<i>Picrium</i> , Schreb.	9	5
<i>Physiphora</i> , Sol.	5	497	PICROPHLOEUS, Bl.	8	445
<i>Physocalycium</i> , Vest.	5	75	<i>Picrorrhiza</i> , Royle.	9	271
PHYSOCALYMMA, Pohl.	4	454	PICROSIA, Don.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PICTETIA, D. C.	1	155	Pinus australis, Mich.	11	392
PIERIS, Don.	9	445	— austriaca, Tratt.	11	384
PIGEA, D. C.	5	497	— Ayacahuite, Ehrenb.	11	397
PILEA, Lindl.	11	24	— balsamea, Linn.	11	421
PILEANTHUS, Labill.	4	111	— Banksiana, Pursh.	11	379
— Limacis, Labill.	4	111	— brutia, Ten.	11	383
PILEARIA, Lindl.	12	179	— calabra, Hortor.	11	384
PILITIS, Lindl.	9	454	— canadensis, Duroi.	11	412
PILOCARPEÆ, Juss. fil.	2	522	— canadensis, Hort. Kew.	11	424
		et 542	— canariensis, Buch.	11	395
PILOCARPUS, Vahl.	2	544	— caramanica, Hortor.	11	385
— pauciflora, A. Saint-Hil.	2	545	— Cedrus, Linn.	11	427
— spicata, A. Saint-Hil.	2	545	— Cembra, Linn.	11	398
Pilophora, Jacq.	12	62	— Cembra pumila, Pall.	11	399
PILOSTYLES, Guill.	10	554	— Cembra pygmæa, Lodd.	11	399
Pimela, Lour.	2	250	— conglomerata, Græf.	11	383
PIMELEA, Banks.	10	448	— corsicana, Loud.	11	384
— decussata, R. Br.	10	449	— Dammara, Lamb.	11	367
— linifolia, Willd.	10	449	— denticulata, Mich.	11	410
— rosea, R. Br.	10	449	— Deodora, Roxb.	11	450
Pimpinella, Adans.	1	453	— Devoniana, Lindl.	11	402
PIMPINELLA, Linn.	8	197	— echinata, Mill.	11	391
— angelicæfolia, Lamk.	8	196	— Escarena, Risso.	11	377
— Anisum, Linn.	8	198	— excelsa, Lamk.	11	405
— hircina, Mœnch.	8	197	— excelsa, Wallich.	11	396
— minor, Ehrh.	8	197	— filifolia, Lindl.	11	405
— nigra, Willd.	8	197	— genuensis, Lodd.	11	383
— Saxifraga, Linn.	8	197	— Gerardiana, Wallich.	11	390
Pinalia, Hamilt.	12	176	— glauca, Mœnch.	11	412
Pinanga, Rumph.	12	70	— halepensis, Bieberst.	11	384
PINARDIA, Cass.	10	24	— halepensis, Mill.	11	383
PINAROPAPPUS, Less.	10	6	— Hartwegii, Lindl.	11	402
PINEDA, R. et P.	6	286	— inops, Linn.	11	386
PINGREA, Cass.	10	59	— insignis, Dougl.	11	389
PINGUICULA, Tourn.	9	357	— Khutrow, Royle.	11	413
— vulgaris, Linn.	9	357	— Lambertiana, Dougl.	11	397
PINILLOSIA, D. C.	10	22	— lanceolata, Lamb.	11	360
Pininea, Pers.	8	372	— laticina, Duroi.	11	436
— pubens, Pers.	8	400	— Laricio, Poir.	11	384
PINKNEYA, Mich.	8	400	— Larix, Linn.	11	432
— pubens, Mich.	8	400	— Larix nigra, Duroi.	11	436
PINUS, Tourn.	11	369	— laxa, Ehrh.	11	412
— Abies, Duroi.	11	416	— leiophylla, Schiede.	11	401
— Abies, Linn.	11	405	— Lemoniana, Lindl.	11	400
— Abies, Lour.	11	367	— Llaveana, Schiede.	11	401
— Abies, Pall.	11	409	— longifolia, Lamb.	11	390
— Abies rigida, Bechst.	11	406	— macrophylla, Lindl.	11	402
— Abies variegata, Bechst.	11	406	— mariana, Ehrh.	11	410
— alba, Hort. Kew.	11	412	— maritima, Lamb.	11	383
— americana, Duroi.	11	424	— maritima, Lamk.	11	382
— americana, Gärtn.	11	411	— maritima, Pall.	11	384
— apulcensis, Lindl.	11	403	— marylandica, Hortor.	11	410
— araucana, Molin.	11	365	— microcarpa, Lamb.	11	436

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pinus mitis</i> , Mich.	11	586	<i>Pinus tinctoria</i> , Wallich.	11	422
— <i>montana</i> , Lamk.	11	598	— <i>uncinata</i> , D. C.	11	580
— <i>montana</i> , Mill.	11	579	— <i>variabilis</i> , Pursh.	11	586
— <i>Montezumæ</i> , Lamb.	11	401	— <i>viminialis</i> , Alstr.	11	406
— <i>Mugho</i> , Poir.	11	580	— <i>Webbiana</i> , Wallich.	11	422
— <i>Mughus</i> , Scop.	11	580	PINZONA, Mart.	7	415
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	11	410	PIPAREA, Aubl.	5	497
— <i>nigricans</i> , Host.	11	584	et 6	115	
— <i>obliqua</i> , Reichb.	11	580	PIPER, Linn.	11	12
— <i>oocarpa</i> , Schiede.	11	401	— <i>aromaticum</i> , Poir.	11	15
— <i>orientalis</i> , Willd.	11	409	— <i>Bette</i> , Linn.	11	15
— <i>palustris</i> , Mill.	11	592	— <i>caninum</i> , Bl.	11	12
— <i>patula</i> , Schiede.	11	400	— <i>Chaba</i> , Hunt.	11	16
— <i>pendula</i> , Lamb.	11	452	— <i>Cubeba</i> , Linn.	11	12
— <i>Picea</i> , Duroi.	11	405	— <i>longifolium</i> , Forst.	11	17
— <i>Picea</i> , Linn.	11	415	— <i>longum</i> , Linn.	11	15
— <i>Picea</i> , Pall.	11	420	— <i>methisticum</i> , Forst.	11	17
— <i>Pichta</i> , Fisch.	11	420	— <i>nigrum</i> , Linn.	11	12
— <i>Pinaster</i> , Hort. Kew.	11	582	— <i>pipuloides</i> , Roxb.	11	17
— <i>Pindrow</i> , Royle.	11	425	— <i>sylvaticum</i> , Roxb.	11	16
— <i>Pinea</i> , Habl.	11	584	— <i>trioicum</i> , Roxb.	11	14
— <i>Pinea</i> , Linn.	11	575	PIPERACEÆ, Rich.	11	9
— <i>ponderosa</i> , Dougl.	11	589	<i>Piperæ</i> , Reichb.	11	9
— <i>Pseudo-Strobis</i> , Lindl.	11	402	PIPERELLA, Presl.	9	164
— <i>Pumilio</i> , W. et Kit.	11	580	PIPERINEÆ, Bartl.	11	1
— <i>pungens</i> , Lamb.	11	587	<i>Piperitea</i> , Dumort.	11	9
— <i>pygmæa</i> , Fisch.	11	599	<i>Piptanthus nepalensis</i> ,		
— <i>pyrenaica</i> , Lapeyr.	11	584	Sweet.	1	165
— <i>resinosa</i> , Hort. Kew.	11	585	PIPTATHERUM, Beauv.	15	161
— <i>rigida</i> , Linn.	11	588	PIPTOCARPHA, Cass.	10	59
— <i>Romania</i> , Hortor.	11	585	<i>Piptoceras</i> , Cass.	10	41
— <i>rotundata</i> , Link.	11	580	PIPTOCOMA, Cass.	10	59
— <i>rubra</i> , Lamb.	11	411	<i>Piptopogon</i> , Cass.	10	7
— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	585	PIPTOSTEMMA, Don.	10	54
— <i>rubra</i> , Mill.	11	577	PIQUERIA, Cav.	10	57
— <i>rupestris</i> , Mich.	11	579	<i>Pirarda</i> , Adans.	10	59
— <i>Russeliana</i> , Lindl.	11	402	<i>Piratinera</i> , Aubl.	11	57
— <i>Sabiniana</i> , Dougl.	11	590	<i>Pirigara</i> , Aubl.	4	106
— <i>sativa</i> , Blackw.	11	575	— <i>speciosa</i> , Kunth.	4	187
— <i>scotica</i> , Willd.	11	577	— <i>superba</i> , Kunth.	4	187
— <i>serotina</i> , Mich.	11	589	<i>Piringa</i> , Juss.	8	572
— <i>Smithiana</i> , Wallich.	11	415	et 415		
— <i>Strobis</i> , Linn.	11	594	<i>Piripea</i> , Aubl.	9	270
— <i>sylvestris</i> , Engl. Bot.	11	577	PIRIQUETA, Aubl.	6	250
— <i>sylvestris</i> , Gouan.	11	585	PISCIDIA, Linn.	1	265
— <i>sylvestris</i> , Linn.	11	576	— <i>carthagenensis</i> , Jacq.	1	266
— <i>sylvestris argentea</i> ,			— <i>Erythrina</i> , Linn.	1	266
Steven.	11	577	PISONIA, Plum.	10	516
— <i>Tæda</i> , Linn.	11	591	<i>Pisonia</i> , Rottb.	9	400
— <i>tatarica</i> , Hortor.	11	577	— <i>buxifolia</i> , Juss.	9	401
— <i>taurica</i> , Lodd.	11	584	PISTACIA, Linn.	2	195
— <i>Teocote</i> , Schiede.	11	400	— <i>atlantica</i> , Desf.	2	198
— <i>tetragona</i> , Moench.	11	412			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pistacia Lentiscus</i> , Linn.	2	199	<i>Planera carpinifolia</i> , Wats.	11	118
— <i>marbonensis</i> , Linn.	2	195	— <i>crenata</i> , Desf.	11	118
— <i>oleosa</i> , Lour.	2	198	— <i>Gmelini</i> , Mich.	11	116
— <i>reliculata</i> , Willd.	2	195	— <i>parvifolia</i> , Sweet.	11	115
— <i>Terebinthus</i> , Linn.	2	196	— <i>Richardi</i> , Mich.	11	118
— <i>trifolia</i> , Linn.	2	195	— <i>ulmifolia</i> , Mich. fil.	11	116
— <i>vera</i> , Linn.	2	195	PLANEREE , Spach.	11	97
PISTIA , Linn.	12	56	et		114
Pistiaceæ , Dumort.	12	55	Plantaginaceæ , Lindl.	10	355
Pistiaceæ , Reichb.	12	55	PLANTAGINEÆ ,		
Pistiaceæ , Rich.	12	55	Vent.	10	555
PISTIACEÆ , Rich.	12	56	<i>Plantaginella</i> , Vaill.	9	270
<i>Pistlochya</i> , Raf.	10	562	<i>Plantagines</i> , Juss.	10	555
Pistolochineæ , Link.	10	560	PLANTAGO , Linn.	10	555
PISTORINIA , D. C.	5	73	— <i>arenaria</i> , W. et Kit.	10	557
PISUM , Linn.	1	306	— <i>lanceolata</i> , Linn.	10	557
— <i>arvense</i> , Linn.	1	308	— <i>major</i> , Linn.	10	556
— <i>sativum</i> , Linn.	1	307	— <i>media</i> , Linn.	10	556
PITCAIRNIA , L'herit.	12	598	— <i>Psyllium</i> , Bull.	10	557
PITHOCARPA , Lindl.	10	26	— <i>septinervia</i> , Blackw.	10	556
PITHOSILLUM , Cass.	10	52	<i>Plaso</i> , Adans.	1	157
<i>Pittonia</i> , Plum.	9	52	<i>Platanocephalus</i> , Vaill.	8	577
PITTOSPOREÆ ,			PLATANOTHERA , Rich.	12	180
R. Br.	2	415	PLATANUS , Tourn.	11	75
PITTIOSPORUM , Banks.	2	416	— <i>cuneata</i> , Willd.	11	78
— <i>coriaceum</i> , Hort. Kew.	2	416	— <i>hispanica</i> , Hortor.	11	79
— <i>cornifolium</i> , Cunningh.	2	419	— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	79
— <i>ferrugineum</i> , Hort. Kew.	2	418	— <i>occidentalis macro-</i>		
— <i>fulvum</i> , Rudge.	2	418	<i>phylla</i> , Audib.	11	79
— <i>revolutum</i> , Hort. Kew.	2	418	— <i>orientalis</i> , Linn.	11	77
— <i>Tobira</i> , Hort. Kew.	2	417	et		78
— <i>tomentosum</i> , Bonpl.	2	418	— <i>vulgaris</i> , Spach.	11	77
— <i>undulatum</i> , Andr.	2	417	— <i>vulgaris acerifolia</i> ,		
— <i>viridiflorum</i> , Sims.	2	416	Spach.	11	79
<i>Pitumba</i> , Aubl.	6	288	— <i>vulgaris angulosa</i> ,		
PITYRODIA , R. Br.	9	227	Spach.	11	79
PLACEA , Miers.	12	405	— <i>vulgaris flabellifolia</i> ,		
<i>Placoma</i> , Pers.	8	577	Spach.	11	78
<i>Placostigma</i> , Bl.	12	179	— <i>vulgaris liquidamba-</i>		
PLACUS , Lour.	10	40	<i>rifolia</i> , Spach.	11	77
<i>Pladera</i> , Sol.	9	5	— <i>vulgaris vitifolia</i> , Spach.	11	78
<i>Plæa</i> , Pers.	12	255	PLATEA , Blum.	15	265
PLAGIANTHUS , Forst.	5	545	<i>Platonia</i> , Kunth.	15	165
PLAGIOBOTRYS , F. et M.	9	51	PLATONIA , Kunth.	15	222
PLAGIOCHEILUS , Arn.	10	25	— <i>elata</i> , Kunth.	15	222
PLAGIOLYTRUM , Nees.	15	164	PLATONIA , Mart.	5	518
PLAGIOPODA , R. Br.	10	402	— <i>insignis</i> , Mart.	5	518
PLAGIOSTEMON , Klotz.	9	442	<i>Platonia</i> , Raf.	9	227
<i>Plagius</i> , D. C.	10	25	PLATOSTOMA , Beauv.	9	162
PLANERA , J.-F. Gmel.	11	115	<i>Platunium</i> , Juss.	9	167
— <i>Abelicea</i> , Schult.	11	121	PLATYCAPNOS , (D. C.)		
— <i>aquatica</i> , Gmel.	11	116	Bernh.	7	90

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Platycapnos spicata, Bernh.	7	91	PLECTRONIA, Linn.	8	376
PLATYCARPIA, Less.	10	59	PLEEA, Rich.	12	235
PLATYCARPUM, H. et B.	9	151	<i>Plenckia</i> , Raf.	5	109
<i>Platichelium</i> , Cass.	10	54	PLEOCARPUS, Don.	10	54
PLATYCHILUM, Delaun.	1	187	PLEROMA, Don.	4	251
— Celsianum, Delaun.	1	187	— heteromallum, Don.	4	252
PLATYCLADUS, Spach.	11	535	— vimineum, Don.	4	252
— dolabrata, Spach.	11	537	<i>Pleurachne</i> , Schrad.	15	144
— stricta, Spach.	11	535	<i>Pleurandra</i> , R. Br.	7	155
PLATYCODON, D. C. fil.	9	560	— cistiflora, Reichb.	7	156
— grandiflorum, D. C. fil.	9	561	<i>Pleuranthe</i> , Sal.	10	400
<i>Platylepis</i> , A. Rich.	12	181	PLEURAPHIS, Torr.	15	162
<i>Platylepis</i> , Cass.	10	12	<i>Pleurocephalum</i> , Cass.	10	26
PLATYLEPIS, Kunth.	15	145	PLEUROGYNE, Esch.	9	6
PLATYLOBIUM, Smith.	1	185	PLEUROPLITIS, Trin.	15	167
— formosum, Smith.	1	186	PLEUROPOGON, R. Br.	15	164
— lanceolatum, Andr.	1	188	PLEUROSPERMÆ ,		
— microphyllum, Bot. Mag.	1	188	Tausch.	8	157
— Murrayanum, Hook.	1	186		et	176
— obtusangulum, Hook.	1	187	PLEUROSPERMUM, Hoffm.	8	159
— ovatum, Andr.	1	188	PLEUROSTACHYS, Brongn.	15	145
— ovatum, D. C.	1	186	PLEUROTHALLEÆ,		
— parviflorum, Smith.	1	186	Lindl.	12	175
— <i>Scolopendrium</i> , Andr.	1	188	PLEUROTHALLIS, R. Br.	12	175
— triangulare, R. Br.	1	186	PLEUROTHYRIUM, Nees et		
<i>Platylophus</i> , Cass.	10	11	Mart.	10	472
<i>Platyma</i> , Bl.	12	179	PLEXAURA, Endl.	12	181
PLATYMERIUM, Bartl.	8	578	<i>Plinia</i> , Linn. fil.	4	105
PLATYPETALUM, R. Br.	6	524	— <i>pedunculata</i> , Linn. fil.	4	175
PLATYPTERIS, Cass.	10	19	— <i>rubra</i> , Linn. fil.	4	175
PLATYRAPHIUM, Cass.	10	12	PLOCAMA, Hort. Kew.	8	577
<i>Platyspermum</i> , Hoffm.	8	153	PLOCANDRA, E. Mey.	9	4
PLATYSPERMUM, Hook.	6	524	PLOGLOTTIS, Blum.	12	177
<i>Platyspermum</i> , Koch.	8	153	PLUCHEA, Cass.	10	58
PLATYSTEMA, Wallich.	9	257	PLUKENETIA, Plum.	2	488
PLATYSTEMON, Benth.	7	52	<i>Plumbagæa</i> , Reichb.	10	551
— californicus, Benth.	7	54	PLUMBAGELLA, Spach.	10	555
— <i>leiocarpus</i> , F. et M.	7	54	PLUMBAGIDIUM, Spach.	10	558
PLATYSTEMONÆ ,			— auriculatum, Spach.	10	559
Reichb.	7	7	— roseum, Spach.	10	559
			— scandens, Spach.	10	559
			<i>Plumbaginacæa</i> , Lindl.	10	551
PLATYSTIGMA, Benth.	7	50	PLUMBAGINÆÆ ,		
— lineare, Benth.	7	51	Vent.	10	551
PLATYSTYLIS, Bl.	12	175	PLUMBAGINÆÆ GE-		
PLAZIA, R. et P.	10	10	NUINÆ , Bartl.	10	555
PLECTANEIA, Petit-Thou.	8	502		et	554
<i>Plectanthera</i> , Mart.	5	466	<i>Plumbagines</i> , Juss.	10	551
— <i>floribunda</i> , Mart.	5	467	PLUMBAGO, Tourn.	10	554
PLECTOCEPHALUS, Don.	10	65	— angustifolia, Spach.	10	557
— americanus, Don.	10	65	— <i>auriculata</i> , Lamk.	10	559
PLECTOCOMIA, Mart.	12	61	— <i>capensis</i> , Thunb.	10	559
PLECTRANTHUS, L'hérit.	9	162			
PLECTRITIS, D. C.	10	504			

TABLE LATINE.

365

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Plumbago cœrulea</i> , Hortor.	10	559	<i>Poa subcœrulea</i> , Engl. Bot.	10	207
— <i>europæa</i> , Linn.	10	555	— <i>trivialis</i> , Leyss.	10	206
— <i>rosea</i> , Linn.	10	559	— <i>trivialis</i> , Linn.	10	206
— <i>scandens</i> , Linn.	10	559	POCOCKIA , Ser.	1	155
— <i>zeylanica</i> , Burm.	10	559	<i>Pocophorum</i> , Neck.	2	186
PLUMERIA , Linn.	8	519	<i>Podagraria Egopodium</i> ,		
— <i>alba</i> , Linn.	8	520	Mœnch.	8	195
— <i>pudica</i> , Linn.	8	521	PODALYRIA , Lamk.	1	167
— <i>rubra</i> , Linn.	8	520	— <i>alba</i> , Willd.	1	166
<i>Pluridens</i> , Neck.	10	19	— <i>argentea</i> , Sal.	1	168
<i>Pneumonanthe</i> , Bunge.	9	6	— <i>aurea</i> , Willd.	1	164
— <i>asclepiadea</i> , Schmidt.	9	18	— <i>australis</i> , Vent.	1	166
— <i>vulgaris</i> , Schmidt.	9	18	— <i>biflora</i> , Bot. Mag.	1	168
POA , Linn.	15	205	— <i>buxifolia</i> , Willd.	1	168
— <i>abyssinica</i> , Jacq.	15	205	— <i>capensis</i> , Andr.	1	165
— <i>altissima</i> , Mœnch.	15	210	— <i>cuneifolia</i> , Vent.	1	168
— <i>angustifolia</i> , Linn.	15	207	— <i>lupinoides</i> , Willd.	1	163
— <i>angustifolia</i> , Pollich.	15	206	— <i>perfoliata</i> , Mich.	1	167
— <i>aquatica</i> , Linn.	15	210	— <i>sericea</i> , R. Br.	1	167
— <i>cœspitosa</i> , Poir.	15	208	— <i>styracifolia</i> , Bot. Mag.	1	168
— <i>capillata</i> , Mérat.	15	214	— <i>tinctoria</i> , Bot. Mag.	1	166
— <i>coarctata</i> , D. C.	15	208	<i>Podanthes</i> , Haw.	8	540
— <i>Eragrostis</i> , Linn.	15	205	<i>Podanthus</i> , Lag.	10	20
— <i>fertilis</i> , Host.	15	207	PODOCARPEÆ , Dumort.	11	558
— <i>fluitans</i> , Scop.	15	209	et		457
— <i>glabra</i> , Ehrh.	15	206	<i>Podocarpæ</i> , Reichb.	11	282
— <i>glauca</i> , Poir.	15	208	PODOCARPUS , L'hérit.	11	457
— <i>glauca</i> , Smith.	15	208	— <i>elongata</i> , L'hérit.	11	458
— <i>humilis</i> , Ehrh.	15	207	— <i>neriifolia</i> , Don.	11	458
— <i>nemoralis</i> , Linn.	15	207	PODOCHILUS , Bl.	12	179
— <i>nemoralis cesia</i> , Gaud.	15	208	<i>Podogyne</i> , Hoffmanns.	6	296
— <i>nemoralis coarctata</i> ,			PODOLEPIS , Labill.	10	26
Gaud.	15	208	— <i>gracilis</i> , Graham.	10	215
— <i>nemoralis coarctata</i> ,			PODOLOBIUM , R. Br.	1	170
M. et K.	15	208	— <i>staurophyllum</i> , Sieb.	1	170
— <i>nemoralis firmula</i> ,			— <i>trilobatum</i> , R. Br.	1	170
Gaud.	15	208	PODOPHYLLÆ , D. C.	8	54
— <i>nemoralis glauca</i> , Gaud.	15	208	et		70
— <i>nemoralis rigidula</i> , M.			PODOPHYLLUM , Linn.	8	70
et K.	15	208	— <i>callicarpum</i> , Raf.	8	71
— <i>nemoralis uniflora</i> , M.			— <i>peltatum</i> , Linn.	8	71
et K.	15	208	PODOPHYLLUM , H. et B.	10	522
— <i>palustris</i> , Roth.	10	207	<i>Podoria</i> , Pers.	6	296
— <i>Phœnix</i> , Scop.	10	217	<i>Podosœmum</i> , Kunth.	15	161.
— <i>pratensis</i> , Leers.	10	208	<i>Podosperma</i> , Labill.	10	26
— <i>pratensis</i> , Linn.	10	206	<i>Podosperma</i> , Less.	10	7
— <i>pratensis</i> , Pollich.	10	206	PODOSPERMUM , D. C.	10	7
— <i>pratensis latifolia</i> ,			<i>Podostemacœa</i> , Lindl.	12	11
Weihe.	10	207	<i>Podostemea</i> , Endl.	12	11
— <i>scabra</i> , Ehrh.	10	206	PODOSTEMEÆ ,		
— <i>serotina</i> , Gaud.	10	207	Rich.	12	11
— <i>serotina</i> , Schrad.	10	208	PODOSTEMON , Rich.	12	12
— <i>setacea</i> , Hoffm.	10	207			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Podostemoneæ</i> , Reichb.	12	11	<i>Polemonium rubrum</i> , Linn.	9	119
<i>PODOSTIGMA</i> , Elliot.	8	559	— <i>sibiricum</i> , Sweet.	9	121
<i>PODOTHECA</i> , Cass.	10	26	<i>Polifolia</i> , Buxb.	9	445
<i>POECILODERMIS</i> , Schott et			<i>POLIUM</i> , Tourn.	9	167
Endl.	5	511	<i>POLLIA</i> , Thunb.	15	122
— <i>populnea</i> , Schott et Endl.	5	511	<i>Pollichia</i> , Medic.	9	51
<i>POEPPIGIA</i> , Bertero.	9	227	<i>POLLICHIA</i> , Sol.	5	258
<i>POGOGYNE</i> , Benth.	9	164	<i>Pollichia</i> , Willd.	9	166
<i>POGONANTHERA</i> , Don.	9	585	<i>Pollinia</i> , Spreng.	15	167
<i>POGONATHERUM</i> , Beauv.	15	166	<i>Polyachrus</i> , Hook. et Arn.	10	54
<i>Pogonetes</i> , Lindl.	9	585	<i>POLYACHYRUS</i> , Lag.	10	54
<i>Pogonia</i> , Andr.	9	247	<i>POLYACTIDIUM</i> , D. C.	10	50
<i>POGONIA</i> , Juss.	12	182	<i>Polyactis</i> , Less.	10	50
<i>POGONIBIS</i> , Tausch.	15	48	<i>POLYACTIUM</i> , D. C.	5	517
<i>POGONOPSIS</i> , Presl.	15	166	<i>POLYADENIA</i> , Nees.	10	475
<i>POGOSTEMON</i> , Desf.	9	165	<i>POLYALTHIA</i> , Bl.	7	510
<i>POGOSTOMA</i> , Schrad.	9	268	— <i>cuneiformis</i> , Bl.	7	512
<i>Pohlana</i> , Nees et Mart.	2	561	— <i>elliptica</i> , Bl.	7	511
<i>Poincia</i> , Neck.	1	88	— <i>Kentii</i> , Bl.	7	515
<i>POINCIANA</i> , Linn.	1	104	— <i>macrophylla</i> , Bl.	7	515
— <i>coriaria</i> , Jacq.	1	104	— <i>subcordata</i> , Bl.	7	511
— <i>insignis</i> , Kunth.	1	106	<i>POLYANTHÆA</i> , D. C.	6	261
— <i>pulcherrima</i> , Linn.	1	105	<i>POLYANTHERIX</i> , Nees.	15	165
— <i>regia</i> , Bojer.	1	105	<i>POLYANTHES</i> , Linn.	12	577
<i>Poiretia</i> , Cav.	9	454	— <i>pygmæa</i> , Jacq.	12	299
<i>Poiretia</i> , Smith.	1	152	— <i>tuberosa</i> , Linn.	12	377
— <i>linearis</i> , Smith.	1	184	<i>POLYARRHENA</i> , Cass.	10	50
<i>POIRETIA</i> , Vent.	1	155	<i>POLYCARDIA</i> , Juss.	2	405
<i>POITEA</i> , D. C.	1	154	<i>POLYCARENA</i> , Benth.	9	270
<i>Poitea</i> , Vent.	1	154	<i>POLYCARPÆA</i> , Lamk.	5	205
<i>POIVREA</i> , Commers.	4	506	<i>POLYCARPICÆ</i>,		
— <i>aculeata</i> , D. C.	4	507	Bartl.	7	284
— <i>alternifolia</i> , D. C.	4	507	<i>POLYCARPON</i> , Læffl.	5	205
— <i>coccinea</i> , D. C.	4	506	<i>POLYCENTIA</i> , Choisy.	9	245
— <i>comosa</i> , Sweet.	4	507	<i>POLYCHÆTIA</i> , Less.	10	27
— <i>Roxburghii</i> , D. C.	4	508	<i>Polychætia</i> , Tausch.	10	7
<i>POLANISIA</i> , Raf.	6	504	<i>Polychilos</i> , Kuhl et Hass.	12	179
— <i>graveolens</i> , Raf.	6	504	<i>POLYCLADA</i> , D. C.	10	8
— <i>viscosa</i> , D. C.	6	505	<i>POLYCNEMUM</i> , Linn.	5	278
<i>Polemanna</i> , Eckl.	8	159	<i>POLYGALA</i> , Linn.	7	117
<i>POLEMBRYUM</i> , Juss. fil.	2	522	— <i>alopescuroides</i> , Linn.	7	144
<i>POLEMONIACÆÆ</i>,			— <i>alpestris</i> , Reichb.	7	122
Juss.	9	106	— <i>amara</i> , Linn.	7	122
<i>Polemoniaria</i> , Reichb.	9	106	— <i>andrachnoides</i> , Bieberst.	7	124
<i>POLEMONIÆÆ</i> , Reichb.	9	108	— <i>attenuata</i> , Lodd.	7	154
<i>POLEMONIUM</i> , Tourn.	9	120	— <i>austriaca</i> , Crantz.	7	122
— <i>cœruleum</i> , Linn.	9	121	— <i>borboniasolia</i> , D. C.	7	154
— <i>dissectum</i> , Reichb.	9	121	— <i>bracteolata</i> , Linn.	7	140
— <i>gracile</i> , Willd.	9	121	— <i>buxifolia</i> , Hortor.	7	157
— <i>lacteum</i> , Lehm.	9	121	— <i>Chamæbuxus</i>	7	127
— <i>pulchellum</i> , Ledeb.	9	121	— <i>comosa</i> , Schk.	7	121
— <i>reptans</i> , Linn.	9	122	— <i>cordifolia</i> , D. C.	7	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Polygala cordifolia</i> , Linn.	7	134	<i>Polygoneæ</i> , Reichb.	10	318
— <i>exilis</i> , D. C.	7	125	<i>Polygoneæ - Begoniaceæ</i> ;		
— <i>flavescens</i> , D. C.	7	124	Reichb.	13	275
— <i>grandiflora</i> , Lodd.	7	155	POLYGNELLA , Mich.	10	521
— <i>Heisteria</i> , Linn.	7	145	<i>Polygonifolia</i> , Vaill.	5	258
— <i>humilis</i> , Lodd.	7	143	POLYGONUM , Tourn.	10	354
— <i>latifolia</i> , Bot. Reg.	7	134	— <i>aviculare</i> , Linn.	10	354
— <i>major</i> , Jacq.	7	125	— <i>Bistorta</i> , Linn.	10	358
— <i>mixta</i> , Andr.	7	145	— <i>cymosum</i> , Trevir.	10	341
— <i>monspeliaca</i> , Linn.	7	116	— <i>Fagopyrum</i> , Linn.	10	359
— <i>multicaulis</i> , Tausch.	7	121	— <i>Hydropiper</i> , Linn.	10	356
— <i>myrtifolia</i> , Linn.	7	157	— <i>marginatum</i> , Roth.	10	340
— <i>nummularia</i> , D. C.	7	154	— <i>orientale</i> , Linn.	10	357
— <i>oppositifolia</i> , D. C.	7	134	— <i>tataricum</i> , Willd.	10	340
— <i>oppositifolia</i> , Linn.	7	154	— <i>tinctorium</i> , Lour.	10	356
— <i>oxyptera</i> , Reichb.	7	121	POLYLEPIS , R. et P.	1	455
— <i>rosea</i> , Desf.	7	125	POLYMERIA , R. Br.	9	94
— <i>saxatilis</i> , Linn.	7	116	POLYMNIA , Linn.	10	21
— <i>Senega</i> , Linn.	7	129	<i>Polymniastrum</i> , Lamk.	10	21
— <i>sibirica</i> , Linn.	7	125	POLYODON , Kunth.	13	165
— <i>speciosa</i> , Sims.	7	158	POLYOSMIA , Bl.	8	88
— <i>spinosa</i> , Linn.	7	167	POLYOZUS , Lour.	8	376
— <i>stipulacea</i> , Linn.	7	144	POLYPAPPUS , Less.	10	29
— <i>supina</i> , Schreb.	7	124	<i>Polypara</i> , Lour.	11	4
— <i>tenuifolia</i> , Willd.	7	125	— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	11	6
— <i>tetragona</i> , D. C.	7	154	<i>Polyphema</i> , Lour.	11	58
— <i>uliginosa</i> , Reichb.	7	122	— <i>Jacá</i> , Lour.	11	71
— <i>Vaillantii</i> , Bess.	7	121	POLYPHRAGMON , Desf.	8	374
— <i>vulgaris</i> , Engl. Bot.	7	120	POLYPOGON , Desf.	13	161
— <i>vulgaris</i> , Flor. Dan.	7	121	<i>Polypreum</i> , Adans.	10	304
— <i>vulgaris</i> , Linn.	7	120	POLYPREMUM , Linn.	8	374
— <i>vulgaris grandiflora</i> ,			POLYPTERIS , Nutt.	10	18
Spach.	7	120	<i>Polyrhaphis</i> , Trin.	13	162
— <i>vulgaris oxyptera</i> , Spach.	7	120	POLYSCHISTIS , Presl.	15	165
— <i>vulgaris parviflora</i> ,			POLYSCIAS , Forst.	8	115
Spach.	7	121	<i>Polyspora axillaris</i> , Sweet.	4	90
POLYGALÆÆ , Juss.	7	107	POLYSTACHYA , Hook.	12	176
POLYGALÆÆ VERÆ ,			POLYTENIA , D. C.	8	156
Reichb.	7	111	POLYTOCA , R. Br.	15	139
	et	112	POLYXENE , Kunth.	12	298
POLYGALIMUM , Spach.	7	120	— <i>pygmæa</i> , Kunth.	12	299
<i>Polygonaceæ</i> , Lindl.	10	318	POMACEÆ , Lois.	2	49
<i>Polygonastrum</i> , Mœnch.	12	210	POMADERRIS , Labill.	2	462
POLYGONATUM , Tourn.	12	212	— <i>acuminata</i> , Link.	2	463
— <i>anceps</i> , Mœnch.	12	213	— <i>andromedæfolia</i> , Cun-		
— <i>latifolium</i> , Red.	12	213	ningh.	2	463
— <i>multiflorum</i> , Mœnch.	12	213	— <i>apétala</i> , Labill.	2	464
— <i>verticillatum</i> , Mœnch.	12	212	— <i>betulina</i> , Cunningh.	2	464
— <i>vulgare</i> , Red.	12	215	— <i>discolor</i> , Vent.	2	465
POLYGONEÆ , Benth.	10	321	— <i>elliptica</i> , Labill.	2	464
POLYGONEÆ , Juss.	10	318	— <i>globulosa</i> , Brongn.	2	463
			— <i>ligustrina</i> , Sieb.	2	464

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pomaderris phyllofolia</i> , Lodd.	2	465	<i>Populus heterophylla</i> , Linn.	10	586
— <i>spathulata</i> , Brongn.	2	465	— <i>hudsonica</i> , Mich.	10	589
<i>Pomara</i> , Adans.	5	75	— <i>italica</i> , Mœnch.	10	588
POMARIA , Cavan.	1	88	— <i>lœvigata</i> , Willd.	10	585
<i>Pomatia</i> , Nees.	10	471	— <i>laurifolia</i> , Ledeb.	10	594
POMATIUM , Gærtn.	8	575	— <i>major</i> , Mill.	10	579
<i>Pomatoderris</i> , Schult.	2	459	— <i>monilifera</i> , Hort. Kew.	10	589
POMAX , Sol.	8	578	— <i>nigra</i> , Catesb.	10	592
<i>Pombalia</i> , Vand.	5	497	— <i>nigra</i> , Linn.	10	586
— <i>Ipepacuanha</i> , Vand.	5	520	— <i>ontariensis</i> , Hortor.	10	592
— <i>Itubu</i> , Ging.	5	520	— <i>pyramidalis</i> , Rozier.	10	588
POMEREULLA , Linn. fil.	15	165	— <i>Tacamahaca</i> , Mill.	10	595
<i>Pometia</i> , Forst.	5	40	— <i>Tremula</i> , Linn.	10	582
<i>Ponæa</i> , Schreb.	5	40	— <i>tremuloides</i> , Mich.	10	584
<i>Poncelletia</i> , Petit-Thou.	15	162	— <i>villosa</i> , Reichb.	10	582
PONCELETIA , R. Br.	9	454	— <i>viminalis</i> , Desf.	10	595
PONERA , Lindl.	12	176	— <i>virginiana</i> , Desf.	10	589
PONGAMIA , Lamk.	1	561	PORANA , Burm.	9	95
— <i>atropurpurea</i> , Wallich.	1	561	— <i>paniculata</i> , Roxb.	9	95
— <i>glabra</i> , Vent.	1	562	— <i>volubilis</i> , Linn.	9	96
<i>Pontederaceæ</i> , A. Rich.	12	256	PORCELIA , R. et P.	7	497
PONTEDEREÆ , Kunth.	12	256	<i>Porcelia triloba</i> , Pursh.	7	529
<i>Pontederææ</i> , Reichb.	12	256	PORCELLITES , Cass.	10	7
PONTERERIA , Linn.	12	592	PORLIERIA , R. et P.	2	508
— <i>azurea</i> , Hook.	12	594	— <i>hygrometrica</i> , R. et P.	2	508
— <i>cordata</i> , Linn.	12	593	POROPHYLLUM , Vaill.	10	16
— <i>crassipes</i> , Mart.	12	594	PORPA , Bl.	4	5
<i>Pontederiaceæ</i> , Kunth.	12	252	<i>Porphyra</i> , Lour.	9	227
		et 256	<i>Porphyranthus</i> , Don.	9	584
PONTHIEVA , R. Br.	12	181	PORRUM , Tourn.	12	528
<i>Pontoppidana</i> , Scop.	4	106	— <i>Cepa</i> , Reichb.	12	550
<i>Populago</i> , Tourn.	7	290	— <i>commune</i> , Reichb.	12	529
— <i>palustris</i> , Scop.	7	294	— <i>sativum</i> , Mill.	12	529
POPULUS , Tourn.	10	578	— <i>Scorodoprasum</i> , Reichb.	12	529
— <i>alba</i> , Linn.	10	579	<i>Portaletia</i> , Meyen.	10	54
— <i>alba</i> , Willd.	10	581	<i>Portenschlagia</i> , Tratt.	2	405
— <i>angulata</i> , Linn.	10	591	PORTLANDIA , P. Br.	8	419
— <i>atheniensis</i> , Hortor.	10	585	— <i>coccinea</i> , Swartz.	8	420
— <i>balsamifera</i> , Linn.	10	595	— <i>coriacea</i> , Spreng.	8	420
— <i>balsamifera</i> , Pallas.	10	594	— <i>grandiflora</i> , Linn.	8	420
— <i>betulæfolia</i> , Pursh.	10	589	— <i>hexandra</i> , Linn.	8	585
— <i>canadensis</i> , Desf.	10	590	PORTULACA , Linn.	5	224
— <i>canadensis</i> , Fougereux.	10	595	— <i>Anacampteros</i> , Willd.	5	227
— <i>candicans</i> , Hort. Hew.	10	592	— <i>crassifolia</i> , Jacq.	5	229
— <i>candicans</i> , Hortor.	10	594	— <i>Gilliesii</i> , Hook.	5	226
— <i>canescens</i> , Smith.	10	581	— <i>oleracea</i> , Linn.	5	225
— <i>carolinensis</i> , Borkh.	10	589	— <i>patens</i> , Jacq.	5	228
— <i>cordata</i> , Hort. Par.	10	585	— <i>pilosa</i> , Linn.	5	226
— <i>dilatata</i> , Hort. Kew.	10	588	— <i>sativa</i> , Haw.	5	225
— <i>fastigiata</i> , Pers.	10	588	PORTULACACEÆ , Juss.	5	221
— <i>græca</i> , Willd.	10	585	<i>Portulacaceæ</i> , Juss.	5	577
— <i>grandidentata</i> , Mich.	10	584			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PORTULACARIA , Jacq.	5	252	POTERIUM , Linn.	1	487
— <i>afra</i> , Jacq.	5	252	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew.	1	487
<i>Portulacææ</i> , Bartl.	5	221	— <i>glaucescens</i> , Reichb.	1	489
POSIDONIA , Kœn.	12	14	— <i>guestphalicum</i> , Bœnn.	1	489
POSIDONIEÆ , Kunth.	12	14	— <i>polygamum</i> , Lejeune.	1	489
POSOQUIERA , Aubl.	8	407	— <i>Sanguisorba</i> , Linn.	1	488
— <i>dumetorum</i> , Roxb.	8	415	— <i>spinosum</i> , Linn.	1	487
— <i>longiflora</i> , Aubl.	8	407	POTHOMORPHE , Miq.	11	11
— <i>uliginosa</i> , Roxb.	8	416	POTHOS , Linn.	12	35
<i>Posoria</i> , Raf.	8	572	<i>Potima</i> , Pers.	8	576
<i>Possira</i> , Aubl.	1	146	POTTISIA , Hook. et Arn.	8	503
— <i>arborescens</i> , Aubl.	1	147	POUCHETIA , A. Rich.	8	575
POTALIA , Aubl.	8	484	POUPARTIA , Commers.	2	250
— <i>amara</i> , Aubl.	8	485	<i>Pourretia</i> , R. et P.	12	598
<i>Potaliaceæ</i> , Lindl.	8	481	POURRETIA , Willd.	5	545
<i>Potaliææ</i> , Mœrt.	8	481	<i>Pouleria</i> , Aubl.	9	584
<i>Potameæ</i> , Juss.	12	15	POUZOLZIA , Gaudich.	11	25
<i>Potameia</i> , Petit-Thou.	10	401	POZOA , Lag.	8	156
POTAMOCHLOA , Griff.	15	158	PRANGOS , Lindl.	8	154
POTAMOGETON , Linn.	12	15	PRASIEÆ , Benth.	9	167
POTAMOGETONEÆ ,			PRASIMUM , Linn.	9	167
Kunth.	12	15	PRATIA , Gaudich.	9	572
<i>Potamogetonææ</i> , Reichb.	12	15	PRAXELIS , Cass.	10	57
POTAMOPHILA , R. Br.	15	158	PREMNA , Linn.	9	227
<i>Potamophilææ</i> , Rich.	12	15	PRENANTHES , Vaill.	10	7
POTENTILLA , Linn.	1	469	PREPUSA , Mart.	9	5
— <i>alba</i> , Linn.	1	475	PRESCOTTIA , Lindl.	12	181
— <i>anserina</i> , Linn.	1	471	<i>Preslea</i> , Mart.	9	52
— <i>apennina</i> , Ten.	1	476	PRESLIA , Opitz.	9	165
— <i>atrosanguinea</i> , Lodd.	1	476	PRESTONIA , R. Br.	8	503
— <i>chrysantha</i> , Trevir.	1	474	PRETREA , Gay.	9	249
— <i>colorata</i> , Lehm.	1	476	<i>Prevostea</i> , Choisy.	9	94
— <i>davurica</i> , Nestl.	1	470	PRIESTLEYA , D. C.	1	192
— <i>formosa</i> , Don.	1	476	— <i>hirsuta</i> , D. C.	1	192
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	470	— <i>lævigata</i> , D. C.	1	192
— <i>intermedia</i> , Linn.	1	475	— <i>vestita</i> , D. C.	1	193
— <i>laciniosa</i> , Kit.	1	474	— <i>villosa</i> , D. C.	1	195
— <i>lineata</i> , Trevir.	1	471	<i>Prieurea</i> , D. C.	4	357
— <i>nepalensis</i> , Hook.	1	476	PRIMULA , Tourn.	9	350
— <i>nitida</i> , Linn.	1	475	— <i>acaulis</i> , Jacq.	9	352
— <i>opaca</i> , Engl. Bot.	1	475	— <i>alpina</i> , Schleich.	9	358
— <i>pedata</i> , Willd.	1	474	— <i>Auricula</i> , Linn.	9	357
— <i>pilosa</i> , D. C.	1	475	— <i>brevistyla</i> , D. C.	9	352
— <i>recta</i> , Linn.	1	474	— <i>Candolleana</i> , Reichb.	9	359
— <i>reptans</i> , Linn.	1	472	— <i>ciliata</i> , Schrank.	9	358
— <i>rubens</i> , All.	1	475	— <i>Clusiana</i> , Tausch.	9	359
— <i>Russeliana</i> , Lindl.	1	477	— <i>Columnææ</i> , Ten.	9	352
— <i>Siemersiana</i> , Lehm.	1	471	— <i>cortusoides</i> , Linn.	9	361
— <i>splendens</i> , Don.	1	471	— <i>crenata</i> , Lamk.	9	358
— <i>Tormentilla</i> , Nestl.	1	472	— <i>elatioi</i> , Jacq.	9	352
— <i>verna</i> , Linn.	1	475	— <i>farinosa</i> , Linn.	9	361
<i>Potentillææ</i> , Juss.	1	451	— <i>glaucescens</i> , Moretti.	9	359
			— <i>glutinosa</i> , Linn.	9	359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Primula grandiflora , Lamk.	9	551	PROCKIA , Linn.	6	115
— <i>helvetica</i> , Lodd.	9	558		et	296
— <i>hirsuta</i> , D. C.	9	558	PROCRIS , Commers.	11	24
— <i>inflata</i> , Lehmann.	9	553	<i>Proiphis</i> , Herbert.	12	405
— <i>inodora</i> , Hoffm.	9	552	— <i>amboinensis</i> , Herb.	12	428
— <i>integrifolia</i> , Linn.	9	559	PRONACRON , Cass.	10	21
— <i>longiflora</i> , All.	9	562	PROSARTES , Don.	12	255
— <i>marginata</i> , Curt.	9	558	PROSELIA , Don.	10	55
— <i>minima</i> , Linn.	9	560	PROSERPINACA , Linn.	4	445
— <i>officinalis</i> , Jacq.	9	555	PROSOPHYLLUM , R. Br.	12	181
— <i>Palinuri</i> , Petagna.	9	557	PROSOPIA , Reichb.	9	272
— <i>prænitens</i> , Ker.	9	555	PROSOPIS , Linn.	1	62
— <i>pubescens</i> , Jacq.	9	558	— <i>dulcis</i> , Kunth.	1	65
— <i>rhætica</i> , Gaud.	9	558	— <i>horrida</i> , Kunth.	1	65
— <i>semperflorens</i> , Lois.	9	555	— <i>spicigera</i> , Linn.	1	62
— <i>sertulosa</i> , Lois.	9	555	PROSTANTHERA , Labill.	9	165
— <i>sinensis</i> , Lindl.	9	555	PROSTEA , Camb.	5	40
— <i>spectabilis</i> , Tratt.	9	559	PROSTENIA , Nees.	10	498
— <i>suaveolens</i> , Bertol.	9	555	PROTEA , Linn.	10	409
— <i>sylvestris</i> , Scop.	9	552	— <i>abrotanifolia</i> , Andr.	10	417
— <i>veris</i> , Linn.	9	552	— <i>acaulis</i> , Willd.	10	412
		et	— <i>acerosa</i> , R. Br.	10	415
— <i>veris</i> , Willd.	9	555	— <i>acutifera</i> , Cav.	10	408
— <i>villosa</i> , Bot. Mag.	9	558	— <i>acutifolia</i> , Sal.	10	412
— <i>villosa</i> , Jacq.	9	558	— <i>alba</i> , Willd.	10	405
— <i>vulgaris</i> , Smith.	9	552	— <i>amplexicaulis</i> , R. Br.	10	415
PRIMULACEÆ , Vent.	9	541	— <i>anemonifolia</i> , Bot. Mag.	10	408
PRIMULIDIUM , Spach.	9	554	— <i>anethifolia</i> , Sal.	10	408
— <i>sinense</i> , Spach.	9	555	— <i>angustifolia</i> , Sal.	10	411
PRINOS , Linn.	2	452	— <i>argentea</i> , Willd.	10	404
— <i>ambiguus</i> , Nutt.	2	454	— <i>aulacea</i> , Willd.	10	405
— <i>ambiguus</i> , Pursh.	2	455	— <i>bracteata</i> , Willd.	10	405
— <i>atomarius</i> , Nutt.	2	455	— <i>cæspitosa</i> , Andr.	10	415
— <i>coriaceus</i> , Pursh.	2	455	— <i>canaliculata</i> , Andr.	10	412
— <i>deciduus</i> , D. C.	2	452	— <i>candicans</i> , Andr.	10	415
— <i>glaber</i> , Linn.	2	455	— <i>cinerea</i> , Hort. Kew.	10	405
— <i>integrifolius</i> , Elliott.	2	454	— <i>conifera</i> , Andr.	10	406
— <i>lævigatus</i> , Pursh.	2	454	— <i>conifera</i> , Linn.	10	406
— <i>lanceolatus</i> , Pursh.	2	454	— <i>conocarpa</i> , Willd.	10	414
— <i>padifolius</i> , Willd.	2	455	— <i>cordata</i> , Willd.	10	415
— <i>verticillatus</i> , Willd.	2	455	— <i>cordifolius</i> , Bot. Mag.	10	415
Prionachne , Nees.	15	159	— <i>coronata</i> , Andr.	10	410
PRIONANTHES , Schrank.	10	54	— <i>corymbosa</i> , Willd.	10	405
<i>Prionanthus</i> , Ehrh.	7	254	— <i>cucullata</i> , Willd.	10	415
PRIONIUM , E. Mey.	15	154	— <i>cyanoides</i> , Linn.	10	416
PRIONOTES , R. Br.	9	454	— <i>cynaroides</i> , Thunb.	10	409
<i>Prionotophyllum</i> , Less.	10	55	— <i>divaricata</i> , Willd.	10	416
PRISMATOCARPUS , D. C.	9	556	— <i>formosa</i> , R. Br.	10	410
<i>Prismatocarpus</i> , L'herit.	9	556	— <i>glaucophylla</i> , Sal.	10	412
<i>Pristocarpa</i> , E. Mey.	10	24	— <i>globosa</i> , Bot. Mag.	10	405
PRIVA , Adans.	9	227	— <i>glomerata</i> , Andr.	10	417
<i>Proboscidea</i> , Schmidel.	9	249	— <i>glomerata</i> , Linn.	10	417

TABLE LATINE.

371

	Vol.	Pag.
<i>Protea grandiflora</i> , Willd.	10	411
— <i>hirta</i> , Willd.	10	415
— <i>imbricata</i> , Willd.	10	419
— <i>incurva</i> , Andr.	10	407
— <i>lacticolor</i> , Sal.	10	410
— <i>Lagopus</i> , Andr.	10	418
— <i>lanata</i> , Willd.	10	419
— <i>Lepidocarpon</i> , Bot. Mag.	10	410
— <i>Levisanus</i> , Willd.	10	404
— <i>linearis</i> , Willd.	10	414
— <i>longiflora</i> , Lamk.	10	410
— <i>longifolia</i> , Andr.	10	411
— <i>mélaleuca</i> , R. Br.	10	410
— <i>mellifera</i> , Willd.	10	411
— <i>mucronifera</i> , Sal.	10	411
— <i>nana</i> , Willd.	10	412
— <i>obliqua</i> , Willd.	10	404
— <i>ochroleuca</i> , Smith.	10	410
— <i>pallens</i> , Linn.	10	406
— <i>parviflora</i> , Willd.	10	404
— <i>patens</i> , R. Br.	10	411
— <i>pedunculata</i> , Lamk.	10	417
— <i>pinifolia</i> , Willd.	10	405
— <i>pinnata</i> , Andr.	10	416
— <i>plumosa</i> , Hort. Kew.	10	404
— <i>pubera</i> , Willd.	10	414
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	410
— <i>pulchella</i> , Willd.	10	407
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	416
— <i>repens</i> , Andr.	10	415
— <i>repens</i> , Willd.	10	412
— <i>rosacea</i> , Smith.	10	412
— <i>saligna</i> , Andr.	10	406
— <i>saligna</i> , Linn.	10	406
— <i>saligna</i> , Thunb.	10	406
— <i>Sceptrum</i> , Willd.	10	418
— <i>Scolopendria</i> , R. Br.	10	415
— <i>Scolymus</i> , Willd.	10	411
— <i>spathulata</i> , Willd.	10	418
— <i>speciosa</i> , Linn.	10	410
— <i>speciosa nigra</i> , Andr.	10	410
— <i>sphærocephala</i> , Linn.	10	417
— <i>spicata</i> , Willd.	10	418
— <i>strobilina</i> , Schrad.	10	405
— <i>tenax</i> , R. Br.	10	412
— <i>teretifolia</i> , Andr.	10	407
— <i>tomentosa</i> , Willd.	10	415
— <i>tridactylites</i> , Cav.	10	409
— <i>turbiniiflora</i> , R. Br.	10	415
— <i>umbellata</i> , Willd.	10	405
PROTEACEÆ , R. Br.	10	598
<i>Protea</i> , Juss.	10	598

PROTEINEÆ,

— Bartl.	10	596
PROTEINEÆ , Endl.	10	400
— et	405	
PROTEOPHYLLUM , Spach.	11	150
PROTIUM , Burm.	2	250
PROUSTIA , Lag.	10	9
PRUNELLA , Linn.	9	165
— <i>Prunophora</i> , Neck.	1	579
PRUNUS , Tourn.	1	591
— <i>acida</i> , Ehrh.	1	404
— <i>acuminata</i> , Mich.	1	598
— <i>aspera</i> , Thunb.	1	426
— <i>austera</i> , Ehrh.	1	404
— <i>avenaria</i> , Tabern.	1	594
— <i>avium</i> , Linn.	1	401
— <i>brigantiaca</i> , Vill.	1	596
— <i>canadensis</i> , Willd.	1	517
— <i>candicans</i> , Willd.	1	599
— <i>capricida</i> , Wallich.	1	418
— <i>Capuli</i> , Cavan.	1	422
— <i>cerasifera</i> , Ehrh.	1	595
— <i>cerasoides</i> , Don.	1	424
— <i>Cerasus</i> , Linn.	1	404
— <i>Chamæcerasus</i> , Jacq.	1	407
— <i>Chicasaw</i> , Mich.	1	597
— <i>Cocomilio</i> , Ten.	1	597
— <i>dasycarpa</i> , Ehrh.	1	590
— <i>domestica</i> , Linn.	1	592
— <i>elliptica</i> , Thunb.	1	418
— <i>fruticosa</i> , Pallas.	1	407
— <i>glandulosa</i> , Thunb.	1	425
— <i>græca</i> , Desf.	1	410
— <i>hiemalis</i> , Mich.	1	598
— <i>hirsuta</i> , Elliott.	1	417
— <i>Hixa</i> , Brouss.	1	419
— <i>incana</i> , Stev.	1	425
— <i>incisa</i> , Thunb.	1	424
— <i>insititia</i> , Linn.	1	594
— <i>japonica</i> , Ker.	1	423
— <i>lusitanica</i> , Linn.	1	413
— <i>Mahaleb</i> , Linn.	1	409
— <i>maritima</i> , Willd.	1	597
— <i>Myroholana</i> , Linn.	1	593
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	1	599
— <i>occidentalis</i> , Swartz.	1	422
— <i>Padus</i> , Linn.	1	412
— <i>paniculata</i> , Ker.	1	411
— <i>persicifolia</i> , Desf.	1	411
— <i>prostrata</i> , Labill.	1	423
— <i>pumila</i> , Linn.	1	400
— <i>pygmæa</i> , Willd.	1	599

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Prunus pyramidalis</i> , D. C.	1	595	<i>Psidium</i> <i>sapidissimum</i> , Jacq.	4	154
— <i>reclinata</i> , Bosc.	1	598	— <i>ternatifolium</i> , Camb.	4	155
— <i>salicina</i> , Lindl.	1	596	<i>Psiguria</i> , Neck.	6	288
— <i>semperlorens</i> , Ehrh.	1	407	<i>Psilathera</i> , Link.	15	164
— <i>serotina</i> , Ehrh.	1	416	PSILOBIUM, Jack.	8	578
— <i>serotina</i> , Roth.	1	407	PSILONEMA, C. A. Mey. . .	6	524
— <i>serrulata</i> , Lindl.	1	408	<i>Psilophora testicularis</i> , Jacq.	12	100
— <i>sinensis</i> , Pers.	1	425	PSILOPHYLLUM, Less. . . .	10	27
— <i>spharocarpa</i> , Swartz.	1	421	PSILOPOGON, Hochst. . . .	15	166
— <i>spioosa</i> , Linn.	1	594	PSILOSTOMA, Klotz.	8	576
— <i>Susquehannæ</i> , Willd.	1	599	PSILOSTROPHE, D. C.	10	40
— <i>undulata</i> , Hamilt.	1	418	PSILOTHAMNUS, D. C. . . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Linn.	1	414	<i>Psilothonna</i> , E. Mey. . . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Mill.	1	416	PSILURUS, Trin.	15	166
PSACALIUM, D. C.	10	52	PSITTACANTHUS, Mart. . . .	8	254
<i>Psamma</i> , Beauv.	15	162	PSITTACOGLOSSUM, Llav.		
— <i>arenaria</i> , R. et S.	15	195	et Lex.	12	177
— <i>littoralis</i> , Beauv.	15	195	<i>Psolanum</i> , Neck.	9	57
PSAMMIRIS, Spach.	15	69	PSOPHOCARPUS, Neck. . . .	1	355
PSANACETUM, Neck.	10	24	— <i>tetragonolobus</i> , D. C.	1	355
PSATHURA, Commers.	8	575	PSORALEA, Linn.	1	250
<i>Psathyra</i> , Spreng.	8	575	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . .	1	253
<i>Psatura</i> , Poir.	8	575	— <i>arborea</i> , Sims.	1	255
PSELIUM, Lour.	8	7	— <i>bituminosa</i> , Linn.	1	251
<i>Psephellus</i> , Cass.	10	11	— <i>bracteata</i> , Linn.	1	252
— <i>calocephalus</i> , Cass.	10	68	— <i>citriodora</i> , Cav.	1	247
<i>Pseudais</i> , Decaisne.	15	289	— <i>Dalea</i> , Linn.	1	247
<i>Pseudaleia</i> , Petit-Thou. . .	15	265	— <i>esculenta</i> , Pursh.	1	251
PSEUDALEOIDES, Petit-Thou.	15	265	— <i>glandulosa</i> , Linn.	1	252
PSEUDO-CAPSICUM, Med.	9	76	— <i>multicaulis</i> , Jacq.	1	255
— <i>undulatifolium</i> , Mœnch.	9	77	— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . .	1	255
<i>Pseudo-dictamnus</i> , Mœnch.	9	166	— <i>pedunculata</i> , Bot. Reg.	1	252
<i>Pseudo-elephantopus</i> , Rohr.	10	40	— <i>pinnata</i> , Linn.	1	255
PSEUDO-LIBION, Endl.	12	277	— <i>pubescens</i> , Balb.	1	252
<i>Pseudo-vanda</i> , Lindl.	12	177	— <i>sericea</i> , Poir.	1	252
PSIADIA, Jacq.	10	29	— <i>verrucosa</i> , Willd.	1	255
PSIDIUM, Linn.	4	152	PSOROPHYTUM, Spach. . . .	5	415
— <i>acutangulum</i> , Mart.	4	154	— <i>undulatum</i> , Spach.	5	415
— <i>angustifolium</i> , Lamk.	4	155	PSOROSPERMUM, Spach. . .	5	551
— <i>aromaticum</i> , Aubl.	4	156	— <i>citrifolium</i> , Spach. . . .	5	552
— <i>caninum</i> , Lour.	4	154	— <i>discolor</i> , Spach.	5	555
— <i>Cattleianum</i> , Lindl.	4	155	— <i>febrifugum</i> , Spach. . . .	5	554
— <i>eugenioides</i> , Camb.	4	156	— <i>senegalensis</i> , Spach. . .	5	555
— <i>grandiflorum</i> , Aubl.	4	156	PSYCHANTHUS, (Raf.) Spach.	7	150
— <i>guineense</i> , Swartz.	4	155	— <i>bracteolatus</i> , Spach. . .	7	140
— <i>mengahiense</i> , Camb.	4	156	— <i>grandiflorus</i> , Spach. . .	7	155
— <i>montanum</i> , Swartz.	4	154	— <i>myrtifolius</i> , Spach. . . .	7	157
— <i>multiflorum</i> , Camb.	4	156	— <i>oppositifolius</i> , Spach. .	7	155
— <i>polycarpum</i> , Lamb.	4	155	— <i>speciosus</i> , Spach.	7	158
— <i>pomiferum</i> , Linn.	4	155	<i>Psychechilos</i> , Kuhl. et Hass.	12	181
— <i>pumilum</i> , Willd.	4	155	PSYCHINE, Desf.	6	525
— <i>pyriferum</i> , Linn.	4	152	PSYCHOTRIA, Linn.	8	456
			— <i>emetica</i> , Linn.	8	456

TABLE LATINE.

373

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Psychotria noxia, A. Saint-Hil.	8 457	PTEROLOBIUM, Andrz.	6 325
— <i>Palicourea</i> , Swartz.	8 459	<i>Pterolophus</i> , Cass.	10 41
— <i>tinctoria</i> , R. et P.	8 459	PTERONEURON, D. C.	6 524
<i>Psychotrophum</i> , P. Br.	8 577	<i>Pteronia</i> , Less.	10 29
PSYCHROPHILA, D. C.	7 290	PTERONIA, Linn.	10 29
<i>Psydraz</i> , Gærtn.	8 576	<i>Pteronia pauciflora</i> , Sims.	10 209
<i>Psyllium</i> , Tourn.	10 555	<i>Pterophora</i> , Neck.	10 29
PSYLLOCARPUS, Mart.	8 577	<i>Pterophorus</i> , Vaill.	10 29
PTARMICA, Tourn.	10 191	<i>Pterophyton</i> , Cass.	10 20
— <i>grandiflora</i> , D. C.	10 194	PTEROPOGON, D. C.	10 27
— <i>Herba-rotæ</i> , D. C.	10 194	<i>Pteroselinum</i> , Reichb.	8 155
— <i>impatiens</i> , D. C.	10 192	PTEROSPERMUM, Schreb.	3 452
— <i>moschata</i> , D. C.	10 192	— <i>acerifolium</i> , Willd.	3 454
— <i>nana</i> , D. C.	10 192	— <i>semisagittatum</i> , Roxb.	3 453
— <i>vulgaris</i> , Blackw.	10 193	— <i>suberifolium</i> , Willd.	3 452
PTELEA, Linn.	2 569	PTEROSPORA, Nutt.	9 444
— <i>trifoliata</i> , Linn.	2 569	PTEROSTEGIA, F. et M.	10 521
<i>Pteleaceæ</i> , Kunth.	2 560	PTEROSTELMA, Wight.	8 540
PTELIDIUM, Petit-Thou.	2 404	PTEROSTIGMA, Benth.	9 268
PTERANDRA, Juss. fil.	5 157	PTEROSTYLIS, R. Br.	12 182
— <i>psidiæfolia</i> , Juss. fil.	5 158	<i>Pterota</i> , Adans.	2 561
— <i>pyroidea</i> , Juss. fil.	5 158	PTEROTHECA, Cass.	10 6
PTERICHIS, Lindl.	12 181	<i>Pterotheca</i> , Presl.	15 146
<i>Pterima acerifolium</i> , Reinw.	2 182	<i>Pterygium</i> , Corr.	15 503
PTERISANTHES, Bl.	5 210	PTERYGODIUM, Swartz.	12 180
PTERIUM, Desv.	15 159	PTERYGOSPERMÆ, Tausch.	8 154 et 153
PTEROCARPUS, Linn.	1 562	PTERYGOTA, Schott et Endl.	5 502
— <i>Adansoni</i> , D. C.	1 564	— <i>Roxburghii</i> , Schott et Endl.	5 502
— <i>Amerimum</i> , Poir.	1 567	PTILIMNION, Raf.	8 140
— <i>Draco</i> , Linn.	1 562	<i>Ptilimnium</i> , Raf.	8 158
— <i>erinceus</i> , Poir.	1 564	<i>Ptilocnema</i> , Don.	12 175
— <i>flavus</i> , Lour.	1 565	<i>Ptilophyllum</i> , Nutt.	4 443
— <i>hemiptera</i> , Gærtn.	1 562	PTILOSTEMON, Cass.	10 12
— <i>indicus</i> , Willd.	1 564	PTILOSTEPHIUM, Kunth.	10 17
— <i>luteus</i> , Poir.	1 565	<i>Ptilotrichum</i> , C. A. Mey.	6 524
— <i>Marsupium</i> , Roxb.	1 563	— <i>canescens</i> , Ledeb.	6 496
— <i>Moutouchi</i> , Lamk.	1 563	— <i>elongatum</i> , Ledeb.	6 496
— <i>officinalis</i> , Jacq.	1 562	— <i>tenuifolium</i> , C. A. Mey.	6 496
— <i>santalinus</i> , Linn.	1 565	PTILOTUS, R. Br.	5 249
— <i>senegalensis</i> , Hook.	1 564	PTILURUS, Don.	10 55
— <i>suberosus</i> , Pers.	1 565	PTYCHOCARPA, R. Br.	10 402
PTEROCARYA, Nutt.	2 180	PTYCHOCILUS, Schauer.	12 179
— <i>fraxinifolia</i> , Nutt.	2 180	<i>Ptychosperma</i> , Labill.	12 60
PTEROCARYON, Spach.	11 250	— <i>gracilis</i> , Labill.	12 72
PTEROCAULON, Elliott.	10 58	PTYCHOTIS, Koch.	8 156
PTEROCEPHALUS, Vaill.	10 514	PUERARIA, D. C.	1 154
PTEROCERAS, Hass.	12 178	PUGIONUM, Gærtn.	6 526
<i>Pterochilus</i> , Hook.	12 173	PULICARIA, Gærtn.	10 219
PTEROCLADUS, Spach.	10 548	— <i>dyssenterica</i> , Gærtn.	10 219
PTEROCOCCUS, Pallas.	10 521	PULMONARIA, Tourn.	9 59
PTEROLEPIS, D. C.	4 245		
<i>Pterolepis</i> , Schrad.	13 144		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pulmanoria angustata</i> , Schrad.	9	40	<i>PYCNOCYCLA</i> , Royle.	8	159
— <i>angustifolia</i> , Linn.	9	40	<i>PYCNOSORUS</i> , Benth.	10	29
— <i>azurea</i> , Bess.	9	40	<i>PYCNOSTACHYS</i> , Hook.	9	162
— <i>Clusii</i> , Baumg.	9	40	<i>Pycreus</i> , Beauv.	15	144
— <i>mollis</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRARDA</i> , Cass.	10	28
— <i>montana</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRENACANTHA</i> , Hook.	11	25
— <i>oblongata</i> , Schrad.	9	40	<i>Pyrenaceæ</i> , Vent.	9	225
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRARIA</i> , D. C.	10	186
— <i>saccharata</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRUM</i> , Gærtn.	10	174
— <i>tuberosa</i> , Schrank.	9	40	— <i>Balsamita</i> , Willd.	10	175
— <i>virginiana</i> , Linn.	9	42	— <i>carneum</i> , Bieberst.	10	176
<i>PULSATILLA</i> , D. C.	7	255	— <i>niveum</i> , Lag.	10	177
<i>PULSATILLA</i> , Tourn.	7	255	— <i>parthenifolium</i> , Willd.	10	177
— <i>alba</i> , Lobel.	7	254	— <i>Parthenium</i> , Smith.	10	177
— <i>alba</i> , Reichb.	7	254	— <i>ptarmicæfolium</i> , Willd.	10	194
— <i>alpina</i> , Spreng.	7	254	— <i>roseum</i> , Bieberst.	10	176
— <i>alpina alba</i> , Spach.	7	254	— <i>roseum</i> , Lindl.	10	176
— <i>alpina lutea</i> , Spach.	7	254	— <i>serotinum</i> , Willd.	10	175
— <i>Burseriana</i> , Reichb.	7	254	— <i>Spilanthus</i> , Led.	10	157
— <i>patens</i> , Spreng.	7	256	— <i>Tanacetum</i> , D. C.	10	174
— <i>vulgaris</i> , Mill.	7	255	— <i>uliginosum</i> , W. et K.	10	175
<i>PULTENÆA</i> , Smith.	1	179	<i>Pyrgus</i> , Lour.	9	574
— <i>biloba</i> , R. Br.	1	180	<i>PYROLA</i> , Tourn.	9	517
— <i>daphnoides</i> , Smith.	1	180	— <i>minor</i> , Linn.	9	519
— <i>ericoides</i> , Vent.	1	176	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	518
— <i>ilicifolia</i> , Andr.	1	170	— <i>umbellata</i> , Linn.	9	516
— <i>obcordata</i> , Andr.	1	180	<i>Pyrolaceæ</i> , Lindl.	9	440
— <i>retorta</i> , Wendl.	1	177	<i>PYROLEÆ</i> , Lindl.	9	444
— <i>retusa</i> , Smith.	1	180		et	516
— <i>rosmarinifolia</i> , Lindl.	1	179	<i>Pyrolirion</i> , Herb.	12	405
— <i>rubicæfolia</i> , Andr.	1	183	<i>PYROSTOMA</i> , E. Mey.	9	226
— <i>stipularis</i> , Smith.	1	181	<i>PYROSTRIA</i> , Commers.	8	575
— <i>stricta</i> , Sims.	1	181	<i>Pyrostria</i> , Roxb.	8	575
— <i>subumbellata</i> , Hook.	1	181	<i>PYRROCOMA</i> , Hook.	10	29
— <i>villosa</i> , Andr.	1	176	<i>PYRULARIA</i> , Mich.	10	460
— <i>villosa</i> , Smith.	1	181	<i>PYRUS</i> , Tourn.	2	109
<i>PUNICA</i> , Linn.	4	288	— <i>Achras</i> , Gærtn.	2	125
— <i>Granatum</i> , Linn.	4	288	— <i>alpina</i> , Willd.	2	88
— <i>nana</i> , Linn.	4	289	— <i>Amelanchier</i> , Willd.	2	85
<i>PUPALIA</i> , Mart.	5	275	— <i>americana</i> , Willd.	2	95
— <i>densiflora</i> , Mart.	5	275	— <i>amygdaliformis</i> , Willd.	2	126
<i>PURKINJIA</i> , Presl.	9	574	— <i>angustifolia</i> , Hort. Kew.	2	153
<i>PURSHIA</i> , D. C.	1	429	— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89
— <i>tridentata</i> , D. C.	1	429	— <i>Aria</i> , Ehrh.	2	100
<i>Purshia</i> , Raf.	4	445	— <i>Aria</i> , Sibth.	2	102
<i>Purshia</i> , Spreng.	9	51	— <i>Aria</i> , Svensk Bot.	2	100
<i>PUSCHKINIA</i> , Adams.	12	514	— <i>Aucuparia</i> , Gærtn.	2	95
— <i>scilloides</i> , Adams.	12	515	— <i>baccata</i> , Linn.	2	155
<i>PUTORIA</i> , Pers.	8	577	— <i>Bollwylleriana</i> , D. C.	2	152
<i>PUTRANJIVA</i> , Wallich.	11	25	— <i>Botryapium</i> , Linn. fil.	2	84
<i>PUYA</i> , Mol.	12	598	— <i>canescens</i> , Spach.	2	129
<i>PYCNANTHEMUM</i> , Mich.	9	164	— <i>Chamæmespilus</i> , Ehrh.	2	109
<i>PYCNOCEPHALUM</i> , Less.	10	59	— <i>communis</i> , Linn.	2	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pyrus communis</i> , Lour.	2	124	<i>Pyrus Sinai</i> , Desf.	2	129
— <i>communis</i> Achras, Wallroth.	2	123	— <i>sinaica</i> , Guimp. et Hayn.	2	125
— <i>communis</i> Pyrastrer, Wallroth.	2	123	— <i>sinaica</i> , Thouin.	2	129
— <i>coronaria</i> , Linn.	2	157	— <i>sinensis</i> , Lindl.	2	124
— <i>coronaria</i> , Wangenh.	2	155	— <i>sorbifolia</i> , Wats.	2	87
— <i>crenata</i> , Don.	2	153	— <i>Sorbus</i> , Gärtn.	2	97
— <i>cuneifolia</i> , Guss.	2	126	— <i>spectabilis</i> , Hort. Kew.	2	135
— <i>Cydonia</i> , Linn.	2	155	— <i>spuria</i> , Lindl.	2	87
— <i>decipiens</i> , Bechst.	2	105	— <i>sylvestris</i> , Magnol.	2	126
— <i>depressa</i> , Lindl.	2	90	— <i>torminalis</i> , Ehrh.	2	107
— <i>dioica</i> , Willd.	2	148	<i>Pythagorea</i> , Raf.	4	419
— <i>domestica</i> , Smith.	2	97	— <i>alata</i> , Raf.	4	420
— <i>edulis</i> , Wats.	2	103	PYTHECOSERIS, Mart.	10	59
— <i>edulis</i> , Willd.	2	100	<i>Pythonium</i> , Schott.	12	39
— <i>elæagrifolia</i> , Pallas.	2	151	<i>Pytion</i> , Mart.	12	59
— <i>eriopleura</i> , Reichb.	2	127	<i>Pyxidaria</i> , Lindern.	9	269
— <i>floribunda</i> , Lindl.	2	89	<i>Quadria</i> , R. et P.	10	401
— <i>grandifolia</i> , Lindl.	2	91	QUALEA, Aubl.	4	525
— <i>indica</i> , Wallich.	2	158	— <i>cærulea</i> , Aubl.	4	527
— <i>integerrima</i> , Wallich.	2	81	— <i>ecalcarata</i> , Mart.	4	526
— <i>intermedia</i> , Ehrh.	2	100	— <i>grandiflora</i> , Mart.	4	526
— <i>irregularis</i> , Knoop.	2	152	— <i>multiflora</i> , Mart.	4	528
— <i>japonica</i> , Thunb.	2	159	— <i>rosea</i> , Aubl.	4	527
— <i>lanata</i> , Don.	2	153	QUAMOCLIT, Tourn.	9	101
— <i>malifolia</i> , Spach.	2	151	— <i>pectinata</i> , Spach.	9	101
— <i>Malus</i> , Linn.	2	140	<i>Quapoya</i> , Aubl.	5	308
— <i>Malus austera</i> , Wallroth.	2	149	— <i>Pouapanari</i> , Aubl.	5	515
— <i>Malus sylvestris</i> , Flor. Dan.	2	149	<i>Quararibea</i> , Aubl.	5	545
— <i>melanocarpa</i> , Lindl.	2	90	— <i>guianensis</i> , Aubl.	5	416
— <i>Michauxii</i> , Bosc.	2	125	QUASSIA, Linn.	2	375
— <i>microcarpa</i> , Wendl.	2	155	— <i>amara</i> , Linn.	2	374
— <i>nivalis</i> , Jacq.	2	127	— <i>Simaruba</i> , Linn.	2	375
— <i>nivalis</i> , Lindl.	2	126	QUEKETTIA, Lindl.	12	178
— <i>Nussia</i> , Don.	2	153	QUELTIA, Haw.	12	439
— <i>oblongifolia</i> , Spach.	2	128	<i>Quercinea</i> , Juss.	11	158
— <i>ovalis</i> , Willd.	2	85	QUERCINEÆ, Spach.	11	142
— <i>paradisiaca</i> , Linn.	2	159		et	145
— <i>pinnatifida</i> , Ehrh.	2	92	QUERCUS, Tourn.	11	145
— <i>Pollveria</i> , Linn.	2	152	— <i>Abelicea</i> , Poir.	11	121
— <i>Pollvilla</i> , Gmel.	2	152	— <i>acuminata</i> , Roxb.	11	181
— <i>Pollwylleriana</i> , C. Bauh.	2	152	— <i>ægilopifolia</i> , Pers.	11	169
— <i>præcox</i> , Pallas.	2	159	— <i>Ægilops</i> , Linn.	11	168
— <i>pubens</i> , Lindl.	2	90	— <i>alba</i> , Guimp. et Hayn.	11	157
— <i>rotundifolia</i> , Bechst.	2	105	— <i>alba</i> , Linn.	11	155
— <i>salicifolia</i> , Lois.	2	126	— <i>Alzina</i> , Lapeyr.	11	171
— <i>salicifolia</i> , Pallas.	2	150	— <i>ambigua</i> , Mich.	11	165
— <i>salvifolia</i> , D. C.	2	124	— <i>apennina</i> , Lamk.	11	151
— <i>sanguinea</i> , Pursh.	2	86	— <i>aquatica</i> , Walt.	11	161
— <i>semilobata</i> , Bechst.	2	105	— <i>armata</i> , Roxb.	11	185
			— <i>australis</i> , Link.	11	170
			— <i>austriaca</i> , Willd.	11	167
			— <i>Ballota</i> , Desf.	11	175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Banisteri</i> , Mich.	11	164	<i>Quercus Ilex constricta</i> , Ten.	11	172
— <i>bicolor</i> , Willd.	11	168	— <i>Ilex cylindrocarpa</i> , Ten.	11	174
— <i>brutia</i> , Ten.	11	150	— <i>Ilex Dehnhardtii</i> , Ten.	11	172
— <i>calycina</i> , Poir.	11	171	— <i>Ilex denudata</i> , Ten.	11	172
— <i>canariensis</i> , Willd.	11	170	— <i>Ilex fimbriata</i> , Ten.	11	174
— <i>Castanea</i> , Willd.	11	158	— <i>Ilex geminiflora</i> , Ten.	11	173
— <i>castanicaarpa</i> , Roxb.	11	185	— <i>Ilex lacera</i> , Ten.	11	174
— <i>castellana</i> , Bosc.	11	151	— <i>Ilex macrophylla</i> , Ten.	11	173
— <i>castellana</i> , Poir.	11	171	— <i>Ilex oleaefolia</i> , Ten.	11	173
— <i>Catesbaei</i> , Mich.	11	162	— <i>Ilex operculata</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Linn.	11	167	— <i>Ilex polycarpa</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Oliv.	11	167	— <i>Ilex sphaerocarpa</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Wats.	11	167	— <i>Ilex strangulata</i> , Ten.	11	174
— <i>Cerris dentata</i> , Wats.	11	167	— <i>Ilex subocculta</i> , Ten.	11	174
— <i>Cerris fulhamensis</i> , Loud.	11	167	— <i>Ilex undulata</i> , Ten.	11	172
— <i>Cerris laciniosa</i> , Spach.	11	167	— <i>imbricaria</i> , Mich.	11	160
— <i>Cerris pinnatifida</i> , Spach.	11	167	— <i>infectoria</i> , Oliv.	11	170
— <i>Cerris sinuata</i> , Spach.	11	167	— <i>intermedia</i> , Benningh.	11	149
— <i>cinerea</i> , Mich.	11	161	— <i>laciniata</i> , Lodd.	11	151
— <i>coccifera</i> , Linn.	11	178	— <i>lamellosa</i> , Hamilt.	11	183
— <i>coccinea</i> , Wangenh.	11	165	— <i>lanceaefolia</i> , Roxb.	11	180
— <i>collina</i> , Schleich.	11	152	— <i>lanuginosa</i> , Lamk.	11	167
— <i>crenata</i> , Lamk.	11	169	— <i>lanuginosa</i> , Thuill.	11	152
— <i>crinita</i> , Desf.	11	167	— <i>lappacea</i> , Roxb.	11	182
— <i>Dalechampii</i> , Ten.	11	150	— <i>longeva</i> , Sal.	11	149
— <i>discolor</i> , Hort. Kew.	11	163	— <i>Lucombeana</i> , Sweet.	11	169
— <i>Esculus</i> , Linn.	11	150	— <i>lusitanica</i> , Lamk.	11	170
— <i>exoniensis</i> , Lodd.	11	169	— <i>lyrata</i> , Walt.	11	156
— <i>expansa</i> , Poir.	11	171	— <i>macrocarpa</i> , Lapeyr.	11	149
— <i>faginea</i> , Lamk.	11	170	— <i>macrocarpa</i> , Mich.	11	159
— <i>falcata</i> , Mich.	11	165	— <i>mannifera</i> , Lindl.	11	179
— <i>Farnetto</i> , Ten.	11	151	— <i>montana</i> , Willd.	11	158
— <i>fastigiata</i> , Lamk.	11	151	— <i>nigra</i> , Thore.	11	151
— <i>fenestrata</i> , Roxb.	11	180	— <i>nigra</i> , Willd.	11	162
— <i>Fennesii</i> , Hort.	11	151	— <i>obtusiloba</i> , Mich.	11	156
— <i>ferox</i> , Roxb.	11	185	— <i>enomansensis</i> , Desp.	11	151
— <i>ferruginea</i> , Mich.	11	162	— <i>olivæformis</i> , Mich.	11	159
— <i>filicifolia</i> , Hort.	11	151	— <i>palustris</i> , Linn.	11	166
— <i>famina</i> , Mill.	11	149	— <i>pedunculata</i> , Ehrh.	11	149
— <i>Frainetto</i> , Ten.	11	151	— <i>pedunculata acutifolia</i> , Bechst.	11	150
— <i>fructipendula</i> , Schrank.	11	149	— <i>pedunculata rosacea</i> , Bechst.	11	150
— <i>fulhamensis</i> , Hort.	11	167	— <i>pedunculata sanguinea</i> , Bechst.	11	151
— <i>gramuntia</i> , Linn.	11	171	— <i>pendula</i> , Lodd.	11	151
— <i>haliphleos</i> , Lamk.	11	167	— <i>Phellos</i> , Linn.	11	160
— <i>heterophylla</i> , Lamk.	11	171	— <i>Phellos pumila</i> , Mich.	11	161
— <i>hispanica</i> , Lamk.	11	169	— <i>Prinoides</i> , Willd.	11	158
— <i>humilis</i> , Bosc.	11	151	— <i>Prinos acuminata</i> , Mich.	11	158
— <i>hybrida</i> , Brot.	11	170	— <i>Prinos Chincapin</i> , Mich.	11	158
— <i>iberica</i> , Stev.	11	151	— <i>Prinos discolor</i> , Mich.	11	158
— <i>Ilex</i> , Linn.	11	171	— <i>Prinos monticola</i> , Mich.	11	158
— <i>Ilex conocarpa</i> , Ten.	11	172			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Prinos palustris</i> ,			<i>Quillaja Smegmadermos</i> , D. C.	1	449
Mich.	11	157	<i>Quinaria</i> , Lour.	2	250
— <i>Prinus</i> , Linn.	11	157	— <i>Lansium</i> , Lour.	2	253
— <i>Pseudo-Suber</i> , Desf.	11	169	et	3	191
<i>pubescens</i> , Brot.	11	151	QUINCHAMALIUM, Juss.	10	460
— <i>pubescens</i> , Willd.	11	152	QUINETIA, Cass.	10	26
— <i>pumila</i> , Walt.	11	161	QUINTINIA, D. C. fl.	5	6
— <i>purpurea</i> , Lodd.	11	151	QUISQUALIS, Linn.	4	516
— <i>pyramidalis</i> , Hortor.	11	151	— <i>ebracteata</i> , Beauv.	4	517
— <i>pyrenaica</i> , Willd.	11	151	— <i>indica</i> , Linn.	4	516
— <i>racemosa</i> , Jack.	11	179	QUIVISIA, Juss.	5	180
— <i>racemosa</i> , Lamk.	11	149	QUOYA, Gaudich.	9	228
— <i>regia</i> , Lindl.	11	179			
— <i>Robur</i> , Engl. Bot.	11	148	RACARIA, Aubl.	3	41
— <i>Robur</i> , Linn.	11	148	<i>Racoubea</i> , Aubl.	6	286
— <i>Robur</i> , Smith.	11	149	<i>Raddia</i> , Bertol.	15	160
— <i>Robur conglomerata</i> ,			RADDISIA, Leand.	2	598
Ten.	11	150	<i>Rademachia</i> , Thunb.	11	38
— <i>Robur nobilis</i> , Ten.	11	150	— <i>integra</i> , Thunb.	11	72
— <i>Robur virgiliana</i> , Ten.	11	150	<i>Radia</i> , A. Rich.	12	399
— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	11	175	<i>Radiana</i> , Raf.	5	203
— <i>rubra</i> , Linn.	11	165	<i>Radicula lancifolia</i> , Mœnch.	6	510
— <i>salicifolia</i> , Hortor.	11	151	— <i>palustris</i> , Mœnch.	6	506
— <i>semecarpifolia</i> , Smith.	11	184	— <i>pinnata</i> , Mœnch.	6	425
— <i>sempervirens</i> , Walt.	11	177	RADIOLA, Gmel.	3	285
— <i>sericea</i> , Willd.	11	161	— <i>dichotoma</i> , Mœnch.	3	285
— <i>sessiliflora</i> , Smith.	11	148	— <i>linoides</i> , Gmel.	3	285
— <i>spicata</i> , Wallich.	11	185	— <i>Millegrana</i> , Smith.	3	285
— <i>squamata</i> , Roxb.	11	182	<i>Radix Mustela</i> , Rumph.	8	512
— <i>stellata</i> , Willd.	11	156	RAFFLESIA, R. Br.	10	556
— <i>stolonifera</i> , Lapeyr.	11	151	— <i>Arnoldi</i> , R. Br.	10	558
— <i>Suber</i> , Linn.	11	176	— <i>Patma</i> , Bl.	10	557
— <i>Tauxa</i> , Desf.	11	151	— <i>Titan</i> , Jack.	10	558
— <i>Tauxin</i> , Pers.	11	151	<i>Rafflesiaceæ</i> , Dumort.	10	551
— <i>Thomasii</i> , Ten.	11	150	RAFFLESIAE, Spach.	10	553
— <i>tinctoria</i> , Linn.	11	164	RAFNIA, Thunb.	1	153
— <i>Tournefortii</i> , Willd.	11	167	— <i>retusa</i> , Vent.	1	190
— <i>Toza</i> , Bosc.	11	151	RAILLARDA, Gaudich.	10	52
— <i>tribuloides</i> , Wallich.	11	185	RAJANIA, Linn.	12	200
— <i>triloba</i> , Mich.	11	165	<i>Ramacciam</i> , Hort. Mal.	15	253
— <i>turbinata</i> , Roxb.	11	181	RAMATUELLA, Kunth.	4	296
— <i>Turneri</i> , Willd.	11	170	RAMONDISIA, Rich.	9	272
— <i>urceolaris</i> , Jack.	11	180	<i>Ramphospermum</i> , Andr.	6	525
— <i>Valani</i> , Oliv.	11	168	RANARIA, Cham.	9	269
— <i>valentina</i> , Cav.	11	170	<i>Rancagua</i> , Pœpp.	10	17
— <i>varifolia</i> , Sweet.	11	171	<i>Randalia</i> , Petiv.	15	140
— <i>velutina</i> , Wallich.	11	184	RANDIA, Linn.	8	414
— <i>virens</i> , Hort. Kew.	11	177	— <i>dumetorum</i> , Lamk.	8	415
QUERIA, Lœffl.	5	204	— <i>spinosa</i> , Bl.	8	415
QUILESIA, Blanco.	15	265	— <i>uliginosa</i> , D. C.	8	416
QUILLAJA, Juss.	1	448	RANUNCELLA, Spach.	7	204
— <i>Molinae</i> , D. C.	1	449			
— <i>saponaria</i> , Mol.	1	449			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RANUNCULACEÆ,			Ranunculus pedatus, W. et K.		
Juss.	7	186	— <i>peucedanifolius</i> , All.	7	202
RANUNCULASTRUM, D. C.	7	217	— <i>peucedunoides</i> , Desf.	7	202
RANUNCULÆ, Spach.	7	189	— <i>plantagineus</i> , All. . .	7	207
et	191		— <i>platanifolius</i> , Linn. . .	7	204
RANUNCULINEÆ, Spach.	7	190	— <i>polyanthemos</i> , Linn. . .	7	213
et	192		— <i>polymorphus</i> , All. . . .	7	211
RANUNCULUS, Linn. . . .	7	203	— <i>prostratus</i> , Flörke. . . .	7	216
— <i>abortivus</i> , Linn.	7	198	— <i>pusillus</i> , Pursh.	7	198
— <i>aconitifolius</i> , Linn. . . .	7	204	— <i>pyrenæus</i> , Deléss.	7	207
— <i>acris</i> , Linn.	7	212	— <i>pyrenæus</i> , Linn.	7	207
— <i>alpestris</i> , Linn.	7	203	— <i>repens</i> , Linn.	7	215
— <i>amplexicaulis</i> , Linn. . . .	7	207	— <i>reptans</i> , Linn.	7	209
— <i>angustifolius</i> , D. C.	7	207	— <i>rigidus</i> , Pers.	7	202
— <i>angustifolius</i> , Spach. . . .	7	207	— <i>sceleratus</i> , Linn.	7	198
— <i>angustifolius amplexi-</i>			— <i>scutatus</i> , W. et K.	7	208
— <i>angustifolius angustis-</i>			— <i>segetalis</i> , Kit.	7	195
— <i>angustifolius angustis-</i>			— <i>stagnatilis</i> , Wallr.	7	202
— <i>angustifolius angustis-</i>			— <i>Stevani</i> , Andr.	7	213
— <i>angustifolius angustis-</i>			— <i>Thora</i> , Linn.	7	208
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Traunsfelteri</i> , Hoppe. . . .	7	205
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>tuberculatus</i> , D. C.	7	195
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>vernus</i> , Spenn.	7	211
— <i>angustifolius plantagi-</i>			Rapanea , Aubl.	9	374
— <i>angustifolius plantagi-</i>			Rapateaceæ , Dumort.	13	133
— <i>angustifolius plantagi-</i>			Raphanis magna , Mœnch. . . .	6	520
— <i>angustifolius plantagi-</i>			Raphanistrum , Mœnch.	6	522
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>arvensis</i> , Wallroth.	6	536
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>innocuum</i> , Medic.	6	536
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Lampsana</i> , Gært.	6	536
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>paniculatum</i> , Roth.	6	582
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>segetum</i> , Baumg.	6	536
— <i>angustifolius plantagi-</i>			RAPHANUS , Linn.	6	533
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>chinensis</i> , Mill.	6	540
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Landra</i> , Moretti.	6	536
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>maritimus</i> , Smith.	6	536
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>niger</i> , Lobel.	6	540
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>orbicularis</i> , Mill.	6	540
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>radicula</i> , Pers.	6	540
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Raphanistrum</i> , Linn.	6	536
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>rostratus</i> , D. C.	6	536
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>rotundus</i> , Mill.	6	540
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>sativus</i> , Linn.	6	540
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>sativus chinensis</i> , Mill. . . .	6	542
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>sylvestris</i> , Blackw.	6	520
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>sylvestris</i> , Lamk.	6	536
— <i>angustifolius plantagi-</i>			RAPHIA , Beauv.	12	89
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>pedunculata</i> , Beauv.	12	90
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Ruffia</i> , Mart.	12	90
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>vinifera</i> , Beauv.	12	89
— <i>angustifolius plantagi-</i>			RAPHIDOSPORA , Nées.	9	146
— <i>angustifolius plantagi-</i>			RAPHIOLEPIS , Lindl.	2	78
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>indica</i> , Lindl.	2	79

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Raphiolepis phæostemon</i> , Lindl.	2	79	<i>Remija</i> Vellozii, D. C.	8	392
— <i>rubra</i> , Lindl.	2	79	REMIREA, Aubl.	13	144
— <i>salicifolia</i> , Lindl.	2	79	REMUSATIA, Schott.	12	59
RAPHISTEMMA, Wallich.	8	539	RENANTHERA, Lour.	12	178
RAPISTRUM, Bærh.	6	322	<i>Renealmia</i> , Feuill.	12	398
— <i>arvense</i> , All.	6	536	<i>Renealmia</i> , Houtt.	9	6
— <i>paniculatum</i> , Gærtn.	6	582	RENEALMIA, Linn.	12	154
Rapunculus, Tourn.	9	556	<i>Renealmia</i> , Plum.	12	598
— <i>spicatus</i> , Mœnch.	9	563	<i>Renealmia</i> , R. Br.	15	3
Rapuntium, Lobel.	9	556	<i>Renealmia nutans</i> , Andr.	12	168
Raputia, Aubl.	2	323	REPANDRA, Lindl.	12	180
Rarak, Rumph.	3	56	REQUIENIA, D. C.	1	153
Raspailia, Presl.	13	161	RESEDA, Tourn.	7	97
RASPALIA, Brongn.	2	476	— <i>alba</i> , Linn.	7	102
Ratibida, Raf.	10	20	— <i>canescens</i> , Linn.	7	106
Ratonia, D. C.	3	40	— <i>crispata</i> , Link.	7	103
RATZBURGIA, Kunth.	15	166	— <i>fruticulosa</i> , Linn.	7	102
RAUWOLFIA, Plum.	8	502	— <i>lutea</i> , Linn.	7	100
RAVENALA, Adans.	12	144	— <i>Luteola</i> , Linn.	7	103
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	12	144	— <i>odorata</i> , Linn.	7	98
Ravensara aromatica, Sonn.	10	496	— <i>Phyteuma</i> , Linn.	7	99
Ravia, Nees et Mart.	2	323	— <i>undata</i> , Linn.	7	102
— <i>racemosa</i> , Nees et Mart.	2	354	— <i>virescens</i> , Horn.	7	105
— <i>resinosa</i> , Nees et Mart.	2	353	RESEDAEÆ, D. C.	7	93
Razoumofskia, Hoffm.	8	253	<i>Resedæ</i> , Reichb.	7	96
Razumowia, Spreng.	9	271	RESEDELLA, Webb.	7	96
et	10	25	RESEDINEÆ, Spach.	7	96
REA, Decaisne.	10	7	et		97
REAUMURIA, Linn.	5	479	<i>Restiaceæ</i> , Endl.	13	158
Reaumurieæ, Ehrenb.	5	477	et		159
REBIS, Spach.	6	148	<i>Restiaceæ</i> , Juss.	13	150
Reboulea, Kunth.	15	165	RESTIACEÆ, R. Br.	15	158
RECCHIA, Moc. et Sess.	7	413	<i>Restiaceæ-Xyrideæ</i> , Kunth.	13	150
RECCHIEÆ, Reichb.	7	413	RESTIO, Linn.	13	159
REDOWSKIA, Cham.	6	323	RESTIONEÆ, Bartl.	13	159
REEVESIA, Lindl.	3	519	<i>Restioneæ</i> , Dumort.	13	158
— <i>thyrsoidæa</i> , Lindl.	3	519	RESTREPIA, Kunth.	12	175
REHMANNIA, Libosch.	9	268	<i>Retanilla</i> , Brongn.	2	459
REICHARDIA, Roth.	1	88	<i>Retinaria</i> , Gærtn.	2	459
<i>Reichardia</i> , Roth.	10	3	RETINOPHYLLUM, H. et B.	8	575
<i>Reichelia</i> , Schreb.	9	103	<i>Retinodendron</i> , Korth.	13	503
REICHENBACHIA, Spreng.	10	516	<i>Rettbergia</i> , Raddi.	13	165
REIFFERSCHIEDIA, Presl.	7	413	RETZIA, Thunb.	9	58
<i>Rejouia</i> , Gaudich.	8	502	REUSSIA, Endl.	12	257
REIMARIA, Flüg.	13	160	REYNAUDIA, Kunth.	13	159
<i>Reineria</i> , Mœnch.	1	154	<i>Rhabarbarum</i> , Tourn.	10	521
REINWARDIA, Bl.	4	60	RHABDIA, Mart.	9	32
<i>Reinwardtia</i> , Spreng.	9	94	<i>Rhabdocrinum</i> , Reichb.	12	254
RELHANIA, L'hérit.	10	27	RHABDOTHAMNUS, Cunnigh.	9	257
REMIIA, D. C.	8	391	RHABDOTHECA, Cass.	10	3
— <i>ferruginea</i> , D. C.	8	391	RHACHICALLIS, D. C.	8	374
— <i>Hilariana</i> , D. C.	8	392	<i>Rhacoma</i> , Adans.	10	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhacoma</i> , Linn.	2	422	<i>Rheum Emodi</i> , Wallich. . .	10	532
RHAGADIOLUS , Tourn. . .	10	6	— <i>palmatum</i> , Linn. . . .	10	530
RHAGODIA , R. Br.	5	278	— <i>Rhaponticum</i> , Linn. . .	10	531
<i>Rhamnea</i> , Juss.	2	402	— <i>Ribes</i> , Linn.	10	532
	et	437	— <i>undulatum</i> , Linn. . . .	10	551
RHAMNEÆ , R. Br.	2	437	RHEXIA , Linn.	4	226
RHAMNUS , Brongn.	2	448	— <i>adamantium</i> , A. St.-		
RHAMNUS , Linn.	2	447	<i>Hil.</i>	4	217
— <i>Alaternus</i> , Linn.	2	448	— <i>angustifolia</i> , Elliott. . .	4	226
— <i>alnifolius</i> , L'herit. . . .	2	453	— <i>angusturensis</i> , Bonpl. . .	4	241
— <i>alpinus</i> , Linn.	2	454	— <i>aquatica</i> , Swartz.	4	221
— <i>amygdalinus</i> , Desf.	2	455	— <i>campanularis</i> , Bonpl. . .	4	242
— <i>baleareicus</i> , Hortor. . . .	2	448	— <i>canescens</i> , Bonpl.	4	258
— <i>carpinifolius</i> , Pallas. . .	11	158	— <i>capitata</i> , Rich.	4	247
— <i>catharticus</i> , Linn.	2	450	— <i>cardinalis</i> , Bonpl.	4	259
— <i>Clusii</i> , Willd.	2	449	— <i>ciliosa</i> , Mich.	4	227
— <i>coriaceus</i> , Nees.	2	449	— <i>conferta</i> , Bonpl.	4	240
— <i>erythroxyton</i> , Pallas. . . .	2	455	— <i>ericoides</i> , Spreng.	4	220
— <i>Fragula</i> , Linn.	2	435	— <i>Espora</i> , A. Saint-Hil. . . .	4	217
— <i>glandulosus</i> , Hort. Kew. . .	2	449	— <i>excelsa</i> , Bonpl.	4	214
— <i>hybridus</i> , L'herit.	2	449	— <i>flexuosa</i> , R. et P.	4	257
— <i>infectorius</i> , Linn.	2	451	— <i>Fontanesii</i> , Bonpl.	4	254
— <i>integrifolius</i> , D. C.	2	449	— <i>glabella</i> , Mich.	4	227
— <i>latifolius</i> , L'herit.	2	456	— <i>glandulosa</i> , Bonpl.	4	222
— <i>longifolius</i> , Dom. Cours. . .	2	450	— <i>glomerata</i> , Rottb.	4	247
— <i>lycioides</i> , Linn.	2	453	— <i>grandiflora</i> , Bonpl.	4	215
— <i>Paliurus</i> , Linn.	2	459	— <i>Hilariana</i> , Kunth.	4	217
— <i>prinoïdes</i> , L'herit.	2	450	— <i>holosericea</i> , Bonpl.	4	235
— <i>pumilus</i> , Linn.	2	454	— <i>ladanoides</i> , Rich.	4	242
— <i>rotundifolius</i> , Hortor. . . .	2	448	— <i>lanceolata</i> , Bonpl.	4	237
— <i>rupestris</i> , Scop.	2	454	— <i>Langsdorfiana</i> , Bonpl. . .	4	235
— <i>saxatilis</i> , Linn.	2	452	— <i>lutea</i> , Walt.	4	228
— <i>siculus</i> , Bocc.	2	221	— <i>mariana</i> , Linn.	4	226
— <i>Spina-Christi</i>	2	444	— <i>mariana exaltida</i> , Mich. . .	4	227
— <i>Thea</i> , Osbeck.	2	447	— <i>microphylla</i> , Bonpl.	4	245
— <i>theezans</i> , Linn.	2	447	— <i>multiflora</i> , Bonpl.	4	244
— <i>tinctorius</i> , W. et Kit.	2	452	— <i>muricata</i> , Bonpl.	4	259
— <i>ulmoides</i> , Guld.	2	118	— <i>myrtoïdea</i> , Boopl.	4	245
— <i>volubilis</i> , Linn. fil.	2	446	— <i>nymphæefolia</i> , Kunth. . . .	4	220
— <i>Willdenowianus</i> , Schult. . .	2	450	— <i>penduliflora</i> , Bonpl.	4	222
— <i>Zizyphus</i> , Linn.	2	441	— <i>Princeps</i> , Bonpl.	4	245
RHAMPHICARPA , Benth.	9	270	— <i>reticulata</i> , Bonpl.	4	256
RHANTERIUM , Desf.	10	28	— <i>rotundifolia</i> , Bonpl.	4	214
RHAPIS , Linn.	12	62	— <i>sarmentosa</i> , Bonpl.	4	240
<i>Rhaponticum</i> , Blackw.	10	524	— <i>serrulata</i> , Rich.	4	215
RHAPONTICUM , D. C.	10	12	— <i>speciosa</i> , Bonpl.	4	256
RHAZYA , Decaisne.	8	502	— <i>stricta</i> , Bonpl.	4	240
RHEEDIA , Linn.	5	508	— <i>suberosa</i> , Spreng.	4	217
RHEUM , Linn.	10	528	— <i>taxifolia</i> , Aug. Saint-Hil. . .	4	250
— <i>australe</i> , Don.	10	532	— <i>tortuosa</i> , Bonpl.	4	238
— <i>compactum</i> , Linn.	10	551	— <i>versicolor</i> , Lindl.	4	242
— <i>digynum</i> , Wahlenb.	10	522	— <i>viminea</i> , Bot. Reg.	4	252
			— <i>virginiana</i> , Linn.	4	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RHEXIEÆ, D. C.	4	205	Rhizophora Kandel, Linn.	4	533
et		221	— Mangle, Linn.	4	532
RHIGIOTHAMNUS, Less.	10	9	RHIZOPHOREÆ,		
RHINACANTHUS, Nees.	10	157	R. Br.	4	330
— <i>ringens</i> , Nees.	10	158	RHODANTHE, Lindl.	10	26
RHINACTINA, Less.	10	50	RHODAX, Spach.	6	37
<i>Rhinactina</i> , Willd.	10	53	— <i>Chamæcistus</i> , Spach.	6	40
<i>Rhinanthaceæ</i> , Juss.	9	264	— <i>Chamæcistus canes-</i>		
RHINANTHÆÆ, Benth.	9	271	<i>cens</i> , Spach.	6	41
et		329	— <i>Chamæcistus floribun-</i>		
<i>Rhinanthoideæ</i> , Vent.	9	264	<i>das</i> , Spach.	6	40
RHINANTHUS, Linn.	9	272	— <i>Chamæcistus vires-</i>		
<i>Rhinium</i> , Schreb.	7	412	<i>cens</i> , Spach.	6	41
<i>Rhinocarpus</i> , Bertero.	2	186	— <i>dichotomus</i> , Spach.	6	44
<i>Rhinopetalum</i> , Fisch.	12	254	— <i>dichotomus discolor</i> , Spach.	6	44
RHIPIDODENDRON, Willd.	12	557	— <i>dichotomus viridis</i> , Spach.	6	44
— <i>plicatilis</i> , Haw.	12	557	— <i>polyanthos</i> , Spach.	6	58
RHIPSALIS, Gærtn.	15	588	<i>Rhodiola</i> , Linn.	5	75
— <i>Cassylha</i> , Gærtn.	15	591	— <i>rosea</i> , Linn.	5	94
— <i>crispata</i> , Pfeiff.	15	588	RHODOCHITON, Zuccar.	9	267
— <i>fasciculata</i> , Haw.	15	592	RHODOCISTUS, Spach.	6	92
— <i>floccosa</i> , Salm-Dyck.	15	591	— <i>Berthelotianus</i> , Spach.	6	95
— <i>funalis</i> , Salm-Dyck.	15	591	— <i>Berthelotianus leuco-</i>		
— <i>grandiflora</i> , Haw.	15	591	<i>phyllus</i> , Spach.	6	93
— <i>mesembryanthemoides</i> ,			— <i>Berthelotianus sym-</i>		
Haw.	15	592	<i>phytifolius</i> , Spach.	6	95
— <i>pachyptera</i> , Pfeiff.	15	590	RHODOCOMA, Nees.	15	159
— <i>parasitica</i> , D. C.	15	592	<i>Rhododendra</i> , Juss.	9	440
— <i>parasitica</i> , Haw.	15	592	RHODODENDRON, Linn.	9	499
— <i>pentaptera</i> , Pfeiff.	15	590	— <i>album</i> , Don.	9	504
— <i>platycarpa</i> , Pfeiff.	15	589	— <i>album</i> , Pursh.	9	505
— <i>ramulosa</i> , Pfeiff.	15	589	— <i>arborescens</i> , Smith.	9	504
— <i>rhombea</i> , Pfeiff.	15	588	— <i>caucasicum</i> , Pallas.	9	506
— <i>salicornioides</i> , Haw.	15	592	— <i>Chamæcistus</i> , Lion.	9	499
et		595	— <i>chrysanthum</i> , Pallas.	9	506
— <i>Swartziana</i> , Pfeiff.	15	589	— <i>davuricum</i> , Linn.	9	507
— <i>trigona</i> , Pfeiff.	15	591	— <i>ferrugineum</i> , Linn.	9	500
— <i>undulata</i> , Pfeiff.	15	592	— <i>hirsutum</i> , Linn.	9	501
<i>Rhizanthæ</i> , Bl.	10	551	— <i>indicum</i> , Sweet.	9	507
RHIZANTHES, Dumort.	10	555	— <i>Kamtchaticum</i> , Pall.	9	508
— <i>Zippellii</i> , Bl.	10	556	— <i>luteum</i> , Sweet.	9	510
RHIZOBOLÆ, D. C.	3	9	— <i>maximum</i> , Linn.	9	505
<i>Rhizobolus</i> , Gærtn.	3	10	— <i>minus</i> , Mich.	9	502
— <i>Pekea</i> , Gærtn.	3	11	— <i>officinale</i> , Sal.	9	506
— <i>Saouari</i> , Corr.	3	12	— <i>polifolium</i> , Scop.	9	474
— <i>tuberculosis</i> , Smith.	3	11	— <i>ponticum</i> , Linn.	9	502
RHIZOGUM, Burch.	9	151	— <i>punctatum</i> , Vent.	9	502
RHIZOPHORA, Linn.	4	352	— <i>punicum</i> , Roxb.	9	505
— <i>Candelaria</i> , D. C.	4	353	— <i>purpureum</i> , Pursh.	9	505
— <i>caseolaris</i> , Linn.	4	149	RHODOLENA, Petit-Thou.	4	57
— <i>cylindrica</i> , Linn.	4	353	— <i>altivola</i> , Petit-Thou.	4	57
— <i>gymnorhiza</i> , Linn.	4	353	<i>Rhodophora</i> , Neck.	2	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhodopsis</i> , Bunge.	2	8	<i>Rhus villosa</i> , Linn. fil.	2	219
RHODOPSIS , Spach.	6	91	— <i>viminatis</i> , Hort. Kew.	2	220
RHODORA , Linn.	9	512	— <i>viridiflora</i> , Poir.	2	213
— <i>canadensis</i> , Linn.	9	512	RHYNCHANTHERA , D. C.	4	214
<i>Rhodoreæ</i> , D. C.	9	440	— <i>cordata</i> , D. C.	4	216
RHODOREÆ , Don.	9	444	— <i>grandiflora</i> , D. C.	4	215
	et	496	— <i>pentanthera</i> , D. C.	4	216
<i>Rhodoreæ</i> , Reichb.	9	440	— <i>Schrankiana</i> , D. C.	4	216
RHODOTHAMNUS , Reichb.	9	499	— <i>Schrankiana</i> , Mart.	4	215
— <i>Chamæcistus</i> , Reichb.	9	499	— <i>serrulata</i> , D. C.	4	215
RHOEADÆÆ , Bartl.	6	291	RHYNCHELYTRUM , Nees.	15	160
	et	7	<i>Rhynchocarpus</i> , Less.	10	27
RHOADIUM , Spach.	7	17	<i>Rhynchoglossum</i> , Bl.	9	257
RHOPALA , Schreb.	10	402	RHYNCHOPSIDIUM , D. C.	10	27
<i>Rhopium</i> , Schreb.	8	7	RHYNCHOSIA , Lour.	1	156
RHUS , Linn.	2	209	RHYNCHOSPERMUM , Reinw.	10	30
— <i>aromatica</i> , Hort. Kew.	2	222	RHYNCHOSPORA , Vahl.	15	146
— <i>atomaria</i> , Jacq.	2	219	RHYNCHOSPOREÆ ,		
— <i>Cacodendron</i> , Ehrh.	2	270	Kunth.	15	145
— <i>Cobbe</i> , Linn.	5	51	<i>Rhynchostylis</i> , Bl.	12	179
— <i>copallina</i> , Linn.	2	214	RHYNCHOSTYLIS , D. C.	8	153
— <i>Coriaria</i> , Linn.	2	211	RHYNCHOTHECA , Bl.	9	257
— <i>Cotinus</i> , Linn.	2	210	<i>Rhynchotheca</i> , R. et P.	5	286
— <i>dioica</i> , Brouss.	2	221	RHYNEA , D. C.	10	27
— <i>elegans</i> , Hort. Kew.	2	215	RHYSSOLOBIUM , E. Mey.	8	559
— <i>glabra</i> , Linn.	2	215	RHYTACHNE , Desv.	15	166
— <i>glauca</i> , Desf.	2	219	<i>Rhytidanthe</i> , Benth.	10	26
— <i>heterophylla</i> , Desf.	2	220	RHYTIGLOSSA , Nees.	9	146
— <i>Hypsolodendron</i> , Mœnch.	2	570	<i>Rhytispermum</i> , Link.	9	51
— <i>incana</i> , Mill.	2	219	<i>Riana</i> , Aubl.	5	497
— <i>juglandifolia</i> , Wallich.	2	216	RIBES , Linn.	6	160
— <i>laevigata</i> , Linn.	2	220	— <i>aciculare</i> , Smith.	6	173
— <i>leucantha</i> , Jacq.	2	215	— <i>alpinum</i> , Linn.	6	169
— <i>lucida</i> , Linn.	2	219	— <i>atropurpureum</i> , Ledeb.	6	161
— <i>Metopium</i> , Linn.	2	211	— <i>aureum</i> , Bot. Reg.	6	150
— <i>obscurum</i> , Bieberst.	2	180	— <i>aureum</i> , Desf.	6	151
— <i>oxyacanthoides</i> , Poir.	2	221	— <i>aureum</i> , Lindl.	6	150
— <i>pentaphylla</i> , Desf.	2	221	— <i>canadense</i> , Lodd.	6	166
— <i>pumila</i> , Mich.	2	214	— <i>cereum</i> , Dougl.	6	155
— <i>radicans</i> , Linn.	2	217	— <i>Cynosbati</i> , Linn.	6	178
— <i>suaveolens</i> , Hort. Kew.	2	222	— <i>diacantha</i> , Pallas.	6	168
— <i>succedanea</i> , Thunb.	2	217	— <i>divaricatum</i> , Dougl.	6	177
— <i>Thezera</i> , Pers.	2	221	— <i>echinatum</i> , Dougl.	6	164
— <i>Toxicodendron</i> , Linn.	2	218	— <i>flavum</i> , Colla.	6	150
— <i>Toxicodendron</i> , Nouv.			— <i>floridum</i> , L'herit.	6	157
Duham.	2	218	— <i>fuchsoides</i> , Berl.	6	181
— <i>typhina</i> , Linn.	2	212	— <i>glandulosum</i> , Hort. Kew.	6	166
— <i>undulata</i> , Jacq.	2	221	— <i>Grossularia</i> , Linn.	6	174
— <i>venenata</i> , D. C.	2	215	— <i>hirtellum</i> , Mich.	6	180
— <i>vernificera</i> , D. C.	2	216	— <i>inebrians</i> , Lindl.	6	154
— <i>Vernix</i> , Linn.	2	213	— <i>irriguum</i> , Dougl.	6	179
— <i>Vernix</i> , Thunb.	2	216	— <i>lacustre</i> , Poir.	6	164
			— <i>longiflorum</i> , Lodd.	6	150

TABLE LATINE.

383

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribes multiflorum</i> , Kit.	6	163	<i>Riedleya</i> , D. C.	5	461
— <i>multiflorum acutilo-</i>			RIENCOURTIA, Cass.	10	21
— <i>multiflorum obtusilo-</i>	6	163	RIESENBACHIA, Presl.	4	413
— <i>multiflorum obtusilo-</i>			— <i>racemosa</i> , Presl.	4	413
— <i>nigrum</i> , Linn.	6	159	RIESENBACHIEÆ, Spach.	4	359
— <i>niveum</i> , Linn.	6	174	et		413
— <i>orientale</i> , Desf.	6	171	RIGIDELLA, Lindl.	13	6
— <i>oxyacanthoides</i> , Linn.	6	173	— <i>flammea</i> , Lindl.	13	7
— <i>palmatum</i> , Desf.	6	150	RIGIOPHYLLUM, Less.	10	27
— <i>petræum</i> , Wulff.	6	161	<i>Rigocarpus</i> , Neck.	6	187
— <i>prostratum</i> , L'hérit.	6	166	<i>Rima</i> , Sonn.	11	58
— <i>punctatum</i> , Lindl.	6	171	RINDERA, Pallas.	9	50
— <i>recurvatum</i> , Mich.	6	157	<i>Rinorea</i> , Aubl.	5	497
— <i>resinosum</i> , Bot. Mag.	6	171	<i>Ripidium</i> , Trin.	13	167
— <i>rigens</i> , Mich.	6	166	RIPOGONUM, Forst.	12	210
— <i>rubrum</i> , Linn.	6	165	<i>Rittera</i> , Schreb.	1	146
— <i>sanguineum</i> , Lindl.	6	150	RIVEA, Choisy.	9	95
— <i>sanguineum</i> , Pursh.	6	155	RIVINA, Linn.	5	245
— <i>saxatile</i> , Pallas.	6	169	— <i>brasiliensis</i> , Willd.	5	244
— <i>serotinum</i> , Lindl.	6	150	— <i>dodecandra</i> , Lamk.	5	245
— <i>speciosum</i> , Pursh.	6	181	— <i>humilis</i> , Linn.	5	244
— <i>stamineum</i> , Smith.	6	181	— <i>lævis</i> , Linn.	5	244
— <i>tenuiflorum</i> , Lindl.	6	151	— <i>octandra</i> , Linn.	5	245
— <i>trifidum</i> , Mich.	6	166	— <i>paniculata</i> , Linn.	13	555
— <i>triflorum</i> , Linn.	6	176	— <i>purpurascens</i> , Willd.	5	244
— <i>Uva crispa</i> , Linn.	6	174	<i>Rizoa</i> , Cavan.	9	164
— <i>vitifolium</i> , Host.	6	165	<i>Robergia</i> , Schreb.	2	228
<i>Ribesia</i> , A. Rich.	6	144	ROBERTIA, D. C.	10	7
RICHEIA, Petit-Thou.	4	552	<i>Robertia</i> , Mérat.	7	290
RICHARDIA, Kunth.	12	51	— <i>hiemalis</i> , Mérat.	7	525
— <i>africana</i> , Kunth.	12	51	<i>Robertsia</i> , Scop.	9	384
<i>Richardia</i> , Linn.	8	577	<i>Robertsonia</i> , Haw.	5	59
— <i>pilosa</i> , R. et P.	8	467	ROBINIA, Linn.	1	257
— <i>scabra</i> , Linn.	8	467	— <i>Allagana</i> , Pallas.	1	267
RICHARDIEÆ, Schott.	12	40	et		268
RICHARDSONIA, Kunth.	8	466	— <i>amorphæfolia</i> , Link.	1	260
— <i>brasiliensis</i> , Gom.	8	467	— <i>Caragana</i> , Linn.	1	268
— <i>emetica</i> , Mart.	8	467	— <i>dubia</i> , D. C.	1	260
— <i>rosea</i> , A. Saint-Hil.	8	466	— <i>ferox</i> , Pallas.	1	269
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil.	8	467	— <i>frutescens</i> , Linn.	1	268
<i>Richea</i> , Labill.	10	26	— <i>glutinosa</i> , Bot. Mag.	1	260
RICHEA, R. Br.	9	454	— <i>Halodendron</i> , Linn. fil.	1	270
RICHERIA, Vahl.	2	486	— <i>hispida</i> , Linn.	1	261
RICINEÆ, Juss. fil.	2	487	— <i>inermis</i> , D. C.	1	260
et		499	— <i>inermis</i> , Dum. Cours.	1	259
RICINOCARPUS, Desf.	2	487	— <i>jubata</i> , Pall.	1	270
RICINUS, Linn.	2	506	— <i>macrophylla</i> , Hortor.	1	261
— <i>communis</i> , Linn.	2	506	— <i>microphylla</i> , Pallas.	1	267
RICOTIA, Linn.	6	524	— <i>mitis</i> , Linn.	1	562
<i>Ridan</i> , Adans.	10	20	— <i>nana</i> , Elliott.	1	262
RIEDELIA, Cham. et Schlecht.	9	227	— <i>Panacaco</i> , Aubl.	1	147
<i>Riedlea</i> , Vent.	3	461	— <i>Pseud-acacia</i> , Linn.	1	258
			— <i>pygmaea</i> , Linn.	1	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Robinia rosea</i> , Elliott.	1	262	<i>Rolofa</i> , Adans.	3	109
— <i>sophoræfolia</i> , Lodd.	1	260	ROMANZOFFIA, Cham.	9	105
— <i>spectabilis</i> , Hortor.	1	260	<i>Romulea</i> , Maratti.	15	4
— <i>spinosa</i> , Linn.	1	269	— <i>Bulbocodium</i> , Seb. et M.	13	99
— <i>subdecandra</i> , L'hérit.	1	164	— <i>Columnæ</i> , Seb. et M.	13	100
— <i>tortuosa</i> , D. C.	1	260	— <i>purpurea</i> , Ten.	15	100
— <i>tragacanthoides</i> , Willd.	1	269	RONABEA, Aubl.	8	376
— <i>triflora</i> , L'hérit.	1	270	RONCELA, Dumort.	9	536
— <i>umbraculifera</i> , D. C.	1	259	RONDELETIA, Plum.	8	375
— <i>viscosa</i> , Vent.	1	260	ROPHOSTEMON, Bl.	12	181
<i>Robiquetia</i> , Gaudich.	12	178	<i>Roram</i> , Adans.	15	159
ROBSONIA, Berland.	6	180	RORIDA, Forsk.	6	296
— <i>speciosa</i> , Spach.	6	181	RORIDULA, Linn.	5	488
ROBUR, Tourn.	11	148	RORIPA, Scop.	6	504
<i>Rocama</i> , Forsk.	5	109	— <i>amphibia</i> , Bess.	6	510
ROCHEA, D. C.	5	82	— <i>amphibia heterophylla</i> , Spach.	6	510
— <i>albiflora</i> , D. C.	5	85	— <i>amphibia indivisa</i> , Spach.	6	510
— <i>coccinea</i> , D. C.	5	85	— <i>amphibia pinnati-</i> <i>secta</i> , Spach.	6	510
— <i>falcata</i> , D. C.	5	82	— <i>austriaca</i> , Spach.	6	513
— <i>jasminea</i> , D. C.	5	84	— <i>Camelinae</i> , Spach.	6	514
— <i>odoratissima</i> , D. C.	5	85	— <i>nasturtioides</i> , Spach.	6	506
— <i>perfoliata</i> , D. C.	5	85	— <i>pyrenaica</i> , Spach.	6	508
— <i>versicolor</i> , D. C.	5	85	ROSA, Linn.	2	8
ROCHELIA, Reichb.	9	50	— <i>acicularis</i> , Lindl.	2	14
ROCHONIA, D. C.	10	29	— <i>acuminata</i> , Sweet.	2	17
RODIGIA, Spreng.	10	6	— <i>agrestis</i> , Savi.	2	27
RODRIGUEZIA, R. et P.	12	178	— <i>alba</i> , Linn.	2	29
<i>Rodschiedia</i> , Flor. Wett.	6	525	— <i>alba damascena</i> , Poir.	2	55
— <i>Bursa-pastoris</i> , Flor. Wett.	6	558	— <i>alpina</i> , Lindl.	2	17
ROELLA, Linn.	9	559	— <i>alpina</i> , Linn.	2	15
— <i>ciliata</i> , Linn.	9	559	— <i>alpina levis</i> , Red.	2	18
— <i>filiformis</i> , Lamk.	9	560	— <i>altaica</i> , Willd.	2	15
— <i>squarrosa</i> , Thunb.	9	560	— <i>arvensis</i> , Guimp. et Hayn.	2	41
ROEMERIA, Med.	7	28	— <i>arvensis</i> , Huds.	2	42
— <i>hybrida</i> , D. C.	7	29	— <i>arvensis</i> : β , Bot. Mag.	2	41
<i>Rœmeria</i> , Thunb.	9	574	— <i>arvensis ovata</i> , Th. et Red.	2	41
<i>Rœmeria</i> , Zea.	15	163	— <i>atrovirens</i> , Viv.	2	42
ROEPERA, Juss. fil.	2	506	— <i>Banksiæ</i> , Hort. Kew.	2	45
<i>Rœperia</i> , Spreng.	2	487	— <i>belgica</i> , Mill.	2	38
ROESLINIA, Mœnch.	9	10	— <i>bengalensis</i> , Pers.	2	39
— <i>tetragona</i> , Mœnch.	9	11	— <i>berberifolia</i> , Pallas.	2	47
<i>Rœtllera</i> , Vahl.	9	257	— <i>Besseri</i> , Tratt.	2	11
ROGERIA, Gay.	9	249	— <i>bicolor</i> , Jacq.	2	9
ROHDEA, Roth.	12	210	— <i>bifera</i> , Poir.	2	36
<i>Rohria</i> , Vahl.	10	14	— <i>biserrata</i> , Mèrat.	2	27
<i>Rria</i> , Scop.	5	165	— <i>blanda</i> , Hort. Kew.	2	18
<i>Rokejeka</i> , Forsk.	5	147	— <i>borealis</i> , Tratt.	2	10
ROLANDRA, Rottb.	10	40	— <i>bracteata</i> , Wendl.	2	46
ROLLANDIA, Gaudich.	9	572	— <i>Brunonii</i> , Lindl.	2	43
ROLLINIA, A. Saint-Hil.	7	505	— <i>burgundiaca</i> , Röss.	2	37
— <i>fagifolia</i> , A. St-Hil.	7	504			
— <i>longifolia</i> , A. St-Hil.	7	504			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa campanulata</i> , Ehrh.	2	22	<i>Rosa involucrata</i> , Roxb.	2	47
— <i>campestris</i> , Balb.	2	16	— <i>involuta</i> , Smith.	2	12
— <i>Candolleana</i> , Red.	2	15	— <i>Kamtchatica</i> , Red.	2	21
— <i>canina</i> , Linn.	2	27	— <i>Kamtchatica</i> , Vent.	2	22
— <i>canina nitens</i> , Th. et Red.	2	27	— <i>laevigata</i> , Mich.	2	45
— <i>carolina</i> , Dill.	2	20	— <i>lagenaria</i> , Vill.	2	16
— <i>carolina</i> , Duroi.	2	19	— <i>Lawrenceana</i> , Lindl.	2	40
— <i>carolina</i> , Hort. Kew.	2	15	— <i>laxa</i> , Lindl.	2	20
— <i>carolina</i> , Linn.	2	18	— <i>longifolia</i> , Willd.	2	59
— <i>caroliniana</i> , Mich.	2	19	— <i>lucida</i> , Ehrh.	2	20
— <i>caryophyllacea</i> , Poir.	2	54	— <i>lurida</i> , Andr.	2	29
— <i>centifolia</i> , Lindl.	2	53	— <i>lutea</i> , Mill.	2	9
— <i>centifolia</i> , Linn.	2	54	— <i>luteola</i> , Thory.	2	9
— <i>chinensis</i> , Jacq.	2	41	— <i>lutescens</i> , Pursh.	2	15
— <i>chinensis</i> , Willd.	2	59	— <i>macrophylla</i> , Lindl.	2	16
— <i>cinnamomea</i> , Linn.	2	17	— <i>majalis</i> , Retz.	2	17
— <i>collincola</i> , Ehrh.	2	17	— <i>melanocarpa</i> , Link.	2	11
— <i>corymbosa</i> , Bosc.	2	18	— <i>micrantha</i> , Smith.	2	26
— <i>corymbosa</i> , Ehrh.	2	18	— <i>microcarpa</i> , Bess.	2	11
— <i>cretica</i> , Vest.	2	24	— <i>microphylla</i> , Roxb.	2	58
— <i>cuspidata</i> , Bieberst.	2	25	— <i>mollis</i> , Smith.	2	25
— <i>damascena</i> , Duroi.	2	55	— <i>moschata</i> , Mill.	2	45
— <i>damascena</i> , Mill.	2	56	— <i>multiflora</i> , Thunb.	2	42
— <i>diversifolia</i> , Vent.	2	59	— <i>muscosa</i> , Hort. Kew.	2	54
— <i>Doniana</i> , Woods.	2	12	— <i>myriacantha</i> , D. C.	2	15
— <i>dumetorum</i> , Thuil.	2	29	— <i>myrtifolia</i> , Hall.	2	27
— <i>Ervatiana</i> , Red.	2	25	— <i>nitida</i> , Willd.	2	21
— <i>secundissima</i> , Münchh.	2	17	— <i>nivea</i> , D. C.	2	45
— <i>ferox</i> , Hort. Kew.	2	21	— <i>Noisettiana</i> , Bosc.	2	59
— <i>florida</i> , Poir.	2	45	— <i>odoratissima</i> , Sweet.	2	58
— <i>fluvialis</i> , Flor. Dan.	2	17	— <i>parviflora</i> , Ehrh.	2	19
— <i>francofurtensis</i> , Park.	2	22	— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	2	57
— <i>fraxinifolia</i> , Borkh.	2	18	— <i>parvifolia</i> , Lindl.	2	19
— <i>gallica</i> , Linn.	2	50	— <i>parvifolia</i> , Pallas.	2	15
— <i>gallica</i> : α , Poir.	2	53	— <i>parvifolia</i> , Tratt.	2	11
— <i>glabrata</i> , Vest.	2	25	— <i>pendulina</i> , Hort. Kew.	2	16
— <i>glandulosa</i> , Bell.	2	25	— <i>pensylvanica</i> , Mich.	2	18
— <i>glauca</i> , Desf.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Linn.	2	10
— <i>glaucescens</i> , Wulff.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Pallas.	2	15
— <i>glaucophylla</i> , Ehrh.	2	14	— <i>pimpinellæfolia</i> , Vill.	2	11
— <i>gracilis</i> , Woods.	2	12	— <i>pimpinellæfolia inermis</i> , Th. et Red.	2	11
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	2	15	— <i>pimpinellæfolia mariaburgensis</i> .	2	11
— <i>hispida</i> , Bot. Mag.	2	15	— <i>pimpinellæfolia pumila</i> , Th. et Red.	2	10
— <i>hispida</i> , Krock.	2	15	— <i>pimpinellæfolia rubra</i> , Th. et Red.	2	15
— <i>horrida</i> , Bess.	2	21	— <i>polyphylla</i> , Willd.	2	15
— <i>incarnata</i> , Mill.	2	53	— <i>pomisera</i> , Borkh.	2	23
— <i>indica</i> , Lindl.	2	39	— <i>Pomponia</i> , D. C.	2	54
— <i>indica</i> , Pronv.	2	58	— <i>poterii folia</i> , Bess.	2	10
— <i>indica</i> , Th. et Red.	2	41	— <i>prolifera</i> , Hortor.	2	55
— <i>indica fragrans</i> , Red.	2	38			
— <i>indica pumila</i> , Red.	2	58			
— <i>inermis</i> , Krock.	2	15			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa provincialis</i> , Bieberst.	2	21	<i>Rosa stricta</i> , Lindl. . . .	2	15
— <i>provincialis</i> , Mill. . . .	2	33	— <i>subrubra</i> , Thory. . . .	2	9
— <i>pseudo-rubiginosa</i> , Lejeune	2	23	— <i>sulphurea</i> , Hort. Kew.	2	14
— <i>punicea</i> , Mill.	2	9	— <i>sulphurea</i> , Thory. . . .	2	9
— <i>pyrenaica</i> , Gouan. . . .	2	13	— <i>ternata</i> , Poir.	2	43
— <i>Rapa</i> , Bosc.	2	21	— <i>tomentosa</i> , Smith. . . .	2	24
— <i>Redoutea</i> , Thory. . . .	2	12	— <i>trifoliata</i> , Bosc.	2	43
— <i>Redoutea rubescens</i> , Thory.	2	21	— <i>turbinata</i> , Hort. Kew.	2	22
— <i>remensis</i> , Desf.	2	37	— <i>turbinata</i> , Vill.	2	15
— <i>repens</i> , Scop.	2	41	— <i>turgida</i> , Pers.	2	21
— <i>resinosa</i> , Sternb.	2	24	— <i>villosa</i> , Linn.	2	23
— <i>reversa</i> , W. et K.	2	12	— <i>villosa</i> , Smith.	2	12
— <i>Reynieri</i> , Hall.	2	23	— <i>virginiana</i> , Desf.	2	18
— <i>rubella</i> , Smith.	2	15	— <i>Woodsii</i> , Lindl.	2	19
— <i>rubicunda</i> , Hall.	2	29	ROSACEÆ , Bartl.	2	1
— <i>rubifolia</i> , Hort. Kew.	2	44	<i>Rosaceæ-Pomaceæ</i> , Juss. . .	2	49
— <i>rubiginosa</i> , Linn.	2	26	<i>Rosaceæ-Roseæ</i> , Juss. . . .	2	1
— <i>rubiginosa aculeatissima</i> , Th. et Red.	2	26	ROSCOEÆ , Smith.	12	154
— <i>rubiginosa crelica</i> , Th. et Red.	2	24	ROSCYNA , Spach.	5	429
— <i>rubiginosa triflora</i> , Th. et Red.	2	26	— <i>americana</i> , Spach.	5	431
— <i>rubrifolia</i> , Vill.	2	29	— <i>Gebleri</i> , Spach.	5	430
— <i>rubrifolia pinnatifida</i> , Ser.	2	25	— <i>Gmelini</i> , Spach.	5	430
— <i>rubrispina</i> , Bosc.	2	21	ROSEÆ , Martius.	5	271
— <i>Sabini</i> , Lindl.	2	12	— <i>elatior</i> , Mart.	5	272
— <i>sanguisorbæfolia</i> , Don.	2	11	<i>Roseæ</i> , D. C.	2	1
— <i>sarmentacea</i> , Woods. . . .	2	27	ROSILLA , Less.	10	17
— <i>scandens</i> , Mill.	2	42	ROSMARINUS , Linn.	9	184
— <i>scotica</i> , Mill.	2	10	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	183
— <i>semperflorens</i> , Desf.	2	56	<i>Rostellaria</i> , Gærtn.	9	384
— <i>semperflorens</i> , Pronv. . . .	2	59	ROSTELLARIA , Nees.	9	146
— <i>semperflorens</i> , Willd. . . .	2	41	ROSTKOVIÆ , Desv.	15	134
— <i>semperflorens carnea</i> , Röss.	2	58	ROSTRARIA , Trin.	15	163
— <i>semperflorens minima</i> , Bot. Mag.	2	40	ROOTALA , Linn.	4	419
— <i>sempervirens</i> , Linn.	2	42	<i>Rothia</i> , Lamk.	10	18
— <i>sepium</i> , Thuil.	2	27	ROTHIA , Pers.	1	136
— <i>sepium myrtifolia</i> , Thory.	2	27	<i>Rothia</i> , Schreb.	10	7
— <i>sericea</i> , Lindl.	2	38	<i>Rothmannia</i> , Salisb.	8	372
— <i>simplicifolia</i> , Sal.	2	47	<i>Rothmannia</i> , Thunb.	8	372
— <i>sinica</i> , Hort. Kew.	2	43	<i>Rothmannia</i> , Neck.	1	38
— <i>spinosissima</i> , Guimp. et Hayn.	2	15	<i>Rottang Dsjerenang</i> , Kæmpf.	12	84
— <i>spinosissima</i> , Linn.	2	11	ROTTBOELLIA , Linn. fil. . . .	15	166
— <i>spinosissima</i> , Smith.	2	10	<i>Rottbællia</i> , Scop.	15	263
— <i>spinulifolia</i> , Thory.	2	23	ROTTBOELLIACEÆ , Kunth.	13	166
			ROTTLERA , Roxb.	2	487
			<i>Rouhamon</i> , Adans.	8	484
			ROULINIA , Brongn.	12	398
			ROUMEA , Poit.	6	133
			ROUPALA , Aubl.	10	402
			<i>Rourea</i> , Aubl.	2	228
			ROUSSEAUXIA , D. C.	4	206
			ROUSSELIA , Gaudich.	11	23

TABLE LATINE.

387

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ROXBURGHIA , Jones.	12	231	Rudbeckia angustifolia ,		
— gloriosoides; Willd.	12	231	— Hortor.	10	157
Roxburghia , Koen.	15	265	— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	148
ROYDSIA , Wallich.	6	296	— <i>aristata</i> , Pursh.	10	154
ROYENA , Linn.	9	415	— <i>aspera</i> , Desf.	10	155
— <i>glabra</i> , Linn.	9	414	— <i>chrysomela</i> , Mich.	10	155
— <i>hirsuta</i> , Jacq.	9	413	— <i>digitata</i> , Mill.	10	157
— <i>lucida</i> , Linn.	9	414	— <i>fulgida</i> , Hort. Kew.	10	155
— <i>pubescens</i> , Willd.	9	415	— <i>grandiflora</i> , Spach.	10	156
ROYLEA , Wallich.	9	166	— <i>hirta</i> , Linn.	10	155
Rubentia , Commers.	2	403	— <i>hispida</i> , Hoffm.	10	155
Rubeola , Mœnch.	8	378	— <i>intermedia</i> , Hortor.	10	157
RUBIA , Tourn.	8	470	— <i>laciniata</i> , Linn.	10	157
— <i>cordifolia</i> , Linn.	8	471	— <i>multifida</i> , Hortor.	10	157
— <i>Munjista</i> , Roxb.	8	471	— <i>oppositifolia</i> , Linn.	10	160
— <i>Munjith</i> , Desv.	8	471	— <i>perfoliata</i> , Cav.	10	159
— <i>noxia</i> , A. Saint-Hil.	8	472	— <i>pinata</i> , Vent.	10	158
— <i>tinctorum</i> , Linn.	8	471	— <i>purpurea</i> , Linn.	10	152
RUBIACÆE , Juss.	8	569	— <i>sérotina</i> , Hortor.	10	153
RUBIACINÆE , Bartl.	8	501	— <i>speciosa</i> , Link.	10	153
RUBUS , Linn.	1	455	— <i>speciosa</i> , Schrad.	10	156
— <i>arcticus</i> , Linn.	1	458	— <i>triloba</i> , Linn.	10	154
— <i>betulinus</i> , Don.	1	461	— <i>triloba</i> , Pursh.	10	154
— <i>cæsius</i> , Linn.	1	457	RUDGEA , Sal.	8	576
— <i>Chamæmorus</i> , Linn.	1	458	RUDOLPHIA , Willd.	1	557
— <i>coronarius</i> , Bot. Mag.	1	454	— <i>rosea</i> , Tussac.	1	557
— <i>corylifolius</i> , Smith.	1	457	— <i>volubilis</i> , Willd.	1	557
— <i>fruticosus</i> , Linn.	1	456	RUELLIA , Linn.	9	144
— <i>glandulosus</i> , Bell.	1	457	— <i>cristata</i> , Jacq.	9	154
— <i>idæus</i> , Linn.	1	454	— <i>persicifolia</i> , Lindl.	9	150
— <i>japonicus</i> , Linn.	1	450	RUELLIÆE , Nees.	9	144
— <i>laciniatus</i> , Willd.	1	457	RUIZIA , Cav.	3	443
— <i>Lambertianus</i> , D. C.	1	461	— <i>cordata</i> , Cav.	3	443
— <i>nutkanus</i> , Dougl.	1	460	— <i>laciniata</i> , Cav.	3	443
— <i>occidentalis</i> , Linn.	1	453	— <i>palmata</i> , Cav.	3	443
— <i>odoratus</i> , Linn.	1	459	— <i>variabilis</i> , Jacq.	3	443
— <i>parvifolius</i> , Linn.	1	456	Ruizia , Pav.	11	91
— <i>pyrifolius</i> , Smith.	1	462	Rulingia , Ehrh.	5	222
— <i>reflexus</i> , Bot. Reg.	1	461	Rulingia , R. Br.	5	490
— <i>rosæfolius</i> , Smith.	1	454	— <i>pannosa</i> , R. Br.	5	490
— <i>sinensis</i> ; Herb. de l'Amat.	1	454	Rumastrea , Campd.	10	521
— <i>spectabilis</i> , Pursh.	1	455	RUMEX , Linn.	10	523
— <i>stellatus</i> , Linn.	1	459	— <i>Acetosella</i> , Linn.	10	527
— <i>tiliaceus</i> , Smith.	1	461	— <i>Acetosella</i> , Linn.	10	527
— <i>trifidus</i> , Thunb.	1	459	— <i>acutus</i> , Hartm.	10	526
— <i>trilobus</i> , D. C.	1	460	— <i>alpinus</i> , Linn.	10	524
RUCKERIA , D. C.	10	33	— <i>aquaticus</i> , Linn.	10	526
Rudbeckia , Adans.	4	296	— <i>aquaticus</i> , Smith.	10	525
RUDBECKIA , Linn.	10	153	— <i>crispus</i> , Linn.	10	525
— <i>amplexicaulis</i> , Vahl.	10	159	— <i>digynus</i> , Linn.	10	522
— <i>amplexifolia</i> , Jacq.	10	159	— <i>glæucus</i> , Jacq.	10	528
			— <i>hastæfolius</i> ; Bieberst.	10	528
			— Hydrolapathum , Huds.	10	525

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rumex maximus</i> , Gmel.	10	525	SABINEA , D. C.	1	154
— <i>maximus</i> , Schreb.	10	526	SABULINA , Reichb.	5	208
— <i>Patentia</i> , Linn.	10	524	— <i>austriaca</i> , Reichb.	5	210
— <i>scutatus</i> , Linn.	10	527	— <i>Gerardi</i> , Reichb.	5	210
RUMFORDIA , D. C.	10	21	— <i>laricifolia</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> , Hoffm.	8	158	— <i>recurva</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> , Link.	8	155	— <i>rostrata</i> , Reichb.	5	209
<i>Rumicea</i> , Dumort.	10	518	— <i>setacea</i> , Reichb.	5	209
RUNGIA , Nees.	9	146	— <i>verna</i> , Reichb.	5	211
RUPPIA , Linn.	12	15	— <i>Villarsii</i> , Reichb.	5	210
RUPPIÆ , Kunth.	12	15	<i>Saccharophorum</i> , Neck.	13	167
RUSCUS , Tourn.	12	221	SACCHARUM , Linn.	15	249
— <i>aculeatus</i> , Linn.	12	222	— <i>chinense</i> , Roxb.	15	251
— <i>androgynus</i> , Linn.	12	224	— <i>fuscum</i> , Roxb.	15	252
— <i>Hypoglossum</i> , Linn.	12	225	— <i>Munja</i> , Roxb.	15	252
— <i>Hypophyllum</i> , Linn.	12	225	— <i>officinatum</i> , Linn.	15	250
— <i>racemosus</i> , Linn.	12	224	— <i>procerum</i> , Roxb.	15	252
RUSSELIA , Jacq.	9	268	— <i>violaceum</i> , Tuss.	15	251
RUTA , Linn.	2	515	SACCIDIUM , Lindl.	12	180
— <i>angustifolia</i> , Pers.	2	516	<i>Saccochilus</i> , Bl.	12	178
— <i>graveolens</i> , Linn.	2	516	SACCOGLOTTIS , Mart.	15	298
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	517	SACCOLABIUM , Lindl.	12	178
RUTACEÆ , Bartl.	2	515	SACCONIA , Endl.	8	575
<i>Rutaceæ</i> , Juss.	2	504	SACCELLIUM , H. et B.	9	52
		515	<i>Salanthus</i> , Forsk.	5	210
		et 518	— <i>quadrangulus</i> , Forsk.	3	212
<i>Ruteæ</i> , Juss. fil.	2	515	SAGERETIA , Brongn.	2	446
<i>Rutera</i> , D. C.	1	155	— <i>theezans</i> , Brongn.	2	447
RUTIDOSIS , D. C.	10	26	SAGINA , Linn.	5	205
RUTIDOSPERMUM , D. C.	1	488	SAGITTARIA , Linn.	12	10
RUYSCHIA , Jacq.	6	127	<i>Sagonea</i> , Aubl.	9	105
— <i>amazonica</i> , Mart.	6	128	SAGRÆA , D. C.	4	206
— <i>bahiensis</i> , Mart.	6	129	<i>Saguaster major</i> , Rumph.	12	78
— <i>clusiæfolia</i> , Jacq.	6	129	<i>Saguerus</i> , Rumph.	12	61
— <i>corallina</i> , Mart.	6	129	— <i>Gamuto</i> , Houtt.	12	75
— <i>Souroubea</i> , Willd.	6	150	— <i>Rumphii</i> , Roxb.	12	75
— <i>Spixiana</i> , Mart.	6	128	<i>Sagus</i> , (Rumph.) Gært.	12	61
<i>Ruyschiana</i> , Mill.	9	166	— <i>americana</i> , Poir.	12	92
RYANEA , D. C.	6	152	— <i>farinifera</i> , Gært.	12	90
<i>Ryania</i> , Vahl.	6	152	— <i>genuina</i> , Rumph.	12	87
RYMIA , Endl.	9	400	— <i>lavis</i> , Rumph.	12	88
RYTIDEA , D. C.	8	576	— <i>longispina</i> , Rumph.	12	88
RYTIDOPHYLLUM , Mart.	9	258	— <i>Palma-Pinus</i> , Gært.	12	90
RYTIDOSPERMUM , Spach.	7	474	— <i>Raffia</i> , Jacq.	12	90
			— <i>Raphia</i> , Poir.	12	90
<i>Sabadilla</i> , Asa Gray.	12	255	— <i>Russia</i> , Willd.	12	90
— <i>officinatum</i> , Brandt.	12	245	— <i>Rumphii</i> , Willd.	12	87
SABAL , Adans.	12	106	— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	88
— <i>Palmetto</i> , Lodd.	12	107	— <i>vinifera</i> , Poir.	12	90
SABAZIA , Cass.	10	17	<i>Sahlbergia</i> , Neck.	8	572
SABBATIA , Adans.	9	4		et	415
SABICEA , Aubl.	8	574	SAIVALA , Wallich.	12	4
SABINA , Spach.	11	315	<i>Salaberria</i> , Neck.	2	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SALACIA , Linn.	2	400	Salix mollissima , Ehrh.	10	372
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	2	401	— <i>mollissima</i> , Smith.	10	373
— <i>macrophylla</i> , Bl.	2	400	— <i>monandra</i> , Hoffm.	10	370
— <i>prinoides</i> , Bl.	2	400	— <i>nigricans</i> , Smith.	10	377
SALAXIS , Sal.	9	442	— <i>olivacea</i> , Thuil.	10	374
SALDINIA , A. Rich.	8	376	— <i>pentandra</i> , Linn.	10	363
<i>Salicaceæ</i> , Lindl.	10	361	— <i>phyllicæfolia</i> , Linn.	10	377
<i>Salicaria</i> , Tourn.	4	419	— <i>polyandra</i> , Bray.	10	374
<i>Salicariæ</i> , Juss.	4	417	— <i>pomeranica</i> , Willd.	10	369
SALICARIEÆ , D. C.	4	419	— <i>pruinosa</i> , Wendl.	10	369
SALICINEÆ , Bartl.	10	359	— <i>pubera</i> , Koch.	10	372
SALICINEÆ , Rich.	10	361	— <i>purpurea</i> , Linn.	10	370
SALICORNIA , Linn.	5	278	— <i>riparia</i> , Willd.	10	374
— <i>annua</i> , Engl. Bot.	5	279	— <i>rosmarinifolia</i> , Gouan.	10	374
— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	279	— <i>rubra</i> , Hoffm.	10	371
— <i>herbacea</i> , Linn.	5	279	— <i>rugosa</i> , Ser.	10	376
— <i>procumbens</i> , Engl. Bot.	5	279	— <i>rupestris</i> , Smith.	10	377
<i>Satisburya</i> , Smith.	11	285	— <i>spathulata</i> , Willd.	10	376
— <i>adanthifolia</i> , Smith.	11	500	— <i>sphacelata</i> , Smith.	10	375
— <i>Ginkgo</i> , Rich.	11	300	— <i>spireæfolia</i> , Willd.	10	377
SALIX , Tourn.	10	361	— <i>stipularis</i> , Smith.	10	373
— <i>acuminata</i> , Hoffm.	10	376	— <i>stylaris</i> , Ser.	10	377
— <i>acuminata</i> , Smith.	10	373	— <i>stylosa</i> , D. C.	10	377
— <i>acutifolia</i> , Willd.	10	369	— <i>tetrandra</i> , Willd.	10	364
— <i>alba</i> , Linn.	10	363	— <i>tomentosa</i> , Ser.	10	375
— <i>Ammanniana</i> , Willd.	10	377	— <i>triandra</i> , Linn.	10	368
— <i>amygdalina</i> , Linn.	10	367	— <i>uliginosa</i> , Willd.	10	376
— <i>Andersoniana</i> , Smith.	10	377	— <i>ulmifolia</i> , Thuil.	10	375
— <i>angustifolia</i> , Poir.	10	374	— <i>undulata</i> , Ehrh.	10	368
— <i>aquatica</i> , Smith.	10	376	— <i>Villarsiana</i> , Willd.	10	367
— <i>aurita</i> , Linn.	10	376	— <i>viminalis</i> , Linn.	10	372
— <i>babylonica</i> , Linn.	10	366	— <i>violacea</i> , Andr.	10	369
— <i>Capræa</i> , Linn.	10	373	— <i>vitellina</i> , Linn.	10	363
— <i>cinerea</i> , Linn.	10	376	<i>Salmasia</i> , Schreb.	5	497
— <i>cinerea</i> , Willd.	10	369	SALMEA , D. C.	10	19
— <i>cotinifolia</i> , Smith.	10	377	<i>Salmia</i> , Cav.	12	210
— <i>daphnoides</i> , Vill.	10	369	<i>Salmia</i> , Willd.	12	25
— <i>decipiens</i> , Hoffm.	10	364	<i>Salmonia</i> , Neck.	4	319
— <i>Elæagnos</i> , Scop.	10	374	SALOMONIA , Lour.	7	111
— <i>fissa</i> , Ehrh.	10	371	SALPIANTHUS , H. et B.	10	516
— <i>Forbyana</i> , Smith.	10	371	SALPIGLOSSIDÆ , Benth.	9	267
— <i>fragilis</i> , Linn.	10	364		et	292
— <i>Helix</i> , Linn.	10	370	SALPIGLOSSIS , R. et P.	9	294
— <i>hermaphroditica</i> , Linn.	10	364	— <i>atropurpurea</i> , Hook.	9	295
— <i>hippophæfolia</i> , Thuil.	10	368	— <i>integrifolia</i> , Hook.	9	61
— <i>hirta</i> , Smith.	10	377	— <i>picta</i> , Sweet.	9	296
— <i>Hoppeana</i> , Willd.	10	367	— <i>sinuata</i> , R. et P.	9	295
— <i>incana</i> , Schrank.	10	374	— <i>straminea</i> , Hook.	9	293
— <i>Lambertiana</i> , Smith.	10	370	SALPINGA , Mart.	4	205
— <i>lanceolata</i> , Smith.	10	368	SALSOLA , Linn.	5	279
— <i>lavandulæfolia</i> , Lapeyr.	10	374	— <i>altissima</i> , Cav.	5	282
— <i>membranacea</i> , Thuil.	10	371	— <i>arenaria</i> , W. et K.	5	284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Salsola cinerea</i> , W. et K.	5	285	<i>Samyda pubescens</i> , Linn.	6	289
— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	285	— <i>rosea</i> , Sims.	6	289
— <i>hyssopifolia</i> , Pallas.	5	285	— <i>serrulata</i> , Andr.	6	289
— <i>Kali</i> , Linn.	5	280	— <i>spinulosa</i> , Vent.	6	289
— <i>maritima</i> , Poir.	5	282	SAMYDEÆ , Gært.	6	287
— <i>prostrata</i> , Linn.	5	284	<i>SANCHEZIA</i> , R. et P.	9	272
— <i>sedoides</i> , Pallas.	5	285	<i>SANDORICUM</i> , Cav.	5	189
— <i>setifolia</i> , Lag.	5	282	— <i>indicum</i> , Lamk.	5	190
— <i>Soda</i> , Linn.	5	281	<i>Sandoricum</i> , Rumph.	5	190
— <i>Tragus</i> , Linn.	5	280	<i>SANGUINARIA</i> , Linn.	7	37
— <i>trigyna</i> , Willd.	5	282	— <i>canadensis</i> , Linn.	7	39
<i>SALVADORA</i> , Linn.	15	555	— <i>grandiflora</i> , Rosc.	7	59
— <i>persica</i> , Linn.	15	555	SANGUINARIÆ , Spach.	7	6
SALVADORACEÆ , Lindl.	15	554	et		57
<i>SALVERTIA</i> , A. Saint-Hil. — <i>convallariodora</i> , A. St- Hil.	4	524	<i>SANGUISORBA</i> , Linn.	1	486
<i>SALVIA</i> , Linn.	9	175	— <i>canadensis</i> , Linn.	1	486
— <i>aurea</i> , Linn.	9	176	— <i>officinalis</i> , Linn.	1	486
— <i>bracteata</i> , Bot. Mag.	9	178	<i>Sanguisorbæ</i> , Juss.	1	451
— <i>cardinalis</i> , Kunth.	9	182	<i>Sanguisorbæ</i> , D. C.	1	451
— <i>dumetorum</i> , Andr.	9	179	<i>Sanhilaria</i> , Leand.	10	10
— <i>fulgens</i> , Cav.	9	182	<i>SANICULA</i> , Tourt.	8	221
— <i>Horminum</i> , Linn.	9	177	— <i>europæa</i> , Linn.	8	221
— <i>involuta</i> , Cav.	9	185	— <i>officinalis</i> , Gouan.	8	221
— <i>lævigata</i> , Kunth.	9	185	<i>Sanseviella</i> , Reichb.	12	210
— <i>lusitanica</i> , Jacq. fil.	9	179	— <i>carnea</i> , Reichb.	12	220
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	174	<i>SANSEVIERA</i> , Thunb.	12	219
— <i>pratensis</i> , Linn.	9	179	— <i>carnea</i> , Andr.	12	220
— <i>rostrata</i> , Schmidt.	9	179	— <i>guineensis</i> , Willd.	12	220
— <i>Sclæræa</i> , Linn.	9	178	— <i>sarmentosa</i> , Jacq.	12	220
— <i>Simsiana</i> , R. et S.	9	178	— <i>sessiliflora</i> , Gawl.	12	220
— <i>splendens</i> , Bot. Reg.	9	181	— <i>zeylanica</i> , Willd.	12	219
— <i>variegata</i> , W. et K.	9	179	SANTALACEÆ , R. Br.	10	459
<i>SAMADERA</i> , Gært.	2	575	<i>Santalaceæ - Chloranthæ</i> , Reichb.	11	18
<i>SAMANDURA</i> , Linn.	2	575	SANTALEÆ , Juss.	10	460
<i>Samara</i> , Swartz.	9	574	<i>Santaleæ</i> , Reichb.	10	459
<i>Sambucæ</i> , Kunth.	8	505	<i>SANTALUM</i> , Linn.	10	461
<i>SAMBUCINÆÆ</i> , Spach.	8	505	— <i>album</i> , Linn.	10	461
et		518	<i>Santia</i> , Savi.	15	161
<i>SAMBUCUS</i> , Tourn.	8	518	<i>SANTIA</i> , Wight et Arn.	8	575
— <i>Ebulus</i> , Linn.	8	525	<i>SANTOLINA</i> , Tourn.	10	184
— <i>nigra</i> , Linn.	8	520	— <i>Chamæcyparissus</i> , Linn.	10	184
— <i>nigra laciniata</i> , Hortor.	8	520	— <i>ericoides</i> , Poir.	10	184
— <i>racemosa</i> , Linn.	8	519	— <i>incana</i> , Lamk.	10	184
<i>Sameraria</i> , Desv.	6	525	— <i>squarrosa</i> , Willd.	10	184
<i>SAMOLUS</i> , Tourn.	9	570	— <i>tomentosa</i> , Pers.	10	184
— <i>Valerandi</i> , Linn.	9	570	— <i>villosa</i> , Mill.	10	184
<i>Samstravadi</i> , Hort. Mal.	4	185	— <i>villosissima</i> , Poir.	10	184
<i>SAMYDA</i> , Linn.	6	288	<i>SANVITALIA</i> , Cav.	10	20
— <i>nitida</i> , Linn.	6	289	<i>Saouari</i> , Aubl.	5	10
			— <i>glabra</i> , Aubl.	5	12

TABLE LATINE.

391

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saouari villosa</i> , Aubl.	3	13	SARCOLOBUS , R. Br.	8	540
SAPINDACEÆ ,			SARCOPHYLLUM , Thunb.	1	153
<i>Juss.</i>	3	37	SARCOPHYTE , Sparm.	10	548
SAPINDEÆ , Camb.	3	40	SARCOPHYTEÆ , Endl.	10	548
	et	41	SARCOPYRAMIS , Wallich.	4	206
<i>Sapindi</i> , Juss.	3	57	SARCOSTEMMA , R. Br.	8	539
SAPINDUS , Linn.	3	52	<i>Sarcostoma</i> , Bl.	12	176
— <i>abruptus</i> , Lour.	3	57	SARCOSTYLES , Presl.	5	5
— <i>chinensis</i> , Linn. fil.	3	67	<i>Saribus</i> , Rumph.	12	104
— <i>edulis</i> , A. Saint-Hil.	3	54	<i>Sarissus</i> , Gærtn.	8	377
— <i>laurifolius</i> , Vahl.	3	55	SARMENTACEÆ ,		
— <i>marginatus</i> , Willd.	3	54	Vent.	3	208
— <i>Rarak</i> , D. C.	3	56	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscoreæ</i> ,		
— <i>rubiginosus</i> , Roxb.	3	55	Reichb.	12	199
— <i>Saponaria</i> , Linn.	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscorinæ</i> ,		
— <i>Saponaria</i> , Mich.	3	54	Reichb.	12	208
— <i>trifoliatus</i> , Linn.	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscorinæ</i> ,		
SAPIUM , Jacq.	2	488	Reichb.	12	199
SAPONARIA , Linn.	5	161	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Smilacææ</i> ,		
— <i>ocymoides</i> , Linn.	5	165	Reichb.	12	208
— <i>officinalis</i> , Linn.	5	162	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Xeroteææ</i> ,		
— <i>Vaccaria</i> , Linn.	5	161	Reichb.	15	153
<i>Sapota</i> , Mill.	9	384	SARMIENTA , R. et P.	9	257
— <i>mammosa</i> , Gærtn.	9	591	SAROTHTA , Linn.	5	454
<i>Sapotaceæ</i> , Endl.	9	585	— <i>gentianoides</i> , Linn.	5	455
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Ilicinææ</i> , Reichb.	15	262	<i>Sarracena</i> , Tourn.	15	329
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Jasminææ</i> , Reichb.	8	255	SARRACENIA , Linn.	13	329
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Lucumææ</i> , Reichb.	15	262	— <i>adunca</i> , Smith.	15	350
SAPOTEÆ , Juss.	9	583	— <i>calceolata</i> , Nutt.	13	350
SAPPANIA , D. C.	1	105	— <i>Gatesbæi</i> , Elliot.	13	351
SAPROSMA , Bl.	8	446	— <i>flava</i> , Linn.	15	351
— <i>arborescens</i> , Bl.	8	446	— <i>minor</i> , Walt.	13	350
— <i>fruticosum</i> , Bl.	8	447	— <i>psittacina</i> , Mich.	13	350
<i>Saraca</i> , Linn.	1	88	— <i>purpurea</i> , Linn.	13	329
— <i>indica</i> , Linn.	1	110	— <i>rubra</i> , Walt.	15	350
<i>Sarbia</i> , Petit-Thou.	9	271	— <i>variolaris</i> , Mich.	13	350
SARCANTHEMUM , Cass.	10	29	SARRACENIA-		
SARCANTHUS , Lindl.	12	179	CEÆ , Dumort.	13	327
SARCOCAPNOS , D. C.	7	61	<i>Sarraceniææ</i> , Laphyl.	13	327
<i>Sarcoearpa</i> , Don.	9	585	SARRACHA , R. et P.	9	57
<i>Sarcocarpon</i> , Bl.	8	6	SASSAFRAS , Nees.	10	505
SARCOCAULON , D. C.	3	287	— <i>albidum</i> , Nees.	10	505
SARCOCEPHALUS , Afzel.	8	401	— <i>officinale</i> , Nees.	10	505
— <i>esculentus</i> , Sabine.	8	402	— <i>Parthenoxylon</i> , Nees.	10	505
SARCOCHILUS , R. Br.	12	177	SATUREIA , Linn.	9	193
SARCOCOCCA , Lindl.	2	489	— <i>hortensis</i> , Linn.	9	194
— <i>pruniformis</i> , Lindl.	2	489	SATUREINEÆ , Benth.	9	164
SARCODIUM , Lour.	1	137		et	188
SARCOGLOTTIS , Presl.	12	180	<i>Saturnia</i> , Maratti.	12	255
SARCOLENA , Petit-Thou.	4	54	SATYRIDIUM , Lindl.	12	180
— <i>grandiflora</i> , Petit-Thou.	4	54	SATYRIUM , Swartz.	12	180
— <i>multiflora</i> , Petit-Thou.	4	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SAURAUJA , Willd.	4	67	Saxifraga Cotyledon , Linn.	5	52
— <i>cauliflora</i> , Bl.	4	68	— <i>crassifolia</i> , Linn.	5	60
— <i>fasciculata</i> , Wallich..	4	68	— <i>crustata</i> , Vest.	5	54
— <i>gigantea</i> , Bl.	4	69	— <i>cuneifolia</i> , Linn.	5	43
— <i>Noronhiana</i> , Bl.	4	68	— <i>cymosa</i> , W. et K.	5	48
— <i>pendula</i> , Bl.	4	69	— <i>decipiens</i> , Ehrh.	5	48
— <i>Reinwardtii</i> , Bl.	4	69	— <i>dentata</i> , Link.	5	43
SAURAUJÆ , D. C.	4	67	— <i>elegans</i> , Mack.	5	45
SAUROGLOSSUM , Lindl.	12	181	— <i>erosa</i> , Pursh.	5	44
SAUROMATUM , Schott.	12	58	— <i>exarata</i> , Vill.	5	50
<i>Saururaceæ</i> , Lindl.	11	5	— <i>fragilis</i> , Schrank.	5	47
SAURURÆ , Rich.	11	5	— <i>geranioides</i> , Linn.	5	46
SAURURUS , Linn.	11	4	— <i>Geum</i> , Linn.	5	42
— <i>cernuus</i> , Linn.	11	5	— <i>granulata</i> , Linn.	5	45
— <i>lucidus</i> , Spreng.	11	5	— <i>heterophylla</i> , Sternb.	5	48
— <i>natans</i> , Linn.	11	7	— <i>Hirculus</i> , Linn.	5	59
SAUSSUREA , D. C.	10	10	— <i>hirsuta</i> , Linn.	5	45
<i>Saussurea</i> , Mœnch.	9	165	— <i>hirta</i> , Smith.	5	48
SAUTIERA , Decaisne.	9	146	— <i>hypnoides</i> , Linn.	5	49
<i>Sauvagea</i> , Neck.	5	470	— <i>imbricata</i> , Lamk.	5	57
<i>Sauvageæ</i> , Ging.	5	469	— <i>intacta</i> , Willd.	5	54
SAUVAGESIA , Jacq.	5	470	— <i>intricata</i> , Lap.	5	50
— <i>erecta</i> , Linn.	5	471	— <i>irrigua</i> , Bieberst.	5	47
— <i>erecta</i> , Spreng.	5	472	— <i>ladanifera</i> , Lapeyr.	5	47
— <i>ovata</i> , Mart.	5	471	— <i>ligulata</i> , Murr.	5	42
— <i>racemosa</i> , A. St-Hil.	5	471	— <i>ligulata</i> , Wallich.	5	60
— <i>serpyllifolia</i> , Mart.	5	472	— <i>lingulata</i> , Bell.	5	54
— <i>Sprengelii</i> , A. St-Hil.	5	472	— <i>longifolia</i> , Lapeyr.	5	53
SAUVAGESIÆ ,			— <i>longifolia minor</i> , Sternb.	5	54
Bartl.	5	469	— <i>media</i> , Gouan.	5	53
<i>Savastenia</i> , Neck.	4	206	— <i>moschata</i> , Engl. Bot.	5	51
<i>Savia</i> , Rafin.	1	156	— <i>muscoïdes</i> , All.	5	51
SAYIA , Willd.	2	486	— <i>muscoïdes</i> , Wulf.	5	50
SAVIGNYA , D. C.	6	524	— <i>mutata</i> , Linn.	5	54
SAXIFRAGA , Linn.	5	40	— <i>nervosa</i> , Lap.	5	50
— <i>adscendens</i> , Vahl.	5	47	— <i>oppositifolia</i> , Linn.	5	56
— <i>aizoides</i> , Linn.	5	58	— <i>palmata</i> , Smith.	5	48
— <i>Aizoon</i> , Jacq.	5	55	— <i>pedatifida</i> , Ehrh.	5	47
— <i>ajugæfolia</i> , Linn.	5	50	— <i>pedemontana</i> , All.	5	48
— <i>androsacea</i> , Linn.	5	52	— <i>petræa</i> , Gouan.	5	47
— <i>aquatica</i> , Lapeyr.	5	47	— <i>petræa</i> , Roth.	5	48
— <i>aretioides</i> , Lap.	5	55	— <i>planifolia</i> , Lapeyr.	5	51
— <i>aspera</i> , Linn.	5	58	— <i>platypetala</i> , Smith.	5	49
— <i>atropurpurea</i> , Sternb.	5	51	— <i>polita</i> , Link.	5	43
— <i>autumnalis</i> , Willd.	5	58	— <i>pubescens</i> , D. C.	5	50
— <i>biflora</i> , All.	5	57	— <i>pyrenaica</i> , Scop.	5	52
— <i>bryoides</i> , Linn.	5	58	— <i>recta</i> , Lapeyr.	5	55
— <i>cæsia</i> , Linn.	5	56	— <i>recurvifolia</i> , Lapeyr.	5	56
— <i>cæspitosa</i> , Flor. Dan.	5	48	— <i>repanda</i> , Sternb.	5	45
— <i>cæspitosa</i> , Scop.	5	50	— <i>retusa</i> , Gouan.	5	57
— <i>calyciflora</i> , Lapeyr.	5	55	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	5	45
— <i>cartilaginea</i> , Sternb.	5	54	— <i>sarmentosa</i> , Linn.	5	41
			— <i>sedoides</i> , Linn.	5	51

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saxifraga stolonifera</i> , Jacq.	5	41	SCHANGINIA, C. A. M.	5	278
— <i>tenera</i> , Sternb.	5	52	SCHELHAMMERA, R. Br.	12	251
— <i>umbrosa</i> , Linn.	5	43	— <i>undulata</i> , R. Br.	12	251
— <i>uniflora</i> , Sternb.	5	48	<i>Schelhammeria</i> , Mœnch.	13	147
<i>Saxifrageæ</i> , D. C.	5	40	<i>Schelveria</i> , Nees et Mart.	9	247
SAXIFRAGÆ ,			SCHEPPIERIA, Neck.	6	296
Juss.	5	57	SCHEUCHZERIA, Linn.	12	40
SAXIFRAGÆ VERÆ ,			<i>Schiedea</i> , A. Rich.	8	575
Spach.	5	59	SCHIEKIA, Meisn.	15	109
	et	40	SCHILLERIA, Kunth.	11	11
SCABIOSA , Vaill.	10	525	SCHINUS, Linn.	2	224
— <i>arvensis</i> , Linn.	10	524	— <i>dentatus</i> , Andr.	2	224
— <i>atropurpurea</i> , Linn.	10	522	— <i>Molle</i> , Linn.	2	224
— <i>caucasica</i> , Bieberst.	10	521	SCHISANTHES, Haw.	12	440
— <i>connata</i> , Horn.	10	521	SCHISMOCERUS, Presl.	12	176
— <i>cretica</i> , Linn.	10	520	SCHISMUS, Desv.	15	164
— <i>graminifolia</i> , Linn.	10	519	SCHISTOGYNE, Hook et Arn.	8	559
— <i>polymorpha</i> , Schmidt.	10	524	SCHISTOPHRAGMA, Benth.	9	269
— <i>Succisa</i> , Linn.	10	525	SCHIVERECKIA, Andrz.	6	524
SCABIOSEÆ , D. C.	10	514	<i>Schizachyrium</i> , Nees.	13	167
	et	516	SCHIZANDRA, Mich.	8	40
<i>Scabrila</i> , Linn.	8	242	— <i>coccinea</i> , Mich.	8	11
— <i>scabra</i> , Linn.	8	254	SCHIZANDRÆ , D. C.	8	6
SCÆVOLA, Linn.	9	585		et	8
<i>Scævolaecæ</i> , Lindl.	9	582	SCHIZANTHUS, R. et P.	9	292
<i>Scævoleæ</i> , Reichb.	9	582	— <i>pinnatus</i> , R. et P.	9	295
SCÆVOLÆÆ , R. Br.	9	585	— <i>porrigens</i> , Hook.	9	295
SCALIA, Sims.	10	26	SCHIZOCARPUM, Schrad.	6	184
SCALESIA, Arn.	10	40	SCHIZODIUM, Lindl.	12	180
SCALIGERIA, D. C.	8	158	SCHIZOGLOSSUM, E. Mey.	8	559
SCAMMONIA, Spach.	9	97	SCHIZOGYNE, Cass.	10	26
<i>Scandalida</i> , Neck.	1	155	SCHIZOLÆNA, Petit-Thou.	4	56
SCANDICINÆÆ , Tausch.	8	155	— <i>rosea</i> , Petit-Thou.	4	56
	et	145	SCHIZOPETALUM, Sims.	6	386
SCANDIX , Linn.	8	155	— <i>Walkeri</i> , Sims.	6	387
— <i>Bulbocastanum</i> , Mœnch.	8	194	SCHIZOSTACHYUM, Nees.	13	165
— <i>bulbosa</i> , Roth.	8	146	<i>Schkuhria</i> , Mœnch.	10	22
— <i>Cerefolium</i> , Linn.	8	145	SCHKUHRIA, Roth.	10	17
— <i>nutans</i> , Mœnch.	8	145	SCHLECHTENDALIA, Less.	10	9
— <i>odorata</i> , Linn.	8	148	<i>Schlechtendalia</i> , Willd.	10	16
— <i>temula</i> , Roth.	8	145	<i>Schleichera</i> , Willd.	5	40
SCAPHIUM, Schott et Endl.	5	502	— <i>trijuga</i> , Willd.	5	65
SCAPHYLOTTIS, Pœpp. et			SCHLEIDENIA, Endl.	9	52
Endl.	12	177	<i>Schmallzia</i> , Desv.	2	186
SCELOCHILUS, Klotz.	12	175	— <i>suaveolens</i> , Desv.	2	222
SCEPA, Lindl.	11	25	SCHMIDELIA, Linn.	5	50
<i>Scepaceæ</i> , Lindl.	11	25	— <i>Cobbe</i> , D. C.	5	51
SCEPINIA, Neck.	10	29	— <i>cochinchinensis</i> , D. C.	5	52
SCEPSOTHAMNUS, Cham.	8	578	— <i>glabrata</i> , Kunth.	5	52
<i>Scepranthus</i> , Grah.	12	405	— <i>serrata</i> , D. C.	5	51
SCHÆFFERA, Jacq.	2	404	SCHMIDTIA, Mœnch.	10	7
<i>Schæfflera</i> , Forst.	8	115	<i>Schmidtia</i> , Tratt.	13	161
			SCHNELLA, Raddi.	1	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Schoberia</i> , C. A. M.	5	278	<i>Schwægrichenia</i> , Spreng.	13	109
— <i>maritima</i> , C. A. M.	5	282	SCHWALBEA, Linn.	9	272
<i>Schædonorus elatior</i> , Beauv.	13	217	SCHWEIGGERA, Mart.	5	316
— <i>pratensis</i> , Beauv.	13	216	— <i>comata</i> , Mart.	5	316
<i>Schœnanthum amboinicum</i> ,			— <i>floribunda</i> , A. Saint-Hil.	5	501
Rumph.	15	255	SCHWEIGGERA, Spreng.	4	520
SCHOENEFELDIA, Kunth.	15	162	<i>Schweiggeria</i> , Spreng.	5	496
<i>Schœnidium</i> , Nees.	15	14	SCHWEINITZIA, Elliott.	9	445
SCHOENOBIBLOS, Mart.	10	456	<i>Schwenkfeldia</i> , Schreb.	8	574
<i>Schœnocaulon</i> , Asa Gray.	12	255	<i>Schwenkfeldia</i> , Willd.	8	574
<i>Schœnodorus</i> , Beauv.	15	164	SCHWENKIA, Linn.	9	545
— <i>elatior</i> , R. et S.	15	217	<i>Schweyckerta</i> , C. C. Gmel.	9	6
— <i>pratensis</i> , R. et S.	15	216	SCHYCHOWSKYA, Endl.	11	24
SCHOENODUM, Labill.	15	159	SCILLA, Linn.	12	510
<i>Schœnoprasum</i> , Kunth.	12	255	— <i>alliifolia</i> , Lapeyr.	12	512
SCHOENORCHIS, Bl.	12	179	— <i>amœna</i> , Linn.	12	511
SCHOENOPYHIUM, Nees.	15	147	— <i>amœna</i> , Red.	12	512
SCHOENUS, R. Br.	15	146	— <i>amœna sibirica</i> , Bot.		
SCHOEPIA, Schreb.	9	417	Mag.	12	512
<i>Schollera</i> , Roth.	9	522	— <i>autumnalis</i> , Linn.	12	510
— <i>Oxyccos</i> , Roth.	9	550	— <i>azurea</i> , Goldb.	12	512
<i>Schollera</i> , Willd.	12	237	— <i>bifolia</i> , Lightf.	12	512
<i>Schollia</i> , Jacq. fil.	8	540	— <i>bifolia</i> , Linn.	12	511
SCHOMBURGHIA, D. C.	10	18	— <i>brevifolia</i> , Gawl.	12	298
SCHOMBURGHIA, Lindl.	12	176	— <i>campanulata</i> , Bot. Mag.	12	509
<i>Schorigeram</i> , Adans.	2	488	— <i>campanulata</i> , Hort.		
SCHOTIA, Jacq.	1	88	Kew.	12	509
<i>Schousbœa</i> , Willd.	4	296	— <i>corymbosa</i> , Gawl.	12	298
<i>Schousboa</i> , Spreng.	4	296	— <i>esculenta</i> , Hook.	12	519
— <i>commutata</i> , Spreng.	4	505	— <i>festalis</i> , Salisb.	12	509
SCHOUWIA, D. C.	6	525	— <i>hemisphærica</i> , Boiss.	12	512
SCHRADERA, Vahl.	8	574	— <i>hyacinthoides</i> , Jacq.	12	509
<i>Schraderia</i> , Mœnch.	9	163	— <i>hyacinthoides</i> , Linn.	12	511
SCHRANKIA, Willd.	1	49	— <i>italica</i> , Linn.	12	515
<i>Schrebera</i> , Retz.	2	405	— <i>lingulata</i> , Desfont.	12	515
SCHREBERA, Roxb.	9	159	— <i>maculata</i> , Schrank.	12	516
— <i>swietenoides</i> , Roxb.	9	140	— <i>maritima</i> , Linn.	12	515
<i>Schrebera</i> , Thunb.	2	422	— <i>monophylla</i> , Link.	12	512
SCHREIBERSIA, Pohl.	8	575	— <i>nonscripta</i> : β , Bot.		
SCHUBERTIA, Mart.	8	559	Mag.	12	509
SCHUBERTIA, Mirb.	11	547	— <i>nonscripta</i> , Hoffm. et		
— <i>capensis</i> , Spreng.	11	546	Link.	12	509
— <i>disticha</i> , Mirb.	11	549	— <i>nutans</i> , Smith.	12	509
— <i>japonica</i> , Brongn.	11	552	— <i>obtusifolia</i> , Desfont.	12	511
— <i>sempervirens</i> , Lamb.	11	552	— <i>parviflora</i> , Desfont.	12	510
SCHUBLERIA, Mart.	9	5	— <i>patula</i> , Red.	12	509
SCHUFIA, Spach.	4	411	— <i>peruviana</i> , Linn.	12	512
— <i>arborescens</i> , Spach.	4	411	— <i>præcox</i> , Willd.	12	511
SCHULTESIA, Mart.	9	4	— <i>pumila</i> , Brot.	12	512
<i>Schultzia</i> , Raf.	9	272	— <i>serotina</i> , Bot. Mag.	12	527
SCHULTZIA, Spreng.	8	158	— <i>sibirica</i> , Andr.	12	512
<i>Schultzia</i> , Spreng.	15	163	— <i>umbellata</i> , Ram.	12	512
<i>Schunda-pana</i> , Hort. Mal.	12	77	— <i>verna</i> , Huds.	12	512

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCINDAPSUS , Schott.	12	41	<i>Scolochloa</i> , Link.	15	162
SCIODAPHYLLUM , P. Br.	8	113	— <i>arundinacea</i> , M. et K.	13	195
SCIOPHILA , Gaudich.	11	24	SCOLOSANTHUS , Vahl.	8	376
<i>Sciophila</i> , Hall.	12	210	SCOLOSPERMUM , Less.	10	21
SCIOTHAMNUS , Endl.	8	153	<i>Scolymanthus</i> , Willd.	10	54
SCIRPEÆ , Nees.	13	144	SCOLYMEÆ , Less.	10	5
<i>Scirpidium</i> , Nees.	13	145	SCOLYMUS , Tourn.	10	5
SCIRPUS , Linn.	13	151	SCOPARIA , Linn.	9	270
— <i>lacustris</i> , Linn.	13	152	<i>Scopariaceæ</i> , Link.	9	264
— <i>palustris</i> , Linn.	13	151	SCOPIA , Jacq.	9	57
— <i>tuberosus</i> , Roxb.	13	151	<i>Scopia</i> , Linn. fil.	10	456
SCITAMINEÆ ,			<i>Scopia</i> , Smith.	2	361
Bartl.	12	152	<i>Scopolina</i> , Schult.	9	57
<i>Scitamineæ</i> , R. Br.	12	152	SCORODONIA , Tourn.	9	221
<i>Scitamineæ</i> , Vent.	12	154	— <i>heteromalla</i> , Mœnch.	9	221
<i>Scitamineæ-Amomeæ</i> ,			SCORPIRIS , Spach.	13	16
Reichb.	12	152	SCORPIURUS , Linn.	1	279
<i>Scitamineæ-Cannaceæ</i> ,			— <i>muricata</i> , Linn.	1	279
Reichb.	12	146	— <i>sulcata</i> , Linn.	1	280
<i>Scitamineæ-Canneæ</i> , Reichb.	12	146	— <i>vermiculata</i> , Linn.	1	280
<i>Scitamineæ-Musaceæ</i> , Reichb.	12	154	<i>Scorpius</i> , Lois.	1	153
<i>Scitamineæ-Zingiberaceæ</i> ,			SCORZONERA , Tourn.	10	55
Brongn.	12	152	— <i>crispa</i> , Bieberst.	10	54
<i>Sciuris</i> , Nees et Mart.	2	323	— <i>denticulata</i> , Lamk.	10	54
— <i>bracteata</i> , Nees et Mart.	2	357	— <i>edulis</i> , Mœnch.	10	54
— <i>multiflora</i> , Nees et Mart.	2	357	— <i>glastifolia</i> , Willd.	10	54
— <i>simplicifolia</i> , Nees et			— <i>graminifolia</i> , Hoffm.	10	54
Mart.	2	357	— <i>hispanica</i> , Linn.	10	54
<i>Sciuris</i> , Schreb.	2	323	— <i>montana</i> , Mutel.	10	54
SCLARÆA , Tourn.	9	177	— <i>rumicifolia</i> , Schleich.	10	54
— <i>pratensis</i> , Mœnch.	9	179	— <i>taurica</i> , Bieberst.	10	54
— <i>vulgaris</i> , Mœnch.	9	178	<i>Scorzoneroides</i> , Mœnch.	10	7
SCLERACHNE , R. Br.	13	159	<i>Scottea</i> , D. C.	1	155
SCLERANTHÆ ,			SCOTTIA , R. Br.	1	153
Bartl.	5	259	<i>Scribæa</i> , Flor. Wetter.	5	137
SCLERANTHUS , Linn.	5	259	SCROBICARIA , Cass.	10	52
SCLERIA , Berg.	13	146	SCROPHULARIA , Tourn.	9	280
SCLERIEÆ , Nees.	13	146	— <i>aquatica</i> , Linn.	9	282
SCLEROBASIS , Cass.	10	52	— <i>nodosa</i> , Linn.	9	281
SCLEROCARPUS , Jacq.	10	21	<i>Scrophulariæ</i> , Juss.	9	264
SCLEROCHETIUM , Nees.	13	145	<i>Scrophularinæ</i> , Don.	9	264
<i>Sclerochloa</i> , Beauv.	15	164	SCROPHULARI-		
SCLEROLENA , R. Br.	5	278	NEÆ , R. Br.	9	264
SCLEROLEPIS , Cass.	10	57	<i>Scuria</i> , Rafin.	15	147
SCLEROMITRION , Wight			SCUTELLARIA , Linn.	9	199
et Arn.	8	373	— <i>galericulata</i> , Linn.	9	199
SCLEROPTERIS , Scheidw.	12	178	— <i>macrantha</i> , Fisch.	9	200
SCLEROSCIADIUM , Koch.	8	158	SCUTELLARINÆ ,		
SCLEROTHAMNUS , R. Br.	1	152	Benth.	9	165
<i>Sclerozylon</i> , Willd.	9	374	et		198
			SCUTIA , Commers.	2	439

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCUTULA, Lour.	4	275	<i>Sedum rupestre</i> , D. C.	5	98
— <i>umbellata</i> , Lour.	4	276	— <i>rupestre</i> , Smith.	5	98
SCYBALIUM, Schott et Endl.	10	550	— <i>spurium</i> , Bieberst.	5	92
SCYPHANTHUS, Sweet.	6	247	— <i>Telephium</i> , Linn.	5	95
— <i>elegans</i> , Sweet.	6	247	— <i>Telephium maximum</i> , Linn.	5	95
SCYPHIPHORA, Gärtn.	8	577	SEEZENIA, R. Br.	2	506
SCYTALA, E. Mey.	10	9	SEGUIERIA, Linn.	5	241
<i>Scytala</i> , Gärtn.	5	40	SEIDLIA, Kost.	15	508
— <i>chinensis</i> , Gärtn.	5	61	— <i>lanceolata</i> , Kost.	15	508
— <i>trijuga</i> , Juss.	5	65	<i>Setaginaceæ</i> , Lindl.	9	244
SEAFORTHIA, R. Br.	12	71	SELAGINEÆ , Juss.	9	243
— <i>ptychosperma</i> , Mart.	12	72	SELAGO, Linn.	9	245
SEBÆA, R. Br.	9	5	SELENIA, Nutt.	6	524
<i>Sebastiania</i> , Bertol.	9	19	SELENOCARPÆA, D. C.	6	524
SEBASTIANA, Spreng.	2	488	SELINUM, Hoffm.	8	154
<i>Sebestena</i> , Gärtn.	9	52	— <i>Anethum</i> , Roth.	8	160
— <i>officinalis</i> , Gärtn.	9	45	— <i>Archangelica</i> , Link.	8	155
SECALE, Linn.	15	242	— <i>Imperatoria</i> , Crantz.	8	166
— <i>cereale</i> , Linn.	15	245	— <i>Pastinaca</i> , Crantz.	8	168
SECAMONE, R. Br.	8	545	— <i>Peucedanum</i> , Roth.	8	164
— <i>ægyptiaca</i> , R. Br.	8	544	SELLIERA, Cav.	9	584
— <i>Alpini</i> , R. et S.	8	544	SELLOA, Kunth.	10	17
SECAMONEÆ, Endl.	8	558	SEMECARPUS, Linn. fil.	2	189
	et	545	— <i>Anacardium</i> , Linn. fil.	2	191
SECIUM, P. Br.	6	228	— <i>angustifolius</i> , D. C.	2	190
— <i>edule</i> , Swartz.	6	228	— <i>latifolius</i> , D. C.	2	191
SECURIDACA, Linn.	7	148	<i>Semiflosculosæ</i> , Tourn.	10	5
— <i>divaricata</i> , Nees et Mart.	7	149	<i>Sempervivæ</i> , Juss.	5	71
— <i>tomentosa</i> , Alst.	7	149	SEMPERVIVUM, Linn.	5	99
— <i>virgata</i> , Swartz.	7	149	— <i>arachnoideum</i> , Linn.	5	105
SECURIGERA, D. C.	1	155	— <i>arborescens</i> , D. C.	5	102
<i>Securilla</i> , Pers.	1	155	— <i>canariense</i> , Linn.	5	105
SECURINEGA, Juss.	2	486	— <i>glutinatum</i> , Hort. Kew.	5	101
SEDGWICKIA, Griff.	8	77	— <i>hirtum</i> , Linn.	5	106
SEDUM, Linn.	5	90	— <i>montanum</i> , Linn.	5	103
— <i>acre</i> , Linn.	5	97	— <i>Smithii</i> , Sims.	5	103
— <i>Aizoon</i> , Linn.	5	90	— <i>soboliferum</i> , Sims.	5	106
— <i>album</i> , Linn.	5	96	— <i>tabulæforme</i> , Haw.	5	102
— <i>altaicum</i> , Bess.	5	91	— <i>tectorum</i> , Linn.	5	104
— <i>altissimum</i> , Poir.	5	98	— <i>tortuosum</i> , Hort. Kew.	5	100
— <i>Anacamperos</i> , Linn.	5	95	— <i>urbicum</i> , Lindl.	5	102
— <i>anopetalum</i> , D. C.	5	99	— <i>villosum</i> , Haw.	5	101
— <i>Cotyledon</i> , Jacq.	5	89	SENACIA, Commers.	2	414
— <i>dasyphyllum</i> , Linn.	5	96	SENEBIERA, Poir.	6	526
— <i>Eversii</i> , Ledeb.	5	94	— <i>Coronopus</i> , Poir.	6	579
— <i>glaucum</i> , Engl. Bot.	5	97	SENECILLIS, Gärtn.	10	55
— <i>hybridum</i> , Willd.	5	91	SENECIO, Tourn.	10	52
— <i>latifolium</i> , Bertol.	5	95	— <i>elegans</i> , Linn.	10	272
— <i>oppositifolium</i> , Sims.	5	91	— <i>grandiflorus</i> , Berg.	10	275
— <i>populifolium</i> , Linn.	5	92	— <i>Jacobæa</i> , Linn.	10	272
— <i>reflexum</i> , Linn.	5	98	— <i>vilcinus</i> , Schrad.	10	275
— <i>Rhodiola</i> , D. C.	5	94			

TABLE LATINE.

397

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
		<i>Seris</i> , Willd.	10 35
<i>Senecio venustus</i> , Hort. Kew.	10 275	SERISSA , Commers.	8 468
SENECIONEÆ , Cass.	10 31	— <i>foetida</i> , Commers.	8 468
	et 268	SERJANIA , Plum.	5 45
SENECIONEÆ-DORO-NICEÆ , Cass.	10 31	— <i>caracassana</i> , Willd.	5 45
	et 269	— <i>elegans</i> , Cambess.	5 45
SENECIONEÆ-OTHONEÆ , Cass.	10 52	— <i>lethalis</i> , A. Saint-Hil.	5 46
	et 273	— <i>noxia</i> , Cambess.	5 46
SENECIONEÆ-PROTOTYPÆ , Cass.	10 52	— <i>paniculata</i> , Kunth.	5 44
	et 271	— <i>triternata</i> , Willd.	5 46
<i>Senecionideæ-Anthemideæ</i> , Less.	10 22	— <i>velutina</i> , Cambess.	5 45
<i>Senecionideæ-Flaverieæ</i> , Less.	10 16	<i>Serpentaria</i> , Reichb.	10 562
<i>Senecionideæ-Gnaphalieæ</i> , Less.	10 25	SERPICULA , Linn.	4 445
<i>Senecionideæ-Helenieæ</i> , Less.	10 16	<i>Serpicula</i> , Roxb.	12 4
<i>Senecionideæ-Heliantheæ</i> , Less.	10 16	SERPYLLUM , Benth.	9 191
<i>Senecionideæ-Melampodineæ</i> , Less.	10 16	<i>Serræa</i> , Spreng.	5 545
<i>Senecionideæ-Senecioneæ</i> , Less.	10 51	SERRATULA , Linn.	10 82
<i>Senecionideæ-Tagetineæ</i> , Less.	10 15	— <i>arvensis</i> , Linn.	10 95
SENEGA , Spach.	7 128	— <i>elegans</i> , Hort. Kew.	10 295
— <i>officinalis</i> , Spach.	7 129	— <i>novæboracensis</i> , Linn.	10 297
<i>Senkenbergia</i> , Flor. Wetter.	7 525	— <i>præalta</i> , Linn.	10 297
— <i>ruderalis</i> , Flor. Wetter.	7 551	— <i>scariosa</i> , Linn.	10 294
SENNÀ , Tourn.	1 114	— <i>squarrosa</i> , Linn.	10 295
SENNÀ , Cavan.	5 545	— <i>tinctoria</i> , Linn.	10 82
<i>Senræa</i> , Cavan.	5 545	SERRONIA , Gaudich.	11 11
SEPTAS , Linn.	5 75	SERRURIA , R. Br.	10 416
— <i>capensis</i> , Linn.	5 75	— <i>cyanoides</i> , R. Br.	10 416
— <i>globuliflora</i> , Sims.	5 75	— <i>glomerata</i> , R. Br.	10 417
— <i>Umbella</i> , Haw.	5 75	— <i>pedunculata</i> , R. Br.	10 417
SERAPHYTA , F. et M.	12 177	— <i>phylicoides</i> , R. Br.	10 417
SERAPIAS , Linn.	12 180	— <i>pinnata</i> , R. Br.	10 416
<i>Serapias</i> , Pers.	12 181	SERSALISIA , R. Br.	9 584
SERGILUS , Cass.	10 29	SERTURNERA , Mart.	5 266
SERICOCARPUS , Nees.	10 30	— <i>glauca</i> , Mart.	5 266
<i>Seridia</i> , Cass.	10 11	— <i>iresinoides</i> , Mart.	5 267
SERINGIA , Gay.	5 495	SESAMEÆ , D. C.	9 248
— <i>platyphylla</i> , Gay.	5 495	<i>Sesamella</i> , Reichb.	7 96
<i>Seringia</i> , Spreng.	2 404	SESAMUM , Linn.	9 255
SERINIA , Raf.	10 40	— <i>indicum</i> , Linn.	9 255
SERIOLA , Linn.	10 7	— <i>orientale</i> , Linn.	9 255
SERIPHIMUM , Cass.	10 26	— <i>sativum</i> , Spach.	9 255
SERIS , Less.	10 55	SESBANIA , Pers.	1 262
		— <i>ægyptiaca</i> , Pers.	1 262
		— <i>cannabina</i> , Pers.	1 265
		— <i>coccinea</i> , Poir.	1 265
		— <i>grandiflora</i> , Poir.	1 265
		— <i>picta</i> , Pers.	1 265
		SESELI , Linn.	8 158
		— <i>Ægopodium</i> , Scop.	8 195
		— <i>graveolens</i> , Scop.	8 184
		— <i>Meum</i> , Scop.	8 202
		— <i>selinoides</i> , Jacq.	8 214

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SESELINÆ, Tausch.	8	158	<i>Sida dioica</i> , Cav.	3	400
et	203		— <i>grandiflora</i> , Poir.	3	407
SESLERIA, Ard.	13	164	— <i>grandifolia</i> , Willd.	3	403
SESSEA, R. et P.	9	58	— <i>malacophylla</i> , Link et		
<i>Sestochilus</i> , Kuhl. et Hass.	12	176	Otto.	3	368
SESUVIUM, Linn.	5	109	— <i>malvæflora</i> , D. C.	3	400
SETARIA, Beauv.	15	187	— <i>mollis</i> , Orteg.	3	405
— <i>germanica</i> , Beauv.	15	187	— <i>mollissima</i> , Cav.	3	406
— <i>italica</i> , Beauv.	15	187	— <i>Napæa</i> , Cav.	3	399
— <i>italica</i> , Kunth.	15	187	— <i>nudiflora</i> , L'hérit.	3	404
SETHIA, Kunth.	5	74	— <i>paniculata</i> , Linn.	3	399
SEUBERTIA, Kunth.	12	255	— <i>periplocæfolia</i> , Linn.	3	404
SEUTERA, Reichb.	8	559	— <i>peruviana</i> , Cav.	3	407
SEYMERIA, Pursh.	9	271	— <i>pulchella</i> , Bonpl.	3	404
SEYMOURIA, Sweet.	3	522	— <i>stellata</i> , Cav.	3	404
SHALLONIUM, Raf.	9	445	SIDERITIS, Linn.	9	166
SHAWIA, Forst.	10	40	SIDERODENDRON, Schreb.	8	456
SHEFFIELDIA, Forst.	9	545	— <i>ferreum</i> , Lamk.	8	457
SHEPHERDIA, Nutt.	10	454	— <i>triflorum</i> , Vahl.	8	457
SHERARDIA, Dill.	8	578	<i>Sideroxyloides ferreum</i> , Jacq.	8	457
<i>Shetti</i> , Hort. Malab.	8	441	SIDEROXYLON, Linn.	9	584
<i>Shorea</i> , Roxb.	15	505	— <i>chrysophylloides</i> , Mich.	9	589
— <i>laccifera</i> , Hayn.	15	511	— <i>lycioides</i> , Linn.	9	588
— <i>robusta</i> , Roth.	15	511	— <i>tenax</i> , Linn.	9	589
— <i>robusta</i> , Roxb.	15	510	SIEBERA, Gay.	10	8
— <i>Talura</i> , Roxb.	15	511	<i>Siebera</i> , Reichb.	8	156
— <i>Tumbûgaia</i> , Roxb.	15	511	SIEBERA, Schrad.	5	205
Shoreacæ, Roxb.	15	501	<i>Sieberia</i> , Spreng.	12	179
Shuteria, Choisy.	9	94	SIEGESBECKIA, Linn.	10	22
SIAGONANTHUS, Pæp. et			<i>Sieglingia</i> , Bernh.	15	165
Endl.	12	177	SIEVERIA, Willd.	1	455
SIBALDIA, Linn.	1	455	<i>Sigillaria</i> , Raf.	12	210
SIBIA, D. C.	4	459	<i>Silaus</i> , Bess.	8	159
SIBTHORPIA, Linn.	9	270	— <i>pratensis</i> , Bess.	8	214
<i>Sibthorpiacæ</i> , Don.	9	264	SILENE, Linn.	5	178
<i>Siburatia</i> , Petit-Thou.	9	575	— <i>acaulis</i> , Linn.	5	177
<i>Sicelium</i> , P. Br.	2	398	— <i>alpestris</i> , Jacq.	5	189
SICKINGIA, Willd.	8	578	— <i>Armeria</i> , Linn.	5	186
<i>Sickmannia</i> , Nees.	15	144	— <i>Atocion</i> , Murr.	5	187
SICYDIUM, Schlechtend.	6	188	— <i>bicolor</i> , Reichb.	5	188
SICYOS, Linn.	6	229	— <i>bipartita</i> , Desf.	5	195
— <i>angulatus</i> , Linn.	6	250	— <i>caspica</i> , Pers.	5	180
— <i>edulis</i> , Swartz.	6	228	— <i>chloræfolia</i> , Smith.	5	190
SIDA, (Linn.) Kunth.	3	597	— <i>colorata</i> , Schousb.	5	194
— <i>Abutilon</i> , Linn.	3	405	— <i>compacta</i> , Bieberst.	5	186
— <i>alba</i> , Cav.	3	598	— <i>fabaria</i> , Hort. Kew.	5	175
— <i>arborea</i> , Linn. fil.	3	406	— <i>fimbriata</i> , Sims.	5	174
— <i>atrosanguinea</i> , Jacq.	3	599	— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	180
— <i>canariensis</i> , Willd.	3	598	— <i>gigantæa</i> , Linn.	5	185
— <i>capillaris</i> , Cav.	3	599	— <i>Gypsophila</i> , Desf.	5	181
— <i>castiflora</i> , L'hérit.	3	406	— <i>hispanica</i> , Jacq.	5	195
— <i>cristata</i> , Bot. Mag.	3	402	— <i>hispidâ</i> , Desf.	5	194
— <i>cristata</i> , Willd.	3	402	— <i>incarnata</i> , Lodd.	5	179

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Silene inflata</i> , Smith.	5	176	<i>Silphium solidaginoides</i> ,		
— <i>infracta</i> , W. et K.	5	185	Linn.	10	160
— <i>italica</i> , Linn.	5	184	— <i>spicatum</i> , Poir.	10	125
— <i>livida</i> , Willd.	5	185	— <i>terebinthinaceum</i> , Linn.	10	125
— <i>longiflora</i> , Ehrh.	5	182	— <i>ternatifolium</i> , Mich.	10	126
— <i>maritima</i> , With.	5	176	— <i>ternatum</i> , Desf.	10	126
— <i>muscipula</i> , Linn.	5	187	— <i>ternatum</i> , Retz.	10	126
— <i>neglecta</i> , Ten.	5	194	— <i>trifoliatum</i> , Linn.	10	126
— <i>nemoralis</i> , W. et K.	5	184	SILYBUM, Gærtn.	10	85
— <i>nulans</i> , Linn.	5	185	— <i>maculatum</i> , Mœnch.	10	86
— <i>obtusifolia</i> , Willd.	5	194	— <i>Marianum</i> , Gærtn.	10	85
— <i>orchidea</i> , Linn. fil.	5	187	SIMABA, Aubl.	2	376
— <i>ornata</i> , Hort. Kew.	5	191	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil.	2	377
— <i>paradoxa</i> , Linn.	5	184	— <i>floribunda</i> , A. St-Hil.	2	377
— <i>pendula</i> , Linn.	5	194	— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	376
— <i>pennsylvanica</i> , Mich.	5	179	— <i>suaveolens</i> , A. St-Hil.	2	377
— <i>picta</i> , Pers.	5	188	SIMAROUBA, Aubl.	2	374
— <i>pilosa</i> , Schousb.	5	194	— <i>amara</i> , Aubl.	2	375
— <i>püsilla</i> , W. et K.	5	189	— <i>excelsa</i> , D. C.	2	376
— <i>quadridentata</i> , D. C.	5	189	— <i>officinalis</i> , D. C.	2	375
— <i>quadrifida</i> , Linn.	5	189	— <i>versicolor</i> , A. St-Hil.	2	375
— <i>ramosissima</i> , Pers.	5	181	SIMBLOCLINE, D. C.	10	30
— <i>regia</i> , Sims.	5	178	<i>Simbuleta</i> , Forsk.	9	267
— <i>rupestris</i> , Linn.	5	190	SIMETHIS, Kunth.	12	384
— <i>sabuletorum</i> , Link.	5	194	— <i>bicolor</i> , Kunth.	12	384
— <i>Saxifraga</i> , Linn.	5	192	<i>Simira</i> , Aubl.	8	376
— <i>spergulæfolia</i> , Bieberst.	5	181	— <i>Palicourea</i> , Aubl.	8	439
— <i>stellata</i> , Hort. Kew.	5	174	SIMOCHEILUS, Klotz.	9	442
— <i>supina</i> , Bieberst.	5	182	SINSIA, Pers.	10	20
— <i>uniflora</i> , Roth.	5	176	<i>Simsia</i> , R. Br.	10	401
— <i>valesia</i> , Linn.	5	192	<i>Sinapidendron</i> , Lowe.	6	525
— <i>vespertina</i> , Retz.	5	195	SINAPIS, (Linn.) Spach.	6	375
— <i>virginica</i> , Linn.	5	191	— <i>alba</i> , Linn.	6	350
— <i>viscosa</i> , Pers.	5	179	— <i>Allionii</i> , Jacq.	6	346
SILENÆ , Bartl.	5	145	— <i>apula</i> , Ten.	6	350
SILENOPHYLLUM, Griseb.	9	9	— <i>arvensis</i> , Linn.	6	345
SILER, Scop.	8	136	— <i>dissecta</i> , Lag.	6	350
SILERINEÆ, Koch.	8	136	— <i>elongata</i> , Spach.	6	379
SILICULOSÆ , Spach.	6	324	— <i>erucoides</i> , Linn.	6	382
	et	455	— <i>flexuosa</i> , Lamk.	6	352
SILIQARIA, Forsk.	6	306	— <i>foliosa</i> , Willd.	6	350
— <i>violacea</i> , Spach.	6	307	— <i>hispida</i> , Schousb.	6	352
— <i>virgata</i> , Spach.	6	308	— <i>Kaber</i> , D. C.	6	346
SILIQUOSÆ , Spach.	6	323	— <i>lavigata</i> , Burm.	6	377
	et	343	— <i>nigra</i> , Linn.	6	377
SILOXERUS, Labill.	10	25	— <i>orientalis</i> , Linn.	6	346
SILPHIUM, Linn.	10	124	— <i>orientalis</i> , Schk.	6	345
— <i>conjunctum</i> , Willd.	10	126	— <i>retrohirsa</i> , Bess.	6	346
— <i>connatum</i> , Linn.	10	126	— <i>torulosa</i> , Pers.	6	377
— <i>Hornemanni</i> , Schrad.	10	126	— <i>turgida</i> , Delile.	6	346
— <i>laciniatum</i> , Linn.	10	125	— <i>turgida</i> , Pers.	6	377
— <i>perfoliatum</i> , Linn.	10	126	— <i>villosa</i> , Mérat.	6	377
			SINAPISTRUM, Spach.	6	345

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sicapistrum arvense</i> , Spach.	6	545	<i>Sisymbrium pyrenaicum</i> ,		
— <i>arvense brevirostre</i> ,			Linn.	6	508
Spach.	6	546	— <i>riparium</i> , Wallr.	6	510
— <i>arvense longirostre</i> ,			— <i>Roripa</i> , Scop.	6	510
Spach.	6	546	— <i>Sinapis</i> , Burm.	6	429
— <i>arvense turgidum</i> ,			— <i>terrestre</i> , With.	6	506
Spach.	6	546	— <i>Walteri</i> , Elliott.	6	506
— <i>arvense vulgare</i> , Spach.	6	545	— <i>vulgare</i> , Pers.	6	425
SINGANA, Aubl.	5	508	SISYRINCHIUM, Linn.	15	11
et	6	296	— Bermudiana, Linn.	15	12
SINNINGIA, Nees.	9	258	— <i>iridioides</i> , Bot. Mag.	15	12
SIPANEA, Aubl.	8	575	— <i>striatum</i> , Smith.	15	12
SIPHANTHERA, Pohl.	4	225	<i>Sisyrrinchium</i> , Tourn.	15	5
— <i>cordata</i> , Pohl.	4	225	<i>Sitanion</i> , Raf.	15	165
— <i>subtilis</i> , Pohl.	4	225	<i>Sitodium</i> , Banks.	11	58
— <i>tenera</i> , Pohl.	4	225	— <i>cauliflorum</i> , Gärtn.	11	71
<i>Siphisia</i> , Raf.	10	562	SIUM, Linn.	8	200
<i>Sipho</i> , Endl.	10	562	— <i>Amomum</i> , D. C.	8	192
SIPHOCAMPYLUS, Pohl.	9	572	— <i>Apium</i> , Roth.	8	184
<i>Siphonanthus</i> , Linn.	9	226	— <i>aromaticum</i> , Lamk.	8	192
SIPHONIA, Rich.	2	516	— <i>Bulbocastanum</i> , Spreng.	8	194
— <i>brasiliensis</i> , Kunth.	2	518	— <i>Cicuta</i> , Vest.	8	190
— <i>Cahuchu</i> , Willd.	2	517	— <i>Silaus</i> , Roth.	8	214
— <i>elastica</i> , Pers.	2	518	— <i>Sisarum</i> , Linn.	8	200
<i>Siphonolochia</i> , Reichb.	10	562	SKIMMIA, Thunb.	2	422
SIPHONOSTEGIA, Benth.	9	272	SKINNERA, Forst.	4	559
<i>Sirium</i> , Linn.	10	460	<i>Skinneria</i> , Choisy.	9	94
<i>Sisarum</i> , Adans.	8	158	SKIRROPHORUS, D. C.	10	26
SISON, Linn.	8	191	— <i>Slateria</i> , Desv.	12	210
— <i>Amomum</i> , Linn.	8	191	SLEVOGTIA, Reichb.	9	4
— <i>Anisum</i> , Spreng.	8	199	SLOANEA, Linn.	4	57
— <i>Podagraria</i> , Spreng.	8	195	— <i>dentata</i> , Linn.	4	57
SISYRANTHUS, E. Mey.	8	540	— <i>grandiflora</i> , Smith.	4	57
SISYMBRELLA, Spach.	6	422	— <i>sinemariensis</i> , Aubl.	4	57
— <i>aspera</i> , Spach.	6	426	SMEATHMANNA, Banks.	6	257
— <i>sylvestris</i> , Spach.	6	425	<i>Smegmadermos</i> , R. et P.	1	429
SISYMBRIUM, Linn.	6	525	— <i>emarginatus</i> , R. et P.	1	449
— <i>Alliaria</i> , Scop.	6	415	<i>Smelowskia</i> , C. A. Mey.	6	525
— <i>amphibium</i> , Linn.	6	510	<i>Smitaceæ</i> , Endl.	12	208
— <i>apetalum</i> , Desf.	6	429	<i>Smitaceæ</i> , Lindl.	12	208
— <i>apetalum</i> , Lour.	6	429	SMILACEÆ, R. Br.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Pohl.	6	510	<i>Smitaceæ</i> , Vent.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Wallr.	6	510	SMILACINA, Desf.	12	214
— <i>asperum</i> , Linn.	6	426	— <i>racemosa</i> , Desf.	12	215
— <i>atrovirens</i> , Horn.	6	429	SMILAX, Tourn.	12	225
— <i>barbareæfolium</i> , Delile.	6	506	— <i>aspera</i> , Linn.	12	226
— <i>dubium</i> , Pers.	6	429	— <i>brasiliensis</i> , Spreng.	12	227
— <i>indicum</i> , Linn.	6	429	— <i>China</i> , Linn.	12	227
— <i>islandicum</i> , Flor. Dan.	6	506	— <i>glauca</i> , Mich.	12	226
— <i>lippizense</i> , Wulff.	6	508	— <i>Japicanga</i> , Griseb.	12	227
— <i>Nasturtium</i> , Linn.	6	452	— <i>officinalis</i> , Kunth.	12	227
— <i>officinale</i> , Scop.	6	455	— <i>Pseudo-china</i> , Linn.	12	227
— <i>palustre</i> , Leyss.	6	506			

TABLE LATINE.

401

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Smilax Sarsaparilla</i> , Linn.	12	226	<i>Soldanella alpina</i> , Linn.	9	348
— <i>Sarsaparilla</i> , Walt.	12	227	— <i>alpina</i> , Schmidt.	9	348
— <i>siphylitica</i> , Griseb.	12	227	— <i>alpina major</i> , Clus.	9	348
— <i>syringoides</i> , Griseb.	12	227	— <i>Clusii</i> , Bot. Cab.	9	349
SMITHIA , Ait.	1	294	— <i>Clusii</i> , Sims.	9	348
— <i>sensitiva</i> , Ait.	1	295	— <i>minima</i> , Hopp.	9	349
<i>Smithia</i> , Gmel.	9	95	— <i>montana</i> , Willd.	9	348
SMYRNIUM , Linn.	8	177	— <i>pusilla</i> , Baumg.	9	349
— <i>heterophyllum</i> , Mœnch.	8	192	SOLBA , Spreng.	5	497
— <i>Olusatrum</i> , Linn.	8	178	SOLEIROLIA , Gaudich.	11	25
SOBOLEWSKYA , Bieberst.	6	526	<i>Solena</i> , Lour.	6	187
SOBRALIA , R. et P.	12	182	<i>Solena</i> , Willd.	8	372
<i>Sobreyra</i> , R. et P.	10	22	— <i>heterophylla</i> , Lour.	8	228
Soccus , Rumph.	11	38	— <i>longiflora</i> , Willd.	8	407
— <i>arbores</i> , Rumph.	11	72	<i>Solenandria</i> , Beauv.	9	444
SODADA , Forsk.	6	296	SOLENANTHUS , Ledeb.	9	30
SOGALGINA , Cass.	10	17	SOLENOGYNE , Cass.	10	51
SOJA , Mœnch.	1	528	<i>Solenopsis</i> , Presl.	9	572
— <i>hispid</i> , Mœnch.	1	528	SOLENOSTEMMA , Hayn.	8	546
SOLANACEÆ , Bartl.	9	54	— <i>officinale</i> , Hayn.	8	547
<i>Solanea</i> , Juss.	9	54	<i>Solenostemon</i> , Schum.	9	162
<i>Solandra</i> , Linn. fil.	8	157	<i>Solenostigma</i> , Endl.	11	98
<i>Solandra</i> , Murr.	3	545	<i>Solenotinus</i> , D. C.	8	505
SOLANDRA , Swartz.	9	71	SOLIDAGO , Linn.	10	226
— <i>grandiflora</i> , Swartz.	9	71	— <i>alpestris</i> , Willd.	10	255
— <i>longiflora</i> , Tuss.	9	71	— <i>arenaria</i> , Horn.	10	255
SOLANEÆ , Endl.	9	57	— <i>arguta</i> , Hort. Kew.	10	229
	et	74	— <i>aspera</i> , Hort. Kew.	10	229
SOLANUM , Linn.	9	77	— <i>axillaris</i> , Parsh.	10	250
— <i>atriplicifolium</i> , Desp.	9	78	— <i>bicolor</i> , Linn.	10	254
— <i>Dulcamara</i> , Linn.	9	79	— <i>cæsia</i> , Linn.	10	250
— <i>esculentum</i> , Dunal.	9	80	— <i>cambrica</i> , Hort. Kew.	10	255
— <i>flavum</i> , Kit.	9	78	— <i>canadensis</i> , Linn.	10	228
— <i>guineense</i> , Lamk.	9	78	— <i>flexicaulis</i> , Linn.	10	255
— <i>humile</i> , Bernh.	9	78	— <i>fragrans</i> , Willd.	10	228
— <i>littorale</i> , Raab.	9	79	— <i>gigantea</i> , Willd.	10	228
— <i>luteum</i> , Mill.	9	78	— <i>glabra</i> , Desf.	10	228
— <i>Lycopersicum</i> , Linn.	9	82	— <i>gracilis</i> , Poir.	10	250
— <i>melanocerasum</i> , Willd.	9	78	— <i>grandiflora</i> , Desf.	10	252
— <i>Melongena</i> , Linn.	9	80	— <i>hirta</i> , Willd.	10	252
— <i>miniatum</i> , Bernh.	9	78	— <i>lævigata</i> , Hort. Kew.	10	228
— <i>nigrum</i> , Linn.	9	78	— <i>limonifolia</i> , Pers.	10	251
— <i>ochroleucum</i> , Dunal.	9	78	— <i>lithospermifolia</i> , Willd.	10	251
— <i>ovigerum</i> , Dunal.	9	80	— <i>littoralis</i> , Savi.	10	255
— <i>Pseudo-capsicum</i> , Linn.	9	77	— <i>livida</i> , Willd.	10	250
— <i>Pseudo-lycopersicum</i> , Jacq.	9	82	— <i>mexicana</i> , Linn.	10	251
— <i>rubrum</i> , Mill.	9	78	— <i>minor</i> , Pers.	10	255
— <i>rupestre</i> , Schmidt.	9	79	— <i>minuta</i> , Linn.	10	255
— <i>tuberosum</i> , Linn.	9	81	— <i>nudiflora</i> , Viv.	10	255
— <i>villosum</i> , Lamk.	9	78	— <i>nutans</i> , Desf.	10	228
SOLDANELLA , Tourn.	9	347	— <i>procera</i> , Hort. Kew.	10	227
			— <i>patula</i> , Mühlenb.	10	250
			— <i>rigida</i> , Linn.	10	252

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Solidago Schraderi</i> , D. C.	10	250	<i>Sorbus domestica</i> , Linn.	2	97
— <i>sempervirens</i> , Linn.	10	229	— <i>foliolosa</i> , Wallich.	2	96
— <i>stricta</i> , Hort. Kew.	10	250	— <i>græca</i> , Lodd.	2	102
— <i>Virga-aurea</i> , Linn.	10	255	— <i>hybrida</i> , Linn.	2	92
— <i>virgata</i> , Mich.	10	250	— <i>lanuginosa</i> , Kit.	2	94
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	10	255	— <i>microcarpa</i> , Pursh.	2	95
SOLIVÆA , R. et P.	10	25	— <i>nivea</i> , Hortor.	2	102
SOLLYA , Lindl.	2	415	— <i>scandica</i> , Fries.	2	99
— <i>heterophylla</i> , Lindl.	2	415	— <i>terminalis</i> , Grantz.	2	107
<i>Solori</i> , Adans.	1	157	— <i>vestita</i> , Lodd.	2	106
<i>Sommea</i> , Bory.	10	299	SORGHUM , Pers.	15	235
SOMMERA , Schlechtend.	8	578	— <i>bicolor</i> , Willd.	15	256
SOMMERFELTIA , Less.	10	51	— <i>cenuum</i> , Willd.	15	257
SONCHUS , Linn.	10	45	— <i>nigrum</i> , R. et S.	15	256
— <i>asper</i> , Blackw.	10	44	— <i>saccharatum</i> , Pers.	15	257
— <i>ciliatus</i> , Lamk.	10	44	— <i>vulgare</i> , Pers.	15	256
— <i>fallax</i> , Wallr.	10	44	— <i>vulgare bicolor</i> , Pers.	15	256
— <i>lacerus</i> , Willd.	10	44	SORINDEIA , Petit-Thou.	2	245
— <i>lavis</i> , Blackw.	10	44	— <i>madagascariensis</i> ,		
— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	44	Petit-Thou.	2	245
— <i>spinousus</i> , Lamk.	10	44	SOROCEA , A. Saint-Hil.	11	38
<i>Soncorus</i> , Rumph.	12	161	SOROCEPHALUS , R. Br.	10	418
SONNERATIA , Linn. fil.	4	149	— <i>imbricatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>acida</i> , Linn. fil.	4	149	— <i>lapatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>alba</i> , Smith.	4	150	SOULAMEA , Lamk.	7	152
<i>Sonninia</i> , Reichb.	8	559	— <i>amara</i> , Lamk.	7	152
SOPHORA , Linn.	1	160	SOULANGIA , Brongn.	2	471
— <i>alopeurooides</i> , Linn.	1	161	— <i>axillaris</i> , Brongn.	2	472
— <i>australis</i> , Bot. Mag.	1	166	— <i>buxifolia</i> , Brongn.	2	475
— <i>capensis</i> , Linn.	1	165	— <i>cordata</i> , Brongn.	2	473
— <i>japonica</i> , Linn.	1	160	— <i>oleæfolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>juncea</i> , Schrad.	1	176	— <i>paniculata</i> , Brongn.	2	473
— <i>lupinoides</i> , Pallas.	1	165	— <i>rubra</i> , Lindl.	2	472
— <i>microphylla</i> , Ait.	1	162	— <i>thymifolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>pendula</i> , Hortor.	1	161	<i>Souroubea</i> , Aubl.	6	125
— <i>sericea</i> , Andr.	1	168	— <i>Aubletii</i> , F. W. G. Mey.	6	150
— <i>tetraptera</i> , Ait.	1	162	— <i>guianensis</i> , Aubl.	6	150
— <i>tetraptera</i> , Linn.	1	162	SOUTHWELLIA , Sal.	5	507
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	166	— <i>Balanghas</i> , Linn.	5	508
SOPHOREÆ , D. C.	1	152	— <i>cordifolia</i> , Cav.	5	509
	et	158	— <i>nobilis</i> , Sal.	5	507
SOPHRONANTHE , Benth.	9	269	— <i>Roxburghiana</i> , Wallich.	5	508
SOPHRONIA , Lichtenst.	15	4	— <i>urceolata</i> , Smith.	5	509
SOPHRONITIS , Lindl.	12	177	— <i>versicolor</i> , Wallich.	5	510
SOPUBIA , Hamilt.	9	271	SOWERBÆA , Smith.	12	256
<i>Soranthæ</i> , Sal.	10	400	SOYERIA , Monn.	10	6
<i>Soranthus</i> , Ledeb.	8	159	SOYMIDA , Juss. fil.	5	168
SORBARIA , Ser.	1	442	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil.	5	169
SORBUS , Linn.	2	91	SPADACTIS , Cass.	10	9
— <i>americana</i> , Pursh.	2	95	<i>Spondonea</i> , Desf.	1	88
— <i>Aucuparia</i> , Linn.	2	95	— <i>tamarindifolia</i> , Desf.	1	108
— <i>Aucuparia</i> , Mich.	2	95	SPALLANZANIA , D. C.	8	573
— <i>corymbosa</i> , Lodd.	2	105	<i>Spallanzania</i> , Neck.	4	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Spallanzania</i> , Pollini.	1	453	SPECULARIA , Heist.	9	558
SPANANTHE , Jacq.	8	156	— <i>Speculum</i> , D. C. fil.	9	558
SPANIOPTILON , Less.	10	12	SPENNERA , Mart.	4	221
SPANOTRICHUM , E. Mey.	10	25	— <i>aquatica</i> , Mart.	4	221
SPARAXIS , Ker.	15	92	— <i>glandulosa</i> , Mart.	4	222
— <i>anemonæflora</i> , Sweet.	15	95	— <i>pendulifolia</i> , D. C.	4	222
— <i>bulbifera</i> , Hort. Kew.	15	95	SPERGELLA , Reichb.	5	205
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew.	15	95	SPERGULA , Linn.	5	219
— <i>Liliago</i> , Sweet.	15	95	— <i>arvensis</i> , Linn.	5	219
— <i>tricolor</i> , Hort. Kew.	15	92	— <i>maxima</i> , Weihe.	5	219
SPARGANIUM , Tourn.	12	20	— <i>vulgaris</i> , Bœnningh.	5	219
— <i>erectum</i> : α , Linn.	12	21	SPERGULASTRUM , Mich.	5	203
— <i>ramosum</i> , Huds.	12	21	<i>Sperlingia</i> , Vahl.	8	540
<i>Sparganophorus</i> , Mich.	10	37	SPERMACOCE , Linn.	8	464
SPARGANOËHORUS , Vaill.	10	59	— <i>ferruginea</i> , Alst.	8	465
SPARMANNIA , Thunb.	4	5	— <i>hexandra</i> , A. Rich.	8	467
— <i>africana</i> , Linn. fil.	4	6	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil.	8	464
SPARTIANTHUS , Link.	1	199	<i>Spermacoce</i> , Neck.	8	577
— <i>junceus</i> , Link.	1	199	SPERMACOCEÆ , Cham. et Schlecht.	8	577
SPARTINA , Schreb.	15	162	et 462		
SPARTIUM , (Linn.) Reichb.	1	204	SPERMALEPIS , Raf.	8	140
— <i>album</i> , Desf.	1	202	<i>Spermatura</i> , Reichb.	8	153
— <i>ferox</i> , Desf.	1	204	<i>Spermaxyrum</i> , Labill.	15	265
— <i>junceum</i> , Linn.	1	199	<i>Spermodon</i> , Beauv.	15	146
— <i>linifolium</i> , Desf.	1	201	<i>Spermophylla</i> , Neck.	10	25
— <i>monospermum</i> , Linn.	1	202	<i>Sphacela</i> , Benth.	9	166
— <i>multiflorum</i> , Willd.	1	202	SPHERALCEA , Juss. fil.	5	551
— <i>purgans</i> , Linn.	1	202	— <i>abutiloides</i> , Linn.	5	552
— <i>radiatum</i> , Linn.	1	201	— <i>angustifolia</i> , Cav.	5	553
— <i>scoparium</i> , Linn.	1	205	— <i>cisplatina</i> , A. St.-Hil.	5	552
— <i>Scorpius</i> , Linn.	1	204	— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	5	554
SPARTOTHAMNUS , Cunningh.	9	247	— <i>micriata</i> , Cav.	5	552
SPATELLA , Sal.	10	400	— <i>Munroana</i> , Dougl.	5	553
SPATHANDRA , Guill. et Perr.	4	272	— <i>umbellata</i> , Cav.	5	551
— <i>cærulea</i> , Guill. et Perr.	4	275	<i>Sphærangium</i> , Presl.	9	572
SPATHANTHUS , Desv.	15	154	SPHÆRANTHUS , Vaill.	10	29
SPATHELIA , Linn.	2	252	SPHÆROCARYA , Wallich. et 460	2	422
— <i>simplex</i> , Linn.	2	255	<i>Sphærocephalus</i> , Lag.	10	54
<i>Spathestigma</i> , Hook. et Arn.	9	269	<i>Sphærochloa</i> , Beauv.	15	140
SPATHICARPA , Hook.	12	40	SPHÆROLOBIUM , Smith.	1	152
SPATHICARPEÆ , Schott.	12	40	SPHEROMORPHÆA , D. C.	10	25
SPATHIPHYLLUM , Schott.	12	55	SPHÆROPHYSA , D. C.	1	154
SPATHIUM , Lour.	11	6	<i>Sphærospora imbricata</i> , Sweet.	15	77
— <i>chinense</i> , Lour.	11	7	SPHEROSTEMMA , Bl.	8	6
— <i>crispum</i> , Thunb.	11	7	SPHEROTELE , Presl.	12	405
— <i>microphyllum</i> , Roxb.	11	8	SPHEROTHECA , Cham.	9	269
SPATHODEA , Beauv.	9	150	SPHALLEROCARPUS , Bess.	8	158
SPATHOGLOTTIS , Bl.	12	176	SPHENANDRA , Benth.	9	270
SPATHULA , Tausch.	15	25	<i>Sphenocarpus</i> , Rich.	4	296
SPATHULARIA , A. Saint-Hil.	5	522	SPHENOGYNE , R. Br.	10	25
— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	522			
<i>Spathynema</i> , Raf.	12	53			
SPECKLINIA , Lindl.	12	175			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sphenopus</i> , Trin.	13	164	<i>Spiræa media</i> , Host.	1	433
SPHENOTOMA , R. Br.	9	434	— <i>oblongifolia</i> , W. et K.	1	433
<i>Sphondylium</i> , Tourn.	8	136	— <i>obovata</i> , Willd.	1	435
— <i>Branca</i> , Scop.	8	171	— <i>opulifolia</i> , Linn.	1	431
— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm.	8	171	— <i>palmata</i> , Linn.	1	445
<i>Sphondylococcum</i> , Mitch.	9	227	— <i>palmata</i> , Pallas.	1	446
SPHYROSPERMUM , Pæpp.			— <i>paniculata</i> , Gmel.	1	441
et Endl.	9	522	— <i>salicifolia</i> , Linn.	1	440
<i>Spicillaria</i> , A. Rich.	8	373	— <i>sorbifolia</i> , Linn.	1	442
SPICULÆA , Lindl.	12	182	— <i>thalictroides</i> , Pallas.	1	436
SPIELMANNIA , Med.	9	227	— <i>tomentosa</i> , Linn.	1	441
SPIGELIA , Linn.	9	7	— <i>trifoliata</i> , Linn.	1	448
<i>Spigeliaceæ</i> , Mart.	9	7	— <i>trilobata</i> , Pallas.	1	434
SPILACRON , Cass.	10	11	— <i>Ulmaria</i> , Linn.	1	444
SPILANTHES , Jacq.	10	156	— <i>ulmifolia</i> , Scop.	1	432
— <i>fusca</i> , Desf.	10	157	— <i>vacciniifolia</i> , Don.	1	459
— <i>oleracea</i> , Jacq.	10	157	SPIRÆACEÆ , Lois.	1	427
SPINACIA , Linn.	5	286	<i>Spiralepis</i> , Don.	10	26
— <i>inermis</i> , Mœuch.	5	287	SPIRANTHERA , A. St.-Hil.	2	347
— <i>oleracea</i> : α , Linn.	5	287	— <i>odoratissima</i> , A. Saint-		
— <i>oleracea</i> : β , Linn.	5	287	Hil.	2	348
— <i>spinosa</i> , Mœuch.	5	287	SPIRANTHES , Rich.	12	180
SPINIFEX , Linn.	13	159	SPIRARIA , Ser.	1	432
SPIRACANTHA , Kunth.	10	40	SPIRONEMA , Lindl.	13	122
SPIRADICLIS , Bl.	8	373	SPIROSPERMUM , Petit-		
SPIRÆA , Linn.	1	430	Thou.	8	6
— <i>acutifolia</i> , Willd.	1	436	SPIROSTYLIS , Presl.	8	234
— <i>alba</i> , Ehrh.	1	441	SPITZELIA , Schultz.	10	6
— <i>alpina</i> , Pallas.	1	437	<i>Spizæa</i> , Schrank.	10	39
— <i>alpina</i> , Willd.	1	434	<i>Spodiopogon</i> , Trin.	13	167
— <i>altaica</i> , Pallas.	1	442	SPONDIACEÆ , Kunth.		
— <i>ariaefolia</i> , Smith.	1	432	SPONDIAS , Linn.	2	186
— <i>Aruncus</i> , Linn.	1	445	et Perr.	2	204
— <i>bella</i> , Sims.	1	458	— <i>amara</i> , Lamk.	2	206
— <i>betulæfolia</i> , Wats.	1	458	— <i>Birrea</i> , Guill. et Perr.	2	207
— <i>canescens</i> , Don.	1	459	— <i>Cirouelia</i> , Tuss.	2	204
— <i>capitata</i> , Pursh.	1	459	— <i>cytherea</i> , Sonn.	2	208
— <i>carpinifolia</i> , Willd.	1	440	— <i>dulcis</i> , Forst.	2	208
— <i>chamædryfolia</i> , Jacq.	1	432	— <i>lutea</i> , Linn.	2	203
— <i>chamædryfolia</i> , Linn.	1	435	— <i>mangifera</i> , Pers.	2	206
— <i>corymbosa</i> , Raf.	1	458	— <i>microcarpa</i> , Guill. et		
— <i>crenata</i> , Willd.	1	435	Perr.	2	207
— <i>decumbens</i> , Koch.	1	437	— <i>Mombin</i> , Jacq.	2	205
— <i>discolor</i> , Pursh.	1	432	— <i>Myrobalanus</i> , Jacq.	2	204
— <i>Filipendula</i> , Linn.	1	446	— <i>Myrobalanus</i> , Linn.	2	205
— <i>flexuosa</i> , Fisch.	1	434	— <i>purpurea</i> , Linn.	2	204
— <i>flexuosa</i> , Reichb.	1	437	SPONDYLANTHA , Presl.	4	337
— <i>hypericifolia</i> , Linn.	1	436	SPONGOTRICHUM , Nees.	10	30
— <i>incana</i> , W. et K.	1	434	SPONIA , Commers.	11	98
— <i>incisa</i> , Hortor.	1	433	SPOBOBOLUS , R. Br.	15	161
— <i>kamtchatica</i> , Pallas.	1	446	SPREKELIA , Herb.	12	417
— <i>lævigata</i> , Linn.	1	442	— <i>formosissima</i> , Herb.	12	417
— <i>lobata</i> , Murr.	1	443			

TABLE LATINE.

405

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SPRENGELIA , Smith.	9	434	<i>Statice Armeria</i> , Linn.	10	343
<i>Squamaria</i> , Hall.	9	261	— <i>cuneata</i> , Smith.	10	351
STAAVIA , Thunb.	2	479	— <i>elongata</i> , Hoffm.	10	343
— <i>glutinosa</i> , Thunb.	2	480	— <i>latifolia</i> , Smith.	10	346
— <i>radiata</i> , Thunb.	2	480	— <i>Limonium</i> , Linn.	10	345
STABBEROHA , Kunth.	13	139	— <i>linearifolia</i> , Lois.	10	345
STACHYANTHUS , D. C.	10	59	— <i>maritima</i> , Willd.	10	345
STACHYDEÆ , Benth.	9	166	— <i>monopetala</i> , Linn.	10	341
	et	204	— <i>mucronata</i> , Linn.	10	351
STACHYTARPHETA , Vahl.	9	227	— <i>oleæfolia</i> , Pourr.	10	348
STACKHOUSEÆ ,			— <i>Pseudo - Limonium</i> ,		
R. Br.	2	539	Reichb.	10	345
STACKHOUSIA , Smith.	2	540	— <i>scoparia</i> , Pallas.	10	346
<i>Stadmannia</i> , Lamk.	5	40	— <i>serotina</i> , Reichb.	10	345
— <i>oppositifolia</i> , Poir.	5	59	— <i>sinuata</i> , Linn.	10	349
— <i>Sideroxyton</i> , D. C.	5	59	— <i>speciosa</i> , Linn.	10	347
STÆHELINA , D. C.	10	10	— <i>tatarica</i> , Linn.	10	347
<i>Stæhelina</i> , Hall.	9	272	— <i>Thouini</i> , Viv.	10	350
STÆLIA , Cham.	8	377	— <i>trigonoides</i> , Pallas.	10	350
STALAGMITES , Murr.	5	526	— <i>tripteris</i> , Delile.	10	350
— <i>acida</i> , Camb.	5	528	<i>Statice</i> , Tourn.	10	354
— <i>campogioides</i> , Murr.	5	527	STATICEÆ , Bartl.	10	354
— <i>dulcis</i> , Camb.	5	528		et	340
— <i>javanensis</i> , Bl.	5	528	STAUNTONIA , D. C.	8	7
— <i>pictoria</i> , Roxb.	5	527	STAUACANTHUS , Link.	1	153
STANHOPEÆ , Hook.	12	177	STAUANTHERA , Benth.	9	257
STANLEYA , Nutt.	6	296	STAUROGLOTTIS , Schauer.	12	179
<i>Stapelia</i> , Haw.	8	540	STAUROGYNE , Wallich.	9	147
STAPELIA , Linn.	8	559	STECHMANNIA , D. C.	10	10
— <i>divaricata</i> , Mass.	8	561	STEENHAMMERA , Reichb.	9	42
— <i>grandiflora</i> , Mass.	8	560	— <i>virginica</i> , Reichb.	9	42
— <i>hirsuta</i> , Linn.	8	560	<i>Steffensia</i> , Kunth.	11	11
— <i>incarnata</i> , Haw.	8	561	<i>Stegia</i> , Med.	5	358
— <i>variegata</i> , Linn.	8	562	— <i>Lavatera</i> , D. C.	5	358
— <i>verrucosa</i> , Mass.	8	561	STEGONOTUS , Cass.	10	14
STAPHYLEA , Linn.	2	594	<i>Stegosia</i> , Lour.	13	166
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	595	STEIRACTIS , D. C.	10	29
— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	596	STEIROGLOSSA , D. C.	10	24
STAPHYLEACEÆ ,			<i>Stelyphorus</i> , Adans.	15	159
D. C.	2	595	STELIS , Swartz.	12	175
<i>Staphylodendron</i> , Tourn.	2	594	STELLARIA , Lind.	5	206
— <i>pinnatum</i> , Scop.	2	595	— <i>Holostea</i> , Linn.	5	208
STAPHYSAGRIA , Spach.	7	547	— <i>media</i> , Vill.	5	207
— <i>brevipes</i> , Spach.	7	550	— <i>nemorum</i> , Linn.	5	207
— <i>macroserma</i> , Spach.	7	548	<i>Stellaris Scilla</i> , Mœnch.	12	314
— <i>Requienii</i> , Spach.	7	551	STELLATÆ , Linn.	8	378
<i>Starkea</i> , Willd.	10	38		et	469
<i>Starkia</i> , Juss.	10	38	STELLERA , Linn.	10	436
STATICE , Linn.	10	344	STEMMACANTHA , Cass.	10	12
— <i>ægyptiaca</i> , Pers.	10	350	STEMMATOSIPHUM , Pohl.	5	181
— <i>alata</i> , Willd.	10	350	<i>Stemmatospermum</i> , Beauv.	15	165
			— <i>verticillatum</i> , Beauv.	13	224
			STEMMODONTIA , Cass.	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
STEMODIA, Linn.	9	269	Sterculia foetida, Linn.	3	504
STEMONURUS, Bl.	10	460	— Helicteres, Pers.	3	505
	et	45	— Ivira, Swartz.	3	505
STEMOPTERA, Miers.	13	119	— macrophylla, Vent.	3	516
STENACTIS, Cass.	10	240	— monosperma, Vent.	3	507
— glabella, Nutt.	10	241	— nobilis, Smith.	3	507
— glauca, Nees.	10	240	— platanifolia, Linn.	3	516
— speciosa, Lindl.	10	242	— populifolia, D. C.	3	515
STENANDRIUM, Nees.	9	144	— populifolia, Roxb.	3	515
STENANTHERA, R. Br.	9	435	— Roxburghiana, Wallich.	3	508
— pinifolia, R. Br.	9	435	— tomentosa, Guill. et Perr.	3	512
STENANTHIUM, Asa Gray.	12	255	— urceolata, Smith.	3	509
STENIA, Lindl.	12	177	— urens, Roxb.	3	513
STENOCARPUS, R. Br.	10	402	— versicolor, Wallich.	3	510
STENOCHILUS, R. Br.	9	247	STERCULIACEÆ,		
STENOCLINE, D. C.	10	26	Kunth.	3	500
STENOGLOSSUM, Kunth.	12	176	Sterculiæ, D. C.	3	500
STENOGLOTTIS, Lindl.	12	180	STEREODERMA, Bl.	8	258
STENOGYNE, Benth.	9	167	STEREOSPERMUM, Cham.	9	131
<i>Stenolepis</i> , Cass.	10	12	<i>Stereosyloz</i> , R. et P.	5	6
STENOLOBIUM, Don.	9	151	— <i>resinosum</i> , R. et P.	5	32
<i>Stenomesson</i> , Herb.	12	405	— <i>rubrum</i> , R. et P.	5	30
STENOPETALUM, R. Br.	6	325	STERIGMA, D. C.	6	522
STENOPTERA, Presl.	12	181	<i>Sterigmotemon</i> , Bieberst.	6	522
STENORHYNCHUS, Rich.	12	180	<i>Steripha</i> , Gärtn.	9	94
STENOSIPHONIUM, Nees.	9	144	<i>Steriphoma</i> , Spreng.	6	296
<i>Stenospermum capitatum</i> , Sweet.	4	158	<i>Steris</i> , Burm.	9	105
STENOSTOMUM, Gärtn. fil.	8	573	STERNBERGIA, W. et K.	12	410
STENOTAPHRUM, Trin.	13	160	— <i>colchiciflora</i> , W. et K.	12	411
<i>Stenotium</i> , Presl.	9	572	— <i>lutea</i> , Ker.	12	411
— <i>urens</i> , Presl.	9	574	<i>Sternebergia</i> , Herb.	12	405
STEPHANANTHUS, Lehm.	10	59	<i>Sleudelia</i> , Mart.	9	374
STEPHANIA, Lour.	8	7	STEVENIA, Adams.	6	525
STEPHANIA, Willd.	6	296	STEVENSIA, Poit.	8	572
<i>Stephanium</i> , Schreb.	8	577	STEVIA, Cav.	10	281
— <i>guianense</i> , Gmel.	8	459	— <i>Eupatoria</i> , Bot. Reg.	10	282
STEPHANOCARPUS, Spach.	6	81	— <i>Eupatoria</i> , Sims.	10	285
— <i>monspeliensis</i> , Spach.	6	82	— <i>Eupatoria</i> , Willd.	10	282
STEPHANOCOMA, Less.	10	14	— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	10	285
<i>Stephanopappus</i> , Less.	10	27	— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	10	282
STEPHANOPHYSUM, Pohl.	9	144	— <i>hyssopifolia</i> , Kunth.	10	285
STEPHANOTIS, Petit-Thou.	8	540	— <i>hyssopifolia</i> , Sims.	10	285
STERBECKIA, Schreb.	6	296	— <i>ivafolia</i> , Willd.	10	282
<i>Sterbeckia</i> , Schreb.	5	508	— <i>laxiflora</i> , D. C.	10	283
STERCULIA, Linn.	5	504	— <i>ovata</i> , Lag.	10	284
— <i>acuminata</i> , Beauv.	5	512	— <i>paniculata</i> , Lag.	10	285
— <i>alata</i> , Roxb.	5	502	— <i>punctata</i> , Pers.	10	282
— <i>Batanghas</i> , Linn.	5	508	— <i>purpurea</i> , Lag.	10	285
— <i>Chicha</i> , A. Saint-Hil.	5	506	— <i>purpurea</i> , Pers.	10	281
— <i>colorata</i> , Roxb.	5	517	— <i>salicifolia</i> , Cav.	10	281
— <i>comosa</i> , Wallich.	5	514	— <i>serrata</i> , Cav.	10	282
— <i>crinita</i> , Cav.	5	505	STEWARTIA, Cav.	4	78

TABLE LATINE.

407

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Stewartia virginica</i> , Cav.	4	78	<i>Stravadium album</i> , D. C.	4	186
<i>STIFTIA</i> , Mik.	10	10	— <i>rubrum</i> , D. C.	4	186
<i>STIGMANTHUS</i> , Lour.	8	375	<i>STREBANTHUS</i> , Raf.	8	140
<i>STIGMAROTA</i> , Lour.	6	135	<i>Streblidia</i> , Link.	13	145
<i>Stigmatanthus</i> , R. et S.	8	375	<i>STRECKERA</i> , Schultz.	10	7
<i>STIGMATOCOCCA</i> , Willd.	9	58	<i>STRELITZIA</i> , Banks.	12	143
<i>STIGMATOPHYLLUM</i> , Juss. fil.	3	153	— <i>augusta</i> , Thunb.	12	144
— <i>auriculatum</i> , Juss. fil.	3	153	— <i>Reginæ</i> , Bot. Mag.	12	144
— <i>ciliatum</i> , Juss. fil.	3	154	— <i>Reginæ</i> , Hort. Kew.	12	145
— <i>jatrophæfolium</i> , Juss. fil.	3	154	— <i>ovata</i> , Hort. Kew.	12	144
— <i>tomentosum</i> , Juss. fil.	3	154	<i>STREMPELIA</i> , A. Rich.	8	376
<i>STILAGO</i> , Linn.	11	25	<i>STREPHIUM</i> , Schrad.	13	160
<i>Stilaginæ</i> , Agardh.	11	25	<i>STREPHODON</i> , Ser.	5	205
<i>Stilbaceæ</i> , Lindl.	9	245	<i>Strepsia</i> , Nutt.	12	598
<i>STILBE</i> , Linn.	9	245	<i>Streptachne</i> , Kunth.	15	161
<i>Stilbineæ</i> , Kunth.	9	245	<i>STREPTACHNE</i> , R. Br.	13	161
<i>STILLINGIA</i> , Linn.	2	525	<i>Streptanthera</i> , Sweet.	15	4
— <i>sebifera</i> , Willd.	2	525	<i>STREPTANTHUS</i> , Nutt.	6	525
— <i>sylvatica</i> , Willd.	2	524	<i>STREPTIUM</i> , Roxb.	9	227
<i>STILPNOGYNE</i> , D. C.	10	52	<i>STREPTOCARPUS</i> , Lindl.	9	257
<i>STILPNOGAPPUS</i> , Mart.	10	39	<i>STREPTOCAULON</i> , Wight et Arn.	9	558
<i>STILPNOPHYTUM</i> , Less.	10	25	<i>Streptochæta</i> , Schrad.	15	159
<i>STIPA</i> , Linn.	15	190	<i>STREPTOGYNE</i> , Beauv.	15	163
— <i>pennata</i> , Linn.	13	191	<i>STREPTOPUS</i> , Rich.	12	255
— <i>tenacissima</i> , Linn.	13	190	<i>Streptostachys</i> , Beauv.	15	160
<i>STIPACEÆ</i> , Kunth.	13	460	<i>STRIGA</i> , Lour.	9	270
		et 189	<i>STRIGILIA</i> , Cav.	9	417
<i>STIPAGROSTIS</i> , Nees.	15	161	<i>STROBILANTHES</i> , Bl.	9	144
<i>STIPULARIA</i> , Beauv.	8	578	<i>STROBOCALYX</i> , Bl.	10	39
<i>STIPULICIDA</i> , Mich.	5	205	<i>STROBUS</i> , Sweet.	11	594
<i>STIRLINGIA</i> , Endl.	10	401	<i>Stramia</i> , Vahl.	6	296
<i>Stizolobium</i> , Pers.	1	357	<i>STRONGYLOMA</i> , D. C.	10	54
— <i>urens</i> , Pers.	1	357	<i>STRONGYLOSPERMA</i> , Less.	10	25
<i>Stizolophus</i> , Cass.	10	11	<i>STROPHANTHUS</i> , D. C.	8	531
<i>STOBÆA</i> , Thunb.	10	9	— <i>dichotomus</i> , D. C.	8	551
<i>STOEBE</i> , Linn.	10	26	<i>STROPHOPAPPUS</i> , D. C.	10	39
<i>Stœchas</i> , Tourn.	9	165	<i>Strophostyles</i> , Elliott.	1	527
— <i>officinarum</i> , Mill.	9	171	<i>Struchium</i> , P. Br.	10	39
<i>STOENOCELIUM</i> , Ledeb.	8	155	<i>STRUMARIA</i> , Jacq.	12	409
<i>Stœrkia</i> , Crantz.	12	210	— <i>angustifolia</i> , Jacq.	12	409
— <i>Draco</i> , Crantz.	12	216	— <i>crispa</i> , Ker.	12	409
<i>STOKESIA</i> , L'hérit.	10	59	— <i>filifolia</i> , Jacq.	12	409
<i>STOMATOTECHIUM</i> , Lehm.	9	51	— <i>rubella</i> , Jacq.	12	409
<i>STRABONIA</i> , D. C.	10	28	— <i>spiralis</i> , Ker.	12	410
<i>Stramonium</i> , Tourn.	9	56	— <i>stellaris</i> , Ker.	12	410
— <i>fastuosum</i> , Mœnch.	9	68	— <i>truncata</i> , Jacq.	12	409
— <i>Tatula</i> , Mœnch.	9	67	<i>STRUMPELIA</i> , Jacq.	8	575
— <i>vulgare</i> , Mœnch.	9	67	<i>STRUTANTHUS</i> , Mart.	8	255
<i>Stratiotæ</i> , Link.	12	4	<i>STRUTHIOLA</i> , Linn.	10	449
<i>STRATIOTES</i> , Linn.	12	4	— <i>ciliata</i> , Andr.	10	450
<i>Stravadia</i> , Pers.	4	105	— <i>erecta</i> , Thunb.	10	450
— <i>alba</i> , Pers.	4	186	— <i>imbricata</i> , Andr.	10	450
<i>STRAVADIUM</i> , Juss.	4	186			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Struthiola virgata</i> , Hort.			STYRACEÆ , Rich.	9	416
Kew.	10	449	STYRACINEÆ , Bartl.	9	581
<i>Strychnacæ</i> , Bl.	8	481	<i>Styrandra</i> , Raf.	12	210
<i>Strychnæ</i> , D. C.	8	481	STYRAX , Tourn.	9	421
STRYCHNEÆ , Endl.	8	485	— <i>americana</i> , Lamk.	9	424
<i>Strychnos</i> , Linn.	8	485	— Benzoin, Dryand.	9	424
— <i>colubrina</i> , Auctor.	8	489	— <i>glabrum</i> , Bot. Mag.	9	425
— <i>colubrina</i> , Linn.	8	492	— <i>glabrum</i> , Mich.	9	424
— <i>Ignatii</i> , Lamk.	8	494	— <i>grandiflorum</i> , Mich.	9	424
— <i>ligustrina</i> , Bl.	8	489	— <i>grandifolium</i> , Willd.	9	424
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	8	488	— <i>læve</i> , Walt.	9	425
— <i>Nux-vomica</i> , Linn.	8	486	— <i>lavigatum</i> , Willd.	9	424
— <i>potatorum</i> , Willd.	8	487	— <i>octandrum</i> , L'hérit.	9	424
— <i>Pseudo-Quina</i> , A. St-Hil.	8	491	— <i>officinale</i> , Linn.	9	422
— <i>spinosa</i> , Lamk.	8	490	— <i>pulverulentum</i> , Mich.	9	425
— <i>Tettancotta</i> , Retz.	8	487	SUÆDA , Forsk.	5	281
— <i>Tieute</i> , Lesch.	8	495	— <i>altissima</i> , Pall.	5	282
— <i>Vontoa</i> , Petit-Thou.	8	490	— <i>fruticosa</i> , Forsk.	5	285
<i>Stuartia Malacodendron</i> , Linn.	4	78	— <i>hortensis</i> , Forsk.	5	282
<i>Stuartia pentagyna</i> , L'hérit.	4	77	— <i>maritima</i> , Moq.	5	282
<i>Sturmia</i> , Gärtn.	8	575	— <i>sedifolia</i> , Pallas.	5	285
<i>Sturmia</i> , Hoppe.	15	159	— <i>setigera</i> , Moq.	5	282
<i>Sturmia</i> , Reichb.	12	175	<i>Suardia</i> , Schrank.	13	160
<i>Stylandra</i> , Nutt.	8	559	SUBER , Tourn.	11	170
STYLANTHES , Swartz.	1	155	<i>Sublimia</i> , Commers.	12	60
STYLIDÆ , R. Br.	9	580	SUBULARIA , Linn.	6	525
<i>Stylidiacæ</i> , Lindl.	9	580	SUCCISA , Vaill.	10	524
<i>Stylidiæ</i> , Reichb.	9	580	— <i>pratensis</i> , Monch.	10	525
STYLIDIUM , Swartz.	9	581	SUCCOWIA , Medic.	6	554
<i>Stylimnus</i> , Raf.	10	58	— <i>balearica</i> , Med.	6	556
STYLISMUS , Raf.	9	94	SUCCULENTÆ , Bartl.	5	1
STYLOCERAS , Juss. fil.	2	488	<i>Succulentæ</i> , Vent.	5	71
STYLOCHETON , Lepr.	12	56	SUFFRENIA , Bell.	4	419
STYLOCORYNE , Cav.	8	575	<i>Sulitra</i> , Med.	1	154
<i>Styloglossum</i> , Kuhl. et Hass.	12	179	<i>Sulzeria</i> , R. et S.	8	505
STYLOLEPIS , Lehm.	10	215	SUMAC , D. C.	2	211
— <i>gracilis</i> , Lehm.	10	215	SUMACHINEÆ , D. C.	2	186
<i>Styloncerus</i> , Spreng.	10	25	et		209
STYLOPHORUM , Nutt.	7	5	SUNIPIA , Buchan.	12	178
— <i>cambricum</i> , Spreng.	7	24	SUPRAGO , Cass.	10	294
STYLOSANTHES , Swartz.	1	155	— <i>glauca</i> , Gärtn.	10	297
<i>Stylurus</i> , Sal.	10	402	— <i>scariosa</i> , Cass.	10	294
STYPANDRA , R. Br.	12	256	— <i>spicata</i> , Cass.	10	295
STYPHELIA , Smith.	9	454	SUREGADA , Roxb.	2	488
— <i>Gnidium</i> , Vent.	9	456	SUSIANA , Spach.	15	70
— <i>parviflora</i> , Andr.	9	456	SUTERA , Roth.	9	269
— <i>triflora</i> , R. Br.	9	455	SUTHERLANDIA , R. Br.	1	275
— <i>tubiflora</i> , R. Br.	9	455	— <i>frutescens</i> , R. Br.	1	275
— <i>viridiflora</i> , R. Br.	9	454	SUTRINA , Lindl.	12	178
— <i>viridis</i> , Andr.	9	454	SUTTONIA , Rich.	9	374
STYPHELIEÆ , Bartl.	9	455	<i>Suzygium</i> , P. Br.	4	105

TABLE LATINE.

409

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SWAINSONIA, Sal.	1	275	SYMPHYONEMA, R. Br. . .	10	401
— coronillaefolia, Sal. . .	1	275	SYMPHYTUM, Tourn. . . .	9	37
— galegaefolia, Sal. . . .	1	274	— bohemicum, Schmidt. . .	9	37
SWAMMERDAMIA, D. C. . . .	10	26	— officinale, Linn.	9	37
<i>Swartzia</i> , Gmel.	9	56	— patens, Sibth.	9	37
SWARTZIA, Willd.	1	146	SYMPIEZA, Licht.	9	442
— alata, Willd.	1	148	SYMPLOCARPUS, Sal.	12	53
— tomentosa, D. C.	1	146	<i>Symploceæ</i> , Juss.	9	416
— triphylla, Willd.	1	147	<i>Symplocineæ</i> , Don.	9	416
SWARTZIEÆ, D. C.	1	145	SYMPLOCOS, Linn.	9	418
SWEETIA, D. C.	1	156	— racemosa, Roxb.	9	418
SWERTIA, Linn.	9	6	— spicata, Roxb.	9	419
— barbata, All.	10	51	— tinctoria, Willd.	9	420
— lutea, Vest.	9	14	SYNACTINIA, Reichb. . . .	9	445
SWERTIÆ, Griseb.	9	5	SYNANDRA, Nutt.	9	166
	et	15	<i>Synandra</i> , Schrad.	9	146
SWIETENIA, Linn.	3	163	SYNANTHEREÆ,		
— <i>Chitrassa</i> , Roxb.	3	170	Rich.	10	4
— <i>chloroxylon</i> , Roxb. . . .	3	171	SYNAPHÆA, R. Br.	10	401
— <i>febrifuga</i> , Roxb.	3	169	SYNARTHURUM, Cass. . . .	10	52
— Mahogoni, Linn.	3	164	SYNCARPHA, D. C.	10	26
— <i>senegalensis</i> , Desr. . . .	3	167	SYNCEPHALANTHA, Bartl. .	10	16
SWIETENIÆ, Juss. fil. . . .	3	163	SYNCEPHALUM, D. C. . . .	10	27
SYAGRUS, Mart.	12	63	SYNCHODENDRON, Bojer. . .	10	39
<i>Sycelium</i> , P. Br.	8	375	SYNCOLOSTEMON, E. Mey. .	9	165
SYCHINIUM, Desv.	11	37	SYNDESMANTHUS, Klotz. . .	9	442
<i>Sycoidæ</i> , Link.	11	35	SYNDESMON, Hoffmanns. .	7	191
<i>Syena</i> , Schreb.	15	122	SYNEDRELLA, Gærtn. . . .	10	19
<i>Sykesia</i> , Arn.	8	485	SYNGONIUM, Schott.	12	39
SYLVIA, Spach.	7	245	SYNOSSA, Lindl.	12	181
SYMPHACHNE, Beauv.	13	140	<i>Synotia</i> , Sweet.	15	3
SYMPIANDRA, D. C.	9	536	SYNOUM, Juss. fil.	3	180
SYMPHILOMA, C. A. Mey. . .	8	156	<i>Synphyllum</i> , Griff.	9	269
SYMPHISIA, Presl.	9	522	<i>Syntherisma</i> , Schrad. . . .	15	160
<i>Symphonia</i> , Linn. fil. . . .	5	308	SYNZYGANTHERA, R. et P. .	2	488
— <i>globulifera</i> , Linn. fil. . .	5	317	<i>Syorchynchium</i> , Hoffmanns. .	15	3
SYMPHONIEÆ, Bartl.	5	516	SYRENIA, Andr.	6	323
SYMPHOPODA, D. C.	1	125	SYRINGA, Linn.	8	279
SYMPHOREMA, Roxb.	9	227	— chinensis, Willd.	8	283
<i>Symphoria</i> , Pers.	8	327	— <i>dubia</i> , Pers.	8	284
— <i>conglomerata</i> , Pers. . . .	8	362	— <i>Josikæa</i> , Jacq. fil. . . .	8	281
— <i>glomerata</i> , Pursh.	8	362	— <i>persica</i> , Linn.	8	285
— <i>racemosa</i> , Pursh.	8	364	— <i>rothomagensis</i> , Hortor. .	8	284
<i>Symphoricarpa</i> , Neck.	8	327	— <i>speciosa</i> , Hortor.	8	284
SYMPHORICARPOS, Dill. . . .	8	361	— <i>suspensa</i> , Thunb.	8	278
— <i>leucocarpa</i> , Desf.	8	364	— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	282
— <i>mexicana</i> , Lodd.	8	365	<i>Syringodea</i> , Don.	9	445
— <i>montana</i> , Kunth.	8	365	SYSTREPHA, Burch.	8	503
— <i>orbiculata</i> , Mench. . . .	8	362	SYZYGIUM, Gærtn.	4	170
— <i>parviflora</i> , Desf.	8	362	— <i>caryophyllæum</i> , Gærtn. .	4	171
— <i>racemosa</i> , Mich.	8	364	— <i>Jambolanum</i> , D. C. . . .	4	171
— <i>vulgaris</i> , Mich.	8	362	SZOVIITIA, Fisch.	8	153

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tabacina</i> , Reichb.	9	56	<i>Talauma ovata</i> , A. Saint-Hil.	7	449
<i>Tabacum</i> , Reichb.	9	56	— Plumieri, Swartz.	7	449
TABERNÆMONTANA , Linn.	8	518	— pumila, Bl.	7	451
— <i>Amsonia</i> , Linn.	8	521	— Sellowiana, A. Saint-Hil.	7	449
— <i>angustifolia</i> , Mich.	8	521	<i>Taliera</i> , Mart.	12	62
— <i>utilis</i> , Arnott.	8	519	— <i>bengalensis</i> , Spreng.	12	102
TACAMAHAÇA , Spach.	10	594	— <i>sylvestris</i> , Bl.	12	103
TACCA , Forst.	12	206	— <i>Tali</i> , Mart.	12	102
— <i>phallicifera</i> , Rumph.	12	45	TALIGALEA , Aubl.	9	227
— <i>pinnatifida</i> , Willd.	12	206	TALINUM , Sims.	5	227
— <i>saliva</i> , Rumph.	12	44	— <i>arachnoides</i> , Hort. Kew.	5	227
TACCACEÆ , Bartl.	10	572	— <i>crassifolium</i> , Willd.	5	229
<i>Taccaceæ</i> , Lindl.	12	200	— <i>filamentosum</i> , Pursh.	5	227
<i>Taccæa</i> , Presl.	12	200	— <i>patens</i> , Willd.	5	228
TACHIA , Aubl.	9	5	— <i>teretifolium</i> , Pursh.	5	228
<i>Tachia</i> , Pers.	1	88	— <i>trichotomum</i> , Desf.	5	228
TACHIADENUS , Griseb.	9	5	TALISIA , Aubl.	3	40
TACHIBOTA , Aubl.	5	497	TAMARINDUS , Linn.	1	111
TACHIGALIA , Aubl.	1	88	— <i>indica</i> , Linn.	1	111
TACSONIA , Juss.	6	279	— <i>occidentalis</i> , Gærtn.	1	112
— <i>adulterina</i> , Juss.	6	279	TAMARISCINEÆ ,		
— <i>glandulosa</i> , Juss.	6	282	Bartl.	5	477
— <i>mixta</i> , Juss.	6	281	<i>Tamariscus decandrus</i> , Lamk.	5	484
— <i>pinnatistipula</i> , Juss.	6	280	<i>Tamariscus germanicus</i> , Scop.	5	484
— <i>tomentosa</i> , Juss.	6	281	TAMARIX , Linn.	5	479
TÆDA , Spach.	11	587	— <i>africana</i> , Desf.	5	485
TÆNIOCARPUM , Desv.	1	157	— <i>elegans</i> , Spach.	5	481
TÆNIOPHYLLUM , Bl.	12	179	— <i>gallica</i> , Linn.	5	482
TÆNIOSTEMA , Spach.	6	105	— <i>germanica</i> , Linn.	5	484
— <i>micranthum</i> , Spach.	6	106	— <i>indica</i> , Hort. Par.	5	481
<i>Tæisia</i> , Med.	12	210	— <i>pentandra</i> , Lamk.	5	482
<i>Tafalla</i> , R. et P.	11	19	<i>Tambourissa</i> , Sonn.	11	90
TAGETES , Tourn.	10	117	TAMIDEÆ , Dumort.	12	200
— <i>erecta</i> , Linn.	10	118	<i>Tamideæ</i> , Dumort.	12	199
— <i>grandiflora</i> , Hortor.	10	118	<i>Tamneæ</i> , Lois.	12	199
— <i>lucida</i> , Cav.	10	119	<i>Tamnus</i> , Juss.	12	200
— <i>patula</i> , Linn.	10	118	TAMONEA , Aubl.	9	227
— <i>signata</i> , Bartl.	10	119	TAMUS , Linn.	12	201
— <i>tenuifolia</i> , Cav.	10	119	— <i>communis</i> , Linn.	12	201
TAGETINEÆ , Cass.	10	15	— <i>elephantipes</i> , L'hérit.	12	206
et		116	TANACETUM , Linn.	10	175
TAGETINEÆ-DYSSO-			— <i>Balsamita</i> , Linn.	10	174
DIEÆ , Cass.	10	16	— <i>vulgare</i> , Linn.	10	175
TAGETINEÆ-PECTI-			<i>Tangaræa</i> , Adans.	8	574
DEÆ , Cass.	10	16	TANGHINIA , Petit-Thou.	8	512
TAGETINEÆ-PROTO-			— <i>venenifera</i> , Petit-Thou.	8	513
TYPÆ , Cass.	10	16	<i>Tanibouca</i> , Aubl.	4	296
TAINIA , Bl.	12	177	<i>Tankarvillia</i> , Link.	12	176
TALAUMA , Juss.	7	447	<i>Taonabo</i> , Aubl.	4	59
— <i>Candollii</i> , Bl.	7	450	— <i>dentata</i> , Aubl.	4	62
— <i>mutabilis</i> , Bl.	7	451	TAPIROSPERMUM , C. A.		
			Mey.	6	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TAPIRIA , Juss.	2	230	TAXUS , Tourn.	11	291
<i>Tara</i> , Molin.	1	88	— <i>baccata</i> , Linn.	11	292
TARAXACUM , Habl.	10	46	— <i>baccatā</i> , Mich.	11	293
— <i>alpestre</i> , D. C.	10	47	— <i>canadensis</i> , Willd.	11	295
— <i>apenninum</i> , D. C.	10	47	— <i>elongata</i> , Hort. Kew.	11	438
— <i>bicolor</i> , D. C.	10	47	— <i>hibernica</i> , Sweet.	11	292
— <i>collinum</i> , D. C.	10	47	— <i>montana</i> , Nutt.	11	298
— <i>corniculatum</i> , D. C.	10	47	— <i>nucifera</i> , Hortor.	11	296
— <i>ceratophorum</i> , D. C.	10	47	— <i>nucifera</i> , Thunb.	11	296
— <i>caucasicum</i> , D. C.	10	47	— <i>variegata</i> , Hortor.	11	295
— <i>Dens Leonis</i> , Desf.	10	47	— <i>verticillata</i> , Thunb.	11	296
— <i>eritopodum</i> , D. C.	10	47	<i>Tazetta</i> , D. C.	12	406
— <i>erythrospermum</i> , D. C.	10	47	TCHUDYA , D. C.	4	206
— <i>gymnanthum</i> , D. C.	10	47	TECMARIS , D. C.	10	59
— <i>glaucaanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMA , Juss.	9	154
— <i>glabrum</i> , D. C.	10	47	— <i>australis</i> , R. Br.	9	156
— <i>glaucescens</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	157
— <i>hirsutum</i> , Hook.	10	47	— <i>grandiflora</i> , Sweet.	9	156
— <i>latilobum</i> , D. C.	10	47	— <i>radicans</i> , Mœnch.	9	154
— <i>lævigatum</i> , D. C.	10	47	— <i>sinensis</i> , Lamk.	9	155
— <i>leucanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMARIA , Endl.	9	157
— <i>lyratum</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	157
— <i>mexicanum</i> , D. C.	10	47	TECTONA , Linn. fil.	9	253
— <i>obovatum</i> , D. C.	10	47	— <i>grandis</i> , Willd.	9	254
— <i>officinale</i> , Mœnch.	10	47	TEEDIA , Rud.	9	268
— <i>palustre</i> , D. C.	10	47	TEESDALIA , R. Br.	6	325
— <i>parvulum</i> , D. C.	10	47	<i>Teganium</i> , Schmid.	9	95
— <i>Steveni</i> , D. C.	10	47	<i>Tekka</i> , Hort. Mal.	9	254
— <i>Wallichii</i> , D. C.	10	47	TELEIANDRA , Nees.	10	472
TARCHONANTHUS , Linn.	10	38	TELERIA , Baumg.	10	222
<i>Tarena</i> , Gærtn.	8	575	— <i>speciosa</i> , Baumg.	10	223
TASMANIA , R. Br.	7	455	TELEPHIÆE , D. C.	5	258
TAUSCHERIA , Fisch.	6	525	TELEPHIUM , Linn.	5	258
<i>Tauschia</i> , Presl.	9	522	<i>Telephioides</i> , Mœnch.	2	486
TAUSCHIA , Schlechtend.	8	158	<i>Telfairia</i> , Hook.	6	187
TAVERNIERA , D. C.	1	155	— <i>pedata</i> , Hook.	6	191
<i>Taxacæ</i> , Lindl.	11	279	TELIPOGON , Kunth.	12	178
<i>Taxanthema</i> , Neck.	10	554	TELLIMA , R. Br.	5	63
<i>Taxæ</i> , Reichb.	11	279	— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	65
<i>Taxæ-Casuarinææ</i> , Reichb.	11	266	TELOPEA , R. Br.	10	426
TAXINEÆ , Rich.	11	279	— <i>speciosissima</i> , R. Br.	10	426
<i>Taxinæ</i> , Rich.	11	282	TEMPLETONIA , R. Br.	1	190
TAXINEÆ-VERÆ ,			— <i>glauca</i> , Sims.	1	190
Spach.	11	282	— <i>retusa</i> , R. Br.	1	190
	et	290	TEMUS , Mol.	7	435
<i>Taxodium</i> , Rich.	11	505	TENARIS , E. Mey.	8	540
— <i>adscendens</i> , Brongn.	11	549	<i>Tenorea</i> , Colla.	10	54
— <i>distichum</i> , Rich.	11	549	<i>Tenoria</i> , Spreng.	8	158
— <i>japonicum heterophyl-</i> <i>lum</i> , Brongn.	11	552	— <i>fruticosa</i> , Spreng.	8	177
— <i>microphyllum</i> , Brongn.	11	550	TEPESIA , Gærtn. fil.	8	574
— <i>sempervirens</i> , Lamb.	11	555	<i>Tephranthus</i> , Neck.	8	7
			TEPHRODES , D. C.	10	59
			TEPHROSIA , Pers.	1	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tephrosia capensis</i> , Pers.	1	255	<i>Tetracellion globosum</i> , Turcz.	6	514
— <i>caribæa</i> , D. C.	1	252	TETRACERA , Linn.	7	414
— <i>coronillæfolia</i> , D. C.	1	252	— <i>oblongifolia</i> , D. C.	7	414
— <i>grandiflora</i> , Pers.	1	252	TETRACHNE , Nees.	15	165
— <i>ochroleuca</i> , Pers.	1	254	TETRADENIA , Benth.	9	165
— <i>piscatoria</i> , Pers.	1	232	TETRADIDIUM , Lour.	2	228
— <i>tinctoria</i> , Pers.	1	255	TETRADYMIA , D. C.	10	51
— <i>toxicaria</i> , Pers.	1	250	<i>Tetradynamæ</i> , Reichb.	6	516
— <i>virginiana</i> , Pers.	1	251	<i>Tetragastris</i> , Gærtn.	2	250
TERAMNUS , R. Br.	1	156	— <i>ossea</i> , Gærtn.	2	245
<i>Terebinthaceæ</i> , Juss.	2	162	TETRAGONIA , Linn.	5	141
184, 227, 229 et		560	— <i>cornula</i> , Gærtn.	5	141
<i>Terebinthaceæ</i> , Kunth.	2	184	— <i>expansa</i> , Hort. Kew.	5	141
TEREBINTHI-			— <i>halimifolia</i> , Forst.	5	141
NEÆ , Bartl.	2	160	TETRAGONOLOBUS , Scop.	1	250
<i>Terebinthus</i> , Juss.	2	186	— <i>purpureus</i> , Mœnch.	1	250
TERMINALIA ; Linn.	4	298	TETRAGONOSPER-		
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	4	500	MÆ , Tausch.	8	156
— <i>Bellerica</i> , Roxb.	4	501	<i>Tetrahit</i> , Mœnch.	9	166
— <i>Benzoin</i> ; Linn. fil.	4	500	TETRAMELES , R. Br.	15	295
— <i>Catappa</i> , Linn.	4	298	<i>Tetramerium</i> , Gærtn.	8	576
— <i>Chebula</i> , Retz.	4	501	— <i>occidentale</i> , Nees et Mart.	8	448
— <i>macroptera</i> ; Guill. et Perr.	4	299	— <i>odoratissimum</i> , Gærtn.	8	448
— <i>moluccana</i> , Lamk.	4	500	TETRAMICRA , Lindl.	12	176
— <i>Pamea</i> ; D. C.	4	502	TETRAMOLOPIUM , Nees.	10	51
— <i>procera</i> , Roxb.	4	502	TETRAMORPHEA , D. C.	10	11
TERMINALIEÆ , D. C.	4	296	TETRANTHERA , Jacq.	10	475
<i>Terminalis angustifolia</i> ,			— <i>albida</i> , Spreng.	10	505
Rumph.	12	218	TETRANTHEREÆ ,		
— <i>rubra</i> , Rumph.	12	217	Nees.	10	475
<i>Ternata</i> , Kunth.	1	155	TETRANTHUS , Swartz.	10	22
TERNSTROEMIA , Linn.	4	61	<i>Tetraotis</i> , Reinw.	10	22
— <i>brasiliensis</i> , Camb.	4	61	TETRAPELTIS , Wallich.	12	178
— <i>dentata</i> , Swartz.	4	62	TETRAPILUS , Lour.	8	258
— <i>pedunculata</i> , D. C.	4	61	<i>Tetrapogon</i> , Desf.	15	165
— <i>punctata</i> , Swartz.	4	62	TETRAPOMA , Fisch.	6	515
TERNSTROEMIA-			— <i>barbareæfolium</i> , F. et M.	6	517
CEÆ , Mirb.	4	58	— <i>Kruhsianum</i> , F. et M.	6	517
TERNSTROEMIEÆ ,			TETRAPTERIS , Cav.	5	142
D. C.	4	61	— <i>acutifolia</i> , Cav.	5	145
<i>Terpanthus</i> , Nees et Mart.	2	525	— <i>buxifolia</i> , Cav.	5	144
TERTREA , D. C.	8	576	— <i>inaequalis</i> , Cav.	5	145
TESSARIA , R. et P.	10	58	— <i>mucronata</i> , Cav.	5	145
TESSIERA , D. C.	8	577	— <i>rotundifolia</i> , Juss. fil.	5	142
<i>Testudinaria</i> , Sal.	12	200	TETRAPTERYGIUM , Fisch.	6	525
— <i>Elephantipes</i> , Lindl.	12	206	TETRARRHENA , R. Br.	15	158
TETA , Roxb.	12	210	TETRATHECA , Smith.	7	154
TETILLA , D. C.	5	59	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	7	154
<i>Tetracarpum</i> , Mœnch.	10	17	— <i>glandulosa</i> , Labill.	7	155
<i>Tetracellion</i> , Turcz.	6	525	— <i>glandulosa</i> , Smith.	7	155
— <i>ellipsoideum</i> , Hortor.	6	517	— <i>junceæ</i> , Smith.	7	155
			— <i>pilosa</i> , Labill.	7	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tetralhytax</i> , Don.	9	584	<i>Theobroma angustifolia</i> ,		
TETRAZYGIA , Rich.	4	206	<i>Flor. Mex.</i>	3	484
<i>Tetrodus</i> , Cass.	10	17	— <i>augusta</i> , Linn.	3	485
TETRONCIUM , Willd.	12	40	— <i>bicolor</i> , Humb. et Bonpl.	3	482
<i>Tetrorhiza</i> , Ren.	9	6	— <i>Cacao</i> , Linn.	3	479
TEUCRIUM , Tourn.	9	167	— <i>Guazuma</i> , Linn.	3	488
— <i>Chamædryis</i> , Linn.	9	218	— <i>guianensis</i> , Willd.	3	481
— <i>Chamæpytis</i> , Linn.	9	225	— <i>microcarpa</i> , Mart.	3	484
— <i>Marum</i> , Linn.	9	218	— <i>ovatifolia</i> , Flor. Mex.	3	485
— <i>officinale</i> , Lamk.	9	218	— <i>speciosa</i> , Mart.	3	481
— <i>Scordium</i> , Linn.	9	220	— <i>subincana</i> , Mart.	3	484
— <i>Scordium</i> , Smith.	9	220	— <i>sylvestris</i> , Mart.	3	485
— <i>Scorodonia</i> , Linn.	9	221	— <i>sylvestris</i> , Aubl.	3	485
THACLA , Spach.	7	295	THEODOREA , Cass.	10	10
— <i>ficarioides</i> , Spach.	7	295	THEOPHRASTA , Juss.	9	578
<i>Thalamia</i> , Spreng.	11	285	— <i>americana</i> , Linn.	9	578
<i>Thalassium</i> , Spreng.	13	160	— <i>longifolia</i> , Jacq.	9	579
THALASSIA , Sol.	12	14	<i>Theophrasta</i> , Linn.	9	574
THALIA , Linn.	12	148	THEOPHRASTÆ ,		
THALICTRUM , Linn.	7	255	<i>Bartl.</i>	9	574
— <i>anemonoides</i> , Mich.	7	240	THEORHODON , Spach.	7	470
— <i>flavum</i> , Linn.	7	256	THERIOPHONUM , Bl.	12	58
— <i>glaucum</i> , Desf.	7	256	<i>Thermia</i> , Nutt.	1	152
— <i>nigricans</i> , Jacq.	7	256	THERMOPSIS , R. Br.	1	165
— <i>vaginatatum</i> , Desf.	7	256	— <i>laburnifolia</i> , Don.	1	165
THAMNEA , Sol.	2	476	— <i>lanceolata</i> , R. Br.	1	165
<i>Thamnia</i> , R. Br.	6	115	— <i>nepalensis</i> , D. C.	1	165
THAMNIUM , Klotz.	9	442	THEROGERON , D. C.	10	50
THAMNOCHORTUS , Berg.	15	159	THESIOSYRIS , Reichb.	10	460
THAMNUS , Klotz.	9	442	THESIUM , Linn.	10	460
THAPSIA , Tourn.	8	155	THESPESIA , Cav.	3	387
THASPIUM , Nutt.	8	154	— <i>populnea</i> , D. C.	3	387
THAUMURIA , Gaudich.	11	25	THEVENOTIA , D. C.	10	9
THEA , Linn.	4	90	THEVETIA , Linn.	8	514
— <i>Bohea</i> , Linn.	4	99	— <i>Ahouai</i> , Juss.	8	514
— <i>cantoniensis</i> , Lour.	4	99	— <i>Cerbera</i> , Linn.	8	515
— <i>chinensis viridis</i> , Sims.	4	98	THEZERA , D. C.	2	221
— <i>viridis</i> , Linn.	4	98	THIBAUDIA , Pers.	9	522
<i>Theaceæ</i> , Mirb.	4	85	<i>Thiebaudia</i> , Colla.	12	176
THECACORIS , Juss. fil.	2	486	<i>Thiga</i> , Mol.	11	91
<i>Thecanthes</i> , Wickstr.	10	456	THILEODOXIA , Cham.	8	578
<i>Theka</i> , Juss.	9	227	THLASPI , Linn.	6	525
THELASIS , Bl.	12	179	— <i>Bursa-pastoris</i> , Linn.	6	558
THELEPOGON , Roth.	15	167	— <i>Bursa</i> , Spreng.	6	558
THELESPERMA , Less.	10	19	— <i>montanum</i> , Barr.	6	491
THELYCHITON , Endl.	12	182	— <i>ruferale</i> , All.	6	551
THELYGONUM , Linn.	11	25	— <i>sativum</i> , Crantz.	6	557
THELYMITRA , Forst.	12	181	— <i>tenuifolium</i> , Lamk.	6	551
THELYRA , Petit-Thou.	1	569	— <i>umbellatum</i> , Crantz.	6	565
<i>Thelythamnus</i> , Spreng. fil.	10	25	<i>Thlaspidium</i> , Mœnch.	6	525
<i>Themeda</i> , Forsk.	15	167	THLASPIDIUM , Spach.	6	556
THENARDIA , Kunth.	8	505	— <i>sativum</i> , Spach.	6	557
THEOBROMA , Linn.	3	477	<i>Thoa</i> , Aubl.	11	282

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Thoa edulis</i> , Willd.	11	286	<i>Thymelæa</i> , Scop.	10	456
— <i>urens</i> , Aubl.	11	285	THYMELÆA, Spach.	10	441
THOMASIA, Gay.	3	497	<i>Thymelæacea</i> , Reichb.	10	434
— <i>foliosa</i> , Gay.	3	498	THYMELEÆ, Juss.	10	434
— <i>purpurea</i> , Gay.	3	497	<i>Thymelæa - Aquilarinæa</i> ,		
— <i>quercifolia</i> , Gay.	3	499	Reichb.	15	287
— <i>solanacea</i> , Gay.	3	498	<i>Thymelinæ</i> , Hoffmanns.	10	436
— <i>triphylla</i> , Gay.	3	499	THYMIOPHYLLA, Lag.	10	16
THOMPSONIA, R. Br.	6	254	THYMUS, Tourn.	9	191
THOMSONIA, Wallich.	12	59	— <i>acicularis</i> , W. et K.	9	192
THOMSONIÆ, Bl.	12	58	— <i>angustifolius</i> , Pers.	9	192
THORA, D. C.	7	207	— <i>Chamædrys</i> , Fries.	9	192
THORACOSPERMA, Klotz.	9	462	— <i>lanuginosus</i> , Link.	9	192
THOTEA, Roub.	10	565	— <i>majoranæfolius</i> , Desf.	9	192
THOUAREA, Pers.	15	160	— <i>montanus</i> , W. et K.	9	192
THOUINIA, Poit.	5	40	— <i>nummularius</i> , Bieberst.	9	192
<i>Thouinia</i> , Smith.	9	95	— <i>pulegioides</i> , Linn.	9	192
<i>Thouinia</i> , Swartz.	8	258	— <i>Serpyllum</i> , Linn.	9	191
THRASYA, Kunth.	15	160	— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	193
THREKELDIA, R. Br.	5	278	<i>Thyridostachyum</i> , Nees.	15	166
THRINAX, Linn. fl.	12	62	<i>Thyrsanthus</i> , Elliott.	1	156
THRINCIA, Roth.	10	7	<i>Thyrsanthus</i> , Schrank.	9	545
<i>Thyralis</i> , Linn.	3	124	<i>Thysanachne</i> , Presl.	15	167
— <i>brasiliensis</i> , Linn.	3	133	THYSANOCARPUS, Hook.	6	325
THUNBERGIA, Linn.	9	147	THYSANOLENA, Nees.	15	160
— <i>alata</i> , Hook.	9	148	THYSANOTUS, R. Br.	12	382
— <i>grandiflora</i> , Roxb.	9	148	— <i>intricatus</i> , Lindl.	12	385
<i>Thunbergia</i> , Mont.	8	572	— <i>isantherus</i> , R. Br.	12	385
— <i>capensis</i> , Mont.	8	415	— <i>junceus</i> , R. Br.	12	385
THUNBERGIÆ, Nees.	9	145	— <i>proliferus</i> , Lindl.	12	384
THURARIA, Mol.	9	417	— <i>tenuis</i> , Lindl.	12	385
THUYA, Tourn.	11	357	— <i>triaudrus</i> , R. Br.	12	385
— <i>acuta</i> , Mœnch.	11	355	<i>Thysselinum</i> , Riv.	8	155
— <i>articulata</i> , Vahl.	11	344	TIARELLA, Linn.	3	64
— <i>chilensis</i> , Lamb.	11	342	— <i>cordifolia</i> , Linn.	3	65
— <i>dolabrata</i> , Thunb.	11	357	TIARIDIUM, Lehm.	9	31
— <i>excelsa</i> , Bongard.	11	353	TIBOUCHINA, Aubl.	4	248
— <i>gigantea</i> , Nutt.	11	342	— <i>scabra</i> , Aubl.	4	248
— <i>nepalensis</i> , Hortor.	11	355	Ticanto, Adans.	1	88
— <i>obtusâ</i> , Mœnch.	11	359	TICOREA, Aubl.	2	355
— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	359	— <i>bracteata</i> , A. Saint-Hil.	2	357
— <i>orientalis</i> , Linn.	11	355	— <i>febrifuga</i> , A. Saint-Hil.	2	356
— <i>plicata</i> , Donn.	11	342	— <i>fœtida</i> , Aubl.	2	356
— <i>plicata</i> , Hortor.	11	359	— <i>jasminiflora</i> , A. Saint-		
— <i>pyramidalis</i> , Ten.	11	355	Hil.	2	356
— <i>spheroidalis</i> , Rich.	11	351	— <i>longiflora</i> , D. C.	2	358
— <i>tatarica</i> , Hortor.	11	355	— <i>pedicellata</i> , D. C.	2	358
<i>Thyana</i> , Ham.	3	40	— <i>simplicifolia</i> , D. C.	2	357
THYLACHIUM, Lour.	6	296	TIEDEMANNIA, D. C.	8	155
THYLACITES, Griseb.	9	20	<i>Tigarea</i> , Aubl.	7	412
<i>Thylacites</i> , Ren.	9	6	<i>Tigarea</i> , Pursh.	1	428
THYMBRÀ, Linn.	9	164	— <i>tridentata</i> , Pursh.	1	429

TABLE LATINE.

415

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TIGRIDIA , Juss.	15	5	TILLANDSIEÆ , Reichb.	12	398
— <i>Herberti</i> , Herb.	15	7	<i>Timmia</i> , Gmel.	12	405
— <i>pavonia</i> , Red.	15	6	TIMONIUS , D. C.	8	575
TILESIA , E. Mey.	10	20	<i>Tina</i> , R. et S.	5	40
TILIA , Linn.	4	15	<i>Tinantia</i> , Dumort.	15	5
— <i>alba</i> , Mich.	4	54	<i>Tinantia</i> , Scheidw.	15	122
— <i>alba</i> , W. et K.	4	55	TINIARIA , Meisn.	10	521
— <i>americana</i> , Hort. Kew.	4	27	<i>Tinus</i> , Linn.	9	443
— <i>argentea</i> , Desf.	4	55	TINUS , Tourn.	8	515
— <i>corallina</i> , Hort. Kew.	4	24	— <i>laurifolius</i> , Borkh.	8	516
— <i>cordata</i> , Mill.	4	24	— <i>rugosus</i> , Spach.	8	517
— <i>cordifolia</i> , Bess.	4	24	TIPULARIA , Nutt.	12	179
— <i>corinthiaca</i> , Bosc.	4	24	TIQUILIA , Pers.	9	52
— <i>europæa</i> , Desf.	4	24	<i>Tita</i> , Scop.	4	552
— <i>europæa</i> , Smith.	4	21	TITANIA , Endl.	12	175
— <i>europæa borealis</i> , Wahl.	4	18	TITHONIA , Desf.	10	150
— <i>europæa</i> : γ , Linn.	4	18	— <i>tagetiflora</i> , Desf.	10	151
— <i>glabra</i> , Vent.	4	27	<i>Tithymaloideæ</i> , Vent.	2	484
— <i>heterophylla</i> , Vent.	4	54	<i>Tithymalus</i> , Tourn.	2	488
— <i>hybrida</i> , Bechst.	4	25	<i>Tittmannia</i> , Brongn.	2	476
— <i>intermedia</i> , D. C.	4	21	<i>Tittmannia</i> , Reichb.	9	269
— <i>laxiflora</i> , Mich.	4	52	<i>Toanabo</i> , Aubl.	4	59
— <i>macrophylla</i> , Hortor.	4	55	TOCOCA , Aubl.	4	254
— <i>microphylla</i> , Vent.	4	18	— <i>bullifera</i> , Mart.	4	255
— <i>mississippiensis</i> , Bosc.	4	27	— <i>formicaria</i> , Mart.	4	256
— <i>mollis</i> , Spach.	4	24	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	255
— <i>neglecta</i> , Spach.	4	29	— <i>macroserma</i> , Mart.	4	256
— <i>nigra</i> , Borkh.	4	27	TOCOYENA , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	4	18	— <i>longiflora</i> , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Guimp. et Hayn.	4	19	— <i>longifolia</i> , Poir.	8	406
— <i>pauciflora</i> , Hayn.	4	24	TODDALIA , Juss.	2	568
— <i>platyphylla</i> , Scop.	4	24	— <i>floribunda</i> , Wallich.	2	568
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	4	52	TOFIELDIA , Huds.	12	253
— <i>pubescens leptophylla</i> , Vent.	4	52	TOLPIS , Adans.	10	7
— <i>rotundifolia</i> , Vent.	4	53	— <i>barbata</i> , Gærtn.	10	51
— <i>rubra</i> , D. C.	4	24	— <i>quadrariolata</i> , Biv.	10	51
— <i>sylvestris</i> , Desf.	4	18	<i>Toluisera</i> , Linn.	1	151
— <i>Teckiana</i> , Bauh.	4	21	— <i>Balsamum</i> , Mill.	1	159
— <i>tomentosa</i> , Mœnch.	4	55	TOMANTHEA , D. C.	10	14
— <i>triflora</i> , Horn.	4	24	TONINA , Aubl.	15	140
— <i>truncata</i> , Spach.	4	50	<i>Tonsella</i> , Schreb.	2	598
— <i>ulmifolia</i> , Scop.	4	18	<i>Tontanea</i> , Aubl.	8	575
— <i>vulgaris</i> , Hayn.	4	21	<i>Tontelea</i> , Aubl.	2	598
TILIACEÆ , D. C.	4	4	TOPINA , Mart.	9	257
TILIACEÆ , Juss.	4	1	<i>Topobea</i> , Aubl.	4	206
<i>Tiliaceæ - Dipterocarpeæ</i> , Reichb.	15	501	— <i>parasitica</i> , Aubl.	4	269
<i>Tiliacora</i> , Colehr.	8	6	TORDYLIOPSIS , D. C.	8	156
TILLÆA , Linn.	5	73	TORDYLIUM , Tourn.	8	156
TILLANDSIA , Linn.	12	598	TORICELLIA , D. C.	8	113
			TORILIS , Adans.	8	155
			<i>Tormentilla</i> , Linn.	1	455
			— <i>erecta</i> , Linn.	1	472
			TORRENIA , Linn.	9	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TORREYA, Arn.	11	297	Trachymene <i>cœrulea</i> , Graham.	8	175
— <i>taxifolia</i> , Arn.	11	298	Trachynia, Link.	13	165
Torreya, Raf.	13	144	Trachynotia, Mich.	13	162
Torreya, Spreng.	10	516	Trachyozus, Reichb.	13	160
Tortula, Roxb.	9	227	Trachypleurum, Reichb.	8	158
Torulinium, Desv.	13	144	Trachypogon, Nees.	13	167
Touchiroa, Aubl.	1	88	TRACHYS, Pers.	13	160
TOULICIA, Aubl.	3	40	Trachysperma, Raf.	9	6
Tounatea, Aubl.	1	146	Trachyspermum, Link.	8	153
— <i>guianensis</i> , Aubl.	1	148	TRACHYSTEMON, Don.	9	51
Tournefortia, Linn.	9	52	TRACHYTELLA, D. C.	7	415
TOURNEFORTIA, R. Br.	9	52	TRADESCANTIA, Linn.	13	126
TOURNEFORTIÆ, Endl.	9	52	— <i>bifida</i> , Roth.	13	129
Tournesolia, Scop.	2	487	— <i>crassifolia</i> , Cav.	13	127
TOURRETIA, Juss.	9	150	— <i>discolor</i> , Smith.	13	128
TOURRETIÆ, Endl.	9	150	— <i>erecta</i> , Jacq.	13	129
TOVARIA, Flor. Peruv.	6	296	— <i>iridescens</i> , Lindl.	13	128
Tovaria, Neck.	12	210	— <i>pilosa</i> , Lehm.	13	126
TOVOMITA, Aubl.	5	509	— <i>rosea</i> , Vent.	13	128
— <i>guianensis</i> , Aubl.	5	509	— <i>subaspera</i> , Gawl.	13	127
— <i>madagascariensis</i> , Camb.	5	510	— <i>tumida</i> , Lindl.	13	127
— <i>paniculata</i> , Cav.	5	509	— <i>undata</i> , Willd.	13	129
Towara, Adans.	10	521	— <i>virginica</i> , Linn.	13	127
TOWNSENDIA, Hook.	10	50	TRAGANUM, D. C.	5	278
Toxicodendron, Gært.	3	40	TRAGIA, Plum.	2	522
— <i>Cobbe</i> , Gært.	3	51	Tragium, Spreng.	8	158
Toxicodendron, Thunb.	2	487	— <i>Anisum</i> , Linn.	8	199
Toxicodendron, Toorn.	2	186	TRAGOCERAS, Kunth.	10	20
— <i>crenatum</i> , Mill.	2	222	TRAGOPOGON, Linn.	10	52
— <i>pinnatum</i> , Mill.	2	215	— <i>coloratus</i> , C. A. Mey.	10	53
— <i>volubile</i> , Mill.	2	217	— <i>eriospermus</i> , Ten.	10	53
— <i>vulgare</i> , Bot. Mag.	2	217	— <i>porrifolius</i> , Linn.	10	53
— <i>vulgare</i> , Mill.	2	217	— <i>pratensis</i> , Linn.	10	52
TOXOCARPUS, Wight et Arn.	8	558	TRAGOPYRUM, Bieberst.	10	521
Toxophania, Schott.	12	65	Tragoselinum, Tourn.	8	158
Tozzettia, Savi.	13	159	— <i>Angelica</i> , Lamk.	8	195
TOZZIA, Micheli.	9	272	— <i>minus</i> , Lamk.	8	197
TRACHEANTHERA, Griseb.	9	8	— <i>saxifragum</i> , Mœnch.	8	197
TRACHELIUM, Linn.	9	567	Tragus, Hall.	13	160
— <i>cœruleum</i> , Linn.	9	568	TRALLIANA, Lour.	2	404
TRACHODES, Don.	10	5	TRAPA, Linn.	4	445
TRACHYANDRA, Kunth.	12	572	— <i>bicornis</i> , Linn. fil.	4	445
— <i>canaliculata</i> , Kunth.	12	575	— <i>bispinosus</i> , Roxb.	4	445
— <i>divaricata</i> , Kunth.	12	574	— <i>chinensis</i> , Lour.	4	445
— <i>hispida</i> , Kunth.	12	575	— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	4	445
— <i>Jacquini</i> , Kunth.	12	575	— <i>natans</i> , Linn.	4	444
— <i>revoluta</i> , Kunth.	12	575	— <i>quadrifida</i> , Roxb.	4	445
TRACHYDIUM, Lindl.	8	140	Trasus, Gray.	13	147
TRACHYMARATHREÆ, Tausch.	8	154	Trattinikia, Pers.	10	18
TRACHYMARATHRUM, Tausch.	8	154	TRAUTVETTERIA, F. et M.	7	255
TRACHYMENE, Rudge.	8	157	— <i>palmata</i> , F. et M.	7	254
			Treisia, Haw.	2	488

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
TREMANDREÆ,		Trichilia pteleæfolia , Juss. fil. 3 196	
R. Br.	7 153	— <i>spectabilis</i> , Forst.	3 189
<i>Tremanthus</i> , Pers.	9 417	— <i>spondioides</i> , Swartz.	3 193
TREMBLEYA , D. C.	4 231	— <i>trinitensis</i> , Juss. fil.	3 196
— <i>phlogiformis</i> , D. C.	4 232	TRICHILIEÆ , Juss. fil.	3 186
— <i>rosmarinoides</i> , D. C.	4 231	TRICHINIUM , R. Br.	5 249
TREPOCARPUS , Nutt.	8 133	TRICHOA , Pers.	8 7
TREVIRANA , Willd.	9 258	<i>Trichocarpus</i> , Schreb.	4 4
TRIACHNE , Cass.	10 54	TRICHOCENTRUM , Pœpp. et Endl.	12 177
TRIACHYRUM , Hochst.	13 161	TRICHOCEPHALUS , Brongn.	2 466
TRIADENIA , Spach.	5 370	— <i>spicatus</i> , Brongn.	2 467
— <i>microphylla</i> , Spach.	5 371	— <i>stipularis</i> , Brongn.	2 467
— <i>Sieberi</i> , Spach.	5 373	TRICHOCEROS , Kunth.	12 178
— <i>thymifolia</i> , Spach.	5 372	TRICHOCHLOA , Trin.	15 161
— <i>Webbii</i> , Spach.	5 372	TRICHOCLADUS , Pers.	8 78
<i>Triadenum</i> , Raf.	5 341	TRICHOCLINE , Cass.	10 33
TRIADICA , Lour.	2 488	<i>Trichocephalus</i> , Vis.	10 6
TRIÆNA , Kunth.	13 163	TRICHODESMA , R. Br.	9 31
TRIANOPTILES , Fenzl.	15 143	<i>Trichodium</i> , Mich.	15 161
<i>Triantha</i> , Nutt.	12 233	<i>Trichogamila</i> , P. Br.	9 417
TRIANTHÆA , D. C.	10 59	TRICHOGLOTTIS , Bl.	12 178
TRIANTHEMA , Sauv.	5 109	TRICHOGYNE , Less.	10 27
TRIAS , Lindl.	12 176	<i>Tricholæna</i> , Schrad.	15 167
TRIATHERA , Desv.	15 163	TRICHOLEPIS , D. C.	10 11
<i>Triathera</i> , Roth.	15 164	TRICHOLOPHUS , Spach.	7 114
TRIBONANTHES , Endl.	15 109	— <i>monspeliacus</i> , Spach.	7 116
<i>Tribrachya</i> , Lindl.	12 175	TRICHONEMA , Ker.	13 99
TRIBULEÆ , Juss. fil.	2 303	— <i>Bulbocodium</i> , Ker.	13 99
	et 306	— <i>Columnæ</i> , Seb. et Maur.	13 100
TRIBULUS , Linn.	2 303	— <i>purpurascens</i> , Ten.	13 100
TRICALYSIA , A. Rich.	8 374	— <i>ramiflorum</i> , Ten.	13 100
TRICARYUM , Lour.	2 486	<i>Trichoon</i> , Roth.	10 162
TRICENTRUM , D. C.	4 203	TRICHOPE TALUM , Lindl.	12 256
TRICERA , Schreb.	2 486	TRICHO PHORUM , Pers.	13 144
<i>Triceras</i> , Andr.	6 323	TRICHO PHYLLUM , Nutt.	10 17
TRICERASTES , Presl.	13 293	TRICHOPIA , Lindl.	12 178
<i>Trichachne</i> , Nees.	13 160	TRICHOPODIUM , Lindl.	10 562
<i>Trichæta</i> , Beauv.	13 163	TRICHOPTERYX , Nees.	13 163
<i>Trichelostylis</i> , Lestib.	13 144	TRICHOSANTHES , Linn.	6 192
<i>Trichera</i> , Schrad.	10 314	— <i>anguina</i> , Linn.	6 193
— <i>arvensis</i> , R. et S.	10 324	— <i>cucumerina</i> , Linn.	6 195
TRICHILIA , Linn.	3 194	— <i>cuspidata</i> , Lamk.	6 194
— <i>alliacea</i> , Forst.	3 189	TRICHOSIPHON , Schott et Endl.	3 518
— <i>diversifolia</i> , Juss. fil.	3 196	— <i>australe</i> , Schott et Endl.	3 518
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3 197	TRICHOSMA , Lindl.	12 177
— <i>emetica</i> , Vahl.	3 194	TRICHOSPERMUM , Bl.	6 115
— <i>glabra</i> , Linn.	3 195	TRICHOSPIRA , Kunth.	10 40
— <i>Guarea</i> , Aubl.	3 200	<i>Trichosporum</i> , Don.	9 237
— <i>havanensis</i> , Jacq.	3 195	TRICHOSTEMA , Linn.	9 167
— <i>hirta</i> , Linn.	3 195	<i>Trichostemma</i> , Cass.	10 21
— <i>moschata</i> , Swartz.	3 198	TRICHOSTEPHUS , Cass.	10 21
— <i>odorata</i> , Andr.	3 198		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Trichothalamus</i> , Lehm.	1	455	TRILLIUM, Mill.	12	227
TRICHOTOSIA, Bl.	12	177	— <i>erectum</i> , Willd.	12	229
TRICOCCÆ , Bartl.	2	591	— <i>erectum</i> : β , Bot. Mag.	12	229
<i>Tricondylus</i> , Sal.	10	402	— <i>erythrocarpum</i> , Bot. Mag.	12	229
TRICORYNE, R. Br.	12	256	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	12	229
<i>Tricratus</i> , L'hérit.	10	516	— <i>pendulum</i> , Willd.	12	229
TRICUSPIDARIA, R. et P.	4	4	— <i>rhomboideum</i> , Mich.	12	229
<i>Tricuspis</i> , Beauv.	15	164	— <i>rhomboideum grandiflorum</i> , Mich.	12	229
TRICYCLA, Cav.	10	516	— <i>sessile</i> , Linn.	12	228
TRIDAX, Linn.	10	18	<i>Trilophus</i> , Lestib.	12	154
<i>Tridens</i> , Nees.	15	165	TRIMERANTHUS, Cass.	10	22
<i>Tridens</i> , R. et S.	15	164	TRIMERIS, Presl.	9	572
<i>Tridentea</i> , Haw.	8	540	<i>Trimeriza</i> , Lindl.	10	560
TRIDESMINEÆ , Spach.	5	540	<i>Trimeriza lurida</i> , Sal.	15	74
TRIDESMIS, Spach.	5	558	TRIMETRA, Moç. et Sess.	10	40
— <i>ochnoides</i> , Spach.	5	559	<i>Trimorphæa</i> , Cass.	10	50
<i>Tridesmus</i> , Lour.	2	487	<i>Trinacle</i> , Gärtn.	10	55
TRIENTALIS, Linn.	9	545	<i>Trinia</i> , Hoffm.	8	158
TRIFOLIÆ , D. C.	1	153	<i>Triodea</i> , Rafin.	15	147
TRIFOLIUM, Tourn.	1	225	TRIODIA, R. Br.	15	165
— <i>agrarium</i> , Linn.	1	227	TRIODON, D. C.	8	577
— <i>alpestre</i> , Linn.	1	224	<i>Triodon</i> , Rich.	15	146
— <i>alpinum</i> , Linn.	1	226	<i>Trionum</i> , Medic.	5	545
— <i>aureum</i> , Schk.	1	227	TRIONYCHON, Wallr.	9	262
— <i>fragiferum</i> , Linn.	1	226	TRIOPTERIS, Linn.	5	141
— <i>incarnatum</i> , Linn.	1	225	— <i>indica</i> , Willd.	5	140
— <i>microphyllum</i> , Bast.	1	225	— <i>lucida</i> , Kunth.	5	141
— <i>pratense</i> , Auctor.	1	224	— <i>ovata</i> , Cav.	5	141
— <i>pratense</i> , Linn.	1	225	TRIOSTEUM, Linn.	8	528
— <i>procumbens</i> , Linn.	1	227	— <i>majus</i> , Mich.	8	528
— <i>repens</i> , Linn.	1	225	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	8	528
— <i>rubens</i> , Linn.	1	225	TRIPHACA, Lour.	5	502
— <i>sativum</i> , Mill.	1	224	TRIPHASIA, Lour.	2	251
— <i>subterraneum</i> , Linn.	1	227	— <i>trifoliata</i> , Andr.	2	251
TRIGLOCHIN, Linn.	12	40	<i>Triphora</i> , Nutt.	12	182
<i>Triglossum</i> , Fisch.	15	165	TRIPHYSARIA, F. et M.	9	272
TRIGONELLA, Linn.	1	220	<i>Tripladenia</i> , Don.	12	255
— <i>cœrulea</i> , Ser.	1	221	— <i>Cunninghami</i> , Don.	12	250
— <i>Fœnum-græcum</i> , Linn.	1	220	TRIPLARIS, Linn.	10	522
TRIGONIA, Aubl.	2	599	TRIPLASIS, Beauv.	15	165
TRIGONIDIUM, Lindl.	12	177	TRIPLATEIA, Bartl.	5	205
<i>Trigonis</i> , Jacq.	5	40	TRIPLEURA, Lindl.	12	181
— <i>tomentosâ</i> , Jacq.	5	58	<i>Triplima</i> , Rafin.	15	147
TRIGONOSPERMUM, Less.	10	21	<i>Triplocetron</i> , Cass.	10	41
TRIGUERA, Cav.	9	58	TRIPLOSTEGIA, Wallich.	10	504
<i>Triguera</i> , Cav.	5	545	TRIPOGON, R. et S.	15	164
<i>Trigynæa</i> , Schlechtend.	7	497	TRIPOLIUM, Nees.	10	257
TRILEPIS, Nees.	15	147	— <i>vulgare</i> , Nees.	10	257
TRILISA, Cass.	10	57	TRIPSACUM, Linn.	15	166
TRILIX , Linn. 2. 2.	4	4	TRIPTERELLA, Mich.	15	119
			<i>Tripterellea</i> , Nutt.	15	118

TABLE LATINE.

419

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TRIPTERIS, Less.	10	15	<i>Tritoma</i> , Gawl.	12	255
TRIPTERIUM, D. C.	7	257	— <i>media</i> , Gawl.	12	565
— <i>aquilegifolium</i> , Spach.	7	258	— <i>pumila</i> , Gawl.	12	565
TRIPTEROSPERMUM, Bl.	9	6	— <i>Uvaria</i> , Gawl.	12	565
TRIPTILION, R. et S.	10	54	<i>Tritomanthe</i> , Link.	12	255
TRIRAPHIS, R. Br.	15	162	— <i>media</i> , Link.	12	565
TRISEPALÆ , Bartl.	7	491	— <i>pumila</i> , Link.	12	565
TRISETARIA, Forsk.	15	163	<i>Tritonium</i> , Link.	12	255
TRISETUM, Pers.	15	165	<i>Tritonia</i> , Ker.	15	4
<i>Trisiola</i> , Raf.	15	165	— <i>capensis</i> , Ker.	15	85
TRISTACHYA, Nees.	15	163	— <i>crispa</i> , Ker.	15	82
TRISTAGMA, Pœpp.	12	255	— <i>crocata</i> , Hort. Kew.	15	84
TRISTANIA, R. Br.	4	113	— <i>deusta</i> , Ker.	15	84
— <i>conferta</i> , R. Br.	4	114	— <i>fenestrata</i> , Ker.	15	84
— <i>laurina</i> , R. Br.	4	114	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	15	85
— <i>neriifolia</i> , R. Br.	4	115	— <i>lineata</i> , Hort. Kew.	15	85
— <i>suaveolens</i> , Smith.	4	114	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew.	15	85
<i>Tristegia</i> , Nees.	15	160	— <i>miniata</i> , Ker.	15	84
TRISTELLATEIA, Petit-Thou.	5	124	— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	15	85
TRISTEMMA, Juss.	4	206	— <i>squalida</i> , Ker.	15	85
TRISTEMON, Klotz.	9	442	— <i>viridis</i> , Hort. Kew.	15	85
<i>Tristemon</i> , Raf.	12	10	TRIUMFETTA, Linn.	4	5
TRISTERIX, Mart.	8	254	TRIXAGO, Stev.	9	272
TRISTICHA, Petit-Thou.	12	12	<i>Trixis</i> , Mich.	4	445
TRITELEIA, Dougl.	12	255	TRIXIS, P. Br.	10	54
TRITHINAX, Mart.	12	62	TRIZEUXIS, Lindl.	12	177
TRITICUM, Linn.	15	257	<i>Trochera</i> , Rich.	15	158
— <i>æstivum</i> , Linn.	15	258	TROCHETIA, D. C.	5	454
— <i>amyleum</i> , Ser.	15	241	— <i>triflora</i> , D. C.	5	455
— <i>atratum</i> , Host.	15	241	— <i>uniflora</i> , D. C.	5	455
— <i>brachystachyum</i> , Lag.	15	259	<i>Trochiscanthes</i> , Koch.	8	158
— <i>Bauhini</i> , Lag.	15	259	TROCHOCARPA, R. Br.	9	455
— <i>cereale</i> , Schrank.	15	258	TROLLIUS, Linn.	7	296
— <i>Cienfuegos</i> , Lag.	15	241	— <i>altissimus</i> , Wender.	7	297
— <i>compositum</i> , Linn.	15	259	— <i>americanus</i> , Linn.	7	299
— <i>dicoccum</i> , Schrank.	15	240	— <i>asiaticus</i> , Linn.	7	298
— <i>durum</i> , Desf.	15	259	— <i>europæus</i> , Linn.	7	297
— <i>Gartnerianum</i> , Lag.	15	241	— <i>humilis</i> , Crantz.	7	297
— <i>glaucum</i> , Mœnch.	15	259	— <i>laxus</i> , Pursh.	7	299
— <i>hordeiforme</i> , Host.	15	259	— <i>medius</i> , Wender.	7	297
— <i>hybernum</i> , Linn.	15	258	— <i>minimus</i> , Wender.	7	297
— <i>monococcum</i> , Linn.	15	241	— <i>napellifolius</i> , Rœp.	7	297
— <i>polystachyum</i> , Lag.	15	259	TROMMSDORFIA, Bl.	9	257
— <i>polonicum</i> , Linn.	15	259	TROMMSDORFIA, Mart.	5	267
— <i>repens</i> , Linn.	15	244	— <i>aurata</i> , Mart.	5	268
— <i>sativum</i> , Lamk.	15	258	<i>Tromotriche</i> , Haw.	8	540
— <i>sativum turgidum</i> , Del.	15	258	TROPÆOLEÆ , Juss.	5	3
— <i>Spelta</i> , Host.	15	241	TROPÆOLUM, Linn.	5	4
— <i>Spelta</i> , Linn.	15	240	— <i>aduncum</i> , Smith.	5	6
— <i>turgidum</i> , Linn.	15	258	— <i>majus</i> , Linn.	5	5
— <i>vulgare</i> , Vill.	15	258	— <i>minus</i> , Linn.	5	5
<i>Zea</i> , Host.	15	240	— <i>pentaphyllum</i> , Lamk.	5	7

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tropæolum peregrinum</i> , Linn.	5	6	<i>Tulipa stellata</i> , Hook.	12	265
— <i>polyphyllum</i> , Cav.	5	7	— <i>stenopetala</i> , Delaun.	12	261
— <i>tricolorum</i> , Sweet.	5	7	— <i>strangulata</i> , Reboul.	12	260
— <i>tuberosum</i> , R. et P.	3	6	— <i>suaveolens</i> , Roth.	12	260
<i>Tropæulos</i> , Raf.	8	305	— <i>sylvestris</i> , Gouan.	12	264
TROPHIS, P. Br.	11	58	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	265
TROPIDIA, Lindl.	12	181	— <i>turcica</i> , Roth.	12	261
TROPIDOLEPIS, Tausch.	10	50	— <i>transtagana</i> , Brot.	12	264
TROS, Haw.	12	438	— <i>tricolor</i> , Ledeb.	12	264
TRONIMON, Gærtn.	10	6	<i>Tulipaceæ</i> , D. C.	12	252
TRUNCARIA, D. C.	4	205		et	257
<i>Trycocephalon</i> , Forst.	15	144	TULIPARIA, Spach.	7	477
TRYPHIA, Lindl.	12	180	TULIPASTRUM, Spach.	7	481
<i>Trysanthus</i> , Lour.	8	157	— <i>americanum</i> , Spach.	7	485
<i>Tsjaca Marum</i> , Hort. Mal.	11	72	— <i>americanum subcordatum</i> , Spach.	7	485
<i>Tsjanakua</i> , Hort. Mal.	12	169	— <i>americanum vulgare</i> , Spach.	7	485
<i>Tsjovanna-Amelpodi</i> , Hort. Mal.	8	512	TULIPEÆ, Bartl.	7	253
TUBA, Adans.	8	575		et	257
<i>Tubera</i> , Bl.	12	179	TULIPEÆ, Kunth.	7	253
TUBERARIA, Spach.	6	45		et	257
— <i>annua</i> , Spach.	6	46	<i>Tullia</i> , Leavenw.	9	164
— <i>perennis</i> , Spach.	6	48	<i>Tunga</i> , Roxb.	15	145
— <i>perennis globulariæfolia</i> , Spach.	6	49	TUNICA, Scop.	5	147
— <i>perennis melastomæfolia</i> , Spach.	6	49	TUPA, Don.	9	578
TUBIFLORÆ, Bartl.	9	26	— <i>Fevillæi</i> , Don.	9	578
TUBILIUM, Cass.	10	27	— <i>salicifolia</i> , Sweet.	9	579
TULBAGHIA, Linn.	12	255	TUPEIA, Bl.	8	234
TULIPA, Tourn.	12	259	<i>Tupelo</i> , Adans.	10	461
— <i>acuminata</i> , Vahl.	12	261	TUPISTRA, Ker.	12	210
— <i>australis</i> , Link.	12	264	TURBITH, Tausch.	8	155
— <i>Bonarotiana</i> , Bertol.	12	261	TURCZANINOWIA, D. C.	10	51
— <i>Breyntiana</i> , Bot. Mag.	12	264	TURGENIA, Hoffm.	8	155
— <i>campopetala</i> , Delaun.	12	260	<i>Turgosea</i> , Haw.	5	75
— <i>Celsiana</i> , D. C.	12	264	TURIA, Forsk.	6	184
— <i>Clusiana</i> , Vent.	12	262	TURNERA, (Plam.) Linn.	6	250
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	261	— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	6	251
— <i>Foxiana</i> , Reboul.	12	262	— <i>carpinifolia</i> , Kunth.	6	252
— <i>gallica</i> , Lois.	12	265	— <i>genistoides</i> , Camb.	6	252
— <i>Gesneriana</i> , Linn.	12	261	— <i>elegans</i> , Link et Otto.	6	251
— <i>maleolens</i> , Reboul.	12	262	— <i>peruviana</i> , Willd.	6	251
— <i>montana</i> , Lindl.	12	262	— <i>racemosa</i> , Jacq.	6	255
— <i>Oculus solis</i> , Saint-Am.	12	261	— <i>rosea</i> , Jacq.	6	255
— <i>præcox</i> , Cavan.	12	265	— <i>sericea</i> , Kunth.	6	251
— <i>præcox</i> , Strangw.	12	262	— <i>sidæfolia</i> , Camb.	6	253
— <i>præcox</i> , Ten.	12	262	— <i>trioniflora</i> , Sims.	6	251
— <i>pubescens</i> , Willd.	12	260	— <i>ulmifolia</i> , Linn.	6	250
— <i>Raddii</i> , Reboul.	12	262	TURNERACEÆ, D. C.	6	249
— <i>repens</i> , Fisch.	12	265	<i>Turpinia</i> , H. et B.	10	9
— <i>scabriscapa</i> , Strangw.	12	260	<i>Turpinia</i> , Pers.	1	155
			TURPINIA, Vent.	2	594

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TURBEEA , Cav.	3	182	<i>Ula</i> , Hort. Mal.	11	282
— <i>glabra</i> , Cav.	3	182	ULANTHA , Hook.	12	181
— <i>lancoolata</i> , Cav.	3	181	ULEX , Linn.	1	197
— <i>maculata</i> , Smith.	3	182	— <i>capensis</i> , Linn.	7	147
— <i>sericea</i> , Smith.	3	182	— <i>europæus</i> , Linn.	1	197
— <i>tomentosa</i> , Cav.	3	182	— <i>europæus</i> : β , Linn.	1	198
— <i>virens</i> , Linn.	3	183	— <i>minor</i> , Roth.	1	198
TURRITIS , (Linn.) R. Br.	6	524	— <i>nanus</i> , Smith.	1	198
— <i>arvensis</i> , Hort. Kew.	6	585	Ulloa , Pers.	9	57
TURSENIA , Cass.	10	29	ULLUCUS , Lozan.	5	233
<i>Tusacca</i> , Raf.	12	181	— <i>tuberosus</i> , Lozan.	5	235
<i>Tussacia</i> , Reichb.	9	258	ULMACEÆ , Mirb.	11	95
TUSSILAGINEÆ , Cass.	10	35	ULMARIA , Mœnch.	1	444
		et 276	— <i>palustris</i> , Mœnch.	1	444
TUSSILAGO , Tourn.	10	276	<i>Ulmariæ</i> , Vent.	1	427
— <i>alba</i> , Linn.	10	278	<i>Ulmææ</i> , Reichb.	11	95
— <i>Farfara</i> , Linn.	10	277	ULMEÆ , Spach.	11	97
— <i>fragrans</i> , Vill.	10	279		et	99
— <i>hybrida</i> , Roth.	10	278	ULMIDEÆ , Dumort.	11	97
— <i>Petasites</i> , Linn.	10	278		et	99
— <i>suaveolens</i> , Desf.	10	279	ULMUS , Tourn.	11	99
TWEEEDIA , Hook. et Arn.	8	539	— <i>Abelicea</i> , Sibth.	11	121
TYLACANTHA , Nees et Mart.	9	267	— <i>alata</i> , Mich.	11	109
TYLLOMA , Don.	10	35	— <i>americana</i> , Linn.	11	108
TYLOMIUM , Presl.	9	572	— <i>americana</i> , Mich.	11	109
TYLOPHORA , R. Br.	8	540	— <i>americana alba</i> , Hort.		
TYLOSTYLIS , Bl.	12	177	— <i>americana pendula</i> ,		
TYPHA , Tourn.	12	19	— <i>americana pendula</i> ,		
— <i>angustifolia</i> , Linn.	12	20	— <i>americana pendula</i> ,		
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	19	— <i>campestris</i> , Engl. Bot.	11	102
— <i>minor</i> , Curt.	12	20	— <i>campestris</i> , Linn.	11	101
TYPHACEÆ , Juss.	12	18	— <i>campestris</i> , Reitt.	11	111
<i>Typhaceæ-Pandaneæ</i> , Reichb.	12	22	— <i>campestris</i> , Willd.	11	101
<i>Thyphaceæ-Sparganiææ</i> ,			— <i>campestris crispata</i> , Desf.	11	105
Reichb.	12	18	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Typhaceæ-Typhææ</i> , Reichb.	12	18	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Typhææ</i> , Juss.	12	18	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Typhineæ</i> , Kunth.	12	18	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Typhoidææ</i> , Vent.	12	18	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Typhoides</i> , Mœnch.	13	159	— <i>campestris latifolia</i> ,		
— <i>arundinacea</i> , Mœnch.	13	179	— <i>campestris latifolia</i> ,		
TYPHONIUM , Schott.	12	58	— <i>campestris latifolia</i> ,		
TYRIMNUS , Cass.	10	42	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Tytonia</i> , G. Don.	13	271	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Ubium</i> , Rumph.	12	231	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Ucacea</i> , Cass.	10	49	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Ucacou</i> , Adans.	10	49	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Ueria</i> , Targ.	12	36	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Ueriana</i> , Willd.	8	573	— <i>campestris latifolia</i> ,		
— <i>speciosa</i> , Willd.	8	406	— <i>campestris latifolia</i> ,		
UDORA , Nutt.	12	4	— <i>campestris latifolia</i> ,		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ulmus latifolia</i> , Mœnch..	11	104	<i>Ungeria floribunda</i> , Cham.		
— <i>major</i> , Smith.	11	104	et Schl.	5	414
— <i>môdiolana</i> , Hortor.	11	102	<i>Unifolium</i> , Hall.	12	210
— <i>môntana</i> , Engl. Bot..	11	101	UNIOLA, Linn.	13	165
— <i>nemorosa</i> , Hort. Kew.	11	118	<i>Unisema</i> , Raf.	12	237
— <i>nitens</i> , Mœnch.	11	102	— <i>obtusifolia</i> , Raf.	12	393
— <i>oelandra</i> , Schk.	11	111	UNONA, Linn. fil.	7	517
— <i>parvifolia</i> , Jacq.. . . .	11	115	— <i>aromatica</i> , Dun.	7	516
— <i>pedunculata</i> , Foug.	11	111	— <i>carminativa</i> , Arrud.	7	507
— <i>polygama</i> , Rich.	11	118	— <i>discolor</i> , Vahl.	7	518
— <i>pumila</i> , Hortor.	11	115	— <i>elliptica</i> , Bl.	7	511
— <i>pumila</i> , Willd.	11	102	— <i>grandiflora</i> , D. C.	7	521
— <i>racemosa</i> , Borkh.	11	111	— <i>hamata</i> , Dun.	7	509
— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	107	— <i>latifolia</i> , Dun.	7	524
— <i>rugosa</i> , Hortor.	11	105	— <i>longiflora</i> , Roxb.	7	516
— <i>sativa</i> , Duroi.	11	102	— <i>odorata</i> , Dun.	7	525
— <i>scabra</i> , Duroi.	11	112	— <i>subcordata</i> , Bl.	7	511
— <i>suberosa</i> , Bechst.	11	102	— <i>undulata</i> , Dun.	7	518
— <i>suberosa</i> , Ehrh.	11	101	UNXIA, Linn.	10	21
— <i>suberosa fastigiata</i> , Audib.	11	103	URACHLÆNA, Nees.	15	164
— <i>suberosa ozoniensis</i> , Audib.	11	103	<i>Urachne</i> , Trin.	13	161
— <i>suberosa parvifolia</i> , Hayn.	11	102	URALEPIS, Nutt.	15	164
— <i>suberosa pyramidalis</i> , Desf.	11	103	<i>Urananthe</i> , Gaudin.	9	6
— <i>suberosa rugosa</i> , Audib.	11	103	<i>Urania</i> , Schreb.	12	156
— <i>suberosa stricta</i> , Audib.	11	103	— <i>Ravenata</i> , Rich.	12	144
— <i>tiliaefolia</i> , Host.	11	102	— <i>speciosa</i> , Willd.	12	144
— <i>urticaefolia</i> , Audib.	11	105	URANIEÆ, Reichb.	12	156
<i>Ulospermum</i> , Link.	8	153	URARIA, Desv.	1	292
<i>Umbellatæ</i> , Tourn.	8	127	— <i>cordifolia</i> , Wallich.	1	292
UMBELLIFERÆ , Juss.	8	127	— <i>crinita</i> , Desv.	1	293
UMBELLIFERÆ ANO- MALÆ , Tausch.	8	140	— <i>pieta</i> , Desv.	1	295
<i>Umbelliferæ genuinæ</i> , Reichb.	8	127	<i>Uraspermum</i> , Nutt.	8	153
UMBELLIFLORÆ , Bartl.	8	75	URCEOLA, Roxb.	8	518
UMBILICUS, D. C.	5	88	— <i>elastica</i> , Roxb.	8	518
— <i>erectus</i> , D. C.	5	88	<i>Urceolaria</i> , Herb.	12	403
— <i>pendulinus</i> , D. C.	5	88	<i>Urceolaria</i> , Willd.	8	374
UNCARIA, Burch.	9	249	<i>Urceolina</i> , Reichb.	12	403
<i>Uncaria</i> , Schreb.	8	571	URENA, Linn.	5	361
— <i>Gambir</i> , Roxb.	8	581	— <i>lobata</i> , Cav.	5	362
UNCINIA, Pers.	15	147	— <i>speciosa</i> , Wallich.	5	362
<i>Unedo</i> , Link.	9	443	URERA, Gaudich.	11	24
— <i>edulis</i> , Link.	9	491	URERÆ, Gaudich.	11	24
UNGERIA, Cham. et Schlech- tend.	5	414	URGINIA, Steinh.	12	513
			— <i>Scilla</i> , Steinh.	12	513
			UROCHLOA; Beauv.	13	160
			UROPETALUM, Gawl.	12	526
			— <i>serotinum</i> , Gawl.	12	527
			— <i>viride</i> , Gawl.	12	527
			UROPHYLLUM, Jack.	8	374
			UROSTELMA, Bung.	8	539
			URSINIA, Gærtn.	10	23
			URTICA, Tourn.	11	26
			— <i>angustifolia</i> , Fisch.	11	28

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Urtica balearica</i> , Willd.	11	29	<i>Uvaria Burahol</i> , Bl.	7	526
— <i>cannabina</i> , Linn.	11	29	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	7	520
— <i>crenulata</i> , Roxb.	11	27	— <i>Hasseltii</i> , Bl.	7	526
— <i>dioica</i> , Linn.	11	28	— <i>hirsuta</i> , Bl.	7	522
— <i>Dodartii</i> , Linn.	11	29	— <i>japonica</i> , Linn.	8	9
— <i>heterophylla</i> , Roxb.	11	28	— <i>jayana</i> , Dun.	7	521
— <i>hispida</i> , D. C.	11	28	— <i>latifolia</i> , Bl.	7	524
— <i>pilulifera</i> , Linn.	11	29	— <i>monilifera</i> , Gærtn.	7	518
— <i>stimulans</i> , Lesch.	11	27	— <i>montana</i> , Bl.	7	525
— <i>urens</i> , Linn.	11	28	— <i>obtusata</i> , Bl.	7	525
<i>Urticeæ</i> , Endl.	11	22	— <i>odorata</i> , Lamk.	7	525
<i>Urticeæ-Celtideæ</i> , Reichb.	11	95	— <i>polypyrena</i> , Bl.	7	524
<i>Urticeæ-Ulmeæ</i> , Reichb.	11	95	— <i>purpurea</i> , Bl.	7	521
<i>Urticeæ-Urticeæ</i> , Reichb.	11	22	— <i>sphaerocarpa</i> , Bl.	7	525
URTICEÆ , D. C.	11	22	— <i>timoriensis</i> , Bl.	7	522
<i>Urticeæ - Artocarpeæ</i> , A. Rich.	11	35	— <i>virgata</i> , Bl.	7	525
<i>Urticeæ-Artocarpeæ</i> , Gaudich.	11	35	— <i>zeylanica</i> , Aubl.	7	516
<i>Urticeæ - Broussonetieæ</i> , Gaudich.	11	35	<i>Uva-ursi</i> , Tourn.	9	444
<i>Urticeæ-Cannabineæ</i> , Dumort.	11	35	UYEDALIA , R. Br.	9	269
<i>Urticeæ-Cecropieæ</i> , Gaudich.	11	35	UYULARIA , Linn.	12	248
<i>Urticeæ-Chlorophoreæ</i> , Gaudich.	11	35	— <i>flava</i> , Smith.	12	249
<i>Urticeæ-Dorstenieæ</i> , Gaudich.	11	35	— <i>grandiflora</i> , Smith.	12	249
<i>Urticeæ-Dorstenieæ</i> , Reichb.	11	35	— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	12	249
<i>Urticeæ-Ficeæ</i> , Gaudich.	11	35	— <i>major</i> , Red.	12	249
<i>Urticeæ-Humulineæ</i> , Dumort.	11	25	— <i>perfoliata</i> , Linn.	12	249
<i>Urticeæ-Monimieæ</i> , Reichb.	11	89	— <i>perfoliata</i> : α , Bot. Mag.	12	249
<i>Urticeæ-Moreæ</i> , Reichb.	11	35	— <i>puberula</i> , Mich.	12	250
<i>Urticeæ-Pouroumeæ</i> , Gaudich.	11	35	— <i>sessilifolia</i> , Linn.	12	249
URTICEÆ-VERÆ , Bartl.	11	24	<i>Uvularieæ</i> , Kunth.	12	255
		et 26	<i>Vaccaria</i> , Dod.	5	147
URTICINEÆ , Bartl.	11	20	— <i>parviflora</i> , Mœnch.	5	161
URVILLEA , Kunth.	3	43	<i>Vacciniaceæ</i> , Lindl.	9	522
— <i>ferruginea</i> , Lindl.	5	43	VACCINIEÆ , D. C.	9	522
<i>Usteria</i> , Cav.	9	267	VACCINIUM , Linn.	9	522
— <i>scandens</i> , Cav.	9	290	— <i>corymbosum</i> , Willd.	9	527
USTERIA , Willd.	8	485	— <i>elongatum</i> , Wats.	9	528
UTRICULARIA , Linn.	9	335	— <i>grandiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	356	— <i>macrocarpum</i> , Willd.	9	531
<i>Utricularineæ</i> , Link.	9	355	— <i>marianum</i> , Wats.	9	528
UVARIA , Linn.	7	519	— <i>minutiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>argentea</i> , Bl.	7	522	— <i>multiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>bracteata</i> , Roxb.	7	520	— <i>Myrtillus</i> , Linn.	9	525
			— <i>oblongifolium</i> , Mich.	9	531
			— <i>Oxycoccus</i> , Linn.	9	550
			— <i>Oxycoccus</i> , Mich.	9	531
			— <i>pensylvanicum</i> , Mich.	9	525
			— <i>tenellum</i> , Hort. Kew.	9	525
			— <i>uliginosum</i> , Linn.	9	524
			— <i>virgatum</i> , Willd.	9	526
			— <i>Vitis-idaea</i> , Linn.	9	528
			— <i>Watsoni</i> , Sweet.	9	526

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
VAGARIA, Herb.	12	405	Vanilla guianensis, Splitg.	12	191
Vaginaria, Rich.	15	144	— planifolia, Hort. Kew.	12	190
VAHEA, Lamk.	8	505	— Pompona, Schiede. . . .	12	191
VAHLIA, Thunb.	4	537	— sativa, Schiede.	12	190
	et	5	— sylvestris, Schiede. . . .	12	191
VAILLANTIA, D. C.	8	578	Vanillaceæ, Lindl.	12	174
Valantia, Tourn.	8	578		et	184
Valdesia, R. et P.	4	206	VANILLOSMA, Less.	10	59
VALENTIANA, Raf.	8	527	VARECA, Gært.	6	257
Valentia, Neck.	1	88	Varennea, D. C.	1	157
Valerandia, Neck.	9	4	Vargasia, Bertero.	5	124
VALERIANA, Tourn.	10	507	VARGASIA, D. C.	10	18
— altissima, Horn.	10	508	Varronia, Linn.	9	32
— angustifolia, Tausch. . . .	10	508	VARTHEMIA, D. C.	10	28
— excelsa, Poir.	10	508	VASCOA, D. C.	1	155
— Jatamansi, Jones.	10	504	VATAIREA, Aubl.	1	88
— Locusta, Linn.	10	505	VATERIA, Linn.	4	49
— officinalis, Linn.	10	508		et	15
— Phu, Linn.	10	509	— indica, Linn.	4	50
— rubra, Linn.	10	506		et	15
— sambucifolia, Mikan.	10	508	— lanceolata, Roxb.	4	308
— Spica, Vahl.	10	504	VATICA, Linn.	15	510
VALERIANEÆ,			— chinensis, Linn.	15	511
D. C.	10	502	— laccifera, Wight et Arn. . .	15	511
VALERIANELLA, Mœnch. . . .	10	505	— robusta, Gært. fil.	15	510
— carinata, Lois.	10	506	— Tumbugaia, Wight et		
— olitoria, Mœnch.	10	505	Arn.	15	511
Valikaha, Adans.	4	275	Vauanthes, Haw.	5	73
VALLARIS, Burm.	8	505	— chloræfolia, Haw.	5	82
VALLEA, Mutis.	4	49	VAUQUELINIA, Corr.	1	429
— stipularis, Mutis.	4	49	VAUTHIERA, A. Rich.	15	144
VALLESIA, R. et P.	8	501	Vavanga, Rohr.	8	575
VALLISNERIA, Micheli.	12	4	— chinensis, Vahl.	8	450
— spiralis, Linn.	12	5	— edulis, Vahl.	8	450
Vallisneriaceæ, Link.	12	4	VELÆA, D. C.	8	158
VALLOTA, Herb.	12	418	Velaga, Adans.	5	454
VANCOUVERIA, Morr. et			— xylocarpa, Adans.	5	454
Decaisne.	8	55	VELEZIA, Linn.	5	147
VANDA, R. Br.	12	178	VELLA, (Linn.) Desv.	6	529
VANDEÆ, Lindl.	12	177	— Pseudo-Cytisus, Linn.	6	551
VANDELLIA, Linn.	9	269	VELLEJA, Smith.	9	584
VANGUERIA, Commers.	8	450	VELLOZIA, Vent.	12	599
— Commersonii, Desf.	8	450	Velloziæ, Don.	12	599
— cymosa, Gært.	8	450	Velloziæ, Reichb.	12	599
— edulis, Vahl.	8	450	VELTHEIMIA, Gled.	12	290
— madagascariensis, Gmel.	8	450	— abyssinica, Red.	12	365
— spinosa, Roxb.	8	451	— capensis, Red.	12	291
Vangueria, Pers.	8	575	— glauca, Jacq.	12	291
Vanhallia, Schult.	10	562	— pumila, Willd.	12	565
Vaniera, Lour.	11	24	— sarmentosa, Willd.	12	365
VANILLA, Swartz.	12	189	— Uvaria, Willd.	12	365
— aromatica, Swartz.	12	192	— viridifolia, Jacq.	12	291
			VENAGASIA, D. C.	10	24

TABLE LATINE.

425

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Venana</i> , Lamk.	2	422	<i>Vermontea</i> , Commers. . .	6	286
VENIDIUM , Less.	10	14	<i>Vernicia</i> , Lour.	2	487
VENTENATIA , Beauv. . . .	4	75	VERNONIA , Linn.	10	296
— <i>glauca</i> , Beauv.	4	75	— <i>novæboracensis</i> , Willd.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Cav.	9	435	— <i>præalta</i> , Nutt.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Kœl.	13	163	— <i>scariosa</i> , Poir.	10	294
<i>Ventenatia</i> , Smith.	9	581	<i>Vernoniaceæ</i> , Kunth. . . .	10	8
VENTILAGO , Gært.	2	439			et 38
VEPRIS , Commers.	2	361	<i>Vernoniaceæ-Pectidæ</i> , Less.	10	15
VERATREÆ , Nees.	12	254	VERNONIÆÆ , Cass.	10	58
<i>Veratræ</i> , Sal.	12	535			et 296
<i>Veratrinæ</i> , Dumort.	12	535	VERNONIÆÆ-LIABEÆ ,		
VERATRUM , Tourn.	12	246	Cass.	10	58
— <i>album</i> , Linn.	12	246	VERNONIÆÆ - PLU-		
— <i>luteum</i> , Linn.	12	242	CHEINEÆ , Cass.	10	58
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	247	VERNONIÆÆ-PROTO-		
— <i>officinale</i> , Schlechtend.	12	245	TYPÆ , Cass.	10	39
VERBASCEÆ , Bartl.	9	266	VERNONIÆÆ-ROLAN-		
		et 272	DREÆ , Cass.	10	40
VERBASCUM , Linn.	9	272	VERNONIÆÆ-TARCHO-		
— <i>australe</i> , Schrad.	9	275	NANTHÆÆ , Cass.	10	58
— <i>Blattaria</i> , Linn.	9	275	VERONICA , Linn.	9	325
— <i>glabrum</i> , Mill.	9	276	— <i>Anagallis</i> , Linn.	9	328
— <i>nemosum</i> , Schrad.	9	275	— <i>arguta</i> , Schrad.	9	324
— <i>phlomoides</i> , Linn.	9	275	— <i>austriaca</i> , Linn.	9	326
— <i>phœniceum</i> , Linn.	9	276	— <i>Beccabunga</i> , Linn. . . .	9	527
— <i>rugulosum</i> , Willd.	9	275	— <i>brevifolia</i> , Bieberst. . . .	9	325
— <i>thapsiforme</i> , Schrad. . . .	9	274	— <i>carnea</i> , Hortor.	9	324
— <i>Thapsus</i> , Linn.	9	274	— <i>crenulata</i> , Hoffm.	9	324
VERBENA , Tourn.	9	256	— <i>dentata</i> , Schmidt.	6	521
— <i>Aubletia</i> , Linn.	9	240	— <i>elegans</i> , D. C.	9	525
— <i>chamædryfolia</i> , Juss.	9	258	— <i>foliosa</i> , W. et K.	9	324
— <i>Drummondii</i> , Bot. Reg. . . .	9	240	— <i>glabra</i> , Schrad.	9	525
— <i>Melindres</i> , Bot. Reg.	9	258	— <i>grossa</i> , Mart.	9	324
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	257	— <i>hybrida</i> , Linn.	9	324
— <i>pulchella</i> , Sweet.	9	240	— <i>laciniata</i> , Mich.	9	326
— <i>sulphurea</i> , Don.	9	241	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew.	9	525
— <i>triphylla</i> , L'hérit.	9	255	— <i>longifolia</i> , Linn.	9	324
— <i>Tweediana</i> , Hook.	9	259	— <i>maritima</i> , Linn.	9	324
— <i>veronicæfolia</i> , Smith.	9	238	— <i>media</i> , Schrad.	9	324
VERBENACEÆ , 9 Juss.		225	— <i>multifida</i> , Linn.	9	326
VERBENEÆ , Bartl.	9	227	— <i>nitida</i> , Ehrh.	9	326
VERBENELLA , Spach.	9	257	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	326
— <i>chamædryfolia</i> , Spach. . . .	9	258	— <i>orientalis</i> , Bieberst.	9	326
— <i>Tweediana</i> , Spach.	9	259	— <i>pectinata</i> , Hort. Kew. . . .	9	326
VERBESINA , Linn.	10	20	— <i>polymorpha</i> , Willd.	9	526
<i>Verea</i> , Willd.	5	73	— <i>prostrata</i> , Linn.	9	325
<i>Vereia</i> , Andr.	5	73	— <i>Pseudo-chamædry</i> , Jacq.	9	525
— <i>acutiflora</i> , Andr.	5	85	— <i>ruthenica</i> , Fisch.	9	525
— <i>crenata</i> , Andr.	5	85	— <i>saturejæfolia</i> , Poit.	9	325
<i>Vermifuga</i> , R. et P.	10	22	— <i>Schmidtii</i> , R. et S.	9	326
			— <i>sibirica</i> , Linn.	9	329

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Veronica spicata</i> , Linn.	9	525	VICATIA , D. C.	8	158
— <i>spuria</i> , Linn.	9	525	VICIA , Linn.	1	500
— <i>tenuifolia</i> , Stev.	9	526	— <i>articulata</i> , Willd.	1	506
— <i>Teucrium</i> , Linn.	9	525	— <i>Cracca</i> , Linn.	1	500
— <i>Teucrium</i> , Wallr.	9	525	— <i>equina</i> , Bauh.	1	505
— <i>villosa</i> , Schrad.	9	524	— <i>Ervilia</i> , Willd.	1	505
— <i>virginica</i> , Linn.	9	529	— <i>Faba</i> , Linn.	1	502
VERONICEÆ , Benth.	9	270	— <i>Faba</i> , Sturm.	1	505
	et	525	— <i>Faba</i> : β , Linn.	1	505
VERTICILLARIA , R. et P.	5	308	— <i>galegæfolia</i> , Andr.	1	274
<i>Verticillatæ</i> , Linn.	9	160	— <i>leucosperma</i> , Mœnch.	1	502
VERTICORDIA , D. C.	4	110	— <i>multiflora</i> , Wallr.	1	506
— <i>Brownii</i> , D. C.	4	110	— <i>sativa</i> , Linn.	1	501
— <i>Fontanesii</i> , D. C.	4	110	— <i>tenuifolia</i> , Roth.	1	50
<i>Verulamia</i> , Poir.	8	576	VICIEÆ , D. C.	1	156
<i>Verutina</i> , Cass.	10	11		et	298
VESICARIA , (Poir.) Spach.	6	475	VICOA , Cass.	10	27
— <i>incana</i> , Desv.	6	464	<i>Vidamarum</i> , Hort. Mal.	9	45
— <i>sinuata</i> , Poir.	6	474	VIEUSSEUXIA , Delar.	15	10
— <i>articulata</i> , Lamk.	6	472	— <i>fugax</i> , D. C.	15	75
<i>Veslingia</i> , Fabric.	5	109	— <i>glaucopsis</i> , D. C.	15	10
VESTIA , Willd.	9	58	— <i>iridioides</i> , Link.	15	72
VESTIÆ , Endl.	9	58	— <i>pavonia</i> , D. C.	15	11
<i>Vetiveria odorata</i> , Virey.	15	254	— <i>trifoliata</i> , D. C.	15	11
VIBORQUIA , Ort.	1	157	VIGNA , Savi.	1	156
VIBURNEÆ , Bartl.	8	505	— <i>fignea</i> , Beauv.	15	147
VIBURNINEÆ , Spach.	8	505	VIGUIERIA , Kunth.	10	20
	et	506	VILFA , Beauv.	15	192
VIBURNUM , Linn.	8	505	— <i>alba</i> , Beauv.	15	195
— <i>Lantana</i> , Linn.	8	509	VILLANOVA , Lag.	10	21
— <i>laurifolium</i> , Lamk.	8	509	<i>Villanova</i> , Ort.	10	18
— <i>Lentago</i> , Linn.	8	511	<i>Villaria</i> , Guett.	10	10
— <i>lobatum</i> , Lamk.	8	508	<i>Villarsia</i> , Reichb.	9	6
— <i>lucidum</i> , R. et S.	8	516	VILLARSIA , Vent.	9	6
— <i>nudum</i> , Linn.	8	514	VILMORINIA , D. C.	1	154
— <i>Opulus</i> , Linn.	8	508	VIMINARIA , Smith.	1	175
— <i>Opulus roseum</i> , Willd.	8	508	— <i>dénudata</i> , Smith.	1	175
— <i>pranifolium</i> , Linn.	8	512	<i>Vinca</i> , Dumort.	8	502
— <i>pyrifolium</i> , Desf.	8	512	VINCA , Linn.	8	522
— <i>rugosum</i> , Pers.	8	517	— <i>herbacea</i> , W. et Kit.	8	525
— <i>scandens</i> , Pers.	5	24	— <i>major</i> , Linn.	8	524
— <i>serratum</i> , Thunb.	5	25	— <i>minor</i> , Linn.	8	525
— <i>squamatum</i> , Willd.	8	514	— <i>rosea</i> , Linn.	8	526
— <i>sterile</i> , Hortor.	8	508	VINCENTIA , Gaudich.	15	146
— <i>strictum</i> , Link.	8	517	<i>Vinifera</i> , Juss.	5	208
— <i>strictum</i> , Sweet.	8	516	VIOLA , (Linn.) Spach.	5	501
— <i>Tinus</i> , Linn.	8	516	— <i>altaica</i> , Pall.	5	514
— <i>Tinus strictum</i> , Hort.	8	516	— <i>arvensis</i> , Murr.	5	515
— <i>Kew</i>	8	516	— <i>biflora</i> , Linn.	5	510
— <i>tomentosum</i> , Lamk.	8	510	— <i>calcarata</i> , Linn.	5	512
— <i>virens</i> , Thunb.	5	24	— <i>calceolaria</i> , Linn.	5	520
			— <i>canadensis</i> , Linn.	5	517
			— <i>canina</i> , Linn.	5	506

Vol.	Pag.	TITRE	Vol.	Pag.
		VIOLA		
		<i>Viola cornuta</i> , Linn.	5	512
		— cucullata, Hort. Kew.	5	508
		— edulis, Elliott.	5	508
		— grandiflora, Linn.	5	514
		— grandiflora, Vill.	5	515
		— hederacea, Labill.	5	518
		— heterophylla, Mühlenb.	5	508
		— hirsuta, Lamk.	5	514
		— hirta, Linn.	5	505
		— Hybanthus, Aubl.	5	497
		— Ipepacuanha, Linn.	5	520
		— Itoubou, Aubl.	5	520
		— longifolia, Poir.	5	500
		— lutea, Smith.	5	515
		— obliqua, Pio.	5	508
		— odorata, Linn.	5	504
		— orchidiflora, Rudge.	5	500
		— Pallasii, Fisch.	5	514
		— palmata, Linn.	5	507
		— parviflora, Linn.	5	521
		— reniformis, R. Br.	5	518
		— Riviniana, Reichb.	5	506
		— rothomagensis, Thuil.	5	514
		— speciosa, Schrad.	5	514
		— sudetica, Willd.	5	515
		— sylvestris, Reichb.	5	506
		— tricolor, Linn.	5	515
		— Zoysii, Wulf.	5	512
		<i>Violaceæ</i> , Juss.	5	494
		VIOLARIEÆ , Ging.	5	494
		IOLEÆ , D. C.	5	496
		<i>Viola</i> , R. Br.	5	494
		<i>Viola</i> , Reichb.	5	494
		VIORNA , Reichb.	7	268
		— cylindrica, Spach.	7	269
		— integrifolia, Spach.	7	270
		— urnigera, Spach.	7	270
		<i>Virana</i> , Colebr.	15	254
		<i>Viraya</i> , Gaudich.	10	26
		<i>Virea</i> , Adans.	10	7
		VIRECTA , D. C.	8	575
		<i>Virgaurea</i> , Tourn.	10	29
		VIRGILIA , Lamk.	1	162
		— aurea, Lamk.	1	164
		— capensis, Lamk.	1	165
		— lutea, Michx.	1	165
		<i>Virgilia</i> , L'hér.	10	17
		— helioides, L'hér.	10	125
		<i>Virgularia</i> , Mart.	9	271
		<i>Virola</i> , Aubl.	7	555
		— sebifera, Aubl.	7	557
		VISCARIA , Griseb.	9	6
		<i>Viscaria stellata</i> , Reichb.	5	174
		<i>Viscoidea</i> , Rich.	8	255
		<i>Viscoides</i> , Jacq.	8	576
		VISCUM , Tourn.	8	254
		— album, Linn.	8	254
		<i>Visenia</i> , Houtt.	5	461
		VISMIA , Vandelli.	5	548
		— dealbata, Kunth.	5	550
		— guianensis, Pers.	5	549
		— guineensis, Guill. et Perr.	5	555
		— latifolia, Choisy.	5	549
		— longifolia, A. Saint-Hil.	5	550
		— sessilifolia, Pers.	5	549
		VISMINEÆ , Spach.	5	540
			et	547
		<i>Visnaga</i> , Gært.	8	158
		— daucoides, Gært.	8	188
		<i>Visnea</i> , Steud.	12	599
		VITALIANA , Reichb.	9	545
		VITEX , Linn.	9	229
		— Agnus-castus, Linn.	9	250
		— arborea, Roxb.	9	251
		— incisa, Lamk.	9	252
		— Negundo, Bot. Mag.	9	252
		VITICEÆ , Bartl.	9	226
		<i>Viticella</i> , Mitch.	9	444
		VITICELLA , Mœnch.	7	265
		— campaniflora, Spach.	7	266
		— crispa, D. C.	7	267
		— deltoidea, Mœnch.	7	265
		— florida, D. C.	7	264
		<i>Vitices</i> , Juss.	9	225
		VITIS , Linn.	5	217
		— æstivalis, Elliott.	5	229
		— æstivalis, Michx.	5	228
		— æstivalis sinuata, Pursh.	5	228
		— arborea, Willd.	5	217
		— cordifolia, Michx.	5	229
		— cordifolia, Roth.	5	227
		— cymosa, Bl.	5	226
		— flexuosa, Thunb.	5	226
		— glabrata, Roth.	5	227
		— hederacea, Willd.	5	216
		— heterophylla, Thunb.	5	226
		— Heyneana, R. et S.	5	227
		— indica, Linn.	5	227
		— indivisa, Willd.	5	215
		— Labrusca, Linn.	5	228
		— Labrusca, Scop.	5	218
		— laciniosa, Linn.	5	218
		— pentaphylla, Thunb.	5	214
		— quinquefolia, Lamk.	5	216

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vitis rotundifolia</i> , Mich.	3	250	<i>Vosacan</i> , Adans.	10	20
— <i>sylvestris</i> , Bl.	3	226	<i>VOSSIA</i> , Wallich et Griff..	13	166
— <i>tomentosa</i> , Roth.	3	227	<i>Volomita</i> , Aubl.	8	88
— <i>trifida</i> , Roth.	3	227	<i>Vouacapoua</i> , Aubl.	1	89
— <i>triloba</i> , Roth.	3	227	<i>VOUAPA</i> , Aubl.	1	120
— <i>truncata</i> , Bl.	3	226	— <i>bifolia</i> , Aubl.	1	121
— <i>vinifera</i> , Linn.	3	218	— <i>Simira</i> , Aubl.	1	121
— <i>culpina</i> , Wallich.	3	226	<i>Vouarana</i> , Aubl.	1	88
— <i>culpina</i> , Walt.	3	250		et	3 40
— <i>culpina</i> , Willd.	3	228	<i>Voyra</i> , Aubl.	9	5
— <i>Wallichii</i> , D. C.	3	226	<i>Vrolichia</i> , Mart.	9	269
<i>VITIS-IDÆA</i> , Spach.	9	528	<i>Fulpia</i> , Gmel.	13	164
<i>Vitis-idæa</i> , Tourn.	9	522			
— <i>Myrtillus</i> , Mœnch.	9	525	WACHENDORFIA , Burm.	13	109
— <i>punctata</i> , Mœnch.	9	529	— <i>brevifolia</i> , Ker.	13	110
VITTADINIA , Rich. fil.	10	50	— <i>hirsuta</i> , Thunb.	13	110
<i>Vittellaria</i> , Gärtn.	9	384	— <i>paniculata</i> , Linn.	13	110
<i>Fittmannia</i> , Turra.	10	516	— <i>thyrsiflora</i> , Linn.	13	110
<i>Fittmannia</i> , Vahl.	2	375	— <i>umbellata</i> , Linn.	10	112
<i>Viciania</i> , Raf.	8	375	— <i>villosa</i> , Andr.	10	110
<i>Viciania</i> , Willd.	10	38	<i>Wahlbomia</i> , Thunb.	7	412
VLECKIA , Raf.	9	165	WAHLENBERGIA , Schrad.	9	556
VOACANGA , Petit-Thou.	8	502	— <i>grandiflora</i> , Schrad.	9	561
VOANDZEIA , Petit-Thou.	1	154	<i>Waizia</i> , Reichb.	13	4
— <i>subterranea</i> , Petit-Thou.	1	155	WALAFRIDIA , E. Mey.	9	245
<i>Fochy</i> , Aubl.	4	519	<i>Waldschmidia</i> , Wigg.	9	6
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	524	WALDSTEINIA , Willd.	1	481
<i>Fochya</i> , Vandell.	4	519	— <i>geoides</i> , Willd.	1	481
VOCHYSIA , Juss.	4	521	<i>Walkeria</i> , Ehret.	9	95
— <i>alpestris</i> , Mart.	4	525	WALKERIA , Schreb.	2	589
— <i>elliptica</i> , Mart.	4	522	— <i>serrata</i> , Willd.	2	589
— <i>floribunda</i> , Mart.	4	524	WALLENIA , Swartz.	9	574
— <i>guianensis</i> , Lamk.	4	524	WALLICHIA , D. C.	3	458
— <i>grandis</i> , Mart.	4	525	— <i>spectabilis</i> , D. C.	3	458
— <i>pyramidata</i> , Mart.	4	525	<i>Wallichia</i> , Reinw.	8	574
— <i>rotundifolia</i> , Mart.	4	522	<i>Wallichia</i> , Roxb.	12	60
— <i>rufa</i> , Mart.	4	522	WALLICHIEÆ , D. C.	3	444
— <i>Tucanorum</i> , Mart.	4	522		et	457
<i>Vochysiaceæ</i> , Mart.	4	518	WALLROTHIA , Roth.	9	226
VOCHYSIÆ , A. St.-			<i>Wallrothia</i> , Spreng.	8	158
Hil.	4	518	WALTHERIA , Linn.	3	461
<i>Vogelia</i> , Gmel.	15	119	— <i>americana</i> , Linn.	3	462
VOGELIA , Lamk.	10	555	— <i>arborescens</i> , Cav.	3	462
<i>Vogelia sagittata</i> , Med.	6	582	— <i>Douradinha</i> , A. St-Hil.	3	465
<i>Vohiria</i> , Lamk.	9	5	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil.	3	462
<i>Voigtia</i> , Roth.	10	7	— <i>indica</i> , Jacq.	3	462
<i>Voigtia</i> , Spreng.	10	9	WANGENHEIMIA , Mœnch.	13	164
VOLKAMERIA , Linn.	9	226	WAREA , Nutt.	6	297
— <i>fragrans</i> , Vent.	9	228	<i>Warneria</i> , Mill.	7	292
<i>Volkameria</i> , P. Br.	9	445	— <i>canadensis</i> , Mill.	7	384
<i>Volkmannia</i> , Jacq.	9	226	WATSONIA , Mill.	13	84
VOLUTARELLA , Cass.	10	41	— <i>aletroides</i> , Ker.	13	86
			— <i>brevifolia</i> , Ker.	13	85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Watsonia humilis</i> , Ker.	15	86	<i>WILLDENOWIA</i> , Thunb.	15	159
— <i>iridifolia</i> , Hort. Kew.	15	85	<i>WILLEMETIA</i> , Brongn.	2	462
— <i>iridifolia fulgens</i> , Ker.	15	85	— <i>africana</i> , Brongn.	2	462
— <i>marginata</i> , Ker.	15	85	<i>Willemetia</i> , Mærckl.	5	284
— <i>Meriana</i> , Ker.	15	86	— <i>arenaria</i> , Mærckl.	5	284
— <i>punctata</i> , Hort. Kew.	13	85	<i>Willemetia</i> , Neck.	10	6
— <i>rosea</i> , Ker.	15	85	<i>Willichia</i> , Mutis.	9	269
— <i>spicata</i> , Ker.	15	85	<i>WILLUGHBEIA</i> , Roxb.	8	509
<i>WEBBIA</i> , D. C.	10	59	— <i>edulis</i> , Roxb.	8	509
<i>WEBBIA</i> , Spach.	5	408	<i>Willughbeia</i> , Schreb.	8	501
— <i>floribunda</i> , Spach.	5	409	<i>Wilsonia</i> , Hook.	9	227
— <i>heterophylla</i> , Spach.	5	409	<i>WILSONIA</i> , R. Br.	9	94
— <i>platypetala</i> , Spach.	5	410	<i>Windsoria</i> , Nutt.	15	164
<i>Webera</i> , Schreb.	8	575	<i>Wintera</i> , Murr.	7	455
— <i>tetrandra</i> , Willd.	8	456	— <i>aromatica</i> , Murr.	7	458
<i>WEDELIA</i> , Jacq.	10	21	— <i>aromatica</i> , Sol.	7	458
<i>Wedelia</i> , Læffl.	10	516	— <i>granatensis</i> , Murr.	7	457
<i>WEIGELA</i> , Thunb.	8	527	<i>Winterana</i> , Linn.	5	508
<i>Weigelia</i> , Pers.	8	527	— <i>Canella</i> , Linn.	5	554
<i>WEIGELTIA</i> , D. C. fil.	9	574	<i>Winterana aromatica</i> , Sol.	7	458
<i>Weihea</i> , Spreng.	4	552	<i>WINTERINÆ</i> , Spach.	7	455
<i>Weingartneria</i> , Bernh.	15	165		et	455
<i>WEINMANNIA</i> , Linn.	5	7	<i>Winterlia</i> , Mœnch.	2	422
— <i>glabra</i> , Linn. fil.	5	8	<i>WISTERIA</i> , Nutt.	1	520
— <i>hirta</i> , Swartz.	5	8	— <i>frutescens</i> , D. C.	1	521
— <i>ovata</i> , Cav.	5	7	— <i>sinensis</i> , D. C.	1	521
— <i>racemosa</i> , Forst.	5	7	— <i>speciosa</i> , Nutt.	1	521
— <i>trifoliata</i> , Thunb.	5	8	<i>Witthania</i> , Pauquy.	9	57
<i>WELDENIA</i> , Schult.	12	254	<i>WITHERINGIA</i> , L'hérit.	9	57
<i>WELWITSCHIA</i> , Reichb.	9	108	<i>WITSENIA</i> , Thunb.	15	97
<i>WENDLANDIA</i> , Bartl.	8	575	— <i>corymbosa</i> , Ker.	15	97
— <i>populifolia</i> , Willd.	8	17	— <i>maura</i> , Thunb.	15	97
<i>Wendtia</i> , Hoffm.	8	156	<i>Wittelsbachia</i> , Martius.	4	60
<i>WERNERIA</i> , Kunth.	10	55	— <i>insignis</i> , Mart.	4	81
<i>Werniseckia</i> , Scop.	15	298	<i>Woodfordia</i> , Sal.	4	419
<i>WESTONIA</i> , Spreng.	1	152	— <i>floribunda</i> , Sal.	4	458
<i>WETTINIA</i> , Pepp.	12	24	<i>WOODVILLEA</i> , D. C.	10	29
<i>WHITIA</i> , Bl.	9	257	<i>WORMIA</i> , Rottb.	7	445
<i>Whitleya</i> , Sweet.	9	57	<i>WRIGHTIA</i> , R. Br.	8	552
<i>Wibelia</i> , Rœhl.	10	6	— <i>antidysseuterica</i> , R. Br.	8	552
<i>Wiborgia</i> , Roth.	10	17	— <i>coccinea</i> , R. Br.	8	555
<i>WIBORGIA</i> , Thunb.	1	155	— <i>tinctoria</i> , R. Br.	8	555
<i>WICKSTROEMIA</i> , Endl.	10	456	<i>Wrightia</i> , Roxb.	12	60
<i>WICKSTROEMIA</i> , Schrad.	4	60	<i>WRIGHTIÆ</i> , Endl.	8	505
<i>Wickstrœmia</i> , Spreng.	10	57		et	552
<i>WIEDEMANNIA</i> , F. et M.	9	166	<i>WULFENIA</i> , Jacq.	9	271
<i>WIEGMANNIA</i> , Meyen.	8	577	<i>WULFFIA</i> , Neck.	10	20
<i>WIGANDIA</i> , Kunth.	9	105	<i>WURMBEA</i> , Thunb.	12	255
<i>Wigandia</i> , Neck.	10	26	<i>WYDLERIA</i> , D. C.	8	158
<i>WIGHTIA</i> , Wallich.	9	151	<i>Wylia</i> , Hoffm.	8	155
<i>Wilbalda</i> , Sternb.	15	161			
<i>Willdenowia</i> , Cav.	10	46	<i>Xanthe</i> , Willd.	5	508
<i>Willdenowia</i> , Gmel.	8	575	<i>XANTHISMA</i> , D. C.	10	58

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
XANTHIUM, Tourn.	10	22	XEROTHAMNUS, D. C.	10	29
XANTHOCEPHALUM, Willd.	10	24	XIMENESIA, Cav.	10	141
Xanthochymus, Roxb.	5	508	— edcelioides, Cav.	10	141
— dulcis, Roxb.	5	528	XIMENIA, Plum.	15	264
— javanicus, Bl.	5	528	— aegyptiaca, Linn.	15	266
XANTHOCOMA, Kunth.	10	29	— americana, Linn.	15	264
Xanthomeria, Presl.	9	572	— ferox, Poir.	15	266
XANTHOPHYLLUM, Roxb.	7	111	— multiflora, Jacq.	15	264
XANTHOPHYTUM, Bl.	8	575	XIPHIDIUM, Lœffl.	15	109
XANTHORILEA, Smith.	12	256	XIPHIMUM, Tourn.	15	18
Xanthorrhacæa, Dumort.	12	252	— Jacquini, Schrank.	15	22
XANTHORRHIZA, L'hérit.	7	407	— latifolium, Mill.	15	22
— apiifolia, L'hérit.	7	409	— verum, Schrank.	15	19
Xanthorrhiza, Marsch.	7	292	— vulgare, Mill.	15	19
Xanthosia, Rudg.	8	157	Xolisma, Raf.	9	445
XANTHOSIÆ, Tausch.	8	157	XUAREZIA, R. et P.	9	58
XANTHOSOMA, Schott.	12	48	Xylobium, Lindl.	12	177
— edule, Schott.	12	49	XYLOCARPUS, Kœn.	5	204
— sagittæfolia, Schott.	12	48	— Granatum, Kœn.	5	204
Xanthoxylum, Smith.	2	561	— obovatus, Juss. fil.	5	205
XATARDIA, Meisn.	8	159	XYLOMELUM, R. Br.	10	425
XENISMIA, D. C.	10	21	— pyriforme, R. Br.	10	426
Xenopoma, Willd.	9	164	XYLOPHYLLA, Willd.	2	497
XERANTHEMUM, Tourn.	10	58	— angustifolia, Willd.	2	498
— annuum, Jacq.	10	59	— falcata, Willd.	2	498
— bracteatum, Vent.	10	214	— latifolia, Willd.	2	498
— canescens, Linn.	10	209	XYLOPIA, Linn.	7	506
— fasciculatum, Andr.	10	207	— frutescens, Aubl.	7	508
— fulgidum, Linn.	10	214	— grandiflora, A. Saint-Hil.	7	508
— heterophyllum, Lamk.	10	207	— sericea, A. Saint-Hil.	7	507
— humile, Andr.	10	207	— undulata, Beauv.	7	516
— inodorum, Mœnch.	10	59	XYLOPLEURUM, Spach.	4	578
— ornatum, Cass.	10	59	— Nuttallii, Spach.	4	578
— pinifolium, Lamk.	10	207	Xylosteon, Adans.	8	527
— radiatum, Lamk.	10	59	XYLOSTEUM, Tourn.	8	555
— serpyllifolium, Lamk.	10	209	— cœruleum, Spach.	8	556
— sesamoides, Curt.	10	207	— canadense, Duham.	8	556
— sesamoides, Linn.	10	207	— cordatum, Mœnch.	8	548
— speciosum, Linn.	10	208	— dumetorum, Mich.	8	552
— Stæhelina, Andr.	10	209	— ibericum, Bieberst.	8	550
— variegatum, Berg.	10	208	— oblongifolium, Gold.	8	556
XEROBIUS, Cass.	10	28	— pyrenaicum, Tourn.	8	558
XEROCARPA, Don.	9	585	— villosum, Mich.	8	556
Xeroloma, Cass.	10	8	Xyridacæa, Lindl.	15	150
XEROCLOA, R. Br.	15	166	Xyridanthe, Lindl.	10	26
XEROPETALUM, R. Br.	1	152	XYRIDEÆ, Agardh.	15	150
Xeropappus, Wallich.	10	9	XYRIDION, Tausch.	15	25
XEROPHYLLUM, Rich.	12	242	XYRIS, Linn.	15	151
— asphodeloides, Nutt.	12	243	— indica, Linn.	15	152
— setifolium, Mich.	12	243	XYSMALOBIMUM, R. Br.	8	559
Xerophyta, Commers.	12	599	Xystidium, Trin.	15	166
Xerotea, Brongn.	12	256			
XEROTES, R. Br.	15	154			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Yermolofia</i> , Bélang.	9	166	<i>Zantedeschia</i> , Spreng.	12	40
YOUNGIA, Cass.	10	5	— <i>æthiopica</i> , Spreng.	12	51
YUCCA, Linn.	12	282	— <i>aromatica</i> , Spreng.	12	50
— <i>acuminata</i> , Sweet.	12	287	ZANTHORHIZA, V. XANTHORHIZA.		
— <i>aloifolia</i> , Linn.	12	285	ZANTHOXYLÆ,		
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	12	285	Juss. fil.	2	360
— <i>Draconis</i> , Linn.	12	284	ZANTHOXYLON, Kunth.	2	365
— <i>filamentosa</i> , Linn.	12	284	— <i>caribæum</i> , Lamk.	2	365
— <i>flaccida</i> , Haw.	12	285	— <i>Clava-Herculis</i> , Linn.	2	365
— <i>glauca</i> , Sims.	12	287	— <i>floribundum</i> , Wallich.	2	368
— <i>glaucescens</i> , Haw.	12	285	— <i>fraxineum</i> , Willd.	2	364
— <i>gloriosa</i> , Andr.	12	286	— <i>hyemale</i> , A. Saint-Hil.	2	367
— <i>gloriosa</i> , Linn.	12	286	— <i>latifolium</i> , D. C.	2	366
— <i>obliqua</i> , Haw.	12	287	— <i>ramiflorum</i> , Mich.	2	364
— <i>puberula</i> , Haw.	12	285	— <i>senegalense</i> , D. C.	2	365
— <i>recurva</i> , Haw.	12	286	— <i>sorbifolium</i> , A. Saint-Hil.	2	367
— <i>recurvifolia</i> , Sal.	12	286	— <i>tricarpum</i> , Mich.	2	365
— <i>rufocincta</i> , Haw.	12	287	<i>Zanthoxylon trifoliatum</i> ,		
— <i>spinosa</i> , Kunth.	12	284	Linn.	8	116
— <i>stricta</i> , Sims.	12	286	<i>Zappania</i> , Scop.	9	227
— <i>superba</i> , Haw.	12	286	ZARABELLIA, Cass.	10	21
YULANIA, Spach	7	462	<i>Zarabellia</i> , Neck.	10	14
— <i>conspicua</i> , Spach.	7	464	ZAUSCHNERIA, Presl.	4	400
— <i>japonica</i> , Spach.	7	466	— <i>californica</i> , Presl.	4	400
— <i>japonica candida</i> , Spach.	7	466	ZEAL, Linn.	15	172
— <i>japonica incarnata</i> ,			— <i>Curagua</i> , Mol.	15	175
Spach.	7	466	— <i>hirta</i> , Bonafous.	15	175
— <i>japonica purpurea</i> ,			— <i>Mays</i> , Linn.	15	175
Spach.	7	466	— <i>vulgaris</i> , Mill.	15	175
— <i>Kobus</i> , Spach.	7	467	ZELKOVA, Spach.	11	117
ZACINTHA, Tourn.	10	6	— <i>crenata</i> , Spach.	11	118
<i>Zala</i> , Lour.	12	56	— <i>cretica</i> , Spach.	11	121
ZALACCA, Reinw.	12	85	<i>Zeocriton</i> , Beauv.	15	165
— <i>Blumeana</i> , Mart.	12	85	— <i>distichum</i> , Beauv.	15	248
— <i>edulis</i> , Mart.	12	86	ZENOBIÆ, Don.	9	479
— <i>Rumphii</i> , Mart.	12	86	— <i>speciosa</i> , Don.	9	479
— <i>Wallichiana</i> , Mart.	12	86	ZEPHYRA, Don.	12	256
<i>Zalacca</i> , Rumph.	12	85	ZEPHYRANTHES, Herb.	12	415
<i>Zaleyæ</i> , Burm.	5	109	— <i>Atamasco</i> , Herb.	12	415
<i>Zaluzania</i> , Commers.	8	375	<i>Zerumbet</i> , Jacq.	12	154
ZALUZANIA, Pers.	10	22	<i>Zerumbet</i> , Rumph.	12	157
ZALUZANSKYA, Schmidt.	9	518	<i>Zerumbet speciosum</i> , Wendl.	12	168
— <i>capensis</i> , Schmidt.	9	518	ZEUGITES, P. Br.	15	167
<i>Zamaria</i> , Raf.	8	375	ZEUXINE, Lindl.	12	181
ZAMIA, Lion.	11	442	ZEYHERIA, Mart.	9	150
<i>Zamiaceæ</i> , Reichb.	11	440	<i>Zeyheria</i> , Spreng. fil.	10	28
	et	442	ZERIA, Smith.	2	541
ZANNICHELLIA, Micheli.	12	15	— <i>lanceolata</i> , R. Br.	2	542
ZANNICHELLIÆ,			— <i>lævigata</i> , Smith.	2	542
Kunth.	12	15	— <i>macrophylla</i> , D. C.	2	542
ZANONIA, Linn.	6	187			
	et	189			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Zieria microphylla</i> , Bonpl.	2	542	<i>Zizyphus vulgaris</i> , Lamk.	2	441
— <i>pilosa</i> , Rudge.	2	542	ZORGEA, Linn.	10	64
— <i>Smithii</i> , Andr.	2	542	— <i>leptaurea</i> , Linn.	10	65
— <i>trifoliata</i> , Delaun.	2	542	ZOLLERNIA, Mart.	1	146
ZIETENIA, Gled.	9	166	ZOLLIKOFERIA, D. C.	10	5
ZILLA, Forsk.	6	526	<i>Zollikoferia</i> , Nees.	10	6
ZINGIBER, Roscoe.	12	154	<i>Zoophthalmum</i> , P. Br.	1	357
— <i>majus</i> , Rumph.	12	155	ZORNIA, Gmel.	1	155
— <i>officinale</i> , Rosc.	12	155	<i>Zornia</i> , Mönch.	9	166
— <i>Zerumbet</i> , Rosc.	12	156	ZOSTERA, Linn.	12	14
<i>Zingiberaceæ</i> , Rich.	12	152	ZOSTERÆ, Kunth.	12	14
ZINNIA, Linn.	10	157	ZOSTEROSPERMUM, Beauv.	15	146
— <i>elegans</i> , Jacq.	10	140	ZOSTEROSTYLIS, Bl.	12	181
— <i>hybrida</i> , Desf.	10	140	ZOYSIA, Willd.	15	166
— <i>hybrida</i> , Sims.	10	159	ZOZIMIA, Hoffm.	8	156
— <i>multiflora</i> , Kunth.	10	159	ZUCCA, Commers.	6	188
— <i>multiflora</i> , Linn.	10	159	ZUCCAGNIA, Cav.	1	88
— <i>pauciflora</i> , Linn.	10	159	<i>Zuccagnia viridis</i> , Thunb.	12	527
— <i>revoluta</i> , Cav.	10	159	ZUCCARINIA, Bl.	8	572
— <i>tenuiflora</i> , Jacq.	10	159	<i>Zuccarinia</i> , Spreng.	8	578
— <i>verticillata</i> , Andr.	10	140	<i>Zwingera</i> , Hofer.	9	95
— <i>violacea</i> , Cav.	10	140	<i>Zwingera</i> , Schreb.	2	575
ZIPPELIA, Bl.	11	11	— <i>amara</i> , Willd.	2	576
<i>Zippelia</i> , Reichb.	10	554	ZYGADENUS, Mich.	12	247
— <i>Brugmansia</i> , Reichb.	10	556	— <i>glaberrimus</i> , Mich.	12	248
<i>Zizania aquatica</i> , Linn.	15	171	<i>Zygis</i> , Desv.	9	164
— <i>clavulosa</i> , Mich.	15	171	<i>Zygoglossum</i> , Reinw.	12	175
— <i>palustris</i> , Linn.	15	171	ZYGOPETALUM, Hook.	12	178
ZIZIA, Koch.	8	158	ZYGOPHYLLÆ,		
<i>Zizia pyrenaica</i> , Roth.	6	498	R. Br.	2	504
— <i>tortuosa</i> , Roth.	6	487	ZYGOPHYLLÆ		
ZIZYPHORA, Linn.	9	165	VERÆ, Juss. fil.	2	506
ZIZYPHUS, Tourn.	2	441	ZYGOPHYLLUM, Linn.	2	506
— <i>Baclei</i> , D. C.	2	444	— <i>Fabago</i> , Linn.	2	507
— <i>Jujuba</i> , Lamk.	2	445	— <i>fœtidum</i> , Schrad.	2	507
— <i>Jujuba</i> , Mill.	2	441	— <i>Morgsana</i> , Linn.	2	507
— <i>Lotus</i> , Desf.	2	442	— <i>retrofractum</i> , Jacq.	2	508
— <i>orthacantha</i> , D. C.	2	445	ZYGOSTIGMA, Griseb.	9	5
— <i>Paliurus</i> , Willd.	2	440	ZYGOSTATES, Lindl.	12	177
— <i>sativa</i> , Desf.	2	441	<i>Zymum</i> , Noronh.	5	124
— <i>sinensis</i> , Lamk.	2	442	ZYRPHELIS, Cass.	10	50
— <i>Spina Christi</i> , Willd.	2	444			
— <i>volubilis</i> , Willd.	2	446			

FIN DE LA TABLE LATINE.

Nous serions montés au haut de l'orgue où sont les tuyaux. Après les avoir bien examinés, nous les aurions trouvés bien étouffés, bien diapasonnés et chacun de la matière convenue dans le devis. Nous aurions aussi trouvé que tous jouant à leur place respectivement, et de l'étendue convenue. Nous aurions remarqué tous lesdits jeux bien posés, bien assujettis et bien disposés; les tuyaux de la montre bien à plomb, posés à égale distance entre eux, et les grands tuyaux bien assujettis, aussi bien que ceux des autres jeux. Nous aurions trouvé les tuyaux de bois, les somniers, les faux somniers, et toutes les autres pièces qui sont en bois, de la qualité énoncée dans le devis.

Nous aurions examiné l'intérieur des laves de tous les somniers, aussi bien que leurs fermetures. Nous y aurions remarqué les bourselles bien faites, les soupapes dans leurs justes proportions, les ressorts bien disposés; le tout proprement et solidement construit selon les règles de l'art.

Nous aurions de même examiné l'intérieur du positif, où nous aurions remarqué les tuyaux. Nous les aurions trouvés bien disposés, bien posés, bien diapasonnés et étouffés; construits d'ailleurs aux termes du devis, comme aussi ceux de l'écho, que nous aurions visités de même.

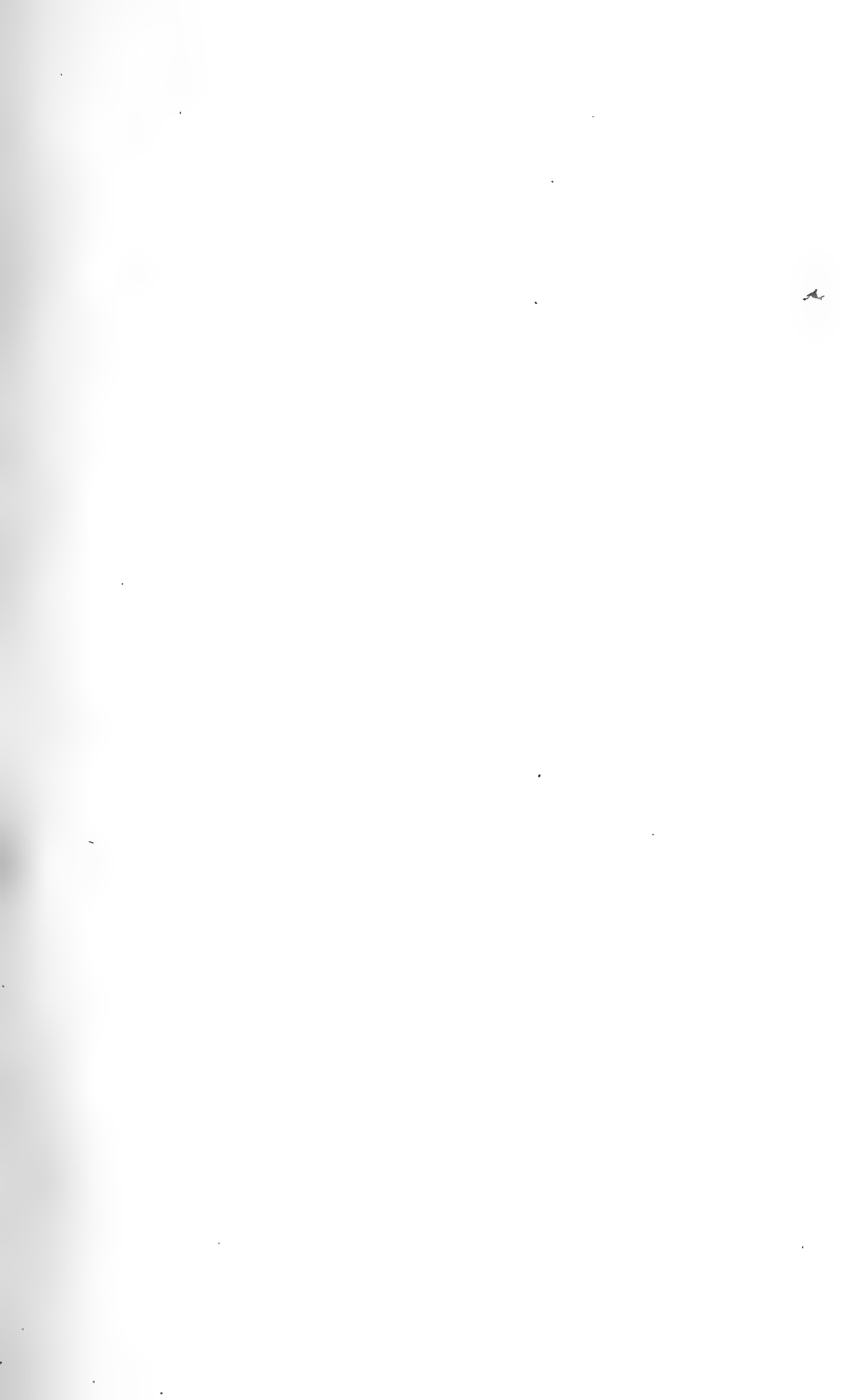
Nous aurions examiné le sommier dudit positif avec tous ses mouvements, qui servent à en gouverner les différentes parties. Nous aurions trouvé le tout bien entendu, solide et bien disposé avec tous les matériaux énoncés dans le devis. Nous aurions enla examiné les deux buffets de l'orgue dans toutes leurs parties, soit en dedans soit en dehors, avec toutes les portes et les ferremens de toute espèce; nous aurions trouvé toutes les dimensions conformes à la teneur du devis, et au dessin signé par les susdites parties. Nous aurions aussi trouvé le tout bien assujetti, et construit avec les matériaux de la qualité convenue.

Ayant ainsi procédé dans la susdite vérification selon Dieu et notre conscience; ayant trouvé tout l'orgue bien construit et solide dans toutes ses parties; conforme en tout à la teneur du devis; le tout dûment exécuté, nous aurions déclaré que le susdit orgue est recevable. En foi de quoi nous aurions dressé le présent procès-verbal pour servir et

45
PROCÈS-VERBAL POUR LA VÉRIFICATION.
valoir, en temps et lieu, ce que de raison, lequel nous aurions signé, à N., le... du mois de N..., de l'année....

N. N. facteur, ou organiste.

1254. Si l'orgue ne se trouve pas recevable, soit parce que le facteur aura refusé d'en corriger les défauts, quoiqu'ils ne soient que peu considérables, soit parce qu'il se trouvera hors d'état de le faire par son incapacité, le vérificateur dressera un procès-verbal dans la même forme à peu près que le précédent; mais au lieu d'insérer dans chaque article qu'il aura trouvé tout bien, il y marquera, chacun dans son ordre, tous les défauts qu'il aura trouvés, aussi bien que tous les manquemens à la teneur du devis, faisant remarquer et prouvant que ce sont de vrais défauts. Il fera connaître dans son rapport tout ce qu'il aura trouvé de bon.



QK97 .S6 V.14 gen
Spach, Eduard/Histoire naturelle des vég



3 5185 00093 6979

