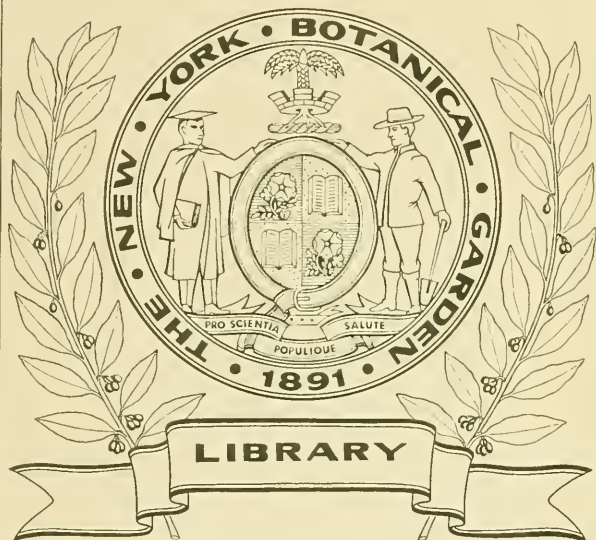




†QK97  
.S6  
t.14



Kenneth K. Mackenzie  
Collection





NOUVELLES SUITES

**BUFFON,**

**FORMANT,**

*avec les ouvrages de cet auteur,*

EN TOUS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE.

Collection

*accompagnée de Planches.*



PARIS

À LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

Rue Hautefeuille, N<sup>o</sup> 10 bis.

POURRAT Frères, Rue des Petits Augustins, N<sup>o</sup> 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 au

devis dont nous aurions déjà fait lecture; lesdits soufflets

jouant bien, sans aucun défaut, bien posés, solidés dans

leur construction et sans aucune perte de vent; leurs bas-

cules avec leur chevalet bien conditionnés; le tout bien en-

tendu 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 détécua-

tion; 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 en-

suite fait toutes les diverses épreuves nécessaires, nous n'au-

rons trouvé dans ledit sommier ni cornements, ni emprunts,

ni échappements de vent, ni aucune espèce d'altération dans

l'orgue.

Nous aurions ouvert chaque jeu l'un après l'autre, que

nous aurions examiné luyau par luyau, lesquels nous au-

rons trouvés tous bien parler, chacun dans son propre ca-

ractère, sa véritable harmonie, et bien égalisés.

Nous aurions vérifié l'accord, et après avoir particulière-

ment examiné la partition sur le prestant, l'aurions trouvée

juste, régulière, et tout ledit jeu parfaitement d'accord;

nous aurions de même examiné l'accord de tous les autres

jeux, nous les aurions 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 mou-

vemens, savoir: les pilotes tournants, les abégés, les ver-

gelles, les rouleaux, les engourchements, les tirants, les fer-

balanciers, les bascules, les supports avec tous les ferre-

ments, etc.; nous aurions trouvé le tout de grosseau conve-

nable, bien raisonné, solidement construit, bien arrêté, dans

une disposition commode et facile à entretenir; construit

*Facteur d'Orgues, tome 2.*

est fort faible; le troisième *A mi la* est court, et a par consé-

quent 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 particulière-  
ment 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

HISTOIRE NATURELLE  
DES  
VÉGÉTAUX.

---

PHANÉROGAMES.

XIV.

---

**TABLES.**

---



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

.56  
t.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	Adrachne. . . . .	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	Aiault. . . . .	12	455
Acacia boule. . . . .	1	259	Aigremoine. . . . .	1	482
— crêpu. . . . .	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	Ajonc. . . . .	1	197
Acajou. . . . .	5	164	Ajonc du Népaül. . . . .	1	197
	et	165	Alaterne. . . . .	2	448
Acajou à planches. . . . .	5	177	Alaterne hybride. . . . .	2	250
— bâtard. . . . .	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	Aghul. . . . .	1	298
Acanthine. . . . .	10	88	Alghul. . . . .	1	298
Ache de montagne. . . . .	8	455	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>Apétikéa</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
Amarinier. . . . .	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
Amélauchier. . . . .	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	258
Ananas (fraise). . . . .	1	467	Arrête-bœuf. . . . .	1	214
Ananas (vrai). . . . .	12	400	Arroche. . . . .	5	291
<i>Anda</i> . . . . .	2	516	<i>Arroo-root</i> . . . . .	12	151
<i>Andrachne</i> . . . . .	9	494		et	159
Angélique épinense. . . . .	8	121	Artichaut. . . . .	10	91
Angélique (officinale). . . . .	8	137	— 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 . . . . .	13	249
Aspic. . . . .	9	470	Balauste. . . . .	4	290
<i>Asa-fetida</i> . . . . .	8	162	Balaustier. . . . .	4	290
Assiminier. . . . .	7	530	<i>Balcoua</i> . . . . .	15	229
<i>Ati</i> . . . . .	7	580	Balsamine. . . . .	15	272
<i>Atimouta</i> . . . . .	1	127	Bambou. . . . .	15	223
<i>Ativicha</i> . . . . .	7	371		à	253
Atocire. . . . .	7	498	Banancier. . . . .	12	156
Attier. . . . .	7	498	Banette. . . . .	1	551
Attrape-mouche. . . . .	5	493	Baqua, Baquoi. . . . .	12	26
— — (Silène). . . . .	5	187	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	358	Bardane. . . . .	10	84
Aurone. . . . .	10	168	Basilée. . . . .	12	303
— femelle. . . . .	10	183	Basilic. . . . .	9	169
— mâle. . . . .	10	168	Bassinet. . . . .	7	245
Autruche (Impératoire). . . . .	8	167	— rampant. . . . .	7	216
Aveline. . . . .	11	212	Bâton de Jacob. . . . .	12	369
Avelinier. . . . .	11	212	— d'or. . . . .	6	410
Avocat ou Avocatier. . . . .	10	490	— royal. . . . .	12	368
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	116
— Fromental. . . . .	15	204	— d'eau. . . . .	9	173
— sauvage. . . . .	15	171	— d'Égypte. . . . .	2	256
— unilatérale. . . . .	15	204	— de Judée. . . . .	2	256
Avron. . . . .	15	203	— de la Mecque. . . . .	2	256
<i>Awakhal</i> . . . . .	1	363	— d'Oumiri. . . . .	15	299
<i>Ayri</i> . . . . .	12	118	— de Tolu. . . . .	1	160
<i>Azadirac</i> . . . . .	3	186	— des jardins. . . . .	9	175
Azaréro. . . . .	1	418	— du Grand-Caire. . . . .	2	256
Azédarac. . . . .	3	184	— du Pérou. . . . .	1	158
Azérolier. . . . .	2	71		et	159
<i>Azucarito</i> . . . . .	3	48	— Focot. . . . .	10	394
			Baumier. . . . .	10	394
<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	300
<i>Bacova</i> . . . . .	12	159		et	301
Badamier. . . . .	4	298	— de grue. . . . .	5	300
<i>Badukka</i> . . . . .	6	301		et	301
<i>Baes-wood</i> . . . . .	4	29	<i>Beetle-codi</i> . . . . .	11	15
Baillard. . . . .	13	249	Béhen. . . . .	5	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
<i>Beid-el-orsar</i> . . . . .	8	551	Bluuu . . . . .	10	69	
<i>Bejettan</i> . . . . .	5	191	Bluet . . . . .	9	524	
Belladoue . . . . .	9	85		et	10	69
Belle dame . . . . .	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>Béloré</i> . . . . .	10	477	— balle . . . . .	3	200	
<i>Ben</i> . . . . .	1	142	— bouton . . . . .	8	465	
Benjoin . . . . .	4	501	— canon bâtard . . . . .	8	117	
vol. 9 p. 425 et vol.	10	507	— cochon . . . . .	2	244	
— français . . . . .	8	167	— cuir . . . . .	10	457	
Berce . . . . .	8	172	— dard . . . . .	1	148	
Bergamottier . . . . .	8	281	— dartre . . . . .	5	549	
	et	282	— d'Acajou . . . . .	5	165	
Bermudienne . . . . .	15	12	— d'Agalloche . . . . .	13	289	
Bétel . . . . .	11	15	— d'aigle . . . . .	15	289	
Bétoine d'eau . . . . .	9	282	— d'Aloès . . . . .	1	150	
— des montagnes . . . . .	10	270		et	15	289
Bette-rave . . . . .	5	289	— d'arc . . . . .	11	55	
Beurre de cacao . . . . .	5	478	— de Campêche . . . . .	1	107	
— de Galam . . . . .	12	122	— de Cannelle . . . . .	10	502	
Bibacier . . . . .	2	81	— de capitaine . . . . .	5	125	
Bigaradier . . . . .	2	272	— de Gouleuvrée . . . . .	8	490	
	à	280	— de dames . . . . .	5	75	
Bigarreautier . . . . .	1	402	— d'écossais . . . . .	5	549	
	et	405	— d'élan . . . . .	2	86	
<i>Big-laurel</i> . . . . .	7	472	— d'encens . . . . .	2	258	
Bignone grimpanle . . . . .	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	
Billon . . . . .	5	172		et	105	
<i>Bilor</i> . . . . .	1	264	— de Gaulette . . . . .	1	575	
<i>Bintangor</i> . . . . .	5	551		et	5	65
Biscutelle . . . . .	6	568	— de Girofle . . . . .	4	171	
	à	571	— d'huile . . . . .	5	75	
Bistorte . . . . .	10	558	— d'Inde . . . . .	4	164	
<i>Black-gum</i> . . . . .	10	464	— de Jasmin . . . . .	2	582	
Blanc d'eau . . . . .	7	175	— de Losteau . . . . .	8	452	
Blanc de Hollande . . . . .	10	580	— de mai . . . . .	2	68	
Blanchette . . . . .	10	505	— d'Orme . . . . .	5	487	
<i>Blatti</i> . . . . .	4	150	— de Quassia . . . . .	2	574	
Blé . . . . .	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	500
— 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> . . . . .	15	417	— de Santal rouge . . . . .	1	562	
Bleuet . . . . .	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. . . . .	11	219	Brayette. . . . .	9	534
— gentil. . . . .	10	459	Brésillet. . . . .	1	102
— jaune. . . . .	7	490	Bricette. . . . .	1	592
— Marie. . . . .	5	552	Brome. . . . .	15	218
— perdrix. . . . .	13	263		à	220
— punais. . . . .	8	98	<i>Brouti</i> . . . . .	12	92
— rouge. . . . .	1	107	Bruyère. . . . .	9	445
— trompette. . . . .	11	69	Bryone. . . . .	6	223
<i>Boldou</i> . . . . .	10	495		à	228
Bonne-dame. . . . .	3	291	Bubrome. . . . .	5	487
<i>Bonga</i> . . . . .	7	182	<i>Buffelhorn</i> . . . . .	8	405
Bon-Henri. . . . .	3	293	Bugle. . . . .	9	225
Bonhomme. . . . .	9	273	Bugraude, ou Bugrane. . . . .	1	214
Bonnet d'évêque. . . . .	2	403	Bugule. . . . .	9	223
— de prêtre. . . . .	2	403	Buis. . . . .	2	491
<i>Botar</i> . . . . .	1	533	— de Chine. . . . .	2	234
Bouillen blanc. . . . .	9	273	— piquant. . . . .	12	223
Bouleau. . . . .	11	250	Buisson ardent. . . . .	2	74
		à 244	<i>Bunias d'Orient</i> . . . . .	6	587
Bouleau à canot. . . . .	11	254	<i>Bupariti</i> . . . . .	3	587
		et 240	<i>Burahol</i> . . . . .	7	526
— à papier. . . . .	11	254	Busserole, ou Buxerole. . . . .	10	493
— blanc. . . . .	11	256			
— jaune. . . . .	11	244	Cabaret. . . . .	10	370
— merisier. . . . .	11	242	<i>Cabeza de negro</i> . . . . .	12	30
— noir. . . . .	11	242	<i>Cacahoaquahitl</i> . . . . .	3	478
— pleureur. . . . .	11	252	Caçalia à feuilles de Lai- tron. . . . .	10	274
— sucré. . . . .	11	242	Caçalia écarlate. . . . .	10	274
<i>Boulou</i> . . . . .	15	252	Cacao. . . . .	3	478
Boule de neige. . . . .	8	509		483 et	484
Boulette. . . . .	10	100	Cacao sauvage. . . . .	3	424
Bouquetine. . . . .	8	198	Cacaotier. . . . .	3	479
Bourache. . . . .	9	56		à	483
Bourdaine. . . . .	2	436	Cachiman. . . . .	7	500
Bourdon de Saint-Jacques. . . . .	3	537	— épineux. . . . .	7	502
Bourgène. . . . .	2	436	<i>Cachivi</i> . . . . .	2	511
Bourgogne. . . . .	1	290	Cachou. . . . .	1	74
Bourguépine. . . . .	2	431	Cactier à cochenille. . . . .	15	400
<i>Bouriti</i> . . . . .	12	92	Cactier de Campêche. . . . .	13	400
Bourrache. . . . .	9	56	Café fin vert. . . . .	8	434
Bourse à berger. . . . .	6	540	Café gragé. . . . .	8	434
— à pasteur. . . . .	6	540	<i>Cagaiteria</i> . . . . .	4	175
Boursette. . . . .	6	540	<i>Caïl-cedra</i> . . . . .	3	168
		et 10	Caïllebotte. . . . .	8	509
Bouton d'argent. . . . .	7	205	Caïlle-lait. . . . .	8	470
		et 10	Caïmitier. . . . .	9	386
— d'or. . . . .	10	213	<i>Caïmito</i> . . . . .	9	386
Brai sec. . . . .	11	579	<i>Caju-puti</i> . . . . .	4	118
Branc-ursine. . . . .	9	153		et	119
— bâtarde. . . . .	8	172	<i>Calaba</i> . . . . .	3	332
			Calabure. . . . .	4	39

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
<i>Calambac</i> . . . . .	15	289	<i>Capuce</i> . . . . .	7	378	
<i>Calappa</i> . . . . .	12	126	<i>Capuchon de moine</i> . . . . .	7	379	
<i>Calebasse</i> . . . . .	6	196	<i>Capucine</i> . . . . .	5	5	
<i>Calebasse-Colin</i> . . . . .	4	197	<i>Caquille</i> . . . . .	6	555	
<i>Calébassier</i> . . . . .	9	555	<i>Carambolier</i> . . . . .	5	255	
— du Sénégal . . . . .	5	420	<i>Carapa</i> . . . . .	5	205	
— franc . . . . .	9	555	<i>Cardamome</i> . . . . .	12	165	
<i>Cambaïbina</i> . . . . .	7	417	<i>Cardasse</i> . . . . .	15	400	
<i>Camêlôn blanc</i> . . . . .	10	61	<i>Carde</i> . . . . .	5	290	
<i>Camellia</i> . . . . .	4	84		et	10	92
		à	<i>Cardère</i> . . . . .	10	518	
		89	<i>Cardiaire</i> . . . . .	10	517	
<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>Campêche</i> . . . . .	1	106	<i>Casca d'Anta</i> . . . . .	7	457	
<i>Campbrier</i> . . . . .	9	487	<i>Cascarilla negrilla</i> . . . . .	8	590	
		et	<i>Cascarille</i> . . . . .	2	502	
		488	<i>Cassadar</i> . . . . .	2	508	
<i>Campbrier 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> . . . . .	5	56	
		et	<i>Cébadille</i> . . . . .	12	245	
		485	<i>Cédratier</i> . . . . .	2	299	
<i>Cannelle du Malabar</i> . . . . .	10	482		à	505	
<i>Cannelle giroflée</i> . . . . .	10	476	<i>Cèdre (du Liban)</i> . . . . .	11	427	
		et	— Acajou . . . . .	5	177	
		4	— blanc . . . . .	11	552	
<i>Cannellier</i> . . . . .	10	474		et	540	
		à	— blanc de Guiane . . . . .	2	258	
		485	— 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> . . . . .	5	452	
<i>Canne de Tabago</i> . . . . .	12	114	<i>Ceinbrot</i> . . . . .	11	599	
<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>Câpres</i> . . . . .	6	299				
<i>Câprier</i> . . . . .	6	297				
<i>Caprifiguier</i> . . . . .	11	56				
<i>Capron (Fraisier)</i> . . . . .	1	466				

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Céleri-rave. . . . .	8	185	Chausse trappe. . . . .	10	72
Cembro, ou Cembrot. . . . .	11	399	Chayote français. . . . .	6	229
Centaurée. . . . .	10	65	<i>Chayott.</i> . . . . .	6	229
		à 75	Chélidoine. . . . .	7	36
Centaurelle. . . . .	9	42	— cornue. . . . .	7	35
Centinode. . . . .	10	555	Chelosse. . . . .	1	395
Céraiste. . . . .	5	217	Chêne. . . . .	11	145
		et 218	— à grappes. . . . .	11	149
Cercifi. . . . .	10	52	— à poteaux. . . . .	11	156
Cerisier. . . . .	1	404	— aquatique. . . . .	11	157
		et 405	— blanc. . . . .	11	149
— à bouquets. . . . .	1	407	— brosse. . . . .	11	152
— de Cayenne. . . . .	4	175	— Châtaignier. . . . .	11	157
— des bois. . . . .	1	401	— de Bourgogne. . . . .	11	168
— des Antilles. . . . .	5	127	— de fer. . . . .	11	156
Cévadille. . . . .	12	245	— doux. . . . .	11	152
<i>Champaca.</i> . . . . .	7	457	— Gravelin. . . . .	11	149
Chapeau d'évêque. . . . .	8	58	— jaune. . . . .	11	158
Chardon. . . . .	10	95	— Liège. . . . .	11	176
— à bonnetier. . . . .	10	518	— noir. . . . .	11	152
— à foulon. . . . .	10	518	— noir (d'Amérique). . . . .	11	165
— à grosse tête. . . . .	10	94	— pédonculé. . . . .	11	149
— argenté. . . . .	10	86	— pyramidal. . . . .	11	152
— aux ânes. . . . .	10	94	— Rouvre. . . . .	11	149
— béni. . . . .	10	75	— Tauzia, Touzin, ou		
— des champs. . . . .	10	95	Toza. . . . .	11	152
— étoilé. . . . .	10	72	— veri. . . . .	11	175
— hémorrhoidal. . . . .	10	95	Chenette. . . . .	9	219
— Marie. . . . .	10	86	Chérimolier. . . . .	7	498
— de Notre-Dame. . . . .	10	86	Chervi. . . . .	8	200
— Roland. . . . .	8	225	Cheveux de paysan. . . . .	10	56
— taché. . . . .	10	86	Cheveux de Vénus. . . . .	7	505
Chardonnerette. . . . .	10	61		et 9	90
Chardousse. . . . .	10	61	Chèvrefeuille. . . . .	8	540
Chalef. . . . .	10	455		à 555	
Chamarras. . . . .	9	220	<i>Chicha.</i> . . . . .	5	506
Chanvre. . . . .	11	51	<i>Chikrassa.</i> . . . . .	5	170
— de Piémont. . . . .	11	52	Chicorée. . . . .	10	56
Chapelière. . . . .	10	278		et 57	
Charme. . . . .	11	219	Chiendent. . . . .	15	199
		à 227		et 242	
— à feuilles de Chêne. . . . .	11	221	<i>Chinkariang.</i> . . . . .	11	15
— à feuilles incisées. . . . .	11	221	<i>Chirataka.</i> . . . . .	9	24
— d'Italie. . . . .	11	218	Chocho. . . . .	6	229
— Houblon. . . . .	11	218	<i>Chota-Souneti.</i> . . . . .	7	171
Chasse bosse. . . . .	9	566	Chou à grosse côte. . . . .	6	562
Châtaigne de cheval. . . . .	5	20	— à tête longue. . . . .	6	565
— d'eau. . . . .	4	445	— à vache. . . . .	6	562
— de Maragnan. . . . .	4	196	— blanc de Bonneuil. . . . .	6	564
Châtaignier. . . . .	11	188	— Cabus. . . . .	6	564
— d'Amérique. . . . .	5	58	— Cabus d'Alsace. . . . .	6	564
— à roses. . . . .	5	556	— Cabus de Strasbourg. . . . .	6	564
— Marronnier. . . . .	11	188			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Chou</b> <i>Caove</i> . . . . .	6	564	<b>Choux</b> de Milan . . . . .	6	565
— <i>Cavalier</i> . . . . .	6	561	— fleurs . . . . .	6	565
— <i>Chicou</i> . . . . .	6	565	— non pommés . . . . .	6	564
— <i>Cœur de bœuf</i> . . . . .	6	565	— pominés . . . . .	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	<b>Chrysanthème</b> . . . . .	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	<b>Ciboule</b> . . . . .	12	551
	et	49	<b>Ciboule vivace</b> . . . . .	12	551
— en arbre . . . . .	6	561	<b>Ciboulette</b> . . . . .	12	551
— en pain de sucre . . . . .	6	565	<b>Cicérole</b> . . . . .	1	298
<b>Chou-fleur</b> d'Angleterre . . . . .	6	566	<b>Ciche</b> . . . . .	1	298
— — de Chypres . . . . .	6	566	<b>Ciguë</b> . . . . .	8	180
— — de Hollande . . . . .	6	566	— aquatique . . . . .	8	191
— — d'Italie . . . . .	6	566		et	211
— — de Malte . . . . .	6	566	— des jardins . . . . .	8	215
— — dur commun . . . . .	6	565	<i>Cipo</i> . . . . .	5	198
— — tendre . . . . .	6	566	<i>Cirhueta de frayle</i> . . . . .	3	154
<b>Chou frangé</b> . . . . .	6	562	<b>Cirier</b> de Caroline . . . . .	11	265
— frisé d'Allemagne . . . . .	6	562	— de Louisiane . . . . .	11	265
— frisé d'Écosse . . . . .	6	562	— de Pensylvanie . . . . .	11	265
— marin . . . . .	6	529	— (Palmier) . . . . .	12	74
— Milan court . . . . .	6	562		et	105
— Milan des Vertus . . . . .	6	565	<b>Cirouellier</b> . . . . .	2	205
— Milan doré . . . . .	6	565	<b>Citron amer</b> . . . . .	2	275
— Milan d'Ulm . . . . .	6	565	<b>Citronnelle</b> . . . . .	4	157
— Milan nain . . . . .	6	565	vol. 9 p. 198 et 256, et vol. 10 p. 168		
— Milan ordinaire . . . . .	6	565	et 185.		
— Navet . . . . .	6	570	<b>Citronnier</b> , V. <i>Cédratier</i> et		
— Palmier . . . . .	6	562	<i>Limonier</i> .		
— Palmiste . . . . .	12	69	<b>Citronnier de l'Ogichi</b> . . . . .	10	464
	et	127	<b>Citrouille</b> . . . . .	6	199
— Pancalier . . . . .	6	565	<b>Citrouille melonnée</b> . . . . .	6	198
— Poivre . . . . .	12	42	<b>Citrouille musquée</b> . . . . .	6	198
— pommé blanc . . . . .	6	564	<b>Civette</b> . . . . .	12	551
— — rouge . . . . .	6	564	<b>Clavaler</b> . . . . .	2	564
— Quintal . . . . .	6	564	<b>Clématite des bois</b> . . . . .	7	277
— Rosette . . . . .	6	564	<b>Clochette</b> . . . . .	9	99
— Rutabaga . . . . .	6	570		et	545
— Turneps . . . . .	6	570	<b>Clochette des bois</b> . . . . .	12	455
— vert branchu du			<b>Clodinette</b> . . . . .	12	455
Poitou . . . . .	6	562	<b>Clou de girofle</b> . . . . .	4	172
— vert commun . . . . .	6	564	<i>Coariwa</i> . . . . .	4	525
— vivace de Daubenton . . . . .	6	562	<b>Cobéa</b> . . . . .	9	124
<b>Choua</b> , ou <i>Chova</i> . . . . .	15	509	<b>Coca</b> . . . . .	5	77
<b>Choux</b> Broccoli . . . . .	6	566	<b>Cocallera</b> . . . . .	2	205

	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	593
— 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	572	— 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
Conami. . . . .	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	258		et	12 269
<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	7 255	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	457	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). . . . .	15	511
— du Pérou. . . . .	5	5	Dammar-Batu. . . . .	11	567
— fétide. . . . .	6	552	Dammar-Puti. . . . .	11	567
— sauvage. . . . .	6	579	Dank. . . . .	1	155
Crête de coq. . . . .	5	255	Datakh. . . . .	4	152
Crinole. . . . .	12	425	Datte, Dattier. . . . .	12	110
		à 425	Datura en arbre. . . . .	9	70
Criste marine. . . . .	8	216	— bicolore. . . . .	9	70
Crocus. . . . .	15	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	594
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	555	Djerenang. . . . .	12	85
Cujumary. . . . .	10	497	Dogwood. . . . .	1	266
Culen. . . . .	1	152	Doigtier. . . . .	9	508
Culivavan. . . . .	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	Eau de Mantes. . . . .	2	502
— chauve. . . . .	11	551	Ebène d'Amérique. . . . .	1	567
— de Goa. . . . .	11	529	— du Sénégal. . . . .	1	560
— de Nootka. . . . .	11	555	Ebénier. . . . .	9	407
— élancé. . . . .	11	555	— (faux). . . . .	1	206
— Faux-Thuya. . . . .	11	552	Echalot. . . . .	12	550
— femelle. . . . .	11	525	Echalotte. . . . .	12	550
— mâle. . . . .	11	526	— (fausse). . . . .	12	551
— noir. . . . .	11	551	Eclair. . . . .	7	57
Cytinel. . . . .	10	554	Eclairette. . . . .	7	197
Cytise. . . . .	1	205	Ecorce de Winter. . . . .	7	458
		à 212	— éléuthérique. . . . .	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
Elatéron. . . . .	6	216	Euphorbe. . . . .	2	550
<i>Elaterium</i> . . . . .	6	216		à	557
Ellébore. . . . .	7	514			
— des Anciens. . . . .	7	519	Fabagelle. . . . .	2	507
<i>Embira</i> . . . . .	7	507	Fabrecoulier. . . . .	11	128
Encens. . . . .	2	253	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-Zée-			— Branc-ursine. . . . .	8	172
lande. . . . .	5	141	Faux Benjoin. . . . .	10	507
— fraise. . . . .	5	294	— bois de Ste-Lucie. . . . .	1	415
— immortel. . . . .	10	525	— Cardamome. . . . .	12	162
— sauvage. . . . .	10	525	— Ebénier. . . . .	1	206
Epine blanche. . . . .	2	68	— Indigo. . . . .	1	249
	et	69		et	254
— blanche sauvage. . . . .	10	88	— Maté. . . . .	2	452
— d'Espagne. . . . .	2	71	— Nard. . . . .	9	170
— du Christ. . . . .	2	440	— Pistachier. . . . .	2	593
— noire. . . . .	1	595	— Santal. . . . .	1	564
— Vinette. . . . .	8	41		et	11 122
Epinette à la bière. . . . .	11	410	— Sapin. . . . .	11	407
— blanche. . . . .	11	412	— Scordium. . . . .	9	222
— noire. . . . .	11	410	— Tacamahac. . . . .	5	551
Epurge. . . . .	2	557	— Thé. . . . .	2	447
Erable. . . . .	5	84	— Thuya. . . . .	11	552
	à	120	— Turbith. . . . .	8	159
— à feuilles de Frêne. . . . .	5	119	Fayard. . . . .	11	199
— à giguières. . . . .	5	120	<i>Fayar</i> . . . . .	4	82
— blanc. . . . .	5	117	Felouque. . . . .	7	57
— Duret. . . . .	3	107	Fenouil. . . . .	8	205
Escarole. . . . .	10	57	— annuel. . . . .	8	189
Escude. . . . .	5	88	— d'eau. . . . .	8	211
Escargeon. . . . .	15	247	— de mer. . . . .	8	216
<i>Esula</i> . . . . .	2	556	— de porc. . . . .	8	165
Essence de Bergamotte. . . . .	2	281	— puant. . . . .	8	161
Esparcette. . . . .	11	289	Fénu-grec. . . . .	1	220
	à	291	Férouche. . . . .	1	225
Espargoute. . . . .	10	177	Férule. . . . .	8	161
Estragon. . . . .	10	167		et	162
Eternue. . . . .	15	195	Fétuque. . . . .	15	215
Etriangle-loup. . . . .	12	251		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	357	Framboise sauvage. . . . .	1	456
— de paon. . . . .	1	105	Framboisier. . . . .	1	454
— de pâques. . . . .	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	525	— 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
	à	272	— Cade. . . . .	11	512
— Impériale. . . . .	12	269	— d'Espagne. . . . .	11	520
Fromager. . . . .	5	450	— de Sibérie. . . . .	11	509
	et	453	— en arbre. . . . .	11	517
Froment, V. Blé.			— rampant. . . . .	11	514
Fromental. . . . .	15	204	Genièvre. . . . .	11	510
<i>Fulwah.</i> . . . .	9	595	— Cade. . . . .	11	512
Fumeterre. . . . .	7	86	Génipi. . . . .	10	172
Fusain. . . . .	2	404		et	192
	à	409	— blanc. . . . .	10	192
Fusaire. . . . .	2	405	Genouillet. . . . .	12	215
Fusin. . . . .	2	405	Gentiane. . . . .	9	15
Fustet. . . . .	2	210	— (grande). . . . .	9	15
Fustet (bois). . . . .	11	54	Géranium. . . . .	5	289
				à	502
Galanga. . . . .	12	161	Germandrée. . . . .	9	219
— (grand). . . . .	12	167	— d'eau. . . . .	9	220
Galanthine. . . . .	12	407	Gesse. . . . .	1	509
Galé de Pensylvanie. . . . .	11	165		à	512
Galé Cirier. . . . .	11	165	Gesse (petite). . . . .	1	511
Galipot. . . . .	11	572	<i>Ghokatu.</i> . . . .	5	527
<i>Gambir.</i> . . . .	8	582	<i>Ghorka-pulli.</i> . . . .	5	524
<i>Gamuto.</i> . . . .	12	76	Gingembre. . . . .	12	155
<i>Ganiler, Ganitre.</i> . . . .	4	447	Ginkgo. . . . .	11	300
Gant de Notre-Dame. . . . .	9	508	Ginseng. . . . .	8	115
	et	542	Girard Roussin. . . . .	10	570
Gantelée. . . . .	9	542	Giraumon. . . . .	6	199
Garance. . . . .	8	471	Girolfier. . . . .	4	472
Garderobe. . . . .	10	185	— sauvage. . . . .	4	164
	et	168	Giroflée jaune. . . . .	6	410
Garicot. . . . .	1	479	Glaciale. . . . .	5	158
<i>Garoc.</i> . . . .	15	289	Glaucienne. . . . .	7	52
Garou. . . . .	10	459		et	55
	et	445	Glayeul. . . . .	15	76
Garousse. . . . .	1	511	— des marais. . . . .	15	44
Garvance. . . . .	1	298	Globulaire. . . . .	10	529
Gatillier. . . . .	9	250	Glouteron. . . . .	10	84
Gaude. . . . .	7	104	<i>Gnemon.</i> . . . .	11	285
Gayac. . . . .	2	509	Gomart. . . . .	2	240
Gazon anglais. . . . .	15	256	Gombaud. . . . .	5	385
— d'Olympe. . . . .	10	545	<i>Gombo.</i> . . . .	5	385
<i>Gelatrang.</i> . . . .	7	455	Gomme Adragaute. . . . .	1	275
<i>Genepapo.</i> . . . .	8	409		et	276
Génépi. . . . .	10	192	— Ammoniaque. . . . .	8	162
Genestrole. . . . .	1	205	— Animé. . . . .	1	122
Genêt à balais. . . . .	1	205		et	15
— d'Espagne. . . . .	1	199	— arabique. . . . .	1	77
— de Sibérie. . . . .	1	205		et	79
— des teinturiers. . . . .	1	205	— 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	401	— 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- magne. . . . .	6	565
— d'oiseau. . . . .	15	179	— Millet. . . . .	12	256
— de perroquet. . . . .	10	81	— Navet long d'Alsace. . . . .	6	574
— jaune. . . . .	2	455	— Persil de Macédoine. . . . .	8	179
Grains des Moluques. . . . .	2	505	— Raifort blanc. . . . .	6	540
— de Tilly. . . . .	2	505	Grosceiller. . . . .	6	165
Grand Baume. . . . .	10	175	— à maquereaux. . . . .	6	175
— Chardon aux ânes. . . . .	10	88	Grotte d'amour. . . . .	7	501
— Cotylédon. . . . .	5	88	Grougrou. . . . .	12	117
— Chou frisé. . . . .	6	562	<i>Grumichana</i> . . . . .	4	176
— Chou vert. . . . .	6	561	<i>Guaco</i> . . . . .	10	291
— Chou Cabus. . . . .	6	564	Guaiac. . . . .	2	510
— Chervi. . . . .	8	169	Gueule de loup. . . . .	9	288
— Galanga. . . . .	12	167	Gui blanc. . . . .	8	255
— OEil de bœuf. . . . .	10	178	<i>Guier</i> . . . . .	4	506
— OEillet d'Inde. . . . .	10	118	Guignier. . . . .	1	405
— Pas d'âne. . . . .	10	278	Guimauve. . . . .	5	554
— Plantain. . . . .	10	556	Guttier. . . . .	5	527
— Raifort. . . . .	6	151	Gyrole. . . . .	8	201
— Soleil. . . . .	10	144			
— Sureau. . . . .	8	522	<i>Habzel</i> . . . . .	7	516
— Tournesol. . . . .	10	144	<i>Hacopher</i> . . . . .	4	456
Grande Absinthe. . . . .	10	171	Habine. . . . .	1	551
— Centaurée. . . . .	10	75	Haie fleurie. . . . .	1	105
— Chéridoine. . . . .	7	57	<i>Hannebane</i> . . . . .	9	75
— Ciguë. . . . .	8	181			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hantol</i> . . . . .	5	190	Herbe à l'araignée. . . . .	12	382
<i>Haricot de Chine</i> . . . . .	1	527	— à la coupure. . . . .	10	197
— d'Espagne. . . . .	1	524	— à la manne. . . . .	13	209
— de Hollande. . . . .	1	524	— à la paralysie. . . . .	9	554
— de Lima. . . . .	1	526	— à la rosée. . . . .	5	489
— d'Orléans. . . . .	1	525	— à la teigne. . . . .	10	278
— de Prague. . . . .	1	525	— à lait. . . . .	7	121
— de Prague bicoloré. . . . .	1	526	— à l'épervier. . . . .	10	50
— de Soissons. . . . .	1	524	— à l'esquinancie. . . . .	5	300
	et	526	— à pauvre homme. . . . .	9	517
— de Soissons nain. . . . .	1	527	— à Robert. . . . .	5	560
— gris de Bagnolet. . . . .	1	527	— au chantre. . . . .	6	456
— gros pied. . . . .	1	527	— au coq. . . . .	10	175
— nain blanc sans par- chemin. . . . .	1	527	— au vent. . . . .	7	255
— nain blanc d'Amé- rique. . . . .	1	527	— au verre. . . . .	5	281
— nain d'Amérique. . . . .	1	525	— aux abeilles. . . . .	1	445
— nain flageolet. . . . .	1	525	— aux ânes. . . . .	4	560
— nain hâtif. . . . .	1	526	— aux bœufs. . . . .	1	50
— nain jaune du Ca- nada. . . . .	1	527	— aux cent maux. . . . .	9	566
— nègre nain. . . . .	1	527	— aux charpentiers. . . . .	5	94
— noir. . . . .	1	527	vol. 6 p. 421, vol. 9 p. 58, vol. 10 p. 197 et 199.		
— Prédome. . . . .	1	526	— aux cuillers. . . . .	6	505
— Princesse. . . . .	1	525	— aux cure-dents. . . . .	8	189
— Prodommet. . . . .	1	526	— aux écus. . . . .	9	566
— Prudhomme. . . . .	1	526	— aux femmes battues. . . . .	12	201
— Riz. . . . .	1	526	— aux gueux. . . . .	7	277
— rouge d'Orléans. . . . .	1	527	— aux hémorroïdes. . . . .	7	197
— Sabre. . . . .	1	526	— aux juifs. . . . .	7	104
— Sabre pain. . . . .	1	527	— aux magiciennes. . . . .	4	416
— suisse. . . . .	1	527	— aux mille-pertuis. . . . .	5	589
— ventre de biche. . . . .	1	527	— aux mites. . . . .	9	276
— à rames. . . . .	1	526	— aux poumons. . . . .	9	41
— sans rames. . . . .	1	526	— aux puces. . . . .	10	558
<i>Harmel</i> . . . . .	2	515	— aux sorciers. . . . .	9	67
<i>Haroungan</i> . . . . .	5	557	— 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>Hémérocalce du Japon</i> . . . . .	12	579		et	185
<i>Hemlock-spruce</i> . . . . .	11	425	— d'ivrogne. . . . .	15	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
<i>Herbe à éternuer</i> . . . . .	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	467
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 amylacé. . . . .	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	537	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	Laiche . . . . .	15	154
— à liens. . . . .	15	155	Laitue . . . . .	10	41
		et 156	— Chicorée. . . . .	10	42
— à masse . . . . .	15	151	— Epinard. . . . .	10	42
— d'étang . . . . .	15	155	— frisée . . . . .	10	42
— d'Inde. . . . .	12	80	— pommée . . . . .	10	42
		et 85	— romaine . . . . .	10	42
— de marais . . . . .	15	151	Lakoutcha. . . . .	11	74
		et 154	Lamier blanc. . . . .	9	207
— des chaisiers. . . . .	12	152	Langue de chien . . . . .	9	54
— des tonneliers . . . . .	12	152	<i>Lansac</i> . . . . .	5	191
— fleuri . . . . .	12	7	Larme de Job. . . . .	15	176
— odorant . . . . .	15	254	Laser. . . . .	8	159
Jonquille . . . . .	12	442	<i>Lassa</i> , ou <i>Lassota</i> . . . . .	5	191
Joubarbe . . . . .	5	104	Latanier . . . . .	12	95
— (petite) . . . . .	5	96	Laudanum liquide. . . . .	7	16
<i>Joutay</i> . . . . .	1	120	<i>Lauret</i> . . . . .	10	497
<i>Jucoara</i> . . . . .	12	65	Lauréole . . . . .	10	444
Jugeoline. . . . .	9	254	— gentille . . . . .	10	459
Jubier . . . . .	2	441	Laurier-Amandier . . . . .	1	419
Julibrizin. . . . .	1	84	— alexandrin. . . . .	12	225
Julienne . . . . .	6	591	— Avocat ou Avoca-		
— jaune . . . . .	6	421	— tier . . . . .	10	490
Jusquiamé . . . . .	9	72	— Benjoin . . . . .	10	407
<i>Kaida</i> . . . . .	12	25	— Bourbon. . . . .	10	492
<i>Kakaterri</i> . . . . .	11	440	— Camphrier. . . . .	10	487
<i>Kaki</i> . . . . .	9	406	— Casse . . . . .	10	482
<i>Kara-angolam</i> . . . . .	15	261	— Cerise . . . . .	1	419
<i>Karivi</i> . . . . .	6	228	— cupulaire . . . . .	10	502
<i>Katulampa</i> . . . . .	4	46	— d'Apollon . . . . .	10	510
Kermès. . . . .	11	178	— d'Inde. . . . .	10	491
Kerria . . . . .	1	450	— de saint Antoine. . . . .	4	397
Ketmia . . . . .	3	575	— fétide . . . . .	10	502
<i>Keura</i> . . . . .	12	25	— franc . . . . .	10	510
<i>Kiamis</i> . . . . .	10	486	— Faux-Benjoin . . . . .	10	507
<i>Kiamos</i> . . . . .	7	182	— Putiet . . . . .	1	415
<i>Kikapar</i> . . . . .	7	524	— Rose. . . . .	8	550
<i>Kilunglung</i> . . . . .	7	455	— Rose des Alpes . . . . .	9	501
<i>Kiri</i> . . . . .	9	511	— rouge . . . . .	10	492
<i>Kitjantung</i> . . . . .	7	512	— royal. . . . .	10	491
		et 514	— Sassafra . . . . .	10	504
Knépier . . . . .	5	66	— sauce . . . . .	10	510
<i>Kola</i> . . . . .	5	512	— Tin . . . . .	8	316
		et 515	— Tolipier. . . . .	7	472
Komin . . . . .	1	505	Laurose . . . . .	8	550
<i>Kotéka</i> . . . . .	7	171	Layande . . . . .	9	170
<i>Krubut</i> . . . . .	10	559		et	171

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lentille (grosse) . . . . .	1	304	Liseron (petit) . . . . .	9	99
— à la reine . . . . .	1	304	Litchi . . . . .	3	61
— brune . . . . .	1	305		et	62
— commune . . . . .	1	305	Livèche . . . . .	8	155
— d'Auvergne . . . . .	1	306	Loang-Nhan . . . . .	5	65
— d'Espagne . . . . .	1	310	Lobotobo . . . . .	5	525
— rouge . . . . .	1	304	Locular . . . . .	15	241
Lentillon . . . . .	1	304	Longan . . . . .	5	65
Lentisque . . . . .	2	199	Lontar . . . . .	12	94
Liane à persil . . . . .	3	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	391
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		à	555
		289	Luzerne . . . . .	1	217
Limonier . . . . .	2	289	Lysimache Éphémère . . . . .	9	564
		à	— pourpre . . . . .	9	564
		299	Lysimachie rouge . . . . .	4	422
Lin . . . . .	5	382			
— chaud . . . . .	5	382	Maceron . . . . .	8	179
— de marais . . . . .	15	154	Mâche . . . . .	10	305
— de la Nouvelle-Zé- lande . . . . .	12	188	Macis . . . . .	7	557
— sauvage . . . . .	9	284	Maclou . . . . .	7	382
— têtard . . . . .	9	382	Macre . . . . .	4	445
Linaigrette . . . . .	15	155	Madi . . . . .	10	162
Linaire . . . . .	9	284	Madie . . . . .	10	162
Lingoum . . . . .	1	565	Madablota . . . . .	5	159
Lis . . . . .	12	280	Madriette . . . . .	7	578
— Asphodèle . . . . .	12	575	Mahagoni . . . . .	5	165
— blanc . . . . .	12	380	Mahogon . . . . .	5	165
— d'eau . . . . .	7	175	Mahot-toutan . . . . .	5	448
— de Guernesey . . . . .	12	420	Majaufe (fraise) . . . . .	1	464
— de Mai . . . . .	12	212	Makannah . . . . .	7	161
— de Mathiole . . . . .	12	429	Malabatre . . . . .	10	484
— de Pomponne . . . . .	12	276	Malagué . . . . .	1	409
— de saint Bruno . . . . .	12	381	Mata-Inschikua . . . . .	12	167
— de saint Jacques . . . . .	12	418	Mala-Kua . . . . .	12	161
— des étangs . . . . .	7	175	Malankua . . . . .	12	161
— des Incas . . . . .	12	456	Malapari . . . . .	1	565
— des vallées . . . . .	12	212	Malla . . . . .	3	6
— ensanglanté . . . . .	12	280	Mallette à berger . . . . .	6	540
— jaune . . . . .	12	375	Maméi . . . . .	5	521
— Narcisse . . . . .	12	411	Manaca . . . . .	12	65
— turban . . . . .	12	276	Mancenillier . . . . .	2	524
Liset . . . . .	9	97	Manche-hâche . . . . .	4	70
— (petit) . . . . .	9	99	Mandragore . . . . .	10	85
Liseron (grand) . . . . .	9	97			

	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>Mau.</i> . . . . .	5	317
<i>Mangliet</i> . . . . .	7	455	<i>Mauve.</i> . . . . .	5	343
<i>Mango</i> . . . . .	2	193	— (petite). . . . .	5	346
<i>Maugostan</i> . . . . .	5	323	— en arbre. . . . .	5	375
<i>Mango-utan.</i> . . . . .	5	326	— fleurie. . . . .	5	358
<i>Mangrove.</i> . . . . .	4	305	Mays. . . . .	13	175
<i>Mangue</i> . . . . .	2	193	Médecinier. . . . .	2	512
<i>Manguier.</i> . . . . .	2	192	— d'Espagne. . . . .	2	515
— à grappes . . . . .	2	245	Mélèze. . . . .	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	432
— vol. 5 p. 480 et vol. . . . .	8	291	— rampant. . . . .	11	432
— de Briançon . . . . .	11	435	Mélier. . . . .	2	55
— de Pologne. . . . .	15	209	Mélot. . . . .	1	221
— de Prusse . . . . .	15	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
576 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	255	— des Carmes. . . . .	6	206
<i>Marmeiro 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 hâtif. . . . .	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 377			— 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	323
Menthe. . . . .	9	175	<i>Moureira</i> . . . . .	5	128
— coq. . . . .	40	175	et		150
— d'eau. . . . .	9	175	Moureller. . . . .	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	368
Merisier. . . . .	1	402	— des oiseaux. . . .	5	208
— à grappes. . . . .	1	415	— femelle. . . . .	9	368
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	457	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	Musle de veau. . . . .	9	288
Millepertuis. . . . .	5	589	Muslier. . . . .	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> . . . . .	3	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 bois jaune. . . .	11	54
Mirabelle. . . . .	1	592	— à papier. . . . .	11	52
Miroir de Vénus. . . .	1	559	— des Philippines. . .	11	47
<i>Mobi</i> . . . . .	2	511	— Perrottet. . . . .	11	47
<i>Mokokf</i> . . . . .	4	65	— tinctorial. . . . .	11	54
<i>Molaco-codi</i> . . . . .	11	15	Muscadier. . . . .	7	555
Molène. . . . .	9	275	Muscari monstrueux. . .	12	506
Molié. . . . .	2	224	<i>Mutamba</i> , ou <i>Mutomba</i> . .	5	487
Mombin. . . . .	2	205	Myosotis. . . . .	9	58
Mongette. . . . .	1	551	Myrobolan. . . . .	2	495
<i>Monos</i> . . . . .	5	66	— Chébul. . . . .	4	502
Monnoyère. . . . .	6	459	— Emblic. . . . .	2	495
et		9	Myrte. . . . .	4	157
<i>Moose-wood</i> . . . . .	2	86	— épineux. . . . .	12	225
Morelle noire. . . . .	9	79	Myrtille. . . . .	9	524
Morgeline. . . . .	5	208	<i>Nam-nam</i> . . . . .	1	117
<i>Morinda</i> . . . . .	11	415	<i>Nani</i> . . . . .	4	140
et		425	<i>Napéca</i> . . . . .	2	444
<i>Moronoba</i> . . . . .	5	317	<i>Napel bleu</i> . . . . .	7	578
Morphine. . . . .	7	16			

	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	570	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	574	Noix à bijoux. . . . .	2	166
— de Meaux. . . . .	6	574	— d'Anacarde. . . . .	7	190
— de Suède. . . . .	6	574	— de Bencoul. . . . .	7	515
— des Vertus. . . . .	6	574	— de galle. . . . .	11	171
— demi-tendre. . . . .	6	574	— de jauge. . . . .	2	166
— du diable. . . . .	6	227	— de mésange. . . . .	2	166
— gris de Morigny. . . . .	6	574	— de muscade. . . . .	7	554
— gros long d'Alsace. . . . .	6	574	— de pacane. . . . .	2	175
— jaune d'Ecosse. . . . .	6	574	Noisetier. . . . .	11	212
— jaune de Hollande. . . . .	6	574	— à petit fruit. . . . .	11	211
— jaune de Malte. . . . .	6	574	— de Byzance. . . . .	11	209
— noir d'Alsace. . . . .	6	574	— de la Cadière. . . . .	11	211
— petit-Berlin. . . . .	6	574	— de Lambert. . . . .	11	211
— rose du Palatinat. . . . .	6	574	— de Piémont. . . . .	11	211
— rouge hâtif. . . . .	6	574	— de Valbonne. . . . .	11	211
— sec. . . . .	6	574	— des anglais. . . . .	11	211
— Teltau. . . . .	6	574	— des Antilles. . . . .	2	529
— tendre. . . . .	6	574	— 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	Nombri]. . . . .	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	175
Néauphar blanc. . . . .	7	175	— noir. . . . .	2	169
— jaune. . . . .	7	176	— de la Saint-Jean. . . . .	2	166
<i>Néou</i> . . . . .	1	575	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	595	— de Christ. . . . .	10	245
Nielle. . . . .	5	172	OEillet. . . . .	5	156
		et	— bouquet. . . . .	5	149
— sauvage. . . . .	7	507			
Nigelle cultivée. . . . .	7	505			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OEillet de dieu. . . . .	5	171	Orge à six côtés. . . . .	13	247
— d'Inde. . . . .	10	118	— à six rangs. . . . .	13	247
— d'Inde (grand). . . . .	10	118	— angulense. . . . .	13	247
— de janséniste. . . . .	5	165	— carrée. . . . .	13	247
— de mai. . . . .	5	156	— cèste. . . . .	15	248
— de poète. . . . .	5	149	— chevalin. . . . .	15	247
— Giroflée. . . . .	5	156	— commune à graines nues. . . . .	13	248
Ogeechee-lime. . . . .	10	164	— d'Espagne. . . . .	15	249
Ognon. . . . .	12	530	— d'hiver. . . . .	15	247
— bulbifère. . . . .	12	530	— de Jérusalem. . . . .	15	248
— d'Egypte. . . . .	12	530	— de Russie. . . . .	15	248
— marin. . . . .	12	514	— de Sibérie. . . . .	15	248
Oignon. . . . .	12	530	— déprimé. . . . .	13	247
Oliban. . . . .	2	253	— du Pérou. . . . .	15	249
Olive. . . . .	10	264	— Ecourgeon. . . . .	15	247
Olivetier. . . . .	10	456	— Escourgeon. . . . .	15	247
Olivier. . . . .	8	262	— Escourgeon. . . . .	15	247
— à bec. . . . .	8	266	— éventail. . . . .	15	248
— à fruit arrondi. . . . .	8	266	— Faux-Riz. . . . .	15	248
— à fruit blanc. . . . .	8	263	— nue. . . . .	15	248
— à fruit odorant. . . . .	8	266	— plate. . . . .	15	249
— à petit fruit pana- ché. . . . .	8	265	— pyramidale. . . . .	15	248
— bouquetier. . . . .	8	265	— Scorpion. . . . .	15	247
— Caillet blanc. . . . .	8	266	— Sécourgeon. . . . .	15	247
— de Bohême. . . . .	10	456	— Sucrion. . . . .	15	247
— d'Entrecasteaux. . . . .	8	265	Origan. . . . .	9	189
— de Grasse. . . . .	8	266	Orme. . . . .	11	101
— noir. . . . .	4	297	— à 112		
— Picholine. . . . .	8	266	— à feuilles crénelées. . . . .	11	119
— Pleureur. . . . .	8	266	— à grandes feuilles. . . . .	11	104
Onoporde. . . . .	10	87	— à larges feuilles. . . . .	11	104
Opium en larmes. . . . .	7	14	— à moyeux. . . . .	11	102
Opium thebaicum. . . . .	7	14	— crépu. . . . .	11	105
Orange de Malte. . . . .	2	265	— d'Amérique. . . . .	5	487
— grenade. . . . .	2	265	— d'Avignon. . . . .	5	105
— rouge de Portugal. . . . .	2	265	— de Chine. . . . .	11	114
Oranger. . . . .	2	261	— d'Exeter. . . . .	11	114
— à 272			— de Hollande. . . . .	11	104
— suisse. . . . .	2	280	— de Sibérie. . . . .	11	119
Orangin. . . . .	6	199	— élancé. . . . .	11	105
Oreille d'âne. . . . .	9	58	— fastigié. . . . .	11	105
— d'homme. . . . .	10	570	— gras. . . . .	11	104
— d'ours. . . . .	9	558	— et 108		
— de souris. . . . .	10	49	— mâle. . . . .	11	102
Oreillette. . . . .	10	570	— nain. . . . .	11	102
Orge. . . . .	15	245	— plissé. . . . .	11	105
— à 249			— pyramidal. . . . .	11	102
— à café. . . . .	15	249	— et 105		
— à deux rangs. . . . .	15	249	— rugueux. . . . .	11	105
— à deux rangs nue. . . . .	15	249	— Tilleul. . . . .	11	104
— à large épi. . . . .	15	248	— Tortillard. . . . .	11	102
			Ormeau. . . . .	11	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ormillé. . . . .	11	102	Panais. . . . .	8	169
Orpin. . . . .	5	94	— rond. . . . .	8	169
Ortie. . . . .	11	29	Panatage. . . . .	11	50
— blanche. . . . .	9	207	<i>Pandang</i> . . . . .	12	25
— grièche. . . . .	11	26	Panic des oiseaux. . . . .	13	188
— morte. . . . .	9	207	Panicaut. . . . .	8	225
— romaine. . . . .	11	29	<i>Pao precioso</i> . . . . .	10	496
— vivace. . . . .	11	29	<i>Papaw</i> . . . . .	7	530
Orvale. . . . .	9	179	<i>Papaya</i> . . . . .	13	317
Oseille aquatique. . . . .	10	526	Papayer. . . . .	15	317
— commune. . . . .	10	527	— de montagne. . . . .	15	519
— de Guinée. . . . .	5	580	— sauvage. . . . .	15	520
— petite. . . . .	10	528	Papirier. . . . .	11	52
— romaine. . . . .	10	528	Papyrus. . . . .	15	150
— ronde. . . . .	10	528	Pâquerette. . . . .	10	268
Osier blanc. . . . .	10	565	— (grande). . . . .	10	178
	572	et 587	<i>Paratodo</i> . . . . .	5	257
— bleu. . . . .	10	571	<i>Paravéri</i> . . . . .	8	507
— cassant. . . . .	10	565	Parelle commune. . . . .	10	525
— jaune. . . . .	10	565	— des marais. . . . .	10	526
— noir. . . . .	10	565	— sauvage. . . . .	10	525
— rouge. . . . .	10	371	Pariétaire. . . . .	11	50
— vert. . . . .	10	565	<i>Parinari</i> . . . . .	1	372
<i>Ourocoumérépa</i> . . . . .	1	572	Parisetle. . . . .	12	250
Pacancier. . . . .	2	173	Paritoire. . . . .	11	50
<i>Pacouri</i> . . . . .	5	319	Parmouille. . . . .	13	249
<i>Pacova</i> . . . . .	12	159	Pas d'âne. . . . .	10	278
<i>Padma</i> . . . . .	7	182	— — (grand). . . . .	10	277
Pain de coucou. . . . .	3	261	Passe-fleur. . . . .	5	171
— d'oiseau. . . . .	5	97	— pierre. . . . .	8	216
— de pourceau. . . . .	9	544	Passerage (grande). . . . .	6	548
— de singe. . . . .	5	420	— des jardins. . . . .	6	559
— de Tataré. . . . .	6	350	— fétide. . . . .	6	552
— mollet. . . . .	8	509	Passe-Rose. . . . .	3	557
Palais de lièvre. . . . .	10	44	Passiflore. . . . .	6	289
Palétuvier. . . . .	4	550	<i>Pasté</i> . . . . .	10	175
	et 555		Pastel. . . . .	6	576
— de montagne. . . . .	4	62	Pastenade. . . . .	8	169
	et 515		Pastenaille. . . . .	8	169
<i>Palillo</i> . . . . .	5	151	Pastèque. . . . .	6	214
<i>Palmetto</i> . . . . .	12	107	Pastisson. . . . .	6	200
Palmier à cire. . . . .	12	74	Patate. . . . .	9	400
	et 105		Patience aquatique. . . . .	10	526
— jonc. . . . .	12	80	— commune. . . . .	10	525
— nain. . . . .	12	108	— crépue. . . . .	10	525
Palmiste. . . . .	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		Paturin. . . . .	15	205
<i>Palo de vaca</i> . . . . .	11	64		à 208	
Pamelle. . . . .	15	249	— flottant. . . . .	15	209
			Paumelle. . . . .	15	249

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pavot. . . . .	7	15	Petite Chélidoine. . . . .	7	197
— à graines blanches. . . . .	7	15	— Ciguë. . . . .	8	215
— à graines noires. . . . .	7	15	— Consoude. . . . .	9	225
— cornu. . . . .	7	55	— Douve. . . . .	7	209
— rouge. . . . .	7	18	— Epeautre. . . . .	13	241
<i>Paya.</i> . . . . .	2	511	— Flambe. . . . .	15	50
<i>Pe de perdís.</i> . . . . .	2	505	— Joubarbe. . . . .	5	96
Pédane. . . . .	10	88	— Ortie. . . . .	11	28
<i>Pehuén.</i> . . . . .	11	565	— Pervenche. . . . .	8	524
<i>Petini-marum.</i> . . . . .	15	310	— Pimpinelle. . . . .	8	198
<i>Pékéa.</i> . . . . .	3	15	— Pulmonaire. . . . .	9	41
Pelotte de neige. . . . .	8	309	— Rave. . . . .	6	340
Pensée. . . . .	5	511	— Scrophulaire. . . . .	7	197
	et	516	<i>Petola.</i> . . . . .	6	219
— sauvage. . . . .	5	516	<i>Pé-tsi.</i> . . . . .	15	151
— tricolore. . . . .	5	516	Peucédane. . . . .	8	165
Pépon. . . . .	6	198	Peuplier argenté. . . . .	10	586
— turban. . . . .	6	198	— d'Italie. . . . .	10	588
<i>Péqui.</i> . . . . .	3	11	— de Lombardie. . . . .	10	588
Perce-bosse. . . . .	9	366	— 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	<i>Phulwara.</i> . . . . .	9	595
Perdrigon (prune). . . . .	1	592	Pied d'alouette des champs. . . . .	7	556
Pérette. . . . .	2	286	— d'alouette sauvage. . . . .	7	554
<i>Perinkara.</i> . . . . .	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	425	— 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. . . . .	15	259		et	15
Petit Baume. . . . .	2	502	— de veau. . . . .	12	42
— Boucage. . . . .	8	198	— pou. . . . .	7	216
— Chêne. . . . .	9	219	Pigamon . . . . .	7	256
— Cyprès. . . . .	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
— Surean. . . . .	8	524	— des ruches. . . . .	9	198
Petite Barbe de chèvre. . . . .	1	445	— royal. . . . .	11	260
— Centaurée. . . . .	9	15	<i>Pimento.</i> . . . . .	4	178

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pimprenelle. . . . .	1	488	Pin sauvage. . . . .	11	576
— (petite) . . . . .	8	198	— Sulfis. . . . .	11	581
Pio à balais. . . . .	11	592	<i>Pinang.</i> . . . . .	12	71
— à courtes feuilles. . . . .	11	586	Pinceau. . . . .	11	582
— à goudron. . . . .	11	592	Pincrin. . . . .	11	582
— à feuilles argentées. . . . .	11	577	Pinasse. . . . .	11	407
— à longues feuilles. . . . .	11	592	<i>Pindaiba.</i> . . . . .	7	504
— à petit fruit. . . . .	11	577	<i>Pindrow.</i> . . . . .	11	425
— Alviez. . . . .	11	599	<i>Pippal.</i> , ou <i>Pippul.</i> . . . . .	11	59
— blanc. . . . .	11	595	Pissenlit . . . . .	10	48
— bon. . . . .	11	575	Pistache de terre . . . . .	1	154
— Ceinbrot. . . . .	11	599	Pistachier. . . . .	2	495
— Cembro nain. . . . .	11	599	— sauvage. . . . .	2	595
— cultivé. . . . .	11	575	<i>Pitakara.</i> . . . . .	9	587
— Dammar. . . . .	11	567	<i>Pitao.</i> . . . . .	2	565
— d'Autriche. . . . .	11	585	<i>Pititache.</i> . . . . .	15	417
— de Bordeaux. . . . .	11	582	<i>Pi-tsi.</i> . . . . .	15	151
— de Calabre. . . . .	11	585	Pitte . . . . .	12	402
— de Caramanie. . . . .	11	585	<i>Pittomba.</i> . . . . .	5	55
— de Corse. . . . .	11	585	Pivoine. . . . .	7	594
— de Crimée. . . . .	11	585	— en arbre. . . . .	à	406
— d'Ecosse. . . . .	11	577	— . . . . .	7	599
— de Genève. . . . .	11	576	Planéra à feuilles crénelées . . . . .	11	120
— de Haguenau. . . . .	11	576	— à feuilles d'Orme . . . . .	11	116
— de Jérusalem. . . . .	11	585	— de la Caspienne. . . . .	11	120
— de marais. . . . .	11	592	Plantain . . . . .	10	556
— de Norfolk. . . . .	11	562	— et . . . . .	557	
— de pierre. . . . .	11	575	— (grand) . . . . .	10	556
— de Riga. . . . .	11	576	— des Alpes . . . . .	10	270
— de Romagne. . . . .	11	585	Plaqueminier. . . . .	9	405
— de Russie. . . . .	11	576	Platane d'Amérique. . . . .	11	77
— de Tartarie. . . . .	11	577	— d'Orient. . . . .	11	77
— de Weymouth. . . . .	11	595	— du Sénégal. . . . .	5	512
— des rochers. . . . .	11	579	<i>Poaya.</i> . . . . .	5	520
— du Lord. . . . .	11	595	— et . . . . .	521	
— du New-Jersey. . . . .	11	586	— de beticar . . . . .	8	461
— du Nord. . . . .	11	576	— de campo . . . . .	8	464
— jaune. . . . .	11	585	— de mato . . . . .	8	461
— et . . . . .	592		Podagraire . . . . .	8	196
— <i>Loblolly.</i> . . . . .	11	591	Poire (variétés) . . . . .	2	114
— Mugho. . . . .	11	581	— à . . . . .	à	122
— nain. . . . .	11	580	— avocat. . . . .	10	490
— <i>Néoz.</i> . . . . .	11	591	Poireau. . . . .	12	529
— noir. . . . .	11	588	Poirée . . . . .	5	289
— <i>Pindrow.</i> . . . . .	11	415	— à cardes. . . . .	5	290
— et . . . . .	425		Poirier à feuilles de laurier . . . . .	2	125
— Pinier. . . . .	11	575	— de Girole . . . . .	2	125
— <i>Pumilio.</i> . . . . .	11	580	Poiriers (arbres fruitiers). . . . .	2	114
— résineux. . . . .	11	585	— à . . . . .	à	122
— et . . . . .	588		— à poiré . . . . .	2	125
— rouge. . . . .	11	577	Pois (variétés de pois cul-		
— rouge d'Amérique. . . . .	11	585	tivés) . . . . .	1	507
— Sapin. . . . .	11	586	— et . . . . .	508	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pois à gratter. . . . .	4	557	Pommier Acajou. . . . .	2	188
— à œil noir. . . . .	4	552	— de Cannelle. . . . .	7	498
— agneau. . . . .	4	509	— d'éléphant. . . . .	2	254
— carré. . . . .	4	555	— de la Saint-Jean. . . . .	2	159
— chiche. . . . .	4	598	— des Osages. . . . .	11	55
— d'Angola. . . . .	4	540	— Doucin. . . . .	2	159
— de brebis. . . . .	4	509	— franc (V. <i>Pommier</i> à couteau).		
— d'Iris. . . . .	45	64	— Paradis. . . . .	2	159
— de merveille. . . . .	5	42	Pompadoura. . . . .	4	284
— de senteur. . . . .	4	512	Pompelmouses. . . . .	2	285
— gris. . . . .	4	509	<i>Pompona</i> (Vanille). . . . .	12	191
— pouilleux. . . . .	4	557	<i>Poplar</i> . . . . .	7	490
— rouge. . . . .	4	526	Populage. . . . .	7	294
— sucrin. . . . .	4	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	529
— d'Éthiopie. . . . .	7	516	Porte-chapeau. . . . .	2	440
— de muraille. . . . .	5	97	<i>Post-oak</i> . . . . .	11	156
— de nègre. . . . .	7	516	Potolée. . . . .	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	553
— Cubérier. . . . .	11	12		et	554
— d'Amérique. . . . .	2	225	Primevère. . . . .	9	551
— enivrant. . . . .	11	17		à	554
Poix. . . . .	11	572	— de Chine. . . . .	9	555
<i>Pokroé</i> . . . . .	8	495	Pruneauier. . . . .	4	595
Polémoine. . . . .	9	122	Prunelier. . . . .	4	594
Polygonal. . . . .	7	121	Prunes (variétés du Pru- nier domestique). . . . .	4	592
Polygone d'Orient. . . . .	10	557		et	595
— Sarrasin. . . . .	10	540	— (variétés du Pru- nier Pruneauier)	4	594
Pomme d'Acajou. . . . .	2	188	Prunier d'Amérique. . . . .	4	570
— d'Adam. . . . .	2	285	— de Chine. . . . .	4	597
— d'amour. . . . .	9	82	— des Alpes. . . . .	4	596
— de Médie. . . . .	2	299	— Icaque. . . . .	4	570
— de merveille. . . . .	6	222	Pruniers (arbres fruitiers).	4	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	155	— (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 . . . . .	3	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	63
<i>Quapara</i> . . . . .	3	148	<i>Ramontchi</i> . . . . .	6	154
<i>Quarantaine</i> . . . . .	6	405	<i>Rampostan</i> . . . . .	3	65
<i>Quassia</i> . . . . .	2	574	<i>Rassamalla</i> . . . . .	11	87
<i>Quatélé</i> . . . . .	4	191	<i>Ratam</i> . . . . .	1	203
	et	193	<i>Rarak</i> . . . . .	5	56
<i>Quénot</i> . . . . .	1	409	<i>Rave du Limousin</i> . . . . .	6	574
<i>Quetche</i> (prune) . . . . .	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	<i>Raves</i> (variétés de culture) . . . . .	6	340
— 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</i> (prune) . . . . .	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
— <i>deforêt</i> . . . . .	8	598	<i>Renoncule des bois</i> . . . . .	7	245
— <i>de montagne</i> . . . . .	8	592	— des jardins . . . . .	7	221
— <i>de Rémijo</i> . . . . .	8	592	<i>Renoncules</i> (vraies) . . . . .	7	204 à 219
— <i>d'Uritutsinga</i> . . . . .	8	584	<i>Renonée</i> . . . . .	10	555
— des pitons . . . . .	8	596	— (grande) . . . . .	10	557
— gris de Loxa . . . . .	8	584	— <i>Bistorte</i> . . . . .	10	538
— <i>naranjada de</i> <i>Santa-Fé</i> . . . . .	8	585	— <i>d'Orient</i> . . . . .	10	557
— <i>orangé</i> . . . . .	8	585	— <i>Sarrasin</i> . . . . .	10	540
— <i>rouge</i> . . . . .	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</i> (et variétés) . . . . .	6	540	<i>Rétama</i> . . . . .	1	205
<i>Raga</i> . . . . .	11	413	<i>Rhamnoïde</i> . . . . .	10	457
<i>Raifort</i> (grand) . . . . .	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 Moscovie . . . . .	10	551
— <i>sauvage</i> . . . . .	6	521	— des Alpes . . . . .	10	554
<i>Raisin à boulets</i> . . . . .	3	250	— des boutiques . . . . .	10	550
— <i>d'Amérique</i> . . . . .	5	245	— des moines . . . . .	10	524
— <i>de Galam</i> . . . . .	5	212	— <i>officinale</i> . . . . .	10	550
— <i>d'hiver</i> . . . . .	3	259	— <i>pontique</i> . . . . .	10	552
— <i>de mer</i> . . . . .	11	289			
— <i>d'ours</i> . . . . .	9	495			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribès</i> . . . . .	10	552	Rose Mousseuse . . . . .	2	55
<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	587
— incerne . . . . .	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>Romarin</i> . . . . .	9	185	<i>Rosiers</i> (vrais) . . . . .	2	8
<i>Rompt-pierre</i> . . . . .	5	46			à 47
<i>Ronce</i> (ordinaire) . . . . .	1	456	<i>Rossamalla</i> . . . . .	11	87
	et	457	<i>Rossolis</i> . . . . .	5	489
<i>Rondelle</i> . . . . .	10	468	<i>Rotan</i> . . . . .	12	80
<i>Rondette</i> . . . . .	9	202	— blanc . . . . .	12	84
<i>Rondier</i> . . . . .	12	95	<i>Rottang</i> . . . . .	12	80
<i>Rondotte</i> . . . . .	6	421	— <i>Djerenang</i> . . . . .	12	84
<i>Roquette</i> . . . . .	6	556	— <i>Zalak</i> . . . . .	12	86
— des jardins . . . . .	6	422	<i>Roure</i> des corroyeurs . . . . .	2	212
<i>Rosage</i> . . . . .	9	499	<i>Rouvre</i> . . . . .	11	148
		à 508	<i>Roux</i> . . . . .	2	212
<i>Rosa del rio</i> . . . . .	4	457	<i>Ruban</i> d'eau . . . . .	12	21
<i>Rose</i> Anémone . . . . .	2	54	<i>Rubarbe</i> , V. <i>Rhubarbe</i> .		
— bifère . . . . .	2	56	<i>Ruca</i> ; <i>Ruchetta</i> ; <i>Rucola</i> . . . . .	6	556
— capucine . . . . .	2	10	<i>Rue</i> . . . . .	2	516
— Cent-feuilles . . . . .	2	54	— de chèvre . . . . .	1	249
— d'eau . . . . .	7	175	— des prés . . . . .	7	257
— de Chine . . . . .	5	574	<i>Russimalla</i> . . . . .	11	87
— de Hollande . . . . .	2	55	<i>Rutabaga</i> . . . . .	6	570
— d'Inde . . . . .	10	118			
— de Jéricho . . . . .	6	529	<i>Sabadilla</i> . . . . .	12	245
— de Mai . . . . .	2	18	<i>Sabine</i> à feuilles de Cypres . . . . .	11	315
— de Noël . . . . .	7	516	— à feuilles de Tama- risc . . . . .	11	516
— de Syrie . . . . .	2	56	— commune . . . . .	11	515
— de tous les mois . . . . .	2	56	— en arbre . . . . .	11	517
— des Alpes . . . . .	9	501	— femelle . . . . .	11	516
— des peintres . . . . .	2	54	— mâle . . . . .	11	515
— des Pyrénées . . . . .	2	15	<i>Sabinier</i> . . . . .	11	515
— des quatre saisons . . . . .	2	56	<i>Sablier</i> . . . . .	2	526
— double de Pensyl- vanie . . . . .	2	19	<i>Sabot</i> de la vierge . . . . .	12	195
— du Saint-Sacrement . . . . .	2	18	<i>Safran</i> . . . . .	15	106
— Grande-Pivoine . . . . .	2	25	— bâtard . . . . .	10	81
— incarnate . . . . .	2	56		et	12 257
— Mère-Gigogne . . . . .	2	55	— d'Allemagne . . . . .	12	81

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Safran des Indes. . . . .	12	160	Sapin rouge. . . . .	11	407
— des prés. . . . .	12	237	— simple. . . . .	11	412
Sagon. . . . .	12	87	Sapinette blanche. . . . .	11	412
Sainbois. . . . .	10	445	— 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. . . . .	15	310	Saribou. . . . .	12	104
Salicaire. . . . .	4	421	Sariette. . . . .	9	194
Salicotte. . . . .	5	281	Sarrasin. . . . .	5	559
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	55	Sauge. . . . .	9	174
— d'Espagne. . . . .	10	54	— des bois. . . . .	9	222
— noir. . . . .	10	54	— franche. . . . .	9	174
Samaüma. . . . .	5	429	— sauvage. . . . .	9	222
Sandaraque. . . . .	11	545	Sauil. . . . .	15	510
Sandoric. . . . .	3	190	Saule à bois glauque. . . . .	10	570
Sang-dragon. . . . .	1	562	— à longues feuilles. . . . .	10	572
365 et 566, vol. 2 p. 504, et vol. 12			— noir. . . . .	10	570
p. 85 et 216.			— Osier. . . . .	10	565
Sanguin. . . . .	8	98	— pliant. . . . .	10	565
Sanicle mâle. . . . .	8	222	— printanier. . . . .	10	370
Santal blanc. . . . .	10	462	Savonnier. . . . .	5	55
— rouge. . . . .	1	562	Savonnière. . . . .	5	165
et 565; vol. 10		463	Saxifrage des prés. . . . .	8	215
Santoline. . . . .	10	185	Scabiense. . . . .	10	324
Sáol. . . . .	15	310	— des bois. . . . .	10	325
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	545
— 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	550
— 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. . . . .	15	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	131
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	555
à	18		Sumac. . . . .	2	210
Serpentaire. . . . .	12	42	Sureau. . . . .	8	522
— de Virginie. . . . .	10	568	— petit. . . . .	8	524
Serpolet. . . . .	9	195	Surelle. . . . .	5	261
Serrête. . . . .	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-		
Soleil. . . . .	10	144	haxir. . . . .	15	227
<i>Solum</i> . . . . .	1	151	Tabouret. . . . .	6	540
<i>Somo</i> . . . . .	7	442	Tacamahac. . . . .	2	259
<i>Sophora pleureur</i> . . . . .	1	161	et	5	551
Sorbier Cormier. . . . .	2	97	<i>Tagua</i> . . . . .	12	50
— des oiseaux. . . . .	2	94	Talipot. . . . .	12	102
			<i>Talo</i> . . . . .	12	45

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tamalabathre. . . . .	10	484	Thoka . . . . .	1	140
Tamarin; Tamarinier. . . . .	1	112	Thore. . . . .	7	578
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
Tanaïsie; Tanésie. . . . .	10	174	— d'Orient. . . . .	11	556
— (grande). . . . .	10	175	— du Canada. . . . .	11	540
Tanatiky. . . . .	3	51	— du Népaül. . . . .	11	536
Tankil. . . . .	11	285	— dolabriforme. . . . .	11	537
Tapia; Tapier. . . . .	6	302	— élané. . . . .	11	535
Tapioca. . . . .	2	511	— plissé. . . . .	11	540
Tarro. . . . .	12	45	— pyramidal. . . . .	11	556
Tatayouba. . . . .	3	15	— sphéroïdal. . . . .	11	551
Tauza; Tauzin. . . . .	11	152	Thym. . . . .	9	195
Tavoulou. . . . .	12	207	— sauvage. . . . .	9	192
Tavoÿe. . . . .	12	49	Tikor. . . . .	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. . . . .	13	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	Tinguy. . . . .	5	71
— de pio. . . . .	11	572	Tinier. . . . .	11	599
— de Strasbourg. . . . .	11	418	Tippul. . . . .	11	16
— de Venise. . . . .	11	455	Tirucalli. . . . .	2	554
Térébinthe. . . . .	2	197	Tjaca. . . . .	11	72
Terre du Japon. . . . .	1	74	Tjettek. . . . .	8	495
	et	8	Tjurit. . . . .	5	526
Terre-nue. . . . .	13	195	Todda-Panna. . . . .	11	444
Terrette. . . . .	9	202	Tomate. . . . .	9	82
Tête de Méduse. . . . .	13	545	Toona. . . . .	5	175
Tête de nègre. . . . .	12	50	Topinambour. . . . .	10	145
Thalitron. . . . .	7	257	Torchepin. . . . .	11	581
Thé (de Chine). . . . .	4	90	Tormentille. . . . .	1	475
	à	99	Tortelle. . . . .	6	456
— de caravane. . . . .	4	96	Touka. . . . .	4	196
— d'Europe. . . . .	9	527	Toum-chu. . . . .	5	517
— de l'abbé Gallois. . . . .	11	114	Touna. . . . .	5	175
— en briques. . . . .	4	94	Tounou. . . . .	1	148
— noir. . . . .	4	91	Tourette. . . . .	6	459
— vert. . . . .	4	91	Touri. . . . .	1	265
— du Mexique. . . . .	5	297		et	13
— du New-Jersey. . . . .	2	459	Tourloury. . . . .	12	400
— du Paraguay. . . . .	2	451	Tournesol. . . . .	10	144
Thlasi des jardins. . . . .	6	566	— grand. . . . .	10	144
— vivace. . . . .	6	564	— en drapeaux. . . . .	2	501
Thoa. . . . .	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	179	<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	152	<i>Vérek</i> . . . . .	1	76	
<i>Trainasse</i> . . . . .	10	555	<i>Verge d'or</i> . . . . .	10	226	
	et	15	195		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	371	
— 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>Troène</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-chauvre</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 . . . . .	5	216	
<i>Turbith</i> . . . . .	10	529		et	9	80
— bâtard . . . . .	8	159	<i>Vignette</i> . . . . .	1	445	
— des montagnes . . . . .	8	159	<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	510
— 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	190	<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>Vouapa</i> . . . . .	1	119	<i>Yercum</i> . . . . .	8	548
<i>Voulou</i> . . . . .	15	255	<i>Yeuse</i> . . . . .	11	175
Vrai caille-lait. . . . .	8	470	<i>Yeux de bourrique</i> . . . . .	1	358
Vrillée. . . . .	9	99	<i>Ypreau</i> . . . . .	10	579
Vulnéraire. . . . .	1	215	<i>Yulan</i> . . . . .	7	465
Vulpin. . . . .	15	177	<i>Yvette</i> . . . . .	9	224
<i>Wahou</i> . . . . .	11	409	<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>Xylocassia</i> . . . . .	40	482	<i>Zédoaire</i> . . . . .	12	158
<i>Yalhoi</i> . . . . .	7	148	— longue. . . . .	12	158
<i>Yèble</i> . . . . .	8	524	— ronde. . . . .	12	158
<i>Yellow-root</i> . . . . .	7	584	<i>Zérumbet</i> . . . . .	12	156
		et 409	<i>Zeste d'Italie</i> . . . . .	2	290
			<i>Zing</i> . . . . .	1	79
			<i>Zizanie</i> . . . . .	15	256

FIN DE LA TABLE DES NOMS VULGAIRES.



# TABLE FRANÇAISE

DE

## L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ABIÉTINÉES</b> . . . . .	11	353	Acacia à feuilles de Coro-		
<b>ABIÉTINÉES-TYPES</b> . .	11	358	nille. . . . .	1	72
<b>ABRE</b> . . . . .	1	569	-- à feuilles de Dodo-		
— à chapelets . . . . .	1	517	nèa. . . . .	1	67
<b>ABRICOTIER</b> . . . . .	1	388	-- à feuilles de Thym. .	1	70
— commun . . . . .	1	389	-- à feuilles de Saule. .	1	67
— de Sibérie . . . . .	1	390	-- à feuilles dolabri-		
— noir . . . . .	1	390	formes . . . . .	1	63
— <i>Alberge</i> . . . . .	1	389	-- à fruit épineux . . . .	1	81
<b>ABROMA</b> . . . . .	3	485	-- à légumes spirales . .	1	73
— élégant . . . . .	3	485	-- à pétioles étroits . .	1	69
<b>ABSINTHE</b> . . . . .	10	171	-- à phyllodes longs. . .	1	71
— officinale . . . . .	10	171	-- à phyllodes très-		
<b>ABUTILON</b> . . . . .	3	405	longs . . . . .	1	72
— à feuilles de Péri-			-- agréable . . . . .	1	69
plœca . . . . .	3	404	-- ailé . . . . .	1	65
— à feuilles grandes . .	3	405	-- arborescent . . . . .	1	85
— 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	83
-- 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
<b>ACACIA</b> . . . . .	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.
<b>Acacia mignon</b> . . . . .	1	75	<b>ACHYRANTHE</b> . . . . .	5	274
— mucroné . . . . .	1	71	— argenté . . . . .	5	274
— Myrte . . . . .	1	69	<b>ACIOA</b> . . . . .	1	571
— Némou . . . . .	1	84	— de Guiane . . . . .	1	571
— odorant . . . . .	1	69	<b>ACMÉNA</b> . . . . .	4	175
— ondulé . . . . .	1	66	— multiflore . . . . .	4	174
— Oxycèdre . . . . .	1	70	<b>ACONIT</b> . . . . .	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	<b>ACONITELLE</b> . . . . .	7	558
— subulé . . . . .	1	70	— Fausse - Dauphi-		
— Sundra . . . . .	1	74	nelle . . . . .	7	559
— très-odorant . . . . .	1	82	<b>ACONITINÉES</b> . . . . .	7	291
— Verek . . . . .	1	75		et	556
— verticillé . . . . .	1	70	<b>ACORE</b> . . . . .	12	55
<b>ACAJOU</b> . . . . .	5	165	— aromatique . . . . .	12	54
— Mahogon . . . . .	5	164	<b>ACOROIDÉES</b> . . . . .	12	55
<b>ACALYPHÉES</b> . . . . .	2	487	<b>ACRIDOCARPE</b> . . . . .	5	156
	et	519	— à ailes obliques . . . . .	5	157
<b>ACANTHACÉES</b> . . . . .	9	141	<b>ACROCOMIA</b> . . . . .	12	116
<b>ACANTHE</b> . . . . .	9	150	— à fruit osseux . . . . .	12	116
— épineux . . . . .	9	151	<b>ACRODICLIDIÉES</b> . . . . .	10	471
— inerme . . . . .	9	152	<b>ACROLASIA</b> . . . . .	6	256
<b>ACANTHÉES</b> . . . . .	9	145	— Faux-Bartonia . . . . .	6	256
<b>ACANTHOSPERMÉES</b> . . . . .	8	155	<b>ACTÉA</b> . . . . .	7	585
	et	150	— à courts pédicelles . . . . .	7	588
<b>ACÉRANTHE</b> . . . . .	8	61	— à longs pédicelles . . . . .	7	588
— diphyllé . . . . .	8	62	— commun . . . . .	7	586
<b>ACÉRINÉES</b> . . . . .	5	82	<b>ACTÉARIÉES</b> . . . . .	7	292
<b>ACHE</b> . . . . .	8	185		et	585
— Céleri . . . . .	8	184	<b>ACTINOTÉES</b> . . . . .	8	140
— Persil . . . . .	8	185	<b>ADAMIA</b> . . . . .	5	28
<b>ACHILLÉE</b> . . . . .	10	195	— à fleurs bleues . . . . .	5	28
— à cymes compactes . . . . .	10	197	<b>ADANSONIA</b> . . . . .	5	419
— à feuilles de Filipen-			— Boabab . . . . .	5	419
dule . . . . .	10	198	<b>ADÉNANDRE</b> . . . . .	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	<b>ADÉNANTHÈRE</b> . . . . .	1	61
— Millefeuille . . . . .	10	196	— à graines rouges . . . . .	1	62
— musquée . . . . .	10	192	<b>ADÉNOPHORE</b> . . . . .	9	549
— naine . . . . .	10	192	— commune . . . . .	9	549
— Ptarmique . . . . .	10	195	— couronnée . . . . .	9	552
— visqueuse . . . . .	10	198	— verticillée . . . . .	9	551

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ADENOSTYLÉES.</b> . . . . .	10	56	Agératine aromatique. . . . .	10	286
<b>ADHATODA.</b> . . . . .	9	154	— Fausse-Agérate. . . . .	10	286
— arborescent. . . . .	9	155	<b>AGRAPHIS.</b> . . . . .	12	308
<b>ADLUMIA.</b> . . . . .	7	69	— campanulé. . . . .	12	309
— cirrifère. . . . .	7	70	— étalé. . . . .	12	309
<b>ADONANTHE.</b> . . . . .	7	227	— incliné. . . . .	12	309
— de Sibérie. . . . .	7	229	— penché. . . . .	12	309
— des Pyrénées. . . . .	7	250	<b>AGRÉGÉES.</b> . . . . .	10	500
— vernal. . . . .	7	228	<b>AGROPYRUM.</b> . . . . .	15	241
<b>ADONINÉES.</b> . . . . .	7	190	— rampant. . . . .	15	241
	et	222	<b>AGROSTIDÉES.</b> . . . . .	15	161
<b>ADONIS.</b> . . . . .	7	222	— et	191	
— commun. . . . .	7	223	<b>AGROSTIS.</b> . . . . .	15	192
— des poëles. . . . .	7	224	— blanc. . . . .	15	193
— éclatant. . . . .	7	226	— commun. . . . .	15	192
<b>ADRASTEINÉES.</b> . . . . .	7	414	— des champs. . . . .	15	193
<i>Egicérées.</i> . . . . .	9	373	<b>AIGREMOINE.</b> . . . . .	1	482
<b>ÆGOPODIUM.</b> . . . . .	8	193	— Eupatoire . . . . .	1	482
— Podagraire. . . . .	8	193	<b>AIL.</b> . . . . .	12	327
<b>AËRVA.</b> . . . . .	5	255	— cultivé. . . . .	12	328
— de Java. . . . .	5	255	— Échalotte. . . . .	12	350
— laineux. . . . .	5	254	— Ciboule. . . . .	12	350
<b>AGAPANTHE.</b> . . . . .	12	335	— Civette. . . . .	12	351
— à ombelle. . . . .	12	354	— Moly. . . . .	12	351
<b>AGASSIZIA.</b> . . . . .	4	547	— noir. . . . .	12	352
— à fleurs de Giroflée. . . . .	4	548	— Ognon. . . . .	12	350
<b>AGATHÉE.</b> . . . . .	10	261	— Poireau. . . . .	12	329
— céleste. . . . .	10	262	— Rocambole. . . . .	12	329
<b>AGATHISANTHE.</b> . . . . .	4	297	<b>AILANTE.</b> . . . . .	2	370
— de Java. . . . .	4	297	— gigantesque. . . . .	2	371
<b>AGATHOPHYLLE.</b> . . . . .	10	494	— glanduleux. . . . .	2	370
— aromatique. . . . .	10	494	<b>AILLÉES.</b> . . . . .	12	255
<b>AGATHOSMA.</b> . . . . .	2	552		et	527
— acuminé. . . . .	2	552	<b>AIRELLE.</b> . . . . .	9	522
— à feuilles obtuses. . . . .	2	552	— à corymbes. . . . .	9	527
— Cerfeuil. . . . .	2	553	— à feuilles ponc-		
— cilié. . . . .	2	552	tuées. . . . .	9	528
— de Wendland. . . . .	2	553	— à grandes fleurs. . . . .	9	528
— dioïque. . . . .	2	553	— <i>Canneberge.</i> . . . . .	9	530
— hérissé. . . . .	2	553	— de Watson. . . . .	9	526
— imbriqué. . . . .	2	553	— des tourbières. . . . .	9	524
— lancéolé. . . . .	2	553	— effilée. . . . .	9	526
<b>AGATI.</b> . . . . .	1	264	— grêle. . . . .	9	523
— à fleurs écarlates. . . . .	1	263	— Myrtille. . . . .	9	525
— à fleurs grandes . . . . .	1	264	<b>AJONC.</b> . . . . .	1	197
<b>AGAVÉ.</b> . . . . .	12	400	— d'Europe. . . . .	1	197
— commun. . . . .	12	401	— nain. . . . .	1	198
<i>Agavées.</i> . . . . .	12	399	<b>AJUGA.</b> . . . . .	9	222
<b>AGÉRATE.</b> . . . . .	10	284	— Ivette . . . . .	9	223
— à fleurs bleues. . . . .	10	284	— rampant. . . . .	9	222
<b>AGÉRATINE.</b> . . . . .	10	286	<b>AJUGOÏDÉES.</b> . . . . .	9	167
— à feuilles cordi-				et	217
formes. . . . .	10	286			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ALBUCA.</b> . . . . .	12	524	<b>ALLAMANDA.</b> . . . . .	8	510
— à bulbe hispide. . . . .	12	525	— cathartique. . . . .	8	510
— à feuilles spiralées. . . . .	12	526	<b>ALLIARIA.</b> . . . . .	6	415
— cornu. . . . .	12	524	— officinal. . . . .	6	415
— élançé. . . . .	12	524	<b>ALMÉIDÉA.</b> . . . . .	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	<b>ALOCASE.</b> . . . . .	12	46
— visqueux. . . . .	12	526	— de l'Inde. . . . .	12	47
<b>ALCHÉMILLE.</b> . . . . .	1	483	— odorante. . . . .	12	46
— commune. . . . .	1	485	<b>ALOËS.</b> . . . . .	12	555
— des Alpes. . . . .	1	484	— à bandes. . . . .	12	542
<b>ALDROVANDA.</b> . . . . .	5	488	— acuminé. . . . .	12	550
— à vésicules. . . . .	5	488	— admirable. . . . .	12	544
<b>ALANGE.</b> . . . . .	15	260	— à épines blanches. . . . .	12	555
— décapétale. . . . .	15	260	— à épines jaunes. . . . .	12	555
— hexapétale. . . . .	15	261	— à épis. . . . .	12	556
<b>ALANGIÉES.</b> . . . . .	15	259	— à feuilles cordifor-		
<b>ALEURIT.</b> . . . . .	2	514	— mes. . . . .	12	537
— des Moluques. . . . .	2	515	— à feuilles en nacelle. . . . .	12	546
<b>ALEURITIA.</b> . . . . .	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
<b>ALHAGI.</b> . . . . .	1	297	— à grandes dents. . . . .	12	554
— Manne. . . . .	1	297	— à aiguillons verts. . . . .	12	547
<b>ALIBERTIA.</b> . . . . .	8	424	— allongé. . . . .	12	559
— à fruit comestible. . . . .	8	425	— à longues arêtes. . . . .	12	550
<b>ALIBOUFIER.</b> . . . . .	9	421	— à longues feuilles. . . . .	12	554
— à grandes feuilles. . . . .	9	424	— anguleux. . . . .	12	562
— Beojoin. . . . .	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
<b>ALISIER</b> . . . . .	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
<b>ALISMACÉES.</b> . . . . .	12	9	— dentelé. . . . .	12	552
<b>ALISMÉES.</b> . . . . .	12	10	— déprimé. . . . .	12	551
			— de Reinwardt. . . . .	12	545
			— dichotome. . . . .	12	557

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Aloès distant. . . . .	12	555	Aloès subtortueux. . . . .	12	358
— distique. . . . .	12	562	— subulé. . . . .	12	342
— dressé. . . . .	12	541	— subverruqueux. . . . .	12	361
— élégant. . . . .	12	558	— tortueux. . . . .	12	358
— féroce. . . . .	12	557	— transparent. . . . .	12	346
— fenillu. . . . .	12	557	— très-scabre. . . . .	12	361
— glabre. . . . .	12	560	— trigone. . . . .	12	360
— glauque. . . . .	12	551	— trompeur. . . . .	12	359
— granuleux. . . . .	12	541	— turgide. . . . .	12	345
— humble. . . . .	12	549	— veineux. . . . .	12	347
— hybride. . . . .	12	559	— verdâtre. . . . .	12	350
— imbriqué. . . . .	12	556	— verruqueux. . . . .	15	361
— incurbé. . . . .	12	549	— vert-gai. . . . .	12	345
— intermédiaire. . . . .	12	560	— vert-noirâtre. . . . .	12	345
— luisant. . . . .	12	559	— visqueux. . . . .	12	558
— maculé. . . . .	12	558	ALOËXYLE. . . . .	1	129
— marbré. . . . .	12	562	— Agalloche. . . . .	1	129
— margaritifère. . . . .	12	540	ALOYSIA. . . . .	9	254
— mou. . . . .	12	565	— odorant. . . . .	9	255
— myriacanthé. . . . .	12	548	ALPINIA. . . . .	12	163
— nain. . . . .	12	544	— Allôghas. . . . .	12	167
— noirâtre. . . . .	12	558	— de Malacca. . . . .	12	167
— obscur. . . . .	12	554	— Galanga. . . . .	12	166
— panaché. . . . .	12	552	— nutant. . . . .	12	168
— paniculé. . . . .	12	552	ALSINÉES. . . . .	5	205
— papilleux. . . . .	12	540	ALSTONIÉES. . . . .	8	502
— pentagone. . . . .	12	556	ALSTRÉMÈRE. . . . .	12	455
— plicatile. . . . .	12	557	— à fleurs rayées. . . . .	12	456
— pourpré. . . . .	12	555	— écarlate. . . . .	12	457
— prolifère. . . . .	12	550	— Pélégrine. . . . .	12	456
— Radule. . . . .	12	541	— Perroquet. . . . .	12	457
— raide. . . . .	12	559	ALYSSUM. . . . .	6	476
— rayé. . . . .	12	542	— alpestre. . . . .	6	487
— recourbé. . . . .	12	545	— argenté. . . . .	6	485
— réticulé. . . . .	12	545	— Corbeille-d'or. . . . .	6	480
— rétus. . . . .	12	544	— des montagnes. . . . .	6	482
— rougeâtre. . . . .	12	551	— Faux-Vésicaria. . . . .	6	479
— rude. . . . .	12	557	AMANDIER. . . . .	1	579
— rugueux. . . . .	12	541	— à coque dure. . . . .	1	580
— Sabre. . . . .	12	559	— à coque molle. . . . .	1	580
— Saponaire. . . . .	12	554	— à fleurs pédoncu-		
— scabre. . . . .	12	545	— lées. . . . .	1	582
— Scie. . . . .	12	550	— à petites feuilles. . . . .	1	585
— semi-glabre. . . . .	12	540	— amer. . . . .	1	581
— semi-margaritifère. . . . .	12	540	— commun. . . . .	1	579
— sétifère. . . . .	12	547	— d'Arabie. . . . .	1	584
— sillonné. . . . .	12	562	— de Cochinchine. . . . .	1	585
— Soccotrin. . . . .	12	555	— de Géorgie. . . . .	1	584
— spinelleux. . . . .	12	549	— d'Orient. . . . .	1	582
— spiralé. . . . .	12	556	— des steppes. . . . .	1	584
— Spirelle. . . . .	12	556	— nain. . . . .	1	585
— subatténué. . . . .	12	542	— Pêcher. . . . .	1	581
— subcaréné. . . . .	12	560			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>AMARANTACÉES.</b>	5	247	<b>AMENTACÉES.</b>	11	92
<i>Amarantacées.</i> . . . . .	5	257	AMÉRIMNE. . . . .	1	566
<b>AMARANTE.</b> . . . . .	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	ANMI. . . . .	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
<b>AMARYLLÉES.</b> . . . .	12	405	— des sables. . . . .	15	194
<b>AMARYLLIDÉES.</b>	12	405	AMOME. . . . .	12	162
AMARYLLIS. . . . .	12	414	— Faux-Cardamome. . . . .	12	162
— à feuilles courtes. . . . .	12	420	<b>AMOMÉES.</b> . . . .	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	<b>AMPÉLIDÉES.</b> . . . .	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
<b>AMBORÉES.</b> . . . .	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	<b>AMYGDALÉES.</b> . . . .	1	577
<b>AMBROSIÉES.</b> . . . .	10	22	<b>AMYRIDÉES.</b> . . . .	2	229
AMBELANCHIER. . . . .	2	82	<b>AMYRIDÉES VRAIES.</b>	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.
ANACAMPÈRE aranéoux. . . . .	5	227	Andromède à feuilles glau-		
— filamenteux. . . . .	5	227	ques. . . . .	9	479
— Orpin. . . . .	5	227	— à feuilles larges. . . . .	9	474
ANACAMPTIS. . . . .	12	186	— à grappes. . . . .	9	478
— pyramidal. . . . .	12	186	— acuminée. . . . .	9	481
ANACARDIÈES. . . . .	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	— Iwaracusa. . . . .	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 Wehh. . . . .	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 Troëne. . . . .	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-Reoncule. . . . .	7	245
ANDERSONIA. . . . .	9	458	— Œil de paon. . . . .	7	251
— Faux-Sprengélia. . . . .	9	458	— Sylvie. . . . .	7	244
ANDIRA. . . . .	1	153	— sylvestre. . . . .	7	246
— à grappes. . . . .	1	153	ANÉMONELLA. . . . .	7	259
— inerme. . . . .	1	156	— 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	577
— à feuilles cordifor-			ANTHRISCUS. . . . .	8	145
mes. . . . .	4	154	— à fruit hispidule. . . . .	8	144
ANIGOSANTHÈ. . . . .	12	115	— Cerfeuil. . . . .	8	145
— jaunâtre. . . . .	12	113	ANTHYLLIDE. . . . .	1	214
— roux. . . . .	12	115	— Barbe de Jupiter. . . . .	1	215
ANISODÉRIS. . . . .	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	455
ANOMATHÉCA. . . . .	15	95	— verticillé. . . . .	8	455
— junciforme. . . . .	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	155
— Chérimolier. . . . .	7	498	— écarlate. . . . .	9	155
— des bois. . . . .	7	501	APHÉLANDRÉES. . . . .	9	146
— des marais. . . . .	7	500	APHYLLANTHÉES. . . . .	15	154
— écailleux. . . . .	7	498	APIOS. . . . .	1	521
— pulvérulent. . . . .	7	501	— tubéreux. . . . .	1	522
— réticulé. . . . .	7	499	APLEUROSPEMÉES. . . . .	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	419
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.
Aralia épineux. . . . .	8	120	ARÉNARIA biflore. . . . .	5	215
<b>ARALIACÉES.</b> . . . .	8	111	— capitellé. . . . .	5	215
ARAUCARIA. . . . .	11	565	— de montagne. . . . .	5	216
— de Cunningham. . . . .	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	<b>ARÉTHUSÉES.</b> . . . .	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
<b>ARCTOTIDÉES.</b> . . . .	10	15	— 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	— Siphon. . . . .	10	569
— auriculé. . . . .	10	108	— Serpenteaire. . . . .	10	567
— décurrent. . . . .	10	107	<b>ARISTOLOCHIÉES.</b> 10	544	
— lisse. . . . .	10	107	<b>ARISTOLOCHIÉES.</b> 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	<b>ARISTOTÉLIA-</b>		
— crénelé. . . . .	9	577	<b>CÉES.</b> . . . .	15	532
— coloré. . . . .	9	577	ARMÉRIE. . . . .	10	542
— paniculé. . . . .	9	577	— commune. . . . .	10	545
— solanacé. . . . .	9	576	ARMOISE. . . . .	10	167
<b>ARDISIACÉES.</b> . . . .	9	572	— Absinthe. . . . .	10	171
<b>ARDISIÉES.</b> . . . .	9	574	— annuelle. . . . .	10	170
ARÉCA. . . . .	12	69	— Aurone. . . . .	10	168
— cultivé. . . . .	12	70	— commune. . . . .	10	169
<b>ARÉCINÉES.</b> . . . .	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	<b>ARTOCARPÉES.</b> . . . .	11	55
— à feuilles de Chry-			<b>ARTOCARPIDÉES.</b> . . . .	11	57
— santème. . . . .	10	115	<b>ARUNDINACÉES.</b> . . . .	15	161
<b>AROIDÉES.</b> . . . .	12	16		et	194
<b>AROMADENDRUM.</b> . . . .	7	451	<b>ARUNDINAIRE.</b> . . . .	15	220
— élégant. . . . .	7	452	— à gros fruit. . . . .	15	221
<b>ARONIA.</b> . . . .	2	87	<b>ASAGRÉA.</b> . . . .	12	245
— à feuilles d'Arbou-			— officinal. . . . .	12	245
— sier. . . . .	2	89	<b>ASARÉES.</b> . . . .	10	562
— à feuilles grandes. . . . .	2	91	<b>ASARET.</b> . . . .	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	<b>ASARINÉES.</b> . . . .	10	560
— fleuri. . . . .	2	89	<b>ASCLÉPIADE.</b> . . . .	8	551
— glabrescent. . . . .	2	89	— de Curaçao. . . . .	8	552
— pubescent. . . . .	2	90	— de Syrie. . . . .	8	551
<b>ARRACACHA.</b> . . . .	8	181	— incarnat. . . . .	8	552
— comestible. . . . .	8	182	— tubéreuse. . . . .	8	553
<b>ARRHÉNATHÈRE.</b> . . . .	15	205	<b>ASCLÉPIADÉES.</b> . . . .	8	555
— élancé. . . . .	15	204	<b>ASCLÉPIADÉES</b>		
<b>ARROCHE.</b> . . . .	5	290	<b>VRAIES.</b> . . . .	8	558
— cultivée. . . . .	5	291		et	544
— Faux-Pourpier. . . . .	5	292	<b>ASCYRINÉES.</b> . . . .	5	545
— Halime. . . . .	5	292		et	455
<b>ARRUDÉA.</b> . . . .	5	314	<b>ASCYRUM.</b> . . . .	5	456
— Faux-Clusia. . . . .	5	314	— à feuilles amplexi-		
<b>ARTABOTRYS.</b> . . . .	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
<b>ARTHROPODE.</b> . . . .	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
<b>ARTHROSTEMMA.</b> . . . .	4	241	— nain. . . . .	5	465
— campanulé. . . . .	4	242	— raide. . . . .	5	456
— d'Angostura. . . . .	4	241	<b>ASIMINA.</b> . . . .	7	526
— Faux-Ladanum. . . . .	4	242	— à fleurs campani-		
— luisant. . . . .	4	245	— formes. . . . .	7	528
— multiflore. . . . .	4	244	— conoïde. . . . .	7	550
— Myrte. . . . .	4	245	<b>ASPALATHE.</b> . . . .	1	196
— versicolore. . . . .	4	242	— aranéeux. . . . .	1	197
<b>ARTOCARPE.</b> . . . .	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			
— Tchaplache. . . . .	11	75			
— velu. . . . .	11	72			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>ASPARAGÉES.</i> . . . . .	12	209	Aster des Alpes. . . . .	10	243
<i>ASPERGE.</i> . . . . .	12	220	— délicat. . . . .	10	265
— officinale. . . . .	12	221	— élanç. . . . .	10	249
<i>ASPÉRIFOLIÉES.</i> . . . . .	9	50	— éminent. . . . .	10	251
	et	52	— étalé ( <i>Hort. Kew.</i> ). . . . .	10	243
<i>ASPÉRULE.</i> . . . . .	8	473	— étalé ( <i>Lam.</i> ). . . . .	10	248
— Cynanchique. . . . .	8	473	— fragile. . . . .	10	253
— d'Italie. . . . .	8	474	— glauque. . . . .	10	240
— odorante. . . . .	8	473	— hétérophylle. . . . .	10	248
<i>ASPHODÈLE.</i> . . . . .	12	566	— incane. . . . .	10	259
— blanc. . . . .	12	567	— lisse. . . . .	10	250
— rameux. . . . .	12	567	— multiflore. . . . .	10	252
<i>ASPHODÉLÉES.</i> . . . . .	12	252	— OEil de Christ. . . . .	10	245
<i>ASPHODÉLÉES.</i> . . . . .	12	254	— paniculé. . . . .	10	247
	et	290	— ponctué. . . . .	10	259
<i>ASPHODÉLINE.</i> . . . . .	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
<i>ASSONIA.</i> . . . . .	5	447	— tardif. . . . .	10	250
— à feuilles de Peuplier. . . . .	5	447	— thyrsoïde. . . . .	10	249
<i>ASTARTÉA.</i> . . . . .	4	112	— Tripote. . . . .	10	257
— fasciculaire. . . . .	4	113	— versicolore. . . . .	10	251
<i>ASTELME.</i> . . . . .	10	208	<i>ASTÉRANTHE.</i> . . . . .	9	428
— effilé. . . . .	10	209	— du Brésil. . . . .	9	429
— élégant. . . . .	10	208	<i>ASTÉRÉES.</i> . . . . .	10	28
— incane. . . . .	10	209		et	225
— magnifique. . . . .	10	209	<i>ASTÉRÉES - BACCHARIDÉES.</i> . . . . .	10	29
— panaché. . . . .	10	208		et	255
<i>ASTEMMA.</i> . . . . .	12	501	<i>ASTÉRÉES - BELLIDÉES.</i> . . . . .	10	50
— à feuilles étroites. . . . .	12	502		et	265
<i>ASTER.</i> . . . . .	10	242	<i>ASTÉRÉES-PROTOTYPES.</i> . . . . .	10	50
— à corymbes. . . . .	10	256		et	258
— à feuilles cordiformes. . . . .	10	247	<i>ASTÉRÉES-SOLIDAGINÉES.</i> . . . . .	10	29
— à feuilles de Bruyère. . . . .	10	254		et	226
— à feuilles de Coride. . . . .	10	252	<i>ASTÉROCÉPHALE.</i> . . . . .	10	518
— à feuilles d'Hyssope. . . . .	10	259	— à feuilles de Graminée. . . . .	10	519
— à feuilles de Saule. . . . .	10	251	— de Candie. . . . .	10	520
— à feuilles grandes. . . . .	10	256	— du Caucase. . . . .	10	520
— à fleurs changeantes. . . . .	10	250	<i>ASTRAGALE.</i> . . . . .	1	275
— à fleurs grandes. . . . .	10	246	— de Candie. . . . .	1	276
— à ombelles. . . . .	10	261	— de Marseille. . . . .	1	277
— à tige rouge. . . . .	10	253	— de Montpellier. . . . .	1	278
— acre. . . . .	10	260	— de Narbonne. . . . .	1	278
— agréable. . . . .	10	249	— d'Olivier. . . . .	1	276
— de Chine. . . . .	10	265	— du Caucase. . . . .	1	276
— de la N.-Angleterre. . . . .	10	245	— Esparcette. . . . .	1	278
— de Schreber. . . . .	10	256	— gummifère. . . . .	1	276
— de Sibérie. . . . .	10	244			
— de Tartarie. . . . .	10	265			

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

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Azaléa magnifique. . . . .	9	510	Balsamine réticulée. . . . .	15	275
— visqueux. . . . .	9	510	— tricorne. . . . .	15	272
AZÉDARAC. . . . .	5	185	<b>BALSAMINÉES.</b> . . . .	15	268
— commun. . . . .	5	185	<b>BAMBOU.</b> . . . .	15	225
— d'Australasie. . . . .	5	185	— à pipes. . . . .	15	251
— de Candolle. . . . .	5	185	— agreste. . . . .	15	250
— toujours vert. . . . .	5	184	— arundinacé. . . . .	15	227
<b>BABIANE.</b> . . . .	15	94	— Balcoua. . . . .	15	229
— à long tube. . . . .	15	94	— de Thouars. . . . .	15	252
— 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	<b>BAMBUSÉES.</b> . . . .	15	165
<b>BACCHARIS.</b> . . . .	10	256	<b>BANANIER.</b> . . . .	12	156
— à feuilles d'Halime. . . . .	10	257	— à bractées écarlates. . . . .	12	141
<b>BACTRIS.</b> . . . .	12	115	— à fruit maculé. . . . .	12	139
— à cannes. . . . .	12	114	— commun. . . . .	12	157
<b>BAGUENAUDIER.</b> . . . .	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
<b>BALANITE.</b> . . . .	15	265	— glauque. . . . .	12	142
— à petites feuilles. . . . .	15	266	— magnifique. . . . .	12	141
— Agihalid. . . . .	12	266	— rosacé. . . . .	12	140
<b>BALANOPHORÉES.</b> . . . .	10	547	— superbe. . . . .	12	142
<b>BALISIER.</b> . . . .	12	148	— textile. . . . .	12	140
— à fleurs écarlates. . . . .	12	149	<b>BANISTÉRIA.</b> . . . .	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
— élaucé. . . . .	12	149	— à pétales pubescents . . . . .	5	147
— étalé. . . . .	12	149	— anguleux. . . . .	5	145
— glauque. . . . .	12	150	— brillant. . . . .	5	145
<b>BALLOTA.</b> . . . .	9	209	— cotonneux. . . . .	5	147
— fétide. . . . .	9	209	— des savanes. . . . .	5	146
<b>BALSAMIER.</b> . . . .	2	255	— dichotome. . . . .	5	146
— de la Mecque. . . . .	2	255	— échancre. . . . .	5	146
— Kafal. . . . .	2	256	— éclatant. . . . .	5	148
— Kataf. . . . .	2	256	— ferrugineux. . . . .	5	148
<b>BALSAMINE.</b> . . . .	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	<b>BANKSIA.</b> . . . .	10	427
— de Masters. . . . .	15	273	— à feuilles de Bruyère. . . . .	10	428
— de Royle. . . . .	15	274	— à feuilles de Cbène. . . . .	10	431
— 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.
<b>Banksia à feuilles margi-</b>			<b>BASSIA.</b>	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	<b>BATRACHIUM.</b>	7	199
— à fleurs grandes.	10	431	— aquatile.	7	200
— à fleurs nutantes.	10	428	— circinné.	7	201
— à fruit sphérique.	10	428	— fluviale.	7	202
— des marais.	10	450	— hétérophylle.	7	200
— élégant.	10	428	— radicaux.	7	201
— littoral.	10	429	— trichophylle.	7	200
— magnifique.	10	451	<b>BAUÉRA.</b>	5	12
— marcescent.	10	450	— Fausse-Garance.	5	12
— occidental.	10	429	— nain.	5	12
— rampant.	10	451	<b>BAUÉREES.</b>	5	5
— spinelleux.	10	429			et 11
— verticillé.	10	429	<b>BAUHINIA.</b>	1	125
<b>BANKSIÈES.</b>	10	402	— acuminé.	1	124
		et 427	— Atimonta.	1	127
<b>BAPTISIA.</b>	1	166	— auriculé.	1	124
— à fleurs blanches.	1	166	— des Moluques.	1	126
— austral.	1	166	— écarlate.	1	126
— du Népal.	1	165	— épineux.	1	125
— perfolié.	1	167	— glabre.	1	127
— tinctorial.	1	166	— odorant.	1	127
<b>BARBARÉA.</b>	6	417	— panaché.	1	125
— commun.	6	419	— Paulétia.	1	124
— précoce.	6	421	— pourpre.	1	125
<b>BARDANE.</b>	10	85	— Serpent.	1	126
— officinale.	10	85	<b>BAUMANNIA.</b>	4	551
<b>BARLÉRIÈES.</b>	9	145	— de Douglas.	4	552
<b>BAROME.</b>	2	550	— de Nuttall.	4	552
— à feuilles crénelées.	2	551	— pinnatifide.	4	555
— à feuilles dentelées.	2	551	<b>BEAUFORTIA.</b>	4	114
— à feuilles larges.	2	551	— à feuilles éparses.	4	115
— à feuilles ovales.	2	551	— de Dampier.	4	115
— odorant.	2	551	— élégant.	4	114
<b>BARRINGTONIA.</b>	4	185	<b>BÉCKÉA.</b>	4	146
— à grappes.	4	186	— à feuilles de Pin.	4	147
— magnifique.	4	185	— à feuilles denses.	4	148
<b>BARRINGTONIÈES.</b>	4	105	— camphré.	4	148
		et 184	— des rochers.	4	148
<b>BARTONIA.</b>	6	256	— élégant.	4	148
— à petites fleurs.	6	257	— frutescent.	4	147
— à rameaux nus.	6	258	— grêle.	4	147
— élégant.	6	257	<b>BÉESHA.</b>	15	254
<b>BARTONINÈES.</b>	6	255	— de Rheedé.	15	254
		et 256	<b>BÉGONIA.</b>	15	277
<b>BARYXYLE.</b>	1	110	— à feuilles de Berce.	15	280
— à bois roux.	1	111	— à feuilles de Géranium.	15	279
<b>BASELLA.</b>	5	225	— à feuilles de Platané.	15	282
— commun.	5	224			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bégonia à feuilles de Vigne.	13	281	BENTHAMIA . . . . .	8	108
— à feuilles d'Hydrocotyle . . . . .	13	280	— du Japon . . . . .	8	109
— à feuilles d'Orme . . . . .	13	282	— du Népal . . . . .	8	110
— à feuilles grandes . . . . .	13	279	BENTHAMIDE . . . . .	8	106
— à feuilles petites . . . . .	13	281	— fleurie . . . . .	8	107
— à feuilles sinuées . . . . .	13	281	<b>BERBÈRÈES.</b> . . . .	8	52
— à feuilles variées . . . . .	13	278		et	34
— à grosse tige . . . . .	13	280	<b>BERBÉRIDÉES.</b> . . . .	8	29
— à huit pétales . . . . .	13	279	<b>BERBÉRINÉES.</b> . . . .	8	52
— à longs pédoncules . . . . .	13	285		et	33
— à manchettes . . . . .	13	285	<b>BERBÉRIS.</b> . . . . .	8	55
— acuminé . . . . .	13	285	— à feuilles de Houx . . . . .	8	51
— bulbifère . . . . .	13	279	— à feuilles nerven-		
— carné . . . . .	13	284	ses . . . . .	8	54
— couleur de sang . . . . .	13	282	— à feuilles pennées . . . . .	8	50
— de Fischer . . . . .	13	285	— aristé . . . . .	8	47
— dichotome . . . . .	13	285	— commun . . . . .	8	59
— dipétale . . . . .	13	282	— de Candie . . . . .	8	45
— discolore . . . . .	13	278	— de Chine . . . . .	8	42
— écarlate . . . . .	13	285	— de Sibérie . . . . .	8	59
— ferrugineux . . . . .	13	284	— échancré . . . . .	8	44
— luisant . . . . .	13	285	— rampant . . . . .	8	55
— maculé . . . . .	13	285	— tinctorial . . . . .	8	46
— marbré . . . . .	13	278	<b>BERCHÉMIA.</b> . . . . .	2	446
— monoptère . . . . .	13	279	— volubile . . . . .	2	446
— odorant . . . . .	13	285	<b>BERGAMOTTIER.</b> . . . .	2	281
— papilleux . . . . .	13	284	— à fleur double . . . . .	2	282
— pétaloïde . . . . .	13	286	— à fruit petit . . . . .	2	282
— toujours-fleuri . . . . .	13	286	— à fruit pyriforme . . . . .	2	281
— tubéreux . . . . .	13	277	— Mellarose . . . . .	2	282
— velu . . . . .	13	284	— ordinaire . . . . .	2	281
<b>BÉGONIACÉES.</b> . . . .	13	275	<b>BERGÉNIA.</b> . . . . .	5	59
<b>BÉLANGÉRA.</b> . . . . .	5	9	— à fleurs blanches . . . . .	5	60
— cotonneux . . . . .	5	9	— de Sibérie . . . . .	5	60
— élégant . . . . .	5	10	<b>BERMUDIENNE.</b> . . . .	15	11
— glabre . . . . .	5	9	— à fleurs striées . . . . .	15	12
<b>BÉLEMCAÏDA.</b> . . . . .	13	75	— à feuilles d'Iris . . . . .	15	12
— de Chine . . . . .	13	75	<b>BERTÉROA.</b> . . . . .	6	461
<b>BELLÉVALIA.</b> . . . . .	12	505	— à fleurs changean-		
— chevelu . . . . .	12	506	tes . . . . .	6	465
<i>Belvisiées.</i> . . . . .	9	418	— incane . . . . .	6	465
<b>BÉNINCASA.</b> . . . . .	6	203	<b>BERTHOLLÉTIÀ.</b> . . . .	4	195
— cérifère . . . . .	6	204	— gigantesque . . . . .	4	195
<b>BENJOIN.</b> . . . . .	10	506	<b>BERTOLONIA.</b> . . . . .	4	220
— à feuilles de Mélisse . . . . .	10	508	— à feuilles de Nu-		
— estival . . . . .	10	508	phar . . . . .	4	220
— odorant . . . . .	10	506	— maculé . . . . .	4	220
<b>BENOÏTE.</b> . . . . .	1	479	<b>BERZÉLIA.</b> . . . . .	2	476
— à fleurs écarlates . . . . .	1	480	— Fausse-Aurone . . . . .	2	476
— des rives . . . . .	1	480	— laineux . . . . .	2	476
— officinale . . . . .	1	479	<b>BETTE.</b> . . . . .	5	288
			— commune . . . . .	5	288

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bette maritime. . . . .	5	290	Billardiéra à feuilles étroites. . . . .	2	415
— Poirée. . . . .	5	289	— à fleurs changeantes. . . . .	2	414
<b>BÉTULACÉES.</b> . . . .	11	145	— à fleurs longues. . . . .	2	415
	et	227	— grim pant. . . . .	2	414
<b>BIBACIER.</b> . . . .	2	81	<b>BIOPHYTE.</b> . . . .	5	268
— à feuilles elliptiques. . . . .	2	82	— Faux-Mimosa. . . . .	5	268
— du Japon. . . . .	2	81	— Sensitive. . . . .	5	268
<b>BIGARADIER.</b> . . . .	2	272	<b>BIOTIE.</b> . . . .	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	<b>BISCUTELLA.</b> . . . .	6	568
— à fruit cannelé. . . . .	2	275	— vivace. . . . .	6	570
— à fruit corniculé. . . . .	2	274	<b>BISTORTE.</b> . . . .	10	557
— à fruit couronné. . . . .	2	279	— officinale. . . . .	10	558
— à fruit cupulé. . . . .	2	275	<b>BIXA.</b> . . . .	6	116
— à fruit doux. . . . .	2	279	— tinctorial. . . . .	6	117
— à fruit en grappes. . . . .	2	277	<b>BIXINÉES.</b> . . . .	6	415
— à fruit gros. . . . .	2	278	<b>BLADHIA.</b> . . . .	9	575
— à fruit lisse. . . . .	2	279	— du Japon. . . . .	9	575
— à fruit mamelonné. . . . .	2	277	<b>BLAKÉA.</b> . . . .	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	<b>BLANDFORDIA.</b> . . . .	12	576
— bicoloré. . . . .	2	280	— à grandes fleurs. . . . .	12	577
— Bizarrerie. . . . .	2	280	— noble. . . . .	12	576
— Bouquetier. . . . .	2	276	<b>BLÉ.</b> . . . .	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	<b>BLITUM.</b> . . . .	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	<b>BLUMENBACHIA.</b> . . . .	6	244
<b>BIGNONIA.</b> . . . .	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	<b>BOCAGÉA.</b> . . . .	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	<b>BOCCONIA.</b> . . . .	7	42
— radican t. . . . .	9	154	— à feuilles cordiformes. . . . .	7	41
<b>BIGNONIACÉES.</b> . . . .	9	128	— frutescent. . . . .	7	45
<b>BIGNONIÉES.</b> . . . .	9	150			
<b>BILLARDIÉRA.</b> . . . .	2	414			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BOEHMÉRIÈES.</b> . . . . .	11	24	<b>Bossia</b> à feuilles petites. . . . .	1	188
<b>BOISDUVALIA.</b> . . . . .	4	585	— grisâtre. . . . .	1	188
— de Douglas. . . . .	4	585	— hétérophylle. . . . .	1	188
— élégant. . . . .	4	584	<b>BOSWELLIA.</b> . . . . .	2	254
<b>BOLDOU.</b> . . . . .	10	495	— glabre. . . . .	2	254
— du Chili. . . . .	10	495	— hérissé. . . . .	2	254
<b>BOLTONE.</b> . . . . .	10	266	— Oliban. . . . .	2	254
— à feuilles d'Aster. . . . .	10	267	<b>BOTROPHIS.</b> . . . . .	7	591
— à feuilles de Pastel. . . . .	10	266	— Faux-Actéa. . . . .	7	595
<b>BOMBACÉES.</b> . . . . .	5	545	<b>BOTRYANTHE.</b> . . . . .	12	506
<b>BOMBAX.</b> . . . . .	5	451	— commun. . . . .	12	507
— à petites fleurs. . . . .	5	454	— odorant. . . . .	12	507
— Cèiba. . . . .	5	452	<b>BOTRYDE.</b> . . . . .	5	298
— cotonneux. . . . .	5	455	— aromatique. . . . .	5	299
— d'Afrique. . . . .	5	456	— de Schrader. . . . .	5	299
— du Malabar. . . . .	5	455	<b>BOTRYOCARPE.</b> . . . . .	6	158
— discoloré. . . . .	5	456	— Cassis. . . . .	6	159
— magnifique. . . . .	5	455	<b>BOULEAU.</b> . . . . .	11	258
— Munguba. . . . .	5	455	— à canots. . . . .	11	254
— pubescent. . . . .	5	454	— à feuilles d'Ortie. . . . .	11	254
— septemfoliolé. . . . .	5	452	— à feuilles de Peuplier. . . . .	11	252
<b>BONGARDIA.</b> . . . . .	8	64	— à papier. . . . .	11	254
— Chrysogone. . . . .	8	65	— bas. . . . .	11	240
<b>BONNÉZIA.</b> . . . . .	4	74	— blanc. . . . .	11	252
— ancipité. . . . .	4	75	— blanc. . . . .	11	254
<b>BONNÉTIÈES.</b> . . . . .	4	69	— commun. . . . .	11	252
<b>BORASSINÈES.</b> . . . . .	12	61	— de Dalécarlie. . . . .	11	255
	et	92	— élancé. . . . .	11	259
<b>BORASSUS, V. RONDIER.</b>			— jaune. . . . .	11	245
<b>BORRAGO, V. BOURRACHE.</b>			— Merisier. . . . .	11	245
<b>BORBONIA.</b> . . . . .	1	190	— pleureur. . . . .	11	252
— à feuilles cordiformes. . . . .	1	191	— pubescent. . . . .	11	255
— à feuilles crénelées. . . . .	1	191	— rouge. . . . .	11	250
— à feuilles de Houx. . . . .	1	191	— sucré. . . . .	11	242
— à feuilles lancéolées. . . . .	1	191	<b>BOURRACHE.</b> . . . . .	9	36
<b>BORONIA.</b> . . . . .	2	558	— officinale. . . . .	9	36
— à feuilles de Lédon. . . . .	2	541	<b>BOUVARDIA.</b> . . . . .	8	598
— à feuilles pennées. . . . .	2	559	— de Jacquin. . . . .	8	599
— à feuilles petites. . . . .	2	540	— panaché. . . . .	8	599
— ailé. . . . .	2	559	<b>BRACHYCHITE.</b> . . . . .	5	518
— dentelé. . . . .	2	540	— paradoxo. . . . .	5	518
— denticulé. . . . .	2	541	<b>BRACHYSÈME.</b> . . . . .	1	172
— fleuri. . . . .	2	559	— à larges feuilles. . . . .	1	175
— trifoliolé. . . . .	2	540	— ondulé. . . . .	1	175
<b>BORRAGINÈES.</b> . . . . .	9	28	<b>BRAHÉA.</b> . . . . .	12	105
<b>BOSSIÉA.</b> . . . . .	1	187	— à fruit doux. . . . .	12	106
— à feuilles de Scelopendre. . . . .	1	188	<b>BRANDÉSIA.</b> . . . . .	5	272
			— étalé. . . . .	5	275
			— ferrugineux. . . . .	5	275
			— pubérule. . . . .	5	275
			<b>BRASSICA.</b> . . . . .	6	556
			— Chou. . . . .	6	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Brassica Faux-Navet.</b> . . . . .	6	367	<b>Brounéa à gros capitules.</b> . . . . .	1	159
— <b>Navet.</b> . . . . .	6	371	— <b>à larges feuilles.</b> . . . . .	1	159
<b>BRATHYDINÉES.</b> . . . . .	5	345	— <b>écarlate.</b> . . . . .	1	158
	et	452	<b>BROUSSONÉTIÀ.</b> . . . . .	11	49
<b>BRATHYDIUM.</b> . . . . .	5	442	— <b>à papier.</b> . . . . .	11	51
— <b>à capsule globuleuse</b>	5	444	<b>BROWNÉA, V. BROWNÉA.</b>		
— <b>à feuilles d'Hyssope.</b>	5	445	<b>BROWNLOWIA.</b> . . . . .	4	45
— <b>à grandes fleurs.</b> . . . . .	5	445	— <b>élancé.</b> . . . . .	4	45
— <b>Chaménérion.</b> . . . . .	5	445	<b>BRUCÉA.</b> . . . . .	2	362
— <b>du Canada.</b> . . . . .	5	446	— <b>antidyssentérique.</b> . . . . .	2	362
<b>BRATHYS.</b> . . . . .	5	446	<b>BRUGMANSIA.</b> . . . . .	9	70
— <b>à feuilles connées.</b>	5	450	— <b>bicolore.</b> . . . . .	9	70
— <b>à feuilles de Bruyère</b>	5	449	— <b>odorant.</b> . . . . .	9	70
— <b>à feuilles de Mélèze</b>	5	449	<b>BRUNIA.</b> . . . . .	2	477
— <b>à feuilles de Stru-</b>			— <b>à feuilles de Pin.</b> . . . . .	2	479
— <b>thiole.</b> . . . . .	5	449	— <b>à grappes.</b> . . . . .	2	479
— <b>à feuilles de Thym.</b>	5	448	— <b>à gros capitules.</b> . . . . .	2	479
— <b>cotonneux.</b> . . . . .	5	455	— <b>aranéeux.</b> . . . . .	2	479
— <b>de Caracas.</b> . . . . .	5	448	— <b>cilié.</b> . . . . .	2	478
— <b>de Mutis.</b> . . . . .	5	447	— <b>écailleux.</b> . . . . .	2	478
— <b>Fausse-Gentiane.</b> . . . . .	5	455	— <b>effilé.</b> . . . . .	2	478
— <b>Faux-Erythréa.</b> . . . . .	5	452	— <b>Fausse-Bruyère.</b> . . . . .	2	479
— <b>Faux-Genévrier.</b> . . . . .	5	450	— <b>nodiflore.</b> . . . . .	2	477
— <b>Faux-Lin.</b> . . . . .	5	452	— <b>plumeux.</b> . . . . .	2	478
— <b>Faux-Thuya.</b> . . . . .	5	448	— <b>Queue de renard.</b> . . . . .	2	478
— <b>lancéolé.</b> . . . . .	5	455	— <b>superbe.</b> . . . . .	2	477
<b>BRÉBISSONIA.</b> . . . . .	4	401	— <b>touffu.</b> . . . . .	2	477
— <b>à feuilles de Thym.</b>	4	405	— <b>verticillé.</b> . . . . .	2	478
— <b>à feuilles petites.</b>	4	402	<b>BRUNIACÉES.</b> . . . . .	2	474
— <b>bacillaire.</b> . . . . .	4	405	<i>Brunoniacées.</i> . . . . .	9	584
<b>BRÉEA.</b> . . . . .	10	94	<b>BRUNSWIGIA.</b> . . . . .	12	421
— <b>commun.</b> . . . . .	10	95	— <b>à feuilles falcifor-</b>		
<b>BRIZA.</b> . . . . .	15	210	— <b>mes.</b> . . . . .	12	425
— <b>à gros épillets.</b> . . . . .	15	211	— <b>cilié.</b> . . . . .	12	425
— <b>Amourette.</b> . . . . .	15	211	— <b>marginé.</b> . . . . .	12	421
<b>BROME.</b> . . . . .	15	217	— <b>multiflore.</b> . . . . .	12	422
— <b>à barbes divergen-</b>			— <b>Radule.</b> . . . . .	12	422
— <b>tes.</b> . . . . .	15	219	— <b>strié.</b> . . . . .	12	422
— <b>à grappe.</b> . . . . .	15	219	— <b>venéneux.</b> . . . . .	12	422
— <b>à gros épillets.</b> . . . . .	15	211	<b>BRYA.</b> . . . . .	1	567
— <b>des champs.</b> . . . . .	15	220	— <b>Faux-Ébénier.</b> . . . . .	1	567
— <b>étalé.</b> . . . . .	15	219	<b>BRYONIA.</b> . . . . .	6	225
— <b>Segliu.</b> . . . . .	15	218	— <b>blanc.</b> . . . . .	6	227
— <b>velu.</b> . . . . .	15	219	— <b>dioïque.</b> . . . . .	6	226
<b>BROMÉES.</b> . . . . .	15	164	— <b>bétérophylle.</b> . . . . .	6	228
<b>BROMÉLIACÉES.</b>	12	597	— <b>Kariwi.</b> . . . . .	6	227
<b>BROMÉLIÈES.</b> . . . . .	12	598	<b>BRYOPHYLLE.</b> . . . . .	5	85
<b>BROSIME.</b> . . . . .	11	62	— <b>à gros calice.</b> . . . . .	5	85
— <b>Alicastre.</b> . . . . .	11	65	<b>BUCHNÈRÈES.</b> . . . . .	9	269
<b>BROUNÉA.</b> . . . . .	1	157		et	517
— <b>à grappes.</b> . . . . .	1	158	<b>BUCIDA.</b> . . . . .	4	296
			— <b>à cornes.</b> . . . . .	4	297

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BUDDLÉIA.</b> . . . . .	9	519	<b>Bunchosia tuberculeux.</b> . .	5	152
— à feuilles de Sauge.	9	521	<b>BUPHTHALME.</b> . . . . .	10	224
— à feuilles de Saule.	9	522	— à feuilles de Saule.	10	224
— de Madagascar.	9	521	<b>BUPLEURUM.</b> . . . . .	8	176
— globulifère.	9	520	— arbrisseau.	8	176
<b>BUDDLÉIÈES.</b> . . . . .	9	270	<b>BURCHÉLLIA.</b> . . . . .	8	402
	et	519	— à petites fleurs.	8	405
<b>BUGRANE.</b> . . . . .	1	212	— du Cap.	8	405
— à feuilles arrondies.	1	212	<b>BURMANNIACÉES.</b> . . . . .	15	118
— arbrisseau.	1	215	<b>BURSARIA.</b> . . . . .	2	419
— épineuse.	1	215	— épineux.	2	419
— rampante.	1	215	<b>BURSÉRA.</b> . . . . .	2	259
<b>BUIS.</b> . . . . .	2	491	— gummifère.	2	259
— arborescent.	2	491	<b>BURSÉRACÉES.</b> . . . . .	2	250
— arbrisseau.	2	491		et	255
— commun.	2	491	<b>BURTONIA.</b> . . . . .	7	419
— de Chine.	2	495	— crénelé.	7	420
— de Mahon.	2	495	<b>BUSSEROLE.</b> . . . . .	9	495
— suffrutescant.	2	495	— Raisin d'ours.	9	495
<b>BULBINE.</b> . . . . .	12	569	<b>BUTÉA.</b> . . . . .	1	557
— à feuilles de Nar-			— magnifique.	1	558
cisse.	12	572	— touffu.	1	558
— à feuilles grandes.	12	572	<b>BUTOMÉES.</b> . . . . .	12	7
— à feuilles larges.	12	571	<b>BUXÈES.</b> . . . . .	2	486
— à longue hampe.	12	570		et	489
— de Fraser.	12	571	<b>BUXUS, V. BUIS.</b>		
— de Hooker.	12	571	<b>BYRSONIMA.</b> . . . . .	5	128
— Faux-Aloès.	12	572	— à feuilles de Bumélia.	5	129
— Faux-Asphodèle.	12	571	— à feuilles de Fustet.	5	130
— frutescente.	12	570	— à feuilles épaisses.	5	130
— penchée.	12	572	— Chrysophylle.	5	129
— pugioniforme.	12	571	— ferrugineux.	5	129
— rostrée.	12	570	— gigantesque.	5	130
<b>BULBOCODE.</b> . . . . .	12	258	— nain.	5	128
— du Caucase.	12	259	<b>BYTTNÉRIA.</b> . . . . .	5	489
— printanier.	12	259	— à feuilles de Catalpa.	5	490
— versicolore.	12	259	— à feuilles de Méla-		
<b>BULBOCAPNOS.</b> . . . . .	7	74	stome.	5	492
— de Haller.	7	76	— à feuilles de Mico-		
— tubéreux.	7	78	coulier.	5	491
<b>BUMÉLIA.</b> . . . . .	9	587	— à feuilles épaisses.	5	490
— Faux-Lyciet.	9	588	— à feuilles grandes.	5	490
— tenace.	9	588	— à feuilles sagittifor-		
<b>BUNCHOSIA.</b> . . . . .	5	151	mes.	5	491
— à bractées.	5	154	— cotonneux.	5	490
— à épis nombreux.	5	152	— mou.	5	493
— à feuilles de Cor-			— scabre.	5	492
nouiller.	5	152	<b>BYTTNÉRIACÉES.</b> . . . . .	5	475
— Abricotier.	5	155	<b>BYTTNÉRIÈES.</b> . . . . .	5	477
— argenté.	5	153			
— glanduleux.	5	151			
— glandulifère.	5	152			
— luisant.	5	155			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CABOMBA . . . . .	7	161	Calcéolaire à feuilles ses-		
— aquatique . . . . .	7	161	siles . . . . .	9	279
<b>CABOMBÉES.</b> . . . .	7	160	— aranéuse . . . . .	9	279
CACAOÏER . . . . .	5	477	— pourpre . . . . .	9	280
— à feuilles étroites . . . . .	5	484	CALENDULA, V. SOUCI.		
— à feuilles ovales . . . . .	5	485	<b>CALENDULÉES.</b> . . . .	10	14
— à petit fruit . . . . .	5	484	— et . . . . .	10	109
— bicolore . . . . .	5	482	<b>CALICIFLORES.</b> . . . .	4	292
— blanchâtre . . . . .	5	484	CALLA . . . . .	12	51
— commun . . . . .	5	479	— des marais . . . . .	12	52
— de Guiane . . . . .	5	481	<b>CALLACÉES.</b> . . . .	12	55
— du Rio-Négre . . . . .	5	485	<b>CALLÉES.</b> . . . .	12	41
— élégant . . . . .	5	481	CALLICARPA . . . . .	9	229
— sauvage . . . . .	5	485	— d'Amérique . . . . .	9	229
CACOUÏA . . . . .	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	CALLISTÉMON . . . . .	4	155
CAÏOPHORA . . . . .	6	241	— à feuilles de Pin . . . . .	4	155
— à fruit contourné . . . . .	6	241	— à feuilles de Saule . . . . .	4	156
CAJAN . . . . .	1	559	— à feuilles linéaires . . . . .	4	157
— bicolore . . . . .	1	540	— à feuilles raides . . . . .	4	156
— jaune . . . . .	1	540	— à fleurs pâles . . . . .	4	156
CAKILE . . . . .	6	350	— à fleurs vertes . . . . .	4	156
— maritime . . . . .	6	352	— commun . . . . .	4	157
<b>CALADIÉES.</b> . . . .	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	520
CALAMUS . . . . .	12	79	— à grandes fleurs . . . . .	4	520
— à cannes . . . . .	12	82	— à petites fleurs . . . . .	4	520
— à cordés . . . . .	12	85	— fasciculé . . . . .	4	521
— à cravaches . . . . .	12	81	<b>CALLITRICHÉES.</b> . . . .	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.
Calochorte 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
CALOMÉCONE. . . . .	7	7	— scabre. . . . .	4	109
— à bractées. . . . .	7	9	— strigieux. . . . .	4	108
— d'Orient. . . . .	7	9	— tétraptère. . . . .	4	108
CALOPHAQUE. . . . .	1	271	CAMARÉA. . . . .	3	136
— du Volga. . . . .	1	271	— à feuilles linéaires. . . . .	3	138
CALOPHYLLE. . . . .	5	550	— à fleurs axillaires. . . . .	3	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
<b>CALOPHYTES.</b> . . . .	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. . . . .	3	55	— du district des dia-		
— de Californie. . . . .	3	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	283	— Kissi. . . . .	4	90
— lisse. . . . .	4	282	— oléifère. . . . .	4	89
— multiflore. . . . .	4	283	— réticulé. . . . .	4	88
— précoce. . . . .	4	285	— Sassanqua. . . . .	4	88
<b>CALYCANTHÉES.</b> . . . .	4	280	<b>CAMELLIACÉES.</b> . . . .	4	83
<b>CALYCANTHINÉES.</b> . . . .	4	278	CAMONILLE. . . . .	10	188
<b>CALYCÉRÉES.</b> . . . .	10	299	— odorante. . . . .	10	188
CALYLOPHUS. . . . .	4	549	<b>CAMPANULACÉES.</b> . . . .	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 rhomboï-		
— 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	— Gantelée. . . . .	9	541
— décandre. . . . .	4	108	— lactiflore. . . . .	9	545
			— pyramidale. . . . .	9	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
— Raiponce. . . . .	9	548	CANNEBERGE. . . . .	9	529
— thyrsôide. . . . .	9	540	— à grand fruit. . . . .	9	551
<b>CAMPANULINÉES.</b> . . . .	9	552	— commune. . . . .	9	550
<b>CAMPÊCHE.</b> . . . . .	1	106	<b>CANNELIER.</b> . . . . .	10	474
— tinctorial. . . . .	1	107	— à feuilles subcordi-		
<b>CAMPHORÉES.</b> . . . . .	10	469	<i>formes.</i> . . . . .	10	481
<b>CAMPHOROSMA.</b> . . . . .	5	286	— à nervures jaunes. . . . .	10	477
— de Montpellier. . . . .	5	286	— aromatique. . . . .	10	482
<b>CAMPRIER.</b> . . . . .	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
<b>CAMPOMANÉSIA.</b> . . . . .	4	151	— de Java. . . . .	10	480
— à feuilles de Cor-			— de Loureiro . . . . .	10	485
nouiller. . . . .	4	151	— doux. . . . .	10	484
<b>CAMPYLOPCS.</b> . . . . .	5	411	— insipide. . . . .	10	479
— Faux-Céraiste. . . . .	5	412	— Kiamis. . . . .	10	485
<b>CAMPYLOSPORUS.</b> . . . .	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
<b>CANAMELLE.</b> . . . . .	15	249	— Tamala. . . . .	10	485
— Canne à sucre. . . . .	15	250	<b>CANTHIUM.</b> . . . . .	8	455
— de Chine. . . . .	15	251	— à petites fleurs. . . . .	8	456
— élançée. . . . .	15	252	<b>CAPNOÏDÉS.</b> . . . . .	7	79
— Monja. . . . .	15	252	— toujours fleuri. . . . .	7	81
— rousse. . . . .	15	252	<b>CAPPARÉES.</b> . . . . .	6	296
— violette. . . . .	15	251	<b>CAPPARIDÉES.</b> . . . . .	6	295
<b>CANARINE.</b> . . . . .	9	562	<b>CAPRIER.</b> . . . . .	6	297
— Campanule. . . . .	9	562	— à gros fruits. . . . .	6	300
<b>CANARION.</b> . . . . .	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	<b>CAPRIFOLIACÉES.</b> . . . . .	8	525
— littoral. . . . .	2	245	<b>CAPRIFOLIUM, V. CHÈVREFEUILLE.</b>		
— Pimel. . . . .	2	242	<b>CAPSELLA.</b> . . . . .	6	556
— sauvage. . . . .	2	241	— Boursette. . . . .	6	558
<b>CANAVALIA.</b> . . . . .	1	555	<b>CAPSICUM.</b> . . . . .	9	75
— à gousses ensiformes			— commun. . . . .	9	76
de Buéno-Ayres. . . . .	1	556	<b>CAPUCINE.</b> . . . . .	5	4
— Pois-sabre. . . . .	1	556	— commune. . . . .	5	5
<b>CANELLA.</b> . . . . .	5	554	— laciniée. . . . .	5	6
— officinal. . . . .	5	554	— petite. . . . .	5	5
<b>CANNA, V. BALISIER.</b>			— polyphylle. . . . .	5	7
<b>CANNABINÉES.</b> . . . . .	11	25	— quinqué-foliolée. . . . .	5	7
<b>CANNABIS, V. CHANVRE.</b>			— tricolore. . . . .	5	7
<b>CANNACÉES.</b> . . . . .	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
CARAIÏPA. . . . .	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	573	CARPINÉES . . . . .	11	143
CARDAMINE. . . . .	6	439		et	214
— des prés. . . . .	6	441	CARPINUS, V. CHARME.		
CARDARIA. . . . .	6	540	CARPOLYZE. . . . .	12	410
— à feuilles épaisses. . . . .	6	543	— 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 pores. . . . .	2	178
— en arbre. . . . .	4	200	— glabre. . . . .	2	179
— herbacé. . . . .	4	200	— Muscade. . . . .	2	179
CARICA, V. PAPAYER.			— Pacanier. . . . .	2	173
CARICÉES. . . . .	13	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. . . . .	13	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	Caryophyllées. . . . .	3	143
	et	57		et	203
CARLINÉES - BARNA-			CARYOPHYLLI-		
DÉSIIÉES. . . . .	10	9	NÉES. . . . .	3	143

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CARYOPHYLLUS, V. GIROFLIER.</b>			<b>CAUCALIDÉES. . . . .</b>	8	133
<b>CARYOTA. . . . .</b>	12	77	<b>CAULOPHYLLUM. . . . .</b>	8	68
— à fruit caustique. . . . .	12	77	— Faux - Thalictrum. . . . .	8	69
— de Rumphius. . . . .	12	78	<b>CAVALLIUM. . . . .</b>	3	515
<b>CASÉARIA. . . . .</b>	6	290	— à poils piquants. . . . .	3	515
— à feuilles d'Orme. . . . .	6	290	— chevelu. . . . .	3	514
<b>CASSANDRA. . . . .</b>	9	477	<b>CAYLUSÉA. . . . .</b>	7	105
— à grappes. . . . .	9	478	<b>CÉANOT. . . . .</b>	2	457
<b>CASSE. . . . .</b>	1	115	— à petites feuilles. . . . .	2	461
— à feuilles lancéolées. . . . .	1	115	— à rameaux rouges. . . . .	2	461
— à feuilles obovales. . . . .	1	114	— azuré. . . . .	2	458
— du Maryland. . . . .	1	115	— Baumann. . . . .	2	460
— Canéficier. . . . .	1	115	— commun. . . . .	2	459
— corymbifère. . . . .	1	114	— Delile. . . . .	2	459
— grandiflore. . . . .	1	114	— Desfontaines. . . . .	2	460
<b>CASSINÉ. . . . .</b>	2	423	— glabre. . . . .	2	459
— à feuilles concaves. . . . .	2	425	— herbacé. . . . .	2	461
— du Cap. . . . .	2	425	— intermédiaire. . . . .	2	461
<b>CASSINIE. . . . .</b>	10	201	<b>CÉCROPIA. . . . .</b>	11	68
— à longues feuilles. . . . .	10	205	— pelté. . . . .	11	68
— à petites feuilles. . . . .	10	202	<b>CÉDRATIER. . . . .</b>	2	299
— jaune. . . . .	10	203	— à fleurs doubles. . . . .	2	301
— spiuelluse. . . . .	10	203	— à gros fruit. . . . .	2	301
<b>CASSUVIÈES. . . . .</b>	2	184	— à fruit à côtes. . . . .	2	303
<b>CASSYTES. . . . .</b>	10	474	— à fruit allongé. . . . .	2	302
<b>CASTANEA, V. CHATAIGNIER.</b>			— à fruit cornu. . . . .	2	301
<b>CASTANOPSIS. . . . .</b>	11	185	— à fruit doux. . . . .	2	301
— à fruit de Châtaignier. . . . .	11	185	— à fruit en calebasse. . . . .	2	300
— armé. . . . .	11	185	— à fruit glabre. . . . .	2	303
— féroce. . . . .	11	185	— à fruit limoniforme. . . . .	2	303
<b>CASTÉLÈES. . . . .</b>	2	380	— à fruit petit. . . . .	2	303
<b>CASUARINA. . . . .</b>	11	270	— à fruit rugueux. . . . .	2	302
— à feuilles de Prêle. . . . .	11	272	— à fruit sillonné. . . . .	2	303
— à ramules droits. . . . .	11	272	— de Florence. . . . .	2	302
— inuriqué. . . . .	11	272	— de Gènes. . . . .	2	301
— quadrivalve. . . . .	11	275	— de Rome. . . . .	2	305
— toruleux. . . . .	11	272	— de Salo. . . . .	2	301
<b>CASUARINÉES. . . . .</b>	11	267	— ordinaire. . . . .	2	300
<b>CATALPA. . . . .</b>	9	152	— Poncire. . . . .	2	300
— à feuilles cordiformes. . . . .	9	153	<b>CÈDRE. . . . .</b>	11	426
<b>CATANANCHE. . . . .</b>	10	54	— Déodara. . . . .	11	430
— bleue. . . . .	10	55	— du Liban. . . . .	11	427
<b>CATESBÉA. . . . .</b>	8	417	<b>CÉDRÉLA. . . . .</b>	3	175
— à larges feuilles. . . . .	8	418	— à bois odorant. . . . .	3	176
— épineux. . . . .	8	417	— à folioles étroites. . . . .	3	175
<b>CATURE. . . . .</b>	2	519	— de Chine. . . . .	3	174
— hispide. . . . .	2	520	— de Guiane. . . . .	3	176
			— du Brésil. . . . .	3	176
			— fébrifuge. . . . .	3	175
			— Touna. . . . .	3	174
			<b>CÉDRÉLACÉES. . . . .</b>	3	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CÈDRELÈES.</b> . . . . .	3	165	<b>CÉPHAËLIS.</b> . . . . .	8	460
—	et	171	— Ipéacuanha. . . . .	8	460
<b>CÉLASTRINÈES.</b>	2	402	<b>CÉPHALANTHE.</b> . . . . .	8	462
<b>CÉLASTRUS.</b> . . . . .	2	410	— Bois-bouton. . . . .	8	465
— à épines rouges. . . . .	2	412	<b>CÉPHALOTE.</b> . . . . .	1	484
— à feuilles de Buis. . . . .	2	411	— à ampoules. . . . .	1	484
— à feuilles de Cassiné. . . . .	2	411	<b>CÉRAISTE.</b> . . . . .	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	<b>CÉRAMOSPERMÈES.</b>	8	132
<b>CÉLESTINE.</b> . . . . .	10	285	et	141	
— bleue. . . . .	10	285	<b>CÉRATOCALOS.</b> . . . . .	9	68
<b>CÉLOSIA.</b> . . . . .	5	254	— Faux-Datura. . . . .	9	69
— à aigrettes. . . . .	5	255	<b>CERATONIA, V. CAROUBIER.</b>		
— à fleurs argentées. . . . .	5	254	<b>CÉRATOPÉTALE.</b> . . . . .	5	11
— à longues feuilles. . . . .	5	256	— gummifère. . . . .	5	11
— Crête de coq. . . . .	5	255	<b>CERATOPHYL-</b>		
— effilé. . . . .	5	255	<b>LEES.</b> . . . . .	15	294
— margaritacé. . . . .	5	255	<b>CERBÉRA.</b> . . . . .	8	515
— paniculé. . . . .	5	256	— arbrisseau. . . . .	8	516
<b>CELTIDÈES.</b> . . . . .	11	98	— Manghas. . . . .	8	517
et	122		— Odollam. . . . .	8	517
<b>CELTIS, V. MICOCOULIER.</b>			<b>CERCIS, V. GAINIER.</b>		
<b>CENTAURÉE.</b> . . . . .	10	65	<b>CÉREUS.</b> . . . . .	13	356
— à feuilles blanches. . . . .	10	68	— à aiguillons blancs. . . . .	13	365
— à feuilles de Pastol. . . . .	10	66	— à angles tranchants. . . . .	13	357
— à grands capitules. . . . .	10	67	— à cinq crêtes. . . . .	13	372
— Bleuet. . . . .	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
<b>CENTAURIDE.</b> . . . . .	10	74	— acutangulé. . . . .	13	375
— d'Afrique. . . . .	10	75	— articulé. . . . .	13	372
— de Russie. . . . .	10	75	— azuré. . . . .	13	363
— élancée. . . . .	10	74	— blanchâtre. . . . .	13	367
<b>CENTAURIÈES.</b> . . . . .	10	10	— bleuâtre. . . . .	13	365
et	62		— cendré. . . . .	13	371
<b>CENTAURIÈES-CHRY-</b>			— charmant. . . . .	13	360
<b>SÉIDÈES.</b> . . . . .	10	11	— Colonne de Trajan. . . . .	13	361
<b>CENTAURIÈES - PRO-</b>			— crénelé. . . . .	13	365
<b>TOTYPES.</b> . . . . .	10	10	— d'Ackermann. . . . .	13	585
<b>CENTRANTHE.</b> . . . . .	10	506	— de Bonpland. . . . .	13	576
— commun. . . . .	10	506	— de Curtis. . . . .	13	365
			— d'Eyries. . . . .	13	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Céreus de Haworth. . . . .	15	564	Céreus sétigère. . . . .	15	580
— de Hooker. . . . .	15	586	— sinuolé. . . . .	15	568
— d'ivoire. . . . .	15	567	— spinelleux. . . . .	15	579
— de Martius. . . . .	15	577	— subsinuolé. . . . .	15	569
— de Napoléon. . . . .	15	581	— tétragone. . . . .	15	571
— de Royen. . . . .	15	565	— transparent. . . . .	15	575
— de Schrank. . . . .	15	584	— triangulaire. . . . .	15	580
— délicat. . . . .	15	576	— trièdre. . . . .	15	581
— dénudé. . . . .	15	560	— trigone. . . . .	15	581
— divariqué. . . . .	15	570	— triptère. . . . .	15	581
— divergent. . . . .	15	570	— turbiné. . . . .	15	559
— douteux. . . . .	15	575	— variable. . . . .	15	574
— droit. . . . .	15	564	— vert. . . . .	15	571
— 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	566	— 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	563	— à fleurs tardives. . . . .	1	416
— gibbeux. . . . .	15	560	— à fruit acide. . . . .	1	404
— floconneux. . . . .	15	563	— à fruit sphérique. . . . .	1	421
— gibbeux. . . . .	15	560	— à grappes. . . . .	1	412
— Hérisson. . . . .	15	567	— à grappes denses. . . . .	1	415
— Jamacaru. . . . .	15	570	— à noyau pointu. . . . .	1	415
— jaunâtre. . . . .	15	564	— à petites fleurs. . . . .	1	414
— laineux. . . . .	15	562	— Azaréro. . . . .	1	418
— lanigère. . . . .	15	569	— Bigarreautier. . . . .	1	402
— lanugineux. . . . .	15	562	— Bois de Sainte-Lucie. . . . .	1	409
— magnifique. . . . .	15	585	— Capuli. . . . .	1	422
— marginé. . . . .	15	570	— de Caroline. . . . .	1	420
— moniliforme. . . . .	15	572	— de Chine. . . . .	1	425
— monstrueux. . . . .	15	567	— de la Toussaint. . . . .	1	407
— multi-angulaire. . . . .	15	562	— de Virginie. . . . .	1	414
— multiple. . . . .	15	557	— des Antilles. . . . .	1	422
— nain. . . . .	15	580	— Desfontaines. . . . .	1	410
— nocturne. . . . .	15	579	— diffus. . . . .	1	425
— noir. . . . .	15	564	— du Canada. . . . .	1	417
— obtus. . . . .	15	574	— du Japon. . . . .	1	425
— ondé. . . . .	15	569	— du Népaul. . . . .	1	418
— ovoïde. . . . .	15	572	— ferrugineux. . . . .	1	422
— paniculé. . . . .	15	575	— fimbrié. . . . .	1	416
— pentagone. . . . .	15	576	— glanduleux. . . . .	1	425
— Petit serpent. . . . .	15	578	— Guignier. . . . .	1	405
— Phyllanthe. . . . .	15	586	— hérissé. . . . .	1	417
— polygone. . . . .	15	574	— Hixa. . . . .	1	419
— Prince. . . . .	15	575	— incane. . . . .	1	425
— prismatique. . . . .	15	582	— incisé. . . . .	1	424
— sénile. . . . .	15	561	— Laurier-Cerise. . . . .	1	419
— Serpent. . . . .	15	573	— Merisier. . . . .	1	401
— serpentant. . . . .	15	575			
— sétacé. . . . .	15	583			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cerisier nain. . . . .	1	407	Chaméléon gummifère. . .	10	61
— paniculé. . . . .	1	411	CHAMÉLIBRIUM. . . . .	12	241
— Phoshia. . . . .	1	424	— dioïque. . . . .	12	242
— Puddum. . . . .	1	410	CHAMÉNÉRIUM. . . . .	4	396
CÉROPEGIA. . . . .	8	538	— à feuilles de Roma-		
— acuminé. . . . .	8	539	rin. . . . .	4	397
— bulbeux. . . . .	8	538	— denticulé. . . . .	4	398
— tubéreux. . . . .	8	539	— multiflore. . . . .	4	396
CÉROPHYLLÉ. . . . .	6	132	CHANVRE. . . . .	11	51
— de Douglas. . . . .	6	135	— cultivé. . . . .	11	51
— énivrant. . . . .	6	134	CHARDON. . . . .	10	95
<b>CÉSALPINIÉES.</b> . . . .	1	86	— à feuilles d'Acanthe. . .	10	96
<b>CÉSALPINIÉES VRAIES.</b> . .	1	88	— crépu. . . . .	10	97
	et	89	— nutant. . . . .	10	96
CÉSALPINIER. . . . .	1	100	<b>CHARIANTHÉES.</b> . . . .	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
<b>CESTRINÉES.</b> . . . .	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	143	— 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	tano. . . . .	5	442
— Palmiste. . . . .	12	107	CHÉLIDOINE. . . . .	7	54
CHAMÉCYPARIS. . . . .	11	329	— Éclairé. . . . .	7	56
— à fruit globuleux. . . . .	11	351	CHÉLIDONINÉES. . . . .	7	6
— de Noutka. . . . .	11	353		et	28
CHAMÉDAPHNÉ. . . . .	9	475	CHÉLONE. . . . .	9	296
— calyculé. . . . .	9	476	— à larges feuilles. . . . .	9	298
— crépu. . . . .	9	477	— barbue. . . . .	9	299
<b>CHAMÉLAUCIÉES.</b> . . . .	4	104	— élégante. . . . .	9	297
	et	106	CHÈNE. . . . .	11	143
CHAMÉLAUCIUM. . . . .	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	— nain. . . . .	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	165	— Toza. . . . .	11	152
— à longs épis. . . . .	11	185	— Vélani. . . . .	11	168
— à manne. . . . .	11	179	— vert. . . . .	11	175
— an kermès. . . . .	11	178	— vert d'Amérique. . . . .	11	177
— acuminé. . . . .	11	181	— Yeuse. . . . .	11	171
— aquatique. . . . .	11	161	CHENILLETTÉ. . . . .	1	279
— Ballote. . . . .	11	175	— sillonnée. . . . .	1	280
— bicolore. . . . .	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	CHÉNOPLÉURA. . . . .	4	271
— commuu. . . . .	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 Tauzin. . . . .	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
— discolore. . . . .	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	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chèvrefeuille à petites fleurs.	8	545	CHRYSANTHÈME.	10	178
— commun.	8	558	— de Chine.	10	179
— d'Allemagne.	8	556	— Leucanthème.	10	178
— de Belgique.	8	556	CHRYSÉE.	10	75
— de Chine.	8	551	— musquée.	10	77
— des Baléares.	8	540	— odorante.	10	76
— des bois.	8	554	CHRYSIONE.	5	509
— d'Étrurie.	8	556	— biflore.	5	510
— du Japon.	8	552	<b>CHRYSOBALA</b>		
— incane.	8	555	<b>NÉES.</b>	1	568
— jaune.	8	541	CHRYSOBALANIER.	1	569
— pubescent.	8	542	— 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	457	CHRYSOPHYLLE.	9	585
— à grappes.	8	458	— acuminé.	9	587
— alexitère.	8	459	— à feuilles argentées.	9	586
— feuillu.	8	459	— Caimitier.	9	585
CHIONANTHE.	8	259	— glabre.	9	586
— de Virginie.	8	259	— pyriforme.	9	587
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.		
<b>CHLÉNACÉES.</b>	4	55	CICER, V. CICHE.		
<b>CHLORANTHÉES.</b>	11	48	CICHE.	1	298
CHLORÉES.	9	4	— bouffi.	1	299
<b>CHLORIDÉES.</b>	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	— commun à feuilles		
— à grandes feuilles. . .	8	386	<i>sessiles</i> . . . . .	6	88
— à gros fruits. . . . .	8	388	— commun <i>crépu</i> . . .	6	88
— à petites fleurs. . . . .	8	389	— commun <i>hétéro-</i>		
— de Humboldt. . . . .	8	387	<i>phylle</i> . . . . .	6	89
— de La Condamine. . . . .	8	384	— commun <i>incane</i> . . .	6	88
— dichotome. . . . .	8	388	— commun <i>velu</i> . . . .	6	87
— glanduleux. . . . .	8	389	<b>CISTÉES</b> . . . . .	6	6
— pubescent. . . . .	8	386		et	8
— scrobiculé. . . . .	8	385	<b>CISTIFLORES</b> . . . . .	5	475
<b>CINCHONINÉES</b> . . . . .	8	371	<b>CISTINÉES</b> . . . . .	6	7
		et 379		et	15
<b>CINNAMOMÉES</b> . . . . .	10	469	CISTOCARPE. . . . .	6	471
CINNAMOMUM, V. CANNELLIER.			— utriculeux. . . . .	6	472
CIPURA. . . . .	15	75	CITRONNIER. . . . .	2	256
— de la Martinique. . . . .	15	74	<i>vrai</i> , V. CÉDRATIER.		
— des marais. . . . .	15	74	<i>Citronnier Bigaradier</i> , V. BIGARA-		
— engainé. . . . .	15	74	<i>DIER</i> .		
CIRCÉA. . . . .	4	415	<i>Citronnier Limetier</i> , V. LIMETIER.		
— commun. . . . .	4	416	<i>Citronnier Limonier</i> , V. LIMONIER.		
CIRSE. . . . .	10	92	<i>Citronnier Oranger</i> , V. ORANGER.		
— à feuilles lancéolées. . . . .	10	95	<i>Citronnier Pompelmouse</i> , V. POMPEL-		
— laineux. . . . .	10	95	<i>MOUSE</i> .		
— oléracé. . . . .	10	94	CITRULLUS. . . . .	6	212
CISSAMPÉLOS. . . . .	8	25	— Coloquinte. . . . .	6	215
— à feuilles ovales. . . . .	8	25	— Pastèque. . . . .	6	214
— Paréira. . . . .	8	24	CLADANTHE. . . . .	10	190
CISSUS. . . . .	5	210	— prolifère. . . . .	10	191
— à feuilles rondes. . . . .	5	211	CLANDESTINARIA. . . . .	6	427
— acide. . . . .	5	212	— d'Inde. . . . .	6	429
— antarctique. . . . .	5	210	CLARKIA. . . . .	4	594
— auriculé. . . . .	5	214	— élégant. . . . .	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
— quadraugulaire. . . . .	5	212	— tricarpe. . . . .	2	565
— quinquéfoliolé. . . . .	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
<b>CISTACÉES</b> . . . . .	6	1	— à grandes fleurs. . . . .	5	256
CISTANTHE. . . . .	5	229	— à pétales pointus. . . . .	5	255
— ancipité. . . . .	5	250	— de Caroline. . . . .	5	256
— discoloré. . . . .	5	251	— de Sibérie. . . . .	5	255
CISTE. . . . .	6	84	— Faux-Alsiné. . . . .	5	255
— à fleurs pourpres. . . . .	6	91	— perfolié. . . . .	5	254
— à petites fleurs. . . . .	6	85	<b>CLÉMATIDÉES</b> . . . . .	7	191
— commun. . . . .	6	87		et	257

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CLÉMATIS.</b> . . . . .	7	273	<b>Clusia Criuva.</b> . . . . .	5	513
— à feuilles étroites. . .	7	281	— magnifique. . . . .	5	514
— aristé. . . . .	7	285	— Panapanari. . . . .	5	515
— commun. . . . .	7	276	<b>CLUYTIA.</b> . . . . .	2	498
— de Virginie. . . . .	7	278	— Alaterne . . . . .	2	499
— dressé. . . . .	7	282	— cotonneux. . . . .	2	499
— Flammule. . . . .	7	279	— Daphné. . . . .	2	499
<b>CLÉOME.</b> . . . . .	6	509	— élégant. . . . .	2	499
— arbuscule. . . . .	6	512	— vénéneux. . . . .	2	499
— élégant. . . . .	6	511	<b>CLYPÉA.</b> . . . . .	8	22
— gigantesque. . . . .	6	512	— de Burmann. . . . .	8	22
— piquant. . . . .	6	509	<b>CNICUS.</b> . . . . .	10	75
— pubescent. . . . .	6	511	— Chardon béni. . . . .	10	75
— rose. . . . .	6	511	<b>COBÉA.</b> . . . . .	9	123
<b>CLÉOMÉES.</b> . . . . .	6	296	— grim pant . . . . .	9	124
	et	505	<b>COBURGIA.</b> . . . . .	12	427
<b>CLÉRODENDRE.</b> . . . . .	9	228	— à fleurs carnées. . . . .	12	427
— odorant. . . . .	9	228	<b>COCCOLOBA.</b> . . . . .	10	541
<b>CLÉTHRA.</b> . . . . .	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
<b>CLÉYÉRA.</b> . . . . .	4	62	— à larges feuilles. . . . .	10	542
— de Kämpffer. . . . .	4	65	— excorié. . . . .	10	545
— du Japon. . . . .	4	65	— pubescent. . . . .	10	542
<b>CLIDÉMA.</b> . . . . .	4	252	<b>COCCULIDE.</b> . . . . .	8	16
— à épis. . . . .	4	255	— à feuilles de Peu-		
— agreste. . . . .	4	254	plier. . . . .	8	17
— élégant. . . . .	4	253	<b>COCCULINÉES.</b> . . . . .	8	1
— hispide. . . . .	4	255	<b>COCCULUS.</b> . . . . .	8	15
<b>CLIFFORTIA.</b> . . . . .	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
<b>CLINTONIA.</b> . . . . .	9	572	<b>COCHLÉARIA.</b> . . . . .	6	499
— élégant. . . . .	9	573	— officinal. . . . .	6	501
<b>CLINTONIÉES.</b> . . . . .	9	572	<b>COCHLOSPERME.</b> . . . . .	4	81
<b>CLITORIA.</b> . . . . .	1	242	— magnifique. . . . .	4	81
— de Plumier. . . . .	1	245	— tinctorial. . . . .	4	81
— de Ternate. . . . .	1	245	<b>COCOINÉES.</b> . . . . .	12	62
— de Virginie. . . . .	1	245		et	115
<b>CLITORIÉES.</b> . . . . .	1	155	<b>COCOTIER.</b> . . . . .	12	125
	et	250	— à amande amère. . . . .	12	128
<b>CLUSIA.</b> . . . . .	5	510	— butyracé. . . . .	12	128
— à feuilles lancéolées. . .	5	515	— couronné. . . . .	12	127
— à feuilles veineuses. . .	5	515	— cultivé. . . . .	12	124
— à fleurs blanches. . . . .	5	512	— oléacé. . . . .	12	128
— à fleurs roses. . . . .	5	511	<b>CODIÉON.</b> . . . . .	2	505

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Codiéon à feuilles marbrées	2	506	Combrétum de St-Hilaire.	4	511
<b>COFFÉINÉES.</b> . . . . .	8	576	— du Mexique. . . . .	4	509
	et	455	— élanée. . . . .	4	514
<b>COIGNASSIER.</b> . . . . .	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	<b>COMMÉLINA-</b>		
— Sumbosh. . . . .	2	157	<b>CÉES.</b> . . . . .	15	421
<b>COÏX.</b> . . . . .	15	175	<b>COMMÉLINE.</b> . . . . .	15	422
— agreste. . . . .	15	176	— à feuilles étroites. . . . .	15	425
— aquatique. . . . .	15	176	— à feuilles d'Oeillet. . . . .	15	425
— Larme de Job. . . . .	15	176	— céleste. . . . .	15	424
<b>COLA, V. KOLA.</b>			— d'Afrique. . . . .	15	425
<b>COLBERTIA.</b> . . . . .	7	423	— de Virginie. . . . .	15	425
— à feuilles scabres. . . . .	7	426	— raide. . . . .	15	424
— pentagone. . . . .	7	426	— tubéreuse. . . . .	15	424
<b>COLCHICACÉES.</b> . . . . .	12	255	<b>COMMERSONIA.</b> . . . . .	5	487
<b>COLCHICÉES.</b> . . . . .	12	254	— à fruit hérissé. . . . .	5	488
<b>COLCHIQUE.</b> . . . . .	12	255	— à grandes feuilles. . . . .	5	489
— d'automne. . . . .	12	256	— de Gaudichaud. . . . .	5	488
— de Bivona. . . . .	12	257	<b>COMMIA.</b> . . . . .	2	527
— d'Orient. . . . .	12	258	— de Cochinchine. . . . .	2	527
— des sables. . . . .	12	258	<b>COMPOSÉES.</b> . . . . .	10	1
— panaché. . . . .	12	257	<b>COMPTONIA.</b> . . . . .	11	264
<b>COLÉONÈME.</b> . . . . .	2	528	— à feuilles de Cétérach	11	265
— à fleurs blanches. . . . .	2	528	<b>CONDAMINÉA.</b> . . . . .	8	418
<b>COLOCASE.</b> . . . . .	12	44	— corymbifère. . . . .	8	419
— à feuilles de Nym-			<b>CONIFÈRES.</b> . . . . .	11	274
phéa. . . . .	12	45	<b>CONIUM, V. CIGUE.</b>		
— comestible. . . . .	12	45	<b>CONNARACÉES.</b> . . . . .	2	227
— cultivée. . . . .	12	45	<b>CONOCARPUS.</b> . . . . .	4	505
<b>COLOCASIÉES.</b> . . . . .	12	59	— polymorphe. . . . .	4	504
<b>COLUMNIFÈRES.</b> . . . . .	5	558	<b>CONORIA.</b> . . . . .	5	525
<b>COLUTEA, V. BAGUENAUDIER.</b>			— à feuilles de Châta-		
<b>COMBRÉTACÉES.</b> . . . . .	4	294	gnier. . . . .	5	524
<b>COMBRÉTÉES.</b> . . . . .	4	296	— à feuilles d'Orme. . . . .	5	524
	et	508	— Lobolobo. . . . .	5	525
<b>COMBRÉTUM.</b> . . . . .	4	508	<b>CONOSPERMÉES.</b> . . . . .	10	401
— à cymes. . . . .	4	512	<b>CONSOUDE.</b> . . . . .	9	57
— à épis lâches. . . . .	4	510	— officinale. . . . .	9	57
— à feuilles de Ner-			<b>CONTOURNÉES.</b> . . . . .	8	479
prun. . . . .	4	509	<b>CONVALLARIA, V. MUGUET.</b>		
— à feuilles dorées. . . . .	4	514	<b>CONVOLVULA-</b>		
— à feuilles ponctuées. . . . .	4	515	<b>CÉES.</b> . . . . .	9	92
— à fleurs unilatérales. . . . .	4	510	<b>CONVOLVULÉES.</b> . . . . .	9	94
— à petites fleurs. . . . .	4	515	<b>CONVOLVULUS.</b> . . . . .	9	96
— Bugi. . . . .	4	512			
— d'Aublet. . . . .	4	511			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Convolvulus agreste</i> . . . . .	9	99	<i>Cornouiller du Canada</i> . . . . .	8	105
— des haies . . . . .	9	97	— élargé . . . . .	8	96
— Patate . . . . .	9	100	— paniculé . . . . .	8	98
— pourpre . . . . .	9	100	— sanguin . . . . .	8	97
— Scammonée . . . . .	9	98	— soyeux . . . . .	8	99
— tricolore . . . . .	9	99	<b>CORONILLE</b> . . . . .	1	280
<b>COOKIA</b> . . . . .	2	255	— Baguenaudier . . . . .	1	280
— ponctué . . . . .	2	255	— bigarrée . . . . .	1	281
<b>COPAYER</b> . . . . .	1	116	— de Géorgie . . . . .	1	282
— officinal . . . . .	1	116	— glauque . . . . .	1	281
<b>COPERNICIA</b> . . . . .	12	105	— jonciforme . . . . .	9	281
— à cire . . . . .	12	105	<b>CORONILLÉES</b> . . . . .	1	155
<b>COPTIS</b> . . . . .	7	524		et	279
— trifoliolé . . . . .	7	525	<b>CORONOPUS</b> . . . . .	6	577
<b>CORCHORUS, V. CORÈTE.</b>			— commun . . . . .	6	579
<b>CORDIA</b> . . . . .	9	44	<b>CORKÉA</b> . . . . .	2	555
— à larges feuilles . . . . .	9	45	— à fleurs blanches . . . . .	2	555
— myxa . . . . .	9	45	— à fleurs vertes . . . . .	2	556
<b>CORDIÈES</b> . . . . .	9	52	— bicolore . . . . .	2	556
		et 44	— élégant . . . . .	2	556
<b>CORDIÉRINÉES</b> . . . . .	8	574	— roux . . . . .	2	556
<b>CORÉOPSIDE</b> . . . . .	10	155	<b>CORTUSE</b> . . . . .	9	549
— à feuilles de Conso-			— de Matthiole . . . . .	9	550
lida . . . . .	10	154	<b>CORYDALINÉES</b> . . . . .	7	60
— à feuilles menues . . . . .	10	154		et	71
— trifoliolé . . . . .	10	154	<b>CORYLÉES</b> . . . . .	11	145
<b>CORÉOSMA</b> . . . . .	6	154		et	203
— à fleurs pourpres . . . . .	6	155	<b>CORYLOPSIS</b> . . . . .	8	81
— multiflore . . . . .	6	157	— à épis . . . . .	8	82
<b>CORÈTE</b> . . . . .	4	7	<b>CORYLUS, V. COUDRIER.</b>		
— capsulaire . . . . .	4	9	<b>CORYNANDRA</b> . . . . .	6	505
— comestible . . . . .	4	8	— élégant . . . . .	6	505
— trilobulaire . . . . .	4	8	<b>CORYNOSTYLE</b> . . . . .	5	497
<b>CORIANBRE</b> . . . . .	8	141	— Hybanthe . . . . .	5	498
— cultivée . . . . .	8	141	<b>CORYPHA</b> . . . . .	12	101
<b>CORIARIA</b> . . . . .	5	80	— à parasols . . . . .	12	101
— à feuilles de Myrte . . . . .	5	80	— Gébang . . . . .	12	105
— sarmenteux . . . . .	5	81	— gigantesque . . . . .	12	102
<b>CORIARIÈES</b> . . . . .	5	79	— sylvestre . . . . .	12	105
<b>CORIDE</b> . . . . .	9	568	— Taliera . . . . .	12	102
— de Montpellier . . . . .	9	569	<b>CORYPHINÉES</b> . . . . .	12	62
<b>CORMIER</b> . . . . .	2	96		et	100
— cultivé . . . . .	2	97	<b>COSMOS</b> . . . . .	10	155
<b>CORNACÉES</b> . . . . .	8	86	— élégant . . . . .	10	155
<b>CORNOUILLER</b> . . . . .	8	90	<b>COSTUS</b> . . . . .	12	169
— à feuilles alternes . . . . .	8	92	— élégant . . . . .	12	169
— à feuilles rondes . . . . .	8	95	<b>COTONÉASTER</b> . . . . .	2	75
— blanc . . . . .	8	95	— 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. . . . .	5	588	— pourpre. . . . .	9	562
— à feuilles de Vigne. . . . .	5	595	CRAMBÉ. . . . .	6	562
— à petites fleurs. . . . .	5	592	— maritime. . . . .	6	528
— arborescent. . . . .	5	595	CRASSULA. . . . .	5	74
— d'Inde. . . . .	5	592	— à feuilles cordi-		
— de la Barbade. . . . .	5	595	formes. . . . .	5	77
— du Pérou. . . . .	5	595	— à feuilles lingui-		
— herbacé. . . . .	5	592	formes. . . . .	5	77
— hérissé. . . . .	5	594	— à feuilles pointues. . . . .	5	75
— tricuspide. . . . .	5	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	<b>CRASSULACÉES.</b> . . . .	5	71
— glabre. . . . .	4	198	CRATEVA. . . . .	6	501
— roussâtre. . . . .	4	199	— odorant. . . . .	6	502
COURBARIL. . . . .	1	122	— Tapier. . . . .	6	501
— commun. . . . .	1	122	CRATÉGUS, 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	553
— 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
<b>CRITHMUM.</b> . . . . .	8	215	<b>CRYPTOCARYÈES.</b> . . . .	10	470
— maritime. . . . .	8	215	<b>CRYPTOCARYNÈES.</b> . . . .	12	56
<b>CROCANTHÈME.</b> . . . . .	6	95	<b>CRYPTOMÉRIA.</b> . . . . .	11	535
— de Caroline. . . . .	6	97	— du Japon. . . . .	11	554
— du Brésil. . . . .	6	96	<b>CUBÉBIER.</b> . . . . .	11	11
<b>CROCINÈES.</b> . . . . .	15	4	— officinal. . . . .	11	12
<b>CROCUS.</b> . . . . .	15	100	<b>CUCUBALE.</b> . . . . .	5	175
— à fleurs blanches. . . . .	15	105	— à feuilles d'Orpin. . . . .	5	175
— biflore. . . . .	15	105	— Béhen. . . . .	5	176
— d'Impérati. . . . .	15	104	— étoilé. . . . .	5	174
— de Suze. . . . .	15	101	— simbrié. . . . .	5	174
— de Thomas. . . . .	15	106	— lacinié. . . . .	5	175
— doré. . . . .	15	102	— maritime. . . . .	5	176
— intermédiaire. . . . .	15	107	— nain. . . . .	5	177
— jaune. . . . .	15	102	<b>CUCUMIS.</b> . . . . .	6	205
— jaune de soufre. . . . .	15	102	— à fruit sétifère. . . . .	6	211
— minime. . . . .	15	104	— Abdélaoui. . . . .	6	209
— nain. . . . .	15	105	— Concombre. . . . .	6	209
— odorant. . . . .	15	105	— délicieux. . . . .	6	209
— officinal. . . . .	15	106	— de Perse. . . . .	6	209
— panaché. . . . .	15	105	— des prophètes. . . . .	6	212
— printanier. . . . .	15	105	— flexueux. . . . .	6	211
— réticulé. . . . .	15	104	— Melon. . . . .	6	205
— tardif. . . . .	15	106	<b>CUCURBITA, V. COURGE.</b>		
<b>CROTALAIRE.</b> . . . . .	1	195	<b>CUCURBITACÉES.</b> . . . .	6	183
— arborescente. . . . .	1	194	<b>CUCURBITÈES.</b> . . . .	6	187
— argentée. . . . .	1	194		et	192
— élégante. . . . .	1	194	<b>CUMIN.</b> . . . . .	8	149
— jonciforme. . . . .	1	195	— officinal. . . . .	8	149
— panachée. . . . .	1	195	<b>CUMINÈES.</b> . . . . .	8	155
— pourpre. . . . .	1	195		et	149
— rougeâtre. . . . .	1	194	<b>CUMINGIA.</b> . . . . .	12	587
— toujours fleurie. . . . .	1	195	— campanulé. . . . .	12	588
<b>CROTON.</b> . . . . .	2	501	— trimaculé. . . . .	12	588
— à feuilles d'Origan. . . . .	2	502	<b>CUNNINGHAMIA.</b> . . . . .	11	560
— balsamifère. . . . .	2	502	— de Chine. . . . .	11	560
— Cascariile. . . . .	2	502	<b>CUNONIA.</b> . . . . .	5	10
— cathartique. . . . .	2	505	— du Cap. . . . .	5	10
— des champs. . . . .	2	504	<b>CUNONIACÉES.</b> . . . .	5	5
— Encens. . . . .	2	504	<b>CUNONIÈES.</b> . . . . .	5	4
— Pied de perdrix. . . . .	2	505		et	6
— Porte-laque. . . . .	2	505	<b>CUPANIA.</b> . . . . .	5	57
— sanguinolent. . . . .	2	504	— Akée. . . . .	5	60
<b>CROWÉA.</b> . . . . .	2	557	— blanchâtre. . . . .	5	59
— à feuilles de Saule. . . . .	2	557	— Bois de fer. . . . .	5	59
<b>CROZOPHORA.</b> . . . . .	2	500	— cotonneux. . . . .	5	58
— Tournesol. . . . .	2	500	— d'Amérique. . . . .	5	58
<b>CRUCIFÈRES.</b> . . . . .	6	516	— élevé. . . . .	5	59
<b>CRYPTANDRA.</b> . . . . .	2	465			
— à feuilles de Bruyère	2	466			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CUPHÉA.</b> . . . . .	4	422	<b>CYCADÉES.</b> . . . . .	11	440
— à feuilles d'Acinos. . . . .	4	425	<b>CYCAS.</b> . . . . .	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	<b>CYCLAME.</b> . . . . .	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	<b>CYCLANTHÈS.</b> . . . .	12	25
— très-visqueux. . . . .	4	425	<b>CYCLANTHÉRA.</b> . . . .	6	222
<b>CUPRESSINÉES.</b> . . . .	11	505	— à feuilles pédalées. . . . .	6	225
<b>CUPRESSUS, V. CYPRES.</b>			<b>CYCLOBOTHA.</b> . . . . .	12	264
<b>CUPULIFÈRES.</b> . . . .	11	158	— blanc. . . . .	12	265
<b>CUPULIFÈRES-BÉ-</b>			— charmant. . . . .	12	265
<b>TULOIDÈES.</b> . . . .	11	142	— jaune. . . . .	12	265
	et	204	— pourpre. . . . .	12	266
<b>CUPULIFÈRES-</b>			<b>CYDONIA, V. COIGNASSIER.</b>		
<b>TYPES.</b> . . . . .	11	141	<b>CYMBOSTÉMON.</b> . . . . .	7	444
	et	145	— à petites fleurs. . . . .	7	446
<b>CURATELLA.</b> . . . . .	7	417	<b>CYNANCHINÉES.</b> . . . .	8	559
— Cambaïba. . . . .	7	418		et	544
— de Guïane. . . . .	7	418	<b>CYANANQUE.</b> . . . . .	8	544
<b>CURCUMA.</b> . . . . .	12	156	— de Montpellier. . . . .	8	545
— à feuilles étroites. . . . .	12	159	<b>CYNARE.</b> . . . . .	10	90
— à racine blanche. . . . .	12	159	— Artichaut. . . . .	10	91
— aromatique. . . . .	12	158	— Cardou. . . . .	10	91
— long. . . . .	12	159	<b>CYNOCARDAMUM.</b> . . . .	6	552
— rougeâtre. . . . .	12	158	— de Virginie. . . . .	6	554
— Zédoaire. . . . .	12	157	<i>Cynocrambées.</i> . . . . .	11	25
<b>CURTOGYNE.</b> . . . . .	5	81	<b>CYNODON.</b> . . . . .	15	198
— déjeté. . . . .	5	81	— Dactyle. . . . .	15	198
— ondulé. . . . .	5	81	<b>CYNOGLOSSE.</b> . . . . .	9	55
<b>CUSCUTE.</b> . . . . .	9	89	— officinale. . . . .	9	55
— commune. . . . .	9	90	<b>CYNOMÈTRE.</b> . . . . .	1	117
— Épithym. . . . .	9	90	— cauliflore. . . . .	1	117
<b>CUSCUTÉES.</b> . . . .	9	89	<b>CYNOMORIÈES.</b> . . . .	10	548
<b>CUSPARIÉES.</b> . . . . .	2	525	<b>CYPELLA.</b> . . . . .	15	7
	et	547	— de Herbert. . . . .	15	7
<b>CUSSONIA.</b> . . . . .	8	117	<b>CYPÉRACÉES.</b> . . . .	15	142
— à épis. . . . .	8	118	<b>CYPÉRUS, V. SOUCHET.</b>		
— à grappes. . . . .	8	118	<b>CYPÈRÈES.</b> . . . . .	15	144
<b>CYANELLE.</b> . . . . .	12	589	<b>CYPRES.</b> . . . . .	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
<b>CYANOSIDE.</b> . . . . .	10	77	— pyramidale. . . . .	11	525
— radiée. . . . .	10	78			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cyprés toruleux. . . . .	11	329	DABÉCIA. . . . .	9	472
CYPRIANTHE. . . . .	7	220	— à feuilles de Polium. . . . .	9	473
— 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	193	DACTYLE. . . . .	13	212
— charmant. . . . .	12	196	— pelotonné. . . . .	13	212
— élégant. . . . .	12	195	DACTYLÈNE. . . . .	6	314
— magnifique. . . . .	12	195	— à petites fleurs. . . . .	6	313
— pubescent. . . . .	12	194	DACTYLICAPNOS. . . . .	7	63
— Sabot de la Vierge. . . . .	12	193	— à feuilles de Thalic-		
— ventru. . . . .	12	194	trum. . . . .	7	66
CYPRIPÉDIÈES. . . . .	12	182	DAHLIA. . . . .	10	127
CYRILLA. . . . .	5	33	— variable. . . . .	10	127
— à grappes. . . . .	5	33	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	359
— 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	438
— à feuilles étroites. . . . .	1	208	— Bois-geutil. . . . .	10	439
— 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. . . . .	13	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	380	DATURA. . . . .	9	66
— Lis de Saint-Bruno. . . . .	12	380	— fastueux. . . . .	9	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Datura Stramoine. . . . .	9	67	Dentelaire commune. . . . .	10	555
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	<b>DESMOSTÉMONÉES.</b>	5	559
DAUPHINASTRE. . . . .	7	556			545
— à fleurs jaunes. . . . .	7	545	<b>DESVAUXIÈES.</b> . . . .	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
— élancé. . . . .	7	540	DEUTZIA. . . . .	5	18
— hybride. . . . .	7	542	— scabre. . . . .	5	18
DAUPHINELLE. . . . .	7	555	DIALE. . . . .	1	130
— 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 fenilles d'Iris. . . . .	15	90
— elliptique. . . . .	7	416	<b>DICHONDRÉES.</b> . . . .	9	94
— flexueux. . . . .	7	416	<b>DICLIDOSPERMÉES.</b>	8	135
— rugueux. . . . .	7	416			159
DAVYA. . . . .	4	212	<b>DICLIPTÉRÉES.</b> . . . .	9	146
— paniculé. . . . .	4	215	<b>DICOTYLÉDONES.</b>	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	<b>DICYPELLIÈES.</b> . . . .	10	472
DÉILOSMIA. . . . .	6	597	DIEFFENBACHIA. . . . .	12	49
— à fleurs tristes. . . . .	6	598	— vénéneux. . . . .	12	49
<b>DÉLIMÉES.</b> . . . .	7	412	<b>DIÉLYTRINÉES.</b> . . . .	7	60
		et 414			et 65
<b>DÉLIMINÉES.</b> . . . .	7	412	DIÉRVILLA. . . . .	8	559
<b>DÉLISSÉES.</b> . . . .	9	572	— à fleurs jaunes. . . . .	8	559
DELPHINASTRUM, V. DAUPHINASTRE			DIGITALE. . . . .	9	507
DELPHINIUM, V. DAUPHINELLE.			— à grandes fleurs. . . . .	9	509
DENDROBIÈES. . . . .	12	175	— pourpre. . . . .	9	507
DENDROMÉCONE. . . . .	7	44	<b>DIGITALÈES.</b> . . . .	9	298
— raide. . . . .	7	45			et 266
DENTARIA. . . . .	6	445	DIGLOSSE. . . . .	10	119
— bulbillifère. . . . .	6	449	— à feuilles luisantes. . . . .	10	119
— digité. . . . .	6	447	DILATAIS. . . . .	15	112
— ennéaphylle. . . . .	6	446	— à corymbe. . . . .	15	112
— glanduleux. . . . .	6	445	— visqueux. . . . .	15	115
— penné. . . . .	6	448	DILLÉNIA. . . . .	7	422
DENTELAIRE. . . . .	10	554	— à fleurs jaunes. . . . .	7	424
— à feuilles étroites. . . . .	10	557			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Dillenia élançé. . . . .	7	425	<b>DIPLUSODON.</b> . . . .	4	450
— élégant. . . . .	7	425	— à petites feuilles. . . . .	4	451
— magnifique. . . . .	7	425	— divariqué. . . . .	4	454
<b>DILLÉNIACÉES.</b> . . . .	7	410	— effilé. . . . .	4	451
<b>DILLÉNINÉES.</b> . . . .	7	414	— Fausse-Salicaire. . . . .	4	453
		et 422	— imbriqué. . . . .	4	454
<b>DILLWYNIA.</b> . . . .	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
<b>DIMORPHOTHÈQUE.</b> . . . .	10	112	— strigieux. . . . .	4	453
— à feuilles de Graminée. . . . .	10	114	— très-rameux. . . . .	4	455
— à gros pédoncules. . . . .	10	115	— velouté. . . . .	4	451
— cunéiforme. . . . .	10	114	— velu. . . . .	4	453
— de Ventenat. . . . .	10	113	<b>DIPSACÉES.</b> . . . .	10	311
— pluviale. . . . .	10	115	<b>DIPSACUS, V. CARDIAIRE.</b>		
— Tragus. . . . .	10	114	<b>DIPTÉROCARPE.</b> . . . .	13	305
<b>DIONÉA.</b> . . . .	5	492	— à calice turbiné. . . . .	13	305
— Attrape-Mouche. . . . .	5	492	— à fruit anguleux. . . . .	13	304
<b>DIOSCORÉA, V. IGNAME.</b>			— ailé. . . . .	13	305
<b>DIOSCORÉES.</b> . . . .	12	199	— de Spanoghe. . . . .	13	306
<b>DIOSCORIDÉES.</b> . . . .	12	200	— grêle. . . . .	13	307
<b>DIOSMA.</b> . . . .	2	529	— grisâtre. . . . .	13	305
— à longues feuilles. . . . .	2	550	— lisse. . . . .	13	304
— cupressiforme. . . . .	2	550	— littoral. . . . .	13	306
— hérissé. . . . .	2	550	— rétus. . . . .	13	306
— rouge. . . . .	2	550	— trinervé. . . . .	13	303
— succulent. . . . .	2	529	<b>DIPTÉROCARPÉES.</b> . . . .	13	501
<b>DIOSMÉES.</b> . . . .	2	518	<b>DIRCA.</b> . . . .	10	456
<b>DIOSMÉES-AFRICAINES.</b> . . . .	2	521	— des marais. . . . .	10	457
		et 526	<b>DISASPIDOSPERMÉES.</b> . . . .	8	137
<b>DIOSMÉES-AMÉRICAINES.</b> . . . .	2	522		et 175	
		et 542	<b>DISÉMMA.</b> . . . .	6	276
<b>DIOSMÉES-AUSTRALIENNES.</b> . . . .	2	522	— à feuilles d'Adianthe. . . . .	6	277
		et 534	— de Herbert. . . . .	6	276
<b>DIOSMÉES-EUROPEENNES.</b> . . . .	2	521	— écarlate. . . . .	6	277
		et 525	— orange. . . . .	6	276
<b>DIOSPYROS, V. PLAQUEMINIER.</b>			<b>DISOXYLE.</b> . . . .	5	186
<b>DIPLOCHITA.</b> . . . .	4	258	— à feuilles acérées. . . . .	5	187
— Fothergilla. . . . .	4	258	— à fleurs lâches. . . . .	5	188
— mucroné. . . . .	4	259	— à gros fruit. . . . .	5	188
<b>DIPLOPHRACTE.</b> . . . .	4	56	— à longues feuilles. . . . .	5	187
— auriculé. . . . .	4	56	— alliacé. . . . .	5	187
			— voisin. . . . .	5	187
			<b>DODÉCATHÉON, V. MÉADIA.</b>		
			<b>DODONÉA.</b> . . . .	3	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 Thébaidé. . . . .	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	<b>DRACONCULÉES.</b> . . . .	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
<b>DODONÉACÉES.</b> . . . .	5	41	— à feuilles marginées	12	217
et		66	— à feuilles réfléchies. . . . .	12	217
DOELLINGÉRIE. . . . .	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
— ligueux. . . . .	1	529	DRIMIA. . . . .	12	315
— Mougette. . . . .	1	551	— à feuilles lancéolées. . . . .	12	316
— onguiculé. . . . .	1	551	— de Gawler. . . . .	12	316
— tubéreux. . . . .	1	529	— ondulé. . . . .	12	316
<b>DOLOICARPINÉES.</b> . . . .	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	<b>DROSANTHE.</b> . . . .	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	<b>DROSANTHINÉES.</b> . . . .	5	542
<b>DOMBÉYACÉES.</b> . . . .	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	<b>DROSÉRACÉES.</b> . . . .	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
DORSTÉNIA. . . . .	11	61	— de Drummond. . . . .	1	478
			<b>DRYADÉES.</b> . . . .	1	481

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DRYANDRA</b> . . . . .	10	451	<b>Échinocacte énorme</b> . . . . .	15	552
— à feuilles blanches . . . . .	10	455	— recourbé . . . . .	15	554
— à feuilles cunéifor- mes . . . . .	10	452	— tortueux . . . . .	15	552
— à feuilles longues . . . . .	10	455	— très-pointu . . . . .	15	556
— à feuilles obtuses . . . . .	10	452	<b>ÉCHINOPE</b> . . . . .	10	98
— à feuilles piquantes . . . . .	10	452	— à feuilles menues . . . . .	10	100
— élégant . . . . .	10	452	— commun . . . . .	10	99
— multiflore . . . . .	10	452	— de Hongrie . . . . .	10	100
— plumeux . . . . .	10	452	— élané . . . . .	10	99
<i>Drymis</i> , <b>V. DRIMYS</b> . . . . .			— laineux . . . . .	10	101
<b>DRYOBALANOPS</b> . . . . .	15	507	<b>ÉCHINOPHORÉES</b> . . . . .	8	140
— Camphrier . . . . .	15	508	<b>ÉCHINOPODÉES</b> . . . . .	10	15
<b>DRYPIS</b> . . . . .	5	201			et 97
— épineux . . . . .	5	201	<b>ÉCHITÉES</b> . . . . .	8	502
<b>DURION</b> . . . . .	5	459			et 527
<b>DUVAU</b> . . . . .	2	222	<b>ECHMATACANTHÉES</b> . . . . .	9	144
— à feuilles dentées . . . . .	2	224	<b>ÉCHOLZIA</b> . . . . .	7	47
— à feuilles larges . . . . .	2	225	— de Californie . . . . .	7	48
— à feuilles ovales . . . . .	2	225	— safrané . . . . .	7	49
— à rameaux pen- dants . . . . .	2	225	<b>EDMONDIE</b> . . . . .	10	206
<b>EBÉNACÉES</b> . . . . .	9	599	— fasciculée . . . . .	10	207
<b>EBÈNE</b> . . . . .	1	296	— Faux-Sésame . . . . .	10	207
— de Candie . . . . .	1	296	— filiforme . . . . .	10	207
<b>ÉCASTAPHYLLE</b> . . . . .	1	566	— naine . . . . .	10	207
— Sang-dragon . . . . .	1	566	<b>EDWARDSIA</b> . . . . .	1	161
<b>ECBALIUM</b> . . . . .	6	215	— à feuilles dorées . . . . .	1	162
— cathartique . . . . .	6	216	— à grandes feuilles . . . . .	1	162
<b>ECCRÉMOCARPÉES</b> . . . . .	9	150	— à petites feuilles . . . . .	1	162
<b>ÉCHÉANDIA</b> . . . . .	12	586	<b>ÉGLÉ</b> . . . . .	2	255
— à fleur sternées . . . . .	12	587	— Marmel . . . . .	2	255
<b>ÉCHÉVÉRIA</b> . . . . .	5	89	<b>ÉHRÉTIÉES</b> . . . . .	9	51
— écarlate . . . . .	5	89			et 45
— gazonnant . . . . .	5	89	<b>EICHHORNIA</b> . . . . .	12	595
<b>ÉCHINACE</b> . . . . .	10	151	— élégant . . . . .	12	594
— pourpre . . . . .	10	152	<b>ÉKÉBERGIA</b> . . . . .	5	191
— tardive . . . . .	10	155	— du Cap . . . . .	5	192
<b>ÉCHINOCTACTE</b> . . . . .	15	550	— du Sénégal . . . . .	5	192
— à aiguillons foliacés . . . . .	15	555	<b>ÉLAËIS</b> . . . . .	12	121
— à cornes . . . . .	15	554	— Corozo . . . . .	12	122
— à grand disque . . . . .	15	555	— de Guinée . . . . .	12	121
— à larges épines . . . . .	15	554	<b>ÉLAPHRION</b> . . . . .	2	251
— aigu . . . . .	15	555	— Copal . . . . .	2	251
— Balai . . . . .	15	556	<b>ÉLATINÉES</b> . . . . .	4	418
— claviformé . . . . .	15	555	<b>ÉLATOSTÉMÉES</b> . . . . .	11	24
— crépu . . . . .	15	555	<b>ÉLÉAGNÉES</b> . . . . .	10	455
— de Langsdorf . . . . .	15	552	<b>ÉLÉOCARPE</b> . . . . .	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
<b>ÉLÉOCARPÈES.</b> . . . .	4	44	— de Colebrook. . . . .	2	182
ÉLÉOCHARIS. . . . .	15	150	— Sèlan. . . . .	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	<b>ENSIFÈRES.</b> . . . .	12	595
— à épis raides. . . . .	15	200	ENTADE. . . . .	1	49
— cultivée. . . . .	15	199	— à épis nombreux. . . . .	1	50
ELLÈBORE. . . . .	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	<b>EPACRIDÈES.</b> . . . .	9	432
— barbu. . . . .	9	299	ÉPACRIS. . . . .	9	437
ÉLODÉA. . . . .	5	565	— à feuilles obtuses. . . . .	9	438
— axilliflore. . . . .	5	568	— à grandes fleurs. . . . .	9	438
— de Drummond. . . . .	5	565	— élégant. . . . .	9	437
— de Fraser. . . . .	5	566	— pourpre. . . . .	9	437
— de Virginie. . . . .	5	564	ÉPÉRUÀ. . . . .	1	118
— multiflore. . . . .	5	567	— falciforme. . . . .	1	118
— pauciflore. . . . .	5	566	ÉPERVIÈRE. . . . .	10	48
ÉLODÉINÈES. . . . .	5	541	— murale. . . . .	10	50
		et 362	— 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. . . . .	13	244	— élané. . . . .	11	290
— des sables. . . . .	13	245	<b>ÉPHÉDRÈES.</b> . . . .	11	281
<b>ÉLYNÈES.</b> . . . .	13	146			et 285
EMBLIC. . . . .	2	495	<b>ÉPIDENDRÈES.</b> . . . .	12	176
— officinal. . . . .	2	495	ÉPILOBE. . . . .	4	398
ÉMILIA. . . . .	10	275	— grandiflore. . . . .	4	399
— écarlate. . . . .	10	274	ÉPILOBIÈES. . . . .	4	358
<b>EMPÊTRÈES.</b> . . . .	2	482			et 382
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. . . . .	15	587	ÉRESDA. . . . .	7	101
— tronqué. . . . .	15	587	— à fleurs blanches. . . . .	7	102
ÉRABLE. . . . .	5	84	ÉRICA. . . . .	9	445
— à ailes cultriformes. . . . .	5	98	— à anthères blanches. . . . .	9	447
— à épis. . . . .	5	87	— à balais. . . . .	9	469
— à feuilles de Frêne. . . . .	5	119	— à calice laineux. . . . .	9	448
— à feuilles d'Obier. . . . .	5	107	— à corolle bouffie. . . . .	9	457
— à feuilles marbrées. . . . .	5	99	— à épis. . . . .	9	452
— à feuilles oblongues. . . . .	5	91	— à feuilles acuminées. . . . .	9	458
— à feuilles veloutées. . . . .	5	105	— à feuilles aristées. . . . .	9	458
— à fleurs couleur de sang. . . . .	5	115	— à feuilles cordiformes. . . . .	9	468
— à fruit cotonneux. . . . .	5	116	— à feuilles de Coris. . . . .	9	458
— à grandes feuilles. . . . .	5	90	— à feuilles d'Empé- trum. . . . .	9	465
— à sucre. . . . .	5	99	— à feuilles d'If. . . . .	9	460
— barbu. . . . .	5	118	— à feuilles de Lachnéa . . . . .	9	459
— champêtre. . . . .	5	95	— à feuilles de Pin. . . . .	9	455
— de Bosc. . . . .	5	86	— à feuilles de Sapin. . . . .	9	451
— de Candie. . . . .	5	110	— à feuilles de Thym. . . . .	9	466
— de Lobel. . . . .	5	97	— à feuilles dentelées. . . . .	9	454
— de Montpellier. . . . .	5	109	— à feuilles menues. . . . .	9	460
— de Naples. . . . .	5	105	— à feuilles pétiolées. . . . .	9	460
— de Tartarie. . . . .	5	92	— à feuilles planes. . . . .	9	466
— déchiqueté. . . . .	5	98	— à feuilles recourbées . . . . .	9	457
— du Japon. . . . .	5	98	— à fleurs agrégées. . . . .	9	469
— Faux-Sterculia. . . . .	5	118	— à fleurs bacciformes . . . . .	9	460
— flabellinervé. . . . .	5	97	— à fleurs capitellées. . . . .	9	460
— hybride. . . . .	5	88	— à fleurs courbées. . . . .	9	455
— jaspé. . . . .	5	85	— à fleurs d'Andro- mède. . . . .	9	459
— lisse. . . . .	5	91	— à fleurs de Cérinthe. . . . .	9	458
— noir. . . . .	5	104	— à fleurs de Jacinthe. . . . .	9	458
— Opale. . . . .	5	105	— à fleurs de Jasmin. . . . .	9	457
— palmé. . . . .	5	98	— à fleurs de Linnæa. . . . .	9	452
— Plane. . . . .	5	95	— à fleurs d'Onosma. . . . .	9	454
— polymorphe. . . . .	5	107	— à fleurs de Vipérine. . . . .	9	464
— rouge. . . . .	5	115	— à fleurs grêles. . . . .	9	458
— septemlobé. . . . .	5	99	— à fleurs hérissées. . . . .	9	468
— Sycomore. . . . .	5	89	— à fleurs lâches. . . . .	9	459
— trifide. . . . .	5	99	— à fleurs latérales. . . . .	9	465
— velu. . . . .	5	117	— à fleurs nues. . . . .	9	449
ÉRANTHÈME. . . . .	9	156	— à fleurs tétragones. . . . .	9	457
— élégant. . . . .	9	156	— à fleurs touffues. . . . .	9	465
— raide. . . . .	9	157	— à grandes fleurs. . . . .	9	450
ÉRANTHÉMÉES. . . . .	9	146	— à grappes. . . . .	9	467
ÉRANTHIS. . . . .	7	522	— à guirlandes. . . . .	9	467
— de Sibérie. . . . .	7	524	— à larges fenilles. . . . .	9	449
— précoce. . . . .	7	525	— à longues étamines. . . . .	9	449
ÉRÉMANTHE. . . . .	5	421			
— à grand calice. . . . .	5	422			

	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
— bicolore. . . . .	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
— cramoisi. . . . .	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 Masson. . . . .	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
— discolore. . . . .	9	451	— réfléchi. . . . .	9	466
— doré. . . . .	9	455	— renflé. . . . .	9	456
— élançé. . . . .	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.
Érica vagabond. . . . .	9	450	Érodium 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
<b>ÉRICACÉES.</b> . . . .	9	440	— Lentillon. . . . .	1	504
<b>ÉRICÉES.</b> . . . .	9	442	— uniflore. . . . .	1	506
	et	445	ÉRUCA. . . . .	6	552
<b>ÉRICINÉES.</b> . . . .	9	450	— Roquette. . . . .	6	555
ÉRIGÈRE. . . . .	10	258	ÉRYNGIUM. . . . .	8	222
— acre. . . . .	10	259	— à feuilles planes. . . . .	8	228
— du Canada. . . . .	10	259	— améthyste. . . . .	8	225
ÉRIOBOTRYA, V. BIBACIER.			— commun. . . . .	8	224
<b>ÉRIOCAULÉES.</b> . . . .	15	140	— des Alpes. . . . .	8	220
ÉRIODENDRE. . . . .	5	427	— élancé. . . . .	8	227
— à anthères anfrac-			— Épine-blanche. . . . .	8	225
tueuses. . . . .	5	429	— maritime. . . . .	8	226
— à anthères rectili-			ÉRYTHRANTHE. . . . .	9	512
gnes. . . . .	5	428	— Cardinal. . . . .	9	515
— à fleurs odorantes. . . . .	5	428	ÉRYTHRÉA. . . . .	9	41
— Samaüma. . . . .	5	428	— Centaurelle. . . . .	9	42
ÉRIOGLOSSÉ. . . . .	5	57	ÉRYTHRÉINÉES. . . . .	9	5
<b>ÉRIOGONÉES.</b> . . . .	10	521	ÉRYTHRINE. . . . .	1	554
ÉRIOLÈNE. . . . .	5	457	— Arbre de corail. . . . .	1	555
— de Candolle. . . . .	5	458	— couleur de chair. . . . .	1	555
— de Wallich. . . . .	5	457	— Crête de coq. . . . .	1	556
ÉRIOPHORUM, V. LINAIGRETTE.			— du Cap. . . . .	1	556
ÉRIOSPERME. . . . .	12	590	— herbacée. . . . .	1	554
— à feuilles lancéolées. . . . .	12	591	— nudiflore. . . . .	1	555
— à feuilles larges. . . . .	12	591	— superbe. . . . .	1	556
— à petites feuilles. . . . .	12	590	— touffue. . . . .	1	556
— foliolifère. . . . .	12	592	ÉRYTHROCHITON. . . . .	2	559
— laineux. . . . .	12	591	— du Brésil. . . . .	2	559
— pubescent. . . . .	12	592	ÉRYTHRONE. . . . .	12	257
ÉRIOSTÈME. . . . .	2	558	— à grande fleur. . . . .	12	259
— à feuilles de Buis. . . . .	2	558	— à longues feuilles. . . . .	12	258
— à feuilles de Saule. . . . .	2	558	— d'Amérique. . . . .	12	259
ÉRISMA. . . . .	4	528	— Dent de chien. . . . .	12	258
— à fleurs violettes. . . . .	4	528	ÉRYTHROPSIS. . . . .	5	517
— luisant. . . . .	4	529	— de Roxburgh. . . . .	5	517
— multiflore. . . . .	4	529	ÉRYTHROSPERME. . . . .	6	457
ÉROBATHOS. . . . .	7	501	— à grandes feuilles. . . . .	6	458
— de Damas. . . . .	7	502	— pauciflore. . . . .	6	457
— trapu. . . . .	7	504	<b>ÉRYTHROSPERMÉES.</b> . . . .	6	455
ÉRODIUM. . . . .	5	505	ÉRYTHROXYLE. . . . .	5	74
— à feuilles de Benoîte. . . . .	5	505	— à feuilles de Buis. . . . .	5	75
— à fleurs carnées. . . . .	5	506	— à feuilles de Lau-		
— Bec de grue. . . . .	5	504	rier . . . . .	5	77
— de Gussone. . . . .	5	506	— à feuilles de Mille-		
			pertuis. . . . .	5	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érythroxylo à grandes feuilles	5	76	Eucalyptus à fruit disciforme	4	151
— à petites feuilles.	5	76	— discolore.	4	155
— Coca.	5	77	— élégant.	4	152
— de Honda.	5	78	— flexible.	4	128
— élégant.	5	76	— gigantesque.	4	129
— Faux-Sidéroxyle.	5	76	— glanduleux.	4	154
— subéreux.	5	75	— glauque.	4	152
<b>ÉRYTHROXYLÉES.</b>	5	75	— hétérophylle.	4	151
ESCALLONIA.	5	29	— perfolié.	4	154
— à fleurs rouges.	5	50	— poiyré.	4	150
— de Sellow.	5	51	— pulvérulent.	4	155
— discolore.	5	55	— 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	55	— à feuilles obcordi-		
— multiflore.	5	52	formes.	1	179
— nain.	5	50	EUCOMIS.	12	505
— résineux.	5	52	— à tige pourpre.	12	504
<b>ESCALLONIÉES.</b>	5	5	— nain.	12	504
	et	29	— ondulé.	12	505
Escalloniées.	15	258	— ponctué.	12	505
ESENBÉCKIA.	2	545	— royal.	12	504
— fébrifuge.	2	545	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	<b>EUCY TINÉES.</b>	10	535
ESPARCETTE.	1	289	EUFRAISE.	9	550
— Crête de coq.	1	291	— officinale.	9	550
— 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	175
EUAROIDÉES.	12	58	— Uvalha.	4	176
EUCALYPTUS.	4	126	EULEPTOSPERMÉES.	4	126
— à feuilles cordifor-			EUPATOIRE.	10	287
mes.	4	155	— 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	— élanécée.	10	289
— à feuilles scabres.	4	150	— perfoliée.	10	289
— à feuilles d'Aman-			— verticillée.	10	288
dier.	4	128	<b>EUPATORIÉES.</b>	10	56
— à feuilles de Peup-				et	280
plier.	4	152	EUPATORIÉES - AGÉ-		
			RATÉES.	10	57

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>EUPATORIÉES - LIA -</b>			<b>EVONYMUS, V. FUSAIN.</b>		
<b>TRIDÉES.</b> . . . . .	10	37	<b>EXCÉCARIA.</b> . . . . .	2	526
<b>EUPATORIÉES - PRO-</b>			<b>EXOSTEMMA.</b> . . . . .	8	394
<b>TOTYPES.</b> . . . . .	10	37	— à feuilles étroites. . . . .	8	395
<b>EUPHORBE.</b> . . . . .	2	550	— à fruit court. . . . .	8	395
— à fleurs pourprés. . . . .	2	556	— austral. . . . .	8	397
— Cyprès. . . . .	2	556	— corymbifère. . . . .	8	396
— de Gérard. . . . .	2	556	— cuspidé. . . . .	8	397
— des Anciens. . . . .	2	552	— des Antilles. . . . .	8	394
— des Canaries. . . . .	2	552	— fleuri. . . . .	8	396
— des marais. . . . .	2	555	<b>FABAGELLE.</b> . . . . .	2	306
— des pêcheurs. . . . .	2	554	— à rameaux recourbés. . . . .	2	308
— écarlate. . . . .	2	554	— commune. . . . .	2	307
— éclatant. . . . .	2	554	— fétide. . . . .	2	307
— Épure. . . . .	2	557	— Morgsane. . . . .	2	307
— hétérophylle. . . . .	2	555	<b>FABIANA.</b> . . . . .	9	58
— mamillaire. . . . .	2	555	— à feuilles imbriquées. . . . .	9	59
— mellifère . . . . .	2	555	<b>FABRICIA.</b> . . . . .	4	146
— Melon. . . . .	2	555	— à feuilles de Myrte. . . . .	4	146
— officinal. . . . .	2	552	— à feuilles lisses. . . . .	4	146
— pourpre-noir. . . . .	2	554	<b>FAGINÉES.</b> . . . . .	11	142
— sylvestre. . . . .	2	557		et	185
— Tête de Méduse. . . . .	2	555	<b>FAGOPYRINÉES.</b>	10	512
— Tirucalli. . . . .	2	554	<b>FAGOPYRUM, V. SARRASIN.</b>		
<b>EUPHORBIACÉES.</b>	2	484	<b>FAGUS, V. HÊTRE.</b>		
<b>EUPHORBIÈES.</b> . . . .	2	488	<b>FARAMÉA.</b> . . . . .	8	447
	et	550	— à fleurs sessiles. . . . .	8	448
<b>EUPHRASIA, V. EUFRAISE.</b>			— odorant. . . . .	8	448
<b>EURYA.</b> . . . . .	4	66	<b>FÉLICIANÉA.</b> . . . . .	4	184
— à feuilles étroites. . . . .	4	67	— à fleurs rouges. . . . .	4	184
— à feuilles obovales. . . . .	4	67	<b>FÉLICIE.</b> . . . . .	10	263
— du Japon. . . . .	4	66	— délicate. . . . .	10	265
— glabre. . . . .	4	66	<b>FENOUIL.</b> . . . . .	8	205
<b>EURYALE.</b> . . . . .	7	166	— commun. . . . .	8	205
— féroce. . . . .	7	167	<b>FÉRONIA.</b> . . . . .	2	254
<b>EURYCLÈS.</b> . . . . .	12	428	— Pommier d'Éléphant. . . . .	2	254
— couronné . . . . .	12	428	<b>FERRARIA.</b> . . . . .	13	4
<b>EUTASSA.</b> . . . . .	11	561	— Ferrariole. . . . .	13	5
— de Cunningham. . . . .	11	562	— ondulé. . . . .	13	5
— hétérophylle. . . . .	11	562	<b>FERRARIÈES.</b> . . . . .	13	3
<b>EUTAXIE.</b> . . . . .	1	178	<b>FÉRULA.</b> . . . . .	8	161
— à feuilles de Myrte. . . . .	1	178	— Assa-fétida. . . . .	8	162
<b>EUTERPE.</b> . . . . .	12	64	— commun. . . . .	8	162
— comestible. . . . .	12	65	<b>FESTUCACÉES.</b> . . . .	15	164
— oléracé . . . . .	12	64		et	204
<b>EUTOCA.</b> . . . . .	9	50	<b>FÉTUQUE.</b> . . . . .	13	213
— visqueux. . . . .	9	51	— des prés. . . . .	13	216
<b>EUZOMUM.</b> . . . . .	6	580	— dure. . . . .	13	214
— à feuilles de Ro-			— élevée. . . . .	13	217
quette. . . . .	6	582	— glauque. . . . .	13	214
<i>Evonymées.</i> . . . . .	2	402			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fétoque hétérophylle. . .	13	215	Ficoïde à pétales striés. . .	5	132
— ovine. . . . .	13	215	— à petites feuilles. . .	5	124
— rougè. . . . .	13	215	— à petites fleurs. . .	5	157
<b>FÉVIER.</b> . . . . .	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
— Triacanthè. . . . .	1	92	— barbue. . . . .	5	131
<b>FÉVILLÉA</b> . . . . .	6	188	— bicolorè. . . . .	5	129
— à feuilles cordiformes. . . . .	6	189	— bidentée. . . . .	5	115
<b>FICARIA.</b> . . . . .	7	196	— blanchâtre. . . . .	5	113
— Fausse-Renoncule .	7	197	— bractéolée. . . . .	5	126
<b>FICOÏDE.</b> . . . . .	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	153	— 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	115
— à fleurs de Pâquerette. . . . .	5	117	— difforme. . . . .	5	115
— à fleurs grèles. . .	5	153	— 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	123
— 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	137	— étalée. . . . .	5	159
— à longues feuilles.	5	114	— étoilée. . . . .	5	131
— à ombelles. . . . .	5	121	— fastigiée. . . . .	5	156
— à pédoncules claviformes. . . . .	5	156	— feuillue. . . . .	5	121
— à pétales échaucrés.	5	125	— flasque. . . . .	5	140
— à pétales imbriqués.	5	121	— flamboyante. . . . .	5	158
			— Glaciale. . . . .	5	158
			— glauque. . . . .	5	127
			— gémiflore. . . . .	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-Atatene. . . . .	8	270
— mucronifère. . . . .	5	150	FIMBRIARIA. . . . .	5	133
— multiflore. . . . .	5	122	— élégant. . . . .	5	156
— multiflore. . . . .	5	125	FIRMIANA. . . . .	5	516
— naine. . . . .	5	111	— à feuilles de Platane. . . . .	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	<b>FLACOURTIANÉES.</b> . . . .	6	151
— octophylle. . . . .	5	111	<b>FLACOURTIÈES.</b> . . . .	6	152
— odorante. . . . .	5	114	<b>FLAVIFLORES.</b> . . . .	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
— pomérienne. . . . .	5	140	FOENICULUM, V. FENOUIL.		
— pubérule. . . . .	5	155	FONTANÉSIA. . . . .	8	286
— pulvérulente. . . . .	5	135	— Faux-Fitaria. . . . .	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'Aune. . . . .	8	84
— scabre. . . . .	5	124	FOURCROYA. . . . .	12	401
— sémilunée. . . . .	5	125	— gigantesque. . . . .	12	402
— spinelleuse. . . . .	5	122	FRAGON. . . . .	12	221
— stellifère. . . . .	5	151	— androgyne. . . . .	12	224
— stipulaire. . . . .	5	150	— Hypoglosse. . . . .	12	225
— strumeuse. . . . .	5	152	— Hypophylle. . . . .	12	225
— subulée. . . . .	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	118	— 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
<b>FICOIDÉES.</b> . . . .	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
<b>FRANCOACÉES.</b> . . . .	5	59	— à corymbes. . . . .	4	410
	et	68	— à longues étamines. . . . .	4	406
<b>FRANKÉNIACÉES.</b> . . . .	5	465	— à tige simple. . . . .	4	411
<b>FRANKLANDIÉES.</b> . . . .	10	401	— commun. . . . .	4	407
<b>FRAXINÉES.</b> . . . .	8	258	— conique. . . . .	4	407
<b>FRAXINUS, V. FRÈNE.</b>			— de Loxa. . . . .	4	409
<b>FRÈNE.</b> . . . .	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	<b>FUCHSIÉES.</b> . . . .	4	559
— commun jaspé. . . . .	8	292		et	401
— commun mono-phylle. . . . .	8	295	<b>FUGOSIA.</b> . . . .	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	<b>FUMANA.</b> . . . .	6	8
— quadrangulé. . . . .	8	299	— commun. . . . .	6	11
<b>FRÉNÉLA.</b> . . . .	11	545	— d'Arabie. . . . .	6	10
— trièdre. . . . .	11	545	— glauque. . . . .	6	14
<b>FRÉZIÉRA.</b> . . . .	4	65	— visqueux. . . . .	6	12
— à feuilles ondulées. . . . .	4	65	<b>FUMANINÉES.</b> . . . .	6	6
— bronzé. . . . .	4	64		et	8
— Faux-Thé. . . . .	4	66	<b>FUMARIA.</b> . . . .	7	85
— grisâtre. . . . .	4	64	— à petites fleurs. . . . .	7	89
— nerveux. . . . .	4	65	— officinal. . . . .	7	87
— réticulé. . . . .	4	64	<b>FUMARIACÉES.</b> . . . .	7	55
— satiné. . . . .	4	65	<b>FUMARIÉES.</b> . . . .	7	59
<b>FRÉZIÈRES.</b> . . . .	4	62		et	64
<b>FRIESIA.</b> . . . .	4	48	<b>FUMARINÉES.</b> . . . .	7	61
— à longs pédoncules. . . . .	4	48		et	84
<b>FRITILLAIRE.</b> . . . .	12	269	<b>FUNKIA.</b> . . . .	12	578
— à feuilles de Tulipe. . . . .	12	270	— bleu. . . . .	12	579
— à fleur blanche. . . . .	12	272	— de Siebold. . . . .	12	579
— à grappe. . . . .	12	270	— laucéolé. . . . .	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	<b>FUSAIN.</b> . . . .	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	— ponctné. . . . .	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	— latérisflore. . . . .	5	525
— Perce-neige. . . . .	12	407	— Mangostan. . . . .	5	525
GALARDE. . . . .	10	122	<b>GARCINIÉES.</b> . . . .	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	— élaucé. . . . .	9	251
GALÉGÈES. . . . .	1	154	— incisé. . . . .	9	252
		et 245	GAULTIÉRA. . . . .	9	489
GALIPÉA. . . . .	2	551	— procombant. . . . .	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	553	GAURIDIUM. . . . .	4	579
— 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	402		et 184	
— à pédoncules soli-			GENTIANE. . . . .	9	15
— taires. . . . .	40	404	— acaule. . . . .	9	20
— élégante. . . . .	40	405	— Asclépiade. . . . .	9	18
— OEil de paon. . . . .	40	405	— ciliée. . . . .	9	16
— raide. . . . .	40	404	— d'Andrews. . . . .	9	20
GËISSORHIZE. . . . .	45	91	— jaune. . . . .	9	14
— à feuilles obtuses. . . .	45	92	— Pnenmonanthe. . . . .	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 Tama-			— 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 Ledèbour. . . . .	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
— Oxyèdre. . . . .	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.
<b>GÉRARDIÈES.</b> . . . . .	9	271	<b>Glaucium corniculé.</b> . . . . .	7	33
<b>GERMANDRÉE.</b> . . . . .	9	217	<b>GLAYEUL.</b> . . . . .	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-		
<b>GÈSNÉRIÈES.</b> . . . . .	9	253	— gulaires. . . . .	13	80
<b>GÈSNÉRIÈES.</b> . . . . .	9	257	— à fleurs d'Orchis. . . . .	13	80
<b>GESSE.</b> . . . . .	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
<b>GÉTONIA.</b> . . . . .	4	303	— de Watson. . . . .	13	81
— à grappes penchées. . . . .	4	303	— des moissons. . . . .	13	77
— fleuri. . . . .	4	303	— grêle. . . . .	13	79
<b>GILIA.</b> . . . . .	9	116	— incarnat. . . . .	13	78
— à fleurs capitellées. . . . .	9	117	— multiflore. . . . .	13	77
— tricolore. . . . .	9	118	— ondulé. . . . .	13	78
<b>GILIÈES.</b> . . . . .	9	108	— ringent. . . . .	13	79
<b>GILLÉNIA.</b> . . . . .	1	447	— triste. . . . .	13	79
— à grandes stipules. . . . .	1	448	— velu. . . . .	13	79
— trifoliolé. . . . .	1	448	<b>GLÉBIONE.</b> . . . . .	10	180
<b>GINGEMBRE.</b> . . . . .	12	154	— des jardins. . . . .	10	181
— officinal. . . . .	12	155	<b>GLÉCHOMA.</b> . . . . .	9	201
— Zérumbet. . . . .	12	156	— commun. . . . .	9	202
<b>GINKGO.</b> . . . . .	11	298	<b>GLÉDITSCHIA, V. FÉVIER.</b>		
— à feuilles bilobées. . . . .	11	300	<b>GLOBULAIRE.</b> . . . . .	10	329
<b>GINORIA.</b> . . . . .	4	437	— Alypon. . . . .	10	329
— d'Amérique. . . . .	4	437	— commune. . . . .	10	330
<b>GIROFLÉE.</b> . . . . .	6	406	<b>GLOBULARIÈES.</b> . . . . .	10	327
— à fleurs changeantes. . . . .	6	411	<b>GLOBULÉA.</b> . . . . .	5	79
— odorante. . . . .	6	409	— à feuilles de Joubarbe. . . . .	5	79
<b>GIROFLIÈR.</b> . . . . .	4	171	— cultriforme. . . . .	5	79
— antiseptique. . . . .	4	175	— Faux-Mésembryan-		
— aromatique. . . . .	4	172	— thème. . . . .	5	80
— elliptique. . . . .	4	173	— grisâtre. . . . .	5	80
— fastigié. . . . .	4	173	— incane. . . . .	5	81
— multiflore. . . . .	4	173	— linguiforme. . . . .	5	79
<b>GLADIOLÈES.</b> . . . . .	13	5	— nudicaule. . . . .	5	80
<b>GLADIOLUS, V. GLAYEUL.</b>			— paniculé. . . . .	5	80
<b>GLANDULARIA.</b> . . . . .	9	239	— ponctué. . . . .	5	80
— Aublétia. . . . .	9	239	— pourpre-noir. . . . .	5	79
— élégant. . . . .	9	240	— sillonné. . . . .	5	80
— jaune. . . . .	9	241	<b>GLOSSARRHÈNE.</b> . . . . .	5	501
<b>GLAUCIUM.</b> . . . . .	7	50	— multiflore. . . . .	5	501
— à fleurs jaunes. . . . .	7	52	<b>GLUMACÈES.</b> . . . . .	15	141
			<b>GLYCÉRIA.</b> . . . . .	15	208

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Glycéria élançé. . . . .	15	210	Gompholobe de Cels. . . . .	1	187
— flottant. . . . .	15	209	— polymorphe. . . . .	1	174
GLYCYRRHIZA, V. RÉGLISSE.			— veineux. . . . .	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	— bicoloré. . . . .	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
GODÉTIA. . . . .	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> élané. . . . .	4	214	<i>Gréviléa</i> à feuilles de Buis. . . . .	10	421
— élégant. . . . .	4	215	— à feuilles linéaires. . . . .	10	421
<b>GRAMINÉES.</b> . . . .	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
<b>GRANATÉES.</b> . . . .	4	287	<b>GRÉVILLÉES.</b> . . . .	10	402
<i>GRASSETTE.</i> . . . . .	9	557		et	420
— commune. . . . .	9	557	<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
<b>GRATIOLÉES.</b> . . . .	9	512	— à feuilles de <i>Gua-</i>	4	10
	et	268	— <i>zuma.</i> . . . . .	4	10
<i>GRENADIER.</i> . . . . .	4	288	— à feuilles de Noise-	4	14
— commun. . . . .	4	288	— <i>tier.</i> . . . . .	4	13
— <i>nain.</i> . . . . .	4	289	— à feuilles de Peuplier. . . . .	4	14
<i>GRENADILLE.</i> . . . . .	6	259	— à feuilles de Tilleul. . . . .	4	10
— à feuilles cunéifor-	6	275	— à petit fruit. . . . .	4	12
— <i>mes.</i> . . . . .	6	270	— acuminé. . . . .	4	11
— à feuilles de Laurier. . . . .	6	266	— bicolore. . . . .	4	10
— à feuilles dentelées. . . . .	6	268	— cotonneux. . . . .	4	14
— à feuilles de Tilleul. . . . .	6	260	— d'Asie. . . . .	4	12
— à feuilles échanquées. . . . .	6	265	— du Cap. . . . .	4	11
— à feuilles rondes. . . . .	6	262	— élevé. . . . .	4	12
— à fleurs cuivrées. . . . .	6	262	— glanduleux. . . . .	4	11
— à fleurs pâles. . . . .	6	263	— luisant. . . . .	4	458
— à fruit rouge. . . . .	6	271	<i>GRISLÉA.</i> . . . . .	4	458
— à grappes. . . . .	6	270	— cotonneux. . . . .	4	458
— ailée. . . . .	6	270	— multiflore. . . . .	4	458
— à longs pédoncules. . . . .	6	265	<i>GRONOWIA.</i> . . . . .	6	250
— biflore. . . . .	6	272	— grim pant. . . . .	6	251
— carnée. . . . .	6	264	<i>GROSELLER.</i> . . . . .	6	160
— <i>Chauve-Souris.</i> . . . .	6	274	— à longues grappes. . . . .	6	169
— commune. . . . .	6	276	— alpesire. . . . .	6	164
— ciliée. . . . .	6	265	— bicolore. . . . .	6	165
— discoloré. . . . .	6	267	— commun. . . . .	6	161
— écarlate. . . . .	6	275	— de roche. . . . .	6	166
— fétide. . . . .	6	275	— décombant. . . . .	6	168
— filamenteuse. . . . .	6	260	— diacanthé. . . . .	6	171
— glauque. . . . .	6	262	— du Liban. . . . .	6	172
— jaune. . . . .	6	269	<b>GROSSULAIRE.</b> . . . . .	6	179
— ligulaire. . . . .	6	267	— à fleurs blanches. . . . .	6	175
— mucronée. . . . .	6	274	— aiguillonneuse. . . . .	6	176
— palmée. . . . .	6	265	— à pédoncules triflores. . . . .	6	174
— perfoliée. . . . .	6	268	— commune. . . . .	6	178
— pomifère. . . . .	6	266	— <i>Cynosbat.</i> . . . . .	6	177
— ponctuée. . . . .	6	264	— divariquée. . . . .	6	179
— pourpre. . . . .	6	269	— des sources. . . . .	6	175
— quadrangulaire. . . . .	6	272	— <i>Fausse-Aubépine.</i> . . . .	6	180
— stipulaire. . . . .	6	261	— hispidule. . . . .	6	144
— veloutée. . . . .	6	420	<b>GROSSULARIÉES.</b> . . . . .	6	460
<i>GRÉVILLÉA.</i> . . . . .	10	420	<b>GRUBBIÉES.</b> . . . . .	10	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>GRUINALES.</b> . . . . .	5	251	<b>GYMNOCLADUS, V. CHICOT.</b>		
<b>GUADA.</b> . . . . .	15	253	<b>GYMNOSPERMIUM.</b> . . . . .	8	66
— à feuilles étroites. . . . .	15	253	— de l'Altaï. . . . .	8	67
— à larges feuilles. . . . .	15	253	<b>GYNANDROPSIS.</b> . . . . .	6	515
<b>GUARÉA.</b> . . . . .	5	199	— pentaphylle. . . . .	6	515
— à grandes fleurs. . . . .	5	201	<b>GYSOPHILA.</b> . . . . .	5	195
— d'Aublet. . . . .	5	200	— à feuilles de Scor-		
— Faux-Trichilia. . . . .	5	201	zonère. . . . .	5	200
— pubescent. . . . .	5	200	— à feuilles pointues. . . . .	5	199
— purgatif. . . . .	5	199	— agreste. . . . .	5	196
— tuberculeux. . . . .	5	201	— cotonneux. . . . .	5	200
— velouté. . . . .	5	200	— de Gmélin. . . . .	5	197
<b>GUATTÉRIA.</b> . . . . .	7	505	— dichotome. . . . .	5	197
— à fleurs rouges. . . . .	7	506	— élancé. . . . .	5	198
— à grandes feuilles. . . . .	7	506	— élégant. . . . .	5	196
— Kofinti. . . . .	7	505	— fastigié. . . . .	5	198
— toujours-vert. . . . .	7	506	— paniculé. . . . .	5	199
<i>Guayacanées.</i> . . . . .	9	416	— rampant. . . . .	5	196
<b>GUAZUMA.</b> . . . . .	5	486	<b>GYROCARPÉES.</b> . . . . .	10	474
— à feuilles d'Orme. . . . .	5	486	<b>HABLITZIA.</b> . . . . .	5	502
<b>GUÉTTARDA.</b> . . . . .	8	451	— Faux-Tamnus. . . . .	5	505
— élégant. . . . .	8	452	<b>HABZÉLIA.</b> . . . . .	7	515
<b>GUÉTTARDINÉES.</b> . . . . .	8	575	— à pétales crépus. . . . .	7	516
<b>GUI, V. VISCUM.</b>			— aromatique. . . . .	7	516
<b>GUIÉRA.</b> . . . . .	4	505	— d'Afrique. . . . .	7	515
— du Sénégal. . . . .	4	505	<b>HÉMANTHUS, V. HÉMANTHE.</b>		
<b>GUILANDINE.</b> . . . . .	1	98	<b>HÉMATOXYLON, V. CAMPÈCHE.</b>		
— Bonduc. . . . .	1	99	<b>HAKÉA.</b> . . . . .	10	422
<b>GUILIELMA.</b> . . . . .	12	115	— à feuilles aciculaires. . . . .	10	423
— élégant. . . . .	12	115	— à feuilles amplica-		
<b>GUIMAUVE.</b> . . . . .	5	554	tiles. . . . .	10	423
— à feuilles de Chan-			— à feuilles cornues. . . . .	10	424
vre. . . . .	5	556	— à feuilles de Houx. . . . .	10	425
— à feuilles de Figuier. . . . .	5	557	— à feuilles d'Olivier. . . . .	10	424
— de Narbonne. . . . .	5	555	— à feuilles de Saule. . . . .	10	424
— officinale. . . . .	5	554	— à feuilles elliptiques. . . . .	10	425
— Rose-trémière. . . . .	5	556	— à feuilles incanes. . . . .	10	424
<i>Gunnérées.</i> . . . . .	11	26	— à feuilles luisantes. . . . .	10	425
<b>GUSTAVIA.</b> . . . . .	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
<b>GUTTIER.</b> . . . . .	5	526	— multiflore. . . . .	10	425
— à fruit acide. . . . .	5	528	— odorant. . . . .	10	425
— à fruit doux. . . . .	5	528	— procomhant. . . . .	10	424
— de Java. . . . .	5	528	<b>HALÉSIA.</b> . . . . .	9	425
— des peintres. . . . .	5	527	— diptère. . . . .	9	426
— Faux-Cambogia. . . . .	5	527	— tétrapète. . . . .	9	426
<b>GUTTIFÈRES.</b> . . . . .	4	504	<i>Halésiaccées.</i> . . . . .	9	416
<b>GYMNÉMA.</b> . . . . .	8	554	<b>HALIME.</b> . . . . .	6	50
— tinctorial. . . . .	8	554			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Halima</i> à calice hérissé. . . . .	6	58	<i>Havétia</i> à feuilles de Laurier. . . . .	5	315
— à feuilles d'Arroche. . . . .	6	54	<b>HÉBANTHE.</b> . . . . .	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	<b>HÉCATONIA.</b> . . . . .	7	198
— <i>Faux-Alysse.</i> . . . .	6	58	— des mares. . . . .	7	198
— hétérophylle. . . . .	6	52	<b>HÉDERA, V. LIERRE.</b>		
<b>HALIMODENDRE.</b> . . . .	1	270	<b>HÉDWIGIA.</b> . . . . .	2	245
— argenté. . . . .	1	270	— Sucrier. . . . .	2	245
<b>HALMYRA.</b> . . . . .	12	429	<b>HÉDYCHIUM.</b> . . . . .	12	164
<b>HALORAGÉES.</b> . . . .	4	442	— à feuilles étroites. . . . .	12	165
<b>HAMAMÉLIDÉES.</b>	8	76	— magnifique. . . . .	12	164
<b>HAMAMÉLIS.</b> . . . . .	8	78	<b>HÉDYOTIDÉES.</b> . . . .	8	575
— de Virginie. . . . .	8	79		et	418
<b>HAMÉLIA.</b> . . . . .	8	422	<b>HÉDYSARÉES.</b> . . . .	1	155
— à corolle ventrue. . . . .	8	425		et	279
— à fleurs jaunes. . . . .	8	424	<b>HÉDYSARUM, V. SAINFOIN.</b>		
— velu. . . . .	8	425	<b>HEIMIA.</b> . . . . .	4	428
<b>HAMÉLINÉES.</b> . . . .	8	574	— à feuilles de Myrte. . . . .	4	429
	et	422	— à feuilles de Saule. . . . .	4	429
<b>HARICOT.</b> . . . . .	1	522	— antiseptique. . . . .	4	429
— à graines anguleuses. . . . .	1	525	<b>HÉISTÈRE.</b> . . . . .	15	265
— à grand étendard. . . . .	1	527	— écarlate. . . . .	15	265
— à gousse rouge. . . . .	1	525	<b>HÉLIENIUM.</b> . . . . .	10	121
— bractéolé. . . . .	1	523	— autumnal. . . . .	10	121
— Caracolle. . . . .	1	522	<b>HÉLIANTHE.</b> . . . . .	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	<b>HÉLIANTHÉES.</b> . . . .	10	16
<b>HARIOTA.</b> . . . . .	15	595		et	120
— <i>Fausse-Salicorne.</i> . . . .	15	595	<b>HÉLIANTHÉES - CO -</b>		
<b>HARONGA.</b> . . . . .	5	535	<b>RÉOPSIDÉES.</b> . . . .	10	18
— à panicules. . . . .	5	536		et	124
<b>HARPALION.</b> . . . . .	10	149	<b>HÉLIANTHÉES - HÉ -</b>		
— raide. . . . .	10	149	<b>LÉNIEES.</b> . . . . .	10	17
<b>HARTIGHSÉA.</b> . . . . .	5	188		et	121
— de Forster. . . . .	5	188	<b>HÉLIANTHÉES - MIL -</b>		
— élancé. . . . .	5	189	<b>LÉRIEES.</b> . . . . .	10	21
— élégant. . . . .	5	189		et	161
— velouté. . . . .	5	189	<b>HÉLIANTHÉES - PRO -</b>		
<b>HARTMANNIA.</b> . . . . .	4	570	<b>TOTYPES.</b> . . . . .	10	19
— à grandes fleurs. . . . .	4	572		et	156
— <i>Faux-Gaura.</i> . . . .	4	571	<b>HÉLIANTHÉES - RUD -</b>		
<b>HAVÉTIA.</b> . . . . .	5	315	<b>BÉCKIÉES.</b> . . . . .	10	20
				et	150

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HÉLIANTHÈME.</b> . . . . .	6	15	Héliocarpe d'Amérique. . .	4	7
— à feuilles de Lavande. . .	6	34	— du Pérou. . . . .	4	7
— à feuilles de Lédum. . . .	6	17	<b>HÉLIOPSIDE.</b> . . . . .	10	160
— à feuilles de Saule. . . . .	6	18	— Faux - Hélianthe. . .	10	160
— à tige rouge. . . . .	6	19	<b>HÉLIOTROPE.</b> . . . . .	9	43
— de Broussonet. . . . .	6	32	— du Pérou. . . . .	9	44
— d'Égypte. . . . .	6	20	<b>HÉLIOTROPIÈES.</b> . . . .	9	31
— de Lippi. . . . .	6	21	<b>HELLÉBORACÉES.</b> . . . .	7	285
— des Canaries. . . . .	6	22	<b>HELLÉBORÉES.</b> . . . .	7	289
— du Caire. . . . .	6	24	et 292		
— squamuleux. . . . .	6	36	<b>HELLÉBORINÉES.</b> . . . .	7	290
— variable. . . . .	6	25	et 312		
— variable à calice sé-			<b>HELLÉBORUS, V. ELLÉBORE.</b>		
tifère. . . . .	6	28	<b>HÉLOBIÈES.</b> . . . . .	12	6
— variable à feuilles			<b>HÉLONIAS.</b> . . . . .	12	240
blanches. . . . .	6	27	— rose. . . . .	12	241
— variable à feuilles			<b>HÉLOSIÈES.</b> . . . . .	10	550
de Polium. . . . .	6	28	<b>HÉMANTHE.</b> . . . . .	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	413
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	<b>HÉMÉROCALLE.</b> . . . . .	12	574
— variable hérissé. . . . .	6	29	— distique. . . . .	12	575
— variable hispide. . . . .	6	29	— fauve. . . . .	12	575
— variable très-glabre. . . . .	6	27	— graminiforme. . . . .	12	575
<b>HÉLICHRYSE.</b> . . . . .	10	210	— jaune. . . . .	12	574
— à grandes fleurs. . . . .	10	210	<b>HÉMIDESME.</b> . . . . .	8	542
— agrégé. . . . .	10	211	— officinal. . . . .	8	542
— bractéolé. . . . .	10	214	<b>HÉMIMÉRIDÈES.</b> . . . .	9	266
— brillant. . . . .	10	214	<b>HÉMISTÉMONÈES.</b> . . . .	7	413
— d'Orient. . . . .	10	212	<b>HÉMODORACÉES.</b> . . . .	15	108
— des sables. . . . .	10	215	<b>HENRIETTÉA.</b> . . . . .	4	260
— fétide. . . . .	10	215	— à fruit succulent. . . . .	4	260
— frutescent. . . . .	10	211	<b>HÉPATICÀ.</b> . . . . .	7	240
— Stœchas. . . . .	10	212	— trilobé. . . . .	7	241
<b>HÉLICONIÈES.</b> . . . . .	12	156	<b>HÉRACLÈUM.</b> . . . . .	8	170
<b>HÉLICTÈRE.</b> . . . . .	5	410	— commun. . . . .	8	171
— à feuilles étroites. . . . .	5	415	<b>HÉRITIÈRA.</b> . . . . .	5	505
— brévispine. . . . .	5	412	— littoral. . . . .	5	505
— de Bar. . . . .	5	411	<b>HERMANNIA.</b> . . . . .	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			
<b>HÉLIOCARPE.</b> . . . . .	4	6			

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

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hirtelle d'Amérique. . . . .	1	376	HOVÉNIA. . . . .	2	456
— polyandre. . . . .	1	375	— à fruit doux. . . . .	2	457
HOLCUS, V. HOUCHE.			HOYA. . . . .	8	555
HOLMSKIOLDIA. . . . .	9	216	— à fruit charnu. . . . .	8	555
— pourpre. . . . .	9	216	HUDSONIA. . . . .	6	115
<b>HOMALINÉES.</b> . . . .	6	285	— cotonneux. . . . .	6	114
HOMALONÉMA. . . . .	12	50	— Fausse-Bruyère. . . . .	6	114
— aromatique. . . . .	12	50	HUGÉLIA. . . . .	8	174
HOPÉA. . . . .	9	420	— bleu. . . . .	8	175
— tinctorial. . . . .	9	420	HUMÉA. . . . .	10	172
HOPÉA. . . . .	15	511	— élégant. . . . .	10	172
— odorant. . . . .	15	512	<b>HUMIRIACÉES.</b> . . . .	13	297
<b>HORDÉACÉES.</b> . . . .	15	165	HUMIRIUM. . . . .	15	298
	et	255	— de Guiane. . . . .	15	299
HORDEUM, V. ORGE.			— multiflore. . . . .	15	299
HORTIA. . . . .	2	546	HUMULUS, V. HOUBLON.		
— du Brésil. . . . .	2	546	HUNNÉMANNIA. . . . .	7	45
HOTÉIA. . . . .	5	65	— à feuilles de Fumaria. . . . .	7	46
— de Caroline. . . . .	5	65	<b>HUNNÉMANNIÉES.</b>	7	6
— du Japon. . . . .	5	66		et	44
HOUBLON. . . . .	11	55	<b>HYACINTHINÉES.</b> . . . .	12	254
— cultivé. . . . .	11	55		et	290
HOUCHE. . . . .	15	180	<b>HYACINTHUS, V. JACINTHE.</b>		
— laineuse. . . . .	15	181	HYDRANGÉA. . . . .	5	21
HOUTTUYNIE. . . . .	11	5	— à feuilles alternes. . . . .	5	25
— à feuilles cordiformes. . . . .	11	6	— à feuilles cordiformes. . . . .	5	26
HOUCHE. . . . .	2	424	— à feuilles lobées. . . . .	5	27
— à feuilles de Laurier. . . . .	2	428	— Azisai. . . . .	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	<b>HYDRANGÉES.</b> . . . .	5	5
— émétique. . . . .	2	450		et	19
— Faux-Maté. . . . .	2	452	HYDRASTIS. . . . .	7	583
— Hérisson. . . . .	2	425	— du Canada. . . . .	7	584
— Martin. . . . .	2	451	<b>HYDROCHARI-</b>		
— Thé du Paraguay. . . . .	2	450	<b>DÉES.</b> . . . . .	12	2
— Troène. . . . .	2	429	<b>HYDROCHARI-</b>		
— Watson. . . . .	2	429	<b>DÉES.</b> . . . . .	12	4
HOVÉA. . . . .	1	184	HYDROCOTYLE. . . . .	8	175
— à feuilles lancéolées. . . . .	1	185	— commun. . . . .	8	175
— à feuilles linéaires. . . . .	1	184	<b>HYDROCOTYLÉES.</b> . . . .	8	137
— à longues feuilles. . . . .	1	184		et	175
— de Cels. . . . .	1	185			
— velu. . . . .	1	185			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HYDROLÉACÉES.</b>	9	104	<b>IBÉRIS.</b>	6	539
<b>HYDROPELTI-</b>			— amer.	6	566
<b>DÉES.</b>	7	157	— arbuscule.	6	562
<b>HYDROPELTIS.</b>	7	162	— ombellifère.	6	565
— pourpre.	7	162	— toujours-fleuri.	6	564
<b>HYDROPHYLLÉES.</b>	9	47	<b>ICACINE.</b>	13	265
<b>HYDROPYRUM.</b>	15	170	— du Sénégal.	15	264
— comestible.	15	171	<b>ICIQUIER.</b>	2	257
<b>HYÉNANCHÉ.</b>	2	518	— Cèdre.	2	259
<b>HYGROBIÉES.</b>	4	445	— Encens.	2	258
<b>HYGROPHILÉES.</b>	9	144	— hétérophylle.	2	257
<b>HYMENÆA, V. COURBARIL.</b>			— septemfoliolé.	2	258
<b>HYMÉNODYCTION.</b>	8	592	— Tacamahac.	2	258
— élancé.	8	595	<b>IDOTHÉA.</b>	12	516
<b>HYOSCYAMÉES.</b>	9	57	— à feuilles ciliées.	12	517
et		72	— élancé.	12	518
<b>HYOSCYAMUS, V. JUSQUIAME.</b>			— intermédiaire.	12	517
<b>HYPÉCOÉES.</b>	7	59	— nain.	12	518
et		62	— pourpre.	12	517
<b>HYPÉCOUM.</b>	7	62	— velu.	12	517
<b>HYPÉLATE.</b>	5	64	<b>IF.</b>	11	291
— hétérophylle.	5	64	— à feuilles verticillées.	11	296
<b>HYPÉRICACÉES.</b>	5	555	— commun.	11	292
<b>HYPÉRICÉES.</b>	5	541	— du Canada.	11	295
et		575	— nucifère.	11	296
<b>HYPÉRICUM, V. MILLEPERTUIS.</b>			<b>IGNAME.</b>	12	202
<b>HYPÉRINEES.</b>	5	542	— à feuilles opposées.	12	203
et		582	— à racine blanche.	12	205
<b>HYPOCISTE.</b>	10	552	— à tubercules fascicu-		
— commun.	10	552	lés.	12	204
<b>HYPOLYTRÉES.</b>	15	143	— ailée.	12	202
<b>HYPOPHYTS.</b>	9	520	— du Japon.	12	205
— d'Europe.	9	521	— fétide.	12	205
<b>HYPOXIDÉES.</b>	15	114	— globuleuse.	12	205
<b>HYPOXIS.</b>	15	115	— Pied d'éléphant.	12	203
— 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	<b>IGNATIA.</b>	8	497
— dressé.	15	115	— amer.	8	498
— élégant.	15	117	<b>ILEX, V. HOUX.</b>		
— étoilé.	15	116	<i>Illiciées.</i>	2	421
— oblique.	15	116	<b>ILLÉCÉBRÉES.</b>	5	258
— sobolifère.	15	116	<b>ILLICIÉES.</b>	7	452
— velu.	15	116	et		453
<b>HYSSOPÉ.</b>	9	193	<b>ILLICINÉES.</b>	7	453
— officinal.	9	193	et		459
			<b>ILLICIUM.</b>	7	459
			— Badianier.	7	442
			— de Floride.	7	445
			— Faux-Badianier.	7	440
			<i>Illigérées.</i>	10	474

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>IMPATIENS, V. BALSAMINE.</b>			<b>Ionide Faux-Ipécacuanha.</b>	5	519
<b>IMPÉROTORIA.</b> . . . . .	8	166	— Poaya. . . . .	5	521
— officinal. . . . .	8	166	<b>IPOMOPSIS.</b> . . . . .	9	118
<b>IMPÉRIALE.</b> . . . . .	12	268	— élégant. . . . .	9	119
— couronnée. . . . .	12	268	<b>IRÉSINE.</b> . . . . .	5	270
<b>INCARVILLEES.</b> . . . . .	9	150	— allongé. . . . .	5	271
<b>INDIGOTIER.</b> . . . . .	1	234	— diffus. . . . .	5	271
— à longs épis. . . . .	1	241	— Faux-Célosia. . . . .	5	270
— à onze folioles. . . . .	1	240	— polymorphe. . . . .	5	271
— argenté. . . . .	1	234	<b>IRIARTÈA.</b> . . . . .	12	72
— austral. . . . .	1	240	— à racines saillantes. . . . .	12	75
— élégant. . . . .	1	241	— à tronc ventru. . . . .	12	75
— franc. . . . .	1	355	— des Andes. . . . .	12	74
— grisâtre. . . . .	1	241	<b>IRIDÉES.</b> . . . . .	15	1
— jonciforme. . . . .	1	240	<b>IRIS.</b> . . . . .	15	12
— tinctorial. . . . .	1	234	— acoroïde. . . . .	15	44
<b>INGA.</b> . . . . .	1	54	— à courtes pointes. . . . .	15	43
— à feuilles de Fou-			— à deux spathe. . . . .	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 ligueux. . . . .	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	35	— couleur d'ocre. . . . .	15	28
— Savonnier. . . . .	1	59	— d'Allemagne. . . . .	15	61
— savoureux. . . . .	1	56	— de Belgique. . . . .	15	59
<b>INOCARPE.</b> . . . . .	10	452	— de Don. . . . .	15	54
— à graines comesti-			— de Florence. . . . .	15	65
bles. . . . .	10	452	— de Guldenstædt. . . . .	15	26
<b>INULE.</b> . . . . .	10	220	— de Lemonnier. . . . .	15	28
— Aulnée. . . . .	10	220	— de Pallas. . . . .	15	35
<b>INULÉES.</b> . . . . .	10	25	— de Perse. . . . .	15	17
		et 199	— de Portugal. . . . .	15	21
<b>INULÉES-BUPHTHAL-</b>			— de Redouté. . . . .	15	56
<b>MÉES.</b> . . . . .	10	28	— de Russie. . . . .	15	55
		et 224	— des sables. . . . .	15	69
<b>INULÉES-GNAPHA-</b>			— de Sibérie. . . . .	15	37
<b>LIÉES.</b> . . . . .	10	25	— de Suse. . . . .	15	70
		et 200	— de Swertius. . . . .	15	67
<b>INULÉES-PROTOTYPES</b>	10	27	— de Virginie. . . . .	15	40
		et 219	— Faux-Acore. . . . .	15	43
<b>IONIDE.</b> . . . . .	5	519	— Faux-Xiphion. . . . .	15	22
— à petites fleurs. . . . .	5	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iris fétide</i> . . . . .	15	34	<i>Ixia conique</i> . . . . .	13	88
— <i>fimbrié</i> . . . . .	15	71	— <i>cratériforme</i> . . . . .	13	88
— <i>hybride</i> . . . . .	15	23	— <i>crépu</i> . . . . .	13	89
— <i>jaunâtre</i> . . . . .	15	64	— <i>dressé</i> . . . . .	15	88
— <i>jaune-pâle</i> . . . . .	15	51	— <i>flexueux</i> . . . . .	15	88
— <i>jaune-sale</i> . . . . .	15	60	— <i>maculé</i> . . . . .	15	88
— <i>jaune-verdâtre</i> . . . . .	15	52	— <i>ouvert</i> . . . . .	15	87
— <i>livide</i> . . . . .	15	71	— <i>rétus</i> . . . . .	15	89
— <i>magnifique</i> . . . . .	15	20	— <i>rose</i> . . . . .	15	87
— <i>Mignon</i> . . . . .	15	50	<b>IXIÈES</b> . . . . .	15	4
— <i>nain</i> . . . . .	15	49	<b>IXODIE</b> . . . . .	10	205
— <i>négligé</i> . . . . .	15	61	— <i>Fausse-Achillée</i> . . . . .	10	204
— <i>panaché</i> . . . . .	15	57	<b>IXORA</b> . . . . .	8	459
— <i>plissé</i> . . . . .	15	66	— <i>à feuilles cunéiformes</i> . . . . .	8	445
— <i>réticulé</i> . . . . .	15	16	— <i>agréable</i> . . . . .	8	445
— <i>Scorpionne</i> . . . . .	15	18	— <i>à petites fleurs</i> . . . . .	8	444
— <i>subflorescente</i> . . . . .	15	55	— <i>Banduca</i> . . . . .	8	441
— <i>triflore</i> . . . . .	15	54	— <i>barbu</i> . . . . .	8	444
— <i>tubéreux</i> . . . . .	15	15	— <i>brillant</i> . . . . .	8	442
— <i>uniglume</i> . . . . .	15	56	— <i>écarlate</i> . . . . .	8	440
— <i>versicolore</i> . . . . .	15	59	— <i>orange</i> . . . . .	8	442
— <i>Xiphion</i> . . . . .	15	19	— <i>raide</i> . . . . .	8	441
<b>ISATIS</b> . . . . .	6	575	— <i>rose</i> . . . . .	8	442
— <i>tinctorial</i> . . . . .	6	575	<b>JACINTHE</b> . . . . .	12	504
<b>ISERTINÉES</b> . . . . .	8	574	— <i>améthyste</i> . . . . .	12	505
<b>ISMÉLIE</b> . . . . .	10	179	— <i>d'Orient</i> . . . . .	12	504
— <i>panachée</i> . . . . .	10	180	<b>JACOBÉE</b> . . . . .	10	271
<b>ISOLOPHUS</b> . . . . .	7	112	— <i>à grandes fleurs</i> . . . . .	10	275
— <i>des rochers</i> . . . . .	7	114	— <i>commune</i> . . . . .	10	272
<b>ISOPHYLLE</b> . . . . .	5	452	— <i>élégante</i> . . . . .	10	275
— <i>de Drummond</i> . . . . .	5	455	<b>JALTOMATA</b> . . . . .	9	75
<b>ISOPOGON</b> . . . . .	10	408	— <i>comestible</i> . . . . .	9	75
— <i>à feuilles d'Anémone</i> . . . . .	10	408	<b>JAMBOSIER</b> . . . . .	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
<b>ISOPYRINÉES</b> . . . . .	7	291	— <i>commun</i> . . . . .	4	179
et 326			— <i>d'Australasie</i> . . . . .	4	182
<b>ISOPYRUM</b> . . . . .	7	526	— <i>de Malacca</i> . . . . .	4	181
— <i>Faux-Thalictrum</i> . . . . .	7	527	— <i>magnifique</i> . . . . .	4	180
<b>ISOTRÈME</b> . . . . .	10	568	— <i>pourpre</i> . . . . .	4	181
— <i>cotonneux</i> . . . . .	10	569	<b>JANIPHA</b> . . . . .	2	508
— <i>Siphon</i> . . . . .	10	568	— <i>de Lœffling</i> . . . . .	2	511
<b>ITÉA</b> . . . . .	5	54	— <i>Manioc</i> . . . . .	2	509
— <i>de Virginie</i> . . . . .	5	54	<b>JASIONE</b> . . . . .	9	568
<b>IVRAIE</b> . . . . .	15	255	— <i>commune</i> . . . . .	9	569
— <i>vénéneuse</i> . . . . .	15	256	<b>JASMIN</b> . . . . .	8	242
— <i>vivace</i> . . . . .	15	256	— <i>commun</i> . . . . .	8	250
<b>IXIA</b> . . . . .	15	87	— <i>des Açores</i> . . . . .	8	248
— <i>à feuilles linéaires</i> . . . . .	15	87	— <i>frutescent</i> . . . . .	8	247
— <i>à fleurs de Scille</i> . . . . .	15	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
<b>JASMINÉES.</b> . . . .	8	240	— à feuilles longues. . . . .	4	544
<b>JATROPHA.</b> . . . . .	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
<b>JOLIFFIA.</b> . . . . .	6	191	— grandiflore. . . . .	4	544
— d'Afrique. . . . .	6	191	— poilu. . . . .	4	541
<b>JONC.</b> . . . . .	15	154	<b>JUSSIÈVÈES.</b> . . . .	4	557
— à glomérules. . . . .	15	155	et 540		
— commun. . . . .	15	155	<b>JUSTICIÈES.</b> . . . .	9	145
— glauque. . . . .	15	156	<b>KADSURA.</b> . . . . .	8	8
<b>JONCACÉES.</b> . . . .	15	155	— du Japon. . . . .	8	9
<b>JONCAGINÉES.</b> . . . .	12	10	<b>KEMPFERIA.</b> . . . . .	12	160
<b>JONCÉES.</b> . . . . .	15	154	— à tubercules ronds. . . . .	12	161
<b>JONCINÉES.</b> . . . .	15	120	— Galanga. . . . .	12	161
<b>JONÉSIA.</b> . . . . .	1	110	<b>KALANCHOÉ.</b> . . . . .	5	84
— Asjogam. . . . .	1	110	— à fleurs pointues. . . . .	5	85
<b>JOUBARBE.</b> . . . . .	5	99	— crénelé. . . . .	5	85
— à rosettes planes. . . . .	5	102	— d'Égypte. . . . .	5	84
— aranéuse. . . . .	5	103	— lacinié. . . . .	5	85
— arborescente. . . . .	5	102	— spatulé. . . . .	5	84
— commune. . . . .	5	104	<b>KALMIA.</b> . . . . .	9	496
— de Smith. . . . .	5	105	— à feuilles étroites. . . . .	9	497
— des Canaries. . . . .	5	105	— à feuilles larges. . . . .	9	498
— des montagnes. . . . .	5	105	— glauque. . . . .	9	497
— hérissée. . . . .	5	106	<b>KAYÉA.</b> . . . . .	5	555
— sobolifère. . . . .	5	106	— multiflore. . . . .	5	555
— thyrsiflore. . . . .	5	102	<b>KENNÉDYA.</b> . . . . .	1	518
— tortueuse. . . . .	5	100	— à feuilles ovales. . . . .	1	520
— velue. . . . .	5	101	— bimaculé. . . . .	1	520
— visqueuse. . . . .	5	101	— de Compton. . . . .	1	520
<b>JUBÉA.</b> . . . . .	12	150	— diffus. . . . .	1	519
— magnifique. . . . .	12	150	— dilaté. . . . .	1	519
<b>JUGLANDÉES.</b> . . . .	2	465	— écarlate. . . . .	1	519
<b>JUGLANS, V. NOYER.</b>			— rougeâtre. . . . .	1	519
<b>JUJUBIER.</b> . . . . .	2	441	<b>KERRIA.</b> . . . . .	1	429
— à épines rectilignes. . . . .	2	445	— du Japon. . . . .	1	450
— commun. . . . .	2	441	<b>KÉTMA.</b> . . . . .	5	571
— cotonneux. . . . .	2	445	— à feuilles de Chanvre. . . . .	5	577
— de Bacle. . . . .	2	444	— à feuilles de Kitaibé-		
— de Chine. . . . .	2	442	lia. . . . .	5	582
— des Lotophages. . . . .	2	442	— à fleurs changeantes. . . . .	5	578
— Napéca. . . . .	2	444	— à fleurs écarlates. . . . .	5	575
<b>JUSQUIAME.</b> . . . . .	9	72	— à fleurs de Lis. . . . .	5	575
— blanche. . . . .	9	75	— à froit tronqué. . . . .	5	585
— noire. . . . .	9	72	— à longs pédoncules. . . . .	5	575
			— acide. . . . .	5	580

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Kétmia</b> Ambrette. . . . .	3	584	<b>Kniphofia</b> sarmenteux. . . . .	12	365
— bifurqué. . . . .	3	582	<b>KNOWLTONIA.</b> . . . . .	7	251
— comestible. . . . .	3	584	— raide. . . . .	7	252
— de Lambert. . . . .	3	376	— vésicant. . . . .	7	252
— de Lindley. . . . .	3	585	<b>KOCHIA.</b> . . . . .	5	285
— d'Orient. . . . .	3	575	— à balais. . . . .	5	284
— de Paterson. . . . .	3	572	— à feuilles d'Hyssope. . . . .	5	285
— de Surate. . . . .	3	381	— décombant. . . . .	5	284
— de Virginie. . . . .	3	572	— des sables. . . . .	5	284
— des marais. . . . .	3	378	— incane. . . . .	5	285
— digité. . . . .	3	580	<b>KOELREUTÉRIA.</b> . . . . .	3	66
— élégant. . . . .	3	579	— paniculé. . . . .	3	67
— grandiflore. . . . .	3	580	<b>KOLA.</b> . . . . .	5	511
— hétérophylle. . . . .	3	576	— d'Oware. . . . .	5	512
— Manioc. . . . .	3	385	— du Sénégal. . . . .	5	512
— militaire. . . . .	3	579	<b>KOLBIA.</b> . . . . .	6	190
— musqué. . . . .	3	377	— élégant. . . . .	6	190
— Rose de Chine. . . . .	3	574	<b>KONIGA.</b> . . . . .	6	489
— strigieux. . . . .	3	582	— à feuilles d'Halime. . . . .	6	494
— trifoliolé. . . . .	3	581	— de Sibérie. . . . .	6	496
— unidenté. . . . .	3	577	— épineux. . . . .	6	495
<b>KHAYA.</b> . . . . .	3	167	— maritime. . . . .	6	491
— du Sénégal. . . . .	3	167	<b>KRAMÉRIA.</b> . . . . .	7	150
<b>KIBÉSSIA.</b> . . . . .	4	270	— à grandes fleurs. . . . .	7	151
— azuré. . . . .	4	270	— triandre. . . . .	7	151
<b>KIEMÉYÉRA.</b> . . . . .	4	71	<b>KRAMÉRIÈES.</b> . . . . .	7	111
— à corymbes. . . . .	4	75		et	150
— à fleurs roses. . . . .	4	72	<b>KRÉYSIGIA.</b> . . . . .	12	250
— à fleurs rouges. . . . .	4	72	— multiflore. . . . .	12	250
— cotonneux. . . . .	4	73	<b>KYDIA.</b> . . . . .	3	456
— décombant. . . . .	4	75	— à grand calice. . . . .	3	456
— élané. . . . .	4	74	— à longues étamioes. . . . .	3	456
— élégant. . . . .	4	72			
— pétiolaire. . . . .	4	74	<b>LABIATIFLORES.</b> . . . . .	9	126
<b>KIERSCHLÉGÉRIA.</b> . . . . .	4	405	<b>LABIÉES.</b> . . . . .	9	160
— Faux-Lyciet. . . . .	4	404	<b>LABLAB.</b> . . . . .	1	552
<b>KIGÉLARIA.</b> . . . . .	6	155	— commun. . . . .	1	552
— d'Afrique. . . . .	6	156	<b>LACÉPÉDÉA.</b> . . . . .	2	401
<b>KIGÉLARIÈES.</b> . . . . .	6	155	— élégant. . . . .	2	401
<b>KLEINOVIA.</b> . . . . .	3	495	<b>LACHÉNALE.</b> . . . . .	12	291
— domestique. . . . .	3	495	— à deux feuilles. . . . .	12	295
<b>KNEIFFIA.</b> . . . . .	4	575	— à feuilles étroites. . . . .	12	295
— à feuilles linéaires. . . . .	4	576	— à fleurs d'Orchis. . . . .	12	292
— de Fraser. . . . .	4	575	— bicolore. . . . .	12	295
— glauque. . . . .	4	574	— changeante. . . . .	12	295
— maculé. . . . .	4	575	— étalée. . . . .	12	294
— multiflore. . . . .	4	576	— glauque. . . . .	12	292
— nain. . . . .	4	577	— intermédiaire. . . . .	12	294
— suffrutescent. . . . .	4	574	— jaunâtre. . . . .	12	296
<b>KNIPHOFIA.</b> . . . . .	12	364	— luisante. . . . .	12	294
— Faux-Aloès. . . . .	12	365	— pâle. . . . .	12	292
— nain. . . . .	12	365			

	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	<b>LAMPROPHYL-</b>		
LACHNANTHE. . . . .	15	111	<b>LÉES. . . . .</b>	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	243
— glauque. . . . .	10	448	— odorant. . . . .	9	242
LACTUCA, V. LAITUE.			LAPLACÉA. . . . .	4	76
<b>LACTUCÉES. . . . .</b>	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.		
CIÉS. . . . .	10	7	LARDIZABALA. . . . .	8	25
LACTUCÉES-PROTO-			— biterné. . . . .	8	25
TYPES. . . . .	10	5	<b>LARDIZABALÉES. . . . .</b>	8	7
LACTUCÉES-SCORZO-				et	25
NÈRÉES. . . . .	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	253
LAGÉNARIA. . . . .	6	194	— de Desfontaines. . . . .	4	254
— commun. . . . .	6	195	— de Langsdorff. . . . .	4	253
— 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	<b>LASIOPÉTALEES. . . . .</b>	5	494
— royal. . . . .	4	441	LATHYRUS, V. GESSE. . . . .		
<b>LAGERSTRÉMIEES. . . . .</b>	4	419	LAURIER. . . . .	10	509
LAGËTTA. . . . .	10	437	— common. . . . .	10	509
— Bois-dentelle. . . . .	10	438	<b>LAURINÉES. . . . .</b>	10	466
LAGONCULARIA . . . . .	4	304	LAVANDE . . . . .	9	169

	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	<b>LÉEACÉES.</b> . . . .	5	206
— aranéeux. . . . .	4	211	LÉGNOTIDÉES. . . . .	4	552
— cataphracte. . . . .	4	209	<i>Légumineuses.</i> . . . .	1	47
— d'Itambé. . . . .	4	211		86 et	149
— Fausse-Gentiane. . . . .	4	209	LÈIGHIE. . . . .	10	147
— imbriqué. . . . .	4	209	— à feuilles linéaires. . . . .	10	148
— magnifique. . . . .	4	212	— bicolore. . . . .	10	148
— ponctué. . . . .	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	<b>LENTIBULARIÈES.</b> . . . .	9	535
— Fausse-Broyère. . . . .	5	475	LÉONITIS. . . . .	9	210
— glanduleux. . . . .	5	473	— Léonure. . . . .	9	211
LAWSONIA. . . . .	4	455	LÉONTICE. . . . .	8	63
— 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	<b>LÉPIDOCARYNÈES.</b> . . . .	12	61
— élégant. . . . .	9	585		et	79
<b>LÉCHIDIÈES.</b> . . . .	6	7	LÉPISCLINE. . . . .	10	205
	et	107	— cymense. . . . .	10	206
LÉCHIDIUM. . . . .	6	112	LÉPISME. . . . .	15	593
— de Drummond. . . . .	6	112	— commun. . . . .	15	593
<b>LÉCYTHIDÉES.</b> . . . .	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.
<b>LEPTOPYRUM</b> . . . . .	7	527	<b>LEUCOSINAPIS</b> . . . . .	6	548
— Faux-Fumaria . . . . .	7	528	— hispide . . . . .	6	552
<b>LEPTOSPERME</b> . . . . .	4	141	— Moutarde blanche . . . . .	6	550
— à balais . . . . .	4	145	<b>LEUCOSPERME</b> . . . . .	10	415
— à feuilles de Genévrier . . . . .	4	144	— à feuilles linéaires . . . . .	10	414
— à feuilles de Myrte . . . . .	4	144	— à grandes fleurs . . . . .	10	414
— à feuilles échançrées . . . . .	4	141	— Conocarpe . . . . .	10	414
— à feuilles grandes . . . . .	4	142	— cotooneux . . . . .	10	415
— à feuilles marginées . . . . .	4	145	— intermédiaire . . . . .	10	414
— à feuilles rétrécies . . . . .	4	144	— pubèrue . . . . .	10	414
— à feuilles soyeuses . . . . .	4	142	<b>LEUCOTHOÉ</b> . . . . .	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	<b>LÉVISTICUM</b> . . . . .	8	155
— laineux . . . . .	4	142	— officinal . . . . .	8	154
— multiflore . . . . .	4	144	<b>LIATRIDE</b> . . . . .	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	<b>LICANIA</b> . . . . .	1	574
<b>LEPTOSPERMÉES</b> . . . . .	4	105	— blanchâtre . . . . .	1	574
		et 112	<b>LIERRE</b> . . . . .	8	124
<b>LESSERTIA</b> . . . . .	1	274	— commun . . . . .	8	125
— annuel . . . . .	1	274	<b>LIGUSTICUM</b> . . . . .	8	215
— élégant . . . . .	1	275	— Siläus . . . . .	8	214
— frutescent . . . . .	1	275	<b>LIGUSTRIDE</b> . . . . .	8	271
— vivace . . . . .	1	274	— du Japon . . . . .	8	272
<b>LEUCADENDRE</b> . . . . .	10	405	<b>LIGUSTRINÉES</b> . . . . .	8	258
— à corymbes . . . . .	10	405	<b>LIGUSTRUM</b> , V. <b>TROENE</b> . . . . .		
— à écailles courbées . . . . .	10	407	<b>LILACINÉES</b> . . . . .	8	258
— à feuilles de Sapin . . . . .	10	407		et 277	
— à feuilles de Saule . . . . .	10	406	<b>LILAS</b> . . . . .	8	279
— à feuilles tordues . . . . .	10	405	— commud . . . . .	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	<b>LILIACÉES</b> . . . . .	12	197
— concolore . . . . .	10	405	<b>LILIÉES</b> . . . . .	8	254
— des marais . . . . .	10	406		et 268	
— fleuri . . . . .	10	406	<b>LILIUM</b> , V. <b>LIS</b> . . . . .		
— imbriqué . . . . .	10	404	<b>LIMBARDE</b> . . . . .	10	221
— Lévisanus . . . . .	10	404	— Faux-Crythme . . . . .	10	221
— orné . . . . .	10	405	<b>LIMETIER</b> . . . . .	2	282
— plumeux . . . . .	10	404	— à fruit tuberculeux . . . . .	2	284
— raide . . . . .	10	406	— à petit fruit . . . . .	2	285
<b>LEUCOJUM</b> , V. <b>NIVÉOLE</b> . . . . .			— d'Espagne . . . . .	2	285
<b>LEUCOPOGON</b> . . . . .	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.
<b>LIMONIA.</b> . . . . .	2	251	<b>LIN.</b> . . . . .	3	272
— acide. . . . .	2	251	— à feuilles étroites. . .	3	280
— crénéle. . . . .	2	252	— à feuilles menues. . .	3	282
— Lauréole. . . . .	2	252	— à feuilles nerveuses. . .	3	278
— quinquéfolié. . . . .	2	252	— à feuilles quaternées. . .	3	274
<b>LIMONIASTRE.</b> . . . . .	10	340	— Arbrisseau. . . . .	3	276
— auriculé. . . . .	10	341	— campanulé. . . . .	3	277
<b>LIMONIER.</b> . . . . .	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	293	— marginé. . . . .	3	279
— à grappes. . . . .	2	297	— maritime. . . . .	3	275
— à gros fruit. . . . .	2	291	— purgatif. . . . .	3	275
— à petit fruit. . . . .	2	290	— trigyne. . . . .	3	274
— Amalfi. . . . .	2	298	— vivace. . . . .	3	279
— Balotin. . . . .	2	293	— usuel. . . . .	3	281
— Barbadore. . . . .	2	293	<b>LINAIGRETTE.</b> . . . . .	15	153
— Bignette. . . . .	2	291	— à feuilles étroites. . .	15	153
— Caly. . . . .	2	291	— à feuilles larges. . .	15	153
— Cériesc. . . . .	2	293	<b>LINAIRE.</b> . . . . .	9	283
— de Calabre. . . . .	2	291	— bipartie. . . . .	9	285
— de Calcédoine. . . . .	2	299	— commune. . . . .	9	284
— d'Espagne. . . . .	2	295	— élégante. . . . .	9	285
— de Gaète. . . . .	2	296	<b>LINCONIA.</b> . . . . .	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	<b>LINÉES.</b> . . . . .	3	274
— de Saint-Rémi. . . . .	2	297	<b>LINNÉA.</b> . . . . .	8	366
— de Spardone. . . . .	2	292	— boréal. . . . .	8	367
— Ferraris. . . . .	2	298	<b>LINOSYRE.</b> . . . . .	10	233
— gentil. . . . .	2	290	— commune. . . . .	10	233
— incomparable. . . . .	2	290	<b>LIPARIA.</b> . . . . .	1	191
— impérial. . . . .	2	290	— sphérique. . . . .	1	191
— Laure. . . . .	2	296	<b>LIQUIDAMBAR.</b> . . . . .	11	82
— Mellarose. . . . .	2	294	— à feuilles de Cétérach	11	266
— ordinaire. . . . .	2	293	— Altingia. . . . .	11	87
— Paradis. . . . .	2	298	— Copalme. . . . .	11	84
— Pêrette de Florence. . . . .	2	294	— d'Orient. . . . .	11	86
— Pêrette de Saint-Domingue. . . . .	2	294	<b>LIRIANTHE.</b> . . . . .	7	485
— Pêrette longue. . . . .	2	295	— à grandes fleurs. . .	7	485
— Spatafore. . . . .	2	294	<b>LIRIODENDRINÉES.</b> . . . . .	7	433
— Pêrette striée. . . . .	2	294		et	486
— petit Cédrat. . . . .	2	293	<b>LIRIODENDRON.</b> . . . . .	7	486
— Ponzin. . . . .	2	292	— Tulipier. . . . .	7	488
— Rose. . . . .	2	292	<b>LIRIOPSIS.</b> . . . . .	7	460
— Rosolin. . . . .	2	292	— à fleurs brunes. . . .	7	461
— sans graines. . . . .	2	292	<b>LIS.</b> . . . . .	12	272
— sauvage. . . . .	2	290	— à feuilles cordiformes.	12	281

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Lis à feuilles menues.</b> . . . . .	12	277	<b>LOBÉLIÉES.</b> . . . . .	9	572
— blanc. . . . .	12	280	<b>LOCHNÉRA.</b> . . . . .	8	526
— bulbifère. . . . .	12	279	— rose. . . . .	8	526
— concolore. . . . .	12	275	<b>LODDIGÉSIA.</b> . . . . .	1	195
— de Carniole. . . . .	12	276	— à feuilles de Surelle. . . . .	1	196
— de Caroline. . . . .	12	275	<b>LODOÏCÉA.</b> . . . . .	12	96
— de Catesby. . . . .	12	278	— des Sêchelles. . . . .	12	96
— de Chalcedoine. . . . .	12	276	<b>LOGANIACÉES.</b> . . . . .	8	481
— de Constantinople. . . . .	12	280	<b>LOGANIÉES.</b> . . . . .	8	485
— de Daourie. . . . .	12	278	<b>LOLIUM, V. IVRAIE.</b>		
— de Philadelphie. . . . .	12	277	<b>LOMATIA.</b> . . . . .	10	427
— de Thunberg. . . . .	12	280	— à feuilles de Silaüs. . . . .	10	427
— des Pyrénées. . . . .	12	277	<b>LOMATOPHYLLE.</b> . . . . .	12	563
— du Canada. . . . .	12	275	— de Bourbon. . . . .	12	565
— 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	<b>LOMENTEUSES.</b> . . . . .	6	522
— monadelphie. . . . .	12	275		et	526
— nain. . . . .	12	277	<b>LONAS.</b> . . . . .	10	185
— orangé. . . . .	12	279	— inodore. . . . .	10	185
— superbe. . . . .	12	274	<b>LONICÉRA.</b> . . . . .	8	547
— tigré. . . . .	12	275	— à fruit noir. . . . .	8	551
— turban. . . . .	12	276	— commun. . . . .	8	552
<b>LISYANTHÉES.</b> . . . . .	9	5	— de Géorgie. . . . .	8	550
<b>LITCHI.</b> . . . . .	5	61	— des Alpes. . . . .	8	554
— informe. . . . .	5	65	— tatare. . . . .	8	548
— Longan. . . . .	5	62	<b>LOPÉZIA.</b> . . . . .	4	414
— Pométia. . . . .	5	65	— à courtes grappes. . . . .	4	415
— ponceau. . . . .	5	61	— couronné. . . . .	4	414
— Rampostan. . . . .	5	65	— hérissé. . . . .	4	415
<b>LIVISTONA.</b> . . . . .	12	105	— rouge. . . . .	4	415
— à feuilles rondes. . . . .	12	104	<b>LOPÉZIÉES.</b> . . . . .	4	359
<b>LOASA.</b> . . . . .	6	242		et	412
— à feuilles de Renon- cule . . . . .	6	244	<b>LOPÉZIÉES-VRAIES.</b> . . . . .	4	540
— à feuilles luisantes. . . . .	6	245		et	414
— Faux-Argémone. . . . .	6	245	<b>LOPHIOLE.</b> . . . . .	15	111
— hispide. . . . .	6	245	— à fleurs jaunes. . . . .	15	111
<b>LOASEES.</b> . . . . .	6	255	<b>LOPHIONE.</b> . . . . .	5	516
<b>LOASINÉES.</b> . . . . .	6	255	— du Canada. . . . .	5	517
	et	241	<b>LOPHIRA.</b> . . . . .	15	512
<b>LÔBÉLIA.</b> . . . . .	9	575	— ailé. . . . .	15	515
— à fruit bonffi. . . . .	9	575	<i>Lophiracées.</i> . . . . .	15	505
— antisiphylitique. . . . .	9	575	<b>LOPHOPHYTÉES.</b> . . . . .	10	549
— brillant. . . . .	9	576	<b>LOPHOSPERME.</b> . . . . .	9	290
— Cardinal. . . . .	9	577	— pourpre. . . . .	9	291
— caustique. . . . .	9	574	<b>LORANTHACÉES.</b> . . . . .	8	255
— splendide. . . . .	9	577	<b>LORANTHÉES.</b> . . . . .	8	251
— Tupa. . . . .	9	578	<b>LORÉYA.</b> . . . . .	4	260
<b>LOBÉLIACÉES.</b> . . . . .	9	570	— de Guiane. . . . .	4	260

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LOTÉES.</b> . . . . .	1	152	<b>Lupin</b> charmant. . . . .	1	544
	et	184	— d'Égypte. . . . .	1	542
<b>LOTIER.</b> . . . . .	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
<b>LOURÉA.</b> . . . . .	1	294	— jaune. . . . .	1	543
— Chauve-souris. . . . .	1	294	— odorant. . . . .	1	543
<b>LOWÉA.</b> . . . . .	2	47	— panaché. . . . .	1	552
— à feuilles d'Épine-			— plumeux. . . . .	1	548
Vinette. . . . .	2	47	— polyphylle. . . . .	1	547
<b>LUCUMA.</b> . . . . .	9	591	— pourpre-noir. . . . .	1	552
— Marmelade. . . . .	9	591	— rivulaire. . . . .	1	555
<b>LUFFA.</b> . . . . .	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
<b>LUHÉA.</b> . . . . .	4	39	<b>LUTÉOLA.</b> . . . . .	7	105
— à feuilles rousses. . . . .	4	41	— tinctorial. . . . .	7	103
— divariqué. . . . .	4	40	<b>LUXEMBURGIA.</b> . . . . .	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	<b>LUZERNE.</b> . . . . .	1	216
<b>LUMIE.</b> . . . . .	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	<b>LUZULA.</b> . . . . .	13	136
— de Valence. . . . .	2	287	— commun. . . . .	13	137
— douce. . . . .	2	287	<b>LYCHNANTHE.</b> . . . . .	5	172
— Jarette. . . . .	2	287	— grim pant. . . . .	5	172
— Limette. . . . .	2	288	<b>LYCHNIS.</b> . . . . .	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
<b>LUNARIA.</b> . . . . .	6	456	— des bois. . . . .	5	170
— inodore. . . . .	6	458	— éclatant. . . . .	5	166
— odorant. . . . .	6	460	— grandiflore. . . . .	5	165
<b>LUPIN.</b> . . . . .	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	<b>LYCIUM.</b> . . . . .	9	86
— arborescent. . . . .	1	535	— de Barbarie. . . . .	9	86
— argenté. . . . .	1	549	<b>LYCOPERSICUM.</b> . . . . .	9	81
— bicolore. . . . .	1	544	— Tomato. . . . .	9	82
— bigarré. . . . .	1	543			
— blanc. . . . .	1	542			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LYGODYSODÉACÉES.</b> . . . . .	8	477	<b>MAGONIA.</b> . . . . .	5	71
<b>LYONIA.</b> . . . . .	9	485	— glabre. . . . .	5	72
— arborescent. . . . .	9	486	— pubescent. . . . .	5	71
— du Maryland. . . . .	9	484	<b>MAHERNIA.</b> . . . . .	5	472
— paniculé. . . . .	9	485	— à feuilles double-		
<b>LYSIMACHE.</b> . . . . .	9	565	ment dentelées. . . . .	3	474
— commune. . . . .	9	565	— diffus. . . . .	5	475
— Éphémère. . . . .	9	564	— élégant. . . . .	3	472
— pourpre. . . . .	9	564	— grandiflore. . . . .	5	475
— Nummulaire. . . . .	9	566	— hétérophylle. . . . .	5	474
<b>LYTHRARIÉES.</b> . . . . .	4	417	— incisé. . . . .	5	475
<b>LYTHRUM, V. SALICAIRE.</b>			— lisse. . . . .	5	475
			— verticillé. . . . .	5	472
<b>MABA.</b> . . . . .	9	401	<b>MAHURÉA.</b> . . . . .	4	71
— à feuilles de Buis. . . . .	9	401	— aquatique. . . . .	4	71
<b>MACLÉAYA.</b> . . . . .	7	40	<b>MAÏANTHÈME.</b> . . . . .	12	214
— à feuilles cordiformes. . . . .	7	41	— à deux feuilles. . . . .	12	214
<b>MACLURE.</b> . . . . .	11	52	<b>MAÏËTA.</b> . . . . .	4	257
— à fruit orangé. . . . .	11	55	— de Guiane. . . . .	4	257
— tinctorial. . . . .	11	54	— de Martius. . . . .	4	257
<b>MACRANTHE.</b> . . . . .	1	518	<b>MALACODENDRE.</b> . . . . .	4	77
— de Cochinchine. . . . .	1	518	— à feuilles ovales. . . . .	4	77
<b>MACRE.</b> . . . . .	4	445	<b>MALAXIDÉES.</b> . . . . .	12	174
— à deux épines. . . . .	4	445	<b>MALCOLMIA.</b> . . . . .	6	592
— à quatre épines. . . . .	4	445	— d'Afrique. . . . .	6	595
— bicornue. . . . .	4	445	— littoral. . . . .	6	596
— commune. . . . .	4	444	— maritime. . . . .	6	594
— de Cochinchine. . . . .	4	445	<b>MALESHERBIA.</b> . . . . .	6	257
<b>MACROCHLÔA.</b> . . . . .	15	190	— couronné. . . . .	6	258
— tenace. . . . .	15	190	— en thyse. . . . .	6	258
<b>MACROPIPER.</b> . . . . .	11	17	<b>MALOPE.</b> . . . . .	5	544
— à longues feuilles. . . . .	11	17	— à fleurs roses. . . . .	5	544
— énivrant. . . . .	11	17	<b>MALPIGHIA, V. MOUREILLER.</b>		
<b>MACROTHYRSE.</b> . . . . .	3	55	<b>MALPIGHIACÉES.</b> . . . . .	5	121
— discoloré. . . . .	5	54	<b>MALPIGHINÉES.</b> . . . . .	5	1
<b>MADARIE.</b> . . . . .	10	165	<b>MALUS, V. POMMIER.</b>		
— élégante. . . . .	10	165	<b>MALVA, V. MAUVE.</b>		
<b>MADIE.</b> . . . . .	10	161	<b>MALVAVISCUS, V. MAUVISQUE.</b>		
— cultivée. . . . .	10	162	<b>MALVACÉES.</b> . . . . .	5	540
<b>MAGNOLIA.</b> . . . . .	7	468	<b>MALVÉES.</b> . . . . .	5	542
— à grandes feuilles. . . . .	7	479			et 544
— à grandes fleurs. . . . .	7	470	<b>MAMMÉA.</b> . . . . .	5	521
— à ombrelles. . . . .	7	475	— d'Afrique. . . . .	5	522
— auriculé. . . . .	7	477	— d'Amérique. . . . .	5	521
— glauque. . . . .	7	475	<b>MAMMILLATRE.</b> . . . . .	15	556
<b>MAGNOLIACÉES.</b> . . . . .	7	423	— à aiguillons de Rosier . . . . .	15	545
<b>MAGNOLIÉES.</b> . . . . .	7	455	— à aiguillons d'or. . . . .	15	545
	et	446	— à aiguillons laineux. . . . .	15	545
<b>MAGNOLINÉES.</b> . . . . .	7	454	— à aiguillons serrés. . . . .	15	541
	et	447	— à cornes. . . . .	15	546
			— à crinière. . . . .	15	547

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mammillaire à épines gémi- nées. . . . .	15	544	MARCÉTIA. . . . .	4	250
— à épines ternées. . . . .	15	539	— à feuilles d'If. . . . .	4	250
— à grandes fleurs. . . . .	15	545	— excorié. . . . .	4	251
— à gros tubercules. . . . .	15	541	MARCGRAVIA. . . . .	6	123
— à longs tubercules. . . . .	15	543	— à ombelles. . . . .	6	123
— à vrilles. . . . .	15	540	<b>MARCGRAVIA-</b> <b>CÈES.</b> . . . .	6	121
— angulaire. . . . .	15	559	<b>MARCGRAVIÈES.</b> . . . .	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
— vernale. . . . .	9	84	— pourpre. . . . .	12	500
MANGLIÉRIA. . . . .	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 Bruyère.	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	vrier. . . . .	4	121
— flexueux. . . . .	12	92	— à feuilles de Gnidia.	4	124
MAUVE. . . . .	5	545	— à feuilles de Linaire.	4	124
— à feuilles rondes. . .	5	545	— à feuilles de Mille-		
— à grand calice. . .	5	549	pertuis. . . . .	4	125
— agréable. . . . .	5	550	— à feuilles de Myrte.	4	126
— Alcée. . . . .	5	546	— à feuilles elliptiques.	4	125
— balsamique. . . . .	5	550	— à feuilles lancéolées.	4	125
— divariquée. . . . .	5	550	— à petites fleurs. . .	4	125
— dressée. . . . .	5	550	— armillaire. . . . .	4	120
— du Cap. . . . .	5	549	— Cajéput. . . . .	4	117
— effilée. . . . .	5	550	— de Fraser. . . . .	4	119
— Fausse-Alcée. . . . .	5	547	— décussé. . . . .	4	125
— frisée. . . . .	5	546	— écailleux. . . . .	4	122
— musquée. . . . .	5	547	— éclatant. . . . .	4	124
— odorante. . . . .	5	549	— élégant. . . . .	4	121
— pourprée. . . . .	5	548	— Faux-Cajéput. . . .	4	118
— réfléchie. . . . .	5	550	— Faux-Styphélia. . .	4	121
— sauvage. . . . .	5	548	— Faux-Thym. . . . .	4	122
— très-scabre. . . . .	5	551	— glomérulé. . . . .	4	120
MAUVISQUE. . . . .	5	568	— pentagone. . . . .	4	125
— à longues feuilles. .	5	570	— rougissant. . . . .	4	120
— arborescent. . . . .	5	569	— scabre. . . . .	4	121
— grandiflore. . . . .	5	569	— strié. . . . .	4	123
— multiflore. . . . .	5	570	MÉLALEUCÉES. . . . .	4	112
— velouté. . . . .	5	570	MÉLANORHÉA. . . . .	2	201
MAXIMILIANA. . . . .	12	129	— Vernis du Siam. . .	2	202
— royal. . . . .	12	130	MÉLASTOMA. . . . .	4	249
MAYS. . . . .	13	172	— à calice bordé. . . .	4	250
— cultivé. . . . .	13	173	— à gros fruit. . . . .	4	250
MÉADIA. . . . .	9	546	— à soies pourpres. . .	4	250
— élégant. . . . .	9	546	— cymeux. . . . .	4	251
MÉCLATIS. . . . .	7	272	— des Moutques. . . .	4	249
— de Sibérie. . . . .	7	275	— normal. . . . .	4	251
— d'Orient. . . . .	7	274	— scabre. . . . .	4	250
MÉCONOPSIS. . . . .	7	25	MÉLASTOMA-		
— élégant. . . . .	7	24	CÉES. . . . .	4	202
MÉDICAGO, V. LUZERNE.			MÉLASTOMÉES. . . . .	4	205
MÉDIUM. . . . .	9	555		et	207
— à feuilles d'Alliaire.	9	557	MÉLEZE. . . . .	11	451
— à grandes fleurs. . .	9	555	— à petit fruit. . . . .	11	456
— barbu. . . . .	9	555	— commun. . . . .	11	452
— de Sibérie. . . . .	9	554	MÉLHANIA. . . . .	5	451
— gummifère. . . . .	9	556	— Bois-rouge. . . . .	5	451
MÉGAPTÈRE. . . . .	4	565	— de Hamilton. . . . .	5	452
— de Nuttall. . . . .	4	564	— décandre. . . . .	5	451
— du Missouri. . . . .	4	564	MÉLIA, V. AZÉDARAC.		
MÉLALEUCA. . . . .	4	117			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>MELIACÉES.</b> . . . . .	5	178	Mentzélia hispide. . . . .	6	259
<b>MÉLIANTHE.</b> . . . . .	2	511	— oligosperme. . . . .	6	240
— à folioles étroites. . . . .	2	512	<b>MÉNYANTHE.</b> . . . . .	9	24
— à folioles larges. . . . .	2	512	— Trèfle d'eau. . . . .	9	25
— velu. . . . .	2	512	<b>MÉNYANTHÉES.</b> . . . .	9	6
<b>MÉLICOQUE.</b> . . . . .	5	65		et	24
— bijugué. . . . .	5	66	<b>MENZIÉSIA.</b> . . . . .	9	471
— trijugué. . . . .	5	65	— à feuilles de Polium. . . . .	9	475
<b>MÉLIÈES.</b> . . . . .	3	181	— à fleurs globuleuses. . . . .	9	472
<b>MÉLILOT.</b> . . . . .	1	221	<b>MERCURIALE.</b> . . . . .	2	520
— blanc. . . . .	1	222	— annuelle. . . . .	2	521
— diffus. . . . .	1	222	— vivace. . . . .	2	521
— officinal. . . . .	1	222	<b>MÉRENDÈRE.</b> . . . . .	12	259
<b>MÉLISSE.</b> . . . . .	9	196	— Bulbocode. . . . .	12	240
— officinale. . . . .	9	197	<b>MÉRIANIA.</b> . . . . .	4	207
<b>MÉLISSINÉES.</b> . . . .	9	164	— à fleurs blanches. . . . .	4	207
	et	196	— à fleurs roses. . . . .	4	208
<b>MÉLOCACTE.</b> . . . . .	13	548	— pourpre. . . . .	4	208
— à épines courbes. . . . .	13	550	<b>MÉROSTACHYS.</b> . . . . .	13	225
— à grandes épines. . . . .	13	549	— élégant. . . . .	13	225
— commun. . . . .	13	549	<b>MESEMBRYANTHEMUM, V. FICOÏDE.</b>		
— de Salm. . . . .	13	549	<b>MESPILODAPHNÉ.</b> . . . .	10	495
— Fausse-Mammillaire . . . . .	13	548	— Canélinna. . . . .	10	495
— pyramidal. . . . .	13	549	<b>MESPILUS, V. NÉFLIER.</b>		
— violet. . . . .	13	550	<b>MÉSUA.</b> . . . . .	5	529
<b>MÉLOCHIA.</b> . . . . .	5	465	— élégant. . . . .	5	529
— à feuilles de Gramen. . . . .	5	464	— Naghas. . . . .	5	530
— de Turpin. . . . .	5	465	<b>MÉTHONICA.</b> . . . . .	12	289
— Faux-Hermannia. . . . .	5	464	— superbe. . . . .	12	289
— multiflore. . . . .	5	466	— verdâtre. . . . .	12	290
— pyramidal. . . . .	5	465	<b>MÉTROSIDÉROS.</b> . . . . .	4	158
<b>MÉLODINUS.</b> . . . . .	8	507	— à capitules. . . . .	4	158
— monogyne. . . . .	8	508	— à feuilles de Coris. . . . .	4	159
<b>MÉLOTHRIA.</b> . . . . .	6	224	— à feuilles étroites. . . . .	4	159
— à fruits pendants. . . . .	6	224	— à ombelles. . . . .	4	159
<b>MÉMÉCYLÈES.</b> . . . .	4	274	— cilié. . . . .	4	159
<b>MÉMÉCYLON.</b> . . . . .	4	275	— polymorphe. . . . .	4	158
— comestible. . . . .	4	275	— velu. . . . .	4	140
<b>MÉNISPERMA- CÉES.</b> . . . . .	8	5	— vrai. . . . .	4	140
<b>MÉNISPERME.</b> . . . . .	8	18	<b>METROXYLON, V. SAGOUTIER.</b>		
— du Canada. . . . .	8	20	<b>MÉUM.</b> . . . . .	8	201
<b>MÉNISPERMÈES.</b> . . . .	8	6	— Fausse-Athamante. . . . .	8	202
	et	11	<b>MICHAUXIA.</b> . . . . .	9	565
<b>MENTHE.</b> . . . . .	9	172	— à tige lisse. . . . .	9	564
— crépue. . . . .	9	175	— Fausse-Campanule. . . . .	9	564
— poivrée. . . . .	9	172	<b>MICHÉLIA.</b> . . . . .	7	455
<b>MENTHOÏDÈES.</b> . . . .	9	165	— à longues feuilles. . . . .	7	458
	et	172	— à nervures pubes- centes. . . . .	7	458
<b>MENTZÉLIA.</b> . . . . .	6	259	— à petites fleurs. . . . .	7	459
			— Champac. . . . .	7	456
			— des montagnes. . . . .	7	459
			<b>MICOCOULIER.</b> . . . . .	11	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Micocoulier à feuil. épaisses.</b>	11	150	<b>Millepertuis élégant.</b>	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	<b>MIMÈTE.</b>	10	415
<b>MICONIA.</b>	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	<b>MIMOSA, V. SENSITIVE.</b>		
— à grappes.	4	261	<b>MIMOSÉES.</b>	1	47
— ailé.	4	265	<b>MIMULUS.</b>	9	514
— caudé.	4	265	— panaché.	9	515
— cilié.	4	262	— rose.	9	514
— cotonneux.	4	264	<b>MINUSOPE.</b>	9	595
— fauve.	4	265	— Elengbi.	9	596
— lisse.	4	266	— hexandre.	9	597
— multiflore.	4	266	— Kaki.	9	596
— velouté.	4	265	<b>MIRABILIS, V. NYCTAGE.</b>	9	596
<b>MICONIÉES.</b>	4	206	<b>MIRBÉLIA.</b>	1	185
	et	252	— dilaté.	1	185
<b>MICROLICIA.</b>	4	222	— réticulé.	1	185
— balsamique.	4	224	<b>MITCHELLA.</b>	8	428
— crénéle.	4	225	— rampant.	8	429
— Fausse-Euphorbe.	4	225	<b>MITELLA.</b>	5	62
— sétifère.	4	225	— à feuilles cordiformes.	5	65
— variable.	4	224	— diphyllé.	5	62
<b>MICROPTÉLÉA.</b>	11	115	<b>MNÉMIONE.</b>	5	510
— à petites feuilles.	11	115	— à grandes fleurs.	5	514
<b>MIKANIA.</b>	10	291	— à long éperon.	5	512
— grim pant.	10	291	— cornue.	5	512
— Guaco.	10	291	— élégante.	5	515
<b>MILLEPERTUIS.</b>	5	585	— hérissée.	5	514
— à cils glanduleux.	5	405	— tricolore.	5	515
— à feuilles de Coris.	5	401	<b>MODECCA.</b>	6	282
— à feuilles d'Empé- trum.	5	400	— palmé.	6	285
— à feuilles d'Euphorbe.	5	594	<b>MOHRINGIA.</b>	5	205
— à feuilles de Myrte.	5	599	— touffu.	5	206
— à feuilles de Ptarmi- que.	5	404	<b>MOGIPHANE.</b>	5	264
— à feuilles denticulées.	5	598	— du Brésil.	5	265
— barbu.	5	595	— multicaule.	5	266
— charmant.	5	590	— velu.	5	265
— commun.	5	588	<b>MOGORIUM.</b>	8	252
— crépu.	5	585	— Sambac.	8	255
— de Burser.	5	597	— trifoliolé.	8	255
— de montagne.	5	592	<b>MOLDAVICA.</b>	9	205
— de Montbret.	5	595	— ponctué.	9	205
— de Tournefort.	5	404	<b>MOLÈNE.</b>	9	272
— diffus.	5	584	— à feuilles de Phlomis.	9	275
			— à fleurs violettes.	9	276

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Molène Blaitaire. . . . .	9	275	Montbrétia safrané. . . . .	13	84
— commune. . . . .	9	274	— terne. . . . .	15	85
— Faux-Thapsos. . . . .	9	274	— transparent. . . . .	15	84
MOLLÉ. . . . .	2	224	MONTÉZUMA. . . . .	5	417
— poivré. . . . .	2	224	— magnifique. . . . .	5	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	MORÉACÈES. . . . .	15	5
— Cironellier. . . . .	2	204	MORÈES. . . . .	11	57
— de Cythère. . . . .	2	208	MORICANDIA. . . . .	6	585
— du Malabar. . . . .	2	206	— des champs. . . . .	6	585
— jaune. . . . .	2	205	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. . . . .	11	89	MORINGA. . . . .	1	142
MONNINA. . . . .	7	147	— à gousses polygones. . . . .	1	145
— à nombreux épis. . . . .	7	148	— à graines triptères. . . . .	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. . . . .	5	197
	et	519	— Catigua. . . . .	5	199
MONSONIA. . . . .	5	286	— Cipa. . . . .	5	198
— à feuilles ovales. . . . .	5	287	— élégant. . . . .	5	197
— de Burmann. . . . .	5	287	— musqué. . . . .	5	198
— de Lhéritier. . . . .	5	287	— odorant. . . . .	5	198
— élégant. . . . .	5	288	— stipulé. . . . .	5	198
— lobé. . . . .	5	288	MOUREILLER. . . . .	5	124
— poilu. . . . .	5	288	— à feuilles de Grenadier	5	127
MONSTERA. . . . .	12	52	— à feuilles de Houx. . . . .	5	126
— à feuilles pertuisées. . . . .	12	52	— à feuilles d'Yeuse. . . . .	5	126
MONTBRÉTIA. . . . .	15	82	— à feuilles étroites. . . . .	5	125
— à fleurs longues. . . . .	15	85	— à feuilles grandes. . . . .	5	125
— à fleurs vertes. . . . .	15	85	— brûlant. . . . .	5	125
— brûlé. . . . .	15	84	— de la Martinique. . . . .	5	126
— crépu. . . . .	15	82	— glabre. . . . .	5	127
— cuivré. . . . .	15	84	MOURIRIA. . . . .	4	276
— jaune. . . . .	15	85	— de Saint-Domingue. . . . .	4	276
— rayé. . . . .	15	85	MUCUNA. . . . .	1	557
— rose. . . . .	15	85	— à gros fruit. . . . .	1	559
			— brûlant. . . . .	1	537
			— élançé. . . . .	1	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mucuna irritant. . . . .	1	558	Muscadier porte-suiſ. . . . .	7	557
— Serpent. . . . .	1	558	MUSCARI. . . . .	12	507
MUFLIER. . . . .	9	286	— odorant. . . . .	12	508
— commun. . . . .	9	286	MUSSCHIA. . . . .	9	536
— des champs. . . . .	9	288	— à fleurs jaunes. . . . .	9	557
MUGUET. . . . .	12	211	MUSSÉNDÀ. . . . .	8	404
— de Mai. . . . .	12	211	— corymbifère. . . . .	8	405
MULINÉES. . . . .	8	154	— touffu. . . . .	8	404
MUNDIA. . . . .	7	145	MUTISIÉES. . . . .	10	54
— épineux. . . . .	7	147	MYAGRE. . . . .	6	583
MUNTINGIA. . . . .	4	58	— perfolié. . . . .	6	584
— Calabure. . . . .	4	58	MYGINDA. . . . .	2	425
MURALTIA. . . . .	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	58
— stipulé. . . . .	7	144	— vivace. . . . .	9	58
MURICIA. . . . .	6	222	MYOSURUS. . . . .	7	192
— de Cochinchine. . . . .	6	222	— minime. . . . .	7	195
MURIER. . . . .	11	59	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- nople. . . . .	11	45	— blanc de neige. . . . .	4	167
— blanc d'Italie. . . . .	11	45	— de Goyaz. . . . .	4	166
— blanc nerveux. . . . .	11	45	— éclatant. . . . .	4	164
— Colombasse. . . . .	11	45	— Faux-Piment. . . . .	4	164
— Colombassette. . . . .	11	45	— glauque. . . . .	4	167
— de l'Inde. . . . .	11	47	— magnifique. . . . .	4	165
— Feuille-rose. . . . .	11	45	— odorant. . . . .	4	166
— Fourcade. . . . .	11	45	— réticulé. . . . .	4	165
— Grosse-reine. . . . .	11	45	— rougeâtre. . . . .	4	166
— Langue de bœuf. . . . .	11	46	MYRIANDRA. . . . .	5	454
— Méyne. . . . .	11	46	— à courtes feuilles. . . . .	5	455
— multicaule. . . . .	11	46	— à feuilles de Lédum. . . . .	5	441
— nain. . . . .	11	45	— à feuilles luisantes. . . . .	5	456
— noir. . . . .	11	40	— à feuilles spatulées. . . . .	5	440
— Pomme. . . . .	11	46	— à paucules aphyllés. . . . .	5	440
— romain. . . . .	11	45	— de Michaux. . . . .	5	457
— rouge. . . . .	11	48	— Faux-Brathys. . . . .	5	456
MURRAYA. . . . .	2	254	— Faux-Galium. . . . .	5	457
— Buis de Chine. . . . .	2	254	— glauque. . . . .	5	442
MURUCUA. . . . .	6	278	— prolifère. . . . .	5	439
— à feuilles orbiculaires. . . . .	6	278	MYRICA. . . . .	11	260
— écarlate. . . . .	6	278	— Cirier. . . . .	11	265
MUSA, V. BANANIER.			— de Pensylvanie. . . . .	11	262
MUSACÉES. . . . .	12	154	MYRICARIA. . . . .	5	584
MUSCADIER. . . . .	7	555	— d'Allemagne. . . . .	5	584
— officinal . . . . .	7	555	MYRICÉES. . . . .	11	256

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>MYRIOPHYLLE</b> . . . . .	4	446	<b>Narcisse à feuil. de Galanthe</b>	12	439
— à épis nus . . . . .	4	446	— à feuilles étalées . . . . .	12	448
— verticillé . . . . .	4	446	— à feuilles étroites . . . . .	12	454
<b>MYRISTICA, V. MUSCADIER.</b>			— à feuilles loriformes . . . . .	12	454
<b>MYRISTICÉES</b> . . . . .	7	555	— à feuilles menues . . . . .	12	452
<b>MYRODIA</b> . . . . .	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
<b>MYROSPERME</b> . . . . .	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
<b>MYRRHIS</b> . . . . .	8	147	— à godet évasé . . . . .	12	445
— odorant . . . . .	8	148	— à godet inapparent . . . . .	12	452
<b>MYRSINÉES</b> . . . . .	9	559	— à godet infondibili- forme . . . . .	12	455
<b>MYRTACÉES</b> . . . . .	4	102	— à godet oblitéré . . . . .	12	452
<b>MYRTE</b> . . . . .	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
<b>MYRTÉES</b> . . . . .	4	105	— bicolore . . . . .	12	454
	et	149	— biflore . . . . .	12	454
<b>MYRTINÉES</b> . . . . .	4	100	— blanc . . . . .	12	458
<b>NAJADÉES</b> . . . . .	12	15	— blanc de Haworth . . . . .	12	440
<b>NAJADÉES</b> . . . . .	12	14	— blanc de lait . . . . .	12	447
<b>NANDINA</b> . . . . .	8	26	— blanchâtre . . . . .	12	451
— domestique . . . . .	8	27	— Bulbocode . . . . .	12	452
<b>NANDINÉES</b> . . . . .	8	7	— chrysanthé . . . . .	12	450
	et	26	— Citronière . . . . .	12	449
<b>NAPOLEONA</b> . . . . .	9	427	— commun . . . . .	12	455
— impérial . . . . .	9	428	— comprimé . . . . .	12	445
<b>NARCISSE</b> . . . . .	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	— précoce . . . . .	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	— rugueux . . . . .	12	441
— de Miller . . . . .	12	454	— Soleil . . . . .	12	446
— dentelé . . . . .	12	455	— 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
— élaocé . . . . .	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	<b>NARCISSÉES . . . . .</b>	12	405
— Grande - Jonquille . . . . .	12	442	<b>NARDOSMIE . . . . .</b>	10	279
— grêle . . . . .	12	455	— odorante . . . . .	10	279
— Hermione blanche . . . . .	12	444	<b>NARDOSTACHYS . . . . .</b>	10	504
— incomparable . . . . .	12	459	— Jalamansi . . . . .	10	504
— intermédiaire . . . . .	12	445	<b>NASSAUVIÈES . . . . .</b>	10	55
— Jasmin . . . . .	12	451	<b>NASSAUVIÈES - PRO-</b>		
— jaunâtre . . . . .	12	445	<b>TOTYPES . . . . .</b>	10	54
— jaune de soufre . . . . .	12	447	<b>NASSAUVIÈES-TRIXI-</b>		
— jaune d'or . . . . .	12	452	<b>DÉES . . . . .</b>	10	55
— joli . . . . .	12	457	<b>NASTURTIUM . . . . .</b>	6	450
— Jonquille moyenne . . . . .	12	442	— Cresson . . . . .	6	452
— lacté . . . . .	12	444	<b>NASTUS . . . . .</b>	15	224
— Lobulaire . . . . .	12	455	— à épillets capitellés . . . . .	15	224
— lobulé . . . . .	12	452	— de l'île Bourbon . . . . .	15	224
— Lune . . . . .	12	450	<b>NAUCLÉA . . . . .</b>	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	<b>NÉCTANDRA . . . . .</b>	10	498
— nain . . . . .	12	455	— à canots . . . . .	10	498
— vain 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	<b>NÉCTANDRÉES . . . . .</b>	6	471
— orange . . . . .	12	459	<b>NÉFLIER . . . . .</b>	2	51
— orné . . . . .	12	449			
— papyracé . . . . .	12	451			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Nélier 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 Rafles. . . . .	15	524
— à feuilles de Poirier.	2	60	— <i>distillatoire</i> . . . . .	10	575
— à feuilles de Prunier.	2	56	— grêle. . . . .	15	525
— à feuilles de Tanaisie.	2	71	<b>NÉPENTHÉES.</b> . . . .	15	521
— à feuilles flabelliformes. . . . .	2	65	<i>Népenthidées</i> . . . . .	10	565
— à feuilles larges. . . . .	2	60	et 13	521	
— à feuilles linéaires.	2	56	<b>NÉPÉTÉES.</b> . . . .	9	165
— à feuilles luisantes.	2	57	et 201		
— à feuilles petites. . . . .	2	55	<b>NEPHELIUM, V. LITCHI.</b>		
— à feuilles spatulées.	2	66	<b>NÉRIUM.</b> . . . . .	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	<b>NERPRUN.</b> . . . . .	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
<b>NÉGUNDO.</b> . . . .	5	118	— Lyciet. . . . .	2	455
— à feuilles de Frêne.	5	119	— nain. . . . .	2	454
<b>NÉILLIA.</b> . . . .	1	449	— purgatif. . . . .	2	450
— à fleurs de Ronce.	1	450	— tinctorial. . . . .	2	452
— à thyrses. . . . .	1	450	<b>NÉSILIA.</b> . . . . .	6	580
<b>NÉLOMBIACÉES.</b>	7	178	— paniculé. . . . .	6	581
<b>NELSONIÉES.</b> . . . .	9	144	<b>NHANDIROBÉES.</b> . . . .	6	187
<b>NÉLUMBUM.</b> . . . .	7	180	et 188		
— à fleurs jaunes. . . . .	7	185	<b>NICOTIANE.</b> . . . . .	9	62
— magnifique. . . . .	7	181	— à feuilles étroites. . . . .	9	64
<b>NÉMOPANTHE.</b> . . . .	2	455	— à grandes feuilles. . . . .	9	64
— du Canada. . . . .	2	456	— glauque. . . . .	9	65
<b>NÉMOPHILA.</b> . . . .	9	49	— rustique. . . . .	9	65
— Faux-Pbacélia. . . . .	9	49	— Tabac. . . . .	9	65
<b>NÉOTTIÉES.</b> . . . .	12	480	<b>NICOTIANÉES.</b> . . . .	9	56
<b>NÉPENTHE.</b> . . . .	10	572	et 58		
et (refait)	13	525	<b>NIEREMBERGIA.</b> . . . .	9	59
— à amphores. . . . .	13	524	— grêle. . . . .	9	60
— à ampoules. . . . .	15	525	<b>NIGELLA.</b> . . . . .	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		
NIPA. . . . .	12	50	fruit. . . . .	2	166
— arbrisseau. . . . .	12	51	— noir. . . . .	2	168
<i>Nipacées</i> . . . . .	12	24	NUPHAR. . . . .	7	174
NISSOLIA. . . . .	1	256	— commun. . . . .	7	175
— arbrisseau. . . . .	1	256	— d'Amérique. . . . .	7	176
— ferrugineux. . . . .	1	257	— de Kalm. . . . .	7	176
NIVÉOLE. . . . .	12	407	NUTTALLIA. . . . .	5	401
— d'été. . . . .	12	408	— à fleurs de Pavot. . . . .	5	401
— vernale. . . . .	12	408	— digité. . . . .	5	401
NIVÉNIA. . . . .	10	417	NYCTAGE. . . . .	10	516
— à épis. . . . .	10	418	— à longues fleurs. . . . .	10	517
— à feuilles de Crithme. . . . .	10	418	— Belle de nuit. . . . .	10	517
— Sceptre. . . . .	10	418	NYCTAGINÉES. . . . .	10	514
— spatulé. . . . .	10	418	NYCTANTHE. . . . .	8	254
NOISETIER, V. COUDRIER.			— Arbre-triste. . . . .	8	254
NOISETTIA. . . . .	5	499	NYMPHÉA. . . . .	7	167
— à feuilles de Galéopsis. . . . .	5	500	— à feuilles scutiformes. . . . .	7	169
— à longues feuilles. . . . .	5	500	— à grandes fleurs. . . . .	7	170
<i>Nolanacées</i> . . . . .	9	95	— bleu. . . . .	7	168
NOPALÉES. . . . .	6	141	— comestible. . . . .	7	171
	et	15	— commun. . . . .	7	172
		556	— étoilé. . . . .	7	169
NORANTÉA. . . . .	6	124	— Lotos. . . . .	7	169
— de Guiane. . . . .	6	125	— mineur. . . . .	7	174
— de Para. . . . .	6	126	— odorant. . . . .	7	174
— densiflore. . . . .	6	126	— panaché. . . . .	7	170
— de Japura. . . . .	6	127	— pourpre. . . . .	7	171
— maritime. . . . .	6	125	— pubescent. . . . .	7	171
— monticole. . . . .	6	125	— pygmée. . . . .	7	174
NORANTÉES. . . . .	6	125	— thermal. . . . .	7	170
NORYSCA. . . . .	5	426	NYMPHÉACÉES. . . . .	7	165
— à feuilles de Myrte. . . . .	5	428	NYSSA. . . . .	10	465
— de Chine. . . . .	5	427	— à capitules arrondis. . . . .	10	464
NOTHOSCORDE. . . . .	12	552	— à feuilles anguleuses. . . . .	10	465
— odorant. . . . .	12	553	— à feuilles cotonneuses. . . . .	10	464
— strié. . . . .	12	553	— aquatique. . . . .	10	464
NOTOBASE. . . . .	10	89	— multiflore. . . . .	10	465
— de Syrie. . . . .	10	89	NYSSÉES. . . . .	10	461
NOYER. . . . .	2	165	OCHNA. . . . .	2	580
— à écorce cendrée. . . . .	2	170	— à feuilles obtuses. . . . .	2	581
— commun. . . . .	2	165	— de l'île de France. . . . .	2	582
— commun à coque dure. . . . .	2	166			
— commun à coque					
<i>tendre</i> . . . . .	2	166			
— commun à grappes. . . . .	2	166			

	Vol.	Pag.
Ochua multiflore. . . . .	2	581
<b>OCHNACÉES.</b> . . . .	2	578
<b>OCHNACÉES-CAS- TÉLÉES.</b> . . . . .	2	580
<b>OCHNACÉES- OCH- NÉES.</b> . . . . .	2	580
OCHROMA. . . . .	5	440
— Houampo. . . . .	5	440
<b>OCYMOIDÉES.</b> . . . .	9	162
	et	168
OCYMUM. . . . .	9	168
— Basilic. . . . .	9	169
<b>OEILLET.</b> . . . . .	5	147
— à feuilles recourbées. . . . .	5	153
— à fleurs agrégées. . . . .	5	150
— à longues tiges. . . . .	5	153
— arbrisseau. . . . .	5	148
— arbuscule. . . . .	5	153
— bicoloré. . . . .	5	156
— capitellé. . . . .	5	150
— ciliolé. . . . .	5	158
— de Chine. . . . .	5	152
— de Montpellier. . . . .	5	160
— de poète. . . . .	5	149
— de roche. . . . .	5	148
— de Schrader. . . . .	5	152
— deltoïde. . . . .	5	154
— des Alpes. . . . .	5	154
— des chartreux. . . . .	5	151
— des fleuristes. . . . .	5	155
— des sables. . . . .	5	157
— discoloré. . . . .	5	155
— du Liban. . . . .	5	160
— fimbrié. . . . .	5	159
— frutescent. . . . .	5	148
— Mignardise. . . . .	5	157
— multiflore. . . . .	5	149
— superbe. . . . .	5	159
— sylvestre. . . . .	5	155
<b>OENANTHE, V. ÉNANTHE.</b>		
<b>OENOCARPE.</b> . . . . .	12	65
— à feuilles distiques. . . . .	12	66
— Bacaba. . . . .	12	66
<b>OENOTHERA, V. ÉNOTHÈRE.</b>		
<b>OENOTHÉRÉES.</b> . . . .	4	558
	et	550
<b>OLACINÉES.</b> . . . .	15	262
<b>OLEA, V. OLIVIER.</b>		
<b>OLÉACÉES.</b> . . . .	8	255

	Vol.	Pag.
<b>OLÉINÉES.</b> . . . . .	8	258
	et	259
<b>OLIGOSPORE.</b> . . . . .	10	165
— commun. . . . .	10	167
— Estragon. . . . .	10	166
<b>OLIVIER.</b> . . . . .	8	261
— commun. . . . .	8	262
— commun à bec. . . . .	8	266
— commun à fruit ar- rondi. . . . .	8	266
— commun à fruit odorant. . . . .	8	263
— commun à petit fruit panaché. . . . .	8	266
— commun bouquetier. . . . .	8	265
— commun caillet blanc. . . . .	8	265
— commun d'Entre- casteaux. . . . .	8	266
— commun Picholine. . . . .	8	266
— commun Pleureur. . . . .	8	266
— d'Amérique. . . . .	8	267
<b>OLYMPIA.</b> . . . . .	5	406
— à feuilles glauques. . . . .	5	407
<b>OMBELLIFÈRES.</b> . . . .	8	127
<b>OMBELLIFÈRES ANO- MALES.</b> . . . . .	8	140
<b>OMBELLIFLORES.</b> . . . .	8	73
<b>OMBILIC.</b> . . . . .	5	88
— commun. . . . .	5	88
— jaune. . . . .	5	88
<b>OMPHALÉA.</b> . . . . .	2	529
— diandre. . . . .	2	529
— triandre. . . . .	2	529
<b>OMPHALOCARPE.</b> . . . .	9	397
— élané. . . . .	9	398
<b>OMPHALODE.</b> . . . . .	9	34
— à feuilles linéaires. . . . .	9	33
— printanière. . . . .	9	34
<b>ONAGRAIRES.</b> . . . .	4	555
<b>ONAGRE.</b> . . . . .	4	557
— à feuilles de Saule. . . . .	4	561
— commune. . . . .	4	559
— élancée. . . . .	4	559
— élégante. . . . .	4	558
— intermédiaire. . . . .	4	560
— jaune brillant. . . . .	4	562
— sinuolée. . . . .	4	561
<b>ONAGRÉES.</b> . . . . .	4	557
	et	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ONCUS.</b> . . . . .	12	201	<b>Opuntia Décumane.</b> . . . . .	15	401
— comestible. . . . .	12	202	— décombant. . . . .	15	405
<b>ONOBRYCHÉES.</b> . . . .	1	284	— déjeté. . . . .	15	406
et 155			— des Andes. . . . .	15	597
<b>ONOPORDE.</b> . . . . .	10	86	— du Brésil. . . . .	15	412
— commun. . . . .	10	87	— du Missouri. . . . .	15	405
— élançé. . . . .	10	88	— élançé. . . . .	15	401
— d'Arabie. . . . .	10	88	et 410		
<b>OPERCULARINÉES.</b> . . .	8	578	— en forme de candè-		
<b>OPHÉLIA.</b> . . . . .	9	25	labre. . . . .	15	406
— Chirayta. . . . .	9	25	— épais. . . . .	15	402
<b>OPHÉLUS.</b> . . . . .	5	418	— Faux-Kleinia. . . . .	15	414
— de Mozambique. . . . .	5	418	— feroce. . . . .	15	411
<b>OPHIPOGONÉES.</b> . . . .	12	210	— feuillu. . . . .	15	598
<b>OPHIORRHIZA.</b> . . . . .	8	421	— Figuier d'Inde. . . . .	15	402
— Muñgho. . . . .	8	422	— fragile. . . . .	15	598
<b>OPHIOXYLE.</b> . . . . .	8	511	— glauque. . . . .	15	405
— alexitére. . . . .	8	512	—glomérulé. . . . .	15	597
<b>OPHIOXYLÉES.</b> . . . .	8	501	— grand. . . . .	15	405
et 511			— grêle. . . . .	15	414
<b>OPHRYDÉES.</b> . . . . .	12	179	— horrible. . . . .	15	407
<b>OPHRYS.</b> . . . . .	12	187	— intermédiaire. . . . .	15	405
— Abeillé. . . . .	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
<b>OPLISMÈNE.</b> . . . . .	15	186	— noirâtre. . . . .	15	409
— cultivé. . . . .	15	187	— oblong. . . . .	15	407
— Pied de coq. . . . .	15	186	— orangé. . . . .	15	598
<b>OPUNTIA.</b> . . . . .	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-crins. . . . .	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	415
— 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	— tunique. . . . .	15	415
— de Curaçao. . . . .	15	599	<b>ORANGER.</b> . . . . .	2	261
— de Dillenius. . . . .	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	<b>ORÉODAPHNÉES.</b> . .	10	472
— à fruit bosselé. . .	2	265	<b>ORÉODOXA.</b> . . . . .	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	<b>ORGE.</b> . . . . .	13	245
— à fruit elliptique. . .	2	267	— à café. . . . .	13	249
— à fruit limétiforme. . .	2	266	— cèleste. . . . .	13	247
— à fruit mammifère. . .	2	266	— cèleste barbue. . . . .	13	248
— à fruit nain. . . . .	2	264	— cèleste trifurquée. . . . .	13	248
— à fruit oblong. . . . .	2	266	— commune. . . . .	13	247
— à fruit oliviforme. . .	2	267	— commune bleudtre. . . . .	13	247
— à fruit pyriforme. . .	2	265	— commune noire. . . . .	13	247
— à fruit ridé. . . . .	2	268	— commune pâle. . . . .	13	247
— à fruit rugueux. . .	2	268	— commune tortile. . . . .	13	247
— à fruit tardif. . . . .	2	269	— Escurgeon. . . . .	13	246
— à fruit toruleux. . .	2	267	— Escurgeon à quatre		
— à petit fruit. . . . .	2	264	rangs. . . . .	13	247
— à pulpe rouge. . . . .	2	265	— Escurgeon lâche. . . . .	13	247
— de Chine. . . . .	2	262	— Escurgeon serré. . . . .	13	247
— de Gênes. . . . .	2	265	— Éventail. . . . .	13	248
— de Grasse. . . . .	2	270	— Pabelle. . . . .	13	248
— de Majorque. . . . .	2	266	— Pabelle lâche. . . . .	13	249
— de Malte. . . . .	2	265	— Pabelle noire. . . . .	13	249
— de Nice. . . . .	2	264	— Pabelle rameuse. . . . .	13	249
— d'Otaïti. . . . .	2	271	— Pabelle serrée. . . . .	13	249
— franc. . . . .	2	261	<b>ORIGAN.</b> . . . . .	9	189
— Imbigo. . . . .	2	270	— commun. . . . .	9	189
— Mandarin. . . . .	2	268	<b>ORMISCUS.</b> . . . . .	6	451
— multiflore. . . . .	2	269	— amplexicaule. . . . .	6	452
— Pommier d'Adam. . .	2	268	— penné. . . . .	6	455
— portugais. . . . .	2	271	<b>ORME.</b> . . . . .	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
<b>ORCHIDÉES.</b> . . . .	12	471	— blanc scabre. . . . .	11	109
<b>ORCHIDÉES.</b> . . . .	12	474	— champêtre. . . . .	11	101
<b>ORCHIS.</b> . . . . .	12	185	— champêtre à feuilles		
— à feuilles maculées. . .	12	186	crépues. . . . .	11	103
— 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		
<b>ORÉODAPHNÉ.</b> . . . .	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
— <i>pédonculé</i> . . . . .	11	111	— de Chine. . . . .	4	247
— <i>rouge</i> . . . . .	11	107	— de Sims. . . . .	4	245
<b>ORNITHOGALE</b> . . . . .	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 thyse. . . . .	12	521	<b>OSBÉCKIÈES</b> . . . . .	4	205
— conique. . . . .	12	522	et 252		
— cuspidé. . . . .	12	522	<b>OSEILLE</b> . . . . .	10	527
— de Narbonne. . . . .	12	522	<b>OSMANTHE</b> . . . . .	8	268
— des Pyrénées. . . . .	12	522	— odorant. . . . .	8	268
— élancé. . . . .	12	525	<b>OSTRYA</b> . . . . .	11	245
— jaune. . . . .	12	520	— d'Europe. . . . .	11	246
— lacté. . . . .	12	521	— de Virginie. . . . .	11	218
— pyramidal. . . . .	12	525	<b>OTHONNE</b> . . . . .	10	274
— révoluté. . . . .	12	521	— à feuilles de Giroflée. . . . .	10	275
— rouge. . . . .	12	521	<b>OUTÉA</b> . . . . .	1	119
<b>ORNITHOPE</b> . . . . .	1	282	— d'Aublet. . . . .	1	120
— nain. . . . .	1	282	<b>OVIÉDA</b> . . . . .	15	96
<b>ORNUS</b> . . . . .	8	289	— à corymbes. . . . .	15	96
— d'Europe. . . . .	8	289	<b>OXALIDE</b> . . . . .	5	257
<b>OROBANCHE</b> . . . . .	9	261	— à courtes hampes. . . . .	5	258
— du chanvre. . . . .	9	262	— à feuilles d'Aubours. . . . .	5	255
<b>OROBANCHÉES</b> . . . . .	9	259	— à feuilles de Cajan. . . . .	5	259
<b>OROBE</b> . . . . .	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
<b>ORONTIACÉES</b> . . . . .	12	52	— à fleurs unilatérales. . . . .	5	245
<b>ORONTIÈES</b> . . . . .	12	53	— à folioles convexes. . . . .	5	259
<b>ORTHOSÉLIS</b> . . . . .	6	455	— à folioles cunéifor-		
— poilu. . . . .	6	454	mes. . . . .	5	262
<b>ORTIE</b> . . . . .	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
<b>ORYZA, V. RIZ</b> . . . . .			— à longs styles. . . . .	5	245
<b>ORYZÉES</b> . . . . .	15	158	— à sépales bimaculés. . . . .	5	247
et 167			— à sépales dentés. . . . .	5	249
<b>OSBÉCKIA</b> . . . . .	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. . . . .	3	241	Oxalide versicolore. . . . .	3	264
— couleur de sang. . . . .	3	253	— violette. . . . .	3	248
— crépue. . . . .	3	251	— virginale. . . . .	3	243
— cristalline. . . . .	3	247	<b>OXALIDÉES.</b> . . . .	3	253
— de Barréliér. . . . .	3	238	<b>OXYLOBE.</b> . . . . .	1	171
— de Burmann. . . . .	3	246	— à feuilles cordiformes. . . . .	1	174
— distique. . . . .	3	246	— à feuilles elliptiques. . . . .	1	171
— douteuse. . . . .	3	253	— à feuilles rétuses. . . . .	1	172
— écarlate. . . . .	3	263	— arborescent. . . . .	1	171
— élégante. . . . .	3	258	<b>OXYRIE.</b> . . . . .	10	522
— Fausse-Euphorbe. . . . .	3	240	— à feuilles réniformes. . . . .	10	522
— fauve. . . . .	3	241	<b>OXYSPORA.</b> . . . . .	4	229
— Faux-Mélilot. . . . .	3	259	— incliné. . . . .	4	230
— ferrugineux. . . . .	3	253	— paniculé. . . . .	4	229
— filiforme. . . . .	3	263	<b>OXYSTELMA.</b> . . . . .	8	549
— flasque. . . . .	3	255	— comestible. . . . .	8	549
— fleurie. . . . .	3	242	<b>PACHYLÉPIS.</b> . . . . .	11	346
— glanduleuse. . . . .	3	236	— Faux-Genévrier. . . . .	11	346
— grêle. . . . .	3	261	<b>PACHYLOMA (D. C.).</b> . . . .	4	228
— grisâtre. . . . .	3	245	— à feuilles coriaces. . . . .	4	229
— hérissée. . . . .	3	244	<b>PACHYLOMA (Spach).</b> . . . .	7	194
— jaune. . . . .	3	267	— agreste. . . . .	7	195
— jaune et rouge. . . . .	3	255	<b>PACHYLOPHE.</b> . . . . .	4	363
— lépide. . . . .	3	251	— de Nuttall. . . . .	4	363
— livide. . . . .	3	249	<b>PACHYRRHIZE.</b> . . . . .	1	533
— lobée. . . . .	3	250	— à feuilles anguleuses. . . . .	1	534
— marbrée. . . . .	3	257	— trilobé. . . . .	1	534
— marginée. . . . .	3	260	<b>PACHYSANDRA.</b> . . . . .	2	490
— mignonne. . . . .	3	260	— procumbant. . . . .	2	490
— monophylle. . . . .	3	230	<b>PÆDERIA, V. PÆDËRIA.</b>		
— multiflore. . . . .	3	244	<b>PÆONIA, V. PIVOINE.</b>		
— naine. . . . .	3	262	<b>PALICOURÉA.</b> . . . . .	8	458
— Oreille d'âne. . . . .	3	251	— de Guiane. . . . .	8	459
— Oreille de lièvre. . . . .	3	252	— de Marcgrave. . . . .	8	458
— ondulée. . . . .	3	236	— tinctorial. . . . .	8	459
— péctinée. . . . .	3	267	<b>PALIURE.</b> . . . . .	2	439
— pentaphylle. . . . .	3	266	— Argalou. . . . .	2	440
— polyphylle. . . . .	3	263	— du Népal. . . . .	2	440
— ponctuée. . . . .	3	239	<b>PALLADIA.</b> . . . . .	9	363
— pourprée. . . . .	3	250	— Éphémère. . . . .	9	364
— pubérule. . . . .	3	244	— pourpre. . . . .	9	364
— quinquéflore. . . . .	3	258	<b>PALMIERS.</b> . . . . .	12	54
— rampant. . . . .	3	243	<b>PALMIERS.</b> . . . . .	12	57
— réclinée. . . . .	3	265	<b>PANAX.</b> . . . . .	8	115
— redressée. . . . .	3	241	— à aiguillons. . . . .	8	116
— rosacée. . . . .	3	243	— à feuilles dorées. . . . .	8	116
— rosulée. . . . .	3	259	— diurétique. . . . .	8	117
— rougeâtre. . . . .	3	244	— Ginseng. . . . .	8	114
— Surelle. . . . .	3	261	<b>PANCRATIUM.</b> . . . . .	12	428
— tétraphylle. . . . .	3	247	— d'Illyrie. . . . .	12	429
— tricolore. . . . .	3	254			
— tubiflore. . . . .	3	245			
— variable. . . . .	3	238			

	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	575
— rotacé. . . . .	12	450	— élançé. . . . .	1	575
<b>PANDANÉES.</b> . . . .	12	22	<b>PARISSETTE.</b> . . . .	12	250
<b>PANDANÉES VRAIES.</b> . . . .	12	25	— à quatre feuilles. . . . .	12	250
<b>PANDANUS.</b> . . . .	12	24	<b>PARITIUM.</b> . . . .	5	586
— à larges feuilles. . . . .	12	27	— à feuilles de Tilleul. . . . .	5	586
— acaule. . . . .	12	28	<b>PARIVÉ.</b> . . . .	1	119
— comestible. . . . .	12	28	— grandiflore. . . . .	1	119
— de Cèram. . . . .	12	28	<b>PARKIA.</b> . . . .	1	60
— musqué. . . . .	12	27	— d'Afrique. . . . .	1	60
— nain. . . . .	12	27	<b>PARKINSONIA.</b> . . . .	1	107
— odorant. . . . .	12	25	— épineux. . . . .	1	108
— rampant. . . . .	12	28	<b>PARONYCHIÉES.</b> . . . .	5	257
— sylvestre. . . . .	12	27	<b>PAROPSIA.</b> . . . .	6	284
— Vacoï. . . . .	12	26	— comestible. . . . .	6	284
<b>PANDORÉA.</b> . . . .	9	156	<b>PASPALUM.</b> . . . .	15	182
— austral. . . . .	9	156	— Kora. . . . .	15	185
<b>PANIC.</b> . . . .	15	185	— scrobiculé. . . . .	15	185
— effilé. . . . .	15	184	<b>PASSÉRINE.</b> . . . .	10	446
— élançé. . . . .	15	184	— à épis. . . . .	10	447
— Faux-Millet. . . . .	15	185	— à fleurs capitellées. . . . .	10	447
— Millet. . . . .	15	185	— à grandes fleurs. . . . .	10	447
<b>PANICÉES.</b> . . . .	15	159	— filiforme. . . . .	10	447
et		182	— lâche. . . . .	10	447
<b>PAPAVER, V. PAVOT.</b>			— uniflore. . . . .	10	447
<b>PAPAVÉRACÉES.</b> . . . .	7	1	<b>PASSIFLORE, V. GRENADILLE.</b>		
<b>PAPAVÉRÈES.</b> . . . .	7	5	<b>PASSIFLORÉES.</b> . . . .	6	255
et		7	<b>PASTINACA.</b> . . . .	8	167
<b>PAPAVÉRINÉES.</b> . . . .	7	5	— cultivé. . . . .	8	168
et		7	<b>PATERSONIA.</b> . . . .	15	8
<b>PAPAYACÉES.</b> . . . .	15	514	— soyeux. . . . .	15	8
<b>PAPAYER</b> . . . . .	15	516	<b>PATIENCE.</b> . . . .	10	524
— à feuilles digitées. . . . .	15	519	<b>PATRISSIÉES.</b> . . . .	6	152
— à petits fruits. . . . .	15	518	<b>PATURIN.</b> . . . .	15	205
— commun. . . . .	15	516	— Amourette. . . . .	15	206
— cauliflore. . . . .	15	519	— commun. . . . .	15	205
— monoïque. . . . .	15	520	— d'Abyssinie. . . . .	15	205
<b>PAPILIONACÉES.</b> . . . .	1	149	— des bois. . . . .	15	207
<b>PAPPOPHORÉES.</b> . . . .	15	162	— des prés. . . . .	15	206
<b>PAQUERETTE.</b> . . . .	10	267	— fertile. . . . .	15	207
— vivace. . . . .	10	268	<b>PAULLINIA.</b> . . . .	5	47
<b>PARIDÉES.</b> . . . .	12	210	— à feuilles d'Azédarac. . . . .	5	49
<b>PARIÉTAIRE.</b> . . . .	11	50	— à feuilles pennées. . . . .	5	49
— diffuse. . . . .	11	50	— austral. . . . .	5	50
— officinale. . . . .	11	50	— Cupana. . . . .	5	49
<b>PARIÉTARIÉES.</b> . . . .	11	24	— Cururu. . . . .	5	47
<b>PARINARE.</b> . . . .	1	571	— élégant. . . . .	5	48
			— grandiflore . . . . .	5	48
			<b>PAULOWNIA.</b> . . . .	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	25	— glabre. . . . .	3	455
— carné. . . . .	3	22	PÉLARGONIUM. . . . .	3	507
— discolore. . . . .	3	28	— à capitules. . . . .	3	554
— glabre. . . . .	3	24	— à cinq plaies. . . . .	3	528
— hybride. . . . .	3	27	— à étamines poilues. . . . .	3	318
— intermédiaire. . . . .	3	32	— à feuilles cordiformes. . . . .	3	555
— jaune. . . . .	3	25	— à feuilles cuculliformes. . . . .	3	555
— Lindley. . . . .	3	50	— à feuilles d'Anémone. . . . .	3	521
— livide. . . . .	3	26	— à feuilles d'Astragale. . . . .	3	514
— luisant. . . . .	3	31	— à feuilles d'Aurone. . . . .	3	525
— Michaux. . . . .	3	52	— à feuilles de Berce. . . . .	3	515
— nain. . . . .	3	54	— à feuilles de Bouleau. . . . .	3	552
— négligé. . . . .	3	24	— à feuilles de Bubone. . . . .	3	512
— pourpre-noir. . . . .	3	29	— à feuilles de Cabaret. . . . .	3	522
— versicolore. . . . .	3	28	— à feuilles de Caulalis. . . . .	3	522
— Watson. . . . .	3	21	— à feuilles de Cèleri. . . . .	3	526
— Willdenow. . . . .	3	50	— à feuilles de Cerfeuil. . . . .	3	521
PAVONIA. . . . .	3	565	— à feuilles de Chêne. . . . .	3	556
— à feuilles de Lierre. . . . .	3	564	— à feuilles de Coriandre. . . . .	3	521
— à feuilles molles. . . . .	3	568	— à feuilles de Coronille. . . . .	3	515
— à feuilles tronquées. . . . .	3	565	— à feuilles de Cortuse. . . . .	3	529
— à feuilles variables. . . . .	3	565	— à feuilles de Crythme. . . . .	3	517
— à fruit épineux. . . . .	3	565	— à feuilles d'Érable. . . . .	3	534
— à larges feuilles. . . . .	3	568	— à feuilles de Fili-		
— diurétique. . . . .	3	566	pendule. . . . .	3	526
— élégant. . . . .	3	567	— à feuilles de Groseiller. . . . .	3	555
— grandiflore. . . . .	3	566	— à feuilles de Her-		
— muriqué. . . . .	3	564	mannia. . . . .	3	555
— piquant. . . . .	3	564	— à feuilles de Jatropha. . . . .	3	537
— Rose-champêtre. . . . .	3	567	— à feuilles de Mauve. . . . .	3	515
PAVOT. . . . .	7	10	— à feuilles d'Oxalide. . . . .	3	510
— Coquelicot. . . . .	7	16	— à feuilles de Sanicule. . . . .	3	551
— d'Arménie. . . . .	7	21	— à feuilles de Sésinum. . . . .	3	515
— des Alpes. . . . .	7	21	— à feuilles de Vesce. . . . .	3	514
— somnifère. . . . .	7	12	— à feuilles de Vigne. . . . .	3	554
PÊCHER. . . . .	1	585	— à feuilles fendues. . . . .	3	512
— à fruit lisse. . . . .	1	586	— à feuilles menues. . . . .	3	525
— commun. . . . .	1	586	— à feuilles nerveuses. . . . .	3	510
PÉCILODERME. . . . .	3	511	— à feuilles ovales. . . . .	3	508
— à feuilles de Peuplier. . . . .	3	511	— à feuilles réniformes. . . . .	3	550
PÉDALIUM. . . . .	9	251	— à fleurs de Corydale. . . . .	3	511
— à fruit épineux. . . . .	9	252	— à fleurs de Molène. . . . .	3	519
PÉDÉRIA. . . . .	8	454	— à fleurs de Violette. . . . .	3	512
— fétide. . . . .	8	455	— à fleurs marbrées. . . . .	3	528
PÉDÉRINÉES. . . . .	8	576	— à fleurs noirâtres. . . . .	3	515
	et	454	— à fleurs noires. . . . .	3	515
PÉDICULAIRE. . . . .	9	551	— à fleurs pâles. . . . .	3	528
— commune. . . . .	9	552	— à grosse racine. . . . .	3	508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pêlargonium à longues feuilles	5	507	Pêlargonium multiradié.	5	517
— à longues fleurs.	5	508	— noble.	5	532
— à longues tiges.	5	521	— nutant.	5	511
— à odeur de Primevère	5	529	— odorant.	5	524
— à pétales peints.	5	529	— ovale.	5	550
— à racine napiforme.	5	511	— papilionacé.	5	555
— à tige charnue.	5	517	— pelté.	5	550
— à zones.	5	524	— pénicillifère.	5	552
— acide.	5	525	— penniforme.	5	515
— anguleux.	5	554	— poilu.	5	513
— ardent.	5	527	— ponctué.	5	508
— auriculé.	5	509	— pourpré.	5	515
— balsamique.	5	557	— pourpre noir.	5	514
— barbu.	5	511	— procombant.	5	516
— bicoloré.	5	528	— quiné.	5	522
— Blattaire.	5	518	— Radule.	5	556
— brillant.	5	527	— rayonnant.	5	509
— brûlant.	5	528	— réfléchi.	5	510
— caréné.	5	519	— réticulé.	5	508
— carné.	5	515	— 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
— élançé.	5	520	— tricolore.	5	520
— élégant.	5	551	— tricuspidé.	5	555
— Énothère.	5	519	— trilobé.	5	555
— épaissi.	5	515	— triparti.	5	525
— étalé.	5	551	— triphyllé.	5	510
— fétide.	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	— buiyracé.	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
<b>PÉONIÉES.</b> . . . .	7	292	<b>PÉTALOSTÈME.</b> . . . .	1	245
	et	594	— blanc. . . . .	1	245
<b>PÉPONIFÈRES.</b> . . . .	6	159	— corymbifère. . . . .	1	246
<b>PÉRÉSIA.</b> . . . . .	13	416	— incarnat. . . . .	1	246
— à feuilles de Pourpier	13	419	— violet. . . . .	1	245
— à feuilles rondes. . . . .	13	418	<b>PÉTASITE.</b> . . . . .	10	277
— à fleurs de Lychnis. . . . .	13	418	— à fleurs blanches. . . . .	10	278
— à fleurs d'Opuntia. . . . .	13	418	— commun. . . . .	10	278
— à fleurs de Zinnia. . . . .	13	418	<b>PETILIMUM, V. IMPÉRIALE.</b>		
— à fleurs glomérulées. . . . .	13	419	<b>PÉTIVÉRIA.</b> . . . . .	5	245
— à grandes feuilles. . . . .	13	417	— alliacé. . . . .	5	246
— à aiguillons. . . . .	13	416	<b>PÉTROCALLIS.</b> . . . . .	6	497
— Blé. . . . .	13	417	— des Pyrénées. . . . .	6	498
— horrible. . . . .	13	419	<b>PÉTROMARULA.</b> . . . . .	9	566
— Pititaché. . . . .	13	417	— penné. . . . .	9	566
— spatulé. . . . .	13	416	<b>PÉTROPHILE.</b> . . . . .	10	407
<b>PERGULARIA.</b> . . . . .	8	557	— à feuilles diversiformes. . . . .	10	408
— mineur. . . . .	8	558	— élégant. . . . .	10	407
— très-odorant. . . . .	8	557	<b>PÉTUNIA.</b> . . . . .	9	61
<b>PERGULARINÉES.</b> . . . .	8	540	— à fleurs de Nyctage. . . . .	9	62
	et	554	— violet. . . . .	9	61
<b>PÉRIBÉA.</b> . . . . .	12	297	<b>PEUCÉDANÉES.</b> . . . .	8	155
— à corymbe. . . . .	12	298		et	159
— de Gawler. . . . .	12	298	<b>PEUCÉDANUM.</b> . . . . .	8	164
<b>PÉRICLYMÉNUM.</b> . . . . .	8	544	— officinal. . . . .	8	164
— toujours vert. . . . .	8	545	<b>PEUPLIER.</b> . . . . .	10	578
<b>PÉRIPOCA.</b> . . . . .	8	541	— à feuilles de Laurier. . . . .	10	594
— de Grèce. . . . .	8	541	— à grandes dents. . . . .	10	584
<b>PÉRIPOCÉES.</b> . . . . .	8	558	— Baumier. . . . .	10	595
	et	541	— blanc. . . . .	10	579
<b>PÉRISTROPHE.</b> . . . . .	9	158	— de Caroline. . . . .	10	591
— élégant. . . . .	9	159	— de l'Ontario. . . . .	10	592
<b>PERSÉA.</b> . . . . .	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
<b>PERSÉES.</b> . . . . .	10	470	— moulifère. . . . .	10	589
<b>PERSICAIRE.</b> . . . . .	10	555	— noir. . . . .	10	586
— âcre. . . . .	10	556	— pyramidal. . . . .	10	588
— d'Orient. . . . .	10	557	— Tremble. . . . .	10	582
— tinctoriale. . . . .	10	556	<b>PEAFFIA.</b> . . . . .	5	265
<b>PERSOONIA.</b> . . . . .	10	419	— glabre. . . . .	5	264
— à feuilles lancéolées. . . . .	10	420	— velouté. . . . .	5	264
— à feuilles linéaires. . . . .	10	420	<b>PHACÉLIA.</b> . . . . .	9	51
<b>PERSOONIÉES.</b> . . . .	10	401	— à feuilles de Tanaisie. . . . .	9	52
	et	419	— densiflore. . . . .	9	52
<b>PERVENCHE.</b> . . . . .	8	522	<b>PHALANGÈRE.</b> . . . . .	12	581
— à grandes fleurs. . . . .	8	524	— à fleurs de Lis. . . . .	12	582
			— rameuse. . . . .	12	581

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>PHALARIDÉES.</b> . . . .	15	158	<b>Phyllica bicolor.</b> . . . .	2	469
	et	172	— cylindrique. . . . .	2	470
<b>PHALARIS.</b> . . . . .	15	178	— écailléux. . . . .	2	471
— Alpiste. . . . .	15	179	— élancé. . . . .	2	470
— Roseau. . . . .	15	179	— Fausse-Brnyère. . . .	2	468
<b>PHASÉOLÉES.</b> . . . .	1	456	— glabre. . . . .	2	468
	et	517	— hérissé. . . . .	2	470
<b>PHASEOLUS, V. HARICOT.</b>			— horizontal. . . . .	2	470
<b>PHÈBÈES.</b> . . . . .	10	469	— imberbe. . . . .	2	469
<b>PHÉOSTOME.</b> . . . . .	4	592	— lancéolé. . . . .	2	469
— élégant. . . . .	4	595	— luisant. . . . .	2	468
<b>PHILADELPHÉES.</b> . . .	5	15	— papilleux. . . . .	2	470
<b>PHILADELPHUS, V. SERINGAT.</b>			— pédicellé. . . . .	2	471
<b>PHILODENDRÉES.</b> . . .	12	40	— récliné. . . . .	2	471
<b>PHLÉDINIUM.</b> . . . . .	7	551	— unilatéral. . . . .	2	469
— effilé. . . . .	7	555	— velu. . . . .	2	470
<b>PHLÉOLE.</b> . . . . .	15	177	<b>PHYLLANTHE.</b> . . . . .	2	495
— des prés. . . . .	15	178	— Conami. . . . .	2	496
<b>PHILOGINÉES.</b> . . . .	9	108	— Niruri. . . . .	2	497
<b>PHLOMIDOPSIS.</b> . . . .	9	215	— Urinaire. . . . .	2	497
— tubéreux. . . . .	9	215	— vénéux. . . . .	2	496
<b>PHLOMIS.</b> . . . . .	9	211	<b>PHYLLANTHÉES.</b> . . .	2	486
— arbrisseau. . . . .	9	212		et	495
— piquant. . . . .	9	215	<b>PHYLLIRÉA, V. FILARIA.</b>		
— tubéreux. . . . .	9	215	<b>PHYLOPUS.</b> . . . . .	4	259
<b>PHLOX.</b> . . . . .	9	109	— de Martius. . . . .	4	259
— à fleurs lâches. . . .	9	112	<b>PHYSALIS.</b> . . . . .	9	74
— divariqué. . . . .	9	114	— Coquerelle. . . . .	9	74
— odorant. . . . .	9	111	<b>PHYSOCALYMMA.</b> . . . .	4	454
— paniculé. . . . .	9	110	— fleuri. . . . .	4	455
— procombant. . . . .	9	114	<b>PHYSOSTÉGIA.</b> . . . .	9	204
— sétacé. . . . .	9	115	— de Virginie. . . . .	9	205
— stolouifère. . . . .	9	115	<b>PHYTÉLÉPHAS.</b> . . . .	12	29
— subulé. . . . .	9	115	— à gros fruit. . . . .	12	29
— suffrutescent. . . . .	9	112	— à petit fruit. . . . .	12	50
<b>PHOENIX, V. DATTIER.</b>			<i>Phytéléphasiées.</i> . . . .	12	24
<b>PHORMIUM.</b> . . . . .	12	287	<b>PHYTEUMA.</b> . . . . .	9	565
— tenace. . . . .	12	288	— Raiponce. . . . .	9	565
<b>PHOTINIA.</b> . . . . .	2	79	<b>PHYTOLACCA.</b> . . . . .	5	242
— à feuilles d'Arbousier. .	2	80	— décandre. . . . .	5	242
— à feuilles entières. . .	2	80	<b>PHYTOLACCÉES.</b> . . .	9	240
— douteux. . . . .	2	81	<b>PILÉANTHES.</b> . . . . .	4	111
— glabre. . . . .	2	80	— Limace. . . . .	4	111
<b>PHRAGMITE.</b> . . . . .	15	196	<b>PILOCARPE.</b> . . . . .	2	544
— commun. . . . .	15	197	— à épis. . . . .	2	545
<b>PHYLICA.</b> . . . . .	2	467	— pauciflore. . . . .	2	545
— à capitules. . . . .	2	471	<b>PILOCARPÉES.</b> . . . .	2	522
— à épis. . . . .	2	469		et	542
— à feuilles de Pin. . . .	2	470	<b>PIMÉLÉE.</b> . . . . .	10	448
— à feuilles de Romarin. .	2	470	— à feuilles croisées. . .	10	449
— à petites fleurs. . . . .	2	463	— à feuilles linéaires. . .	10	449
— acéreux. . . . .	2	468	— à fleurs roses. . . . .	10	449

	Vol.	Pag.
PIMPINELLA. . . . .	8	197
— Anis. . . . .	8	198
— Saxifrage. . . . .	8	197
PIMPRENELLE. . . . .	1	487
— en queue. . . . .	1	487
— épineuse. . . . .	1	487
— glauque. . . . .	1	489
— Sanguisorbe. . . . .	1	488
PIN. . . . .	11	369
— à bois lourd. . . . .	11	389
— à feuilles étalées. . . . .	11	400
— à feuilles filiformes. . . . .	11	405
— à feuilles lisses. . . . .	11	401
— à feuilles longues. . . . .	11	390
— à grandes feuilles. . . . .	11	402
— à strobiles oviformes. . . . .	11	401
— alpestre. . . . .	11	379
— austral. . . . .	11	392
— Ayacahuité. . . . .	11	397
— Cembro. . . . .	11	398
— chétif. . . . .	11	386
— d'Acapulco. . . . .	11	405
— d'Alep. . . . .	11	385
— de Banks. . . . .	11	379
— de Gérard. . . . .	11	390
— de Hartweg. . . . .	11	402
— de Lallave. . . . .	11	401
— de Lambert. . . . .	11	397
— de Montézuma. . . . .	11	401
— de Sabine. . . . .	11	390
— des Canaries. . . . .	11	395
— Duc de Devonshire. . . . .	11	402
— élancé. . . . .	11	396
— Faux-Strobus. . . . .	11	402
— janne. . . . .	11	386
— Laricio. . . . .	11	384
— Lemon. . . . .	11	400
— maritime. . . . .	11	382
— Pignon. . . . .	11	375
— piquant. . . . .	11	387
— raide. . . . .	11	388
— remarquable. . . . .	11	389
— Russel. . . . .	11	402
— Strobus. . . . .	11	394
— sylvestre. . . . .	11	376
— tardif. . . . .	11	389
— Têda. . . . .	11	391
— Téocoté. . . . .	11	400
PINKNÉYA. . . . .	8	400
— pubescent. . . . .	8	400
PIPER, V. POIVRIER.		
PIPÉRACÉES. . . . .	11	9

	Vol.	Pag.
PIPÉRINÉES. . . . .	11	1
PISCIDIA. . . . .	1	265
— de Carthagène. . . . .	1	266
— Érythrine. . . . .	1	266
PISSENLIT. . . . .	10	46
— commun. . . . .	10	47
PISTACHIER. . . . .	2	195
— cultivé. . . . .	2	195
— de l'Atlas. . . . .	2	198
— huileux. . . . .	2	198
— Lentisque. . . . .	2	199
— Térébinthe. . . . .	2	196
PISTIACÉES. . . . .	12	56
PITTOPORE. . . . .	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
— révolté. . . . .	2	418
— roux. . . . .	2	418
— Tobira. . . . .	2	417
PITTOSPORÉES. . . . .	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
PLANÈRA. . . . .	11	115
— aquatique. . . . .	11	116
PLANÈRÉES. . . . .	11	97
		et 114
PLANTAGINÉES. . . . .	10	535
PLANTAIN. . . . .	10	535
— des sables. . . . .	10	537
— lancéolé. . . . .	10	537
— majeur. . . . .	10	536
— moyen. . . . .	10	536
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	<b>PLEUROTHALLÉES.</b> . .	12	175
— glutinifère. . . . .	9	411	<b>PLOMBAGÈES.</b> . . . .	10	555
— Kaki. . . . .	9	406		et	554
— Mélanide. . . . .	9	412	<b>PLOMBAGIDE.</b> . . . .	10	558
— monticole. . . . .	9	410	— à fleurs roses. . . .	10	559
— panaché. . . . .	9	412	— auriculée. . . . .	10	559
— ramiflore. . . . .	9	409	— sarmenteuse. . . . .	10	559
<b>PLATANE.</b> . . . . .	11	75	<b>PLOMBAGINÉES.</b> . . . .	10	551
— commun. . . . .	11	77	<b>PLUMBAGO, V. DENTELAIRE.</b>		
— commun à feuilles			<b>PLUMÉRIA.</b> . . . . .	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			<b>PLUMÉRIÉES.</b> . . . .	8	502
de Liquidambar. . . .	11	77		et	518
— commun à feuilles			<b>PODALYRIA.</b> . . . . .	1	167
de Vigne. . . . .	11	78	— à feuilles d'Aliboufier. .	1	168
<b>PLATONIA (Marius.)</b> . . .	3	518	— à feuilles de Buis. . . .	1	168
— magnifique. . . . .	3	518	— argenté. . . . .	1	168
<b>PLATONIA (Kunth.)</b> . . .	15	222	— cunéiforme. . . . .	1	168
— élancé. . . . .	15	222	— soyeux. . . . .	1	167
<b>PLATYCAPNOS.</b> . . . . .	7	90	<b>PODOCARPE.</b> . . . . .	11	457
— à épis. . . . .	7	91	— à feuilles allongées. . . .	11	458
<b>PLATYCHILE.</b> . . . . .	1	187	— à feuilles de Laurier		
— de Cels. . . . .	1	187	rose. . . . .	11	458
<b>PLATYCLADE.</b> . . . . .	11	555	<b>PODOCARPÉES.</b> . . . .	11	588
— dolabriforme. . . . .	11	557		et	457
— dressé. . . . .	11	555	<b>PODOLOBE.</b> . . . . .	1	170
<b>PLATYCODON.</b> . . . . .	9	560	— à feuilles épineuses. . . .	1	170
— à grandes fleurs. . . .	9	561	— trilobé. . . . .	1	170
<b>PLATYLOBE.</b> . . . . .	1	185	<b>PODOPHYLLE.</b> . . . . .	8	70
— à angles obtus. . . . .	1	187	— pelté. . . . .	8	71
— à feuilles ovales. . . .	1	186	<b>PODOPHYLLÉES.</b> . . . .	8	54
— à petites fleurs. . . .	1	186		et	70
— de Murray. . . . .	1	186	<b>PODOSTÉMÉES.</b> . . . .	12	11
— élégant. . . . .	1	186	<b>POINCIANA.</b> . . . . .	1	104
— triangulaire. . . . .	1	186	— magnifique. . . . .	1	105
<b>PLATYSTÉMON.</b> . . . . .	7	52	— royal. . . . .	1	105
— de Californie. . . . .	7	54	— superbe. . . . .	1	106
<b>PLATYSTÉMONÉES.</b>	7	7	<b>POIRIER.</b> . . . . .	2	109
	et	50	— à feuilles crénelées. . . .	2	155
<b>PLATYSTIGMA.</b> . . . . .	7	50	— à feuilles d'Amandier. . .	2	126
— à feuilles linéaires. . .	7	51	— à feuilles de Pommier. . .	2	131
<b>PLECTOCÉPHALE.</b> . . . .	10	65	— à feuilles de Saule. . . .	2	150
— d'Amérique. . . . .	10	65	— à feuilles oblongues. . . .	2	128
<b>PLÉROMA.</b> . . . . .	4	251	— à fruit dur. . . . .	2	125
— flexible. . . . .	4	252	— commun. . . . .	2	122
— hétéromalle. . . . .	4	252	— cotonneux. . . . .	2	127
<b>PLEURANDRA.</b> . . . . .	7	155	— de Bolwiller. . . . .	2	152
— urandiflore. . . . .	7	156	— de Chine. . . . .	2	124
<b>PLEUROSPERMÉES.</b>	8	157	— de Michaux. . . . .	2	125
	et	176			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Poirier du Sinai. . . . .	2	129	<b>POLYGONÉES.</b> . . . .	10	521
— grisâtre. . . . .	2	129	<b>POLYGONUM, V. RENOUEE.</b>		
— laineux. . . . .	2	153	<b>POLYXÈNE.</b> . . . .	12	298
— nival. . . . .	2	127	— naine. . . . .	12	299
— Nussia. . . . .	2	155	<b>POMACÉES.</b> . . . .	2	49
— Sanger. . . . .	2	124	<b>POMADERRIS.</b> . . . .	2	462
<b>POIS.</b> . . . . .	1	506	— à feuilles d'Andro-		
— Bisaille. . . . .	1	508	mède. . . . .	2	465
— cultivé. . . . .	1	507	— à feuilles de Phylca.	2	465
<b>POIVRÉA.</b> . . . . .	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	463
— épineux. . . . .	4	507	— apétale. . . . .	2	464
— de Roxburgh. . . . .	4	508	— Bonleau. . . . .	2	464
— touffu. . . . .	4	507	— discoloré. . . . .	2	465
<b>POIVRIER.</b> . . . . .	11	12	— elliptique. . . . .	2	464
— à chatons allongés.	11	15	<b>POMMIER.</b> . . . . .	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-Pipal. . . . .	11	17	— à feuilles de Prunier.	2	151
— noir. . . . .	11	12	— à fruit acide. . . . .	2	149
— trioïque. . . . .	11	14	— commun. . . . .	2	140
<b>POLANISIA.</b> . . . . .	6	504	— de Chine. . . . .	2	154
— bitumineux. . . . .	6	504	— de Saint-Jean. . . . .	2	159
— visqueux . . . . .	6	505	— Desfontaines. . . . .	2	150
<b>POLÉMONIACÉES.</b> . . . .	9	106	— dioïque. . . . .	2	148
<b>POLÉMONIÉES.</b> . . . . .	9	108	— Doucin. . . . .	2	159
<b>POLÉMONIUM.</b> . . . . .	9	120	— du Japon. . . . .	2	159
— commun. . . . .	9	121	— hétérophylle. . . . .	2	158
— rampant. . . . .	9	122	— Paradis. . . . .	2	159
<b>POLYALTHIA.</b> . . . . .	7	510	— toujours vert. . . . .	2	155
— à fenilles subordi-			<b>POMPELMOUSE.</b> . . . .	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	514	— Pompoleon. . . . .	2	285
<b>POLYANTHES, V. TUBÉREUSE.</b>			<b>PONGAMIA.</b> . . . . .	1	561
<b>POLYCARPIQUES.</b> . . . .	7	186	— glabre. . . . .	1	562
<b>POLYGALA.</b> . . . . .	7	117	— pourpre-noir. . . . .	1	561
— à fleurs jaunâtres. . . . .	7	124	<b>PONTÉDÉRÉES.</b> . . . .	12	256
— amer. . . . .	7	122	<b>PONTÉDÉRIA.</b> . . . . .	12	392
— commun. . . . .	7	120	— cordiforme. . . . .	12	395
— élancé. . . . .	7	123	<b>POPULUS, V. PEUPLIER.</b>		
<b>POLYGALÉES.</b> . . . . .	7	107	<b>PORANA.</b> . . . . .	9	95
<b>POLYGALÉES VRAIES.</b> . . . .	7	114	— paniculé. . . . .	9	95
et . . . . .		112	— volubile. . . . .	9	96
<b>POLYGONATUM, V. SCEAU DE SA-</b>			<b>PORLIÉRIA.</b> . . . . .	2	308
<b>LOMON.</b>			— hygrométrique. . . . .	2	308
<b>POLYGONÉES.</b> . . . . .	10	518	<b>PORTLANDIA.</b> . . . . .	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
<b>PORTULACACÉES.</b>	5	221	— coriace. . . . .	2	453
PORTULACARIA. . . . .	5	252	— douteux. . . . .	2	453
— du Cap. . . . .	5	252	— glabre. . . . .	2	455
<b>POSIDONIÈES.</b> . . . .	12	14	— 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
<b>POTAMOGETONÈES.</b>	12	15	— à fruit doux. . . . .	1	65
POTENTILLE. . . . .	1	469	— épineux. . . . .	1	65
— à fleurs blanches. . . . .	1	475	<b>PROSTANTHÈRÈES.</b>	9	165
— à fleurs dorées. . . . .	1	474	<b>PROTEACÉES.</b> . . . .	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
<b>PRASIÈES.</b> . . . .	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	<b>PROTÈES.</b> . . . .	10	400
PRIMEVÈRE. . . . .	9	550	et 405		
— à grandes fleurs. . . . .	9	551	<b>PROTÉINÈES.</b> . . . .	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
<b>PRIMULACÉES.</b> . . . .	9	541	— blanchâtre. . . . .	1	599
PRIMULIDE. . . . .	9	554	— Chicasaw. . . . .	1	597
— de Chine. . . . .	9	554	— Cocomillo. . . . .	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	PTÉRANDRE. . . . .	3	157
— Myrobolan. . . . .	1	395	— à feuilles de Goya-		
— nain. . . . .	1	400	— — — — —	5	158
— noir. . . . .	1	399	— à feuilles de Poirier.	3	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
— arborestent. . . . .	1	253	— à feuilles de Frêne.	2	180
— bitumineux. . . . .	1	251	PTÉROSPERME. . . . .	3	432
— bractéolé. . . . .	1	252	— à feuilles d'Érable.	3	434
— comestible. . . . .	1	251	— à feuilles de Liège.	3	432
— glanduleux. . . . .	1	252	— à feuilles semi-sa-		
— multicaule. . . . .	1	253	— gittiformes. . . . .	3	433
— odorant. . . . .	1	253	PTÉRYGOSPERMÉES.	8	134
— penné. . . . .	1	253			
— pubescent. . . . .	1	252	PTÉRYGOTA. . . . .	3	502
— soyeux. . . . .	1	252	— de Roxburgh. . . . .	3	502
— tuberculeux. . . . .	1	253	PULICAIRE. . . . .	10	219
PSOPHOCARPE. . . . .	1	333	— dysentérique. . . . .	10	219
— Pois carré. . . . .	1	333	PULMONAIRE. . . . .	9	59
PSOROPHYTE. . . . .	3	413	— officinale. . . . .	9	40
— à feuilles ondulées.	3	413	PULSATILLE. . . . .	7	233
PSOROSPERME. . . . .	3	351	— à sépales étalés. . . . .	7	236
— à feuilles de Ci-			— commune. . . . .	7	233
— tronnier. . . . .	3	352	— des Alpes. . . . .	7	234
— discoloré. . . . .	3	353	PULTÉNÉE. . . . .	1	179
— du Sénégal. . . . .	3	353	— à feuilles bilobées. . . . .	1	180
— fébrifuge. . . . .	3	354	— 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	133	— à feuilles rétuses. . . . .	1	180
— bractéolé. . . . .	7	140	— à ombelles. . . . .	1	181
— élégant. . . . .	7	138	— dressée. . . . .	1	181
PSYCHOTRIA. . . . .	8	436	— Faux-Daphné. . . . .	1	180
— émétique. . . . .	8	436	— stipulaire. . . . .	1	181
— vénéneux. . . . .	8	437	— velue. . . . .	1	181
PTARMIQUE. . . . .	10	191	PUNICA, V. GRENAIER.		
— à grandes fleurs. . . . .	10	194	PUPALIA. . . . .	3	273
— commune. . . . .	10	193	— à fleurs agrégées. . . . .	3	273
— de Sibérie. . . . .	10	192	PURSHIA. . . . .	1	429
— Herba-rota. . . . .	10	194	— à feuilles tridentées.	1	429
— musquée. . . . .	10	192	PUSCHKINIA. . . . .	12	314
— naine. . . . .	10	192	— Fausse-Scille. . . . .	12	313
PTÉLÉA. . . . .	2	369	PYRÈTHRE. . . . .	10	174
— trifoliolé. . . . .	2	369	— à fleurs carnées. . . . .	10	176
Ptéléacées. . . . .	2	360	— à fleurs roses. . . . .	10	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pyrèthre à fleurs tardives.	10	473	RÉCCHININÉES. . . . .	7	413
— Balsamite. . . . .	10	474	RÉEVÉSIA. . . . .	3	519
— Matricaire. . . . .	10	477	— à thyrses. . . . .	3	519
PYROLE. . . . .	9	517	RÉGLISSE. . . . .	1	247
— à feuilles rondes. . . . .	9	518	— officinale. . . . .	4	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	325	<b>RENONCULACÉES.</b> . . . .	7	186
— à fleurs bleues. . . . .	4	327	RENONCULE. . . . .	7	205
— à fleurs roses. . . . .	4	327	— âcre. . . . .	7	212
— grandiflore. . . . .	4	326	— à feuilles d'Aconit.	7	204
— multiflore. . . . .	4	328	— à feuilles de Par-		
— non-éperonné. . . . .	4	326	nassia. . . . .	7	206
QUAMOCLIT. . . . .	9	101	— à feuilles étroites. . . . .	7	207
— pectiné. . . . .	9	101	— à feuilles menues. . . . .	7	217
QUASSIA. . . . .	2	373	— alpestre. . . . .	7	205
— amer. . . . .	2	374	— bulbeuse. . . . .	7	215
QUERCINÉES. . . . .	11	142	— d'Illyrie. . . . .	7	218
	et	143	— Flammule. . . . .	7	209
QUERCUS, V. CHÈNE.			— laineuse. . . . .	7	214
QUILLAIA. . . . .	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. . . . .	3	285	<b>RENONCULÉES.</b> . . . .	7	189
— Faux-Lin. . . . .	3	285		et	191
RAFFLÉSIE. . . . .	10	536	RENONCULINÉES. . . . .	7	190
— d'Arnold. . . . .	10	538		et	192
— Patma. . . . .	10	537	RENOUÉE. . . . .	10	534
<b>RAFFLÉSIIÈES.</b> . . . .	10	535	— des oiseaux. . . . .	10	535
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	353	<b>RÉSÉDACÉES.</b> . . . .	7	95
— cultivé. . . . .	6	340	RÉSÉDINÉES. . . . .	7	96
— Ravenelle. . . . .	6	356		et	97
RAPHIA. . . . .	12	89	<b>RESTIACÉES.</b> . . . .	15	158
— à vin. . . . .	12	89	RESTIONÉES. . . . .	15	159
— pédonculé. . . . .	12	90	<b>RHAMNÉES.</b> . . . .	2	437
RAPHIOLÉPIDE. . . . .	2	78	Rhamnées. . . . .	2	402
— à étamines rouges. . . . .	2	79		421	et 437
— à feuilles de Saule. . . . .	2	79	<b>RHÉADÉES.</b> . . . .	6	291
— de l'Inde . . . . .	2	79		et vol.	7, p. 1
— rouge. . . . .	2	79	<b>RHEUM, V. RHUBARBE.</b>		
RAVÉNALA. . . . .	12	144			
— de Madagascar. . . . .	12	144			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>RHAXIA</b> . . . . .	4	226	<b>RHODORÉES</b> . . . . .	9	444
— à feuilles étroites . .	4	226		et	496
— à fleurs jaunes . . . .	4	228	<b>RHODOTHAME</b> . . . . .	9	499
— cilié . . . . .	4	227	— Faux-Ciste . . . . .	9	499
— de Virginie . . . . .	4	227	<b>RHUBARBE</b> . . . . .	10	528
— du Maryland . . . . .	4	226	— à feuilles ondulées .	10	551
— glabre . . . . .	4	227	— australe . . . . .	10	552
<b>RHEXIÈES</b> . . . . .	4	205	— compacte . . . . .	10	551
	et	221	— palmée . . . . .	10	550
<b>RHINACANTHE</b> . . . . .	9	157	— Rhapontic . . . . .	10	551
— ringent . . . . .	9	158	— Ribès . . . . .	10	552
<b>RHINANTHÈES</b> . . . . .	9	271	<b>RHUS, V. SUMAC</b> . . . . .		
	et	529	<b>RHYNCHANTHÈRA</b> . . . .	4	214
<b>RHIPSALIS</b> . . . . .	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	<b>RHYNCHOSPERMÈES</b> .	8	152
— de Swartz . . . . .	15	589		et	145
— en forme de corde . . .	15	591	<b>RHYNCHOSPORÉES</b> .	15	145
— fasciculé . . . . .	15	592	<b>RIBES, V. GROSEILLER</b> .		
— Faux-Mésébryan-			<b>RICHARDIA</b> . . . . .	12	51
thème . . . . .	15	592	— d'Afrique . . . . .	12	51
— floconneux . . . . .	15	591	<b>RICHARDIÈES</b> . . . . .	12	40
— ondulé . . . . .	15	592	<b>RICHARDSONIA</b> . . . . .	8	466
— pentaptère . . . . .	15	590	— rose . . . . .	8	466
— ramuleux . . . . .	15	589	— scabre . . . . .	8	467
— rhomboïdal . . . . .	15	588	<b>RICIN</b> . . . . .	2	506
— trigone . . . . .	15	591	— commun . . . . .	2	506
<b>RHIZANTHE</b> . . . . .	10	533	<b>RICINÈES</b> . . . . .	2	487
— de Zippel . . . . .	10	536		et	499
<b>RHIZOBOLÉES</b> . . . . .	5	9	<b>RIESENBACHIA</b> . . . . .	4	415
<b>RHIZOPHORA</b> . . . . .	4	552	— à grappes . . . . .	4	415
— à fruit cylindrique . .	4	553	<b>RIESENBACHIÈES</b> . . . .	4	559
— du Malabar . . . . .	4	553		et	415
— Kandel . . . . .	4	553	<b>RIGIDELLE</b> . . . . .	15	6
— Manglier . . . . .	4	552	— écarlate . . . . .	15	7
— Palétuvier . . . . .	4	555	<b>RIVINA</b> . . . . .	5	245
<b>RHIZOPHORÉES</b> . . . . .	4	550	— du Brésil . . . . .	5	244
<b>RHODAGE</b> . . . . .	6	57	— glabre . . . . .	5	244
— Chaméciste . . . . .	6	40	— nain . . . . .	5	244
— dichotome . . . . .	6	44	— rose . . . . .	5	244
— multiflore . . . . .	6	58	— sarmenteux . . . . .	5	245
<b>RHODOCISTE</b> . . . . .	6	92	<b>Riz</b> . . . . .	15	167
— de Berthelot . . . . .	6	95	— cultivé . . . . .	15	168
<b>RHODODENDRON, V. ROSAGE</b>			<b>ROBINIA</b> . . . . .	1	257
<b>RHODOLÈNE</b> . . . . .	4	57	— Faux-Acacia . . . . .	1	258
— élané . . . . .	4	57	— hispide . . . . .	1	261
<b>RHODORA</b> . . . . .	9	512	— rose . . . . .	1	262
— du Canada . . . . .	9	512	— nain . . . . .	1	262
<i>Rhodoracées</i> . . . . .	9	440	— visqueux . . . . .	1	260
			<b>ROBSONIA</b> . . . . .	6	180

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Robsonia élégant. . . . .	6	181	<b>ROSACÉES.</b> . . . .	2	1
ROCHÉA. . . . .	5	82	ROSAGE. . . . .	9	499
— à feuilles falciformes. . . . .	5	82	— à fleurs blanches. . . . .	9	504
— à fleurs blanches. . . . .	5	85	— à fleurs jaunes. . . . .	9	506
— à fleurs de Jasmin. . . . .	5	84	— commun. . . . .	9	502
— écarlate. . . . .	5	85	— d'Amérique. . . . .	9	505
— odorant. . . . .	5	85	— de Daourie. . . . .	9	507
— perfolié. . . . .	5	83	— d'Inde. . . . .	9	507
— versicolore. . . . .	5	85	— du Caucase. . . . .	9	506
ROËLLA. . . . .	9	559	— du Kamtchatka. . . . .	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	505	— pourpre. . . . .	9	505
— à feuilles de Hêtre. . . . .	7	504	ROSCYNA. . . . .	5	429
— à longues feuilles. . . . .	7	504	— d'Amérique. . . . .	5	451
RORIPA. . . . .	6	504	— de Gebler. . . . .	5	450
— amphibie. . . . .	6	510	— de Gmélín. . . . .	5	450
— d'Autriche. . . . .	6	515	ROSEÁ. . . . .	5	271
— des Pyrénées. . . . .	6	508	— élané. . . . .	5	272
— Faux-Camélina. . . . .	6	514	ROSIER. . . . .	2	8
— Faux-Cresson. . . . .	6	506	— à aiguillons réfléchis. . . . .	2	12
ROMARIN. . . . .	9	184	— à corolle involutée. . . . .	2	12
— officinal. . . . .	9	185	— à feuilles de Frêne. . . . .	2	18
RONCE. . . . .	1	455	— à feuilles de Myrte. . . . .	2	27
— à feuilles de Bouleau. . . . .	1	461	— à feuilles de Pimprenelle. . . . .	2	10
— à feuilles de Noisetier. . . . .	1	457	— à feuilles de Ronce. . . . .	2	44
— à feuilles de Poirier. . . . .	1	462	— à feuilles luisantes. . . . .	2	20
— à feuilles de Rosier. . . . .	1	454	— à feuilles résineuses. . . . .	2	24
— à feuilles de Tilleul. . . . .	1	461	— à feuilles rougeâtres. . . . .	2	29
— à feuilles petites. . . . .	1	456	— à feuilles spinelleuses. . . . .	2	25
— à grappes réfléchies. . . . .	1	461	— à fleurs jaunâtres. . . . .	2	15
— arctique. . . . .	1	458	— à fruit pendant. . . . .	2	16
— bleuâtre. . . . .	1	457	— à fruit turbiné. . . . .	2	22
— commune. . . . .	1	456	— à grandes feuilles. . . . .	2	16
— commune à fleurs doubles. . . . .	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'Amérique. . . . .	1	455	— blanc. . . . .	2	29
— glanduleuse. . . . .	1	457	— bractéolé. . . . .	2	46
— odorante. . . . .	1	459	— brillant. . . . .	2	21
— trifide. . . . .	1	459	— Brown. . . . .	2	43
— trilobée. . . . .	1	460	— Cannelle. . . . .	2	17
RONDIER. . . . .	12	95	— Cent-feuilles. . . . .	2	54
— à éventails. . . . .	12	95	— couleur de soufre. . . . .	2	14
— d'Afrique. . . . .	12	95	— cotonneux. . . . .	2	24
			— de Belgique. . . . .	2	35

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Rosier de Bourgogne. . . . .	2	57	Rudbœkia 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	537
— de Damas. . . . .	2	56	— rose. . . . .	1	537
— de Provence. . . . .	2	33	— volubile. . . . .	1	557
— de Provins. . . . .	2	50	RUE. . . . .	2	515
— De Candolle. . . . .	2	15	— à feuilles étroites. . . . .	2	516
— des Alpes. . . . .	2	15	— à feuilles pennées. . . . .	2	517
— des buissons. . . . .	2	29	— commune. . . . .	2	516
— 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	525
— Eglantier, V. Rosier de chien.			— à feuilles scutellifor-		
— étalé. . . . .	2	20	mes. . . . .	10	527
— fétide. . . . .	2	9	— aquatique. . . . .	10	525
— fétide bicoloré. . . . .	2	9	— crépu. . . . .	10	525
— glanduleux. . . . .	2	25	— élancé. . . . .	10	526
— Hérisson. . . . .	2	21	— Oseille. . . . .	10	527
— Lawrence. . . . .	2	40	— Patience. . . . .	10	524
— microphyllé. . . . .	2	58	— Rhapontic. . . . .	10	524
— Mille-épines. . . . .	2	15	RUPPIÈES. . . . .	12	15
— multiflore. . . . .	2	42	RUSCUS, V. FRAGON.		
— musqué. . . . .	2	45	RUTACÉES. . . . .	2	515
— Noisette. . . . .	2	59	Rutacées. . . . .	2	504
— pomifère. . . . .	2	25		515	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	150
— toujours-vert. . . . .	2	42	— de l'Amazone. . . . .	6	128
— très-épineux. . . . .	2	11	— de Spix. . . . .	6	128
— trifoliolé. . . . .	2	45	— écarlate. . . . .	6	129
— Turneps. . . . .	2	21	SABAL. . . . .	12	106
— Woods. . . . .	2	19	— Palmetto. . . . .	12	107
<b>ROTTBOELLIACÉES.</b> . . . .	15	166	SABLIER. . . . .	2	525
ROXBURGHIA. . . . .	12	251	— élastique. . . . .	2	526
— Faux-Gloriosa. . . . .	12	251	SABLINA. . . . .	5	208
Roxburghiacées. . . . .	12	210	— à feuilles de Méléze. . . . .	5	211
ROYÉNA. . . . .	9	415	— à feuilles recourbées. . . . .	5	211
— glabre. . . . .	9	414	— à feuilles sétacées. . . . .	5	209
— luisant. . . . .	9	414	— d'Antriche. . . . .	5	210
— velu. . . . .	9	415	— de Gérard. . . . .	5	210
<b>RUBIACÉES.</b> . . . .	8	569	— de Villars. . . . .	5	210
<b>RUBIACINÉES.</b> . . . .	8	501	— mucronée. . . . .	5	209
RUDBËCKIA. . . . .	10	153	— printanière. . . . .	5	211
— à grandes fleurs. . . . .	10	156	SACCHARUM, V. CANAMELLE.		
— brillant. . . . .	10	155	SAGÉRËTIA. . . . .	2	446
— élégant. . . . .	10	156			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sagérétia Faux-Thé. . . . .	2	447	<b>SALVADORACÉES.</b>	15	534
SAGOUTIER. . . . .	12	86	SALVERTIA. . . . .	4	524
— à longues épines. . . . .	12	88	— odorant. . . . .	4	525
— de Rumphius. . . . .	12	87	SALVIA, V. SAUGE.		
— élané. . . . .	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	<b>SAMYDÉES.</b>	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	<b>SANGUINARIÉES.</b>	7	6
SALACIA. . . . .	2	400		et	57
— 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
<b>SALICARIÉES.</b>	4	419	SANTAL. . . . .	10	461
<i>Salicariées.</i> . . . .	4	417	— blanc. . . . .	10	461
<b>SALICINÉES.</b>	10	559	<b>SANTALACÉES.</b>	10	459
<b>SALICINÉES.</b>	10	561	<b>SANTALÉES.</b>	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
<b>SALPIGLOSSIDÉES.</b>	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	— élané. . . . .	11	422
SALVADORA. . . . .	15	555	— Épicéa. . . . .	11	405
— de Perse. . . . .	15	555	— magnifique. . . . .	11	422

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sapin noble. . . . .	11	419	<b>SATURÉINÉES.</b> . . . .	9	164
— noir. . . . .	11	410	et 188		
— Oyamel. . . . .	11	419	<b>SAUGE.</b> . . . . .	9	175
— Pichta. . . . .	11	420	— brillante. . . . .	9	182
— Pindrow. . . . .	11	425	— des prés. . . . .	9	179
— Pinsapo. . . . .	11	414	— dorée. . . . .	9	176
— rouge. . . . .	11	411	— éclataute. . . . .	9	181
<b>SAPINDACÉES.</b> . . . .	5	57	— Hormin. . . . .	9	177
<b>SAPINDÉES.</b> . . . .	5	40	— involuquée. . . . .	9	183
et 41			— officinale. . . . .	9	174
<b>SAPINDUS, V. SAVONNIER.</b>			— Sclarée. . . . .	9	178
<b>SAPONAIRE.</b> . . . . .	5	161	<b>SAULE.</b> . . . . .	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-		
<b>SAPOTÉES.</b> . . . . .	9	585	noïde. . . . .	10	368
<b>SAPOTILLER.</b> . . . . .	9	589	— à feuilles molles. . . . .	10	372
— commun. . . . .	9	590	— à feuilles pointues. . . . .	10	369
<b>SAPROSMA.</b> . . . . .	8	446	— à grandes stipules. . . . .	10	375
— arborescent. . . . .	8	446	— à long style. . . . .	10	377
— frutescent. . . . .	8	447	— à oreillettes. . . . .	10	376
<b>SARCOCÉPHALUS.</b> . . . .	8	401	— acuminé. . . . .	10	375
— à fruit comestible. . . . .	8	402	— aquatique. . . . .	10	376
<b>SARCOCOQUE.</b> . . . . .	2	489	— blanc. . . . .	10	365
— pruniforme. . . . .	2	489	— fragile. . . . .	10	364
<b>SARCOLÈNE.</b> . . . . .	4	54	— incane. . . . .	10	374
— grandiflore. . . . .	4	54	— Marceau. . . . .	10	375
— multiflore. . . . .	4	55	— ondulé. . . . .	10	368
<b>SARCOPHYTÉES.</b> . . . .	10	548	— pentandre. . . . .	10	365
<b>SARMENTACÉES.</b> . . . .	5	208	— pleureur. . . . .	10	366
<b>SARRACÉNIA.</b> . . . . .	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	550	<b>SAURAUJA.</b> . . . . .	4	67
— pourpre. . . . .	15	529	— à feuilles fasciculées. . . . .	4	68
— rouge. . . . .	15	550	— à fleurs pendantes. . . . .	4	69
— variolaire. . . . .	15	550	— cauliflore. . . . .	4	68
<b>SARRACÉNIACÉES</b> 15			— de Noronha. . . . .	4	68
<b>SARRASIN.</b> . . . . .	10	558	— de Reinwardt. . . . .	4	69
— à nucles marginées. . . . .	10	540	— gigantesque. . . . .	4	69
— commun. . . . .	10	559	<b>SAURAUJÉES.</b> . . . . .	4	67
— cymeux. . . . .	10	541	<b>SAURURE.</b> . . . . .	11	4
— de Tartarie. . . . .	10	540	— à épis penchés. . . . .	11	5
<b>SASSAFRAS.</b> . . . . .	10	505	<b>SAURURÉES.</b> . . . . .	11	5
— blanc. . . . .	10	505	<b>SAUVAGÉSIA.</b> . . . . .	5	470
— commun. . . . .	10	505	— à feuilles de Serpolet. . . . .	5	472
— Parthénoxylo. . . . .	10	505	— à grappes. . . . .	5	471
<b>SATURÉIA.</b> . . . . .	9	195	— commun. . . . .	5	471
— cultivé. . . . .	9	194	<b>SAUVAGÉSIIÉES.</b> . . . . .	5	469
			<b>SAVONNIER.</b> . . . . .	5	52

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Savonnier à feuil. de Laurier.	3	53	SCEAU DE SALOMON. . . . .	12	212
— comestible. . . . .	3	54	— à larges feuilles. . . . .	12	213
— commun. . . . .	3	53	— anguleux. . . . .	12	213
— ferrugineux. . . . .	3	55	— multiflore. . . . .	12	215
— marginé. . . . .	3	54	— verticillé. . . . .	12	212
— Rarak. . . . .	3	56	<i>Scépacées.</i> . . . .	11	25
<b>SAXIFRAGE.</b> . . . .	3	40	<b>SCÉVOLEES.</b> . . . .	9	583
— à cils raides. . . . .	3	58	SCHELHAMMERA. . . . .	12	251
— à feuilles cunéiformes. . . . .	3	45	— ondulé. . . . .	12	251
— à feuilles de Bugle. . . . .	3	50	SCHMIDÉLIA. . . . .	3	50
— à feuilles opposées. . . . .	3	56	— Cobbé. . . . .	3	51
— à feuilles palmées. . . . .	3	48	— de Cochinchine. . . . .	3	52
— à feuilles planes. . . . .	3	51	— dentelé. . . . .	3	51
— à feuilles réniformes. . . . .	3	42	— glabre. . . . .	3	52
— à feuilles rondes. . . . .	3	45	SCHINUS, <i>V. MOLLÉ.</i>		
— à feuilles sinuolées. . . . .	3	44	SCHIZANDRA. . . . .	8	10
— à fleurs jaunes. . . . .	3	59	— écarlate. . . . .	8	11
— à longues feuilles. . . . .	3	53	<b>SCHIZANDRÉES.</b> . . . .	8	6
— à racine grumeuse. . . . .	3	45		et	8
— Aïzoon. . . . .	3	53	SCHIZANTHE. . . . .	9	292
— ascendante. . . . .	3	47	— étalé. . . . .	9	295
— automnale. . . . .	3	58	SCHIZOLÈNE. . . . .	4	56
— biflore. . . . .	3	57	— rose. . . . .	4	56
— ciliée. . . . .	3	54	SCHIZOPÉTALE. . . . .	6	386
— du Caucase. . . . .	3	47	— de Walker. . . . .	6	387
— du Piémont. . . . .	3	48	SCHRÉBÉRA. . . . .	9	159
— Fausse-Androsace. . . . .	3	52	— Faux-Svieténia. . . . .	9	140
— Fausse-Mousse. . . . .	3	50	SCHUBERTIA. . . . .	11	347
— Faux-Arétia. . . . .	3	55	— d'Amérique. . . . .	11	349
— Faux-Géranium. . . . .	3	46	— du Japon. . . . .	11	352
— Faux-Sédum. . . . .	3	51	— toujours-vert. . . . .	11	353
— glauque. . . . .	3	56	SCHUFIA. . . . .	4	411
— hérissée. . . . .	3	43	— arborescent. . . . .	4	411
— hypnoïde. . . . .	3	49	SCHWEIGGÉRA. . . . .	5	316
— intermédiaire. . . . .	3	53	— touffu. . . . .	5	316
— lingulée. . . . .	3	54	SCILLE. . . . .	12	310
— Mignounette. . . . .	3	45	— à deux feuilles. . . . .	12	311
— pédatifide. . . . .	3	47	— à feuilles liguliformes. . . . .	12	313
— pyramidale. . . . .	3	52	— à feuilles obtuses. . . . .	12	311
— retuse. . . . .	3	57	— agréable. . . . .	12	311
— sarmenteuse. . . . .	3	41	— azurée. . . . .	12	312
— sillonnée. . . . .	3	50	— à petites fleurs. . . . .	12	310
<b>SAXIFRAGÉES.</b> . . . .	3	57	— d'automne. . . . .	12	310
<b>SAXIFRAGÉES-</b>			— d'Italie. . . . .	12	313
<b>VRAIES.</b> . . . .	3	59	— Fausse-Jacinthe. . . . .	12	311
	et	40	— hémisphérique. . . . .	12	312
SCABIEUSE. . . . .	10	323	— naine. . . . .	12	312
— commune. . . . .	10	324	— précoce. . . . .	12	311
<b>SCABIOSÉES.</b> . . . .	10	314	— printanière. . . . .	12	312
	et	316	SCIRPE. . . . .	13	151
SCANDICINÉES. . . . .	8	155	— des étangs. . . . .	13	152
	et	143	<b>SCIRPÉES.</b> . . . .	13	144

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>SCITAMINÉES.</b>	12	152	Sédum Orpin. . . . .	5	95
<b>SCLÉRANTHÉES.</b>	5	259	— Rhodiola. . . . .	5	94
<b>SCLÉRIÈES.</b>	15	146	<b>SÉIDLIA.</b>	15	308
<b>SCOLYMÉES.</b>	10	5	— à feuilles lancéolées.	15	308
<b>SCORODONIA.</b>	9	221	<b>SEIGLE.</b>	15	242
— commun.	9	221	— cultivé.	15	243
<b>SCORPIURUS, V. CHENILLETTE.</b>			<b>SÉLAGINÉES.</b>	9	244
<b>SCORZONÈRE.</b>	10	55	<b>SÉMÉCARPE.</b>	2	189
— cultivée.	10	54	— à larges feuilles.	2	191
<b>SCROPHULAIRE.</b>	9	280	— à longues feuilles.	2	189
— à racine noueuse.	9	281	<b>SEMPERVIVUM, V. JOUBARBE.</b>		
— aquatique.	9	282	<b>SÉNÉCIONÉES.</b>	10	51
<b>SCROPHULARI-</b>			et	268	
<b>NÉES.</b>	9	264	<b>SÉNÉCIONÉES-DORO-</b>		
<b>SCUTELLAIRE.</b>	9	199	<b>NICÉES.</b>	10	51
— à grandes fleurs.	9	200	et	269	
— commune.	9	199	<b>SÉNÉCIONÉES-OTHON-</b>		
<b>SCUTELLARINÉES.</b>	9	165	<b>NÉES.</b>	10	52
	et	198	et	275	
<b>SCUTULA.</b>	4	275	<b>SÉNÉCIONÉES-PROTO-</b>		
— à ombelles.	4	276	<b>TYPES.</b>	10	52
<b>SCYPHANTHE.</b>	6	247	et	271	
— élégant.	6	247	<b>SÉNÉGA.</b>	7	128
<b>SÉAFORTHIA.</b>	12	71	— officinal.	7	129
— grêle.	12	72	<b>SENSITIVE.</b>	1	51
<b>SÉCAMONE.</b>	8	543	— commune.	1	52
— d'Orient.	8	544	— modeste.	1	52
<b>SÉCAMONÉES.</b>	8	558	— sensible.	1	52
et	545		— vive.	1	52
<b>SÉCHIUM.</b>	6	228	<b>SEPTAS.</b>	5	75
— comestible.	6	228	— à ombelles.	5	75
<b>SÉCURIDACA.</b>	7	148	— du Cap.	5	75
— cotonneux.	7	149	<b>SÉRIANIA.</b>	5	45
— divariqué.	7	149	— de Caracas.	5	45
— effilé.	7	149	— élégant.	5	45
<b>SÉDUM.</b>	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	<b>SERINGAT.</b>	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	— hérissé.	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	15	Silène Attrape-mouche. . . . .	5	187
SÉRINGIA. . . . .	5	495	— couché. . . . .	5	182
— à grandes feuilles. . . . .	5	495	— d'Italie. . . . .	5	184
SÉRISSE. . . . .	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	— élancé. . . . .	5	185
— Fausse-Cyaue. . . . .	10	416	— hispide. . . . .	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	— suffrutescant. . . . .	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 de Chlora. . . . .	5	190	— ferrugineux. . . . .	2	577
— à feuilles de Gypsophila. . . . .	5	181	— multiflore. . . . .	2	577
— à feuilles de Spargoute. . . . .	5	181	— odorant. . . . .	2	577
— à feuilles obtuses. . . . .	5	194	SIMAROUBA. . . . .	2	574
— à fleurs pendantes. . . . .	5	194	— à fleurs panachées. . . . .	2	575
— à longues fleurs. . . . .	5	182	— officinal. . . . .	2	575
— à pétales quadridentés. . . . .	5	189	SIMÉTHIS. . . . .	12	584
— à pétales réticulés. . . . .	5	188	— bicoloré. . . . .	12	584
— alpestre. . . . .	5	189	SINAPIS. . . . .	6	575
— Arméria. . . . .	5	186	— élancé. . . . .	6	579
— Atocion. . . . .	5	187	— Moutarde-noire. . . . .	6	577
			SINAPISTRE. . . . .	6	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sinapistre Sénévé. . . . .	6	545	SOLLYA. . . . .	2	415
SYPHANTHÉRA. . . . .	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	<b>SOPHORÉES.</b> . . . .	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
— commu. . . . .	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
<b>SMILACÉES.</b> . . . .	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
<b>SOLANACÉES.</b> . . . .	9	54	— Papyrus. . . . .	15	150
SOLANDRA. . . . .	9	71	— rond. . . . .	15	148
— à longues fleurs. . . . .	9	71	SOUCI. . . . .	10	110
<b>SOLANÉES.</b> . . . .	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. . . . .	5	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	<b>SPIRÉACÉES.</b> . . . .	1	427
— urcéolé. . . . .	5	509	<b>SPIRÉE.</b> . . . . .	1	450
— versicolore. . . . .	5	510	— à feuilles cotonneuses. . . . .	1	441
<b>SOYMIDA.</b> . . . . .	5	468	— à feuilles crénelées. . . . .	1	455
— fébrifuge. . . . .	5	469	— à feuilles d'Airelle. . . . .	1	459
<b>SPARAXIS.</b> . . . . .	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
<b>SPARGANIUM.</b> . . . . .	12	20	— à feuilles d'Obier. . . . .	1	451
— rameux. . . . .	12	21	— à feuilles d'Orme. . . . .	1	452
<b>SPARGOUTE.</b> . . . . .	5	219	— à feuilles de Pigamon. . . . .	1	456
— des champs. . . . .	5	219	— à feuilles de Saule. . . . .	1	440
<b>SPARMANNIA.</b> . . . . .	4	5	— à feuilles de Sorbier. . . . .	1	442
— du Cap. . . . .	4	6	— à feuilles lobées. . . . .	1	445
<b>SPARTIANTHE.</b> . . . . .	1	199	— à feuilles oblongues. . . . .	1	455
— jonciforme. . . . .	1	199	— à feuilles obovales. . . . .	1	455
<b>SPARTIER.</b> . . . . .	1	204	— à feuilles palmées. . . . .	1	446
— Genêt. . . . .	1	205	— à feuilles pointues. . . . .	1	456
<b>SPATHANDRA.</b> . . . . .	4	272	— à feuilles trilobées. . . . .	1	454
— à fleurs bleues. . . . .	4	275	— à fleurs capitellées. . . . .	1	459
<b>SPATHÉLIA.</b> . . . . .	2	252	— alpine. . . . .	1	457
— à feuilles de Sumac. . . . .	2	255	— Barbe de chèvre. . . . .	1	445
<b>SPATHICARPÉES.</b> . . . .	12	40	— corymbifère. . . . .	1	458
<b>SPATHIUM.</b> . . . . .	11	6	— décombante. . . . .	1	457
— à feuilles crépues. . . . .	11	7	— du Kamtchatka. . . . .	1	446
— de Chine. . . . .	11	7	— élégante. . . . .	1	458
<b>SPATHULARIA.</b> . . . . .	5	522	— Filipendule. . . . .	1	446
— à longues feuilles. . . . .	5	522	— flexueuse. . . . .	1	454
<b>SPERMACOCE.</b> . . . . .	8	464	— glauque. . . . .	1	442
— ferrugineux. . . . .	8	465	— grisâtre. . . . .	1	459
— Poaya. . . . .	8	464	— incane. . . . .	1	454
<b>SPERMACOCINÉES.</b> . . . .	8	577	— paniculée. . . . .	1	441
	et	462	— Ulmaire. . . . .	1	444
<b>SPÉNNÉRA.</b> . . . . .	4	221	<b>SPONDIACÉES.</b> . . . .	2	186
— à feuilles pendantes. . . . .	4	222		et	294
— aquatique. . . . .	4	221	<b>SPONDIAS, V. MOMBIN.</b>		
— glanduleux. . . . .	4	222	<b>STAAVIA.</b> . . . . .	2	479
<b>SPHÉRALCÉE.</b> . . . . .	5	531	— radié. . . . .	2	480
— à feuilles étroites. . . . .	5	535	— visqueux. . . . .	2	480
— à fleurs blanches. . . . .	5	554	<b>STACHYDÉES.</b> . . . .	9	166
— à ombelles. . . . .	5	551		et	204
— Abutilon. . . . .	5	552	<b>STACKHOUSEÈES.</b>	2	559
— cislatioe. . . . .	5	552	<b>STALAGMITIS, V. GUTTIER.</b>		
— de Munro. . . . .	5	555	<b>STAPÉLIA.</b> . . . . .	8	559
— rouge. . . . .	5	552	— à grandes fleurs. . . . .	8	560
<i>Spigéliacées.</i> . . . . .	9	7	— divariqué. . . . .	8	561
<b>SPILANTHE.</b> . . . . .	10	156	— hérissé. . . . .	8	560
— oléacée. . . . .	10	157	— incarnat. . . . .	8	561
<b>SPIRANTHÉRA.</b> . . . . .	2	547	— panaché. . . . .	8	562
— odorant. . . . .	2	548			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Stapélia verruqueux. . . . .	8	561	STEWARTIA, V. STUARTIA.		
STAPHYLÉA. . . . .	2	594	STIGMATOPHYLLE. . . . .	5	155
— à feuilles pennées. . . . .	2	595	— à feuilles de Jatropha. . . . .	5	154
— trifoliolé. . . . .	2	596	— auriculé. . . . .	5	155
<b>STAPHYLÉACÉES.</b> . . . .	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	<b>STIPACÉES.</b> . . . . .	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
<b>STATICÉES.</b> . . . . .	10	534	— à feuilles ovoïdes. . . . .	12	144
		et 540	— magnifique. . . . .	12	144
STÉENHAMMÈRA. . . . .	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	<b>STRYCHNÉES.</b> . . . . .	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
<b>STERCULIACÉES.</b> . . . . .	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	<b>STYLIDÉES.</b> . . . . .	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	Surcau Yèble. . . . .	8	525
— triflore. . . . .	9	455	SUTHERLANDIA. . . . .	1	273
— tubiflore. . . . .	9	455	— frutescent. . . . .	1	273
STYPHÉLIÉES. . . . .	9	455	SWAINSONIA. . . . .	1	273
<b>STYRACÉES.</b> . . . .	9	416	— à feuilles de Coro-		
<b>STYRACINÉES.</b> . . . .	9	581	— nille. . . . .	1	273
STYRAX, V. ALIBOUFIER.			— à feuilles de Galèga.	1	274
SUËDA. . . . .	5	281	SWARTZIA. . . . .	1	146
— élancé. . . . .	5	282	— ailé. . . . .	1	148
— ligneux. . . . .	5	285	— cotonneux. . . . .	1	146
— maritime. . . . .	5	282	— trifoliolé. . . . .	1	147
— sétifère. . . . .	5	282	<b>SWARTZIÉES.</b> . . . .	1	145
SUCCISE. . . . .	10	524	SWERTIÉES. . . . .	9	5
— des prés. . . . .	10	525		et	15
SUCCOWIA. . . . .	6	554	<b>SWIETÉNIÉES.</b> . . . .	5	163
— des Baléares. . . . .	6	556	SYMPHONIÉES. . . . .	5	316
<b>SUCCULENTES.</b> . . . .	5	1	SYMPHORINE. . . . .	8	561
SUMAC. . . . .	2	209	— à fruit blanc. . . . .	8	564
— à feuillage luisant.	2	219	— à petites fleurs. . . . .	8	562
— à feuilles ondulées.	2	221	— du Mexique. . . . .	8	565
— à fleurs atomaires.	2	219	<i>Symplocées.</i> . . . .	9	416
— à fleurs blanchâtres.	2	215	<i>Symplocinées.</i> . . . .	9	416
— à fleurs vertes. . . . .	2	215	SYMPLOQUE. . . . .	9	418
— aromatique. . . . .	2	222	— à épis. . . . .	9	419
— Copal. . . . .	2	214	— à grappes. . . . .	9	418
— de Virginie. . . . .	2	212	<b>SYNANTHÈRÉES.</b> . . . .	10	4
— des corroyeurs. . . . .	2	211	SYRINGA, V. LILAS.		
— dioïque. . . . .	2	221	SYZYGIIUM. . . . .	4	170
— élégant. . . . .	2	215	— Giroflief. . . . .	4	171
— Faux-Vernis. . . . .	2	217	— Jambolan. . . . .	4	171
— flexible. . . . .	2	220	TABERNÉMONTANA. . . . .	8	518
— Fustet. . . . .	2	210	— Arbre-vache. . . . .	8	519
— glabre. . . . .	2	215	TACCA. . . . .	12	206
— glauque. . . . .	2	219	— à feuilles pennati-		
— hétérophylle. . . . .	2	220	— fides. . . . .	12	206
— lisse. . . . .	2	220	<i>Taccacées.</i> . . . .	10	572
— Métopion. . . . .	2	211	TACSONIA. . . . .	6	279
— odorant. . . . .	2	222	— à longues fleurs. . . . .	6	281
— nain. . . . .	2	214	— à stipules pectinées.	6	280
— radicaat. . . . .	2	217	— cotonneux. . . . .	6	281
— Thézéra. . . . .	2	221	— glanduleux. . . . .	6	282
— Toxicodendre. . . . .	2	218	— hybride. . . . .	6	279
— velu. . . . .	2	219	TAGÈTE. . . . .	10	117
— vénéneux. . . . .	2	215	— à feuilles menus. . . . .	10	119
— Vernis. . . . .	2	216	— élevée. . . . .	10	118
SUPRAGE. . . . .	10	294	— étalée. . . . .	10	118
— en épi. . . . .	10	295	<b>TAGÉTINÉES.</b> . . . .	10	15
— scarieuse. . . . .	10	294		et	116
SUREAU. . . . .	8	518	TAGÉTINÉES-DYSSO-		
— à grappes. . . . .	8	519	DIÉES. . . . .	10	16
— commun. . . . .	8	520			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TAGÉTINÉES-PÉCTI-</b>			<b>Templétonia à feuil. rétuses.</b>	1	190
<b>DÉES.</b> . . . . .	10	16	— glauque. . . . .	1	190
<b>TAGÉTINÉES-PROTO-</b>			<b>TÉNIOSTÉMA.</b> . . . . .	6	103
<b>TYPES.</b> . . . . .	10	16	— à petites fleurs. . . . .	6	106
<b>TALAUMA.</b> . . . . .	7	447	<b>TÉPHROSIA.</b> . . . . .	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
<b>TALINUM.</b> . . . . .	5	227	— grandiflore. . . . .	1	252
— à feuilles cylindriques. 5	228	— ochracé. . . . .	1	251	
— à feuilles épaisses. . . . .	5	229	— tinctorial. . . . .	1	255
— paniculé. . . . .	5	238	<i>Térébinthacées.</i> . . . . .	2	162
<b>TAMARINIER.</b> . . . . .	1	111	184, 227, 229 et	560	
— d'Amérique. . . . .	1	112	<b>TÉRÉBINTHINÉES.</b>	2	160
— d'Inde. . . . .	1	111	<b>TERMINALIA.</b> . . . . .	4	298
<b>TAMARISC.</b> . . . . .	5	479	— à feuilles étroites. . . . .	4	300
— d'Afrique. . . . .	5	485	— 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
<b>TAMARISCINÉES.</b>	5	477	— des Moloques. . . . .	4	500
<b>TAMIDÉES.</b> . . . . .	12	200	— gigantesque. . . . .	4	502
<b>TAMINIER.</b> . . . . .	12	201	— Paméa. . . . .	4	502
— commun. . . . .	12	201	<b>TERMINALIÈES.</b> . . . . .	4	296
<b>TANASIE.</b> . . . . .	10	175	<b>TERNSTRÉMIA.</b> . . . . .	4	61
— commune. . . . .	10	175	— à feuilles dentelées. . . . .	4	62
<b>TANGHINIA.</b> . . . . .	8	513	— à feuilles denticulées. 4	62	
— vénéneux. . . . .	8	515	— à longs pédoncules. . . . .	4	61
<b>TAXINÉES.</b> . . . . .	11	279	— du Brésil. . . . .	4	61
<b>TAXINÉES-TYPES.</b> . . . . .	11	282	<b>TERNSTRÉMIA-</b>		
et	290	<b>CÉES.</b> . . . . .	4	58	
<b>TAXUS, V. IF.</b>			<b>TERNSTRÉMIÈES.</b> . . . . .	4	61
<b>TÉCOMA.</b> . . . . .	9	154	<b>TÉTACÉRA.</b> . . . . .	7	414
— de Chine. . . . .	9	155	— à feuilles oblongues. 7	414	
— de Virginie. . . . .	9	154	<b>TÉTRAGONIA.</b> . . . . .	5	41
<b>TÉCOMARIA.</b> . . . . .	9	157	— étalé. . . . .	5	41
— du Cap. . . . .	9	157	<b>TÉTRAGONOLOBE.</b> . . . . .	1	230
<b>TECTONA.</b> . . . . .	9	255	— à fleurs rouges. . . . .	1	250
— élancé. . . . .	9	254	<b>TÉTRAGONOSPER-</b>		
<b>TÉLÉKIE.</b> . . . . .	10	222	<b>MES.</b> . . . . .	8	156
— élégante. . . . .	10	225	<b>TÉTAPOMA.</b> . . . . .	6	515
<b>TÉLÉPHIÈES.</b> . . . . .	5	258	— à feuilles de Barbaréa. 6	517	
<b>TELLIMA.</b> . . . . .	5	63	<b>TÉTAPTÉRIS.</b> . . . . .	5	142
— à grandes fleurs. . . . .	5	63	— à ailes inégales. . . . .	5	145
<b>TÉLOPÉA.</b> . . . . .	10	426	— à feuilles de Buis. . . . .	5	144
— magnifique. . . . .	10	426	— à feuilles pointues. . . . .	5	145
<b>TEMPLÉTONIA.</b> . . . . .	1	190	— à feuilles rondes. . . . .	5	142

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tétraptéris mucroné. . . . .	5	145	Thysanote grêle. . . . .	12	583
<b>TÉTRANTHÈRÈES.</b> . . . .	10	475	— intriqué. . . . .	12	583
TÉTATHÈCA. . . . .	7	154	— prolifère. . . . .	12	584
— à feuilles de Bruyère. . . . .	7	154	— triandre. . . . .	12	585
— glanduleux. . . . .	7	155	<b>TIARELLA.</b> . . . .	5	64
— jonciforme. . . . .	7	155	— à feuilles cordiformes. . . . .	5	65
— poilu. . . . .	7	155	<b>TIBOUCHINA.</b> . . . .	4	248
<b>THACLA.</b> . . . .	7	293	— scabre. . . . .	4	248
— Fausse-Ficaire. . . . .	7	293	<b>TICORÉA.</b> . . . .	2	555
<b>THALICTRUM.</b> . . . .	7	255	— à fleurs de Jasmin. . . . .	2	556
— jaune. . . . .	7	256	— à fleurs pédicellées. . . . .	2	558
<b>THÉ.</b> . . . .	4	90	— bractéolé. . . . .	2	557
— Bou. . . . .	4	99	— fébrifuge. . . . .	2	556
— vert. . . . .	4	98	— fétide. . . . .	2	556
<b>THÉOBROMA, V. CACAOTIER.</b>			— longiflore. . . . .	2	558
<b>THÉOPHRASTA.</b> . . . .	9	578	— unifoliolé. . . . .	2	557
— d'Amérique. . . . .	9	578	<b>TIGRIDIA.</b> . . . .	15	5
<b>THÉOPHRASTÈES.</b> . . . .	9	574	— Queuo de paon. . . . .	15	6
<b>THERMOPSIS.</b> . . . .	1	165	<b>TILIACÈES.</b> . . . .	4	1
— à folioles lancéolées. . . . .	1	165	<b>TILIACÈES.</b> . . . .	4	4
— du Népal. . . . .	1	165	<b>TILLANDSIÈES.</b> . . . .	12	598
<b>THÉSPÉZIA.</b> . . . .	5	587	<b>TILLEUL.</b> . . . .	4	15
— à feuilles de Peuplier. . . . .	5	587	— à feuilles molles. . . . .	4	24
<b>THÉVÉZIA.</b> . . . .	8	514	— à feuilles tronquées. . . . .	4	50
— à feuilles linéaires. . . . .	8	515	— à fleurs lâches. . . . .	4	52
— Abouai. . . . .	8	514	— argenté. . . . .	4	55
<b>THLASPIDIUM.</b> . . . .	6	556	— hétérophylle. . . . .	4	54
— cultivé. . . . .	6	557	— intermédiaire. . . . .	4	21
<b>THOMASIA.</b> . . . .	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	<b>TINUS.</b> . . . .	8	515
— pourpre. . . . .	5	497	— Laurier-Tin. . . . .	8	516
— triphylle. . . . .	5	499	— rugueux. . . . .	8	517
<b>THOMSONIÈES.</b> . . . .	12	58	<b>TITHONE.</b> . . . .	10	150
<b>THUNBERGIA.</b> . . . .	9	147	— à fleurs de Tagète. . . . .	10	151
— à grandes fleurs. . . . .	9	148	<b>TOCOCA.</b> . . . .	4	254
— ailé. . . . .	9	148	— à fourmis. . . . .	4	256
<b>THUNBERGIÈES.</b> . . . .	9	145	— à grosses graines. . . . .	4	256
<b>THUYA.</b> . . . .	11	557	— bulbifère. . . . .	4	255
— commun. . . . .	11	559	— de Guiane. . . . .	4	255
— du Chili. . . . .	11	542	<b>TOCOYÉNA.</b> . . . .	8	406
— gigantesque. . . . .	11	542	— à longues fleurs. . . . .	8	406
— plissé. . . . .	11	542	<b>TODDALIA.</b> . . . .	2	568
<b>THYM.</b> . . . .	9	191	— fleuri. . . . .	2	568
— cultivé. . . . .	9	193	<b>TONKA.</b> . . . .	1	141
— Serpolet. . . . .	9	191	— odorant. . . . .	1	141
<b>THYMÉLÈES.</b> . . . .	10	454	<b>TORRÉYA.</b> . . . .	11	297
<b>THYSANOTE.</b> . . . .	12	582	— à fenilles d'If. . . . .	11	298
— à anthères égales. . . . .	12	585	<b>TOURNÉFORTIÈES.</b> . . . .	9	52
— à feuilles jonciformes. . . . .	12	585	<b>TOURNÉTIÈES.</b> . . . .	9	150
			<b>TOVOMITA.</b> . . . .	5	309

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Tovomita de Guiane</b> . . . . .	5	509	<b>Trichilia à feuilles diverses</b> . . . . .	5	196
— de Madagascar . . . . .	5	510	— de la Havane . . . . .	5	195
— paniculé . . . . .	5	509	— de la Trinité . . . . .	5	196
<b>TRACHÉLIUM</b> . . . . .	9	567	— émétique . . . . .	5	194
— bleu . . . . .	9	568	— Faux-Mombin . . . . .	5	195
<b>TRACHYANDRA</b> . . . . .	12	572	— hérissé . . . . .	5	195
— canaliculé . . . . .	12	575	<b>TRICHILIÈES</b> . . . . .	5	186
— de Jacquin . . . . .	12	575	<b>TRICHOCÉPHALE</b> . . . . .	2	466
— divariqué . . . . .	12	574	— à épis . . . . .	2	467
— hispide . . . . .	12	575	— stipulé . . . . .	2	467
— révoluté . . . . .	12	575	<b>TRICHOLOPHUS</b> . . . . .	7	114
<b>TRACHYMARATHRÈES</b> . . . . .	8	154	— austral . . . . .	7	116
<b>TRADÉSCANTIA</b> . . . . .	15	126	<b>TRICHONÈME</b> . . . . .	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	<b>TRICHOSANTHE</b> . . . . .	6	192
— noueux . . . . .	15	127	— anguine . . . . .	6	195
— ondulé . . . . .	15	129	— Concombre . . . . .	6	195
— poilu . . . . .	15	126	— cornu . . . . .	6	194
— rose . . . . .	15	128	<b>TRICHOSIPHE</b> . . . . .	5	518
— scabre . . . . .	15	127	— austral . . . . .	5	518
<b>TRAGIA</b> . . . . .	2	522	<b>TRICOQUES</b> . . . . .	2	591
<b>TRAPA, V. MACRE.</b>			<b>TRIDÉSMINÉES</b> . . . . .	5	540
<b>TRAUVÉTTERIA</b> . . . . .	7	255		et	557
— palmé . . . . .	7	254	<b>TRIDÉSMSIS</b> . . . . .	5	558
<b>TRÈFLE</b> . . . . .	1	225	— Faux-Ochna . . . . .	5	559
— agraire . . . . .	1	227	<b>TRIFOLIÈES</b> . . . . .	1	155
— alpestre . . . . .	1	224		et	216
— cultivé . . . . .	1	224	<b>TRIGONELLE</b> . . . . .	1	220
— des Alpes . . . . .	1	226	— bleue . . . . .	1	221
— des prés . . . . .	1	225	— Fénugrec . . . . .	1	220
— fragifère . . . . .	1	226	<b>TRILLIUM</b> . . . . .	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	<b>TRIOPTÉRIS</b> . . . . .	5	141
<b>TRÉMANDRÉES</b> . . . . .	7	155	— luisant . . . . .	5	141
<b>TREMBLÉYA</b> . . . . .	4	251	— ovale . . . . .	5	141
— Faux-Romarin . . . . .	4	251	<b>TRIOSTÉUM</b> . . . . .	8	528
— phlogiforme . . . . .	4	252	— perfolié . . . . .	8	528
<b>TRIADÉNIA</b> . . . . .	5	570	<b>TRIPHASIA</b> . . . . .	2	251
— à feuilles de Thym . . . . .	5	572	— trifolié . . . . .	2	251
— à petites feuilles . . . . .	5	571	<b>TRIPOLE</b> . . . . .	10	257
— de Sieber . . . . .	5	575	— commun . . . . .	10	257
— de Webb . . . . .	5	572	<b>TRIPTÉRIUM</b> . . . . .	7	257
<b>TRIBULEES</b> . . . . .	2	505	— à feuilles d'Ancolie . . . . .	7	258
	et	506	<b>TRISÉPALES</b> . . . . .	7	491
<b>TRICHILIA</b> . . . . .	5	194	<b>TRISTANIA</b> . . . . .	4	115
— à feuilles de Ptélea . . . . .	5	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tristania</i> à feuilles de Laurier.	4	114	<b>TURNÉRA.</b> . . . . .	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
<b>TRITICUM, V. BLÉ.</b>			— à fleurs de Trione. . . . .	6	251
<b>TROCHÉTIA.</b> . . . . .	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
<b>TROENE.</b> . . . . .	8	275	— soyeux. . . . .	6	251
— commun. . . . .	8	274	<b>TURNÉRACÉES.</b> . . . . .	6	249
— du Népaul. . . . .	8	276	<b>TURRÉA.</b> . . . . .	3	182
<b>TROLLIUS.</b> . . . . .	7	296	— satiné. . . . .	3	182
— d'Amérique. . . . .	7	299	— tacheté. . . . .	3	182
— d'Europe. . . . .	7	297	— vert. . . . .	3	185
— de Sibérie. . . . .	7	298	<b>TUSSILAGE.</b> . . . . .	10	276
<b>TROMSDORFIA.</b> . . . . .	5	267	— Pas d'âne. . . . .	10	277
— à fleurs dorées. . . . .	5	268	<b>TUSSILAGINÉES.</b> . . . . .	10	55
<b>TROPÉOLÉES.</b> . . . . .	5	5			et 276
<b>TROPÉOLUM, V. CAPUCINE.</b>			<b>TYPHA.</b> . . . . .	12	19
<b>TUBÉRARIA.</b> . . . . .	6	45	— à feuilles étroites. . . . .	12	20
— annuel. . . . .	6	46	— à larges feuilles. . . . .	12	19
— vivace. . . . .	6	48	<b>TYPHACÉES.</b> . . . . .	12	18
<b>TUBÉREUSE.</b> . . . . .	12	577			
— des jardins. . . . .	12	577	<b>ULEX, V. AJONC.</b>		
<b>TUBIFLORES.</b> . . . . .	9	26	<b>ULLUCUS.</b> . . . . .	5	253
<b>TULIPASTRE.</b> . . . . .	7	481	— tubéreux. . . . .	5	253
— d'Amérique. . . . .	7	485	<b>ULMACÉES.</b> . . . . .	11	95
<b>TULIPE.</b> . . . . .	12	259	<b>ULMÈES.</b> . . . . .	11	97
— de Bonarota. . . . .	12	261			et 99
— de Cels. . . . .	12	264	<b>ULMIDÈES.</b> . . . . .	11	97
— de l'Écluse. . . . .	12	262			et 99
— des fleuristes. . . . .	12	261	<b>ULMUS, V. ORME.</b>		
— du Liban. . . . .	12	262	<b>UMBILICUS, V. OMBILIC.</b>		
— étoilée. . . . .	12	263	<b>UNGÉRIA.</b> . . . . .	5	414
— étranglée. . . . .	12	260	— fleuri. . . . .	5	414
— fétide. . . . .	12	262	<b>UNONA.</b> . . . . .	7	517
— odorante. . . . .	12	260	— à longues fleurs. . . . .	7	518
— OEil de soleil. . . . .	12	261	— discoloré. . . . .	7	518
— précoce. . . . .	12	262	<b>URANIÈES.</b> . . . . .	12	156
— pubescente. . . . .	12	260	<b>URARIA.</b> . . . . .	1	292
— rampante. . . . .	12	265	— cordiforme. . . . .	1	292
— sauvage. . . . .	12	265	— hérissé. . . . .	1	293
— tricolore. . . . .	12	264	— maculé. . . . .	1	293
— turque. . . . .	12	261	<b>URCÉOLA.</b> . . . . .	8	518
<b>TULIPÉES.</b> . . . . .	12	255	— à caoutchouc. . . . .	8	518
		et 257	<b>URÉNA.</b> . . . . .	5	561
<b>TULIPÉES-TYPES.</b> . . . . .	12	255	— à feuilles lobées. . . . .	5	562
		et 257	— élégant. . . . .	5	562
<b>TUPA.</b> . . . . .	9	578	<b>URÉRÉES.</b> . . . . .	11	24
— à feuilles de Saule. . . . .	9	579	<b>URGINIA.</b> . . . . .	12	515
— de Feuillée. . . . .	9	578			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Urginia Squille. . . . .	12	313	<b>VANDÉES.</b> . . . . .	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
<b>URTICÉES.</b> . . . . .	11	22	— à feuilles planes. . . . .	12	190
<b>URTICÉES-VRAIES.</b> . . . . .	11	24	— aromatique. . . . .	12	192
		et 26	— cultivée. . . . .	12	190
<b>URTICINÉES.</b> . . . . .	11	20	— de Guiane. . . . .	12	191
URVILLÉA. . . . .	5	43	— Pompona. . . . .	12	191
— ferrugineux. . . . .	5	45	— sylvestre. . . . .	12	191
UTRICULAIRE. . . . .	9	533	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. . . . .	15	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	399
— de Hasselt. . . . .	7	526	VELTHÉIMIA. . . . .	12	290
— de Java. . . . .	7	521	— à feuilles vertes. . . . .	12	291
— des montagnes. . . . .	7	523	— glauque. . . . .	12	291
— de Timor. . . . .	7	522	VENTÉNATIA. . . . .	4	75
— effilé. . . . .	7	523	— 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	254
— à feuilles sessiles. . . . .	12	249	VERBASCÉES. . . . .	9	266
— à grandes fleurs. . . . .	12	249	— et 272		
— jaune. . . . .	12	249	VERBASCUM, V. MOLÈNE.		
— perfoliée. . . . .	12	249	<b>VERBÉNACÉES.</b> . . . . .	9	225
— pubérule. . . . .	12	250	<b>VERBÉNÈES.</b> . . . . .	9	227
<b>VACCINIÉES.</b> . . . . .	9	522	VERBÉNELLE. . . . .	9	257
VACCINIUM, V. AIRELLE.			— à feuilles de Ger-		
VALÉRIANE. . . . .	10	507	— mandrée. . . . .	9	258
— des jardins. . . . .	10	509	— de Tweedie. . . . .	9	259
— officinale. . . . .	10	308	VERGE D'OR. . . . .	10	226
<b>VALÉRIANÉES.</b> . . . . .	10	502	— à dentelures pointues. . . . .	10	229
VALÉRIANELLE. . . . .	10	503	— à feuilles de Limone. . . . .	10	231
— à fruit caréné. . . . .	10	506	— à feuilles de Litho-		
— commune . . . . .	10	503	— 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
			— élançée. . . . .	10	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Verge d'or étalée. . . . .	10	250	<b>VIBURNINÉES.</b> . . . .	8	305
— flexueuse. . . . .	10	253	et	306	
— glabre. . . . .	10	228	<b>VIBURNUM.</b> . . . . .	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	<b>VICIÉES.</b> . . . . .	1	156
<b>VERNONE.</b> . . . . .	10	296	et	298	
— du New-York. . . . .	10	297	<b>VIEUSSEUXIA.</b> . . . . .	15	10
— élancée. . . . .	10	297	— glauque. . . . .	15	10
<b>VERNONIÉES.</b> . . . .	10	58	— OEil de paon. . . . .	15	11
et		296	— tripétale. . . . .	15	11
<b>VERNONIÉES-LIABÉES.</b>	10	58	<b>VIGNE.</b> . . . . .	5	217
<b>VERNONIÉES - PLU -</b>			— à feuilles cordiformes. . . . .	5	229
<b>CHÉINIÉES.</b> . . . . .	10	58	— à feuilles rondes. . . . .	5	230
<b>VERNONIÉES-PROTO-</b>			— à feuilles tronquées. . . . .	5	226
<b>TYPES.</b> . . . . .	10	59	— cotonnense. . . . .	5	227
<b>VERNONIÉES-ROLAN-</b>			— cultivée. . . . .	5	218
<b>DRÉES.</b> . . . . .	10	40	— cymeuse. . . . .	5	226
<b>VERNONIÉES - TAR -</b>			— de Heyne. . . . .	5	227
<b>CHONANTHÉES.</b> . . . .	10	58	— d'Inde. . . . .	5	227
<b>VÉRONICÉES.</b> . . . .	9	270	— de Java. . . . .	5	226
et		323	— de Wallich. . . . .	5	226
<b>VÉRONIQUE.</b> . . . . .	9	323	— des rivages. . . . .	5	229
— à épis. . . . .	9	323	— estivale. . . . .	5	228
— à feuilles longues. . . . .	9	324	— ferrugineuse. . . . .	5	228
— Bécabunga. . . . .	9	327	— flexueuse. . . . .	5	226
— Germandrée. . . . .	9	323	— glabrescente. . . . .	5	227
— hybride. . . . .	9	323	— hétérophylle. . . . .	5	226
— Mouron. . . . .	9	328	— trifide. . . . .	5	227
— officinale. . . . .	9	326	— trilobée. . . . .	5	227
<b>VERTICORDIA.</b> . . . . .	4	110	<b>VIMINAIRE.</b> . . . . .	1	175
— de Browa. . . . .	4	110	— nue. . . . .	1	175
— de Desfontaines. . . . .	4	110	<b>VINCA, V. PERVENCHE.</b>		
<b>VERVEINE.</b> . . . . .	9	256	<b>VIOLARIÉES.</b> . . . .	5	494
— officinale. . . . .	9	257	<b>VIOLETTE.</b> . . . . .	5	501
<b>VÉSICARIA.</b> . . . . .	6	475	— à feuilles cuculli -		
— sinuée. . . . .	6	474	formes. . . . .	5	508
<b>VESCE.</b> . . . . .	1	500	— canine. . . . .	5	506
— à feuilles menues. . . . .	1	501	— hérissé. . . . .	5	505
— blanche. . . . .	1	502	— odorante. . . . .	5	504
— cultivée. . . . .	1	501	— palmée. . . . .	5	507
— Fève. . . . .	1	502	— potagère. . . . .	5	508
— Féverolle. . . . .	1	505	<b>VIORNA.</b> . . . . .	7	268
— multiflore. . . . .	1	500	— à feuilles entières. . . . .	7	270
<b>VESTIÉES.</b> . . . . .	9	58	— cylindriflore. . . . .	7	269
<b>VIBURNÉES.</b> . . . .	8	303	— urnigère. . . . .	7	270
			<b>VIRGILIA.</b> . . . . .	1	162
			— à bois jaune. . . . .	1	163
			— doré. . . . .	1	164

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Virgilia du Cap. . . . .	1	163	Walthéria ferrugineux. . . . .	3	462
VISCUM. . . . .	8	234	WATSONIA. . . . .	13	84
— Gui-blanc. . . . .	8	234	— à courtes feuilles. . . . .	13	85
VISMIA. . . . .	5	548	— à feuilles d'Iris. . . . .	15	85
— à feuilles sessiles. . . . .	5	549	— à feuilles fistuleuses. . . . .	13	85
— à larges feuilles. . . . .	5	549	— Faux-Alétris. . . . .	13	86
— à longues feuilles. . . . .	5	550	— marginé. . . . .	13	83
— discoloré. . . . .	5	550	— Mériane. . . . .	13	86
VISMINEES. . . . .	5	540	— nain. . . . .	13	86
	et	547	— 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
— commun. . . . .	7	265	— multiflore. . . . .	5	409
— campaniflore. . . . .	7	266	WEINMANNIA. . . . .	5	7
— crépu. . . . .	7	267	— à feuilles ovales. . . . .	5	7
VOANDZÉIA. . . . .	1	154	— à grappes. . . . .	5	7
— souterrain. . . . .	1	155	— glabre. . . . .	5	8
VOCHYSIA. . . . .	4	521	— hérissé. . . . .	5	8
— à feuilles elliptiques. . . . .	4	522	— trifoliolé. . . . .	5	8
— à feuilles rondes. . . . .	4	522	WILLÉMÉTIÀ. . . . .	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	455
— ferrogineux. . . . .	4	522		et	455
— polymorphe. . . . .	4	522	WISTÉRIA. . . . .	1	520
— pyramidal. . . . .	4	523	— de Chine. . . . .	1	521
VOCHYSIÉES. . . . .	4	518	— frutescent. . . . .	1	521
VOUAPA. . . . .	1	120	WITSÉNIA. . . . .	15	97
— à bois violet. . . . .	1	121	— à corymbe. . . . .	15	97
— bifoliolé. . . . .	1	121	— à fleurs cotonnenses. . . . .	15	97
VULPIN. . . . .	15	176	WRIGHTIA. . . . .	8	552
— des prés. . . . .	15	177	— antidyssentérique. . . . .	8	552
WACHENDORFIA. . . . .	15	109	— écarlate. . . . .	8	553
— à feuilles courtes. . . . .	15	110	— tinctorial. . . . .	8	553
— à thyrse. . . . .	15	110	WRIGHTIÉES. . . . .	8	503
— paniculé. . . . .	15	110		et	552
— velu. . . . .	15	110	XANTHORRIZA. . . . .	7	407
WALDSTEINIA. . . . .	15	481	— à feuilles d'Ache. . . . .	7	409
— Fausse-Benoite. . . . .	15	481	XANTHOKYLE, V. CLAYALIER.		
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
WALLICHIÉES. . . . .	3	444	XÉRANTHÈME. . . . .	10	58
	et	457	— élégant. . . . .	10	59
WALTHÉRIA. . . . .	5	461	XÉROPHYLLÉ. . . . .	12	242
— arborescent. . . . .	5	462	— Faux-Asphodèle. . . . .	12	245
— Bouradinha. . . . .	5	465	XIMÉNÉSIE. . . . .	10	141

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ximénésie Fausse-Encélie.	10	141	Yulania du Japon. . . . .	7	466
XIMÉNIA. . . . .	15	264	— Kobus. . . . .	7	467
— multiflore. . . . .	15	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
XYOPHYLLE. . . . .	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
XYRIDÈS. . . . .	15	150	— à grandes feuilles. . . . .	2	542
XYRIS. . . . .	15	151	— à petites feuilles. . . . .	2	542
— de l'Inde. . . . .	15	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. JUBIER.		
— 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> , Adaos. . . . .	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	364	— <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>Piosapo</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	367	— <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	358
— <i>excelsa</i> , Link. . . . .	11	416			et 569
— <i>excelsa pendula</i> , Loud. . . . .	11	406	<i>ABIETINEÆ</i> , Bartl. . . . .	11	355
— <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 Farnesiana, 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
— precatorius, 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	— leucophlœa, De Cand. . . . .	1	80
— vulgare, Lam. . . . .	10	171	— linearis, Bot. Mag. . . . .	1	71
Abumon, Adans. . . . .	12	255	— linearis, Lodd. . . . .	1	71
ABUTILON, Kunth. . . . .	5	405	— linifolia, Willd. . . . .	1	70
— arhoreum, 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	— melanoxylon, R. Br. . . . .	1	68
— macranthum, Juss. fil. . . . .	5	408	— mucronata, Willd. . . . .	1	71
— mollissimum, Cav. . . . .	5	406	— myrtifolia, Willd. . . . .	1	69
— periplocifolium, Linn. . . . .	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	— Oxycedrus, D. C. . . . .	1	70
Abutua, Lour. . . . .	11	282	— paradoxa, De Cand. . . . .	1	66
ACACIA, Neck. . . . .	1	65	— pœninervis, 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	— Sophoræ, 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	— Sandra, 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
— dolabriformis, 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.
<b>ACACIÆ GLOBIFLORÆ, De</b>			<b>Acer canadense, Duham.</b>	5	85
Cand. . . . .	1	77	— <i>citrinatum</i> , Pursh. . . . .	5	97
<b>ACACIÆ PHYLLODINÆ, De</b>			— <i>coccineum</i> , Hortor. . . . .	5	115
Cand. . . . .	1	65	— <i>collinum</i> , Hortor. . . . .	5	94
<b>ACACIÆ SPICIFLORÆ, De</b>			— <i>cordifolium</i> , Borkh. . . . .	5	92
Cand. . . . .	1	75	— <i>coriaceum</i> , Lodd. . . . .	5	107
<b>ACENA, Vahl.</b>	1	455		et	108
<i>Acajuba</i> , Gærtn. . . . .	2	186	— <i>creticum</i> , Linn. . . . .	5	110
<b>ACALYPHA, Linn.</b>	2	488	— <i>creticum</i> , Tratt. . . . .	5	107
<i>Acalypha hispida</i> , Burm. . . . .	2	520		et	108
<b>ACALYPHÆ, Jüss. fl.</b>	2	487	— <i>cretica</i> , Tourn. . . . .	5	111
	et	519	— <i>creticum cuneifolium</i> , Spach. . . . .	5	111
<i>Acanos</i> , Adans. . . . .	10	12	— <i>crispum</i> , Willd. . . . .	5	93
<i>Acanos spinosa</i> , Scopol. . . . .	10	88	— <i>cultratum</i> , Wallich. . . . .	5	98
<b>ACANTHACEÆ, R.Br.</b>	9	141	— <i>dasy carpum</i> , Ehrh. . . . .	5	116
<i>Acantharia</i> , Reichenb. . . . .	9	141	— <i>dissectum</i> , Thunb. . . . .	5	98
<b>ACANTHÆ, Nees.</b>	9	145	— <i>eriocarpum</i> , Mich. . . . .	5	116
<i>Acanthi</i> , Jüss. . . . .	9	141	— <i>glaucum</i> , Hortor. . . . .	5	115
<b>ACANTHODIUM, Delile.</b>	9	145	— <i>Hedera folio</i> , Tourn. . . . .	5	97
<b>ACANTHOGLOSSUM, Blum.</b>	12	178	— <i>heterophyllum</i> , Willd. . . . .	5	110
<b>ACANTHOLEPIS, Less.</b>	10	15	— <i>hispanicum</i> , Pourr. . . . .	5	106
<i>Acanthonychia</i> , De Cand. . . . .	5	258	— <i>hybridum</i> , Bosc. . . . .	5	88
<b>ACANTHOPHIPPIUM, Blum.</b>	12	178	— <i>ibericum</i> , Bieberst. . . . .	5	109
<i>Acanthophyllum</i> , Hook et Arn. . . . .	10	54	— <i>illyricum</i> , Jacq. . . . .	5	109
<b>ACANTHOPHYTON, Less.</b>	10	8	— <i>italum</i> , Lanth. . . . .	5	106
<b>ACANTHOPRASIMUM, Benth.</b>	9	166	— <i>japonicum</i> , Thunb. . . . .	5	98
<i>Acanthosperma</i> , Arrab. . . . .	10	299	— <i>laciniatum</i> , Hort. Kew. . . . .	5	95
<b>ACANTHOSPERMUM, Schrank.</b>	10	21	— <i>laevigatum</i> , Wallich. . . . .	5	91
<b>ACANTHOSPERMÆ, Tausch.</b>	8	155	— <i>lobatum</i> , Bosc. . . . .	5	86
	et	150	— <i>Lobelii</i> , Ten. . . . .	5	97
<i>Acanthospora</i> , Spreng. . . . .	12	598	— <i>macrophyllum</i> , Pursh. . . . .	5	90
<b>ACANTHOSTACHYS, Link.</b>	12	599	— <i>major Cordi</i> , Lobel. . . . .	5	97
<b>ACANTHOTHECA, De Cand.</b>	10	15	— <i>monspessulanum</i> , Linn. . . . .	5	109
<b>ACANTHUS, Tourn.</b>	9	150	— <i>montanum</i> , Hort. Kew. . . . .	5	87
— <i>mollis</i> , Linn. . . . .	9	152	— <i>neapolitanum</i> , Ten. . . . .	5	105
— <i>spinosus</i> , Linn. . . . .	9	151	— <i>Negundo</i> , Linn. . . . .	5	119
<i>Acarna gummiifera</i> , Willd. . . . .	10	61	— <i>nigrum</i> , Mich. fl. . . . .	5	104
<b>ACARNA, Willd.</b>	10	9	— <i>oblongum</i> , Wallich. . . . .	5	91
<b>ACER, Linn.</b>	5	84	— <i>obtusatum</i> , Kit. . . . .	5	105
— <i>austriacum</i> , Tratt. . . . .	5	95	— <i>obtusitobum</i> , Sibth. et Sm. . . . .	5	110
— <i>barbatum</i> , Mich. . . . .	5	118		et	111
— <i>Bosicii</i> , Spach. . . . .	5	86	— <i>Opalus</i> , Hort. Kew. . . . .	5	105
— <i>campestre</i> , Linn. . . . .	5	95	— <i>opulifolium</i> , Vill. . . . .	5	106
— <i>campestre collinum</i> , Spach. . . . .	5	94	— <i>palmatifidum</i> , Tausch. . . . .	5	95
— <i>campestre hebecarpum</i> , Spach. . . . .	5	95	— <i>palmatum</i> , Thunb. . . . .	5	98
— <i>campestre macrocar-</i> <i>pum</i> , Spach. . . . .	5	95	— <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. . . . .	5	95	<i>Achillea dentifera</i> , De Cand.	10	196
— <i>polymorphum</i> , Spach.	5	107	— <i>dracunculoides</i> , Desf.	10	194
— <i>polymorphum majus</i> , Spach. . . . .	5	108	— <i>Eupatorium</i> , Bieberst.	10	198
— <i>polymorphum minus</i> , Spach. . . . .	5	108	— <i>filipendulina</i> , Lamk. . . . .	10	198
— <i>Pseudoplatanus</i> , Linn.	5	89	— <i>fragilis</i> , Balb. . . . .	10	193
— <i>Pseudoplatanus macropterum</i> , Hayn. . . . .	5	89	— <i>glomerata</i> , Bieberst. . . . .	10	197
— <i>rubrum</i> , Mich. fil. . . . .	5	113	— <i>grandiflora</i> , Bieberst.	10	194
— <i>rubrum</i> , $\beta$ . Hort. Kew.	5	116	— <i>Herba-rotata</i> , All. . . . .	10	194
— <i>rubrum</i> , Wats. . . . .	5	115	— <i>inodora</i> , Linn. . . . .	10	183
— <i>rotundifolium</i> , Lam.	5	106	— <i>impatiens</i> , Linn. . . . .	10	193
— <i>saccharinum</i> , Mich. fil.	5	99	— <i>lanata</i> , Spreng. . . . .	10	196
— <i>saccharinum</i> , Willd.	5	100	— <i>livea</i> , Scopol. . . . .	10	192
— <i>sanguineum</i> , Spach. . . . .	5	115	— <i>linearis</i> , De Cand. . . . .	10	193
— <i>sempervirens</i> , Linn. . . . .	5	110	— <i>magna</i> , Linn. . . . .	10	196
	et	112	— <i>Millefolium</i> , Linn. . . . .	10	196
— <i>septemlobum</i> , Thunb.	5	99	— <i>moschata</i> , Jacq. . . . .	10	192
— <i>spicatum</i> , Lam. . . . .	5	87	— <i>nana</i> , Linn. . . . .	10	192
— <i>sterculiaceum</i> , Wallich.	5	118	— <i>pubescens</i> , De Cand. . . . .	10	193
— <i>striatum</i> , Lam. . . . .	5	85	— <i>Plarmica</i> , Linn. . . . .	10	195
— <i>tataricum</i> , Linn. . . . .	5	92	— <i>rosea</i> , Desf. . . . .	10	196
— <i>trifidum</i> , Thunb. . . . .	5	99	— <i>setacea</i> , Waldst. et Kit.	10	196
— <i>trifolia</i> , Doham. . . . .	5	109	— <i>speciosa</i> , Hænk. . . . .	10	195
— <i>vernum</i> , Reyn. . . . .	5	106	— <i>velutina</i> , Desf. . . . .	10	197
— <i>villosum</i> , Wallich. . . . .	5	117	— <i>viscosa</i> , Lamk. . . . .	10	198
<i>Acera</i> , Juss. . . . .	5	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. . . . .	15	165
ACERATES, R. Br. . . . .	8	559	<i>Achnodon</i> , Link. . . . .	15	159
ACERATIUM, De Cand. . . . .	4	4	<i>Achnodonton</i> , Beauv. . . . .	15	159
ACERINEÆ, De Cand. . . . .	5	82	ACHRAS, P. Br. . . . .	9	589
ACETOSA, Tourn. . . . .	10	527	— <i>mammosa</i> , Linn. . . . .	9	591
<i>Achania</i> , Hort. Kew. . . . .	5	570	— <i>Sapota</i> , Linn. . . . .	9	590
— <i>mollis</i> , Hort. Kew. . . . .	5	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	275
— <i>atrata</i> , Linn. . . . .	10	192	<i>Achyrastrum</i> , Neck. . . . .	10	8
— <i>cartilaginea</i> , Ledeb. . . . .	10	195	ACHYROCLINE, Less. . . . .	10	26
— <i>Clusiana</i> , Tausch. . . . .	10	192	ACHYROCOMA, Cass. . . . .	10	59
— <i>compacta</i> , Willd. . . . .	10	197	ACHYRONIA, Wendl. . . . .	1	155
— <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	569
			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	370
<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	522	— <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> , Serieg. . . . .	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	575	— <i>japonicum</i> , Thunb. . . . .	7	368
— <i>acutum</i> , Reichb. . . . .	7	576	— <i>judenbergense</i> , Reichb. . . . .	7	372
— <i>ægophonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	— <i>Kælteanum</i> , Reichb. . . . .	7	376
— <i>albidum</i> , Reichb. . . . .	7	575	— <i>Kæleri</i> , Reichenb. . . . .	7	376
— <i>album</i> , Hort. Kew. . . . .	7	372	— <i>lætum</i> , Reichenb. . . . .	7	376
— <i>altigaleatum</i> , Hayn. . . . .	7	572	— <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>amonum</i> , Reichb. . . . .	7	575	— <i>Luparia</i> , Reichb. . . . .	7	364
— <i>angustifolium</i> , Bernh. . . . .	7	376	— <i>lupicida</i> , Reichb. . . . .	7	364
— <i>angustifolium</i> , Willd. . . . .	7	575	— <i>Lycototum</i> , (Linn.) Spenn. . . . .	7	364
— <i>Anthora</i> , Linn. . . . .	7	580	— <i>Lycototum rubicundum</i> , Spach. . . . .	7	364
— <i>anthoroideum</i> , D. C. . . . .	7	581	— <i>Lycototum tenuifolium</i> , Spach. . . . .	7	365
— <i>arctophonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	— <i>Lycototum vulgare</i> , Spach. . . . .	7	364
— <i>Atees</i> , Royle. . . . .	7	579	— <i>melototum</i> , Reichb. . . . .	7	364
— <i>australe</i> , Reichb. . . . .	7	364	— <i>moldavicum</i> , Hacq. . . . .	7	364
— <i>autumnale</i> , Reichb. . . . .	7	575	— <i>molle</i> , Reichb. . . . .	7	372
— <i>barbatum</i> , Patr. . . . .	7	567	— <i>multifidum</i> , Koch. . . . .	7	375
— <i>Bernhardianum</i> , Reichb. . . . .	7	575	— <i>myototum</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	575	— <i>nemorosum</i> , Bieberst. . . . .	7	381
— <i>Cammarum</i> , Jacq. . . . .	7	372	— <i>neomontanum</i> , Willd. . . . .	7	376
— <i>Candollii</i> , Reichb. . . . .	7	581	— <i>neubergense</i> , Reichb. . . . .	7	375
— <i>cernuum</i> , Wulf. . . . .	7	372	— <i>ochranthum</i> , Ledeb. . . . .	7	367
— <i>ciliare</i> , D. C. . . . .	7	575	— <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	581
— <i>cordatum</i> , Royle. . . . .	7	379	— <i>pallidum</i> , Reichb. . . . .	7	367
— <i>Cynototum</i> , Reichb. . . . .	7	384			
— <i>dissectum</i> , Reichb. . . . .	7	564			
— <i>eminens</i> , Koch. . . . .	7	575			
— <i>erioslemon</i> , Reichb. . . . .	7	375			
— <i>eulophum</i> , Reichb. . . . .	7	381			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aconitum palmatifidum</i> ,			<b>ACRATHERUM</b> , Link. . .	15	160
Reichb. . . . .	7	567	<i>Acrezus</i> , Spreng. . . . .	4	4
— <i>paniculatum</i> , Lamk. . . . .	7	572	<b>ACRIDOCARPUS</b> , 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	<b>ACRIOPSIS</b> , 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	<b>ACROCEPHALUS</b> , Benth. . . . .	9	162
— <i>pyrenaicum</i> , Pallas. . . . .	7	567	<b>ACROCOMIA</b> , Mart. . . . .	12	116
— <i>ranunculoides</i> , Turcz. . . . .	7	565	— <i>sclerocarpa</i> , Mart. . . . .	12	116
— <i>recognitum</i> , Reichb. . . . .	7	575	<b>ACRODICLIDIA</b> , Nees. . . . .	10	471
— <i>rectum</i> , Bernh. . . . .	7	564	<b>ACRODICLIDIUM</b> , Nees. . . . .	10	471
— <i>reflexum</i> , Reichb. . . . .	7	575	<b>ACROGLOCHIN</b> , Schrad. . . . .	5	278
— <i>rostratum</i> , Bernh. . . . .	7	572	<b>ACROLASIA</b> , Presl. . . . .	6	256
— <i>rubicundum</i> , Fisch. . . . .	7	564	— <i>bartonioides</i> , Presl. . . . .	6	256
— <i>septentrionale</i> , Flor.			<b>ACROLEPIS</b> , Nees. . . . .	15	146
Dan. . . . .	7	564	<i>Acrolophus</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>squarrosum</i> , Linn. . . . .	7	567	<b>ACRONIA</b> , Presl. . . . .	12	182
— <i>Stærkianum</i> , Reichb. . . . .	7	576	<b>ACRONODIA</b> , Blum. . . . .	4	5
— <i>strictissimum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<b>ACROPERA</b> , Lindl. . . . .	12	178
— <i>strictum</i> , Bernh. . . . .	7	576	<b>ACROSELION</b> , Bess. . . . .	15	165
— <i>tauricum</i> , Willd. . . . .	7	575	<b>ACROPTILON</b> , Cass. . . . .	10	12
— <i>tauricum</i> , Wolf. . . . .	7	576	<b>ACROSTEMON</b> , Klotz. . . . .	9	442
— <i>tragoclonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<b>ACROTOME</b> , Benth. . . . .	9	166
— <i>tenuifolium</i> , Reichb. . . . .	7	581	<b>ACROTREMA</b> , Jack. . . . .	7	414
— <i>theriophonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<b>ACROTRICHE</b> , R. Br. . . . .	9	455
— <i>theliphonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<b>ACTÆA</b> , 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>zoclonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	— <i>longipes</i> , Spach. . . . .	7	588
<b>ACONOGONUM</b> , Meisn. . . . .	10	521	— <i>macropoda</i> , Turcz. . . . .	7	590
<b>ACONTIAS</b> , Schott. . . . .	12	59	— <i>nigra</i> , Flor. Wetter. . . . .	7	586
<b>Acoraceæ</b> , Lindl. . . . .	12	55	— <i>pachypoda</i> , Ell. . . . .	7	588
<b>Acoraceæ</b> , Schott. . . . .	12	52	— <i>palmata</i> , D. C. . . . .	7	524
<b>Acorinæ</b> , Reichb. . . . .	12	52	— <i>podocarpa</i> , D. C. . . . .	7	591
<b>Acorinææ</b> , Dumort. . . . .	12	52	— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	7	595
<b>Acorinææ</b> , Link. . . . .	12	55	— <i>rubra</i> , Bigel. . . . .	7	588
<b>ACOROIDEÆ</b> , Agardh. . . . .	12	55	— <i>rubra</i> , Ledeb. . . . .	7	596
<b>ACORUS</b> , Linn. . . . .	12	55	— <i>spicata</i> , Linn. . . . .	7	586
— <i>Calamus</i> , Linn. . . . .	12	54	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	7	586
<b>Acosmus</b> , Desv. . . . .	5	124	— <i>vulgaris erythrocarpa</i> ,		
<b>Acosta</b> , D. C. . . . .	10	40	Spach. . . . .	7	586
<b>Acosta</b> , Lour. . . . .	9	445	— <i>vulgaris melanocarpa</i> ,		
<b>Acouroa</b> , Aubl. . . . .	1	89	Spach. . . . .	7	586
<b>ACOURTIA</b> , Don. . . . .	10	54			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ACTEARIÆ</b> , Spach. . . . .	7	292	<b>ADENOLEPIS</b> , Less. . . . .	10	19
<i>Actimeris</i> , Rafin. . . . .	10	20	<i>Adenoncus</i> , Blum. . . . .	12	179
<b>ACTINANTHUS</b> , Ehrenb. . . . .	8	156	<b>ADENOPHORA</b> , Fisch. . . . .	9	549
<b>ACTINEA</b> , Juss. . . . .	10	17	— <i>communis</i> , Fisch. . . . .	9	549
<i>Actinella</i> , Cass. . . . .	10	17	— <i>coronata</i> , D. C. fil. . . . .	9	552
<i>Actinidia</i> , Lindl. . . . .	7	414	— <i>denticulata</i> , Fisch. . . . .	9	549
<b>ACTINOCARPUS</b> , R. Br. . . . .	12	10	— <i>intermedia</i> , Sweet. . . . .	9	549
<i>Actinochloa</i> , Rœm. et Schult. . . . .	15	165	— <i>Lamarkii</i> , Fisch. . . . .	9	549
<b>ACTINODAPHNE</b> , Nees. . . . .	10	474	— <i>latifolia</i> , Fisch. . . . .	9	549
<b>ACTINOLEPIS</b> , D. C. . . . .	10	17	— <i>marsupiflora</i> , Fisch. . . . .	9	552
<b>ACTINOMERIS</b> , Nutt. . . . .	10	20	— <i>stylosa</i> , Fisch. . . . .	9	549
<b>ACTINOPHYLLUM</b> , Ruiz et			— <i>suaveolens</i> , Reichb. . . . .	9	549
Pav. . . . .	8	115	— <i>verticillata</i> , Fisch. . . . .	9	551
<b>ACTINOSPERMUM</b> , Elliott. . . . .	10	17	<b>ADENOPHYLLUM</b> , Pers. . . . .	10	16
<b>ACTINOSPORA</b> , Fisch. et			<b>ADENOPSIS</b> , D. C. . . . .	1	62
Mey. . . . .	7	792	<b>ADENORHOPIUM</b> , Pohl. . . . .	2	487
<b>ACTINOTEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	140	<b>ADENOSACME</b> , Wallich. . . . .	8	575
<b>ACTINOTUS</b> , Labill. . . . .	8	140	<b>ADENOSMA</b> , R. Br. . . . .	9	144
<i>Aculeosa</i> , Pluck. . . . .	9	556	<b>ADENOSOLEN</b> , D. C. . . . .	10	25
<i>Acunna</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	444	<b>ADENOSTEGIA</b> , Benth. . . . .	9	272
<i>Acyntha</i> , Commel. . . . .	12	210	<b>ADENOSTEMMA</b> , Forst. . . . .	10	57
<b>ADAMBEA</b> , Lamk. . . . .	4	440	<b>ADENOSTYLEÆ</b> , Cass. . . . .	10	56
<b>ADAMIA</b> , Wallich. . . . .	5	28	<b>ADENOSTYLES</b> , Cass. . . . .	10	56
— <i>cyanea</i> , Wallich. . . . .	5	28	<b>ADENOSTYLIS</b> , Blum. . . . .	12	180
<i>Adamsia</i> , Fisch. . . . .	1	455	<b>ADESMIA</b> , D. C. . . . .	1	155
<i>Adamsia</i> , Willd. . . . .	12	254	<b>ADHATODA</b> , Nees. . . . .	9	154
— <i>scilloides</i> , Willd. . . . .	12	514	— <i>arborescens</i> , Nees. . . . .	9	155
<b>ADANSONIA</b> , Linn. . . . .	5	419	<i>Adina</i> , Salisb. . . . .	8	572
— <i>digitata</i> , Linn. . . . .	5	419	<b>ADLERIA</b> , Neck. . . . .	1	88
<b>ADELIA</b> , Linn. . . . .	2	487	<i>Adlina</i> , Adans. . . . .	1	157
<b>ADELOBOTRYS</b> , D. C. . . . .	4	205	<b>ADLUMIA</b> , Rafin. . . . .	7	69
<b>ADENACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	144	— <i>cirrhosa</i> , Rafin. . . . .	7	70
<b>ADENANDRA</b> , Willd. . . . .	2	527	<b>ADONANTHE</b> , Spach. . . . .	7	227
— <i>alba</i> , Rœm. et Schult. . . . .	2	528	— <i>pyrenaica</i> , Spach. . . . .	7	250
— <i>amœna</i> , Lodd. . . . .	2	528	— <i>sibirica</i> , Spach. . . . .	7	229
— <i>fragrans</i> , Rœm. et Schult. . . . .	2	528	— <i>vernalis</i> , Spach. . . . .	7	228
— <i>speciosa</i> , Bot. Mag. . . . .	2	528	<b>ADONINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	190
— <i>umbellata</i> , Willd. . . . .	2	528		et	222
— <i>uniflora</i> , Willd. . . . .	2	527	<b>ADONIS</b> , (Linn.) Spach. . . . .	7	222
<b>ADENANTHERA</b> , Linn. . . . .	1	61	— <i>æstivalis</i> , D. C. . . . .	7	226
— <i>pavonina</i> , Linn. . . . .	1	62	— <i>æstivalis</i> , Reichenb. . . . .	7	225
<b>ADENANTHOS</b> , Lahill. . . . .	10	400	— <i>ambigua</i> , Gaudin. . . . .	7	225
<b>ADENARIA</b> , Kunth. . . . .	4	419	— <i>anomala</i> , Wallr. . . . .	7	225
<b>ADENARIUM</b> , Rafin. . . . .	5	205	— <i>apennina</i> , Jacq. . . . .	7	228
<b>ADENIUM</b> , Rœm. et Schult. . . . .	8	502	— <i>apennina</i> , Pallas. . . . .	7	229
<b>ADENOBASIUM</b> , Presl. . . . .	6	286	— <i>autumnalis</i> , Linn. . . . .	7	224
<b>ADENOCARPUS</b> , D. C. . . . .	1	155	— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	7	252
<b>ADENOCAULON</b> , Hook. . . . .	10	56	— <i>curinga</i> , Hoffm. . . . .	7	225
<b>ADENOCYCLUS</b> , Less. . . . .	10	40	— <i>davurica</i> , Ledeb. . . . .	7	229
<i>Adenodus</i> , Lour. . . . .	4	4	— <i>flammea</i> , Jacq. . . . .	7	226
<i>Adenodus sylvestris</i> , Lour. . . . .	4	48	— <i>flammea</i> , Schleich. . . . .	7	225
<b>ADENOGRAMMA</b> , Reichenb. . . . .	5	205	— <i>flava</i> , Vill. . . . .	7	225
			— <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> , Cavon. . . . .	1	265
— <i>poetarum</i> , Sparh. . . . .	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. . . . .	5	18
— <i>volgensis</i> , Stev. . . . .	7	229	— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	5	22
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	7	225	— <i>carnea</i> , Wats. . . . .	5	21
— <i>vulgaris flava</i> , Spach. . . . .	7	225	— <i>flava</i> , Hort. Kew. . . . .	5	25
— <i>vulgaris rubra</i> , Spach. . . . .	7	225	— <i>glabra</i> , Willd. . . . .	5	24
<i>ADOPOGON</i> , Neck. . . . .	10	7	— <i>Hippocastanum</i> , Linn. . . . .	5	18
<i>ADORIUM</i> , Rafin. . . . .	8	142	— <i>humilis</i> , Lindl. . . . .	5	31
<i>ADOXA</i> , Linn. . . . .	8	505	— <i>lutea</i> , Wangenh. . . . .	5	25
<i>ADRASTEA</i> , D. C. . . . .	7	414	— <i>macrostachya</i> , Mich. . . . .	5	54
<i>ADRASTEARIEÆ</i> , Reichb. . . . .	7	414	— <i>neglecta</i> , Lindl. . . . .	5	24
<i>ADRIANA</i> , Gaudich. . . . .	2	487	— <i>ohiotsensis</i> , Desf. . . . .	5	25
<i>Adyseton</i> , Scopol. . . . .	6	524	— <i>pallida</i> , Willd. . . . .	5	25
— <i>montanum</i> , Scop. . . . .	6	482	— <i>parviflora</i> , Walt. . . . .	5	54
<i>ÆCHMANTHERA</i> , Nees. . . . .	9	144	— <i>Pavia</i> , Mich. . . . .	5	55
<i>ECHMEA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	12	599	— <i>Pavia</i> , Wats. . . . .	5	28
<i>Ædipachne</i> , Link. . . . .	15	160	— <i>Pavia</i> , Willd. . . . .	5	50
<i>ÆGIALITIS</i> , R. Br. . . . .	10	354	— <i>Pavia arguta</i> , Lindl. . . . .	5	50
<i>Ægialitis</i> , Trin. . . . .	15	164	— <i>Pavia laciniata</i> , Wats. . . . .	5	29
<i>ÆGICERAS</i> , Gærtin. . . . .	9	775	— <i>rubicunda</i> , Herb. de l'Amat. . . . .	5	22
<i>Ægicereæ</i> , Blum. . . . .	9	575	— <i>rubicunda</i> , Lodd. . . . .	5	21
<i>ÆGILOPS</i> , Linn. . . . .	15	163	<i>ÆTHEILEMA</i> , R. Br. . . . .	9	145
<i>Æginetia</i> , Cavan. . . . .	8	572	<i>ÆTHEOLENA</i> , Cass. . . . .	10	52
<i>ÆGINETIA</i> , Linn. . . . .	9	261	<i>ÆTHEORHIZA</i> , Cass. . . . .	10	5
<i>ÆGIPHILA</i> , Linn. . . . .	9	226	<i>ÆTHERIA</i> , Blum. . . . .	12	181
<i>ÆGLE</i> , Corr. . . . .	2	255	<i>ÆTHIONEMA</i> , R. Br. . . . .	6	525
— <i>Marmelos</i> , Corr. . . . .	2	255	<i>Æthionia</i> , Don. . . . .	10	7
<i>ÆGOCHLOA</i> , Benth. . . . .	9	108	<i>Æthiopia</i> , Toura. . . . .	9	165
<i>Ægomarathrum</i> , Koch. . . . .	8	158	<i>ÆTHUSA</i> , Linn. . . . .	8	211
<i>ÆGOPODIUM</i> , Linn. . . . .	8	193	— <i>Cynapium</i> , Linn. . . . .	8	212
— <i>Podagraria</i> , Linn. . . . .	8	193	— <i>cynapioides</i> , Bieberst. . . . .	8	212
<i>ÆGOPOGON</i> , Willd. . . . .	15	161	— <i>elata</i> , Fisch. . . . .	8	212
<i>Ægopricon</i> , Linn. fil. . . . .	2	488	— <i>segetalis</i> , Bœnn. . . . .	8	212
<i>Ægoseris</i> , Rafin. . . . .	10	6	<i>Aetia</i> , Adans. . . . .	4	296
<i>Ægoseris</i> , Reichb. . . . .	10	6	<i>Azelia</i> , Gmel. . . . .	9	271
<i>Æturopus</i> , Trin. . . . .	15	164	<i>AFZELIA</i> , Smith. . . . .	1	88
<i>ÆOLLANTHUS</i> , Martius. . . . .	9	162	<i>Agallochum secundarium</i> , Rumph. . . . .	15	290
<i>ÆONIA</i> , Lindl. . . . .	12	179	<i>Agalmyla</i> , Blum. . . . .	9	257
<i>AERANTHES</i> , Lindl. . . . .	12	179	<i>AGANIPPEA</i> , D. C. . . . .	10	24
<i>AERIDES</i> , Lour. . . . .	12	179	<i>AGANISIA</i> , Lindl. . . . .	12	177
<i>AERIDES</i> , Swartz. . . . .	12	178	<i>AGAPANTHUS</i> , L'hérit. . . . .	12	555
<i>AEROBION</i> , Spreng. . . . .	12	179	— <i>ensifolius</i> , Willd. . . . .	12	299
<i>AERVA</i> , Forsk. . . . .	5	255	— <i>minor</i> , Desfs. . . . .	12	554
— <i>javanica</i> , Juss. . . . .	5	255	— <i>umbellatus</i> , L'hérit. . . . .	12	554
— <i>lanata</i> , Juss. . . . .	5	254	— <i>umbellatus minimus</i> , Bot. Reg. . . . .	12	554
<i>ÆSCHYNANTHUS</i> , Jack. . . . .	9	257	<i>Agapetes</i> , Don. . . . .	9	523
<i>ÆSCHYNOMENE</i> , Linn. . . . .	1	295			
— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	1	265			
— <i>grandiflora</i> , Linn. . . . .	1	265			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
AGARDHIA, Spreng. . . . .	4	520	AGERATUM, Linn. . . . .	12	284
<i>Agarista</i> , D. C. . . . .	10	19	— <i>altissimum</i> , Linn. . . . .	12	286
AGARISTA, Don. . . . .	9	445	— <i>cœruleum</i> , Desf. . . . .	12	284
<i>Agassizia</i> , Chav. . . . .	9	267	— <i>corymbosum</i> , Zucc. . . . .	12	285
AGASSIZIA, Spach. . . . .	4	547	— <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	156	<i>Agihalid</i> , Prosp. Alp. . . . .	15	266
AGATHEA, Cass. . . . .	10	261	<i>Aglæa</i> , Pers. . . . .	13	4
— <i>cœlestis</i> , Cass. . . . .	10	262	AGLAIA, Lour. . . . .	3	181
AGATHELEPIS, Choisy. . . . .	9	245	AGLAONEMA, Schott. . . . .	12	39
<i>Agathis</i> , Salisb. . . . .	11	558	AGONIS, D. C. . . . .	4	145
— <i>Dammara</i> , Rich. . . . .	11	567	<i>Agraulus</i> , Beauv. . . . .	15	161
— <i>Ioranthifolia</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>Agathomeris</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. . . . .	15	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. . . . .	15	241
— <i>lanceolata</i> , Willd. . . . .	2	553	— <i>repens</i> , Beauv. . . . .	15	241
— <i>obtusata</i> , D. C. . . . .	2	552	<i>Agrostemma</i> , Linn. . . . .	5	147
— <i>Wendlandiana</i> , D. C. . . . .	2	553	— <i>Cœli-rosa</i> , Linn. . . . .	5	168
<i>Agathotes</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. . . . .	15	161
AGATI (Rheed.), Adans. . . . .	1	264	AGROSTIDÆ, Nees. . . . .	15	161
— <i>coccinea</i> , Desv. . . . .	1	265		et	191
— <i>grandiflora</i> , Desv. . . . .	1	264	AGROSTIS, Linn. . . . .	15	192
AGAVE, Linn. . . . .	12	400	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	15	195
— <i>americana</i> , Linn. . . . .	12	401	— <i>alba</i> , Schrad. . . . .	15	195
— <i>fœtida</i> , Linn. . . . .	12	402	— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	15	192
<i>Agaveæ</i> , Endl. . . . .	12	399	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	15	192
<i>Agavineæ</i> , Dumort. . . . .	12	597	— <i>Spica venti</i> , Linn. . . . .	15	195
<i>Agavineæ-Doryantheæ</i> , Dumort. . . . .	12	405	— <i>stolonifera</i> , Flor. Dan. . . . .	15	195
<i>Agavineæ-Hæmodoracææ</i> , Dumort. . . . .	12	408	— <i>stolonifera</i> , Linn. . . . .	15	192
AGDESTIS, Moç. et Sess. . . . .	8	7		et	195
AGGREGATÆ, Bartl. . . . .	10	500	— <i>sylvatica</i> , Linn. . . . .	15	195
<i>Agenium</i> , Nees. . . . .	13	167	— <i>varians</i> , Thuil. . . . .	15	192
<i>Agenora</i> , Don. . . . .	10	7	— <i>verticillata</i> , Lamk. . . . .	15	254
AGERATINA, Spach. . . . .	12	286	— <i>verticillata</i> , Thuil. . . . .	15	192
— <i>ageratoides</i> , Spach. . . . .	12	286	— <i>violacea</i> , Thuil. . . . .	15	192
— <i>aromatica</i> , Spach. . . . .	12	286	— <i>vulgaris</i> , With. . . . .	15	192
— <i>cordata</i> , Spach. . . . .	12	286	AGROSTOPHYLLUM, Blum. . . . .	12	179
			<i>Agylophora</i> , Neck. . . . .	8	571
			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	527	— <i>viridiflora</i> , Jacq. . . . .	12	325
	et	578	— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	12	326
AIGEIOS, Reichb. . . . .	10	586	<i>Albucea</i> , Reichenb. . . . .	12	254
AIKINIA, R. Br. . . . .	9	257	— <i>nulans</i> , Reichb. . . . .	12	319
<i>Aikinia</i> , Salisb. . . . .	9	556	<i>Alcanna spinosa</i> , Gärtn. . . . .	4	436
<i>Aikinia</i> , Wallich. . . . .	15	166	<i>Alcea</i> , Linn. . . . .	5	345
AILANTUS, Desf. . . . .	2	570	— <i>ficifolia</i> , Linn. . . . .	3	557
— <i>excelsa</i> , Roxb. . . . .	2	571	— <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
AIOLOTHECA, 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	54
AIROPSIS, Desv. . . . .	15	165	<i>Aldeea</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	49
<i>Aizoideæ</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> , Moç. 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. . . . .	8	139
AJUGOIDEÆ, Benth. . . . .	9	167	ALEPIDOSPERMUM, Spach. . . . .	7	558
	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	ALIBUM, Less. . . . .	10	58
— <i>setosa</i> , Jacq. . . . .	12	525	ALISMA, Linn. . . . .	12	10

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ALISMACEÆ</b> , Rich. . . . .	12	9	<b>ALLOTEROPSIS</b> , Presl. . . . .	13	167
<i>Alismaceæ</i> , Rich. . . . .	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. . . . .	12	154
<b>ALISMACEÆ</b> , R. Br. . . . .	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. fil. . . . .	12	167
<i>Alismaceæ-Alismæ</i> , Reichb. . . . .	12	9	<b>ALMEIDEA</b> , 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. . . . .	3	350
<b>ALISMEÆ</b> , 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	<b>ALNASTER</b> , Spach. . . . .	11	244
<b>ALLAGOPAPPUS</b> , Cass. . . . .	10	27	— <i>viridis</i> , Spach. . . . .	11	246
<b>ALLAMANDA</b> , Linn. . . . .	8	510	<b>ALNUS</b> , Tourn. . . . .	11	246
— <i>cathartica</i> , Linn. . . . .	8	510	— <i>alpina</i> , Borkh. . . . .	11	232
<b>ALLASIA</b> , Lour. . . . .	6	188	— <i>barbata</i> , C. A. Mey. . . . .	11	249
<b>ALLENDEA</b> , Llalav. . . . .	10	40	— <i>carpinifolia</i> , Desf. . . . .	11	251
<b>ALLIARIA</b> , 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
<b>ALLIÆ</b> , Kunth. . . . .	12	255	— <i>emarginata</i> , Krock. . . . .	11	248
	et	527	— <i>glauca</i> , Mich. . . . .	11	252
<b>ALLIONIA</b> , Linn. . . . .	10	516	— <i>glutinosa</i> , Gärtn. . . . .	11	248
<i>Allionieæ</i> , Reichb. . . . .	10	514	— <i>hirsuta</i> , Turcz. . . . .	11	253
<b>ALLIUM</b> , Linn. . . . .	12	327	— <i>incana</i> , Willd. . . . .	11	252
<b>ALLIUM</b> , Tourn. . . . .	12	550	— <i>lanuginosa</i> , Gilib. . . . .	11	252
— <i>altaicum</i> , Pall. . . . .	12	331	— <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	555	— <i>orbiculata</i> , Laphl. . . . .	11	246
— <i>inodorum</i> , Bot. Mag. . . . .	12	555	— <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	255
— <i>Ophioscarodon</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	351	— <i>undulata</i> , Pursh. . . . .	11	252
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	12	528	— <i>viridis</i> , D. C. . . . .	11	246
— <i>Schenoprasum</i> , Linn. . . . .	12	551	<b>ALOCASIA</b> , Scholt. . . . .	12	46
— <i>Scorodoprasum</i> , Lam. . . . .	12	529	— <i>indica</i> , Kunth. . . . .	12	47
— <i>Scorodoprasum</i> , $\beta$ . Linn. . . . .	12	329	— <i>odora</i> , Kunth. . . . .	12	46
— <i>striatum</i> , Jacq. . . . .	12	555	<b>ALOE</b> , Haw. . . . .	12	548
<i>Alloborgia</i> , Tratt. . . . .	12	256	<b>ALOE</b> , Tourn. . . . .	12	555
<b>ALLOCARPUS</b> , Kunth. . . . .	10	18	— <i>acinacifolia</i> , Jacq. . . . .	12	559
<b>ALLODAPHNE</b> , Endl. . . . .	9	454	— <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
<b>ALLOPLECTUS</b> , 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	347	<i>Aloe imbricata</i> , Haw. . . . .	12	356
— <i>arachnoides pumila</i> , Bot. Mag. . . . .	12	345	— <i>incurva</i> , Haw. . . . .	12	349
— <i>arachnoides reticulata</i> , Bot. Mag. . . . .	12	345	— <i>intermedia</i> , Haw. . . . .	12	360
— <i>arachnoides translucens</i> , Bot. Mag. . . . .	12	346	— <i>laevirens</i> , Link. . . . .	12	345
— <i>arborescens</i> , Mill. . . . .	12	356	— <i>lavigata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	359
— <i>aspera</i> , Haw. . . . .	12	357	— <i>latifolia</i> , Haw. . . . .	12	354
— <i>atrovirens</i> , D. C. . . . .	12	345	— <i>Lingua</i> , Bot. Mag. . . . .	12	358
— <i>attenuata</i> , Haw. . . . .	12	342	— <i>Lingua</i> , $\alpha$ , Bot. Mag. . . . .	12	360
— <i>barbadensis</i> , Mill. . . . .	12	351	— <i>Lingua crassifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	12	358
— <i>Bæwica</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	348	— <i>linguiformis</i> , D. C. . . . .	12	362
— <i>brevifolia</i> , Haw. . . . .	12	350	— <i>linguiformis verrucosa</i> , D. C. . . . .	12	360
— <i>brevifolia</i> , Salm. . . . .	12	355	— <i>longearistata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	350
— <i>carinata</i> , Mill. . . . .	12	360	— <i>macra</i> , Haw. . . . .	12	364
— <i>chloracantha</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	347	— <i>maculata</i> , Bot. Mag. . . . .	12	358
— <i>ciliaris</i> , Haw. . . . .	12	355	— <i>margaritifera</i> , D. C. . . . .	12	341
— <i>Commelyni</i> , Willd. . . . .	12	355	— <i>margaritifera</i> , Hort. Kew. . . . .	12	340
— <i>concionna</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	358	— <i>marginalis</i> , D. C. . . . .	12	364
— <i>conspurcata</i> , Salm. . . . .	12	362	— <i>marginala</i> , Lam. . . . .	12	359
— <i>cordifolia</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	357	— <i>marginata</i> , Willd. . . . .	12	364
— <i>cymbæfolia</i> , Schrad. . . . .	12	346	— <i>micracantha</i> , Haw. . . . .	12	352
— <i>cymbiformis</i> , Haw. . . . .	12	346	— <i>mirabilis</i> , Haw. . . . .	12	344
— <i>decipiens</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	359	— <i>mitræformis brevifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	12	355
— <i>depressa</i> , Haw. . . . .	12	351	— <i>mitræformis</i> , Haw. . . . .	12	355
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . . .	12	357	— <i>mollis</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	365
— <i>distans</i> , Haw. . . . .	12	355	— <i>myriacantha</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	348
— <i>disticha</i> , Mill. . . . .	12	354	— <i>nigricans</i> , Haw. . . . .	12	358
— <i>disticha</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	362	— <i>nitida</i> , Salm. . . . .	12	359
— <i>echinata</i> , Willd. . . . .	12	349	— <i>obliqua</i> , Jacq. . . . .	12	358
— <i>elongata</i> , Salm. . . . .	12	359	— <i>obscura</i> , Mill. . . . .	12	354
— <i>erecta</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	341	— <i>obtusa</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	360
— <i>excavata</i> , Willd. . . . .	12	361	— <i>obtusifolia</i> , Salm. . . . .	12	362
— <i>expansa</i> , Haw. . . . .	12	359	— <i>paniculata</i> , Jacq. . . . .	12	352
— <i>fasciata</i> , Salm. . . . .	12	342	— <i>papillosa</i> , Salm. . . . .	12	340
— <i>ferox</i> , Mill. . . . .	12	357	— <i>parva</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	344
— <i>flavispina</i> , Haw. . . . .	12	355	— <i>pentagona</i> , Haw. . . . .	12	356
— <i>foliolosa</i> , Haw. . . . .	12	357	— <i>perfoliata barbadensis</i> , Hort. Kew. . . . .	12	351
— <i>fruticosa</i> , Lam. . . . .	12	356	— <i>picta</i> , Thunb. . . . .	12	354
— <i>glabra</i> , Salm. . . . .	12	360	— <i>planifolia</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	346
— <i>glauca</i> , Mill. . . . .	12	351	— <i>plicatilis</i> , Mill. . . . .	12	357
— <i>granata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	341	— <i>prolifera</i> , Haw. . . . .	12	350
— <i>grandidentata</i> , Salm. . . . .	12	354	— <i>pulchra</i> , Jacq. . . . .	12	358
— <i>humilis</i> , Bot. Mag. . . . .	12	350	— <i>Pumilio</i> , Jacq. . . . .	12	345
— <i>humilis</i> , Jacq. . . . .	12	349	— <i>purpurascens</i> , Haw. . . . .	12	355
— <i>humilis</i> , Lam. . . . .	12	349	— <i>purpurea</i> , Lam. . . . .	12	365
— <i>humilis incurva</i> , Sims. . . . .	12	349			
— <i>hybrida</i> , Salm. . . . .	12	359			

	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	343	— <i>umbellata</i> , D. C. . . . .	12	334
— <i>Reinwardtii</i> , Salm. . . . .	12	343	— <i>umbellata major</i> , D. C. . . . .	12	334
— <i>reticulata</i> , Haw. . . . .	12	343	— <i>Uvaria</i> , Linn. . . . .	12	363
— <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	330
— <i>rugosa</i> , Salm. . . . .	12	341	— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	12	358
— <i>Saponaria</i> , Haw. . . . .	12	334	— <i>vulgaris</i> , Lam. . . . .	12	351
— <i>Saponaria latifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	12	354	<i>Alœatheros</i> , Elliot. . . . .	13	163
— <i>Saponaria minor</i> , Bot. Mag. . . . .	12	334	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	330	— <i>pratensis</i> , Linn. . . . .	13	177
— <i>Serra</i> , Willd. . . . .	12	351	ALOPHIA, Herbart. . . . .	13	3
— <i>serrulata</i> , Haw. . . . .	12	352	ALOPHIUM, Cass. . . . .	10	11
— <i>setosa</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	347	ALOYSIA, Ort. . . . .	9	233
— <i>sinuata</i> , Thunb. . . . .	12	333	— <i>citriodora</i> , Ort. . . . .	9	233
— <i>soccotrina</i> , Lam. . . . .	12	333	<i>Alpinia</i> , Blum. . . . .	12	134
— <i>soccotrina minor</i> , Bot. Mag. . . . .	12	333	ALPINIA, Linn. . . . .	12	163
— <i>soccotrina purpurascens</i> , Bot. Mag. . . . .	12	333	— <i>Allughas</i> , Rosc. . . . .	12	167
— <i>spicata</i> , Linn. . . . .	12	336	— <i>Cardamomum</i> , Roxb. . . . .	12	163
— <i>spinulosa</i> , Salm. . . . .	12	333	— <i>Galanga</i> , Swartz. . . . .	12	166
— <i>spiralis</i> , Haw. . . . .	12	336	— <i>malaccensis</i> , Rosc. . . . .	12	167
— <i>spiralis</i> , Linn. . . . .	12	336	— <i>nutans</i> , Rosc. . . . .	12	168
— <i>Spirella</i> , Salm. . . . .	12	336	— <i>sessilis</i> , Kœn. . . . .	12	161
— <i>stenophylla</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	347	<i>Alpiniceæ</i> , Link. . . . .	12	132
— <i>striata</i> , Haw. . . . .	12	331	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	203
— <i>subfasciata</i> , Salm. . . . .	12	342	<i>Alsine</i> , Linn. . . . .	5	203
— <i>subtortuosa</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	338	— <i>media</i> , Linn. . . . .	5	207
— <i>subulata</i> , Salm. . . . .	12	342	ALSINE, Reichb. . . . .	5	203
— <i>subverrucosa</i> , Salm. . . . .	12	361	<i>Alsine</i> , Tourn. . . . .	9	270
— <i>sulcata</i> , Salm. . . . .	12	362	<i>Alsine</i> , Wahlenb. . . . .	5	203
— <i>tesselata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	344	<i>Alsineæ</i> , Bartl. . . . .	5	203
— <i>tortuosa</i> , Haw. . . . .	12	338	<i>Alsineæ</i> , D. C. . . . .	5	203
— <i>translucens</i> , Hort. Kew. . . . .	12	346	ALSINEÆ, Spach. . . . .	5	203
			<i>Alsodea physophora</i> , Martius. . . . .	5	323
			<i>Alsodeia</i> , Petit-Thon. . . . .	5	497
			<i>Alsodineæ</i> , Reichb. . . . .	5	494
			ALSODINEÆ, R. Br. . . . .	5	497
			ALSONITRA, Blum. . . . .	6	187
			<i>Alstonia</i> , Mutis. . . . .	9	417
			ALSTONIA, R. Br. . . . .	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>ALSTONIBÆ</i> , Endl. . . . .	8	502	<i>Alyssum mutabile</i> , Vent. . . . .	6	465
<i>ALSTROEMERIA</i> , 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
<i>Alstræmeriaceæ</i> , Dumort. . . . .	12	405	— <i>pyrenaicum</i> , Lapeyr. . . . .	6	494
<i>ALTENSTEINIA</i> , Kunth. . . . .	12	181	— <i>repens</i> , Baumg. . . . .	6	487
<i>Altera</i> , Adans. . . . .	2	486	— <i>rostratum</i> , Stev. . . . .	6	485
<i>ALTERNANTHERA</i> , Forsk. . . . .	5	249	— <i>rupestre</i> , Ten. . . . .	6	491
<i>ALTHEA</i> , 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	485
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	5	554	— <i>sinuatum</i> , Linn. . . . .	6	475
— <i>rosea</i> , Cavan. . . . .	5	556	— <i>spinatum</i> , Linn. . . . .	6	493
<i>ALTHENIA</i> , Petit. . . . .	12	15	— <i>tenuifolium</i> , Stev. . . . .	6	496
<i>Altheria</i> , Petit-Thou. . . . .	3	461	— <i>tortuosum</i> , Waldst. et		
<i>Altingia</i> , Cunningh. . . . .	11	562	Kit. . . . .	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	485
<i>ALYMNIA</i> , Neck. . . . .	10	21	— <i>vesicarioides</i> , Andrz. . . . .	6	479
<i>Alypum</i> , Tourm. . . . .	10	529	— <i>Wulfenianum</i> , Bernh. . . . .	6	485
<i>ALYSICARPUS</i> , Neck. . . . .	1	156	<i>ALYXIA</i> , Banks. . . . .	8	502
<i>ALYSSUM</i> , Linn. . . . .	6	476	<i>ALZATEA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	2	404
— <i>alpestre</i> , Linn. . . . .	6	485	<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	<i>AMANOA</i> , Aubl. . . . .	2	486
— <i>argenteum</i> , Vitm. . . . .	6	485	<i>AMARACARPUS</i> , Blum. . . . .	8	576
— <i>arenarium</i> , Lois. . . . .	6	482	<i>AMARACUS</i> , Mœnch. . . . .	9	164
— <i>atlanticum</i> , Desf. . . . .	6	482	<i>Amarantaceæ</i> , Jass. . . . .	5	257
— <i>Bertolonii</i> , Desv. . . . .	6	485		et	247
— <i>campestre</i> , Pollich. . . . .	6	482	<i>AMARANTACEÆ</i> ,		
— <i>canescens</i> , D. C. . . . .	6	496	R. Br. . . . .	5	247
— <i>cuneifolium</i> , Ten. . . . .	6	485	<i>Amarantoideæ</i> , Vent. . . . .	5	247
— <i>diffusum</i> , Ten. . . . .	6	482	<i>AMARANTUS</i> , Linn. . . . .	5	249
— <i>edentulum</i> , Waldst.			— <i>adscendens</i> , Lois. . . . .	5	250
et Kit. . . . .	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
Spach. . . . .	6	482	<i>AMARIA</i> , Mutis. . . . .	1	88
— <i>montanum virides-</i>			<i>AMARYLLEÆ</i> , Endl. . . . .	12	405
<i>cens</i> , Spach. . . . .	6	485	<i>Amaryllidaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	405
— <i>murale</i> , Waldst. et Kit. . . . .	6	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amaryllidaceæ - Hypoxi-</i>			AMBLIRION, Rafn. . . . .	12	254
<i>deæ</i> , Lindl. . . . .	13	112	AMBLYGLOTTIS, Blum. . . . .	12	179
<b>AMARYLLIDÆ,</b>			AMBLYOCARPUM, Fisch. et		
R. Br. . . . .	12	403	Mey. . . . .	10	27
AMARYLLIS, Linn. . . . .	12	414	AMBLYOGONUM, Meisn. . . . .	10	521
— <i>adyena</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	35
— <i>Belladonna</i> , Linn. . . . .	12	419	AMBORA, Juss. . . . .	11	90
— <i>blanda</i> , Bot. Mag. . . . .	12	419	<b>AMBOREÆ</b> , Bartl. . . . .	11	90
— <i>brasiliensis</i> , Red. . . . .	12	419	AMBRARIA, Crus. . . . .	8	378
— <i>ciliaris</i> , Linn. . . . .	12	423	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	423	<b>AMBROSIEÆ</b> , 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	<b>AMENTACEÆ</b> , 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-Saliceæ</i> , Reichb. . . . .	10	561
— <i>robusta</i> , Herb. . . . .	12	416	AMERIMNUM, P. Br. . . . .	1	566
— <i>sarniensis</i> , Linn. . . . .	12	420	— <i>Browni</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
<i>Amaryllis</i> , 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
<i>Amberboa</i> , Pers. . . . .	10	11	— <i>Bæberi</i> , Hoffm. . . . .	8	187
— <i>mucronata</i> , D. C. . . . .	10	78	— <i>cicutæfolium</i> , Willd. . . . .	8	187
<i>Ambinux</i> , Commers. . . . .	2	487	— <i>glaucifolium</i> , Linn. . . . .	8	187
<i>Amblyu</i> , Benth. . . . .	9	166	— <i>Visnaga</i> , Lamk. . . . .	8	187

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ammi vulgare</i> , Spach. . . . .	8	187	<b>AMPELIDÆE</b> , Bartl.	5	158
— <i>vulgare angustilobum</i> , Spach. . . . .	8	187	<i>Ampelidæa</i> , Kunth. . . . .	5	208
— <i>vulgare latilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelodesmos</i> , Link. . . . .	15	162
<b>AMMINEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	157	<b>AMPELOPSIS</b> , Mich. . . . .	5	215
	et	176	— <i>bipinnata</i> , Mich. . . . .	5	217
<i>Ammios</i> , Mœnch. . . . .	8	158	— <i>Botria</i> , D. C. . . . .	5	215
<b>AMMOBIUM</b> , R. Br. . . . .	10	200	— <i>cordata</i> , Mich. . . . .	5	215
— <i>alatum</i> , R. Br. . . . .	10	201	— <i>hederacea</i> , Mich. . . . .	5	216
— <i>spathulatum</i> , Gaudich.	10	201	— <i>heterophylla</i> , Blum. . . . .	5	216
<b>AMMOCHARIS</b> , Herb. . . . .	12	425	— <i>hirsuta</i> , Donn. . . . .	5	217
<b>AMMODENDRON</b> , Fisch. . . . .	4	157	— <i>indica</i> , Blum. . . . .	5	215
<b>AMMOGETON</b> , Schrad. . . . .	10	6	<b>AMPEREA</b> , Juss. fil. . . . .	2	487
<b>AMMOLIRION</b> , Kar. et Kir.	12	255	<b>AMPHEREPHIS</b> , Kunth. . . . .	10	59
<b>AMMOPHILA</b> , Host. . . . .	15	194	<b>AMPHIANTHUS</b> , Torr. . . . .	9	270
— <i>arenaria</i> , Host. . . . .	15	194	<i>Amphibolis</i> , Agardh. . . . .	12	14
<i>Ammyrsine</i> , Pursh. . . . .	9	444	<b>AMPHICALYX</b> , Blum. . . . .	9	445
— <i>buxifolia</i> , Pursh. . . . .	9	515	<b>AMPHICARPA</b> , D. C. . . . .	1	156
<i>Amogeton</i> , Neck. . . . .	11	4	<i>Amphicarpa</i> , Ell. . . . .	1	156
<i>Amomea</i> , Juss. . . . .	12	146	<b>AMPHICARPUM</b> , Raf. . . . .	13	160
	et	152	<b>AMPHICOME</b> , Royle. . . . .	9	150
<b>AMOMEÆ</b> , Rich. . . . .	12	152	<b>AMPHIDERRIS</b> , R. Br. . . . .	10	402
<i>Amomea-Cannea</i> , Rich. . . . .	12	146	<b>AMPHIDONAX</b> , Nees. . . . .	15	162
<b>AMOMUM</b> , Linn. . . . .	12	162	<b>AMPHIDOXIA</b> , D. C. . . . .	10	27
— <i>Cardamomum</i> , Linn. . . . .	12	162	<b>AMPHIGLOSSA</b> , D. C. . . . .	10	26
— <i>Curcuma</i> , Murr. . . . .	12	160	<b>AMPHIGLOTTIS</b> , Salisb. . . . .	12	176
— <i>hirsutum</i> , Lamk. . . . .	12	169	<b>AMPHILOCHIA</b> , Martius. . . . .	4	519
— <i>repens</i> , Rosc. . . . .	12	165	<b>AMPHILOPHIUM</b> , Kunth. . . . .	9	150
— <i>sylvestre</i> , Lamk. . . . .	12	156	<i>Amphinemium</i> , Kunth. . . . .	1	157.
— <i>Zedoaria</i> , Linn. . . . .	12	158	<b>AMPHINOMIA</b> , D. C. . . . .	1	157
— <i>Zerumbet</i> , Kœn. . . . .	12	157	<b>AMPHIPOGON</b> , R. Br. . . . .	15	162
— <i>Zerumbet</i> , Linn. . . . .	12	156	<b>AMPHIRHAPHIS</b> , D. C. . . . .	10	29
— <i>Zingiber</i> , Linn. . . . .	12	155	<b>AMPHISCOPIA</b> , Nees. . . . .	9	146
<i>Amonia</i> , Nestl. . . . .	1	455	<i>Amphodus</i> , Lindl. . . . .	1	156
<b>AMORPHA</b> , Linn. . . . .	1	255	<b>AMSINKIA</b> , Lehm. . . . .	9	51
— <i>canescens</i> , Nutt. . . . .	1	256	<b>AMSONIA</b> , 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	577
— <i>herbacea</i> , Walt. . . . .	1	255	<b>AMYGDALÆE</b> , Lois. . . . .	1	577
— <i>nana</i> , Bot. Mag. . . . .	1	255	<b>AMYGDALUS</b> , Linn. . . . .	1	579
— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	1	255	— <i>amara</i> , Hayn. . . . .	1	581
— <i>pumila</i> , Mich. . . . .	1	255	— <i>arabica</i> , Oliv. . . . .	1	585
<b>AMORPHOPHALLUS</b> , Blum. . . . .	12	42	— <i>argentea</i> , Lam. . . . .	1	585
— <i>campanulatus</i> , Blum. . . . .	12	45	— <i>Besseriana</i> , Schott. . . . .	1	584
— <i>giganteus</i> , Blum. . . . .	12	44	— <i>campestris</i> , Bess. . . . .	1	584
— <i>savivus</i> , Blum. . . . .	12	44	— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . . . .	1	585
<i>Amosa</i> , Neck. . . . .	1	49	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	1	578
<i>Ampacus</i> , Rumph. . . . .	2	366	— <i>communis amara</i> , D. C. . . . .	1	578
— <i>latifolius</i> , Rumph. . . . .	2	366	— <i>communis persicoi-</i> <i>des</i> , Ser. . . . .	1	581
<i>Ampelanus</i> , Raf. . . . .	8	559	— <i>dulcis</i> , Mill. . . . .	1	580

	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	183
— <i>Persica</i> , Linn. . . . .	1	386	— <i>officinarum</i> , Hayn. . . . .	10	186
— <i>Persico - amygdala</i> , Daléch. . . . .	1	381	— <i>Pyrethrum</i> , D. C. . . . .	10	186
AMYRIDEÆ, D. C. . . . .	2	250	ANADENIA, R. Br. . . . .	10	402
	et	251	ANAGALLIDIUM, Griseb.	9	6
<i>Amyrideæ</i> , Kunth. . . . .	2	229	ANAGALLIS, Tourn. . . . .	9	367
AMYRIDEÆ, R. Br.	2	229	— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	9	367
AMYRIS, Linn. . . . .	2	231	— <i>carnea</i> , Schrank. . . . .	9	367
— <i>ambrosiaca</i> , Willd. . . . .	2	238	— <i>cærulea</i> , Lamk. . . . .	9	367
— <i>elemifera</i> , Linn. . . . .	2	232	— <i>collina</i> , Schousb. . . . .	9	368
— <i>gileadensis</i> , Linn. . . . .	2	235	— <i>grandiflora</i> , Andr. . . . .	9	368
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2	237	— <i>indica</i> , Sweet. . . . .	9	367
— <i>Kafal</i> , Forsk. . . . .	2	236	— <i>latifolia</i> , Linn. . . . .	9	367
— <i>Kataf</i> , Forsk. . . . .	2	236	— <i>phænicea</i> , Lamk. . . . .	9	367
— <i>Opobalsamum</i> , Linn.	2	235	— <i>fruticosa</i> , Vent. . . . .	9	368
— <i>Opobalsamum</i> , Forsk.	2	256	ANAGLYPHA, D. C. . . . .	9	29
— <i>Plumieri</i> , D. C. . . . .	2	232	ANAGYRIS, Tourn. . . . .	1	164
— <i>polygama</i> , Cavan. . . . .	2	223	— <i>fœtida</i> , Linn. . . . .	1	164
— <i>toxifera</i> , Willd. . . . .	2	232	ANAMIRTA, Colebr. . . . .	8	12
ANABÆNA, Juss. fil. . . . .	2	488	— <i>Cocculus</i> , Wight. . . . .	8	12
ANABASIS, Linn. . . . .	5	278	— <i>paniculata</i> , Colebr. . . . .	8	12
ANABATA, Willd. . . . .	8	503	<i>Anamenia</i> , Vent. . . . .	7	190
<i>Anacamperos</i> , Adans. . . . .	5	75	— <i>coriacea</i> , Vent. . . . .	7	232
ANACAMPSEOS, Linn. . . . .	5	226	— <i>laserpitiifolia</i> , Vent.	7	232
— <i>albicans</i> , Haw. . . . .	5	93	<i>Ananas</i> , Gärtn. . . . .	12	399
— <i>arachnoides</i> , Sims. . . . .	5	227	— <i>sativus</i> , Mill. . . . .	12	400
— <i>ciliaris</i> , Haw. . . . .	5	91	ANANASSA, Lindl. . . . .	12	399
— <i>filamentosa</i> , Sims. . . . .	5	227	— <i>sativa</i> , Lindl. . . . .	12	400
— <i>purpurea</i> , Haw. . . . .	5	93	ANANDRIA, Siegesb. . . . .	10	35
— <i>sempervirens</i> , Haw. . . . .	5	95	ANANTHERIX, Nutt . . . . .	8	539
— <i>Telephiastrum</i> , Linn.	5	227	ANANTHOCYCLUS; Vaill.	10	23
— <i>triphylla</i> , Haw. . . . .	5	93	<i>Ananthopus</i> , Rafin. . . . .	13	122
— <i>vulgaris</i> , Haw. . . . .	5	93	ANAPHALIS, D. C. . . . .	10	27
ANACAMPTIS, Rich. . . . .	12	186	ANAPOREÆ, Schott. . . . .	12	40
— <i>pyramidalis</i> , Rich. . . . .	12	186	ANARRHINUM, Desf. . . . .	9	267
ANACARDIÆ, D. C.	2	184	ANARTHRIA, R. Br. . . . .	13	139
	186	et 187	<i>Anasser</i> , Juss. . . . .	8	485
<i>Anacardium</i> , Lamk. . . . .	2	186	ANASTATICA, Linn. . . . .	6	526
ANACARDIUM, Rotth. . . . .	12	187	— <i>hierochuntina</i> , Linn.	6	528
— <i>latifolium</i> , Lamk. . . . .	12	191	ANASTRABE, E. Mey. . . . .	9	268
— <i>longifolium</i> , Lamk. . . . .	12	190	ANASTRAPHIA, Don. . . . .	10	10
— <i>occidentale</i> , Linn. . . . .	12	187	<i>Anatherum</i> , Beauv. . . . .	13	167
— <i>officinarum</i> , Gärtn. . . . .	12	190	— <i>muricatum</i> , Beauv. . . . .	13	254
ANACHARIS, Rich. . . . .	12	4	<i>Anavinga</i> , Lamk. . . . .	6	288
ANACIS, Schrank. . . . .	10	150	ANAXAGOREA, Aug. Saint-Hil. . . . .	7	496
— <i>Drummondii</i> , Spach.	10	151	<i>Anaxeton</i> , Gärtn. . . . .	10	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anaxeton foetidum</i> , Gærtn.	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>Ancyclotadus</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>Andreoskia</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	253
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	542
ANDROMACHIA, Humb. et				et	411
Bonpl. . . . .	10	58	ANDROSÆMUM, (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> , Lion. . . . .	9	486	— <i>Webbianum</i> , Spach. . . . .	5	418
— <i>axillaris</i> , Linn. . . . .	9	481	— <i>xylosteifolium</i> , Spach. . . . .	5	420
— <i>calyculata</i> , Linn. . . . .	9	476	ANDROSCÉPIA, 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, Tournef. . . . .	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	153
— 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	Angiocarpicæ, 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
— millesfoliata, Bertol. . . . .	7	254	ANGOPHORA, Cavan. . . . .	4	154
— myrrhidifolia, Vill. . . . .	7	254	— cordifolia, Cavan. . . . .	4	154
— narcissiflora, Linn. . . . .	7	250	Angostura, Rœm. et Schult. . . . .	2	323
— 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	ANGULO, 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	115
— ranunculoides, Linn. . . . .	7	245	— grandiflora, Sal. . . . .	15	115
— stellata, Lamk. . . . .	7	251	— rufa, Labill. . . . .	15	115
— 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, Tournef. . . . .	8	159	ANISONEMA, Juss. fil. . . . .	2	486
— dulce, D. C. . . . .	8	204	ANISOPAPPUS, Hook. . . . .	10	40
— Feniculum, 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.
<b>ANISOSCIADIUM, D. C.</b> . . . . .	8	41	<i>Antennaria dioica</i> , Gærtn..	10	217
<i>Anisum</i> , Adans. . . . .	8	158	— <i>hyperborea</i> , Don. . . . .	10	217
— <i>officinale</i> , Mœnch. . . . .	8	199	— <i>margaritacea</i> , R. Br..	10	217
— <i>vulgare</i> , Gærtn. . . . .	8	199	— <i>triplinervis</i> , Sims. . . . .	10	218
<i>Annesia</i> , Andr. . . . .	7	166	<i>Anthactinia</i> , Bory. . . . .	6	257
— <i>spinosa</i> , Andr. . . . .	7	166	<i>Anthema</i> , Med. . . . .	5	545
<b>ANODA, Cavan.</b> . . . .	5	402	<b>ANTHEMIDEÆ, Cass.</b>	10	22
— <i>Dilleniana</i> , Cavan. . . . .	5	402		et	164
— <i>triloba</i> , Cavan. . . . .	5	402	<b>ANTHEMIDEÆ-CHRY-</b>		
<b>ANOECTOCHILUS, Blum.</b> . . . .	12	181	— <b>SANTHEMEÆ, Cass.</b>	10	22
<i>Anægosanthus</i> , Reichb. . . . .	15	109		et	165
<i>Anogeissus</i> , Wallich. . . . .	4	296	<b>ANTHEMIDEÆ-PRO-</b>		
<b>ANOGYNA, Nees.</b> . . . .	15	146	— <b>TOTYPEÆ, Cass.</b> . . . .	10	25
<i>Anoma</i> , Lour. . . . .	1	88		et	185
— <i>Moringa</i> , Lour. . . . .	1	145	<b>ANTHEMIS, Linn.</b> . . . .	10	186
<b>ANOMALANTHUS, Klotz.</b> . . . .	9	442	— <i>arabica</i> , Linn. . . . .	10	191
<b>ANOMATHECA, Ker.</b> . . . .	15	95	— <i>artemisiæfolia</i> , Willd. . . . .	10	179
— <i>juncea</i> , Hort. Kew. . . . .	15	96	— <i>caucasica</i> , Horn. . . . .	10	187
<b>ANOMOSTEPHIUM, D. C.</b> . . . .	10	20	— <i>Cotula</i> , Linn. . . . .	10	189
<b>ANONA, Linn.</b> . . . .	7	497	— <i>discoidea</i> , Willd. . . . .	10	187
— <i>Cherimolia</i> , Lamk. . . . .	7	498	— <i>fetida</i> , Lamk. . . . .	10	189
— <i>dodecapetala</i> , Lamk. . . . .	7	449	— <i>grandiflora</i> , Hortor. . . . .	10	179
— <i>Forskaltii</i> , D. C. . . . .	7	448	— <i>prolifera</i> , Pers. . . . .	10	191
— <i>furfuracea</i> , Ash. . . . .	7	501	— <i>psorosperma</i> , Ten. . . . .	10	190
— <i>glabra</i> , Dunal. . . . .	7	500	— <i>Pyrethrum</i> , Linn. . . . .	10	186
— <i>glabra</i> , Forsk. . . . .	7	548	— <i>ramosa</i> , Link. . . . .	10	190
— <i>grandiflora</i> , Lamk. . . . .	7	500	— <i>rigescens</i> , Willd. . . . .	10	187
— <i>hexapetala</i> , Lion. fil. . . . .	7	509	— <i>stipulacea</i> , Mœnch. . . . .	10	179
— <i>longifolia</i> , Aubl. . . . .	7	505	— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	10	187
— <i>Myristica</i> , Gærtn. . . . .	7	551	— <i>Triumfetti</i> , D. C. . . . .	10	187
— <i>mucosa</i> , Jacq. . . . .	7	499	<b>ANTHEPHORA, Schreb.</b> . . . .	15	160
— <i>muricata</i> , Linn. . . . .	7	502	<b>ANTHERICEÆ, Kunth.</b>	12	255
— <i>obtusiflora</i> , Tuss. . . . .	7	499		et	554
— <i>palustris</i> , Dunal. . . . .	7	500	<b>ANTHERICLIS, Rafin.</b> . . . .	12	179
— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	7	500	<i>Anthericum</i> , Juss. . . . .	12	255
— <i>punctata</i> , Aubl. . . . .	7	505	<i>Anthericum aloides</i> , Linn. . . . .	12	572
— <i>reticulata</i> , Linn. . . . .	7	499	— <i>altissimum</i> , Mill. . . . .	12	570
— <i>squamosa</i> , Linn. . . . .	7	498	— <i>asphodeloides</i> , Linn. . . . .	12	571
— <i>sylvatica</i> , Ash. . . . .	7	501	— <i>bicolor</i> , Desfont. . . . .	12	584
— <i>triloba</i> , Linn. . . . .	7	529	— <i>canaliculatum</i> , Hort.		
— <i>tripetala</i> , Hort. Kew. . . . .	7	498	— <i>Kew.</i> . . . . .	12	575
— <i>uncinata</i> , Dunal. . . . .	7	509	— <i>divaricatum</i> , Jacq. . . . .	12	574
<b>ANONACEÆ, Dunal.</b> . . . .	7	495	— <i>flexifolium</i> , Jacq. . . . .	12	575
<i>Anonæ</i> , Juss. . . . .	7	495	— <i>frutescens</i> , Linn. . . . .	12	570
<b>ANOPLON, Wallr.</b> . . . .	9	261	— <i>hispidum</i> , Linn. . . . .	12	575
<b>ANOPTERUS, Labill.</b> . . . .	5	55	— <i>latifolium</i> , Linn. . . . .	12	571
— <i>glandulosa</i> , Labill. . . . .	5	54	— <i>Liliago</i> , Lion. . . . .	12	582
<b>ANOSMIA, Bernh.</b> . . . .	8	158	— <i>Liliastrum</i> , Lion. . . . .	12	580
<i>Anosporum</i> , Nees. . . . .	15	144	— <i>longiscapum</i> , Jacq. . . . .	12	570
<b>ANOTIS, D. C.</b> . . . .	8	375	— <i>milleflorum</i> , Red. . . . .	12	585
<b>ANREDERA, Juss.</b> . . . .	5	278	— <i>nutans</i> , Jacq. . . . .	12	572
<i>Antacanthus</i> , Rich. . . . .	8	576	— <i>paniculatum</i> , Andr. . . . .	12	585
<b>ANTENNARIA, Gærtn.</b> . . . .	10	216	— <i>planifolium</i> , Vand. . . . .	12	584

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anthericum pugioniforme</i> ,			<i>Anthyllis cretica</i> , Lamk. . .	1	296
Jacq. . . . .	12	371	— erioacea, 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	63
— <i>rostratum</i> , Jacq. . . . .	12	370	ANTICHARIS, Endl. . . . .	9	269
— <i>semibarbatum</i> , Lodd. . . . .	12	371	<i>Antichorus</i> , Linn. fil. . . . .	4	5
— <i>subtrigynum</i> , Jacq. . . . .	12	244	ARTICLEA, Kunth. . . . .	12	253
ANTHERURA, Lour. . . . .	8	376	ANTIDAPHNE, Poepp. . . . .	8	155
ANTHERYLIUM, Rohr. . . . .	4	419	ANTIDESMA, Linn. . . . .	11	23
ANTHISTIRIA, Lion. . . . .	15	167	<i>Antidesmea</i> , Sweet. . . . .	11	23
<b>ANTHOBOLEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	461	ANTIGONON, Endl. . . . .	10	522
ANTHOBOLUS, R. Br. . . . .	10	461	<i>Antirrhineæ</i> , D. C. . . . .	9	264
ANTHOCEPHALUS, A. Rich. . . . .	8	374	<b>ANTIRRHINEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	267
ANTHOCERCIS, Labill. . . . .	9	268		et	285
ANTHOCHLOA, Nees. . . . .	15	163	ANTIRRHINUM, Tourn. . . . .	9	286
ANTHOCHORTUS, Nees. . . . .	15	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>poncticum</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	598	— <i>latifolium</i> , Mill. . . . .	9	287
ANTHOGONIUM, Wallich. . . . .	12	182	— <i>Linaria</i> , Linn. . . . .	9	284
ANTHOLOMA, Labill. . . . .	6	125	— <i>majus</i> , Linn. . . . .	9	287
ANTHOLYZA, Linn. . . . .	15	81	— <i>orchidiflorum</i> , Desf. . . . .	9	283
— <i>æthiopica</i> , Linn. . . . .	15	81	— <i>Orontium</i> , Linn. . . . .	9	288
— <i>Cunonia</i> , Linn. . . . .	15	81	— <i>triornithophorum</i> , Linn. . . . .	9	283
— <i>fulgens</i> , Andr. . . . .	15	83	ANTIRHOEA, Commers. . . . .	8	455
— <i>maura</i> , Linn. . . . .	15	97	— <i>borbonica</i> , Gmel. . . . .	8	453
— <i>Meriana</i> , Linn. . . . .	15	86	— <i>verticillata</i> , D. C. . . . .	8	453
— <i>Merianella</i> , Bot. Mag. . . . .	15	86	<i>Antitragus</i> , Gærtn. . . . .	15	159
— <i>quadrangularis</i> , Burm. . . . .	15	80	<i>Antodon</i> , Neck. . . . .	10	7
— <i>ringens</i> , Andr. . . . .	15	81	ANTONIA, Pohl. . . . .	8	484
— <i>spicata</i> , Andr. . . . .	15	83	<i>Antura</i> , Forsk. . . . .	8	501
— <i>spicata</i> , Mill. . . . .	13	77	ANVILLEA, Cass. . . . .	10	28
— <i>splendens</i> , Sweet. . . . .	15	82	ANYCHIA, Mich. . . . .	5	258
— <i>tubulosa</i> , Andr. . . . .	15	86	AOPLA, Lindl. . . . .	12	180
ANTHONOTHA, Beauv. . . . .	1	88	AOTUS, Smith. . . . .	1	176
<i>Anthopogon</i> , Nutt. . . . .	15	165	— <i>villosa</i> , Smith. . . . .	1	176
ANTHORA, Reichb. . . . .	7	380	<i>Apalatoa</i> , Aubl. . . . .	1	88
<b>ANTHOSPERMÆ</b> , . . . . .			<i>Apalocentron</i> , Cass. . . . .	10	12
Cham. et Schl. . . . .	8	377	— <i>Kerrii</i> , D. C. . . . .	10	204
ANTHOSPERMUM, Linn. . . . .	8	378	— <i>Antura</i> , Forsk. . . . .	8	501
ANTHOSTEMMA, Juss. fil. . . . .	2	488	ANVILLEA, Cass. . . . .	10	28
<i>Anthotium</i> , R. Br. . . . .	9	584	ANYCHIA, Mich. . . . .	5	258
ANTHOXANTHUM, Linn. . . . .	15	181	AOPLA, Lindl. . . . .	12	180
— <i>odoratum</i> , Linn. . . . .	15	182	AOTUS, Smith. . . . .	1	176
ANTHRISCUS, Hoffm. . . . .	8	143	— <i>villosa</i> , Smith. . . . .	1	176
— <i>Cerfolium</i> , Hoffm. . . . .	8	143	<i>Apalatoa</i> , Aubl. . . . .	1	88
— <i>trichosperma</i> , Schult. . . . .	8	144	<i>Apalocentron</i> , Cass. . . . .	10	12
ANTHURIUM, Schott. . . . .	12	53	— <i>Kerrii</i> , D. C. . . . .	10	204
ANTHYLLIS, Linn. . . . .	1	214	<i>Apalus</i> , D. C. . . . .	10	21
— <i>Barba Jovis</i> , Linn. . . . .	1	213	APARGIA, Less. . . . .	10	7
			<i>Apargia</i> , Willd. . . . .	10	7
			<i>Aparine</i> , Wench. . . . .	8	378
			APATANTHUS, Viv. . . . .	10	40
			<i>Apatelia</i> , D. C. . . . .	4	60
			APATURIA, Lindl. . . . .	12	177
			<i>Apeiba</i> , Aubl. . . . .	4	5
			<i>Apenula</i> , Neck. . . . .	9	336
			<i>Apera</i> , Beauv. . . . .	15	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
APHANAMYXIS, Blum. . . . .	5	180	APIOS, Mœnch. . . . .	1	521
APHANANTHEMUM, Spach. . . . .	6	17	— tuberosa, Mœnch. . . . .	1	522
APHANES, Linn. . . . .	1	435	Apista, Blum. . . . .	12	179
APHANIA, Blum. . . . .	3	41	APIUM, Linn. . . . .	8	185
APHANOCHILUS, Benth. . . . .	9	165	— Ammi, Crantz. . . . .	8	187
APHANOSTEMMA, Aug. Saint-Hil. . . . .	7	190	— Celleri, Gärtn. . . . .	8	184
APHANOSTEPHUS, D. C. . . . .	10	51	— crispum, Mill. . . . .	8	185
APHELANDRA, R. Br. . . . .	9	155	— dulce, Mill. . . . .	8	184
— cristata, Hort. Kew. . . . .	9	155	— fructophyllum, Horn. . . . .	8	185
APHELANDREÆ, Nees. . . . .	9	146	— graveolens, Linn. . . . .	8	184
APHELEXIS, Bojer. . . . .	10	26	— latifolium, Mill. . . . .	8	185
Aphelaxis, Don. . . . .	10	26	— lusitanicum, Mill. . . . .	8	184
— fasciculata, Don. . . . .	10	207	— Petroselinum, Linn. . . . .	8	185
— filiformis, Don. . . . .	10	207	— rapaceum, Mill. . . . .	8	184
— humilis, Don. . . . .	10	207	— vulgare, Lamk. . . . .	8	185
— sesamoides, Don. . . . .	10	207	APLECTRUM, Nutt. . . . .	12	175
APHELIA, R. Br. . . . .	15	140	<b>APLEUROSPERMEÆ,</b> Tausch. . . . .	8	159 et 221
Aphilax, Sol. . . . .	15	122	APLOPAPPUS, Cass. . . . .	10	29
Aphora, Neck. . . . .	1	152	APLOPHYLLUM, Cass. . . . .	10	53
Aphragma, R. Br. . . . .	10	402	APLOPHYLLUM, Juss. fil. V. <i>Haplo-</i> <i>phyllum.</i>		
APHRAGMIA, Nees. . . . .	9	144	APLOTAXIS, D. C. . . . .	10	10
APHRAGMUS, Andrz. . . . .	6	526	APLUDA, Linn. . . . .	13	167
<b>APHYLLANTHEÆ,</b> Bartl. . . . .	15	154	Apocynaceæ, Lindl. . . . .	8	499
APHYLLANTHES, Linn. . . . .	15	154	<b>APOCYNEÆ,</b> R. Br. . . . .	8	499
Aphyllocaulon, Lag. . . . .	10	55	Apocynæa-Vinceæ, D. C. . . . .	8	499
Aphyteia, Linn. . . . .	10	555	APOCYNUM, Linn. . . . .	8	527
APICRA, Haw. . . . .	12	553	— androsæmifolium, Linn. . . . .	8	527
— albicans, Willd. . . . .	12	559	— syriacum, Clus. . . . .	8	551
— arachnoides, Willd. . . . .	12	546	APODANTHES, Poiteau. . . . .	10	554
— aspera, Willd. . . . .	12	557	Apogelon, Schrad. . . . .	11	4
— attenuata, Willd. . . . .	12	542	APOGON, Ell. . . . .	10	7
— cymbæfolia, Willd. . . . .	12	546	APOGOPSIS, Nees. . . . .	15	167
— expansa, Willd. . . . .	12	559	APOLLONIAS, Nees. . . . .	10	469
— fasciata, Willd. . . . .	12	542	APONOGETON, Thunb. . . . .	11	8
— foliosa, Willd. . . . .	12	557	— crispum, Thunb. . . . .	11	7
— granata, Willd. . . . .	12	541	— distachyum, Thunb. . . . .	11	8
— imbricata, Willd. . . . .	12	556	— microphyllum, Roxb. . . . .	11	8
— margaritifera major, Willd. . . . .	12	540	— monostachyum, Linn. fil. . . . .	11 11	7 7
— mirabilis, Willd. . . . .	12	544	— undulatum, Roxb. . . . .	11	7
— pentagona, Willd. . . . .	12	556	APOPHRAGMA, Griseb. . . . .	9	5
— Radula, Willd. . . . .	12	541	Aporetica, Forst. . . . .	5	40
— recurva, Willd. . . . .	12	545	— pinnata, D. C. . . . .	5	64
— reticulata, Willd. . . . .	12	545	APORUM, Blum. . . . .	12	176
— retusa, Willd. . . . .	12	544	APOSERIS, Neck. . . . .	10	6
— rigida, Willd. . . . .	12	559	APOSTASIA, Blum. . . . .	12	182
— spiralis, Willd. . . . .	12	556	Apostasiaceæ, Lindl. . . . .	12	174
— tortuosa, Willd. . . . .	12	558	<b>APOSTASIEÆ,</b> R. Br. . . . .	12	182
— translucens, Willd. . . . .	12	546	APOTERIUM, Blum. . . . .	5	552
— tricolor, Willd. . . . .	12	547			
— viscosa, Willd. . . . .	12	558			

	Vol.	Pag.
Apotermum Sulatri, Blum.	5	535
APPENDICULA, Blum. . . . .	12	179
APPENDICULARIA, D. C.	4	205
Apradus, Adans. . . . .	8	140
APTERANTHES, Mikan. . . . .	8	540
APTERIA, Nutt. . . . .	15	119
APTOSIMUM, Burch. . . . .	9	268
AQUARTIA, Jacq. . . . .	9	57
<b>AQUIFOLIACEÆ,</b>		
Bartl. . . . .	2	421
Aquisolium, Tourn. . . . .	2	422
AQUILARIA, Lamk. . . . .	13	289
— Agallocha, Roxb. . . . .	15	289
— malaccensis, Lamk. . . . .	15	290
— ovata, Cavan. . . . .	13	290
— secundaria, D. C. . . . .	15	290
Aquilariceæ, Dumort. . . . .	15	287
<b>AQUILARINEÆ,</b>		
R. Br. . . . .	15	287
AQUILEGIA, Linn. . . . .	7	529
— alpina, Linn. . . . .	7	531
— atrata, Koch. . . . .	7	531
— atropurpurea, Willd.	7	533
— borealis, Spach. . . . .	7	533
— canadensis, Linn. . . . .	7	533
— dahurica, D. C. . . . .	7	335
— flava, Lamk. . . . .	7	533
— formosa, Fisch. . . . .	7	533
— Garneriana, Sweet. . . . .	7	531
— glandulosa, Fisch. . . . .	7	531
— hybrida, Sims. . . . .	7	534
— nigricans, Baumg. . . . .	7	531
— platysepala, D. C. . . . .	7	531
— pyrenaica, D. C. . . . .	7	531
— sibirica, Lamk. . . . .	7	531
— speciosa, D. C. . . . .	7	534
— Sternbergii, Reichb. . . . .	7	531
— viridiflora, Pallas. . . . .	7	533
— viscosa, D. C. . . . .	7	531
— vulgaris, Linn. . . . .	7	531
— vulgaris, C. A. Mey. . . . .	7	531
— vulgaris, Spenn. . . . .	7	531
— vulgaris brevecalcara-		
ta, Spach. . . . .	7	531
— vulgaris longecalcarata,		
Spach. . . . .	7	531
Aquilicia, Linn. . . . .	5	207
ARABIDIUM, Spach. . . . .	6	456
— alpestre, Spach. . . . .	6	458
— alpestre pubescens, Spach.	6	458
— alpestre tomentosum,		
Spach. . . . .	6	438

	Vol.	Pag.
<b>ARABIS, Linn. . . . .</b>	6	524
— albida, Steven. . . . .	6	458
— alpina, Linn. . . . .	6	458
— Billardieri, D. C. . . . .	6	458
— brevifolia, D. C. . . . .	6	458
— canescens, Mœnch. . . . .	6	458
— Clusiana, Schrank. . . . .	6	458
— crispata, Willd. . . . .	6	458
— leptocarpæa, Fisch. . . . .	6	458
— longifolia, D. C. . . . .	6	458
— thyrsoidea, Sibth. et Sm.	6	438
— undulata, Willd. . . . .	6	458
— viscosa, D. C. . . . .	6	458
Araceæ, Lindl. . . . .	12	55
Araceæ, Schott. . . . .	12	52
ARÆOCOCCUS, Ad. Broogn.	12	599
ARACHIS, Linn. . . . .	1	153
— hypogæa, Linn. . . . .	1	153
ARACHNANTHE, Blum. . . . .	1	178
Arachne, Neck. . . . .	2	486
Arachnimorpha, Desv. . . . .	8	375
Arachnis, Blum. . . . .	12	178
ARAGOA, Kunth. . . . .	9	58
	et	271
Aragoaceæ, Don. . . . .	9	264
ARALIA, Linn. . . . .	8	119
— nudicaulis, Linn. . . . .	8	125
— racemosa, Linn. . . . .	8	122
— spinosa, Linn. . . . .	8	120
— umbraculifera, Roxb.	8	122
<b>ARALIACEÆ, Juss.</b>	8	111
Araliæ, Juss. . . . .	8	111
Araliastrum, Vaill. . . . .	8	115
ARAUCARIA, Juss. . . . .	11	565
— brasiliensis, Lamb. . . . .	11	565
— chilensis, Mirb. . . . .	11	564
— Cunninghami, Sweet. . . . .	11	562
— Dombeyi, Rich. . . . .	11	564
— excelsa, Lamb. . . . .	11	562
— imbricata, Hort. Kew. . . . .	11	564
ARAUCARIEÆ, Reichb.	11	557
	et	559
Arauja, Brot. . . . .	8	559
Arbor-radulifera, Rumph.	5	175
ARBUTUS, Tourn. . . . .	9	490
— Andrachne, Lamk. . . . .	9	495
— andrachnoides, Link. . . . .	9	491
— canariensis, Lamk. . . . .	9	494
— hybrida, Bot. Mag. . . . .	9	491
— longifolia, Herb. de		
l'Amal. . . . .	9	494
— serratifolia, 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
<b>ARCEUTHOBIUM</b> , Bieberst. . . . .	8	255	— <i>lævis</i> , Thunb. . . . .	10	107
<b>ARCHANGELICA</b> , 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
<b>ARCHEMARA</b> , D. C. . . . .	8	156	— <i>reptans</i> , Jacq. . . . .	10	107
<b>ARCHITEA</b> , 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
<b>ARCTIUM</b> , 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> , $\beta$ . 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>tomentosum</i> , Schk. . . . .	10	84	<b>ARDISIA</b> , Swartz. . . . .	9	576
<b>ARCTOGERON</b> , D. C. . . . .	10	50	— <i>colorata</i> , Roxb. . . . .	9	577
<b>ARCTOPUS</b> , Linn. . . . .	8	140	— <i>crenata</i> , Roxb. . . . .	9	577
<b>ARCTOSTAPHYLOS</b> , 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
<b>ARCTOTHECA</b> , Wendl. . . . .	10	14	— <i>solanacea</i> , Roxb. . . . .	9	577
<b>ARCTOTIDÆ</b> , Cass. . . . .	10	15	<b>ARDISIACEÆ</b> , Juss. . . . .	9	572
		et 101	<b>ARDISIÆ</b> , Bartl. . . . .	9	574
<b>ARCTOTIDÆ-GORTERIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	14	<i>Arduina</i> , Linn. . . . .	8	501
<b>ARCTOTIDÆ-PROTOTYPEÆ</b> , Cass. . . . .	10	14	<b>ARECA</b> , Linn. . . . .	12	69
<b>ARCTOTIS</b> , 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	<b>ARECINEÆ</b> , 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	<b>AREMONIA</b> , Neck. . . . .	1	455
— <i>bellidifolia</i> , Berg. . . . .	10	106	<b>ARENARIA</b> (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	545	— <i>Sipho</i> , L'hérit. . . . .	10	568
ARETIASTRUM, D. C. . . . .	10	504	— <i>tomentosa</i> , Sims. . . . .	10	569
ARGANIA, Schousb. . . . .	9	384	<i>Aristolochiaceæ</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>Aristolochiæ</i> - <i>Pipereæ</i> ,		
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	7	26	Reichb. . . . .	11	9
— <i>vulgaris albiflora</i> , Spach.	7	26	<i>Aristolotela</i> , Adans. . . . .	10	53
— <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
ARNOLOIA, 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
ARNOSERIS, 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	41
<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>Arthrazon</i> , Beauv. . . . .	15	167
AROMADENDRON, Blum. . . . .	7	431	<i>Arthrodactylis</i> , Forst. . . . .	12	25
— <i>elegans</i> , Bl. . . . .	7	432	— <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, Llal. et Lex. . . . .	12	176			
<i>Aroton</i> , Neck. . . . .	2	487			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arthrostemma myrtoideum</i> , Hook. . . . .	4	245	<b>ARUNDINA</b> , Blum. . . . .	12	176
— <i>nitidum</i> , Hook. . . . .	4	245	<b>ARUNDINACEÆ</b> , Kunth. . . . .	15	161
— <i>paniculatum</i> , Don. . . . .	4	229		et	194
— <i>versicolor</i> , D. C. . . . .	4	242	<b>ARUNDINARIA</b> , Mich. . . . .	13	220
<b>ARTHROSTYLIDIUM</b> , Ruppr. . . . .	15	165	— <i>macrosperma</i> , Mich. . . . .	15	221
<b>ARTHROSTYLIS</b> , R. Br. . . . .	15	146	<i>Arundinella</i> , Raddi. . . . .	15	167
<b>ARTHROTAXIS</b> , Don. . . . .	11	558	<b>ARUNDO</b> , Linn. . . . .	15	162
<i>Arthrotaxon</i> , Beauv. . . . .	15	167	— <i>agrestis</i> , Lour. . . . .	15	250
<i>Arthrozamia</i> , Reichb. . . . .	11	442	— <i>arbor</i> , Linn. . . . .	15	250
<b>ARTOCARPEÆ</b> , (D. C.) R. Br. . . . .	11	55	— <i>arenaria</i> , Linn. . . . .	15	194
<i>Artocarpæ</i> , Endl. . . . .	11	57	— <i>Bambos</i> , Linn. . . . .	15	527
<i>Artocarpæ</i> , Gaudich. . . . .	11	55	— <i>Donax</i> , Linn. . . . .	15	195
<b>ARTOCARPIDÆ</b> , Dumort. . . . .	11	57	— <i>gigantea</i> , Wallich. . . . .	15	221
<b>ARTOCARPUS</b> , Linn. . . . .	11	69	— <i>Phragmites</i> , Linn. . . . .	15	197
— <i>Chaplasha</i> , Roxb. . . . .	11	75	— <i>sativa</i> , Lamk. . . . .	15	195
— <i>communis</i> , Forst. . . . .	11	70	— <i>tabacaria</i> , Lour. . . . .	15	251
— <i>echinata</i> , Roxb. . . . .	11	74	— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	15	197
— <i>heterophylla</i> , Lamk. . . . .	11	71	<b>ASAGRÆA</b> , Lindl. . . . .	12	245
— <i>hirsuta</i> , Lamk. . . . .	11	71	— <i>officialis</i> . . . . .	12	245
— <i>incisa</i> , Linn. . . . .	11	70	<b>ASAPHES</b> , Spreng. . . . .	9	228
— <i>integrifolia</i> , Linn. . . . .	11	71	<b>ASARCA</b> , Lindl. . . . .	12	182
— <i>Lacoocha</i> , Roxb. . . . .	11	74	<b>ASAREÆ</b> , Dumort. . . . .	10	562
— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	11	72	<b>ASARINA</b> , Tourn. . . . .	9	267
<i>Aruba</i> , Aubl. . . . .	2	575	<b>ASARINEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	560
<i>Aruba</i> , Nees et Mart. . . . .	5	225	<i>Asarineæ</i> , Link. . . . .	10	560
— <i>acuminata</i> , Mart. . . . .	5	550	<b>ASARUM</b> , Tourn. . . . .	10	569
— <i>cærulea</i> , Mart. . . . .	5	550	— <i>arifolium</i> , Mich. . . . .	10	571
<b>ARUM</b> , Linn. . . . .	12	41	— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	10	571
— <i>bicolor</i> , Hort. Kew. . . . .	12	48	— <i>europæum</i> , Linn. . . . .	10	570
— <i>campanulatum</i> , Roxb. . . . .	12	45	— <i>virginicum</i> , Linn. . . . .	10	571
	et	44	<b>ASCARICIDA</b> , Cass. . . . .	10	59
— <i>Colocasia</i> , Linn. . . . .	12	45	<b>ASCARINA</b> , Forst. . . . .	11	19
— <i>Dracunculus</i> , Linn. . . . .	12	42	<i>Ascium</i> , Vahl. . . . .	6	125
— <i>esculentum</i> , Linn. . . . .	12	45	— <i>violaceum</i> , Vahl. . . . .	6	125
— <i>indicum</i> , Lour. . . . .	12	47	<b>ASCLEPIADEÆ</b> , Jacq. . . . .	8	555
— <i>maculatum</i> , Linn. . . . .	12	41	<b>ASCLEPIADEÆ-VERÆ</b> . . . . .	8	558
— <i>nymphaefolium</i> , Roxb. . . . .	12	45		et	544
— <i>odorum</i> , Roxb. . . . .	12	46	<b>ASCLEPIAS</b> , Linn. . . . .	8	551
— <i>Rumphii</i> , Gaudich. . . . .	12	45	— <i>amœna</i> , Lion. . . . .	8	552
— <i>sagittæfolium</i> , Linn. . . . .	12	48	— <i>carnosa</i> , Linn. . . . .	8	555
— <i>Sequinum</i> , Linn. . . . .	12	49	— <i>currassavica</i> , Linn. . . . .	8	552
— <i>vulgare</i> , Lamk. . . . .	12	41	— <i>decumbens</i> , Linn. . . . .	8	555
<i>Aruna</i> , Schreb. . . . .	1	88	— <i>fruticosa</i> , Willd. . . . .	8	550
<b>ARUNCUS</b> , Ser. . . . .	1	445	— <i>gigantea</i> , Andr. . . . .	8	549
<i>Arundarbor aspera</i> , Rumph. . . . .	15	251	— <i>gigantea</i> , Willd. . . . .	8	547
— <i>maxima</i> , Rumph. . . . .	15	252	— <i>incarnata</i> , Linn. . . . .	8	552
— <i>spicularum</i> , Rumph. . . . .	15	251	— <i>procera</i> , Willd. . . . .	8	549
— <i>spinosa</i> , Rumph. . . . .	15	250	— <i>pseudosarsa</i> , Roxb. . . . .	8	552
— <i>tenuis</i> , Rumph. . . . .	15	251	— <i>rosea</i> , Roxb. . . . .	8	549
			— <i>syriaca</i> , Lion. . . . .	8	551
			— <i>tenacissima</i> , Roxb. . . . .	8	556

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

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

	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	ASTRAPÆA, Lindl. . . . .	3	453
ASTERISCUM, Chamiss. . . . .	8	156	— <i>penduliflora</i> , Lindl. . . . .	3	456
<i>Asteriscus</i> , Mœnch. . . . .	10	28	— <i>Wallichii</i> , Lindl. . . . .	3	456
ASTEROCEPHALUS, Vaill. . . . .	10	318	ASTREPHIA, D. C. . . . .	10	304
— <i>caucasicus</i> , Spreng. . . . .	10	320	ASTROCARPINEÆ, Reichb. . . . .	7	96
— <i>creticus</i> , Spreng. . . . .	10	320	ASTROCARPUS, Neck. . . . .	7	96
— <i>elegans</i> , Lag. . . . .	10	321	ASTROCARYUM, G. F. W.		
— <i>graminifolius</i> , Spreng. . . . .	10	319	Mey. . . . .	12	117
<i>Asteroidæ-Astereæ</i> , Less. . . . .	10	28	— <i>Ayri</i> , Martius. . . . .	12	118
<i>Asteroidæ-Buphthalmææ</i> , Less. . . . .	10	25	— <i>Murumuru</i> , Martius. . . . .	12	118
<i>Asteroidæ-Eclipteæ</i> , Less. . . . .	10	16	<i>Astrocoma</i> , Neck. . . . .	2	476
<i>Asteroidæ-Inuleæ</i> , Less. . . . .	10	25	ASTROLOMA, R. Br. . . . .	9	453
ASTEROLINON, Link. . . . .	9	343	ASTRONIA, Blum. . . . .	4	272
ASTEROMOEÆ, Blum. . . . .	10	51	— <i>macrophylla</i> , Blum. . . . .	4	272
ASTEROPSIS, Less. . . . .	10	30	— <i>spectabilis</i> , Blum. . . . .	4	272
<i>Asteropterus</i> , Vaill. . . . .	10	27	ASTRONIUM, Jacq. . . . .	2	186
ASTEROTHRIX, Cass. . . . .	10	7	ASTROPHEA, D. C. . . . .	6	260
ASTEROSPERMA, Less. . . . .	10	53	<i>Astrotricha</i> , D. C. . . . .	8	137
ASTIANTHUS, Don. . . . .	9	131	ASTYDAMIA, D. C. . . . .	8	156
ASTILBE, Hamilt. . . . .	5	39	ASYSTASIA, Nees. . . . .	9	145
— <i>decandra</i> , Don. . . . .	5	65	ATACCIA, Presl. . . . .	12	200
ASTOMA, D. C. . . . .	8	138	<i>Atalanthus</i> , Don. . . . .	10	5
<i>Astomæa</i> , Reichb. . . . .	8	138	ATALANTIA, Corr. . . . .	2	250
ASTRAGALEÆ, D. C. . . . .	1	154	— <i>monophylla</i> , Corr. . . . .	2	250
	et	273	ATAMISQUEA, Fries. . . . .	6	296
ASTRAGALUS, Linn. . . . .	1	273	ATAXIA, R. Br. . . . .	13	159
— <i>alopecuroides</i> , Linn. . . . .	1	277	ATE, Lindl. . . . .	12	180
— <i>Alopecurus</i> , Pall. . . . .	1	277	ATHAMANTA, Linn. . . . .	8	159
— <i>caucasicus</i> , Pall. . . . .	1	276	— <i>Meum</i> , Linn. . . . .	8	202
— <i>creticus</i> , Lamk. . . . .	1	276	<i>Athamus</i> , Neck. . . . .	10	9
— <i>glycyphyllos</i> , Linn. . . . .	1	277	ATHANASIA, Cass. . . . .	10	24
— <i>gummifer</i> , Labill. . . . .	1	276	— <i>annua</i> , Linn. . . . .	10	183
— <i>massiliensis</i> , Lamk. . . . .	1	277	<i>Athenæa</i> , Adans. . . . .	10	39
— <i>monspeulanus</i> , Linn. . . . .	1	278	<i>Athenæa</i> , Schreb. . . . .	6	288
— <i>narbonensis</i> , Gouan. . . . .	1	278	<i>Atheropogon</i> , Mühlenb. . . . .	13	163
— <i>Onobrychis</i> , Linn. . . . .	1	278	ATHEROSPERMA, Labill. . . . .	11	91
— <i>Polygala</i> , Pallas. . . . .	1	278	<i>Atherospermaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	89
— <i>Tragacantha</i> , Lamk. . . . .	1	277	ATHEROSPERMÆ, 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	374
— <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>Aulacöspermum</i> , Ledeb. . . . .	8	139
— <i>americana</i> , Sims. . . . .	7	260	<b>AULAX</b> , 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
<b>ATRAPHAXIS</b> , Linn. . . . .	10	555	— <i>nuda</i> , Haw. . . . .	5	44
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	10	554	<i>Auliza</i> , Sol. . . . .	12	176
<b>ATREMA</b> , D. C. . . . .	8	158	<i>Aurantia</i> , Juss. . . . .	2	248
<b>ATRIplex</b> , Linn. . . . .	5	290	<b>AURANTIACEÆ</b> ,		
— <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
<b>ATROPA</b> , Linn. . . . .	9	85	<b>AURICOMUS</b> , Spach. . . . .	7	210
— <i>Belladonna</i> , Linn. . . . .	9	85	<b>AURICULA</b> , Tourn. . . . .	9	556
— <i>Mandragora</i> , Linn. . . . .	9	84	— <i>crenata</i> , Lamk. . . . .	9	558
— <i>Mandragora</i> , Sibth. et Sm. . . . .	9	85	— <i>glutinosa</i> , Linn. . . . .	9	559
— <i>Mandragora femina</i> , Bull. . . . .	9	85	— <i>hortensis</i> , Spach. . . . .	9	557
— <i>Mandragora mas</i> , Bull. . . . .	9	84	— <i>integrifolia</i> , Linn. . . . .	9	559
<b>ATTALEA</b> , Kunth. . . . .	12	119	— <i>minima</i> , Linn. . . . .	9	560
— <i>amygdalina</i> , Kunth. . . . .	12	120	— <i>Palinuri</i> , Petagn. . . . .	9	557
— <i>compta</i> , Martius. . . . .	12	120	— <i>villosa</i> , Jacq. . . . .	9	558
— <i>excelsa</i> , Martius. . . . .	12	120	<b>AURINIA</b> , C. A. Mey. . . . .	6	478
— <i>funifera</i> , Martius. . . . .	12	119	<b>AUSTRALINA</b> , Gaudich. . . . .	11	25
— <i>spectabilis</i> , Martius. . . . .	12	120	<b>AVELLANA</b> , Spach. . . . .	11	206
<i>Atylus</i> , Sal. . . . .	10	400	<b>AVENA</b> , Linn. . . . .	15	200
<i>Aubertia</i> , Bory. . . . .	2	561	— <i>bulbosa</i> , Willd. . . . .	13	204
<i>Aubletia</i> , Gärtn. . . . .	4	105	— <i>elator</i> , Linn. . . . .	13	204
— <i>caseolaris</i> , Gärtn. . . . .	4	149	— <i>fatua</i> , Linn. . . . .	13	202
<i>Aubletia</i> , Lour. . . . .	2	459	— <i>heteromalla</i> , Mönch. . . . .	15	202
<i>Aubletia</i> , Rich. . . . .	2	525	— <i>nuda</i> , Linn. . . . .	13	202
<i>Aubletia</i> , Schreb. . . . .	4	3	— <i>orientalis</i> , Schreb. . . . .	13	202
<b>AUBRIETIA</b> , 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	<b>AVENACEÆ</b> , Kunth. . . . .	13	163
<b>AUCHERA</b> , D. C. . . . .	10	9	et . . . . .		200
<b>AUCUBA</b> , Thunb. . . . .	8	88	<b>AVERRHOA</b> , Linn. . . . .	3	254
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	8	88	— <i>Bilimbi</i> , Linn. . . . .	3	256
<b>AUDIBERTIA</b> , Benth. . . . .	9	163	— <i>Carambola</i> , Linn. . . . .	3	255
<b>AUDOUINIA</b> , Ad. Brongn. . . . .	2	481	<b>AVICENNIA</b> , Linn. . . . .	9	227
— <i>capitata</i> , Ad. Brongn. . . . .	2	481	<b>AVICEPS</b> , Lindl. . . . .	12	180
<i>Augea</i> , Retz. . . . .	15	109	<i>Avicularia</i> , Meisn. . . . .	10	521
<i>Augusta</i> , Leand. . . . .	10	10	<b>AXANTHES</b> , Blum. . . . .	8	574
<i>Augustea</i> , D. C. . . . .	8	575	<b>AXIA</b> , Lour. . . . .	10	504
<i>Aulacia</i> , Lour. . . . .	2	250	— <i>fulcata</i> , Lour. . . . .	2	253
— <i>fulcata</i> , Lour. . . . .	2	253	<i>Axillaria</i> , Rafin. . . . .	12	209
<b>AULAGORHYNCHUS</b> , Nees. . . . .	15	147	<b>AXINÆA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	4	205

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Axinopus</i> , Rœm. et Schult.	15	160	<b>BECKEA</b> , Linn. . . . .	4	146
<b>AXYRIS</b> , Linn. . . . .	5	278	— <i>camphorata</i> , R. Br. . . . .	4	148
<b>AYAPANA</b> , Spach. . . . .	10	290	— <i>densifolia</i> , Smith. . . . .	4	148
— <i>officinalis</i> , Spach. . . . .	10	290	— <i>frutescens</i> , Linn. . . . .	4	147
<b>AYDENDRON</b> , Nees et Mart.	10	496	— <i>pinifolia</i> , D. C. . . . .	4	147
— <i>Cujumary</i> , Nees. . . . .	10	496	— <i>pulchella</i> , D. C. . . . .	4	148
— <i>Laurel</i> , Nees. . . . .	10	497	— <i>saxicola</i> , Cunningh. . . . .	4	148
<b>AYENIA</b> , Linn. . . . .	5	476	— <i>virgata</i> , Andr. . . . .	4	147
<b>AYLMERIA</b> , Mart. . . . .	5	205	<i>Bæckhia</i> , Kunth. . . . .	15	159
<b>AZADIRACHTA</b> , Juss. fil.	5	183	<i>Bæobotrys</i> , Forst. . . . .	9	575
— <i>indica</i> , Juss. fil. . . . .	5	186	<b>BÆOMETRA</b> , Salisb. . . . .	12	255
<b>AZALEA</b> , Linn. . . . .	9	509	<i>Bæothryon</i> , Nees. . . . .	13	145
— <i>calendulacea</i> , Pursh. . . . .	9	510	<b>BÆRIA</b> , Fisch. et Mey. . . . .	10	17
— <i>canescens</i> , Mich. . . . .	9	510	<i>Bagalatta</i> , Roxb. . . . .	8	7
— <i>glauca</i> , Pursh. . . . .	9	511	<b>BAHIA</b> , Lag. . . . .	10	17
— <i>hispidula</i> , Pursh. . . . .	9	511	<i>Bailliera</i> , Aubl. . . . .	10	18
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	9	505	<i>Balanifera</i> , Lois. . . . .	11	158
— <i>ledifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	9	505	<b>BALANITES</b> , 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	<b>BALANOPHORA</b> , Forst. . . . .	10	549
— <i>pilosa</i> , Lamk. . . . .	9	472	<i>Balanophoraceæ</i> , Lindl. . . . .	10	547
— <i>pontica</i> , Linn. . . . .	9	509	<b>BALANOPHOREÆ</b> , Rich. . . . .	10	547
— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	9	510	<i>Balanopteris</i> , Gært. . . . .	5	505
— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	9	511	— <i>Tothila</i> , Gært. . . . .	5	505
<b>AZARA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	6	115	<i>Balbisia</i> , Willd. . . . .	10	18
<b>AZORELLA</b> , Lamk. . . . .	8	156	<i>Baldingera</i> , Flor. Wett. . . . .	15	159
<b>BABIANA</b> , Ker. . . . .	15	94	— <i>colorata</i> , Flor. Wett. . . . .	15	179
— <i>plicata</i> , Ker. . . . .	15	95	<b>BALDUINA</b> , Nutt. . . . .	10	17
— <i>rubro-cyanea</i> , Ker. . . . .	15	95	<b>BALFOURIA</b> , R. Br. . . . .	8	505
— <i>sambucina</i> , Ker. . . . .	15	94	<b>BALLOTA</b> , 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> , Schult. . . . .	9	209
— <i>villosa</i> , Ker. . . . .	15	95	— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	9	209
<b>BACASIA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	10	9	— <i>ruderalis</i> , Swartz. . . . .	9	209
<b>BACCHARIS</b> , Linn. . . . .	10	256	— <i>sepium</i> , Thuil. . . . .	9	209
— <i>cuneifolia</i> , Mœnch. . . . .	10	257	— <i>urticifolia</i> , Reichh. . . . .	9	209
— <i>halimifolia</i> , Linn. . . . .	10	257	— <i>vulgaris</i> , Link. . . . .	9	209
<b>BACONIA</b> , D. C. . . . .	8	576	<i>Balsamea meccanensis</i> , Gled. . . . .	2	255
<b>BACOPA</b> , Aubl. . . . .	9	545	<i>Balsamina</i> , Riv. . . . .	15	271
<b>BACTRIS</b> , 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> , Gært. . . . .	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> , Gært. . . . .	4	296	<b>BALSAMINEÆ</b> , Rich. . . . .	15	268
<i>Badiana</i> , Spach. . . . .	7	440	<b>BALSAMITA</b> , Desf. . . . .	10	25
<b>BADIERA</b> , D. C. . . . .	7	111	— <i>major</i> , Desf. . . . .	10	174
<b>BADULA</b> , Juss. . . . .	9	574			
<b>BÆA</b> , Commers. . . . .	9	257			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Balsamita <i>mas</i> , Blackw. . . . .	10	174	Banisteria <i>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	253	— <i>picta</i> , Kunth. . . . .	3	149
— <i>gileadense</i> , Kunth. . . . .	2	253	— <i>pubipetala</i> , Joss. fil. . . . .	3	147
— <i>Kafal</i> , Kunth. . . . .	2	256	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	3	150
— <i>Kataf</i> , Kunth. . . . .	2	256	— <i>Quapara</i> , Aubl. . . . .	3	148
— <i>Oobalsamum</i> , Kunth. . . . .	2	253	— <i>sericea</i> , Cavan. . . . .	3	147
<i>Balsamona</i> , Vand. . . . .	4	419	— <i>splendens</i> , D. C. . . . .	3	145
BALSAMORHIZA, Hook. . . . .	10	20	— <i>tiliæfolia</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	139
<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	223	<i>Banksea</i> , Kœn. . . . .	12	154
— <i>agrestis</i> , Poir. . . . .	13	250	<i>Banksia</i> , Forst. . . . .	10	456
— <i>alpina</i> , Bory. . . . .	13	224	BANKSIA, Linn. . . . .	10	427
— <i>arundinacea</i> , Willd. . . . .	13	227	— <i>attenuata</i> , R. Br. . . . .	10	450
— <i>aspera</i> , Rœm. et Schult. . . . .	13	251	— <i>coccinea</i> , R. Br. . . . .	10	429
— <i>baccifera</i> , Roxb. . . . .	13	254	— <i>ericæfolia</i> , Willd. . . . .	10	428
— <i>Balcooa</i> , Roxb. . . . .	13	229	— <i>gibbosa</i> , Willd. . . . .	10	423
— <i>Chusque</i> , Poir. . . . .	13	222	— <i>grandis</i> , Willd. . . . .	10	431
— <i>Guadua</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	13	253	— <i>integrifolia</i> , Willd. . . . .	10	429
— <i>latifolia</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	13	334	— <i>latifolia</i> , R. Br. . . . .	10	450
— <i>maxima</i> , Poir. . . . .	13	252	— <i>littoralis</i> , R. Br. . . . .	10	429
— <i>spinosa</i> , Roxb. . . . .	13	250	— <i>marcescens</i> , R. Br. . . . .	10	450
— <i>stricta</i> , Roxb. . . . .	13	228	— <i>marginata</i> , Cav. . . . .	10	429
— <i>tabacaria</i> , Poir. . . . .	13	251	— <i>nutans</i> , R. Br. . . . .	10	428
— <i>Thouarsii</i> , Kunth. . . . .	13	252	— <i>oblongifolia</i> , Cavan. . . . .	10	450
— <i>verticillata</i> , Willd. . . . .	13	251	— <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	450
<i>Banduca</i> , Jones. . . . .	8	441	— <i>præmorsa</i> , Andr. . . . .	10	450
<i>Bandura</i> , Burm. . . . .	10	563	— <i>pulchella</i> , R. Br. . . . .	10	428
et . . . . .	13	322	— <i>quercifolia</i> , R. Br. . . . .	10	451
BANFYA, Baumg. . . . .	5	147	— <i>repens</i> , Labill. . . . .	10	451
BANISTERIA, (Linn.) Juss. fil. . . . .	3	144	— <i>Robur</i> , Cavan. . . . .	10	450
— <i>angulosa</i> , Linn. . . . .	3	145	— <i>serrata</i> , Willd. . . . .	10	450
— <i>auriculata</i> , Cavan. . . . .	3	153	— <i>speciosa</i> , R. Br. . . . .	10	451
— <i>bengalensis</i> , Linn. . . . .	3	159	— <i>sphærocarpa</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	51
— <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.
<b>BARBACENIA</b> , Vand. . . . .	12	599	<b>BARTLINGIA</b> , Ad. Brongn. . . . .	4	105
<b>BARBAREA</b> , R. Br. . . . .	6	417	<i>Bartlingia</i> , Reichb. . . . .	8	577
— <i>altaica</i> , Andrz. . . . .	6	419	<i>Bartolina</i> , Adans. . . . .	10	16
— <i>arcuata</i> , Reichb. . . . .	6	419		et	18
— <i>hirsuta</i> , Weihe. . . . .	6	419	<b>BARTONIA</b> , 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	<b>BARTONINÆ</b> , Spach. . . . .	6	235
— <i>rupestris</i> , Moris. . . . .	6	419		et	236
— <i>sicula</i> , Presl. . . . .	6	419	<i>Bartramia</i> , Gærtn. . . . .	4	3
— <i>stricta</i> , Andrz. . . . .	6	419	<b>BARTSIA</b> , Linn. . . . .	9	272
— <i>taurica</i> , D. C. . . . .	6	419	<i>Baryosma</i> , Gærtn. . . . .	1	89
— <i>vulgaris</i> , R. Br. . . . .	6	419	— <i>Tonka</i> , Gærtn. . . . .	1	141
— <i>vulgaris divergens</i> , Spach. . . . .	6	419	<i>Baryosma</i> , R. et S. . . . .	2	522
— <i>vulgaris stricta</i> , Spach. . . . .	6	419	<b>BARYXYLON</b> , Lour. . . . .	1	110
— <i>vulgaris</i> , D. C. . . . .	6	419	— <i>rufum</i> , Lour. . . . .	1	111
— <i>vulgaris</i> , Reichb. . . . .	6	419	<b>BASELLA</b> , Linn. . . . .	5	225
<b>BARBELLINA</b> , Cass. . . . .	10	10	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	5	224
<b>BARBIERIA</b> , D. C. . . . .	1	154	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	5	224
<i>Barbula</i> , Lour. . . . .	9	228	<i>Basilæa</i> , Juss. . . . .	12	254
<b>BARCLAYA</b> , Wallich. . . . .	7	166	— <i>coronata</i> , Lamk. . . . .	12	303
<i>Barkeria</i> , Knowlt. et Wastc. . . . .	12	176	<b>BASKERVILLA</b> , Lindl. . . . .	12	181
<i>Barkhausia</i> , Link. et Spreng. . . . .	10	6	<b>BASSIA</b> , 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	<b>BASSOVIA</b> , Aubl. . . . .	9	57
— <i>pinguis</i> , Reichb. . . . .	10	46	<i>Basteria</i> , Adans. . . . .	4	281
— <i>rhœadifolia</i> , Bieberst. . . . .	10	46	<i>Basteria</i> , Less. . . . .	10	14
— <i>rubra</i> , Mœnch. . . . .	10	45	<i>Bata</i> , Hort. Malab. . . . .	12	157
<b>BARLERIA</b> , Linn. . . . .	9	145	<b>BATATAS</b> , Choisy. . . . .	9	100
<b>BARLERIÆ</b> , Nees. . . . .	9	145	<b>BATEMANNIA</b> , Lindl. . . . .	12	177
<b>BARNADESIA</b> , Linn. . . . .	10	9	<b>BATRACHIUM</b> , (D. C.) Reichb. . . . .	7	199
<i>Barnadesiæ</i> , Kunth. . . . .	10	8	— <i>aquatile</i> , Reichb. . . . .	7	200
<b>BARNARDIA</b> , Lindl. . . . .	12	254	— <i>aquatile trichophyl-</i>		
<b>BAROSMA</b> , Willd. . . . .	2	550	— <i>lum</i> , Spach. . . . .	7	200
— <i>crenata</i> , Bartl. et Wendl. . . . .	2	331	— <i>aquatile heterophyl-</i>		
— <i>latifolia</i> , Rœm. et Schult. . . . .	2	331	— <i>lum</i> , Spach. . . . .	7	200
— <i>odorata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	2	231	— <i>aquatile radicans</i> , Spach. . . . .	7	201
— <i>ovata</i> , Bartl. et Wendl. . . . .	2	331	— <i>circinnatum</i> , Reichb. . . . .	7	201
— <i>serratifolia</i> , Willd. . . . .	2	331	— <i>fluitans</i> , Reichb. . . . .	7	202
<i>Barraldeia</i> , Petit-Thou. . . . .	4	352	<b>BATRATHERUM</b> , Nees. . . . .	15	167
<b>BARRINGTONIA</b> , Forst. . . . .	4	185	<b>BATSCHIA</b> , Gmel. . . . .	9	51
— <i>acutangula</i> , Gærtn. . . . .	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
<b>BARRINGTONIÆ</b> , D. C. . . . .	4	105	<b>BAUERA</b> , Andr. . . . .	5	12
	et	184	— <i>humilis</i> , Sweet. . . . .	5	12
<i>Barthesia</i> , Commers. . . . .	9	574	— <i>rubiaefolia</i> , Salisb. . . . .	5	12
<b>BARTHOLINA</b> , R. Br. . . . .	12	180	— <i>rubroides</i> , Andr. . . . .	5	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BAUEREÆ, D. C. . . .</b>	5	5	<b>Begonia dichotoma, Jacq.</b>	13	283
	et	41	— <i>dipetala</i> , Grah. . . .	13	282
<b>BAUHINIA, Linn. . . .</b>	1	123	— <i>discolor</i> , Hort. Kew. . . .	13	278
— <i>aculeata</i> , Cavan. . . .	1	126	— <i>diversifolia</i> , Grah. . . .	15	283
— <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. . . .	13	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</i> , D. C. . . .	1	126	Schlechtend. . . .	13	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>loogipes</i> , Hook. . . .	15	285
— <i>suaveolens</i> , Kunth. . . .	1	127	— <i>macrophylla</i> , Dryand. . . .	15	279
— <i>variegata</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>maculata</i> , Raddi. . . .	15	285
<b>BAUMANNIA, D. C. . . .</b>	8	375	— <i>manicata</i> , Cels. . . .	15	285
<b>BAUMANNIA, Spach. . . .</b>	4	351	— <i>minor</i> , Jacq. . . .	15	285
— <i>Douglasiana</i> , Spach. . . .	4	352	— <i>monoptera</i> , Link et Otto. . . .	13	279
— <i>Nuttalliana</i> , Spach. . . .	4	352	— <i>nitida</i> , Hook. . . .	15	285
— <i>pinnatifida</i> , Spach. . . .	4	355	— <i>obliqua</i> , L'herit. . . .	13	285
<b>BAUMEA, Gaudich. . . .</b>	13	146	— <i>octopetala</i> , L'herit. . . .	15	279
<i>Baumerta Nasturtium</i> , Flor.			— <i>odorata</i> , Willd. . . .	13	285
Wetterav. . . . .	6	432	— <i>papillosa</i> , Graham. . . .	13	284
<b>BAXTERA, Reichb. . . .</b>	8	340	— <i>parvifolia</i> , Schott. . . .	13	281
<b>BEATSONIA, Roxb. . . .</b>	5	466	— <i>petalodes</i> , Lindl. . . .	15	286
<b>BEAUFORTIA, R. Br. . . .</b>	4	114	— <i>picta</i> , Smith. . . .	13	278
— <i>Dampieri</i> , Cunningh. . . .	4	115	— <i>platanifolia</i> , Spreng. . . .	13	282
— <i>decussata</i> , R. Br. . . .	4	114	— <i>purpurea</i> , Swartz. . . .	13	285
— <i>sparsa</i> , R. Br. . . .	4	115	— <i>purpurea maxima</i> , Plum. . . .	15	279
<i>Beauharnoisia</i> , Ruiz et Pav. . . .	5	308	— <i>reniformis</i> , Hook. . . .	15	281
<b>BEAUMONTIA, Wallich. . . .</b>	8	302	— <i>sanguinea</i> , Raddi. . . .	15	282
<b>BECHIUM, D. C. . . . .</b>	10	39	— <i>semperflorens</i> , Link et		
<i>Beckea africana</i> , Burm. . . .	2	479	Otto. . . . .	13	286
<b>BECKERA, Fresen. . . . .</b>	13	159	— <i>sinuata</i> , Graham. . . .	15	281
<i>Beckeria</i> , Bernh. . . . .	15	165	— <i>suaveolens</i> , Lodd. . . .	15	285
<b>BECKMANNIA, Host. . . .</b>	13	159	— <i>tuberosa</i> , Dryand. . . .	15	277
<b>BECQUERELIA, Brongn. . . .</b>	13	146	— <i>ulmifolia</i> , Kunth. . . .	15	282
<b>BEDFORDIA, D. C. . . . .</b>	10	32	— <i>villosa</i> , Lindl. . . . .	15	284
<i>Beera</i> , Nees. . . . .	13	145	— <i>vitifolia</i> , Schott. . . . .	15	281
<b>BEESHA, (Rheed.) Kunth. . . .</b>	13	234			
— <i>baccifera</i> , R. et S. . . .	13	234	<b>BEGONIACEÆ, R.</b>		
— <i>Rheedii</i> , Kunth. . . . .	13	234	Br. . . . .	13	275
<b>BEFARIA, Mutis. . . . .</b>	9	444	<b>BEILSCHMIEDIA, Nees. . . .</b>	10	470
<b>BEGONIA, Linn. . . . .</b>	15	277	<i>Bejaria</i> , Juss. . . . .	10	444
— <i>acuminata</i> , Dryand. . . .	15	283	<b>BELANGERA, Cambess. . . .</b>	5	9
— <i>argyrostigma</i> , Fisch. . . .	13	285	— <i>glabra</i> , Camb. . . . .	5	9
— <i>bulbillifera</i> , Link et Otto. . . .	13	279	— <i>speciosa</i> , Camb. . . . .	5	10
— <i>coccinea</i> , Hook. . . . .	15	285	— <i>tomentosa</i> , Camb. . . .	5	9
— <i>crassicaulis</i> , Lindl. . . .	15	280	<b>BELEMCANDA, Adans. . . .</b>	15	75.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Belemcanda chinensis, D. C.	15	75	<b>BERBERIDEÆ</b> , Vent.	8	29
— punctata, Mœnch.	15	75	<i>Berberides</i> , Juss.	8	29
<i>Bellilla</i> , Hort. Mal.	8	404	<b>BERBERINEÆ</b> , Spach.	8	52
<i>Belis</i> , Sal.	11	558		et	55
— <i>jaculifolia</i> , Sal.	11	560	<b>BERBERIS</b> , Linn.	8	55
— <i>lanceolata</i> , Sweet.	11	560	— <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	57		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	575	— <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
<b>BELLENDENIA</b> , R. Br.	10	401	— <i>fasciculata</i> , Sims.	8	50
<i>Bellevalia</i> , Delile.	12	15	— <i>glumacea</i> , Lindl.	8	54
<b>BELLEVALIA</b> , Lapeyr.	12	505	— <i>ilicifolia</i> , Hortor.	8	44
— <i>comosa</i> , Kuoth.	12	506	— <i>nepalensis</i> , Lodd.	8	46
<i>Bellidiastrum</i> , Less.	10	25	— <i>nervosa</i> , Hook.	8	54
<b>BELLIDIASTRUM</b> , Micheli.	10	51	— <i>pinnata</i> , Lag.	8	50
<b>BELLIDIOPSIS</b> , D. C.	10	25	— <i>provincialis</i> , Audib.	8	44
<i>Bellinia</i> , R. et S.	9	57	— <i>repens</i> , Lindl.	8	55
<b>BELLIS</b> , Tourn.	10	267	— <i>sibirica</i> , Pall.	8	59
— <i>perennis</i> , Linn.	10	268	— <i>sinensis</i> , Desf.	8	45
<b>BELLIUM</b> , Linn.	10	51	— <i>tinctoria</i> , Lesch.	8	46
<b>BELLONIA</b> , Plum.	9	258	— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	59
<i>Bellucia</i> , Adans.	2	561	<b>BERCHEMIA</b> , Neck.	2	446
<b>BELMONTIA</b> , E. Mey.	9	5	— <i>volubilis</i> , D. C.	2	446
<i>Belonites</i> , E. Mey.	8	502	<b>BERCHTOLDIA</b> , Presl.	15	160
<b>BELOPERONE</b> , Nees.	9	146	<b>BERGERA</b> , Kœn.	2	250
<b>BELOSTEMMA</b> , Wallich.	8	540	<i>Bergeretia</i> , Desv.	6	526
<i>Belvisia</i> , Desv.	9	418	<b>BERGENIA</b> , Mœnch.	5	59
<i>Belvisiæ</i> , R. Br.	9	418	— <i>ligulata</i> , Spach.	5	60
<b>BENINCASA</b> , Savi.	6	205	— <i>sibirica</i> , Mœnch.	5	60
— <i>cerifera</i> , Savi.	6	204	<b>BERGIA</b> , Linn.	4	418
<i>Bennetia</i> , Gray.	10	10	<i>Bergkias</i> , Sonn.	8	572
<b>BENTHAMIA</b> , Lindl.	8	108		et	415
— <i>fragifera</i> , Lindl.	8	110	<b>BERINGERIA</b> , Neck.	9	166
— <i>japonica</i> , Siebold et Zucc.	8	109	<b>BERKHEYA</b> , Ehrh.	10	14
<b>BENTHAMIDIA</b> , Spach.	8	106	<b>BERLANDIERA</b> , D. C.	10	21
— <i>florida</i> , Spach.	8	107	<i>Bermudiana</i> , Tourn.	15	5
<b>BENTINKIA</b> , Berry.	12	62	<i>Bernardia</i> , Houst.	2	487
<b>BENZOIN</b> , Nees.	10	506	<b>BERNIERA</b> , D. C.	10	55
— <i>æstivale</i> , Nees.	10	508	<b>BERNONIA</b> , Endl.	9	572
— <i>melissæfolium</i> , Nees.	10	508	<b>BERRYA</b> , Roxb.	4	4
— <i>odoriferum</i> , Nees.	10	506	<i>Bertera</i> , Sweet.	15	4
<b>BENZONIA</b> , Schum.	8	578	<b>BERTEROA</b> , D. C.	6	461
<b>BERARDIA</b> , Ad. Brongn.	2	476	— <i>incana</i> , D. C.	6	465
<i>Berardia</i> , Vill.	10	10	— <i>mutabilis</i> , D. C.	6	465
<b>BERBEREÆ</b> , Spach.	8	52	— <i>mutabilis</i> , Reichb.	6	465
	et	54	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	465

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Berterea obliqua</i> , D. C. . . . .	6	463	<i>Betula hircynica</i> , Willd. . . . .	11	233
— <i>orbiculata</i> , D. C. . . . .	6	463	— <i>hybrida</i> , Blom. . . . .	11	235
— <i>procumbens</i> , Port. . . . .	6	463	— <i>incana</i> , Linn. . . . .	11	252
— <i>viridis</i> , Reichb. . . . .	6	464	— <i>intermedia</i> , Thomas. . . . .	11	235
<b>BERTHOLLETIA</b> , Humb. et Bonpl. . . . .	4	195	— <i>laciniata</i> , Wahlenb. . . . .	11	233
— <i>excelsa</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	4	195	— <i>lanulosa</i> , Mich. . . . .	11	250
<b>BERTIERA</b> , Aubl. . . . .	8	375	— <i>lenta</i> , Duroi. . . . .	11	235
<b>BERTOLONIA</b> , Raddi. . . . .	4	220	— <i>lenta</i> , Linn. . . . .	11	241
— <i>maculata</i> , D. C. . . . .	4	220	— <i>lenta</i> , Wats. . . . .	11	245
— <i>nymphæifolia</i> , Raddi. . . . .	4	220	— <i>lutea</i> , Mich. . . . .	11	243
<i>Bertolonia</i> , Raf. . . . .	9	227	— <i>macrostachys</i> , Schrad. . . . .	11	255
<i>Berula</i> , Koch. . . . .	8	158	— <i>nana</i> , Kalm. . . . .	11	240
<b>BERZELIA</b> , Ad. Brongn. . . . .	2	476	— <i>nigra</i> , Duham. . . . .	11	254
— <i>abrotanoides</i> , Ad. Brongn. . . . .	2	476	— <i>nigra</i> , Duroi. . . . .	11	241
— <i>lanuginosa</i> , Ad. Brongn. . . . .	2	476	— <i>nigra</i> , Hort. Kew. . . . .	11	235
<b>BERZELIA</b> , Martius. . . . .	5	249	— <i>nigra</i> , Murrith. . . . .	11	235
<b>BESLERIA</b> , Plum. . . . .	9	257	— <i>oblongata</i> , Hort. Kew. . . . .	11	249
<i>Bessera</i> , Schult. . . . .	12	253	— <i>odorata</i> , Bechst. . . . .	11	235
<i>Bessera azurea</i> , Schult. . . . .	9	40	— <i>ovata</i> , Schrank. . . . .	11	246
<i>Bessera</i> , Spreng. . . . .	6	155	— <i>papyracea</i> , Willd. . . . .	11	254
<b>BETA</b> , Linn. . . . .	5	288	— <i>papyrifera</i> , Mich. . . . .	11	254
— <i>Cicla</i> , Linn. . . . .	5	289	— <i>pendula</i> , Hoffm. . . . .	11	252
— <i>maritima</i> , Linn. . . . .	5	290	— <i>pinnata</i> , Swartz. . . . .	11	255
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	5	288	— <i>pontica</i> , Desf. . . . .	11	255
<b>BETKEA</b> , D. C. . . . .	10	304	— <i>populifolia</i> , Willd. . . . .	11	235
<b>BETULA</b> , Tourn. . . . .	11	228	— <i>pubescens</i> , Ehrh. . . . .	11	235
— <i>acuminata</i> , Ehrh. . . . .	11	235	— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	11	240
— <i>atnensis</i> , Raf. . . . .	11	235	— <i>rubra</i> , Mich. fil. . . . .	11	250
— <i>alba</i> , Horn. . . . .	11	252	— <i>rugosa</i> , Ehrh. . . . .	11	250
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	11	252	— <i>serrulata</i> , Hort. Kew. . . . .	11	251
— <i>alba</i> , Walt. . . . .	11	250	— <i>torfacea</i> , Schleich. . . . .	11	255
— <i>alba papyrifera</i> , Spach. . . . .	11	254	— <i>urticæifolia</i> , Hortor. . . . .	11	254
— <i>alba pubescens</i> , Linn. . . . .	11	255	— <i>verrucosa</i> , Ehrh. . . . .	11	252
— <i>alba urticæifolia</i> , Spach. . . . .	11	254	— <i>viridis</i> , Vill. . . . .	11	246
— <i>alba vulgaris</i> , Spach. . . . .	11	254	<b>BETULACEÆ</b> , Rich. . . . .	11	145
— <i>Alnobetula</i> , Ehrh. . . . .	11	246		et	227
— <i>Alnus</i> , Linn. . . . .	11	248	<b>BETULASTER</b> , Spach. . . . .	11	144
— <i>Alnus</i> , $\beta$ . Linn. . . . .	11	252	<i>Betuleæ</i> , Reichb. . . . .	11	145
— <i>Alnus serrata</i> , Mich. . . . .	11	251	<i>Betulineæ</i> , Rich. . . . .	11	145
— <i>alpina</i> , Borkh. . . . .	11	246	<i>Beurreria</i> , Ehret. . . . .	4	281
— <i>carpatica</i> , Waldst. et Kit. . . . .	11	255	<b>BEURRERIA</b> , Jacq. . . . .	9	52
— <i>carpinifolia</i> , Ehrh. . . . .	11	241	<b>BEYRICHIA</b> , Cham. . . . .	9	269
— <i>cordata</i> , Lois. . . . .	11	254	<b>BIARUM</b> , Schott. . . . .	12	58
— <i>crispa</i> , Mich. . . . .	11	246	<i>Biaslia</i> , Vand. . . . .	15	122
— <i>cuspidata</i> , Schrad. . . . .	11	255	<i>Biasolettia</i> , Koch. . . . .	8	155
— <i>dalecarlica</i> , Linn. . . . .	11	255	<b>BICHENIA</b> , Don. . . . .	10	53
— <i>excelsa</i> , Duham. . . . .	11	254	<b>BICORNELLA</b> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>excelsa</i> , Hook. . . . .	11	245	<b>BIDENS</b> , Linn. . . . .	10	19
— <i>excelsa</i> , Hort. Kew. . . . .	11	258	— <i>fervida</i> , Lamk. . . . .	10	157
— <i>glutinosa</i> , Hoffm. . . . .	11	248	— <i>fusca</i> , Lamk. . . . .	10	157
— <i>glutinosa</i> , Wallr. . . . .	11	253	<b>BIEBERSTEINIA</b> , Steph. . . . .	1	455
— <i>grandis</i> , Schrad. . . . .	11	254	<i>Bifolium</i> , Flor. Wett. . . . .	12	210
			<b>BIFORA</b> , Hoffm. . . . .	8	152

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BIFRENARIA</b> , Lindl. . . . .	12	177	<b>Biscutella didyma</b> , Scop. . . . .	6	570
<b>BIGELOWIA</b> , 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
<b>BIGNONIA</b> , 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
<b>BIGNONIACEÆ</b> ,			— <i>perennis dentosa</i> , Spach. . . . .	6	570
R. Br. . . . .	9	128	— <i>perennis sinuato-pin-</i> <i>natifida</i> , Spach. . . . .	6	570
<i>Bignonia</i> , Juss. . . . .	9	128	— <i>perennis tomentosa</i> , Spach. . . . .	6	571
<b>BIGNONIÆ</b> , Eodl. . . . .	9	150	— <i>saxatilis</i> , D. C. . . . .	6	570
<i>Bihai</i> , Plum. . . . .	12	156	— <i>sempervirens</i> , Linn. . . . .	6	571
<b>BIKKIA</b> , Reinw. . . . .	8	575	— <i>spathulata</i> , Lamk. . . . .	6	570
<i>Bitabrella</i> , Lindl. . . . .	12	180	— <i>stenophylla</i> , Dufour. . . . .	6	571
<i>Billardiera</i> , Mœnch. . . . .	9	227	— <i>tomentosa</i> , Lag. . . . .	6	571
— <i>explanata</i> , Mœnch. . . . .	9	240	— <i>variabilis</i> , Lois. . . . .	6	570
<b>BILLARDIERA</b> , Smith. . . . .	2	414	<b>BISERRULA</b> , Linn. . . . .	1	155
— <i>angustifolia</i> , D. C. . . . .	2	415	— <i>officialis</i> , Spach. . . . .	10	557
— <i>canariensis</i> , Wendl. . . . .	2	414	— <i>perennis</i> , Spach. . . . .	10	558
— <i>fusiformis</i> , Labill. . . . .	2	415	<b>BIVONÆA</b> , D. C. . . . .	6	525
— <i>longiflora</i> , Labill. . . . .	2	415	<b>BIVONÆA</b> , Rafin. . . . .	2	487
— <i>mutabilis</i> , Sal. . . . .	2	414	<b>BIXA</b> , Linn. . . . .	6	116
— <i>scandens</i> , Smith. . . . .	2	414	— <i>Orellana</i> , Linn. . . . .	6	117
<i>Billardiera</i> , Vahl. . . . .	8	576	<i>Bixaceæ</i> , Lindl. . . . .	6	115
<b>BILLBERGIA</b> , Thunb. . . . .	12	599	<b>BIXINEÆ</b> , Kunth. . . . .	6	115
<i>Billotia</i> , Colla. . . . .	4	105	<i>Blackstonia</i> , Huds. . . . .	9	4
— <i>acerosa</i> , Colla. . . . .	4	116	<b>BLACKWELLIA</b> , Commers. . . . .	6	286
<b>BILLYA</b> , Cass. . . . .	10	27	<b>BLADHIA</b> , Thunb. . . . .	9	575
<b>BINECTARIA</b> , Forsk. . . . .	9	584	— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	9	575
<b>BIOPHYTUM</b> , D. C. . . . .	5	268	<i>Blæria</i> , Houst. . . . .	9	227
— <i>mimosoides</i> , Aug. St-Hil. . . . .	5	268	<b>BLÆRIA</b> , Linn. . . . .	9	443
— <i>sensitivum</i> , D. C. . . . .	5	268	<b>BLAINVILLEA</b> , Cass. . . . .	10	19
<i>Biotia</i> , Cass. . . . .	10	21	<b>BLAKEA</b> , Linn. . . . .	4	268
<b>BIOTIA</b> , D. C. . . . .	10	255	— <i>parasitica</i> , Don. . . . .	4	269
— <i>corymbosa</i> , D. C. . . . .	10	256	— <i>quinquenervis</i> , Aubl. . . . .	4	269
— <i>macrophylla</i> , D. C. . . . .	10	256	— <i>trinervia</i> , Linn. . . . .	4	268
— <i>Schreberi</i> , D. C. . . . .	10	256	<b>BLANCHETIA</b> , D. C. . . . .	10	59
<b>BIPINNULA</b> , Juss. . . . .	12	182	<b>BLANCOA</b> , Lindl. . . . .	15	109
<i>Biporeia</i> , Petit-Thou. . . . .	2	575	<i>Blanfordia</i> , Andr. . . . .	9	444
<b>BIRCHEA</b> , A. Rich. . . . .	12	179	<b>BLANDFORDIA</b> , R. Br. . . . .	12	576
<b>BISCUTELLA</b> , Linn. . . . .	6	568	— <i>grandiflora</i> , R. Br. . . . .	12	577
— <i>alpestris</i> , Waldst. et Kit. . . . .	6	570	— <i>nobilis</i> , Smith. . . . .	12	576
— <i>ambigua</i> , D. C. . . . .	6	570			
— <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	<b>BOLBOPHYLLUM</b> , Petit -		
<i>BLECHUM</i> , P. Br. . . . .	9	146	Thou. . . . .	12	175
<i>BLENNOSPERMA</i> , Less. . . . .	10	21	<i>Boldea</i> , Juss. . . . .	11	91
<i>BLEPHARACANTHUS</i> , Nees. . . . .	9	145	<i>Boldoa</i> , Cavan. . . . .	10	516
<i>BLEPHARIPAPPUS</i> , Hook. . . . .	10	18	<i>BOLDU</i> , Nees. . . . .	10	495
<i>BLEPHARIS</i> , Juss. . . . .	9	145	— chilenum, Nees. . . . .	10	495
<i>BLEPHARISPERMUM</i> , Wight. . . . .	10	29	<i>Bolducia</i> , Neck. . . . .	1	89
<i>BLEPHAROCHLOA</i> , Endl. . . . .	15	158	<i>Boldus chilensis</i> , Mol. . . . .	10	495
<i>BLEPHAROPHYLLUM</i> , Klotz. . . . .	9	442	<b>BOLEUM</b> , Desv. . . . .	6	525
<i>BLEPHILIA</i> , Raf. . . . .	9	165	<i>Bolivaria</i> , Cham. . . . .	8	242
<i>BLETIA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	12	176	<b>BOLTONIA</b> , 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	<b>BOMAREA</b> , Mirb. . . . .	12	406
<b>BLITUM</b> , Linn. . . . .	5	295	<b>BOMBACEÆ</b> , Konth. . . . .	5	545
— <i>Bonus Henricus</i> , C. A.			<b>BOMBAX</b> , 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
<b>BLUFFIA</b> , Nees. . . . .	15	160	— <i>grandiflorum</i> , Cavan. . . . .	5	425
<b>BLUMEA</b> , D. C. . . . .	10	58	— <i>heptaphyllum</i> , Linn. . . . .	5	452
<i>Blumenbachia</i> , Kœl. . . . .	13	167	— <i>heptaphyllum</i> , Roxb. . . . .	5	453
<b>BLUMENBACHIA</b> , 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
<b>BLYSMUS</b> , Panz. . . . .	13	146	— <i>pubescens</i> , Martius. . . . .	5	454
<b>BLYXA</b> , Petit-Thou. . . . .	12	4	— <i>pyramidale</i> , Cav. . . . .	5	440
<i>Bobartia</i> , Pétiv. . . . .	10	20	— <i>quinatum</i> , Jacq. . . . .	5	452
<b>BOBEA</b> , Gaudich. . . . .	8	575	— <i>septenatum</i> , Jacq. . . . .	5	452
<b>BOBUA</b> , D. C. . . . .	4	296	— <i>tomentosum</i> , Juss. fil. . . . .	5	455
<b>BOGAEA</b> , A. Saint-Hil. . . . .	7	514	<i>Bonafidia</i> , Neck. . . . .	1	154
— <i>alba</i> , A. Saint-Hil. . . . .	7	514	<b>BONAMIA</b> , Petit-Thou. . . . .	9	94
— <i>viridis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	7	515	<i>Bonannia</i> , Raf. . . . .	5	40
<b>BOCCONIA</b> , 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	<b>BONAPARTEA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	12	598
<i>Bœbera</i> , Less. . . . .	10	16	<i>Bonaparteia</i> , Willd. . . . .	12	599
<i>Bœbera</i> , Willd. . . . .	10	16	<b>BONATEA</b> , Willd. . . . .	12	180
<b>BOEHMERIA</b> , Linn. . . . .	11	24	<i>Bonaveria</i> , Scop. . . . .	1	155
<b>BOEHMERIÆ</b> , Gaudich. . . . .	11	24	<i>Bonellia</i> , Bertero. . . . .	9	574
<b>BOENNINGHAUSENIA</b> , Reichb. . . . .	2	514	<b>BONGARDIA</b> , C. A. Mey. . . . .	8	64
<i>Bœnninghausenia</i> , Spreng. . . . .	1	154	— <i>Oliverii</i> , C. A. Mey. . . . .	8	65
<b>BOERHAAVIA</b> , Linn. . . . .	10	516	— <i>Rauwolfii</i> , C. A. Mey. . . . .	8	65
<i>Bohatschia</i> , Crantz. . . . .	6	526	<b>BONNAYA</b> , Link et Otto. . . . .	9	269
<i>Bohea laxa</i> , Hort. Kew. . . . .	4	98	<b>BONNETIA</b> , Martius. . . . .	4	74
<b>BOISDUVALIA</b> , 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	<b>BONNETIÆ</b> , Bartl. . . . .	4	69
<b>BOLAX</b> , Commers. . . . .	8	156	<b>BONPLANDIA</b> , Cav. . . . .	9	108
<i>Bolbidium</i> , Lindl. . . . .	12	178			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bonplandia</i> , Willd. . . . .	2	323	<i>Bossiaea microphylla</i> , Smith.	1	188
<i>Bontia</i> , Pétiv. . . . .	12	176	— <i>Scolopendria</i> , Smith.	1	188
<b>BONTIA</b> , Plum. . . . .	9	247	<b>BOSWELLIA</b> , Roxb. . . . .	2	255
<i>Boopidea</i> , Cass. . . . .	10	299	— <i>glabra</i> , Roxb. . . . .	2	254
<b>BOOPIS</b> , Juss. . . . .	10	299	— <i>hirsuta</i> , Smith. . . . .	2	254
<b>BOOTTIA</b> , Wallich. . . . .	12	4	— <i>serrata</i> , Roxb. . . . .	2	254
<i>Borago</i> , V. BORRAGO.			— <i>thurifera</i> , Roxb. . . . .	2	255
<b>BORASSINEÆ</b> , Martius.	12	61	<b>BOTHRIOSPERMUM</b> , Bunge.	9	31
	et	92	<i>Botor</i> , Adans. . . . .	1	157
<b>BORASSUS</b> , Linn. . . . .	12	95	<i>Botria africana</i> , Lour. . . . .	5	215
— <i>æthiopicum</i> , Martius. . . . .	12	95	<b>BOTROPIS</b> , 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	<b>BOTRYANTHUS</b> , Kunth. . . . .	12	306
<b>BORBONIA</b> , 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	<b>BOTRYCERAS</b> , Willd. . . . .	2	422
— <i>lavigata</i> , Lodd. . . . .	1	192	<b>BOTRYDIUM</b> , 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	<b>BOTRYOCARPUM</b> , A. Rich.	6	158
<i>Borkhausenia cava</i> , Flor.			— <i>nigrum</i> , A. Rich. . . . .	6	159
Wett. . . . .	7	78	<b>BOTRYODENDRON</b> , Endl. . . . .	8	115
— <i>lutea</i> , Flor. Wett. . . . .	7	81	<i>Bottionæa</i> , Colla. . . . .	12	256
— <i>solida</i> , Flor. Wett. . . . .	7	76	<b>BOUCHEA</b> , Cham. . . . .	9	227
<b>BORKHAUSIA</b> , Mœnch. . . . .	10	6	<b>BOUGAINVILLEA</b> , Commers.	10	516
<b>BORONIA</b> , Smith. . . . .	2	558	<b>BOUGUERIA</b> , Decaisne. . . . .	10	355
— <i>alata</i> , Smith. . . . .	2	559	<i>Bourreria</i> , P. Br. . . . .	9	52
— <i>denticulata</i> , Smith. . . . .	2	541	<b>BOUSSAINGAULTIA</b> , Kunth.	5	278
— <i>floribunda</i> , Smith. . . . .	2	559	<i>Bouteloua</i> , Lag. . . . .	15	165
— <i>ledifolia</i> , Gay. . . . .	2	541	<b>BOUWARDIA</b> , 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>Borraginaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	28	<b>BOWDICHIA</b> , Kunth. . . . .	1	88
<b>BORRAGINEÆ</b> , Juss. . . . .	9	28	<b>BOWIEA</b> , Haw. . . . .	12	548
<i>Borraginææ capsulares</i> ,			<b>BOWLESIA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	8	156
Reichb. . . . .	9	47	<b>BOYMIA</b> , Juss. fil. . . . .	2	561
<b>BORRAGO</b> , Tourn. . . . .	9	56	<b>BRABEIUM</b> , Lin. . . . .	10	401
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	56	<i>Brabyta</i> , Linn. . . . .	10	401
<b>BORRERIA</b> , E. Mey. . . . .	8	577	<b>BRACHANTHEMUM</b> , D. C. . . . .	10	24
<b>BORRICHIA</b> , Adans. . . . .	10	20	<i>Brachyachyris</i> , Spreng. . . . .	10	29
<i>Borya</i> , Labill. . . . .	12	256	<b>BRACHYCARPEA</b> , D. C. . . . .	6	525
<i>Borya</i> , Willd. . . . .	8	258	<b>BRACHYCHITON</b> , Schott et		
<b>BOSCHNIAKIA</b> , C. A. Mey.	9	261	Endl. . . . .	5	518
<b>BOSCIA</b> , Lamk. . . . .	6	296	— <i>paradoxum</i> , Schott et		
<b>BOSEA</b> , Linn. . . . .	5	241	Endl. . . . .	5	518
<b>BOSSIÆA</b> , Vent. . . . .	1	187	<b>BRACHYCLADOS</b> , Don. . . . .	10	55
— <i>cinerea</i> , R. Br. . . . .	1	188	<b>BRACHYCOME</b> , Cass. . . . .	10	31
— <i>heterophylla</i> , Vent. . . . .	1	188	<i>Brachycoris</i> , Schrad. . . . .	10	269
— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag.	1	188	<b>BRACHYCORYTHIS</b> , Lindl.	12	180
			<b>BRACHYDEREA</b> , Cass. . . . .	10	6

TABLE LATINE.

193

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Brachyelytrum</i> , Beauv. . . . .	15	161	<b>BRASSICA</b> <i>Napus</i> , Koch. . . . .	6	367
<b>BRACHYGLOTTIS</b> , Cass. . . . .	10	33	— <i>Napus leptorhiza</i> , Spach. . . . .	6	367
<b>BRACHYLENA</b> , R. Br. . . . .	10	39	— <i>Napus sarcorrhiza</i> , Spach. . . . .	6	368
<b>BRACHYLEPIS</b> , C. A. Mey. . . . .	5	278	— <i>Napus</i> , Linn. . . . .	6	367
<b>BRACHYLEPIS</b> , Hook. et Arn. . . . .	8	359	— <i>Napus esculenta</i> , D. C. . . . .	6	368
<b>BRACHYLEPIS</b> , Wight et			— <i>Napus oleifera</i> , D. C. . . . .	6	367
<i>Arn.</i> . . . . .	8	358	— <i>nigra</i> , Koch. . . . .	6	377
<i>Brachylobos</i> , All. . . . .	6	325	— <i>oleracea</i> , Linn. . . . .	6	359
— <i>amphibius</i> , All. . . . .	6	310	— <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> ,		
<b>BRACHYOTUM</b> , D. C. . . . .	4	242	Linn. . . . .	6	368
<b>BRACHYRIS</b> , Nutt. . . . .	10	29	— <i>oleracea gongyloides</i> ,		
<b>BRACHYRRHYNCHOS</b> , Less. . . . .	10	32	Linn. . . . .	6	366
<b>BRACHYSEMA</b> , R. Br. . . . .	1	172	— <i>Rapa</i> , Koch. . . . .	6	371
— <i>latifolium</i> , R. Br. . . . .	1	175	— <i>Rapa leptorhiza</i> , Spach. . . . .	6	371
— <i>undulatum</i> , Bot. Reg. . . . .	1	173	— <i>Rapa sarcorrhiza</i> , Spach. . . . .	6	371
<b>BRACHYSTELMA</b> , R. Br. . . . .	8	540	— <i>Rapa</i> , Linn. . . . .	6	371
<b>BRACHYSTEMON</b> , Mich. . . . .	9	164	— <i>pinnatifida</i> , Desf. . . . .	6	359
<i>Brachylephium</i> , Less. . . . .	10	31	— <i>præcox</i> , Waldst. et Kit. . . . .	6	367
<b>BRACHYSTEPHIUM</b> , Less. . . . .	10	32	— <i>sinapoides</i> , Roth. . . . .	6	377
<b>BRACHYTROPIS</b> , D. C. . . . .	7	111	— <i>suffruticosa</i> , Desf. . . . .	6	385
<b>BRACTEARIA</b> , D. C. . . . .	4	240	— <i>turgida</i> , Pers. . . . .	6	335
<i>Bradlea</i> , Adans. . . . .	1	136	— <i>villosa</i> , Bivon. . . . .	6	368
<i>Bradlea</i> , Gærtn. . . . .	2	486	<b>BRATHYDINEÆ</b> , Spach. . . . .	5	345
<i>Bradlea</i> , Neck. . . . .	8	136	et . . . . .		452
<b>BRAGANTIA</b> , Lour. . . . .	10	562	<b>BRATHYDIUM</b> , Spach. . . . .	5	442
<b>BRAHEA</b> , 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	445
<b>BRANDESIA</b> , Martius. . . . .	5	272	— <i>hyssopifolium</i> , Spach. . . . .	5	443
— <i>porrigens</i> , Mart. . . . .	5	275	— <i>sphærocarpum</i> , Spach. . . . .	5	444
— <i>puberula</i> , Mart. . . . .	5	275	<b>BRATHYS</b> , Mutis. . . . .	5	446
— <i>rufa</i> , Mart. . . . .	5	275	— <i>acerosa</i> , Kunth. . . . .	5	449
<b>BRANDTIA</b> , Kunth. . . . .	13	165	— <i>caracassana</i> , Kunth. . . . .	5	448
<i>Brasenia peltata</i> , Pursh. . . . .	7	162	— <i>connata</i> , Spach. . . . .	5	450
<b>BRASILETTIA</b> , D. C. . . . .	1	101	— <i>Erythrae</i> , Spach. . . . .	5	452
<b>BRASSAVOLA</b> , R. Br. . . . .	12	176	— <i>gentianoides</i> , Spach. . . . .	5	453
<b>BRASSIA</b> , R. Br. . . . .	12	178	— <i>juniperina</i> , Mutis. . . . .	5	450
<b>BRASSICA</b> , (Linn.) Spach. . . . .	6	356	— <i>lanceolata</i> , Spach. . . . .	5	453
— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	6	385	— <i>laricifolia</i> , Kunth. . . . .	5	449
— <i>balearica</i> , Pers. . . . .	6	359	— <i>linoides</i> , Spach. . . . .	5	452
— <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	<b>BRAUNEA</b> , Willd. . . . .	8	6
— <i>elongata</i> , Ehrh. . . . .	6	379	<i>Brauneria</i> , Neck. . . . .	10	20
— <i>Eruca</i> , Linn. . . . .	6	355	<b>BRAVOA</b> , Llal. et Lex. . . . .	12	405
— <i>erucoides</i> , Horn. . . . .	6	353	<b>BRAYA</b> , Sternb. . . . .	6	323
— <i>incana</i> , Ten. . . . .	6	368	<b>BRAYERA</b> , Kunth. . . . .	1	453

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BREBISSESONIA, Spach. . . . .	4	401	<i>Bromus littoreus</i> , Weig. . . . .	15	217
— bacillaris, Spach. . . . .	4	405	— mollis, Linn. . . . .	15	219
— microphylla, Spach. . . . .	4	402	— <i>multiflorus</i> , D. C. . . . .	15	219
— thymifolia, Spach. . . . .	4	405	— <i>multiflorus</i> , Smith. . . . .	15	218
BREDEMAYERA, Willd. . . . .	7	411	— patulus, Mert. et Koch. . . . .	15	219
BREEA, Less. . . . .	10	94	— <i>pratensis</i> , Ehrh. . . . .	15	219
— arvensis, Less. . . . .	10	95	— racemosus, Linn. . . . .	15	219
BREMONTIERA, D. C. . . . .	1	456	— secalinus, Linn. . . . .	15	218
BREONIA, A. Rich. . . . .	8	572	— squarrosus, 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	408	BROSIMUM, Swartz. . . . .	11	62
BRIDELIA, Willd. . . . .	2	486	— <i>Alicastrum</i> , Swartz. . . . .	11	65
<i>Bridgesia</i> , Hook. . . . .	10	54	BROSSEA, Plum. . . . .	9	522
<i>Brignolia</i> , Bertol. . . . .	8	159	<i>Brotera</i> , Cav. . . . .	5	444
BRIGNOLIA, D. C. . . . .	8	574	BROTERA, Spreng. . . . .	9	165
BRILLANTAISIA, Beauv. . . . .	9	147	<i>Brotera</i> , Spreng. . . . .	10	22
<i>Brindonia</i> , Petit-Thou. . . . .	5	508	<i>Brotera</i> , Willd. . . . .	10	9
<i>Britsonia</i> , Neck. . . . .	1	154	BROUGHTONIA, R. Br. . . . .	12	176
BRIZA, Linn. . . . .	15	210	BROUSSAISIA, Gaudich. . . . .	5	5
— maxima, Linn. . . . .	15	211	BROUSSONETIA, Vent. . . . .	11	49
— media, 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>Brochinia</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
<b>BROMELIACEÆ</b> , . . . . .			— <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
<b>BROMELIÆÆ</b> , Reichb. . . . .	12	598	<i>Brugmansia</i> , Blum. . . . .	10	554
<i>Bromelioideæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	595	— <i>Zippelti</i> , Blum. . . . .	10	556
<i>Bromelioideæ - Bromeliaceæ</i> , . . . . .			BRUGMANSIA, Pers. . . . .	9	70
Ad. Brongn. . . . .	12	597	— <i>bicolor</i> , Pers. . . . .	9	70
<i>Bromelioideæ - Hamodoraceæ</i> , . . . . .			— <i>sauguinea</i> , Don. . . . .	9	70
Ad. Brongn. . . . .	15	408	— <i>suaveolens</i> , Sweet. . . . .	9	70
<i>Bromelioideæ - Velloziææ</i> , . . . . .			BRUGUIERA, Petit-Thou. . . . .	4	296
Ad. Brongn. . . . .	12	597	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> , Lamk. . . . .	4	354
<i>Bromseldia</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>arabnoidea</i> , Wendl. . . . .	2	479
— <i>grossus</i> , Desf. . . . .	15	218	— <i>ciliata</i> , Linn. . . . .	2	478
			— <i>comosa</i> , Thunb. . . . .	2	477

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Brunia ericoides</i> , Wendl.	2	479	<b>BUCHNERA</b> , Linn. . . . .	9	270
— <i>lanuginosa</i> , Linn. . . . .	2	476	<b>BUCHNEREÆ</b> , Benth.	9	269
— <i>macrocephala</i> , Willd.	2	479		et	317
— <i>nodiflora</i> , Linn. . . . .	2	477	<b>BUCHOLZIA</b> , Martius. . . . .	5	249
— <i>pinifolia</i> , Ad. Br. . . . .	2	479	<i>Buchosia coprosmoides</i> , L'hér.	8	468
— <i>plumosa</i> , Lamk. . . . .	2	478	<b>BUCIDA</b> , Linn. . . . .	4	296
— <i>racemosa</i> , Ad. Br. . . . .	2	479	— <i>Buceras</i> , Linn. . . . .	4	297
— <i>radiata</i> , Linn. . . . .	2	480	<b>BUCKLANDIA</b> , R. Br. . . . .	8	77
— <i>squarrosa</i> , Thunb. . . . .	2	478	<b>BUCQUETIA</b> , D. C. . . . .	4	205
— <i>superba</i> , Don. . . . .	2	477	<b>BUDDLEIA</b> , 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
<b>BRUNIACEÆ</b> , R. Br.	2	474	— <i>salicifolia</i> , Jacq. . . . .	9	522
<b>BRUNNICHIA</b> , Banks. . . . .	10	522	— <i>salviaefolia</i> , Mort. Kew.	9	521
<b>BRUNONIA</b> , R. Br. . . . .	9	584	<b>BUDDLEIÆ</b> , Benth. . . . .	9	270
<i>Brunoniaceæ</i> , R. Br. . . . .	9	584		et	319
<b>BRUNSFELSA</b> , Linn. . . . .	9	268	<b>BUEKIA</b> , Nees. . . . .	15	145
<b>BRUNSWIGIA</b> , 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	<b>BUFFONIA</b> , Linn. . . . .	5	204
— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	421	<b>BUGLOSSUM</b> , Tausch. . . . .	9	51
— <i>multiflora</i> , Hort. Kew.	12	422	<b>BUGULA</b> , Tourn. . . . .	9	222
— <i>Radula</i> , Hort. Kew. . . . .	12	422	— <i>reptans</i> , Mœnch. . . . .	9	222
— <i>striata</i> , Hort. Kew. . . . .	12	422	<i>Bulbitis</i> , Rafin. . . . .	15	165
— <i>toxicaria</i> , Herbert. . . . .	12	422	<b>BULBILLARIA</b> , Sal. . . . .	12	254
<b>BRYA</b> , P. Br. . . . .	1	567	<b>BULBINE</b> , Linn. . . . .	12	569
— <i>Ebenus</i> , P. Br. . . . .	1	567	— <i>aloides</i> , Willd. . . . .	12	572
<b>BRYANTHUS</b> , Gmel. . . . .	9	445	— <i>asphodeloides</i> , R. et S.	12	571
<b>BRYOBIUM</b> , 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
<b>BRYONIA</b> , 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> , Blom. . . . .	6	227	— <i>narcissifolia</i> , Salm-Dyck.	12	272
<i>Bryonia nigra</i> , Blackw. . . . .	12	201	— <i>nutans</i> , R. et S. . . . .	12	572
<b>BRYOPHYLLUM</b> , 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	<b>BULBINELLA</b> , Kunth. . . . .	12	256
<i>Bucanaphyllum</i> , Pluck. . . . .	13	529	<b>BULBOCAPNOS</b> , Bernh. . . . .	7	74
<b>Bucco</b> , Wendl. . . . .	2	522	— <i>digitatus</i> , Bernh. . . . .	7	76
— <i>obtusata</i> , R. et S. . . . .	2	552	— <i>fabaceus</i> , Bernh. . . . .	7	77
— <i>vittosa</i> , Wendl. . . . .	2	552	— <i>Halleri</i> , Spach. . . . .	7	76
<b>BUCCULINA</b> , 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
<b>BUCEROSIA</b> , Wight et Arn.	8	540	<b>BULBOCODIUM</b> , Linn. . . . .	12	253
<b>BUCHANANIA</b> , Roxb. . . . .	2	186	— <i>autumnale</i> , Lapeyr. . . . .	12	240
<b>BUCHIA</b> , 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	403
<b>BULBOSPERMUM</b> , Blum. . . . .	12	210	— <i>parviflora</i> , Lindl. . . . .	8	403
<b>BULBOSTYLIS</b> , D. C. . . . .	40	57	<i>Burghartia</i> , Neck. . . . .	6	250
<b>BULLIARDA</b> , D. C. . . . .	5	75	<b>BURGDORFIA</b> , Mœnch. . . . .	9	166
<i>Bulliarda</i> , Neck. . . . .	7	497	<b>BURLINGTONIA</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>BUMELIA</b> , Swartz. . . . .	9	587	<b>BURMANNIA</b> , Linn. . . . .	15	119
— <i>chrysophylloides</i> , Pursh. . . . .	9	589	<b>BURMANNIACEÆ</b> ,		
— <i>lycioides</i> , Pursh. . . . .	9	588	Blum. . . . .	15	118
— <i>reclinata</i> , Vent. . . . .	9	589	<b>BURNETTIA</b> , Liodl. . . . .	12	171
— <i>tenax</i> , Willd. . . . .	9	588	<i>Burneya</i> , Cham. et Schl. . . . .	8	575
<b>BUNCHOSIA</b> , Juss. . . . .	5	151	<b>BURRIELIA</b> , D. C. . . . .	10	17
— <i>Armeniaca</i> , D. C. . . . .	5	155	<b>BURSARIA</b> , Cav. . . . .	2	419
— <i>argentea</i> , D. C. . . . .	5	155	— <i>spinosa</i> , Cav. . . . .	2	419
— <i>bracteosa</i> , Juss. fil. . . . .	5	154	<b>BURSERIA</b> , 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	<b>BURSERACEÆ</b> , Kunth. . . . .	2	250
— <i>polystachya</i> , D. C. . . . .	5	152		et	255
— <i>tuberculata</i> , D. C. . . . .	5	152	<b>BURTONIA</b> , R. Br. . . . .	1	152
<b>BUNGEA</b> , G. A. Mey. . . . .	9	272	<b>BURTONIA</b> , Sal. . . . .	7	419
<b>BUNIAS</b> , (Linn.) Desv. . . . .	6	526	— <i>grossulariæfolia</i> , Sal. . . . .	7	420
— <i>balearica</i> , Linn. . . . .	6	556	<b>BUSBECKEA</b> , Endl. . . . .	6	296
— <i>Cakile</i> , Linn. . . . .	6	552	<b>BUTEA</b> , 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	<b>BUTERÆA</b> , Nees. . . . .	9	144
— <i>verrucosa</i> , Mœnch. . . . .	6	587	<i>Butomaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	7
<i>Bunium</i> , Linn. . . . .	8	158	<b>BUTOMEÆ</b> , Rich. . . . .	12	7
— <i>Fulbocastanum</i> , Linn. . . . .	8	194	<b>BUTOMUS</b> , Linn. . . . .	12	8
<i>Bupariti</i> , Hort. Malab. . . . .	5	587	<i>Butonica</i> , Lamk. . . . .	4	105
<b>BUPHANE</b> , Herbert. . . . .	12	422	— <i>speciosa</i> , Lamk. . . . .	4	187
<b>BUPHTHALMUM</b> , (Linn.)			<i>Buttneria</i> , Duham. . . . .	4	281
Neck. . . . .	10	224	<b>BUXEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	2	486
— <i>cordifolium</i> , Waldst.				et	489
et Kit. . . . .	10	225	<b>BUXUS</b> , Linn. . . . .	2	491
— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . . .	10	224	— <i>arborescens</i> , Bauh. . . . .	2	491
— <i>helianthoides</i> , Linn. . . . .	10	160	— <i>balearica</i> , Willd. . . . .	2	495
— <i>salicifolium</i> , Linn. . . . .	10	224	— <i>chinensis</i> , Link. . . . .	2	495
— <i>speciosum</i> , Schreb. . . . .	10	225	— <i>saligna</i> , Don. . . . .	2	489
<i>Bupleuroides</i> , Boerb. . . . .	8	578	— <i>sempervirens</i> , Linn. . . . .	2	491
<b>BUPLEURUM</b> , Tourn. . . . .	8	176	— <i>suffruticosa</i> , Lamk. . . . .	2	495
— <i>fruticosum</i> , Linn. . . . .	8	176	<b>BYBLIS</b> , Sal. . . . .	5	488
<i>Buprestis fruticosa</i> , Spreng.	8	177	<b>BYRSANTHES</b> , Presl. . . . .	9	572
<b>BURASIA</b> , Petit-Thou. . . . .	8	7	<b>BYRSONIMA</b> , Rich. . . . .	5	128
<i>Burcardia</i> , Schreb. . . . .	6	250	— <i>altissima</i> , D. C. . . . .	5	150
<i>Burcardia</i> , Duham. . . . .	9	227	— <i>bumeliæfolia</i> , Juss. fil. . . . .	5	129
— <i>americana</i> , Duham. . . . .	9	229	— <i>chrysophylla</i> , Kunth. . . . .	5	129
<i>Burcardia</i> , Neck. . . . .	4	105	— <i>cotinifolia</i> , Kunth. . . . .	5	150
<b>BURCHARDIA</b> , R. Br. . . . .	12	255	— <i>crassifolia</i> , D. C. . . . .	5	150
<b>BURCHELLIA</b> , R. Br. . . . .	8	402	— <i>ferruginea</i> , Kunth. . . . .	5	129
— <i>bubalina</i> , Bot. Mag. . . . .	8	405	— <i>verbascifolia</i> , D. C. . . . .	5	128

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BYSTROPOGON</b> , L'hérit. . . . .	9	164	<b>Cactus</b> <i>abnormis</i> , Willd. . . . .	15	567
<b>BYTTNERIA</b> , Linn. . . . .	5	489	— <i>alatus</i> , Bot. Mag. . . . .	13	390
— <i>catalpæfolia</i> , Jacq. . . . .	5	490	— <i>alatus</i> , Swartz. . . . .	13	589
— <i>celtoides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	491	— <i>alatus</i> , Willd. . . . .	15	385
— <i>dasyphylla</i> , Gay. . . . .	5	490	— <i>ambiguus</i> , Bonpl. . . . .	13	573
— <i>macrophylla</i> , Kunth. . . . .	5	490	— <i>Bleo</i> , Kunth. . . . .	13	417
— <i>melastomæfolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	492	— <i>Bonplandii</i> , Kunth. . . . .	13	407
— <i>mollis</i> , Kunth. . . . .	5	495	— <i>brasiliensis</i> , Willd. . . . .	15	412
— <i>pannosa</i> , D. C. . . . .	5	490	— <i>coccinellifer</i> , Linn. . . . .	15	400
— <i>sagittæfolia</i> , A. St-Hil. . . . .	5	491	— <i>coronatus</i> , Willd. . . . .	15	546
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	492	— <i>currasavicus</i> , Linn. . . . .	15	599
<i>Byttneriaceæ</i> , D. C. . . . .	5	443	— <i>cylindricus</i> , Lamk. . . . .	15	412
<b>BYTTNERIACEÆ</b> , R. Br. . . . .	5	475	— <i>cylindricus</i> , Ort. . . . .	15	545
<i>Byttneriaceæ veræ</i> , Kunth. . . . .	5	477	— <i>decumanus</i> , Willd. . . . .	13	401
<b>BYTTNERIÆ</b> , D. C. . . . .	5	477	— <i>Dillenii</i> , Ker. . . . .	13	408
<i>Caballeria</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	574	— <i>divaricatus</i> , Lam. . . . .	13	370
<i>Cabang</i> , Rumph. . . . .	12	105	— <i>eburneus</i> , Link. . . . .	13	567
<b>CABOMBA</b> , Aubl. . . . .	7	161	— <i>elegans</i> , Link. . . . .	13	585
— <i>aquatica</i> , Aubl. . . . .	7	161	— <i>elongatus</i> , Willd. . . . .	15	401
<b>CABOMBEÆ</b> , Rich. . . . .	7	160	— <i>fasciculatus</i> , Willd. . . . .	13	592
<b>CABRALEA</b> , Juss. fil. . . . .	5	180	— <i>ferox</i> , Nutt. . . . .	15	405
<i>Cabrera</i> , Lag. . . . .	15	160	— <i>ferox</i> , Willd. . . . .	15	411
<i>Cacalia</i> , Cass. . . . .	10	52	— <i>Ficus indica</i> , Linn. . . . .	15	402
<b>CACALIA</b> , Tourn. . . . .	10	52	— <i>fimbriatus</i> , Lamk. . . . .	13	568
<i>Cacalia altiariæfolia</i> , Poir. . . . .	10	279	— <i>flagelliformis</i> , Linn. . . . .	15	577
<i>Cacalia coccinea</i> , Bot. Mag. . . . .	10	274	— <i>foliosus</i> , Willd. . . . .	15	399
<i>Cacalia sagittata</i> , Vahl. . . . .	10	274	— <i>fragilis</i> , Nutt. . . . .	15	598
<i>Cacalia sonchifolia</i> , Hortor. . . . .	10	274	— <i>funatis</i> , Spreng. . . . .	15	591
<i>Cacalianthemum</i> , Dill. . . . .	10	52	— <i>gibbosus</i> , Haw. . . . .	13	360
<b>Cacao</b> , Tourn. . . . .	5	476	— <i>grandiflorus</i> , Linn. . . . .	15	378
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	5	481	— <i>grandifolius</i> , Link. . . . .	15	417
— <i>minus</i> , Gærtn. . . . .	5	479	— <i>Haworthii</i> , Spreng. . . . .	15	564
— <i>sativa</i> , Lamk. . . . .	5	479	— <i>hexagonus</i> , Willd. . . . .	15	566
— <i>sylvestris</i> , Aubl. . . . .	5	485	— <i>horridus</i> , Kunth. . . . .	15	419
<i>Cacara</i> , Petit-Thou. . . . .	1	156	— <i>humilis</i> , Haw. . . . .	13	407
<b>CACCINIA</b> , Savi. . . . .	9	51	— <i>lanatus</i> , Kunth. . . . .	15	562
<b>CACHRYA</b> , Tourn. . . . .	8	158	— <i>lunuginosus</i> , Linn. . . . .	15	562
— <i>maritima</i> , Spreng. . . . .	8	215	— <i>latispinus</i> , Haw. . . . .	15	554
<b>CACONAPEA</b> , Cham. . . . .	9	269	— <i>mammillaris</i> , Linn. . . . .	15	558
<b>CACOMIA</b> , Kunth. . . . .	10	58	— <i>mammillaris prolifer</i> , Hort. Kew. . . . .	15	558
<b>CACOUCIA</b> , Aubl. . . . .	4	315	— <i>Melocactus</i> , Linn. . . . .	15	549
— <i>coccinea</i> , Aubl. . . . .	4	316	— <i>monacanthos</i> , Willd. . . . .	15	409
<b>Cactæ</b> , D. C. . . . .	6	140	— <i>moniliformis</i> , Linn. . . . .	15	572
et vol. . . . .	13	356	— <i>multangularis</i> , Willd. . . . .	15	562
<b>Cactoideæ</b> , Vent. . . . .	6	141	— <i>niger</i> , Spreng. . . . .	15	564
<b>Cactus</b> , Linn. (1).			— <i>nigricans</i> , Haw. . . . .	15	409
			— <i>Opuntia</i> , Guss. . . . .	15	402
			— <i>Opuntia</i> , Linn. . . . .	15	599
			— <i>Opuntia inermis</i> , D. C. . . . .	15	401

(1) Cfr. *Cassylha*, *Cereus*, *Echinocactus*, *Epiphyllum*, *Hariota*, *Leptismium*,

*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	375	— <i>coriaria</i> , Willd.	1	104
— <i>paradoxus</i> , Horn.	15	412	— <i>echinata</i> , Lamk.	1	105
— <i>parasiticus</i> , Linn.	15	392	— <i>mimosoides</i> , Lamk.	1	104
— <i>pendulus</i> , Swartz.	15	391	— <i>Nuga</i> , Hort. Kew.	1	101
— <i>pentagonus</i> , Linn.	15	376	— <i>paniculata</i> , D. C.	1	101
— <i>Pereskia</i> , Linn.	15	416	— <i>pectinata</i> , Cav.	1	100
— <i>peruvianus</i> , Willd.	15	367	— <i>Sappan</i> , Linn.	1	103
— <i>phyllanthoides</i> , D. C.	15	385	<b>CÆSALPINIÆ,</b>		
— <i>Phyllanthus</i> , Linn.	15	386	R. Br.	1	86
— <i>Pitajaya</i> , Jacq.	15	374	<b>CÆSALPINIÆ VERÆ,</b>		
— <i>polyanthos</i> , Bot. Mag.	15	408	Bartl.	1	88
— <i>polygonus</i> , Lam.	15	374		et	89
— <i>portulacæfolius</i> , Linn.	15	419	<b>CÆSIA</b> , R. Br.	12	256
— <i>prismaticus</i> , Desfont.	15	381	<b>CÆSULIA</b> , Roxb.	10	40
— <i>prismaticus</i> , Willd.	15	376	<i>Catocupnia</i> , Link.	12	405
— <i>pusillus</i> , D. C.	15	347	<i>Cajan</i> , Adans.	1	158
— <i>recurvus</i> , Haw.	15	334	<b>CAJANUS</b> , D. C.	1	359
— <i>repandus</i> , Linn.	15	368	— <i>bicolor</i> , D. C.	1	340
— <i>repandus</i> , Mill.	15	362	— <i>flavus</i> , D. C.	1	340
— <i>reptans</i> , Willd.	15	376	<i>Cajaputi</i> , Adans.	4	105
— <i>Royeni</i> , D. C.	15	368	<b>CAJOPHORA</b> , Presl.	6	241
— <i>Royeni</i> , Linn.	15	365	— <i>contorta</i> , Presl.	6	241
— <i>Royeni</i> , Bot. Mag.	15	365	<b>CAKILE</b> , Tourn.	6	350
— <i>Royeni</i> , Willd.	15	365	— <i>ægyptiaca</i> , Willd.	6	352
— <i>senilis</i> , Haw.	15	361	— <i>ægyptiaca</i> , Tuss.	6	352
— <i>serpens</i> , Kunth.	15	372	— <i>æqualis</i> , L'hérit.	6	352
— <i>speciosissimus</i> , Desf.	15	385	— <i>americana</i> , Nutt.	6	352
— <i>speciosus</i> , Bonpl.	15	385	— <i>cubensis</i> , Kunth.	6	352
— <i>speciosus</i> , Willd.	15	385	— <i>maritima</i> , Scop.	6	352
— <i>spinosissimus</i> , Lamk.	15	410	— <i>Serapionis</i> , Gærtn.	6	352
— <i>stellaris</i> , Linn.	15	347	<b>CALADENIA</b> , R. Br.	12	182
— <i>stellatus</i> , Willd.	15	347	<b>CALADIEÆ</b> , Schott.	12	39
— <i>strictus</i> , Willd.	15	364	<b>CALADIUM</b> , Vent.	12	47
— <i>tetragonus</i> , Linn.	15	371	— <i>bicolor</i> , Vent.	12	48
— <i>triacanthos</i> , Willd.	15	408	— <i>edule</i> , Mey.	12	49
— <i>triangularis</i> , Linn.	15	380	— <i>esculentum</i> , Vent.	12	45
— <i>tomentosus</i> , Link.	15	406	— <i>maculatum</i> , Lodd.	12	50
— <i>truncatus</i> , Link.	15	387	— <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
<b>CADABA</b> , Forsk.	6	296	<b>CALAIS</b> , D. C.	10	8
<i>Cadamba jasminiflora</i> , Sonn.	8	432	<b>CALAMAGROSTIS</b> , Adans.	13	162
<b>CADETIA</b> , Gaudich.	12	175	— <i>arenaria</i> , Roth.	13	195
<b>CADIA</b> , Forsk.	1	108	— <i>colorata</i> , Sibth.	13	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
<b>CADISCUS</b> , E. Mey.	10	40	<b>CALAMINTHA</b> , Mœnch.	9	164
<b>CÆSALPINIA</b> , Linn.	1	100	<b>CALAMPELIS</b> , Don.	9	131
— <i>bahamensis</i> , Lamk.	1	102	— <i>scabra</i> , Don.	9	132
— <i>brasiliensis</i> , Linn.	1	101	<b>CALAMUS</b> , Linn.	12	79

TABLE LATINE.

199

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calamus albus</i> , Pers. . . . .	12	83	<i>Calea leptophylla</i> , Forst. . . . .	10	202
— <i>calapparius</i> , Mart. . . . .	12	83	— <i>aculeata</i> , Labill. . . . .	10	205
— <i>Draco</i> , Willd. . . . .	12	84	<i>Caleacte</i> , Less. . . . .	10	18
— <i>equestris</i> , Willd. . . . .	12	84	CALEACTE, R. Br. . . . .	10	18
— <i>platyacanthos</i> , Mart. . . . .	12	82	CALEBRACHYS, Cass. . . . .	10	18
— <i>Reinwardtii</i> , Mart. . . . .	12	84	CALECTASIA, R. Br. . . . .	15	154
— <i>Rotang</i> , Gært. . . . .	12	85	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	115
— <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> , Gært. . . . .	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	115
— <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>lanceiformis</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>occula</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, Reichh. . . . .	10	128
— <i>elongata</i> , Mœnch. . . . .	10	78	— <i>Atkinsoniana</i> , Hook. . . . .	10	150
— <i>Hypophæstum</i> , Gært. . . . .	10	72	— <i>bicolor</i> , Reichh. . . . .	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	155	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, Læm . . . . .	15	122	CALODRYON, Desv. . . . .	3	181
<i>Callista</i> , Don. . . . .	9	445	— tubiflorum, Desv. . . . .	5	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	— <i>orientale</i> , 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>Calonnea</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	550
— <i>rugulosum</i> , D. C. . . . .	4	157	— <i>brasiliense</i> , Camb. . . . .	5	552
— <i>salignum</i> , D. C. . . . .	4	156	— <i>Calaba</i> , Jacq. . . . .	5	552
— <i>speciosum</i> , D. C. . . . .	4	157	— <i>Inophyllum</i> , Lamk. . . . .	5	551
— <i>viridiflorum</i> , D. C. . . . .	4	156	— <i>Inophyllum</i> , Linn. . . . .	5	551
CALLISTEPHUS, Cass. . . . .	10	264	— <i>Tacamabaca</i> , Willd. . . . .	5	551
— <i>chinensis</i> , Nees. . . . .	10	264	CALOPHYSA, D. C. . . . .	4	206
— <i>hortensis</i> , Cass. . . . .	10	264	<b>CALOPHYTÆ</b> , 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
<b>CALLITRICHÆ</b> , Link. . . . .	4	445	CALOSANTHES, Blum. . . . .	9	150
GALLITRIS, Vent. . . . .	11	542	CALOSTEMMA, R. Br. . . . .	12	405
— <i>quadrivalvis</i> , Vent. . . . .	11	544	CALOTHAMNUS, Labill. . . . .	4	115
CALLIXENE, Commers. . . . .	12	210	— <i>gracilis</i> , R. Br. . . . .	4	116
<i>Callophisma</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
CALOCHEILUS, R. Br. . . . .	12	181	— <i>procera</i> , R. Br. . . . .	8	548
<i>Calochortea</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>Calltha</i> , (Vaill.) Mœnch. . . . .	10	15	<i>Calyptanthes rigida</i> , Tuss. . . . .	4	170
— <i>arvensis</i> , Mœnch. . . . .	10	111	<i>Calyptanthus</i> , Blum. . . . .	4	105
— <i>dentata</i> , Mœnch. . . . .	10	111	<i>Calyptrion</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> , Dietr. . . . .	8	242
CALYCADENIA, D. C. . . . .	10	21	<i>Calyptrostylis</i> , Nees. . . . .	15	146
CALYCADRIA, Rich. . . . .	1	146	CALYSPHYRUM, Bunge. . . . .	8	527
<b>CALYCANTHEÆ,</b>			CALYSTEGIA, R. Br. . . . .	9	97
Lindl. . . . .	4	280	— <i>sepium</i> , R. Br. . . . .	9	97
<i>Calycanthemæ</i> , Vent. . . . .	4	417	CALYTHRIX, Lab. . . . .	4	107
<b>CALYCANTHINEÆ,</b>			— <i>brachyphylla</i> , Cunningh. . . . .	4	107
Bartl. . . . .	4	278	— <i>brunioides</i> , Cunningh. . . . .	4	109
<i>Calycanthinææ</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	283	— <i>microphylla</i> , Cunningh. . . . .	4	109
— <i>lævigatus</i> , Willd. . . . .	4	282	— <i>scabra</i> , D. C. . . . .	4	109
— <i>oblongifolius</i> , Nutt. . . . .	4	283	— <i>strigosa</i> , Cunningh. . . . .	4	108
— <i>præcox</i> , Linn. . . . .	4	285	— <i>tetragona</i> , Lab. . . . .	4	108
— <i>sterilis</i> , Walt. . . . .	4	283	— <i>tetraptera</i> , D. C. . . . .	4	108
CALYCERA, Juss. . . . .	10	299	— <i>virgata</i> , Cunningh. . . . .	4	107
<b>CALYCEREÆ, R. Br.</b>	10	299	<i>Calytriptex</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	269
<b>CALYCIFLORÆ,</b>			<i>Calyxhymenia</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	138
<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>Cambesedeæ</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>Calymentus</i> , Pers. . . . .	10	516	— <i>Espora</i> , D. C. . . . .	4	217
<i>Calypectus</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	398	<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>engenioides</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> , Andrz.	6	524	— <i>lactiflora</i> , Bieberst.	9	545
— <i>pinnatifida</i> , Horn.	6	524	— <i>lamiifolia</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> , Lion.	9	549
<b>CAMELLIA</b> , 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>macrantha</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	539
— <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> , Pobl.	9	554
<b>CAMELLIACEÆ</b> ,			— <i>peirescifolia</i> , Spreng.	9	549
Bartl.	4	85	— <i>pereskiaefolia</i> , R. et S.	9	549
<i>Camellia</i> , D. C.	4	85	— <i>periplocifolia</i> , Lamk.	9	549
<b>CAMERARIA</b> , 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
<b>CAMPANULA</b> , Tourn.	9	558	— <i>pusilla</i> , Hænk.	9	544
— <i>aggregata</i> , Balb.	9	559	— <i>pyramidalis</i> , Lion.	9	545
— <i>altrariaefolia</i> , Willd.	9	557	— <i>Rapunculus</i> , Linn.	9	548
— <i>Alpini</i> , Linn.	9	549	— <i>rhomboidalis</i> , Lion.	9	545
— <i>azurea</i> , Bot. Mag.	9	545	— <i>rotundifolia</i> , Lion.	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>spathulata</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>dasycurpa</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> , Andrz.	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>urticaefolia</i> , All.	9	541
— <i>glomerata</i> , Linn.	9	558	— <i>urticaefolia</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.
<b>CAMPANULACEÆ,</b>			<i>Canaria campanulata</i> , Linn.	9	562
Bartl. . . . .	9	554	CANARINA, Juss. . . . .	9	562
<i>Campnulaceæ</i> , Juss. . . . .	9	554	— <i>campanulata</i> , Lamk. . . . .	9	562
	370	et 582	CANARIUM, Linn. . . . .	2	240
<i>Campanuleæ</i> , D. C. fil. . . . .	9	554	— <i>album</i> , D. C. . . . .	2	242
<b>CAMPANULINEÆ,</b>			— <i>altissimum</i> , Blum. . . . .	2	245
Bartl. . . . .	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. . . . .	13	165	— <i>littorale</i> , Blum. . . . .	2	245
CAMPHORA, Nees. . . . .	10	486	— <i>Mehenbethene</i> , Gærtn. . . . .	2	240
— <i>chinensis</i> , Nees. . . . .	10	488	— <i>microcarpum</i> , Willd. . . . .	2	242
— <i>glandulifera</i> , Nees. . . . .	10	488	— <i>Pimela</i> , Kœn. . . . .	2	242
— <i>innuncta</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
<b>CAMPHOREÆ,</b> Nees. . . . .	10	469	— <i>bonariensis</i> , Lindl. . . . .	1	556
CAMPHOROMÆA, Nees et			— <i>ensiformis</i> , D. C. . . . .	1	556
Mart. . . . .	10	475	— <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, Roiz 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	<b>CANNACEÆ,</b> Agardh. . . . .	12	146
CAMPYLOTHECA, Cass. . . . .	10	49	<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>Canneæ</i> , R. Br. . . . .	12	146
<i>Canalia</i> , Pohl. . . . .	9	7	<i>Cannomois</i> , Beauv. . . . .	15	159
<i>Canalia</i> , Schmid. . . . .	10	456	CANONANTHUS, Dou. . . . .	9	572
<i>Cananga</i> , Aubl. . . . .	7	496	CANSCORA, Lamk. . . . .	9	5
<i>Cananga sylvestris</i> , Rumph. . . . .	7	524	CANSCERA, Juss. . . . .	10	456
<i>Canaria</i> , Linn. . . . .	9	556	<i>Cantharifera</i> , Rumph. . . . .	10	565
				et	13
					524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Canthium</i> , Gærtn. . . . .	8	576	<i>Caprifolium dioicum</i> , R. et S.	8	545
<b>CANTHIUM</b> , Linn. . . . .	8	455	— <i>distinctum</i> , Mœnch. . .	8	555
— <i>parviflorum</i> , Lamk. . .	8	456	— <i>dumetorum</i> , Lamk. . .	8	552
<b>CANTUA</b> , 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
<b>CAPERONIA</b> , A. Saint-Hil.	2	487	— <i>hortense</i> , Lamk. . . . .	8	558
<b>CAPNOIDES</b> , 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
<b>CAPNOPHYLLUM</b> , Gærtn. . .	8	455	— <i>rotundifolium</i> , Mœnch.	8	558
<b>CAPPAREÆ</b> , D. C. . . . .	6	296	— <i>sempervivens</i> , Mich. . .	8	545
<b>CAPPARIDÆÆ</b> ,			— <i>sylvaticum</i> , Lamk. . . . .	8	554
Vent. . . . .	6	295	— <i>virginicum</i> , Lamk. . . . .	8	545
<i>Capparides</i> , Juss. . . . .	6	295	<i>Capriola</i> , Adans. . . . .	13	165
<b>CAPPARIS</b> , 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	<b>CAPSELLA</b> , Mœnch. . . . .	6	556
— <i>Baducca</i> , Lamk. . . . .	6	501	— <i>Bursa pastoris</i> , Mœnch.	6	558
— <i>cordifolia</i> , Lamk. . . . .	6	299	<b>CAPSICUM</b> , 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> , Linn. . . . .	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>sphaericum</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	<b>CARAGANA</b> , Lamk. . . . .	1	266
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	6	297	— <i>Altagana</i> , Poir. . . . .	1	267
<b>CAPRARIA</b> , 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
			— <i>ferox</i> , Lamk. . . . .	1	269
<b>CAPRIFOLIA-</b>			— <i>frutescens</i> , D. C. . . . .	1	268
<b>CEÆ</b> , Bartl. . . . .	8	525	— <i>grandiflora</i> , D. C. . . . .	1	268
<i>Caprifoliaceæ-Caprifoliææ</i> ,			— <i>jubata</i> , Poir. . . . .	1	270
A. Rich. . . . .	8	525	— <i>microphylla</i> , D. C. . . . .	1	267
<i>Caprifoliaceæ-Lonicereææ</i> ,			— <i>pygmæa</i> , D. C. . . . .	1	269
R. Br. . . . .	8	524	— <i>spinosa</i> , D. C. . . . .	1	269
<i>Caprifoliaceæ-Sambuceææ</i> ,			— <i>tragacanthoides</i> , Poir.	1	269
D. C. . . . .	8	505	<b>CARAGUATA</b> , Plum. . . . .	12	598
<b>CAPRIFOLIUM</b> , Linn. . . . .	8	529	<b>CARAIPA</b> , Aubl. . . . .	4	69
— <i>alpinum</i> , Lamk. . . . .	8	534	— <i>parvifolia</i> , Aubl. . . . .	4	70
— <i>balearicum</i> , Dum. Cours.	8	540	— <i>Richardiana</i> , Camb. . . .	4	70
— <i>bracteosum</i> , Mich. . . . .	8	545	<b>CARALLIA</b> , Roxb. . . . .	4	552
— <i>canescens</i> , Schousb. . . .	8	555	<b>CARALLUMA</b> , R. Br. . . . .	8	540
— <i>cœruleum</i> , Lamk. . . . .	8	556	<i>Carandas</i> , Rumph. . . . .	8	504
— <i>chinense</i> , Spach. . . . .	8	551	<i>Caranga</i> , Vahl. . . . .	9	269
— <i>confusum</i> , Spach. . . . .	8	552	<b>CARAPA</b> , Aubl. . . . .	5	202
			— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	5	202

TABLE LATINE.

205

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Carapa guineensis</i> , Juss. fil.	3	205	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	73
<i>Carara</i> , Med. . . . .	6	526	— <i>crispus</i> , Linn. . . . .	10	97
— <i>Coronopus</i> , Med. . . . .	6	579	— <i>eriphorus</i> , Linn. . . . .	10	95
<b>CARCERULOSÆ</b> , 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> , Schul. . . . .	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> , Mœnch. . . . .	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>Caricææ</i> , Turp. . . . .	15	514
— <i>Draba</i> , Desv. . . . .	6	542	<i>Carimpana</i> , Hort. Malab. . . . .	12	94
CARDERINA, Cass. . . . .	10	52	CARISSA, Linn. . . . .	8	505
<i>Cardiaca</i> , Mœnch. . . . .	9	166	— <i>Carandas</i> , Linn. . . . .	8	504
CARDIOCARPUS, Reinw. . . . .	7	111	— <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	503
CARDIONEMA, D. C. . . . .	5	258	CARLINA, Tonrn. . . . .	10	60
CARDIOPETALUM, Schlechtend. . . . . .	7	496	— <i>acanthifolia</i> , All. . . . .	10	60
CARDIOPSIS, Desv. . . . .	9	52	— <i>acaulis</i> , Lamk. . . . .	10	60
CARDIOSPERMUM, Linn. . . . .	3	41	— <i>Chardousse</i> , Vill. . . . .	10	60
— <i>elegans</i> , Kunth. . . . .	3	42	— <i>Cynara</i> , Pourr. . . . .	10	60
— <i>Halicacabum</i> , Linn. . . . .	3	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>Carduaceæ</i> , Cass. . . . .	10	11	CARLINEÆ - BARNA- DESIEÆ, Cass. . . . .	10	9
<b>CARDUINEÆ</b> , Cass. . . . .	10	11	CARLINEÆ - PROTO- TYPEÆ, Cass. . . . .	10	9
	et	79	CARLINEÆ-STÆHELI- NEÆ, Cass. . . . .	10	9

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CARLINEÆ-XERANTHE-</b>			<b>CARTHANUS</b> , Tourn. . . . .	10	80
<b>MEÆ</b> , Cass. . . . .	10	8	— <i>gummiferus</i> , Lamk. . . . .	10	61
<b>CARLOWITZIA</b> , Mœach. . . . .	10	9	— <i>tinctorius</i> , Linn. . . . .	10	81
<b>CARLUDOVICA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	12	25	<b>CARTONEMA</b> , R. Br. . . . .	15	122
<b>CARMELITA</b> , Gay. . . . .	10	55	<b>CARUM</b> , Linn. . . . .	8	193
<b>CARMICHAELIA</b> , R. Br. . . . .	1	242	— <i>Bulbocastanum</i> , Koch. . . . .	8	194
— <i>australis</i> , R. Br. . . . .	1	242	— <i>Carvi</i> , Linn. . . . .	8	195
<b>CARMINATIA</b> , D. C. . . . .	10	57	<i>Caruncularia</i> , Haw. . . . .	8	540
<i>Carmona</i> , Cavan. . . . .	9	52	<i>Carvisfolia</i> , Vaill. . . . .	8	154
<b>CAROLINEA</b> , Linn. fil. . . . .	5	425	<b>CARYA</b> , Nutt. . . . .	2	172
— <i>alba</i> , Lodd. . . . .	5	424	— <i>alba</i> , Nutt. . . . .	2	174
— <i>grandiflora</i> , Tuss. . . . .	5	426	— <i>amara</i> , Nutt. . . . .	2	177
— <i>insignis</i> , Swartz. . . . .	5	425	— <i>aquatica</i> , Nutt. . . . .	2	179
— <i>macrantha</i> , Juss. fil. . . . .	5	425	— <i>glabra</i> , Willd. . . . .	2	179
— <i>marginata</i> , Juss. fil. . . . .	5	425	— <i>myristicæformis</i> , Nutt. . . . .	2	179
— <i>minor</i> , Sims. . . . .	5	426	— <i>olivæformis</i> , Nutt. . . . .	2	175
— <i>princeps</i> , Linn. fil. . . . .	5	424	— <i>porcina</i> , Nutt. . . . .	2	178
— <i>tomentosa</i> , Martius. . . . .	5	424	— <i>sulcata</i> , Nutt. . . . .	2	174
<b>CAROXYLON</b> , Thunb. . . . .	5	278	— <i>tomentosa</i> , Nutt. . . . .	2	176
<b>CARPESIMUM</b> , Linn. . . . .	10	27	<b>CARYOCAR</b> , Linn. . . . .	5	41
<b>CARPIA</b> , Banks. . . . .	15	145	— <i>amygdalifera</i> , Cav. . . . .	5	15
<b>CARPHALEA</b> , Juss. . . . .	8	575	— <i>brasiliensis</i> , Camb. . . . .	5	41
<b>CARPIEPHORUS</b> , Cass. . . . .	10	57	— <i>butyrosa</i> , Willd. . . . .	3	14
<i>Carpholoma</i> , Don. . . . .	10	27	— <i>glabra</i> , Pers. . . . .	5	12
<b>CARPHOSTEPHIUM</b> , Cass. . . . .	10	17	— <i>nucifera</i> , Linn. . . . .	5	41
<b>CARPINEÆ</b> , Spach. . . . .	11	145	— <i>tomentosa</i> , Willd. . . . .	5	15
		et 214	— <i>villosa</i> , Pers. . . . .	5	15
<b>CARPINUS</b> , Tourn. . . . .	11	219	<b>CARYODAPHNE</b> , Blum. . . . .	10	470
— <i>americana</i> , Mich. . . . .	11	224	<i>Caryophylleæ</i> , Juss. . . . .	5	146
— <i>Betulus</i> , Linn. . . . .	11	221		et	205
— <i>duinensis</i> , Scop. . . . .	11	225	<b>CARYOPHYLLI-</b>		
— <i>edentula</i> , Roch. . . . .	11	221	<b>NEÆ</b> , Bartl. . . . .	5	145
— <i>faginea</i> , Lindl. . . . .	11	227	<b>CARYOPHYLLUS</b> , Linn. . . . .	4	171
— <i>orientalis</i> , Lamk. . . . .	11	225	— <i>antisepticus</i> , Blum. . . . .	4	175
— <i>Ostrya</i> , Linn. . . . .	11	216	— <i>aromaticus</i> , Linn. . . . .	4	172
— <i>Ostrya americana</i> , Mich. . . . .	11	218	— <i>ellipticus</i> , Labill. . . . .	4	175
— <i>quercifolia</i> , Hortor. . . . .	11	222	— <i>fastigiatus</i> , Blum. . . . .	4	175
— <i>triflora</i> , Mœnch. . . . .	11	218	— <i>floribundus</i> , Blum. . . . .	4	175
— <i>variegata</i> , Hortor. . . . .	11	222	<b>CARYOPTERIS</b> , Bunge. . . . .	9	227
— <i>viminea</i> , Wallich. . . . .	11	226	<b>CARYOTA</b> , Linn. . . . .	12	77
<b>CARPOCERAS</b> , A. Rich. . . . .	9	249	— <i>Rumphiana</i> , Mart. . . . .	12	78
<i>Carpodetes</i> , Herbert. . . . .	12	405	— <i>urens</i> , Linn. . . . .	12	77
<b>CARPODETUS</b> , Forst. . . . .	2	459	<b>CASALEA</b> , A. Saint-Hil. . . . .	7	190
<i>Carpodontos</i> , Labill. . . . .	5	544	<i>Casambium</i> , Rumph. . . . .	2	198
— <i>lucida</i> , Labill. . . . .	5	545	<i>Cascarilla</i> , Adans. . . . .	2	487
<b>CARPOLYZA</b> , Sal. . . . .	12	410	<b>CASEARIA</b> , Jacq. . . . .	6	290
— <i>spiralis</i> , Sal. . . . .	12	410	— <i>ulmifolia</i> , Vahl. . . . .	6	290
<i>Carpopogon</i> , Roxb. . . . .	1	157	<i>Casia</i> , Tourn. . . . .	10	460
<b>CARRICHTERA</b> , D. C. . . . .	6	551	<b>CASPARIA</b> , Kunth. . . . .	1	124
— <i>Vellæ</i> , D. C. . . . .	6	555	<i>Cassandra</i> , Don. . . . .	9	445
<i>Carrichtera</i> , Scop. . . . .	4	5	— <i>calyculata</i> , Don. . . . .	9	476
<i>Cartesia</i> , Cass. . . . .	10	59	<b>CASSANDRA</b> , Spach. . . . .	9	477
<b>CARTERETIA</b> , 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
<b>CASSELLIA</b> , Nees et Mart. . . . .	9	227	— <i>indica</i> , Roxb. . . . .	11	195
<b>CASSIA</b> , 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	<b>CASTANOPSIS</b> , Don. . . . .	11	185
— <i>ligna</i> , Blackw. . . . .	10	482	— <i>armata</i> , Don. . . . .	11	185
— <i>obovata</i> , Collad. . . . .	1	114	— <i>castauicarpa</i> , Roxb. . . . .	11	185
— <i>marylandica</i> , Linn. . . . .	1	115	— <i>ferox</i> , Roxb. . . . .	11	185
— <i>Senna</i> , Lamk. . . . .	1	115	<b>CASTELA</b> , Turp. . . . .	2	580
<i>Cassida</i> , Tourn. . . . .	9	165	<b>CASTELEÆ</b> , 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
<b>CASSINE</b> , Linn. . . . .	2	425	<b>CASTILLEJA</b> , 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	<b>CASUARINA</b> , ( Rumph. )		
— <i>Maurocena</i> , Linn. . . . .	2	425	Linn. . . . .	11	270
<b>CASSINIA</b> , R. Br. . . . .	10	201	— <i>equisetifolia</i> , Linn. . . . .	11	272
— <i>acoleata</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	275
— <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
<b>CASSIOPE</b> , Don. . . . .	9	445	<b>CASUARINEÆ</b> ,		
<i>Cassiopea</i> , Don. . . . .	10	55	Mirb. . . . .	11	267
<b>CASSIPOUREA</b> , Aubl. . . . .	4	552	<b>CATABROSA</b> , Beauv. . . . .	15	164
<i>Cassumunar</i> , Colla. . . . .	12	154	<b>CATALPA</b> , Juss. . . . .	9	152
<b>CASSUPA</b> , Humb. et Bonpl.	8	572	— <i>cordifolia</i> , Juss. . . . .	9	155
<i>Cassuta</i> , Gray. . . . .	9	89	— <i>syringæfolia</i> , Hort. Kew. . . . .	9	155
<b>CASSUVIÆ</b> , R. Br. . . . .	2	184	<b>CATANANCHE</b> , 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
<b>CASSYTA</b> , Linn. . . . .	10	474	<b>CATAPPA</b> , Gærtn. . . . .	4	298
<i>Cassytaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	466	— <i>Benzoin</i> , Gærtn. . . . .	4	300
<b>CASSYTEÆ</b> , Nees. . . . .	10	474	<b>CATASETUM</b> , Rich. . . . .	12	177
<i>Cassytha baccifera</i> , Mill. . . . .	15	591	<i>Cutalero-phora</i> , Steud. . . . .	15	159
<i>Castalia</i> , Salisb. . . . .	7	166	<b>CATESBEA</b> , 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	145	<i>Catha</i> , Forsk. . . . .	2	405
<b>CASTANEA</b> , Tourn. . . . .	11	186	— <i>edulis</i> , Forsk. . . . .	2	411

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cathantes</i> , Rich. . . . .	12	40	<b>CEROPIA</b> , Linn. . . . .	11	68
<i>Cathartocarpus</i> , Pers. . . . .	1	88	— <i>peltata</i> , Linn. . . . .	11	68
<i>Cathea</i> , Sal. . . . .	12	182	<b>CEDRELA</b> , Linn. . . . .	5	173
<i>Catimbium</i> , Juss. . . . .	12	154	— <i>angustifolia</i> , D. C. . . . .	5	175
<b>CATINGA</b> , Aubl. . . . .	4	406	— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil. . . . .	5	176
<i>Catonia</i> , Cass. . . . .	10	6	— <i>febrifuga</i> , Blum. . . . .	5	175
<b>CATONIA</b> , Mœnch. . . . .	10	6	— <i>guianensis</i> , Juss. fil. . . . .	5	176
<b>CATTLEJA</b> , Lindl. . . . .	12	176	— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	5	176
<b>CATURUS</b> , Linn. . . . .	2	519	— <i>odorata</i> , Ruiz et Pav. . . . .	5	175
— <i>spiciflorus</i> , Linn. . . . .	2	520	— <i>sinensis</i> , Juss. fil. . . . .	5	174
<b>CAUCALIDEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	155	— <i>Toona</i> , Roxb. . . . .	5	174
	et	150	<b>CEDRELACEÆ</b> , . . . . .		
<b>CAUCALIS</b> , Linn. . . . .	8	155	Juss. fil. . . . .	5	161
— <i>Sanicula</i> , Crantz. . . . .	8	221	<b>CEDRELEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	5	165
<b>CAUCANTHUS</b> , Forsk. . . . .	5	124		et	171
<i>Cauda felis</i> , Rumph. . . . .	2	520	<i>Cedrelex</i> , R. Br. . . . .	5	161
<i>Caulinia</i> , Mœnch. . . . .	1	156	<b>CEDRONELLA</b> , Mœnch. . . . .	9	166
<i>Caulinia</i> , Willd. . . . .	12	14	<b>CEDRUS</b> , Juss. . . . .	11	426
<i>Caulonia</i> , D. C. . . . .	12	14	— <i>Deodara</i> , Lamb. . . . .	11	450
<b>CAULOPHYLLUM</b> , Mich. . . . .	8	68	— <i>Libani</i> , Juss. . . . .	11	427
— <i>thalictroides</i> , Mich. . . . .	8	69	<b>CELASTRINEÆ</b> , . . . . .		
<b>CAULOTRETUS</b> , Rich. . . . .	1	127	R. Br. . . . .	2	402
<i>Caunga</i> , Hort. Malab. . . . .	12	70	<i>Celastrineæ-Evonymeæ</i> , D. C. . . . .	2	402
<i>Causea</i> , Scop. . . . .	1	569	<b>CELASTRUS</b> , Linn. . . . .	2	410
<b>CAUSTIS</b> , R. Br. . . . .	15	146	— <i>buxifolius</i> , Linn. . . . .	2	411
<b>CAVALLIUM</b> , Schott et Endl. . . . .	5	515	— <i>cassinoides</i> , L'hérit. . . . .	2	411
— <i>comosum</i> , Sch. et Endl. . . . .	5	514	— <i>cymosus</i> , Bot. Mag. . . . .	2	412
— <i>urens</i> , Sch. et Endl. . . . .	5	515	— <i>edulis</i> , Vahl. . . . .	2	411
<i>Cavanilla</i> , Desr. . . . .	9	400	— <i>lucidus</i> , Linn. . . . .	2	411
<i>Cavanillesia</i> , Ruiz et Pav. . . . .	5	545	— <i>multiflorus</i> , Lamk. . . . .	2	412
<b>CAVENDISHIA</b> , Lindl. . . . .	9	522	— <i>oleæfolius</i> , Pers. . . . .	2	411
<i>Cavinium</i> , Petit-Thou. . . . .	9	522	— <i>oleoides</i> , Lamk. . . . .	2	411
<b>CAYLUCEA</b> , A. Saint-Hil. . . . .	7	105	— <i>pyracanthus</i> , Linn. . . . .	2	412
<b>CEANOETHUS</b> , (Linn.) Ad. . . . .			— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	2	410
— <i>Brongn.</i> . . . .	2	457	<b>CELMISIA</b> , Cass. . . . .	10	36
— <i>africanus</i> , Linn. . . . .	2	462	<b>CELOSIA</b> , Linn. . . . .	5	254
— <i>americanus</i> , Linn. . . . .	2	459	— <i>argentea</i> , Linn. . . . .	5	254
— <i>azureus</i> , Desf. . . . .	2	458	— <i>castrensis</i> , Linn. . . . .	5	255
— <i>Baumannianus</i> , Spach. . . . .	2	460	— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	5	255
— <i>caruleus</i> , Lodd. . . . .	2	458	— <i>cristata</i> , Linn. . . . .	5	255
— <i>Delitianus</i> , Spach. . . . .	2	459	— <i>lanata</i> , Linn. . . . .	5	254
— <i>Fontanesianus</i> , Spach. . . . .	2	460	— <i>longifolia</i> , Mart. . . . .	5	256
— <i>glaber</i> , Spach. . . . .	2	459	— <i>margaritacea</i> , Linn. . . . .	5	255
— <i>globulosus</i> , Labill. . . . .	2	465	— <i>nitida</i> , Vahl. . . . .	5	256
— <i>intermedius</i> , Pursh. . . . .	2	461	— <i>paniculata</i> , Swartz. . . . .	5	256
— <i>microphyllus</i> , Mich. . . . .	2	461	— <i>virgata</i> , Jacq. . . . .	5	255
— <i>ovatus</i> , Desf. . . . .	2	460	<b>CELSIA</b> , Linn. . . . .	9	266
— <i>perennis</i> , Pursh. . . . .	2	461	<b>CELTIDEÆ</b> , Dumort. . . . .	11	98
— <i>pulchellus</i> , Delile. . . . .	2	459		et	122
— <i>sanguineus</i> , Pursh. . . . .	2	461	<i>Celtidæ</i> , Rich. . . . .	11	95
— <i>spathulatus</i> , Labill. . . . .	2	465	<b>CELTIS</b> , Tourn. . . . .	11	122
<i>Cebatha</i> , Forsk. . . . .	8	6	— <i>aspera</i> , Hortor. . . . .	11	129
<b>CECIDODAPHNE</b> , Nees. . . . .	10	470			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Celtis Audibertiana</i> , Spach.	11	133	<i>Centaurea dealbata</i> , Willd.	10	68
— <i>Audibertiana oblongata</i> , Spach. . . . .	11	133	— <i>decipiens</i> , Thuil. . . . .	10	67
— <i>Audibertiana ovata</i> , Spach. . . . .	11	133	— <i>depressa</i> , Bieberst. . . . .	10	69
— <i>australis</i> , Linn. . . . .	11	127	— <i>dilnata</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	153	— <i>moschata</i> , Lamk. . . . .	10	77
— <i>occidentalis</i> , Guimp et Hayn. . . . .	11	153	— <i>muricata</i> , Linn. . . . .	10	78
— <i>occidentalis</i> , Mich. Fil. . . . .	11	153	— <i>Nuttallii</i> , Spreng. . . . .	10	63
— <i>occidentalis cordata</i> , Aud. . . . .	11	153	— <i>ochroleuca</i> , Sims. . . . .	10	70
— <i>occidentalis grandidentata</i> , Spach. . . . .	11	153	— <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
<b>CEMBRA</b> , Spach. . . . .	11	398	— <i>stellata</i> , Lamk. . . . .	10	72
<b>CENARRHENES</b> , Labill. . . . .	10	401	— <i>stricta</i> , W. et K. . . . .	10	70
<b>CENCHRUS</b> , Linn. . . . .	13	159	— <i>suaveolens</i> , Willd. . . . .	10	76
— <i>spicatus</i> , Cav. . . . .	13	189	— <i>tatarica</i> , Reichb. . . . .	10	71
<b>CENIA</b> , Commers. . . . .	10	23	— <i>Triumfetti</i> , All. . . . .	10	70
<b>CENOLOPHIUM</b> , Koch. . . . .	8	158	<b>CENTAURELLA</b> , Mich. . . . .	9	6
<b>CENOLOPHON</b> , Blum. . . . .	12	154	<b>CENTAURIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	10
<b>CENTAUREA</b> , Linn. . . . .	10	63	et . . . . .		62
— <i>africana</i> , Lamk. . . . .	10	75	<b>CENTAURIEÆ-CHRYSEIDEÆ</b> , Cass. . . . .	10	11
— <i>amara</i> , Linn. . . . .	10	67	<b>CENTAURIEÆ-PROTO-TYPEÆ</b> , Cass. . . . .	10	10
— <i>Amberboi</i> , Lamk. . . . .	10	76	<i>Centaureium</i> , Burm. . . . .	10	74
— <i>ambracea</i> , Schk. . . . .	10	76	<b>CENTAURIUM</b> , Cass. . . . .	10	74
— <i>americana</i> , Nutt. . . . .	10	63	— <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	73	— <i>vulgare</i> , Schum. . . . .	9	12
— <i>Calcitrapa</i> , Linn. . . . .	10	72	<b>CENTAUROPSIS</b> , 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	<b>CENTOHECA</b> , Desv. . . . .	13	165
— <i>Cyanus</i> , Linn. . . . .	10	69	<i>Centrachæna</i> , Schott. . . . .	10	24
			<b>CENTRANTHERA</b> , R. Br. . . . .	9	271
			<b>CENTRANTHUS</b> , Neck. . . . .	10	306
			— <i>latifolius</i> , Duf. . . . .	10	306
			— <i>ruber</i> , D. C. . . . .	10	306
			<b>CENTRAPALUS</b> , Cass. . . . .	10	29
			<b>CENTRATHERUM</b> , Cass. . . . .	10	59
			<b>CENTROCARPHA</b> , Don. . . . .	10	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Centrocarpha grandiflora</i> ,			<i>Ceranthera</i> , Elliot, . . . .	9	164
Don. . . . .	10	156	<i>Ceranthus</i> , Schreb. . . . .	8	258
<b>CENTROCHILUS</b> , Schauer.	12	180	<i>Cerasophora</i> , Neck. . . . .	1	579
<i>Centroclinium</i> , Don. . . . .	10	55	<b>CERASTIUM</b> , Linn. . . . .	5	216
<i>Centrolepideæ</i> , Desv. . . . .	15	158	— <i>argenteum</i> , Bieberst.	5	218
		et 140	— <i>arvense</i> , Linn. . . . .	5	217
<b>CENTROLEPIS</b> , Labill. . . . .	15	140	— <i>bannaticum</i> , Rochel.	5	218
<b>CENTRONIA</b> , Blum. . . . .	9	257	— <i>Biebersteinianum</i> , D. C.	5	218
<b>CENTRONIA</b> , Don. . . . .	4	205	— <i>Columnæ</i> , Ten. . . . .	5	217
<b>CENTROPETALUM</b> , Lindl.	12	179	— <i>grandiflorum</i> , W. et K.	5	218
<i>Centrophorum</i> , Trin. . . . .	15	167	— <i>molle</i> , Vill. . . . .	5	217
<b>CENTROPHYLLUM</b> , Neck.	10	11	— <i>repens</i> , Bieberst. . . . .	5	218
<i>Centropodium</i> , Burch. . . . .	10	521	— <i>repens</i> , Linn. . . . .	5	217
<b>CENTROPOGON</b> , 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	<b>CERASUS</b> , Tourn. . . . .	1	400
<b>CENTUNCULUS</b> , 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>centricosa</i> , Mœnch. . . . .	12	551	— <i>borealis</i> , Mich. . . . .	1	411
<b>CEPHAELIS</b> , 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
		et 460	— <i>caroliniana</i> , Mich. . . . .	1	420
— <i>Ipecacuanha</i> , A. Rich.	8	460	— <i>Chamæcerasus</i> , Lois.	1	407
<b>CEPHALANTHERA</b> , Rich. . . . .	12	182	— <i>densiflora</i> , Spach. . . . .	1	415
<b>CEPHALANTHUS</b> , Linn. . . . .	8	462	— <i>depressa</i> , Pursh. . . . .	1	599
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	8	465	— <i>duracina</i> , D. C. . . . .	1	402
<b>CEPHALARIA</b> , Schrad. . . . .	19	514	— <i>elliptica</i> , Lois. . . . .	1	418
<b>CEPHALIDIUM</b> , 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>Cephalonoplos</i> , Neck. . . . .	10	12	— <i>glandulosa</i> , Thunb. . . . .	1	425
<b>CEPHALOPAPPUS</b> , Nees et			— <i>glauca</i> , Mœnch. . . . .	1	400
Mart. . . . .	10	54	— <i>hirsuta</i> , Elliot. . . . .	1	417
<b>CEPHALOPHILON</b> , Meisn.	10	521	— <i>Hixa</i> , Schmidt. . . . .	1	419
<b>CEPHALOPHORA</b> , Cavan.	10	18	— <i>humilis</i> , Host. . . . .	1	407
<i>Cephaloschœnus</i> , Nees. . . . .	15	146	— <i>incana</i> , Steven. . . . .	1	425
<b>CEPHALOSTIGMA</b> , D. C. fil.	9	556	— <i>incisa</i> , Lois. . . . .	1	424
<b>CEPHALOTUS</b> , Labill. . . . .	1	484	— <i>japonica</i> , Lois. . . . .	1	425
— <i>follicularis</i> , Labill. . . . .	1	484	— <i>japonica</i> , Ker. . . . .	1	425
<b>CEPHALOXYES</b> , Presl. . . . .	15	154	— <i>Juliana</i> , D. C. . . . .	1	405
<i>Ceraia</i> , Lour. . . . .	12	176	— <i>Laurocerasus</i> , Lois. . . . .	1	419
<i>Ceramianthe</i> , Reichb. . . . .	9	266	— <i>lositanica</i> , Mill. . . . .	1	418
<i>Ceramia</i> , Don. . . . .	9	445	— <i>Mahaleb</i> , Mill. . . . .	1	409
<i>Ceranium</i> , Blume. . . . .	10	562	— <i>micrantha</i> , Spach. . . . .	1	414
<b>CERAMOPHORA</b> , Nees. . . . .	10	501	— <i>nepalensis</i> , Ser. . . . .	1	418
<b>CERAMOSPERMEÆ</b> ,			— <i>occidentalis</i> , Swartz.	1	422
Tausch. . . . .	8	152	— <i>oxyphyra</i> , Spach. . . . .	1	415
		et 141	— <i>Pados</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	599	— <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	<b>CERCIS</b> , Lion. . . . .	1 428
— <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	<b>CERCOCARPUS</b> , Kunth. . . . .	1 453
— <i>sinensis</i> , Pers. . . . .	1	425	<b>CERCODIA</b> , Murr. . . . .	4 445
— <i>sphærocarpa</i> , Lois. . . . .	1	421	<i>Cercodianæ</i> , Juss. . . . .	4 445
— <i>undulata</i> , Ser. . . . .	1	418	<b>CERCOSTYLOS</b> , Less. . . . .	10 18
— <i>virginiana</i> , Mich. . . . .	1	416	<i>Cerdana</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9 52
— <i>virginiana</i> , Willd. . . . .	1	414	<b>CERDIA</b> , Flor. Mex. . . . .	5 205
<b>CERATANDRA</b> , Lindl. . . . .	12	180	<i>Cerefolium sativum</i> , Bess.	8 145
<i>Ceratanthera</i> , Horn. . . . .	12	154	<i>Ceresia</i> , Pers. . . . .	13 160
<b>CERATIOLA</b> , Mich. . . . .	2	485	<b>CEREUS</b> , (Mill.) D. C. . . . .	15 586
<b>CERATIUM</b> , Blum. . . . .	12	177	— <i>Ackermanni</i> , Pfeiff. . . . .	15 585
<b>CERATOCARPUS</b> , Linn. . . . .	5	278	— <i>acutangulus</i> , Hort. Berol.	15 575
<b>CERATOCARYA</b> , Nees. . . . .	15	159	— <i>Æthiops</i> , Haw. . . . .	15 565
<b>CERATOCALLOS</b> , Bernh. . . . .	9	68	— <i>alatus</i> , D. C. . . . .	15 588
— <i>daturoides</i> , Bernh. . . . .	9	69	— <i>alatus</i> , Link et Oto. . . . .	15 590
<b>CERATOCEPHALUS</b> , Mœnch.	7	190	— <i>albispinus</i> , Salm-Dyck.	15 565
<b>CERATOCHILUS</b> , Blum. . . . .	12	179	— <i>ambignus</i> , D. C. . . . .	15 575
<i>Ceratochilus</i> , Lindl. . . . .	12	177	— <i>articulatus</i> , Pfeiff. . . . .	15 572
<b>CERATOCHLOA</b> , Beauv. . . . .	15	164	— <i>azureus</i> , Parm. . . . .	15 565
<b>CERATOGONUM</b> , Meisn. . . . .	10	522	— <i>Bonplandii</i> , Parm. . . . .	13 576
<b>CERATOLOBUS</b> , Blum. . . . .	12	61	— <i>Bradypus</i> , Lehm. . . . .	13 561
<b>CERATONIA</b> , Linn. . . . .	1	109	— <i>brevispinulus</i> , Salm-	
— <i>Siliqua</i> , Linn. . . . .	1	109	— <i>Dyck</i> . . . . .	15 579
<b>CERATOPETALUM</b> , Smith.	5	11	— <i>candicans</i> , Gill. . . . .	13 567
— <i>gommiferum</i> , Smith.	5	11	— <i>chilensis</i> , Colla. . . . .	15 566
<i>Ceratophyllaceæ</i> , Asa Gray.	15	294	— <i>cinerascens</i> , D. C. . . . .	15 571
<b>CERATOPHYLL-</b>			— <i>coccineus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15 584
<b>LEÆ</b> , S. F. Gray. . . . .	15	294	— <i>cærulescens</i> , Salm-Dyck.	15 565
<b>CERATOPHYLLUM</b> , 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
<b>CERATOPSIS</b> , 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>denudatus</i> , Pfeiff. . . . .	15 560
<i>Ceratosperrum</i> , Pers. . . . .	5	278	— <i>divaricatus</i> , D. C. . . . .	15 570
<b>CERATOSTACHYS</b> , Blum. . . . .	4	296	— <i>divergens</i> , Hort. Berol.	15 570
<b>CERATOSTEMMA</b> , Juss. . . . .	9	522	— <i>Dyckii</i> , Mart. . . . .	15 566
<b>CERATOSTIGMA</b> , Bunge. . . . .	10	555	— <i>eburneus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15 567
<b>CERATOSTYLIS</b> , Blum. . . . .	12	179	— <i>eriphorus</i> , Hort. Berol.	15 569
<b>CERATOTHECA</b> , Endl. . . . .	9	249	— <i>extensus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15 582
<i>Cerbera</i> , Juss. . . . .	8	502	— <i>Eyriesii</i> , Hort. Berol. . . . .	15 559
<b>CERBERA</b> , Lion. . . . .	8	515	— <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.	15	565	<i>Cereus repandus</i> , Haw. . . . .	15	568
— <i>gibbosus</i> , Pfeiff. . . . .	15	560	— <i>reptans</i> , Haw. . . . .	15	576
— <i>gracilis</i> , Mill. . . . .	15	568	— <i>rhombus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	588
— <i>gracilis</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	580	— <i>Royeni</i> , Haw. . . . .	15	565
— <i>grandiflorus</i> , Mill. . . . .	15	578	— <i>Schrankii</i> , Zuccar. . . . .	15	584
— <i>grandispinus</i> , Haw. . . . .	15	568	— <i>Scopa</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	556
— <i>Haworthii</i> , D. C. . . . .	15	564	— <i>senilis</i> , D. C. . . . .	15	561
— <i>Hookeri</i> , Pfeiff. . . . .	15	586	— <i>serpens</i> , D. C. . . . .	15	575
— <i>humilis</i> , D. C. . . . .	15	580	— <i>serpentinus</i> , Lag. . . . .	15	573
— <i>Hystrix</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	567	— <i>serruliflorus</i> , Haw. . . . .	15	568
— <i>Jamacaru</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	570	— <i>setaceus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	582
— <i>latevirens</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	574	— <i>setiger</i> , Haw. . . . .	15	580
— <i>lanatus</i> , D. C. . . . .	15	562	— <i>speciosissimus</i> , D. C. . . . .	15	585
— <i>lanuginosus</i> , Haw. . . . .	15	562	— <i>spinulosus</i> , D. C. . . . .	15	579
— <i>lanuginosus</i> , Mill. . . . .	15	565	— <i>squamulosus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	595
— <i>latifrons</i> , Zuccar. . . . .	15	586	— <i>stellatus</i> , Pfeiff. . . . .	15	566
— <i>leptophis</i> , D. C. . . . .	15	578	— <i>strictus</i> , D. C. . . . .	15	564
— <i>leucauthus</i> , Pfeiff. . . . .	15	558	— <i>subrepandus</i> , Haw. . . . .	15	569
— <i>Linkii</i> , Lehm. . . . .	15	551	— <i>tenellus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	576
— <i>lutescens</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	564	— <i>tenuispinus</i> , Haw. . . . .	15	594
— <i>marginatus</i> , D. C. . . . .	15	570	— <i>tetragonus</i> , Haw. . . . .	15	571
— <i>marginatus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	586	— <i>triangularis</i> , Haw. . . . .	15	580
— <i>Martianus</i> , Zuccar. . . . .	15	577	— <i>triangularis major</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	581
— <i>moniliformis</i> , D. C. . . . .	15	572	— <i>trigonus</i> , Haw. . . . .	15	581
— <i>monstrosus</i> , D. C. . . . .	15	567	— <i>tripterus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	581
— <i>multangularis</i> , Haw. . . . .	15	562	— <i>triqueter</i> , Haw. . . . .	15	581
— <i>multiplex</i> , Hort. Berol. . . . .	15	557	— <i>truncatus</i> , D. C. . . . .	15	587
— <i>Myosurus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	594	— <i>tubiflorus</i> , Pfeiff. . . . .	15	558
— <i>Napoleonis</i> , Grah. . . . .	15	581	— <i>tunicatus</i> , Lehm. . . . .	15	415
— <i>niger</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	564	— <i>turbinatus</i> , Pfeiff. . . . .	15	559
— <i>nycticalus</i> , Link. . . . .	15	579	— <i>undatus</i> , Hort. Berol. . . . .	15	569
— <i>obtusus</i> , Haw. . . . .	15	574	— <i>undulosus</i> , D. C. . . . .	15	574
— <i>ovatus</i> , Pfeiff. . . . .	15	572	— <i>variabilis</i> , Pfeiff. . . . .	15	574
— <i>oxygonus</i> , Link et Otto. . . . .	15	557	— <i>virens</i> , D. C. . . . .	15	571
— <i>oxypetalus</i> , D. C. . . . .	15	586	<b>CERINTHE</b> , Linn. . . . .	9	51
— <i>paniculatus</i> , D. C. . . . .	15	575	<i>Ceriscus</i> , Gärtn. . . . .	8	572
— <i>pellucidus</i> , Hort. Berol. . . . .	15	575	— <i>malabaricus</i> , Gärtn. . . . .	8	415
— <i>pentagonus</i> , Haw. . . . .	15	576	<b>CEROPEGIA</b> , Linn. . . . .	8	558
— <i>pentalophus</i> , D. C. . . . .	15	572	— <i>acuminata</i> , Roxb. . . . .	8	559
— <i>peruvianus</i> , D. C. . . . .	15	566	— <i>bulbosa</i> , Roxb. . . . .	8	558
— <i>peruvianus monstrosus</i> , Pfeiff. . . . .	15	567	— <i>tuberosa</i> , Roxb. . . . .	8	559
— <i>phyllanthoides</i> , D. C. . . . .	15	585	<b>CEROPHYLLEUM</b> , Spach. . . . .	6	152
— <i>Phyllanthus</i> , D. C. . . . .	15	586	— <i>Douglasii</i> , Spach. . . . .	6	153
— <i>Phyllanthus</i> , Hook. . . . .	15	586	— <i>inebrians</i> , Spach. . . . .	6	154
— <i>Pitajaya</i> , D. C. . . . .	15	574	<i>Ceroxylon</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	12	61
— <i>polygonus</i> , D. C. . . . .	15	574	— <i>andicola</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	12	74
— <i>princeps</i> , Pfeiff. . . . .	15	575	<b>CERRIS</b> , Spach. . . . .	11	166
— <i>prismaticus</i> , Haw. . . . .	15	576	<b>CERROIDES</b> , Spach. . . . .	11	159
— <i>prismaticus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	582	<b>CERUANA</b> , Forsk. . . . .	10	28
— <i>pteranthus</i> , Link. . . . .	15	579	<i>Cervaria</i> , Gärtn. . . . .	8	155
— <i>pulchellus</i> , Pfeiff. . . . .	15	560	<b>CERVIA</b> , Lag. . . . .	9	105
— <i>ramulosus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	588			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CERVICINA</b> , Delile . . . . .	9	536	<b>Chaetogastra lanceolata</b> , 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
<b>CESATIA</b> , Endl. . . . .	8	137	— <i>reticulata</i> , D. C. . . . .	4	256
<i>Cestichis</i> , Thouars. . . . .	12	175	— <i>sarmentosa</i> , D. C. . . . .	4	240
<i>Cestraceæ</i> , Lindl. . . . .	9	54	— <i>speciosa</i> , D. C. . . . .	4	256
<b>CESTRINEÆ</b> , Endl. . . . .	9	57	— <i>stricta</i> , D. C. . . . .	4	240
	et	87	— <i>strigillosa</i> , Mart. et Zucc. . . . .	4	259
<b>CESTRINUS</b> , Cass. . . . .	10	12	— <i>tortuosa</i> , D. C. . . . .	4	238
<b>CESTRUM</b> , Linn. . . . .	9	87	<b>CHÆTOLEPIS</b> , D. C. . . . .	4	243
— <i>Parqui</i> , L'hérit. . . . .	9	88	<b>CHÆTOPAPPA</b> , D. C. . . . .	10	50
— <i>virgatum</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	88	<i>Chaetophora</i> , Nutt. . . . .	10	50
<i>Chabræa</i> , Adans. . . . .	4	419	<b>CHÆTOPETALUM</b> , D. C. . . . .	4	241
<b>CHABRÆA</b> , D. C. . . . .	10	55	<b>CHÆTOSPORA</b> , R. Br. . . . .	15	145
<i>Chadara</i> , Forsk. . . . .	4	5	<b>CHÆTOSTOMA</b> , 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
<b>CHÆNACTIS</b> , D. C. . . . .	10	18	— <i>tetrasticha</i> , D. C. . . . .	4	219
<b>CHÆNANTHE</b> , Lindl. . . . .	12	178	<b>CHÆTOTROPIS</b> , Kunth. . . . .	15	161
<i>Chænantophoreæ</i> , Lag. . . . .	10	55	<b>CHÆTURUS</b> , Link. . . . .	15	161
	et	54	<b>CHAITURUS</b> , Mœnch. . . . .	9	166
<b>CHÆNOMELES</b> , Lindl. . . . .	2	158	<i>Chaixia</i> , Lapeyr. . . . .	9	272
— <i>japonica</i> , Lindl. . . . .	2	159	<i>Chakiatella</i> , Cass. . . . .	10	20
<b>CHÆNOLEURA</b> , Rich. . . . .	4	271	<i>Chalcas</i> , Lour. . . . .	2	250
— <i>stenobotrys</i> , D. C. . . . .	4	271	— <i>japonensis</i> , Lour. . . . .	2	254
<b>CHÆNOSTOMA</b> , Benth. . . . .	9	270	<i>Chamagrostis</i> , Borkh. . . . .	15	159
<b>CHERODOPLECTRON</b> , Schauer. . . . .	12	181	<b>CHAMAREA</b> , Eckl. et Zeyh. . . . .	8	139
<b>CHEROPHYLLUM</b> , (Linn.) Koch. . . . .	8	144	<b>CHAMÆBUXUS</b> , Spach. . . . .	7	125
— <i>bulbosum</i> , Linn. . . . .	8	146	— <i>alpestris</i> , Spach. . . . .	7	127
— <i>Cerfolium</i> , Crantz. . . . .	8	145	<i>Chamæcerasus</i> , Tourn. . . . .	8	327
— <i>odoratum</i> , Lamk. . . . .	8	148	<i>Chamæcistus</i> , Gray. . . . .	9	444
— <i>sativum</i> , Lamk. . . . .	8	145	<b>CHAMÆCYPARIS</b> , Spach. . . . .	11	529
— <i>temulum</i> , Linn. . . . .	8	145	— <i>nulkatensis</i> , Spach. . . . .	11	555
— <i>trichospermum</i> , Scholt. . . . .	8	144	— <i>sphæroidea</i> , Spach. . . . .	11	551
<b>CHÆTACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	144	<i>Chamæductylis</i> , Link. . . . .	15	164
<b>CHÆTANTHERA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	10	55	<i>Chamædaphne</i> , Mitch. . . . .	8	575
<b>CHÆTANTHUS</b> , R. Br. . . . .	15	159	<b>CHAMÆDAPHNE</b> , Mœnch. . . . .	9	475
<i>Chætaria</i> , Beauv. . . . .	15	161	— <i>calyculata</i> , Mœnch. . . . .	9	476
<i>Chætium</i> , Nees. . . . .	15	160	— <i>crispa</i> , Link. . . . .	9	477
<b>CHÆTOBROMUS</b> , Nees. . . . .	15	165	<b>CHAMÆDOREA</b> , Willd. . . . .	12	60
<b>CHÆTOCALYX</b> , D. C. . . . .	1	154	<b>CHAMÆDRYON</b> , Ser. . . . .	1	452
<b>CHÆTOCHILUS</b> , Vahl. . . . .	9	545	<b>CHAMÆDRYS</b> , Tourn. . . . .	9	217
<i>Chætochlæna</i> , Don. . . . .	10	155	— <i>officinalis</i> , Mœnch. . . . .	9	218
<i>Chætocrater</i> , Ruiz et Pav. . . . .	6	288	— <i>Marum</i> , Mœnch. . . . .	9	219
<i>Chætocyperus</i> , Nees. . . . .	15	145	— <i>scordioides</i> , Schreb. . . . .	9	220
<b>CHÆTOGASTRA</b> , D. C. . . . .	4	255	— <i>Scordium</i> , Mœnch. . . . .	9	219
— <i>alpestris</i> , Martius. . . . .	4	246	<b>CHAMÆFISTULA</b> , D. C. . . . .	1	114
— <i>canescens</i> , D. C. . . . .	4	258	<b>CHAMELAUCIÆ</b> , D. C. . . . .	4	104
— <i>cardinalis</i> , D. C. . . . .	4	259		et	106
— <i>ciliaris</i> , D. C. . . . .	4	257	<b>CHAMELAUCIUM</b> , Desf. . . . .	4	110
— <i>conferta</i> , D. C. . . . .	4	240	— <i>Brownii</i> , Desf. . . . .	4	110
			— <i>ciliatum</i> , Desf. . . . .	4	111
			— <i>plumosum</i> , Desf. . . . .	4	110

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Chamæledon</i> , Link. . . . .	9	444	CHARIEIS, Cass. . . . .	10	262
CHAMELEON, Cass. . . . .	10	61	— heterophylla, Cass. . . . .	10	265
— gummifer, Cass. . . . .	10	61	<i>Charlwoodia</i> , Sweet. . . . .	12	210
<i>Chamælinum paniculatum</i> ,			CHARPENTIERA, Gaudich. . . . .	5	249
Host. . . . .	6	582	CHARTOLEPIS, Cass. . . . .	10	66
CHAMÆLIRIUM, Willd. . . . .	12	241	CHASALIA, Commers. . . . .	8	577
— <i>carolinianum</i> , Willd. . . . .	12	242	CHASCANUM, E. Mey. . . . .	9	227
— dioicum, Gray. . . . .	12	242	CHASCOLYTRUM, Desv. . . . .	15	164
CHAMÆNELES, Lindl. . . . .	2	51	<i>Chasmanthum</i> , Nees. . . . .	15	165
CHAMÆNELUM, (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
— <i>proliferum</i> , Mœnch. . . . .	10	191	CHASTENEA, D. C. . . . .	4	205
— <i>romanum</i> , Blackw. . . . .	10	188	<i>Chatelania</i> , Neck. . . . .	10	7
CHAMÆNERIUM, Tourn. . . . .	4	596	<i>Cheilococca</i> , Sal. . . . .	4	152
— <i>angustifolium</i> , Scop. . . . .	4	596	CHEILOPSIS, Moq. . . . .	9	145
— <i>denticulatum</i> , Spach. . . . .	4	598	CHEILYCTIS, Raf. . . . .	9	163
— <i>rosmarinifolium</i> , Spach. . . . .	4	597	CHEIRANTHUS, (Linn.) R.Br. . . . .	6	406
CHAMÆPITHYS, Tourn. . . . .	9	225	— <i>annuus</i> , Linn. . . . .	6	404
— <i>vulgaris</i> , Link. . . . .	9	224	— <i>Cheiri</i> , Linn. . . . .	6	409
CHAMÆPLIUM, Wallr. . . . .	6	455	— <i>Cheiri Chamæleon</i> ,		
— <i>officinale</i> , Wallr. . . . .	6	455	Bot. Mag. . . . .	6	411
CHAMÆREPES, Spreng. . . . .	12	180	— <i>cinereus</i> , Webb. . . . .	6	411
CHAMÆRHAPHIS, R. Br. . . . .	15	160	— <i>fenestralis</i> , Linn. . . . .	6	404
<i>Chamæripes</i> , Gärtn. . . . .	12	108	— <i>fruticulosus</i> , Linn. . . . .	6	409
— <i>major</i> , Gärtn. . . . .	12	108	— <i>græcus</i> , D. C. . . . .	6	405
— <i>minor</i> , Gärtn. . . . .	12	108	— <i>ibericus</i> , Willd. . . . .	6	419
CHAMÆROPS, Linn. . . . .	12	107	— <i>incanus</i> , Linn. . . . .	6	404
— <i>humilis</i> , Linn. . . . .	12	107	— <i>laciniatus</i> , Poir. . . . .	6	591
— <i>humilis depressa</i> , Mart. . . . .	12	108	— <i>lavigatus</i> , Willd. . . . .	6	419
— <i>humilis elata</i> , Mart. . . . .	12	108	— <i>lanceolatus</i> , Willd. . . . .	6	498
— <i>Palmetto</i> , Mich. . . . .	12	107	— <i>longifolius</i> , Vent. . . . .	6	411
<i>Chamæscadium</i> , C. A. Mey. . . . .	8	158	— <i>mutabilis</i> , L'hérit. . . . .	6	411
CHAMESENNA, D. C. . . . .	1	115	— <i>mutabilis</i> , 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	— <i>scoparius</i> , Willd. . . . .	6	411
<i>Chamorchis</i> , A. Rich. . . . .	12	180	— <i>sinuatus</i> , Linn. . . . .	6	404
CHAPELIERA, A. Rich. . . . .	8	572	— <i>tenuifolius</i> , L'hérit. . . . .	6	411
CHAPELLIERA, Nees. . . . .	15	146	— <i>tricuspidatus</i> , Linn. . . . .	6	405
<i>Chaptalia</i> , Ledeb. . . . .	10	35	— <i>tristis</i> , Linn. . . . .	6	402
CHAPTALIA, Vent. . . . .	10	55	— <i>varius</i> , Sibth. et Sm. . . . .	6	402
<i>Chaquepiria</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	— <i>balearica</i> , Spach. . . . .	7	262
CHARIANTHÆ, D. C. . . . .	4	206	— <i>elegans</i> , Spach. . . . .	7	261
et . . . . .		270	CHEIROSTEMON, Humb. . . . .		
CHARIANTHUS, Don. . . . .	4	270	et Bonpl. . . . .	5	441
— <i>coccineus</i> , Don. . . . .	4	271	— <i>platanoides</i> , Humb. et B. . . . .	5	442
— <i>purpureus</i> , Don. . . . .	4	271	CHEIROSTYLIS, Blum. . . . .	12	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CHELIDONINEÆ</b> , Spach.	7	6	<b>Chenopodium olidum</b> , Smith.	5	502
	et	28	— <i>Quinoa</i> , Willd. . . . .	5	501
<b>CHELIDONIUM</b> , 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	<b>CHENORRHINUM</b> , D. C. . .	9	267
— <i>hybridum</i> , Linn. . . . .	7	29	<b>CHERINA</b> , Cass. . . . .	10	55
— <i>laciniatum</i> , Mill. . . . .	7	56	<b>CHERLERIA</b> , Hall. . . . .	5	205
— <i>majus</i> , Linn. . . . .	7	56	<i>Cheve</i> , Rafin. . . . .	9	454
— <i>quercifolium</i> , Villemet.	7	56	<b>CHEVREULIA</b> , Cass. . . . .	10	26
— <i>violaceum</i> , Lamk. . . .	7	29		et	35
<b>CHELONANTHERA</b> , Blum.	12	178	<b>CHIAZOSPERMUM</b> , Bernh.	7	59
<b>CHELONE</b> , Linn. . . . .	9	296	<i>Chikrassa</i> , Flem. . . . .	5	170
— <i>angustifolia</i> , Kunth. . .	9	501	<b>CHILIADENUS</b> , Cass. . . . .	10	27
— <i>atropurpurea</i> , Sweet.	9	501	<b>CHILIANTHUS</b> , Burch. . . .	9	270
— <i>barbata</i> , Cav. . . . .	9	299	<b>CHILIOPHYLLUM</b> , D. C. . .	10	22
— <i>campanulata</i> , Cav. . . .	9	501	<b>CHILIOTRICHUM</b> , Cass. . .	10	50
— <i>Digitalis</i> , Sweet. . . . .	9	505	<b>CHILOCARPUS</b> , Blum. . . . .	8	501
— <i>elegans</i> , Spach. . . . .	9	297	<i>Chilochloa</i> , Beauv. . . . .	15	159
— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	9	297	<b>CHILODIA</b> , R. Br. . . . .	9	165
— <i>latifolia</i> , Elliot. . . . .	9	297	<b>CHIOGLOTTIS</b> , R. Br. . . . .	12	182
— <i>Lyonii</i> , Pursh. . . . .	9	298	<b>CHILOPSIS</b> , Don. . . . .	9	150
— <i>major</i> , Bot. Mag. . . . .	9	298	<b>CHILOSCHISTA</b> , Lindl. . . .	12	170
— <i>obliqua</i> , Linn. . . . .	9	297	<b>CHILURUS</b> , R. Br. . . . .	10	401
— <i>Pentstemon</i> , Linn. . . . .	9	502	<b>CHIMARRIS</b> , Jacq. . . . .	8	375
— <i>purpurea</i> , Mill. . . . .	9	297	<i>Chimaza</i> , R. Br. . . . .	9	444
— <i>rosea</i> , Sweet. . . . .	9	501	<b>CHIMONANTHUS</b> , 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	<b>CHIMOPHILA</b> , 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
<b>CHENOPODEÆ</b> , D.C.	5	276	<b>CHIOCOCCA</b> , P. Br. . . . .	8	457
<b>CHENOPODIUM</b> , 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	500	<b>CHIONACHNE</b> , R. Br. . . . .	15	159
— <i>ficifolium</i> , Smith. . . . .	5	501	<b>CHIONANTHUS</b> , Linn. . . .	8	259
— <i>felidum</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	CHONDRIILA, Linn. . . . .	10	6
— <i>frutescens</i> , Griseb. . . . .	9	8	<i>Chondrocarpus</i> , Nutt. . . . .	8	157
— <i>frutescens</i> , Linn. . . . .	9	8	CHONDROLÆNA, 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>Chorista</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
<b>CHLENACEÆ</b> , 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>rhombum</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
<b>CHLORANTHÆ</b> , 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	CHROMOLÆNA, D. C. . . . .	10	57
<b>CHLORIDÆ</b> , 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>Chrysaetinium</i> , Kunth. . . . .	10	58
			<i>Chrysangium</i> , Link. . . . .	9	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CHRYSANTHE</b> , Spach. . . . .	7	212	<b>Chrysophyllum argenteum</b> ,		
<i>Chrysanthellina</i> , Cass. . . . .	10	9	Jacq. . . . .	9	586
<b>CHRYSANTHELLUM</b> , Rich. . . . .	10	19	— <i>Cainito</i> , Linn. . . . .	9	585
<b>CHRYSANTHEMUM</b> , 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	<b>CHRYSOPIA</b> , 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	<b>CHRYSOPOGON</b> , Trin. . . . .	15	167
— <i>Leucanthemum</i> , Linn. . . . .	10	178	<b>CHRYSOPSIS</b> , Nutt. . . . .	10	29
— <i>parthenifolium</i> , Pers. . . . .	10	177	<b>CHRYSOSPLENIUM</b> , 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	<b>CHRYSOSTEMMA</b> , E. Mey. . . . .	10	14
— <i>serotinum</i> , Linn. . . . .	10	175	<b>CHRYSOSTEMMA</b> , Less. . . . .	10	19
— <i>sinense</i> , Sabine. . . . .	10	179	<i>Chrysothrix</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>Chlthonia</i> , Cass. . . . .	10	16
<b>CHRYSEIS</b> , Cass. . . . .	10	75	<b>CHUKRASIA</b> , Juss. fil. . . . .	3	170
— <i>moschata</i> , Cass. . . . .	10	77	— <i>tabularis</i> , Juss. fil. . . . .	3	170
— <i>odorata</i> , Cass. . . . .	10	76	<b>CHUNCOA</b> , Pav. . . . .	4	296
<b>CHRYSION</b> , Spach. . . . .	5	509	<b>CHUQUIRAGA</b> , Juss. . . . .	10	9
— <i>biflorum</i> , Spach. . . . .	5	510	<b>CHUSQUEA</b> , Kunth. . . . .	15	221
<b>CHRYSIPHIALA</b> , Ker. . . . .	12	405	— <i>scandens</i> , Kunth. . . . .	15	221
<b>CHRYSITRIX</b> , Linn. fil. . . . .	15	146	<i>Chylodia</i> , Rich. . . . .	10	20
<b>CHRYSOBALA-</b>			<b>CHYSIS</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>NEÆ</b> , R. Br. . . . .	1	568	<i>Chytralia</i> , Adans. . . . .	4	105
<b>CHRYSOBALANUS</b> , Linn. . . . .	1	569	<i>Chytraculia</i> , P. Br. . . . .	4	105
— <i>ellipticus</i> , Sol. . . . .	1	570	<b>CICCA</b> , Linn. . . . .	2	494
— <i>leaco</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	<b>CICCA</b> , Med. . . . .	6	262
<b>CHRYSOBAPHUS</b> , Wallich. . . . .	12	161	<b>CICENDIA</b> , Adans. . . . .	9	5
<b>CHRYSOBOTRYA</b> , Spach. . . . .	6	148	<b>CICER</b> , 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
<b>CHRYSOCOMA</b> , 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	<b>Cichoraceæ</b> , Juss. . . . .	10	4
— <i>Linosyris</i> , Linn. . . . .	10	255	et . . . . .		5
— <i>patula</i> , Thunb. . . . .	10	256	<b>Cichoreæ</b> , Spreng. . . . .	10	5
<b>CHRYSOGLOSSUM</b> , Blum. . . . .	12	175	<b>CICORIUM</b> , Tourn. . . . .	10	53
<b>CHRYSOGONUM</b> , 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
<b>CHRYSOPHANIA</b> , Kunth. . . . .	10	22	— <i>pumilum</i> , Jacq. . . . .	10	56
<b>CHRYSOPHYLLUM</b> , Linn. . . . .	9	585	<b>CICUTA</b> , 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 . . . . .	et	586
— <i>tenuifolia</i> , Schrank. . . . .	8	190	— <i>ovalifolia</i> , Humb. et	8	587
— <i>virosa</i> , Linn. . . . .	8	189	Bonpl. . . . .	8	587
<i>Cicularia</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	345	— <i>pubescens</i> , Vahl. . . . .	8	586
<i>Cienfuegosia</i> , Cav. . . . .	5	345	— <i>purpurea</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	586
<b>CIMICIFUGA</b> , 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>palmeta</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>Velloziti</i> , A. Saint-Hil. . . . .	8	592
— <i>racemosa</i> , Bart. . . . .	7	595	<i>Cinchonaceæ</i> , Lindl. . . . .	8	369
<i>Cimicifuga</i> , Borkh. . . . .	9	6	<b>CINCHONÆ</b> , A. Rich. . . . .	8	571
— <i>Pneumonanthe</i> , Borkh. . . . .	9	18	et . . . . .	et	579
<i>Cinara</i> , Tourn. . . . .	10	12	<b>CINERARIA</b> , Linn. . . . .	10	55
<b>CINCHONA</b> , Linn. . . . .	8	585	— <i>amelloides</i> , Linn. . . . .	10	262
— <i>acutifolia</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	588	<b>CINNA</b> , Linn. . . . .	15	161
— <i>angustifolia</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	585	<b>CINNAMOMÆ</b> , Nees. . . . .	10	469
— <i>angustifolia</i> , Swartz. . . . .	8	595	<b>CINNAMOMUM</b> , (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>jamaicensis</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> : $\beta$ , 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>litum</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.		Vol.	Pag.
<i>Cionisaccus</i> , Kuhl et Hass.	12	180	<i>Cisti</i> , Juss. . . . .	6	1
<i>CIPADESSA</i> , Blum. . . . .	3	180	<b>CISTIFLORÆ</b> , Bartl.	5	475
<i>Ciponima</i> , Aubl. . . . .	9	417	<i>Cistineæ</i> , D. C. . . . .	6	1
<i>CIPURA</i> , Aubl. . . . .	13	73	<b>CISTINEÆ</b> , Spach. . . . .	6	7
— <i>martinicensis</i> , Kunth.	13	74		et	15
— <i>paludosa</i> , Aubl. . . . .	15	74	<i>Cistineæ - Sarraceniææ</i> ,		
— <i>vaginata</i> , Red. . . . .	15	74	Reichb. . . . .	13	327
<b>CIRCÆA</b> , Linn. . . . .	4	413	<b>CISTOCARPIUM</b> , Spach. . . . .	6	471
— <i>lutetiana</i> , Linn. . . . .	4	416	— <i>utriculatum</i> , Spach. . . . .	6	472
<b>CIRRHÆA</b> , Lindl. . . . .	12	177	<i>Cistoideæ</i> , Vent. . . . .	6	1
<b>CIRRHOPETALUM</b> , Lindl.	12	173	<b>CISTUS</b> , (Tourn.) Spach. . . . .	6	84
<b>CIRSIUM</b> , Tourn. . . . .	10	92	— <i>acutifolius</i> , Sweet. . . . .	6	73
— <i>arvense</i> , Lamk. . . . .	10	93	— <i>ægyptiacus</i> , Linn. . . . .	6	20
— <i>bracteatum</i> , Link. . . . .	10	90	— <i>algarvensis</i> , Bot. Mag.	6	52
— <i>eriphorum</i> , Scop. . . . .	10	93	— <i>alyssoides</i> , Lamk. . . . .	6	58
— <i>laeocolatum</i> , Scop. . . . .	10	95	— <i>anglicus</i> , Linn. . . . .	6	41
— <i>maculatum</i> , Mœnch. . . . .	10	90	— <i>angustifolius</i> , Jacq. . . . .	6	29
— <i>oleraceum</i> , All. . . . .	10	94	— <i>apenninus</i> , Linn. . . . .	6	27
— <i>syriacum</i> , Gært. . . . .	10	90	— <i>arabicus</i> , Linn. . . . .	6	10
<b>CISSAMPELOS</b> , Linn. . . . .	8	25	— <i>asperifolius</i> , Sweet. . . . .	6	77
— <i>discolor</i> , Wallich. . . . .	8	22	— <i>atriplicifolius</i> , Lamk. . . . .	6	54
— <i>ovalifolia</i> , D. C. . . . .	8	25	— <i>Barrelieri</i> , Bot. Mag.	6	29
— <i>Pareira</i> , Lamk. . . . .	8	24	— <i>brasiliensis</i> , Lamk. . . . .	6	96
<b>CISSUS</b> , Linn. . . . .	3	210	— <i>canadensis</i> , Hort. Kew.	6	100
— <i>acida</i> , Linn. . . . .	3	212	— <i>canariensis</i> , Willd. . . . .	6	22
— <i>Ampelopsis</i> , Pers. . . . .	3	213	— <i>candidissimus</i> , Dunal. . . . .	6	93
— <i>antarctica</i> , Vent. . . . .	3	210	— <i>canus</i> , Jacq. . . . .	6	41
— <i>auriculata</i> , Roxb. . . . .	3	214	— <i>carolinianus</i> , Vent. . . . .	6	97
— <i>capensis</i> , Willd. . . . .	3	210	— <i>cheiranthoides</i> , Lamk. . . . .	6	58
— <i>caustica</i> , Tuss. . . . .	3	213	— <i>ciliatus</i> , Desf. . . . .	6	28
— <i>crenata</i> , Blum. . . . .	3	213	— <i>cinereus</i> , Cavan. . . . .	6	40
— <i>nodosa</i> , Blum. . . . .	3	211	— <i>Clusii</i> , Dunal. . . . .	6	65
— <i>orientalis</i> , Willd. . . . .	3	214	— <i>complicatus</i> , Lamk. . . . .	6	83
— <i>pentaphylla</i> , Willd. . . . .	3	214	— <i>corbariensis</i> , Pers. . . . .	6	75
— <i>quadrangularis</i> , Linn.	3	212	— <i>creticus</i> , Sweet. . . . .	6	80
— <i>rotundifolia</i> , Blum. . . . .	3	211	— <i>croceus</i> , Desf. . . . .	6	27
— <i>salutaris</i> , Kunth. . . . .	3	212	— <i>Cupanianus</i> , Presl. . . . .	6	75
— <i>setosa</i> , Roxb. . . . .	3	212	— <i>cymosus</i> , Dunal. . . . .	6	86
— <i>stans</i> , Pers. . . . .	3	217	— <i>cyprius</i> , Lamk. . . . .	6	63
— <i>scyoides</i> , Linn. . . . .	3	211	— <i>dichotomus</i> , Cav. . . . .	6	43
— <i>thyrsiflora</i> , Blum. . . . .	3	213	— <i>ellipticus</i> , Desf. . . . .	6	21
— <i>tuberculata</i> , Jacq. . . . .	3	213	— <i>eriocephalus</i> , Viv. . . . .	6	87
<i>Cissus arborea</i> , Forsk. . . . .	15	533	— <i>fætidus</i> , Jacq. . . . .	6	27
<b>CISTACEÆ</b> , Lindl.	6	1	— <i>ferrugineus</i> , Lamk. . . . .	6	10
<i>Cistanche</i> , Link. . . . .	9	261	— <i>florentinus</i> , Lamk. . . . .	6	83
<b>CISTANTHE</b> , Spach. . . . .	5	229	— <i>formosus</i> , Curt. . . . .	6	58
— <i>anceps</i> , Spach. . . . .	5	250	— <i>Fumana</i> , Lion. . . . .	6	11
— <i>discolor</i> , Spach. . . . .	5	251	— <i>Fumana</i> : $\alpha$ , calycinus,		
<i>Cistææ</i> , Reichb. . . . .	6	1	Desf. . . . .	6	44
<b>CISTEÆ</b> , Spach. . . . .	6	6	— <i>glaucus</i> , Cavan. . . . .	6	27
	et	8	— <i>glaucus</i> , Desf. . . . .	6	27
<i>Cistella</i> , Blum. . . . .	12	178	— <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>involutocratus</i> , Lamk. . . . .	6	58	— <i>salviaefolius</i> , D. C. . . . .	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Bot. Mag. . . . .	6	68	— <i>salviaefolius</i> , Lion. . . . .	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Linn. . . . .	6	69	— <i>sambucifolius</i> , Cav. . . . .	6	52
— <i>lævipès</i> , Linn. . . . .	6	15	— <i>Savii</i> , Bertol. . . . .	6	10
— <i>lævis</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>squammatulus</i> , Linn. . . . .	6	36
— <i>laurifolius</i> , Linn. . . . .	6	66	— <i>symphytifolius</i> , Lamk. . . . .	6	95
— <i>lavandulæfolius</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	32	— <i>vaginatus</i> , Hort. Kew. . . . .	6	95
— <i>Lippii</i> , Linn. . . . .	6	21	— <i>villosus</i> , Lion. . . . .	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>lus</i> , Spach. . . . .	6	89
— <i>mollis</i> , Cav. . . . .	6	41	— <i>vulgaris incanus</i> , Spach. . . . .	6	88
— <i>monspeliensis</i> , Linn. . . . .	6	82	— <i>vulgaris sessilifolius</i> , . . . . .	6	88
— <i>mutabilis</i> , Jacq. . . . .	6	27	Spach. . . . .	6	88
— <i>nigricans</i> , Pourr. . . . .	6	77	— <i>vulgaris undulatus</i> , Spach. . . . .	6	88
— <i>niloticus</i> , Linn. . . . .	6	17	— <i>vulgaris villosus</i> , Spach. . . . .	6	87
— <i>nummulariæfolius</i> , Cav. . . . .	6	40	CITHAREXYLON, Linn. . . . .	9	227
— <i>oblongifolius</i> , Sweet. . . . .	6	77	CITROSMA, Ruiz et Pav. . . . .	11	90
— <i>ocymoides</i> , Lamk. . . . .	6	52	CITRULLUS, Neck. . . . .	6	212
— <i>ølandicus</i> , Linn. . . . .	6	41	— <i>Colocynthis</i> , Schrad. . . . .	6	213
— <i>origanifolius</i> , Lamk. . . . .	6	44	— <i>etnolis</i> , Spach. . . . .	6	214
— <i>ocatus</i> , Viv. . . . .	6	27	CITRUS, Linn. . . . .	2	236
— <i>parviflorus</i> , Lamk. . . . .	6	85	— <i>Aurantium</i> , Lion. . . . .	2	275
— <i>parviflorus</i> , Spach. . . . .	6	85	— <i>Aurantium Berga-</i> <i>mium</i> , Lois. . . . .	2	282
— <i>parviflorus brevifolius</i> , Spach. . . . .	6	85	— <i>Aurantium cornicu-</i> <i>latum</i> , Lois. . . . .	2	265
— <i>parviflorus longifolius</i> , Spach. . . . .	6	85	— <i>Aurantium fructu va-</i> <i>riegato</i> , Lois. . . . .	2	271
— <i>parviflorus spathulatus</i> , Spach. . . . .	6	85	— <i>Aurantium gibbosum</i> , Risso. . . . .	2	265
— <i>piloselloides</i> , Lapeyr. . . . .	6	41	— <i>Aurantium grassense</i> , Lois. . . . .	2	270
— <i>pilosus</i> , Linn. . . . .	6	28	— <i>Aurantium hierochun-</i> <i>ticum</i> , Risso. . . . .	2	265
— <i>plantagineus</i> , Willd. . . . .	6	47			
— <i>platysepalus</i> , Sweet. . . . .	6	79			
— <i>polifolius</i> , Linn. . . . .	6	28			

	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>mum</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 saloniiana</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> : $\beta$ , Willd. . . . .	2	279
<i>tum</i> , Lois. . . . .	2	298	<i>Citta</i> , Lour. . . . .	1	157
— <i>Limonium Balotinum</i> ,			<i>Cittarhynchus</i> , Willd. . . . .	2	580
Lois. . . . .	2	294	CLADANTHUS, Cass. . . . .	10	190
— <i>Limonium Barbado-</i>			— <i>proliferus</i> , Cass. . . . .	10	191
<i>rum</i> , Lois. . . . .	2	295	<i>Cladiæ</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> , . . . . .	2	295	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>lathyrifolia</i> , Bess.	7	282
<i>CLARIONEÆ</i> , Lag.	10	55	— <i>maritima</i> , D. C.	7	279
<i>CLARUSIA</i> , Ruiz et Pav.	11	258	— <i>nulans</i> , Crantz.	7	271
<i>CLARKIA</i> , 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
<i>CLAUSENA</i> , Burm.	2	250	— <i>revoluta</i> , Desf.	7	266
<i>CLAVERA</i> , D. C.	10	12	— <i>scandens</i> , Borkh.	7	276
<i>CLAVIGERA</i> , D. C.	10	57	— <i>semitriloba</i> , Lag.	7	261
<i>CLAVIJA</i> , Ruiz et Pav.	9	379	— <i>sepium</i> , Lamk.	7	276
— <i>lanceifolia</i> , Desf.	9	380	— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	281
— <i>longifolia</i> , Desf.	9	379	— <i>sibirica</i> , Willd.	7	275
— <i>ornata</i> , Don.	9	379	— <i>verticillaris</i> , D. C.	7	260
<i>CLAVULIUM</i> , Desv.	1	155	— <i>Viorna</i> , Andr.	7	269
<i>CLAYTONIA</i> , 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	<i>CLEMATITIS</i> , Endl.	10	564
— <i>perfoliata</i> , Don.	5	254	<i>CLEOME</i> , Linn.	6	509
— <i>Portulacaria</i> , Linn.	5	252	— <i>arborea</i> , Kunth.	6	312
— <i>sibirica</i> , Linn.	5	235	— <i>dendroides</i> , Schult.	6	312
— <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	312
<i>Cleanthe</i> , Sal.	15	— 4	— <i>icosandra</i> , Linn.	6	306
<i>Cleanthes</i> , Don.	10	54	— <i>monandra</i> , D. C.	6	315
<i>CLEIOSOSTOMA</i> , Blum.	12	179	— <i>pentaphylla</i> , Linn.	6	315
<i>Cleitria</i> , Schrad.	10	14	— <i>pubescens</i> , Sims.	6	311
<i>CLEMATIDÆ</i> , D. C.	7	191	— <i>pungens</i> , Willd.	6	309
et		257	— <i>rosea</i> , D. C.	6	311
<i>CLEMATIS</i> , Linn.	7	275	— <i>speciosissima</i> , Lindl.	6	311
— <i>alpina</i> , Mill.	7	258	— <i>spinosa</i> , Linn.	6	309
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	7	281	— <i>violacea</i> , Linn.	6	307
— <i>aristata</i> , R. Br.	7	285	— <i>virgata</i> , Stev.	6	308
— <i>balearica</i> , Pers.	7	261	— <i>viridiflora</i> , Schreb.	6	312
— <i>balearica</i> , Rich.	7	265	— <i>viscosa</i> , Linn.	6	306
— <i>bracteata</i> , Mœnch.	7	278	<i>CLEOMEÆ</i> , D. C.	6	296
— <i>calycina</i> , Hort. Kew.	7	262	et		503
— <i>campaniflora</i> , Brot.	7	266	<i>Cleomella</i> , D. C.	6	297
— <i>cirrhuosa</i> , Linn.	7	261	<i>Cleomena</i> , Beauv.	15	161
— <i>corymbosa</i> , Mill.	7	285	<i>CLEONIA</i> , Linn.	9	165
— <i>crispa</i> , Linn.	7	267	<i>Cleophora</i> , Gærtn.	12	62
— <i>cylindrica</i> , Sims.	7	269	<i>CLERMONTIA</i> , Gaudich.	9	572
— <i>divaricata</i> , Jacq.	7	269	<i>CLERODENDRON</i> , Linn.	9	228
— <i>elongata</i> , Trätt.	7	271	— <i>fragrans</i> , Willd.	9	223
— <i>erecta</i> , All.	7	282	<i>CLETHRA</i> , 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
<b>CLEYERA</b> , Thunb. . . . .	4	62	— <i>tomentosa</i> , Willd. . . . .	2	499
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	4	65	<b>CLYPEA</b> , Blum. . . . .	8	22
— <i>ochracea</i> , Thunb. . . . .	4	65	— <i>Burmanni</i> , Wight et Arn. . . . .	8	22
<b>CLEYRIA</b> , Neck. . . . .	1	88	<b>CLYPEOLA</b> , Gærtn. . . . .	6	526
<i>Clibadium</i> , Allem. . . . .	11	25	— <i>didyma</i> , Crantz. . . . .	6	570
<b>CLIBADIUM</b> , Linn. . . . .	10	18	— <i>maritima</i> , Linn. . . . .	6	491
<i>Clidantes</i> , Herbert. . . . .	12	405	— <i>montana</i> , All. . . . .	6	482
<b>CLIDEMIA</b> , Don. . . . .	4	252	<b>CNEMIDIA</b> , Lindl. . . . .	12	181
— <i>agrestis</i> , Don. . . . .	4	254	<b>CNEMIDOSTACHYS</b> , 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	<b>CNICUS</b> , Vaill. . . . .	10	75
<b>CLIFFORTIA</b> , 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> , Salz. . . . .	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>Silauis</i> , Spreng. . . . .	8	214
<b>CLINOPODIUM</b> , Linn. . . . .	9	164	<b>CNIDOSCOLUS</b> , Pohl. . . . .	2	487
<b>CLINTONIA</b> , Douglas. . . . .	9	572	<b>COBÆA</b> , 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
<b>CLINTONIÆ</b> , Presl. . . . .	9	572	<b>COBURGIA</b> , Herbert. . . . .	12	422
<b>CLISTAX</b> , Martius. . . . .	9	147	<b>COBURGIA</b> , Sweet. . . . .	12	427
<b>CLITONIA</b> , Don. . . . .	4	206	— <i>incarnata</i> , Sweet. . . . .	12	427
<b>CLITORIA</b> , Linn. . . . .	1	242	<b>COCCIFERA</b> , Webb. . . . .	11	177
— <i>calcarigera</i> , Sal. . . . .	1	243	<b>COCCINIA</b> , Walk. et Arn. . . . .	6	188
— <i>Galactia</i> , Linn. . . . .	1	244	<i>Coccocypselum</i> , Swartz. . . . .	8	175
— <i>Plumieri</i> , Turp. . . . .	1	245	<b>COCCOLOBA</b> , 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
<b>CLITORIÆ</b> , D. C. . . . .	1	155	— <i>grandifolia</i> , Jacq. . . . .	10	542
et . . . . .		502	— <i>latifolia</i> , Poir. . . . .	10	542
<b>CLIVIA</b> , Lindl. . . . .	12	405	— <i>laurifolia</i> , Jacq. . . . .	10	545
<b>GLOMENOCOMA</b> , Cass. . . . .	10	16	— <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
<b>CLUSIA</b> , Linn. . . . .	5	510	— <i>uvifera</i> , Linn. . . . .	10	542
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	5	512	<b>COCCOSPERMA</b> , Klotz. . . . .	9	542
— <i>Criuva</i> , Cambess. . . . .	5	515	<b>COCCULIDIUM</b> , Spach. . . . .	8	16
— <i>insignis</i> , Mart. . . . .	5	514	— <i>populifolium</i> , Spach. . . . .	8	17
— <i>lanceolata</i> , Camb. . . . .	5	515	<b>COCCULINÆ</b> , Bartl. . . . .	8	1
— <i>Panapanari</i> , Choisy. . . . .	5	515	<b>COCCULUS</b> , 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
<b>CLUYTIA</b> , Linn. . . . .	2	498	— <i>cinerascens</i> , A. St-Hil. . . . .	8	14
— <i>alaternoides</i> , Willd. . . . .	2	499			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cocculus corvulaceus</i> , D. C.	8	14	<i>Cocos guineensis</i> , Linn.	12	114
— <i>cordifolius</i> , D. C.	8	14	— <i>fusiformis</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	51
— <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	552
— <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
<b>COCHLEARIA</b> , Linn.	6	499	<i>Codda-panna</i> , Hort. Mal.	12	101
— <i>anglica</i> , Linn.	6	502	<b>CODIA</b> , Forst.	4	552
— <i>aquatica</i> , C. A. Mey.	6	510	<b>CODIUM</b> , Juss. fl.	2	505
— <i>arctica</i> , D. C.	6	502	— <i>pictum</i> , Hook.	2	506
— <i>Armoracia</i> , Linn.	6	520	<b>CODON</b> , Royen.	9	105
— <i>Coronopus</i> , Linn.	6	579	<b>CODONANTHEMUM</b> , 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	<b>CODONOPSIS</b> , Wallich.	9	556
— <i>græntandica</i> , Linn.	6	501	<b>CODONORCHIS</b> , Lindl.	12	182
— <i>lenensis</i> , D. C.	6	501	<b>CODONOSTIGMA</b> , Klotz.	9	442
— <i>macrocarpa</i> , Wald.			<i>Codylis</i> , Raf.	9	56
— <i>et Kit.</i>	6	520	<b>COELACHNE</b> , R. Br.	15	164
— <i>minor</i> , Smith.	6	501	<i>Cœlantha</i> , Frœl.	9	6
— <i>natans</i> , C. A. Mey.	6	510	<b>COELANTHE</b> , Gris.	9	21
— <i>oblongifolia</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlanthus</i> , Willd.	12	154
— <i>officinalis</i> , Linn.	6	501	<b>COELANTHUS</b> , Willd.	15	115
— <i>officinalis danica</i> , Spach.	6	502	<b>COELESTINA</b> , 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	<b>COELIA</b> , Lindl.	12	175
— <i>rotundifolia</i> , Smith.	6	501	<b>COELOCLINE</b> , D. C. fl.	7	496
— <i>rusticana</i> , Lamk.	6	520	<b>COELOGLOSSUM</b> , Lindl.	12	180
— <i>sagittata</i> , Crantz.	6	582	<b>COELOGYNE</b> , Lindl.	12	175
— <i>tridactylites</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlorhachis</i> , Ad. Brongn.	15	106
<b>COCHLIA</b> , Blum.	12	175	<b>COELOSPERMUM</b> , Blum.	8	575
<b>COCHLIDIOSPERMUM</b> , Reich.	12	270	<i>Cœnotus paniculatus</i> , Nutt.	10	259
<b>COCHLOSPERMUM</b> , Kunth.	4	81	<b>COFFEA</b> , 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
<b>COCHRANEA</b> , Miers.	9	228	— <i>bengalensis</i> , Roxb.	8	445
<b>COCOINÆ</b> , Mart.	12	62	— <i>laurifolia</i> , Sal.	8	449
	et	115	— <i>mauritiana</i> , Lamk.	8	454
<b>Cocos</b> , 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	<b>COFFEACEÆ</b> , D. C.	8	576
— <i>coronata</i> , Mart.	12	127		et	455
			<i>Cogygia</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. . . . .	13	176	COLLANIA, Schult. fl. . . . .	12	405
— <i>aquatica</i> , Roxb. . . . .	13	176	COLLETIA, 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. . . . .	13	159
<b>COLCHICACEÆ,</b>			COLOBANTHUS, Bartl. . . . .	5	205
D. C. . . . .	12	253	COLOBANTHUS, Trin. . . . .	15	165
<i>Colchicaceæ</i> , Kunth. . . . .	12	253	<i>Colobium</i> , Roth. . . . .	10	7
<b>COLCHICEÆ,</b> Endl. . . . .	12	254	COLOCASIA, Schott. . . . .	12	44
<i>Colchiceæ</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>nymphæifolia</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	250
— <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> , Lion. . . . .	12	257	COLUBRINA, Rich. . . . .	2	459
— <i>variegatum</i> , $\alpha$ . Red. . . . .	12	257	<i>Columbea</i> , Sal. . . . .	11	558
— <i>variegatum</i> , $\beta$ . 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	<b>COLUMNIFERÆ,</b>		
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	57	— <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>poekokii</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	454	— <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	455	— <i>tuberosa</i> , Linn. . . . .	15	124
<b>COMBRETACEÆ</b> ,			— <i>tuberosa</i> , Red. . . . .	15	124
R. Br. . . . .	4	294	— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	15	125
<b>COMBRETEÆ</b> , D. C.	4	296	<i>Commerzona</i> , Sooner. . . . .	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	514	— <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	<b>COMPOSITÆ</b> , 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>Conau-i</i> , Aubl. . . . .	2	486
— <i>mexicanum</i> , Humb. et			— <i>brasiliensis</i> , Aubl. . . . .	2	496
Bonpl. . . . .	4	509	CONANTHERA, Ruiz et Pav.	12	556
— <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	411	— <i>gibbosum</i> , Smith. . . . .	10	424
COMETES, Burm. . . . .	2	488	— <i>oleaeifolium</i> , Smith. . . . .	10	424
<b>COMMELINACEÆ</b> ,			— <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

	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	323
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
CONFIFERÆ, 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	353	— <i>Polygonatum</i> , Linn. . . . .	12	213
<i>Coniferæ-Araucariæ</i> , Reichb. . . . .	11	353	— <i>latifolia</i> , Jacq. . . . .	12	215
<i>Coniferæ-cupressinæ</i> , Dumort. . . . .	11	305	— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	12	213
<i>Coniferæ-Junipereæ</i> , Dumort. . . . .	11	305	— <i>verticillata</i> , Linn. . . . .	12	212
<i>Coniferæ-Taxinæ</i> , Reichb. . . . .	11	353	CONVOLVULA- CÆ, Vent. . . . .	9	92
CONIOSELINUM, Fisch. . . . .	8	155	<i>Convolvulaceæ - Hydroleæ</i> , Reichb. . . . .	9	104
CONIOTHELE, D. C. . . . .	10	48	CONVOLVULÆ, Endl. . . . .	9	94
CONIUM, Linn. . . . .	8	179	<i>Convolvuli</i> , Juss. . . . .	9	92
— <i>Arracacha</i> , Hook. . . . .	8	182	CONVOLVULOIDES, Mœnch. . . . .	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	223	— <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, Gærtn. . . . .	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	38	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	103
CONORIA, Kuoth. . . . .	5	525	— <i>cerifera</i> , Mart. . . . .	12	103
— <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> , Kuoth. . . . .	5	524	— <i>trifoliata</i> , Sal. . . . .	7	523
CONOSPERMÆ, Endl. . . . .	10	401	CORALLORHIZA, Hall. . . . .	12	173
CONOSPERMUM, Smith. . . . .	10	401	CORBULARIA, Haw. . . . .	12	451
CONOSTEGIA, Don. . . . .	4	206	CORCHORUS, Linn. . . . .	4	7
CONOSTEPIUM, 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	372	— <i>trilocularis</i> , Linn. . . . .	4	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CORDIA</b> , R. Br. . . . .	9	44	<b>CORNACEÆ</b> , Lindl.	8	86
— <i>latifolia</i> , Roxb. . . . .	9	45	<i>Cornelia</i> , Ard. . . . .	4	419
— <i>Myxa</i> , Linn. . . . .	9	45	<b>CORNUCOPLÆ</b> , Linn. . . . .	15	159
<i>Cordiaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	28	<b>CORNULACA</b> , D. C. . . . .	5	278
<i>Cordiaceæ</i> , Mart. . . . .	9	28	<b>CORNUS</b> , Tourn. . . . .	8	90
<b>CORDIÆ</b> , B. Br. . . . .	9	52	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	8	95
	et	44	— <i>alba</i> , Pall. . . . .	8	94
<b>CORDIERA</b> , A. Rich. . . . .	8	574	— <i>alba</i> , Walt. . . . .	8	99
<b>CORDIEREÆ</b> , A. Rich. . . . .	8	574	— <i>alternata</i> , Marsch. . . . .	8	92
<b>CORDYLA</b> , Blum. . . . .	12	181	— <i>alternifolia</i> , Linn. . . . .	8	92
<b>CORDYLINE</b> , Commers. . . . .	12	210	— <i>Amomum</i> , Mill. . . . .	8	100
<b>CORDYLOCARPUS</b> , Desf. . . . .	6	522	— <i>cœrulea</i> , Lamk. . . . .	8	99
<i>Cordylocarpus</i> , Willd. . . . .	6	525	— <i>cœrulea</i> , Meerb. . . . .	8	96
<b>CORDYLOGYNE</b> , E. Mey. . . . .	6	559	— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	8	105
<b>CORDYLOSTYLIS</b> , Falc. . . . .	12	181	— <i>capitata</i> , Wallich. . . . .	8	110
<b>COREMA</b> , Dou. . . . .	2	485	— <i>circinnata</i> , L'herit. . . . .	8	95
<b>COREOPSIS</b> , 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'herit. . . . .	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
<b>COREOSMA</b> , 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
<b>CORETHROGYNE</b> , D. C. . . . .	10	50	— <i>stricta</i> , Lamk. . . . .	8	96
<b>CORIANDRUM</b> , 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	<b>CORNUTIA</b> , 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
<b>CORIARIA</b> , Linn. . . . .	5	80	<i>Corona-solis</i> , Tourn. . . . .	10	20
— <i>myrtifolia</i> , Linn. . . . .	5	80	<b>CORONILLA</b> , Linn. . . . .	1	280
— <i>sarmentosa</i> , Forst. . . . .	5	81	— <i>cannabina</i> , Willd. . . . .	1	265
<b>CORIARIÆ</b> , D. C. . . . .	5	79	— <i>cappadocica</i> , Willd. . . . .	1	282
<i>Coridochloa</i> , Nees. . . . .	15	160	— <i>Emerus</i> , Linn. . . . .	1	280
<b>CORIS</b> , Tourn. . . . .	9	568	— <i>glauca</i> , Linn. . . . .	1	281
— <i>monspeliensis</i> , Linn. . . . .	9	569	— <i>iberica</i> , Bieberst. . . . .	1	282
<b>CORISPERMUM</b> , Linn. . . . .	5	278	— <i>juncea</i> , Linn. . . . .	1	281
<i>Cormigonus</i> , Raf. . . . .	8	575	— <i>Sesbania</i> , Willd. . . . .	1	262
<i>Cormophyta - Amphibrya</i> , Endl. . . . .	12	1	— <i>varia</i> , Linn. . . . .	1	281
<b>CORMUS</b> , Spach. . . . .	2	96	<b>CORONILLEÆ</b> , D. C. . . . .	1	155
— <i>domestica</i> , Spach. . . . .	2	97		et	279
			<b>CORONOPUS</b> , (Daléch.) Gärtn. . . . .	6	577

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Coronopus depressus</b> , Flor.			<b>Corylus Avellana alba</b> , 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> ,		
<b>Coronopus</b> , Tourn. . . . .	10	535	Hort. Kew. . . . .	11	210
<b>CORREA</b> , 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> , Gærtn. . . . .	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> ,		
<b>Correia</b> , Velloz. . . . .	2	580	Audib. . . . .	11	210
<b>CORRIGIOLA</b> , Linn. . . . .	5	258	— <i>Avellana sylvestris</i> ,		
<b>CORTIA</b> , D. C. . . . .	8	155	Willd. . . . .	11	210
<b>CORTUSA</b> , Linn. . . . .	9	549	— <i>Avellana urticifolia</i> ,		
— <i>Matthioli</i> , Linn. . . . .	9	550	Audib. . . . .	11	210
<b>Corvisartia</b> , Mérat. . . . .	10	27	— <i>byzantina</i> , Desf. . . . .	11	207
— <i>Helenium</i> , Mérat. . . . .	10	221	— <i>Colurna</i> , Linn. . . . .	11	207
<b>CORYANTHES</b> , Hook. . . . .	12	177	— <i>Colurna Avellanoides</i> ,		
<b>Coryanthus</b> , Nutt. . . . .	9	165	Spach. . . . .	11	208
<b>CORYBAS</b> , Sal. . . . .	12	182	— <i>Colurna brachycarya</i> ,		
<b>CORYCARPUS</b> , Zea. . . . .	15	165	Spach. . . . .	11	207
<b>CORYCIUM</b> , Swartz. . . . .	12	180	— <i>Colurna leptochlamys</i> ,		
<b>CORYDALINEÆ</b> , Reichb.	7	60	Spach. . . . .	11	208
	et	71	— <i>Colurna macrochla-</i>		
<b>CORYDALIS</b> , 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	<b>Corymbifera</b> , Juss. . . . .	10	4
— <i>pauciflora</i> , Pers. . . . .	7	77	15, 14, 15, 16, 22, 25, 28 et		51
— <i>pumila</i> , Reichb. . . . .	7	76	<b>CORYMBIUM</b> , Linn. . . . .	10	40
— <i>solida</i> , Svensk Bot. . . . .	7	76	<b>Corymbocephalon</b> , Meisn. . . . .	10	521
— <i>tuberosa</i> , D. C. . . . .	7	76	<b>CORYNANDRA</b> , Schrad. . . . .	6	505
<b>Corylaceæ</b> , Mirb. . . . .	11	158	— <i>pulchella</i> , Schrad. . . . .	6	505
<b>CORYLEÆ</b> , Spach. . . . .	11	145	<b>CORYNELLA</b> , D. C. . . . .	1	154
	et	205	<b>CORYNEPHORUS</b> , Beauv. . . . .	15	165
<b>CORYLOPSIS</b> , Sieb. et Zucc. . . . .	8	81	<b>CORYNITIS</b> , Spreng. . . . .	1	154
— <i>spicata</i> , Sieb. et Zucc. . . . .	8	82	<b>CORYNOSTYLIS</b> , Mart. . . . .	5	497
<b>CORYLUS</b> , Tourn. . . . .	11	205	— <i>Hybanthus</i> , Mart. . . . .	5	498
— <i>americana</i> , Mich. . . . .	11	209	<b>CORYPHA</b> , 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>thebaïca</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
<b>CORYPHINEÆ</b> , Mart. . . . .	12	62	— <i>nudicaulis</i> , Vahl. . . . .	5	84
		et 100	— <i>oblonga</i> , Haw. . . . .	5	86
<b>CORYSANTHERA</b> , Wallich. . . . .	9	257	— <i>orbiculata</i> , Haw. . . . .	5	86
<b>CORYSANTHES</b> , R. Br. . . . .	12	182	— <i>orbiculata</i> , Linn. . . . .	5	86
<b>CORYTHACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	145	— <i>ovata</i> , Haw. . . . .	5	86
<i>Corythælon</i> , Reichb. . . . .	7	367	— <i>papillaris</i> , Linn. fil. . . . .	5	87
<b>COSCINIUM</b> , Colebr. . . . .	8	7	— <i>pinnata</i> , Lamk. . . . .	5	86
<b>COSMANTHUS</b> , Nutt. . . . .	9	49	— <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
<b>COSMELIA</b> , R. Br. . . . .	9	454	— <i>Unbilicus</i> , Linn. . . . .	5	88
<i>Cosmia</i> , Domb. . . . .	5	222	<b>COUEPIA</b> , Aubl. . . . .	1	569
<b>COSMIBUENA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	8	572	<b>COULTERIA</b> , Kunth. . . . .	1	99
<i>Cosmibuena</i> , Ruiz et Pav. . . . .	1	569	— <i>horrïda</i> , Kunth. . . . .	1	100
<b>COSMOS</b> , Cavan. . . . .	10	135	— <i>tinctoria</i> , Kunth. . . . .	1	100
— <i>bipinnatus</i> , Cav. . . . .	10	135	<b>COUMA</b> , Aubl. . . . .	8	503
<b>COSMOSTIGMA</b> , Wight. . . . .	8	540	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	8	506
<b>COSSIGNIA</b> , Commers. . . . .	5	41	<i>Coumarouna</i> , Aubl. . . . .	1	89
<b>COSTUS</b> , Linn. . . . .	12	169	— <i>odorata</i> , Aubl. . . . .	1	141
— <i>arabicus</i> , Linn. . . . .	12	169	<b>COUPOUI</b> , Aubl. . . . .	4	106
— <i>speciosus</i> , Smith. . . . .	12	169	<b>COURATARI</b> , 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
<b>COTINUS</b> , Tourn. . . . .	2	216	— <i>rufescens</i> , Camb. . . . .	4	199
<b>COTONEASTER</b> , Med. . . . .	2	75	<b>COUROUPITA</b> , Aubl. . . . .	4	196
— <i>acuminata</i> , Lindl. . . . .	2	75	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	4	197
— <i>affinis</i> , Lindl. . . . .	2	77	<b>COURSETIA</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>Fontanesii</i> , Spach. . . . .	2	77	<b>COURTOISIA</b> , Nees. . . . .	15	144
— <i>frigida</i> , Lindl. . . . .	2	78	<i>Courtoisia</i> , Reichb. . . . .	9	108
— <i>laxiflora</i> , Jacq. fil. . . . .	2	76	<b>COUSINIA</b> , Cass. . . . .	10	9
— <i>microphylla</i> , Lindl. . . . .	2	74	<b>COUSSAPOA</b> , Aubl. . . . .	11	58
— <i>Pyracantha</i> , Spach. . . . .	2	75	<b>COUSSAREA</b> , Aubl. . . . .	8	376
— <i>rotandifolia</i> , Lindl. . . . .	2	75	<b>COUTAREA</b> , Aubl. . . . .	8	382
— <i>tomentosa</i> , Lindl. . . . .	2	76	— <i>speciosa</i> , Aubl. . . . .	8	385
— <i>vulgaris</i> , Lindl. . . . .	2	75	<b>COUTOUBEA</b> , Aubl. . . . .	9	5
<b>COTTEA</b> , Kunth. . . . .	15	162	<i>Covelia</i> , Neck. . . . .	8	577
<b>COTTENDORFIA</b> , Schult. fil. . . . .	12	598	<b>COWANIA</b> , Don. . . . .	1	485
<b>COTULA</b> , Gært. . . . .	10	25	<b>COXIA</b> , Endl. . . . .	9	562
— <i>fetida</i> , Blackw. . . . .	10	190	— <i>atropurpurea</i> , Endl. . . . .	9	562
<b>COTYLANThERA</b> , Blum. . . . .	9	58	<b>CRÉPALIA</b> , Schrank. . . . .	15	163
<b>COTYLEDON</b> , Linn. . . . .	5	86	<b>CRAFFORDIA</b> , Raf. . . . .	1	157
— <i>cæspitosa</i> , Haw. . . . .	5	89	<b>CRAMBE</b> , 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	<b>CRANICHIS</b> , Swartz. . . . .	12	181

TABLE LATINE.

231

	Vol.	Pag.
CRANIOLARIA, Linn. . . . .	9	249
CRANIOSPERMUM, Lehm. . . . .	9	51
CRANIOTOME, Reichb. . . . .	9	166
CRANTZIA, Nutt. . . . .	8	157
<i>Crantzia</i> , Schreb. . . . .	2	561
<i>Crantzia</i> , Scop. . . . .	9	258
<i>Crantzia</i> , Swartz. . . . .	2	486
CRASPEDIA, Forst. . . . .	10	26
<i>Crassina</i> , Scop. . . . .	10	20
<i>Crassocephalum</i> , Mœnch. . . . .	10	52
CRASSULA, (Linn.) Haw. . . . .	5	74
— <i>acutifolia</i> , Lamk. . . . .	5	75
— <i>albiflora</i> , Sims. . . . .	5	85
— <i>arborescens</i> , Willd. . . . .	5	74
— <i>ciliata</i> , Linn. . . . .	5	78
— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	5	85
— <i>columnaris</i> , Linn. . . . .	5	76
— <i>cordata</i> , Hort. Kew. . . . .	5	77
— <i>cordata</i> , Lodd. . . . .	5	77
— <i>corymbulosa</i> , Link et Otto. . . . .	5	78
— <i>Cotyledon</i> , Curt. . . . .	5	74
— <i>cutrata</i> , Linn. . . . .	5	79
— <i>dejecta</i> , Jacq. . . . .	5	81
— <i>deltoides</i> , Linn. fil. . . . .	5	77
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . . .	5	82
— <i>ericoides</i> , Haw. . . . .	5	76
— <i>fateata</i> , Willd. . . . .	5	82
— <i>fruticulosa</i> , Linn. . . . .	5	75
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew. . . . .	5	76
— <i>jaminea</i> , Sims. . . . .	5	84
— <i>lactea</i> , Hort. Kew. . . . .	5	74
— <i>linguæfolia</i> , Haw. . . . .	5	77
— <i>lucida</i> , Lamk. . . . .	5	77
— <i>lycopodioides</i> , Lamk. . . . .	5	76
— <i>marginalis</i> , Hort. Kew. . . . .	5	76
— <i>nudicaulis</i> , Linn. . . . .	5	80
— <i>obliqua</i> , Andr. . . . .	5	82
— <i>obliqua</i> , Hort. Kew. . . . .	5	74
— <i>obvallata</i> , Linn. . . . .	5	79
— <i>odoratissima</i> , Andr. . . . .	5	85
— <i>orbicularis</i> , Linn. . . . .	5	78
— <i>pellucida</i> , Linn. . . . .	5	77
— <i>perfoliata</i> , Scop. . . . .	5	76
— <i>perfoliata</i> , Linn. . . . .	5	85
— <i>perforata</i> , Lamk. . . . .	5	76
— <i>portulacacea</i> , Lamk. . . . .	5	74
— <i>Portulacaria</i> , Linn. . . . .	5	252
— <i>ramosa</i> , Hort. Kew. . . . .	5	75
— <i>ramuliflora</i> , Link et Otto. . . . .	5	78
— <i>scabra</i> , Linn. . . . .	5	75
— <i>spathulata</i> , Thunb. . . . .	5	77
— <i>tetragona</i> , Linn. . . . .	5	75
— <i>turrita</i> , Thunb. . . . .	5	78

	Vol.	Pag.
<i>Crassula Umbella</i> , Jacq. . . . .	5	75
— <i>versicolor</i> , Bot. Reg. . . . .	5	85
— <i>vestita</i> , Linn. fil. . . . .	5	76
CRASSULACEÆ, D. C. . . . .	5	71
<i>Crassulineæ-Datisceæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	13	291
CRATÆGUS, (Linn.) Spach. . . . .	2	98
— <i>Aria</i> , Linn. . . . .	2	100
— <i>Aria rotundifolia</i> , Hort. . . . .	2	104
— <i>Aria scandica</i> , Linn. . . . .	2	99
— <i>Aria suecica</i> , Linn. . . . .	2	99
— <i>Bibas</i> , Lour. . . . .	2	81
— <i>Chamæmepilus</i> , Jacq. . . . .	2	109
— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	2	64
— <i>corymbosa</i> , Desf. . . . .	2	105
— <i>cuspidata</i> , Spach. . . . .	2	106
— <i>dentata</i> , Thunb. . . . .	2	105
— <i>flabellifolia</i> , Spach. . . . .	2	105
— <i>glabra</i> , Thunb. . . . .	2	80
— <i>græca</i> , Spach. . . . .	2	102
— <i>heterophylla</i> , Flügge. . . . .	2	67
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	2	79
— <i>inermis</i> , Linn. . . . .	2	99
— <i>latifolia</i> , Pers. . . . .	2	60
— <i>latifolia</i> , Poir. . . . .	2	105
— <i>lobata</i> , Ser. . . . .	2	54
— <i>monogyna</i> , Jacq. . . . .	2	68
— <i>nigra</i> , W. et K. . . . .	2	64
— <i>obtusata</i> , Spach. . . . .	2	104
— <i>oxyacantha</i> , Bull. . . . .	2	68
— <i>oxyacantha</i> , Linn. . . . .	2	68
— <i>oxyacantha</i> , Walt. . . . .	2	67
— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	2	55
— <i>populifolia</i> , Walt. . . . .	2	65
— <i>Pseud-Aria</i> , Spach. . . . .	2	108
— <i>Pyracantha</i> , Pers. . . . .	2	75
— <i>racemosa</i> , Lamk. . . . .	2	84
— <i>rotundifolia</i> , Lamk. . . . .	2	85
— <i>rubra</i> , Lour. . . . .	2	79
— <i>sanguinea</i> , Pall. . . . .	2	62
— <i>scandica</i> , Wahlenb. . . . .	2	99
— <i>sorbifolia</i> , Desf. . . . .	2	87
— <i>spicata</i> , Lamk. . . . .	2	85
— <i>stipulacea</i> , Lodd. . . . .	2	54
— <i>tunacetifolia</i> , Pers. . . . .	2	71
— <i>torminalis</i> , Linn. . . . .	2	106
— <i>turbinata</i> , Pursh. . . . .	2	66
CRATÆVA, Linn. . . . .	6	501
— <i>capparoides</i> , Andr. . . . .	6	502
— <i>fragrans</i> , Sims. . . . .	6	502
— <i>Marmelos</i> , Linn. . . . .	2	235
— <i>Tapia</i> , Linn. . . . .	6	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRATERICARPUM, 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
CREMANIUM, 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>Crocodium</i> , Cass. . . . .	10	11
CRENÆA, Aubl. . . . .	4	419	CROCCUS, 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>folida</i> , Linn. . . . .	10	45	— <i>bifloruslineatus</i> , Reichb. . . . .	15	105
— <i>glandulosa</i> , Guss. . . . .	10	46	— <i>bifloruspusillus</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> , Lank. . . . .	15	102
CRESSA, Linn. . . . .	9	94	— <i>mæsiacus</i> , Ker. . . . .	15	102
<i>Crinita</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
CRISTARIA, 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.
<b>CROTALARIA</b> , Linn. . . . .	1	195	<i>Cryptandra spinescens</i> , Sieber.	2	466
— <i>arborescens</i> , Lamk. . . . .	1	194	<b>CRYPTANTHUS</b> , Klotz. . . . .	12	599
— <i>argentea</i> , Jacq. . . . .	1	194	<b>CRYPTARRHENA</b> , R. Br. . . . .	12	178
— <i>incanescens</i> , Linn. fil. . . . .	1	194	<i>Cryptina</i> , Raf. . . . .	5	222
— <i>juncea</i> , Linn. . . . .	1	195	<i>Cryptocarpa</i> , R. Br. . . . .	10	299
— <i>pulchella</i> , Andr. . . . .	1	194	<b>CRYPTOCARPUS</b> , Kunth. . . . .	5	241
— <i>purpurascens</i> , Lamk. . . . .	1	194	<b>CRYPTOCARYA</b> , R. Br. . . . .	10	470
— <i>purpurea</i> , Vent. . . . .	1	195	— <i>pretiosa</i> , Mart. . . . .	10	495
— <i>semperflorens</i> , Vent. . . . .	1	195	<b>CRYPTOCARYEÆ</b> ,		
— <i>verrucosa</i> , Linn. . . . .	1	195	Nees. . . . .	10	470
<b>CROTON</b> , Linn. . . . .	2	501	<b>CRYPTOCHILUS</b> , Wallich. . . . .	12	178
— <i>balsamiferum</i> , Linn. . . . .	2	502	<b>CRYPTOCORYNE</b> , Fisch. . . . .	12	57
— <i>Benzoe</i> , Linn. . . . .	4	500	<b>CRYPTOCORYNEÆ</b> ,		
— <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	<b>CRYPTOGLOTTIS</b> , Blum. . . . .	12	179
— <i>lacciferum</i> , Linn. . . . .	2	505	<b>CRYPTOGYNE</b> , Cass. . . . .	10	25
— <i>moluccanum</i> , Lour. . . . .	2	505	<b>CRYPTOLEPIS</b> , R. Br. . . . .	8	505
— <i>origanifolium</i> , Lamk. . . . .	2	502	<b>CRYPTOMERIA</b> , 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	<b>CRYPTOPHRAGMIUM</b> , Nees. . . . .	9	146
— <i>sebiferum</i> , Linn. . . . .	2	525	<b>CRYPTOPUS</b> , Lindl. . . . .	12	179
— <i>thuriferum</i> , Kunth. . . . .	2	504	<i>Cryptospermum</i> , Young. . . . .	8	578
— <i>Tigilium</i> , Linn. . . . .	2	505	<b>CRYPTOSTEGIA</b> , R. Br. . . . .	8	558
— <i>tinctorium</i> , Linn. . . . .	2	500	<b>CRYPTOSTEMMA</b> , R. Br. . . . .	10	14
— <i>variegatum</i> , Roxb. . . . .	2	506	<b>CRYPTOSTYLIS</b> , R. Br. . . . .	12	181
<b>CROTONOPSIS</b> , Mich. . . . .	2	487	<b>CRYPTOLENIA</b> , D. C. . . . .	8	155
<b>CROWEA</b> , Smith. . . . .	2	557	<b>CRYPTOTHECA</b> , Blum. . . . .	4	419
— <i>saligna</i> , Smith. . . . .	2	557	<b>CTENIUM</b> , Panz. . . . .	15	162
<b>CROZOPHORA</b> , Neck. . . . .	2	500	<i>Cubaca</i> , Schreb. . . . .	1	88
— <i>tinctoria</i> , Juss. fil. . . . .	2	500	<b>CUBEBA</b> , Miq. . . . .	11	41
<b>CRUCIANELLA</b> , Linn. . . . .	8	578	— <i>canina</i> , Miq. . . . .	11	42
<b>CRUCIFERÆ</b> , Juss. . . . .	6	316	— <i>officinalis</i> , Miq. . . . .	11	42
<b>CRUCITA</b> , Læssl. . . . .	5	278	<i>Cucifera</i> , Delile. . . . .	12	62
<b>CRUCKSHANKSIA</b> , Hook. et			— <i>thebaica</i> , Delile. . . . .	12	98
Arn. . . . .	8	577	<b>CUCUBALUS</b> , (Linn.) Spach. . . . .	5	175
<b>CRUDIA</b> , Willd. . . . .	1	88	— <i>acaulis</i> , Spach. . . . .	5	177
<b>CRUMENARIA</b> , Mart. . . . .	2	459	— <i>bacciferus</i> , Linn. . . . .	5	172
<b>CRUMINIUM</b> , Desv. . . . .	1	157	— <i>Behen</i> , Linn. . . . .	5	176
<b>CRUPINA</b> , Cass. . . . .	10	41	— <i>fabarius</i> , Linn. . . . .	5	175
<b>CRUSEA</b> , 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
<b>CRYBE</b> , Lindl. . . . .	12	182	— <i>quadridentatus</i> , Linn. . . . .	5	189
<i>Cryphæa</i> , Hamilt. . . . .	11	19	— <i>spergulaefolius</i> , Desf. . . . .	5	181
<b>CRYPHIA</b> , R. Br. . . . .	9	165	— <i>stellatus</i> , Linn. . . . .	5	174
<b>CRYPSPIS</b> , Hort. Kew. . . . .	15	159	— <i>viscosus</i> , Linn. . . . .	5	179
<b>CRYPTA</b> , Nutt. . . . .	5	222	<i>Cuculla</i> , Blum. . . . .	12	179
<b>CRYPTANDRA</b> , 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.
<b>CUCULLIFERA</b> , Nees. . . . .	15	159	<i>Cucurbitineæ-Begoniaceæ</i> ,		
<i>Cucumeroides</i> , Gærtn. . . . .	6	188	Ad. Brongn. . . . .	15	275
<b>CUCUMIS</b> , Linn. . . . .	6	205	<i>Cuellaria</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	445
— <i>agrestis</i> , Blackw. . . . .	6	216	<b>CUITLAUZINIA</b> , Lal. et Lex. . . . .	12	178
— <i>acutangulus</i> , Linn. . . . .	6	217	<b>CULCASIA</b> , Beauv. . . . .	12	59
— <i>Chate</i> , Linn. . . . .	6	209	<b>CULCITUM</b> , Humb. et Boopl. . . . .	10	51
— <i>Citrullus</i> , Ser. . . . .	6	214	<b>CULLUMIA</b> , R. Br. . . . .	10	14
— <i>Colocynthis</i> , Linn. . . . .	6	215	<b>CUMADA</b> , Jones. . . . .	9	6
— <i>deliciosus</i> , Roth. . . . .	6	205	<i>Cumbutu</i> , Hort. Malab. . . . .	9	252
	et	209	<b>CUMINEÆ</b> , Koch. . . . .	8	455
— <i>dipsaceus</i> , Ehrenb. . . . .	6	211		et	149
— <i>Dudaim</i> , Linn. . . . .	6	209	<b>CUMINGIA</b> , G. Don. . . . .	12	587
— <i>flexuosus</i> , Linn. . . . .	6	211	— <i>campanulata</i> , Don. . . . .	12	588
— <i>Melo</i> , Linn. . . . .	6	205	— <i>trinaculata</i> , Don. . . . .	12	588
— <i>prophetarum</i> , Linn. . . . .	6	212	<b>CUMINIA</b> , Colla. . . . .	9	166
— <i>sativus</i> , Linn. . . . .	6	209	<b>CUMINUM</b> , Linn. . . . .	8	149
<b>CUCURBITA</b> , Linn. . . . .	6	197	— <i>Cyminum</i> , Linn. . . . .	8	149
— <i>anguria</i> , Duchesne. . . . .	6	214	<b>CUNCEA</b> , Hamilt. . . . .	8	577
— <i>Citrullus</i> , Linn. . . . .	6	204	<b>CUNILA</b> , Linn. . . . .	9	164
— <i>lagenaria</i> , Linn. . . . .	6	195	— <i>thymoides</i> , Linn. . . . .	9	192
— <i>leucantha</i> , Duchesne. . . . .	6	195	<b>CUNNINGHAMIA</b> , 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	<b>CUNONIA</b> , Linn. . . . .	5	10
— <i>Pepo</i> , Linn. . . . .	6	198	— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	5	10
	199	et	<b>CUNONIACEÆ</b> ,		
— <i>Pepo moschata</i> , Lamk. . . . .	6	198	R. Br. . . . .	5	5
— <i>Pepo polymorpha</i> , Lamk. . . . .	6	198	<i>Cunoniaceæ veræ</i> , R. Br. . . . .	5	4
— <i>polymorpha</i> , Duchesne. . . . .	6	198	<b>CUNONIEÆ</b> , 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
— <i>Duchesne</i> . . . . .	6	200	<b>CUPANIA</b> , (Plum.) Camb. . . . .	5	57
— <i>polymorpha oblonga</i> ,			— <i>Akeesia</i> , Camb. . . . .	5	60
— <i>Duchesne</i> . . . . .	6	199	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	5	58
— <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>Sideroxyton</i> , Camb. . . . .	5	59
— <i>Duchesne</i> . . . . .	6	199	— <i>tomentosa</i> , Swartz. . . . .	5	58
— <i>polymorpha verru-</i>			<b>CUPHEA</b> , Jacq. . . . .	4	422
— <i>cosa</i> , Duchesne. . . . .	6	199	— <i>acinifolia</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
<b>CUCURBITACEÆ</b> ,			— <i>ericoides</i> , Cham. et Schl. . . . .	4	427
Juss. . . . .	6	185	— <i>hyssopoides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	426
<i>Cucurbitaceæ-Papayacæ</i> ,			— <i>Llavea</i> , D. C. . . . .	4	424
Reichb. . . . .	15	514	— <i>lysismachioides</i> , Cham.		
<b>CUCURBITEÆ</b> , D. C.	6	187	— <i>et Schl.</i> . . . . .	4	426
et	192		— <i>Melvilla</i> , Lindl. . . . .	4	425
			— <i>polymorpha</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	424



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CYANANTHUS, Wallich. . . . .	9	108	<b>CYCLANTHÆÆ</b> , Poit. . . . .	12	23
<i>Cyanastrum</i> , Cass. . . . .	10	11	CYCLANTHERA, Schrad. . . . .	6	222
CYANE, Renealm. . . . .	9	16	— <i>pedata</i> , Schrad. . . . .	6	223
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, Reiw. . . . .	5	5	— <i>pulchella</i> , Benth. . . . .	12	265
CYANOPSIS, Blum. . . . .	10	59	— <i>purpurea</i> , Sweet. . . . .	12	266
CYANOPSIS, Cass. . . . .	10	77	CYCLOLEPIS, Doo. . . . .	10	10
— <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, Pœpp. . . . .	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	CYCNIVM, E. Mey. . . . .	9	270
CYATHOCLINE, Cass. . . . .	10	28	CYCNOCHEs, Lindl. . . . .	12	177
CYATHOCOMA, Nées. . . . .	15	145	CYDONIA, (Mill.) Pers. . . . .	2	154
CYATHODES, R. Br. . . . .	9	455	— <i>indica</i> , Wallich. . . . .	2	158
CYATHOGLOTTIS, Pœpp. 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> , Tournef. . . . .	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
			— <i>vulgaris</i> , Pers. . . . .	2	155
<b>CYCADEÆ</b> , (Pers.)			CYLACTIS, Raf. . . . .	1	455
Rich. . . . .	11	440	CYCLICODAPHNE, Nees. . . . .	10	475
CYCAS, Linn. . . . .	11	442	CYLINDROCLINE, Cass. . . . .	10	28
— <i>circinalis</i> , auctorum. . . . .	11	445	CYLINDROLOBUS, Blum. . . . .	12	177
— <i>circinalis</i> , Linn. . . . .	11	444	CYLINDROPUS, Nees. . . . .	15	146
— <i>Rumphii</i> , Miq. . . . .	11	445	CYLINDROSORUS, Benth. . . . .	10	26
— <i>sphaerica</i> , Roxb. . . . .	11	445	<i>Cylipogon</i> , Raf. . . . .	1	154
CYCLACHENA, Fres. . . . .	10	22	CYLISTA, Hort. Kew. . . . .	1	157
CYCLAMEN, Tournef. . . . .	9	545	<i>Cylizoma</i> , Neck. . . . .	1	157
— <i>Clusii</i> , Bot. Reg. . . . .	9	544	CYMARIA, Benth. . . . .	9	167
— <i>coum</i> , Mill. . . . .	9	544	<i>Cymation</i> , Spreng. . . . .	12	255
— <i>europæum</i> , Willd. . . . .	9	544	<i>Cymbachne</i> , Retz. . . . .	15	166
— <i>hederæfolium</i> , Bot. Mag. . . . .	9	545	CYMBALARIA, Chav. . . . .	9	267
— <i>hederæfolium</i> , Hort. Kew. . . . .	9	545	<i>Cymbanthes</i> , Salisb. . . . .	12	255
— <i>hederæfolium</i> , Ten. . . . .	9	545	CYMBARIA, Linn. . . . .	9	272
— <i>neapolitanum</i> , Ten. . . . .	9	545	CYMBIDIUM, Swartz. . . . .	12	177
— <i>repandum</i> , Sibth. . . . .	9	545	CYMBOCARPA, Miers. . . . .	15	119
— <i>vernum</i> , Lobel. . . . .	9	545	CYMBOCARPUM, C. A. Mey. . . . .	8	152
<i>Cyclanthaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	22	CYMBONOTUS, Cass. . . . .	10	14
		et 25	<i>Cymbopogon</i> , Spreng. . . . .	15	167
<i>Cyclantheæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	22	— <i>Schœnanthus</i> , Spreng. . . . .	15	255
<i>Cyclantheæ</i> , Dumort. . . . .	12	22	— <i>citriodoros</i> , Link. . . . .	15	255
			CYMBOSTEMON, Spach. . . . .	7	444

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cymbostemon parviflorum</i> ,			CYPELLA, Sweet. . . . .	15	7
Spach. . . . .	7	446	— Herberti, Sweet. . . . .	15	7
<i>Cymburus</i> , Salisb. . . . .	9	227	CYPELLIUM, Desv. . . . .	9	417
CYMINOSMA, Gærtn. . . . .	2	314	<b>CYPERACEÆ</b> , D. C.	13	142
CYMODOCEA, Koen. . . . .	12	14	<i>Cyperaceæ-Sparganioideæ</i> ,		
<i>Cymopterus</i> , Rafin. . . . .	8	155	Link. . . . .	12	18
CYNANCHINEÆ, Endl.	8	539	<i>Cyperaceæ-Typhoideæ</i> , Link.	12	18
	et	544	CYPEREÆ, Nees. . . . .	15	144
CYNANCHUM, Linn. . . . .	8	544	<i>Cyperideæ</i> , Dumort. . . . .	15	142
— <i>Arghel</i> , Delile. . . . .	8	547	<i>Cyperoideæ</i> , Juss. . . . .	13	142
— <i>monspeliacum</i> , Linn. . . . .	8	545	CYPERUS, Beauv. . . . .	15	148
— <i>oleæfolium</i> , Nectoux. . . . .	8	547	CYPERUS, Linn. . . . .	15	147
— <i>Vincetoxicum</i> , R. Br. . . . .	8	545	— <i>comosus</i> , Sibth. . . . .	15	148
CYNARA, Vaill. . . . .	10	90	— <i>esculentus</i> , Linn. . . . .	15	149
— <i>Cardunculus</i> , Linn. . . . .	10	91	— <i>hexastachyus</i> , Rothb. . . . .	15	148
— <i>Scolymus</i> , Linn. . . . .	10	91	— <i>Hydra</i> , Mich. . . . .	15	148
<i>Cynareæ</i> , Less. . . . .	10	8	— <i>longus</i> , Linn. . . . .	15	148
	9, 12, 15 et	14	— <i>Papyrus</i> , Linn. . . . .	15	150
<i>Cynareæ-Arctotideæ</i> , Less. . . . .	10	15	— <i>rotundus</i> , Linn. . . . .	15	148
<i>Cynareæ-Calendulaceæ</i> , Less. . . . .	10	14	— <i>tetrastachyos</i> , Desf. . . . .	15	148
<i>Cynareæ-Centaurieæ</i> , Less. . . . .	10	10	CYPHIA, Berg. . . . .	9	584
<i>Cynareæ-Echinopsideæ</i> , Less. . . . .	10	15	CYPHIELLA, Presl. . . . .	9	584
<i>Cynarocephalæ</i> , Juss. . . . .	10	4	<i>Cyphorima</i> , Raf. . . . .	9	51
	9, 12 et	15	CYPRANTHE, Spach. . . . .	7	220
CYNOCARDAMUM, Webb. . . . .	6	552	— <i>anemonoides</i> , Spach. . . . .	7	221
— <i>virginicum</i> , Webb. . . . .	6	554	<b>CYPRIPEDIEÆ</b> , Lindl.	12	182
<i>Cynocrambeæ</i> , Endl. . . . .	11	25	CYPRIPEDIUM, Linn. . . . .	12	192
CYNOCTONUM, E. Mey. . . . .	8	559	— <i>album</i> , Curt. . . . .	12	195
<i>Cynoctonum</i> , Gmel. . . . .	9	7	— <i>Calceolus</i> , Linn. . . . .	12	195
CYNODON, Rich. . . . .	15	198	— <i>Calceolus</i> , Mich. . . . .	12	195
— <i>Dactylon</i> , Rich. . . . .	15	198	— <i>canadense</i> , Mich. . . . .	12	195
<i>Cynogasum</i> , Neck. . . . .	2	487	— <i>flavescens</i> , Red. . . . .	12	194
CYNOGLOSSUM, Linn. . . . .	9	55	— <i>insigne</i> , Wallich. . . . .	12	195
— <i>bicolor</i> , Willd. . . . .	9	55	— <i>macranthum</i> , Swartz. . . . .	12	194
— <i>linifolium</i> , Linn. . . . .	9	54	— <i>parviflorum</i> , Sal. . . . .	12	195
— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	9	55	— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	12	194
— <i>Omphalodes</i> , Linn. . . . .	9	54	— <i>spectabile</i> , Sal. . . . .	12	195
CYNOMETRA, Linn. . . . .	1	117	— <i>ventricosum</i> , Swartz. . . . .	12	194
— <i>Agallocha</i> , Spreng. . . . .	1	129	— <i>venustum</i> , Wallich. . . . .	12	196
— <i>cauliflora</i> , Linn. . . . .	1	117	CYPSLEA, Turp. . . . .	5	205
<i>Cynomoriceæ</i> , Lindl. . . . .	10	546	CYPSILODONTIA, D. C. . . . .	10	28
<b>CYNOMORIEÆ</b> , Schott			<i>Cyrilla</i> , L'hérit. . . . .	9	258
et Endl. . . . .	10	548	CYRILLA, Linn. . . . .	5	55
CYNOMORIUM, Micheli. . . . .	10	548	— <i>caroliniana</i> , Mich. . . . .	5	55
CYNOPTOLE, Endl. . . . .	10	550	— <i>racemiflora</i> , Linn. . . . .	5	55
CYNORCHIS, Petit-Thou. . . . .	12	180	— <i>spinosa</i> , Spreng. . . . .	2	419
CYNORRHIZA, Eckl. et Zeyh. . . . .	8	155	CYRTA, Lour. . . . .	9	417
CYNOSEBATA, D. C. . . . .	5	515	CYRTANDRA, Forst. . . . .	9	237
CYNOSCIADIUM, D. C. . . . .	8	139	<i>Cyrtandraceæ</i> , Jack. . . . .	9	235
CYNOSURUS, Linn. . . . .	15	164	<b>CYRTANDREÆ</b> , Bartl.	9	257
— <i>coracanus</i> , Linn. . . . .	15	199	CYRTANTHUS, Hort. Kew. . . . .	12	426
<i>Cynotis</i> , Hoffmanns. . . . .	10	14	— <i>angustifolius</i> , Jacq. . . . .	12	426
CYNTHIA, Don. . . . .	10	7			

	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	372	— <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	493	CZERNIA, Presl. . . . .	15	162
CYRTOPODIUM, R. Br. . . . .	12	178	DABOECIA, Don. . . . .	9	472
<i>Cyrtopogon</i> , Beauv. . . . .	13	161	— <i>polifolia</i> , Don. . . . .	9	473
CYRTOSIA, Blum. . . . .	12	182	DACRYANTHUS, Endl. . . . .	9	454
CYRSTEMMA, 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	513
CYSTANTHE, R. Br. . . . .	9	454	<i>Dactylanthes</i> , Haw. . . . .	2	488
CYSTICAPNOS, Boerh. . . . .	7	82	DACTYLICAPNOS, Wallich. . . . .	7	65
— <i>africana</i> , Gært. . . . .	7	84	— <i>thalictrifolia</i> , Wallich. . . . .	7	66
CYTHERÆA, 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	DEMIA, 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'hérit. . . . .	1	210	— <i>purpurea</i> , Poir. . . . .	10	128
— <i>Cajan</i> , Linn. . . . .	1	340	— <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>arborea</i> , Willd. . . . .	1	562
— <i>leucanthus</i> , W. et K. . . . .	1	211	— <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> , Leis. . . . .	1	200	— <i>paniculata</i> , Roxb. . . . .	1	560

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DALBERGIEÆ, D. C.</b>	1	157	<i>Daphne striata</i> , Port.	10	443
	et	359	<b>DAPHNIDIEÆ, Nees.</b>	10	473
<b>DALEA, Linn.</b>	1	246	<i>Daphnidium</i> , Nees.	10	474
— <i>alopecuroides</i> , Nutt.	1	247	<i>Daphnoideæ</i> , Vent.	10	454
— <i>aurea</i> , Nutt.	1	246	<b>DAPHNOPSIS, Mart.</b>	10	456
— <i>bicolor</i> , Willd.	1	247	<i>Dargeria</i> , Cham. et Schl.	9	271
— <i>citriodora</i> , Willd.	1	247	<b>DARLINGTONIA, D. C.</b>	1	49
— <i>Kuhnisteri</i> , Willd.	1	246	<i>Dartuca</i> , Raf.	8	376
— <i>Linnaei</i> , Mich.	1	247	<b>DARTUS, Lour.</b>	9	58
— <i>mutabilis</i> , Willd.	1	247	<i>Dasanthera</i> , Raf.	9	271
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	245	<b>DASYANTHERA, Presl.</b>	6	113
<i>Dalea</i> , Gærtu.	9	245	<i>Dasyanthus</i> , Don.	9	445
<b>DALECHAMPIA, Linn.</b>	2	488	<i>Dasycephala</i> , Borkh.	9	6
<b>DALIBARDA, Linn.</b>	1	455	<i>Dasytirion</i> , Zuccar.	12	598
<i>Dalrymblea</i> , Roxb.	2	594	<b>DASYLOMA, D. C.</b>	8	159
<i>Dalukon</i> , Adans.	15	163	<b>DASYMALLA, Endl.</b>	9	247
<i>Damasonium</i> , Juss.	12	40	<b>DASYNEMA, Schott.</b>	7	415
<b>DAMASONIUM, Schreb.</b>	12	4	<b>DASYPHYLLUM, Kunth.</b>	10	9
<b>DAMATRIS, Cass.</b>	10	14	<b>DASYPOGON, R. Br.</b>	15	154
<i>Damironia</i> , Cass.	10	26	<i>Dasyogoneæ</i> , Dumort.	15	155
— <i>cernua</i> , Cass.	10	208	<b>DASYSTEMON, D. C.</b>	3	75
<b>Dammara, Gærtu.</b>	2	250	<i>Dasystephana asclepiadea</i> ,		
— <i>graveolens</i> , Gærtu.	2	247	Borkh.	9	18
<b>DAMMARA, (Rumph.) Lamb.</b>	11	566	<b>DASYSTOMA, Raf.</b>	9	271
— <i>alba</i> , Rumph.	11	567	<b>DATISCA, Linn.</b>	15	295
— <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	<b>DATISCEÆ, Presl.</b>	15	291
— <i>selanica</i> , Rumph.	2	182	<b>DATURA, Linn.</b>	9	66
<b>DAMNACANTHUS, Gærtu. fil.</b>	8	576	— <i>arborea</i> , Hortor.	9	70
<b>DAMPIERA, R. Br.</b>	9	585	— <i>Ceratocaula</i> , Ort.	9	69
<i>Danae</i> , All.	8	158	— <i>fastuosa</i> , Linn.	9	68
<b>DANAE, Medic.</b>	12	224	— <i>macrocaulis</i> , Roth.	9	69
— <i>racemosa</i> , Mœnch.	12	224	— <i>sanguinea</i> , R. et P.	9	70
<i>Danaida</i> , Link.	12	210	— <i>Stramonium</i> , Linn.	9	67
<b>DANAIS, Commers.</b>	8	572	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	70
<b>DANTHONIA, D. C.</b>	15	165	— <i>Tatula</i> , Linn.	9	67
<i>Dantia</i> , Petit-Thou.	4	557	<b>DAUBENYA, Lindl.</b>	12	502
<b>DAPHNE, Linn.</b>	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	<b>DAUBENTONIA, D. C.</b>	1	154
— <i>Coorum</i> , Linn.	10	445	<b>DAUCUS, Linn.</b>	8	150
— <i>collina</i> , Smith.	10	441	— <i>Carotta</i> , Linn.	8	151
— <i>Goidium</i> , Linn.	10	442	— <i>hispidus</i> , Desf.	8	151
— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	441	— <i>maritimus</i> , With.	8	151
— <i>Laghetto</i> , Linn.	10	458	— <i>polygamus</i> , Gouan.	8	151
— <i>Laureola</i> , Linn.	10	444	— <i>pusillus</i> , Mich.	8	151
— <i>Mezereum</i> , Linn.	10	459	— <i>Visnaga</i> , Linn.	8	188
— <i>neapolitana</i> , Lodd.	10	441	<b>DAVIESIA, Smith.</b>	1	182
— <i>odora</i> , Thuob.	10	441	— <i>alata</i> , Smith.	1	185
— <i>oleoides</i> , Lamk.	10	441	— <i>cordata</i> , Smith.	1	182
— <i>pontica</i> , Linn.	10	445	— <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	540
— <i>ulicifolia</i> , Smith. . . . .	1	182	— <i>fissum</i> , Spach. . . . .	7	543
DAVILLA, Vand. . . . .	7	415	— <i>grandiflorum</i> , Spach. . . . .	7	538
— <i>brasiliانا</i> , D. C. . . . .	7	416	— <i>grandiflorum cuneilobum</i> , Spach. . . . .	7	558
— <i>elliptica</i> , A. Saint-Hil. . . . .	7	416	— <i>grandiflorum tenuifolium</i> , Spach. . . . .	7	558
— <i>flexuosa</i> , A. Saint-Hil. . . . .	7	416	— <i>hybridum</i> , Spach. . . . .	7	542
— <i>rugosa</i> , Poir. . . . .	7	416	— <i>ochroleucum</i> , Spach. . . . .	7	545
DAVYA, D. C. . . . .	4	212	— <i>punicum</i> , Spach. . . . .	7	544
— <i>paniculata</i> , D. C. . . . .	4	215	DELPHINIUM, (Linn.) Spach. . . . .	7	555
<i>Debræa</i> , R. et S. . . . .	4	520	— <i>Aconiti</i> , Linn. . . . .	7	559
— <i>floribunda</i> , R. et S. . . . .	4	529	— <i>Ajacis</i> , Linn. . . . .	7	557
DECACHÆTA, D. C. . . . .	10	57	— <i>albiflorum</i> , D. C. . . . .	7	546
DECADIA, Lour. . . . .	4	4	— <i>alpinum</i> , W. et Kit. . . . .	7	540
	et	9	— <i>ambiguum</i> , Mill. . . . .	7	558
DECAISNEA, Ad. Br. . . . .	12	182	— <i>cardiopetalum</i> , D. C. . . . .	7	555
<i>Decaisnea</i> , Lindl. . . . .	12	181	— <i>cheilanthum</i> , Fisch. . . . .	7	558
DECALEPIS, Wight et Arn. . . . .	8	558	— <i>chinense</i> , Fisch. . . . .	7	558
DECALOBA, D. C. . . . .	6	265	— <i>Consolida</i> , Linn. . . . .	7	556
DECANEURUM, D. C. . . . .	10	59	— <i>cuneatum</i> , Stev. . . . .	7	540
<i>Decaspermum</i> , Forst. . . . .	4	105	— <i>dasy carpum</i> , Stev. . . . .	7	540
DECASPORA, R. Br. . . . .	9	455	— <i>discolor</i> , Fisch. . . . .	7	540
<i>Decemium</i> , Raf. . . . .	9	49	— <i>divaricatum</i> , Ledeb. . . . .	7	556
<i>Deckera</i> , Schultz. . . . .	10	6	— <i>dyciocarpum</i> , D. C. . . . .	7	540
DECLIUXIA, Kunth. . . . .	8	576	— <i>elatum</i> , Linn. . . . .	7	540
DECODON, Gmel. . . . .	4	419	— <i>fissum</i> , W. et K. . . . .	7	545
DECOSTEA, R. et P. . . . .	2	165	— <i>flexuosum</i> , Bieberst. . . . .	7	545
DECUMARIA, Linn. . . . .	5	19	— <i>Garumnæ</i> , Lapeyr. . . . .	7	555
— <i>Barbara</i> , Linn. . . . .	5	20	— <i>gracile</i> , D. C. . . . .	7	555
— <i>sarmentosa</i> , Bosc. . . . .	5	20	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . . .	7	558
DEERINGIA, R. Br. . . . .	5	249	— <i>halleratum</i> , Sibth. . . . .	7	555
<i>Defforgia</i> , Lamk. . . . .	5	6	— <i>hirsutum</i> , Desf. . . . .	7	540
DEGUELIA, Aubl. . . . .	1	157	— <i>hirsutum</i> , Pers. . . . .	7	542
DEIDAMIA, Petit-Thou. . . . .	6	285	— <i>hybridum</i> , Willd. . . . .	7	542
— <i>alata</i> , Petit-Thou. . . . .	6	285	— <i>intermedium</i> , Hort. Kew. . . . .	7	540
— <i>Noronhæ</i> , D. C. . . . .	6	285	— <i>junceum</i> , D. C. . . . .	7	555
DEILOSMA, Spach. . . . .	6	597	— <i>laxiflorum</i> , D. C. . . . .	7	540
— <i>suaveolens</i> , Andr. . . . .	6	590	— <i>lazulinum</i> , Reichb. . . . .	7	540
— <i>tristis</i> , Spach. . . . .	6	598	— <i>mesoleucum</i> , Link. . . . .	7	540
DEJANIRA, Cham. et Schl. . . . .	9	4	— <i>montanum</i> , D. C. . . . .	7	540
DELARIA, Desv. . . . .	1	152	— <i>nanum</i> , D. C. . . . .	7	555
<i>Delilia</i> , Spreng. . . . .	10	21	— <i>ochroleucum</i> , Stev. . . . .	7	548
DELIMA, Linn. . . . .	7	412	— <i>palmatifidum</i> , D. C. . . . .	7	540
DELIMEÆ, Reichb. . . . .	7	412	— <i>peregrinum</i> , Linn. . . . .	7	555
	et	444	— <i>pictum</i> , Willd. . . . .	7	550
DELIMEÆ GENUINÆ, Reichb. . . . .	7	412	— <i>punicum</i> , Pall. . . . .	7	544
DELISSEA, Gaudich. . . . .	9	572	— <i>Requienii</i> , D. C. . . . .	7	551
DELISSEÆ, Presl. . . . .	9	572	— <i>revolutum</i> , Desf. . . . .	7	540
<i>Deloderium</i> , Cass. . . . .	10	7	— <i>sativum</i> , Rivin. . . . .	7	558
DELOSTOMA, Don. . . . .	9	150	— <i>segetum</i> , Lamk. . . . .	7	556
<i>Delostylis</i> , Raf. . . . .	12	210	— <i>speciosum</i> , Bieberst. . . . .	7	540
DELPHINASTRUM, Spach. . . . .	7	556	— <i>spurium</i> , Fisch. . . . .	7	540

TABLE LATINE.

241

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Delphinium Staphysagria</i> , Linn. . . . .	7	548	<i>Desmodium canadense</i> , D. C. . . . .	1	285
— <i>sulcatum</i> , Reichb. . . . .	7	540	— <i>gyrans</i> , D. C. . . . .	1	284
— <i>urceolatum</i> , Jacq. . . . .	7	540	— <i>pendulum</i> , Wallich. . . . .	1	285
— <i>velutinum</i> , Bertol. . . . .	7	545	DESMONCUS, Mart. . . . .	12	63
— <i>verdunense</i> , Balb. . . . .	7	555	<i>Desmos</i> , Lour. . . . .	7	497
— <i>versicolor</i> , Sal. . . . .	7	556	— <i>chinensis</i> , Lour. . . . .	7	518
— <i>villosum</i> , Stev. . . . .	7	540	DESMOSTEMONEÆ, Spach. . . . .	5	559
— <i>virgatum</i> , Poir. . . . .	7	555	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	577	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	175	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>fluilans</i> , Beauv. . . . .	15	209
<i>Dens canis</i> , Tourm. . . . .	12	255	DEVERRA, D. C. . . . .	8	159
<i>Dens leonis</i> , Tourm. . . . .	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, Pöpp. 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>arboresus</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>Balbisi</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	153
— <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>simbriatus</i> , Bieberst. . . . .	5	159	DICHORISONDRÆ, 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. . . . .	13	293
— <i>gallicus</i> , Pers. . . . .	5	158	DICHROCEPHALA, D. C. . . . .	15	23
— <i>glaucochyllum</i> , Horn. . . . .	5	150	<i>Dichroma</i> , Cav. . . . .	9	271
— <i>glaucus</i> , Huds. . . . .	5	156	<i>Dichroma</i> , Rich. . . . .	15	146
— <i>glaucus</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	153 et 159
— <i>montanus</i> , Bieberst. . . . .	5	153	<i>Dictinotrys</i> , Raf. . . . .	12	253
— <i>monspeulanus</i> , Linn. . . . .	5	160	DICLIPTERA, Juss. . . . .	9	146
— <i>moschatus</i> , Desf. . . . .	5	157	DICLIPTERÆ, Nees. . . . .	9	146
— <i>orientalis</i> , Sims. . . . .	5	159	DICLIS, Berth. . . . .	9	267
— <i>plumarius</i> , Linn. . . . .	5	157	<i>Dicylra</i> , D. C. . . . .	7	60
— <i>pulchellus</i> , Schrad. . . . .	5	152	— <i>eximia</i> , D. C. . . . .	7	68
— <i>rupicola</i> , Biv. . . . .	5	148	— <i>formosa</i> , D. C. . . . .	7	68
— <i>Schraderi</i> , Reichb. . . . .	5	152	— <i>scandens</i> , Don. . . . .	7	66
— <i>serotinus</i> , W. et K. . . . .	5	157	DICOMA, Cass. . . . .	10	9
— <i>serrulatus</i> , Desf. . . . .	5	158	<i>Diconangia</i> , Adans. . . . .	5	6
— <i>squarrosus</i> , Bieberst. . . . .	5	158	DICOPHE, Wallich. . . . .	8	115
— <i>superbus</i> , Linn. . . . .	5	159	<i>Dicoryphe</i> , Petit-Thou. . . . .	8	78
— <i>sylvestris</i> , Wulff. . . . .	5	153	DICOTYLEDO- NES, Juss. . . . .	1	43
— <i>virgineus</i> , Jacq. . . . .	5	157	<i>Dicraeia</i> , Petit-Thou. . . . .	12	12
— <i>virgineus</i> , β. Linn. . . . .	5	156	<i>Dicrobotryon</i> , Willd. . . . .	8	375
<i>Diaphoranthus</i> , Meyen. . . . .	10	54	DICRYPTA, Lindl. . . . .	12	177
<i>Diaphyllum</i> , Hoffm. . . . .	8	158	<i>Dictamnea</i> , Bartl. . . . .	2	521
<i>Diarina</i> , Raf. . . . .	15	163	DICTAMNUS, Linn. . . . .	2	523
DIARRHENA, Beauv. . . . .	15	165	— <i>albus</i> , Link. . . . .	2	523
DIARTHRON, Turcz. . . . .	10	436	— <i>albus</i> , Linn. . . . .	2	524
DIASCIA, Liuk. . . . .	9	267	— <i>angustifolius</i> , Sweet. . . . .	2	525
DIASIA, D. C. . . . .	15	89	— <i>Fraxinella</i> , Pers. . . . .	2	524
— <i>graminifolia</i> , D. C. . . . .	15	89	DICTYANTHES, Raf. . . . .	10	562
— <i>iridifolia</i> , D. C. . . . .	15	90	DICTYOLOMA, Juss. fil. . . . .	2	561
DIASPASIS, R. Br. . . . .	9	585	DICTYOSTEGA, Miers. . . . .	13	119
<i>Diastella</i> , Sal. . . . .	10	400	DICYPELLIA, Nees. . . . .	10	472
<i>Diatoma</i> , Lour. . . . .	4	106	DICYPELLIUM, Nees et Mart. . . . .	10	472
DIAZEUXIS, Don. . . . .	10	55	DIDELTA, L'hérit. . . . .	10	14
DICERA, Forst. . . . .	4	4			
DICERANDRA, Benth. . . . .	9	164			
<i>Diceratium</i> , Lag. . . . .	6	525			
DICERMA, D. C. . . . .	1	155			
DICEROCARYUM, Bojer. . . . .	9	249			

TABLE LATINE.

243

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DIDESMUS</b> , Desv. . . . .	6	522	<i>Dilepyrum</i> , Rafin. . . . .	15	160
<i>Didiscus</i> , D. C. . . . .	8	157	<b>DILIVARIA</b> , Juss. . . . .	9	145
— <i>cæruleus</i> , D. C. . . . .	8	175	<i>Dilleneæ</i> , Sal. . . . .	7	410
<i>Didymocarpeæ</i> , Don. . . . .	9	255	<b>DILLENIA</b> , Linn. . . . .	7	422
<b>DIDYMOCARPUS</b> , Wallich. . . . .	9	257	— <i>augusta</i> , Roxb. . . . .	7	425
<i>Didymocephalon</i> , Meisn. . . . .	9	521	— <i>aurea</i> , Smith. . . . .	7	424
<b>DIDYMOCHÆTON</b> , Blum. . . . .	5	180	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	7	423
<i>Didymonema</i> , Presl. . . . .	13	146	— <i>ornata</i> , Wallich. . . . .	7	425
<i>Diectomis</i> , Beauv. . . . .	15	167	— <i>pentagyna</i> , Roxb. . . . .	7	426
<b>DIEFFENBACHIA</b> , Schott. . . . .	12	49	— <i>scabrella</i> , Roxb. . . . .	7	426
— <i>Seguine</i> , Schott. . . . .	12	49	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag. . . . .	7	421
<b>DIELYTRA</b> , Borkh. . . . .	7	60	— <i>speciosa</i> , Thunb. . . . .	7	425
<b>DIELYTRINEÆ</b> , Reichb. . . . .	7	60			
	et	65	<b>DILLENACEÆ</b> , D. C. . . . .	7	40
<b>DIENIA</b> , Lindl. . . . .	12	175	<b>DILLENIEÆ GENUINÆ</b> , . . . . .		
<b>DIERBACHIA</b> , Spreng. . . . .	9	58	Reichb. . . . .	7	414
<b>DIERVILLA</b> , Tourn. . . . .	8	539		et	422
— <i>acadiensis</i> , Duham. . . . .	8	539	<b>DILLWYNIA</b> , Smith. . . . .	1	176
— <i>canadensis</i> , Willd. . . . .	8	559	— <i>ericæfolia</i> , Bot. Mag. . . . .	1	177
— <i>humilis</i> , Pers. . . . .	8	559	— <i>ericæfolia</i> , Smith. . . . .	1	177
— <i>lutea</i> , Pursh. . . . .	8	559	— <i>floribunda</i> , Smith. . . . .	1	177
— <i>Tournefortii</i> , Mich. . . . .	8	559	— <i>glaberrima</i> , Smith. . . . .	1	177
— <i>trifida</i> , Mœnch. . . . .	8	559	— <i>glycinifolia</i> , D. C. . . . .	1	177
<i>Dieterica</i> , Sering. . . . .	5	5	— <i>myrtifolia</i> , Smith. . . . .	1	178
<i>Dietes</i> , Sal. . . . .	15	5	— <i>obovata</i> , Labill. . . . .	1	178
— <i>iridiflora</i> , Sal. . . . .	15	72	— <i>parvifolia</i> , R. Br. . . . .	1	177
<i>Diétrichia</i> , Tratt. . . . .	5	75	<b>DILOCHIA</b> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>coccinea</i> , Tratt. . . . .	5	85	<b>DIMACRIA</b> , Sweet. . . . .	5	514
<b>DIGERA</b> , Forsk. . . . .	5	249	— <i>pinnata</i> , Sweet. . . . .	5	514
<b>DIGITALEÆ</b> , Benth. . . . .	9	268	<i>Dimereza</i> , Labill. . . . .	5	40
	et	296	<i>Dimeria</i> , Rafin. . . . .	15	139
<b>DIGITALIS</b> , Linn. . . . .	9	507	<b>DIMERIA</b> , R. Br. . . . .	15	167
— <i>ambigua</i> , Murr. . . . .	9	509	<i>Dimerostemma</i> , Cass. . . . .	10	18
— <i>grandiflora</i> , Lamk. . . . .	9	509	<b>DIMETIA</b> , Wight et Arn. . . . .	8	375
— <i>ochroleuca</i> , Jacq. . . . .	9	509	<b>DIMETOPIA</b> , D. C. . . . .	8	159
— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	9	507	<i>Dimia</i> , Spreng. . . . .	8	559
— <i>tomentosa</i> , Link. . . . .	9	507	<i>Dimocarpus</i> , Lour. . . . .	5	40
<i>Digitaria</i> , Juss. . . . .	15	165	— <i>crinita</i> , Lour. . . . .	5	65
<i>Digitaria</i> , Scop. . . . .	15	160	— <i>informis</i> , Lour. . . . .	5	65
— <i>Dactylon</i> , Scop. . . . .	15	198	— <i>Longan</i> , Lour. . . . .	5	62
— <i>stolonifera</i> , Schrad. . . . .	15	198	— <i>Lychi</i> , Lour. . . . .	5	61
<b>DIGLOSSUS</b> , Cass. . . . .	10	119	<i>Dimorpha</i> , Willd. . . . .	1	88
— <i>lucidus</i> , Cass. . . . .	10	119	— <i>fulcata</i> , Swartz. . . . .	1	118
<b>DIGLOTTIS</b> , Mart. . . . .	2	525	<b>DIMORPHANDRA</b> , Schott. . . . .	1	59
<b>DIGLYPHOSA</b> , Blum. . . . .	12	176	<b>DIMORPHANTHES</b> , Cass. . . . .	10	50
<b>DIGLYPHIS</b> , Blum. . . . .	12	176	<b>DIMORPHOTHECA</b> , Vaill. . . . .	10	112
<i>Digraphis</i> , Trin. . . . .	15	159	— <i>aurantiaca</i> , D. C. . . . .	10	115
<b>DILATRIS</b> , Berg. . . . .	15	112	— <i>chrysanthemifolia</i> , D. C. . . . .	10	115
— <i>corymbosa</i> , Thunb. . . . .	15	112	— <i>crassipes</i> , Cass. . . . .	10	115
— <i>Heritiera</i> , Pers. . . . .	15	112	— <i>cuneata</i> , D. C. . . . .	10	114
— <i>tinctoria</i> , Pursh. . . . .	15	112	— <i>graminifolia</i> , D. C. . . . .	10	114
— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	15	115	— <i>incrassata</i> , Mœnch. . . . .	10	115
<i>Dilepyrum</i> , Mich. . . . .	15	161	— <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	328
— <i>Ventenatii, Cass.</i>	10	115	— <i>succulenta, Wendl.</i>	2	329
<i>Dineba, Beauv.</i>	15	165	— <i>uniflora, Linn.</i>	2	327
<i>Dinebra, Kunth.</i>	15	165	<i>Diosmea legitima, Bartl.</i>	2	321
<b>DINEMA, Lindl.</b>	12	176	<b>DIOSMÆ, Juss. fil.</b>	2	318
<i>Dinetus, Sweet.</i>	9	94	<b>DIOSMÆ AMERI-</b>		
— <i>paniculatus, Sweet.</i>	9	95	<b>CANÆ, Juss. fil.</b>	2	322
<b>DIOCLEA, Kunth.</b>	1	157		et	342
<i>Dioclea, Spreng.</i>	9	51	<b>DIOSMÆ AUSTRALA-</b>		
<b>DIODANTHERA, D. C.</b>	4	257	<b>SICÆ, Juss. fil.</b>	2	322
<b>DIODIA, Linn.</b>	8	577		et	354
<i>Diodois, Pohl.</i>	8	577	<b>DIOSMÆ CAPENSES,</b>		
<i>Diomedea, Cass.</i>	10	20	Juss. fil.	2	321
<i>Diomedella, Cass.</i>	10	20		et	326
<b>DIOMEDES, Haw.</b>	12	458	<b>DIOSMÆ EUROPEÆ,</b>		
— <i>major, Haw.</i>	12	458	Juss. fil.	2	321
— <i>minor, Haw.</i>	12	458		et	325
<b>DIONÆA, Ellis.</b>	5	492	<b>DIOSPYROS, Linn.</b>	9	402
— <i>muscipula, Linn.</i>	5	492	— <i>angustifolia, Aud.</i>	9	405
<b>DIOSCOREA, Plum.</b>	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
<b>DIOSCOREÆ, R. Br.</b>	12	199	— <i>pubescens, Pursh.</i>	9	405
<b>DIOSCORIDÆ, Du-</b>			— <i>ramiflora, Roxb.</i>	9	409
<b>mort.</b>	12	200	— <i>tesselaria, Poir.</i>	9	412
<b>DIOSMA, (Berg.) Willd.</b>	2	329	— <i>tomentosa, Roxb.</i>	9	408
— <i>alba, Thunb.</i>	2	328	— <i>virginiana, Linn.</i>	9	405
— <i>amœna, Lodd.</i>	2	328	<i>Diostephus, Cass.</i>	10	21
— <i>capitata, Thunb.</i>	2	481	<i>Diotomæa, Spenn.</i>	12	181
— <i>Ceresfolium, Vent.</i>	2	353	<b>DIOTHONEA, Lindl.</b>	12	176
— <i>ciliata, Linn.</i>	2	352	<b>DIOTIS, Desf.</b>	10	24
— <i>ciliata, Lodd.</i>	2	352	<i>Dialis, Schreb.</i>	3	278
— <i>cupressina, Thunb.</i>	2	350	<i>Diotlothea, Vaill.</i>	10	313
— <i>dioica, Bot. Reg.</i>	2	353	<i>Dipera, Spreng.</i>	12	180
— <i>ericifolia, Andr.</i>	2	350	<b>DIPHACA, Lour.</b>	1	155
— <i>fragrans, Bot. Mag.</i>	2	328	<i>Diphyes, Blum.</i>	12	175
— <i>hirsuta, Thunb.</i>	2	350	<b>DIPHYLLEIA, Mich.</b>	3	54
— <i>hirta, Vent.</i>	2	353	<b>DIPHYSA, Jacq.</b>	1	154
— <i>latifolia, Lodd.</i>	2	351	<b>DIPLACHNE, Beauv.</b>	15	163
— <i>longifolia, Wendl.</i>	2	350	<b>DIPLACRUM, R. Br.</b>	15	146
— <i>ovata, Bot. Mag.</i>	2	351	<b>DIPLACUS, Nutt.</b>	9	269
— <i>rubra, D. C.</i>	2	350	<b>DIPLANTHERA, Banks.</b>	9	268

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DIPLARRHENA, Labill. . . . .	13	4	Diplusodon punctatus, Pohl. . . . .	4	450
<i>Diplarrhenus</i> , Raf. . . . .	13	145	— ramosissimus, Pohl. . . . .	4	453
DIPLASIA, Rich. . . . .	15	145	— scaber, Pohl. . . . .	4	452
DIPLAX, Sol. . . . .	15	158	— strigosus, Pohl. . . . .	4	455
<i>Diplectrum</i> , Petit-Thou. . . . .	12	180	— villosissimus, Pohl. . . . .	4	453
<i>Diplocalymma</i> , Spreng. . . . .	9	145	— villosus, Pohl. . . . .	4	453
<i>Diplocea</i> , Raf. . . . .	15	165	— virgatus, Pohl. . . . .	4	451
		et 164	DIPODIUM, R. Br. . . . .	12	178
DIPLOCENTRUM, Lindl. . . . .	12	178	DIPORIDIUM, Bartl. et Wendl. . . . .	2	380
<i>Diplochæte</i> , Nees. . . . .	15	146	DIPOSIS, D. C. . . . .	8	154
<i>Diplochilus</i> , Lindl. . . . .	12	180	<b>DIPSACEÆ</b> , Juss. . . . .	10	511
DIPLOCHITA, D. C. . . . .	4	258	DIPSACUS, Tourn. . . . .	10	517
— Fothergilla, D. C. . . . .	4	258	— fallouum, 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 Schl. . . . .	9	227
DIPLOLENA, R. Br. . . . .	2	522	<b>DIPTEROCAR-</b>		
DIPLOLEPIS, R. Br. . . . .	8	559	<b>PEÆ</b> , Blum. . . . .	15	501
DIPLOMERIS, Don. . . . .	12	180	DIPTEROCARPUS, Gært. . . . .	15	505
DIPLOPAPPUS, Cass. . . . .	10	50	— alatus, Roxb. . . . .	15	505
<i>Diplopappus</i> , Less. . . . .	10	29	— costatus, Gært. . . . .	15	505
DIPLOPHRACTUM, Desf. . . . .	4	56	— costatus, Roxb. . . . .	15	504
— auriculatum, Desf. . . . .	4	56	— gracilis, Blum. . . . .	15	507
<i>Diplophragma</i> , R. Br. . . . .	10	402	— iocanus, Roxb. . . . .	15	505
DIPLOPHRAGMA, Wight et 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>Diploprion</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 Steud. . . . .	10	5	DIPTERYGIUM, Decaisne. . . . .	6	525
DIPLOSTEPHIUM, Kunth. . . . .	10	50	DIPYRENA, Hook. . . . .	9	227
— amygdalinum, Cass. . . . .	10	261	DIRACODES, Blum. . . . .	12	154
DIPLOTAXIS, D. C. . . . .	6	525	DIRCA, Linn. . . . .	10	456
— crucoides, D. C. . . . .	6	582	— palustris, Linn. . . . .	10	457
DIPLOTHENIUM, Mart. . . . .	12	65	DISA, Berg. . . . .	12	180
DIPLOSODON, Pohl. . . . .	4	450	DISANDRA, Linn. . . . .	9	270
— alutaceus, Pohl. . . . .	4	451	<i>Disarrhenum</i> , Labill. . . . .	15	159
— divaricatus, Pohl. . . . .	4	454	<b>DISASPIDOSPER-</b>		
— imbricatus, Pohl. . . . .	4	454	<b>MEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	157
— lanceolatus, Pohl. . . . .	4	451			et 173
— lythroides, Pohl. . . . .	4	455	DISCHIDIA, R. Br. . . . .	8	540
— marginatus, Pohl. . . . .	4	454	DISCHISMA, Cboisy. . . . .	9	245
— microphyllus, Pohl. . . . .	4	451	DISCOCAPNOS, Cham. et Schl. . . . .	7	62
— oblongus, Pohl. . . . .	4	452	DISCOPLEURA, D. C. . . . .	8	158
— ovatus, Pohl. . . . .	4	452			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DISEMMA</b> , Labill. . . . .	6	276	<i>Dodonæa filiformis</i> , 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
<i>Disomene</i> , Banks et Sol. . . . .	11	26	— <i>viscosa</i> , Cav. . . . .	3	69
<b>DISOXYLON</b> , Blum. . . . .	3	186	— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	3	68
— <i>acuminatissimum</i> , Blum. . . . .	3	187	<b>DODONÆACEÆ</b> ,		
— <i>alliaceum</i> , Blum. . . . .	3	187	Cambess. . . . .	3	41
— <i>excelsum</i> , Blum. . . . .	3	189		et	66
— <i>laxiflorum</i> , Blum. . . . .	3	188	<b>DOELLINGERIA</b> , Nees. . . . .	10	260
— <i>longifolium</i> , Blum. . . . .	3	187	— <i>umbellata</i> , Nees. . . . .	10	261
— <i>macrocarpum</i> , Blum. . . . .	3	188	<i>Dœmia</i> , V. <i>Dœmia</i> .		
— <i>mollissimum</i> , Blum. . . . .	3	189	<b>DOLICHANDRA</b> , Cham. . . . .	9	150
— <i>simile</i> , Blum. . . . .	3	187	<b>DOLICHLASium</b> , Lag. . . . .	10	34
<b>DISPARAGO</b> , Gärtn. . . . .	10	27	<b>DOLICHOgyNE</b> , D. C. . . . .	10	40
<b>DISPERIS</b> , Swartz. . . . .	12	180	<i>Dolichonema</i> , Neow. . . . .	1	88
<b>DISPORUM</b> , Sal. . . . .	12	235	<i>Dolichos</i> , Gärtn. . . . .	1	156
<b>DISSANTHELIUM</b> , Trin. . . . .	15	164	<b>DOLICHOS</b> , Linn. . . . .	1	329
<b>DISSOLÆNA</b> , Lour. . . . .	8	505	— <i>acinaciformis</i> , Jacq. . . . .	1	336
<b>DISTASIS</b> , D. C. . . . .	10	50	— <i>altissimus</i> , Jacq. . . . .	1	338
<i>Distephana</i> , Juss. . . . .	6	257	— <i>bengalensis</i> , Jacq. . . . .	1	332
<b>DISTEPHANUS</b> , Cass. . . . .	10	59	— <i>bulbosus</i> , Linn. . . . .	1	334
<i>Distichlis</i> , Raf. . . . .	15	164	— <i>Catiang</i> , Linn. . . . .	1	350
<i>Distichmus</i> , Raf. . . . .	15	145	— <i>ensiformis</i> , Linn. . . . .	1	336
<b>DISTREPTUS</b> , Cass. . . . .	10	59	— <i>filiformis</i> , Linn. . . . .	1	330
<b>DISTYLIS</b> , Gaudich. . . . .	9	584	— <i>gladiatus</i> , Jacq. . . . .	1	336
<b>DISYNAPHIA</b> , Cass. . . . .	10	57	— <i>Lablab</i> , Linn. . . . .	1	352
<b>DITASSA</b> , R. Br. . . . .	8	559	— <i>lignosus</i> , Linn. . . . .	1	329
<i>Ditaxia</i> , Raf. . . . .	9	266	— <i>melanophthalmus</i> , D. C. . . . .	1	331
<b>DITAXIS</b> , Vahl. . . . .	2	487	— <i>pruriens</i> , Linn. . . . .	1	358
<b>DITHYROCARPUS</b> , Kunth. . . . .	15	122	— <i>purpureus</i> , Jacq. . . . .	1	332
<i>Dilmaria</i> , Spreng. . . . .	4	320	— <i>sesquipedalis</i> , Linn. . . . .	1	331
— <i>floribunda</i> , Spreng. . . . .	4	329	— <i>sinensis</i> , Linn. . . . .	1	330
<i>Ditoca</i> , Banks. . . . .	5	259	— <i>Soja</i> , Linn. . . . .	1	329
<b>DITRICHUM</b> , Cass. . . . .	10	19	— <i>sphaerospermus</i> , D. C. . . . .	1	331
<b>DIURIS</b> , Smith. . . . .	12	171	— <i>tetragonolobus</i> , Linn. . . . .	1	333
<b>DOBINEA</b> , Hamilt. . . . .	3	84	— <i>trilobus</i> , Lour. . . . .	1	334
<b>DOBROWSKYA</b> , Presl. . . . .	9	572	— <i>tuberosus</i> , Lamk. . . . .	1	328
<b>DODARTIA</b> , Tournef. . . . .	9	269	— <i>unguiculatus</i> , Jacq. . . . .	1	331
<b>DODECADENIA</b> , Nees. . . . .	10	474	— <i>unguiculatus</i> , Thore. . . . .	1	331
<b>DODECAS</b> , Linn. fil. . . . .	4	419	— <i>urens</i> , Linn. . . . .	1	337
<b>DODECATHEON</b> , Linn. . . . .	9	546	<b>DOLOICARPEÆ</b> , Reichb. . . . .		
— <i>Meadia</i> , Linn. . . . .	9	546	<b>DOLOICARPUS</b> , Roland. . . . .	7	415
<b>DODONÆA</b> , Linn. . . . .	3	68	<b>DOLOMIÆA</b> , D. C. . . . .	10	10
— <i>angustifolia</i> , Lamk. . . . .	3	69	<b>DOMBEYA</b> , 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	451
— <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>tiliæfolia</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	450	— <i>maculata</i> , Roxb. . . . .	12	218
<i>Dombeya</i> , Lamk. . . . .	11	538	— <i>marginata</i> , Hort. 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
<b>DOMBEYACEÆ</b> ,			DRACOCEPHALUM, Linn. . . . .	9	166
Kunth. . . . .	3	445	— <i>denticulatum</i> , Hort. Kew. . . . .	9	203
DONACODES, Blum. . . . .	12	154	— <i>lanceifolium</i> , Moench. . . . .	9	205
DONAX, Beauv. . . . .	13	195	— <i>Moldavica</i> , Linn. . . . .	9	205
— <i>arundinaceus</i> , Beauv. . . . .	13	195	— <i>obovatum</i> , Elliot. . . . .	9	205
<i>Dondia</i> , Spreng. . . . .	8	157	— <i>speciosum</i> , Sweet. . . . .	9	205
DONDISIA, D. C. . . . .	8	575	— <i>virginianum</i> , Linn. . . . .	9	205
<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>amplexicanlis</i> , Cass. . . . .	10	159
DOPATRIUM, Hamilt. . . . .	9	269	<b>DRACUNCULINÆ</b> ,		
DORÆNA, Thunb. . . . .	9	58	Schott. . . . .	12	37
DORATANThERA, Benth. . . . .	9	270	<i>Dracunculus</i> , Tourn. . . . .	12	38
<i>Dorcoceras</i> , Bûng. . . . .	9	257	— <i>polyphyllus</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	DREGÆA, 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> , Moench. . . . .	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	516
DOVEA, Kunth. . . . .	15	159	— <i>lanceæfolia</i> , Gawl. . . . .	12	516
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	516
— <i>rubra</i> , Crantz. . . . .	6	498	— <i>villosa</i> , Lindl. . . . .	12	317

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Drimyrrhizæ</i> , Vent. . . . .	12	446	<b>DRYMOPHILA</b> , R. Br. . . . .	12	210
		et 452		et	255
<b>DRIMYS</b> , Forst. . . . .	7	436	<b>DRYOBALANOPS</b> , Gærtn. . . . .	15	507
— <i>granatensis</i> , Linn. . . . .	7	457	— <i>aromatica</i> , Gærtn. . . . .	15	508
— <i>punctata</i> , Lamk. . . . .	7	458	— <i>camphora</i> , Colebr. . . . .	15	508
— <i>Winteri</i> , Forst. . . . .	7	458	<b>DRYONOPTLEA</b> , Spach. . . . .	11	100
<b>DRIMYSPERMUM</b> , Reinw. . . . .	10	456	<i>Dryopeia</i> , Petit-Thou. . . . .	12	180
<b>DROGUETIA</b> , Gaudich. . . . .	11	25	<b>DRYPETES</b> , Vahl. . . . .	2	486
<b>DROSANTHE</b> , Spach. . . . .	5	576	<b>DRYPIS</b> , Linn. . . . .	5	201
— <i>simbriata</i> , Spach. . . . .	5	578	— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	5	201
— <i>helianthemoides</i> , Spach. . . . .	5	579	<b>DUBAUTIA</b> , Gaudich. . . . .	10	18
— <i>hirtella</i> , Spach. . . . .	5	577	<b>DUBOISIA</b> , 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
<b>DROSANTHINEÆ</b> , Spach. . . . .	5	542	<i>Duchesnia</i> , Cass. . . . .	10	27
		et 574	<i>Duchola</i> , Adans. . . . .	2	488
<b>DROSERA</b> , Linn. . . . .	5	489	<i>Dufourea</i> , Bory. . . . .	12	12
— <i>anglica</i> , Huds. . . . .	5	490	<b>DUFOUREA</b> , Kunth. . . . .	9	94
— <i>binata</i> , Labill. . . . .	5	491	<b>DUFRESNIA</b> , 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	<b>DUGUETIA</b> , A. Saint-Hil. . . . .	7	496
<b>DROSERACEÆ</b> , D. C. . . . .	5	486	<i>Duhamelia</i> , Pers. . . . .	8	574
<i>Droseræ</i> , Sal. . . . .	5	486	— <i>ventricosa</i> , Pers. . . . .	8	424
<b>DROSOPHYLLUM</b> , Link. . . . .	5	488	<i>Dulacia</i> , Neck. . . . .	1	569
<b>DROZIA</b> , Cass. . . . .	10	54	<i>Duleamara</i> , Mœnch. . . . .	9	57
<b>DRUMMONDIA</b> , D. C. . . . .	5	64	<b>DULICHIMUM</b> , Rich. . . . .	15	145
— <i>mitelloides</i> , D. C. . . . .	5	64	<b>DULONGIA</b> , Kunth. . . . .	2	404
<i>Drupacæ</i> , D. C. . . . .	1	577	<b>DUMASIA</b> , D. C. . . . .	1	154
<b>DRUSA</b> , D. C. . . . .	8	154	<i>Dumerilia</i> , Cass. . . . .	10	55
<b>DRYADEÆ</b> , Vent. . . . .	1	451	<b>DUMERILIA</b> , Less. . . . .	10	54
<b>DRYANDRA</b> , R. Br. . . . .	10	451	<b>DUNALIA</b> , Kunth. . . . .	9	57
— <i>armata</i> , R. Br. . . . .	10	452	<i>Dunalia</i> , Spreng. . . . .	8	574
— <i>cuneata</i> , R. Br. . . . .	10	452	<b>DUNANTIA</b> , D. C. . . . .	10	19
— <i>floribunda</i> , R. Br. . . . .	10	452	<b>DUPERREYA</b> , Gaudich. . . . .	9	94
— <i>formosa</i> , R. Br. . . . .	10	452	<b>DUPONTIA</b> , R. Br. . . . .	15	165
— <i>longifolia</i> , R. Br. . . . .	10	455	<b>DUPUISIA</b> , Guill. . . . .	2	186
— <i>nivea</i> , R. Br. . . . .	10	455	<b>DURANTA</b> , Linn. . . . .	9	227
— <i>obtusata</i> , R. Br. . . . .	10	452	<b>DURETIA</b> , Gaudich. . . . .	11	24
— <i>plumosa</i> , R. Br. . . . .	10	452	<i>Durieuia</i> , Mèrat. . . . .	9	272
<i>Dryandra</i> , Thunb. . . . .	2	487	<b>DURIO</b> , Linn. . . . .	5	459
<b>DRYAS</b> , Linn. . . . .	1	477	— <i>zibethinus</i> , Linn. . . . .	5	459
— <i>chamædryfolia</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	<b>DURAUA</b> , Kunth. . . . .	2	222
<b>DRYMARIA</b> , Willd. . . . .	5	205	— <i>dentata</i> , D. C. . . . .	2	224
<i>Drymis</i> , V. DRIMYS. . . . .			— <i>dependens</i> , D. C. . . . .	2	225
<b>DRYNODA</b> , Lindl. . . . .	12	177	— <i>latifolia</i> , Lindl. . . . .	2	225
<b>DRYMONIA</b> , Mart. . . . .	9	257	— <i>ovata</i> , Lindl. . . . .	2	225
			<b>DYCKIA</b> , Schult. fil. . . . .	12	598

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DYPSIS, Noronh. . . . .	12	60	Echinocactus <i>Eyriesii</i> , Bot. Reg. . . . .	15	559
DYSCHORISTE, Nees. . . . .	9	144	— <i>gibbosus</i> , D. C. . . . .	13	560
<i>Dysoda fasciculata</i> , Lour. . . . .	8	468	— <i>ingens</i> , Zuccar. . . . .	13	552
— <i>fatida</i> , Sal. . . . .	8	468	— <i>Langsdorffii</i> , Lehm. . . . .	13	552
<i>Dysodia</i> , D. C. . . . .	10	16	— <i>leucanthus</i> , Salm. . . . .	13	558
<i>Dysodium</i> , Rich. . . . .	10	21	— <i>Linkii</i> , Lehm. . . . .	13	551
DYSOPHYLLA, Blum. . . . .	9	165	— <i>macrodiscus</i> , Mart. . . . .	13	555
DYSOSMIA, D. C. . . . .	6	275	— <i>Oltonis</i> , Lehm. . . . .	13	551
<i>Dysoxylon</i> , V. DISOXYLON.			— <i>oxygonus</i> , Bot. Reg. . . . .	15	557
DYSPHANIA, R. Br. . . . .	5	278	— <i>phyllacanthus</i> , Mart. . . . .	15	555
DYSSODIA, Cavan. . . . .	10	16	— <i>platyacanthus</i> , Link et Otto. . . . .	15	554
DYSSORHYNCHUS, Schauer. . . . .	12	180	— <i>pulchellus</i> , Mart. . . . .	13	560
EABINA, Lindl. . . . .	12	175	— <i>recurvus</i> , D. C. . . . .	13	554
EATONIA, Raf. . . . .	15	165	— <i>Salmianus</i> , Link et Otto. . . . .	15	549
<b>EBENACEÆ</b> , Vent. . . . .	9	599	— <i>Scopa</i> , Link et Otto. . . . .	15	556
<i>Ebenoxylon</i> , Lour. . . . .	9	400	— <i>Sellowianus</i> , Link et Otto. . . . .	15	553
<i>Ebenus</i> , Commers. . . . .	9	400	— <i>tortuosus</i> , Link et Otto. . . . .	15	552
EBENUS, Linn. . . . .	1	296	ECHINOCARPUS, Blum. . . . .	6	115
— <i>cretica</i> , Linn. . . . .	1	296	ECHINOCAULON, Meisn. . . . .	10	521
EBERMEYERA, Nees. . . . .	9	144	ECHINOCLOA, Beauv. . . . .	15	186
ECASTAPHYLLUM, P. Br. . . . .	1	566	— <i>Crus corvi</i> , Beauv. . . . .	15	186
— <i>monetaria</i> , P. Br. . . . .	1	566	— <i>Crus galli</i> , Beauv. . . . .	15	186
ECBALIUM, Reichb. . . . .	6	215	— <i>frumentacea</i> , Link. . . . .	15	187
— <i>agreste</i> , Reichb. . . . .	6	216	<i>Echinodorus</i> , Rich. . . . .	12	10
ECCREMOCARPEÆ, Endl. . . . .	9	150	ECHINOLÆNA, Desv. . . . .	15	160
ECCREMOCARPUS, R. et P. . . . .	9	152	<i>Echinolæna</i> , Jacq. fil. . . . .	10	299
— <i>scaber</i> , R. et P. . . . .	9	152	<i>Echinolobium</i> , Desv. . . . .	4	155
<i>Ecdasis</i> , Don. . . . .	9	445	<i>Echinolytrum</i> , Desv. . . . .	15	144
ECDYANTHERA, Hook. et Ard. . . . .	8	505	ECHINOPHORA, Tourn. . . . .	8	140
ECHENDIA, Ort. . . . .	12	586	ECHINOPHOREÆ, Tausch. . . . .	8	140
— <i>terniflora</i> , Ort. . . . .	12	587	<b>ECHINOPODEÆ</b> , Cass. . . . .	10	15
ECHENAIS, Cass. . . . .	10	12	et . . . . .		97
ECHEVERIA, D. C. . . . .	5	89	<i>Echinopogon</i> , Beauv. . . . .	15	161
— <i>cæspitosa</i> , D. C. . . . .	5	89	ECHINOPS, Linn. . . . .	10	98
— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	5	89	— <i>allaicus</i> , Hortor. . . . .	10	99
ECHINACANTHUS, Nees. . . . .	9	145	— <i>bannaticus</i> , Roch. . . . .	10	100
ECHINACEA, Mœnch. . . . .	10	151	— <i>exaltatus</i> , Schrad. . . . .	10	99
— <i>purpurea</i> , Mœnch. . . . .	10	152	— <i>giganteus</i> , Hortor. . . . .	10	99
— <i>serotina</i> , Sweet. . . . .	10	155	— <i>græcus</i> , Mill. . . . .	10	101
<i>Echinatysium</i> , Trin. . . . .	15	164	— <i>laduginosus</i> , Lamk. . . . .	10	101
<i>Echinanthus</i> , Neck. . . . .	10	15	— <i>multiflorus</i> , Lamk. . . . .	10	99
ECHINARIA, Desf. . . . .	15	162	— <i>paniculatus</i> , Jacq. fil. . . . .	10	99
ECHINOCACTUS, (Salm-Dyck)			— <i>persicus</i> , Fisch. . . . .	10	99
Link et Otto. . . . .	15	350	— <i>Ritro</i> , Bot. Mag. . . . .	10	100
— <i>acutatus</i> , Link et Otto. . . . .	15	355	— <i>Ritro</i> , Ledeb. . . . .	10	100
— <i>acutissimus</i> , Hort. Ber. . . . .	15	356	— <i>Ritro</i> , Schk. . . . .	10	99
— <i>cornigerus</i> , D. C. . . . .	15	354	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Fisch. . . . .	10	100
— <i>corynodes</i> , Hort. Berol. . . . .	15	355	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Hort. Par. . . . .	10	100
— <i>crispatus</i> , D. C. . . . .	15	355	— <i>Ritro tenuifolius</i> , D. C. . . . .	10	100
— <i>denudatus</i> , Link et Otto. . . . .	15	360			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Echinops ruthenicus</i> , Reichb.	10	100	<i>Ekebergia senegalensis</i> , Juss.		
— <i>sphærocephalus</i> , Lion.	10	99	<i>fil.</i> . . . . .	5	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	<b>ELÆAGNÆ</b> , R. Br.	10	453
— <i>viscosus</i> , Hortor. . . . .	10	99	<i>Elæagni</i> , Juss. . . . .	10	453
<i>Echinopus</i> , Tourn. . . . .	10	45	ELÆAGNUS, Linn. . . . .	10	454
<i>Echinoscænus</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	ELÆIS, 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	<b>ELÆOCARPEÆ</b> , D. C.	4	44
ECHIOPSIS, Reichb. . . . .	9	51	ELÆOCARPUS, Linn. . . . .	4	44
<b>ECHITEÆ</b> , Endl. . . . .	8	502	— <i>angustifolius</i> , Bl. . . . .	4	45
		et	— <i>copalliferus</i> , Retz. . . . .	15	509
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
<b>ECHMATACANTHI</b> ,			— <i>lanceolatus</i> , Bl. . . . .	4	45
Nees. . . . .	9	144	— <i>macrophyllus</i> , Bl. . . . .	4	46
ECLIPTA, 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	405
EDWARDSIA, Salisb. . . . .	1	161	ELÆOSELINUM, D. C. . . . .	8	155
— <i>chrysophylla</i> , Sal. . . . .	1	162	ELAPHRIUM, Jacq. . . . .	2	251
— <i>grandiflora</i> , Sal. . . . .	1	162	— <i>copalliferum</i> , D. C. . . . .	2	251
— <i>microphylla</i> , Sal. . . . .	1	162	<i>Elate</i> , Linn. . . . .	12	62
<i>Edwardsia</i> , Neck. . . . .	10	49	— <i>sylvestris</i> , Linn. . . . .	12	112
EGLETES, Cass. . . . .	10	28	ELATERIUM, Linn. . . . .	6	184
EHRENBURGIA, Mart. . . . .	2	505	ELATINE, Linn. . . . .	4	418
EURETIA, Linn. . . . .	9	52	<b>ELATINEÆ</b> , Camb. . . . .	4	418
— <i>ferrea</i> , Willd. . . . .	9	401	ELATOSTEMMA, Forst. . . . .	11	24
<i>Ehretiaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	28	<b>ELATOSTEMMEÆ</b> ,		
<i>Ehretiaceæ</i> , Mart. . . . .	9	28	Gaudich. . . . .	11	24
<b>EHRETIEÆ</b> , Mart. . . . .	9	51	<i>Eleanthes</i> , Presl. . . . .	12	175
		et	ELECTRA, D. C. . . . .	10	19
EHRHARTA, Thunb. . . . .	15	158	<i>Electra</i> , Panz. . . . .	13	164
EICHHORNIA, Kunth. . . . .	12	595	ELEGIA, Thunb. . . . .	15	159
— <i>speciosa</i> , Kunth. . . . .	12	594	ELEIOTIS, D. C. . . . .	1	155
EKEBERGIA, Sparrm. . . . .	5	191	<i>Elemifera</i> , Plum. . . . .	2	250
— <i>capensis</i> , Sparrm. . . . .	5	192			

TABLE LATINE.

251

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ELEOCHARIS, R. Br. . . . .	15	150	ELYTRARIA, Vahl. . . . .	9	144
— palustris, R. Br. . . . .	15	151	<i>Elytrigia</i> , Desv. . . . .	15	165
— tuberosa, R. et S. . . . .	15	151	ELYTROPAPPUS, Cass. . . . .	10	26
<i>Eleocharis</i> , Nees. . . . .	15	143	ELYTROPHORUS, Beauv. . . . .	15	164
<i>Eleogiton</i> , Link. . . . .	15	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, Gært. . . . .	2	495
— <i>macrocarpa</i> , Willd. . . . .	12	50	— <i>officinalis</i> , Gært. . . . .	2	495
— <i>microcarpa</i> , Willd. . . . .	12	50	EMBOETHRIUM, 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, Gært. . . . .	15	199	— <i>genianthum</i> , Cav. . . . .	10	421
— <i>Coracana</i> , Gært. . . . .	15	199	— <i>herbaceum</i> , Cav. . . . .	10	427
— <i>stricta</i> , Roxb. . . . .	15	200	— <i>lineare</i> , Andr. . . . .	10	421
ELÆTHEROSTEMON, Klotz. . . . .	9	445	— <i>linearifolium</i> , Cav. . . . .	10	421
ELÆA, Camb. . . . .	5	541	— <i>salicifolium</i> , Vent. . . . .	10	424
ELIONURUS, Willd. . . . .	15	167	— <i>salignum</i> , Andr. . . . .	10	424
<i>Elkaja</i> , Forsk. . . . .	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> , Gært. . . . .	9	400
ELMIGERA, Reichb. . . . .	9	299	— <i>glutiniferu</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	EMMEORHIZA, Pobl. . . . .	8	578
— <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	<b>EMPETREÆ</b> , 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
<b>ELYNEÆ</b> , 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>Endogonæ</i> , D. C. . . . .	12	1	— <i>monostachya</i> , Linn. . . . .	11	289
ENDOLEUCA, Cass. . . . .	10	26	— <i>polygonoïdes</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	<b>EPHEDREÆ</b> , 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>vaccinosum</i> , Mœnch. . . . .	15	129
ENEMION, Rafin. . . . .	7	291	EPHIELIS, Schreb. . . . .	5	41
ENGELHARDTIA, Lesch. . . . .	2	180	EPHIPPIUM, 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	<b>EPIDENDREÆ</b> , 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	EPILOTIES, Blum. . . . .	10	516
<b>ENSIFERÆ</b> , 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
<b>EPACRIDEÆ</b> , 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	574
— <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	366
— <i>Musschianum</i> , Decais.			— <i>allaicus</i> , Stev. . . . .	12	366
et Morr. . . . .	8	60	— <i>spectabilis</i> , Stev. . . . .	12	366
— <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>Eriantthera</i> , Benth. . . . .	9	166
EPIPHYGUS, 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> , Thonb. . . . .	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>albans</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>andromedæfloræ</i> , Andr. . . . .	9	457
EPISTYLIUM, Swartz. . . . .	2	486	— <i>arhorea</i> , Linn. . . . .	9	460
EPITHEMA, Blum. . . . .	9	257	— <i>ardens</i> , Andr. . . . .	9	461
EPITHINIA, Jack. . . . .	8	375	— <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>aspera</i> , Andr. . . . .	9	454
— <i>poœoides</i> , Beauv. . . . .	15	205	— <i>asperifolia</i> , Sal. . . . .	9	469
<i>Erangelia</i> , Renealm. . . . .	12	405	— <i>aurea</i> , Andr. . . . .	9	455
ERANTHEMEÆ, Nees.	9	146	— <i>australis</i> , Willd. . . . .	9	465
ERANTHEMUM, R. Br. . . . .	9	156	— <i>axillaris</i> , Sal. . . . .	9	467
— <i>pulchellum</i> , Roxb. . . . .	9	156	— <i>baccans</i> , Willd. . . . .	9	460
— <i>strictum</i> , Roxb. . . . .	9	157	— <i>Bauksii</i> , Willd. . . . .	9	446
ERANTHUS, Sal. . . . .	7	522	— <i>bibax</i> , Sal. . . . .	9	455
— <i>hiemalis</i> , Sal. . . . .	7	525	— <i>bicolor</i> , Willd. . . . .	9	466
— <i>sibirica</i> , D. C. . . . .	7	524	— <i>blanda</i> , Andr. . . . .	9	456
ERATO, D. C. . . . .	10	29	— <i>Blandfordiana</i> , Andr. . . . .	9	461
ERATOBOTRYS, Fenzl. . . . .	12	254	— <i>Bruniades</i> , Andr. . . . .	9	448
<i>Erebintus</i> , Mitch. . . . .	1	154	— <i>Bruniades</i> , Willd. . . . .	9	448
ERECHTHITES, Rafin. . . . .	10	52	— <i>bulbularis</i> , Sal. . . . .	9	468
<i>Ereciphyllum</i> , Less. . . . .	10	26	— <i>byssina</i> , Sal. . . . .	9	460
EREMANTHE, Spach. . . . .	3	421	— <i>caducæifera</i> , Sal. . . . .	9	466
— <i>calycina</i> , Spach. . . . .	5	422	— <i>calamiformis</i> , Sal. . . . .	9	456
<i>Eremanthis</i> , Cass. . . . .	10	26	— <i>calathiflora</i> , Sal. . . . .	9	466
EREMANTHUS, Less. . . . .	10	40	— <i>calycina</i> , Andr. . . . .	9	459
EREMIA, Dob. . . . .	9	445	— <i>calyculata</i> , Wendl. . . . .	9	447
EREMIRIS, Spach. . . . .	15	52	— <i>campanularis</i> , Sal. . . . .	9	469
<i>Eremocalis</i> , Sal. . . . .	9	445	— <i>campanulata</i> , Andr. . . . .	9	469
EREMOPHILA, R. Br. . . . .	9	247	— <i>canaliculata</i> , Andr. . . . .	9	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica canescens</i> , Hort. Kew.	9	469	<i>Erica floribunda</i> , Wendl.	9	449
— <i>capitata</i> , Thuub. . . . .	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>clayæflora</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>guttæflora</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>costæflora</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	475	— <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>jasmiflora</i> , Andr. . . . .	9	457
— <i>denticulata</i> , Willd. . . . .	9	465	— <i>jasmiflora</i> , Sal. . . . .	9	455
— <i>depressa</i> , Willd. . . . .	9	464	— <i>Lachnæa</i> , Andr. . . . .	9	453
— <i>discolor</i> , Willd. . . . .	9	451	— <i>lachnææfolia</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>echiiflora</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>loculiflora</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>filamentoza</i> , Andr. . . . .	9	464	— <i>longifolia</i> , Sal. . . . .	9	456
— <i>fistulæflora</i> , Sal. . . . .	9	458	— <i>lucida</i> , Andr. . . . .	9	459
— <i>flammea</i> , Andr. . . . .	9	455	— <i>lycopodifolia</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>mediotiflora</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>mitræformis</i> , Sal. . . . .	9	468	— <i>ramuliflora</i> , Sal. . . . .	9	462
— <i>Monsoniæ</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	484
— <i>onosmæflora</i> , Sal. . . . .	9	454	— <i>sertiflora</i> , Sal. . . . .	9	449
— <i>palida</i> , Sal. . . . .	9	467	— <i>sessiliflora</i> , Andr. . . . .	9	452
— <i>paludosa</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	455
— <i>passerinæfolia</i> , Sal. . . . .	9	468	— <i>socciflora</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	455	— <i>strigosa</i> , Willd. . . . .	9	467
— <i>Pinea</i> , Willd. . . . .	9	455	— <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>tiaræfloræ</i> , Andr. . . . .	9	448
— <i>pugionifolia</i> , Sal. . . . .	9	457	— <i>tubiflora</i> , Willd. . . . .	9	455
— <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	455	— <i>urceolaris</i> , Sal. . . . .	9	467
— <i>purpurea</i> , Willd. . . . .	9	455	— <i>urceolaris</i> , Willd. . . . .	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica vagans</i> , Lion. . . . .	9	450	<b>ERIOCARPUM</b> , Dun. . . . .	6	20
— <i>varifolia</i> , Sal. . . . .	9	457	<b>ERIOCAULEÆ</b> , Rich. . . . .	15	140
— <i>velleriflora</i> , Sal. . . . .	9	448	<b>ERIOCAULON</b> , 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. . . . .	15	158
— <i>versicolor</i> , Willd. . . . .	9	452	<b>ERIOCEPHALUS</b> , Linn. . . . .	10	25
— <i>verticillata</i> , Andr. . . . .	9	451	<b>ERIOCHILUS</b> , R. Br. . . . .	12	182
— <i>vestita</i> , Willd. . . . .	9	456	<b>ERIOCHLOA</b> , Kunth. . . . .	15	160
— <i>villosa</i> , Andr. . . . .	9	448	<b>ERIOCHRYSIS</b> , Beauv. . . . .	15	166
— <i>villosa</i> , Wendl. . . . .	9	448	<b>ERIOCLADIUM</b> , Lindl. . . . .	10	24
— <i>virgulata</i> , Wendl. . . . .	9	469	<b>ERIOCLINE</b> , Cass. . . . .	10	15
— <i>viridipurpurea</i> , Linn. . . . .	9	469	<i>Eriocoma</i> , Kunth. . . . .	10	22
— <i>viridis</i> , Andr. . . . .	9	454	<b>ERIOCOMA</b> , Nutt. . . . .	15	161
— <i>viscaria</i> , Willd. . . . .	9	464	<i>Eriocycla</i> , Lindl. . . . .	8	158
— <i>viscida</i> , Sal. . . . .	9	464	<b>ERIODAPHNE</b> , Nees. . . . .	10	492
— <i>volutæflora</i> , Sal. . . . .	9	459	<b>ERIODAPHUS</b> , Nees. . . . .	6	286
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	9	470	<b>ERIODENDRON</b> , D. C. . . . .	5	427
— <i>Walkeri</i> , Andr. . . . .	9	465	— <i>anfractuosum</i> , D. C. . . . .	5	429
<b>ERICACEÆ</b> , R. Br. . . . .	9	440	— <i>jasmioflorum</i> , Aug. Saint-Hil. . . . .	5	428
<i>Ericæ</i> , Juss. . . . .	9	440	— <i>leiantherum</i> , D. C. . . . .	5	428
<i>Ericala</i> , Renealm. . . . .	9	6	— <i>Samauma</i> , Mart. . . . .	5	428
<i>Ericaria</i> , Reichb. . . . .	9	440	<i>Eriodesmia</i> , Don. . . . .	9	445
<b>ERICEÆ</b> , Don. . . . .	9	442	<b>ERIOGLOSSUM</b> , Blum. . . . .	5	57
	et	445	— <i>edule</i> , Blum. . . . .	5	57
<b>ERICINEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	450	<b>ERIOGONEÆ</b> , Benth. . . . .	10	521
<b>ERICINELLA</b> , Klotz. . . . .	9	445	<b>ERIOGONUM</b> , Mich. . . . .	10	521
<i>Eriocila</i> , Borkh. . . . .	9	6	<b>ERIOLENA</b> , D. C. . . . .	5	457
<b>ERIGENIA</b> , Nutt. . . . .	8	157	— <i>Candollii</i> , Wallich. . . . .	5	458
<b>ERIGERON</b> , Linn. . . . .	10	258	— <i>Wallichii</i> , D. C. . . . .	5	457
— <i>acre</i> , Linn. . . . .	10	259	<b>ERIOLEPIS</b> , 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	<b>ERIOPE</b> , Benth. . . . .	9	163
— <i>glaucum</i> , Ker. . . . .	10	240	<b>ERIOPETALUM</b> , Wight. . . . .	8	540
— <i>paniculatum</i> , Lamk. . . . .	10	259	<b>ERIOPHORUM</b> , 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>vulgare</i> , Pers. . . . .	15	155
<b>ERINUS</b> , Linn. . . . .	9	269	<i>Eriophorus</i> , Vaill. . . . .	10	7
— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	9	518	<b>ERIOPHYLLUM</b> , Lag. . . . .	10	17
— <i>lychnidea</i> , Linn. . . . .	9	518	<b>ERIOPHYTUM</b> , Benth. . . . .	9	167
— <i>peruvianus</i> , Linn. . . . .	9	258	<b>ERIOSEMA</b> , D. C. . . . .	1	156
<b>ERIOBOTRYA</b> , Lindl. . . . .	2	81	<b>ERIOSOLENA</b> , Blum. . . . .	10	456
— <i>elliptica</i> , Lindl. . . . .	2	82	<b>ERIOSPERMUM</b> , Jacq. . . . .	12	590
— <i>japonica</i> , Lindl. . . . .	2	81	— <i>folioliferum</i> , Andr. . . . .	12	592
<i>Eriocalia</i> , Smith. . . . .	8	140	— <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> , <i>æ.</i>		<i>Eruca vesicaria</i> , D. C. . . . .	6 355
<i>Gawl.</i> . . . . .	12 391	ERUCARIA, Gærtn. . . . .	6 323
— <i>parvifolium</i> , Jacq. . . . .	12 390	ERUCASTRUM, Spenn. . . . .	6 323
— <i>pubescens</i> , Jacq. . . . .	12 392	— <i>elongatum</i> , Reichb. . . . .	6 379
ERIOSPHÆRA, D. C. . . . .	4 262	<i>Ervilia</i> , Link. . . . .	1 156
<i>Eriosphæra</i> , Less. . . . .	10 26	— <i>sativa</i> , Link. . . . .	1 305
<i>Eriostemon</i> , Less. . . . .	10 10	ERVUM, Linn. . . . .	1 304
ERIOSTEMON, Smith. . . . .	2 338	— <i>camelorum</i> , Spreng. . . . .	1 304
— <i>buxifolium</i> , Smith. . . . .	2 338	— <i>dispermum</i> , Roxb. . . . .	1 304
— <i>salicifolium</i> , Smith. . . . .	2 338	— <i>Ervilia</i> , Linn. . . . .	1 305
ERIOSTYLIS, R. Br. . . . .	10 402	— <i>Lens</i> , Linn. . . . .	1 304
ERIOSYNAPHE, D. C. . . . .	8 135	— <i>monanthos</i> , Linn. . . . .	1 306
ERIOTHRIX, Cass. . . . .	10 51	ERYCIBE, Roxb. . . . .	9 95
<i>Eriphia</i> , P. Br. . . . .	9 257	ERYNGIUM, Tourn. . . . .	8 222
<i>Erisema</i> , Herbert. . . . .	12 406	— <i>alpinum</i> , Linn. . . . .	8 229
ERISMA, Rudge. . . . .	4 528	— <i>amethystinum</i> , Linn. . . . .	8 225
— <i>floribundum</i> , Rudge. . . . .	4 529	— <i>asperifolium</i> , Laroche. . . . .	8 228
— <i>nitidum</i> , D. C. . . . .	4 529	— <i>campestre</i> , Linn. . . . .	8 224
— <i>violaceum</i> , Mart. . . . .	4 528	— <i>giganteum</i> , Bieberst. . . . .	8 227
<i>Erihalia</i> , Bunge. . . . .	9 6	— <i>maritimum</i> , Linn. . . . .	8 226
<i>Erihalis</i> , Forst. . . . .	8 375	— <i>planum</i> , Linn. . . . .	8 228
ERITHALIS, P. Br. . . . .	8 375	— <i>rigidum</i> , Lamk. . . . .	8 225
ERITRICHIMUM, Schrad. . . . .	9 51	— <i>Spina-alba</i> , Vill. . . . .	8 225
ERNODEA, Swartz. . . . .	8 377	ERYSIMUM, (Linn.) R. Br. . . . .	6 323
<i>Ernstingia</i> , Neck. . . . .	5 40	— <i>Alliaria</i> , Linn. . . . .	6 415
EROBATHOS, D. C. . . . .	7 501	— <i>Barbarea</i> , Linn. . . . .	6 419
— <i>coarctatum</i> , Spach. . . . .	7 504	— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	6 455
— <i>damascenum</i> , Spach. . . . .	7 502	— <i>præcox</i> , Smith. . . . .	6 421
<i>Erodendrum</i> , Sal. . . . .	10 400	ERYTHRACANTHUS, Nees. . . . .	9 144
— <i>amplexicaule</i> , Sal. . . . .	10 415	ERYTHRÆA, Renealm. . . . .	9 11
— <i>formosum</i> , Sal. . . . .	10 410	— <i>Centaurium</i> , Pers. . . . .	9 12
ERODIUM, L'hérit. . . . .	5 503	— <i>grandiflora</i> , Bivon. . . . .	9 12
— <i>geifolium</i> , Desf. . . . .	5 503	— <i>major</i> , Link. . . . .	9 12
— <i>gruinum</i> , Willd. . . . .	5 504	— <i>pulchella</i> , Fries. . . . .	9 13
— <i>Gussoni</i> , Ten. . . . .	5 506	— <i>ramosissima</i> , Presl. . . . .	9 15
— <i>hymenodes</i> , L'hérit. . . . .	5 505	ERYTHRÆACEÆ, Griseb. . . . .	9 5
— <i>incarnatum</i> , L'hérit. . . . .	5 506		et 11
— <i>moschatum</i> , Willd. . . . .	5 504	ERYTHRANTHE, Spach. . . . .	9 312
— <i>multicaule</i> , Sweet. . . . .	5 503	— <i>cardinalis</i> , Spach. . . . .	9 313
— <i>ruthenicum</i> , Bieberst. . . . .	5 503	ERYTHRINA, Linn. . . . .	1 354
— <i>serotinum</i> , Stev. . . . .	5 503	— <i>caffra</i> , Thunb. . . . .	1 356
— <i>trilobatum</i> , Jacq. . . . .	5 505	— <i>carnea</i> , Hort. Kew. . . . .	1 355
EROPHILA, D. C. . . . .	6 524	— <i>Corallo-dendron</i> , Linn. . . . .	1 355
<i>Eroma</i> , Roth. . . . .	11 37	— <i>Crista-galli</i> , Linn. . . . .	1 356
ERPETION, Sweet. . . . .	5 517	— <i>herbacea</i> , Linn. . . . .	1 354
— <i>reniforme</i> , Sweet. . . . .	5 518	— <i>poianthes</i> , Brot. . . . .	1 355
ERUCA, Tourn. . . . .	6 532	— <i>speciosa</i> , Andr. . . . .	1 356
— <i>elongata</i> , Baumg. . . . .	6 379	— <i>umbrosa</i> , Kunth. . . . .	1 356
— <i>erucoides</i> , Reichb. . . . .	6 382	ERYTHROBALANOS, Spach. . . . .	11 160
— <i>hispida</i> , D. C. . . . .	6 355	ERYTHROCHITON, Nees et	
— <i>Rucheta</i> , Spach. . . . .	6 355	<i>Mart.</i> . . . . .	2 359
— <i>sativa</i> , D. C. . . . .	6 355	— <i>brasiliense</i> , N. et M. . . . .	2 359
— <i>sativa</i> , Lamk. . . . .	6 355	<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	— vaccinioides, A. St-Hil. . . . .	5	31
ERYTHRONIUM, Linn. . . . .	12	257	<b>ESCALLONIEÆ, D. C.</b> . . . . .	5	5
— americanum, Smith. . . . .	12	259	— et . . . . .		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	— californica, Cham. . . . .	7	48
— <i>Dens-canis</i> , $\gamma$ . Linn. . . . .	12	259	— crocea, Benth. . . . .	7	49
— <i>flavescens</i> , Delaun. . . . .	12	259	ESCHWEILERÆ, Mart. . . . .	4	106
— grandiflorum, Pursh. . . . .	12	259	ESCOBEDIA, Ruiz et Pav. . . . .	9	271
— lanceolatum, Pursh. . . . .	12	259	ESENBECKIA, Kunth. . . . .	2	343
— longifolium, Sweet. . . . .	12	258	— febrifuga, Juss. fil. . . . .	2	345
— maculatum, 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. . . . .	5	517	ESPERA, Willd. . . . .	4	4
— Roxburghiana, Schott et Endl. . . . .	5	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
<b>ERYTHROSPERMEÆ, D. C.</b> . . . . .	6	155	<i>Etæranthis</i> , Cass. . . . .	10	26
ERYTHROSPERMUM, Lamk. . . . .	6	157	<i>Ethonium</i> , Sal. . . . .	12	154
— amplifolium, Petit-Thou. . . . .	6	158	<i>Ethulia</i> , Gärtn. . . . .	10	58
— pauciflorum, Petit-Thou. . . . .	6	157	ETHULIA, Linn. . . . .	10	39
ERYTHROSTICTUS, Schlechtend. . . . .	12	255	EUAROIDEÆ, Schott. . . . .	12	58
<b>ERYTHROXYLEÆ, Kunth.</b> . . . .	3	75	<i>Eubasis dichotoma</i> , Sal. . . . .	8	89
ERYTHROXYLON, Linn. . . . .	5	74	EUBEGONIA, Walp. . . . .	15	277
— buxifolium, Lamk. . . . .	3	75	EUBERBERIS, Spach. . . . .	8	58
— Coça, Lamk. . . . .	3	77	EUCALYPTUS, Labill. . . . .	4	126
— hondense, Kunth. . . . .	3	78	— amygdalina, Labill. . . . .	4	128
— hypericifolium, Lamk. . . . .	3	75	— cordata, Labill. . . . .	4	155
— laurifolium, Lamk. . . . .	3	77	— cordata, Sims. . . . .	4	155
— macrophyllum, Kunth. . . . .	3	76	— discolor, Desf. . . . .	4	155
— microphyllum, Camb. . . . .	3	76	— diversifolia, Bonpl. . . . .	4	151
— pulchrum, Camb. . . . .	3	76	— glandulosa, Desf. . . . .	4	154
— sideroxyloides, Lamk. . . . .	3	76	— glauca, D. C. . . . .	4	152
— suberosum, Camb. . . . .	3	75	— Globulus, Labill. . . . .	4	151
<i>Escallonea</i> , R. Br. . . . .	5	3	— incrassata, Labill. . . . .	4	128
ESCALLONIA, Mutis. . . . .	5	29	— obliqua, L'herit. . . . .	4	150
— bifida, Link et Otto. . . . .	5	52	— ovata, Labill. . . . .	4	129
— canescens, A. Saint-Hil. . . . .	5	55	— perfoliata, Desf. . . . .	4	154
— discolor, Vent. . . . .	5	55	— piperita, Smith. . . . .	4	130
— farinosa, A. Saint-Hil. . . . .	5	52	— populifolia, Desf. . . . .	4	152
— floribunda, Sellow. . . . .	5	52	— pulchella, Desf. . . . .	4	152
— humilis, A. Saint-Hil. . . . .	5	50	— pulverulenta, Link. . . . .	4	152
— montevidensis, D. C. . . . .	5	52	— pulverulenta, Sims. . . . .	4	153
— resinosa, Pers. . . . .	5	52	— purpurascens, Link. . . . .	4	155
— rubra, Pers. . . . .	5	50	— resinifera, Smith. . . . .	4	127
— Sellowiana, A. St-Hil. . . . .	5	51	— robusta, Smith. . . . .	4	129
			— scabra, Duin. Cours. . . . .	4	150
			— tuberculata, D. C. . . . .	4	154
			— viminalis, Labill. . . . .	4	128
			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>periplocifolia</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	— D. C.	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.	13	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	23
<i>Euclynia</i> , Sal.	8	372	EULLICIUM, Spach.	7	443
EUCNEMIS, Lindl.	12	177	EULALIA, Kunth.	13	167
EUCOMIS, L'hérit.	12	303	EULEPTOSPERMÆ, 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	304	EULOPHIA, R. Br.	12	178
— <i>regia</i> , Hort. Kew.	12	304	EULOPHUS, Nutt.	8	138
— <i>regia</i> , L'hérit.	12	303	EUMACHIA, D. C.	8	376
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	12	303	<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	403	EUNIGELLA, Spach.	7	506
EUCRYPHIA, Cavan.	5	344	EUNOMIA, D. C.	6	323
— <i>Billardieri</i> , Spach.	5	343	<i>Euosma</i> , Andr.	8	483
— <i>cordifolia</i> , Cav.	5	346	EUPAREA, Banks.	9	343
<i>Eucymbidium</i> , Lindl.	12	177	<i>Eupatoreæ</i> , Kunth.	10	36
EUCYTINEÆ, Spach.	10	533	<i>Eupatoriaceæ</i> , D. C.	10	35
EUDAPHNE, Spach.	10	441	<i>Eupatoriaceæ</i> , Less.	10	36
EUEMA, Kunth.	6	323	EUPATORIÆ, Cass.	10	36
EUESMIA, R. Br.	4	103	— et		280
<i>Eudiptus</i> , Raf.	9	49	EUPATORIÆ-AGERA-		
EUDORUS, Cass.	10	32	— TEE, 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, Tourn.	10	287
— <i>australis</i> , Wendl.	4	182	— <i>ageratoides</i> , Linn.	10	286
— <i>brasiliensis</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>libeata</i> , D. C.	4	173	— <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>salviaefolium</i> , Sims.	10	289
— <i>malaccensis</i> , Smith.	4	181	— <i>scandens</i> , Linn.	10	293

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Eupatorium sessilifolium</i> , Linn. . . . .	10	289	<b>EUPOMATIA</b> , R. Br. . . . .	7	497
— <i>speciosum</i> , Vent. . . . .	10	295	<b>EUPYRENA</b> , Wight et Arn. . . . .	8	575
— <i>triplinerve</i> , Vahl. . . . .	10	290	<b>EUPYRIS</b> , Spach. . . . .	11	574
— <i>truncatum</i> , Willd. . . . .	10	290	<i>Euraphis</i> , Trin. . . . .	13	162
— <i>verticillatum</i> , Willd. . . . .	10	288	<b>EURYA</b> , Thunb. . . . .	4	66
<b>EUPETALUM</b> , Lindl. . . . .	15	286	— <i>angustifolia</i> , Blum. . . . .	4	67
<b>EUPHORBIA</b> , Linn. . . . .	2	550	— <i>glabra</i> , Blum. . . . .	4	66
— <i>amygdaloides</i> , Linn. . . . .	2	557	— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	4	66
— <i>antiquorum</i> , Linn. . . . .	2	552	— <i>obovata</i> , Blum. . . . .	4	67
— <i>atropurpurea</i> , Willd. . . . .	2	554	<b>EURYALE</b> , Sal. . . . .	7	166
— <i>Breoni</i> , Hortor. . . . .	2	554	— <i>ferox</i> , Sal. . . . .	7	167
— <i>canariensis</i> , Linn. . . . .	2	552	<i>Euryandra</i> , Forst. . . . .	7	412
— <i>Caput-Medusæ</i> , Linn. . . . .	2	555	<b>EURYBYA</b> , Cass. . . . .	10	20
— <i>Characias</i> , Linn. . . . .	2	556	— <i>corymbosa</i> , Cass. . . . .	10	256
— <i>Cyparissias</i> , Linn. . . . .	2	556	— <i>macrophylla</i> , Cass. . . . .	10	256
— <i>Esula</i> , Thuil. . . . .	2	556	— <i>Schreberi</i> , Nees. . . . .	10	256
— <i>Gerardiana</i> , Jacq. . . . .	2	556	<b>EURYBIOPSIS</b> , D. C. . . . .	10	50
— <i>heterophylla</i> , Willd. . . . .	2	555	<b>EURYCLES</b> , Sal. . . . .	12	428
— <i>Lathyris</i> , Linn. . . . .	2	557	— <i>coronata</i> , Sweet. . . . .	12	428
— <i>linariæfolia</i> , Lamk. . . . .	2	556	— <i>sylvestris</i> , Sal. . . . .	12	428
— <i>longifolia</i> , Lamk. . . . .	2	555	<i>Eurycles</i> , Sal. . . . .	12	405
— <i>mammillaris</i> , Linn. . . . .	2	555	<b>EURYCOMA</b> , Jack. . . . .	2	228
— <i>mellifera</i> , Hort. Kew. . . . .	2	555	<i>Eurylepis</i> , Don. . . . .	9	445
— <i>meloniformis</i> , Hort. Kew. . . . .	2	555	<i>Euryloma</i> , Don. . . . .	9	445
— <i>Milii</i> , Desmoul. . . . .	2	554	<b>EURYOPS</b> , Cass. . . . .	10	55
— <i>officinarum</i> , Linn. . . . .	2	552	<i>Euryspermum</i> , Sal. . . . .	10	400
— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	2	555	— <i>grandiflorum</i> , Sal. . . . .	10	405
— <i>piscatoria</i> , Willd. . . . .	2	554	— <i>salicifolium</i> , Sal. . . . .	10	406
— <i>punicea</i> , Willd. . . . .	2	554	<i>Eurystegia</i> , Don. . . . .	9	445
— <i>splendens</i> , Bot. Mag. . . . .	2	554	<i>Eustachya</i> , Raf. . . . .	9	271
— <i>sylvatica</i> , Jacq. . . . .	2	557	<b>EUSTACHYS</b> , Desv. . . . .	15	165
— <i>Tirucalli</i> , Linn. . . . .	2	554	<b>EUSTATHES</b> , Lour. . . . .	3	41
— <i>tithymaloides</i> , Linn. . . . .	2	558	<b>EUSTEGIA</b> , R. Br. . . . .	8	559
<b>EUPHORBIACEÆ</b> , Juss. . . . .	2	484	<b>EUSTEPHIA</b> , Cav. . . . .	12	405
<b>EUPHORBIEÆ</b> , Juss. fil. et . . . . .	2	488 550	<i>Eustobe</i> , Cass. . . . .	10	26
<i>Euphoria</i> , Commers. . . . .	5	40	<b>EUTASSA</b> , Sal. . . . .	11	361
— <i>informis</i> , D. C. . . . .	5	65	— <i>Conninghamii</i> , Sweet. — <i>heterophylla</i> , Sal. . . . .	11 11	362 362
— <i>Litchi</i> , Desf. . . . .	5	61	<b>EUTAXIA</b> , R. Br. . . . .	1	178
— <i>Longana</i> , Lamk. . . . .	5	62	— <i>myrtifolia</i> , R. Br. . . . .	1	178
— <i>Nephelium</i> , D. C. . . . .	5	65	<i>Euterpe</i> , Gärtn. . . . .	12	60
— <i>Pometia</i> , Poir. . . . .	5	65	<b>EUTERPE</b> , Mart. . . . .	12	64
— <i>punicea</i> , Lamk. . . . .	5	61	— <i>caribæa</i> , Spreng. . . . .	12	67
<b>EUPHRASIA</b> , Tourn. . . . .	9	550	— <i>edulis</i> , Mart. . . . .	12	65
— <i>micrantha</i> , Reichb. . . . .	9	550	— <i>oleracea</i> , Mart. . . . .	12	64
— <i>nemorosa</i> , Pers. . . . .	9	550	<b>EUTHALES</b> , R. Br. . . . .	9	584
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	550	<i>Euthrixia</i> , Don. . . . .	10	55
— <i>pectinata</i> , Ten. . . . .	9	550	<b>EUTHAMIA</b> , Cass. . . . .	10	29
— <i>pratensis</i> , Reichb. . . . .	9	550	<b>EUTOCA</b> , R. Br. . . . .	9	50
<b>EUPHROSINE</b> , D. C. . . . .	10	22	— <i>viscida</i> , Benth. . . . .	9	51
			<b>EUTREMA</b> , R. Br. . . . .	6	524
			<b>EUTRIANA</b> , Trin. . . . .	13	165
			<i>Eutrizis</i> , Hook. . . . .	10	54

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>EUXENIA</b> , Cham. . . . .	10	20	<b>Exostemma angustifolium</b> ,		
<i>Euxomus</i> , Link. . . . .	6	323	R. et S. . . . .	8	395
<b>EUZOMUM</b> , Spach. . . . .	6	380	— australe, A. Saint-Hil.	8	397
— <i>erucoides</i> , Spach. . . . .	6	382	— brachycarpum, R. et S.	8	395
— <i>sativum</i> , Link. . . . .	6	355	— caribæum, R. et S. . . . .	8	394
<b>Evallaria</b> , Neck. . . . .	12	210	— corymbiferum, R. et S.	8	396
<b>EVANDRA</b> , R. Br. . . . .	13	146	— cuspidatum, A. St-Hil.	8	397
<i>Evansia</i> , Sal. . . . .	13	71	— floribundum, R. et S.	8	396
— <i>chinensis</i> , Sal. . . . .	13	71	<i>Exphaloschœnus</i> , Nees. . . . .	13	146
<b>EVELYNA</b> , Poepp. et Endl.	12	175	<i>Ezydra</i> , Eodl. . . . .	13	164
<b>EVODIA</b> , Forst. . . . .	2	522	<i>Eyselia</i> , Neck. . . . .	8	378
<i>Evodia aromatica</i> , Lamk. . . . .	10	494	<b>EYSENHARDTIA</b> , Kunth. . . . .	1	154
<i>Evodia febrifuga</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	344	<i>Faba</i> , Tourn. . . . .	1	156
<i>Evodia latifolia</i> , D. C. . . . .	2	366	— <i>minor</i> , Riv. . . . .	1	302
<i>Evodia Ravensara</i> , Gærtn. . . . .	10	494	— <i>vulgaris</i> , Mœnch. . . . .	1	302
<b>EVOLVULUS</b> , Linn. . . . .	9	94	<i>Fabago</i> , Tourn. . . . .	2	506
<i>Evonymæ</i> , D. C. . . . .	2	402	<b>FABIANA</b> , R. et P. . . . .	9	38
<b>EVONYMODAPHNE</b> , Nees.	10	471	— <i>imbricata</i> , R. et P. . . . .	9	39
<i>Evonymoides</i> , Mœnch. . . . .	2	403	<b>FABRICIA</b> , Gærtn. . . . .	4	146
<b>EVONYMUS</b> , Linn. . . . .	2	404	— <i>lævigata</i> , Gærtn. . . . .	4	146
— <i>americanus</i> , Linn. . . . .	2	408	— <i>lævigata</i> , Smith. . . . .	4	146
— <i>angustifolius</i> , Pursh.	2	409	— <i>myrtifolia</i> , Gærtn. . . . .	4	146
— <i>atropurpureus</i> , Jacq. . . . .	2	407	<i>Fabricia</i> , Scop. . . . .	1	156
— <i>echinatus</i> , Wallich. . . . .	2	408	<i>Fabricia</i> , Thunb. . . . .	13	115
— <i>europæus</i> , Linn. . . . .	2	404	<i>Fagara</i> , Linn. . . . .	2	561
— <i>grandiflorus</i> , Wallich.	2	408	— <i>xanthoxyloides</i> , Lamk.	2	563
— <i>japonicus</i> , Thunb. . . . .	2	407	<b>FAGASTER</b> , Spach. . . . .	11	142
— <i>latifolius</i> , Scop. . . . .	2	406	<b>FAGELIA</b> , Neck. . . . .	1	156
— <i>lucidus</i> , Don. . . . .	2	407	<i>Fagineæ</i> , Dumort. . . . .	11	158
— <i>micranthus</i> , Don. . . . .	2	407	<b>FAGINEÆ</b> , Spach. . . . .	11	142
— <i>nanus</i> , Bieberst. . . . .	2	409	et 185		
— <i>scandens</i> , Grah. . . . .	2	408	<b>FAGONIA</b> , Linn. . . . .	2	306
— <i>sempervirens</i> , Marsch.	2	408	<b>FAGOPYRINEÆ</b> ,		
— <i>Tobira</i> , Thunb. . . . .	2	417	Bartl. . . . .	10	512
— <i>verrucosus</i> , Linn. . . . .	2	406	<b>FAGOPYRUM</b> , Tourn. . . . .	10	538
<b>EVOPIS</b> , Cass. . . . .	10	14	— <i>cymosum</i> , Trevir. . . . .	10	541
<b>EVOSMIA</b> , Humb. et Bonpl.	8	574	— <i>dentatum</i> , Mœnch. . . . .	10	540
<i>Evosmus æstivalis</i> , Nutt. . . . .	10	508	— <i>esculentum</i> , Mœnch. . . . .	10	539
<i>Evosmus albida</i> , Nutt. . . . .	10	505	— <i>marginatum</i> , Roth. . . . .	10	540
<i>Evosmus Benzoin</i> , Nutt. . . . .	10	505	— <i>tataricum</i> , Gærtn. . . . .	10	540
<i>Evosmus Diospyros</i> , Nutt. . . . .	10	508	<b>FAGRÆA</b> , Thunb. . . . .	8	483
<b>EXACUM</b> , Linn. . . . .	9	4	<b>FAGUS</b> , Tourn. . . . .	11	194
<b>EXADENUS</b> , Griseb. . . . .	9	6	— <i>ænea</i> , Hortor. . . . .	11	196
<b>EXARRHENA</b> , R. Br. . . . .	9	31	— <i>americana</i> , Sweet. . . . .	11	201
<b>EXCÆCARIA</b> , Linn. . . . .	2	526	— <i>asplenifolia</i> , Hortor.	11	197
— <i>Agallocha</i> , Linn. . . . .	2	527	— <i>atropurpurea</i> , Hortor.	11	196
<b>EXOACANTHA</b> , Labill. . . . .	8	140	— <i>atrorubens</i> , Duroi. . . . .	11	196
<b>EXOCARPUS</b> , Labill. . . . .	10	461	— <i>caroliniana</i> , Bosc. . . . .	11	201
<i>Exogonæ</i> , D. C. . . . .	1	43	— <i>Castanea</i> , Linn. . . . .	11	188
<i>Exogonium</i> , Choisy. . . . .	9	94	— <i>castanæifolia</i> , Andib.	11	201
<i>Exorkizeæ</i> , Rich. . . . .	1	43	— <i>comptoniaefolia</i> , Desf.	11	197
<b>EXOSTEMMA</b> , Rich. . . . .	8	394			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fagus euprea</i> , Hortor. . .	11	196	<b>FERRARIA</b> , 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	<b>FERRARIEÆ</b> , 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	<b>FERULA</b> , Tourn. . . . .	8	161
— <i>sylvatica laciniata</i> , Reichb. . . . .	11	197	— <i>Assa-foetida</i> , Linn. . . .	8	162
— <i>sylvestris</i> , Gærtu. . . . .	11	196	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	8	162
— <i>sylvestris</i> , Mich. . . . .	11	201	— <i>nòdiflora</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	<b>FESTUCA</b> , Linn. . . . .	13	213
<b>FALCARIA</b> , 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
<b>FALKIA</b> , Linn. . . . .	9	94	— <i>dumetorum</i> , Linn. . . . .	13	215
<i>Famarea</i> , Vitm. . . . .	8	376	— <i>duriuscula</i> , Poll. . . . .	13	214
<b>FARAMEA</b> , (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
<b>FARSETIA</b> , 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> , Hænk. . . .	13	215
<b>FATIOA</b> , D. C. . . . .	4	419	— <i>hirsuta</i> , Host. . . . .	13	214
<b>FATOUA</b> , Gaudich. . . . .	11	237	— <i>nemorum</i> , Leyss. . . . .	13	215
<i>Fatœa</i> , Juss. . . . .	4	296	— <i>ovina</i> , Linn. . . . .	13	213
<b>FAUJASIA</b> , Cass. . . . .	10	32	— <i>ovina</i> , Schrad. . . . .	13	214
<b>FAUSTULA</b> , Cass. . . . .	10	26	— <i>ovina tenuifolia</i> , M. et K. .	13	214
<i>Favonium</i> , Gærtu. . . . .	10	14	— <i>ovina villosa</i> , Mérat. . . .	13	214
<i>Fœa</i> , Spreng. . . . .	10	17	— <i>pallens</i> , Host. . . . .	13	214
<b>Fedia</b> , Adans. . . . .	10	504	— <i>pratensis</i> , Huds. . . . .	13	216
— <i>olitoria</i> , Gærtu. . . . .	10	505	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	13	215
<b>FEDIA</b> , Mœach. . . . .	10	504	— <i>rubra lanuginosa</i> , M. et K. .	13	215
<b>FELICIA</b> , Cass. . . . .	10	263	— <i>spadicea</i> , Mœach. . . . .	13	217
— <i>fragilis</i> , Cass. . . . .	10	263	— <i>stricta</i> , Host. . . . .	13	214
— <i>tenella</i> , Nees. . . . .	10	263	— <i>tenuifolia</i> , Sibth. . . . .	13	214
<b>FELICIANEA</b> , Camb. . . . .	4	184	<b>FESTUCACEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	164
— <i>rubriflora</i> , Camb. . . . .	4	184			
<b>FENZLIA</b> , Benth. . . . .	9	108			
<b>FERDINANDA</b> , Lag. . . . .	10	20	<b>FEVILLEA</b> , Linn. . . . .	6	188
<i>Ferdinandea</i> , Pohl. . . . .	9	151	— <i>cordifolia</i> , Poir. . . . .	6	189
<b>FERDINANDUSA</b> , Pohl. . . . .	9	151	— <i>hederacea</i> , Turp. . . . .	6	189
<b>FERNANDEZIA</b> , R. et P. . . . .	12	178	— <i>pedata</i> , Smith. . . . .	6	191
<b>FERNELIA</b> , Commers. . . . .	8	575	— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	6	189
<b>FERONIA</b> , Corr. . . . .	2	254	<i>Fibigia</i> , Kœl. . . . .	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	<b>FLAVIFLORES</b> , Nees.	10	473
<b>FICARIA</b> , Dill. . . . .	7	196	<i>FLEMINGIA</i> , Roxb. . . . .	1	136
— <i>râncunculoides</i> , Mœnch.	7	196	<i>FLEURYA</i> , Gaudich. . . . .	11	24
— <i>verna</i> , Pers. . . . .	7	196	<b>FLINDERSIA</b> , R. Br. . . . .	3	172
<b>FICHTEA</b> , Schulz. . . . .	10	7	— <i>amboinensis</i> , Poir. . . . .	3	173
<i>Ficineæ</i> , Dumort. . . . .	11	35	— <i>australis</i> , R. Br. . . . .	3	172
<b>FICINIA</b> , Schrad. . . . .	13	144	<i>FLOERKEA</i> , Spreng. . . . .	9	336
<b>FICOIDEÆ</b> , Juss. . . . .	5	108	<b>FLORESTINA</b> , Cass. . . . .	10	18
<b>FIGUS</b> , Tourn. . . . .	11	54	<b>FLOSCOPA</b> , Lour. . . . .	13	122
— <i>Ampelôs</i> , Kœn. . . . .	11	60	<i>Flos horarius</i> , Rumph. . . . .	13	378
— <i>Caricâ</i> , Linn. . . . .	11	55	<i>FLOTOVIA</i> , R. et P. . . . .	10	10
— <i>elastica</i> , Roxb. . . . .	11	60	<b>FLOURENSIA</b> , D. C. . . . .	10	20
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	11	58	<i>Fluggea</i> , Reichb. . . . .	12	210
— <i>macrophylla</i> , Roxb. . . . .	11	61	<b>FLUGGEA</b> , Willd. . . . .	2	486
— <i>religiosa</i> , Linn. . . . .	11	59	<i>Fluviales</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	6
— <i>Sycômorus</i> , Linn. . . . .	11	58	<i>Fluviales</i> , Reichb. . . . .	12	13
— <i>tinctoria</i> , Forst. . . . .	11	61	<i>Fluviales</i> , Vent. . . . .	12	13
<i>Fidelia</i> , Schulz. . . . .	10	7	<i>Fluviales-Hydrocharidea</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	4
<b>FIELDIA</b> , Cunnigh. . . . .	9	131	<i>Fluviales-Hydrogônœæ</i> , Link. . . . .	12	13
		et 257	<i>Fluvialis</i> , Pers. . . . .	12	14
<i>Fieldia</i> , Gaudich. . . . .	12	178	<b>FOENICULUM</b> , Adans. . . . .	8	203
<b>FILAGO</b> , Tourn. . . . .	10	27	— <i>dulce</i> , Link. . . . .	8	204
<i>Filipendula vulgaris</i> , Mœnch.	1	446	— <i>officinale</i> , All. . . . .	8	204
<b>FIMBRIARIA</b> , Juss. fil. . . . .	3	155	— <i>pipéritum</i> , D. C. . . . .	8	204
— <i>elegans</i> , Juss. fil. . . . .	3	156	— <i>vulgare</i> , Gärtn. . . . .	8	203
<b>FIMBRILLARIA</b> , Cass. . . . .	10	29	<b>FOETIDIA</b> , Commers. . . . .	4	106
<b>FIMBRISTYLIS</b> , Vahl. . . . .	13	144	<b>FONTANESIA</b> , Labill. . . . .	8	286
<b>FINCKEA</b> , Klotz. . . . .	9	443	— <i>phyllireoides</i> , Labill. . . . .	8	287
<b>FINGERHUTHIA</b> , Nees. . . . .	13	159	<b>FORBESIA</b> , Eckl. . . . .	15	115
<b>FINLAYSONIA</b> , Wallich. . . . .	8	538	<b>FORICARIA</b> , Lindl. . . . .	12	130
<b>FINTELMANNIA</b> , Kunth. . . . .	13	146	<b>FORBESIA</b> , Commers. . . . .	3	6
<b>FIRMIANA</b> , Schott et Endl. . . . .	3	316	<i>Fornœum</i> , Adans. . . . .	10	7
— <i>platanifolia</i> , Sch. et Endl. . . . .	3	316	<i>Fornicaria</i> , Blum. . . . .	12	179
<i>Fischeria</i> , Spreng. . . . .	8	137	<b>FORNICIUM</b> , Cass. . . . .	10	12
<b>FISCHERIA</b> , D. C. . . . .	8	340	<b>FORRESTIA</b> , A. Rich. . . . .	13	122
<i>Fischeria</i> , Swartz. . . . .	9	444	<i>Forrestia</i> , Raf. . . . .	2	439
<b>FISSILIA</b> , Commers. . . . .	13	265	<b>FORSKALEA</b> , Linn. . . . .	11	23
<b>FISTULA</b> , D. C. . . . .	1	113	<b>FORSKALEÆ</b> , Gaudich. . . . .	11	25
<b>FLACOURTIA</b> , L'hérit. . . . .	6	133	<b>FORSTERA</b> , Linn. . . . .	9	581
— <i>Ramontichi</i> , L'hérit. . . . .	6	134	<i>Forsteronia</i> , E. Mey. . . . .	8	503
— <i>sapida</i> , Roxb. . . . .	6	135	<b>FORSYTHIA</b> , Vahl. . . . .	8	277
— <i>sepiaria</i> , Roxb. . . . .	6	134	— <i>suspensa</i> , Vahl. . . . .	8	278
<b>FLACOURTIA-</b> <b>NEÆ</b> , Rich. . . . .	6	131	<i>Fothergilla</i> , Aubl. . . . .	4	206
<b>FLACOURTIEÆ</b> , D. C. . . . .	6	132	— <i>mirabilis</i> , Anbl. . . . .	4	258
<b>FLAGELLARIA</b> , Linn. . . . .	13	134	<b>FOTHERGILLA</b> , Linn. . . . .	3	83
<i>Flagellariacææ</i> , Dumort. . . . .	12	252	— <i>alnifolia</i> , Linn. . . . .	8	84
<i>Flamma sylværum</i> , Rumph. . . . .	8	441	— <i>Gardeni</i> , Mich. . . . .	8	84
		et 442	— <i>major</i> , Sims. . . . .	8	84
<b>FLAMMULA</b> , Webb. . . . .	7	208	— <i>obtusa</i> , Sims. . . . .	8	84
<b>FLAYERIA</b> , Juss. . . . .	10	22	— <i>serotina</i> , Sims. . . . .	8	84
			<i>Fougeria</i> , Mœnch. . . . .	10	21
			<b>FOUQUIERIA</b> , Kunth. . . . .	3	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	463	— 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	463	— monophylla, Desf. . . .	8	293
— eslagella, 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	463	— oxycarpa, Spreng. . . .	8	292
— indica, Andr. . . . .	1	469	— oxyphylla, Bieberst. . .	8	292
— majausa, Duch. . . . .	1	463	— pannosa, Bosc. . . . .	8	297
— monophylla, Duch. . . . .	1	463	— parvifolia, Lamk. . . . .	8	295
— moschata, Duch. . . . .	1	466	— polemoniifolia, 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	463	— verrucosa, Link. . . . .	8	292
— virginiana, Ehrh. . . . .	1	466	Freesa, Eckl. . . . .	15	4
— viridis, Duch. . . . .	1	464	FREIREA, Gaudich. . . . .	11	24
Fragariaceæ, Rich. . . . .	1	431	FRENELA, Mirb. . . . .	11	343
Fragosa, Ruiz et Pav. . . .	8	136	— Fontanesti, Mirb. . . .	11	344
FRANCISCEA, Pobl. . . . .	9	268	— triquetra, Spach. . . . .	11	343
FRANCOA, Cavan. . . . .	5	68	FRESENA, 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	133
— sonchifolia, Juss. fil. . .	5	69	FREYLINIA, Benth. . . . .	9	268
FRANCOACEÆ, Juss. fil. . .	5	59	FREYLINIA, Spreng. . . . .	9	57
et . . . . .		68	FREZIERA, Swartz. . . . .	4	63
FRANCOEURIA, Cass. . . . .	10	27	— canescens, Humb. et		
FRANGULA, Tourn. . . . .	2	433	Bonpl. . . . .	4	64
FRANKENIA, Linn. . . . .	5	466	— chrysophylla, Humb.		
FRANKENIACEÆ,			et Bonpl. . . . .	4	64
Aug. Saint-Hil. . . . .	5	465	— nervosa, Humb. et		
FRANKLANDIA, R. Br. . . .	10	401	Bonpl. . . . .	4	63
FRANKLANDIÆ,			— reticulata, Humb. et		
Endl. . . . .	10	401	Bonpl. . . . .	4	64
Franklinia, Marsch. . . . .	4	60	— sericea, Humb. et Bonpl. .	4	63
Franquevillia, Gray. . . . .	9	5	— theoides, Swartz. . . . .	4	66
FRANSERIA, Cass. . . . .	10	22	— undulata, Swartz. . . . .	4	65
FRASERA, Walt. . . . .	9	6	FREZIEREÆ, D. C. . . . .	4	62
FRAXINEÆ, Bartl. . . . .	8	238	FRIDERICIA, Mart. . . . .	9	130
Fraxinella, Tourn. . . . .	2	321	Friedlandia, Cham. . . . .	4	419
FRAXINUS, Tourn. . . . .	8	291	FRIESIA, D. C. . . . .	4	48
— acuminata, Lamk. . . . .	8	297	— peduncularis, D. C. . . .	4	48

	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	339
— <i>caucasica</i> , Adam. . . . .	12	270		et	401
— <i>collina</i> , Adam. . . . .	12	271	FUGOSIA, Juss. . . . .	3	396
— <i>Corona imperialis</i> , Gært. . . . .	12	269	— <i>heterophylla</i> , Vent. . .	3	397
— <i>imperialis</i> , Linn. . . . .	12	268	— <i>pblomidifolia</i> , Vent. . .	3	396
— <i>latifolia</i> , Willd. . . . .	12	270	— <i>sulfurea</i> , Juss. fil. . . .	3	396
— <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>tilipafolia</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>dulbosa</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	78
— <i>arborescens</i> , Bot. Mag. . . .	4	412	— <i>densiflora</i> , D. C. . . . .	7	87
— <i>bacillaris</i> , Lindl. . . . .	4	403	— <i>esimia</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>Galathæus</i> , Haw. . . . .	12	488
<b>FUMARIACEÆ</b> , D.C. . . . .	7	55	<b>GALATELLA</b> , Cass. . . . .	10	258
<b>FUMARIÆ</b> , Bernh. . . . .	7	59	— <i>acris</i> , Nees. . . . .	10	260
		et 64	— <i>cana</i> , Cass. . . . .	10	259
<b>FUMARINÆ</b> , Reichb. . . . .	7	61	— <i>byssopifolia</i> , Nees. . . . .	10	259
		et 84	— <i>intermedia</i> , Nees. . . . .	10	259
<i>Funis uncalus angustifolius</i> ,			— <i>punctata</i> , Nees. . . . .	10	259
Rumph. . . . .	8	581	— <i>rigida</i> , Cass. . . . .	10	260
<b>FUNKIA</b> , Spreng. . . . .	12	578	<i>Galathea</i> , Herbt. . . . .	12	420
— <i>albomarginata</i> , Hook. . . . .	12	580	<b>GALAX</b> , Linn. . . . .	9	444
— <i>lanceifolia</i> , Spreng. . . . .	12	579	<b>GALAXIA</b> , Thunb. . . . .	13	9
— <i>ovata</i> , Spreng. . . . .	12	579	— <i>graminea</i> , Thunb. . . . .	13	9
— <i>ovata</i> , Kunth. . . . .	12	579	— <i>grandiflora</i> , Andr. . . . .	13	9
— <i>Seboldiana</i> , Hort. Kew. . . . .	12	579	— <i>ixiiflora</i> , Redd. . . . .	13	10
— <i>subcordata</i> , Spreng. . . . .	12	578	— <i>ovata</i> , Thunb. . . . .	13	9
— <i>undulata</i> , Otto. . . . .	12	579	<b>GALBANUM</b> , Don. . . . .	8	136
<i>Furcraea fetida</i> , Haw. . . . .	12	404	<b>GALE</b> , Tourn. . . . .	11	258
<b>FUSANUS</b> , Linn. . . . .	10	460	— <i>uliginosa</i> , Spach. . . . .	11	258
<i>Gabertia</i> , Gaudich. . . . .	12	478	<b>GALIANA</b> , Lalav. . . . .	10	-40
<b>GÆRTNERA</b> , Lamk. . . . .	8	483	<b>GALÉANDRA</b> , 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
<b>GAGEA</b> , Sal. . . . .	12	254	<b>GALÉGA</b> , Linn. . . . .	1	249
<b>GAGNEBINA</b> , Neck. . . . .	1	-49	— <i>capensis</i> , Thunb. . . . .	1	252
<i>Gaguedi</i> , Bruce. . . . .	10	400	— <i>caribæa</i> , Jacq. . . . .	1	252
<b>GAHNIA</b> , Forsk. . . . .	13	146	— <i>coronillaefolia</i> , Desf. . . . .	1	252
<b>GAIADENDRON</b> , G. Don. . . . .	8	324	— <i>grandiflora</i> , Vahl. . . . .	1	252
<b>GAILLARDIA</b> , Foug. . . . .	10	422	— <i>littoralis</i> , Forst. . . . .	1	251
— <i>Drummondii</i> , Hook. . . . .	10	424	— <i>œhroleuca</i> , Jacq. . . . .	1	251
— <i>lanceolata</i> , Mich. . . . .	10	425	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	1	249
— <i>picta</i> , Sweet. . . . .	10	425	— <i>orientalis</i> , Lamk. . . . .	1	250
— <i>pulchella</i> , D.C. . . . .	10	424	— <i>persica</i> , Pers. . . . .	1	249
— <i>pulchella</i> , Foug. . . . .	10	425	— <i>piscatoris</i> , Hort. Kew. . . . .	1	252
— <i>rustica</i> , Cass. . . . .	10	425	— <i>rosea</i> , Lamk. . . . .	1	252
<b>GAIMARDIA</b> , Gaudich. . . . .	13	140	— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	1	253
<b>GAISSENIA</b> , Raf. . . . .	7	290	— <i>toxicaria</i> , Swartz. . . . .	1	250
<i>Gajanus</i> , Rumph. . . . .	10	452	<b>GALÉGEÆ</b> , D. C. . . . .	1	154
<b>GALACTIA</b> , P. Br. . . . .	1	244			et 245
— <i>coriacea</i> , Nees. . . . .	1	244	<b>GALÉOBOLON</b> , Huds. . . . .	9	166
— <i>péndula</i> , Pers. . . . .	1	244	<b>GALÉOPSIS</b> , Linn. . . . .	9	166
<b>GALACTITES</b> , Mœnch. . . . .	10	-12	<b>GALERA</b> , Blum. . . . .	12	181
<b>GALACTODENDRON</b> , Humb. . . . .	11	64	<i>Galiææ</i> , Lindl. . . . .	8	569
— <i>utile</i> , Humb. . . . .	11	64	<b>GALINSOGA</b> , R. et P. . . . .	10	17
<i>Galança major</i> . . . . .	12	167	<i>Galinsogæa</i> , Zuccagn. . . . .	10	17
<i>Galança maluccensis</i> , Rumph. . . . .	12	167	<i>Galinsogæa</i> , Kunth. . . . .	10	18
<b>GALANTHUS</b> , Linn. . . . .	12	406	<b>GALIPEA</b> , Aubl. . . . .	12	551
— <i>nivalis</i> , Linn. . . . .	12	407	— <i>cuneifolia</i> , A. St-Hil. . . . .	2	354
			— <i>Fontanesiana</i> , A. St-Hil. . . . .	2	354
			— <i>heterophylla</i> , A. St-Hil. . . . .	2	351

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>gumifera</i> , Linn. . . . .	8 442
— <i>pentandra</i> , A. St-Hil. . . . .	2 355	— <i>jasminoides</i> , Sol. . . . .	8 410
— <i>resinosa</i> , A. St-Hil. . . . .	2 353	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	8 411
<b>GALIUM</b> , 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
<b>GALLIFERA</b> , Spach. . . . .	11 170	— <i>spinosa</i> , Thunb. . . . .	8 415
<b>GALOPHTALMUM</b> , Nees et Mart. . . . .	10 40	— <i>Thunbergia</i> , Linn. . . . .	8 415
<b>GALOPINA</b> , Thunb. . . . .	8 578	— <i>uliginosa</i> , Retz. . . . .	8 416
<b>GALPHIMIA</b> , Cav. . . . .	3 134	— <i>verticillata</i> , Lamk. . . . .	8 415
— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil. . . . .	3 135	<b>GARDENIÆ</b> , A. Rich. . . . .	8 372
— <i>glandulosa</i> , Cav. . . . .	3 135	— <i>ef</i> . . . . .	ef 401
— <i>glauca</i> , Cav. . . . .	3 135	<b>GARDENIOLA</b> , Cham. . . . .	8 378
— <i>hirsuta</i> , Cav. . . . .	3 135	<b>GARDNERIA</b> , Wallich. . . . .	8 464
<b>GALURUS</b> , Spreng. . . . .	2 487	<b>GARDQUA</b> , R. et P. . . . .	9 164
<i>Galvania</i> , Vand. . . . .	8 575	<b>GARIDELLA</b> , Linn. . . . .	7 360
<b>GALVEZIA</b> , Domb. . . . .	9 267	<b>GARNOTIA</b> , Ad. Brongn. . . . .	15 160
<b>GALVEZIA</b> , R. et P. . . . .	2 362	<b>GARUGA</b> , Roxb. . . . .	2 245
— <i>punctata</i> , R. et P. . . . .	2 363	— <i>pinnata</i> , Roxb. . . . .	12 245
<b>GAMOCARPHA</b> , D. C. . . . .	10 299	<b>GARULEUM</b> , Cass. . . . .	10 15
<b>GAMOLEPIS</b> , Less. . . . .	10 24	<b>GASTERIA</b> , Duval. . . . .	12 337
<b>GAMOPLEXIS</b> , Falc. . . . .	12 181	— <i>angulata</i> , Haw. . . . .	12 362
<i>Gandaqulium</i> , Rumph. . . . .	4 164	— <i>angustifolia</i> , Haw. . . . .	12 361
<i>Ganitrum oblongum</i> , Rumph. . . . .	4 47	— <i>conspurcata</i> , Haw. . . . .	12 362
<i>Ganitrus</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
<b>GANYMEDES</b> , Haw. . . . .	12 437	— <i>maculata</i> , Haw. . . . .	12 358
<b>GARCIA</b> , Vahl. . . . .	2 487	— <i>mollis</i> , Haw. . . . .	12 362
<b>GARCINIA</b> , 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	<b>GASTONIA</b> , Commers. . . . .	8 413
— <i>speciosa</i> , Wallich. . . . .	5 323	<b>GASTRIDIDIUM</b> , Beauv. . . . .	15 161
<b>GARCINIE</b> , Bañil. . . . .	5 306	<i>Gastridium</i> , Blum. . . . .	12 176
<b>GARDENIA</b> , Ellis. . . . .	8 409	<i>Gastrocarpha</i> , Don. . . . .	10 134
— <i>appendiculata</i> , Lamk. . . . .	8 404	<i>Gastrochilus</i> , Don. . . . .	12 178
— <i>arborea</i> , Roxb. . . . .	8 415	<b>GASTROCHILUS</b> , Wallich. . . . .	12 184
— <i>campanulata</i> , Roxb. . . . .	8 414	<b>GASTRODIA</b> , R. Br. . . . .	12 181
— <i>crassicaulis</i> , Sal. . . . .	8 413	<i>Gastrodiæ</i> , Lindl. . . . .	12 181
— <i>dumetorum</i> , Retz. . . . .	8 415	<b>GASTROGLOTTIS</b> , Blum. . . . .	12 175
— <i>edulis</i> , Poir. . . . .	8 425	<b>GASTROLOBIUM</b> , R. Br. . . . .	1 178
— <i>enneandra</i> , Koen. . . . .	8 411	— <i>bilobum</i> , R. Br. . . . .	1 178
		<b>GASTROMERIA</b> , 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. . . . .	3	124	— americana, Linn. . . . .	8	408
GAUDINIA, Beauv. . . . .	13	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	203
— mutabile, Spach. . . . .	4	380	— Scorpius, D. C. . . . .	1	204
GAVILEA, Pœpp. . . . .	12	182	— sibirica, Linn. . . . .	1	203
GAYA, Kunth. . . . .	3	343	— tinctoria, Linn. . . . .	1	203
<i>Gaya</i> , Spreng. . . . .	3	477	— triquetra, Hort. Kew. . . . .	1	201
GAYLUSSACIA, Kunth. . . . .	9	522	GENISTEÆ, D. C. . . . .	1	152
GAYOPHYTEÆ, Spach. . . . .	4	538		et	184
	et	346	GENLISEA, A. Saint-Hil. . . . .	9	535
GAYOPHYTUM, Juss. fil. . . . .	4	346	<i>Gentisia</i> , Reichb. . . . .	15	4
— humile, Juss. fil. . . . .	4	347	GENOPLESIMUM, R. Br. . . . .	12	181
GAZANIA, Gærtn. . . . .	10	102	<i>Genosiris</i> , Labill. . . . .	13	3
— Pavonia, R. Br. . . . .	10	103	GENTIANA, Tourn. . . . .	9	13
— rigens, R. Br. . . . .	10	104	— acaulis, Linn. . . . .	9	20
— speciosa, Less. . . . .	10	103	— acutiflora, D. C. . . . .	9	17
— uniflora, Sims. . . . .	10	104	— alpina, Vill. . . . .	9	20
GEERIA, 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. . . . .	13	92	— brachyphylla, Vill. . . . .	9	17
— Rochensis, Hort. Kew. . . . .	13	91	— campanulata, Jacq. . . . .	9	22
— secunda, Hort. Kew. . . . .	13	92	— Catesbœi, Andr. . . . .	9	20
— setacea, Bot. Mag. . . . .	13	92	— Centaurium, Linn. . . . .	9	12
GEITONOPLESIMUM, Cunn- ningh. . . . .	12	210	— Cherayta, Roxb. . . . .	9	23
<i>Gela</i> , Lour. . . . .	2	314	— ciliata, Linn. . . . .	9	16
GELASIA, Cass. . . . .	10	8	— discolor, Reichb. . . . .	9	17
<i>Gelasine</i> , Herbert. . . . .	13	3	— fimbriata, Vahl. . . . .	9	19
<i>Gelonium</i> , Gærtn. . . . .	3	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	103	— Pneumonanthe, Linn. . . . .	9	18
<i>Gemella</i> , Lour. . . . .	3	40	— Pneumonanthe, Mich. . . . .	9	19
GENDARUSSA, Nees. . . . .	9	153	— punctata, Linn. . . . .	9	22
— vulgaris, Nees. . . . .	9	153	— purpurea, Linn. . . . .	9	21
GENDARUSSEÆ, Nees. . . . .	9	146	— Saponaria, Frœl. . . . .	9	20
<i>Genesiphylla</i> , L'herit. . . . .	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.
<b>GENTIANÆ VERÆ,</b>			<i>Geranium daucifolium</i> , Linn.	3	326
<i>Endl.</i> . . . . .	9	4	— <i>emarginatum</i> , Linn.	3	287
	et	7	— <i>eriosomon</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	323
<b>GEOCHORDA</b> , Cham. et Schl.	9	270	— <i>fulgidum</i> , Linn.	3	527
<b>GEODORUM</b> , Jackson.	12	178	— <i>fuscum</i> , Linn.	3	303
<b>GEOFFRÆA</b> , Jacq.	1	136	— <i>gibbosum</i> , Linn.	3	526
— <i>inermis</i> , Swartz.	1	136	— <i>grandiflorum</i> , Guld.	3	294
— <i>spinosa</i> , Jacq.	1	157	— <i>hirtum</i> , Cav.	3	525
— <i>superba</i> , Humb. et Bonpl.	1	157	— <i>hybridum</i> , Linn.	3	523
<b>GEOFFROYÆ</b> , D. C.	1	89	— <i>ibericum</i> , Cavan.	3	294
	et	133	— <i>inquanans</i> , Linn.	3	524
<b>GEONOMA</b> , 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'herit.	3	302
<b>GEORCHIS</b> , Lindl.	12	181	— <i>lobatum</i> , Cav.	3	527
<i>Georgia</i> , Spreng.	10	19	— <i>Londesii</i> , Fisch.	3	296
— <i>bipinnata</i> , Spreng.	10	133	— <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	513
— <i>frustranea</i> , D. C.	10	128	— <i>molle</i> , Linn.	3	501
— <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
<b>GERACIUM</b> , Reichb.	10	6	— <i>palustre</i> , Linn.	3	296
<i>Gerania</i> , Juss.	3	284	— <i>peltatum</i> , Linn.	3	330
<b>GERANIACEÆ</b> , D. C.	3	284	— <i>phæum</i> , Linn.	3	502
<i>Geranioides</i> , Vent.	3	284	— <i>pictum</i> , Andr.	3	329
<i>Geranioides-Balsamineæ</i> .	13	268	— <i>pinnatifidum</i> , Cavan.	3	315
<b>GERANIUM</b> , (Linn.) L'herit.	3	289	— <i>pinnatum</i> , Cav.	3	314
— <i>abrotanifolium</i> , Linn.	3	323	— <i>præmorsum</i> , Andr.	3	522
— <i>acaule</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'herit.	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	509
— <i>anemonefolium</i> , L'herit.	3	290	— <i>reflexum</i> , Andr.	3	510
— <i>aogulatum</i> , Bot. Mag.	3	295	— <i>reflexum</i> , Linn.	3	501
— <i>argenteum</i> , Linn.	3	299	— <i>revolutum</i> , Andr.	3	509
— <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>crevillatum</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>Gilliesiææ</i> , Lindl.	12	252
— <i>triste</i> , Cav.	3	327	<i>Gimbernatiæ</i> , R. et P.	4	296
— <i>tuberosum</i> , Linn.	3	291	<i>Ginannia</i> , Scopol.	1	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	500
— <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>Gerascanthus</i> , P. Br.	9	32	<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.	15	7
<i>GEROPOGON</i> , Linn.	10	7	<i>GLADIOLUS</i> , Tourn.	15	63
<i>Gersinia</i> , Néraud.	12	175	— <i>abbreviatus</i> , Andr.	15	80
<i>GERUMA</i> , Forsk.	3	207	— <i>alatus</i> , Linn.	15	80
<i>Geryonia</i> , Schrank.	3	39	— <i>alatus</i> , Schneev.	15	79
<i>GESNERA</i> , (Linn.) Mart.	9	258	— <i>albidus</i> , Willd.	15	78
<i>Gesneraceæ</i> , Lindl.	9	255	— <i>angustus</i> , Linn.	15	78
<i>GESNERIÆ</i> , Bartl.	9	257	— <i>blandus</i> , Hort. Kew.	15	78
<i>GESNERIÆ</i> , Rich.	9	255	— <i>brevifolius</i> , Jacq.	15	80
<i>GESNOUINIA</i> , Gaudich.	11	24	— <i>byzantinus</i> , Mill.	15	77
<i>GETHYLLIS</i> , Linn.	12	406	— <i>campanulatus</i> , Andr.	15	78
<i>Gethyra</i> , Sal.	12	154	— <i>capitatus</i> , Linn.	15	99
<i>GETONIA</i> , Roxb.	4	305	— <i>cardinalis</i> , Curt.	15	77
— <i>sqribunda</i> , Roxb.	4	305	— <i>carneus</i> , Andr.	15	80
— <i>nitida</i> , Roth.	4	305	— <i>carneus</i> , Jacq.	15	78
— <i>nutans</i> , Roxb.	4	305	— <i>carneus</i> , Redout.	15	78
<i>GEUM</i> , Linn.	1	479	— <i>cochleatus</i> , Sweet.	15	81
— <i>chiloense</i> , Balb.	1	480	— <i>communis</i> , Linn.	15	76
— <i>coccineum</i> , Ser.	1	480	— <i>communis</i> , Sibth. et Sm.	15	77
— <i>Quellyon</i> , Sweet.	1	480	— <i>communis grandiflorus</i> , Hortor.	15	77
— <i>rivale</i> , Linn.	1	480	— <i>concolor</i> , Salisb.	15	79
— <i>urbanom</i> , Linn. (1)	1	479	— <i>crispus</i> , Jacq.	15	82
<i>GEUNSA</i> , Blum.	9	223	— <i>crocatus</i> , Pers.	15	84
<i>Ghinia</i> , Swartz.	9	227	— <i>Cunonia</i> , Hort. Kew.	15	81
<i>GIBBARIA</i> , Cass.	10	45	— <i>cuspidatus</i> , Andr.	15	78
<i>Gifola</i> , Cass.	10	27	— <i>cuspidatus</i> , Jacq.	15	78
<i>Gigalobium</i> , P. Br.	1	49	— <i>cuspidatus crispus</i> , Andr.	15	78
<i>GILIA</i> , R. et P.	9	116	— <i>festulosus</i> , Jacq.	15	85
— <i>capitata</i> , Dougl.	9	117	— <i>flavus</i> , Willd.	15	83
— <i>coronopifolia</i> , Pers.	9	119	— <i>floribundus</i> , Ker.	15	77
— <i>tricolor</i> , Benth.	9	118	— <i>galeatus</i> , Andr.	15	80
<i>Gilibertia</i> , Gmel.	3	180	— <i>gracilis</i> , Ker.	15	79
<i>GILIBERTIA</i> , Ruiz et Pav.	3	115	— <i>gramineus</i> , Jacq.	15	89
<i>GILIÆ</i> , Reichb.	108		— <i>grandiflorus</i> , Andr.	15	78
<i>GILLENIA</i> , Mœnch.	1	447	— <i>hirsutus</i> , Jacq.	15	79
— <i>stipulacea</i> , Mühlenb.	1	448	— <i>hirsutus</i> , $\alpha$ et $\beta$ . Ker.	15	80
— <i>trifoliata</i> , Mœnch.	1	448	— <i>inclinatorius</i> , Red.	15	94
			— <i>iridifolius</i> , Jacq.	15	85
			— <i>juncosus</i> , Thunb.	15	96

(1) Par erreur *Geum rivale*.

TABLE LATINE.

271

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gladiolus laceatus</i> , Jacq. . . . .	13	86	<i>Glancium luteum</i> , Scop. . . . .	7	52
— <i>lineatus</i> , Salisb. . . . .	13	85	— <i>maculatum</i> , Hortor. . . . .	7	55
— <i>longiflorus</i> , Andr. . . . .	13	94	— <i>phœniceum</i> , Smith. . . . .	7	55
— <i>longiflorus</i> , Linn. . . . .	13	85	— <i>rubrum</i> , Sibth. et Sm. . . . .	7	55
— <i>Ludovicæ</i> , Jan. . . . .	13	77	— <i>tricolor</i> , Bernh. . . . .	7	55
— <i>marginatus</i> , Willd. . . . .	13	85	<b>GLEBIONIS</b> , Cass. . . . .	10	180
— <i>Merianus</i> , Jacq. . . . .	13	86	— <i>coronaria</i> , Cass. . . . .	10	181
— <i>Milleri</i> , Ker. . . . .	13	77	<b>GLECHOMA</b> , 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	<b>GLECHON</b> , Spreng. . . . .	9	164
— <i>plicatus</i> , Linn. . . . .	13	95	<b>GLEDITSCHIA</b> , 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	<b>GLINUS</b> , Linn. . . . .	5	109
— <i>sulphureus</i> , Jacq. . . . .	13	95	— <i>Glissanthe</i> , Sal. . . . .	12	154
— <i>testaceus</i> , Vahl. . . . .	13	85	<b>GLOBEA</b> , Linn. . . . .	12	154
— <i>tristis</i> , Linn. . . . .	13	79	— <i>nutans</i> , Linn. . . . .	12	168
— <i>tubatus</i> , Jacq. . . . .	13	94	<b>GLOBULARIA</b> , Tourn. . . . .	10	529
— <i>tubulosus</i> , Jacq. . . . .	13	86	— <i>Alypum</i> , Linn. . . . .	10	529
— <i>undulatus</i> , Ker. . . . .	13	78	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	10	530
— <i>versicolor</i> , Andr. . . . .	13	79	<i>Globulariaceæ</i> , Domort. . . . .	10	527
— <i>viperatus</i> , Ker. . . . .	13	80	<b>GLOBULARIÆ</b> , . . . . .		
— <i>Watsonius</i> , Ker. . . . .	13	81	— <i>D. C.</i> . . . . .	10	527
— <i>Watsonius variegatus</i> , Ker. . . . .	13	81	<b>GLOBULEA</b> , Haw. . . . .	5	79
<b>GLANDULARIA</b> , Gmel. . . . .	9	259	— <i>atropurpurea</i> , Haw. . . . .	5	79
— <i>Aubletia</i> , Spach. . . . .	9	259	— <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	522	— <i>Lingua</i> , Haw. . . . .	5	79
<b>GLAPHRIA</b> , Jack. . . . .	4	106	— <i>mesembryanthemoides</i> , Haw. . . . .	5	80
<b>GLAUCIUM</b> , 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	35	— <i>paniculata</i> , Haw. . . . .	5	80
— <i>corniculatum flavum</i> , Spach. . . . .	7	35	— <i>subincana</i> , Haw. . . . .	5	81
— <i>corniculatum phœniceum</i> , Spach. . . . .	7	35	— <i>sulcata</i> , Haw. . . . .	5	80
— <i>corniculatum rubrum</i> , Spach. . . . .	7	35	<b>GLOCHIDION</b> , Forst. . . . .	2	486
— <i>flavum</i> , Crantz. . . . .	7	32	<b>GLOMERA</b> , Blum. . . . .	12	179
— <i>fulvum</i> , Poir. . . . .	7	32	— <i>Gloriosa</i> , Linn. . . . .	12	254
— <i>fulvum</i> , Smith. . . . .	7	32	— <i>superba</i> , Linn. . . . .	12	290
			— <i>virescens</i> , Lindl. . . . .	12	290
			<b>GLOSSANTHUS</b> , Klein. . . . .	9	257
			<b>GLOSSARRHEN</b> , Mart. . . . .	5	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Glossarthen floribundus</i> , Mart.	3	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	536	— <i>felidum</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	439	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . . .	10	210
GLOSSOSTEMON, Desf. . . . .	3	476	— <i>grandiflorum</i> , Willd. . . . .	10	211
GLOSSOSTEPHANUS, E. Mey. . . . .	8	539	— <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
<b>GLUMACEÆ</b> , Bartl. . . . .	13	141	<i>Gnemon</i> , Rumph. . . . .	11	282
<i>Glumaceæ-Cyperaceæ</i> , Ad.			— <i>domestica</i> , Rumph. . . . .	11	284
Brongu. . . . .	13	142	— <i>funicularis</i> , Rumph. . . . .	11	286
<i>Glumaceæ-Gramineæ</i> , Ad.			— <i>ovalifolius</i> , Poir. . . . .	11	284
Brongu. . . . .	13	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. . . . .	13	208	<i>Gnetaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	279
— <i>aquatica</i> , Smith. . . . .	13	210	<i>Gnetæ</i> , Blum. . . . .	11	281
— <i>fluitans</i> , R. Br. . . . .	13	209	GNETUM, Linn. . . . .	11	283
— <i>spectabilis</i> , M. et K. . . . .	13	210	— <i>edule</i> , Blum. . . . .	11	286
<i>Glyceria</i> , Nutt. . . . .	8	137	— <i>funiculare</i> , Blom. . . . .	11	286
GLYCIDERAS, Cass. . . . .	10	29	— <i>Gnemon</i> , Linn. . . . .	11	284
GLYCINE, Linn. . . . .	1	154	— <i>Gnemon ovalifolium</i> ,		
— <i>Apios</i> , Linn. . . . .	1	322	Blum. . . . .	11	284
— <i>bimaculata</i> , Bot. Mag. . . . .	1	320	— <i>urens</i> , Blum. . . . .	11	285
— <i>coccinea</i> , Bot. Mag. . . . .	1	319	GNIDIA, Linn. . . . .	10	450
— <i>Comptoniana</i> , Bot. Reg. . . . .	1	320	— <i>capitata</i> , Willd. . . . .	10	431
— <i>frutescens</i> , Linn. . . . .	1	321	— <i>filamentosa</i> , Willd. . . . .	10	448
— <i>rubicunda</i> , Bot. Mag. . . . .	1	319	— <i>imberbis</i> , Hort. Kew. . . . .	10	451
— <i>sinensis</i> , Bot. Mag. . . . .	1	321	— <i>lavigata</i> , Andr. . . . .	10	451
— <i>subterranea</i> , Linn. . . . .	1	135	— <i>oppositifolia</i> , Andr. . . . .	10	451
<i>Glycine</i> , Nutt. . . . .	1	156	— <i>oppositifolia</i> , Linn. . . . .	10	431
GLYCOSMIS, Corr. . . . .	2	250	— <i>pinifolia</i> , Wendl. . . . .	10	451
GLYCYPHYLLA, Raf. . . . .	9	443	— <i>pinifolia</i> , Willd. . . . .	10	451
GLYCYRRHIZA, Linn. . . . .	1	247	— <i>sericea</i> , Willd. . . . .	10	451
— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	1	248	— <i>simplex</i> , Andr. . . . .	10	451
GLYPHIA, Cass. . . . .	10	29	— <i>simplex</i> , Willd. . . . .	10	451
GMELENA, Linn. . . . .	9	232	— <i>tomentosa</i> , Linn. . . . .	10	451
— <i>arborea</i> , Roxb. . . . .	9	232	GNIDIUM, Spach. . . . .	10	443
GNAPHALIUM, Linn. . . . .	10	26	GOCHNATIA, Kunth. . . . .	10	10
— <i>arenarium</i> , Linn. . . . .	10	213	GODETIA, Spach. . . . .	4	386
— <i>citrinum</i> , Lamk. . . . .	10	212	— <i>Cavanillesii</i> , Spach. . . . .	4	390
— <i>congestum</i> , Lamk. . . . .	10	212	— <i>decumbens</i> , Spach. . . . .	4	388
— <i>cymosum</i> , Linn. . . . .	10	206	— <i>Lehmanniana</i> , Spach. . . . .	4	391
— <i>cynoglossoides</i> , Trevir. . . . .	10	218	— <i>Lindleyana</i> , Spach. . . . .	4	392
			— <i>quadrivulnera</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	588	— <i>elegans</i> , Mart.	5	262
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	4	587	— <i>globosa</i> , Linn.	5	258
<b>GODINELLA</b> , Lestib.	9	545	— <i>incana</i> , Mart.	5	261
<b>GOEPPERTIA</b> , Nees.	10	475	— <i>macrocephala</i> , Mart.	5	258
<i>Gœppertia</i> , Nees.	12	148	— <i>officinalis</i> , Mart.	5	257
<b>GOETHEA</b> , Nees et Mart.	5	345	— <i>scapigera</i> , Mart.	5	262
<b>GOETZEA</b> , Wydl.	9	400	— <i>Schlechtendaliana</i> , Mart.	5	259
<i>Gohoria</i> , Neck.	8	158	— <i>Sellowiana</i> , Mart.	5	262
<b>GOLDBACHIA</b> , D. C.	6	522	— <i>vaga</i> , Mart.	5	265
<i>Goldbachia</i> , Trin.	15	167	— <i>villosa</i> , Mart.	5	260
<b>GOLDFUSSIA</b> , Nees.	9	149	<i>Gomutus</i> , Rumph.	12	75
— <i>anisophylla</i> , Nees.	9	149	<i>Gomutus</i> , Spreng.	12	61
<b>GOMARIA</b> , 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	<b>GONGORA</b> , R. et P.	12	177
<b>GOMPHANDRA</b> , Wallich.	15	265	<i>Goniocarpus</i> , Thunb.	4	445
<b>GOMPHIA</b> , Linn.	2	582	<b>GONIOCAULON</b> , Cass.	10	11
— <i>acuminata</i> , D. C.	2	585	<b>GONIOCHETON</b> , Blum.	5	180
— <i>angulata</i> , D. C.	2	584	<b>GONIONOMA</b> , E. Mey.	8	502
— <i>dependens</i> , D. C.	2	584	<b>GONIOSTEMMA</b> , Wight. et		
— <i>glaberrima</i> , Beauv.	2	588	Arn.	8	558
— <i>glauca</i> , A. Saint-Hil.	2	585	<i>Gonocarpus</i> , Hamilt.	4	296
— <i>grandiflora</i> , D. C.	2	586	<i>Gonogona</i> , Link.	12	181
— <i>guyanensis</i> , D. C.	2	585	<b>GONOLOBEÆ</b> , Endl.	8	540
— <i>hexasperma</i> , A. Saint-Hil.	2	587	<i>Gonolobium</i> , Pursh.	8	540
— <i>laurifolia</i> , Swartz.	2	586	<b>GONOLOBUS</b> , Rich.	8	540
— <i>longifolia</i> , D. C.	2	585	<b>GONOSPERMUM</b> , Less.	10	24
— <i>malabarica</i> , D. C.	2	588	<i>Gonostemon</i> , Haw.	8	540
— <i>nana</i> , Aug. Saint-Hil.	2	585	<b>GONOTHECA</b> , Blum.	8	574
— <i>nitida</i> , Swartz.	2	587	<i>Gonus</i> , Lour.	2	561
— <i>oleaefolia</i> , A. Saint-Hil.	2	585	<b>GONYANTHES</b> , Blum.	15	119
— <i>parviflora</i> , D. C.	2	586	<i>Gonzalagunia</i> , R. et P.	8	574
— <i>reticulata</i> , Beauv.	2	588	<b>GONZALEA</b> , Pers.	8	574
<b>GOMPHOCARPUS</b> , R. Br.	8	550	<i>Goodenia</i> , Smith.	9	584
— <i>fruticosus</i> , R. Br.	8	550	— <i>grandiflora</i> , R. Br.	9	584
<b>GOMPHOLOBIUM</b> , Smith.	1	175	<i>Goodeniaceæ</i> , Lindl.	9	582
— <i>capitatum</i> , Lindl.	1	175	<i>Goodeniæ</i> , Reichb.	9	582
— <i>Celsianum</i> , Hortor.	1	187	<b>GOODENIÆ</b> , R. Br.	9	584
— <i>ellipticum</i> , Labill.	1	171	<b>GOODENOVIEÆ</b> ,		
— <i>grandiflorum</i> , Andr.	1	174	R. Br.	9	582
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg.	1	174	<b>GOODIA</b> , 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	175	<b>GOODYERA</b> , R. Br.	12	181
<b>GOMPHOSTEMMA</b> , Wallich.	1	167	<b>GORDONIA</b> , Ellis.	4	79
<i>Gomphostylis</i> , Wallich.	12	175	— <i>Lasianthus</i> , Linn.	4	79
<b>GOMPHRENA</b> , Linn.	5	256	— <i>pubescens</i> , Pursh.	4	80
— <i>angustiflora</i> , Mart.	5	265	— <i>Wallichii</i> , D. C.	4	80
— <i>arborescens</i> , Linn. fil.	5	257	<b>GORDONIÆ</b> , D. C.	4	77
— <i>bicolor</i> , Mart.	5	260	<b>GORTERIA</b> , Gærtn.	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> , Duby. . . . .	9	545
— <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. . . . .	3	588	— <i>acuminata</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>arborescens</i> , Linn. . . . .	3	595	— <i>alba</i> , Lodd. . . . .	10	421
— <i>barbadense</i> , Linn. . . . .	3	595	— <i>arenaria</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>herbaceum</i> , Cav. . . . .	3	592	— <i>buxifolia</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>hirsutum</i> , Linn. . . . .	3	594	— <i>incarnata</i> , Bot. Mag. . . . .	10	421
— <i>indicum</i> , Linn. . . . .	3	592	— <i>linearis</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>micranthum</i> , Cav. . . . .	3	592	— <i>sericea</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>peruvianum</i> , Cav. . . . .	3	595	GREVILLEÆ, Endl. . . . .	10	402
— <i>religiosum</i> , Cav. . . . .	3	594		et	420
— <i>tricuspidatum</i> , Lamk. . . . .	3	594	GREWIA, Linn. . . . .	4	9
— <i>vitifolium</i> , Lamk. . . . .	3	595	— <i>acuminata</i> , Juss. . . . .	4	12
GOTHOFREDA, Vent. . . . .	8	559	— <i>arborescens</i> , Lamk. . . . .	4	11
GOUANIA, Linn. . . . .	2	459	— <i>asiatica</i> , Linn. . . . .	4	14
GOUFFEIA, Robill. . . . .	5	205	— <i>betulæfolia</i> , Juss. . . . .	4	15
GOUPIA, Aubl. . . . .	2	459	— <i>bicolor</i> , Juss. . . . .	4	11
GOYENIA, 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>juvunda</i> , Mart. . . . .	4	215	— <i>guazumæfolia</i> , Juss. . . . .	4	10
— <i>rotundifolia</i> , D. C. . . . .	4	214	— <i>microcos</i> , Linn. . . . .	4	10
<i>Grafa</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>Grimaldia</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	GRIPHOPUS, 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, Læffl. . . . .	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>Grossulacææ</i> , Mirb. . . . .	6	144
	et	512	GROSSULARIA, Tournef. . . . .	6	172
<i>Graumullera</i> , Reichb. . . . .	12	14	— <i>acicularis</i> , Spach. . . . .	6	175
<i>Greggia</i> , Gærtn. . . . .	4	105	— <i>Cynosbati</i> , Spach. . . . .	6	178
			— <i>divaricata</i> , Spach. . . . .	6	177

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Grossularia hirtella, Spach.	6 180	GUIERA, Juss. . . . .	4 303
— irrigua, Spach. . . . .	6 179	— senegalensis, Lamk..	4 303
— nivea, Lindl. . . . .	6 179	GUILANDINA, Juss. . . . .	1 98
— oxyacanthoides, Spach.	6 175	— Bonduc, Linn. . . . .	1 99
— triflora, Spach. . . . .	6 176	— Bonducella, Linn. . . . .	1 99
— vulgaris, Spach. . . . .	6 174	— dioica, Linn. . . . .	1 89
<b>GROSSULARIÆ,</b>		— echinata, Spreng. . . . .	1 105
D. C. . . . .	6 144	— Moringa, Linn. . . . .	1 142
GROUTIA, Guill. et Perr. . . . .	13 265	— Nuga, Lamk. . . . .	1 101
GRUBBIA, Berg. . . . .	10 460	GUILIELMA, Mart. . . . .	12 115
Grubbiaceæ, Endl. . . . .	10 460	— speciosa, Mart. . . . .	12 115
GRUBBIÆ, Spach. . . . .	10 460	GUILLEMINEA, Kunth. . . . .	3 259
<b>GRUINALES,</b> Bartl.	3 231	Güioa, Cav. . . . .	5 40
GRUMILEA, Gært. . . . .	8 576	GUIZOTIA, Cass. . . . .	10 22
GUADUA, Humb. et Kunth. . . . .	15 233	GULDENSTÆDTIA, Fisch. . . . .	1 135
— angustifolia, Kunth. . . . .	15 255	GUNDELIA, Tour. . . . .	10 40
— latifolia, Kunth. . . . .	15 255	Gundelshaimera, Cass. . . . .	10 40
Guajacaneæ, Juss. . . . .	9 416	GUNNERA, Linn. . . . .	11 25
	et 599	Gunneraceæ, Endl. . . . .	11 26
GUAJACUM, Linn. . . . .	2 509	Gunnereæ, Gaudich. . . . .	11 26
— officinale, Linn. . . . .	2 509	GUNNIA, Lindl. . . . .	12 178
— sanctum, Linn. . . . .	2 510	Guntheria, Andr. . . . .	6 525
Guajava, Tour. . . . .	4 105	— elongata, Andr. . . . .	6 579
Guapurium, Juss. . . . .	4 105	Gussonea, A. Rich. . . . .	12 179
GUARDIOLA, Humb. et Bonpl. . . . .	10 118	Gussonea, Presl. . . . .	15 144
GUAREA, Linn. . . . .	3 199	GUSTAVIA, Linn. . . . .	4 187
— Aubletii, Juss. fil. . . . .	3 200	— augusta, Linn. . . . .	4 187
— megantha, Juss. fil. . . . .	3 201	— pterocarpa, Poit. . . . .	4 188
— pubescens, Juss. fil. . . . .	3 200	— speciosa, D. C. . . . .	4 187
— purgans, A. St-Hil. et		— urceolata, Poit. . . . .	4 188
Juss. fil. . . . .	3 199	GUTIERREZIA, Lag. . . . .	10 17
— trichiloides, Cav. . . . .	3 201		et 29
— tuberculosa, Juss. fil. . . . .	3 201	<b>GUTTIFERÆ,</b> Bartl.	3 304
— velutina, Juss. fil. . . . .	3 200	Guttifera, Juss. . . . .	3 306
GUARIRUMA, Cass. . . . .	10 35	GÜZMANNIA, R. et P. . . . .	12 598
GUATTERIA, Ruiz et Pav. . . . .	7 503	Gwillimia indica, Rottb. . . . .	7 451
— Korinti, Dunal. . . . .	7 506	Cyas, Sal. . . . .	12 176
— macrophylla, Bl. . . . .	506	GYMNACANTHUS, Nees. . . . .	9 144
— rufa, Dunal. . . . .	7 503	Gymnachona, Reichb. . . . .	10 26
— sempervirens, D. C. . . . .	7 503	GYMNADENIA, R. Br. . . . .	12 179
Guayava pyriformis, Gärt. . . . .	4 152	GYMNANDRA, Pall. . . . .	9 271
GUAZUMA, Juss. . . . .	3 486	Gymnanthemum, Cass. . . . .	10 59
— Bubroma, Willd. . . . .	3 486	GYMNANTHERA, R. Br. . . . .	8 558
— ulmifolia, Lamk. . . . .	3 486	Gymnanthes, Swartz. . . . .	2 488
GUENINIA, Bast. . . . .	6 325	GYMNARRHENA, Desf. . . . .	10 28
GUETTARDA, Linn. . . . .	8 451	GYMNELEA, Endl. . . . .	8 258
— speciosa, Linn. . . . .	8 452	Gymnema, Rafin. . . . .	10 58
<b>GUETTARDAEÆ,</b> Kunth.	8 375	GYMNEMA, R. Br. . . . .	8 554
GUEVANIA, Molin. . . . .	10 401	— tingens, Roxb. . . . .	8 554
Guaiacana, Tour. . . . .	9 400	GYMNOBALANUS, Nees et	
GUICHENOTIA, Gay. . . . .	3 477	Mart. . . . .	10 473
		GYMNOCARPUM, Forsk. . . . .	5 258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GYMNOCLADUS, Lamk. . . . .	1	89	Gypsophila repens, Linn. . . . .	5	196
— canadensis, Lamk. . . . .	1	87	— scorzonæræfolia, Desf. . . . .	5	200
GYMNOCLINE, Cass. . . . .	10	29	— thesiifolia, 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, Gærtn. . . . .	15	289
<i>Gymnolomia</i> , Kunth. . . . .	10	20	GYRINOPSIS, Decaisne. . . . .	15	289
<i>Gymnopera</i> , Don. . . . .	5	59	<b>GYROCARPÆ</b> , Dumort. . . . .	10	474
GYMNOPOGON, Beauv. . . . .	15	165	GYROCARPUS, Jacq. . . . .	10	474
GYMNOPSIS, D. C. . . . .	10	20		et	4
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			
GYMNOSTECHIUM, Nees. . . . .	9	146	HAASIA, Bl. . . . .	10	475
GYMNOSTEPHIUM, Less. . . . .	10	50	HABENARIA, Willd. . . . .	12	180
GYMNOSTICHUM, Schreb. . . . .	15	166	HABERLEA, Friw. . . . .	9	272
<i>Gymnostyles</i> , Juss. . . . .	10	25	HABLITZIA, Bieberst. . . . .	5	502
GYMNOTHRIX, Beauv. . . . .	15	159	— <i>tamnoides</i> , Bieberst. . . . .	5	503
GYNANDROPSIS, D. C. . . . .	6	515	HABRANTHUS, Herbert. . . . .	12	415
— pentaphylla, D. C. . . . .	6	515	— <i>advenus</i> , Herb. . . . .	12	415
GYNAPTEINA, Blum. . . . .	8	115	— <i>Andersoni</i> , Herb. . . . .	12	416
<i>Gyneheteria</i> , Willd. . . . .	10	58	— <i>robustus</i> , Herb. . . . .	12	416
GYNERIUM, Humb. et Bonpl. . . . .	15	162	HABROTHAMNUS, Endl. . . . .	9	58
<i>Gynestum</i> , Poit. . . . .	12	62	HABZELIA, D. C. fil. . . . .	7	515
GYNOCEPHALIUM, Blum. . . . .	11	58	— <i>æthiopica</i> , D. C. fil. . . . .	7	515
GYNOCHTODES, Blum. . . . .	8	575	— <i>aromatica</i> , D. C. . . . .	7	516
GYNOON, Juss. fil. . . . .	2	486	— <i>undulata</i> , D. C. . . . .	7	516
GYNOPACHIS, Blum. . . . .	8	572	HACQUETIA, Neck. . . . .	8	157
<i>Gynopleura</i> , Cavan. . . . .	6	254	HEMANTHUS, Tourn. . . . .	12	412
— <i>linearifolia</i> , Cav. . . . .	6	258	— <i>albiflos</i> , Jacq. . . . .	12	414
— <i>tubulosa</i> , Cav. . . . .	6	259	— <i>ciliaris</i> , Hort. Kew. . . . .	12	425
<i>Gynopogon</i> , Forst. . . . .	8	502	— <i>coarctatus</i> , Jacq. . . . .	12	412
GYNOSTEMMA, Blum. . . . .	8	7	— <i>coccineus</i> , Linn. . . . .	12	412
GYNOXIS, Cass. . . . .	10	52	— <i>lanceæfolius</i> , Jacq. . . . .	12	414
GYNURA, Cass. . . . .	10	52	— <i>multiflorus</i> , Willd. . . . .	12	415
<i>Gypsocallis</i> , Don. . . . .	9	445	— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	12	415
<i>Gypsocallis</i> , Sal. . . . .	9	445	— <i>Pumilio</i> , Jacq. . . . .	12	414
GYPSOPHILA, Linn. . . . .	5	195	— <i>puniceus</i> , Linn. . . . .	12	415
— <i>acutifolia</i> , Fisch. . . . .	5	199	— <i>quadrivalvis</i> , Jacq. . . . .	12	415
— <i>altissima</i> , Linn. . . . .	5	198	— <i>spiralis</i> , Willd. . . . .	12	410
— <i>altissima</i> , Bieberst. . . . .	5	199	— <i>tigrinus</i> , Jacq. . . . .	12	415
— <i>arenaria</i> , W. et K. . . . .	5	198	— <i>toxicarius</i> , Hort. Kew. . . . .	12	422
— <i>dichotoma</i> , Bess. . . . .	5	197	HEMARIA, Lindl. . . . .	12	181
— <i>elegans</i> , Bieberst. . . . .	5	196	HEMATOXYLON, Linn. . . . .	1	106
— <i>fastigiata</i> , Linn. . . . .	5	198	— <i>campechianum</i> , Linn. . . . .	1	107
— <i>Gmelini</i> , Bung. . . . .	5	197	HEMAX, E. Mey. . . . .	8	559
— <i>muralis</i> , Linn. . . . .	5	196	<i>Hæmocarpus</i> , Noronh. . . . .	5	540
— <i>paniculata</i> , Linn. . . . .	5	199	<i>Hæmocharis</i> , Mart. . . . .	4	60
— <i>Patrini</i> , Ser. . . . .	5	197	— <i>semiserrata</i> , Mart. . . . .	4	76
— <i>perfoliata</i> , Bieberst. . . . .	5	200	— <i>tomentosa</i> , Mart. . . . .	4	76
— <i>prostrata</i> , Lamk. . . . .	5	197			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HÆMODORACEÆ, R.</b>			<b>Halimium lasianthum chei-</b>		
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	405	HALIMODENDRON, Fisch. . . . .	1	270
<i>Hænkea</i> , Sal. . . . .	5	228	— <i>argenteum</i> , Fisch. . . . .	1	270
HÆNSELERA, 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> , Jadme. . . . .	1	156
HAKEA, Schrad. . . . .	10	422	HALLIA, Thunb. . . . .	1	153
— <i>acicularis</i> , R. Br. . . . .	10	425	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	425	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>Haloschænus</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 - Alangieæ</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	425
HALIMIUM, Spach. . . . .	6	50	— <i>grandiflora</i> , L'hérit. . . . .	8	425
— <i>atriplicifolium</i> , Spach. . . . .	6	54	— <i>patens</i> , Jacq. . . . .	8	423
— <i>Clusii</i> , Spach. . . . .	6	63	— <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	575
— <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 atyssoides</i> ,			HANCORNIA, Gomez. . . . .	8	501
Spach. . . . .	6	58	HANGUANA, Blum. . . . .	13	154

	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	359
HAPLOCARPHA, Less. . . . .	10	14	— <i>angustifolia</i> , Haw. . . . .	12	348
HAPLOPHIUM, Cham. . . . .	9	150	— <i>arachnoides</i> , Haw. . . . .	12	347
HAPLOPHYLLUM, D. C. . . . .	10	39	— <i>aspera</i> , Haw. . . . .	12	357
HAPLOPHYLLUM, Juss. fil. . . . .	2	314	— <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
HARPALICUM, 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; Moç et Sess. . . . .	1	157	— <i>pseudotortuosa</i> , Haw. . . . .	12	358
HARPECHLOA, Kunth. . . . .	13	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>tesellata</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
HÄSSELLTIA, 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	315	— <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	411	— <i>grandiflorum</i> , Pall. . . . .	1	286
<b>HEBECLINIUM</b> , D. C. . . . .	10	37	— <i>gyrans</i> , Linn. . . . .	1	284
<i>Hebelia</i> , Gmel. . . . .	12	255	— <i>obscurum</i> , Linn. . . . .	1	283
<b>HEBENSTREITIA</b> , Linn. . . . .	9	245	— <i>pictum</i> , Jacq. . . . .	1	295
<b>HECATONIA</b> , (Lour.) Spach. . . . .	7	498	— <i>polymorphum</i> , Ledeb. . . . .	1	287
— <i>palustris</i> , Lour. . . . .	7	498	— <i>radiatum</i> , Desf. . . . .	1	292
<b>HECHTIA</b> , Klotz. . . . .	12	598	— <i>roseum</i> , D. C. . . . .	1	287
<b>HECKERIA</b> , Kunth. . . . .	11	41	— <i>sericeum</i> , Bieberst. . . . .	1	286
<b>HECTOREA</b> , D. C. . . . .	10	58	— <i>splendens</i> , Fisch. . . . .	1	287
<b>HECUBÆA</b> , D. C. . . . .	10	17	— <i>Vespertilionis</i> , Linn. . . . .	1	294
<b>HEDEOMA</b> , Pers. . . . .	9	464	<b>HEIMIA</b> , Link et Otto. . . . .	4	428
<i>Hederaceæ</i> , Bartl. . . . .	8	86	— <i>myrtifolia</i> , Link et Otto. . . . .	4	429
<b>HEDERA</b> , Linn. . . . .	8	424	— <i>salicifolia</i> , Link et Otto. . . . .	4	429
— <i>canariensis</i> , Willd. . . . .	8	425	— <i>syphilitica</i> , D. C. . . . .	4	429
— <i>Helix</i> , Linn. . . . .	8	425	<b>HEINSIA</b> , D. C. . . . .	8	572
— <i>Helix</i> , Wallich. . . . .	8	425	<i>Heinzelmannia</i> , Neck. . . . .	9	269
— <i>Helix chrysoearpa</i> , D. C. . . . .	8	425	<i>Heinzia</i> , Scop. . . . .	1	89
— <i>hibernica</i> , Hortor. . . . .	8	425	<i>Heisteria</i> , Berg. . . . .	7	411
— <i>poetarum</i> , Bertol. . . . .	8	425	<b>HEISTERIA</b> , Linn. . . . .	15	265
— <i>quinquefolia</i> , Linn. . . . .	8	216	— <i>coccinea</i> , Jacq. . . . .	15	265
<b>HEDRAIPHYLLUM</b> , Less. . . . .	10	40	<b>HEKORIMA</b> , Raf. . . . .	12	255
<i>Hedwigia</i> , Medic. . . . .	15	122	<b>HELEASTRUM</b> , D. C. . . . .	10	50
<b>HEDWIGIA</b> , Swartz. . . . .	2	245	<b>HELENA</b> , Haw. . . . .	12	452
— <i>balsamifera</i> , Swartz. . . . .	2	245	<i>Helenia</i> , Linn. . . . .	10	47
<b>HEDYCARIA</b> , Forst. . . . .	11	91	— <i>autumnalis</i> , Gärtn. . . . .	10	121
<b>HEDYCHUM</b> , Koen. . . . .	12	164	— <i>decurrens</i> , Mœnch. . . . .	10	121
— <i>angustifolium</i> , Roxb. . . . .	12	165	<b>HELENIUM</b> , Linn. . . . .	10	121
— <i>coronarium</i> , Linn. . . . .	12	164	— <i>autumale</i> , Linn. . . . .	10	121
<i>Hedychloa</i> , Raf. . . . .	15	144	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew. . . . .	10	121
<i>Hedycraea</i> , Schreb. . . . .	1	569	— <i>pumilum</i> , Willd. . . . .	10	121
<b>HEDYOSMUM</b> , Swartz. . . . .	11	19	<i>Heleocharis</i> , R. Br. . . . .	15	145
<b>HEDYOTIDÆ</b> , Cham. et Schl. . . . .	8	575	<i>Heleochloa</i> , Beauv. . . . .	15	161
	et	418	<i>Heleochloa</i> , Host. . . . .	15	159
<b>HEDYOTIS</b> , Linn. . . . .	8	575	<i>Heleogiton</i> , Reichb. . . . .	15	144
<i>Hedynois</i> , Gärtn. . . . .	10	8	<i>Heleophila</i> , Beauv. . . . .	15	144
<b>HEDYPOIS</b> , Tourn. . . . .	10	8	<i>Helia</i> , Mart. . . . .	9	5
<b>HEDYSARÆ</b> , D. C. . . . .	1	155	<b>HELIAMPHORA</b> , Benth. . . . .	13	529
	et	279	<b>HELIANTHÆ</b> , Cass. . . . .	10	16
<b>HEDYSARUM</b> , Linn. . . . .	1	286		et	120
— <i>Alhagi</i> , Linn. . . . .	1	297	<b>HELIANTHÆ-COREOP-</b> <b>SIDÆ</b> , Cass. . . . .	10	18
— <i>argenteum</i> , Lamk. . . . .	1	286		et	124
— <i>argenteum</i> , Linn. . . . .	1	286	<b>HELIANTHÆ-HELE-</b> <b>NIÆ</b> , Cass. . . . .	10	17
— <i>Buxbaumii</i> , Bieberst. . . . .	1	292		et	121
— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	1	285	<b>HELIANTHÆ - MIL -</b> <b>LERIÆ</b> , Cass. . . . .	10	21
— <i>capitatum</i> , Desf. . . . .	1	288		et	161
— <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	15
	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>Kahircum</i> , Del. . . . .	6	24
— <i>atripticifolium</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>canariense</i> , Pers. . . . .	6	26	— <i>lasianthum</i> , Pers. . . .	6	58
— <i>Broussonetii</i> , Dun. . . .	6	52	— <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	53	— <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

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Helianthemum obovatum</i> , Dnn.	6	41	<i>Helianthemum variabile his-</i>		
— <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	— <i>Spach.</i> . . . . .	6	27
— <i>origanifolium</i> , Willd.	6	44	— <i>variabile linearifolium</i> ,		
— <i>paniculatum</i> , Dun. . . . .	6	40	— <i>Spach.</i> . . . . .	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	— <i>Spach.</i> . . . . .	6	28
— <i>polifolium</i> , Pers. . . . .	6	28	— <i>variabile setosum</i> , Spach.	6	28
— <i>polyanthos</i> , Pers. . . . .	6	39	— <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	<b>HELIANTHUS</b> , 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	143
— <i>sessiliflorum</i> , Pers. . . . .	6	21	— <i>lævis</i> , Linn. . . . .	10	160
— <i>squammatum</i> , Pers. . . . .	6	56	— <i>lenticularis</i> , Dongl. . . . .	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
— <i>Spach.</i> . . . . .	6	29	— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	10	146
— <i>variabile calycinum</i> ,			— <i>pumilus</i> , Pers. . . . .	10	143
— <i>Spach.</i> . . . . .	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
— <i>Spach.</i> . . . . .	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.
<b>HELICHRYSUM</b> , Vaill. . . . .	10	210	<i>Heliotropiceæ</i> , Mart. . . . .	9	28
— <i>arenarium</i> , D. C. . . . .	10	215	<b>HELIOTROPIEÆ</b> , Endl. . . . .	9	51
— <i>bracteatum</i> , Willd. . . . .	10	214	<b>HELIOTROPIUM</b> , Linn. . . . .	9	45
— <i>canescens</i> , Willd. . . . .	10	209	— <i>peruvianum</i> , Linn. . . . .	9	44
— <i>cymosum</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> , Blum. . . . .	10	402
— <i>fœtidum</i> , Cass. . . . .	10	215	<b>HELLEBORA</b> -		
— <i>frutescens</i> , Less. . . . .	10	211	<b>CÆÆ</b> , Lois. . . . .	7	285
— <i>fulgidum</i> , Willd. . . . .	10	214	<b>HELLEBORASTROM</b> , Spach. . . . .	7	516
— <i>grandiflorum</i> , Less. . . . .	10	210	<b>HELLEBOREÆ</b> , Spach. . . . .	7	289
— <i>margaritaccum</i> , Mœnch. . . . .	10	217	et 292		
— <i>orientale</i> , Gærtn. . . . .	10	212	<i>Helleborine</i> , Pers. . . . .	12	180
— <i>sesamoides</i> , Willd. . . . .	10	207	<b>HELLEBORINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	290
— <i>speciosissimum</i> , Willd. . . . .	10	208	et 512		
— <i>spectabile</i> , Lodd. . . . .	10	207	<b>HELLEBORUS</b> , 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		
<b>HELICONIA</b> , Linn. . . . .	12	456	Kit. . . . .	7	517
<b>HELICONIÆ</b> , A. Rich. . . . .	12	456	— <i>Bocconi</i> , Ten. . . . .	7	517
<b>HELICTA</b> , Cass. . . . .	10	-21	— <i>cupreus</i> , Host. . . . .	7	517
<i>Helicta</i> , Less. . . . .	10	25	— <i>dumetorum</i> , Kit. . . . .	7	517
<b>HELICTERES</b> , 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
<b>HELIGNE</b> , Blom. . . . .	8	505	— <i>niger</i> , Linn. . . . .	7	514
<b>HELIOCARPUS</b> , Lion. . . . .	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> ,		
<b>HELIOPHILA</b> , 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
<b>HELIOPSIS</b> , Pers. . . . .	10	160	— <i>viridis</i> , Linn. . . . .	7	516
— <i>canescens</i> , Don. . . . .	10	160	<b>HELLENIA</b> , Retz. . . . .	12	154
— <i>helianthoides</i> , Spach. . . . .	10	160	— <i>Allughas</i> , Linn. . . . .	12	167
— <i>lævis</i> , Pers. . . . .	10	160	<b>HELLENIA</b> , Willd. . . . .	12	154
— <i>lævis</i> , Dun. . . . .	10	160	<b>HELLERIA</b> , Mart. . . . .	15	298
— <i>scabra</i> , Dun. . . . .	10	160	<b>HELMINTHIA</b> , 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> , Trin. . . . .	15	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	237
<i>HELOSPORA</i> , Jacq. . . . .	8	575	<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>Hemerocallideæ</i> , R. Br. . . .	12	282	— <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	599
— <i>fulva</i> , Linn. . . . .	12	575	<i>HEPETOSPERMUM</i> , Wallich. .	6	188
— <i>fulva</i> , Thunb. . . . .	12	575	<i>Heptapleurum</i> , Gärtn. . . . .	8	415
— <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	143	<i>Heritiera</i> , Schrank. . . . .	12	255
<i>HEMICARPURUS</i> , Nees. . . . .	12	40	<i>HERMANNIA</i> , Linn. . . . .	5	466
<i>HEMICHLENA</i> , Schrad. . . . .	15	146	— <i>alnifolia</i> , Linn. . . . .	5	470
<i>HEMICLIDIA</i> , R. Br. . . . .	10	402	— <i>altheafolia</i> , Jacq. . . . .	5	467
<i>HEMICHORISTE</i> , Wallich. . .	9	146	— <i>altheæfolia</i> , Linu. . . . .	5	467
<i>HEMICHROA</i> , R. Br. . . . .	5	278	— <i>aurea</i> , Jacq. . . . .	5	467

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hermannia biserrata</i> , Linn.	3	474	<i>Hesperidæ - Humiriææ</i> ,		
— <i>candicans</i> , Hort. Kew.	3	467	Reihb. . . . .	13	297
— <i>cuneifolia</i> , Jacq. . . . .	3	469	<i>Hesperidæ - Ximentææ</i> , Ad.		
— <i>denudata</i> , Linn. . . . .	3	470	Brongn. . . . .	15	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 glandulo-</i>		
<b>HERMANNIACEÆ</b> ,			— <i>sa</i> , Spach. . . . .	6	389
Kunth. . . . .	3	460	— <i>matronalis glandulosa</i> ,		
<i>Hermannia</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	265	— <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. . . . .	15	16	— <i>villosa</i> , D. C. . . . .	6	391
HERMODACTYLUS, R. Br. . . . .	12	254	HESPEROSCORDIUM, Lindl. . . . .	12	235
HERMODACTYLUS, Tourn. . . . .	13	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, Læm. . . . .	6	296	HETERACTIS, D. C. . . . .	10	32
HERNANDIA, Plum. . . . .	10	456	<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	237
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
HERSCHELIA, 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	103
— <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 - Humiriæææ</i> ,			HETEROMORPHA, Cham. . . . .	8	159
Ad. Brongn. . . . .	13	296	HETERONEMA, D. C. . . . .	4	205
			HETEROPAPPUS, Less. . . . .	10	50
			<i>Heteropogon</i> , Pers. . . . .	15	167

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HETEROPSIS</b> , Kunth. . . . .	12	41	<b>HIBBERTIA</b> , Andr. . . . .	7	420
<b>HETEROPTERIS</b> , 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	<b>HIBBERTIÆ</b> , Reichb. . . . .	7	413
— <i>pterocephala</i> , Juss. fil. . . . .	3	151	et . . . . .		419
— <i>purpurea</i> , Kunth. . . . .	3	150	<b>HIBBERTIÆ GENUINÆ</b> , . . . . .		
— <i>umbellata</i> , Juss. fil. . . . .	3	150	Reichb. . . . .	7	413
<i>Heterosperma</i> , Cav. . . . .	10	19	et . . . . .		419
<b>HETEROSPERMÆ</b> , . . . . .			<b>HIBISCUS</b> , Linn. . . . .	3	371
Tausch. . . . .	8	139	— <i>Abelmoschus</i> , Linn. . . . .	3	384
<b>HETEROSPERMUM</b> , Willd. . . . .	10	19	— <i>bifurcatus</i> , Cav. . . . .	3	382
<i>Heterostega</i> , Desv. . . . .	15	163	— <i>cannabinus</i> , Linn. . . . .	3	377
<b>HETEROSTEMMA</b> , Wight . . . . .			— <i>clypeatus</i> , Linn. . . . .	3	385
et Arn. . . . .	8	340	— <i>digitatus</i> , Cav. . . . .	3	380
<b>HETEROSTEMON</b> , Desf. . . . .	1	88	— <i>esculentus</i> , Linn. . . . .	3	384
<i>Heterotaxis</i> , Lindl. . . . .	12	177	— <i>grandiflorus</i> , Mich. . . . .	3	380
<b>HETEROTHALAMUS</b> , Less. . . . .	10	30	— <i>hastatus</i> , Mich. . . . .	3	379
<b>HETEROTHECA</b> , Cass. . . . .	10	29	— <i>heterophyllus</i> , Vent. . . . .	3	376
<b>HETEROTOMA</b> , Zuccar. . . . .	9	372	— <i>kitabeliæfolius</i> , Juss. . . . .	3	382
<i>Heterotrichum</i> , Bieherst. . . . .	10	10	— <i>lævis</i> , Scop. . . . .	3	379
<b>HETEROTRICHUM</b> , D. C. . . . .	4	206	— <i>Lambertianus</i> , Kunth. . . . .	3	376
<b>HETEROTROPA</b> , Morr. et . . . . .			— <i>liliflorus</i> , Cav. . . . .	3	373
Decs. . . . .	10	362	— <i>Lindleyi</i> , Wallich. . . . .	3	383
<i>Heteryta</i> , Raf. . . . .	9	49	— <i>Manihot</i> , Linn. . . . .	3	383
<b>HEUCHERA</b> , Linn. . . . .	5	66	— <i>militaris</i> , Cav. . . . .	3	379
— <i>americana</i> , Linn. . . . .	5	67	— <i>Moscheutos</i> , Linn. . . . .	3	377
— <i>villosa</i> , Mich. . . . .	5	67	— <i>mutabilis</i> , Linn. . . . .	3	378
<b>HEUDELOTIA</b> , Guill. . . . .	2	186	— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	3	378
<b>HEURNIA</b> , R. Br. . . . .	8	340	— <i>Patersonii</i> , Hort. Kew. . . . .	3	372
<i>Hevea</i> , Aubl. . . . .	2	487	— <i>pedunculatus</i> , Linn. . . . .	3	375
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	2	517	— <i>phœniceus</i> , Linn. . . . .	3	375
<b>HEXACENTRIS</b> , Nees. . . . .	9	144	— <i>populneus</i> , Linn. . . . .	3	387
<i>Hexactina</i> , Willd. . . . .	8	373	— <i>riparius</i> , Pers. . . . .	3	379
<i>Hexadesmia</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	176	— <i>Rosa sinensis</i> , Linn. . . . .	3	374
<b>HEXADICA</b> , Lour. . . . .	2	488	— <i>roseus</i> , Thore. . . . .	3	378
<i>Hexaglottis</i> , Vent. . . . .	13	4	— <i>Sahdarifa</i> , Linn. . . . .	3	380
<b>HEXALOBUS</b> , D. C. fil. . . . .	7	496	— <i>speciosus</i> , Hort. Kew. . . . .	3	379
<b>HEXAPETALUM</b> , Bartl. . . . .	8	377	— <i>strigosus</i> , Lindl. . . . .	3	382
<b>HEXAPTERA</b> , Hook. . . . .	6	325	— <i>surattensis</i> , Linn. . . . .	3	381
<b>HEXARRHENA</b> , Presl. . . . .	13	139	— <i>syriacus</i> , Linn. . . . .	3	375
<b>HEXASTEMON</b> , Klotz. . . . .	9	443	— <i>tiliaceus</i> , Linn. . . . .	3	386
<b>HEYISEA</b> , Lindl. . . . .	12	173	— <i>Trionum</i> , Linn. . . . .	3	381
<b>HEYLANDIA</b> , D. C. . . . .	1	133	— <i>unidens</i> , Bot. Reg. . . . .	3	377
<i>Heymassoli</i> , Aubl. . . . .	13	263	— <i>virginicus</i> , Linn. . . . .	3	372
— <i>spinosa</i> , Aubl. . . . .	13	264	<i>Hicorius</i> , Raf. . . . .	2	164
<b>HEYNEA</b> , Roxb. . . . .	3	192	<b>HIDALGOA</b> , Less. . . . .	10	18
— <i>multijuga</i> , Bl. . . . .	3	193	<b>HIERACIUM</b> , Linn. . . . .	10	48
— <i>trifolia</i> , Juss. fil. . . . .	3	193	— <i>aurantiacum</i> , Linn. . . . .	10	49
— <i>trijuga</i> , Roxb. . . . .	3	193	— <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> , Mérat.	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	446	HIRTELLINA, Cass.	10	10
HIPPIA, Linn.	10	25	HISINGERA, Neck.	2	487
HIPPIEÆ, Griseb.	9	5	HISUTSUA, D. C.	10	24
HIPPIOIDES, 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	307
HIPPOBROMA, Don.	9	572	HOCHSTETTERA, D. C.	10	28
HIPPOCASTA-			<i>Hocquartia</i> , Dumort.	10	562
NEÆ, D. C.	5	16	<i>Hœlzelia</i> , Schreb.	1	146
<i>Hippocentaurea Centau-</i>			HOFFMANNIA, Swartz.	8	575
<i>rium</i> , Schult.	9	12	HOFFMANNSEGGA, Cav.	1	88
HIPPOCRATEA, Linn.	2	599	HOHENACKERIA, F. et M.	8	156
— <i>arborea</i> , Roxb.	2	599	HOHENBERGIA, Schnlt. 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.	9	597	— <i>avenaceus</i> , Scop.	15	104
<i>Hippocrateæ</i> , Juss.	9	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. . . . .	15	256	<i>Hoppea</i> , Willd. . . . .	9	5
— <i>saccharatus</i> , Linn. . . . .	15	257	<b>HORDEACEÆ</b> , Kunth. . . . .	13	163
— <i>Sorghum</i> , Linn. . . . .	15	256		et	255
— <i>spicatus</i> , Linn. . . . .	15	189	<b>HORDEUM</b> , Linn. . . . .	13	248
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. . . . .	15	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. . . . .	15	246
HOLOGAMIUM, Nees. . . . .	15	167	— <i>hexastichum</i> , Metzg. . . . .	15	247
HOLOGYMNE, Bartl. . . . .	10	17	— <i>himalayense</i> , Hortic. . . . .	13	248
HOLOLACHNE, Ehrenb. . . . .	5	479	— <i>nigrum</i> , Willd. . . . .	13	247
HOLELEPIS, D. C. . . . .	10	59	— <i>nudum</i> , J. Bauh. . . . .	13	247
HOLOPETALUM, D. C. . . . .	5	287	— <i>vulgare</i> , Linn. . . . .	15	247
HOLOPHYLLUM, Less. . . . .	10	24	— <i>vulgare</i> , $\alpha$ . Linn. . . . .	13	247
HOLOREGMIA, Nees. . . . .	9	249	— <i>vulgare cæleste</i> , Linn. . . . .	13	247
HOLOSCHOENUS, Link. . . . .	15	144	— <i>vulgare cærulescens</i> , Metzg. . . . .	15	247
HOLOSTEMMA, R. Br. . . . .	8	559	— <i>vulgare nigrescens</i> , Ser. . . . .	13	247
HOLOSTEUM, Linn. . . . .	5	205	— <i>vulgare tortile</i> , Ser. . . . .	15	247
HOLOSTIGMA, Don. . . . .	9	572	— <i>Zeocriton</i> , Linn. . . . .	13	248
HOLOSTYLA, D. C. . . . .	8	574	<b>HORKELIA</b> , Cham. . . . .	1	453
HOLOTHRIX, Rich. . . . .	12	179	<b>HORMINUM</b> , Tourn. . . . .	9	176
HOLOTOME, Benth. . . . .	8	140	— <i>coloratum</i> , Mœnch. . . . .	9	177
<i>Homalanthus</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
<b>HOMALINÆÆ</b> , 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	156	<b>HORSFIELDIA</b> , Blum. . . . .	8	156
<i>Homalocenchrus</i> , Miæg. . . . .	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	<b>HORTIA</b> , Vand. . . . .	2	546
HOMOGYNE, Cass. . . . .	10	56	— <i>brasiliانا</i> , A. St-Hil. . . . .	2	546
HOMOIANTHUS, D. C. . . . .	10	54	<b>HOSLUNDIA</b> , Vahl. . . . .	9	167
HOMONOIA, Lour. . . . .	2	488	<b>HOSTA</b> , Jacq. . . . .	9	227
<i>Homoplitis</i> , Trin. . . . .	15	166	<i>Hosta</i> , Tratt. . . . .	12	256
<i>Hoodia</i> , Sweet. . . . .	8	540	— <i>cærulea</i> , Tratt. . . . .	12	579
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>tipictoria</i> , Linn. . . . .	9	420	<b>HOTEIA</b> , Decaisne. . . . .	5	65
HOPEA, Roxb. . . . .	15	511	— <i>biternata</i> , Decs. . . . .	5	65
— <i>odorata</i> , Roxb. . . . .	15	512	— <i>japonica</i> , Decs. . . . .	5	66
<i>Hopea</i> , Vahl. . . . .	9	5	<b>HOTTONIA</b> , Linn. . . . .	9	343
HOPKIRKIA, D. C. . . . .	10	18	<b>HOULETIA</b> , 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	525
HOUTTUYNIA, Thunb. . . . .	11	5	HYACINTHEÆ, Kunth.	12	254
— <i>cordata</i> , Thunb. . . . .	11	6		et	290
HOVEA, D. C. . . . .	1	184	HYACINTHUS, Linn. . . . .	12	304
— <i>Celsii</i> , Bonpl. . . . .	1	185	— <i>amethystinus</i> , Linn. . . . .	12	305
— <i>lanceolata</i> , Sims. . . . .	1	185	— <i>botryoides</i> , Linn. . . . .	12	307
— <i>linearis</i> , R. Br. . . . .	1	184	— <i>cernuus</i> , Linn. . . . .	12	309
— <i>longifolia</i> , R. Br. . . . .	1	184	— <i>comosus</i> , Linn. . . . .	12	306
— <i>villosa</i> , Lindl. . . . .	1	185	— <i>corymbosus</i> , Linn. . . . .	12	298
HOVENIA, Thunb. . . . .	2	456	— <i>lividus</i> , Pers. . . . .	12	327
— <i>dulcis</i> , Thunb. . . . .	2	457	— <i>Muscari</i> , Linn. . . . .	12	508
HOYA, R. Br. . . . .	8	555	— <i>non-scriptus</i> , Linn. . . . .	12	309
— <i>carcosa</i> , Linn. . . . .	8	555	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	12	304
HUANACA, Cav. . . . .	8	156	— <i>racemosus</i> , Linn. . . . .	12	307
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	559
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	HYDRANGEA, 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
<b>HUMIRIACEÆ,</b>			— <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> , Mœnch. . . . .	5	26
— <i>floribundum</i> , Mart. . . . .	15	299	— <i>hortensis</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
<b>HUNNEMANNIÆ,</b>			— <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.
<b>HYDRANGEÆ, D. C.</b>	5	5	<b>HYDROPYRUM, Link.</b>	15	170
	et	19	— <i>esculentum, Link.</i>	13	171
<i>Hydrangeæ, D. C.</i>	5	5	<b>HYDROSTACHYS, Petit-Thou.</b>	12	12
<b>HYDRANTHELIUM, Kunth.</b>	9	269	<b>HYDROTÆNIA, Lindl.</b>	15	5
<b>HYDRASTIS, Linn.</b>	7	385	<b>HYDROTRICHE, Zuccar.</b>	9	269
— <i>canadensis, Linn.</i>	7	384	<b>HYGROBIÆ, Rich.</b>	4	445
<i>Hydrilla, Rich.</i>	12	4	<b>HYGROPHILA, R. Br.</b>	9	144
<b>HYDROBRYUM, Endl.</b>	12	12	<b>HYGROPHILÆ, Nees.</b>	9	144
<i>Hydrocaryæ, Link.</i>	4	445	<b>HYGRORYZA, Nees.</b>	15	158
<b>HYDROCERA, Blum.</b>	15	271	<b>HYLACIUM, Beauv.</b>	8	575
<i>Hydroceratophyllum, Vaill.</i>	15	295	<i>Hylogyne, Sal.</i>	10	402
<i>Hydroceræ, Blum.</i>	15	269	<b>HYLOPHILA, Lindl.</b>	12	181
<i>Hydrocharacæ, Lindl.</i>	12	4	<i>Hymenachne, Beauv.</i>	15	160
<b>HYDROCHARI-</b>			<b>HYMENÆA, Linn.</b>	1	122
<b>DEÆ, Bartl.</b>	12	2	— <i>Courbaril, Linn.</i>	1	122
<i>Hydrocharidæ, Link.</i>	12	4	— <i>floribunda, Kunth.</i>	1	125
<b>HYDROCHARI-</b>			<i>Hymenandra, D. C.</i>	9	574
<b>DEÆ, R. Br.</b>	12	4	<b>HYMENANTHERA, R. Br.</b>	5	497
<i>Hydrocharidæ-Nepenthæ,</i>			<b>HYMENANTHES, Blum.</b>	9	444
Reichb.	15	521	<b>HYMENANTHERUM, Cass.</b>	10	16
<i>Hydrocharides, Juss.</i>	12	4	<b>HYMENELLA, Flor. Mex.</b>	5	205
<b>HYDROCHARIS, Linn.</b>	12	4	<b>HYMENIDIUM, Lindl.</b>	8	140
<i>Hydrochloa, Beauv.</i>	15	158	<b>HYMENOCALLIS, Herbert.</b>	12	450
<i>Hydrochloa, Hartm.</i>	15	164	<b>HYMENOCARDIA, Wallich.</b>	11	25
— <i>aquatica, Hartm.</i>	15	210	<i>Hymenocarpus, Savi.</i>	1	155
<b>HYDROCLEIS, Rich.</b>	12	5	<b>HYMENOCENTRON, Cass.</b>	10	71
<b>HYDROCOTYLE, Tourn.</b>	8	178	<i>Hyménochète, Beauv.</i>	15	145
— <i>vulgaris, Linn.</i>	8	175	<b>HYMENOCRATER, F. et M.</b>	9	167
<b>HYDROCOTYLÆ, Tausch.</b>	8	157	<b>HYMENODYCTION, Wallich.</b>	8	592
	et	175	— <i>excelsum, Wallich.</i>	8	595
<b>HYDROGETON, Pers.</b>	12	10	<i>Hymenogyne, Haw.</i>	5	109
<i>Hydrogeton, Pers.</i>	11	4	<b>HYMENOLENA, D. C.</b>	8	134
<b>HYDROLEA, Linn.</b>	9	105	<b>HYMENOLEPIS, Cass.</b>	10	24
<b>HYDROLEACÆ,</b>			<b>HYMENONEMA, Cass.</b>	10	8
R. Br.	9	104	<i>Hymenonema, Hook.</i>	10	8
<b>HYDROLIA, Petit-Thou.</b>	9	105	<b>HYMENOPAPPUS, L'hérit.</b>	10	18
<i>Hydromistria, G. F. W. Mey.</i>	12	4	<b>HYMENOPHYSA, C. A. Mey.</b>	6	325
<b>HYDROPELTIS, Rich.</b>	7	162	<b>HYMENOPOGON, Wallich.</b>	8	572
— <i>purpurea, Mich.</i>	7	162	<b>HYMENOPYRAMIS, Wallich.</b>	9	228
<b>HYDROPELTI-</b>			<i>Hymenospron, Spreng.</i>	1	157
<b>DEÆ, Bartl.</b>	7	157	<i>Hymenothecium, Lag.</i>	15	161
<b>HYDROPHYLLAX, Linn.</b>	8	577	<b>HYMENOXIS, Cass.</b>	10	18
<i>Hydrophyllacæ, Lindl.</i>	9	47	<b>HYOBANCHE, Thunb.</b>	9	261
<b>HYDROPHYLLÆ,</b>			<b>HYOGETON, Endl.</b>	9	269
R. Br.	9	47	<b>HYOPHORBE, Gærtn.</b>	12	60
<b>HYDROPHYLLUM, Tourn.</b>	9	49	<b>HYOSCYAMÆ, Endl.</b>	9	57
<b>HYDROPHYTUM, Jack.</b>	8	575		et	72
<i>Hydropityon, Gærtn.</i>	9	269	<b>HYOSCYAMUS, Tourn.</b>	9	72
<b>HYDROPHYTON, Gærtn.</b>	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> , Lejeunc.	9	72	— <i>crispum</i> , Linn.	5	385
<i>Hyoseris</i> , Gärtn.	10	8	— <i>delphinense</i> , Vill.	5	386
<i>HYOSERIS</i> , Juss.	10	8	— <i>dentatum</i> , Lois.	5	598
<i>HYOSPATHE</i> , Mart.	12	60	— <i>dolabriforme</i> , Steud.	5	445
<i>Hypalyptum</i> , Vahl.	15	145	— <i>dolabriforme</i> , Vent.	5	443
<i>HYPECOEÆ</i> , Bernh.	7	59	— <i>dubium</i> , Leers.	5	586
	et	62	— <i>elatum</i> , Hort. Kew.	5	417
<i>HYPECOUM</i> , Linn.	7	62	— <i>elegans</i> , Steph.	5	389
<i>HYPELATE</i> , P. Br.	5	564	— <i>Elodes</i> , Linn.	5	569
— <i>diversifolia</i> , Camb.	5	564	— <i>empetrifolium</i> , Willd.	5	400
<i>Hypelytrum</i> , Link.	15	145	— <i>ericoides</i> , Linn.	5	402
<i>Hyperanthera Moringa</i> , Vahl.	1	142	— <i>euphorbiaefolium</i> , Spach.	5	594
<b>HYPERICACEÆ</b> ,			— <i>fasciculatum</i> , Desr.	5	456
Juss.	5	353	— <i>fasciculatum</i> , Ell.	5	457
<b>HYPERICÆÆ</b> , Spach.	5	541	— <i>fasciculatum</i> , Mich.	5	427
	et	575	— <i>imbriatum</i> , Desr.	5	596
<i>Hypericinæ</i> , D. C.	5	555	— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	5	409
<b>HYPERICUM</b> , Linn.	5	585	— <i>foliosum</i> , Hort. Kew.	5	418
— <i>acerosum</i> , Kunth.	5	449	— <i>foliosum</i> , Jacq.	5	459
— <i>adenotrichum</i> , Spach.	5	405	— <i>galioides</i> , Desr.	5	457
— <i>ægyptiacum</i> , Linn.	5	571	— <i>Gebleri</i> , Ledeb.	5	450
— <i>amplexicaule</i> , Desr.	5	451	— <i>glaucum</i> , Mich.	5	442
— <i>Androsæmum</i> , Linn.	5	415	— <i>grandifolium</i> , Chois.	5	418
— <i>angulosum</i> , Mich.	5	452	— <i>guianense</i> , Aubl.	5	549
— <i>angustifolium</i> , Desr.	5	425	— <i>guineense</i> , Linn.	5	555
— <i>ascyroides</i> , Nutt.	5	451	— <i>hircinum</i> , Linn.	5	419
— <i>Ascyron</i> , Linn.	5	450	— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	591
— <i>aspalathoides</i> , Ell.	5	455	— <i>humifusum</i> , Linn.	5	584
— <i>aspalathoides</i> , Willd.	5	456	— <i>inodorum</i> , Willd.	5	420
— <i>axillare</i> , Desr.	5	457	— <i>latifolium</i> , Aubl.	5	549
— <i>axillare</i> , Mich.	5	568	— <i>lanceolatum</i> , Desr.	5	424
— <i>balearicum</i> , Linn.	5	415	— <i>laricifolium</i> , Juss.	5	450
— <i>barbatum</i> , Linn.	5	595	— <i>Liolardi</i> , Vill.	5	584
— <i>biflorum</i> , Chois.	5	559	— <i>macrocarpum</i> , Mich.	5	451
— <i>biflorum</i> , Desr.	5	561	— <i>maculatum</i> , Crantz.	5	586
— <i>Brathys</i> , Smith.	5	450	— <i>maritimum</i> , Sieb.	5	575
— <i>Burseri</i> , C. Bauh.	5	597	— <i>mexicanum</i> , Linn. fil.	5	447
— <i>calycinum</i> , Linn.	5	422	— <i>Michauxii</i> , Desr.	5	457
— <i>canariense</i> , Camb.	5	419	— <i>monogynum</i> , Mill.	5	427
— <i>canariense</i> , Linn.	5	409	— <i>montanum</i> , Linn.	5	592
	et	410	— <i>Montbretii</i> , Spach.	5	595
— <i>capitatum</i> , Chois.	5	580	— <i>multicaule</i> , Desr.	5	401
— <i>caracasænum</i> , Willd.	5	448	— <i>myrsifolium</i> , Spach.	5	599
— <i>chinense</i> , Linn.	5	427	— <i>nitidum</i> , Desr.	5	456
— <i>chinense</i> , Retz.	5	561	— <i>nudiflorum</i> , Mich.	5	441
— <i>ciliatum</i> , Desf.	5	599	— <i>olympicum</i> , Linn.	5	407
— <i>ciliatum</i> , Desr.	5	598	— <i>origanifolium</i> , Durv.	5	412
— <i>cistifolium</i> , Desr.	5	445	— <i>Penticosia</i> , Commers.	5	424
— <i>cochinchinense</i> , Lour.	5	561	— <i>perforatum</i> , Linn.	5	588
— <i>connatum</i> , Desr.	5	451	— <i>petiolatum</i> , Leconte.	5	567
— <i>Coris</i> , Linn.	5	401	— <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	<b>HYPOXIDEÆ</b> , R. Br. . . . .	15	114
— <i>ptarmicæfolium</i> , Spach. . . . .	5	404	<b>HYPOXIS</b> , 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>sobolifera</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> , $\beta$ . Bot. Mag. . . . .	15	117
— <i>sphaerocarpum</i> , Mich. . . . .	5	444	— <i>villosa</i> , Linn. . . . .	15	116
— <i>struthiolæfolium</i> , Juss. . . . .	5	449	<b>HYPSELA</b> , Presl. . . . .	9	572
— <i>tenuifolium</i> , Pursh. . . . .	5	457	<b>HYPTIANATHERA</b> , Wight et Arn. . . . .	8	572
— <i>tetrapterum</i> , Fries. . . . .	5	587	<b>HYPTIS</b> , Jacq. . . . .	9	165
— <i>thuyoides</i> , Kunth. . . . .	5	448	<b>HYPODÆURUS</b> , Hochst. . . . .	15	159
— <i>thymifolium</i> , Kunth. . . . .	5	448	<b>HYSSOPUS</b> , Tourn. . . . .	9	195
— <i>Tournefortii</i> , Spach. . . . .	5	404	— <i>alopecuroides</i> , Hortor. . . . .	9	195
— <i>tubulosum</i> , Walt. . . . .	5	566	— <i>angustifolius</i> , Biebers. . . . .	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
<b>HYPERINEÆ</b> , Spach. . . . .	5	542	— <i>myrtifolius</i> , Desf. . . . .	9	195
	et	582	— <i>officinalis</i> , Jacq. . . . .	9	195
<b>HYPHAENE</b> , 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
<b>HYPHYDRA</b> , Schreb. . . . .	15	140	— <i>ruber</i> , Bernh. . . . .	9	195
<b>HYPOBATHRUM</b> , Blum. . . . .	8	575	<b>HYSTERIA</b> , Reinw. . . . .	12	182
<b>HYPOCALYPTUS</b> , Thunb. . . . .	1	155	<b>HYSTERIONICA</b> , Willd. . . . .	10	40
<b>HYPOCHÆRIS</b> , Vaill. . . . .	10	7	<i>Hysterophorus</i> , Vaill. . . . .	10	18
<i>Hypocistis</i> , Tourn. . . . .	10	555	<i>Hystrix</i> , Mœuch. . . . .	15	166
<b>HYPOCYRTA</b> , Mart. . . . .	9	237	<i>Ibbetsonia</i> , Sims. . . . .	1	132
<b>HYPODISCUS</b> , Nees. . . . .	15	159	<b>IBERIDENDRON</b> , Spach. . . . .	6	561
<i>Hypolyptum</i> , R. Br. . . . .	15	145	<b>IBERION</b> , Spach. . . . .	6	564
<b>HYPOESTES</b> , Sol. . . . .	9	146	<b>IBERIS</b> , Linn. . . . .	6	559
<i>Hypogynium</i> , Nees. . . . .	15	167	— <i>amara</i> , Linn. . . . .	6	566
<b>HYPOLÆNA</b> , R. Br. . . . .	15	159	— <i>arbuscula</i> , Spach. . . . .	6	562
<b>HYPOLEPIS</b> , Pers. . . . .	10	555	— <i>arbuscula angustifolia</i> , Spach. . . . .	6	562
<b>HYPOLYTRÆE</b> , Nees. . . . .	15	145	— <i>arbuscula latifolia</i> , Spach. . . . .	6	562
<b>HYPOLYTRUM</b> , 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
<b>HYPTIHYDYS</b> , Dill. . . . .	9	520			
— <i>glabra</i> , Bernh. . . . .	9	521			
— <i>multiflora</i> , Scop. . . . .	9	521			
<b>Hypoporum</b> , Nees. . . . .	15	146			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iberis corymbosa</i> , Mœnch.	6	563	<i>Ilex ferox</i> , Desf. . . . .	2	425
— <i>Garrexicana</i> , All. . .	6	562	— <i>laxillora</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	431
— <i>runderalis</i> , Crantz. . .	6	551	— <i>myrtifolia</i> , Walt. . . .	2	429
— <i>saxatilis</i> , Linn. . . . .	6	562	— <i>opaca</i> , Hort. Kew. . . .	2	427
— <i>semperlorens</i> , Linn. . .	6	564	— <i>paraguarensis</i> , A.		
— <i>scmpervirens</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	563	— <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>Ilicineæ</i> , Ad. Brongn. . . .	2	421
ICNOCARPUS, R. Br. . . . .	8	502	<i>Ilicioides</i> , Dum. Cours. . .	2	422
<i>Ichthyosma</i> , Schlechtend. .	2	549	<b>ILLECEBREÆ</b> , R. Br. . . .	5	258
ICHHYOTHERE, Mart. . . . .	10	21	<b>ILLECEBRUM</b> , Linn. . . . .	5	258
ICICA, Aubl. . . . . . . . .	2	257	<b>ILLICIEÆ</b> , D. C. . . . . . .	7	452
— <i>altissima</i> , Aubl. . . . .	2	259		et	455
— <i>Aracouchini</i> , Aubl. . . .	2	257	<b>ILLICINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	455
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	2	258		et	459
— <i>heptaphylla</i> , Aubl. . . .	2	258	<b>ILLICIUM</b> , 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
IDOPIEA, Kunth. . . . . . . .	12	516	— <i>religiosum</i> , Sieb. et Zucc.	7	440
— <i>ciliaris</i> , Kunth. . . . . .	12	517	<b>ILLIGERA</b> , Blum. . . . . . .	10	474
— <i>elata</i> , Kunth. . . . . . .	12	518	<i>Illigeraceæ</i> , Lindl. . . . . .	10	474
— <i>media</i> , Kunth. . . . . . .	12	517	<i>Illigerææ</i> , Blum. . . . . . .	10	474
— <i>purpurascens</i> , Kunth. . . .	12	517	<b>ILLUS</b> , 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	<b>IMBRICARIA</b> , Commers. . . .	9	384
IGNATIA, Linn. . . . . . . . .	8	497	— <i>imbricaria</i> , Smith. . . . .	4	105
— <i>amara</i> , Linn. . . . . . . .	8	498	<b>IMHOFIA</b> , Herb. . . . . . . .	12	421
<i>Ignatiana</i> , Lour. . . . . . . .	8	484	— <i>crispa</i> , Herb. . . . . . . .	12	410
<b>ILEX</b> , 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	<b>IMPATIENS</b> , 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	273
— <i>canadensis</i> , Mich. . . . . .	2	436	— <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>Dahoon</i> , Walt. . . . . . . .	2	428	— <i>Noli-tangere</i> , Linn. . . . .	15	276
— <i>Gongonha</i> , Lamb. . . . . . .	2	432			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Impatiens reticulata</i> , Wallich.	13	275	<b>INTYBELLIA</b> , Cass. . . . .	10	6
— <i>Royleana</i> , Walp. . . . .	15	274	<i>Intybellia</i> , Monn. . . . .	10	6
— <i>scapiflora</i> , Wallich. . . . .	15	274	<b>INULA</b> , Linn. . . . .	10	220
— <i>tricornis</i> , Lindl. . . . .	15	272	— <i>caucasica</i> , Pers. . . . .	10	225
<b>IMPERATA</b> , Cyrill. . . . .	15	167	— <i>crithmifolia</i> , Willd. . . . .	10	222
<b>IMPERATORIA</b> , (Linn.) Koch. . . . .	8	166	— <i>crithmoides</i> , Linn. . . . .	10	221
— <i>major</i> , Lamk. . . . .	8	166	— <i>dysenterica</i> , Linn. . . . .	10	219
— <i>Ostruthium</i> , Linn. . . . .	8	166	— <i>Helenica</i> , Linn. . . . .	10	220
<i>Imperialis</i> , Juss. . . . .	12	254	<b>INULEÆ</b> , Cass. . . . .	10	25
— <i>comosa</i> , Mœnch. . . . .	12	268	et 199		
<i>Impia</i> , Bluff et Fing. . . . .	10	27	<b>INULEÆ - BUPHTAL-</b>		
<b>INCARVILLEA</b> , Juss. . . . .	9	150	<b>MEÆ</b> , Cass. . . . .	10	28
— <i>grandiflora</i> , Spreng. . . . .	9	156	et 224		
— <i>tomentosa</i> , Spreng. . . . .	9	510	<b>INULEÆ - GNAPHA-</b>		
<b>INCARVILLEÆÆ</b> . . . . .	9	150	<b>LIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	25
<b>INDIGOPERA</b> , Linn. . . . .	1	254	et 200		
— <i>amœna</i> , Ait. . . . .	1	241	<b>INULEÆ - PROTOTY-</b>		
— <i>Anil</i> , Linn. . . . .	1	255	<b>PÆ</b> , Cass. . . . .	10	27
— <i>aphylla</i> , Link. . . . .	1	240	et 219		
— <i>argentea</i> , Linn. . . . .	1	254	<b>INVOLUCRARIA</b> , Ser. . . . .	6	188
— <i>articulata</i> , Gouan. . . . .	1	254	<b>IODES</b> , Blum. . . . .	8	7
— <i>australis</i> , Willd. . . . .	1	240	<i>Ionidia</i> , Vent. . . . .	5	499
— <i>endecaphylla</i> , Willd. . . . .	1	240	<b>IONIDIUM</b> , 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
<b>INGA</b> , Willd. . . . .	1	54	— <i>Posaya</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	521
— <i>adianthifolia</i> , Kunth. . . . .	1	57	<b>IONIRIS</b> , Spach. . . . .	15	55
— <i>biglobosa</i> , Beauv. . . . .	1	60	<b>IONOPSIS</b> , 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	<b>IPHIGENIA</b> , Kunth. . . . .	12	253
— <i>fœtida</i> , Willd. . . . .	1	59	<b>IPHIGNA</b> , Cass. . . . .	10	27
— <i>fulgens</i> , Kunth. . . . .	1	56	<b>IPHISIA</b> , 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	<b>IPOMOPSIS</b> , Mich. . . . .	9	118
— <i>xylocarpa</i> , D. C. . . . .	1	58	— <i>elegans</i> , Mich. . . . .	9	119
<b>INGENHOUSIA</b> , Mocq. et Sess. . . . .	3	545	<b>IPSEA</b> , Lindl. . . . .	12	176
<b>INOCARPUS</b> , Forst. . . . .	10	452	<b>IRESINE</b> , Willd. . . . .	5	270
— <i>edulis</i> , Linn. . . . .	10	452	— <i>celosioides</i> , Linn. . . . .	5	270
<b>INTSIA</b> , 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	53
— <i>elongata</i> , Willd. . . . .	5	271	— <i>halophila</i> , Ker. . . . .	15	25
— <i>polymorpha</i> , Mart. . . . .	5	271	— <i>juncea</i> , Desf. . . . .	13	21
<b>IRIARTEA</b> , R. et P. . . . .	12	72	— <i>livida</i> , Tratt. . . . .	13	71
— <i>andicola</i> , Spreng. . . . .	12	74	— <i>longifolia</i> , Schneev. . . . .	13	75
— <i>exorrhiza</i> , Mart. . . . .	12	73	— <i>longifolia</i> , Sweet. . . . .	13	14
— <i>ventricosa</i> , Mart. . . . .	12	73	— <i>longispatha</i> , Ker. . . . .	15	54
<i>Iridacæ</i> , Lindl. . . . .	13	1	— <i>lurida</i> , Red. . . . .	13	56
<b>IRIDEÆ</b> , Juss. . . . .	13	1	— <i>lurida</i> , Willd. . . . .	13	55
<i>Irides</i> , Juss. . . . .	13	1	— <i>lusitanica</i> , Ker. . . . .	15	21
<i>Iritium sessile</i> , Raf. . . . .	12	228	— <i>lutea</i> , Lam. . . . .	13	45
<b>IRINA</b> , Blum. . . . .	3	40	— <i>lutescens</i> , Desf. . . . .	13	50
<b>IRIS</b> , Linn. . . . .	13	12	— <i>lutescens</i> , Lamk. . . . .	13	51
— <i>acoroides</i> , Spach. . . . .	13	44	— <i>lutescens</i> , Reichenb. . . . .	13	52
— <i>acuta</i> , Willd. . . . .	13	58	— <i>maritima</i> , Reichenb. . . . .	13	57
— <i>alata</i> , Poir. . . . .	13	18	— <i>martinicensis</i> , Jacq. . . . .	13	74
— <i>alba</i> , Savi. . . . .	13	65	— <i>microptera</i> , Vahl. . . . .	13	18
— <i>amæna</i> , Red. . . . .	13	58	— <i>Monnieri</i> , Red. . . . .	13	28
— <i>aphylla plicata</i> , Ker. . . . .	13	66	— <i>moræoides</i> , Ker. . . . .	13	72
— <i>arenaria</i> , W. et Kit. . . . .	13	69	— <i>neglecta</i> , Horn. . . . .	13	61
— <i>belgica</i> , Hortul. . . . .	13	59	— <i>nertschinskia</i> , Lodd. . . . .	13	59
— <i>biflora</i> , Sweet. . . . .	13	54	— <i>notha</i> , Fisch. . . . .	13	25
— <i>biglumis</i> , Don. . . . .	13	54	— <i>nudicaulis</i> , Lam. . . . .	13	54
— <i>bispathacea</i> , Sweet. . . . .	13	15	— <i>ochroleuca</i> , Linn. . . . .	13	28
— <i>brachycuspis</i> , Fisch. . . . .	13	45	— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . . .	13	63
— <i>brevicuspis</i> , Schult. . . . .	13	45	— <i>Pallasii</i> , Fisch. . . . .	13	55
— <i>chalcedonica latifolia</i> , Besl. . . . .	13	70	— <i>Pallasii chinensis</i> , Ker. . . . .	13	53
— <i>Chamæiris</i> , Bertol. . . . .	13	50	— <i>pallida</i> , Lam. . . . .	13	63
— <i>chinensis</i> , Curt. . . . .	13	71	— <i>palustris</i> , Mœnch. . . . .	13	45
— <i>cœrulea</i> , Spach. . . . .	13	50	— <i>pavonia</i> , Bot. Mag. . . . .	13	11
— <i>compressa</i> , Thunb. . . . .	13	72	— <i>pavonia</i> , Thunb. . . . .	13	11
— <i>cuprea</i> , Pursh. . . . .	13	47	— <i>persica</i> , Linn. . . . .	13	17
— <i>Doniana</i> , Spach. . . . .	13	54	— <i>plicata</i> , Lam. . . . .	13	66
— <i>edulis</i> , Thunb. . . . .	13	75	— <i>plicata</i> , Red. . . . .	13	66
— <i>imbriata</i> , Vent. . . . .	13	71	— <i>portugalisensis</i> , Besl. . . . .	13	67
— <i>flaccida</i> , Spach. . . . .	13	41	— <i>pratensis</i> , Lam. . . . .	13	57
— <i>flavescens</i> , Red. . . . .	13	64	— <i>pratensis</i> , Red. . . . .	13	58
— <i>flexuosa</i> , Murr. . . . .	13	58	— <i>Pseud-Acorus</i> , Linn. . . . .	13	43
— <i>florentina</i> , Linn. . . . .	13	65	— <i>Pseud-Acorus palli-</i> <i>diflora</i> , Hook. . . . .	13	44
— <i>fœtidissima</i> , Linn. . . . .	13	51	— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	13	49
— <i>fulva</i> , Ker. . . . .	13	47	— <i>pumila cœrulea</i> , Bot. Mag. . . . .	13	50
— <i>furcata</i> , Bieberst. . . . .	13	54	— <i>Redouteana</i> , Spach. . . . .	13	56
— <i>furcata</i> , Bot. Reg. . . . .	13	55	— <i>reticulata</i> , Bieberst. . . . .	13	16
— <i>germanica</i> , Linn. . . . .	13	61	— <i>ruthenica</i> , Hort. Kew. . . . .	13	35
— <i>germanica cœrulea</i> , Des- font. . . . .	13	62	— <i>ruthenica uniglumis</i> , Spach. . . . .	13	36
— <i>graminea</i> , Linn. . . . .	13	29	— <i>sambucina</i> , Linn. . . . .	13	59
— <i>graminea inodora</i> , Spach. . . . .	13	51	— <i>sambucina</i> , Red. . . . .	13	60
— <i>graminea latifolia</i> , Spach. . . . .	13	50	— <i>sanguinea</i> , Don. . . . .	13	59
— <i>Güldenstædii</i> , Lepech. . . . .	13	26	— <i>scorpioides</i> , Desfont. . . . .	13	18

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iris setosa</i> , Pall. . . . .	13	45	<i>Isatis littoralis</i> , D. C. . . .	6	575
— <i>sibirica</i> , Bot. Mag. . . .	15	58	— <i>mæotica</i> , D. C. . . . .	6	575
— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	15	57	— <i>oblongata</i> , D. C. . . . .	6	575
— <i>sibirica flexuosa</i> , Ker. . .	15	58	— <i>præcox</i> , Kit. . . . .	6	575
— <i>sibirica hæmatophylla</i> , Fisch. . . . .	13	39	— <i>sabulosa</i> , Stev. . . . .	6	575
— <i>sibirica longifolia</i> , Spach. . . . .	13	58	— <i>sativa</i> , Fuchs. . . . .	6	575
— <i>sibirica ochroleuca</i> , Red. . .	15	59	— <i>taurica</i> , D. C. . . . .	6	575
— <i>sibirica pumila</i> , Red. . . .	15	58	— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	6	575
— <i>sibirica sanguinea</i> , Ker. . .	15	59	— <i>tinctoria</i> , Smith. . . . .	6	575
— <i>spectabilis</i> , Spach. . . . .	15	20	— <i>Villarsii</i> , Gaud. . . . .	6	575
— <i>spuria</i> , Linn. . . . .	13	24	<i>Isaura</i> , Commers. . . . .	8	540
— <i>spuria</i> , Red. . . . .	15	25	<i>Isauxis</i> , Arn. . . . .	13	505
— <i>spuria stenogyna</i> , Ker. . . .	15	27	— <i>lanceolata</i> , Arn. . . . .	15	508
— <i>squalens</i> , Linn. . . . .	15	60	ISCHÆMUM, Linn. . . . .	15	167
— <i>squalens</i> , Red. . . . .	15	59	ISERTIA, Schreb. . . . .	8	574
— <i>stenogyna</i> , Red. . . . .	15	27	ISERTIÆ, Rich. . . . .	8	574
— <i>subbiflora</i> , Brot. . . . .	15	55	<i>Isica lucida</i> , Mœnch. . . . .	8	554
— <i>Susiana</i> , Linn. . . . .	15	70	ISIDOREA, A. Rich. . . . .	8	575
— <i>Susiana</i> , Red. . . . .	15	71	<i>Isidrogalvia</i> , R. et P. . . . .	12	255
— <i>Swertii</i> , Lam. . . . .	15	67	<i>Isika</i> , Adans. . . . .	8	327
— <i>transtagana</i> , Brot. . . . .	15	18	ISMELIA, Cass. . . . .	10	179
— <i>triflora</i> , Balb. . . . .	15	54	— <i>versicolor</i> , Cass. . . . .	10	180
— <i>tripetala</i> , Linn. fil. . . . .	15	11	<i>Ismene</i> , Herb. . . . .	12	406
— <i>tristis</i> , Thunb. . . . .	15	73	ISNARDIA, Linn. . . . .	4	537
— <i>tuberosa</i> , Curt. . . . .	15	15	ISOCARPHA, R. Br. . . . .	10	37
— <i>tuberosa</i> , Sibth. et Sm. . . .	15	15	ISOCHILUS, R. Br. . . . .	12	176
— <i>variegata</i> , Linn. . . . .	15	57	ISODON, Schrad. . . . .	9	162
— <i>variegata</i> , Red. . . . .	15	59	ISOLEPIS, R. Br. . . . .	13	144
— <i>variegata amœna</i> , Spach. . .	15	58	ISOLOPHUS, Spach. . . . .	7	112
— <i>variegata belgica</i> , Spach. . .	15	59	— <i>saxatilis</i> , Spach. . . . .	7	114
— <i>versicolor</i> , Linn. . . . .	15	59	<i>Isonema</i> , Don. . . . .	10	59
— <i>virescens</i> , Red. . . . .	15	52	ISOMERIUM, R. Br. . . . .	10	401
— <i>virginica</i> , Ker. . . . .	15	40	<i>Isonema</i> , Cass. . . . .	10	59
— <i>xiphioides</i> , Ehrh. . . . .	15	22	ISONEMA, R. Br. . . . .	8	502
— <i>Xiphium</i> , Jacq. . . . .	15	22	ISOPETALUM, Sweet. . . . .	5	318
— <i>Xiphium</i> , Linn. . . . .	15	19	— <i>Cotyledonis</i> , Sweet. . . . .	5	318
IRLBACHIA, Mart. . . . .	9	5	<i>Isophyllum</i> , Hoffm. . . . .	8	138
<i>Iroucana</i> , Aubl. . . . .	6	288	ISOPHYLLUM, Spach. . . . .	5	452
ISACHNE, R. Br. . . . .	15	160	— <i>Drummondii</i> , Spach. . . . .	5	455
ISANTHERA, Nees. . . . .	9	58	ISOPOGON, R. Br. . . . .	10	408
<i>Isanthus</i> , D. C. . . . .	10	554	— <i>anemonifolius</i> , R. Br. . . . .	10	408
ISANTHUS, Mich. . . . .	9	165	— <i>anethifolius</i> , R. Br. . . . .	10	408
ISATIS, Linn. . . . .	6	575	— <i>formosus</i> , R. Br. . . . .	10	408
— <i>alpina</i> , All. . . . .	6	575	— <i>trilobus</i> , R. Br. . . . .	10	409
— <i>alpina</i> , Vill. . . . .	6	575	ISOPYRINEÆ, Spach. . . . .	7	291
— <i>bannatica</i> , Link. . . . .	6	575		et	526
— <i>campestris</i> , D. C. . . . .	6	575	ISOPYRUM, Linn. . . . .	7	526
— <i>canescens</i> , D. C. . . . .	6	575	— <i>fumarioides</i> , Linn. . . . .	7	528
— <i>costata</i> , C. A. Mey. . . . .	6	575	— <i>thalictroides</i> , Linn. . . . .	7	527
— <i>dasycarpa</i> , Ledeb. . . . .	6	575	ISOSTIGMA, Less. . . . .	10	19
— <i>hebecarpa</i> , D. C. . . . .	6	575	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>Itinera</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>Iwarancussa</i> , As. Res. . . . .	15	254	— <i>miniata</i> , $\beta$ . Red. . . . .	15	84
IXANTHUS, Gris. . . . .	9	4	— <i>minima</i> , Ten. . . . .	15	100
IXACCHENUS, Cass. . . . .	10	51	— <i>monadelpha</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> , Schoeev. . . . .	15	87	— <i>punctata</i> , Andr. . . . .	15	85
— <i>aristata</i> , Thunb. . . . .	15	95	— <i>punica</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 aulica</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>achillebides</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>arboorea</i> , Smith. . . . .	8	444
			— <i>Bënduta</i> , R Roxb. . . . .	8	441

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ixora barbata</i> , Roxb. . . . .	8	454	<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	443	— <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	<b>JANIPHA</b> , Kunth. . . . .	2	508
— <i>lanceolata</i> , Lamk. . . . .	8	442	— <i>Læmtingii</i> , Kunth. . . . .	2	511
— <i>paniculata</i> , Lamk. . . . .	8	446	— <i>Manihot</i> , Kunth. . . . .	2	509
— <i>parviflora</i> , Vahl. . . . .	8	444	<b>JARAVA</b> , R. et P. . . . .	15	161
— <i>Pavetta</i> , Andr. . . . .	8	444	<b>JASIONE</b> , 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
<b>JABOROSA</b> , Juss. . . . .	9	57	<b>JASMINEÆ</b> , R. Br. . . . .	8	240
<i>Jacapucayo</i> , Marcgr. . . . .	4	194	<b>JASMINUM</b> , Tourn. . . . .	8	242
<b>JACARANDA</b> , Juss. . . . .	9	150	— <i>azoricum</i> , Linn. . . . .	8	248
<b>JACEA</b> , 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	111	— <i>odoratissimum</i> , Linn. . . . .	8	243
<i>Jackia</i> , Spreng. . . . .	5	444	— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	8	250
<b>JACKIA</b> , Wallich. . . . .	8	578	— <i>revolutum</i> , Sims. . . . .	8	246
<i>Jacksonia</i> , Raf. . . . .	6	296	— <i>Sambac</i> , Bot. Mag. . . . .	8	253
<b>JACKSONIA</b> , R. Br. . . . .	1	152	— <i>Sambac</i> , Vahl. . . . .	8	253
<b>JACOBÆA</b> , Tourn. . . . .	10	271	— <i>volubile</i> , Jacq. . . . .	8	249
— <i>elegans</i> , Cass. . . . .	10	272	<b>JASONIA</b> , Cass. . . . .	10	27
— <i>grandiflora</i> , Spach. . . . .	10	275	<b>JATROPHA</b> , 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
<b>JACQUINIA</b> , Linn. . . . .	9	574	— <i>moluccana</i> , Linn. . . . .	2	515
<i>Jacquiniæ</i> , Reichb. . . . .	9	572	— <i>multifida</i> , Linn. . . . .	2	515
<i>Jacuanga</i> , Lestib. . . . .	12	154	<i>Jatus</i> , Rumph. . . . .	9	254
<b>JÆGERIA</b> , Kunth. . . . .	10	22	<b>JAUNEA</b> , Pers. . . . .	10	18
<i>Jalapa</i> , Tourn. . . . .	10	516	<i>Jaurauja</i> , Plum. . . . .	12	200
— <i>congesta</i> , Mœnch. . . . .	10	517	<b>JEFFERSONIA</b> , Bart. . . . .	8	54
— <i>longiflora</i> , Mœnch. . . . .	10	517	<b>JENKINSONIA</b> , Sweet. . . . .	5	522
<b>JALOMATA</b> , Schlechtend. . . . .	9	75	— <i>quinata</i> , Sweet. . . . .	5	522
— <i>edulis</i> , Schl. . . . .	9	75	<b>JIRASEKIA</b> , 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
<b>JAMBOSA</b> , 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	<b>JUNCAGINEÆ</b> , Rich.	12	10
<b>JOHNSIA</b> , Roxb. . . . .	2	598	<i>Juncago</i> , Tourn. . . . .	12	10
<i>Johnsonia</i> , Catesb. . . . .	9	227	<b>JUNCEÆ</b> , Bartl. . . . .	15	154
<b>JOHNSONIA</b> , R. Br. . . . .	12	256	<i>Junceæ</i> , D. C. . . . .	15	153
<b>JOHRENTIA</b> , D. C. . . . .	8	156	<i>Junci</i> , Juss. . . . .	12	9
<b>JOLIFFIA</b> , Bojer. . . . .	6	191	et vol. 15, p. 121, 155 et		158
— <i>africana</i> , Bojer. . . . .	6	191	<b>JUNCINEÆ</b> , Bartl. . . . .	15	120
<i>Jonquetia</i> , Schreb. . . . .	2	250	<i>Juncineæ</i> , Dumort. . . . .	15	153
<b>JONDRABA</b> , Medic. . . . .	6	523	<i>Juncineæ-Commelineæ</i> , Ad.		
<b>JONESIA</b> , 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
<b>JONQUILLA</b> , Haw. . . . .	12	441	<i>Juncineæ-Juncaceæ</i> , Ad.		
<i>Josephia</i> , Flor. Flam. . . . .	10	516	Brongn. . . . .	15	153
<i>Josephia</i> , Sal. . . . .	10	402	<i>Juncineæ-Restiacæ</i> , Ad.		
<b>JOSEPHINIA</b> , Vent. . . . .	9	249	Brongn. . . . .	15	158
<b>JOSSINIA</b> , Commers. . . . .	4	105	<i>Juncineæ - Xyrideæ</i> , Ad.		
<b>JOVELLANA</b> , R. et P. . . . .	9	266	Brongn. . . . .	15	150
<b>JUANULLOA</b> , R. et P. . . . .	9	57	<b>JUNCUS</b> , Linn. . . . .	15	154
<b>JUBÆA</b> , Kunth. . . . .	12	150	— <i>campestris</i> , Hoffm. . . . .	15	157
— <i>insignis</i> , Kunth. . . . .	12	150	— <i>communis</i> , $\alpha$ . E. Mey. . . . .	15	155
<b>JUGLANDEÆ</b> , D. C. . . . .	2	165	— <i>communis</i> , $\beta$ . E. Mey. . . . .	15	155
<b>JUGLANS</b> , Linn. . . . .	2	163	— <i>congestus</i> , Thuil. . . . .	15	157
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	2	173	— <i>conglomeratus</i> , Linn. . . . .	15	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>glauca</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>fraxinifolia</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	<b>JUNGIA</b> , Linn. . . . .	10	55
— <i>myristiceformis</i> , Mich. fil. . . . .	2	179	<b>JUNGIA</b> , Mœnch. . . . .	9	181
— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	2	168	<b>JUNIPERUS</b> , Linn. . . . .	11	505
— <i>obcordata</i> , Willd. . . . .	2	178	— <i>alpina</i> , Hortor. . . . .	11	509
— <i>oliviformis</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> , Linn. . . . .	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	165	— <i>communis alpina</i> , Gaud. . . . .	11	509
— <i>squamosa</i> , Mich. fil. . . . .	2	175	— <i>communis alpina</i> ,		
— <i>sulcata</i> , Willd. . . . .	2	174	Wahlenb. . . . .	11	509
— <i>tomentosa</i> , Mich. . . . .	2	176	— <i>communis macrocarpa</i> ,		
<b>JUNCACEÆ</b> , Bartl. . . . .	15	155	Spach. . . . .	11	310
<i>Juncaceæ-Junceæ</i> , Reichb. . . . .	15	155	— <i>communis montana</i> ,		
<i>Juncaceæ-Melanthœæ</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	<i>Par.</i> . . . . .	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	517	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>fœtida</i> , Spach. . . . .	11	514	— <i>longifolia</i> , D. C. . . . .	4	544
— <i>fœtida davurica</i> , Spach. . . . .	11	517	— <i>macrocarpa</i> , Kunth. . . . .	4	542
— <i>fœtida excelsa</i> , Spach. . . . .	11	517	— <i>mappurensis</i> , Kunth. . . . .	4	541
— <i>fœtida flaccida</i> , Spach. . . . .	11	520	— <i>myrtifolia</i> , Camb. . . . .	4	545
— <i>fœtida multicaulis</i> ,			— <i>ovalifolia</i> , Sims. . . . .	4	545
Spach. . . . .	11	517	— <i>palmitensis</i> , Camb. . . . .	4	543
— <i>fœtida Sabina</i> , Spach. . . . .	11	515	— <i>pilosa</i> , Kunth. . . . .	4	541
— <i>fœtida squarrulosa</i> ,			JUSSIÆ VEÆ, D. C. . . . .	4	337
Spach. . . . .	11	521		et	540
— <i>fœtida tamariscifolia</i> ,			<i>Jussieu</i> , Houst. . . . .	2	487
Spach. . . . .	11	516	JUSTICIA, (Linn.) Nees. . . . .	9	146
— <i>fœtida Tournefortiana</i> ,			— <i>Adhatoda</i> , Linn. . . . .	9	153
Spach. . . . .	11	520	— <i>Gandarussa</i> , Linn. . . . .	9	155
— <i>fœtidavirginiana</i> , Spach. . . . .	11	518	— <i>nasuta</i> , Linn. . . . .	9	158
— <i>fœtidissima</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	508			
— <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>spatulata</i> , D. C. . . . .	5	84
Hort. Kew. . . . .	11	515	KALBFUSSIA, Schultz. . . . .	10	7
— <i>Sabina humilis</i> , Hook. . . . .	11	517	<i>Katimeris</i> , Cass. . . . .	10	50
— <i>Sabina tamariscifolia</i> ,			KALLIA, Cass. . . . .	10	20
Hort. Kew. . . . .	11	516	KALLSTROEMIA, 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-		
<b>KALOSANTHES</b> , Haw. . . . .	5	85	<i>Hil.</i> . . . . .	4	72
— <i>bicolor</i> , Haw. . . . .	5	85	— <i>tomentosa</i> , Camb. . . . .	4	75
— <i>coccinea</i> , Haw. . . . .	5	85	<b>KIERSCHLEGERIA</b> , Spach. . . . .	4	405
— <i>jasminea</i> , Haw. . . . .	5	84	— <i>lycioides</i> , Spach. . . . .	4	404
— <i>odoratissima</i> , Haw. . . . .	5	85	<i>Kicseria</i> , Nees. . . . .	4	60
<i>Kampnannia</i> , Raf. . . . .	2	561	<b>KIGGELARIA</b> , Linn. . . . .	6	155
<b>KANALIA</b> , R. Br. . . . .	8	559	— <i>africana</i> , Linn. . . . .	6	156
<i>Karatas</i> , Plum. . . . .	12	599	<b>KIGGELARIEÆ</b> , D. C. . . . .	6	155
<i>Karpaton</i> , Raf. . . . .	8	527	<b>KINGIA</b> , R. Br. . . . .	15	154
<i>Karua</i> , Hort. Malab. . . . .	10	481	<i>Kinkina</i> , Adans. . . . .	8	572
<i>Katou-indel</i> , Hort. Malab. . . . .	12	412	<b>KIRGANELIA</b> , Juss. . . . .	2	486
<i>Kaulfussia amelloides</i> , Nees. . . . .	10	265	<b>KITABELIA</b> , Willd. . . . .	5	542
<b>KAYLA</b> , Wallich . . . . .	5	555	<i>Kittelia</i> , Reichb. . . . .	9	572
— <i>floribunda</i> , Wallich. . . . .	5	555	<b>KIXIA</b> , Bl. . . . .	8	505
<b>KEERLIA</b> , D. C. . . . .	10	51	<b>KLAPROTHIA</b> , Kunth. . . . .	6	255
<b>KEITHIA</b> , Benth. . . . .	9	164	<b>KLASEA</b> , Cass. . . . .	10	12
<b>KENNEDYA</b> , Vent. . . . .	1	518	<b>KLEINHOVIA</b> , 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	<b>KLEINIA</b> , Linn. . . . .	10	52
— <i>monophylla</i> , Vent. . . . .	1	520	<b>KLOTSCHIA</b> , Cham. . . . .	8	159
— <i>ovata</i> , Sims. . . . .	1	520	<b>KLUGIA</b> , Schlechtend. . . . .	9	257
— <i>prostrata</i> , R. Br. . . . .	1	519	<i>Klukia officinalis</i> , Andr. . . . .	6	455
— <i>rubicunda</i> , Vent. . . . .	1	519	<i>Knappia</i> , Schmidt. . . . .	15	159
<i>Kentranthus</i> , Neck. . . . .	10	504	<b>KNAUTIA</b> , (Linn.) Lag. . . . .	10	514
<b>KENTROPHYLLUM</b> , Neck. . . . .	10	11	— <i>arvensis</i> , Coult. . . . .	10	524
<b>KEPPLERIA</b> , Mart. . . . .	12	62	<b>KNEIFFIA</b> , 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
<b>KERAUDRENIA</b> , Gay. . . . .	5	477	— <i>glauca</i> , Spach. . . . .	4	574
<b>KERNERA</b> , Medic. . . . .	6	525	— <i>linearis</i> , Spach. . . . .	4	576
<i>Kerneria</i> , Willd. . . . .	12	14	— <i>maculata</i> , Spach. . . . .	4	575
<b>KERNERIA</b> , Mœnch. . . . .	10	19	— <i>pumila</i> , Spach. . . . .	4	577
<b>KERRIA</b> , D. C. . . . .	1	429	— <i>suffruticosa</i> , Spach. . . . .	4	574
— <i>japonica</i> , D. C. . . . .	1	450	<b>KNEMA</b> , Lour. . . . .	7	555
<i>Keura</i> , Forsk. . . . .	12	25	<b>KNIGHTIA</b> , R. Br. . . . .	10	402
— <i>odorifera</i> , Forsk. . . . .	12	25	<b>KNIPHOFIA</b> , Mœnch. . . . .	12	564
<b>KHAYA</b> , Juss. fil. . . . .	5	167	— <i>aloides</i> , Mœnch. . . . .	12	565
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil. . . . .	5	167	— <i>pumila</i> , Kunth. . . . .	12	565
<b>KIBARA</b> , Eodl. . . . .	11	90	— <i>sarmentosa</i> , Kunth. . . . .	12	565
<b>KIBESSIA</b> , D. C. . . . .	4	270	<b>KNOWLTONIA</b> , Sal. . . . .	7	251
— <i>azurea</i> , D. C. . . . .	4	270	— <i>rigida</i> , Sal. . . . .	7	252
<b>KICKXIA</b> , Dumort. . . . .	9	267	— <i>vesicatoria</i> , Bot. Reg. . . . .	7	252
<i>Kielbull</i> , Adans. . . . .	15	161	— <i>vesicatoria</i> , Sims. . . . .	7	252
<b>KIELMEYERA</b> , Mart. . . . .	4	71	<b>KNOXIA</b> , Linn. . . . .	8	577
— <i>corymbosa</i> , Mart. . . . .	4	75	<b>KOBRESIA</b> , Willd. . . . .	15	147
— <i>excelsa</i> , Camb. . . . .	4	74	<b>KOCHIA</b> , 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

TABLE LATINE.

301

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kochia sedoides</i> , Schrad.	5	285	<b>KYDIA</b> , Roxb. . . . .	5	456
<i>Kœlera</i> , Willd. . . . .	6	155	— <i>calycina</i> , Roxb. . . . .	5	456
<b>KOELERIA</b> , Pers. . . . .	15	164	— <i>fraterna</i> , Roxb. . . . .	5	456
<i>Kœllea</i> , Biria. . . . .	7	290	<b>KYLLINGIA</b> , Rotb. . . . .	15	144
— <i>hiemalis</i> , Biria. . . . .	7	525	<i>Kyrtanthus</i> , Gmel. . . . .	8	572
<i>Kœllia</i> , Mœnch. . . . .	9	164	— <i>longiflorus</i> , Gmel. . . . .	8	407
<b>KOELPINIA</b> , Pall. . . . .	10	6	<b>LABATIA</b> , Swartz. . . . .	9	584
<i>Kœreutera</i> , Murr. . . . .	5	241	<b>LABIATÆ</b> , Juss. . . . .	9	160
<b>KOELREUTERIA</b> , Laxm. . . . .	5	66	<i>Labiatae - Angiocarpicae</i> ,		
— <i>paniculata</i> , Laxm. . . . .	5	67	Reichb. . . . .	9	225
— <i>paullinioides</i> , L'hér.	5	67	<b>LABIATIFLORÆ</b> ,		
<b>KOENIGIA</b> , Linn. . . . .	10	521	Bartl. . . . .	9	126
<b>KOHAUTIA</b> , Cham. et Schl.	8	574	<i>Labiatiflora</i> , D. C. . . . .	10	8
<i>Kolbea</i> , Schlechtend. . . . .	12	255		53	et 54
<b>KOLBIA</b> , Beauv. . . . .	6	190	<b>LABICHEA</b> , Gaudich. . . . .	1	88
— <i>elegans</i> , Beauv. . . . .	6	190	<b>LABLAB</b> , Adans. . . . .	1	552
<i>Kolouratia</i> , Presl. . . . .	12	154	— <i>vulgaris</i> , Savi. . . . .	1	552
<b>KONIGA</b> , Adans. . . . .	6	489	<b>LABORDIA</b> , Gaudich. . . . .	2	561
— <i>halimifolia</i> , Reichb. . . . .	6	494	<b>LACARA</b> , 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	<b>LACEPEDEA</b> , Kunth. . . . .	2	401
— <i>spinosa</i> , Spach. . . . .	6	495	— <i>insignis</i> , Kunth. . . . .	2	401
<b>KOPSIA</b> , Bl. . . . .	8	502	<b>LACHANODES</b> , D. C. . . . .	10	55
<i>Kopsia</i> , Dumort. . . . .	9	261	<b>LACHENALIA</b> , Jacq. . . . .	12	291
<i>Kosaria</i> , Forsk. . . . .	11	57	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	12	295
<b>KRAMERIA</b> , Lœffl. . . . .	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
<b>KRAMERIEÆ</b> , 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
<b>KREYSIGIA</b> , Reichb. . . . .	12	250	— <i>mutabilis</i> , Sweet. . . . .	12	295
— <i>multiflora</i> , Reichb. . . . .	12	250	— <i>nervosa</i> , Gawl. . . . .	12	294
<b>KRIGIA</b> , Schreb. . . . .	10	7	— <i>orchinoides</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
<b>KRUBERA</b> , 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
<b>KUHLIA</b> , Kunth. . . . .	6	115	— <i>purpureo-cœrulea</i> , Jacq. . . . .	12	294
<b>KUBNIA</b> , Linn. . . . .	10	57	— <i>quadricolor</i> , Jacq. . . . .	12	296
<b>KUHNISTERA</b> , Lamk. . . . .	1	154	— <i>quadricolor lutea</i> , Sims. . . . .	12	296
<i>Kumara</i> , Med. . . . .	12	255	— <i>rosea</i> , Andr. . . . .	12	295
<b>KUNDMANNIA</b> , Scop. . . . .	8	159	— <i>rubida</i> , Jacq. . . . .	12	296
<b>KUNTHIA</b> , Humb. et Bonpl.	12	60	— <i>serotina</i> , Willd. . . . .	12	527
<i>Kunzia</i> , Spreng. . . . .	1	428	— <i>tigrina</i> , Jacq. . . . .	12	297
<b>KUTCHUBEA</b> , 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
LACHNEA, Linn.	10	447	LAGENOCARPUS, Klotz.	9	442
— <i>buxifolia</i> , Andr.	10	448	LAGENOPIHORA, 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	LAGONYCHIUM, 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> , Gærtn.	9	271
— <i>sativa</i> , Linn.	10	41	LAGUNCULARIA, Gærtn.	4	504
— <i>Scariola</i> , Linn.	10	45	— <i>racemosa</i> , Gærtn.	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>Lagunea</i> , Lour.	10	521
LACTUCEÆ - CREPI-			LAGUROSTEMON, Cass.	10	10
DEÆ, Cass.	10	6	LAGURUS, Linn.	15	165
LACTUCEÆ - HIERA-			LAHAYA, R. et S.	5	205
CIEÆ, Cass.	10	7	LAMARCKEA, Gaudich.	4	105
LACTUCEÆ - PROTO-			LAMARCKEA, Pers.	9	56
TYPEÆ, Cass.	10	5	LAMARCKIA, Mench.	15	164
LACTUCEÆ - SCORZO-			LAMBERTIA, Smith.	10	425
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
LÆFOENSIA, 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> , Gærtn.	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	<i>Larix Cedrus</i> , Mill. . . . .	11	427
LANDOLPHIA, Beauv. . . . .	8	501	— <i>compacta</i> , Hortor. . . . .	11	452
LANDTIA, Less. . . . .	10	14	— <i>decidua</i> , Mill. . . . .	11	452
LANGVELDIA, Gaudich. . . . .	11	24	— <i>europæa</i> , D. C. . . . .	11	432
<i>Langnas</i> , Kœn. . . . .	12	154	— <i>intermedia</i> , Hortor. . . . .	11	452
LANGSDORFFIA, Leand. . . . .	2	567	— <i>laxa</i> , Hortor. . . . .	11	452
LANGSDORFFIA, Mart. . . . .	10	550	— <i>microcarpa</i> , Poir. . . . .	11	436
<i>Langsdorffia</i> , Radd. . . . .	12	63	— <i>patula</i> , Sal. . . . .	11	427
<i>Lanipila</i> , Burch. . . . .	10	24	— <i>pendula</i> , Hortor. . . . .	11	452
LANNEA, Guill. . . . .	2	186	— <i>repens</i> , Hortor. . . . .	11	452
LANSIUM, Blum. . . . .	5	190	— <i>rossica</i> , Hortor. . . . .	11	452
— <i>domesticum</i> , Blum. . . . .	5	191	— <i>sibirica</i> , Hortor. . . . .	11	432
— <i>sylvestre</i> , Rumph. . . . .	5	191	— <i>tenuifolia</i> , Sal. . . . .	11	436
LANTANA, Linn. . . . .	9	241	— <i>vulgaris</i> , Fisch. . . . .	11	452
— <i>aculeata</i> , Linn. . . . .	9	242	<i>Larochea</i> , Pers. . . . .	5	75
— <i>Camara</i> , Linn. . . . .	9	242	— <i>falcata</i> , Haw. . . . .	5	82
— <i>melissafolia</i> , Hort. Kew. . . . .	9	242	— <i>perfoliata</i> , Haw. . . . .	5	85
— <i>Pseudo-Thea</i> , A. Saint-Hil. . . . .	9	245	LARREA, Cav. . . . .	2	506
LAPAGERIA, R. et P. . . . .	12	210	LASCADIUM, Raf. . . . .	2	488
LAPATHUM, Tourn. . . . .	10	524	LASERPITIEÆ, Tausch. . . . .	8	155
— <i>crispum</i> , Lamk. . . . .	10	525		et	157
— <i>digynum</i> , Lamk. . . . .	10	525	LASERPITIUM, (Tourn.) Koch. . . . .	8	157
<i>Lapeyrousia</i> , Pourr. . . . .	15	4	— <i>asperum</i> , Crantz. . . . .	8	158
— <i>corymbosa</i> , Ker. . . . .	15	96	— <i>Cervaria</i> , Gmel. . . . .	8	158
— <i>juncea</i> , Ker. . . . .	15	96	— <i>glabrum</i> , Crantz. . . . .	8	158
<i>Lapeyrousia</i> , Thunb. . . . .	10	25	— <i>latifolium</i> , Linn. . . . .	8	158
LAPIEDRA, Lag. . . . .	12	405	— <i>Libanotis</i> , Lamk. . . . .	8	158
LAPLACEA, Kunth. . . . .	4	76	LASIA, Lour. . . . .	12	55
— <i>semiserrata</i> , Camb. . . . .	4	76	LASIAGROSTIS, Link. . . . .	15	161
— <i>speciosa</i> , Kunth. . . . .	4	77	LASIANDRA, D. C. . . . .	4	252
— <i>tomentosa</i> , Mart. . . . .	4	76	— <i>argentea</i> , D. C. . . . .	4	255
LAPORTEA, Gaudich. . . . .	11	24	— <i>fissinervia</i> , D. C. . . . .	4	254
LAPPA, Tourn. . . . .	10	85	— <i>Fontanesiana</i> , D. C. . . . .	4	254
— <i>major</i> , D. C. . . . .	10	84	— <i>Langsdorffiana</i> , D. C. . . . .	4	255
— <i>major</i> , Engl. Bot. . . . .	10	84	— <i>Martiana</i> , D. C. . . . .	4	255
— <i>minor</i> , D. C. . . . .	10	84	— <i>Maximiliana</i> , D. C. . . . .	4	255
— <i>officinalis</i> , All. . . . .	10	85	— <i>oleæfolia</i> , Mart. . . . .	4	244
— <i>officinalis</i> , Spach. . . . .	10	85	LASIANThERA, Beauv. . . . .	5	207
— <i>tomentosa</i> , All. . . . .	10	84	<i>Lasianthus</i> , Jack. . . . .	8	575
LAPPAGO, Schreb. . . . .	15	160	LASIOCHLOA, Kunth. . . . .	15	164
<i>Lappula</i> , Mœnch. . . . .	9	50	LASIOCORYS, Benth. . . . .	9	166
<i>Lapsana</i> , Linn. . . . .	10	6	LASIONEMA, D. C. . . . .	8	572
<i>Larbrea</i> , Aug. Saint-Hil. . . . .	5	205	<i>Lasiopera</i> , Link. . . . .	9	272
LARDIZABALA, R. et P. . . . .	8	25	LASIOPEtaleÆ, Gay. . . . .	5	494
— <i>bitermata</i> , R. et P. . . . .	8	25	LASIOPETALUM, Smith. . . . .	5	495
LARDIZABALEÆ, D. C. . . . .	8	7	— <i>arborescens</i> , Hort. Kew. . . . .	5	495
	et	25	— <i>ferrugineum</i> , Smith. . . . .	5	496
LARETIA, Gill. et Hook. . . . .	8	154	— <i>parviflorum</i> , Rudg. . . . .	5	496
LARIX, Tourn. . . . .	11	431	— <i>purpurascens</i> , Lois. . . . .	5	497
— <i>alba</i> , Hortor. . . . .	11	452	— <i>purpureum</i> , Bot. Mag. . . . .	5	497
— <i>americana</i> , Michx. . . . .	11	456	— <i>quercifolium</i> , Andr. . . . .	5	499
— <i>archangelica</i> , Hortor. . . . .	11	452	— <i>solanaceum</i> , Bot. Mag. . . . .	5	498
			— <i>tomentosum</i> , Hortor. . . . .	5	490

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lasiopetalum triphyllum</i> , Labill. . . . .	5	499	<i>Laurus Caryophyllata</i> , Nees. . . . .	10	478
— <i>triphyllum</i> , Smith. . . . .	5	499	— <i>Caryophyllus</i> , Lour. . . . .	10	476
LASIOPOGON, Cass. . . . .	10	27	— <i>Cassia</i> , Bot. Mag. . . . .	10	481
<i>Lasioptera</i> , Andrz. . . . .	6	525	— <i>Cassia</i> , Linn. . . . .	10	481
LASIOPIUS, Cass. . . . .	10	35	— <i>Cassia</i> , Nees. . . . .	10	482
<i>Lasiopus</i> , Don. . . . .	10	6	— <i>Cassia</i> , Wallich. . . . .	10	485
<i>Lasiorrhiza</i> , Lag. . . . .	10	55	— <i>Cassia Culibaban</i> , Lamk. . . . .	10	476
LASIOSPERMUM, Lag. . . . .	10	24	— <i>chinensis</i> , Hort. Berol. . . . .	10	488
<i>Lasiopora</i> , Cass. . . . .	10	8	— <i>cinnamomoides</i> , Hort. Berol. . . . .	10	484
LASIOSTOMA, Schreb. . . . .	8	484	— <i>cinnamomoides</i> , Kunth. . . . .	10	499
<i>Lasiotrichos</i> , Lehm. . . . .	15	159	— <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
LATHURÆA, 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	160	— <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>Malabatrum</i> , Burm. . . . .	10	480
LAURELIA, Juss. . . . .	11	91	— <i>Malabatrum</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
<b>Laurineæ</b> , 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	501	— <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>æstivalis</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	507	— <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> , Gatesb. . . . .	10	492	— <i>arborea</i> , Linn. . . . .	5	560

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lavatera hispida</i> , Desf. . . . .	3	361	<i>Lechea major</i> , Mich. . . . .	6	109
— <i>maritima</i> , Gouan. . . . .	3	359	— <i>mexicana</i> , Hort. Berol. . . . .	6	106
— <i>Olbia</i> , Linn. . . . .	3	358	— <i>tenuifolia</i> , Mich. . . . .	6	111
— <i>phœnicea</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	LECHENAULTIA, 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
LAVENIA, 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>mucrifera</i> , D. C. . . . .	4	214	— <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	214	— <i>corrugata</i> , Poit. . . . .	4	192
LAVOISIÈREÆ, 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. St-Hil. . . . .	5	475	— <i>ollaria</i> , Linn. . . . .	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	455	— <i>Zabucajo</i> , Aubl. . . . .	4	192
— <i>alba</i> , Lamk. . . . .	4	455	<i>Lecythopsis</i> , Schrank. . . . .	4	106
— <i>inermis</i> , Lion. . . . .	4	456	LEDEBOURIA, Roth. . . . .	12	254
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	4	456	<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>lanceolata</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 salvicifolia</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	543	— <i>populifolia longifolia</i> , Spach. . . . .	6	75
— <i>latifolia</i> , Mart. . . . .	3	568	LEDUM, Linn. . . . .	9	314
LECANANTHUS, Jacq. . . . .	8	578	— <i>buxifolium</i> , Berg. . . . .	9	513
<i>Lecanocarpus</i> , Nees. . . . .	5	278			
LECHEA, (Linn.) Spach. . . . .	6	107			
— <i>Drummondii</i> , Spach. . . . .	6	110			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ledum latifolium</i> , Lamk.	9	515	<i>Leontice Chrysogonum</i> , Linn.	8	65
— <i>palustre</i> , Linn. . . . .	9	514	— <i>Leontopetalum</i> , Linn.	8	64
LEEA, Linn. . . . .	5	207	— <i>odessana</i> , Fisch. . . . .	8	67
<b>LEEACEÆ</b> , D. C. . . . .	5	206	— <i>thalictroides</i> , Linn. . . . .	8	69
LEERSIA, Sol. . . . .	15	158	LEONTICINEÆ, Spach. . . . .	8	53
LEGNOTIDÆ, D. C. . . . .	5	552	et	62	
<i>Legnotis</i> , Swartz. . . . .	4	552	LEONTODON, Juss. . . . .	10	7
<i>Legouzia</i> , Dur. . . . .	9	556	— <i>alpinus</i> , Stev. . . . .	10	47
<i>Leguminosæ</i> , Juss. . . . .	1	47	— <i>apenninus</i> , Ten. . . . .	10	47
	86	et 149	— <i>caucasicus</i> , Stev. . . . .	10	47
LEHMANNIA, Spreng. . . . .	9	56	— <i>ceratophorus</i> , Ledeb. . . . .	10	47
LEIANTHUS, Griseb. . . . .	9	5	— <i>corniculatus</i> , Kit. . . . .	10	47
<i>Leibnitzia</i> , Cass. . . . .	10	55	— <i>gymnanthus</i> , Link. . . . .	10	47
LEIGHIA, Cass. . . . .	10	147	— <i>glaucaanthus</i> , Ledeb. . . . .	10	47
— <i>bicolor</i> , Cass. . . . .	10	148	— <i>leucanthus</i> , Ledeb. . . . .	10	47
— <i>elegans</i> , Cass. . . . .	10	148	— <i>lividus</i> , W. et K. . . . .	10	47
— <i>linearis</i> , D. C. . . . .	10	148	— <i>lyratus</i> , Ledeb. . . . .	10	47
— <i>orgyalis</i> , Spach. . . . .	10	147	— <i>obovatus</i> , Willd. . . . .	10	47
<i>Leimanthium</i> , Willd. . . . .	12	255	— <i>palustre</i> , Smith. . . . .	10	47
— <i>latum</i> , Willd. . . . .	12	244	— <i>satinus</i> , Pollich. . . . .	10	47
— <i>pallidum</i> , Willd. . . . .	12	244	— <i>Steveni</i> , Ledeb. . . . .	10	47
<i>Leinkeria</i> , Scop. . . . .	10	402	— <i>Taraxacum</i> , Linn. . . . .	10	47
<i>Leioogyne</i> , Don. . . . .	5	59	LEONTONYX, Cass. . . . .	10	26
LEIOLEA, Spach. . . . .	8	266	LEONTOPHTHALMUM, Willd. . . . .	10	17
<i>Leiolobia austriaca</i> , Reichb.	6	515	LEONTOPODIUM, R. Br. . . . .	10	26
LEIOPHYLLUM, Pers. . . . .	9	515	LEONURUS, Linn. . . . .	9	166
— <i>buxifolium</i> , Pers. . . . .	9	515	— <i>africanus</i> , Mill. . . . .	9	211
LEIOPOTERIUM, D. C. . . . .	1	487	— <i>grandiflorus</i> , Mœnch. . . . .	9	211
LEIOPYRENA, Spach. . . . .	11	128	<i>Leonurus</i> , Tourn. . . . .	9	166
LEIOSPHERA, D. C. . . . .	4	261	<i>Leopoldia</i> , Herbert. . . . .	12	405
LEIOTHAMNUS, Gris. . . . .	9	5	et	416	
LEIOTULUS, Ehrenb. . . . .	8	156	LEOPOLDINIA, Mart. . . . .	12	60
<i>Leiphaimos</i> , Cham. et Schl.	9	5	<i>Lepachys</i> , Raf. . . . .	10	20
<i>Lemia</i> , Vand. . . . .	5	222	— <i>pinnatifida</i> , Raf. . . . .	10	158
LEMMATIUM, D. C. . . . .	10	18	LEPANTHES, Swartz. . . . .	12	175
<i>Lemonia</i> , Pers. . . . .	15	5	<i>Lepargyrea</i> , Raf. . . . .	10	454
<i>Lenidia</i> , Poir. . . . .	7	415	LEPECHINIA, Willd. . . . .	9	166
<i>Lens</i> , Riv. . . . .	1	505	LEPEOCERCIS, Trin. . . . .	15	167
— <i>esculenta</i> , Mœnch. . . . .	1	505	<i>Leperiza</i> , Herb. . . . .	12	405
— <i>major</i> , Riv. . . . .	1	505	LEPEROPETALUM, Ell. . . . .	5	39
<i>Lentago</i> , Raf. . . . .	8	505	LEPIA, Desv. . . . .	6	525
Lentibulaceæ, Lindl. . . . .	9	555	— <i>sativa</i> , Desv. . . . .	6	557
<i>Lentibularia</i> , Vaill. . . . .	9	555	<i>Lepicline</i> , Less. . . . .	10	26
— <i>vulgaris</i> , Mœnch. . . . .	9	556	LEPIDADENIA, Nees. . . . .	10	475
<b>LENTIBULARIÆ</b> , 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	<i>Lepidinella</i> , Spach. . . . .	6	525
— <i>Leonurus</i> , Hort. Kew.	9	211	LEPIDIDIUM, (Linn.) Spach.	6	548
LEONTICE, Linn. . . . .	8	65	— <i>affine</i> , Ledeb. . . . .	6	546
— <i>altaica</i> , Pall. . . . .	8	67	— <i>amplexicaule</i> , Willd. . . . .	6	544
			— <i>angulosum</i> , D'Urv. . . . .	6	550
			— <i>chalepense</i> , D. C. . . . .	6	542

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Lepidium chalepense</i> , Linn.	6 542	LEPISMIUM, Pfeiff. . . . .	15 593
— <i>chilense</i> , Hort. Par. . .	6 550	— commune, Pfeiff. . . . .	15 393
— <i>cordatum</i> , Willd. . . . .	6 544	— <i>Knightsii</i> , Pfeiff. . . . .	15 394
— <i>crassifolium</i> , W. et K. . .	6 545	— <i>Myosurus</i> , Pfeiff. . . . .	15 394
— <i>Cumingianum</i> , F. et M. . .	6 550	<i>Lepistemon</i> , Bl. . . . .	9 98
— <i>decumbens</i> , Hortor. . . .	6 550	LEPISTOMA, Bl. . . . .	8 538
— <i>densiflorum</i> , Schrad. . . .	6 550	LEPOSTEGERIS, Bl. . . . .	8 254
— <i>divaricatum</i> , Hortor. . . .	6 550	LEPTA, Lour. . . . .	2 422
— <i>Draba</i> , Linn. . . . .	6 542	LEPTACANTHUS, Nees. . . . .	9 145
— <i>Eckloni</i> , Schrad. . . . .	6 550	LEPTADENIA, R. Br. . . . .	8 540
— <i>fragrans</i> , Willd. . . . .	6 491	LEPTALEUM, D. C. . . . .	6 323
— <i>graminifolium</i> , Linn. . . .	6 550	<i>Leptamnium</i> , Raf. . . . .	9 261
— <i>ibericum</i> , Schrad. . . . .	6 551	LEPTANDRA, Nutt. . . . .	9 528
— <i>Iberis</i> , Pollich. . . . .	6 550	— <i>sibirica</i> , Sweet. . . . .	9 529
— <i>Iberis</i> , Roth. . . . .	6 554	— <i>virginiana</i> , Nutt. . . . .	9 528
— <i>incisum</i> , Bieberst. . . . .	6 550	<i>Leptanthus</i> , Rich. . . . .	12 257
— <i>incisum</i> , Roth. . . . .	6 553	LEPTARRHENA, R. Br. . . . .	5 39
— <i>latifolium</i> , Linn. . . . .	6 546	LEPTASPIS, R. Br. . . . .	15 158
— <i>lyratum</i> , Hortor. . . . .	6 558	<i>Leptatherum</i> , Nees. . . . .	15 167
— <i>micranthum</i> , Ledeb. . . . .	6 558	LEPTICA, E. Mey. . . . .	10 53
— <i>oxyotum</i> , D. C. . . . .	6 542	<i>Leptiline</i> , Raf. . . . .	12 233
— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . . .	6 550	LEPTINELLA, Cass. . . . .	10 23
— <i>rudérale</i> , Linn. . . . .	6 550	<i>Leptocarpæa</i> , D. C. . . . .	6 523
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	6 557	<i>Leptocarpus</i> , Link. . . . .	9 227
— <i>sativum</i> , Sturm. . . . .	6 558	LEPTOCARPUS, R. Br. . . . .	15 159
— <i>sativum crispum</i> , Linn. . . .	6 558	LEPTOCAULIS, Nutt. . . . .	8 158
— <i>sativum latifolium</i> , D. C. . .	6 558	LEPTOCERAS, R. Br. . . . .	12 182
— <i>sibiricum</i> , Hortor. . . . .	6 546	<i>Leptocereus</i> , Raf. . . . .	15 166
— <i>stylosum</i> , Pers. . . . .	6 508	LEPTOCHLOA, Beauv. . . . .	15 163
— <i>subdentatum</i> , Burch. . . . .	6 550	LEPTOCOMA, Less. . . . .	10 50
— <i>vesicarium</i> , Linn. . . . .	6 550	<i>Leptocoryphium</i> , Nees. . . . .	15 160
— <i>virginicum</i> , Linn. . . . .	6 554	LEPTODAPHNE, Nees. . . . .	10 472
<i>Lepidocarpodendron</i> , Børh.	10 400	LEPTODERMIS, Wallich. . . . .	8 573
<b>LEPIDOCARYNEÆ,</b>		<i>Leptogyne</i> , Ell. . . . .	10 38
Mart. . . . .	12 61	LEPTOLENA, Petit-Thou. . . . .	4 53
et . . . . .	79	— <i>multiflora</i> , Petit-Thou. . . . .	4 53
LEPIDOCARYUM, Mart. . . . .	12 61	LEPTOMERIA, R. Br. . . . .	10 460
<i>Lepidonema</i> , Fisch. . . . .	10 7	<i>Leptomon</i> , Raf. . . . .	2 487
LEPIDOPHORUM, Neck. . . . .	10 25	LEPTONEMA, Juss. fil. . . . .	2 486
LEPIDOPHYLLUM, Cass. . . . .	10 29	<i>Leptophytus</i> , Cass. . . . .	10 27
<i>Lepidopogon</i> , Tausch. . . . .	10 28	LEPTOPODA, Nutt. . . . .	10 17
<i>Lepidoseris</i> , Reichb. . . . .	10 6	LEPTOPYRUM, Raf. . . . .	15 163
LEPIDOSPERMA, Labill. . . . .	15 143	LEPTOPYRUM, Reichb. . . . .	7 327
<i>Lepidosperma</i> , Schrad. . . . .	15 143	— <i>fumarioides</i> , Reichb. . . . .	7 328
LEPIDOSPERMUM, Spach. . . . .	7 541	LEPTORHYNCHOS, Less. . . . .	10 26
LEPIDOSTACHYS, Wallich. . . .	11 23	LEPTOSCHOENUS, Nees. . . . .	15 144
<i>Lepidosperma</i> , R. et S. . . . .	15 143	LEPTOSIPHON, Benth. . . . .	9 108
LEPIONURUS, Bl. . . . .	15 263	LEPTOSOLENA, Presl. . . . .	12 154
LEPIRONIA, Rich. . . . .	15 146	<b>LEPTOSPERMEÆ, D. C.</b>	4 103
LEPISANTHES, Bl. . . . .	3 40	et . . . . .	112
LEPISCLINE, Cass. . . . .	10 203	LEPTOSPERMUM, Forst. . . . .	4 141
— <i>cymosa</i> , Cass. . . . .	10 206	— <i>ambiguum</i> , Smith. . . . .	4 159
LEPISIA, Presl. . . . .	15 146	— <i>arachnoideum</i> , 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	585
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> , Méral. . . . .	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
LESTIBUESIA, Petit-Thou. . . . .	5	249	— <i>microphyllus</i> , R. Br. . . . .	9	456
LETTSONIA, R. et P. . . . .	4	60	LEUCOPSIDIUM, D. C. . . . .	10	24
<i>Lettsonia</i> , Roxb. . . . .	9	95	LEUCOSINAPIS, Spach. . . . .	6	548
— <i>cuneata</i> , Roxb. . . . .	9	105	— <i>alba</i> , Spach. . . . .	6	550
— <i>nerveosa</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>abietinum</i> , R. Br. . . . .	10	407	— <i>conocarpum</i> , R. Br. . . . .	10	414
— <i>adscendeos</i> , R. Br. . . . .	10	406	— <i>grandiflorum</i> , R. Br. . . . .	10	414
— <i>æmulum</i> , R. Br. . . . .	10	407			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Leucospermum lineare</i> , R.			<i>Ligusticum Levisticum</i> , Linn.	8	154
<i>Br.</i> . . . . .	10	414	— <i>Meum</i> , D. C. . . . .	8	202
— <i>medium</i> , R. <i>Br.</i> . . . .	10	414	— <i>Phellandrium</i> , Crantz.	8	210
— <i>puberum</i> , R. <i>Br.</i> . . . .	10	414	— <i>Podagraria</i> , Crantz. . .	8	196
— <i>tomentosum</i> , R. <i>Br.</i> . . .	10	415	— <i>Silaus</i> , Liok. . . . .	8	214
<i>Leucospora</i> , Nutt. . . . .	9	269	LIGUSTRIDIUM, Spach. . . .	8	271
<i>Leucostemma</i> , Don. . . . .	10	26	— <i>japonicum</i> , Spach. . . .	8	272
LEUCOTHOE, Don. . . . .	9	480	<b>LIGUSTRINEÆ</b> ,		
— <i>acuminata</i> , Don. . . . .	9	482	<i>Bartl.</i> . . . . .	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. <i>Br.</i> . . . .	9	581	— <i>italicum</i> , Mill. . . . .	8	273
LEUZEA, D. C. . . . .	10	42	— <i>lucidum</i> , Hort. Kew. . .	8	272
<i>Levisanus</i> , 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	<i>Lilac</i> , Tourn. . . . .	8	258
LEWISIA, Pursh. . . . .	6	143	— <i>persica</i> , Lamk. . . . .	8	285
LEYCESTERIA, Wallich. . . . .	8	527	— <i>persico-ligustrina</i> ,		
LEYSSERA, Linn. . . . .	10	27	<i>Dubam.</i> . . . . .	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	<i>Lilia</i> , Juss. . . . .	12	252
— <i>pilosa</i> , Bot. Reg. . . . .	10	295	<b>LILIACEÆ</b> , <i>Bartl.</i> . . . .	12	197
— <i>scariosa</i> , Willd. . . . .	10	294	<i>Liliaceæ</i> , Dumort. . . . .	12	252
— <i>spicata</i> , Willd. . . . .	10	295	<i>Liliaceæ</i> , Kunth. . . . .	12	252
— <i>squarrosa</i> , Willd. . . . .	10	295		et	257
— <i>squarrulosa</i> , Mich. . . . .	10	294	<i>Liliaceæ</i> , Liodl. . . . .	12	252
<i>Libanotis</i> , Crantz. . . . .	8	159	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , A. Rich.	12	252
<i>Libertia</i> , Dumort. . . . .	12	236	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Ad.		
<i>Libertia</i> , Lejeune. . . . .	15	164	<i>Brongn.</i> . . . . .	12	208
LIBERTIA, Spreng. . . . .	15	5	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Endl. . .	12	208
LIBIDIBIA, D. C. . . . .	1	104	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Lindl. . .	12	208
LICANIA, Aubl. . . . .	1	574	<i>Liliaceæ-Convallarinææ</i> ,		
— <i>incana</i> , Aubl. . . . .	1	574	<i>Lindl.</i> . . . . .	12	208
LICHTENSTEINIA, Cham. . . . .	8	159	<i>Liliaceæ-Coronariææ</i> , Reichb.	12	252
LICHTENSTEINIA, Willd. . . . .	12	255	<i>Liliaceæ-Iridææ</i> , Ad. Brongn.	13	1
LICUALA, Rumph. . . . .	12	62	<i>Lilium</i> , Tourn. . . . .	12	256
LIDBECKIA, Berg. . . . .	10	24	— <i>album</i> , Link. . . . .	12	584
LIEBERKUHNA, Cass. . . . .	10	55	LILIEÆ, Kunth. . . . .	12	254
LIGHTFOOTIA, L'hérit. . . . .	9	556		et	268
<i>Lightfootia</i> , Schreb. . . . .	8	575	<i>Lilio-Narcissus</i> , Tourn. . . .	12	405
<i>Lightfootia</i> , Swartz. . . . .	8	115	LILIUM, Linn. . . . .	12	272
<i>Lignum colubrinum</i> , Rumph. . .	8	489	— <i>andinum</i> , Nutt. . . . .	12	277
<i>Lignum papuanum</i> , Rumph. . . .	8	87	— <i>autumnale</i> , Lodd. . . . .	12	275
<i>Ligulataæ</i> , Gærtn. . . . .	10	5	— <i>bulbiferum</i> , Linn. . . . .	12	279
LIGULARIA, Cass. . . . .	10	55	— <i>bulbiferum</i> , Red. . . . .	12	279
<i>Ligulariu sarmentosa</i> , 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	253
— <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>chalcædonicum</i> , Linn.	12	276	Bonpl.	12	8
— <i>chalcædonicum</i> , Merl.			<i>Limnochloa</i> , Reichb.	15	145
et Koch.	12	276	<i>Limnopeuce</i> , Vaill.	4	445
— <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> , Gawl.	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
— <i>Martagon</i> , 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-Tameleto</i> ,			— <i>vulgaris</i> , C. Bauh.	9	284
Sieb. et Zucc.	12	274	LINGONIA, Linn.	2	480
— <i>spectabile</i> , Fisch.	12	278	— <i>alopeuroides</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.	5	271
LIMATODES, Bl.	12	179	<i>Linkia</i> , Cav.	10	401
LIMBARDA, Adans.	10	221	LINNÆA, Gronov.	8	566
— <i>crithmoides</i> , Cass.	10	221	— <i>borealis</i> , Linn.	8	567
<i>Limeum</i> , Forsk.	2	486	LINOCIERA, Swartz.	8	258
LIMEUM, Linn.	5	258	LINOPHYLLUM, Gris.	9	10
<i>Limia</i> , Vandell.	9	227	LINOÏYRIS, Cass.	10	255
LIMNANTHEMUM, S. G. Gmel.	9	6	— <i>vulgaris</i> , Cass.	10	255
LIMNAS, Trin.	15	159	LINUM, Linn.	5	272
<i>Limnæis</i> , Rich.	15	162	— <i>africanum</i> , Linn.	5	276
<i>Limnia</i> , Linn.	5	222			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Linum alpinum</i> , Linn. . . . .	3	279	<b>LIRIODENDRINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	455
— <i>anglicum</i> , Mill. . . . .	3	279	et . . . . .		486
— <i>angustifolium</i> , Linn. . . . .	3	280	<b>LIRIODENDRON</b> , Linn. . . . .	7	486
— <i>arboreum</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>liliiifera</i> , Linn. . . . .	7	451
— <i>catharticum</i> , Linn. . . . .	3	273	— <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>Liriodendron</i> , Roxb. . . . .	7	453
— <i>junceum</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	275	<i>Lirioideæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	393
— <i>marginatum</i> , D. C. . . . .	3	279	<i>Lirioideæ - Amaryllideæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	403
— <i>marginatum</i> , Poir. . . . .	3	279	<i>Lirioideæ - Burmanniaceæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	13	118
— <i>maritimum</i> , Linn. . . . .	3	273	<i>Lirioideæ - Hypozideæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	13	112
— <i>mexicanum</i> , Kunth. . . . .	3	275	<i>Liriope</i> , Lour. . . . .	12	210
— <i>monopetalum</i> , Steph. . . . .	3	277	<b>LIRIOPSIS</b> , Reichb. . . . .	12	406
— <i>montanum</i> , Schleich. . . . .	3	279	<b>LIRIOPSIS</b> , Spach. . . . .	7	460
— <i>multiflorum</i> , Lamk. . . . .	3	283	— <i>fuscata</i> , Spach. . . . .	7	461
— <i>narbonense</i> , Linn. . . . .	3	278	<i>Lisianthus</i> , P. Br. . . . .	9	5
— <i>nervosum</i> , W. et K. . . . .	3	278	<i>Lisianthus</i> , Kunth. . . . .	9	5
— <i>perenne</i> , Linn. . . . .	3	279	<i>Lisianthus</i> , Lamk. . . . .	9	5
— <i>quadrifolium</i> , Linn. . . . .	3	274	<i>Lisianthus</i> , Linn. . . . .	9	5
— <i>Radiola</i> , Linn. . . . .	3	285	<i>Lisianthus</i> , Linn. fil. . . . .	9	5
— <i>sibiricum</i> , D. C. . . . .	3	280	<b>LISSANTHE</b> , R. Br. . . . .	9	453
— <i>squamulosum</i> , Rnd. . . . .	3	279	<b>LISSOCHYLIS</b> , R. Br. . . . .	12	178
— <i>tenuifolium</i> , Linn. . . . .	3	282	<b>LISSOSTYLIS</b> , R. Br. . . . .	10	402
— <i>trigynum</i> , Smith. . . . .	3	274	<b>LISTERA</b> , R. Br. . . . .	12	181
— <i>viscosissimum</i> , Linn. . . . .	3	281	<i>Listeria</i> , Neck. . . . .	8	374
— <i>viscosum</i> , Linn. . . . .	3	277	<b>LISYANTHÆ</b> , Griseb. . . . .	9	5
<b>LIPARIA</b> , Linn. . . . .	1	191	<b>LISYANTHUS</b> , Aubl. . . . .	9	5
— <i>hirsuta</i> , Bot. Reg. . . . .	1	192	<i>Lita</i> , Schreb. . . . .	9	5
— <i>sphærica</i> , Linn. . . . .	1	191	<i>Litchi</i> , Sonn. . . . .	3	40
— <i>villosa</i> , Andr. . . . .	1	193	— <i>sinensis</i> , Sonn. . . . .	3	61
— <i>villosa</i> , Linn. . . . .	1	193	<i>Lithachne</i> , Beauv. . . . .	13	160
<b>LIPARIS</b> , Rich. . . . .	12	175	<i>Lithagrostis</i> , Gærtn. . . . .	13	159
<b>LIPOCARPHA</b> , R. Br. . . . .	13	145	— <i>Lachryma Jobi</i> , Gærtn. . . . .	13	176
<b>LIPOSTOMA</b> , Don. . . . .	8	373	<b>LITHOCARPUS</b> , Bl. . . . .	11	142
<b>LIPOTRICHE</b> , R. Br. . . . .	10	19	<i>Lithocarpus</i> , Bl. . . . .	9	417
<b>LIPPIA</b> , Linn. . . . .	9	227	<i>Lithocarpus cocciformis</i> , Targ. Tozz. . . . .	12	119
— <i>citriodora</i> , Kunth. . . . .	9	253	<b>LITHOSANTHES</b> , Bl. . . . .	8	373
<b>LIQUIDAMBAR</b> , Linn. . . . .	11	82	<b>LITHOSPERMUM</b> , Linn. . . . .	9	51
— <i>Altingia</i> , Bl. . . . .	11	87	<i>Lithospermum amboinicum</i> , Rumph. . . . .	13	176
— <i>asplenifolia</i> , Linn. . . . .	11	265	<i>Lithospermum pulchrum</i> , Lehm. . . . .	9	42
— <i>imberbis</i> , Hort. Kew. . . . .	11	86			
— <i>orientalis</i> , Mill. . . . .	11	86			
— <i>peregrina</i> , Linn. . . . .	11	265			
— <i>styraciflua</i> , Linn. . . . .	11	84			
<i>Liquiritia</i> , Mench. . . . .	1	154			
— <i>officinatis</i> , Mench. . . . .	1	248			
<b>LIRIANTHE</b> , Spach. . . . .	7	485			
— <i>grandiflora</i> , Spach. . . . .	7	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Litrea venenosa</i> , Miers. . . . .	2	225	LOEFFLINGIA, Linn. . . . .	5	205
LITSEÆ, Juss. . . . .	10	474	LOESELIA, Linn. . . . .	9	103
<i>Litsea</i> , Tagliab. . . . .	12	399	LOGANIA, R. Br. . . . .	8	483
LITTORELLA, Linn. . . . .	10	355	<b>LOGANIACEÆ</b> , Endl. 8	481	
LIVISTONA, R. Br. . . . .	12	405	<i>Loganiaceæ</i> , Lindl. . . . .	8	481
— rotundifolia, Mart. . . . .	12	104	<i>Loganiæ</i> , R. Br. . . . .	8	481
<i>Llagunoa</i> , R. et P. . . . .	3	41	<b>LOGANIEÆ</b> , 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	— Boucheanum, Kunth. . . . .	13	257
— <i>ambrosiæfolia</i> , Juss. . . . .	6	245	— <i>italicum</i> , A. Braun. . . . .	13	257
— argemonoides, Juss. . . . .	6	245	— perenne, Linn. . . . .	13	256
— <i>contorta</i> , Lamk. . . . .	6	241	— temulentum, Linn. . . . .	13	256
— <i>hispida</i> , Linn. . . . .	6	245	— <i>tenuis</i> , Linn. . . . .	13	257
— nitida, Desr. . . . .	6	245	<i>Lomandra</i> , Labill. . . . .	13	154
— <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	155
— <i>urens</i> , Jacq. . . . .	6	245	<i>Lomatogonium</i> , A. Br. . . . .	9	6
<b>LOASEÆ</b> , Juss. . . . .	6	255	LOMATOLEPIS, Cass. . . . .	10	5
LOASINEÆ, Spach. . . . .	6	255	LOMATOPHYLLUM, Willd. . . . .	12	363
LOBADIUM, Raf. . . . .	2	221	— borbonicum, Willd. . . . .	12	363
— <i>suaveolens</i> , Sweet. . . . .	2	222	— macrum, Salzm. . . . .	12	364
LOBELIA, Linn. . . . .	9	575	— <i>rufocinctum</i> , Salzm. . . . .	12	364
— <i>arguta</i> , Bot. Reg. . . . .	9	579	<i>Lomentaceæ</i> , R. Br. . . . .	1	86
— <i>cardinalis</i> , Linn. . . . .	9	577	<b>LOMENTOSÆ</b> , Spach. . . . .	6	322
— <i>fulgens</i> , Willd. . . . .	9	576	et 326		
— <i>gigantea</i> , Bot. Mag. . . . .	9	579	LONAS, Adans. . . . .	10	183
— <i>inflata</i> , Linn. . . . .	9	575	— <i>inodora</i> , Gærtn. . . . .	10	183
— <i>splendens</i> , Linn. . . . .	9	577	— <i>minima</i> , Cass. . . . .	10	183
— <i>siphilitica</i> , Linn. . . . .	9	575	— <i>umbellata</i> , Cass. . . . .	10	183
— <i>Tupa</i> , Linn. . . . .	9	578	LONCHOCARPUS, Kunth. . . . .	1	154
— <i>urens</i> , Linn. . . . .	9	574	LONCHOSTOMA, Wickstr. . . . .	9	58
<b>LOBELIACEÆ</b> , R. Br. 9	570		<i>Lonchostylis</i> , Torr. . . . .	13	146
<i>Lobeliariæ</i> , Reichb. . . . .	9	570	LONGCHAMPIA, Willd. . . . .	10	27
<b>LOBELIÆÆ</b> , Presl. . . . .	9	572	LONICERA, (Linn.) Spach. . . . .	8	347
LOBOCARPUS, Wight et Arn. . . . .	7	496	— <i>alpigena</i> , Linn. . . . .	8	354
LOBOSTEMON, Lehm. . . . .	9	51	— <i>altaica</i> , D. C. . . . .	8	356
<i>Lobularia</i> , Desv. . . . .	6	524	— <i>altaica</i> , Pall. . . . .	8	356
— <i>maritima</i> , Desv. . . . .	6	491	— <i>balearica</i> , D. C. . . . .	8	340
<i>Locandi</i> , Adans. . . . .	2	575	— <i>biflora</i> , Desf. . . . .	8	353
LOCHNERA, Reichb. . . . .	8	526	— <i>bubalina</i> , Linn. fil. . . . .	8	405
— <i>rosea</i> , Reichb. . . . .	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Desf. . . . .	8	356
<i>Lochhartia</i> , Hook. . . . .	12	178	— <i>Caprifolium</i> , Linn. . . . .	8	358
LODDIGESIA, Sims. . . . .	1	195	— <i>coccinea</i> , Hortor. . . . .	8	346
— <i>oxalidifolia</i> , Sims. . . . .	1	196	— <i>cærulea</i> , D. C. . . . .	8	356
<i>Loticularia</i> , Beauv. . . . .	15	106	— <i>cærulea</i> , Linn. . . . .	8	356
LODOICEA, Commers. . . . .	12	96	— <i>Diervilla</i> , Linn. . . . .	8	346
— <i>maldivica</i> , Pers. . . . .	12	96	— <i>dioica</i> , Linn. . . . .	8	343
— <i>sechellarum</i> , Labill. . . . .	12	96	— <i>etrusca</i> , Savi. . . . .	8	356
			— <i>flava</i> , Sims. . . . .	8	341

	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. . . . .	13	111
— <i>implexa</i> , Hort. Kew. . . . .	8	340	<i>Lophiolepis</i> , Cass. . . . .	10	12
— <i>media</i> , Murr. . . . .	8	345	— <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	316
— <i>pallida</i> , Host. . . . .	8	358	— <i>canadense</i> , Spach. . . . .	5	317
— <i>Periclymenum</i> , Gouan. . . . .	8	336	LOPHIRA, Banks. . . . .	13	312
— <i>Periclymenum</i> , Linn. . . . .	8	356	— <i>alata</i> , Gærtn. . . . .	15	313
— <i>Periclymenum belgicum</i> , Hort. Kew. . . . .	8	356	<i>Lophiraceæ</i> , Eodl. . . . .	13	303
— <i>Periclymenum quercifolium</i> , Hort. Kew. . . . .	8	356	<i>Lophocachrys</i> , D. C. . . . .	8	154
— <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	LOPHOPHYTEÆ, Endl. . . . .	10	349
— <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	253
<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	155
— <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	230
			<i>Loudetia</i> , Hochst. . . . .	13	163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOUREA, Desv. . . . .	1	294	Lunaria rediviva, Linn. . . . .	6	460
— Vespertilionis, Desv. . . . .	1	294	— Ricotia, Gærtn. . . . .	6	460
Lourea, Jaume. . . . .	1	456	Lundia, Thonn. . . . .	6	114
Loureira, Cav. . . . .	2	487	Luntia, Neck. . . . .	2	487
LOWEA, Lindl. . . . .	2	47	Lupinaster, Mæench. . . . .	1	153
— berberifolia, Lindl. . . . .	2	47	LUPINUS, Linn. . . . .	1	341
LOXANTHERA, Blum. . . . .	8	254	— albus, Linn. . . . .	1	342
LOXANTHIUS, Nees. . . . .	9	146	— angustifolius, Linn. . . . .	1	343
LOXOCARYA, R. Br. . . . .	13	459	— arboreus, Bot. Mag. . . . .	1	353
LOXODON, Cass. . . . .	10	35	— arbustus, Dougl. . . . .	1	351
LOXONIA, Jack. . . . .	9	257	— aridus, Dougl. . . . .	1	352
Loxophyllum, Bl. . . . .	9	257	— bicolor, Dougl. . . . .	1	344
LOXOTIS, R. Br. . . . .	9	257	— Crukshanksii, Hook. . . . .	1	345
LOZANIA, Mutis. . . . .	4	320	— elegans, Kunth. . . . .	1	347
LUBINIA, Commers. . . . .	9	345	— hirsutus, Linn. . . . .	1	343
Lubinia, Link et Otto. . . . .	9	345	— incanus, Hook. . . . .	1	349
— atropurpurea, L. et O. . . . .	9	363	— laxiflorus, Dougl. . . . .	1	352
LUCÆA, Kunth. . . . .	13	167	— lepidus, Dougl. . . . .	1	352
LUCIANEA, D. C. . . . .	8	372	— leucophyllus, Dougl. . . . .	1	348
LUCILIA, Cass. . . . .	10	26	— linifolius, Roth. . . . .	1	344
LUCULIA, Sweet. . . . .	8	372	— luteus, Linn. . . . .	1	345
LUCUMA, Juss. . . . .	9	391	— mexicanus, Lag. . . . .	1	350
— mammosum, Gærtn. . . . .	9	391	— micranthus, Dougl. . . . .	1	343
LUDIA, Lamk. . . . .	6	115	— mutabilis, Bot. Reg. . . . .	1	343
Ludolfia, Willd. . . . .	13	163	— mutabilis, Sweet. . . . .	1	346
— macrosperma, Willd. . . . .	13	221	— nootkatensis, Parsh. . . . .	1	351
Ludovia, Pers. . . . .	12	24	— ornatus, Dougl. . . . .	1	349
Ludwigia, Ell. . . . .	4	337	— perennis, Linn. . . . .	1	350
LUDWIGIA, Linn. . . . .	4	337	— plumosus, Dougl. . . . .	1	348
LUFFA, 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	23	— 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, Gærtn. . . . .	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
LUSIA, Gaudich. . . . .	12	178	— tinctoria, Webb. . . . .	7	103
Lumnitzera, Jacq. . . . .	12	162	LUXEMBURGIA, A. St-Hil. . . . .	3	466
LUMNITZERA, Willd. . . . .	4	296	— corymbosa, A. St-Hil. . . . .	3	467
LUNABIA, Linn. . . . .	6	456	— octandra, A. St-Hil. . . . .	3	467
— annua, Linn. . . . .	6	458	— speciosa, A. St-Hil. . . . .	3	467
— argentea, All. . . . .	6	483	LUZIOLA, Juss. . . . .	13	158
— biennis, Mæench. . . . .	6	458	LUZULA, Desv. . . . .	13	136
— halimifolia, All. . . . .	6	494	— campestris, Desv. . . . .	13	137
— inodora, Lamk. . . . .	6	458	Luzuriaga, R. Br. . . . .	12	210
— odorata, Lamk. . . . .	6	460	LUZUBIAGA, R. et P. . . . .	12	210

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LYCHNANTHUS</b> , Gmel. . . . .	5	172	<b>LYONETIA</b> , Cass. . . . .	10	24
— scandens, Gmel. . . . .	5	172	<i>Lyonia</i> , Ell. . . . .	8	559
<b>LYCHNIS</b> , (Linn.) . . . . .	5	164	<b>LYONIA</b> , Nutt. . . . .	9	485
— <i>alpestris</i> , Linn. . . . .	5	189	— <i>arborea</i> , Don. . . . .	9	486
— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	5	163	— <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	<b>LYONSIA</b> , R. Br. . . . .	8	503
— <i>Flos-Cuculi</i> , Linn. . . . .	5	169	<b>LYPERANTHUS</b> , R. Br. . . . .	12	182
— <i>Flos-Jovis</i> , Lamk. . . . .	5	167	<b>LYPERIA</b> , Benth. . . . .	9	270
— <i>fulgens</i> , Fisch. . . . .	5	166	<b>LYRÆA</b> , Lindl. . . . .	12	173
— <i>Githago</i> , Lamk. . . . .	5	171	<b>LYSIMACHIA</b> , Tourn. . . . .	9	365
— <i>grandiflora</i> , Jacq. . . . .	5	165	— <i>atropurpurea</i> , Hook. . . . .	9	362
— <i>laciniata</i> , Lamk. . . . .	5	169	— <i>atropurpurea</i> , Murr. . . . .	9	364
— <i>sylvestris</i> , Hopp. . . . .	5	170	— <i>dubia</i> , Hort. Kew. . . . .	9	364
— <i>vespertina</i> , Sibth. . . . .	5	169	— <i>Ephemerum</i> , Linn. . . . .	9	364
— <i>Viscaria</i> , Linn. . . . .	5	164	— <i>Nummularia</i> , Linn. . . . .	9	366
<b>LYCHNOCEPHALUS</b> , Mart. . . . .	10	59	— <i>orientalis</i> , Lamk. . . . .	9	364
<b>LYCHNOPHORA</b> , Mart. . . . .	10	59	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	9	365
<b>LYCIUM</b> , Linn. . . . .	9	86	<b>LYSINEMA</b> , R. Br. . . . .	9	434
— <i>barbarum</i> , Linn. . . . .	9	86	<b>LYSIONOTUS</b> , Don. . . . .	9	259
— <i>chinense</i> , Lamk. . . . .	9	86	<b>LYSIOMA</b> , Kunth. . . . .	9	572
— <i>fetidum</i> , Linn. fil. . . . .	8	468	<i>Lyssanthe</i> , Sal. . . . .	10	402
— <i>japonicum</i> , Thunb. . . . .	8	468	<b>LYTHRARIÆ</b> , Juss. . . . .	4	417
— <i>iadicum</i> , Retz. . . . .	8	468	<b>LYTHRUM</b> , 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
<b>LYCOCTONUM</b> , Reichb. . . . .	7	365	— <i>Cuphea</i> , Linn. . . . .	4	425
<b>LYCOPERSICUM</b> , Tourn. . . . .	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>pyriforme</i> , Dunal. . . . .	9	82	— <i>virgatum</i> , Pursh. . . . .	4	421
— <i>tuberosum</i> , Mill. . . . .	9	81	— <i>Vulneraria</i> , Schrank. . . . .	4	420
<b>LYCOPSIS</b> , Linn. . . . .	9	51	<i>Maagoni</i> , Adans. . . . .	5	463
<b>LYCOPUS</b> , Linn. . . . .	9	163	<b>MABA</b> , Forst. . . . .	9	401
<b>LYCORIS</b> , Herb. . . . .	12	419	— <i>buxifolia</i> , Juss. . . . .	9	401
<b>LYCOSERIS</b> , Cass. . . . .	10	55	<b>MABEA</b> , Aubl. . . . .	2	487
<b>LYCURUS</b> , Kunth. . . . .	13	161	<b>MABURNIA</b> , Petit-Thou. . . . .	15	119
<b>LYGEUM</b> , Linn. . . . .	13	159	<i>Mûcahanea</i> , Aubl. . . . .	5	508
<b>LYGINIA</b> , R. Br. . . . .	15	159	<b>MACAÏREA</b> , D. C. . . . .	4	205
<i>Lygistum</i> , P. Br. . . . .	8	572	<b>MACANEA</b> , Juss. . . . .	5	508
<b>LYGODESMIA</b> , Don. . . . .	10	7	<b>MACARANGA</b> , Petit-Thou. . . . .	2	487
<b>LYGODYSODEA</b> , R. et P. . . . .	8	477	<b>MACBRIDEA</b> , Elliott. . . . .	9	166
<b>LYGODYSODEA</b> - <i>CEÆ</i> , Bartl. . . . .	8	477	<b>MACDONALDIA</b> , Lindl. . . . .	12	182
<i>Lyncea</i> , Cham. et Schl. . . . .	9	271	<b>MACHÆRANTHERA</b> , Nees. . . . .	10	50
<b>LYONELLA</b> , Raf. . . . .	10	521	<b>MACHÆRINA</b> , Vahl. . . . .	13	145

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MACHÆRIUM, Pers. . . . .	1	154	Macrotis racemosa, Raf. . . . .	7	595
MACHAONIA, H. et B. . . . .	8	577	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	163
MACLEAYA, R. Br. . . . .	7	40	— elegans, D. C. . . . .	10	165
— cordata, R. Br. . . . .	7	41	MADIA, Mol. . . . .	10	161
Macleedium, Cass. . . . .	10	9	— elegans, Lindl. . . . .	10	164
MACLEIDIUM, Cass. . . . .	10	26	— sativa, Mol. . . . .	10	162
MACLURA, Nutt. . . . .	11	52	Madorus, 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	575	— 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
MACROCENEMUM, P. Br. . . . .	8	575	— 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
Macrolobium, 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
— Youapa, Gmel. . . . .	1	121	— pumila, Spreng. . . . .	7	450
MACROLOPHIUM, Spach. . . . .	1	124	— purpurea, Curt. . . . .	7	466
MACROMERIA, Don. . . . .	9	51	— pyramidata, Bartr. . . . .	7	477
Macromerum, Burch. . . . .	6	296	— Soulangiana, Sweet. . . . .	7	466
Macronax, Raf. . . . .	15	165	— Thompsoniana, Sweet. . . . .	7	475
MACROPIPER, Miq. . . . .	11	17	— tomentosa, Thunb. . . . .	7	467
— longifolium, Miq. . . . .	11	17	— tripetala, Linn. . . . .	7	475
— methysticum, Miq. . . . .	11	17	— umbrellæ, Lamk. . . . .	7	475
MACROPODIUM, R. Br. . . . .	6	524	— Yulan, Desf. . . . .	7	464
Macrorhynchus, Less. . . . .	10	6	<b>MAGNOLIACEÆ,</b>		
MACROSCEPIS, Kuntb. . . . .	8	559	Juss. . . . .	7	425
MACROSTEMMA, Pers. . . . .	9	94	MAGNOLIEÆ, D. C. . . . .	7	475
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	<b>MALAXIS</b> , Swartz. . . . .	12	175
<b>MAGYDARIS</b> , Koch. . . . .	8	439	<i>Malbrania</i> , Neck. . . . .	2	228
<b>MAHERNIA</b> , Linn. . . . .	3	472	<b>MALCOLMIA</b> , R. Br. . . . .	6	392
— <i>biserrata</i> , Cav. . . . .	3	474	— <i>africana</i> , R. Br. . . . .	6	395
— <i>diffusa</i> , Jacq. . . . .	3	473	— <i>incrassata</i> , D. C. . . . .	6	594
— <i>glabrata</i> , Cav. . . . .	3	475	— <i>laxa</i> , D. C. . . . .	6	595
— <i>grandiflora</i> , Burch. . . . .	3	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	<b>MALESHERBIA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	6	257
— <i>odorata</i> , Andr. . . . .	3	473	— <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	<b>MALLEA</b> , Juss. fil. . . . .	3	180
<b>MAHONIA</b> ; Nutt. . . . .	8	49	<b>MALLOPHORA</b> , Endl. . . . .	9	227
— <i>Aquifolium</i> , Nutt. . . . .	8	53	<b>MALLOTIA</b> , Cass. . . . .	10	26
— <i>Aquifolium</i> , $\beta$ : <i>nutkana</i> , D. C. . . . .	8	51	<i>Malocchia</i> , Savi. . . . .	1	157
— <i>diversifolia</i> , Sweet. . . . .	8	51	— <i>ensiformis</i> , Savi. . . . .	1	556
— <i>fascicularis</i> , Deless. . . . .	8	50	<i>Malococca</i> , Forst. . . . .	4	3
— <i>glumacea</i> , D. C. . . . .	8	54	<b>MALOPE</b> , Linn. . . . .	3	344
— <i>nervosa</i> , Nutt. . . . .	8	54	— <i>malacoides</i> , Linn. . . . .	3	344
<b>MAHUREA</b> , Aubl. . . . .	4	71	<b>MALPIGHIA</b> , Linn. . . . .	3	124
— <i>palustris</i> , Aubl. . . . .	4	71	— <i>altissima</i> , Aubl. . . . .	3	150
<b>MAIANthemum</b> , Wigg. . . . .	12	214	— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	3	125
— <i>bifolium</i> , Red. . . . .	12	214	— <i>aquifolia</i> , Linn. . . . .	3	126
— <i>Convallaria</i> , Willd. . . . .	12	214	— <i>argentea</i> , Jacq. . . . .	3	133
— <i>cordifolium</i> , Mœnch. . . . .	12	214	— <i>Armeniaca</i> , Cav. . . . .	3	133
— <i>racemosum</i> , Link. . . . .	12	215	— <i>coccifera</i> , Linn. . . . .	3	126
<b>MAIETA</b> , Aubl. . . . .	4	257	— <i>crassifolia</i> , Aubl. . . . .	3	131
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	4	257	— <i>fucata</i> , Bot. Reg. . . . .	3	125
— <i>hypophysca</i> , Mart. . . . .	4	257	— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	3	127
<i>Mairania</i> , Neck. . . . .	9	444	— <i>glandulosa</i> , Cav. . . . .	3	131
<i>Maireria</i> , Scopol. . . . .	9	585	— <i>macrophylla</i> , Desf. . . . .	3	125
<b>MAIRIA</b> , Nees. . . . .	10	50	— <i>martiniensis</i> , Jacq. . . . .	3	126
<b>MAJORANA</b> , Tourn. . . . .	9	190	— <i>Moureila</i> , Aubl. . . . .	3	131
— <i>hortensis</i> , Mœnch. . . . .	9	190	— <i>nitida</i> , Linn. . . . .	3	133
<i>Malabaila</i> , Hoffm. . . . .	8	156	— <i>polystachya</i> , Andr. . . . .	3	152
<b>MALABAILA</b> , Tausch. . . . .	8	159	— <i>punicifolia</i> , Linn. . . . .	3	127
<b>MALACHADENIA</b> , Lindl. . . . .	12	179	— <i>setosa</i> , Bertero. . . . .	3	126
<b>MALACHIUM</b> , Fries. . . . .	5	203	— <i>tuberculata</i> , Jacq. . . . .	3	152
<i>Malachochæte</i> , Raf. . . . .	13	145	— <i>urens</i> , Linn. . . . .	3	125
<b>MALACHODENDRON</b> , Cav. . . . .	4	77	— <i>verbascifolia</i> , Linn. . . . .	3	123
— <i>ovatum</i> , Cav. . . . .	4	77	<b>MALPIGHIACEÆ</b> , . . . . .		
<b>MALACHRA</b> , Linn. . . . .	3	143	Juss. . . . .	3	121
<b>MALACOTHRIX</b> , D. C. . . . .	10	8	<i>Malpighiæ</i> , Juss. . . . .	3	121
<i>Mala-inschikua</i> , Hort. Mal. . . . .	12	167	<b>MALPIGHINEÆ</b> , . . . . .		
<i>Mala-kua</i> , Hort. Mal. . . . .	12	161	Bartl. . . . .	3	1
<b>MALANEA</b> , Aubl. . . . .	8	575	<i>Malpighinæ</i> , D. C. . . . .	3	124
— <i>verticillata</i> , Lamk. . . . .	8	453	<b>MALTEBRUNIA</b> , Kunth. . . . .	15	158
<i>Malankua</i> , Hort. Mal. . . . .	12	161	<b>MALUS</b> , Tourn. . . . .	2	134
<i>Malaspinea</i> , Presl. . . . .	9	575	— <i>acerba</i> , Méral. . . . .	2	149
<b>MALAXIDÆ</b> , Lindl. . . . .	12	174	— <i>astracanica</i> , Dum. Cours. . . . .	2	150
			— <i>baccata</i> , Desf. . . . .	2	153

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Malus baccata</i> , Lois. . . . .	2	132	<i>Malvaviscus grandiflorus</i> ,		
— <i>cerasifera</i> , Spach. . . . .	2	132	Kunth. . . . .	3	369
— <i>communis</i> , D. C. . . . .	2	140	— <i>longifolius</i> , Juss. . . . .	3	370
— <i>coronaria</i> , Mill. . . . .	2	136	— <i>mollis</i> , D. C. . . . .	3	370
— <i>dioica</i> , Lois. . . . .	2	148	— <i>multiflorus</i> , Juss. . . . .	3	370
— Fontanesiana, Spach. . . . .	2	130	<b>MALVEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	3	342
— <i>heterophylla</i> , Spach. . . . .	2	138		et	344
— <i>hybrida</i> , Desf. . . . .	2	130	<b>MAMMEA</b> , Linn. . . . .	3	321
— <i>hybrida</i> , Lois. . . . .	2	131	— <i>africana</i> , Sab. . . . .	3	322
— <i>japonica</i> , Andr. . . . .	2	139	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	3	321
— <i>medica</i> , C. Bauh. . . . .	2	300	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	4	183
— <i>paradisiaca</i> , Lion. . . . .	2	139	<b>MAMMILLARIA</b> , Haw. . . . .	13	336
— <i>præcox</i> , Pall. . . . .	2	139	— <i>acanthophlegma</i> , Lehm. . . . .	13	344
— <i>prunifolia</i> , Desf. . . . .	2	132	— <i>affinis</i> , D. C. . . . .	13	339
— <i>prunifolia</i> , Willd. . . . .	2	131	— <i>ancistroides</i> , Lehm. . . . .	13	347
— <i>sempervirens</i> , Desf. . . . .	2	133	— <i>angularis</i> , Hort. Berol. . . . .	13	339
— <i>sinensis</i> , Dum. Cours. . . . .	2	133	— <i>cæspitilia</i> , D. C. . . . .	13	346
— <i>spectabilis</i> , Desf. . . . .	2	134	— <i>Caput-Medusæ</i> , Otto. . . . .	13	343
— <i>sylvestris</i> , Mill. . . . .	2	149	— <i>chrysacantha</i> , Pfeiff. . . . .	13	343
<b>MALVA</b> , Linn. . . . .	3	343	— <i>cirrhifera</i> , Mart. . . . .	13	340
— <i>abutiloides</i> , Linn. . . . .	3	352	— <i>compressa</i> , D. C. . . . .	13	339
— <i>alceaoides</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	330	— <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	330	— <i>crucigera</i> , Mart. . . . .	13	343
— <i>calycina</i> , Cav. . . . .	3	349	— <i>densa</i> , Link et Otto. . . . .	13	336
— <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	330	— <i>divergens</i> , D. C. . . . .	13	339
— <i>fragrans</i> , Jacq. . . . .	3	349	— <i>Echinaria</i> , D. C. . . . .	13	336
— <i>lactea</i> , Hort. Kew. . . . .	3	334	— <i>echinata</i> , D. C. . . . .	13	336
— <i>mauritiana</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	338
— <i>moschata</i> , Linn. . . . .	3	347	— <i>geminispina</i> , D. C. . . . .	13	344
— <i>Munroana</i> , Dougl. . . . .	3	333	— <i>gladiata</i> , Mart. . . . .	13	340
— <i>purpurata</i> , Lindl. . . . .	3	348	— <i>glochidiata</i> , Mart. . . . .	13	347
— <i>reflexa</i> , Andr. . . . .	3	330	— <i>grandiflora</i> , Otto. . . . .	13	343
— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . . .	3	343	— <i>intertexta</i> , D. C. . . . .	13	337
— <i>stricta</i> , Jacq. . . . .	3	330	— <i>Karwinskiana</i> , Mart. . . . .	13	342
— <i>sylvestris</i> , Linn. . . . .	3	348	— <i>longimamma</i> , D. C. . . . .	13	343
— <i>umbellata</i> , Cav. . . . .	3	331	— <i>macracantha</i> , D. C. . . . .	13	342
— <i>virgata</i> , Cav. . . . .	3	330	— <i>magnimamma</i> , Haw. . . . .	13	341
— <i>vitifolia</i> , Cav. . . . .	3	334	— <i>polyedra</i> , Mart. . . . .	13	341
<b>MALVACEÆ</b> , Bartl. . . . .	3	340	— <i>prolifera</i> , Haw. . . . .	13	338
<i>Malvaceæ</i> , Juss. . . . .	3	340	— <i>pusilla</i> , D. C. . . . .	13	347
	445	et 473	— <i>pyncacantha</i> , Mart. . . . .	13	341
<i>Malvaceæ</i> , Kunth. . . . .	3	344	— <i>radians</i> , D. C. . . . .	13	340
<b>MALVAVISCUS</b> , Dill. . . . .	3	368	— <i>rhodacantha</i> , Link et		
— <i>arbores</i> , Cav. . . . .	3	369	Otto: . . . . .	13	343
			— <i>Sempervivi</i> , D. C. . . . .	13	343

	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.	13	540	<i>Marathrum</i> , Raf.	8	138
— <i>subcrocea</i> , D. C.	13	557	<i>Marathrum</i> , Humb. et Bonpl.	12	142
— <i>tenuis</i> , D. C.	13	557	MARCELIA, Cass.	10	24
— <i>triacantha</i> , D. C.	13	559	MAR CETIA, 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	MARCGRAVIEÆ, Spach.	6	122
MANETTIA, Mutis.	8	572	MARCKEA, Rich.	9	56
<i>Mangaiba</i> , Marcgr.	8	501	MARcorella, Neck.	2	459
<i>Manghas</i> , Burm.	8	502	Marenga, Sal.	12	154
MANGIFERA, Linn.	2	192	<i>Marentiera</i> , Noronh.	7	497
— <i>fætida</i> , Lour.	2	194	MARGARANTHUS, Schldt.	9	57
— <i>indica</i> , Linn.	2	192	MARGARIS, D. C.	8	576
— <i>laxiflora</i> , Desr.	2	194	<i>Margarita</i> , Gaudin.	10	51
— <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>Mariavea</i> , Vand.	5	508
<i>Mangilla</i> , Juss.	9	574	— <i>guianensis</i> , Chois.	5	509
<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
MANISURIUS, 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.	15	144
MANULEA, Linn.	9	270	MARLEA, Roxb.	8	88
MAPANIA, Aubl.	13	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>Maquineæ</i> , Mart.	13	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>aputum</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	555	MATRICARIA, Linn. . .	10	182
— tenacissima, Wight et Arn. . . . .	8	556	— <i>asteroides</i> , Linn. . .	10	267
MARSHALLIA, Schreb. . .	10	18	— <i>Chamomilla</i> , Linn. . .	10	182
MARSIPPOSPERMUM, Desv.	15	154	— <i>odorata</i> , Lamk. . . .	10	177
MARSYPIANTHES, Mart.	9	165	— <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	561	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	55	— <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>fætida</i> , Cass. . . . .	10	189	— <i>palens</i> , Présil. . . . .	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	502	— <i>tricuspidata</i> , R. Br.	6	403
— <i>cordata</i> , Jacq. . . . .	12	501	— <i>tristis</i> , R. Br. . . . .	6	402
— <i>coronata</i> , Jacq. . . . .	12	500	— <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	500	MATTIA, Schult. . . . .	9	30
— <i>ensifolia</i> , Bot. Mag. . .	12	299	<i>Mattonia</i> , Smith. . . . .	12	154
— <i>grandiflora</i> , Lindl. . .	12	501	<i>Mattuschkea</i> , Gmel. . . .	11	4
— <i>hirsuta</i> , Link et Otto.	12	500	<i>Mattuschkea</i> , Schreb. . .	8	377
— <i>latifolia</i> , Gawl. . . . .	12	500	et	9	227
— <i>latifolia</i> , Linn. . . . .	12	500	<i>Mauduyta</i> , Commers. . .	2	573
— <i>lanceifolia</i> , Jacq. . . .	12	501	<i>Mauhlia</i> , Dahlb. . . . .	12	255
— <i>longifolia</i> , Jacq. . . . .	12	501	— <i>linearis</i> , Thunb. . . .	12	554
— <i>muricata</i> , Gawl. . . . .	12	500	MAURANDIA, Ort. . . . .	9	289
— <i>obovata</i> , Jacq. . . . .	12	501	— <i>Barclayana</i> , Lindl. . .	9	290
— <i>pauciflora</i> , Hort. Kew.	12	500	— <i>semperflorens</i> , Jacq. .	9	290
— <i>pustulata</i> , Jacq. . . . .	12	500	MAURIA, Kunth. . . . .	2	225
— <i>sanguinea</i> , Jacq. . . . .	12	500	— <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>Maurocenia</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	150
MATELEA, Aubl. . . . .	8	540	MAYACA, Aubl. . . . .	15	122
MATHEWSIA, Hook. . . . .	6	524	<i>Mayaceæ</i> , Kunth. . . . .	15	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	175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Maytenus</i> , Feuill. . . . .	2	403	<i>Melaleuca Cajaputi</i> , Roxb.	4	117
<i>Mazeutoxeron</i> , Labill. . . . .	2	522	— <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	125
— <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	115
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	125
— <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	125
— <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	555	— <i>myrtifolia</i> , Vent. . . . .	4	126
— <i>alliariæfolium</i> , Spach. . . . .	9	557	— <i>neriifolia</i> , Sims. . . . .	4	115
— <i>barbatum</i> , Spach. . . . .	9	555	— <i>nodiflora</i> , Smith. . . . .	4	120
— <i>grandiflorum</i> , Spach. . . . .	9	555	— <i>parviflora</i> , Otto. . . . .	4	128
— <i>gummiferum</i> , Spach. . . . .	9	556	— <i>pentagona</i> , Labill. . . . .	4	125
— <i>sibiricum</i> , Spach. . . . .	9	554	— <i>pulchella</i> , R. Br. . . . .	4	121
<i>Medusea</i> , Haw. . . . .	2	488	— <i>salicifolia</i> , Andr. . . . .	4	115
<i>Meerburgia</i> , Mœnch. . . . .	5	258	— <i>scabra</i> , R. Br. . . . .	4	121
<i>Messia</i> , Gærtn. . . . .	2	580	— <i>squamea</i> , Labill. . . . .	4	122
— <i>serrata</i> , Gærtn. . . . .	2	589	— <i>squarrosa</i> , Labill. . . . .	4	126
MEGACLINIUM, Lindl. . . . .	12	175	— <i>striata</i> , Labill. . . . .	4	125
MEGAPTERIUM, Spach. . . . .	4	565	— <i>stypelinoides</i> , Smith. . . . .	4	121
— <i>missouriense</i> , Spach. . . . .	4	564	— <i>Thea</i> , Wendl. . . . .	4	145
— <i>Nuttallii</i> , Spach. . . . .	4	564	— <i>thymifolia</i> , Smith. . . . .	4	124
<i>Megasea</i> , Haw. . . . .	5	59	— <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. . . . .	15	164	<i>Melampyraceæ</i> , Rich. . . . .	9	264
MEISNERA, D. C. . . . .	4	205	MELAMPYRUM, Tourn. . . . .	9	272
<i>Meistera</i> , Scop. . . . .	10	59	MELANANTHERA, Mich. . . . .	10	19
MEJONECTES, R. Rr. . . . .	4	445	MELANCHRYSUM, Cass. . . . .	10	14
<i>Melachne</i> , Schrad. . . . .	15	146	— <i>rigens</i> , Cass. . . . .	10	104
<i>Melania</i> , Dumort. . . . .	12	176	— <i>spinulosum</i> , Cass. . . . .	10	105
MELALEUCA, Linn. . . . .	4	117	MELANCRANIS, Vahl. . . . .	15	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. . . . .	15	162

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELANODENDRON, D. C.	10	50	Melastoma malabathrica,		
<i>Melanoloma</i> , Cass. . . . .	10	41	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		
<i>Melanthera</i> , Rohr. . . . .	10	19	<i>et Otto</i> . . . . .	4	250
MELANTHICUM, Linn. . . . .	12	255	— <i>sanguinea</i> , Don. . . . .	4	250
— <i>deusum</i> , Desr. . . . .	12	244	— <i>setinodis</i> , Bonpl. . . . .	4	262
— <i>lætum</i> , Hort. Kew. . . . .	12	244	— <i>spicata</i> , Aubl. . . . .	4	263
— <i>muscatoxicum</i> , Walt.	12	244	— <i>stenobotrys</i> , Rich. . . .	4	271
— <i>phalangioides</i> , Desr.	12	244	— <i>succosa</i> , Aubl. . . . .	4	260
MELASANTHUS, Pohl. . . . .	9	227	— <i>theezans</i> , Bonpl. . . . .	4	267
<i>Melaspharula</i> , Ker. . . . .	15	4	— <i>tomentosa</i> , Bonpl. . . .	4	264
— <i>graminea</i> , Sweet. . . . .	15	90			
— <i>iridifolia</i> , Sweet. . . . .	15	90	MELASTOMA-		
MELASTOMA, Burm. . . . .	4	249	<i>CEÆ</i> , Juss. . . . .	4	202
— <i>agrestis</i> , Aubl. . . . .	4	254	MELASTOMEÆ, Ser.	4	205
— <i>alata</i> , Aubl. . . . .	4	265		et	207
— <i>albicans</i> , Swartz. . . . .	4	265	MELHANIA, Forsk. . . . .	5	451
— <i>alpina</i> , Swartz. . . . .	4	271	— <i>decanthera</i> , D. C. . . .	5	451
— <i>aquatica</i> , Aubl. . . . .	4	221	— <i>Erythroxylois</i> , Hort. Kew.	5	451
— <i>arborescens</i> , Aubl. . . .	4	260	— <i>Hamiltoniana</i> , Wallich.	5	452
— <i>argentea</i> , Desr. . . . .	4	255	MELIA, Linn. . . . .	5	185
— <i>aromatica</i> , Vahl. . . . .	4	248	— <i>australasica</i> , Juss. fil.	5	185
— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	4	250	— <i>Azadirachta</i> , Linn. . . .	5	186
— <i>azurea</i> , Bl. . . . .	4	270	— <i>Azedarach</i> , Linn. . . .	5	185
— <i>cardinalis</i> , Spreng. . . .	4	259	— <i>Candollei</i> , Juss. fil. . .	5	185
— <i>caudata</i> , Bonpl. . . . .	4	265	— <i>composita</i> , D. C. . . . .	5	185
— <i>ciliata</i> , Rich. . . . .	4	262	— <i>Guara</i> , Jacq. . . . .	5	201
— <i>clavata</i> , Pers. . . . .	4	255	— <i>sempervirens</i> , Swartz.	5	184
— <i>coccinea</i> , Rich. . . . .	4	271	MELIACEÆ, Juss. . . . .	5	178
— <i>coccinea</i> , Vahl. . . . .	4	271	<i>Meliaceæ</i> , Juss. . . . .	15	206
— <i>compressa</i> , Vahl. . . . .	4	258	MELIANTHUS, Linn. . . . .	2	511
— <i>corymbosa</i> , Sims. . . . .	4	251	— <i>comosus</i> , Vahl. . . . .	2	512
— <i>cymosa</i> , Vent. . . . .	4	251	— <i>major</i> , Linn. . . . .	2	512
— <i>elegans</i> , Aubl. . . . .	4	255	— <i>minor</i> , Linn. . . . .	2	512
— <i>floribundu</i> , Bonpl. . . . .	4	266	MELICA, Linn. . . . .	15	163
— <i>Fothergilla</i> , Rich. . . . .	4	258	MELICHRUS, R. Br. . . . .	9	455
— <i>fulva</i> , Rich. . . . .	4	265	MELICOCCA, Linn. . . . .	5	65
— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . . .	4	215	— <i>apetala</i> , Poir. . . . .	5	64
— <i>granulosa</i> , Bonpl. . . . .	4	267	— <i>bijuga</i> , Linn. . . . .	5	66
— <i>granulosa</i> , Bot. Reg.	4	254	— <i>carpodea</i> , Juss. . . . .	5	66
— <i>heteromalla</i> , Bot. Reg.	4	252	— <i>diversifolia</i> , Juss. . . .	5	64
— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	4	255	— <i>trijuga</i> , Juss. . . . .	5	65
— <i>holosericea</i> , Linn. . . . .	4	263	MELICOPE, Forst. . . . .	2	522
— <i>impetolaris</i> , Swartz.	4	264	MELICYTUS, Forst. . . . .	6	155
— <i>lævigata</i> , Desr. . . . .	4	266	<i>Melidora</i> , Sal. . . . .	9	445
— <i>macrocarpa</i> , Don. . . . .	4	250	MELIÆ, Juss. fil. . . . .	5	181
— <i>malabathrica</i> , Linn. . . .	4	249			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Meliglossus</i> , Schlechtend.	12	253	<b>MEMECYLEÆ</b> , D. C.	4	274
<b>MELILOTUS</b> , Tourn. . . . .	1	221	<b>MEMECYLON</b> , Linn. . . . .	4	275
— <i>alba</i> , Lamk. . . . .	1	222	— <i>edule</i> , Roxb. . . . .	4	275
— <i>arvensis</i> , Wallr. . . . .	1	222	<b>MENARDA</b> , Commers. . . . .	2	486
— <i>cærulea</i> , Lamk. . . . .	1	221	<b>MENAI</b> , Linn. . . . .	9	52
— <i>diffusa</i> , Koch. . . . .	1	222	<b>MENDEZIA</b> , D. C. . . . .	10	48
— <i>leucantha</i> , Koch. . . . .	1	222	<i>Mendoni</i> , Hort. Molab. . . . .	12	290
— <i>officinalis</i> , Pers. . . . .	1	222	<b>MENDOZIA</b> , Velloz. . . . .	9	144
— <i>Petitpierreana</i> , Willd.	1	222	<b>MENECHINIA</b> , Endl. . . . .	9	51
<b>MELINIS</b> , Beauv. . . . .	15	160	<i>Meneritana</i> , Herm. . . . .	15	160
<b>MELINUM</b> , Link. . . . .	15	158	<b>MENESTORIA</b> , D. C. . . . .	8	575
— <i>palustre</i> , Link. . . . .	15	171	<i>Mennichea</i> , Sonn. . . . .	4	103
<b>MELISSA</b> , Linn. . . . .	9	196	<i>Meniocus</i> , Desv. . . . .	6	324
— <i>altissima</i> , Sibth. . . . .	9	197	<b>MENISCOSTA</b> , Blum. . . . .	8	7
— <i>cardifolia</i> , Pers. . . . .	9	197	<i>Menisperma</i> , Juss. . . . .	8	3
— <i>graveolens</i> , Host. . . . .	9	197	<b>MENISPERMA-</b>		
— <i>hirsuta</i> , Balb. . . . .	9	197	<b>CEÆ</b> , D. C. . . . .	8	3
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	197	<b>MENISPERMEÆ</b> , D. C.	8	6
— <i>romana</i> , Mill. . . . .	9	197		et	11
<b>MELISSINEÆ</b> , Benth.	9	164	<i>Menispermea</i> , Reichb. . . . .	8	5
		et 196	<i>Menispermoidea</i> , Vent. . . . .	8	5
<i>Melistaureum</i> , Forst. . . . .	6	288	<b>MENISPERMUM</b> , Linn. . . . .	8	18
<b>MELITTIS</b> , Linn. . . . .	9	166	— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	8	20
<i>Mella</i> , Vand. . . . .	9	269	— <i>carolinum</i> , Linn. . . . .	8	17
<b>MELOCACTUS</b> , D. C. . . . .	15	348	— <i>Cocculus</i> , Linn. . . . .	8	12
— <i>communis</i> , D. C. . . . .	15	349	— <i>davuricum</i> , Linn. . . . .	8	20
— <i>curvispinus</i> , Pfeiff. . . . .	15	350	— <i>edule</i> , Vahl. . . . .	8	16
— <i>Langsdorfi</i> , D. C. . . . .	15	352	— <i>heteroclitum</i> , Roxb. . . . .	8	12
— <i>macracanthus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	349	— <i>monadelphum</i> , Roxb. . . . .	8	12
— <i>mammillariæformis</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	348	— <i>palmatum</i> , Lamk. . . . .	8	13
— <i>pyramidalis</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	349	— <i>pellatum</i> , Lamk. . . . .	8	22
— <i>Salmianus</i> , Pfeiff. . . . .	15	349	<b>MENODORA</b> , Humb. et Bonpl. . . . .	8	242
— <i>violaceus</i> , Pfeiff. . . . .	15	350	<i>Menonanthus</i> , Hall. . . . .	9	6
<b>Melocanna bambusoides</b> , Trin. . . . .	15	254	<b>MENONVILLEA</b> , D. C. . . . .	6	525
<b>MELOCHIA</b> , Lion. . . . .	5	465	<b>MENTHA</b> , 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> , Konth. . . . .	5	466	— <i>gentilis</i> , Linn. . . . .	9	175
— <i>pyramidata</i> , Linn. . . . .	5	465	— <i>piperita</i> , Huds. . . . .	9	172
— <i>Turpiniana</i> , Konth. . . . .	5	465	— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . . .	9	175
<b>MELODINUS</b> , Forst. . . . .	8	507	— <i>viridis</i> , Linn. . . . .	9	175
— <i>monogyuus</i> , Roxb. . . . .	8	508	<b>MENTHOIDEÆ</b> , Benth.	9	163
<i>Melodorum</i> , Lour. . . . .	7	497		et	172
<i>Melongena</i> , Tourn. . . . .	9	57	<b>MENTZELIA</b> , Cavan. . . . .	6	259
<b>MELOSMA</b> , Berg. . . . .	9	271	— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	6	259
<b>MELOTHRIA</b> , Linn. . . . .	6	224	— <i>aurea</i> , Nutt. . . . .	6	240
— <i>pendula</i> , Linn. . . . .	6	224	— <i>hispida</i> , Willd. . . . .	6	259
			— <i>oligosperma</i> , Nutt. . . . .	6	240
			<b>MENYANTHÆ</b> , 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	— b'andum, Haw. . . . .	5	127
— azaleoides, Hortor. . . . .	9	472	— brachiatum, D. C. . . . .	5	155
— ferruginæ, ß: Bot. Mag. . . . .	9	472	— bractratum, 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	— clayatum, 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	149
— pereunis, Linn. . . . .	2	521	— cristallinum, 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, Tuss. . . . .	4	208	— densum, Haw. . . . .	5	151
MERIANDBA, Benth. . . . .	9	165	— denticulatum, Haw. . . . .	5	115
Meridia, Neck. . . . .	5	222	— depressum, Sims. . . . .	5	114
Meridiana, Linn. . . . .	5	222	— difforme, Linn. . . . .	5	115
Merisostigma, 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	140	— 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>helianthoides</i> , D. C. . . . .	5	140	— <i>reptans</i> , Hort. Kew. . . . .	5	119
— <i>hirtellum</i> , Haw. . . . .	5	155	— <i>retroflexum</i> , Haw. . . . .	5	125
— <i>hispidifolium</i> , Haw. . . . .	5	152	— <i>ringens</i> , $\alpha$ : Linn. . . . .	5	115
— <i>hispidum</i> , Linn. . . . .	5	155	— <i>ringens</i> , $\beta$ : Linn. . . . .	5	112
— <i>imbricatum</i> , Haw. . . . .	5	121	— <i>Salmii</i> , Haw. . . . .	5	115
— <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	154
— <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> , Lion. . . . .	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> , Lion. . . . .	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	155	— <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>uncioatum</i> , Mill. . . . .	5	121
— <i>octophyllum</i> , Haw. . . . .	5	111	— <i>verruculatum</i> , Linn. . . . .	5	128
— <i>o 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	157	— <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	158	— <i>affinis</i> , Don. . . . .	2	78
— <i>radiatum</i> , Haw. . . . .	5	126	— <i>Amelanchier</i> , Linn. . . . .	2	85

	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> , Pallas. . . . .	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>badiata</i> , Bosc. . . . .	2	58	— <i>tanacetifolia</i> , Poir. . . . .	2	71
— <i>Bosciana</i> , Spach. . . . .	2	58	— <i>tinctoria</i> , Don. . . . .	2	81
— <i>canodensis</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>Chamæmespilus</i> , Linn. . . . .	2	109	— <i>Watsoniana</i> , Spach. . . . .	2	57
— <i>coccinea</i> , W. et K. . . . .	2	76	— <i>xanthocarpa</i> , Linn. fil. . . . .	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>Coloneaster</i> , Linn. . . . .	2	73	— <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	539
— <i>flabellata</i> , Bosc. . . . .	2	65	METAZANTHIUS, 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

## TABLE LATINE.

327

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Metrosideros pallida</i> , Bonpl.	4	156	<i>Miconia caudata</i> , D. C.	4	265
— <i>pinifolia</i> , Wendl.	4	155	— <i>ciliata</i> , D. C.	4	262
— <i>polymorpha</i> , Gaudich.	4	158	— <i>floribunda</i> , D. C.	4	266
— <i>rugulosa</i> , Willd.	4	157	— <i>folva</i> , D. C.	4	263
— <i>saligna</i> , Smith.	4	156	— <i>holosericea</i> , D. C.	4	265
— <i>scabra</i> , Colla.	4	157	— <i>impetiolearis</i> , Don.	4	264
— <i>speciosa</i> , Sims.	4	157	— <i>lævigata</i> , D. C.	4	266
— <i>umbellata</i> , Cav.	4	159	— <i>longifolia</i> , Aubl.	4	263
— <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	156	— <i>tomentosa</i> , Don.	4	264
METROXYLON, Koen.	12	86	MICONIÆ, 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>Rumphii</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthera</i> , Chois.	3	508
— <i>Sagu</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthes</i> , Don.	3	59
— <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>Micretium</i> , Forsk.	10	21
	et	151	<i>Microcala</i> , Link.	9	3
METZLERIA, Presl.	9	572	<i>Microcalia</i> , Rich.	10	51
MEUM, Jacq.	8	201	<i>Microcarpa</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	556
<i>Meyenia</i> , Schlechtend.	9	58	MICROCOELIA, 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	573	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	159	MICROGYNE, Less.	10	30
MICHAUXIA, L'herit.	9	565	MICROLÆNA, R. Br.	13	158
— <i>campanuloides</i> , L'herit.	9	564	MICROLEPIS, D. C.	4	244
— <i>decandra</i> , Fisch.	9	564	MICROLICIA, D. C.	4	222
— <i>lævigata</i> , Vent.	9	564	— <i>crenulata</i> , Mart.	4	223
— <i>strigosa</i> , Pers.	9	564	— <i>euphorbioides</i> , Mart.	4	223
<i>Michellaria</i> , Dumort.	13	164	— <i>graveolens</i> , D. C.	4	224
MICHELIA, Linn.	7	455	— <i>subsetosa</i> , D. C.	4	225
— <i>Champaca</i> , Linn.	7	456	— <i>variabilis</i> , Mart.	4	224
— <i>longifolia</i> , Linn.	7	458	MICROLOMA, R. Br.	8	559
— <i>montana</i> , Bl.	7	459	MICROLONCHUS, Cass.	10	11
— <i>parviflora</i> , D. C.	7	459	MICROLOPHIUM, Spach.	7	123
— <i>pubinervis</i> , Bl.	7	458	<i>Microlophus</i> , Cass.	10	11
— <i>rufinervis</i> , Bl.	7	458	MICROMERIA, Benth.	9	164
— <i>suaveolens</i> , Pers.	7	457	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	11	Mimosa dulcis, Roxb. . . . .	1	58
MICROPLEURA, Lag. . . . .	8	157	— elegans, Andr. . . . .	1	73
MICROPSIS, D. C. . . . .	10	27	— fagifolia, Linn. . . . .	1	53
MICROPTOLEA, Spach. . . . .	11	115	— falcata, Pers. . . . .	1	68
— parvifolia, Spach. . . . .	11	115	— Farnesiana, Lion. . . . .	1	80
MICROPUS, Linn. . . . .	10	27	— fastuosa, Jacq. . . . .	1	55
<i>Microrhynchus</i> , Less. . . . .	10	5	— fetida, 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
<i>Microstachys</i> , Juss. fil. . . . .	2	488	— Jutibrissin, Scop. . . . .	1	84
MICROSTEGIUM, Nees. . . . .	15	167	— leucecephala, 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
<i>Microthouarea</i> , Petit-Thou. . . . .	15	160	— polystachya, Linn. . . . .	1	56
MICROTIS, R. Br. . . . .	12	182	— proccra, Roxb. . . . .	1	82
MICROFREMA, Klotz. . . . .	9	442	— pubescens, Vent. . . . .	1	85
MIDA, Cuningh. . . . .	10	460	— pudibunda, Willd. . . . .	1	52
<i>Miegia</i> , Pers. . . . .	15	165	— pudica, Linn. . . . .	1	52
— <i>macroserma</i> , Pers. . . . .	15	221	— purpurea, Linn. . . . .	1	57
<i>Miegia</i> , Schreb. . . . .	15	144	— saponaria, Lour. . . . .	1	59
MIERSIA, Lindl. . . . .	12	255	— scandens, Roxb. . . . .	1	50
<i>Miersia</i> , 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	— Sophoræ, Labill. . . . .	1	72
<i>Miliarium</i> , Mœnch. . . . .	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
<i>Millea</i> , 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
<i>Miltus</i> , Lour. . . . .	5	109	— xylocarpa, Roxb. . . . .	1	58
MINETES, Sal. . . . .	10	415	<b>MIMOSEÆ</b> , 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	— rivularis, Lindl. . . . .	9	515
MIMOSA, Linn. . . . .	1	51	— roseus, Dougl. . . . .	9	514
— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	1	70	— variegatus, Desf. . . . .	9	515
— <i>arborea</i> , Linn. . . . .	1	85	MIMUSOPS, Linn. . . . .	9	595
— <i>arborea</i> , Thunb. . . . .	1	84	— Elenghi, Linn. . . . .	9	596
— <i>astringens</i> , Thonn. . . . .	1	77	— hexandra, Roxb. . . . .	9	597
— <i>botryocephala</i> , Vent. . . . .	1	85	— Kaki, Linn. . . . .	9	596
— <i>C. trichu</i> , Roxb. . . . .	1	74	MINA, Llav. . . . .	9	94
— <i>cyclocarpa</i> , Jacq. . . . .	1	59	<i>Mindium</i> , Adans. . . . .	9	556
— <i>discolor</i> , Andr. . . . .	1	85	MINTOSTACHYS, Benth. . . . .	9	164
— <i>distachya</i> , 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
MINCROTHAMNUS, 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	65	— <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	63
<i>Mithridatea</i> , Commers. . . . .	11	90			et 151
MITINA, Adans. . . . .	10	9	<i>Molinæa</i> , Juss. . . . .	5	40
MITROPETALUM, 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>Mitrarin</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	MOLUGELLA, 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>Mœnia</i> , Mœnch. . . . .	10	14	<i>Monanthes</i> , Haw. . . . .	5	75
MOHRINGIA, Linn. . . . .	5	205	MONARDA, Linn. . . . .	9	186
— <i>muscosa</i> , Linn. . . . .	5	206	— <i>affinis</i> , Link. . . . .	9	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Monarda allophylla</i> , Mich.	9	187	<i>Monothera</i> , 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	<i>Monotropa</i> , Linn. . . . .	9	443
— <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	<i>Monotropææ</i> , 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	<i>Monotropsis</i> , Schweinitz. .	15	445
MONARDEÆ, Benth. . . . .	9	163	MONSONIA, Linn. fl. . . . .	3	286
		et	— Burmanni, D. C. . . . .	5	287
MONARDELLA, Benth. . . . .	9	164	— <i>emarginata</i> , L'herit. . .	3	287
MONARRHENUS, Cass. . . . .	10	58	— <i>filia</i> , Linn. fl. . . . .	3	288
<i>Monella</i> , Herb. . . . .	12	405	— <i>filia</i> , Pers. . . . .	3	288
MONENTELES, Labill. . . . .	10	58	— L'heritieri, D. C. . . . .	3	287
<i>Monerma</i> , Beauv. . . . .	15	166	— <i>lobata</i> , Willd. . . . .	3	288
MONESSES, Sal. . . . .	9	444	— <i>ovata</i> , Cav. . . . .	3	287
MONIERA, Aubl. . . . .	2	525	— <i>pilosa</i> , Willd. . . . .	3	288
MONIMIA, Petit-Thou. . . .	11	90	— <i>speciosa</i> , Linn. fl. . . .	3	288
MONIMIEÆ, Juss. . . . .	11	89	— <i>spinosa</i> , L'herit. . . . .	3	287
<i>Monimieæ</i> , R. Br. . . . .	11	89	MONSTERA, Adans. . . . .	12	52
		et	— <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
MONOCHEFUM, 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.	3	417
MONODORA, Dun. . . . .	7	551	— <i>speciosissima</i> , D. C. . . .	3	418
— <i>Myristica</i> , Dun. . . . .	7	551	<i>Montia</i> , Houst. . . . .	4	3
<i>Monodynamis</i> , Gmel. . . . .	3	483	MONTIA, Linn. . . . .	3	222
MONOLEPIS, Schrad. . . . .	3	278	MOONIA, Arn. . . . .	10	18
MONOLOPHUS, Wallich. . . .	12	154	MOORCROFTIA, Choisy. . . . .	9	95
MONOMERIA, Lindl. . . . .	12	176	MOQUILEA, Aubl. . . . .	1	369
MONOPETALA. . . . .	8	259	MORÆA, Linn. . . . .	15	72
<i>Monopogon</i> , Presl. . . . .	15	165	— <i>chinensis</i> , Willd. . . . .	15	73
MONOPSIS, Sal. . . . .	9	572	— <i>caerulea</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	73

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Moræa Herberti</i> , Lindl. . . . .	15	7	<b>MORUS</b> , Tourn. . . . .	11	59
— <i>iridiooides</i> , Linn. . . . .	15	72	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	11	42
— <i>Northiana</i> , Ker. . . . .	15	74	— <i>alba amygdalina</i> , Audib. . . . .	11	46
— <i>pavonia</i> , Ker. . . . .	15	11	— <i>alba Columbassa</i> , Audib. . . . .	11	45
— <i>sordescens</i> , Jacq. . . . .	15	75	— <i>alba furcata</i> , Audib. . . . .	11	45
— <i>tricolor</i> , Andr. . . . .	15	75	— <i>alba macrophylla</i> , Lois. . . . .	11	45
— <i>tripetala</i> , Ker. . . . .	15	11	— <i>alba Meyna</i> , Audib. . . . .	11	46
— <i>tristis</i> , Ker. . . . .	15	75	— <i>alba nana</i> , Lois. . . . .	11	45
— <i>vaginata</i> , Red. . . . .	15	74	— <i>alba oblongifolia</i> , Lois. . . . .	11	46
— <i>vegata</i> , Jacq. . . . .	15	75	— <i>alba ovalifolia</i> , Lois. . . . .	11	45
<b>MORÆACEÆ</b> , Dumort. . . . .	15	5	— <i>alba rosea</i> , Lois. . . . .	11	45
<i>Moreæ</i> , Endl. . . . .	11	55	— <i>australis</i> , Poir. . . . .	11	47
<b>MOREÆ</b> , Endl. . . . .	11	57	— <i>bullata</i> , Balb. . . . .	11	46
<b>MORELIA</b> , A. Rich. . . . .	8	378	— <i>byzantina</i> , Sieb. . . . .	11	45
<b>MORELOSIA</b> , Llav. . . . .	9	417	— <i>canadensis</i> , Poir. . . . .	11	48
<i>Morelottia</i> , Gaudich. . . . .	15	146	— <i>constantinopolitana</i> , Poir. . . . .	11	45
<i>Morena</i> , Llav. . . . .	9	94	— <i>cucullata</i> , Bonaf. . . . .	11	46
<b>MORENIA</b> , R. et P. . . . .	12	60	— <i>hispanica</i> , Hortor. . . . .	11	45
<b>MORETTIA</b> , D. C. . . . .	6	525	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	11	47
<b>MORGANIA</b> , R. Br. . . . .	9	269	— <i>intermedia</i> , Perrott. . . . .	11	47
<b>MORICANDIA</b> , 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
<b>MORINA</b> , 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
<b>MORINDA</b> , 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>palavina</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
<b>MORINEÆ</b> , D. C. . . . .	10	515	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	11	48
	et	514	— <i>scabra</i> , Willd. . . . .	11	48
<b>MORINGA</b> , Burm. . . . .	1	141	— <i>tatarica</i> , Desf. . . . .	11	46
— <i>aptera</i> , Gærtn. . . . .	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	45
— <i>pterigosperma</i> , Gærtn. . . . .	1	142	— <i>xanthoxylon</i> , Jacq. . . . .	11	54
— <i>zeylanica</i> , Pers. . . . .	1	142	<b>MOSCHARIA</b> , R. et P. . . . .	10	54
<i>Moringæ</i> , R. Br. . . . .	1	142	<i>Moschatellina</i> , Tourn. . . . .	8	505
<b>MORISIA</b> , Gay. . . . .	6	525	<i>Moschifera</i> , Molin. . . . .	10	54
<i>Morisia</i> , Nees. . . . .	15	146	<b>MOSCHOSMA</b> , Reichb. . . . .	9	162
<b>MORISONIA</b> , Plum. . . . .	6	296	<b>MOSCHOXYLON</b> , Juss. fil. . . . .	5	197
<b>MORNA</b> , Lindl. . . . .	10	26	— <i>Catigua</i> , Juss. fil. . . . .	5	199
<b>MORONOBÆA</b> , 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. . . . .	15	4	— <i>Swarzii</i> , Juss. fil. . . . .	5	198
— <i>aulica</i> , Ker. . . . .	15	87	<i>Mosigia</i> , Spreng. . . . .	10	54
— <i>linearis</i> , Ker. . . . .	15	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>paradisjaca</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>sioensis</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> , Nees. . . . .	12	140
— <i>altissima</i> , D. C. . . . .	1	559	— <i>trogodytarum</i> , Linn. . . . .	12	140
— <i>anguina</i> , Wallich. . . . .	1	538	— <i>Uranoscopos</i> , Rumph. . . . .	12	140
— <i>macrocarpa</i> , Wallich. . . . .	1	559	<b>MUSACEÆ</b> , Agardh. . . . .	12	154
— <i>pruriens</i> , D. C. . . . .	1	538	<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	11	— <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
MUNDIA, Kunth. . . . .	7	145	MUSSËNDA, 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	MUSCHIA, Dumort. . . . .	9	556
<i>Muralla</i> , Adans. . . . .	7	191	— <i>aurea</i> , Dumort. . . . .	9	557
MURALTIA, 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	<b>MUTISIEÆ</b> , 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, Lion. . . . .	2	254	— <i>austriacum</i> , Jacq. . . . .	6	515
— <i>exotica</i> , Linn. . . . .	2	254	— <i>Bauhini</i> , Gmel. . . . .	6	524
MURCUA, Tourn. . . . .	6	278	— <i>Crantzii</i> , Vitm. . . . .	6	515
— <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>Myagrwm pumilum</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	165
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. . . . .	4	153
— <i>uragoga</i> , Jacq. . . . .	2	424	MYRIANDRA, Spach. . . . .	5	454
<i>Myranche</i> , Willd. . . . .	9	261	— <i>brachyphylla</i> , Spach. . . . .	5	455
<i>Mytinum</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
<b>MYOPORINÆ,</b>			— <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	et . . . . .		265
— <i>laxiflora</i> , Reichb. . . . .	9	59	— <i>Gale</i> , Linn. . . . .	11	259
— <i>lithospermifolia</i> , Horn. . . . .	9	59	— <i>pensylvanica</i> , Lamk. . . . .	11	262
— <i>montana</i> , Bess. . . . .	9	59	— <i>trifoliata</i> , Hortor. . . . .	2	222
— <i>palustris</i> , With. . . . .	9	58	<i>Myricaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	256
— <i>perennis</i> , Mœnch. . . . .	9	58	<i>Myricaceæ</i> - <i>Casuarinææ</i> ,		
— <i>repens</i> , Reichb. . . . .	9	59	Reichb. . . . .	11	267
— <i>rupicola</i> , Smith. . . . .	9	59	MYRICARIA, Desv. . . . .	5	484
— <i>scorpioides</i> , Linn. . . . .	9	58	— <i>germanica</i> , Desv. . . . .	5	484
— <i>strigulosa</i> , Reichb. . . . .	9	59	<b>MYRICEÆ</b> , Rich. . . . .	11	256
— <i>suaveolens</i> , Kunth. . . . .	9	59	MYRIOCEPHALUS, Benth. . . . .	10	26
— <i>sybotica</i> , Ehrh. . . . .	9	59	MYRIOGYNE, Less. . . . .	10	25
MYOSURUS, Linn. . . . .	7	192	MYRIOPHYLLUM, Linn. . . . .	4	446
— <i>minimus</i> , Linn. . . . .	7	195	— <i>spicatum</i> , Linn. . . . .	4	446
— <i>Shortii</i> , Raf. . . . .	7	195	— <i>verticillatum</i> , Linn. . . . .	4	446
MYOXANTHUS, Pœpp. et			MYRISTICA, Linn. . . . .	7	555
Endl. . . . .	12	175	— <i>aromatica</i> , Lamk. . . . .	7	555
MYRCIA, D. C. . . . .	4	165	— <i>moschata</i> , Thunb. . . . .	7	555
— <i>acris</i> , D. C. . . . .	4	165	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	7	555
— <i>glauca</i> , Camb. . . . .	4	167	— <i>sebifera</i> , Lamk. . . . .	7	557
— <i>goyazensis</i> , Camb. . . . .	4	166	<b>MYRISTICÆÆ</b> , R. Br. . . . .	7	555
— <i>grandifolia</i> , Camb. . . . .	4	163	<i>Myrmecia</i> , Gmel. . . . .	9	5
— <i>linearifolia</i> , Camb. . . . .	4	168	MYRMECODIA, Jack. . . . .	8	575

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myrobalanæ</i> , Juss. . . . .	4	292	<i>Myrtus citrifolia</i> , Poir. . . . .	4	164
<i>Myrobalanus</i> , Gærtn. . . . .	4	296	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	4	157
<b>MYROBALANUS</b> , Lamk. . . . .	4	301	— <i>dysseuerica</i> , Mart. . . . .	4	173
<i>Myrobalanus Bellerica</i> , Breyn. . . . .	4	301	— <i>elegans</i> , D. C. . . . .	4	161
<i>Myrobalanus Emblica</i> , Rumph. . . . .	2	493	— <i>excelsa</i> , Camb. . . . .	4	161
<i>Myrobroma fragrans</i> , Sal. . . . .	12	190	— <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
<b>MYRODIA</b> , 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
<b>MYROSMA</b> , Linn. fil. . . . .	12	148	— <i>multiflora</i> , D. C. . . . .	4	160
<b>MYROSPERMUM</b> , 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
<b>MYRRHIDIUM</b> , D. C. . . . .	5	320	— <i>venosa</i> , Spreng. . . . .	4	181
<b>MYRRHINIUM</b> , Schott. . . . .	4	406	<b>MYSCOLUS</b> , Cass. . . . .	10	3
<b>MYRRHIS</b> , Scopol. . . . .	8	147	<b>MYSTACIDIUM</b> , Lindl. . . . .	12	179
— <i>bulbosa</i> , Spreng. . . . .	8	146	<b>NABALUS</b> , Cass. . . . .	10	7
— <i>odorata</i> , Scop. . . . .	8	148	<b>NABEA</b> , Lehm. . . . .	9	445
— <i>temula</i> , Spreng. . . . .	8	145	<b>NABLONIUM</b> , Cass. . . . .	10	24
<i>Myrsinææ</i> , Lindl. . . . .	9	372	<i>Nacibea</i> , Aubl. . . . .	8	372
<b>MYRSINE</b> , Linn. . . . .	9	374	<b>NAGEIA</b> , Gærtn. . . . .	11	25
<b>MYRSINÆ</b> , Bartl. . . . .	9	359	<i>Nahusia coccinea</i> , Schneev. . . . .	4	407
<i>Myrsinæ</i> , R. Br. . . . .	9	372	<i>Naiadaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	15
<b>MYRSIPHYLLUM</b> , Willd. . . . .	12	210	<i>Naiadææ</i> , Agårdh. . . . .	12	15
<b>MYRTACÆ</b> , R. Br. . . . .	4	102	<i>Naiadææ</i> , Link. . . . .	12	15
<b>MYRTEÆ</b> , D. C. . . . .	4	105	<b>NAJADÆ</b> , Bartl. . . . .	12	13
	et	149	<b>NAJADÆ</b> , Kunth. . . . .	12	14
<i>Myrtææ</i> , Juss. . . . .	4	102	<i>Najadææ - Ceratophyllææ</i> , Reichb. . . . .	15	294
<i>Myrti</i> , Juss. . . . .	4	102	<i>Najades</i> , Juss. . . . .	12	15
<b>MYRTILLIDIUM</b> , Spach. . . . .	9	525	<b>NAJAS</b> , Linn. . . . .	12	14
<b>MYRTILLUS</b> , Spach. . . . .	9	525	<b>NAMA</b> , Linn. . . . .	9	105
<b>MYRTINÆ</b> , Bartl. . . . .	4	100	<b>NANANTHEA</b> , D. C. . . . .	10	24
<i>Myrtiphyllum</i> , P. Br. . . . .	8	577	<b>NANDINA</b> , Thunb. . . . .	8	26
<i>Myrtoideæ</i> , Vent. . . . .	4	102	— <i>domestica</i> , Thunb. . . . .	8	27
<b>MYRTUS</b> , Linn. . . . .	4	157	<b>NANDINÆ</b> , 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	<b>NANODEA</b> , Banks. . . . .	10	460
— <i>brasilitiana</i> , Linn. . . . .	4	175	<b>NANODES</b> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>caryophyllata</i> , Jacq. . . . .	4	165	<i>Napæa dioica</i> , Linn. . . . .	5	400
— <i>caryophyllata</i> , Linn. . . . .	4	171	<i>Napæa lævis</i> , Linn. . . . .	5	599
— <i>Caryophyllus</i> , Spreng. . . . .	4	172	<i>Napæa scabra</i> , Linn. . . . .	5	400
			<i>Napellus</i> , Reichb. . . . .	7	367

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NAPELLUS, Spach. . . . .	7	567	Narcissus <i>calathinus</i> , Redout.	12	456
NAPIMOGA, Aubl. . . . .	6	286	— <i>calathinus</i> var., Redout.	12	456
NAPOLEONA, Beauv. . . . .	9	427	— Campernelli, Haw. . . . .	12	441
— <i>imperialis</i> , Beauv. . . . .	9	428	— <i>candidissimus</i> , Redout.	12	454
Napus, Spenn. . . . .	6	523	— <i>cantabricus</i> , Haw. . . . .	12	451
— <i>campestris</i> Napo-Bras-			— <i>capax</i> , Schult. . . . .	12	456
— <i>sica</i> , Spenn. . . . .	6	568	— <i>cerinus</i> , Haw. . . . .	12	448
— <i>Leucosinapis</i> , Spenn.	6	550	— <i>cernuus</i> , Roth. . . . .	12	454
— <i>oleifera</i> , Spenn. . . . .	6	567	— <i>cernuus</i> , Salisb. . . . .	12	457
— <i>oleracea</i> , Spenn. . . . .	6	559	— <i>chrysoanthus</i> , Redout.	12	450
— <i>Rapa</i> , Spenn. . . . .	6	571	— <i>citrius</i> , Haw. . . . .	12	449
NARAVELIA, D. C. . . . .	7	191	— <i>compressus</i> , Haw. . . . .	12	445
Narcisseæ, Agardh. . . . .	12	405	— <i>concolor</i> , Haw. . . . .	12	457
NARCISSEÆ, Endl. . . . .	12	405	— <i>conspicuus</i> , Haw. . . . .	12	452
Narcisseæ, Juss. . . . .	12	405	— <i>Coornei</i> , Schult. . . . .	12	457
	et	112	— <i>Corbularia serotina</i> ,		
Narcisseæ - <i>Amaryllidææ</i> ,			Haw. . . . .	12	452
Reichb. . . . .	12	405	— <i>coronatus</i> , Schult. . . . .	12	457
Narcisseæ - <i>Burmanniææ</i> ,			— <i>crenulatus</i> , Haw. . . . .	12	447
Reichb. . . . .	15	418	— <i>crispicoronus</i> , Haw. . . . .	12	448
Narcisseæ - <i>Hæmodorææ</i> ,			— <i>croceo-cinctus</i> , Haw. . . . .	12	455
Reichb. . . . .	15	408	— <i>cupularis</i> , Salisb. . . . .	12	446
	et	118	— <i>Curtisii</i> , Haw. . . . .	12	441
Narcissi, Juss. . . . .	12	252	— <i>cyclamineus</i> , Haw. . . . .	12	455
Narcissinæ, Dumort. . . . .	12	405	— <i>Cypri</i> , Haw. . . . .	12	447
Narcissinæ - <i>Bromeliææ</i> ,			— <i>decorus</i> , Haw. . . . .	12	449
Reichb. . . . .	12	597	— <i>dedlexicaulis</i> , Haw. . . . .	12	445
NARCISSUS, Haw. . . . .	12	454	— <i>dubius</i> , Gouan. . . . .	12	451
NARCISSUS, Linn. . . . .	12	450	— <i>elegans</i> , Haw. . . . .	12	452
— <i>albicans</i> , Haw. . . . .	12	451	— <i>festalis</i> , Salisb. . . . .	12	455
— <i>albus</i> , Haw. . . . .	12	457	— <i>fissus</i> , Haw. . . . .	12	442
— <i>albus</i> ( <i>Ganymedes</i> ),			— <i>fistulosus</i> , Haw. . . . .	12	448
Haw. . . . .	12	458	— <i>flaveolus</i> , Haw. . . . .	12	445
— <i>albus</i> ( <i>Queltia</i> ), Haw.	12	440	— <i>flavus</i> , Lag. . . . .	12	446
— <i>albus</i> ( <i>Hermione</i> ), Haw.	12	444	— <i>flexiflorus</i> , Haw. . . . .	12	447
— <i>albus</i> , Mill. . . . .	12	454	— <i>floribundus</i> , Haw. . . . .	12	449
— <i>ambiguus</i> , Salisb. . . . .	12	440	— <i>Flos lactis</i> , Haw. . . . .	12	444
— <i>angustifolius</i> , Bot. Mag.	12	454	— <i>galanthifolius</i> , Haw. . . . .	12	459
— <i>aperticoronus</i> , Haw. . . . .	12	455	— <i>Ganymedes albus</i> , Haw.	12	458
— <i>auranticoronus</i> , Haw.	12	448	— <i>Gigas</i> , Haw. . . . .	12	452
— <i>aurantius</i> , Haw. . . . .	12	459	— <i>Gouani</i> , Redout. . . . .	12	459
— <i>areus</i> , Haw. . . . .	12	452	— <i>gracilis</i> , Bot. Reg. . . . .	12	455
— <i>bicolor</i> , Bot. Mag. . . . .	12	454	— <i>grandiflorus</i> , Haw. . . . .	12	446
— <i>biflorus</i> , Curt. . . . .	12	454	— <i>Haworthii</i> , Don. . . . .	12	459
— <i>bifrons</i> , Bot. Mag. . . . .	12	445	— <i>Hermione alba</i> , Haw. . . . .	12	444
— <i>bifrons</i> , $\beta$ : Bot. Mag.	12	444	— <i>incomparabilis</i> , Curt. . . . .	12	459
— <i>biscrenatus</i> , Haw. . . . .	12	444	— <i>incomparabilis</i> , $\beta$ : Curt.	12	440
— <i>breviflorus</i> , Haw. . . . .	12	448	— <i>integer</i> , Haw. . . . .	12	445
— <i>brevillos</i> , Haw. . . . .	12	455	— <i>intermedius</i> , Lois. . . . .	12	445
— <i>Bulbocodium</i> , Bot. Mag.	12	452	— <i>italicus</i> , Bot. Mag. . . . .	12	450
— <i>Bulbocodium</i> , Linn. . . . .	12	452	— <i>jasmineus</i> , Haw. . . . .	12	451
— <i>calathinus</i> , Bot. Mag.	12	441	— <i>Jonquilla major</i> , Haw.	12	442
— <i>calathinus</i> , Linn. . . . .	12	441	— <i>Jonquilla media</i> , Haw.	12	442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcissus Jonquilla minor, Haw. . . . .	12	442	Narcissus poeticus, Linn..	12	455
— Jonquilla parvicorona, Haw. . . . .	12	442	— <i>poeticus</i> , Smith. . . .	12	455
— lacticolor, Haw. . . . .	12	447	— polyanthos, Lois. . . .	12	449
— <i>latus</i> , Hort. Kew. . . .	12	441	— <i>præcox</i> , Ten. . . . .	12	450
— <i>latus</i> , Redout. . . . .	12	455	— primulinus, Haw. . . .	12	444
— latifolius, Haw. . . . .	12	446	— propinquus, Salisb. . .	12	456
— lobularis, Haw. . . . .	12	455	— Pseudo-Narcissus, Linn. . . . .	12	455
— lobulatus, Haw. . . . .	12	452	— pulchellus, Salisb. . . .	12	457
— longiflorus, Salisb. . . .	12	454	— pumilus, Redout. . . .	12	455
— longillorus, Willd. . . .	12	445	— pumilus, Salisb. . . . .	12	455
— lorifolius, Haw. . . . .	12	454	— purpureo-cinctus, Haw. 12	455	
— Luna, Haw. . . . .	12	450	— Queltia alba, 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> , $\beta$ : 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	— solaris, Haw. . . . .	12	446
— multiflorus, Haw. . . . .	12	445	— spathulatus, Haw. . . .	12	454
— nanus, Haw. . . . .	12	455	— stellaris, Haw. . . . .	12	455
— <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	— sulcicaulis, Haw. . . . .	12	449
— oblitteratus, Haw. . . . .	12	452	— sulphureus, Haw. . . . .	12	447
— obsoletus, Haw. . . . .	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Bot. Mag. . . .	12	446
— obvallaris, Salisb. . . . .	12	455	— <i>Tazzetta</i> , Linn. . . . .	12	447
— ochroleucus, Haw. . . . .	12	457	— <i>Tazzetta</i> , Sibth. et Sm. 12	447	
— ochroleucus, Lois. . . . .	12	444	— tenuiflorus, Haw. . . . .	12	451
— odorus, Curt. . . . .	12	441	— <i>tenuifolius</i> , Haw. . . . .	12	452
— odorus, Linn. . . . .	12	440	— tenuior, Curt. . . . .	12	455
— <i>orientalis</i> , Bot. Mag. . . .	12	444	— tereticaulis, Haw. . . . .	12	444
— <i>orientalis</i> , $\alpha$ : Bot. Mag. 12	446		— tortuosus, Haw. . . . .	12	454
— <i>orientalis</i> , $\gamma$ : Bot. Mag. 12	449		— Trewianus, Ker. . . . .	12	446
— <i>orientalis</i> , $\delta$ : 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. Mag. . . . .	12	457
— Parkinsoni, Haw. . . . .	12	458	— triflorus, Haw. . . . .	12	454
— <i>patellaris</i> , Salisb. . . . .	12	455	— <i>trilobus</i> , Bot. Mag. . . .	12	458
— patulus, Lois. . . . .	12	448	— <i>trilobus</i> , Linn. . . . .	12	441
— <i>patulus</i> , Salisb. . . . .	12	454	— <i>tubæforus</i> , Salisb. . . . .	12	454
— perluteus, Haw. . . . .	12	445	— <i>turgidus</i> , Salisb. . . . .	12	452
— planicoronus, Haw. . . . .	12	455	— unicolor, Ten. . . . .	12	451
— puculiformis, Salisb. . . .	12	459	— viridiflorus, Schousb. . .	12	442

TABLE LATINE.

337

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
NARDOPHYLLUM, D. C. . . . .	10 9	Nastus paniculatus, Smith. . . . .	13 224
NARDOSMIA, Cass. . . . .	10 279	— strictus, Smith. . . . .	13 228
— denticulata, Cass. . . . .	10 279	— verticillatus, Smith. . . . .	15 251
— fragrans, Vill. . . . .	10 279	NATSIATUM, Roxb. . . . .	8 7
NARDOSTACHYS, D. C. . . . .	10 304	NAUCLEA, Linn. . . . .	8 379
— Jatamansi, D. C. . . . .	10 304	— cordifolia, Roxb. . . . .	8 380
NARDUS, Linn. . . . .	15 166	— Gambir, Hunter. . . . .	8 381
Nartheceum, Gérard. . . . .	12 255	— orientalis, Lamk. . . . .	8 380
Naru-nindi, Hort. Mal. . . . .	8 539	Nauenburgia, Willd. . . . .	10 22
NARVALINA, Cass. . . . .	10 49	NAUMBURGIA, Mœnch. . . . .	9 345
NASSAUVIA, Commers. . . . .	10 34	NAUPLIUS, Cass. . . . .	10 28
Nassauviaceæ, Less. . . . .	10 53	NAVARETTIA, R. et P. . . . .	9 108
NASSAUVIÆ, Cass. . . . .	10 53	NAVIA, Mart. . . . .	12 398
NASSAUVIÆ-PROTO-		Navicularia, Bertol. . . . .	13 160
TYPÆ, Cass. . . . .	10 34	Navicularia, Fabr. . . . .	9 166
NASSAUVIÆ-TRIXI-		Nayadæ, Rich. . . . .	12 15
DEÆ, Cass. . . . .	10 33	Nazia, Adans. . . . .	15 160
Nassavia, Spreng. . . . .	10 34	Neckeria, Gmel. . . . .	5 238
Nassovia, Pers. . . . .	10 34	Neckeria, Scop. . . . .	7 61
Nasturtium, R. Br. . . . .	6 325	Nectandra, Berg. . . . .	10 436
	et 325	NECTANDRA, Rottb. . . . .	10 498
NASTURTIUM, Spach. . . . .	6 450	— cinnamomoides, Nees. . . . .	10 499
— amphibium, Deless. . . . .	6 510	— cymbarum, Nees. . . . .	10 498
— amphibium, R. Br. . . . .	6 510	— Puchury major, Nees. . . . .	10 499
— anceps, Deless. . . . .	6 510	— Puchury minor, Nees. . . . .	10 500
— apetalum, D. C. . . . .	6 429	NECTANDREÆ, Nees. . . . .	10 471
— atrovirens, D. C. . . . .	6 429	Nectarobothrium, Ledeb. . . . .	12 254
— austriacum, Crantz. . . . .	6 515	NECTAROSCORDIUM, Lindl. . . . .	12 255
— Bursa-pastoris, Roth. . . . .	6 558	NECTIOUXIA, Kunth. . . . .	9 56
— Camelinæ, F. et M. . . . .	6 514	NEEA, R. et P. . . . .	10 316
— globosum, F. et M. . . . .	6 514	Needhamia, Cass. . . . .	10 19
— indicum, D. C. . . . .	6 429	NEEDHAMIA, R. Br. . . . .	9 453
— lippizense, D. C. . . . .	6 508	Needhamia, Scop. . . . .	1 154
— microphyllum, Reichb. . . . .	6 432	NEEMUM, Beauv. . . . .	15 144
— natans, Deless. . . . .	6 510	NEFFLEA, Benth. . . . .	9 266
— officinale, R. Br. . . . .	6 432	Negrelia, R. et P. . . . .	1 137
— palustre, D. C. . . . .	6 506	NEGUNDO, Mœnch. . . . .	3 118
— paniculatum, Crantz. . . . .	6 582	— aceroides, Mœnch. . . . .	5 119
— pyrenaicum, R. Br. . . . .	6 508	— fraxinifolium, Nutt. . . . .	5 119
— rivulare, Reichb. . . . .	6 425	NEILLIA, Don. . . . .	1 449
— ruderale, Scop. . . . .	6 531	— rubiflora, Don. . . . .	1 450
— sativum, Mœnch. . . . .	6 557	— thyrsiflora, Don. . . . .	1 450
— siifolium, Reichb. . . . .	6 432	NEJA, Don. . . . .	10 29
— sylvestre, R. Br. . . . .	6 425	Nelam-pala, Hort. Malab. . . . .	8 550
— terrestre, R. Br. . . . .	6 506	NELITRIS, Gärtn. . . . .	4 105
— Wulfenianum, Host. . . . .	6 508	NELSONIA, R. Br. . . . .	9 144
NASTUS, Juss. . . . .	13 224	NELSONIÆ, Nees. . . . .	9 144
— arundinaceus, Smith. . . . .	13 227	NELUMBIACEÆ,	
— borbonicus, Gmel. . . . .	13 224	Lindl. . . . .	7 178
— capitatus, Kunth. . . . .	13 224	NELUMBIUM, Juss. . . . .	7 180
— Chusque, Kunth. . . . .	13 221	— luteum, Willd. . . . .	7 185
— Guadua, Spreng. . . . .	13 235	— speciosum, Willd. . . . .	7 181
— latifolius, Spreng. . . . .	13 234		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nelumbo</i> , Tourne. . . . .	7	180	<i>Nephrandra</i> , Gærtn. . . . .	9	227
— <i>nucifera</i> , Gærtn. . . . .	7	181	<i>Nephroia</i> , Lour. . . . .	8	7
<i>Nelumbonea</i> , D. C. . . . .	7	178	NEPTUNIA, Lour. . . . .	1	49
<i>Nematanthus</i> , Nees. . . . .	15	151	NERAUBIA, 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
NEMEDIA, 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>Nemochloa</i> , Nees. . . . .	15	145	— <i>tinctorium</i> , Roxb. . . . .	8	555
NEMOPANIBES, Raf. . . . .	2	455	— <i>tomentosum</i> , Roxb. . . . .	8	550
— <i>canadensis</i> , D. C. . . . .	2	456	NERITRA, Banks. . . . .	8	575
NEMOPHILA Bart. . . . .	9	40	<i>Nerteria</i> , Smith. . . . .	8	575
— <i>phaceloides</i> , Bart. . . . .	9	40	NISEA Commers. . . . .	4	419
<i>Nerax</i> , Gærtn. . . . .	1	455	— <i>salicifolia</i> , Kunth. . . . .	4	429
et . . . . .	8	578	NEUCIDIA, 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	95
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.		
— <i>phyllamphora</i> , Willd. . . . .	15	524	— <i>Saint-Hil.</i> . . . . .	6	187
— <i>Rafflesiana</i> , Jack. . . . .	15	524	et . . . . .		188
<i>Nepenthidææ</i> , Dumort. . . . .	15	521	NIBORA, Raf. . . . .	9	269
et . . . . .	10	565	NICANDRA, Adans. . . . .	9	57
<i>Nepenthinæ</i> , Link. . . . .	15	521	<i>Nicandra</i> , Schreb. . . . .	8	485
et . . . . .	10	565	NICOLSONIA, D. C. . . . .	1	155
NEPETA, Linn. . . . .	9	165	NICOTIANA, Tourne. . . . .	9	62
NEPETEÆ, Benth. . . . .	9	165	— <i>angustifolia</i> , R. et P. . . . .	9	64
et . . . . .		201	— <i>decurrens</i> , Agardh. . . . .	9	65
NEPHELAPHYLLUM, Bl. . . . .	12	175	— <i>gigantea</i> , Weinm. . . . .	9	64
NEPHELIUM, (Linn.) Camb. . . . .	5	61	— <i>glauca</i> , Hook. . . . .	9	65
— <i>iforme</i> , Camb. . . . .	5	65	— <i>havanica</i> , Lag. . . . .	9	65
— <i>lappaceum</i> , Linn. . . . .	5	65	— <i>latissima</i> , Mill. . . . .	9	64
— <i>Litchi</i> , Camb. . . . .	5	61	— <i>macrophylla</i> , Spreng. . . . .	9	64
— <i>Longana</i> , Camb. . . . .	5	62	— <i>nyctaginiiflora</i> , Desf. . . . .	9	62
— <i>pinnatum</i> , Camb. . . . .	5	65	— <i>rustica</i> , Linn. . . . .	9	65
			— <i>Tabacum</i> , Linn. . . . .	9	65

TABLE LATINE.

339

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>NICOTIANÆE</i> , Endl. . . . .	9	56	<i>Nobula</i> , Adans. . . . .	8	377
	et	58	<i>NOCCA</i> , Cav. . . . .	10	40
<i>NIDORELLA</i> , Cass. . . . .	10	29	<i>Nocœa</i> , Jacq. . . . .	10	40
<i>NIEBUHRIA</i> ; D. C. . . . .	6	296	<i>Nocœa</i> , Mœnch. . . . .	6	523
<i>Nieubuhria</i> , Scop. . . . .	10	21	<i>NOISETTIA</i> , Kunth. . . . .	5	499
<i>NIEREMBERGIA</i> , R. et P. . . . .	9	59	— <i>galeopsidifolia</i> , A. St-		
— <i>gracilis</i> , Don. . . . .	9	60	Hil. . . . .	5	500
— <i>phœnicea</i> , Don. . . . .	9	61	— <i>longifolia</i> , Kunth. . . . .	5	500
<i>NIGELLA</i> , 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	303	<i>NOLANA</i> , Linn. . . . .	9	95
— <i>damascena</i> , Linn. . . . .	7	302	<i>Notanacœ</i> ; Lindl. . . . .	9	95
— <i>divaricata</i> , D. C. . . . .	7	306	<i>NOLINA</i> , Rich. . . . .	12	256
— <i>feniculacea</i> , D. C. . . . .	7	306	<i>Nolinœa</i> , Pers. . . . .	12	256
— <i>hispanica</i> , Linn. . . . .	7	307	<i>NOLLETIA</i> , Cass. . . . .	10	29
— <i>indica</i> , Roxb. . . . .	7	308	<i>NOMAPHILA</i> , Bl. . . . .	9	144
— <i>involuta</i> , Mœnch. . . . .	7	303	<i>NONATELIA</i> , Aubl. . . . .	8	373
— <i>orientalis</i> , Lion. . . . .	7	311	<i>NONNEA</i> , Medic. . . . .	9	31
— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	7	308	<i>NOPALEÆ</i> , D. C. . . . .	6	441
<i>NIGELLARIA</i> ; Spæch. . . . .	7	305		et	13
<i>NIGELLASTRUM</i> , Mœnch. . . . .	7	310			356
— <i>orientale</i> , Mœnch. . . . .	7	311	<i>NORANTEA</i> , Aubl. . . . .	6	424
<i>NIGELLINEÆ</i> , Spach. . . . .	7	290	— <i>adamantium</i> , Camb. . . . .	6	423
	et	299	— <i>brasiliensis</i> , Choisy. . . . .	6	423
<i>Nigrina</i> , Linn. . . . .	9	271	— <i>goyazensis</i> , Camb. . . . .	6	426
<i>Nigrina</i> , Thunb. . . . .	11	19	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	6	425
<i>NIMA</i> , Hamilt. . . . .	2	375	— <i>japurensis</i> , Mart. . . . .	6	427
<i>NINTOOA</i> , Sweet. . . . .	8	351	— <i>paraensis</i> , Mart. . . . .	6	426
— <i>confusa</i> , Sweet. . . . .	8	332	— <i>violacea</i> , Poir. . . . .	6	425
— <i>japonica</i> , Sweet. . . . .	8	351	<i>NORANTIEÆ</i> , Spach. . . . .	6	423
<i>NIOBEA</i> , Willd. . . . .	13	115	<i>Norna</i> , Wahlenb. . . . .	12	178
<i>Niobe</i> , Sal. . . . .	12	256	<i>Noronha</i> , Petit-Thou. . . . .	12	60
— <i>cordifolia</i> , Sal. . . . .	12	378	<i>NORONHIA</i> , Stadtm. . . . .	8	256
<i>Niota</i> , Lamk. . . . .	2	373	<i>Nortenia</i> , Petit-Thou. . . . .	9	269
<i>NIPA</i> , Thunb. . . . .	12	50	<i>NORYSCA</i> , Spach. . . . .	5	426
— <i>fruticans</i> , Thunb. . . . .	12	51	— <i>chinensis</i> , Spach. . . . .	5	427
<i>Nipacœ</i> , Brongn. . . . .	12	24	— <i>myrtifolia</i> , Spach. . . . .	5	428
<i>Niruri</i> , Adans. . . . .	2	486	<i>NOSMYTHIA</i> , Huds. . . . .	13	140
<i>NISA</i> , Petit-Thou. . . . .	6	286	<i>NOTANTHERA</i> , Don. . . . .	8	254
<i>NISSOLIA</i> , Jacq. . . . .	1	256	<i>NOTELÆA</i> , Vent. . . . .	8	256
— <i>ferruginea</i> , Willd. . . . .	1	257	<i>NOTHITES</i> , Cass. . . . .	10	57
— <i>fruticosa</i> , Jacq. . . . .	1	256	<i>Nothium</i> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>quinata</i> , Aubl. . . . .	1	257	<i>NOTHOSCORDUM</i> , Kunth. . . . .	12	332
<i>NITELIUM</i> , Cass. . . . .	10	9	— <i>fragrans</i> , Kunth. . . . .	12	333
<i>Nivaria</i> , Mœnch. . . . .	12	405	— <i>striatum</i> , Kunth. . . . .	12	333
— <i>estivalis</i> , Mœnch. . . . .	12	405	<i>Nothria</i> , Berg. . . . .	5	466
<i>NIVENIA</i> , R. Br. . . . .	10	417	<i>NOTICASTRUM</i> , D. C. . . . .	10	50
— <i>crithmifolia</i> , R. Br. . . . .	10	418	<i>NOTOBASIS</i> , Cass. . . . .	10	89
— <i>Sceptrum</i> , R. Br. . . . .	10	418	— <i>syriaca</i> , Cass. . . . .	10	89
— <i>spathulata</i> , R. Br. . . . .	10	418	<i>NOTOCERAS</i> , R. Br. . . . .	6	323
— <i>spicata</i> , R. Br. . . . .	10	418	<i>NOTOCHETE</i> , Benth. . . . .	9	167
<i>Nivenia</i> , Vent. . . . .	13	4	<i>NOTONIA</i> , D. C. . . . .	10	32

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>NOTYLIA</b> , Lindl. . . . .	12	178	<b>Nymphæa Lotus</b> , Linn. . .	7	169
<i>Nowodworskya</i> , Presl. . .	13	161	— <i>Lotus</i> , W. et K. . . . .	7	170
<b>NUGARIA</b> , 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
<b>NUPHAR</b> , 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
<b>NUTTALLIA</b> , 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	553	— <i>versicolor</i> , Roxb. . . . .	7	170
<i>Nux myristica</i> , Rumph. . . .	7	555	<b>NYMPHÆACEÆ</b> ,		
<b>NUXIA</b> , Commers. . . . .	9	270	Sal. . . . .	7	163
<b>NUYTSIA</b> , R. Br. . . . .	8	254	<i>Nymphæanthe</i> , Reichb. . . .	9	6
<i>Nyctagella</i> , Reichb. . . . .	9	56	<i>Nymphoides</i> , Tourne. . . . .	9	6
<i>Nyctagineæ</i> , Lindl. . . . .	10	514	<i>Nypa</i> , Rumph. . . . .	12	31
<b>NYCTAGINEÆ</b> , Juss. . . . .	10	514	<b>NYSSA</b> , Linn. . . . .	10	463
<i>Nyctagineæ - Monimieæ</i> ,			— <i>angulisans</i> , Mich. . . . .	10	463
Reichb. . . . .	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
<b>NYCTANTHES</b> , 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
<b>NYCTERINIA</b> , Don. . . . .	9	270	<i>Nyssaceæ</i> , Juss. . . . .	10	459
— <i>lychnidea</i> , Don. . . . .	9	519	<b>NYSSÆ</b> , Juss. . . . .	10	461
<i>Nycterisition</i> , R. et P. . . .	9	584	<b>NYSSANTHES</b> , R. Br. . . . .	5	249
<b>NYCTERIUM</b> , Vent. . . . .	9	57	<b>OBÆJACA</b> , Cass. . . . .	10	52
<b>NYMPHÆA</b> , Linn. . . . .	7	167	<b>OBELISCARIA</b> , 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>ampla</i> , D. C. . . . .	7	170	<i>Obentonia</i> , Velloz. . . . .	2	323
— <i>cærulea</i> , Andr. . . . .	7	169	<b>OBERONIA</b> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>cærulea</i> , Savigny. . . . .	7	168	<i>Obione</i> , Gært. . . . .	5	278
— <i>edulis</i> , D. C. . . . .	7	171	<b>OBOLARIA</b> , Linn. . . . .	9	272
— <i>esculenta</i> , Roxb. . . . .	7	171	<i>Obolaria</i> , Siegesb. . . . .	8	527
— <i>Kalmiana</i> , Sims. . . . .	7	177	<b>OCHNA</b> , Linn. . . . .	2	580
— <i>Lotus</i> , Burm. . . . .	7	174			

TABLE LATINE.

341

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna guianensis</i> , Lamk. . . . .	2	585	ODONTITES, Hall. . . . .	9	272
— <i>mauritiana</i> , Lamk. . . . .	2	582	<i>Odontites</i> , Hoffm. . . . .	8	138
— <i>multiflora</i> , D. C. . . . .	2	581	<i>Odontocarpa</i> , Neck. . . . .	10	504
— <i>obtusifolia</i> , D. C. . . . .	2	581	ODONTOCARPHA, D. C. . . . .	10	59
— <i>squarrosa</i> , Lion. . . . .	2	581	ODONTOGLOSSUM, Kunth. . . . .	12	178
<b>OCHNACEÆ</b> , D. C. . . . .	2	578	ODONTOLOMA, Kunth. . . . .	10	40
<b>OCHNEÆ</b> , D. C. . . . .	2	580	<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. . . . .	5	440	<i>Odontostylis</i> , Blum. . . . .	12	175
— <i>Lagopus</i> , Swartz. . . . .	5	440	ODONTOTRICHUM, Zucc. . . . .	10	40
<i>Ochrosanthus</i> , Don. . . . .	9	584	ODOPTERA, D. C. . . . .	1	154
OCHROSIA, Juss. . . . .	8	502	OECEOCLADES, 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	OEDEA, Linn. . . . .	10	26
OCOTEA, Aubl. . . . .	10	475	<i>Edmannia</i> , Thunb. . . . .	1	153
— <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
OCTARILLUM, 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	439
<i>Octopera</i> , Don. . . . .	9	445	OENOTHERA, Linn. . . . .	4	555
<b>OCYMOIDEÆ</b> , 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	553
— <i>Basilicum</i> , Linn. . . . .	9	169	— <i>ambigua</i> , Nutt. . . . .	4	576
— <i>bullatum</i> , Hortor. . . . .	9	169	— <i>amæna</i> , Lehm. . . . .	4	591
— <i>fmbratum</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	559
<i>Odonectis</i> , Raf. . . . .	12	182	— <i>bifrons</i> , Lindl. . . . .	4	592
ODONIA, Bertol. . . . .	1	154	— <i>acaulis</i> , Cavan. . . . .	4	569
ODONTANDRA, Kunth. . . . .	5	163	— <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	556	<b>OIOSPERMUM</b> , Less. . . . .	10	59
— <i>dubia</i> , Hortor. . . . .	4	572	<i>Okenia</i> , Diert. . . . .	2	522
— <i>elata</i> , Kunth. . . . .	4	559	<b>OKENIA</b> , Schiede. . . . .	10	216
— <i>erosa</i> , Lehm. . . . .	4	561	<i>Olacaceæ</i> , Lindl. . . . .	15	262
— <i>Fraseri</i> , Pursh. . . . .	4	575	<b>OLACINEÆ</b> , Mirb. . . . .	15	262
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	4	574	<b>OLAX</b> , Linn. . . . .	15	265
— <i>glauca</i> , Mich. . . . .	4	574	<i>Olbia</i> , Med. . . . .	5	343
— <i>gracilis</i> , Schrad. . . . .	4	577	<b>OLDENBURGIA</b> , Less. . . . .	10	9
— <i>grandiflora</i> , Ruiz et Pav. . . . .	4	569	<b>OLDENLANDIA</b> , Linn. . . . .	8	574
— <i>hybrida</i> , Mich. . . . .	4	576	<b>OLEA</b> , Tourn. . . . .	8	261
— <i>Lindleyi</i> , Dougl. . . . .	4	592	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	8	267
— <i>linearis</i> , Mich. . . . .	4	576	— <i>europæa</i> , Blackw. . . . .	8	262
— <i>longiflora</i> , Jacq. . . . .	4	554	— <i>europæa</i> , Linn. . . . .	8	262
— <i>macrocarpa</i> , Pursh. . . . .	4	564	— <i>europæa</i> , Sibth. et Sm. . . . .	8	262
— <i>media</i> , Link. . . . .	4	560	— <i>fragrans</i> , Thunb. . . . .	8	268
— <i>missouriensis</i> , Sims. . . . .	4	564	— <i>longifolia</i> , R. et S. . . . .	8	262
— <i>muricata</i> , Murr. . . . .	4	562	— <i>Oleaster</i> , Link et Hoffm. . . . .	8	262
— <i>Nuttallii</i> , Sweet. . . . .	4	552	— <i>sativa</i> , Link et Hoffm. . . . .	8	262
— <i>odorata</i> , Jacq. . . . .	4	556	— <i>sylvestris</i> , Matth. . . . .	8	262
— <i>pallida</i> , Lindl. . . . .	4	552	<b>OLEACEÆ</b> , Spach. . . . .	8	255
— <i>parviflora</i> , Linn. . . . .	4	562	<b>OLEASTER</b> , Link. . . . .	8	262
— <i>pinnatifida</i> , Nutt. . . . .	4	555	<i>Oleineæ</i> , Hoffm. et Link. . . . .	8	255
— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	4	577	<b>OLEINEÆ</b> , Spach. . . . .	8	258
— <i>purpurea</i> , Lam. . . . .	4	571		et	259
— <i>purpurea</i> , Willd. . . . .	4	587	<b>OLIGACTIS</b> , Kunth. . . . .	10	58
— <i>quadrivulnera</i> , Dougl. . . . .	4	589	<i>Oligæce</i> , Willd. . . . .	10	504
— <i>rhizocarpa</i> , Spreng. . . . .	4	567	<i>Oligæron</i> , Cass. . . . .	10	25
— <i>Romanzowii</i> , Ledeb. . . . .	4	590	<b>OLIGANTHES</b> , Cass. . . . .	10	59
— <i>rosea</i> , Hort. Kew. . . . .	4	571	<b>OLIGARRHENA</b> , R. Br. . . . .	9	455
— <i>roseo-alba</i> , Bernh. . . . .	4	591	<b>OLIGOCARPHA</b> , Cass. . . . .	10	59
— <i>rubra</i> , Cavan. . . . .	4	571	<b>OLIGOCARPUS</b> , Less. . . . .	10	13
— <i>salicifolia</i> , Desfont. . . . .	4	561	<b>OLIGODORUM</b> , D. C. . . . .	10	27
— <i>serotina</i> , Sweet. . . . .	4	575	<b>OLIGOSPORUS</b> , Cass. . . . .	10	165
— <i>serrulata</i> , Nutt. . . . .	4	550	— <i>campestris</i> , Cass. . . . .	10	167
— <i>speciosa</i> , Nutt. . . . .	4	578	— <i>condimentarius</i> , Cass. . . . .	10	166
— <i>spectabilis</i> , Hortor. . . . .	4	558	<b>OLIGOTHRIX</b> , D. C. . . . .	10	55
— <i>stricta</i> , Ledeb. . . . .	4	555	<b>OLINIA</b> , Thunb. . . . .	2	459
— <i>suaveolens</i> , Desfont. . . . .	4	559	<b>OLISBÆA</b> , D. C. . . . .	4	532
— <i>taraxacifolia</i> , Sweet. . . . .	4	569	<b>OLISIA</b> , Dumort. . . . .	9	166
— <i>tenella</i> , Cavan. . . . .	4	590	<b>OLIVERIA</b> , Vent. . . . .	8	158
— <i>tetragona</i> , Roth. . . . .	4	576	<b>OLMEDIA</b> , R. et P. . . . .	11	58
— <i>tetraptera</i> , Cavan. . . . .	4	572	<b>OLYMPIA</b> , Spach. . . . .	5	406
— <i>triloba</i> , Nutt. . . . .	4	567	— <i>glauca</i> , Spach. . . . .	5	407
— <i>undulata</i> , Dryand. . . . .	4	556	<i>Olynthia</i> , Lindl. . . . .	4	105
— <i>viminea</i> , Dougl. . . . .	4	588	<b>OLYRA</b> , Linn. . . . .	15	160
<b>OENOTHERÆ</b> , Spach. . . . .	4	558	<b>OMALOCLINE</b> , Cass. . . . .	10	6
		et	<b>OMALOTHEGA</b> , Cass. . . . .	10	26
<i>Ostia</i> , Adans. . . . .	9	227	<b>OMBROPHYTUM</b> , Pæpp. . . . .	10	549
<i>Ogcerostylus</i> , Cass. . . . .	10	25	<b>OMMATODIUM</b> , Lindl. . . . .	12	180
<b>OGIERA</b> , Cass. . . . .	10	22	<i>Omæa</i> , Blum. . . . .	12	179
<i>Oglifa</i> , Cass. . . . .	10	27	<i>Omphalandria</i> , P. Br. . . . .	2	488
<i>O-Higginsia</i> , R. et P. . . . .	8	575	<b>OMPHALEA</b> , Linn. . . . .	2	529
<i>Ohlendorffia</i> , Lehm. . . . .	9	268			

	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	213
— <i>triandra</i> , Linn. . . . .	2	529	ONOPIX, Raf. . . . .	10	40
<i>Omphalium</i> , Roth. . . . .	9	51	ONOPORDON, Vaill. . . . .	10	86
OMPHALOBIMUM, 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	51
— <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	OOCLINIUM, 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
ONAGREÆ, 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	113	— <i>Munghos</i> , Linn. . . . .	8	422
<i>Oncoma</i> , Spreng. . . . .	9	151	<i>Ophioscorodon</i> , Wallr. . . . .	12	253
ONCORHYNCHUS, Lehm. . . . .	9	272	<i>Ophiospermeæ</i> , Vent. . . . .	9	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	42	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
<i>Oporanthus</i> , Herb. . . . .	12	405	— ovata, Pfeiff. . . . .	13	396
OPORINIA, Don. . . . .	10	7	— parvula, Salm-Dyck. . . . .	13	402
<i>Opulus</i> , Tourn. . . . .	8	505	— <i>Phyllanthus</i> , Mill. . . . .	13	386
— <i>glandulosa</i> , Mœnch. . . . .	8	508	— Pæppigii, Otto. . . . .	13	415
— <i>vulgaris</i> , Borkh. . . . .	8	508	— <i>polyacantha</i> , 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
— <i>articulata</i> , 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	— <i>salicornioides</i> , Spreng. . . . .	13	395
— <i>coccinellifera</i> , 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	— <i>vulgaris</i> , Ten. . . . .	13	402
— Ficus indica, Mill. . . . .	13	402	<i>Opuntiaceæ</i> , Juss. . . . .	6	141
— foliosa, Salm-Dyck. . . . .	13	398	ORANIA, Bl. . . . .	12	60
— fragilis, Haw. . . . .	13	398	<i>Orbea</i> , Haw. . . . .	8	540
— fulvispina, Salm-Dyck. . . . .	13	409	<i>Orchidaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	174
— glaucescens, Salm-Dyck. . . . .	13	405	ORCHIDEÆ, Bartl. . . . .	12	171
— glomerata, Haw. . . . .	13	397	ORCHIDEÆ, R. Br. . . . .	12	174
— gracilis, Pfeiff. . . . .	13	414	<i>Orchides</i> , Juss. . . . .	12	174
— grandis, Pfeiff. . . . .	13	405	<i>Orchidium</i> , Swartz. . . . .	12	178
— Hernandezii, D. C. . . . .	13	402	<i>Orchidocarpum</i> , Mich. . . . .	7	497
— horrida, Salm-Dyck. . . . .	13	407	— <i>arietinum</i> , Mich. . . . .	7	529
— humilis, Haw. . . . .	13	407	<i>Orchioideæ</i> , Brongn. . . . .	12	171
— Kleinia, D. C. . . . .	13	414	ORCHIPEDA, Bl. . . . .	8	502
— lanceolata, Haw. . . . .	13	401	<i>Orchipedum</i> , Kuhl. et Hass. . . . .	12	171
— leptocaulis, D. C. . . . .	13	413	ORCHIS, Linn. . . . .	12	185
— leucacantha, Hort. Berol. . . . .	13	411	— <i>ensifolia</i> , Vill. . . . .	12	184
— leucosticta, Wendl. . . . .	13	411			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Orcbis 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	523
— <i>zophora</i> , Thuil. . . . .	12	185	— <i>arabicum</i> , Red. . . . .	12	521
Oreas, Cham. . . . .	6	524	— <i>aureum</i> , Curt. . . . .	12	520
<i>Orelia</i> , Aubl. . . . .	8	501	— <i>capense</i> , Linn. . . . .	12	521
— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . . .	8	510	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew. . . . .	12	522
OREOBOLUS, R. Br. . . . .	15	146	— <i>conicum</i> , Jacq. . . . .	12	522
OREOCALLIS, R. Br. . . . .	10	402	— <i>flavescens</i> , Bot. Reg. . . . .	12	521
<i>Oreochloa</i> , Link. . . . .	15	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
OREODAPHNÆ, 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	123	— <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	155	— <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	505
<i>Oresigonia</i> , Schlechtend. . . . .	10	31	<i>Ornithogalodum</i> , Don. . . . .	12	255
<i>Orida</i> , Adans. . . . .	7	246	ORNITHOGLOSSUM, Sal. . . . .	12	235
<i>Oribasia</i> , Schreb. . . . .	8	375	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	153	<i>Orobanchoidæ</i> , Vent. . . . .	9	259
ORMENIS, Cass. . . . .	10	25	OROBIMUM, Reichb. . . . .	6	324

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>OROBUS</b> , Tourn. . . . .	1	315	<b>Osbeckia alpestris</b> , 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>oleaefolia</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	<b>OSBECKIARIA</b> , D. C. . . . .	4	247
<b>ORONTIACEÆ</b> ,			<b>OSBECKIÆ</b> , D. C. . . . .	4	205
Barl. . . . .	12	52		et	252
<b>ORONTIÆ</b> , Schott. . . . .	12	55	<b>OSCAMPIA</b> , Mœnch. . . . .	9	51
<b>ORONTIUM</b> , Linn. . . . .	12	55	<b>OSMANTHUS</b> , Lour. . . . .	8	268
<i>Orontium</i> , Pers. . . . .	9	67	— <i>fragrans</i> , Lour. . . . .	8	268
<b>OROPETIUM</b> , Trin. . . . .	15	166	<b>OSMITES</b> , Cass. . . . .	10	25
<b>OROPHEA</b> , Bl. . . . .	7	496	<b>OSMITOPSIS</b> , Cass. . . . .	10	25
<b>OROXylum</b> , Vent. . . . .	9	151	<i>Osmodium</i> , Raf. . . . .	9	61
<i>Orphium</i> , E. Mey. . . . .	9	4	<b>OSMORHIZA</b> , Raf. . . . .	8	153
— <i>frutescens</i> , E. Mey. . . .	9	8	<i>Osproleon</i> , Wallr. . . . .	9	261
<i>Orsina</i> , Bertol. . . . .	10	27	<b>OSSÆA</b> , D. C. . . . .	4	206
<b>ORSINIA</b> , Bertol. . . . .	10	37	<b>OSTEOSPERMUM</b> , Linn. . . .	10	15
<b>ORTEGIA</b> , Læfl. . . . .	5	205	<b>OSTERDAMYA</b> , Neck. . . . .	15	166
<b>ORTHANTHERA</b> , Wight. . . .	8	540	<b>OSTERICUM</b> , Hoffm. . . . .	8	154
<b>ORTHOCAEPUS</b> , Nutt. . . . .	9	272	<b>OSTRYA</b> , Micheli. . . . .	11	215
<i>Orthocentron</i> , Cass. . . . .	10	12	— <i>americana</i> , Mich. . . . .	11	218
<b>ORTHOCERAS</b> , R. Br. . . . .	12	171	— <i>carpinifolia</i> , Scop. . . . .	11	216
<b>ORTHOCLADA</b> , Beauv. . . . .	15	165	— <i>italica</i> , Micheli. . . . .	11	216
<i>Orthopogon</i> , R. Br. . . . .	15	160	— <i>virginiana</i> , Mill. . . . .	11	218
<b>ORTHORAPHIUM</b> , Nees. . . .	15	161	— <i>virginica</i> , Willd. . . . .	11	218
<b>ORTHOSELIS</b> , D. C. . . . .	6	455	— <i>vulgaris</i> , Willd. . . . .	11	216
— <i>pilbsa</i> , D. C. . . . .	6	454	<i>Ostryodium</i> , Desv. . . . .	1	156
<b>ORTHOSIPHON</b> , Benth. . . . .	9	162	<i>Oswalda</i> , Cass. . . . .	10	18
<b>ORTHOSTACHYS</b> , R. Br. . . .	9	52	<b>OSYRICERA</b> , Blum. . . . .	12	175
<b>ORTHOSTEMON</b> , R. Br. . . .	9	5	<i>Osyrideæ</i> , Juss. . . . .	10	459
<i>Orthrosanthus</i> , Sweet. . . .	15	5	<i>Osyriacæ</i> , Link. . . . .	10	459
<b>ORVALA</b> , Linn. . . . .	9	166	<b>OSYRIS</b> , Linn. . . . .	10	460
<b>ORYCHMOPHRAGMUS</b> , Bunge. .	6	525	<i>Otachyrium</i> , Nees. . . . .	15	160
<b>ORYGIA</b> , Forsk. . . . .	5	109	<i>Otandra</i> , Sal. . . . .	12	178
<b>ORYMARIA</b> , Raf. . . . .	8	140	<i>Otanthus</i> , Link. . . . .	10	24
<b>ORYTHIA</b> , Bl. . . . .	9	257	<i>Otaria</i> , Kunth. . . . .	8	559
<b>ORYZA</b> , Linn. . . . .	15	167	<b>OTHERA</b> , Thunb. . . . .	9	374
— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	15	168	<b>OTHLIS</b> , Schott. . . . .	7	415
<b>ORYZÆ</b> , Kunth. . . . .	15	158	<b>OTHONNA</b> , Linn. . . . .	10	274
	et	167	— <i>calthoides</i> , Mill. . . . .	10	275
<b>ORYZOPSIS</b> , Mich. . . . .	15	160	— <i>cheirifolia</i> , Linn. . . . .	10	275
<b>OSBECKIA</b> , Linn. . . . .	4	244	<i>Othrys</i> , Petit-Thou. . . . .	6	296
			<b>OTIDIA</b> , Lindl. . . . .	5	516

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Otidea 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>feruginea</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. . . . .	3	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	324	— <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>Ovilia</i> , Adans. . . . .	9	556	— <i>laxula</i> , Jacq. . . . .	3	259
<b>Oxalidæ</b> , D. C. . . . .	3	253	— <i>lepidula</i> , Jacq. . . . .	3	251
<i>Oxalidæ-Oxalæ</i> , Reichb. . . . .	13	268	— <i>leporina</i> , Jacq. . . . .	3	252
<i>OXALIS</i> , 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>amena</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>Bormanoi</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. Saint-Hil. . . . .	3	240	— <i>roselata</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	259
— <i>exaltata</i> , Jacq. . . . .	3	256	— <i>rostrata</i> , Jacq. . . . .	3	251
			— <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>Oxylandrum</i> , Neck. . . . .	4	3
— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	3	258	OXYTROPIS, D. C. . . . .	1	153
— <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	237	OZODIA, Wight et Arn. . . . .	8	133
— <i>teuella</i> , Jacq. . . . .	3	261	<i>Ozophyllum</i> , Schreb. . . . .	2	323
— <i>tenuifolia</i> , Jacq. . . . .	3	265	— <i>trifoliatum</i> , Willd. . . . .	2	356
— <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	243	— <i>grandiflora</i> , Tuss. . . . .	3	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	263	PACHYDENDRON, Haw. . . . .	12	356
— <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. . . . .	3	508	PACHYLOMA, D. C. . . . .	4	228
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . . . .	3	528	— <i>coriaceum</i> , D. C. . . . .	4	229
OXYCEDRUS, Spach. . . . .	11	387	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	551	— <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	163	PACHYLOPHUS, Spach. . . . .	4	365
OXYGONUM, Burch. . . . .	10	521	— <i>Nuttallii</i> , Spach. . . . .	4	365
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	35	PACHYRHIZUS, Rich. . . . .	1	355
OXPETALUM, R. Br. . . . .	8	559	— <i>angulosus</i> , Rich. . . . .	1	554
<i>Oxypheria</i> , Hortor. . . . .	10	23	— <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	378	<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	— tatarica, Mill. . . . .	7	402
PÆDERIA, Linn. . . . .	8	454	— triternata, Pall. . . . .	7	402
— fœtida, Linn. . . . .	8	455	— villosa, Desf. . . . .	7	402
PÆDERIÆ, D. C. . . . .	8	576	— tenuifolia, Linn. . . . .	7	406
	et	454	— Whitleyi, Anders. . . . .	7	400
PÆDEROTA, Linn. . . . .	9	271	PÆONIÆ, Spach. . . . .	7	292
PÆONIA, Linn. . . . .	7	594		et	394
— albiflora, Pall. . . . .	7	400	Pænu, Hort. Malab. . . . .	15	509
— anomala, Linn. . . . .	7	405	PÆPALANTHUS, Mart. . . . .	13	140
— arietina, Anders. . . . .	7	402	PAGAMEA, Aubl. . . . .	8	483
— bannatica, Rochel. . . . .	7	405	PAGESIA, Raf. . . . .	9	271
— corallina, Retz. . . . .	7	402	Palafoxia, Lag. . . . .	10	56
— cretica, Bot. Reg. . . . .	7	402	Palava, R. et P. . . . .	4	60
— daurica, Anders. . . . .	7	402	PALAVIA, Cav. . . . .	5	542
— decora, Anders. . . . .	7	402	PALEOLARIA, Cass. . . . .	10	36
— edulis, Sal. . . . .	7	400	Paleuwiera, Petit-Thou. . . . .	4	351
— Emodi, Wallich. . . . .	7	399	PALEYA, Cass. . . . .	10	6
— femina, Desf. . . . .	7	402	Paliavana, Velloz. . . . .	9	258
— festiva, Tausch. . . . .	7	402	PALICOUREA, Aubl. . . . .	8	458
— fimbriata, Anders. . . . .	7	402	— guianensis, Aubl. . . . .	8	459
— fragrans, Anders. . . . .	7	400	— Marcgravii, Aug.		
— Humei, Bot. Mag. . . . .	7	400	Saint-Hil. . . . .	8	458
— humilis, Retz. . . . .	7	400	— tinctoria, R. et S. . . . .	8	459
— hybrida, Pall. . . . .	7	405	Palimbia, Bess. . . . .	8	158
— integra, Murr. . . . .	7	402	PALISOTA, Reichb. . . . .	13	122
— intermedia, C. A. Mey.	7	405	PALIURUS, Tourn. . . . .	2	459
— laciniata, Pall. . . . .	7	405	— aculeatus, Lamk. . . . .	2	440
— laciniata, Willd. . . . .	7	405	— australis, Gært. . . . .	2	440
— lanceolata, Salm-Dyck.	7	402	— virgatus, Don. . . . .	2	440
— lobata, Desf. . . . .	7	402	PALLADIA, Mœnch. . . . .	9	565
— lobata, Pall. . . . .	7	405	— atropurpurea, Mœnch.	9	564
— mascula, Desf. . . . .	7	402	— Ephemerum, Spach. . . . .	9	564
— microcarpa, Salm-Dyck.	7	402	Pallasia, Houtt. . . . .	2	522
— mollis, Bot. Mag. . . . .	7	402	Pallasia, L'hérit. . . . .	10	20
— Moutan, Hort. Kew. . . . .	7	598	— serratifolia, Smith. . . . .	10	141
— multifida, Salm-Dyck.	7	402	Pallasia, Linn. . . . .	10	521
— officinalis, Blackw. . . . .	7	402	Pallasia, Scop. . . . .	15	159
— officinalis, Bull. . . . .	7	402	PALLENIS, Cass. . . . .	10	28
— officinalis, Linn. . . . .	7	401	Palma Avoira, Aubl. . . . .	12	121
— papaveracea, Andr. . . . .	7	598	Palma Bache, Aubl. . . . .	12	92
— paradoxa, Anders. . . . .	7	402	Palma Iraiba, Piso. . . . .	12	128
— peregrina, Mill. . . . .	7	402	Palmaceæ, Lindl. . . . .	12	57
— porrigens, Reichb. . . . .	7	402	PALMÆ, Juss. . . . .	12	57
— promiscua, Lobel. . . . .	7	402	PALMÆ, Linn. . . . .	12	54
— pubens, Sims. . . . .	7	402	Palmæ-Cyclantheæ, Reichb.	12	22
— quinquecapsularis, Pall.	7	405	PALMIA, Lindl. . . . .	9	94
— rosea, Host. . . . .	7	405	Palmijuncus albus, Rumph.	12	85
— Russi, Bivon. . . . .	7	403	— calapparius, Rumph. . . . .	12	85
— sessiliflora, Bot. Mag. . . . .	7	402	— Draco, Rumph. . . . .	12	84
— sibirica, Pall. . . . .	7	405	— equestris, Rumph. . . . .	12	81
— subternata, Salm-Dyck.	7	405	— verus, Rumph. . . . .	12	82
— suffruticosa, Andr. . . . .	7	598			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Palmijuncus viminalis</i> , Rumph. . . . .		81	<i>Panicastrella</i> , Moench. . . . .	15	162
<i>PALOVEA</i> , Aubl. . . . .	4	88	<i>Panicastrum</i> , Micheli. . . . .	15	159
<i>Pamea</i> , Aubl. . . . .	4	296	<i>PANICEÆ</i> , Kunth. . . . .	15	159
<i>PAMPHALEA</i> , Lag. . . . .	10	54		et	182
<i>PANARGYHUM</i> , Less. . . . .	10	54	<i>PANICUM</i> , Linn. . . . .	15	183
<i>Panargyrus</i> , Lag. . . . .	10	54	— <i>altissimum</i> , Desf. . . . .	15	184
<i>PANAX</i> , 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>Morototoni</i> , Aubl. . . . .	8	116	— <i>germanicum</i> , Roth. . . . .	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>Pancratium</i> , Herb. . . . .	12	429	— <i>læve</i> , Lamk. . . . .	15	184
<i>PANCRATIUM</i> , Linn. . . . .	12	428	— <i>maximum</i> , Jacq. . . . .	15	184
— <i>amboinense</i> , Linn. . . . .	12	428	— <i>milliaceum</i> , Linn. . . . .	15	185
— <i>caribæum</i> , Bot. Mag. . . . .	12	450	— <i>milliare</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>Pandaca</i> , Petit-Thou. . . . .	8	502	<i>PANZERIA</i> , Moench. . . . .	9	166
<i>Pandanaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	22	<i>PAPAVER</i> , Linn. . . . .	7	10
		et	— <i>alpinum</i> , Sturm. . . . .	7	20
		25	— <i>alpinum</i> , F. et M. . . . .	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Brong. . . . .	12	22	— <i>alpinum citrinum</i> , . . . . .		
<i>Pandaneæ</i> , Dumort. . . . .	12	22	— F. et M. . . . .	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Mart. . . . .	12	22	— <i>alpinum croceum</i> , . . . . .		
<i>PANDANEÆ</i> , R. Br. . . . .	12	22	— F. et M. . . . .	7	20
<i>PANDANEÆ VERÆ</i> , . . . . .			— <i>alpinum leucanthum</i> , . . . . .		
Kunth. . . . .	12	25	— F. et M. . . . .	7	20
<i>Pandanoideæ</i> , Brong. . . . .	12	22	— <i>alpinum miniatum</i> , . . . . .		
<i>PANDANUS</i> , Linn. fil. . . . .	12	24	— F. et M. . . . .	7	20
— <i>caricosus</i> , Rumph. . . . .	12	28	— <i>alpinum</i> , Jacq. . . . .	7	20
— <i>ceramicus</i> , Rumph. . . . .	12	28	— <i>arenarium</i> , Bieberst. . . . .	7	17
— <i>edulis</i> , Petit-Thou. . . . .	12	28	— <i>Argemone</i> , Linn. . . . .	7	19
— <i>humilis</i> , Rumph. . . . .	12	27	— <i>armeniacum</i> , Lamk. . . . .	7	21
— <i>latifolius</i> , Rumph. . . . .	12	27	— <i>armeniacum leiocarpum</i> , Spach. . . . .	7	21
— <i>moschatus</i> , Rumph. . . . .	12	27	— <i>armeniacum trichocarpum</i> , Spach. . . . .	7	21
— <i>odoratissimus</i> , Linn. fil. . . . .	12	25	— <i>aurantiacum</i> , Lois. . . . .	7	20
— <i>repens</i> , Rumph. . . . .	12	28	— <i>bracteatum</i> , Lindl. . . . .	7	9
— <i>salivus</i> , Petit-Thou. . . . .	12	26	— <i>Burseri</i> , Crantz. . . . .	7	20
— <i>sylvestris</i> , Rumph. . . . .	12	27	— <i>cambicum</i> , Linn. . . . .	7	24
— <i>utilis</i> , Bory. . . . .	12	26	— <i>caucasicum</i> , Biebert. . . . .	7	21
— <i>verus</i> , Rumph. . . . .	12	25	— <i>commutatum</i> , F. et M. . . . .	7	17
<i>PANDOREA</i> , Endl. . . . .	9	156	— <i>croceum</i> , Ledeb. . . . .	7	20
— <i>australis</i> , R. Br. . . . .	9	156			

TABLE LATINE.

351

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Papaver dubium</i> , Linn. . . . .	7	17	<i>Papiria</i> , Lamk. . . . .	11	37
— <i>floribundum</i> , Desf. . . . .	7	21	<b>PAPPOPHOREÆ</b> ,		
— <i>fugax</i> , Desf. . . . .	7	21	Kunth. . . . .	15	162
— <i>hispidum</i> , Desf. . . . .	7	21	PAPPOPHORUM, Schreb. . . . .	13	162
— <i>hybridum</i> , Linn. . . . .	7	19	<i>Papularia</i> , Forsk. . . . .	5	409
— <i>intermedium</i> , Reichb. . . . .	7	17	<i>Papyria</i> , Thunb. . . . .	12	406
— <i>lævigatum</i> , Bieberst. . . . .	7	17	<i>Papyrus</i> , Willd. . . . .	13	144
— <i>microcarpum</i> , D. C. . . . .	7	20	— <i>antiquorum</i> , Willd. . . . .	13	150
— <i>miniatum</i> , Reichb. . . . .	7	20	PAQUERINA, Cass. . . . .	10	51
— <i>nudicaule</i> , Bot. Mag. . . . .	7	20	<i>Paractænum</i> , Beauv. . . . .	15	160
— <i>nudicaule</i> , Linn. . . . .	7	20	<i>Paragnöthis</i> , Spreng. . . . .	12	180
— <i>obtusifolium</i> , Linn. . . . .	7	17	PARALEA, Aubl. . . . .	9	400
— <i>orientale</i> , Linn. . . . .	7	7	<i>Parapetalifera</i> , Wendl. . . . .	2	522
— <i>persicum</i> , Lindl. . . . .	7	21	PARAPODIUM, E. Mey. . . . .	8	559
— <i>pyrenaicum</i> , Willd. . . . .	7	20	PARASTRANTHUS, Don. . . . .	9	572
— <i>Rhæas</i> , D. C. . . . .	7	17	PASATROPIA, Bl. . . . .	8	115
— <i>Rhæas</i> , Linn. . . . .	7	16	<i>Pardanthus</i> , Ker. . . . .	15	5
— <i>Roubiæi</i> , D. C. . . . .	7	17	— <i>chinensis</i> , Ker. . . . .	15	75
— <i>segetale</i> , Spenn. . . . .	7	16	<i>Pardisium</i> , Burm. . . . .	10	55
— <i>segetale corynocarpum</i> , Spach. . . . .	7	17	<i>Parentucellia</i> , Viv. . . . .	9	272
— <i>segetale intermedium</i> , Spach. . . . .	7	17	PARIANA, Aubl. . . . .	15	465
— <i>segetale trilobum</i> , Spach. . . . .	7	17	<b>PARIDEÆ</b> , Bartl. . . . .	12	210
— <i>segetale vulgare</i> , Spach. . . . .	7	17	<i>Paridea</i> , Dumort. . . . .	12	208
— <i>setigerum</i> , Sweet. . . . .	7	12	PARIETARIA, Tourn. . . . .	11	50
— <i>sinense</i> , Weinm. . . . .	7	17	— <i>diffusa</i> , M. et K. . . . .	11	50
— <i>somniferum</i> , Linn. . . . .	7	12	— <i>judaica</i> , Schk. . . . .	11	50
— <i>somniferum</i> , Sweet. . . . .	7	12	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	11	50
— <i>suaveolens</i> , Lapeyr. . . . .	7	20	PARIETARIÆ, Gaudich. . . . .	11	24
— <i>trilobum</i> , Wallr. . . . .	7	17	<i>Parilium</i> , Gärtn. . . . .	8	242
— <i>turbinatum</i> , D. C. . . . .	7	21	<i>Parinari</i> , Aubl. . . . .	1	569
<b>PAPAVERACEÆ</b> ,			PARINARIUM, Juss. . . . .	1	571
Juss. . . . .	7	1	— <i>campestre</i> , Aubl. . . . .	1	572
<b>PAPAVEREÆ</b> , Spach. . . . .	7	5	— <i>excelsum</i> , Gaill. . . . .	1	575
et . . . . .	7		— <i>montanum</i> , Aubl. . . . .	1	572
<b>PAPAVERINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	5	— <i>senegalense</i> , Perrötl. . . . .	1	575
et . . . . .	7		PARIS, Linn. . . . .	12	250
<i>Papaya</i> , Tourn. . . . .	15	516	— <i>quadrifolia</i> , Linn. . . . .	12	250
— <i>carica</i> , Gärtn. . . . .	15	516	PARITIUM, Juss. . . . .	5	586
— <i>cauliflora</i> , Poir. . . . .	15	519	— <i>tiliaceum</i> , Juss. . . . .	5	586
— <i>communis</i> , Poir. . . . .	15	516	PARIVOA, Aubl. . . . .	1	119
— <i>microcarpa</i> , Poir. . . . .	15	518	— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . . .	1	119
— <i>monoica</i> , Poir. . . . .	15	520	PARKIA, R. Br. . . . .	1	60
— <i>sativa</i> , Tuss. . . . .	15	516	— <i>africaná</i> , R. Br. . . . .	1	60
— <i>spinosa</i> , Poir. . . . .	15	519	PARKINSONIA, Linn. . . . .	1	107
— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	15	516	— <i>aculeata</i> , Linn. . . . .	1	108
<b>PAPAYACEÆ</b> , Mart. . . . .	15	514	PAROCHETUS, Hamilt. . . . .	1	157
<i>Papayæ</i> , Agardh. . . . .	15	514	<i>Paronomus</i> , Sal. . . . .	10	400
<b>PAPILIONACEÆ</b> ,			PARONYCHIA, Juss. . . . .	5	258
R. Br. . . . .	1	149	<i>Paronychieæ</i> , Bartl. . . . .	5	205
			et . . . . .		237
			<b>PARONYCHIEÆ</b> ,		
			Saint-Hil. . . . .	5	257

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PAROPSIA, Nor. . . . .	6	284	Passiflora kermesina, Link		
— edulis, Petit-Thou. . . . .	6	284	et Otto. . . . .	6	264
Parosella, Cav. . . . .	1	154	— laurifolia, Linn. . . . .	6	270
PARROTTIA, C. A. Mey. . . . .	8	77	— ligularis, Juss. . . . .	6	269
PARRYA, R. Br. . . . .	6	524	— longiflora, Lamk. . . . .	6	281
Parsonsia, P. Br. . . . .	4	419	— longipes, Juss. . . . .	6	270
PARSONSIA, R. Br. . . . .	8	505	— lunata, Smith. . . . .	6	265
PARTHENIUM, Linn. . . . .	10	18	— lutea, Linn. . . . .	6	262
Parua Kelanga, Hort. Mal. . . . .	11	7	— maliformis, Linn. . . . .	6	268
PASCALIA, Ort. . . . .	10	21	— mucronata, Lamk. . . . .	6	267
PASCHANTHUS, Burch. . . . .	6	257	— Murucua, Linn. . . . .	6	278
PASITHEA, Don. . . . .	12	256	— orbiculata, Cavan. . . . .	6	278
PASPALUM, Linn. . . . .	15	182	— pallida, Linn. . . . .	6	262
— Kora, Linn. . . . .	15	185	— palmata, Lodd. . . . .	6	274
— scrobiculatum, Linn. . . . .	15	185	— perfoliata, Linn. . . . .	6	263
Paspalus, Flügge. . . . .	15	160	— pinnatistipula, Cav. . . . .	6	280
Passalia, Sol. . . . .	5	497	— princeps, Lodd. . . . .	6	271
PASSERINA, Linn. . . . .	10	446	— punctata, Linn. . . . .	6	266
— capitata, Willd. . . . .	10	447	— quadrangularis, Linn.	6	269
— filiformis, Linn. . . . .	10	447	— racemosa, Brot. . . . .	6	271
— grandiflora, Willd. . . . .	10	447	— rotundifolia, Linn. . . . .	6	265
— laxa, Linn. . . . .	10	447	— rubra, Linn. . . . .	6	263
— spicata, Linn. . . . .	10	447	— serratifolia, Linn. . . . .	6	266
— uniflora, Willd. . . . .	10	447	— stipulata, Aubl. . . . .	6	272
PASSIFLORA, Linn. . . . .	6	259	— Tacso, Cavan. . . . .	6	281
— adianthifolia, Bot. Reg.	6	277	— tiliaefolia, Linn. . . . .	6	268
— Adianthum, Willd. . . . .	6	277	— tomentosa, Linn. . . . .	6	281
— adulterina, Linn. . . . .	6	280	— variegata, Mill. . . . .	6	275
— alata, Hort. Kew. . . . .	6	270	— Vespertilio, Bot. Reg.	6	265
— angustifolia, Bot. Mag.	6	251	— Vespertilio, Lawr. . . . .	6	265
— aurantia, Andr. . . . .	6	277	— Vespertilio, Linn. . . . .	6	264
— aurantia, Forst. . . . .	6	276	<b>PASSIFLOREÆ, Juss.</b>	6	235
— biflora, Lamk. . . . .	6	265	Passoura, Aubl. . . . .	5	497
— ciliata, Hort. Kew. . . . .	6	276	PASTINACA, Linn. . . . .	8	167
— coccinea, Aubl. . . . .	6	267	— Anethum, Spreng. . . . .	8	167
— scœrulea, Linn. . . . .	6	274	— latifolia, D. C. . . . .	8	168
— cuneifolia, Cav. . . . .	6	275	— opaca, Horn. . . . .	8	168
— cuprea, Linn. . . . .	6	262	— sativa, Linn. . . . .	8	168
— discolor, Link et Otto. . . . .	6	265	Patagonium, Schrank. . . . .	1	155
— edulis, Sims. . . . .	6	272	PATAGONULA, Linn. . . . .	9	32
— emarginata, Humb. et			PATERSONIA, R. Br. . . . .	15	8
Bonpl. . . . .	6	260	— sericea, R. Br. . . . .	15	8
— filamentosa, Bot. Reg.	6	274	Patientia, Blackw. . . . .	10	525
— filamentosa, Cav. . . . .	6	275	PATIMA, Aubl. . . . .	8	374
— foetida, Cav. . . . .	6	275	PATRINIA, Juss. . . . .	10	304
— glabra, Wendl. . . . .	6	277	— Jatamansi, Don. . . . .	10	304
— glandulosa, Cav. . . . .	6	282	Patrisia, Kunth. . . . .	6	152
— glauca, Humb. et Bonpl.	6	260	PATRISIA, Rich. . . . .	6	152
— glauca, Jacq. . . . .	6	272	<b>PATRISIEÆ, D. C. . . . .</b>	6	152
— Herbertiana, D. C. . . . .	6	276	PAULETIA, Cav. . . . .	1	124
— hirsuta, Lodd. . . . .	6	275	PAULLINIA, Linn. . . . .	3	47
— holosericea, Linn. . . . .	6	261	— australis, A. St-Hil. . . . .	3	50
— incarnata, Linn. . . . .	6	272			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Paullinia caracasana</i> , Jacq.	3	45	<i>Pecheya</i> , Scop. . . . .	8	376
— <i>Copana</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>melæfolia</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
PAVIA, 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	534
— <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	513
— <i>muricata</i> , A. St-Hil. . . . .	3	564	— <i>auriculatum</i> , Willd. . . . .	3	509
— <i>præmorsa</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>cauum</i> , Pers. . . . .	3	519	— <i>incrassatum</i> , Bot. Mag.	3	515
— <i>capitatum</i> , Hort. Kew.	3	534	— <i>inquinans</i> , Hort. Kew.	3	524
— <i>carinatum</i> , Sweet. . . .	3	519	— <i>jatrophaefolium</i> , D. C.	3	557
— <i>carneum</i> , Jacq. . . . .	3	515	— <i>lacerum</i> , Jacq. . . . .	3	521
— <i>carnosum</i> , Hort. Kew.	3	517	— <i>laciniatum</i> , Pers. . . . .	3	510
— <i>caucalifolium</i> , Jacq. . . .	3	522	— <i>lateripes</i> , L'hérit. . . . .	3	550
— <i>ceratophyllum</i> , L'hérit.	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'hérit.	3	529	— <i>multiradiatum</i> , Wendl.	3	524
— <i>corydaliflorum</i> , Sweet.	3	511	— <i>myrthifolium</i> , Hort. Kew.	3	521
— <i>Cotyledonis</i> , L'hérit. . . .	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	555	— <i>nutans</i> , Sweet. . . . .	3	511
— <i>erythmifolium</i> , Smith.	3	517	— <i>odoratissimum</i> , Hort.		
— <i>ecullatum</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'hérit. . . . .	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'hérit. . . . .	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>eristemon</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'hérit. . . . .	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	555

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pelargonium roseum</i> , Hort.			PENTACRYPTA, Lehm. . . . .	8	158
Kew. . . . .	3	511	<i>Pentadactylon</i> , Gärtn. . . . .	10	401
— <i>rubens</i> , Willd. . . . .	3	554	PENTADESMA, Don. . . . .	5	520
— <i>sanguineum</i> , Wendl. . . . .	3	327	— <i>butyraceum</i> , Don. . . . .	5	520
— <i>saniculæfolium</i> , Willd. . . . .	3	551	<i>Pentaloba</i> , Lour. . . . .	5	497
— <i>scabrum</i> , Hort. Kew. . . . .	3	555	PENTAMERIS, Beauv. . . . .	15	164
— <i>selinifolium</i> , Sweet. . . . .	3	513	PENTANEMA, Cass. . . . .	10	27
— <i>setosum</i> , Sweet. . . . .	3	512	PENTANTHUS, Hook. . . . .	10	34
— <i>spathulatum</i> , Andr. . . . .	3	509	<i>Pentanthus</i> , Less. . . . .	10	34
— <i>splendens</i> , Willd. . . . .	3	528	PENTAPERA, Klotz. . . . .	9	443
— <i>tenuifolium</i> , L'hérit. . . . .	3	325	PENTAPETES, Linn. . . . .	3	446
— <i>terebinthaceum</i> , Cav. . . . .	3	557	— <i>acerifolia</i> , Linn. . . . .	3	454
— <i>ternatum</i> , Jacq. . . . .	3	556	— <i>phœnicea</i> , Linn. . . . .	5	446
— <i>tetragonum</i> , L'hérit. . . . .	3	525	— <i>suberifolia</i> , Linn. . . . .	5	452
— <i>tomentosum</i> , Jacq. . . . .	3	532	PENTAPHORUS, Don. . . . .	10	10
— <i>tricolor</i> , Curt. . . . .	3	520	PENTAPHRAGMA, Wallich. . . . .	9	584
— <i>tricuspidatum</i> , L'hér. . . . .	3	555	<i>Pentaphyllum</i> , Pers. . . . .	1	155
— <i>trilobatum</i> , Schrad. . . . .	3	537	PENTAPOGON, R. Br. . . . .	15	162
— <i>tripartitum</i> , Sweet. . . . .	3	525	PENTAPIERA, Roxb. . . . .	4	296
— <i>triphyllum</i> , Jacq. . . . .	3	510	<i>Pentarhaphia</i> , Lindl. . . . .	9	258
— <i>triste</i> , Hort. Kew. . . . .	3	527	PENTARHAPHIS, Kunth. . . . .	15	163
— <i>triste</i> : $\beta$ , Sims. . . . .	3	526	PENTARRHINUM, E. Mey. . . . .	8	559
— <i>verbasciflorum</i> , Sweet. . . . .	3	519	PENTASACHME, Wallich. . . . .	8	559
— <i>viçiaefolium</i> , L'hérit. . . . .	3	514	PENTASCHISTIS, Nees. . . . .	15	164
— <i>violæflorum</i> , Sweet. . . . .	3	512	<i>Pentastemon</i> , V. <i>Pentstemon</i> .		
— <i>violarium</i> , Jacq. . . . .	3	520	PENTATAXIS, Don. . . . .	10	26
— <i>virgineum</i> , Pers. . . . .	3	509	PENTATROPIS, R. Br. . . . .	8	559
— <i>vitifolium</i> , Hort. Kew. . . . .	3	554	PENTHEA, Don. . . . .	10	9
— <i>zonale</i> , Willd. . . . .	3	524	PENTHEA, Lindl. . . . .	12	180
PELEXIA, Poit. . . . .	12	181	PENTHORUM, Linn. . . . .	5	75
PELIOSANTHES, Andr. . . . .	12	210	<i>Pentlandia</i> , Herb. . . . .	12	405
PELIOSTOMUM, Benth. . . . .	9	268	PENTSTEMON, L'hér. . . . .	9	500
<i>Pella ribesiodes</i> , Gärtn. . . . .	15	555	— <i>angustifolius</i> , Bot. Mag. . . . .	9	501
PELLIONIA, Gaudich. . . . .	11	24	— <i>campanulatus</i> , Willd. . . . .	9	501
PELTANDRA, Raf. . . . .	12	59	— <i>diffusus</i> , Dougl. . . . .	9	505
<i>Peltanthera</i> , Roth. . . . .	8	505	— <i>Digitalis</i> , Nutt. . . . .	9	505
PELTARIA, Linn. . . . .	6	526	— <i>lævigatus</i> , Willd. . . . .	9	504
PELTIDUM, Zoll. . . . .	10	6	— <i>ovatus</i> , Dougl. . . . .	9	504
PELTODON, Pohl. . . . .	9	165	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew. . . . .	9	502
<i>Peltophorus</i> , Desv. . . . .	15	166	— <i>pulchellus</i> , Bot. Reg. . . . .	9	501
<i>Peltopsis</i> , Raf. . . . .	12	15	— <i>venustus</i> , Dougl. . . . .	9	506
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	189	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	159
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	455			



	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, Toura. . . . .	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	373	PHENOCOMIA, Don. . . . .	10	27
<i>Petesia</i> , P. Br. . . . .	8	375	<i>Phæomeria</i> , Lindl. . . . .	12	154
<i>Petesioides</i> , Jacq. . . . .	9	374	PHEOSTOMA, Spach. . . . .	4	392
PETILIUM, Linn. . . . .	12	268	— <i>Douglasii</i> , Spach. . . . .	4	393
— <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	50
PETROBIUM, R. Br. . . . .	10	19	PHALACROMESUS, Cass. . . . .	10	38
PETROCALLIS, R. Br. . . . .	6	497	PHALENOPSIS, Bl. . . . .	12	178
— <i>pyrenaica</i> , R. Br. . . . .	6	498	PHALANGIUM, Juss. . . . .	12	381
PETROCARVI, 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	585
— <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
<b>PHANERA</b> , Lour. . . . .	1	126	— <i>pubescens</i> , Delaun. . .	5	16
— <i>coccinea</i> , Lour. . . . .	1	126	— <i>speciosus</i> , Schrad. . .	5	17
<b>PHANIA</b> , 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	<b>PHILAGONIA</b> , Bl. . . . .	2	250
<b>PHARNACEUM</b> , Linn. . . .	5	205	<b>PHILESIA</b> , Cômmer. . . .	12	210
<b>PHARUS</b> , P. Br. . . . .	15	158	<b>PHILIBERTIA</b> , Kunth. . . .	8	539
<i>Phasellus</i> , Mœnch. . . . .	1	156	<b>PHILIPPIA</b> , Klotz. . . . .	9	445
<b>PHASEOLEÆ</b> , D. C. . . . .	1	156	<i>Philocrena</i> , Bong. . . . .	12	12
	et	517	<i>Philocrenaceæ</i> , Bong. . . .	12	11
<b>PHASEOLUS</b> , Linn. . . . .	1	522	<b>PHILODENDRÆÆ</b> , Schott. . .	12	40
— <i>bracteolatus</i> , Nees et Mart.	1	525	<b>PHILODENDRON</b> , Schott. . .	12	40
— <i>Caracalla</i> , Linn. . . . .	1	522	<i>Philodia</i> , Mart. . . . .	15	140
— <i>compressus</i> , D. C. . . . .	1	524	<b>PHILOGLOSSA</b> , D. C. . . .	10	19
— <i>gonospermus</i> , Savi. . . .	1	525	<b>PHILOGYNE</b> , Haw. . . . .	12	440
— <i>hematocarpus</i> , Savi. . . .	1	525	<i>Philostizus</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>helveticus</i> , Mich. . . . .	1	527	<b>PHILOTHECA</b> , Rudge. . . .	2	522
— <i>multiflorus</i> , Willd. . . . .	1	525	<b>PHILOXERUS</b> , R. Br. . . . .	5	249
— <i>oblongus</i> , Savi. . . . .	1	524	<b>PHIPPSIA</b> , Trin. . . . .	15	161
— <i>romanus</i> , Savi. . . . .	1	524	<b>PHLEBOANTHE</b> , Tausch. . .	9	167
— <i>saponaceus</i> , Savi. . . . .	1	524	<b>PHLEBOCARYA</b> , R. Br. . . .	15	109
— <i>semirectus</i> , Linn. . . . .	1	528	<b>PHLEBOPHYLLUM</b> , Nees. . .	9	144
— <i>sphaericus</i> , Savi. . . . .	1	525	<b>PHLEDINIUM</b> , Spach. . . .	7	551
— <i>sphaerospermus</i> , Linn. . . .	1	532	— <i>virgatum</i> , Spach. . . .	7	555
— <i>tuberosus</i> , Lour. . . . .	1	525	<b>PHLEUM</b> , Linn. . . . .	15	177
— <i>tumidus</i> , Savi. . . . .	1	525	— <i>pratense</i> , Linn. . . . .	15	178
— <i>vexillatus</i> , Linn. . . . .	1	527	<b>PHLOGACANTHUS</b> , Nees. . .	9	146
— <i>vulgaris</i> , Savi. . . . .	1	524	<b>PHLOGINEÆ</b> , Reichb. . . .	9	108
<b>PHEBALIUM</b> , Vent. . . . .	2	522	<b>PHLOMIDOPSIS</b> , Link. . . .	9	215
<b>PHELIPÆA</b> , Desf. . . . .	9	261	— <i>tuberosa</i> , Link. . . . .	9	215
<i>Phellandrium</i> , Linn. . . . .	8	159	<b>PHLOMIS</b> , Linn. . . . .	9	211
— <i>aquaticum</i> , Linn. . . . .	8	210	— <i>agraria</i> , Ledeb. . . . .	9	215
<b>PELLINE</b> , Labill. . . . .	9	400	— <i>alpina</i> , Pall. . . . .	9	215
<i>Pheranathus</i> , Raf. . . . .	5	222	— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	9	212
— <i>teretifolius</i> , Raf. . . . .	5	228	— <i>Herba venti</i> , Linn. . . .	9	215
<b>PHENACOSPERMUM</b> , Endl. . .	12	156	— <i>Leonurus</i> , Linn. . . . .	9	211
<b>PHILACTIS</b> , Schrad. . . . .	10	20	— <i>pungens</i> , Linn. . . . .	9	215
<i>Philadelphœæ</i> , D. C. . . . .	5	5	— <i>tuberosa</i> , Linn. . . . .	9	215
<b>PHILADELPHEÆ</b> , Don. . . .	5	15	<i>Phlomoïdes</i> , Mœnch. . . . .	9	166
<b>PHILADELPHUS</b> , Linn. . . .	5	15	<b>PHLOX</b> , 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>grandiflorus</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>Phylla acerosa</i> , Willd. . . . .	2	468
— <i>procumbens</i> , Lehm. . . . .	9	114	— <i>axillaris</i> , Lamk. . . . .	2	472
— <i>prostrata</i> , Hort. Kew. . . . .	9	115	— <i>bicolor</i> , Linn. . . . .	2	469
— <i>pyramidalis</i> , Sweet. . . . .	9	111	— <i>buxifolia</i> , Linn. . . . .	2	475.
— <i>reptans</i> , Mich. . . . .	9	115	— <i>capitata</i> , Thunb. . . . .	2	471
— <i>scabra</i> , Sweet. . . . .	9	110	— <i>cordata</i> , Linn. . . . .	2	475
— <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	115	— <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
<b>PHOEBE</b> , Nees. . . . .	10	469	— <i>myrtifolia</i> , Poir. . . . .	2	475
<b>PHOEBEÆ</b> , 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	475
<b>PHOENICOPUS</b> , Cass. . . . .	10	6	— <i>papillosa</i> , Wendl. . . . .	2	470
<b>PHOENIX</b> , 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>Phænopoda</i> , Cass. . . . .	10	26	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew. . . . .	2	471
<i>Phænopus</i> , D. C. . . . .	10	6	— <i>radiata</i> , Linn. . . . .	2	480
<i>Pholidandra</i> , Neck. . . . .	2	525	— <i>reclinata</i> , Wendl. . . . .	2	471
<b>PHOLIDIA</b> , R. Br. . . . .	9	247	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamk. . . . .	2	470
<b>PHOLIDOTA</b> , Lindl. . . . .	12	175	— <i>rosmarinifolia</i> , Willd. . . . .	2	472
<i>Pholiurus</i> , Trin. . . . .	15	166	— <i>rubra</i> , Willd. . . . .	2	472
<b>PHORMIUM</b> , 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
<b>PHOTINIA</b> , 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. . . . .	15	167	<b>PHYLLACTIS</b> , Pers. . . . .	10	504
<b>PHRAGMITES</b> , Trin. . . . .	15	196	<i>Phyllamphora</i> , Burm. . . . .	10	565
— <i>communis</i> , Trin. . . . .	15	197	et 15 524		
<b>PHREATIA</b> , Lindl. . . . .	12	176	— <i>mirabilis</i> , Lour. . . . .	15	524
<b>PHRYMA</b> , Forsk. . . . .	9	227	<b>PHYLLANTHÆ</b> , Juss. fil. . . . .	2	486
<b>PHRYNIUM</b> , Willd. . . . .	12	148	et 493		
<b>PHTHEIROSPERMUM</b> , Bunge. . . . .	9	271	<b>PHYLLANTHERA</b> , Bl. . . . .	8	558
<b>PHTHIRUSA</b> , Mart. . . . .	8	254	<i>Phyllantherum</i> , Raf. . . . .	12	210
<i>Phucagrostis</i> , Cavol. . . . .	12	14	<b>PHYLLANTHUS</b> , Linn. . . . .	2	495
<b>PHYCELLA</b> , Lindl. . . . .	12	405	— <i>brasiliensis</i> , Poir. . . . .	2	496
<i>Phycium</i> , Lour. . . . .	12	4	— <i>Conami</i> , Willd. . . . .	2	496
<b>PHYGELIUS</b> , E. Mey. . . . .	9	268	— <i>Emblia</i> , Linn. . . . .	2	495
<b>PHYLICA</b> , (Linn.) Brongn. . . . .	2	467			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phyllanthus latifolia</i> , Linn.	2	498	<i>Physocalymma floridum</i> , Pohl.	4	453
— <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	145	PHYSOCAULIS, D. C. . . . .	8	153
<i>Phyllaurea</i> , Lour. . . . .	2	487	PHYSOSIPHON, Lindl. . . . .	12	175
PHYLLIREA, Tourn. . . . .	8	269	PHYSOSPERMUM, Cass. . . . .	8	158
— <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>Phylelephanthea</i> , Mart. . . . .	12	22
— <i>ligustrina</i> , Hort. Kew. . . . .	8	270	PHYTELEPHAS, 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>Phylelephasieæ</i> , Brongn. . . . .	12	24
— <i>rosmarinifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	8	270	PHYTEUMA, Linn. . . . .	9	565
— <i>virgata</i> , Hort. Kew. . . . .	8	270	— <i>Halleri</i> , All. . . . .	9	565
PHYLLIS, Linn. . . . .	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	445	PHYTOLACCA, Linn. . . . .	5	242
PHYLLOBIUM, Fisch. . . . .	1	157	— <i>decandra</i> , Linn. . . . .	5	242
<i>Phylloma</i> , Gawl. . . . .	12	253	<b>PHYTOLACCÆ</b> ,		
— <i>albiflorum</i> , Gawl. . . . .	12	564	R. Br. . . . .	5	240
— <i>borbonicum</i> , Haw. . . . .	12	564	PHYTOXIS, Mol. . . . .	9	166
PHYLLPODIUM, Benth. . . . .	9	270	PIARANTHUS, R. Br. . . . .	8	540
PHYLLIOPUS, 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	PICRIDIMUM, Desf. . . . .	10	5
<i>Physidium</i> , Schrad. . . . .	9	267	PICRIS, Linn. . . . .	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, Dob. . . . .	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	583
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	403
— 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
PINGRÆA, 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	— laricina, Duroi. . . . .	11	456
— pubens, Pers. . . . .	8	400	— Laricio, Poir. . . . .	11	384
PINKNEYA, Mich. . . . .	8	400	— Larix, Linn. . . . .	11	452
— pubens, Mich. . . . .	8	400	— Larix nigra, Duroi. . . . .	11	456
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	363	— microcarpa, Lamb. . . . .	11	456

	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>viminalis</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
— <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> , Hout. . . . .	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>pipuleides</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>Pipereæ</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	PIPTOCARPUS, Cass. . . . .	10	59
— <i>Romania</i> , Hortor. . . . .	11	585	<i>Piptoceras</i> , Cass. . . . .	10	11
— <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	263
— <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>narbonensis</i> , Linn. . . . .	2	195	— <i>crenata</i> , Desf. . . . .	11	118
— <i>oleosa</i> , Lour. . . . .	2	198	— <i>Gmelini</i> , Mich. . . . .	11	116
— <i>reticulata</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	<b>PLANEREE</b> , Spach. . . . .	11	97
<b>PISTIA</b> , Linn. . . . .	12	56	et . . . . .		114
<i>Pistiaceæ</i> , Dumort. . . . .	12	55	<i>Plantaginaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	555
<i>Pistiaceæ</i> , Reichb. . . . .	12	55	<b>PLANTAGINEÆ</b> ,		
<i>Pistiaceæ</i> , Rich. . . . .	12	55	Vent. . . . .	10	555
<b>PISTIACEÆ</b> , Rich. . . . .	12	56	<i>Plantaginella</i> , Vaill. . . . .	9	270
<i>Pistolochia</i> , Raf. . . . .	10	562	<i>Plantagines</i> , Juss. . . . .	10	555
<i>Pistolochinææ</i> , Link. . . . .	10	560	<b>PLANTAGO</b> , Linn. . . . .	10	555
<b>PISTORINIA</b> , D. C. . . . .	5	75	— <i>arenaria</i> , W. et Kit. . . . .	10	557
<b>PISUM</b> , Linn. . . . .	1	506	— <i>lanceolata</i> , Linn. . . . .	10	557
— <i>arvense</i> , Linn. . . . .	1	508	— <i>major</i> , Linn. . . . .	10	556
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	1	507	— <i>media</i> , Linn. . . . .	10	556
<b>PITCAIRNIA</b> , L'hérit. . . . .	12	598	— <i>Psyllium</i> , Bull. . . . .	10	557
<b>PITHOCARPA</b> , Lindl. . . . .	10	26	— <i>septinervia</i> , Blackw. . . . .	10	556
<b>PITHOSILLUM</b> , Cass. . . . .	10	52	<i>Plaso</i> , Adans. . . . .	1	157
<i>Pittonia</i> , Plum. . . . .	9	52	<i>Platanocephalus</i> , Vaill. . . . .	8	577
<b>PITTOSPORÆ</b> ,			<b>PLATANOTHERA</b> , Rich. . . . .	12	180
R. Br. . . . .	2	415	<b>PLATANUS</b> , Tourn. . . . .	11	75
<b>PITTIOSPORUM</b> , 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> ,		
<b>PITYRODIA</b> , R. Br. . . . .	9	227	Spach. . . . .	11	79
<b>PLACEA</b> , 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>		
<b>PLACUS</b> , 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	<b>PLATEA</b> , Blum. . . . .	15	265
<b>PLAGIANTHUS</b> , Forst. . . . .	5	545	<i>Platonia</i> , Kunth. . . . .	15	165
<b>PLAGIOBOTRYS</b> , F. et M. . . . .	9	51	<b>PLATONIA</b> , Kunth. . . . .	15	222
<b>PLAGIOCHEILUS</b> , Arn. . . . .	10	25	— <i>elata</i> , Kunth. . . . .	15	222
<b>PLAGIOLYTRUM</b> , Nees. . . . .	15	164	<b>PLATONIA</b> , Mart. . . . .	5	518
<b>PLAGIOPODA</b> , R. Br. . . . .	10	402	— <i>insignis</i> , Mart. . . . .	5	518
<b>PLAGIOSTEMON</b> , Klotz. . . . .	9	442	<i>Platonia</i> , Raf. . . . .	9	227
<i>Plagius</i> , D. C. . . . .	10	25	<b>PLATOSTOMA</b> , Beauv. . . . .	9	162
<b>PLANERA</b> , J.-F. Gmel. . . . .	11	115	<i>Platunium</i> , Juss. . . . .	9	167
— <i>Abelicea</i> , Schult. . . . .	11	121	<b>PLATYCAPNOS</b> , (D. C.)		
— <i>aquatica</i> , Gmel. . . . .	11	116	Bernh. . . . .	7	90

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Platycarpus spicata</i> , Bernh.	7	91	<b>PLECTRONIA</b> , Linn.	8	376
<b>PLATYCARPHA</b> , Less.	10	59	<b>PLEEA</b> , Rich.	12	255
<b>PLATYCARPUM</b> , H. et B.	9	151	<i>Plenckia</i> , Raf.	5	109
<i>Platichelium</i> , Cass.	10	54	<b>PLEOCARPUS</b> , Don.	10	54
<b>PLATYCHILUM</b> , Delaun.	1	187	<b>PLEROMA</b> , Don.	4	251
— <i>Celsianum</i> , Delaun.	1	187	— <i>heteromallum</i> , Don.	4	252
<b>PLATYCLADUS</b> , Spach.	11	535	— <i>vimineum</i> , Don.	4	252
— <i>dolabrata</i> , Spach.	11	537	<i>Pleurachne</i> , Schrad.	15	144
— <i>stricta</i> , Spach.	11	535	<i>Pleurandra</i> , R. Br.	7	155
<b>PLATYCODON</b> , D. C. fil.	9	560	— <i>cistiflora</i> , Reichb.	7	156
— <i>grandiflorum</i> , D. C. fil.	9	561	<i>Pleuranthe</i> , Sal.	10	400
<i>Platylepis</i> , A. Rich.	12	181	<b>PLEURAPHIS</b> , Torr.	15	162
<i>Platylepis</i> , Cass.	10	12	<i>Pleurocephalum</i> , Cass.	10	26
<b>PLATYLEPIS</b> , Kuntb.	15	145	<b>PLEUROGYNE</b> , Esch.	9	6
<b>PLATYLOBIUM</b> , Smith.	1	185	<b>PLEUROPLITIS</b> , Trin.	15	167
— <i>formosum</i> , Smith.	1	186	<b>PLEUROPOGON</b> , R. Br.	15	164
— <i>lanceolatum</i> , Andr.	1	188	<b>PLEUROSPERMEÆ</b> ,		
— <i>microphyllum</i> , Bot. Mag.	1	188	Tausch.	8	157
— <i>Murrayanum</i> , Hook.	1	186		et	176
— <i>obtusangulum</i> , Hook.	1	187	<b>PLEUROSPERMUM</b> , Hoffm.	8	159
— <i>ovatum</i> , Andr.	1	188	<b>PLEUROSTACHYS</b> , Brongn.	15	145
— <i>ovatum</i> , D. C.	1	186	<b>PLEUROTHALLEÆ</b> ,		
— <i>parviflorum</i> , Smith.	1	186	Lindl.	12	175
— <i>Scotopendrium</i> , Andr.	1	188	<b>PLEUROTHALLIS</b> , R. Br.	12	175
— <i>triangulare</i> , R. Br.	1	186	<b>PLEUROTHYRIUM</b> , Nees et		
<i>Platylophus</i> , Cass.	10	11	Mart.	10	472
<i>Platyma</i> , Bl.	12	179	<b>PLEXAURA</b> , Endl.	12	181
<b>PLATYMERIUM</b> , Bartl.	8	578	<i>Plinia</i> , Linn. fil.	4	105
<b>PLATYPETALUM</b> , R. Br.	6	524	— <i>pedunculata</i> , Linn. fil.	4	175
<b>PLATYPTERIS</b> , Cass.	10	19	— <i>rubra</i> , Linn. fil.	4	175
<b>PLATYRAPHIUM</b> , Cass.	10	12	<b>PLOCAMA</b> , Hort. Kew.	8	577
<i>Platyspermum</i> , Hoffm.	8	153	<b>PLOCANDRA</b> , E. Mey.	9	4
<b>PLATYSPERMUM</b> , Hook.	6	524	<b>PLOGLOTTIS</b> , Blum.	12	177
<i>Platyspermum</i> , Koch.	8	153	<b>PLUCHEA</b> , Cass.	10	58
<b>PLATYSTEMA</b> , Wallich.	9	257	<b>PLUKENETIA</b> , Plum.	2	488
<b>PLATYSTEMON</b> , Benth.	7	52	<i>Plumbagæa</i> , Reichb.	10	551
— <i>californicus</i> , Benth.	7	54	<b>PLUMBAGELLA</b> , Spach.	10	555
— <i>leiocarpus</i> , F. et M.	7	54	<b>PLUMBAGIDIUM</b> , Spach.	10	558
<b>PLATYSTEMONEÆ</b> ,			— <i>auriculatum</i> , Spach.	10	559
Reichb.	7	7	— <i>roseum</i> , Spach.	10	559
	et	50	— <i>scandens</i> , Spach.	10	559
<b>PLATYSTIGMA</b> , Benth.	7	50	<i>Plumbaginaceæ</i> , Lindl.	10	551
— <i>lineare</i> , Benth.	7	51	<b>PLUMBAGINEÆ</b> ,		
<b>PLATYSTYLIS</b> , Bl.	12	175	Vent.	10	551
<b>PLAZIA</b> , R. et P.	10	10	<b>PLUMBAGINEÆ GE-</b>		
<b>PLECTANEA</b> , Petit-Thou.	8	502	<b>NUINÆ</b> , Bartl.	10	555
<i>Plectanthera</i> , Mart.	5	466		et	554
— <i>floribunda</i> , Mart.	5	467	<i>Plumbagines</i> , Juss.	10	551
<b>PLECTOCEPHALUS</b> , Don.	10	65	<b>PLUMBAGO</b> , Tourn.	10	554
— <i>americanus</i> , Don.	10	65	— <i>angustifolia</i> , Spach.	10	557
<b>PLECTOCOMIA</b> , Mart.	12	61	— <i>auriculata</i> , Lamk.	10	559
<b>PLECTRANTHUS</b> , L'herit.	9	162	— <i>capensis</i> , Thunb.	10	559
<b>PLECTRITIS</b> , D. C.	10	504			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Plumbago cœrulea</i> , Hortor.	10	539	<i>Poa subcœrulea</i> , Engl. Bot.	10	207
— <i>europæa</i> , Linn. . . . .	10	535	— <i>trivialis</i> , Leyss. . . . .	10	206
— <i>rosea</i> , Linn. . . . .	10	539	— <i>trivialis</i> , Linn. . . . .	10	206
— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	10	539	<b>POCOCKIA</b> , Ser. . . . .	1	155
— <i>zeylanica</i> , Burm. . . . .	10	539	<i>Pocophorum</i> , Neck. . . . .	2	186
<b>PLUMERIA</b> , Linn. . . . .	8	519	<i>Podagraria Egopodium</i> , Mœnch. . . . .	8	195
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	8	520	<b>PODALYRIA</b> , Lamk. . . . .	1	167
— <i>pudica</i> , Linn. . . . .	8	521	— <i>alba</i> , Willd. . . . .	1	166
— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	8	520	— <i>argentea</i> , Sal. . . . .	1	168
<i>Pluridens</i> , Neck. . . . .	10	19	— <i>aurea</i> , Willd. . . . .	1	164
<i>Pneumonanthe</i> , Bunge. . . . .	9	6	— <i>australis</i> , Vent. . . . .	1	166
— <i>asclepiadea</i> , Schmidt. . . . .	9	18	— <i>biflora</i> , Bot. Mag. . . . .	1	168
— <i>vulgaris</i> , Schmidt. . . . .	9	18	— <i>buxifolia</i> , Willd. . . . .	1	168
<b>POA</b> , Linn. . . . .	15	205	— <i>capensis</i> , Andr. . . . .	1	165
— <i>abyssinica</i> , Jacq. . . . .	15	205	— <i>cuneifolia</i> , Vent. . . . .	1	168
— <i>altissima</i> , Mœnch. . . . .	15	210	— <i>lupinoides</i> , Willd. . . . .	1	165
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	15	207	— <i>perfoliata</i> , Mich. . . . .	1	167
— <i>angustifolia</i> , Pollich. . . . .	15	206	— <i>sericea</i> , R. Br. . . . .	1	167
— <i>aquatica</i> , Linn. . . . .	15	210	— <i>styracifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	1	168
— <i>cœspitosa</i> , Poir. . . . .	15	208	— <i>tinctoria</i> , Bot. Mag. . . . .	1	166
— <i>capillata</i> , Mérat. . . . .	15	214	<i>Podanthes</i> , Haw. . . . .	8	540
— <i>coarctata</i> , D. C. . . . .	15	208	<i>Podanthus</i> , Lag. . . . .	10	20
— <i>Eragrostis</i> , Linn. . . . .	15	205	<b>PODOCARPEÆ</b> , Dumort. . . . .	11	358
— <i>fertilis</i> , Host. . . . .	15	207	et 457		
— <i>fluitans</i> , Scop. . . . .	15	209	<i>Podocarpæ</i> , Reichb. . . . .	11	282
— <i>glabra</i> , Ehrh. . . . .	15	206	<b>PODOCARPUS</b> , L'hérit. . . . .	11	457
— <i>glauca</i> , Poir. . . . .	15	208	— <i>elongata</i> , L'hérit. . . . .	11	458
— <i>glauca</i> , Smith. . . . .	15	208	— <i>neriifolia</i> , Don. . . . .	11	458
— <i>humilis</i> , Ehrh. . . . .	15	207	<b>PODOCHILUS</b> , Bl. . . . .	12	179
— <i>nemorialis</i> , Linn. . . . .	15	207	<i>Podogyne</i> , Hoffmanns. . . . .	6	296
— <i>nemorialis cœsia</i> , Gaud. . . . .	15	208	<b>PODOLEPIS</b> , Labill. . . . .	10	26
— <i>nemorialis coarctata</i> , Gaud. . . . .	15	208	— <i>gracilis</i> , Graham. . . . .	10	215
— <i>nemorialis coarctata</i> , M. et K. . . . .	15	208	<b>PODOLOBIUM</b> , R. Br. . . . .	1	170
— <i>nemorialis firmula</i> , Gaud. . . . .	15	208	— <i>staurophyllum</i> , Sieb. . . . .	1	170
— <i>nemorialis glauca</i> , Gaud. . . . .	15	208	— <i>trilobatum</i> , R. Br. . . . .	1	170
— <i>nemorialis rigidula</i> , M. et K. . . . .	15	208	<b>PODOPHYLLÆ</b> , D. C. . . . .	8	54
— <i>nemorialis uniflora</i> , M. et K. . . . .	15	208	et 70		
— <i>palustris</i> , Roth. . . . .	10	207	<b>PODOPHYLLUM</b> , Linn. . . . .	8	70
— <i>Phanix</i> , Scop. . . . .	10	217	— <i>callicarpum</i> , Raf. . . . .	8	71
— <i>pratensis</i> , Leers. . . . .	10	208	— <i>peltatum</i> , Linn. . . . .	8	71
— <i>pratensis</i> , Linn. . . . .	10	206	<b>PODOPHYLLUM</b> , H. et B. . . . .	10	522
— <i>pratensis</i> , Pollich. . . . .	10	206	<i>Podoria</i> , Pers. . . . .	6	296
— <i>pratensis lalifolia</i> , Weihe. . . . .	10	207	<i>Podosœmum</i> , Kunth. . . . .	15	161.
— <i>scabra</i> , Ehrh. . . . .	10	206	<i>Podosperma</i> , Labill. . . . .	10	26
— <i>serotina</i> , Gaud. . . . .	10	207	<i>Podosperma</i> , Less. . . . .	10	7
— <i>serotina</i> , Schrad. . . . .	10	208	<b>PODOSPERMUM</b> , D. C. . . . .	10	7
— <i>setacea</i> , Hoffm. . . . .	10	207	<i>Podostemacœa</i> , Lindl. . . . .	12	11
			<i>Podostemea</i> , Endl. . . . .	12	11
			<b>PODOSTEMEÆ</b> , Rich. . . . .	12	11
			<b>PODOSTEMON</b> , Rich. . . . .	12	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Podostemoneæ</i> , Reichb. . . . .	12	11	<i>Polemonium rubrum</i> , Linn. . . . .	9	119
PODOSTIGMA, Elliot. . . . .	8	559	— <i>sibiricum</i> , Sweet. . . . .	9	121
PODOTECA, Cass. . . . .	10	26	<i>Polifoliâ</i> , Buxb. . . . .	9	445
POECILODERMIS, Schott et			POLIUM, Tourn. . . . .	9	167
Endl. . . . .	5	511	POLLIA, Thunb. . . . .	15	122
— <i>populnea</i> , Schott et Endl. . . . .	5	511	<i>Pollichia</i> , Medic. . . . .	9	51
POEPPIGIA, Bertero. . . . .	9	227	POLLICHIA, Sol. . . . .	5	258
POGOGYNE, Benth. . . . .	9	164	<i>Pollichia</i> , Willd. . . . .	9	166
POGONANTHERA, Don. . . . .	9	585	<i>Pollinia</i> , Spreng. . . . .	13	167
POGONANTHERUM, Beauv. . . . .	15	166	<i>Polyachrus</i> , Hook. et Arn. . . . .	10	54
<i>Pogonetes</i> , Lindl. . . . .	9	585	POLYACHYRUS, Lag. . . . .	10	54
<i>Pogonia</i> , Andr. . . . .	9	247	POLYACTIDIUM, D. C. . . . .	10	50
POGONIA, Juss. . . . .	12	182	<i>Polyactis</i> , Less. . . . .	10	50
POGONIRIS, Tausch. . . . .	15	48	POLYACTIUM, D. C. . . . .	5	317
POGONOPSIS, Presl. . . . .	13	166	POLYADENIA, Nees. . . . .	10	475
POGOSTEMON, Desf. . . . .	9	165	POLYALTHIA, Bl. . . . .	7	510
POGOSTOMA, Schrad. . . . .	9	268	— <i>cuneiformis</i> , Bl. . . . .	7	512
<i>Pohlana</i> , Nees et Mart. . . . .	2	361	— <i>elliptica</i> , Bl. . . . .	7	511
<i>Poincia</i> , Neck. . . . .	1	88	— <i>Kentii</i> , Bl. . . . .	7	515
POINCIANA, 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	POLYANTHEA, D. C. . . . .	6	261
— <i>pulcherrima</i> , Linn. . . . .	1	105	POLYANTHERIX, Nees. . . . .	13	165
— <i>regia</i> , Bojer. . . . .	1	105	POLYANTHES, 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	577
— <i>linearis</i> , Smith. . . . .	1	184	POLYARRHENA, Cass. . . . .	10	50
POIRETIA, Vent. . . . .	1	155	POLYCARDIA, Juss. . . . .	2	405
POITEA, D. C. . . . .	1	154	POLYCARENA, Benth. . . . .	9	270
<i>Poitea</i> , Vent. . . . .	1	154	POLYCARPEA, Lamk. . . . .	5	205
POIYREA, Commers. . . . .	4	506	<b>POLYCARPICÆ,</b>		
— <i>aculeata</i> , D. C. . . . .	4	507	Bartl. . . . .	7	284
— <i>alternifolia</i> , D. C. . . . .	4	507	POLYCARPON, Læmll. . . . .	5	205
— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	4	506	POLYCENIA, Choisy. . . . .	9	245
— <i>comosa</i> , Sweet. . . . .	4	507	POLYCHÆTIA, Less. . . . .	10	27
— <i>Roxburghii</i> , D. C. . . . .	4	508	<i>Polychætia</i> , Tausch. . . . .	10	7
POLANISIA, Raf. . . . .	6	504	<i>Polychilos</i> , Kuhl et Hass. . . . .	12	179
— <i>graveolens</i> , Raf. . . . .	6	504	POLYCLADA, D. C. . . . .	10	8
— <i>viscosa</i> , D. C. . . . .	6	505	POLYCNEMUM, Linn. . . . .	5	278
<i>Polemanna</i> , Eckl. . . . .	8	159	POLYGALA, Linn. . . . .	7	117
POLEMBRYUM, Juss. fil. . . . .	2	522	— <i>alopeuroides</i> , Linn. . . . .	7	144
<b>POLEMONIACÆÆ,</b>			— <i>alpestris</i> , Reichb. . . . .	7	122
Juss. . . . .	9	406	— <i>amara</i> , Linn. . . . .	7	122
<i>Polemoniaria</i> , Reichb. . . . .	9	106	— <i>andrachnoides</i> , Bieberst. . . . .	7	124
POLEMONIÆÆ, Reichb. . . . .	9	108	— <i>attenuata</i> , Lodd. . . . .	7	154
POLEMONIUM, 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

TABLE LATINE.

367

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Polygala cordifolia</i> , Linn.	7	154	<i>Polygoneæ</i> , Reichb. . . .	10	518
— <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	POLYONELLA, Mich. . . .	10	521
— <i>Heisteria</i> , Linn. . . .	7	145	<i>Polygonifolia</i> , Vaill. . . .	5	258
— <i>humilis</i> , Lodd. . . . .	7	145	POLYGONUM, Tourn. . . .	10	534
— <i>latifolia</i> , Bot. Reg. . .	7	154	— <i>aviculare</i> , Linn. . . . .	10	554
— <i>major</i> , Jacq. . . . .	7	125	— <i>Bistorta</i> , Linn. . . . .	10	558
— <i>mixta</i> , Andr. . . . .	7	145	— <i>cymosum</i> , Trevir. . . .	10	541
— <i>monspeliaca</i> , Linn. . . .	7	116	— <i>Fagopyrum</i> , Linn. . . .	10	559
— <i>multicaulis</i> , Tausch. .	7	121	— <i>Hydropiper</i> , Linn. . . .	10	556
— <i>myrtifolia</i> , Linn. . . .	7	157	— <i>marginatum</i> , Roth. . . .	10	540
— <i>nummularia</i> , D. C. . . .	7	154	— <i>orientale</i> , Linn. . . . .	10	557
— <i>oppositifolia</i> , D. C. . .	7	154	— <i>tataricum</i> , Willd. . . .	10	540
— <i>oppositifolia</i> , Linn. . .	7	154	— <i>tinctorium</i> , Lour. . . .	10	556
— <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	576
— <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>Jaca</i> , Lour. . . . .	11	71
— <i>Vaillantii</i> , Bess. . . . .	7	121	POLYPHRAGMON, Desf. . .	8	574
— <i>vulgaris</i> , Engl. Bot. . . .	7	120	POLYPOGON, Desf. . . . .	13	161
— <i>vulgaris</i> , Flor. Dan. . . .	7	121	<i>Polypremum</i> , Adans. . . .	10	504
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	7	120	POLYPREMUM, Linn. . . .	8	574
— <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
<b>POLYGALÆ</b> , Juss. . . . .	7	107	POLYSTACHYA, Hook. . . .	12	176
<b>POLYGALÆ VERÆ</b> ,			POLYTENIA, D. C. . . . .	8	156
Reichb. . . . .	7	111	POLYTOCA, R. Br. . . . .	15	159
			POLYXENE, Kunth. . . . .	12	298
			— <i>pygmæa</i> , Kunth. . . . .	12	299
POLYGALIMUM, Spach. . . .	7	120	<b>POMACEÆ</b> , Lois. . . . .	2	49
<i>Polygonaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	518	POMADERRIS, Labill. . . .	2	462
<i>Polygonastrum</i> , Mœnch. . .	12	210	— <i>acuminata</i> , Link. . . .	2	465
POLYGONATUM, Tourn. . . .	12	212	— <i>andromedæfolia</i> , Cun-		
— <i>anceps</i> , Mœnch. . . . .	12	215	ningh. . . . .	2	465
— <i>latifolium</i> , Red. . . . .	12	215	— <i>apetala</i> , Labill. . . . .	2	464
— <i>multiflorum</i> , Mœnch. . .	12	215	— <i>betulina</i> , Cunningh. . . .	2	464
— <i>verticillatum</i> , Mœnch. .	12	212	— <i>discolor</i> , Vent. . . . .	2	465
— <i>vulgare</i> , Red. . . . .	12	215	— <i>elliptica</i> , Labill. . . . .	2	464
<b>POLYGONEÆ</b> , Benth. . . . .	10	521	— <i>globulosa</i> , Brongn. . . .	2	465
<b>POLYGONEÆ</b> , Juss. . . . .	10	518	— <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>Ponœa</i> , Schreb. . . . .	5	40	— <i>tremuloides</i> , Mich. . . . .	10	584
<i>Poncletia</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>Pontederea</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	595	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>Anacampseros</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.
<b>POTULACARIA</b> , Jacq. . . . .	5	252	<b>POTERIUM</b> , Linn. . . . .	1	487
— <i>afra</i> , Jacq. . . . .	5	252	— <i>candatom</i> , Hort. Kew. . . . .	1	487
<i>Portulacææ</i> , Bartl. . . . .	5	221	— <i>glaucescens</i> , Reichb. . . . .	1	489
<b>POSIDONIA</b> , Kæn. . . . .	12	14	— <i>guestphalicum</i> , Bœnn. . . . .	1	489
<b>POSIDONIEÆ</b> , Kunth. 12	14		— <i>polygamum</i> , Lejeune. . . . .	1	489
<b>POSOQUIERA</b> , 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	<b>POTHOMORPHE</b> , Miq. . . . .	11	11
— <i>uliginosa</i> , Roxb. . . . .	8	416	<b>POTHOS</b> , Linn. . . . .	12	55
<i>Posoria</i> , Raf. . . . .	8	572	<i>Potima</i> , Pers. . . . .	8	576
<b>Possira</b> , Aubl. . . . .	1	146	<b>POTTSIA</b> , Hook. et Arn. . . . .	8	503
— <i>arborescens</i> , Aubl. . . . .	1	147	<b>POUCHETIA</b> , A. Rich. . . . .	8	575
<b>POTALIA</b> , Aubl. . . . .	8	484	<b>POUPARTIA</b> , Commers. . . . .	2	250
— <i>amara</i> , Aubl. . . . .	8	485	<i>Pourretia</i> , R. et P. . . . .	12	598
<i>Potaliaceæ</i> , Lindl. . . . .	8	481	<b>POURRETIA</b> , Willd. . . . .	5	545
<i>Potaliææ</i> , Mœrt. . . . .	8	481	<i>Pouteria</i> , Aubl. . . . .	9	584
<i>Potameæ</i> , Juss. . . . .	12	45	<b>POUZOLZIA</b> , Gaudich. . . . .	11	25
<i>Potameia</i> , Petit-Thou. . . . .	10	401	<b>POZOA</b> , Jag. . . . .	8	156
<b>POTAMOCHLOA</b> , Griff. . . . .	15	158	<b>PRANGOS</b> , Lindl. . . . .	8	154
<b>POTAMOGETON</b> , Linn. . . . .	12	45	<b>PRASIEÆ</b> , Benth. . . . .	9	167
<b>POTAMOGETONEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	45	<b>PRASIMUM</b> , Linn. . . . .	9	167
<i>Potamogetoneæ</i> , Reichb. . . . .	12	45	<b>PRATIA</b> , Gaudich. . . . .	9	572
<b>POTAMOPHILA</b> , R. Br. . . . .	15	158	<b>PRAXELIS</b> , Cass. . . . .	10	57
<i>Potamophilææ</i> , Rich. . . . .	12	45	<b>PREMNA</b> , Linn. . . . .	9	227
<b>POTENTILLA</b> , Linn. . . . .	1	469	<b>PRENANTHES</b> , Vaill. . . . .	10	7
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	1	475	<b>PREPUSA</b> , Mart. . . . .	9	5
— <i>anserina</i> , Linn. . . . .	1	471	<b>PRESCOTTIA</b> , Lindl. . . . .	12	181
— <i>apennina</i> , Ten. . . . .	1	476	<i>Preslea</i> , Mart. . . . .	9	52
— <i>atrosanguinea</i> , Lodd. . . . .	1	476	<b>PRESLIA</b> , Opitz. . . . .	9	163
— <i>chrysantha</i> , Trevir. . . . .	1	474	<b>PRESTONIA</b> , R. Br. . . . .	8	503
— <i>colorata</i> , Lehm. . . . .	1	476	<b>PRETREA</b> , Gay. . . . .	9	249
— <i>daurica</i> , Nestl. . . . .	1	470	<i>Prevostea</i> , Choisy. . . . .	9	94
— <i>formosa</i> , Don. . . . .	1	476	<b>PRIESTLEYA</b> , D. C. . . . .	1	192
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	1	470	— <i>hirsuta</i> , D. C. . . . .	1	192
— <i>intermedia</i> , Linn. . . . .	1	475	— <i>lævigata</i> , D. C. . . . .	1	192
— <i>laciniosa</i> , Kit. . . . .	1	474	— <i>vestita</i> , D. C. . . . .	1	193
— <i>lineata</i> , Trevir. . . . .	1	471	— <i>villosa</i> , D. C. . . . .	1	195
— <i>nepalensis</i> , Hook. . . . .	1	476	<i>Prieurea</i> , D. C. . . . .	4	557
— <i>nitida</i> , Linn. . . . .	1	475	<b>PRIMULA</b> , Tourn. . . . .	9	350
— <i>opaca</i> , Engl. Bot. . . . .	1	475	— <i>acaulis</i> , Jacq. . . . .	9	552
— <i>pedata</i> , Willd. . . . .	1	474	— <i>alpina</i> , Schleich. . . . .	9	558
— <i>pilosa</i> , D. C. . . . .	1	475	— <i>Auricula</i> , Linn. . . . .	9	557
— <i>recta</i> , Linn. . . . .	1	474	— <i>brevistyla</i> , D. C. . . . .	9	552
— <i>reptans</i> , Linn. . . . .	1	472	— <i>Candolleana</i> , Reichb. . . . .	9	559
— <i>rubens</i> , All. . . . .	1	475	— <i>ciliata</i> , Schrank. . . . .	9	558
— <i>Russeliana</i> , Lindl. . . . .	1	477	— <i>Clusiana</i> , Tausch. . . . .	9	559
— <i>Siemersiana</i> , Lehm. . . . .	1	471	— <i>Columnææ</i> , Ten. . . . .	9	552
— <i>splendens</i> , Don. . . . .	1	471	— <i>cortusoides</i> , Linn. . . . .	9	561
— <i>Tormentilla</i> , Nestl. . . . .	1	472	— <i>crenata</i> , Lamk. . . . .	9	558
— <i>verna</i> , Linn. . . . .	1	475	— <i>elatior</i> , Jacq. . . . .	9	552
<i>Potentillææ</i> , Juss. . . . .	1	451	— <i>farinosa</i> , Linn. . . . .	9	561
			— <i>glaucescens</i> , Moretti. . . . .	9	559
			— <i>glutinosa</i> , Linn. . . . .	9	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Primula grandiflora</i> , Lamk. . . . .	9	551	<b>PROCKIA</b> , Linn. . . . .	6	115
— <i>helvetica</i> , Lodd. . . . .	9	558	et	296	
— <i>hirsuta</i> , D. C. . . . .	9	558	<b>PROCRIS</b> , Commers. . . . .	11	24
— <i>inflata</i> , Lehm. . . . .	9	555	<i>Proiphis</i> , Herbert. . . . .	12	405
— <i>inodora</i> , Hoffm. . . . .	9	552	— <i>amboinensis</i> , Herb. . . . .	12	428
— <i>integrifolia</i> , Linn. . . . .	9	559	<b>PRONACRON</b> , Cass. . . . .	10	21
— <i>longiflora</i> , All. . . . .	9	562	<b>PROSARTES</b> , Don. . . . .	12	255
— <i>marginata</i> , Curt. . . . .	9	558	<b>PROSELIA</b> , Don. . . . .	10	55
— <i>minima</i> , Linn. . . . .	9	560	<b>PROSERPINACA</b> , Linn. . . . .	4	445
— <i>officinalis</i> , Jacq. . . . .	9	555	<b>PROSOPHYLLUM</b> , R. Br. . . . .	12	181
— <i>Palinuri</i> , Petagna. . . . .	9	557	<b>PROSOPIA</b> , Reichb. . . . .	9	272
— <i>prænitens</i> , Ker. . . . .	9	555	<b>PROSOPIS</b> , Linn. . . . .	1	62
— <i>pubescens</i> , Jacq. . . . .	9	558	— <i>dulcis</i> , Kuntb. . . . .	1	65
— <i>rhætica</i> , Gaud. . . . .	9	558	— <i>horrida</i> , Kuntb. . . . .	1	65
— <i>semperflorens</i> , Lois. . . . .	9	555	— <i>spicigera</i> , Linn. . . . .	1	62
— <i>sertulosa</i> , Lois. . . . .	9	555	<b>PROSTANTHERA</b> , Labill. . . . .	9	165
— <i>sinensis</i> , Lindl. . . . .	9	555	<b>PROSTEA</b> , Camb. . . . .	5	40
— <i>spectabilis</i> , Tratt. . . . .	9	559	<b>PROSTENIA</b> , Nees. . . . .	10	498
— <i>suaveolens</i> , Bertol. . . . .	9	555	<b>PROTEA</b> , 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	555		— <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
<b>PRIMULACEÆ</b> , Vent. . . . .	9	541	— <i>anemonesolia</i> , Bot. Mag. . . . .	10	408
<b>PRIMULIDIUM</b> , Spach. . . . .	9	554	— <i>anethifolia</i> , Sal. . . . .	10	408
— <i>sinense</i> , Spach. . . . .	9	555	— <i>angustifolia</i> , Sal. . . . .	10	411
<b>PRINOS</b> , 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>alomarius</i> , Nutt. . . . .	2	455	— <i>caespitosa</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> , Audr. . . . .	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>cordifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	10	415
<i>Prionachne</i> , Nees. . . . .	15	159	— <i>coronata</i> , Andr. . . . .	10	410
<b>PRIONANTHES</b> , Schrank. . . . .	10	54	— <i>corymbosa</i> , Willd. . . . .	10	405
<i>Prionanthus</i> , Ehrh. . . . .	7	254	— <i>cucullata</i> , Willd. . . . .	10	415
<b>PRIONIUM</b> , E. Mey. . . . .	15	154	— <i>cyanoides</i> , Linn. . . . .	10	416
<b>PRIONOTÉS</b> , R. Br. . . . .	9	454	— <i>cynaroides</i> , Thunb. . . . .	10	409
<i>Prionotophyllum</i> , Less. . . . .	10	55	— <i>divaricata</i> , Willd. . . . .	10	416
<b>PRISMATOCARPUS</b> , D. C. . . . .	9	556	— <i>formosa</i> , R. Br. . . . .	10	410
<i>Prismatocarpus</i> , L'hérit. . . . .	9	556	— <i>glaucophylla</i> , Sal. . . . .	10	412
<i>Pristocarpa</i> , E. Mey. . . . .	10	24	— <i>globosa</i> , Bot. Mag. . . . .	10	405
<b>PRIVA</b> , 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>melaleuca</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>sphaerocephala</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
<b>PROTEACEÆ</b> , R. Br.	10	598
<i>Protea</i> , Juss.	10	598

**PROTEINEÆ,**

	Vol.	Pag.
Bartl.	10	596
<b>PROTEINEÆ</b> , Endl.	10	400
	et	405
<b>PROTEOPHYLLUM</b> , Spach.	11	150
<b>PROTIUM</b> , Burm.	2	250
<b>PROUSTIA</b> , Lag.	10	9
<b>PRUNELLA</b> , Linn.	9	163
<i>Prunophora</i> , Neck.	1	579
<b>PRUNUS</b> , Tourn.	1	391
— <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>brigiatiaca</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	423
— <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	425
— <i>lusitanica</i> , Linn.	1	415
— <i>Mahaleb</i> , Linn.	1	409
— <i>maritima</i> , Willd.	1	597
— <i>Myroholana</i> , Linn.	1	595
— <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	425
— <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>semperflorens</i> , Ehrh.	1	407	<i>Psilathera</i> , Link. . . . .	15	164
— <i>serotina</i> , Ehrh. . . . .	1	416	<i>PSILOBIUM</i> , Jack. . . . .	8	578
— <i>serotina</i> , Roth. . . . .	1	407	<i>PSILONEMA</i> , C. A. Mey.	6	524
— <i>serrulata</i> , Lindl. . . . .	1	408	<i>Psilophora testicularis</i> , Jacq.	12	100
— <i>sinensis</i> , Pers. . . . .	1	425	<i>PSILOPHYLLUM</i> , Less. . . . .	10	27
— <i>spharocarpa</i> , Swartz.	1	421	<i>PSILOPOGON</i> , Hochst. . . . .	15	166
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	1	594	<i>PSILOSTOMA</i> , Klotz. . . . .	8	576
— <i>Susuchanœ</i> , Willd.	1	599	<i>PSILOSTROPHE</i> , D. C. . . . .	10	40
— <i>undulata</i> , Hamilt. . . . .	1	418	<i>PSILOTHAMNUS</i> , D. C. . . . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Linn. . . . .	1	414	<i>Psilothonna</i> , E. Mey. . . . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Mill. . . . .	1	416	<i>PSILURUS</i> , Trin. . . . .	15	166
<i>PSACALIUM</i> , D. C. . . . .	10	52	<i>PSITTACANTHUS</i> , Mart. . . . .	8	254
<i>Psamma</i> , Beauv. . . . .	15	162	<i>PSITTACOGLOSSUM</i> , Llav. et Lex. . . . .	12	177
— <i>arenaria</i> , R. et S. . . . .	15	195	<i>Psolanum</i> , Neck. . . . .	9	57
— <i>littoralis</i> , Beauv. . . . .	15	195	<i>PSOPHOCARPUS</i> , Neck. . . . .	1	555
<i>PSAMMIRIS</i> , Spach. . . . .	15	69	— <i>tetragonolobus</i> , D. C.	1	555
<i>PSANACETUM</i> , Neck. . . . .	10	24	<i>PSORALEA</i> , Linn. . . . .	1	250
<i>PSATHURA</i> , Commers. . . . .	8	575	— <i>angustifolia</i> , Jacq.	1	253
<i>Psathyra</i> , Spreng. . . . .	8	575	— <i>arborea</i> , Sims. . . . .	1	255
<i>Psatura</i> , Poir. . . . .	8	575	— <i>bituminosa</i> , Linn. . . . .	1	251
<i>PSELIUM</i> , Lour. . . . .	8	7	— <i>bracteata</i> , Linn. . . . .	1	252
<i>Psephellus</i> , Cass. . . . .	10	11	— <i>citriodora</i> , Cav. . . . .	1	247
— <i>calocephalus</i> , Cass. . . . .	10	68	— <i>Dalea</i> , Linn. . . . .	1	247
<i>Pseudais</i> , Decaisne. . . . .	15	289	— <i>esculenta</i> , Pursh. . . . .	1	251
<i>Pseudaleia</i> , Petit-Thou. . . . .	15	265	— <i>glandulosa</i> , Linn. . . . .	1	252
<i>PSEUDALEOIDES</i> , Petit- Thou. . . . .	15	265	— <i>multicaulis</i> , Jacq. . . . .	1	253
<i>PSEUDO-CAPSICUM</i> , Med.	9	76	— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . . .	1	253
— <i>undulatifolium</i> , Mœnch.	9	77	— <i>pedunculata</i> , Bot. Reg.	1	252
<i>Pseudo-dictamnus</i> , Mœnch.	9	166	— <i>pinnata</i> , Linn. . . . .	1	253
<i>Pseudo-elephantopus</i> , Rohr.	10	40	— <i>pubescens</i> , Balb. . . . .	1	252
<i>PSEUDO-LIMON</i> , Endl. . . . .	12	277	— <i>sericea</i> , Poir. . . . .	1	252
<i>Pseudo-vanda</i> , Lindl. . . . .	12	177	— <i>verrucosa</i> , Willd. . . . .	1	253
<i>PSIADIA</i> , Jacq. . . . .	10	29	<i>PSOROPHYTUM</i> , Spach. . . . .	5	413
<i>PSIDIUM</i> , Linn. . . . .	4	152	— <i>undulatum</i> , Spach. . . . .	5	413
— <i>acutangulum</i> , Mart. . . . .	4	154	<i>PSOROSPERMUM</i> , Spach. . . . .	5	551
— <i>angustifolium</i> , Lamk.	4	155	— <i>citrifolium</i> , Spach. . . . .	5	552
— <i>aromaticum</i> , Aubl. . . . .	4	156	— <i>discolor</i> , Spach. . . . .	5	555
— <i>canium</i> , Lour. . . . .	4	154	— <i>febrifugum</i> , Spach. . . . .	5	554
— <i>Cattleianum</i> , Lindl. . . . .	4	155	— <i>senegalensis</i> , Spach. . . . .	5	555
— <i>eugenioides</i> , Camb. . . . .	4	156	<i>PSYCHANTHUS</i> , (Raf.) Spach.	7	150
— <i>grandiflorum</i> , Aubl. . . . .	4	156	— <i>bracteolatus</i> , Spach. . . . .	7	140
— <i>guioense</i> , Swartz. . . . .	4	155	— <i>grandiflorus</i> , Spach. . . . .	7	155
— <i>meoghahiense</i> , Camb. . . . .	4	156	— <i>myrtifolius</i> , Spach. . . . .	7	157
— <i>montanum</i> , Swartz. . . . .	4	154	— <i>oppositifolius</i> , Spach. . . . .	7	153
— <i>multiflorum</i> , Camb. . . . .	4	156	— <i>speciosus</i> , Spach. . . . .	7	158
— <i>polycarpum</i> , Lamb. . . . .	4	155	<i>Psychechilos</i> , Kuhl. et Hass.	12	181
— <i>pomiferum</i> , Linn. . . . .	4	155	<i>PSYCHINE</i> , Desf. . . . .	6	525
— <i>pumilum</i> , Willd. . . . .	4	155	<i>PSYCHOTRIA</i> , Linn. . . . .	8	456
— <i>pyriferum</i> , Linn. . . . .	4	152	— <i>emetica</i> , Linn. . . . .	8	456

## TABLE LATINE.

373

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Psychotria noxia, A. Saint-Hil. . . . .	8	457	PTEROLOBIUM, Andrz. . . . .	6	323
— <i>Palicourea</i> , Swartz. . . . .	8	459	<i>Pterolophus</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>tinctoria</i> , R. et P. . . . .	8	459	PTERONEURON, D. C. . . . .	6	524
Psychotrophum, P. Br. . . . .	8	577	<i>Pteronia</i> , Less. . . . .	10	29
PSYCHROPHILA, D. C. . . . .	7	290	PTERONIA, Linn. . . . .	10	29
<i>Psydrax</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. . . . .	5	452
— <i>moschata</i> , D. C. . . . .	10	192	— <i>acerifolium</i> , Willd. . . . .	5	454
— <i>nana</i> , D. C. . . . .	10	192	— <i>semisagittatum</i> , Roxb. . . . .	5	455
— <i>vulgaris</i> , Blackw. . . . .	10	193	— <i>suberifolium</i> , Willd. . . . .	5	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> , Adaus. . . . .	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	505
PTERISANTHES, Bl. . . . .	5	210	PTERYGODIUM, Swartz. . . . .	12	180
PTERIUM, Desv. . . . .	15	159	PTERYGOSPERMÆ, Tausch. . . . .	8	154
PTEROCARPUS, Linn. . . . .	1	562		et	153
— <i>Adansoni</i> , D. C. . . . .	1	564	PTERYGOTA, Schott et Endl. . . . .	5	502
— <i>Amerimum</i> , Poir. . . . .	1	567	— <i>Roxburghii</i> , Schott et Endl. . . . .	5	502
— <i>Draco</i> , Linn. . . . .	1	562	PTILIMNION, Raf. . . . .	8	140
— <i>erinaceus</i> , Poir. . . . .	1	564	<i>Ptilimnium</i> , Raf. . . . .	8	158
— <i>flavus</i> , Lour. . . . .	1	565	<i>Ptilocnema</i> , Don. . . . .	12	175
— <i>hemiptera</i> , Gærtn. . . . .	1	562	<i>Ptilophyllum</i> , Nutt. . . . .	4	443
— <i>indicus</i> , Willd. . . . .	1	564	PTILOSTEMON, Cass. . . . .	10	12
— <i>luteus</i> , Poir. . . . .	1	565	PTILOSTEPHIUM, Kunth. . . . .	10	17
— <i>Marsupium</i> , Roxb. . . . .	1	563	<i>Ptilotrichum</i> , C. A. Mey. . . . .	6	524
— <i>Moutouchi</i> , Lamk. . . . .	1	563	— <i>canescens</i> , Ledeb. . . . .	6	496
— <i>officinalis</i> , Jacq. . . . .	1	562	— <i>elongatum</i> , Ledeb. . . . .	6	496
— <i>santalinus</i> , Lina. . . . .	1	565	— <i>tenuifolium</i> , C. A. Mey. . . . .	6	496
— <i>senegalensis</i> , Hook. . . . .	1	564	PTILOTUS, R. Br. . . . .	5	249
— <i>suberosus</i> , Pers. . . . .	1	565	PTILURUS, Don. . . . .	10	53
PTEROCARYA, Nutt. . . . .	2	180	PTYCHOCARPA, R. Br. . . . .	10	402
— <i>fraxinifolia</i> , Nutt. . . . .	2	180	PTYCHOCILIPUS, Schauer. . . . .	12	179
PTEROCARYON, Spach. . . . .	11	250	<i>Ptychosperma</i> , Labill. . . . .	12	60
PTEROCAULON, Elliott. . . . .	10	38	— <i>gracilis</i> , Labill. . . . .	12	72
PTEROCEPHALUS, Vaill. . . . .	10	514	PTYCHOTIS, Koch. . . . .	8	156
PTEROCERAS, Hass. . . . .	12	178	PUERARIA, D. C. . . . .	1	154
<i>Pterochilus</i> , Hook. . . . .	12	173	PUGIONUM, Gærtn. . . . .	6	326
PTEROCALDUS, Spach. . . . .	10	548	PULICARIA, Gærtn. . . . .	10	219
PTEROCOCCUS, Pallas. . . . .	10	521	— <i>dyssenterica</i> , Gærtn. . . . .	10	219
PTEROLEPIS, D. C. . . . .	4	245	PULMONARIA, Tourn. . . . .	9	59
<i>Pterolepis</i> , Schrad. . . . .	15	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>Pyrenacæ</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>plarmicæfolium</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>Pyrolacæ</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	185	<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	123
— <i>Granatum</i> , Linn. . . . .	4	288	— <i>alpina</i> , Willd. . . . .	2	88
— <i>nana</i> , Linn. . . . .	4	289	— <i>Ametanchier</i> , Willd. . . . .	2	83
<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	374	— <i>angustifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	2	155
<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	93
— <i>scilloides</i> , Adams. . . . .	12	515	— <i>baccata</i> , Linn. . . . .	2	155
<i>PUTORIA</i> , Pers. . . . .	8	377	— <i>Bottlelleriæana</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>Chamæmespitus</i> , Ehrh. . . . .	2	109
<i>PYCNOCYPHALUM</i> , Less. . . . .	10	59	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	2	122

TABLE LATINE.

375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pyrus communis</i> , Lour. . . . .	2	124	<i>Pyrus Sinai</i> , Desf. . . . .	2	129
— <i>communis</i> Achras, . . . . .	2	123	— <i>sinaica</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	2	125
— <i>communis</i> Wallroth. . . . .	2	123	— <i>sinaica</i> , Thouin. . . . .	2	129
— <i>communis</i> Pyrastrer, . . . . .			— <i>sinensis</i> , Lindl. . . . .	2	124
— <i>communis</i> Wallroth. . . . .	2	123	— <i>sorbifolia</i> , Wats. . . . .	2	87
— <i>coronaria</i> , Linn. . . . .	2	157	— <i>Sorbus</i> , Gærtm. . . . .	2	97
— <i>coronaria</i> , Wangenh. . . . .	2	155	— <i>spectabilis</i> , Hort. Kew. . . . .	2	135
— <i>crenata</i> , Don. . . . .	2	155	— <i>spuria</i> , Lindl. . . . .	2	87
— <i>cuneifolia</i> , Guss. . . . .	2	126	— <i>sylvestris</i> , Magnol. . . . .	2	126
— <i>Cydonia</i> , Linn. . . . .	2	155	— <i>torminalis</i> , Ehrh. . . . .	2	107
— <i>decipiens</i> , Bechst. . . . .	2	105	<i>Pythagorea</i> , Raf. . . . .	4	419
— <i>depressa</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>alata</i> , Raf. . . . .	4	420
— <i>dioica</i> , Willd. . . . .	2	148	PYTHECOSERIS, Mart. . . . .	10	59
— <i>domestica</i> , Smith. . . . .	2	97	<i>Pythonium</i> , Schott. . . . .	12	39
— <i>edulis</i> , Wats. . . . .	2	105	<i>Pytion</i> , Mart. . . . .	12	59
— <i>edulis</i> , Willd. . . . .	2	100	<i>Pyxidaria</i> , Lindern. . . . .	9	269
— <i>elæagrifolia</i> , Pallas. . . . .	2	131	<i>Quadria</i> , R. et P. . . . .	10	401
— <i>eritopleura</i> , Reichb. . . . .	2	127	QUALEA, Aubl. . . . .	4	523
— <i>floribunda</i> , Lindl. . . . .	2	89	— <i>cærulea</i> , Aubl. . . . .	4	527
— <i>grandifolia</i> , Lindl. . . . .	2	91	— <i>ecalcarata</i> , Mart. . . . .	4	326
— <i>indica</i> , Wallich. . . . .	2	158	— <i>grandiflora</i> , Mart. . . . .	4	326
— <i>integerrima</i> , Wallich. . . . .	2	81	— <i>multiflora</i> , Mart. . . . .	4	328
— <i>intermedia</i> , Ehrh. . . . .	2	100	— <i>rosea</i> , Aubl. . . . .	4	327
— <i>irregularis</i> , Knoop. . . . .	2	152	QUAMOCLIT, Tourm. . . . .	9	101
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	2	159	— <i>pectinata</i> , Spach. . . . .	9	101
— <i>lanata</i> , Don. . . . .	2	153	<i>Quapoya</i> , Aubl. . . . .	5	308
— <i>malifolia</i> , Spach. . . . .	2	151	— <i>Pouapanari</i> , Aubl. . . . .	5	313
— <i>Malus</i> , Linn. . . . .	2	140	<i>Quararibea</i> , Aubl. . . . .	3	343
— <i>Malus austera</i> , Wallroth. . . . .	2	149	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	3	416
— <i>Malus sylvestris</i> , Flor. . . . .			QUASSIA, Linn. . . . .	2	375
— <i>Malus austera</i> , Wallroth. . . . .	2	149	— <i>amara</i> , Linn. . . . .	2	374
— <i>melanocarpa</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>Simaruba</i> , Linn. . . . .	2	575
— <i>Michauxii</i> , Bosc. . . . .	2	123	QUEKETTIA, Lindl. . . . .	12	178
— <i>microcarpa</i> , Wendl. . . . .	2	155	QUELTIA, Haw. . . . .	12	439
— <i>nivalis</i> , Jacq. . . . .	2	127	<i>Quercinea</i> , Juss. . . . .	11	158
— <i>nivalis</i> , Lindl. . . . .	2	126	QUERCINEÆ, Spach. . . . .	11	142
— <i>Nussia</i> , Dou. . . . .	2	153		et	143
— <i>oblongifolia</i> , Spach. . . . .	2	128	QUERCUS, Tourn. . . . .	11	143
— <i>ovalis</i> , Willd. . . . .	2	85	— <i>Abelicea</i> , Poir. . . . .	11	121
— <i>paradisiaca</i> , Linn. . . . .	2	159	— <i>acuminata</i> , Roxb. . . . .	11	181
— <i>pinnatifida</i> , Ehrh. . . . .	2	92	— <i>ægilopifolia</i> , Pers. . . . .	11	169
— <i>Pollveria</i> , Linn. . . . .	2	152	— <i>Ægilops</i> , Linn. . . . .	11	168
— <i>Pollvilla</i> , Gmel. . . . .	2	152	— <i>alba</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	11	157
— <i>Pollwylleriana</i> , C. Bauh. . . . .	2	152	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	11	155
— <i>præcox</i> , Pallas. . . . .	2	159	— <i>Alzina</i> , Lapeyr. . . . .	11	171
— <i>pubens</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>ambigua</i> , Mich. . . . .	11	165
— <i>rotundifolia</i> , Bechst. . . . .	2	105	— <i>apennina</i> , Lamk. . . . .	11	151
— <i>salicifolia</i> , Lois. . . . .	2	126	— <i>aquatica</i> , Walt. . . . .	11	161
— <i>salicifolia</i> , Pallas. . . . .	2	130	— <i>armata</i> , Roxb. . . . .	11	185
— <i>salvifolia</i> , D. C. . . . .	2	124	— <i>australis</i> , Link. . . . .	11	170
— <i>sanguinea</i> , Pursh. . . . .	2	86	— <i>austriaca</i> , Willd. . . . .	11	167
— <i>semilobata</i> , Bechst. . . . .	2	103	— <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	175
— <i>castanearpa</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 sphærocarpa</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> , Bönningh. . . . .	11	149
— <i>cinerea</i> , Mich. . . . .	11	161	— <i>laciniata</i> , Lodd. . . . .	11	151
— <i>coccifera</i> , Lian. . . . .	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> , Thuil. . . . .	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	165	— <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> , Hortor. . . . .	11	151	— <i>obtusiloba</i> , Mich. . . . .	11	156
— <i>ferox</i> , Roxb. . . . .	11	185	— <i>œnomanensis</i> , Desp. . . . .	11	151
— <i>ferruginea</i> , Mich. . . . .	11	162	— <i>olivæformis</i> , Mich. . . . .	11	159
— <i>filicifolia</i> , Hortor. . . . .	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> , Hortor. . . . .	11	167	— <i>pedunculata sanguinea</i> , Bechst. . . . .	11	151
— <i>gramuntia</i> , Linn. . . . .	11	171	— <i>pendula</i> , Lodd. . . . .	11	151
— <i>haliphæos</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> , Lion. . . . .	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	398
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	283
— <i>sericea</i> , Willd. . . . .	11	161	— <i>dichotoma</i> , Mœnch. . . . .	3	283
— <i>sessiliflora</i> , Smith. . . . .	11	148	— <i>linoides</i> , Gmel. . . . .	3	283
— <i>spicata</i> , Wallich. . . . .	11	185	— <i>Millegrana</i> , Smith. . . . .	3	283
— <i>squamata</i> , Roxb. . . . .	11	182	<i>Radix Mustela</i> , Rumph. . . . .	8	512
— <i>stellata</i> , Willd. . . . .	11	136	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>Tauza</i> , Desf. . . . .	11	151	— <i>Titan</i> , Jack. . . . .	10	558
— <i>Tauzin</i> , Pers. . . . .	11	151	<i>Rafflesiaceæ</i> , Dumort. . . . .	10	551
— <i>Thomasii</i> , Ten. . . . .	11	150	RAFFLESIÆ, 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. . . . .	13	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. . . . .	13	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>Molinæ</i> , D. C. . . . .	1	449			
— <i>saponaria</i> , Mol. . . . .	1	449			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>RANUNCULACEÆ,</b>			<i>Ranunculus pedatus</i> , W. et K.	7	219
<i>Juss.</i> . . . . .	7	186	— <i>peucedanifolius</i> , All.	7	202
<b>RANUNCULASTRUM</b> , D. C.	7	217	— <i>peucedanoides</i> , Desf.	7	202
<b>RANUNCULEÆ</b> , Spach.	7	189	— <i>plantagineus</i> , All. . .	7	207
et		191	— <i>platanifolius</i> , Linn. .	7	204
<b>RANUNCULINEÆ</b> , Spach.	7	190	— <i>polyanthemos</i> , Linn.	7	215
et		192	— <i>polymorphus</i> , All. . .	7	211
<b>RANUNCULUS</b> , Linn. . . .	7	205	— <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> , Deless. . . .	7	207
— <i>acris</i> , Linn. . . . .	7	212	— <i>pyrenæus</i> , Linn. . . . .	7	207
— <i>alpestris</i> , Linn. . . . .	7	205	— <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>caulis</i> , Spach. . . . .	7	207	— <i>segetalis</i> , Kit. . . . .	7	195
— <i>angustifolius angustis-</i>			— <i>stagnatilis</i> , Wallr. . . .	7	202
<i>simus</i> , Spach. . . . .	7	207	— <i>Stevani</i> , Andrz. . . . .	7	215
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Thora</i> , Linn. . . . .	7	208
<i>neus</i> , Spach. . . . .	7	207	— <i>Traunsfellneri</i> , Hoppe.	7	205
— <i>aquatilis</i> , Linn. . . . .	7	200	— <i>tuberculatus</i> , D. C. . .	7	195
— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	7	195	— <i>vernus</i> , Spenn. . . . .	7	211
— <i>arvensis inermis</i> , Koch.	7	195	<b>Rapanca</b> , Aubl. . . . .	9	374
— <i>arvensis leiocarpus</i> ,			<b>Rapateaceæ</b> , Dumort. . . .	15	155
Reichb. . . . .	7	195	<b>Raphanus magna</b> , Mœnch.	6	520
— <i>asiaticus</i> , Linn. . . . .	7	221	<b>Raphanistrum</b> , Mœnch. . .	6	522
— <i>auricomus</i> , Linn. . . .	7	211	— <i>arvensis</i> , Wallroth. . .	6	556
— <i>brevifolius</i> , Ten. . . . .	7	208	— <i>innocuum</i> , Medic. . . .	6	556
— <i>brutius</i> , Ten. . . . .	7	215	— <i>Lampsana</i> , Gærtn. . . .	6	556
— <i>bulbosus</i> , Linn. . . . .	7	215	— <i>paniculatum</i> , Roth. . .	6	582
— <i>bupleurifolius</i> , Lapeyr.	7	207	— <i>segetum</i> , Baumg. . . .	6	556
— <i>capillaceus</i> , Thuill. . .	7	200	<b>RAPHANUS</b> , Linn. . . . .	6	555
— <i>cassubicus</i> , Linn. . . .	7	211	— <i>chinensis</i> , Mill. . . . .	6	540
— <i>circinnatus</i> , Sibth. . .	7	201	— <i>Landra</i> , Moretti. . . . .	6	556
— <i>divaricatus</i> , Schrank.	7	202	— <i>maritimus</i> , Smith. . . .	6	556
— <i>diversifolius</i> , Schrank.	7	202	— <i>niger</i> , Lobel. . . . .	6	540
— <i>echinatus</i> , Crantz. . . .	7	195	— <i>orbicularis</i> , Mill. . . .	6	540
— <i>Ficaria</i> , Linn. . . . .	7	197	— <i>radicula</i> , Pers. . . . .	6	540
— <i>Flammula</i> , Linn. . . . .	7	209	— <i>Raphanistrum</i> , Linn.	6	556
— <i>fluitans</i> , Lamk. . . . .	7	202	— <i>rostratus</i> , D. C. . . . .	6	556
— <i>fluvialitilis</i> , Vig. . . . .	7	202	— <i>rotundus</i> , Mill. . . . .	6	540
— <i>heterophyllus</i> , Hoffm.	7	200	— <i>sativus</i> , Linn. . . . .	6	540
— <i>illyricus</i> , Linn. . . . .	7	218	— <i>sativus chinensis</i> , Mill.	6	542
— <i>infestus</i> , Sal. . . . .	7	217	— <i>sylvestris</i> , Blackw. . . .	6	520
— <i>lanuginosus</i> , Linn. . . .	7	214	— <i>sylvestris</i> , Lamk. . . .	6	556
— <i>Lingua</i> , Linn. . . . .	7	210	<b>RAPHIA</b> , Beauv. . . . .	12	89
— <i>lucidus</i> , Poir. . . . .	7	216	— <i>pedunculata</i> , Beauv.	12	90
— <i>millefoliatus</i> , Vahl. . .	7	217	— <i>Ruffia</i> , Mart. . . . .	12	90
— <i>mitis</i> , Gilib. . . . .	7	211	— <i>vinifera</i> , Beauv. . . . .	12	89
— <i>Myosurus</i> , Ram. . . . .	7	195	<b>RAPHIDOSPORA</b> , Nees. . . .	9	146
— <i>parnassifolius</i> , Linn. . .	7	206	<b>RAPHIOLEPIS</b> , Lindl. . . . .	2	78
			— <i>indica</i> , Lindl. . . . .	2	79

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Raphiolepis phæostemon</i> , Lindl. . . . .	2	79	<i>Remija Vellozii</i> , 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	559	RENANTHERA, Lour. . . . .	12	178
RAPISTRUM, Bærh. . . . .	6	522	<i>Renealmia</i> , Feuill. . . . .	12	398
— <i>arvense</i> , All. . . . .	6	556	<i>Renealmia</i> , Houtt. . . . .	9	6
— <i>paniculatum</i> , Gærtn. . . . .	6	582	RENEALMIA, Linn. . . . .	12	154
<i>Rapunculus</i> , Tourn. . . . .	9	556	<i>Renealmia</i> , Plum. . . . .	12	598
— <i>spicatus</i> , Mœnch. . . . .	9	565	<i>Renealmia</i> , R. Br. . . . .	15	3
<i>Rapuntium</i> , Lobel. . . . .	9	556	<i>Renealmia nutans</i> , Andr. . . . .	12	168
<i>Raputia</i> , Aubl. . . . .	2	525	REPANDRA, Lindl. . . . .	12	180
<i>Rarak</i> , Rumph. . . . .	5	56	REQUIENIA, D. C. . . . .	4	155
<i>Raspailia</i> , Presl. . . . .	15	161	RESEDA, Tourn. . . . .	7	97
RASPALIA, Brongn. . . . .	2	476	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	7	102
<i>Ratibida</i> , Raf. . . . .	10	20	— <i>canescens</i> , Linn. . . . .	7	106
<i>Ratonia</i> , D. C. . . . .	5	40	— <i>crispata</i> , Link. . . . .	7	105
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	105
— <i>madagascariensis</i> , Poir. . . . .	12	144	— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	7	98
<i>Ravensara aromatica</i> , Sonn. . . . .	10	496	— <i>Phyteuma</i> , Linn. . . . .	7	99
<i>Ravia</i> , Nees et Mart. . . . .	2	525	— <i>undata</i> , Linn. . . . .	7	102
— <i>racemosa</i> , Nees et Mart. . . . .	2	554	— <i>virescens</i> , Horn. . . . .	7	105
— <i>resinosa</i> , Nees et Mart. . . . .	2	555	<b>RESEDAEÆ</b> , D. C. . . . .	7	93
<i>Razoumofskia</i> , Hoffm. . . . .	8	253	<i>Resedaæ</i> , Reichb. . . . .	7	96
<i>Razumowia</i> , Spreng. . . . .	9	271	RESEDELLA, Webb. . . . .	7	96
et . . . . .	10	25	RESEDINEÆ, Spach. . . . .	7	96
REA, Decaisne. . . . .	10	7	et . . . . .		97
REAMURIA, Linn. . . . .	5	479	<i>Restiaceæ</i> , Endl. . . . .	15	158
<i>Reaumuriaæ</i> , Ehrenb. . . . .	5	477	et . . . . .		159
REBIS, Spach. . . . .	6	148	<i>Restiaceæ</i> , Juss. . . . .	15	150
<i>Reboulea</i> , Kunth. . . . .	15	165	<b>RESTIACEÆ</b> , R. Br. . . . .	15	158
RECCHIA, Moc. et Sess. . . . .	7	415	<i>Restiaceæ-Xyrideæ</i> , Kunth. . . . .	15	150
RECCHIAE, Reichb. . . . .	7	415	RESTIO, Linn. . . . .	15	159
REDOWSKIA, Cham. . . . .	6	525	<b>RESTIONEÆ</b> , Bartl. . . . .	15	159
REEVESIA, Lindl. . . . .	5	519	<i>Restioneæ</i> , Dumort. . . . .	15	158
— <i>thyrsoides</i> , Lindl. . . . .	5	519	RESTREPIA, Kunth. . . . .	12	175
REHMANNIA, Libosch. . . . .	9	268	<i>Retanilla</i> , Brongn. . . . .	2	459
REICHARDIA, Roth. . . . .	4	88	<i>Retinaria</i> , Gærtn. . . . .	2	459
<i>Reichardia</i> , Roth. . . . .	10	5	RETINIPHYLLUM, H. et B. . . . .	8	575
<i>Reichelia</i> , Schreb. . . . .	9	105	<i>Retinodendron</i> , Korth. . . . .	15	503
REICHENBACHIA, Spreng. . . . .	10	516	<i>Rettbergia</i> , Raddi. . . . .	15	165
REIFFERSCHIEDIA, Presl. . . . .	7	415	RETZIA, Thunb. . . . .	9	58
<i>Rejouia</i> , Gaudich. . . . .	8	502	REUSSIA, Endl. . . . .	12	257
REIMARIA, Flüg. . . . .	15	160	REYNAUDIA, Kunth. . . . .	15	159
<i>Reineria</i> , Mœnch. . . . .	4	154	<i>Rhabbarbarum</i> , Tourn. . . . .	10	521
REINWARDTA, Bl. . . . .	4	60	RHABDIA, Mart. . . . .	9	52
<i>Reinwardtia</i> , Spreng. . . . .	9	94	<i>Rhabdoctrinum</i> , Reichb. . . . .	12	254
RELHANIA, L'hérit. . . . .	10	27	RHABDOTHAMNUS, Cunn. . . . .	9	257
REMJA, D. C. . . . .	8	391	RHABDOTHECA, Cass. . . . .	10	5
— <i>ferruginea</i> , D. C. . . . .	8	391	RHACHICALLIS, D. C. . . . .	8	574
— <i>Hilariana</i> , D. C. . . . .	8	392	<i>Rhacoma</i> , Adans. . . . .	10	712

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhacoma</i> , Linn. . . . .	2	422	<i>Rheum Emodi</i> , Wallich. . .	10	532
<b>RHAGADIOLUS</b> , Tourn. . .	10	6	— <i>palmatum</i> , Linn. . . .	10	530
<b>RHAGODIA</b> , R. Br. . . . .	5	278	— <i>Rhaponticum</i> , Linn. . .	10	551
<i>Rhamnea</i> , Juss. . . . .	2	402	— <i>Ribes</i> , Linn. . . . .	10	532
	et	457	— <i>undulatum</i> , Linn. . . .	10	551
<b>RHAMNEÆ</b> , R. Br. . . . .	2	457	<b>RHEXIA</b> , Linn. . . . .	4	226
<b>RHAMNUS</b> , Brongn. . . . .	2	448	— <i>adamantium</i> , A. St.-		
<b>RHAMNUS</b> , Linn. . . . .	2	447	<i>Hil.</i> . . . . .	4	217
— <i>Alaternus</i> , Linn. . . . .	2	448	— <i>angustifolia</i> , Elliott. . .	4	226
— <i>ainifolius</i> , L'hérit. . . .	2	453	— <i>angusturensis</i> , Bonpl. . .	4	241
— <i>alpinus</i> , Linn. . . . .	2	434	— <i>aquatica</i> , Swartz. . . . .	4	221
— <i>amygdalinus</i> , Desf. . . .	2	453	— <i>campanularis</i> , Bonpl. . .	4	242
— <i>balearicus</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	453	— <i>ericoides</i> , Spreng. . . . .	4	220
— <i>Fragula</i> , Linn. . . . .	2	455	— <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'hérit. . . . .	2	449	— <i>flexuosa</i> , R. et P. . . . .	4	257
— <i>insectorius</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'hérit. . . . .	2	456	— <i>glandulosa</i> , Bonpl. . . . .	4	222
— <i>longifolius</i> , Dum. Cours. .	2	450	— <i>glomerata</i> , Rotth. . . . .	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'hérit. . . . .	2	450	— <i>holosericea</i> , Bonpl. . . . .	4	255
— <i>pumilus</i> , Linn. . . . .	2	454	— <i>ladanoides</i> , Rich. . . . .	4	242
— <i>rotundifolius</i> , Hortor. . .	2	448	— <i>lanceolata</i> , Bonpl. . . . .	4	257
— <i>rupestris</i> , Scop. . . . .	2	454	— <i>Langsdorfiana</i> , Bonpl. . .	4	255
— <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 exalbida</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> , Bonpl. . . . .	4	245
— <i>volutibilis</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
<b>RHAMPHICARPA</b> , Benth. . . .	9	270	— <i>reticulata</i> , Bonpl. . . . .	4	256
<b>RHANTERIUM</b> , Desf. . . . .	10	28	— <i>rotundifolia</i> , Bonpl. . . . .	4	214
<b>RHAPIS</b> , Linn. . . . .	12	62	— <i>sarmentosa</i> , Bonpl. . . . .	4	240
<i>Rhaponticum</i> , Blackw. . . . .	10	524	— <i>serrulata</i> , Rich. . . . .	4	215
<b>RHAPONTICUM</b> , D. C. . . . .	10	12	— <i>speciosa</i> , Bonpl. . . . .	4	256
<b>RHAZYA</b> , Decaisne. . . . .	8	502	— <i>stricta</i> , Bonpl. . . . .	4	240
<b>RHEEDIA</b> , Linn. . . . .	5	508	— <i>suberosa</i> , Spreng. . . . .	4	217
<b>RHEUM</b> , Linn. . . . .	10	528	— <i>taxifolia</i> , Aug. Saint-Hil. .	4	250
— <i>australe</i> , Don. . . . .	10	552	— <i>tortuosa</i> , Bonpl. . . . .	4	258
— <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.
<b>RHEXIEÆ, D. C.</b> . . .	4	205	<b>Rhizophora</b> Kandel, Linn.	4	533
et		221	— Mangle, Linn. . . . .	4	532
<b>RHIGIOTHAMNUS, Less.</b> . .	10	9	<b>RHIZOPHOREÆ,</b>		
<b>RHINACANTHUS, Nees.</b> . .	10	157	<b>R. Br.</b> . . . . .	4	330
— <i>ringens</i> , Nees. . . . .	10	158	<b>RHODANTHE, Lindl.</b> . . . .	10	26
<b>RHINACTINA, Less.</b> . . . .	10	50	<b>RHODAX, Spach.</b> . . . . .	6	37
<i>Rhinactina</i> , Willd. . . . .	10	55	— <i>Chamæcistus</i> , Spach.	6	40
<i>Rhinanthaceæ</i> , Juss. . . . .	9	264	— <i>Chamæcistus canes-</i>		
<b>RHINANTHEÆ, Benth.</b>	9	271	<i>cens</i> , Spach. . . . .	6	41
et		529	— <i>Chamæcistus floribun-</i>		
<i>Rhinanthoideæ</i> , Vent. . . .	9	264	<i>dus</i> , Spach. . . . .	6	40
<b>RHINANTHUS, Linn.</b> . . . .	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	234	— <i>dichotomus discolor</i> , Spach.	6	44
<b>RHIPIDODENDRON, Willd.</b>	12	557	— <i>dichotomus viridis</i> , Spach.	6	44
— <i>plicatile</i> , Haw. . . . .	12	557	— <i>polyanthus</i> , Spach. . . .	6	58
<b>RHIPSALIS, Gærtn.</b> . . . .	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	<b>RHODOCHITON, Zuccar.</b> . .	9	267
— <i>fasciculata</i> , Haw. . . . .	15	592	<b>RHODOCISTUS, Spach.</b> . . .	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	<b>RHODOCOMA, Nees.</b> . . . .	15	159
— <i>parasitica</i> , D. C. . . . .	15	592	<i>Rhododendra</i> , Juss. . . . .	9	440
— <i>parasitica</i> , Haw. . . . .	15	592	<b>RHODODENDRON, Linn.</b> . .	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> , Linn. . . .	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
<b>RHIZANTHES, Dumort.</b> . .	10	555	— <i>Kamtchaticum</i> , Pall. . . .	9	508
— <i>Zippelii</i> , Bl. . . . .	10	556	— <i>luteum</i> , Sweet. . . . .	9	510
<b>RHIZOBOLÆ, D. C.</b>	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
<b>RHIZOGUM, Burch.</b> . . . .	9	151	— <i>punctatum</i> , Vent. . . . .	9	502
<b>RHIZOPHORA, Linn.</b> . . . .	4	352	— <i>punicum</i> , Roxb. . . . .	9	505
— <i>Candelaria</i> , D. C. . . . .	4	355	— <i>purpureum</i> , Pursh. . . . .	9	505
— <i>caseolaris</i> , Linn. . . . .	4	149	<b>RHODOLENA, Petit-Thou.</b>	4	57
— <i>cylindrica</i> , Linn. . . . .	4	353	— <i>altivola</i> , Petit-Thou.	4	57
— <i>gymnorhiza</i> , Linn. . . .	4	535	<i>Rhodophora</i> , Neck. . . . .	2	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhodopsis</i> , Bunge. . . . .	2	8	<i>Rhus villosa</i> , Linn. fil. . . . .	2	219
<b>RHODOPSIS</b> , Spach. . . . .	6	91	— <i>viminalis</i> , Hort. Kew. . . . .	2	220
<b>RHODORA</b> , Linn. . . . .	9	512	— <i>viridiflora</i> , Poir. . . . .	2	213
— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	9	512	<b>RHYNCHATHERA</b> , D. C. . . . .	4	244
<i>Rhodoreæ</i> , D. C. . . . .	9	440	— <i>cordata</i> , D. C. . . . .	4	216
<b>RHODOREÆ</b> , 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
<b>RHODOTHAMNUS</b> , Reichb. . . . .	9	499	— <i>Schrankiana</i> , Mart. . . . .	4	215
— <i>Chamæcistus</i> , Reichb. . . . .	9	499	— <i>serrulata</i> , D. C. . . . .	4	215
<b>RHOEADÆÆ</b> , Bartl. . . . .	6	291	<b>RHYNCHELYTRUM</b> , Nees. . . . .	15	160
	et	7	<i>Rhynchocarpus</i> , Less. . . . .	10	27
<b>RHOADIUM</b> , Spach. . . . .	7	17	<i>Rhynchoglossum</i> , Bl. . . . .	9	257
<b>RHOPALA</b> , Schreb. . . . .	10	402	<b>RHYNCHOPSIDIUM</b> , D. C. . . . .	10	27
<i>Rhopium</i> , Schreb. . . . .	8	7	<b>RHYNCHOSIA</b> , Lour. . . . .	1	156
<b>RHUS</b> , Linn. . . . .	2	209	<b>RHYNCHOSPERMUM</b> , Reinw. . . . .	10	30
— <i>aromatica</i> , Hort. Kew. . . . .	2	222	<b>RHYNCHOSPORA</b> , Vahl. . . . .	15	146
— <i>atomaria</i> , Jacq. . . . .	2	219	<b>RHYNCHOSPOREÆ</b> ,		
— <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	<b>RHYNCHOSTYLIS</b> , D. C. . . . .	8	153
— <i>Coriaria</i> , Linn. . . . .	2	211	<b>RHYNCHOTHECA</b> , Bl. . . . .	9	257
— <i>Cotinus</i> , Linn. . . . .	2	210	<i>Rhynchotheca</i> , R. et P. . . . .	5	286
— <i>dioica</i> , Brouss. . . . .	2	221	<b>RHYNEA</b> , D. C. . . . .	10	27
— <i>elegans</i> , Hort. Kew. . . . .	2	215	<b>RHYSSOLOBIUM</b> , E. Mey. . . . .	8	559
— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	2	215	<b>RHYTACHNE</b> , Desv. . . . .	15	166
— <i>glauca</i> , Desf. . . . .	2	219	<i>Rhytidanthe</i> , Benth. . . . .	10	26
— <i>heterophylla</i> , Desf. . . . .	2	220	<b>RHYTGLOSSA</b> , Nees. . . . .	9	146
— <i>Hypsolodendron</i> , Mærch. . . . .	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	<b>RIBES</b> , 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	224	— <i>oureum</i> , Lindl. . . . .	6	150
— <i>pentaphylla</i> , Desf. . . . .	2	221	— <i>canadense</i> , Lodd. . . . .	6	166
— <i>pumila</i> , Mich. . . . .	2	214	— <i>cercum</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. . . . .	3	461
— <i>multiflorum acutilo-</i>			RIENCOURTIA, Cass. . . . .	10	21
— <i>bum</i> , Spach. . . . .	6	163	RIESENBACHIA, Presl. . . . .	4	413
— <i>multiflorum obtusilo-</i>			— <i>racemosa</i> , Presl. . . . .	4	413
— <i>bum</i> , Spach. . . . .	6	163	RIESENBACHIEÆ, Spach. . . . .	4	359
— <i>nigrum</i> , Linn. . . . .	6	159		et	413
— <i>niveum</i> , Linn. . . . .	6	174	RIGIDELLA, Lindl. . . . .	13	6
— <i>orientale</i> , Desf. . . . .	6	171	— <i>flammea</i> , Lindl. . . . .	13	7
— <i>oxyacanthoides</i> , Linn. . . . .	6	175	RIGIOPHYLLUM, Less. . . . .	10	27
— <i>palmatum</i> , Desf. . . . .	6	150	<i>Rigocarpus</i> , Neck. . . . .	6	187
— <i>petraeum</i> , Wulff. . . . .	6	161	<i>Rima</i> , Sonn. . . . .	11	58
— <i>prostratum</i> , L'herit. . . . .	6	166	RINDERA, Pallas. . . . .	9	50
— <i>punctatum</i> , Lindl. . . . .	6	171	<i>Rinorea</i> , Aubl. . . . .	3	497
— <i>recurvatum</i> , Mich. . . . .	6	157	<i>Ripidium</i> , Trin. . . . .	13	167
— <i>resinosum</i> , Bot. Mag. . . . .	6	171	RIPOGONUM, Forst. . . . .	12	210
— <i>rigens</i> , Mich. . . . .	6	166	<i>Rittera</i> , Schreb. . . . .	1	146
— <i>rubrum</i> , Linn. . . . .	6	163	RIVEA, Choisy. . . . .	9	95
— <i>sanguineum</i> , Lindl. . . . .	6	150	RIVINA, Linn. . . . .	5	245
— <i>sanguineum</i> , Pursh. . . . .	6	153	— <i>brasiliensis</i> , Willd. . . . .	5	244
— <i>saxatile</i> , Pallas. . . . .	6	169	— <i>dodecandra</i> , Lamk. . . . .	3	245
— <i>serotinum</i> , Lindl. . . . .	6	150	— <i>humilis</i> , Linn. . . . .	5	244
— <i>speciosum</i> , Pursh. . . . .	6	181	— <i>lævis</i> , Linn. . . . .	5	244
— <i>stamineum</i> , Smith. . . . .	6	181	— <i>octandra</i> , Linn. . . . .	5	245
— <i>tenuiflorum</i> , Lindl. . . . .	6	151	— <i>paniculata</i> , Linn. . . . .	13	555
— <i>trifidum</i> , Mich. . . . .	6	166	— <i>purpurascens</i> , Willd. . . . .	5	244
— <i>triflorum</i> , Linn. . . . .	6	176	<i>Rizoa</i> , Cavan. . . . .	9	164
— <i>Uva crispera</i> , Linn. . . . .	6	174	<i>Robergia</i> , Schreb. . . . .	2	228
— <i>vitifolium</i> , Host. . . . .	6	163	ROBERTIA, D. C. . . . .	10	7
<i>Ribesia</i> , A. Rich. . . . .	6	144	<i>Robertia</i> , Mérat. . . . .	7	290
RICHÆIA, Petit-Thou. . . . .	4	332	— <i>hiemalis</i> , Mérat. . . . .	7	325
RICHARDIA, Kunth. . . . .	12	51	<i>Robertsia</i> , Scop. . . . .	9	384
— <i>africana</i> , Kunth. . . . .	12	51	<i>Robertsonia</i> , Haw. . . . .	5	59
<i>Richardia</i> , Linn. . . . .	8	377	ROBINIA, Linn. . . . .	1	257
— <i>pilosa</i> , R. et P. . . . .	8	467	— <i>Attagana</i> , Pallas. . . . .	1	267
— <i>scabra</i> , Linn. . . . .	8	467		et	268
RICHARDIEÆ, Schott. . . . .	12	40	— <i>amorphæfolia</i> , Link. . . . .	1	260
RICHARDSONIA, Kunth. . . . .	8	466	— <i>Caragana</i> , Linn. . . . .	1	268
— <i>brasiliensis</i> , Gom. . . . .	8	467	— <i>dubia</i> , D. C. . . . .	1	260
— <i>emetica</i> , Mart. . . . .	8	467	— <i>ferox</i> , Pallas. . . . .	1	269
— <i>rosea</i> , A. Saint-Hil. . . . .	8	466	— <i>frutescens</i> , Linn. . . . .	1	268
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil. . . . .	8	467	— <i>glutinosa</i> , Bot. Mag. . . . .	1	260
<i>Richea</i> , Labill. . . . .	10	26	— <i>Halodendron</i> , Linn. fil. . . . .	1	270
RICHEA, R. Br. . . . .	9	454	— <i>hispida</i> , Linn. . . . .	1	261
RICHERIA, Vahl. . . . .	2	486	— <i>inermis</i> , D. C. . . . .	1	260
RICINEÆ, Juss. fil. . . . .	2	487	— <i>inermis</i> , Dum. Cours. . . . .	1	259
	et	499	— <i>jubata</i> , Pall. . . . .	1	270
RICINOCARPUS, Desf. . . . .	2	487	— <i>macrophylla</i> , Hortor. . . . .	1	261
RICINUS, Linn. . . . .	2	306	— <i>microphylla</i> , Pallas. . . . .	1	267
— <i>communis</i> , Linn. . . . .	2	306	— <i>mitis</i> , Linn. . . . .	1	362
RICOTIA, Linn. . . . .	6	324	— <i>nana</i> , Elliott. . . . .	1	262
<i>Ridan</i> , Adans. . . . .	10	20	— <i>Panacaco</i> , Aubl. . . . .	1	147
RIEDELIA, Cham. et Schlecht. . . . .	9	227	— <i>Pseud-acacia</i> , Linn. . . . .	1	258
<i>Riedlea</i> , Vent. . . . .	3	461	— <i>pygmæa</i> , Linn. . . . .	1	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Robinia rosea</i> , Elliott. . . . .	1	262	<i>Rolofa</i> , Adans. . . . .	8	109
— <i>sophoræfolia</i> , Lodd. . . . .	1	260	ROMANZOFFIA, Cham. . . . .	9	103
— <i>spectabilis</i> , Hortor. . . . .	1	260	<i>Romulea</i> , Maratti. . . . .	15	4
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	1	269	— <i>Bulbocodium</i> , Seb. et M. . . . .	15	99
— <i>subdecandra</i> , L'hérit. . . . .	1	164	— <i>Columnæ</i> , Seb. et M. . . . .	15	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	239	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>jasminæa</i> , D. C. . . . .	5	84	— <i>Camelinæ</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	538	— <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>attaica</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> : $\beta$ , 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	35
ROESLINIA, Mœnch. . . . .	9	10	— <i>bengalensis</i> , Pers. . . . .	2	59
— <i>tetragona</i> , Mœnch. . . . .	9	11	— <i>berberifolia</i> , Pallas. . . . .	2	47
<i>Rœtlera</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> , Mérat. . . . .	2	27
<i>Rria</i> , Scop. . . . .	5	163	— <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> , Ress. . . . .	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	13
— <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	43
— <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>Evratiana</i> , Red. . . . .	2	25	— <i>nitida</i> , Willd. . . . .	2	21
— <i>fecundissima</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	13
— <i>gallica</i> : $\alpha$ , 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> , Wulf. . . . .	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Pallas. . . .	2	13
— <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	13	— <i>pimpinellæfolia mariaburgensis</i> . . . . .	2	11
— <i>hispida</i> , Bot. Mag. . . . .	2	13	— <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	33	— <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	<b>ROSACEÆ</b> , 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	<b>ROSCOEÆ</b> , Smith. . . . .	12	154
— <i>rubiginosa cretica</i> , Th. et Red. . . . .	2	24	<b>ROSCYNA</b> , 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	23	— <i>Gmelini</i> , Spach. . . . .	5	430
— <i>rubrispina</i> , Bosc. . . . .	2	21	<b>ROSEÆ</b> , Martius. . . . .	5	271
— <i>Sabini</i> , Lindl. . . . .	2	12	— <i>elatior</i> , Mart. . . . .	5	272
— <i>sanguisorbæfolia</i> , Don.	2	11	<i>Rosæ</i> , D. C. . . . .	2	1
— <i>sarmentacæa</i> , Woods. . .	2	27	<b>ROSILLA</b> , Less. . . . .	10	17
— <i>scandens</i> , Mill. . . . .	2	42	<b>ROSMARINUS</b> , 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	39	<b>ROSTELLARIA</b> , Nees. . . . .	9	146
— <i>semperflorens</i> , Willd. . .	2	41	<b>ROSTKOVIÆ</b> , Desv. . . . .	15	134
— <i>semperflorens carnea</i> , Ræss. . . . .	2	38	<b>ROSTRARIA</b> , Trin. . . . .	15	165
— <i>semperflorens minima</i> , Bot. Mag. . . . .	2	40	<b>ROOTALA</b> , Linn. . . . .	4	419
— <i>sempervirens</i> , Linn. . . .	2	42	<i>Rothia</i> , Lamk. . . . .	10	18
— <i>sepium</i> , Thuil. . . . .	2	27	<b>ROTHIA</b> , 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	88
— <i>spinosissima</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	2	15	<i>Rottang Dsjerenang</i> , Kæmpf.	12	84
— <i>spinosissima</i> , Linn. . . . .	2	11	<b>ROTTBOELLIA</b> , Linn. fil. . . .	15	166
— <i>spinosissima</i> , Smith. . . .	2	10	<i>Rottbællia</i> , Scop. . . . .	15	265
— <i>spinulifolia</i> , Thory. . . .	2	23	<b>ROTTBOELLIACEÆ</b> , Kunth. . . . .	15	166
			<b>ROTTLERA</b> , Roxb. . . . .	2	487
			<i>Rouhamon</i> , Adans. . . . .	8	484
			<b>ROULINIA</b> , Brongn. . . . .	12	398
			<b>ROUMEA</b> , Poit. . . . .	6	135
			<b>ROUPALA</b> , Aubl. . . . .	10	402
			<i>Rourea</i> , Aubl. . . . .	2	228
			<b>ROUSSEAUXIA</b> , D. C. . . . .	4	206
			<b>ROUSSELIA</b> , Gaudich. . . . .	11	23

TABLE LATINE.

387

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ROXBURGHIA, Jones. . . . .	12	251	<i>Rudbeckia angustifolia</i> ,		
— gloriosoides; Willd. . . . .	12	251	Hortor. . . . .	10	157
<i>Roxburghia</i> , Kœn. . . . .	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	415	— <i>digitata</i> , Mill. . . . .	10	157
— <i>locida</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
<i>Rubentia</i> , Commers. . . . .	2	405	— <i>hispida</i> , Hoffm. . . . .	10	155
<i>Rubeola</i> , Mœnch. . . . .	8	578	— <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> , Desy. . . . .	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
<b>RUBIACEÆ</b> , Juss. . . . .	8	569	— <i>serotina</i> , Hortor. . . . .	10	153
<b>RUBIACINÆ</b> , 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>Chamæmoros</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	RUELLIÆ, Nees. . . . .	9	144
— <i>laciniatus</i> , Willd. . . . .	1	457	RUIZIA, Cav. . . . .	5	443
— <i>Lambertianus</i> , D. C. . . . .	1	461	— <i>cordata</i> , Cav. . . . .	5	443
— <i>nutkanus</i> , Dougl. . . . .	1	460	— <i>laciniata</i> , Cav. . . . .	5	443
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	1	455	— <i>palmata</i> , Cav. . . . .	5	443
— <i>odoratus</i> , Linn. . . . .	1	459	— <i>variabilis</i> , Jacq. . . . .	5	443
— <i>parvifolius</i> , Linn. . . . .	1	456	<i>Ruizia</i> , Pav. . . . .	11	91
— <i>pyrifolius</i> , Smith. . . . .	1	462	<i>Rulingia</i> , Ehrh. . . . .	5	222
— <i>reflexus</i> , Bot. Reg. . . . .	1	461	<i>Rulingia</i> , R. Br. . . . .	5	490
— <i>rosæfolius</i> , Smith. . . . .	1	454	— <i>pannosa</i> , R. Br. . . . .	5	490
— <i>sinensis</i> ; Herb. de			<i>Rumastrea</i> , Campd. . . . .	10	521
l'Amat. . . . .	1	454	RUMEX, Linn. . . . .	10	523
— <i>spectabilis</i> , Pursh. . . . .	1	455	— <i>Acetosa</i> , Linn. . . . .	10	527
— <i>stellatus</i> , Linn. . . . .	1	459	— <i>Acetosella</i> , Linn. . . . .	10	527
— <i>tiliacens</i> , Smith. . . . .	1	461	— <i>acutus</i> , Hartm. . . . .	10	526
— <i>trifidus</i> , Thunb. . . . .	1	459	— <i>alpinus</i> , Linn. . . . .	10	524
— <i>trilobus</i> , D. C. . . . .	1	460	— <i>aquaticus</i> , Linn. . . . .	10	526
RUCKERIA, D. C. . . . .	10	53	— <i>aquaticus</i> , Smith. . . . .	10	525
<i>Rudbeckia</i> , Adans. . . . .	4	296	— <i>crispus</i> , Linn. . . . .	10	525
RUDBECKIA, Linn. . . . .	10	153	— <i>digynus</i> ; Linn. . . . .	10	522
— <i>amplexicaulis</i> , Vahl. . . . .	10	159	— <i>glaucus</i> , Jacq. . . . .	10	528
— <i>amplexifolia</i> , Jacq. . . . .	10	159	— <i>hastæfolius</i> , Bieberst. . . . .	10	528
			— <i>Hydrolapathum</i> , Huds. . . . .	10	525

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rumex maximus</i> , Gmel. . . . .	10	525	<b>SABINEA</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>maximus</i> , Schreb. . . . .	10	526	<b>SABULINA</b> , Reichb. . . . .	5	208
— <i>Patientia</i> , Linn. . . . .	10	524	— <i>austriaca</i> , Reichb. . . . .	5	210
— <i>scutatus</i> , Linn. . . . .	10	527	— <i>Gerardi</i> , Reichb. . . . .	5	210
<b>RUMFORDIA</b> , 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>Rumicæ</i> , Dumort. . . . .	10	518	— <i>setacea</i> , Reichb. . . . .	5	209
<b>RUNGIA</b> , Nees. . . . .	9	146	— <i>verna</i> , Reichb. . . . .	5	211
<b>RUPPIA</b> , Linn. . . . .	12	15	— <i>Villarsii</i> , Reichb. . . . .	5	210
<b>RUPPIÆ</b> , Kunth. . . . .	12	15	<i>Saccharophorum</i> , Neck. . . . .	13	167
<b>RUSCUS</b> , Tourn. . . . .	12	221	<b>SACCHARUM</b> , 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	223	— <i>Munja</i> , Roxb. . . . .	15	252
— <i>Hypophyllum</i> , Linn. . . . .	12	223	— <i>officinatum</i> , Linn. . . . .	15	250
— <i>racemosus</i> , Linn. . . . .	12	224	— <i>procerum</i> , Roxb. . . . .	15	252
<b>RUSSELIA</b> , Jacq. . . . .	9	268	— <i>violaceum</i> , Tuss. . . . .	15	251
<b>UTA</b> , Linn. . . . .	2	515	<b>SACCIDIUM</b> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>angustifolia</i> , Pers. . . . .	2	516	<i>Saccochilus</i> , Bl. . . . .	12	178
— <i>graveolens</i> , Linn. . . . .	2	516	<b>SACCOGLOTTIS</b> , Mart. . . . .	15	298
— <i>pinnata</i> , Linn. . . . .	2	517	<b>SACCOLABIUM</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>RUTACÆ</b> , Bartl. . . . .	2	515	<b>SACCONIA</b> , Endl. . . . .	8	575
<i>Rutacæ</i> , Juss. . . . .	2	504	<b>SACCELLIUM</b> , H. et B. . . . .	9	52
	515	et 518	<i>Sælanthus</i> , Forsk. . . . .	5	210
<i>Ruteæ</i> , Juss. fil. . . . .	2	515	— <i>quadrangulus</i> , Forsk. . . . .	5	212
<i>Rutera</i> , D. C. . . . .	1	155	<b>SAGERETIA</b> , Brongn. . . . .	2	446
<b>RUTIDOSIS</b> , D. C. . . . .	10	26	— <i>theezans</i> , Brongn. . . . .	2	447
<b>RUTIDOSPERMUM</b> , D. C. . . . .	1	488	<b>SAGINA</b> , Linn. . . . .	5	205
<b>RUYSCHIA</b> , Jacq. . . . .	6	127	<b>SAGITTARIA</b> , Linn. . . . .	12	10
— <i>amazonica</i> , Mart. . . . .	6	128	<i>Sagonea</i> , Aubl. . . . .	9	105
— <i>bahiensis</i> , Mart. . . . .	6	129	<b>SAGRÆA</b> , D. C. . . . .	4	206
— <i>clusiæfolia</i> , Jacq. . . . .	6	129	<i>Saguaster major</i> , Rumph. . . . .	12	78
— <i>corallina</i> , Mart. . . . .	6	129	<i>Saguerus</i> , Rumph. . . . .	12	61
— <i>Souroubea</i> , Willd. . . . .	6	150	— <i>Gamuto</i> , Houtt. . . . .	12	75
— <i>Spixiana</i> , Mart. . . . .	6	128	— <i>Rumphii</i> , Roxb. . . . .	12	75
<i>Ruschiana</i> , Mill. . . . .	9	166	<i>Sagus</i> , (Rumph.) Gært. . . . .	12	61
<b>RYANEA</b> , D. C. . . . .	6	152	— <i>americana</i> , Poir. . . . .	12	92
<i>Ryania</i> , Vahl. . . . .	6	152	— <i>farinifera</i> , Gært. . . . .	12	90
<b>RYMIA</b> , Endl. . . . .	9	400	— <i>genuina</i> , Rumph. . . . .	12	87
<b>RYTIDEA</b> , D. C. . . . .	8	376	— <i>lavis</i> , Rumph. . . . .	12	88
<b>RYTIDOPHYLLUM</b> , Mart. . . . .	9	258	— <i>longispina</i> , Rumph. . . . .	12	88
<b>RYTIDOSPERMUM</b> , Spach. . . . .	7	474	— <i>Palma-Pinus</i> , Gært. . . . .	12	90
			— <i>Raffia</i> , Jacq. . . . .	12	90
<i>Sabadilla</i> , Asa Gray. . . . .	12	255	— <i>Raphia</i> , Poir. . . . .	12	90
— <i>officinatum</i> , Brandt. . . . .	12	245	— <i>Russia</i> , Willd. . . . .	12	90
<b>SABAL</b> , Adans. . . . .	12	106	— <i>Rumphii</i> , Willd. . . . .	12	87
— <i>Palmetto</i> , Lodd. . . . .	12	107	— <i>sylvestris</i> , Rumph. . . . .	12	88
<b>SABAZIA</b> , Cass. . . . .	10	17	— <i>vinifera</i> , Poir. . . . .	12	90
<b>SABBATIA</b> , Adans. . . . .	9	4	<i>Sahlbergia</i> , Neck. . . . .	8	572
<b>SABICEA</b> , Aubl. . . . .	8	374		et 415	
<b>SABINA</b> , Spach. . . . .	11	315	<b>SAIVALA</b> , Wallich. . . . .	12	4
			<i>Salaberria</i> , Neck. . . . .	2	250

TABLE LATINE.

389

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>SALACIA</b> , Linn. . . . .	2	400	<b>Salix mollissima</b> , 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
<b>SALAXIS</b> , Sal. . . . .	9	442	— <i>olivacea</i> , Thuil. . . . .	10	374
<b>SALDINIA</b> , A. Rich. . . . .	8	376	— <i>pentandra</i> , Linn. . . . .	10	363
<i>Salicææ</i> , Lindl. . . . .	10	361	— <i>phylicæfolia</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
<b>SALICARIEÆ</b> , D. C. . . . .	4	419	— <i>pruinosa</i> , Wendl. . . . .	10	369
<b>SALICINEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	359	— <i>pubera</i> , Koch. . . . .	10	372
<b>SALICINEÆ</b> , Rich. . . . .	10	361	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	10	370
<b>SALICORNIA</b> , 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>Salisburya</i> , Smith. . . . .	11	283	— <i>spathulata</i> , Willd. . . . .	10	376
— <i>adanthifolia</i> , Smith. . . . .	11	500	— <i>sphacelata</i> , Smith. . . . .	10	373
— <i>Ginkgo</i> , Rich. . . . .	11	500	— <i>spireæfolia</i> , Willd. . . . .	10	377
<b>SALIX</b> , 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	373
— <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	373
— <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	<b>SALMEA</b> , 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	<b>SALOMONIA</b> , Lour. . . . .	7	111
— <i>fissa</i> , Ehrh. . . . .	10	371	<b>SALPIANTHUS</b> , H. et B. . . . .	10	316
— <i>Forbyana</i> , Smith. . . . .	10	371	<b>SALPIGLOSSIDÆ</b> , Benth. . . . .	9	267
— <i>fragilis</i> , Linn. . . . .	10	364		et	292
— <i>Helix</i> , Linn. . . . .	10	370	<b>SALPIGLOSSIS</b> , R. et P. . . . .	9	294
— <i>hermaphroditica</i> , Linn. . . . .	10	364	— <i>atropurpurea</i> , Hook. . . . .	9	293
— <i>hippohaefolia</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	293
— <i>incava</i> , Schrank. . . . .	10	374	— <i>straminea</i> , Hook. . . . .	9	293
— <i>Lambertiana</i> , Smith. . . . .	10	370	<b>SALPINGA</b> , Mart. . . . .	4	205
— <i>lanceolata</i> , Smith. . . . .	10	368	<b>SALSOLA</b> , 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	<b>SAMYDEÆ</b> , 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	57
— <i>trigyna</i> , Willd. . . . .	5	282	— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	7	59
<i>SALVADORA</i> , Linn. . . . .	15	555	— <i>grandiflora</i> , Rosc. . . . .	7	59
— <i>persica</i> , Linn. . . . .	15	555	<b>SANGUINARIÆ</b> , Spach. . . . .	7	6
<b>SALVADORACEÆ</b> , 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> , Tour. . . . .	8	221
— <i>Horminum</i> , Linn. . . . .	9	177	— <i>europæa</i> , Linn. . . . .	8	221
— <i>involutata</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	<b>SANTALACEÆ</b> , R. Br. . . . .	10	459
<i>SAMADERA</i> , Gært. . . . .	2	575	<i>Santalaceæ - Chloranthæ</i> , Reichb. . . . .	11	18
<i>SAMANDERA</i> , Linn. . . . .	2	575	<b>SANTALEÆ</b> , Juss. . . . .	10	460
<i>Samara</i> , Swartz. . . . .	9	574	<i>Santaleæ</i> , Reichb. . . . .	10	459
<i>Sambuceæ</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> , Hort. . . . .	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	486	— <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. . . . .	5	13	<b>SARCOLOBUS</b> , R. Br. . . . .	8	540
<b>SAPINDACEÆ</b> ,			<b>SARCOPHYLLUM</b> , Thunb. . . . .	1	153
<i>Juss.</i> . . . . .	5	37	<b>SARCOPHYTE</b> , Sparm. . . . .	10	548
<b>SAPINDEÆ</b> , Camb. . . . .	5	40	<b>SARCOPHYTEÆ</b> , Endl. . . . .	10	548
<i>Sapindi</i> , Juss. . . . .	5	37	<b>SARCOPYRAMIS</b> , Wallich. . . . .	4	206
<b>SAPINDUS</b> , Linn. . . . .	5	52	<b>SARCOSTEMMA</b> , R. Br. . . . .	8	539
— <i>abruptus</i> , Lour. . . . .	5	57	<i>Sarcostoma</i> , Bl. . . . .	12	176
— <i>chinensis</i> , Linn. fil. . . . .	5	67	<b>SARCOSTYLES</b> , Presl. . . . .	5	5
— <i>edulis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	54	<i>Saribus</i> , Rumph. . . . .	12	104
— <i>laurifolius</i> , Vahl. . . . .	5	55	<i>Sarissus</i> , Gærtn. . . . .	8	377
— <i>marginatus</i> , Willd. . . . .	5	54	<b>SARMENTACEÆ</b> ,		
— <i>Rarak</i> , D. C. . . . .	5	56	Vent. . . . .	3	208
— <i>rubiginosus</i> , Roxb. . . . .	5	55	<i>Sarmentaceæ - Dioscoreæ</i> ,		
— <i>Saponaria</i> , Linn. . . . .	5	55	Reichb. . . . .	12	199
— <i>Saponaria</i> , Mich. . . . .	5	54	<i>Sarmentaceæ - Dioscorinæ</i> ,		
— <i>trifoliatus</i> , Linn. . . . .	5	55	Reichb. . . . .	12	208
<b>SAPIUM</b> , Jacq. . . . .	2	488	<i>Sarmentaceæ - Dioscorinæ</i> ,		
<b>SAPONARIA</b> , Linn. . . . .	5	161	Reichb. . . . .	12	199
— <i>ocymoides</i> , Linn. . . . .	5	165	<i>Sarmentaceæ - Smilacææ</i> ,		
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	5	162	Reichb. . . . .	12	208
— <i>Vaccaria</i> , Linn. . . . .	5	161	<i>Sarmentaceæ - Xeroteæ</i> ,		
<i>Sapota</i> , Mill. . . . .	9	384	Reichb. . . . .	15	153
— <i>mammosa</i> , Gærtn. . . . .	9	591	<b>SARMIENTA</b> , R. et P. . . . .	9	257
<i>Sapotaceæ</i> , Endl. . . . .	9	585	<b>SAROTHTRA</b> , Linn. . . . .	5	454
<i>Sapotaceæ - Ilicineæ</i> , Reichb. . . . .	15	262	— <i>gentianoides</i> , Linn. . . . .	5	455
<i>Sapotaceæ - Jasmineæ</i> , Reichb. . . . .	8	255	<i>Sarracena</i> , Tourn. . . . .	15	529
<i>Sapotaceæ - Lucumææ</i> , Reichb. . . . .	15	262	<b>SARRACENIA</b> , Linn. . . . .	15	529
<b>SAPOTEÆ</b> , Juss. . . . .	9	583	— <i>adunca</i> , Smith. . . . .	15	550
<b>SAPPANIA</b> , D. C. . . . .	1	105	— <i>calceolata</i> , Nutt. . . . .	15	550
<b>SAPROSMA</b> , Bl. . . . .	8	446	— <i>Gateshæi</i> , Elliot. . . . .	15	551
— <i>arborescens</i> , Bl. . . . .	8	446	— <i>flava</i> , Linn. . . . .	15	551
— <i>fruticosum</i> , Bl. . . . .	8	447	— <i>minor</i> , Walt. . . . .	15	550
<i>Saraca</i> , Linn. . . . .	1	88	— <i>psittacina</i> , Mich. . . . .	15	550
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	1	110	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	15	529
<i>Sarbia</i> , Petit-Thou. . . . .	9	271	— <i>rubra</i> , Walt. . . . .	15	550
<b>SARCANTHEMUM</b> , Cass. . . . .	10	29	— <i>variolaris</i> , Mich. . . . .	15	550
<b>SARCANTHUS</b> , Lindl. . . . .	12	179	<b>SARRACENIA-</b>		
<b>SARCOCAPNOS</b> , D. C. . . . .	7	61	<b>CEÆ</b> , Dumort. . . . .	15	527
<i>Sarcocarpa</i> , Don. . . . .	9	585	<i>Sarraceniæ</i> , Laphl. . . . .	15	527
<i>Sarcocarpum</i> , Bl. . . . .	8	6	<b>SARRACHA</b> , R. et P. . . . .	9	57
<b>SARCOCAULON</b> , D. C. . . . .	5	287	<b>SASSAFRAS</b> , Nees. . . . .	10	505
<b>SARCOCEPHALUS</b> , Afzel. . . . .	8	401	— <i>albidum</i> , Nees. . . . .	10	505
— <i>esculentus</i> , Sabine. . . . .	8	402	— <i>officinale</i> , Nees. . . . .	10	505
<b>SARCOCHILUS</b> , R. Br. . . . .	12	177	— <i>Parthenoxylon</i> , Nees. . . . .	10	505
<b>SARCOCOCCA</b> , Lindl. . . . .	2	489	<b>SATUREIA</b> , Linn. . . . .	9	195
— <i>pruniformis</i> , Lindl. . . . .	2	489	— <i>hortensis</i> , Linn. . . . .	9	194
<b>SARCODIUM</b> , Lour. . . . .	1	157	<b>SATUREINEÆ</b> , Benth.		
<b>SARCOGLOTTIS</b> , Presl. . . . .	12	180	<i>Saturnia</i> , Maratti. . . . .	12	188
<b>SARCOLENA</b> , Petit-Thou. . . . .	4	54	<b>SATYRIDIUM</b> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>grandiflora</i> , Petit-Thou. . . . .	4	54	<b>SATYRIUM</b> , Swartz. . . . .	12	180
— <i>multiflora</i> , Petit-Thou. . . . .	4	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>SAURAUJA</b> , Willd. . . . .	4	67	<b>Saxifraga Cotyledon</b> , 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
<b>SAURAUJÆ</b> , D. C. . . . .	4	67	— <i>elegans</i> , Mack. . . . .	5	45
<b>SAUROGLOSSUM</b> , Lindl. . . . .	12	181	— <i>erosa</i> , Pursh. . . . .	5	44
<b>SAURMATUM</b> , Schott. . . . .	12	58	— <i>exarata</i> , Vill. . . . .	5	50
<i>Saururaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	5	— <i>fragilis</i> , Schrank. . . . .	5	47
<b>SAURURÆ</b> , Rich. . . . .	11	5	— <i>geranioides</i> , Linn. . . . .	5	46
<b>SAURURUS</b> , 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
<b>SAUSSUREA</b> , D. C. . . . .	10	10	— <i>hirsuta</i> , Linn. . . . .	5	45
<i>Saussurea</i> , Mönch. . . . .	9	163	— <i>hirta</i> , Smith. . . . .	5	48
<b>SAUTIERA</b> , 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
<b>SAUVAGESIA</b> , 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
<b>SAUVAGESIÆ</b> ,			— <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
<b>SAYIA</b> , Willd. . . . .	2	486	— <i>muscoïdes</i> , Wulff. . . . .	5	50
<b>SAVIGNYA</b> , D. C. . . . .	6	524	— <i>mutata</i> , Linn. . . . .	5	54
<b>SAXIFRAGA</b> , 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>arctioides</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

## TABLE LATINE.

393

	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. . . . .	15	147
<i>Saxifrageæ</i> , D. C. . . . .	5	40	<i>Schelveria</i> , Nees et Mart. . . . .	9	247
<b>SAXIFRAGÆ</b> ,			SCHEPPIERIA, Neck. . . . .	6	296
Juss. . . . .	5	37	SCHUCHZERIA, Linn. . . . .	12	40
<b>SAXIFRAGÆ VERÆ</b> ,			<i>Schiedea</i> , A. Rich. . . . .	8	575
Spach. . . . .	5	39	SCHIEKIA, Meisn. . . . .	15	109
	et	40	SCHILLERIA, Kunth. . . . .	11	11
<b>SCABIOSA</b> , 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	— Molle, 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
<b>SCABIOSEÆ</b> , D. C. . . . .	10	514	<i>Schizachyrium</i> , Nees. . . . .	15	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	<b>SCHIZANDREÆ</b> , D. C.	8	6
<b>SCÆVOLA</b> , Lion. . . . .	9	583		et	8
<i>Scævolaæ</i> , Lindl. . . . .	9	582	SCHIZANTHUS, R. et P. . . . .	9	292
<i>Scævoleæ</i> , Reichb. . . . .	9	582	— <i>pinnatus</i> , R. et P. . . . .	9	295
<b>SCÆVOLÆÆ</b> , 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	539
SCAMMONIA, Spach. . . . .	9	97	SCHIZOGYNE, Cass. . . . .	10	26
<i>Scandalida</i> , Neck. . . . .	1	155	SCHIZOLÆNA, Petit-Thou. . . . .	4	56
<b>SCANDICINÆÆ</b> , Tausch.	8	153	— <i>rosea</i> , Petit-Thou. . . . .	4	56
	et	143	SCHIZOPETALUM, Sims. . . . .	6	386
<b>SCANDIX</b> , Lion. . . . .	8	153	— <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	143	<i>Schleichera</i> , Willd. . . . .	5	40
SCAPHIUM, Schott et Endl. . . . .	3	502	— <i>trijuga</i> , Willd. . . . .	5	65
SCAPHYLOTTIS, Pœpp. et			SCHLEIDENIA, Endl. . . . .	9	32
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>cochinchiensis</i> , D. C. . . . .	5	52
SCEPSEOTHAMNUS, Cham. . . . .	8	578	— <i>glabrata</i> , Kunth. . . . .	3	52
<i>Sceptranthus</i> , Grah. . . . .	12	405	— <i>serrata</i> , D. C. . . . .	3	51
SCHÆFFERA, Jacq. . . . .	2	404	SCHMIDTIA, Mœnch. . . . .	10	7
<i>Schæfflera</i> , Forst. . . . .	8	115	<i>Schmidtia</i> , Tratt. . . . .	15	161
			SCHNELLA, Raddi. . . . .	1	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Schoberia</i> , C. A. M. . . . .	5	278	<i>Schwægrichenia</i> , Spreng.	15	109
— <i>maritima</i> , C. A. M. . . .	5	282	SCHWALBEA, Linn. . . . .	9	272
<i>Schædonorus elatior</i> , Beauv.	15	217	SCHWEIGGERA, Mart. . . . .	5	516
— <i>pratensis</i> , Beauv. . . . .	15	216	— <i>comata</i> , Mart. . . . .	5	516
<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
SCHOENOXYPHIUM, Nees. . . . .	15	147	— <i>amœna</i> , Red. . . . .	12	512
SCHOENUS, R. Br. . . . .	15	146	— <i>amœna sibirica</i> , Bot.		
SCHOEFFIA, Schreb. . . . .	9	417	Mag. . . . .	12	512
<i>Schollera</i> , Roth. . . . .	9	522	— <i>autumnalis</i> , Linn. . . . .	12	510
— <i>Oxyccocos</i> , Roth. . . . .	9	550	— <i>azurea</i> , Goldb. . . . .	12	512
<i>Schollera</i> , Willd. . . . .	12	257	— <i>bifolia</i> , Lightf. . . . .	12	512
<i>Schollia</i> , Jacq. fil. . . . .	8	540	— <i>bifolia</i> , Linn. . . . .	12	511
SCHOMBURGHIA, D. C. . . . .	10	48	— <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, Vañl. . . . .	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> , Thuob. . . . .	2	422	— <i>monophylla</i> , Liok. . . . .	12	512
SCHREIBERSIA, Pobl. . . . .	8	575	— <i>nonscripta</i> : $\beta$ , Bot.		
SCHUBERTIA, Mart. . . . .	8	559	Mag. . . . .	12	509
SCHUBERTIA, Mirb. . . . .	11	547	— <i>nonscripta</i> , Hoffm. et		
— <i>capensis</i> , Spreng. . . . .	11	546	Liok. . . . .	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	165	— <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	115	— <i>arundinacea</i> , M. et K. . . . .	15	195
SCIOPHILA, Gaudich. . . . .	11	24	SCOLOSANTHUS, Vahl. . . . .	8	576
<i>Sciophila</i> , Hall. . . . .	12	210	SCOLOSPERMUM, Less. . . . .	10	21
SCIOTHAMNUS, Endl. . . . .	8	155	<i>Scolymanthus</i> , Willd. . . . .	10	54
SCIRPEÆ, Nees. . . . .	15	144	SCOLYMEÆ, Less. . . . .	10	5
<i>Scirpidium</i> , Nees. . . . .	15	145	SCOLYMUS, Tourn. . . . .	10	5
SCIRPUS, Linn. . . . .	15	151	SCOPARIA, Linn. . . . .	9	270
— <i>lacustris</i> , Linn. . . . .	15	152	<i>Scopariaceæ</i> , Link. . . . .	9	264
— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	15	151	SCOPOLIA, Jacq. . . . .	9	57
— <i>tuberosus</i> , Roxb. . . . .	15	151	<i>Scopolia</i> , Linn. fil. . . . .	10	456
SCITAMINEÆ,			<i>Scopolia</i> , Smith. . . . .	2	561
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, Späch. . . . .	15	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	155
<i>Scitamineæ-Zingiberaceæ</i> ,			SCORZONERA, Tourn. . . . .	10	55
Brongn. . . . .	12	152	— <i>crispa</i> , Bieberst. . . . .	10	54
<i>Sciuris</i> , Nees et Mart. . . . .	2	525	— <i>denticulata</i> , Lamk. . . . .	10	54
— <i>bracteata</i> , Nees et Mart. . . . .	2	557	— <i>edulis</i> , Mœnch. . . . .	10	54
— <i>multiflora</i> , Nees et Mart. . . . .	2	557	— <i>glastifolia</i> , Willd. . . . .	10	54
— <i>simplicifolia</i> , Nees et			— <i>graminifolia</i> , Hoffm. . . . .	10	54
Mart. . . . .	2	557	— <i>hispanica</i> , Linn. . . . .	10	54
<i>Sciuris</i> , Schreb. . . . .	2	525	— <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. . . . .	15	159	<i>Scottea</i> , D. C. . . . .	1	155
SCLERANTHÆ,			SCOTTIA, R. Br. . . . .	1	155
Bartl. . . . .	5	259	<i>Scribæa</i> , Flor. Wetter. . . . .	5	157
SCLERANTHUS, Linn. . . . .	5	259	SCROBICARIA, Cass. . . . .	10	52
SCLERIA, Berg. . . . .	15	146	SCROPHULARIA, Tourn. . . . .	9	280
SCLERIEÆ, Nees. . . . .	15	146	— <i>aquatica</i> , Linn. . . . .	9	282
SCLEROBASIS, Cass. . . . .	10	32	— <i>nodosa</i> , Linn. . . . .	9	281
SCLEROCARPUS, Jacq. . . . .	10	21	<i>Scrophulariæ</i> , Juss. . . . .	9	264
SCLEROCHÆTIUM, Nees. . . . .	15	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	37	<i>Seuria</i> , Rafn. . . . .	15	147
SCLEROMITRION, Wight			SCUTELLARIA, Linn. . . . .	9	199
et Arn. . . . .	8	575	— <i>galericulata</i> , Linn. . . . .	9	199
SCLEROPTERIS, Scheidw. . . . .	12	178	— <i>macrantha</i> , Fisch. . . . .	9	200
SCLEROSCIADIUM, Koch. . . . .	8	158	SCUTELLARINEÆ,		
SCLEROTHAMNUS, R. Br. . . . .	1	152	Benth. . . . .	9	165
<i>Sclerozylon</i> , Willd. . . . .	9	574	et . . . . .		198
			SCUTIA, Commers. . . . .	2	459

	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> ,		
SCYPHIPHORA, Gärtn. . . . .	8	577	Linn. . . . .	5	95
SCYTALA, E. Mey. . . . .	10	9	SEEZENIA, R. Br. . . . .	2	506
<i>Scytalia</i> , Gärtn. . . . .	5	40	SEGUIERIA, Linn. . . . .	5	241
— <i>chinensis</i> , Gärtn. . . . .	5	61	SEIDLIA, Kost. . . . .	15	508
— <i>trijuga</i> , Juss. . . . .	5	65	— <i>lanceolata</i> , Kost. . . . .	15	508
SEAFORTHIA, R. Br. . . . .	12	71	<i>Setaginaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	244
— <i>ptychosperma</i> , Mart. . . . .	12	72	<b>SELAGINEÆ</b> , Juss. . . . .	9	245
SEBÆA, R. Br. . . . .	9	5	SELAGO, Linn. . . . .	9	245
<i>Sebastiania</i> , Bertol. . . . .	9	19	SELENIA, Nutt. . . . .	6	524
SEBASTIANA, Spreng. . . . .	2	488	SELENOCARPÆA, D. C. . . . .	6	524
<i>Sebestena</i> , Gärtn. . . . .	9	52	SELINUM, Hoffm. . . . .	8	154
— <i>officinalis</i> , Gärtn. . . . .	9	45	— <i>Anethum</i> , Roth. . . . .	8	160
SECALE, Linn. . . . .	15	242	— <i>Archangelica</i> , Link. . . . .	8	155
— <i>cereale</i> , Linn. . . . .	15	245	— <i>Imperatoria</i> , Crantz. . . . .	8	166
SECAMONE, R. Br. . . . .	8	545	— <i>Pastinaca</i> , Crantz. . . . .	8	168
— <i>ægyptiaca</i> , R. Br. . . . .	8	544	— <i>Peucedanum</i> , Roth. . . . .	8	164
— <i>Alpini</i> , R. et S. . . . .	8	544	SELLIERA, Cav. . . . .	9	584
SECAMONEÆ, Endl. . . . .	8	558	SELLOA, Kunth. . . . .	10	17
	et	545	SEMECARPUS, Linn. fil. . . . .	2	189
SECHIUM, P. Br. . . . .	6	228	— <i>Anacardium</i> , Linn. fil. . . . .	2	191
— <i>edule</i> , Swartz. . . . .	6	228	— <i>angustifolius</i> , D. C. . . . .	2	190
SECURIDACA, Linn. . . . .	7	148	— <i>latifolius</i> , D. C. . . . .	2	191
— <i>divaricata</i> , Nees et			<i>Semiflosculosæ</i> , Tourn. . . . .	10	5
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>glutinosum</i> , Hort. Kew. . . . .	5	101
SEDGWICKIA, Griff. . . . .	8	77	— <i>hirtum</i> , Linn. . . . .	5	106
SEDUM, Linn. . . . .	5	90	— <i>montanum</i> , Linn. . . . .	5	105
— <i>acre</i> , Linn. . . . .	5	97	— <i>Smithii</i> , Sims. . . . .	5	105
— <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	162
— <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>Senecio venustus</i> , Hort.		
		Kew. . . . .		
10	275	<i>SENECIONEÆ</i> , Cass.		
10	31	et 268		
		<i>SENECIONEÆ-DORO-</i>		
		<i>NICEÆ</i> , Cass. . . . .		
10	31	et 269		
		<i>SENECIONEÆ-OTHON-</i>		
		<i>NEÆ</i> , Cass. . . . .		
10	32	et 273		
		<i>SENECIONEÆ-PROTO-</i>		
		<i>TYPÆ</i> , Cass. . . . .		
10	32	et 271		
		<i>Senecionideæ-Anthemideæ</i> ,		
		Less. . . . .		
10	22	<i>Senecionideæ-Flaverieæ</i> ,		
		Less. . . . .		
10	16	<i>Senecionideæ-Gnaphalieæ</i> ,		
		Less. . . . .		
10	25	<i>Senecionideæ-Helenieæ</i> , Less.		
10	16	<i>Senecionideæ-Heliantheæ</i> ,		
		Less. . . . .		
10	16	<i>Senecionideæ-Melampodi-</i>		
		<i>neæ</i> , Less. . . . .		
10	16	<i>Senecionideæ-Senecioneæ</i> ,		
		Less. . . . .		
10	51	<i>Senecionideæ-Tagetineæ</i> ,		
		Less. . . . .		
10	15	<i>SENEGA</i> , Spach. . . . .		
7	128	— <i>officinalis</i> , Spach. . . . .		
7	129	<i>Senkenbergia</i> , Flor. Wetter.		
7	325	— <i>ruderalis</i> , Flor. Wetter.		
7	551	<i>SENNA</i> , Tourn. . . . .		
1	114	<i>SENRA</i> , Cavan. . . . .		
5	543	<i>Serræa</i> , Cavan. . . . .		
5	345	<i>SEPTAS</i> , Linn. . . . .		
5	75	— <i>capensis</i> , Linn. . . . .		
5	75	— <i>globuliflora</i> , Sims. . . . .		
5	75	— <i>Umbella</i> , Haw. . . . .		
5	75	<i>SERAPHYTA</i> , F. et M. . . . .		
12	177	<i>SERAPIAS</i> , Linn. . . . .		
12	180	<i>Serapias</i> , Pers. . . . .		
12	181	<i>SERGILUS</i> , Cass. . . . .		
10	29	<i>SERICOCARPUS</i> , Nees. . . . .		
10	30	<i>Seridia</i> , Cass. . . . .		
10	41	<i>SERINGIA</i> , Gay. . . . .		
5	495	— <i>platyphylla</i> , Gay. . . . .		
5	495	<i>Seringia</i> , Spreng. . . . .		
2	404	<i>SERINIA</i> , Raf. . . . .		
10	40	<i>SERIOLA</i> , Linn. . . . .		
10	7	<i>SERIPHUM</i> , Cass. . . . .		
10	26	<i>SERIS</i> , Less. . . . .		
10	35	<i>Seris</i> , Willd. . . . .	10	35
		<i>SERISSA</i> , Commers. . . . .	8	468
		— <i>fetida</i> , Commers. . . . .	8	468
		<i>SERJANIA</i> , Plum. . . . .	5	45
		— <i>caracasana</i> , Willd. . . . .	5	45
		— <i>elegans</i> , Cambess. . . . .	5	45
		— <i>lethalis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	46
		— <i>noxia</i> , Cambess. . . . .	5	46
		— <i>paniculata</i> , Kunth. . . . .	5	44
		— <i>triternata</i> , Willd. . . . .	5	46
		— <i>velutina</i> , Cambess. . . . .	5	45
		<i>Serpentaria</i> , Reichb. . . . .	10	562
		<i>SERPICULA</i> , Linn. . . . .	4	445
		<i>Serpicula</i> , Roxb. . . . .	12	4
		<i>SERPILLUM</i> , Benth. . . . .	9	191
		<i>Serræa</i> , Spreng. . . . .	5	545
		<i>SERRATULA</i> , Linn. . . . .	10	82
		— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	10	95
		— <i>elegans</i> , Hort. Kew. . . . .	10	295
		— <i>novæboracensis</i> , Linn. . . . .	10	297
		— <i>præalta</i> , Linn. . . . .	10	297
		— <i>scariosa</i> , Linn. . . . .	10	294
		— <i>squarrosa</i> , Linn. . . . .	10	295
		— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	10	82
		<i>SERRONIA</i> , Gaudich. . . . .	11	11
		<i>SERRURIA</i> , R. Br. . . . .	10	416
		— <i>cyanooides</i> , R. Br. . . . .	10	416
		— <i>glomerata</i> , R. Br. . . . .	10	417
		— <i>pedunculata</i> , R. Br. . . . .	10	417
		— <i>phylloides</i> , R. Br. . . . .	10	417
		— <i>pinnata</i> , R. Br. . . . .	10	416
		<i>SERSALISIA</i> , R. Br. . . . .	9	584
		<i>SERTURNERA</i> , Mart. . . . .	5	266
		— <i>glauca</i> , Mart. . . . .	5	266
		— <i>iresinoides</i> , Mart. . . . .	5	267
		<i>SESAMEÆ</i> , D. C. . . . .	9	248
		<i>Sesamella</i> , Reichb. . . . .	7	96
		<i>SESAMUM</i> , Linn. . . . .	9	255
		— <i>indicum</i> , Linn. . . . .	9	255
		— <i>orientale</i> , Linn. . . . .	9	255
		— <i>sativum</i> , Spach. . . . .	9	255
		<i>SESBANIA</i> , 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
		<i>SESELI</i> , 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. . . . .	5	400
et . . . . .	205		— <i>grandiflora</i> , Poir. . . . .	5	407
SESLERIA, Ard. . . . .	15	164	— <i>grandifolia</i> , Willd. . . . .	5	405
SESSÆA, R. et P. . . . .	9	58	— <i>malacophylla</i> , Link et		
<i>Sestochilus</i> , Kuhl. et Hass. . . . .	12	176	Otto. . . . .	5	568
SESVIVIUM, Linn. . . . .	5	109	— <i>malvæflora</i> , D. C. . . . .	5	400
SETANIA, Beauv. . . . .	15	187	— <i>mollis</i> , Orteg. . . . .	5	405
— <i>germanica</i> , Beauv. . . . .	13	187	— <i>mollissima</i> , Cav. . . . .	5	406
— <i>italica</i> , Beauv. . . . .	15	187	— <i>Napæa</i> , Cav. . . . .	5	599
— <i>italica</i> , Kunth. . . . .	15	187	— <i>nudiflora</i> , L'hérit. . . . .	5	404
SETHIA, Kunth. . . . .	5	74	— <i>paniculata</i> , Linn. . . . .	5	599
SEUBERTIA, Kunth. . . . .	12	255	— <i>periptocæfolia</i> , Linn. . . . .	5	404
SEUTERIA, Reichb. . . . .	8	559	— <i>peruviana</i> , Cav. . . . .	5	407
SEYMERIA, Pursh. . . . .	9	271	— <i>pulchella</i> , Bonpl. . . . .	5	404
SEYMOURIA, Sweet. . . . .	5	522	— <i>stellata</i> , Cav. . . . .	5	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>taccifera</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>Tumbugaia</i> , Roxb. . . . .	15	511	SIEBERA, Schrad. . . . .	5	205
Shoreaceæ, Roxb. . . . .	15	501	<i>Sieberia</i> , Spreng. . . . .	12	179
<i>Shuteria</i> , Choisy. . . . .	9	94	SIEGESBECKIA, Linn. . . . .	10	22
SIAGONANTHUS, Pæp. et			<i>Sieglingia</i> , Bernh. . . . .	15	165
Endl. . . . .	12	177	SIEVERSIA, Willd. . . . .	4	455
SIBALDIA, Linn. . . . .	4	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>Sibthorpiaceæ</i> , Don. . . . .	9	264	SILENE, Linn. . . . .	5	178
<i>Siburatia</i> , Petit-Thon. . . . .	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. . . . .	5	597	— <i>colorata</i> , Schousb. . . . .	5	194
— <i>Abutilon</i> , Linn. . . . .	5	405	— <i>compacta</i> , Bieberst. . . . .	5	186
— <i>alba</i> , Cav. . . . .	5	598	— <i>fabaria</i> , Hort. Kew. . . . .	5	175
— <i>arborea</i> , Linn. fil. . . . .	5	406	— <i>fimbriata</i> , Sims. . . . .	5	174
— <i>atrosanguinea</i> , Jacq. . . . .	5	599	— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	5	180
— <i>canariensis</i> , Willd. . . . .	5	598	— <i>gigantæa</i> , Linn. . . . .	5	185
— <i>capillaris</i> , Cav. . . . .	5	599	— <i>Gypsophila</i> , Desf. . . . .	5	181
— <i>cistiflora</i> , L'hérit. . . . .	5	406	— <i>hispanicæ</i> , Jacq. . . . .	5	195
— <i>cristata</i> , Bot. Mag. . . . .	5	402	— <i>hispidæ</i> , Desf. . . . .	5	194
— <i>cristata</i> , Willd. . . . .	5	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> , Teu. . . . .	5	194	— <i>trifoliatum</i> , Linn. . . . .	10	126
— <i>nemoralis</i> , W. et K. . . . .	5	184	<b>SILYBUM</b> , Gærtn. . . . .	10	85
— <i>nulans</i> , Linn. . . . .	5	185	— <i>maculatum</i> , Mönch. . . . .	10	86
— <i>obtusifolia</i> , Willd. . . . .	5	194	— <i>Marianum</i> , Gærtn. . . . .	10	85
— <i>orchidéa</i> , Linn. fil. . . . .	5	187	<b>SIMABA</b> , Aubl. . . . .	2	576
— <i>ornata</i> , Hort. Kew. . . . .	5	191	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil. . . . .	2	577
— <i>paradoxa</i> , Linn. . . . .	5	184	— <i>floribunda</i> , A. St-Hil. . . . .	2	577
— <i>pendula</i> , Linn. . . . .	5	194	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	2	576
— <i>pennsylvanica</i> , Mich. . . . .	5	179	— <i>suaveolens</i> , A. St-Hil. . . . .	2	577
— <i>picta</i> , Pers. . . . .	5	188	<b>SIMAROUBA</b> , Aubl. . . . .	2	574
— <i>pilosa</i> , Schoensb. . . . .	5	194	— <i>amara</i> , Aubl. . . . .	2	575
— <i>püsilla</i> , W. et K. . . . .	5	189	— <i>excelsa</i> , D. C. . . . .	2	576
— <i>quadridentata</i> , D. C. . . . .	5	189	— <i>officinalis</i> , D. C. . . . .	2	575
— <i>quadrifida</i> , Linn. . . . .	5	189	— <i>versicolor</i> , A. St-Hil. . . . .	2	575
— <i>ramosissima</i> , Pers. . . . .	5	181	<b>SIMBLOCLINE</b> , D. C. . . . .	10	50
— <i>regia</i> , Sims. . . . .	5	178	<i>Simbuleta</i> , Forsk. . . . .	9	267
— <i>rupestris</i> , Linn. . . . .	5	190	<b>SIMETHIS</b> , Kunth. . . . .	12	584
— <i>sabuletorum</i> , Link. . . . .	5	194	— <i>bicolor</i> , Kunth. . . . .	12	584
— <i>Saxifraga</i> , Linn. . . . .	5	192	<i>Simira</i> , Aubl. . . . .	8	576
— <i>spergulæfolia</i> , Bieberst. . . . .	5	181	— <i>Palicourea</i> , Aubl. . . . .	8	459
— <i>stellata</i> , Hort. Kew. . . . .	5	174	<b>SIMOCHEILUS</b> , Klotz. . . . .	9	442
— <i>supina</i> , Bieberst. . . . .	5	182	<b>SIMSIA</b> , 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	<b>SINAPIS</b> , (Linn.) Spach. . . . .	6	575
— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	5	191	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	6	550
— <i>viscosa</i> , Pers. . . . .	5	179	— <i>Allionii</i> , Jacq. . . . .	6	346
<b>SILENÆ</b> , Bartl. . . . .	5	145	— <i>apula</i> , Ten. . . . .	6	550
<b>SILENOPHYLLUM</b> , Griseb. . . . .	9	9	— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	6	545
<b>SILER</b> , Scop. . . . .	8	136	— <i>dissecta</i> , Lag. . . . .	6	550
<b>SILERINEÆ</b> , Koch. . . . .	8	156	— <i>elongata</i> , Spach. . . . .	6	579
<b>SILICULOSÆ</b> , Spach. . . . .	6	524	— <i>erucoides</i> , Linn. . . . .	6	582
	et	455	— <i>flexuosa</i> , Lamk. . . . .	6	582
<b>SILIQARIA</b> , Forsk. . . . .	6	506	— <i>foliosa</i> , Willd. . . . .	6	550
— <i>violacea</i> , Spach. . . . .	6	507	— <i>hispida</i> , Schousb. . . . .	6	552
— <i>virgata</i> , Spach. . . . .	6	508	— <i>Kaber</i> , D. C. . . . .	6	346
<b>SILIQUOSÆ</b> , Spach. . . . .	6	525	— <i>lavigata</i> , Barm. . . . .	6	577
	et	543	— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	6	577
<b>SILOXERUS</b> , Labill. . . . .	10	25	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	6	546
<b>SILPHIUM</b> , Linn. . . . .	10	124	— <i>orientalis</i> , Schk. . . . .	6	545
— <i>conjunctum</i> , Willd. . . . .	10	126	— <i>retrohirsa</i> , Bess. . . . .	6	546
— <i>connatum</i> , Linn. . . . .	10	126	— <i>torulosa</i> , Pers. . . . .	6	577
— <i>Hornemanni</i> , Schrad. . . . .	10	126	— <i>turgida</i> , Delile. . . . .	6	546
— <i>laciniatum</i> , Linn. . . . .	10	125	— <i>turgida</i> , Pers. . . . .	6	577
— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . . .	10	126	— <i>villosa</i> , Mérat. . . . .	6	577
			<b>SINAPISTRUM</b> , Spach. . . . .	6	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sirapistrum arvense</i> , Spach.	6	345	<i>Sisymbrium pyrenaicum</i> ,		
— <i>arvense brevirostre</i> ,			Linn. . . . .	6	508
Spach. . . . .	6	346	— <i>riparium</i> , Wallr. . . . .	6	510
— <i>arvense longirostre</i> ,			— <i>Roripa</i> , Scop. . . . .	6	510
Spach. . . . .	6	346	— <i>Sinapis</i> , Burm. . . . .	6	429
— <i>arvense turgidum</i> ,			— <i>terrestre</i> , With. . . . .	6	506
Spach. . . . .	6	346	— <i>Walleri</i> , Elliott. . . . .	6	506
— <i>arvense vulgare</i> , Spach.	6	345	— <i>vulgare</i> , Pers. . . . .	6	425
SINGANA, Aubl. . . . .	5	308	SISYRINCHIUM, Linn. . . . .	15	11
et . . . . .	6	296	— <i>Bermudiana</i> , Linn. . . . .	15	12
SINNINGIA, Nees. . . . .	9	258	— <i>iridioides</i> , Bot. Mag. . . . .	15	12
SIPANEA, Aubl. . . . .	8	375	— <i>striatum</i> , Smith. . . . .	15	12
SIPHANTHERA, Pohl. . . . .	4	225	<i>Sisyrrinchium</i> , Tourn. . . . .	15	3
— <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>teuera</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	539
<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	432	— <i>officinalis</i> , Kunth. . . . .	12	227
— <i>officinale</i> , Scop. . . . .	6	435	— <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	293	— <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, Gandich.	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
<i>Soccus</i> , Rumph.	11	38	— <i>longiflora</i> , Willd.	8	407
— <i>arboreus</i> , Rumph.	11	72	<i>Solenandria</i> , Beauv.	9	444
SODADA, Forsk.	6	296	SOLENANTHUS, Ledeb.	9	50
SOGALGINA, Cass.	10	17	SOLENOGYNE, Cass.	10	51
SOJA, Mœnch.	1	528	<i>Solenopsis</i> , Presl.	9	572
— <i>hispida</i> , Mœnch.	1	528	SOLENOSTEMMA, Hayn.	8	546
SOLANACEÆ, Bartl.	9	54	— <i>officinale</i> , Hayn.	8	547
<i>Solanæ</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	543	<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	253
— <i>longiflora</i> , Tuss.	9	71	— <i>arenaria</i> , Horn.	10	253
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> , Pnrsh.	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	253
— <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>Melougena</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	253
— <i>tuberosum</i> , Linn.	9	81	— <i>nudiflora</i> , Viv.	10	253
— <i>villosum</i> , Lamk.	9	78	— <i>nutans</i> , Desf.	10	228
SOLDANELLA, Tourn.	9	547	— <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	253	— <i>hybrida</i> , Linn.	2	92
— <i>virgata</i> , Mich.	10	250	— <i>lanuginosa</i> , Kit.	2	94
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	10	253	— <i>microcarpa</i> , Pursh.	2	95
SOLIVÆA, R. et P.	10	25	— <i>nivea</i> , Hortor.	2	102
SOLLYÆA, Lindl.	2	415	— <i>scandica</i> , Fries.	2	99
— <i>heterophylla</i> , Lindl.	2	415	— <i>torminalis</i> , Crantz.	2	107
<i>Solori</i> , Adans.	1	157	— <i>vestita</i> , Lodd.	2	106
<i>Sommea</i> , Bory.	10	299	SORGHUM, Pers.	15	233
SOMMERA, Schlechtend.	8	378	— <i>bicolor</i> , Willd.	15	256
SOMMERFELTIA, Less.	10	51	— <i>ceruoum</i> , Willd.	15	257
SONCHUS, Linn.	10	43	— <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>lævis</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>lapatius</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>alopeuroides</i> , Linn.	1	161	— <i>axillaris</i> , Brongn.	2	472
— <i>australis</i> , Bot. Mag.	1	166	— <i>buxifolia</i> , Brongn.	2	473
— <i>capensis</i> , Linn.	1	163	— <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	163	— <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> , Auhl.	6	123
— <i>sericea</i> , Andr.	1	168	— <i>Aubletii</i> , F. W. G. Mey.	6	150
— <i>tetraptera</i> , Ait.	1	162	— <i>guianensis</i> , Auhl.	6	150
— <i>tetraptera</i> , Linn.	1	162	SOUTHWELLIA, Sal.	3	507
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	166	— <i>Balanghas</i> , Linn.	3	508
SOPHOREÆ, D. C.	1	152	— <i>cordifolia</i> , Cav.	3	509
	et	158	— <i>nobilis</i> , Sal.	3	507
SOPHRONANTHE, Benth.	9	269	— <i>Roxburghiana</i> , Wallich.	3	508
SOPHRONIA, Lichtenst.	13	4	— <i>urceolata</i> , Smith.	3	509
SOPHRONITIS, Lindl.	12	177	— <i>versicolor</i> , Wallich.	3	510
SOPUBIA, Hamilt.	9	271	SOWERBÆA, Smith.	12	236
<i>Soranthæ</i> , Sal.	10	400	SOYERIA, Moen.	10	6
<i>Soranthus</i> , Ledeb.	8	159	SOYMIDA, Juss. fil.	3	168
SORBARIA, Ser.	1	442	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil.	3	169
SORBUS, Linn.	2	91	SPADACTIS, Cass.	10	9
— <i>américana</i> , Pursh.	2	93	<i>Spondonœa</i> , Desf.	1	88
— <i>Aucuparia</i> , Linn.	2	93	— <i>tamarindifolia</i> , Desf.	1	108
— <i>Aucuparia</i> , Mich.	2	93	SPALLANZANIA, D. C.	8	373
— <i>corymbosa</i> , Lodd.	2	103	<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	23	— <i>aquatica</i> , Mart. . . . .	4	221
SPARAXIS, Ker. . . . .	15	92	— <i>glandulosa</i> , Mart. . . . .	4	222
— <i>anemonæflora</i> , Sweet. . . . .	13	95	— <i>pendulifolia</i> , D. C. . . . .	4	222
— <i>bulbifera</i> , Hort. Kew. . . . .	13	95	SPERGELLA, Reichb. . . . .	5	205
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew. . . . .	13	93	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> : $\alpha$ , Linn. . . . .	12	21	SPERGULASTRUM, Mich. . . . .	5	203
— <i>ramosum</i> , Huds. . . . .	12	21	<i>Sperlingia</i> , Vahl. . . . .	8	540
<i>Sparganophorus</i> , Mich. . . . .	10	57	SPERMACOCE, Linn. . . . .	8	464
SPARGANOPHORUS, 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. . . . .	13	265
— <i>junceum</i> , Linn. . . . .	1	199	<i>Spermodon</i> , Beauv. . . . .	13	146
— <i>linifolium</i> , Desf. . . . .	1	201	<i>Spermophylla</i> , Neck. . . . .	10	25
— <i>monospermum</i> , Linn. . . . .	1	202	<i>Sphacele</i> , Benth. . . . .	9	166
— <i>multiflorum</i> , Willd. . . . .	1	202	SPHERALCEA, Juss. fil. . . . .	5	551
— <i>purgans</i> , Linn. . . . .	1	202	— <i>abutloides</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>miciata</i> , Cav. . . . .	5	552
SPATELLA, Sal. . . . .	10	400	— <i>Munroana</i> , Dougl. . . . .	5	553
SPATHANDRA, Gaill. et Perr. . . . .	4	272	— <i>umbellata</i> , Cav. . . . .	5	551
— <i>cerulea</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	et 10	460	
<i>Spathestigma</i> , Hook. et Arn. . . . .	9	269	<i>Sphærocephalus</i> , Lag. . . . .	10	54
SPATHICARPA, Hook. . . . .	12	40	<i>Sphærochloa</i> , Beauv. . . . .	15	140
SPATHICARPEÆ, Schott. . . . .	12	40	SPHÆROLOBIUM, Smith. . . . .	1	152
SPATHIPHYLLUM, Schott. . . . .	12	55	SPHÆROMORPHÆA, D. C. . . . .	10	23
SPATHIUM, Lour. . . . .	11	6	SPHÆROPHYSA, D. C. . . . .	1	154
— <i>chinense</i> , Lour. . . . .	11	7	<i>Sphærospora imbricata</i> , Sweet. . . . .	15	77
— <i>crispum</i> , Thunb. . . . .	11	7	SPHÆROSTEMMA, Bl. . . . .	8	6
— <i>microphyllum</i> , Roxb. . . . .	11	8	SPHÆROTELE, Presl. . . . .	12	405
SPATHODEA, Beauv. . . . .	9	150	SPHÆROTHECA, Cham. . . . .	9	269
SPATHOLOTIS, Bl. . . . .	12	176	SPHALLEROCARPUS, Bess. . . . .	8	158
SPATHULA, Tausch. . . . .	13	25	SPHENANDRA, Benth. . . . .	9	270
SPATHULARIA, A. Saint-Hil. . . . .	5	522	<i>Sphenocarpus</i> , Rich. . . . .	4	296
— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	522	SPHENOGYNE, R. Br. . . . .	10	23
<i>Spathynema</i> , Raf. . . . .	12	53			
SPECKLINIA, Lindl. . . . .	12	175			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sphenopus</i> , Trin. . . . .	15	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	451
— <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. et Endl. . . . .	9	522	— <i>paniculata</i> , Gmel. . . . .	1	441
<i>Spicillaria</i> , A. Rich. . . . .	8	573	— <i>salicifolia</i> , Linn. . . . .	1	440
SPICULÆA, Lindl. . . . .	12	182	— <i>sorbifolia</i> , Linn. . . . .	1	442
SPIELMANNIA, Med. . . . .	9	227	— <i>thalictroides</i> , Pallas. . . . .	1	436
SPIGELIA, Linn. . . . .	9	7	— <i>tomentosa</i> , Linn. . . . .	1	441
<i>Spigeliaceæ</i> , Mart. . . . .	9	7	— <i>trifoliata</i> , Linn. . . . .	1	448
SPILACRON, Cass. . . . .	10	11	— <i>trilobata</i> , Pallas. . . . .	1	454
SPILANTHES, Jacq. . . . .	10	136	— <i>Ulmaria</i> , Linn. . . . .	1	444
— <i>fusca</i> , Desf. . . . .	10	157	— <i>ulmifolia</i> , Scop. . . . .	1	452
— <i>oleracea</i> , Jacq. . . . .	10	157	— <i>vacciniifolia</i> , Don. . . . .	1	459
SPINACIA, Linn. . . . .	5	286	<b>SPIRÆACEÆ</b> , Lois. . . . .	1	427
— <i>inermis</i> , Mæoch. . . . .	5	287	<i>Spiralepis</i> , Don. . . . .	10	26
— <i>oleracea</i> : $\alpha$ , Linn. . . . .	5	287	SPIRANTHERA, A. St.-Hil. — <i>odoratissima</i> , A. Saint- Hil. . . . .	2	547
— <i>oleracea</i> : $\beta$ , Linn. . . . .	5	287		2	548
— <i>spinosa</i> , Mœnch. . . . .	5	287	SPIRANTHES, Rich. . . . .	12	180
SPINIFEX, Linn. . . . .	15	159	SPIRARIA, Ser. . . . .	1	452
SPIRACANTHA, Kunth. . . . .	10	40	SPIRONEMA, Lindl. . . . .	15	122
SPIRADICLIS, Bl. . . . .	8	575	SPIROSPERMUM, Petit- Thon. . . . .	8	6
SPIRÆA, Linn. . . . .	1	450	SPIROSTYLIS, Presl. . . . .	8	254
— <i>acutifolia</i> , Willd. . . . .	1	436	SPITZELIA, Schultz. . . . .	10	6
— <i>alba</i> , Ehrh. . . . .	1	441	<i>Spizia</i> , Schrank. . . . .	10	39
— <i>alpina</i> , Pallas. . . . .	1	457	<i>Spodiopogon</i> , Trin. . . . .	15	167
— <i>alpina</i> , Willd. . . . .	1	454	<b>SPONDIACEÆ</b> , Kunth. — <i>amara</i> , Lamk. . . . .	2	186
— <i>altaica</i> , Pallas. . . . .	1	442	— <i>Birrea</i> , Guill. et Perr. . . . .	2	207
— <i>ariæfolia</i> , Smith. . . . .	1	452	— <i>Cirouelia</i> , Tuss. . . . .	2	204
— <i>Aruncus</i> , Linn. . . . .	1	445	— <i>cytherea</i> , Sonn. . . . .	2	208
— <i>bella</i> , Sims. . . . .	1	458	— <i>dulcis</i> , Forst. . . . .	2	208
— <i>betulæfolia</i> , Wats. . . . .	1	458	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	2	205
— <i>canescens</i> , Don. . . . .	1	439	— <i>mangifera</i> , Pers. . . . .	2	206
— <i>capitata</i> , Pursh. . . . .	1	459	— <i>microcarpa</i> , Guill. et Perr. . . . .	2	207
— <i>carpinifolia</i> , Willd. . . . .	1	440	— <i>Mombin</i> , Jacq. . . . .	2	205
— <i>chamædryfolia</i> , Jacq. . . . .	1	452	— <i>Myrobalanus</i> , Jacq. . . . .	2	204
— <i>chamædryfolia</i> , Linn. . . . .	1	455	— <i>Myrobalanus</i> , Linn. . . . .	2	205
— <i>corymbosa</i> , Raf. . . . .	1	458	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	2	204
— <i>crenata</i> , Willd. . . . .	1	455	SPONDYLANTHA, Presl. . . . .	4	557
— <i>decumbens</i> , Koch. . . . .	1	457	SPONGOTRICHUM, Nees. . . . .	10	50
— <i>discolor</i> , Pursh. . . . .	1	452	SPONIA, Commers. . . . .	11	98
— <i>Filipendula</i> , Linn. . . . .	1	446	SPOROBOLUS, R. Br. . . . .	15	161
— <i>flexuosa</i> , Fisch. . . . .	1	454	SPREKELIA, Herb. . . . .	12	417
— <i>flexuosa</i> , Reichb. . . . .	1	457	— <i>formosissima</i> , Herb. . . . .	12	417
— <i>hypericifolia</i> , Linn. . . . .	1	456			
— <i>incana</i> , W. et K. . . . .	1	454			
— <i>incisa</i> , Hortor. . . . .	1	453			
— <i>kamtschatica</i> , Pallas. . . . .	1	446			
— <i>lævigata</i> , Linn. . . . .	1	442			
— <i>lobata</i> , Murr. . . . .	1	445			

TABLE LATINE.

405

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SPRENGELIA, Smith. . . . .	9	434	Statice <i>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	343
STABEROKA, Kunth. . . . .	13	139	— <i>linearifolia</i> , Lois. . . . .	10	343
STACHYANTHUS, D. C. . . . .	10	39	— <i>maritima</i> , Willd. . . . .	10	343
STACHYDEÆ, Benth. . . . .	9	166	— <i>monopetala</i> , Linn. . . . .	10	341
	et	204	— <i>mucronata</i> , Linn. . . . .	10	351
STACHYTARPHETA, Vahl. . . . .	9	227	— <i>oleafolia</i> , Pourr. . . . .	10	348
<b>STACKHOUSEÆ,</b>			— <i>Pseudo - Limonium</i> ,		
<i>R. Br.</i> . . . . .	2	539	Reichb. . . . .	10	345
STACKHOUSIA, Smith. . . . .	2	540	— <i>scoparia</i> , Pallas. . . . .	10	346
<i>Stadmannia</i> , Lamk. . . . .	3	40	— <i>serotina</i> , Reichb. . . . .	10	345
— <i>oppositifolia</i> , Poir. . . . .	3	59	— <i>sinuata</i> , Linn. . . . .	10	349
— <i>Sideroxyton</i> , D. C. . . . .	3	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>trigonoidea</i> , Pallas. . . . .	10	350
STALAGMITES, Murr. . . . .	5	526	— <i>tripteris</i> , Delile. . . . .	10	350
— <i>acida</i> , Camb. . . . .	3	528	Statice, Tourn. . . . .	10	354
— <i>campogioides</i> , Murr. . . . .	5	527	<b>STATICEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	354
— <i>dulcis</i> , Camb. . . . .	3	528		et	340
— <i>javanensis</i> , Bl. . . . .	3	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. . . . .	3	358
— <i>variegata</i> , Linn. . . . .	8	562	— <i>Lavatera</i> , D. C. . . . .	3	358
— <i>verrucosa</i> , Mass. . . . .	8	561	STEGONOTUS, Cass. . . . .	10	14
STAPHYLEA, Linn. . . . .	2	594	<i>Stegosia</i> , Lour. . . . .	13	166
— <i>pinuata</i> , Linn. . . . .	2	593	STEIRACTIS, D. C. . . . .	10	29
— <i>trifoliata</i> , Linn. . . . .	2	596	STEIROGLOSSA, D. C. . . . .	10	24
<b>STAPHYLEACEÆ,</b>			<i>Stelephorus</i> , Adans. . . . .	15	159
D. C. . . . .	2	395	STELIS, Swartz. . . . .	12	175
<i>Staphylo dendron</i> , Tourn. . . . .	2	594	STELLARIA, Linn. . . . .	3	206
— <i>pinnatum</i> , Scop. . . . .	2	395	— <i>Holostea</i> , Linn. . . . .	3	208
STAPHYSAGRIA, Spach. . . . .	7	547	— <i>media</i> , Vill. . . . .	3	207
— <i>brevipes</i> , Spach. . . . .	7	550	— <i>nemorum</i> , Linn. . . . .	3	207
— <i>macrosperma</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. . . . .	3	181
— <i>alata</i> , Willd. . . . .	10	350	<i>Stemmatospermum</i> , Beauv. . . . .	13	165
			— <i>verticillatum</i> , Beauv. . . . .	13	224
			STEMMODONTIA, Cass. . . . .	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
STEMODIA, Linn. . . . .	9	269	Sterculia fœtida, Linn. . . . .	5	504
STEMONURUS, Bl. . . . .	10	460	— Helicteres, Pers. . . . .	5	505
	et	45	— Ivira, Swartz. . . . .	5	505
STEMOPTERA, Miers. . . . .	15	119	— macrophylla, Vent. . . . .	5	516
STENACTIS, Cass. . . . .	10	240	— monosperma, Vent. . . . .	5	507
— glabella, Nutt. . . . .	10	241	— nobilis, Smith. . . . .	5	507
— glauca, Nees. . . . .	10	240	— platanifolia, Linn. . . . .	5	516
— speciosa, Lindl. . . . .	10	242	— populifolia, D. C. . . . .	5	515
STENANDRUM, Nees. . . . .	9	144	— populifolia, Roxb. . . . .	5	515
STENANTHERA, R. Br. . . . .	9	455	— Roxburghiana, Wallich. . . . .	5	508
— pinifolia, R. Br. . . . .	9	455	— tomentosa, Guill. et Perr. . . . .	5	512
STENANTHIUM, Asa Gray. . . . .	12	255	— urceolata, Smith. . . . .	5	509
STENIA, Lindl. . . . .	12	177	— urens, Roxb. . . . .	5	515
STENOCARPUS, R. Br. . . . .	10	402	— versicolor, Wallich. . . . .	5	510
STENOCHILUS, R. Br. . . . .	9	247	<b>STERCULIACEÆ,</b>		
STENOCLINE, D. C. . . . .	10	26	Kunth. . . . .	5	500
STENOGLOSSUM, Kunth. . . . .	12	176	<i>Sterculiææ</i> , D. C. . . . .	5	500
STENOGLOTTIS, Lindl. . . . .	12	180	STEREODERMA, Bl. . . . .	8	258
STENOGYNE, Benth. . . . .	9	167	STEREOSPERMUM, Cham. . . . .	9	151
<i>Stenolepis</i> , Cass. . . . .	10	12	<i>Stereoxylon</i> , R. et P. . . . .	5	6
STENOLOBIUM, Don. . . . .	9	151	— resinosum, R. et P. . . . .	5	52
<i>Stenomesson</i> , Herb. . . . .	12	405	— rubrum, R. et P. . . . .	5	50
STENOPETALUM, R. Br. . . . .	6	525	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> ,			<i>Steris</i> , Burm. . . . .	9	105
Sweet. . . . .	4	158	STERNBERGIA, W. et K. . . . .	12	410
STENOSTOMUM, Gärtn. fil. . . . .	8	575	— colchiciflora, W. et K. . . . .	12	411
STENOTAPHRUM, Trin. . . . .	15	160	— lutea, Ker. . . . .	12	411
<i>Stenotium</i> , Presl. . . . .	9	572	<i>Sternebergia</i> , Herb. . . . .	12	405
— <i>urens</i> , Presl. . . . .	9	574	<i>Steudelia</i> , Mart. . . . .	9	574
STEPHANANTHUS, Lehm. . . . .	10	59	STEVENIA, Adams. . . . .	6	525
STEPHANIA, Lour. . . . .	8	7	STEVENSIA, Poit. . . . .	8	572
STÉPHANIA, Willd. . . . .	6	296	STEVIA, Cav. . . . .	10	281
<i>Stephanium</i> , Schreb. . . . .	8	577	— <i>Eupatoria</i> , Bot. Reg. . . . .	10	282
— <i>guianense</i> , Gmel. . . . .	8	459	— <i>Eupatoria</i> , Sims. . . . .	10	285
STEPHANOCARPUS, Spach. . . . .	6	81	— <i>Eupatoria</i> , Willd. . . . .	10	282
— <i>monspeliensis</i> , Spach. . . . .	6	82	— <i>hyssopifolia</i> , Cav. . . . .	10	285
STEPHANOCOMA, Less. . . . .	10	14	— <i>hyssopifolia</i> , Cav. . . . .	10	282
<i>Stephanopappus</i> , Less. . . . .	10	27	— <i>hyssopifolia</i> , Kunth. . . . .	10	285
STEPHANOPHYSUM, Pohl. . . . .	9	144	— <i>hyssopifolia</i> , Sims. . . . .	10	285
STEPHANOTIS, Petit-Thou. . . . .	8	540	— <i>ivafolia</i> , Willd. . . . .	10	282
STERBECKIA, Schreb. . . . .	6	296	— <i>laxiflora</i> , D. C. . . . .	10	285
<i>Sterbeckia</i> , Schreb. . . . .	5	508	— <i>ovata</i> , Lag. . . . .	10	284
STERCULIA, Linn. . . . .	5	504	— <i>paniculata</i> , Lag. . . . .	10	285
— <i>acuminata</i> , Beauv. . . . .	5	512	— <i>punctata</i> , Pers. . . . .	10	282
— <i>alata</i> , Roxb. . . . .	5	502	— <i>purpurea</i> , Lag. . . . .	10	285
— <i>Balanghas</i> , Linn. . . . .	5	508	— <i>purpurea</i> , Pers. . . . .	10	281
— <i>Chieba</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	506	— <i>salicifolia</i> , Cav. . . . .	10	281
— <i>colorata</i> , Roxb. . . . .	5	517	— <i>serrata</i> , Cav. . . . .	10	282
— <i>comosa</i> , Wallich. . . . .	5	514	STEWARTIA, Cav. . . . .	4	78
— <i>crinita</i> , Cav. . . . .	5	505			

## TABLE LATINE.

407

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
		<i>Stravadium album</i> , D. C. . . . .	4 186
		— <i>rubrum</i> , D. C. . . . .	4 186
		STREBANTHUS, Raf. . . . .	8 140
		<i>Streblidia</i> , Link. . . . .	15 143
		STRECKERA, Schultz. . . . .	10 7
		STRELITZIA, Banks. . . . .	12 143
		— <i>augusta</i> , Thunb. . . . .	12 144
		— <i>Reginæ</i> , Bot. Mag. . . . .	12 144
		— <i>Reginæ</i> , Hort. Kew. . . . .	12 145
		— <i>ovata</i> , Hort. Kew. . . . .	12 144
		STREMPELIA, A. Rich. . . . .	8 376
		STREPHIUM, Schrad. . . . .	13 160
		STREPHODON, Ser. . . . .	5 203
		<i>Strepsia</i> , Nutt. . . . .	12 398
		<i>Streptachne</i> , Kunth. . . . .	13 161
		STREPTACHNE, R. Br. . . . .	13 161
		<i>Streptanthera</i> , Sweet. . . . .	13 4
		STREPTANTHUS, Nutt. . . . .	6 323
		STREPTIUM, Roxb. . . . .	9 227
		STREPTOCARPUS, Lindl. . . . .	9 237
		STREPTOCAULON, Wight et Arn. . . . .	9 538
		<i>Streptochæta</i> , Schrad. . . . .	13 139
		STREPTOGYNE, Beauv. . . . .	13 163
		STREPTOPUS, Rich. . . . .	12 233
		<i>Streptostachys</i> , Beauv. . . . .	13 160
		STRIGA, Lour. . . . .	9 270
		STRIGILIA, Cav. . . . .	9 417
		STROBILANTHES, Bl. . . . .	9 144
		STROBOCALYX, Bl. . . . .	10 59
		STROBUS, Sweet. . . . .	11 394
		<i>Strœmia</i> , Vahl. . . . .	6 296
		STRONGYLOM, D. C. . . . .	10 34
		STRONGYLOSPERMA, Less. . . . .	10 23
		STROPHANTHUS, D. C. . . . .	8 531
		— <i>dichotomus</i> , D. C. . . . .	8 531
		STROPHOPAPPUS, D. C. . . . .	10 39
		<i>Strophostyles</i> , Elliott. . . . .	1 527
		<i>Struchium</i> , P. Br. . . . .	10 39
		STRUMARIA, Jacq. . . . .	12 409
		— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	12 409
		— <i>crispa</i> , Ker. . . . .	12 409
		— <i>filifolia</i> , Jacq. . . . .	12 409
		— <i>rubella</i> , Jacq. . . . .	12 409
		— <i>spiralis</i> , Ker. . . . .	12 410
		— <i>stellaris</i> , Ker. . . . .	12 410
		— <i>truncata</i> , Jacq. . . . .	12 409
		STRUMPFIA, Jacq. . . . .	8 373
		STRUTANTHUS, Mart. . . . .	8 233
		STRUTHIOLA, Linn. . . . .	10 449
		— <i>ciliata</i> , Andr. . . . .	10 450
		— <i>erecta</i> , Thunb. . . . .	10 450
		— <i>imbricata</i> , Andr. . . . .	10 450
		<i>Stewartia virginica</i> , Cav. . . . .	4 78
		STIFTIA, Mik. . . . .	10 10
		STIGMANTHUS, Lour. . . . .	8 373
		STIGMAROTA, Lour. . . . .	6 135
		<i>Stigmatanthus</i> , R. et S. . . . .	8 373
		STIGMATOCOCCA, Willd. . . . .	9 58
		STIGMATOPHYLLUM, Juss. fil. . . . .	5 133
		— <i>auriculatum</i> , Juss. fil. . . . .	3 133
		— <i>ciliatum</i> , Juss. fil. . . . .	3 134
		— <i>jatrophæfolium</i> , Juss. fil. . . . .	3 134
		— <i>tomentosum</i> , Juss. fil. . . . .	3 134
		STILAGO, Linn. . . . .	11 23
		<i>Stilaginæ</i> , Agardh. . . . .	11 23
		<i>Stilbaceæ</i> , Lindl. . . . .	9 243
		STILBE, Linn. . . . .	9 243
		<i>Stilbinæ</i> , Kunth. . . . .	9 243
		STILLINGIA, Linn. . . . .	2 323
		— <i>sebifera</i> , Willd. . . . .	2 323
		— <i>sylvatica</i> , Willd. . . . .	2 324
		STILPNOGYNE, D. C. . . . .	10 32
		STILPNOGAPPUS, Mart. . . . .	10 39
		STILPNOPHYTUM, Less. . . . .	10 23
		STIPA, Linn. . . . .	13 190
		— <i>pennata</i> , Linn. . . . .	13 191
		— <i>tenacissima</i> , Linn. . . . .	13 190
		STIPACEÆ, Kunth. . . . .	13 160
		et 189	
		STIPAGROSTIS, Nees. . . . .	13 161
		STIPULARIA, Beauv. . . . .	8 378
		STIPULICIDA, Mich. . . . .	5 203
		STIRLINGIA, Endl. . . . .	10 401
		<i>Stizolobium</i> , Pers. . . . .	1 337
		— <i>urens</i> , Pers. . . . .	1 337
		<i>Stizolophus</i> , Cass. . . . .	10 11
		STOBÆA, Thunb. . . . .	10 9
		STOEBE, Linn. . . . .	10 26
		<i>Stœchas</i> , Tourn. . . . .	9 163
		— <i>officinarum</i> , Mill. . . . .	9 171
		STOENOCELIUM, Ledeb. . . . .	8 133
		<i>Stœrkia</i> , Crantz. . . . .	12 210
		— <i>Draco</i> , Crantz. . . . .	12 216
		STOKESIA, L'hérit. . . . .	10 39
		STOMATOTECHIUM, Lehm. . . . .	9 51
		STRABONIA, D. C. . . . .	10 28
		<i>Stramonium</i> , Tourn. . . . .	9 56
		— <i>fastuosum</i> , Mœnch. . . . .	9 68
		— <i>Tatula</i> , Mœnch. . . . .	9 67
		— <i>vulgare</i> , Mœnch. . . . .	9 67
		<i>Stratiotæ</i> , Link. . . . .	12 4
		STRATIOTES, Linn. . . . .	12 4
		<i>Stravadia</i> , Pers. . . . .	4 103
		— <i>alba</i> , Pers. . . . .	4 186
		STRAVADIUM, Juss. . . . .	4 186

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Struthiola virgata</i> , Hort.			<b>STYRACEÆ</b> , Rich.	9	416
Kew. . . . .	10	449	<b>STYRACINEÆ</b> , Bartl.	9	581
<i>Strychnaceæ</i> , Bl. . . . .	8	481	<i>Styrandra</i> , Raf. . . . .	12	210
<i>Strychnæ</i> , D. C. . . . .	8	481	<b>STYRAX</b> , Tourn. . . . .	9	421
<b>STRYCHINEÆ</b> , Endl. . . . .	8	485	— <i>americana</i> , Lamk. . . . .	9	424
<b>STRYCNOS</b> , 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	<b>SUÆDA</b> , 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. . . . .	15	160
<i>Stylandra</i> , Nutt. . . . .	8	559	<b>SUBER</b> , Tourn. . . . .	11	170
<b>STYLANTHES</b> , Swartz. . . . .	1	155	<i>Sublimia</i> , Commers. . . . .	12	60
<b>STYLIDÆ</b> , R. Br. . . . .	9	580	<b>SUBULARIA</b> , Linn. . . . .	6	525
<i>Stylidiaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	580	<b>SUCCISA</b> , Vaill. . . . .	10	524
<i>Stylidiæ</i> , Reichb. . . . .	9	580	— <i>pratensis</i> , Monch. . . . .	10	525
<b>STYLIDIUM</b> , Swartz. . . . .	9	581	<b>SUCCOWIA</b> , Medic. . . . .	6	554
<i>Stylimnus</i> , Raf. . . . .	10	58	— <i>balearica</i> , Med. . . . .	6	556
<b>STYLISTMUS</b> , Raf. . . . .	9	94	<b>SUCCULENTÆ</b> , Bartl. . . . .	5	1
<b>STYLOCERAS</b> , Juss. fil. . . . .	2	488	<i>Succulentæ</i> , Vent. . . . .	5	71
<b>STYLOCHETON</b> , Lepr. . . . .	12	56	<b>SUFFRENIA</b> , Bell. . . . .	4	419
<b>STYLOCHRYNE</b> , 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
<b>STYLOLEPIS</b> , Lehm. . . . .	10	215	<b>SUMAC</b> , D. C. . . . .	2	211
— <i>gracilis</i> , Lehm. . . . .	10	215	<b>SUMACHINEÆ</b> , D. C. . . . .	2	186
<i>Styloncerus</i> , Spreng. . . . .	10	25	et . . . . .		209
<b>STYLOPHORUM</b> , Nutt. . . . .	7	5	<b>SUNIPIA</b> , Buchan. . . . .	12	178
— <i>cambricum</i> , Spreng. . . . .	7	24	<b>SUPRAGO</b> , Cass. . . . .	10	294
<b>STYLOSANTHES</b> , Swartz. . . . .	1	155	— <i>glauca</i> , Gärtn. . . . .	10	297
<i>Stylurus</i> , Sal. . . . .	10	402	— <i>scariosa</i> , Cass. . . . .	10	294
<b>STYPANDRÆ</b> , R. Br. . . . .	12	256	— <i>spicata</i> , Cass. . . . .	10	295
<b>STYPHELIA</b> , Smith. . . . .	9	454	<b>SUREGADA</b> , Roxb. . . . .	2	488
— <i>Gnidium</i> , Vent. . . . .	9	456	<b>SUSIANA</b> , Spach. . . . .	15	70
— <i>parviflora</i> , Andr. . . . .	9	456	<b>SUTERA</b> , Roth. . . . .	9	269
— <i>triflora</i> , R. Br. . . . .	9	455	<b>SUTHERLANDIA</b> , 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	<b>SUTRINA</b> , Liadl. . . . .	12	178
— <i>viridis</i> , Andr. . . . .	9	454	<b>SUTTONIA</b> , Rich. . . . .	9	574
<b>STYPHELIEÆ</b> , 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	57
— galegaefolia, Sal. . . .	1	274	— bohemicum, Schmidt. . .	9	57
SWAMMERDAMIA, D. C. . . .	10	26	— officinale, Linn. . . . .	9	57
<i>Swartzia</i> , Gmel. . . . .	9	56	— patens, Sibth. . . . .	9	57
SWARTZIA, Willd. . . . .	1	146	SYMPIEZA, Licht. . . . .	9	442
— alata, Willd. . . . .	1	148	SYMPLOCARPUS, Sal. . . . .	12	55
— tomentosa, D. C. . . . .	1	146	<i>Symplocea</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	165	SYNANTHEREÆ,		
— <i>Chikrassa</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
— Mahagoni, Linn. . . . .	3	164	SYNCARPHA, D. C. . . . .	10	26
— <i>senegalensis</i> , Desr. . . .	3	167	SYNCEPHALANTHA, Bartl. .	10	16
SWIETENIÆ, Juss. fil. 3	165		SYNCEPHALUM, D. C. . . .	10	27
SYAGRUS, Mart. . . . .	12	65	SYNCHODENDRON, Bojer. . .	10	59
<i>Sycelium</i> , P. Br. . . . .	8	575	SYNCOLOSTEMON, E. Mey. .	9	165
SYCHINIUM, Desv. . . . .	11	57	SYNDESMANTHUS, Klotz. . .	9	442
<i>Sycoidæ</i> , Link. . . . .	11	55	SYNDESMON, Hoffmanns. .	7	191
<i>Syena</i> , Schfeb. . . . .	15	122	SYNEDRELLA, Gært. . . . .	10	19
<i>Sykesia</i> , Arn. . . . .	8	485	SYNGONIUM, Schott. . . . .	12	59
SYLVIA, Spach. . . . .	7	245	SYNOSSA, Lindl. . . . .	12	181
SYMPHACHNE, Beauv. . . . .	15	140	<i>Synotia</i> , Sweet. . . . .	15	3
SYMPIANDRA, D. C. . . . .	9	556	SYNOUM, Juss. fil. . . . .	5	180
SYMPHIOLOMA, 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	508	SYNZYGANTHERA, R. et P. .	2	488
— <i>globulifera</i> , Linn. fil. . .	5	517	<i>Syorchynchium</i> , Hoffmanns. .	15	5
SYMPHONIEÆ, Bartl. . . . .	5	516	SYRENIA, Andr. . . . .	6	525
SYMPHOPODA, D. C. . . . .	1	125	SYRINGA, Linn. . . . .	8	279
SYMPHOREMA, Roxb. . . . .	9	227	— chinensis, Willd. . . . .	8	283
<i>Symphoria</i> , Pers. . . . .	8	527	— <i>dubia</i> , Pers. . . . .	8	284
— <i>conglomerata</i> , Pers. . . .	8	562	— Josikæa, Jacq. fil. . . . .	8	281
— <i>glomerata</i> , Pursh. . . . .	8	562	— persica, Linn. . . . .	8	285
— <i>racemosa</i> , Pursh. . . . .	8	564	— <i>rothomagensis</i> , Hortor. . .	8	284
<i>Symphoricarpa</i> , Neck. . . . .	8	527	— <i>speciosa</i> , Hortor. . . . .	8	284
SYMPHORICARPOS, Dill. . . .	8	561	— <i>suspensa</i> , Thunb. . . . .	8	278
— <i>leucocarpa</i> , Desf. . . . .	8	564	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	8	282
— <i>mexicana</i> , Lodd. . . . .	8	565	<i>Syringodea</i> , Don. . . . .	9	445
— <i>montana</i> , Kunth. . . . .	8	565	SYSTREPHA, Burch. . . . .	8	505
— <i>orbiculata</i> , Mench. . . . .	8	562	SYZYGIUM, Gært. . . . .	4	170
— <i>parviflora</i> , Desf. . . . .	8	562	— <i>caryophyllæum</i> , Gært. . .	4	171
— <i>racemosa</i> , Mich. . . . .	8	564	— <i>Jambolanum</i> , D. C. . . . .	4	171
— <i>vulgaris</i> , Mich. . . . .	8	562	SZOIVITSIA, 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
TACAMAHACA, Spach. . . . .	10	594	— <i>sylvestris</i> , Bl. . . . .	12	103
TACCA, Forst. . . . .	12	206	— <i>Tali</i> , Mart. . . . .	12	102
— <i>phallifera</i> , Rumph. . . . .	12	43	TALIGALEA, Aubl. . . . .	9	227
— <i>pinnatifida</i> , Willd. . . . .	12	206	TALINUM, Sims. . . . .	5	227
— <i>sativa</i> , Rumph. . . . .	12	44	— <i>arachnoides</i> , Hort. Kew. . . . .	5	227
<b>TACCACEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	572	— <i>crassifolium</i> , Willd. . . . .	5	229
<i>Taccaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	200	— <i>filamentosum</i> , Pursh. . . . .	5	227
<i>Taccææ</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. . . . .	5	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	<b>TAMARISCINEÆ</b> ,		
— <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
TEDA, Spach. . . . .	11	587	— <i>africana</i> , Desf. . . . .	5	485
TENIOCARPUM, Desv. . . . .	1	157	— <i>elegans</i> , Spach. . . . .	5	481
TENIOPHYLLUM, Bl. . . . .	12	179	— <i>gallica</i> , Linn. . . . .	5	482
TENIOSTEMA, Spach. . . . .	6	105	— <i>germanica</i> , Linn. . . . .	5	484
— <i>micranthum</i> , Spach. . . . .	6	106	— <i>indica</i> , Hort. Par. . . . .	5	481
<i>Tetisia</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	<b>TAMIDEÆ</b> , Dumort. . . . .	12	200
— <i>erecta</i> , Linn. . . . .	10	118	<i>Tamideæ</i> , Dumort. . . . .	12	199
— <i>grandiflora</i> , Hortor. . . . .	10	118	<i>Tamnææ</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
<b>TAGETINEÆ</b> , 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	TAPHROSPERMUM, C. A.		
			— Mey. . . . .	6	524

TABLE LATINE.

411

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TAPIRIA</b> , Juss. . . . .	2	250	<b>TAXUS</b> , Tourn. . . . .	11	291
<i>Tara</i> , Molin. . . . .	1	88	— <i>baccata</i> , Linn. . . . .	11	292
<b>TARAXACUM</b> , Habl. . . . .	10	46	— <i>baccata</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	<b>TCHUDYA</b> , D. C. . . . .	4	206
— <i>gymnanthum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECMARIS</b> , D. C. . . . .	10	59
— <i>glaucaanthum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECOMA</b> , 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>lavigatum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>sinensis</i> , Lamk. . . . .	9	155
— <i>leucanthum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECOMARIA</b> , Endl. . . . .	9	157
— <i>lyratum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl. . . . .	9	137
— <i>mexicanum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECTONA</b> , Linn. fil. . . . .	9	253
— <i>obovatum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>grandis</i> , Willd. . . . .	9	254
— <i>officinale</i> , Mœnch. . . . .	10	47	<b>TEEDIA</b> , Rud. . . . .	9	268
— <i>palustre</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TEESDALIA</b> , R. Br. . . . .	6	525
— <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	<b>TELEIANDRA</b> , Nees. . . . .	10	472
<b>TARCHONANTHUS</b> , Linn. . . . .	10	58	<b>TELERIA</b> , Baumg. . . . .	10	222
<i>Tarena</i> , Gærtn. . . . .	8	575	— <i>speciosa</i> , Baumg. . . . .	10	223
<b>TASMANNIA</b> , R. Br. . . . .	7	453	<b>TELEPHIÆ</b> , D. C. . . . .	5	258
<b>TAUSCHERIA</b> , Fisch. . . . .	6	525	<b>TELEPHIUM</b> , Linn. . . . .	5	258
<i>Tauschia</i> , Presl. . . . .	9	522	<i>Telephioides</i> , Mœnch. . . . .	2	486
<b>TAUSCHIA</b> , Schlechtend. . . . .	8	158	<i>Telfairia</i> , Hook. . . . .	6	187
<b>TAVERNIERA</b> , D. C. . . . .	1	155	— <i>pedata</i> , Hook. . . . .	6	191
<i>Taxaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	279	<b>TELIPOGON</b> , Kunth. . . . .	12	178
<i>Taxanthema</i> , Neck. . . . .	10	554	<b>TELLIMA</b> , R. Br. . . . .	5	63
<i>Taxeæ</i> , Reichb. . . . .	11	279	— <i>grandiflora</i> , Lindl. . . . .	5	65
<i>Taxeæ-Casuarinææ</i> , Reichb. . . . .	11	266	<b>TELOPEA</b> , R. Br. . . . .	10	426
<b>TAXINEÆ</b> , Rich. . . . .	11	279	— <i>speciosissima</i> , R. Br. . . . .	10	426
<i>Taxinæ</i> , Rich. . . . .	11	282	<b>TEMPLETONIA</b> , R. Br. . . . .	1	190
<b>TAXINEÆ-VERÆ</b> , . . . . .			— <i>glauca</i> , Sims. . . . .	1	190
Spach. . . . .	11	282	— <i>retusa</i> , R. Br. . . . .	1	190
	et	290	<b>TEMUS</b> , Mol. . . . .	7	435
<i>Taxodium</i> , Rich. . . . .	11	505	<b>TENARIS</b> , 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	<b>TEPESIA</b> , Gærtn. fil. . . . .	8	374
— <i>sempervirens</i> , Lamb. . . . .	11	555	<i>Tephranthus</i> , Neck. . . . .	8	7
			<b>TEPHRODES</b> , D. C. . . . .	10	59
			<b>TEPHROSIA</b> , 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	<b>TETRACERA</b> , Lion. . . . .	7	414
— <i>coronillæfolia</i> , D. C. . .	1	252	— <i>oblongifolia</i> , D. C. . . .	7	414
— <i>grandiflora</i> , Pers. . . . .	1	252	<b>TETRACHNE</b> , Nees . . . . .	15	165
— <i>ochroleuca</i> , Pers. . . . .	1	251	<b>TETRADENIA</b> , Benth. . . . .	9	165
— <i>piscatoria</i> , Pers. . . . .	1	252	<b>TETRADIDIUM</b> , Lour. . . . .	2	228
— <i>tinctoria</i> , Pers. . . . .	1	255	<b>TETRADYMYA</b> , 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
<b>TERAMNUS</b> , R. Br. . . . .	1	156	— <i>ossea</i> , Gærtn. . . . .	2	245
<i>Terebinthaceæ</i> , Juss. . . . .	2	162	<b>TETRAGONIA</b> , Linn. . . . .	5	141
184, 227, 229 et		560	— <i>cornuta</i> , Gærtn. . . . .	5	141
<i>Terebinthaceæ</i> , Kunth. . . .	2	184	— <i>expansa</i> , Hort. Kew. . . .	5	141
<b>TEREBINTHI-</b>			— <i>halimifolia</i> , Först. . . . .	5	141
<b>NEÆ</b> , Bartl. . . . .	2	160	<b>TETRAGONOLOBUS</b> , Scop. . .	1	250
<i>Terebinthus</i> , Juss. . . . .	2	186	— <i>purpureus</i> , Mœnch. . . .	1	250
<b>TERMINALIA</b> , Linn. . . . .	4	298	<b>TETRAGONOSPER-</b>		
— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	4	500	<b>MÆ</b> , Tausch. . . . .	8	156
— <i>Bellerica</i> , Roxb. . . . .	4	501	<i>Tetrahit</i> , Mœnch. . . . .	9	166
— <i>Benzoin</i> , Linn. fil. . . . .	4	500	<b>TETRAMELES</b> , 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	<b>TETRAMICRA</b> , Lindl. . . . .	12	176
— <i>Pamea</i> , D. C. . . . .	4	502	<b>TETRAMOLOPIUM</b> , Nees. . . .	10	51
— <i>procera</i> , Roxb. . . . .	4	502	<b>TETRAMORPHEA</b> , D. C. . . .	10	11
<b>TERMINALIEÆ</b> , D. C. . . . .	4	296	<b>TETRANTHERA</b> , Jacq. . . . .	10	475
<i>Terminalis angustifolia</i> ,			— <i>albida</i> , Spreng. . . . .	10	505
Rumph. . . . .	12	218	<b>TETRANTHEREÆ</b> ,		
— <i>rubra</i> , Rumph. . . . .	12	217	Nees. . . . .	10	475
<i>Ternata</i> , Kunth. . . . .	1	155	<b>TETRANTHUS</b> , Swartz. . . . .	10	22
<b>TERNSTROEMIA</b> , Linn. . . . .	4	61	<i>Tetraotis</i> , Reinw. . . . .	10	22
— <i>brasiliensis</i> , Camb. . . . .	4	61	<b>TETRAPELTIS</b> , Wallich. . . .	12	178
— <i>dentata</i> , Swartz. . . . .	4	62	<b>TETRAPILUS</b> , Lour. . . . .	8	258
— <i>pedunculata</i> , D. C. . . . .	4	61	<i>Tetrapogon</i> , Desf. . . . .	15	165
— <i>punctata</i> , Swartz. . . . .	4	62	<b>TETRAPOMA</b> , Fisch. . . . .	6	515
<b>TERNSTROEMIA-</b>			— <i>barbareæfolium</i> , F. et M.	6	517
<b>CEÆ</b> , Mirb. . . . .	4	58	— <i>Kruhsianum</i> , F. et M. . . .	6	517
<b>TERNSTROEMIEÆ</b> ,			<b>TETRAPTERIS</b> , 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
<b>TERTREA</b> , D. C. . . . .	8	576	— <i>inæqualis</i> , Cav. . . . .	5	145
<b>TESSARIA</b> , R. et P. . . . .	10	58	— <i>mucronata</i> , Cav. . . . .	5	145
<b>TESSIERA</b> , D. C. . . . .	8	577	— <i>rotundifolia</i> , Juss. fil. . .	5	142
<i>Testudinaria</i> , Sal. . . . .	12	200	<b>TETRAPTERYGIUM</b> , Fisch. . .	6	525
— <i>Elephantipes</i> , Lindl. . . .	12	206	<b>TETRARRHENA</b> , R. Br. . . . .	15	158
<b>TETÁ</b> , Roxb. . . . .	12	210	<b>TETRATHECA</b> , Smith. . . . .	7	154
<b>TETILLA</b> , 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>juncea</i> , Smith. . . . .	7	155
			— <i>pilosa</i> , Labill. . . . .	7	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tetralhytax</i> , Don. . . . .	9	584	<i>Theobroma angustifolia</i> ,		
<b>TETRAZYGIA</b> , Rich. . . . .	4	206	Flor. Mex. . . . .	5	484
<i>Tetrodus</i> , Cass. . . . .	10	17	— <i>augusta</i> , Linn. . . . .	5	485
<b>TETRONCIUM</b> , Willd. . . . .	12	10	— <i>bicolor</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	5	482
<i>Tetrorhiza</i> , Ren. . . . .	9	6	— <i>Cacao</i> , Linn. . . . .	5	479
<b>TEUCRIUM</b> , Tourn. . . . .	9	167	— <i>Guazuma</i> , Linn. . . . .	5	488
— <i>Chamædryis</i> , Linn. . . . .	9	218	— <i>guianensis</i> , Willd. . . . .	5	481
— <i>Chamæpytis</i> , Linn. . . . .	9	225	— <i>microcarpa</i> , Mart. . . . .	5	484
— <i>Marum</i> , Linn. . . . .	9	218	— <i>ovatifolia</i> , Flor. Mex. . . . .	5	485
— <i>officinale</i> , Lamk. . . . .	9	218	— <i>speciosa</i> , Mart. . . . .	5	481
— <i>Scordium</i> , Linn. . . . .	9	220	— <i>subincana</i> , Mart. . . . .	5	484
— <i>Scordium</i> , Smith. . . . .	9	220	— <i>sylvestris</i> , Mart. . . . .	5	485
— <i>Scorodonia</i> , Linn. . . . .	9	221	— <i>sylvestris</i> , Aubl. . . . .	5	485
<b>THACLA</b> , Spach. . . . .	7	295	<b>THEODOREA</b> , Cass. . . . .	10	10
— <i>ficarioides</i> , Spach. . . . .	7	295	<b>THEOPHRASTA</b> , Juss. . . . .	9	578
<i>Thalamia</i> , Spreng. . . . .	11	285	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	9	578
<i>Thalassium</i> , Spreng. . . . .	15	160	— <i>longifolia</i> , Jacq. . . . .	9	579
<b>THALASSIA</b> , Sol. . . . .	12	14	<i>Theophrasta</i> , Linn. . . . .	9	574
<b>THALIA</b> , Lind. . . . .	12	148	<b>THEOPHRASTEÆ</b> ,		
<b>THALICTRUM</b> , Linn. . . . .	7	255	Bartl. . . . .	9	574
— <i>anemonoides</i> , Mich. . . . .	7	240	<b>THEORHODON</b> , Spach. . . . .	7	470
— <i>flavum</i> , Linn. . . . .	7	256	<b>THERIOPHONUM</b> , Bl. . . . .	12	58
— <i>glaucum</i> , Desf. . . . .	7	256	<i>Thermia</i> , Nutt. . . . .	1	152
— <i>nigricans</i> , Jacq. . . . .	7	256	<b>THERMOPSIS</b> , R. Br. . . . .	1	165
— <i>vaginatatum</i> , Desf. . . . .	7	256	— <i>laburnifolia</i> , Don. . . . .	1	165
<b>THAMNEA</b> , Sol. . . . .	2	476	— <i>lanceolata</i> , R. Br. . . . .	1	165
<i>Thamnia</i> , R. Br. . . . .	6	115	— <i>nepalensis</i> , D. C. . . . .	1	165
<b>THAMNIUM</b> , Klotz. . . . .	9	442	<b>THEROGERON</b> , D. C. . . . .	10	50
<b>THAMNOCHORTUS</b> , Berg. . . . .	15	159	<b>THESIOSYRIS</b> , Reichb. . . . .	10	460
<b>THAMNUS</b> , Klotz. . . . .	9	442	<b>THESIUM</b> , Linn. . . . .	10	460
<b>THAPSIA</b> , Tourn. . . . .	8	155	<b>THESPESIA</b> , Cav. . . . .	5	387
<b>THASPIUM</b> , Nutt. . . . .	8	154	— <i>populnea</i> , D. C. . . . .	5	387
<b>THAUMURIA</b> , Gaudich. . . . .	11	25	<b>THEVENOTIA</b> , D. C. . . . .	10	9
<b>THEA</b> , Linn. . . . .	4	90	<b>THEVETIA</b> , 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	<b>THEZERA</b> , D. C. . . . .	2	221
— <i>viridis</i> , Linn. . . . .	4	98	<b>THIBAUDIA</b> , Pers. . . . .	9	522
<i>Theaceæ</i> , Mirb. . . . .	4	85	<i>Thiebaudia</i> , Colla. . . . .	12	176
<b>THECACORIS</b> , Juss. fil. . . . .	2	486	<i>Thiga</i> , Mol. . . . .	11	91
<i>Thecanthes</i> , Wickstr. . . . .	10	456	<b>THILEODOXIA</b> , Cham. . . . .	8	578
<i>Theka</i> , Juss. . . . .	9	227	<b>THLASPI</b> , Linn. . . . .	6	525
<b>THELASIS</b> , Bl. . . . .	12	179	— <i>Bursa-pastoris</i> , Linn. . . . .	6	558
<b>THELEPOGON</b> , Roth. . . . .	15	167	— <i>Bursa</i> , Spreng. . . . .	6	558
<b>THELESPERMA</b> , Less. . . . .	10	19	— <i>montanum</i> , Barr. . . . .	6	491
<b>THELYCHITON</b> , Endl. . . . .	12	182	— <i>ruderale</i> , All. . . . .	6	551
<b>THELYGONUM</b> , Linn. . . . .	11	25	— <i>sativum</i> , Crantz. . . . .	6	557
<b>THELYMITRA</b> , Forst. . . . .	12	181	— <i>tenuifolium</i> , Lamk. . . . .	6	551
<b>THELYRA</b> , 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	<b>THLASPIDIUM</b> , Spach. . . . .	6	556
<b>THENARDIA</b> , Kunth. . . . .	8	505	— <i>sativum</i> , Spach. . . . .	6	557
<b>THEOBROMA</b> , Linn. . . . .	5	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. . . . .	5	497	<i>Thymelæaceæ</i> , Reichb. . . . .	10	434
— <i>foliosa</i> , Gay. . . . .	5	498	THYMELEÆ, Juss. . . . .	10	454
— <i>purpurea</i> , Gay. . . . .	5	497	<i>Thymelæa - Aquilarinææ</i> ,		
— <i>quercifolia</i> , Gay. . . . .	5	499	Reichb. . . . .	15	287
— <i>solanacea</i> , Gay. . . . .	5	498	<i>Thymelinæ</i> , Hoffmanns. . . . .	10	456
— <i>triphylla</i> , Gay. . . . .	5	499	THYMOPHYLLA, 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>Chamædryis</i> , Fries. . . . .	9	192
THORACOSPERMA, Klotz. . . . .	9	462	— <i>lanuginosus</i> , Link. . . . .	9	192
THOTEA, Rottb. . . . .	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
THRELKELDIA, R. Br. . . . .	5	278	<i>Thyridostachyum</i> , Nees. . . . .	15	166
THRINAX, Linn. fl. . . . .	12	62	<i>Thyrsanthus</i> , Elliott. . . . .	1	156
THRINCA, Roth. . . . .	10	7	<i>Thyrsanthus</i> , Schrank. . . . .	9	545
<i>Thyralis</i> , Linn. . . . .	5	124	<i>Thysanachne</i> , Presl. . . . .	15	167
— <i>brasiliensis</i> , Linn. . . . .	5	155	THYSANOCARPUS, Hook. . . . .	6	525
THUNBERGIA, Linn. . . . .	9	147	THYSANOLÆNA, Nees. . . . .	15	160
— <i>alata</i> , Hook. . . . .	9	148	THYSANOTUS, R. Br. . . . .	12	582
— <i>grandiflora</i> , Roxb. . . . .	9	148	— <i>intricatus</i> , Lindl. . . . .	12	585
<i>Thunbergia</i> , Mont. . . . .	8	572	— <i>isantherus</i> , R. Br. . . . .	12	585
— <i>capensis</i> , Mont. . . . .	8	415	— <i>junceus</i> , R. Br. . . . .	12	585
THUNBERGIEÆ, Nees. . . . .	9	145	— <i>proliferus</i> , Lindl. . . . .	12	584
THURARIA, Mol. . . . .	9	447	— <i>tepusis</i> , Lindl. . . . .	12	585
THUYA, Tourn. . . . .	11	557	— <i>triandrus</i> , R. Br. . . . .	12	585
— <i>acuta</i> , Mœnch. . . . .	11	555	<i>Thysselinum</i> , Riv. . . . .	8	155
— <i>articulata</i> , Vahl. . . . .	11	544	TIARELLA, Linn. . . . .	5	64
— <i>chilensis</i> , Lamb. . . . .	11	542	— <i>cordifolia</i> , Linn. . . . .	5	65
— <i>dolabrata</i> , Thunb. . . . .	11	557	TIARIDIUM, Lehm. . . . .	9	51
— <i>excelsa</i> , Bongard. . . . .	11	555	TIBOUCHINA, Aubl. . . . .	4	248
— <i>gigantea</i> , Nutt. . . . .	11	542	— <i>scabra</i> , Aubl. . . . .	4	248
— <i>nepalensis</i> , Hortor. . . . .	11	555	<i>Ticanto</i> , Adans. . . . .	1	88
— <i>obtusata</i> , Mœnch. . . . .	11	559	TICOREA, Aubl. . . . .	2	555
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	11	559	— <i>bracteata</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	557
— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	11	555	— <i>febrifuga</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	556
— <i>plicata</i> , Donn. . . . .	11	542	— <i>foetida</i> , Aubl. . . . .	2	556
— <i>plicata</i> , Hortor. . . . .	11	559	— <i>jasminiflora</i> , A. Saint-		
— <i>pyramidalis</i> , Ten. . . . .	11	555	Hil. . . . .	2	556
— <i>spheroidalis</i> , Rich. . . . .	11	551	— <i>longiflora</i> , D. C. . . . .	2	558
— <i>tatarica</i> , Hortor. . . . .	11	555	— <i>pedicellata</i> , D. C. . . . .	2	558
<i>Thyana</i> , Ham. . . . .	5	40	— <i>simplicifolia</i> , D. C. . . . .	2	557
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.
<b>TIGRIDIA</b> , Juss. . . . .	15	5	<b>TILLANDSIEÆ</b> , Reichb. . . . .	12	398
— <i>Herberti</i> , Herb. . . . .	15	7	<i>Timmia</i> , Gmel. . . . .	12	405
— <i>pavonia</i> , Red. . . . .	13	6	<b>TIMONIUS</b> , D. C. . . . .	8	575
<b>TILESIA</b> , E. Mey. . . . .	10	20	<i>Tina</i> , R. et S. . . . .	5	40
<b>TILIA</b> , 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	<b>TINIARIA</b> , Meisn. . . . .	10	521
— <i>americana</i> , Hort. Kew. . . . .	4	27	<i>Tinus</i> , Linn. . . . .	9	443
— <i>argentea</i> , Desf. . . . .	4	55	<b>TINUS</b> , 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	<b>TIPULARIA</b> , Nutt. . . . .	12	179
— <i>corinthiaca</i> , Bosc. . . . .	4	24	<b>TIQUILIA</b> , Pers. . . . .	9	52
— <i>europæa</i> ; Desf. . . . .	4	24	<i>Tita</i> , Scop. . . . .	4	552
— <i>europæa</i> , Smith. . . . .	4	21	<b>TITANIA</b> , Endl. . . . .	12	175
— <i>europæa borealis</i> , Wahl. . . . .	4	18	<b>TITHONIA</b> , Desf. . . . .	10	150
— <i>europæa</i> ; γ, Linn. . . . .	4	18	— <i>tagetiflora</i> , Desf. . . . .	10	151
— <i>glabra</i> , Vent. . . . .	4	27	<i>Tithymaloidea</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	53	<b>TOCOCA</b> , 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	<b>TOCOYENA</b> , 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	<b>TODDALIA</b> , Juss. . . . .	2	568
— <i>platyphylla</i> , Scop. . . . .	4	24	— <i>floribunda</i> , Wallich. . . . .	2	568
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew. . . . .	4	52	<b>TOFIELDIA</b> , Huds. . . . .	12	253
— <i>pubescens leptophylla</i> , Vent. . . . .	4	52	<b>TOLPIS</b> , Adans. . . . .	10	7
— <i>rotundifolia</i> , Vent. . . . .	4	55	— <i>barbata</i> , Gærtn. . . . .	10	51
— <i>rubra</i> , D. C. . . . .	4	24	— <i>quadriaristata</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	<b>TOMANTHEA</b> , D. C. . . . .	10	14
— <i>triflora</i> , Horn. . . . .	4	24	<b>TONINA</b> , 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
<b>TILIACEÆ</b> , D. C. . . . .	4	4	<b>TOPINA</b> , Mart. . . . .	9	257
<b>TILIACEÆ</b> , Juss. . . . .	4	1	<i>Topobea</i> , Aubl. . . . .	4	206
<i>Tiliaceæ</i> — <i>Dipterocarpeæ</i> , Reichb. . . . .	15	301	— <i>parasitica</i> , Aubl. . . . .	4	269
<i>Tiliacora</i> , Colehr. . . . .	8	6	<b>TORDYLIOPSIS</b> , D. C. . . . .	8	156
<b>TILLÆA</b> , Linn. . . . .	5	75	<b>TORDYLIUM</b> , Tourn. . . . .	8	156
<b>TILLANDSIA</b> , Linn. . . . .	12	598	<b>TORICELLIA</b> , D. C. . . . .	8	113
			<b>TORILIS</b> , Adans. . . . .	8	155
			<i>Tormentilla</i> , Linn. . . . .	1	455
			— <i>erecta</i> , Linn. . . . .	1	472
			<b>TORRENIA</b> , Linn. . . . .	9	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TORREYA, Arn. . . . .	41	297	Trachymene <i>carulea</i> , Graham.	8	175
— <i>taxifolia</i> , Arn. . . . .	41	298	Trachynia, Link. . . . .	15	165
<i>Torreya</i> , Raf. . . . .	15	144	Trachynotia, Mich. . . . .	15	162
<i>Torreya</i> , Spreng. . . . .	40	516	Trachyozus, Reichb. . . . .	15	160
<i>Tortula</i> , Roxb. . . . .	9	227	Trachypleurum, Reichb. . . . .	8	158
<i>Torulium</i> , Desv. . . . .	15	144	Trachypogon, Nees. . . . .	15	167
<i>Touchiroa</i> , Aubl. . . . .	1	88	TRACHYS, Pers. . . . .	15	160
TOULICIA, Aubl. . . . .	3	40	Trachysperma, Raf. . . . .	9	6
<i>Tounatea</i> , Aubl. . . . .	1	146	Trachyspermum, Link. . . . .	8	158
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	1	148	TRACHYSTEMON, Don. . . . .	9	51
<i>Tournefortia</i> , Linn. . . . .	9	52	TRACHYTELLA, D. C. . . . .	7	415
TOURNEFORTIA, R. Br. . . . .	9	52	TRADESCANTIA, Linn. . . . .	15	126
TOURNEFORTIÆ, Endl. . . . .	9	52	— <i>bifida</i> , Roth. . . . .	15	129
<i>Tournesolia</i> , Scop. . . . .	2	487	— <i>crassifolia</i> , Cav. . . . .	15	127
TOURRETIA, Juss. . . . .	9	150	— <i>discolor</i> , Smith. . . . .	15	128
TOURRETIEÆ, Eudl. . . . .	9	150	— <i>erecta</i> , Jacq. . . . .	15	129
TOVARIA, Flor. Peruv. . . . .	6	296	— <i>iridescens</i> , Lindl. . . . .	15	128
<i>Tovaria</i> , Neck. . . . .	12	210	— <i>pilosa</i> , Lehm. . . . .	15	126
TOVOMITA, Aubl. . . . .	5	509	— <i>rosea</i> , Vent. . . . .	15	128
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	5	509	— <i>subaspera</i> , Gawl. . . . .	15	127
— <i>madagascariensis</i> , Camb. . . . .	5	510	— <i>tumida</i> , Lindl. . . . .	15	127
— <i>paniculata</i> , Cav. . . . .	5	509	— <i>undata</i> , Willd. . . . .	15	129
<i>Towara</i> , Adans. . . . .	10	521	— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	15	127
TOWNSENDIA, Hook. . . . .	10	50	TRAGANUM, D. C. . . . .	5	278
Toxicodendron, Gärtn. . . . .	3	40	TRAGIA, Plum. . . . .	2	522
— <i>Cobbe</i> , Gärtn. . . . .	3	51	<i>Tragium</i> , Spreng. . . . .	8	158
<i>Toxicodendron</i> , Thuob. . . . .	2	487	— <i>Anisum</i> , Linn. . . . .	8	199
<i>Toxicodendron</i> , 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	55
— <i>volubile</i> , Mill. . . . .	2	217	— <i>eriospermus</i> , Ten. . . . .	10	55
— <i>vulgare</i> , Bot. Mag. . . . .	2	217	— <i>porrifolius</i> , Linn. . . . .	10	55
— <i>vulgare</i> , Mill. . . . .	2	217	— <i>pratensis</i> , Linn. . . . .	10	52
TOXOCARPUS, Wight et Arn. . . . .	8	558	TRAGOPYRUM, Bieberst. . . . .	10	521
<i>Toxophania</i> , Schott. . . . .	12	65	<i>Tragoselinum</i> , Tourn. . . . .	8	158
<i>Tozzettia</i> , Savi. . . . .	15	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	<i>Tragus</i> , Hall. . . . .	15	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>Jacquinii</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	<i>Trasus</i> , Gray. . . . .	15	147
TRACHYMARATHRÆ, . . . . .			<i>Trattinikia</i> , Pers. . . . .	10	18
Tausch. . . . .	8	154	TRAUTVETTERIA, F. et M. . . . .	7	255
TRACHYMARATHRUM, . . . . .			— <i>palmata</i> , F. et M. . . . .	7	254
Tausch. . . . .	8	154	<i>Treisia</i> , Haw. . . . .	2	488
TRACHYMENE, Rudge. . . . .	8	157			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<b>TREMANDREÆ,</b>		<b>Trichilia pteleæfolia</b> , 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
<b>TREMBLEYA</b> , D. C. . . . .	4 231	— <i>trinitensis</i> , Juss. fil. . . . .	3 196
— <i>phlogiformis</i> , D. C. . . . .	4 232	<b>TRICHILIEÆ</b> , Juss. fil. 3	186
— <i>rosmarinoides</i> , D. C. . . . .	4 231	<b>TRICHINIUM</b> , R. Br. . . . .	5 249
<b>TREPOCARPUS</b> , Nutt. . . . .	8 133	<b>TRICHOA</b> , Pers. . . . .	8 7
<b>TREVIRANA</b> , Willd. . . . .	9 258	<i>Trichocarpus</i> , Schreb. . . . .	4 4
<b>TRIACHNE</b> , Cass. . . . .	10 54	<b>TRICHOCENTRUM</b> , Pæpp.	
<b>TRIACHYRUM</b> , Hochst. . . . .	13 161	et Endl. . . . .	12 177
<b>TRIADENIA</b> , Spach. . . . .	5 370	<b>TRICHOCEPHALUS</b> , Brongn. 2	466
— <i>microphylla</i> , Spach. . . . .	5 371	— <i>spicatus</i> , Brongn. . . . .	2 467
— <i>Sieberi</i> , Spach. . . . .	5 373	— <i>stipularis</i> , Brongn. . . . .	2 467
— <i>thymifolia</i> , Spach. . . . .	5 372	<b>TRICHOCEROS</b> , Kunth. . . . .	12 178
— <i>Webbii</i> , Spach. . . . .	5 372	<b>TRICHOCHLOA</b> , Trin. . . . .	13 161
<i>Triadenium</i> , Raf. . . . .	5 341	<b>TRICHOCLADUS</b> , Pers. . . . .	8 78
<b>TRIADICA</b> , Lour. . . . .	2 488	<b>TRICHOCLINE</b> , Cass. . . . .	10 33
<b>TRIÆNA</b> , Kunth. . . . .	13 163	<i>Trichocephalus</i> , Vis. . . . .	10 6
<b>TRIANOPTILES</b> , Fenzl. . . . .	15 143	<b>TRICHODESMA</b> , R. Br. . . . .	9 31
<i>Triantha</i> , Nutt. . . . .	12 233	<i>Trichodium</i> , Mich. . . . .	13 161
<b>TRIANTHEA</b> , D. C. . . . .	10 39	<i>Trichogamila</i> , P. Br. . . . .	9 417
<b>TRIANTHEMA</b> , Sauv. . . . .	5 109	<b>TRICHOGLOTTIS</b> , Bl. . . . .	12 178
<b>TRIAS</b> , Lindl. . . . .	12 176	<b>TRICHOGYNE</b> , Less. . . . .	10 27
<b>TRIATHERA</b> , Desy. . . . .	13 163	<i>Tricholæna</i> , Schrad. . . . .	13 167
<i>Triathera</i> , Roth. . . . .	13 164	<b>TRICHOLEPIS</b> , D. C. . . . .	10 11
<b>TRIBONANTHES</b> , Endl. . . . .	13 109	<b>TRICHOLOPHUS</b> , Spach. . . . .	7 114
<i>Tribrachya</i> , Lindl. . . . .	12 173	— <i>monseliacus</i> , Spach. . . . .	7 116
<b>TRIBULEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	2 303	<b>TRICHONEMA</b> , Ker. . . . .	13 99
	et 306	— <i>Bulbocodium</i> , Ker. . . . .	13 99
<b>TRIBULUS</b> , Linn. . . . .	2 503	— <i>Columnæ</i> , Seb. et Maur. . . . .	13 100
<b>TRICALYSIA</b> , A. Rich. . . . .	8 374	— <i>purpurascens</i> , Ten. . . . .	13 100
<b>TRICARYUM</b> , Lour. . . . .	2 486	— <i>ramiflorum</i> , Ten. . . . .	13 100
<b>TRICENTRUM</b> , D. C. . . . .	4 203	<i>Trichoon</i> , Roth. . . . .	10 162
<b>TRICERA</b> , Schreb. . . . .	2 486	<b>TRICHOPE TALUM</b> , Lindl. . . . .	12 256
<i>Triceras</i> , Andr. . . . .	6 323	<b>TRICHO PHORUM</b> , Pers. . . . .	13 144
<b>TRICERASTES</b> , Presl. . . . .	13 293	<b>TRICHO PHYLLUM</b> , Nutt. . . . .	10 17
<i>Trichachne</i> , Nees. . . . .	13 160	<b>TRICHOPILIA</b> , Lindl. . . . .	12 178
<i>Trichæta</i> , Beauv. . . . .	13 163	<b>TRICHOPODIUM</b> , Lindl. . . . .	10 362
<i>Trichelostylis</i> , Lestib. . . . .	13 144	<b>TRICHOPTERYX</b> , Nees. . . . .	13 163
<i>Trichera</i> , Schrad. . . . .	10 314	<b>TRICHOSANTHES</b> , Linn. . . . .	6 192
— <i>arvensis</i> , R. et S. . . . .	10 324	— <i>anguina</i> , Linn. . . . .	6 193
<b>TRICHILIA</b> , Linn. . . . .	3 194	— <i>cucumerina</i> , Linn. . . . .	6 195
— <i>alliacea</i> , Forst. . . . .	3 189	— <i>cuspidata</i> , Lamk. . . . .	6 194
— <i>diversifolia</i> , Juss. fil. . . . .	3 196	<b>TRICHOSIPHON</b> , Schott et	
— <i>elegans</i> , Juss. fil. . . . .	3 197	Endl. . . . .	3 518
— <i>emetica</i> , Vahl. . . . .	3 194	— <i>australe</i> , Schott et Endl. . . . .	3 518
— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	3 195	<b>TRICHOSMA</b> , Lindl. . . . .	12 177
— <i>Guarea</i> , Aubl. . . . .	3 200	<b>TRICHOSPERMUM</b> , Bl. . . . .	6 115
— <i>havanensis</i> , Jacq. . . . .	3 193	<b>TRICHOSPIRA</b> , Kunth. . . . .	10 40
— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	3 193	<i>Trichosporum</i> , Don. . . . .	9 237
— <i>moschata</i> , Swartz. . . . .	3 198	<b>TRICHOSTEMA</b> , Linn. . . . .	9 167
— <i>odorata</i> , Andr. . . . .	3 198	<i>Trichostemma</i> , Cass. . . . .	10 21
		<b>TRICHOSTEPHUS</b> , Cass. . . . .	10 21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Trichothalamus</i> , Lehm. . . . .	1	455	TRILLIUM, Mill. . . . .	12	227
TRICHOTOSIA, Bl. . . . .	12	177	— <i>erectum</i> , Willd. . . . .	12	229
<b>TRICOCCÆ</b> , Bartl. . . . .	2	591	— <i>erectum</i> : $\beta$ , 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	TRIMERANTHES, Cass. . . . .	10	22
<i>Tridens</i> , R. et S. . . . .	15	164	TRIMERIS, Presl. . . . .	9	572
<i>Tridentica</i> , Haw. . . . .	8	540	<i>Trimeriza</i> , Lindl. . . . .	10	560
<b>TRIDESMINEÆ</b> , 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	53
TRIENTALIS, Linn. . . . .	9	545	<i>Trinia</i> , Hoffm. . . . .	8	158
<b>TRIFOLIEÆ</b> , D. C. . . . .	1	155	<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	377
— <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>tomentosa</i> , Jacq. . . . .	5	58	<i>Triplima</i> , Rafin. . . . .	15	147
TRIGONOSPERMUM, Less. . . . .	10	21	<i>Triplocentron</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
<b>TRILIX</b> ; Linn. . . . .	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
<b>TRISEPALÆ</b> , 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. . . . .	13	4
<i>Trisiola</i> , Raf. . . . .	15	165	— <i>capensis</i> , Ker. . . . .	15	85
TRISTACHYA, Nees. . . . .	13	163	— <i>crispa</i> , Ker. . . . .	15	82
TRISTAGMA, Pœpp. . . . .	12	255	— <i>crocata</i> , Hort. Kew. . . . .	13	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
TRITELIA, 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>Cien fuëgos</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>salivum</i> , Lamk. . . . .	15	258	<i>Tromotriche</i> , Haw. . . . .	8	540
— <i>sativum turgidum</i> , Del. . . . .	15	258	<b>TROPÆOLEÆ</b> , 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.	5	6	— <i>suaveolens</i> , Roth.	12	260
<i>Tropæulos</i> , Raf.	8	505	— <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
TROXIMON, Gertn.	10	6	<i>Tulipaceæ</i> , D. C.	12	252
TRUNCARIA, D. C.	4	205		et	257
<i>Tryocephalon</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	255
TUBA, Adans.	8	575		et	257
<i>Tubera</i> , Bl.	12	179	TULIPEÆ, Kunth.	7	255
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 globulariæ-folia</i> , Spach.	6	49	TUNICA, Scop.	5	147
— <i>perennis melastomæ-folia</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	254
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, (Plom.) 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	255
— <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.
<b>TURBEEA</b> , Cav. . . . .	3	182	<i>Ula</i> , Hort. Mal. . . . .	11	282
— <i>glabra</i> , Cav. . . . .	3	182	<b>ULANTHA</b> , Hook. . . . .	12	181
— <i>lancoolata</i> , Cav. . . . .	3	181	<b>ULEX</b> , 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> : $\beta$ , Linn. . . . .	1	198
— <i>virens</i> , Linn. . . . .	3	183	— <i>minor</i> , Roth. . . . .	1	198
<b>TURRITIS</b> , (Linn.) R. Br. . . . .	6	524	— <i>nanus</i> , Smith. . . . .	1	198
— <i>arvensis</i> , Hort. Kew. . . . .	6	585	<b>Ulloa</b> , Pers. . . . .	9	57
<b>TURSENIA</b> , Cass. . . . .	10	29	<b>ULLUCUS</b> , Lozan. . . . .	3	233
<i>Tusacca</i> , Raf. . . . .	12	181	— <i>tuberosus</i> , Lozan. . . . .	3	235
<i>Tussacia</i> , Reichb. . . . .	9	258	<b>ULMACEÆ</b> , Mirb. . . . .	11	93
<b>TUSSILAGINEÆ</b> , Cass. . . . .	10	35	<b>ULMARIA</b> , Mœnch. . . . .	1	444
et . . . . .		276	— <i>palustris</i> , Mœnch. . . . .	1	444
<b>TUSSILAGO</b> , 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	<b>ULMÆÆ</b> , Spach. . . . .	11	97
— <i>fragrans</i> , Vill. . . . .	10	279	et . . . . .		99
— <i>hybrida</i> , Roth. . . . .	10	278	<b>ULMIDEÆ</b> , Dumort. . . . .	11	97
— <i>Petasites</i> , Linn. . . . .	10	278	et . . . . .		99
— <i>suaveolens</i> , Desf. . . . .	10	279	<b>ULMUS</b> , Tourn. . . . .	11	99
<b>TWEEEDIA</b> , Hook. et Arn. . . . .	8	539	— <i>Abelicea</i> , Sibth. . . . .	11	121
<b>TYLACANTHA</b> , Nees et Mart. . . . .	9	267	— <i>alata</i> , Mich. . . . .	11	109
<b>TYLLOMA</b> , Don. . . . .	10	35	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	11	108
<b>TYLOMIUM</b> , Presl. . . . .	9	572	— <i>americana</i> , Mich. . . . .	11	109
<b>TYLOPHORA</b> , R. Br. . . . .	8	540	— <i>americana alba</i> , Hort.		
<b>TYLOSTYLIS</b> , Bl. . . . .	12	177	Kew. . . . .	11	109
<b>TYPHA</b> , Tourn. . . . .	12	19	— <i>americana pendula</i> ,		
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	12	20	Hort. Kew. . . . .	11	109
— <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
<b>TYPHACEÆ</b> , { 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 crispa</i> , Desf. . . . .	11	105
Reichb. . . . .	12	18	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Typhaceæ-Typhææ</i> , Reichb. . . . .	12	18	Desf. . . . .	11	104
<i>Typhææ</i> , Juss. . . . .	12	18	— <i>campestris macrophylla</i> ,		
<i>Typhineæ</i> , Kunth. . . . .	12	18	Spach. . . . .	11	104
<i>Typhoidææ</i> , Vent. . . . .	12	18	— <i>campestris oxoniensis</i> ,		
<i>Typhoides</i> , Mœnch. . . . .	15	159	Desf. . . . .	11	103
— <i>arundinacea</i> , Mœnch. . . . .	15	179	— <i>carpinifolia</i> , Ehrh. . . . .	11	102
<b>TYPHONIUM</b> , Schott. . . . .	12	58	— <i>chinensis</i> , Pers. . . . .	11	113
<b>TYRIMNUS</b> , Cass. . . . .	10	42	— <i>ciliata</i> , Ehrh. . . . .	11	111
<i>Tytonia</i> , G. Don. . . . .	15	271	— <i>corylifolia</i> , Host. . . . .	11	101
<i>Ubium</i> , Rumph. . . . .	12	251	— <i>crenata</i> , Hort. Par. . . . .	11	118
<i>Ucacea</i> , Cass. . . . .	10	19	— <i>crispa</i> , Willd. . . . .	11	103
<i>Ucacou</i> , Adans. . . . .	10	19	— <i>effusa</i> , Borkh. . . . .	11	112
<i>Ueria</i> , Targ. . . . .	12	36	— <i>effusa</i> , Willd. . . . .	11	111
<i>Ueriana</i> , Willd. . . . .	8	573	— <i>excelsa</i> , Borkh. . . . .	11	104
— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	8	406	— <i>fulva</i> , Mich. . . . .	11	107
<b>UDORA</b> , Nutt. . . . .	12	4	— <i>hollandica</i> , Duroi. . . . .	11	104
			— <i>lævis</i> , Pallas. . . . .	11	111

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ulmus latifolia</i> , Mœnch. . . . .	11	104	<i>Ungeria floribunda</i> , Cham. et Schl. . . . .	5	414
— <i>major</i> , Smith. . . . .	11	104	<i>Unifolium</i> , Hall. . . . .	12	210
— <i>môdiolana</i> , Hortor. . . . .	11	102	UNIOLE, Linn. . . . .	13	163
— <i>montana</i> , Engl. Bot. . . . .	11	101	<i>Unisema</i> , Raf. . . . .	12	237
— <i>nemorosa</i> , Hort. Kew. . . . .	11	118	— <i>obtusifolia</i> , Raf. . . . .	12	593
— <i>nitens</i> , Mœnch. . . . .	11	102	UNONA, Linn. fil. . . . .	7	517
— <i>octandra</i> , Schk. . . . .	11	111	— <i>aromatica</i> , Dun. . . . .	7	516
— <i>parvifolia</i> , Jacq. . . . .	11	115	— <i>carminativa</i> , Arrud. . . . .	7	507
— <i>pedunculata</i> , Foug. . . . .	11	111	— <i>discolor</i> , Vahl. . . . .	7	518
— <i>polygama</i> , Rich. . . . .	11	118	— <i>elliptica</i> , Bl. . . . .	7	511
— <i>pumila</i> , Hortor. . . . .	11	113	— <i>grandiflora</i> , D. C. . . . .	7	521
— <i>pumila</i> , Willd. . . . .	11	102	— <i>hamata</i> , Dun. . . . .	7	509
— <i>racemosa</i> , Borkh. . . . .	11	111	— <i>latifolia</i> , Dun. . . . .	7	524
— <i>rubra</i> , Mich. fil. . . . .	11	107	— <i>longiflora</i> , Roxb. . . . .	7	516
— <i>rugosa</i> , Hortor. . . . .	11	105	— <i>odorata</i> , Dun. . . . .	7	525
— <i>sativa</i> , Duroi. . . . .	11	102	— <i>subcordata</i> , Bl. . . . .	7	511
— <i>scabra</i> , Duroi. . . . .	11	112	— <i>undulata</i> , Dun. . . . .	7	518
— <i>suberosa</i> , Bechst. . . . .	11	102	UNXIA, Linn. . . . .	10	21
— <i>suberosa</i> , Ehrh. . . . .	11	101	URACHLÆNA, Nees. . . . .	15	164
— <i>suberosa fastigiata</i> , Audib. . . . .	11	103	Urachne, Trin. . . . .	13	161
— <i>suberosa oxoniensis</i> , Audib. . . . .	11	103	URALEPIS, Nutt. . . . .	15	164
— <i>suberosa parvifolia</i> , Hayn. . . . .	11	102	<i>Urananthe</i> , Gaudin. . . . .	9	6
— <i>suberosa pyramidalis</i> , Desf. . . . .	11	103	<i>Urania</i> , Schreb. . . . .	12	156
— <i>suberosa rugosa</i> , Audib. . . . .	11	103	— <i>Ravenala</i> , Rich. . . . .	12	144
— <i>suberosa stricta</i> , Audib. . . . .	11	103	— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	12	144
— <i>tiliaefolia</i> , Host. . . . .	11	102	URANIEÆ, Reichb. . . . .	12	156
— <i>urticaefolia</i> , Audib. . . . .	11	103	URARIA, Desv. . . . .	1	292
<i>Ulopernum</i> , Link. . . . .	8	153	— <i>cordifolia</i> , Wallich. . . . .	1	292
<i>Umbellatæ</i> , Tourne. . . . .	8	127	— <i>crinita</i> , Desv. . . . .	1	293
<b>UMBELLIFERÆ</b> , Juss. . . . .	8	127	— <i>picta</i> , Desv. . . . .	1	295
<b>UMBELLIFERÆ ANOMALÆ</b> , Tausch. . . . .	8	140	<i>Uraspermum</i> , Nutt. . . . .	8	153
<i>Umbelliferæ genuinæ</i> , Reichb. . . . .	8	127	URCEOLA, Roxb. . . . .	8	518
<b>UMBELLIFLORÆ</b> , Bartl. . . . .	8	75	— <i>elastica</i> , Roxb. . . . .	8	518
UMBILICUS, D. C. . . . .	5	88	<i>Urceolaria</i> , Herb. . . . .	12	403
— <i>erectus</i> , D. C. . . . .	5	88	<i>Urceolaria</i> , Willd. . . . .	8	374
— <i>pendulinus</i> , D. C. . . . .	5	88	<i>Urceolina</i> , Reichb. . . . .	12	403
UNCARIA, Burch. . . . .	9	249	URENA, Linn. . . . .	5	361
<i>Uncaria</i> , Schreb. . . . .	8	371	— <i>lobata</i> , Cav. . . . .	3	362
— <i>Gambir</i> , Roxb. . . . .	8	381	— <i>speciosa</i> , Wallich. . . . .	5	362
UNCINIA, Pers. . . . .	15	147	URERA, Gaudich. . . . .	11	24
<i>Unedo</i> , Link. . . . .	9	443	URERÆ, Gaudich. . . . .	11	24
— <i>edulis</i> , Link. . . . .	9	491	URGINIA, Steinh. . . . .	12	313
UNGERIA, Cham. et Schlechtend. . . . .	5	414	— <i>Scilla</i> , Steinh. . . . .	12	313
			UROCHLOA, Beauv. . . . .	15	160
			UROPETALUM, Gawl. . . . .	12	326
			— <i>serotinum</i> , Gawl. . . . .	12	327
			— <i>viride</i> , Gawl. . . . .	12	327
			UROPHYLLUM, Jack. . . . .	8	374
			UROSTELMA, Bung. . . . .	8	559
			URSINIA, Gærtn. . . . .	10	25
			URTICA, Toorn. . . . .	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>cannabinata</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>javana</i> , Don. . . . .	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>obtusa</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-Ulmææ</i> , Reichb. . . . .	11	95	— <i>purpurea</i> , Bl. . . . .	7	521
<i>Urticeæ-Urticeæ</i> , Reichb. . . . .	11	22	— <i>sphaerocarpa</i> , Bl. . . . .	7	525
<b>URTICEÆ</b> , 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	33	<i>Uva-ursi</i> , Tourne. . . . .	9	444
<i>Urticeæ-Cannabineæ</i> , Dumort. . . . .	11	35	<b>UYEDALIA</b> , R. Br. . . . .	9	269
<i>Urticeæ-Cecropieæ</i> , Gaudich. . . . .	11	33	<b>UYULARIA</b> , 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	33	— <i>major</i> , Red. . . . .	12	249
<i>Urticeæ-Humulineæ</i> , Dumort. . . . .	11	23	— <i>perfoliata</i> , Linn. . . . .	12	249
<i>Urticeæ-Monimieæ</i> , Reichb. . . . .	11	39	— <i>perfoliata</i> : $\alpha$ , Bot. Mag. . . . .	12	249
<i>Urticeæ-Moreæ</i> , Reichb. . . . .	11	35	— <i>puberula</i> , Mich. . . . .	12	250
<i>Urticeæ-Pouroumeæ</i> , Gaudich. . . . .	11	33	— <i>sessilifolia</i> , Linn. . . . .	12	249
<b>URTICEÆ-VERÆ</b> , Bartl. . . . .	11	24 et 26	<i>Uvularieæ</i> , Kunth. . . . .	12	255
<b>URTICINEÆ</b> , Bartl. . . . .	11	20	<i>Vaccaria</i> , Dod. . . . .	5	147
<b>URVILLEA</b> , Kunth. . . . .	3	43	— <i>parviflora</i> , Mœnch. . . . .	5	161
— <i>ferruginea</i> , Lindl. . . . .	5	43	<i>Vacciniaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	522
<i>Usteria</i> , Cav. . . . .	9	267	<b>VACCINIEÆ</b> , D. C. . . . .	9	522
— <i>scandens</i> , Cav. . . . .	9	290	<b>VACCINIUM</b> , Linn. . . . .	9	522
<b>USTERIA</b> , Willd. . . . .	8	485	— <i>corymbosum</i> , Willd. . . . .	9	527
<b>UTRICULARIA</b> , Linn. . . . .	9	335	— <i>elongatum</i> , Wats. . . . .	9	528
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	9	356	— <i>grandiflorum</i> , Wats. . . . .	9	528
<i>Utricularineæ</i> , Link. . . . .	9	355	— <i>macrocarpum</i> , Willd. . . . .	9	531
<b>UVARIA</b> , Linn. . . . .	7	519	— <i>marianum</i> , Wats. . . . .	9	528
— <i>argentea</i> , Bl. . . . .	7	522	— <i>minutiflorum</i> , Wats. . . . .	9	528
— <i>bracteata</i> , Roxb. . . . .	7	520	— <i>multiflorum</i> , Wats. . . . .	9	528
			— <i>Myrtillus</i> , Linn. . . . .	9	525
			— <i>oblongifolium</i> , Mich. . . . .	9	531
			— <i>Oxycocco</i> , Linn. . . . .	9	550
			— <i>Oxycocco</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
Vaginata, Rich. . . . .	15	144	— planifolia, Hort. Kew.	12	190
VAHEA, Lamk. . . . .	8	505	— Pompona, Schiede. . .	12	191
VAHLIA, Thunb. . . . .	4	557	— sativa, Schiede. . . .	12	190
	et	5	— sylvestris, Schiede. . .	12	191
VAILLANTIA, D. C. . . . .	5	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
Valentinia, 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	52
— 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	508
— Spica, Vahl. . . . .	10	504	VATICA, Linn. . . . .	15	510
<b>VALERIANEÆ,</b>			— 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	75
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
VALLEZIA, 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	565
— 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	565
VANILLA, Swartz. . . . .	12	189	— Uvaria, Willd. . . . .	12	565
— 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
<b>VENIDIUM</b> , Less. . . . .	10	14	<i>Vernicia</i> , Lour. . . . .	2	487
<b>VENTENATIA</b> , Beauv. . . .	4	75	<b>VERNONIA</b> , Linn. . . . .	10	296
— <i>glauca</i> , Beauv. . . . .	4	75	— <i>novaboracensis</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
<b>VENTILAGO</b> , Gærtn. . . . .	2	439			58
<b>VEPRIS</b> , Commers. . . . .	2	361	<i>Vernoniaceæ-Pectideæ</i> , Less.	10	15
<b>VERATREÆ</b> , Nees. . . . .	12	254	<b>VERNONIÆÆ</b> , Cass. . . . .	10	58
<i>Veratræ</i> , Sal. . . . .	12	533			296
<i>Veratrincæ</i> , Dumort. . . .	12	353	<b>VERNONIÆÆ-LIABÆÆ</b> ,		
<b>VERATRUM</b> , Tourn. . . . .	12	246	Cass. . . . .	10	58
— <i>album</i> , Linn. . . . .	12	246	<b>VERNONIÆÆ - PLU-</b>		
— <i>luteum</i> , Linn. . . . .	12	242	<b>CHEINÆÆ</b> , Cass. . . . .	10	58
— <i>nigrum</i> , Linn. . . . .	12	247	<b>VERNONIÆÆ-PROTO-</b>		
— <i>officinale</i> , Schlechtend.	12	245	<b>TYPÆ</b> , Cass. . . . .	10	59
<b>VERBASCEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	266	<b>VERNONIÆÆ-ROLAN-</b>		
		et 272	<b>DREÆ</b> , Cass. . . . .	10	40
<b>VERBASCUM</b> , Linn. . . . .	9	272	<b>VERNONIÆÆ-TARCHO-</b>		
— <i>australe</i> , Schrad. . . . .	9	275	<b>NANTHÆÆ</b> , Cass. . . . .	10	58
— <i>Blattaria</i> , Linn. . . . .	9	275	<b>VERONICA</b> , 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	525
— <i>thapsiforme</i> , Schrad. . . .	9	274	— <i>carnea</i> , Hortor. . . . .	9	324
— <i>Thapsus</i> , Linn. . . . .	9	274	— <i>crenulata</i> , Hoffm. . . . .	9	324
<b>VERBENA</b> , Tourn. . . . .	9	256	— <i>dentata</i> , Schmidt. . . . .	6	321
— <i>Aubletia</i> , Linn. . . . .	9	240	— <i>elegans</i> , D. C. . . . .	9	323
— <i>chamædryfolia</i> , Juss. . . . .	9	258	— <i>foliosa</i> , W. et K. . . . .	9	324
— <i>Drummondî</i> , Bot. Reg. . . .	9	240	— <i>glabra</i> , Schrad. . . . .	9	325
— <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	258	— <i>media</i> , Schrad. . . . .	9	324
<b>VERBENACEÆ</b> , 9 Juss. . . . .		225	— <i>multifida</i> , Linn. . . . .	9	326
<b>VERBENÆÆ</b> , Bartl. . . . .	9	227	— <i>nitida</i> , Ehrh. . . . .	9	326
<b>VERBENELLA</b> , 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
<b>VERBESINA</b> , 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	525
<i>Vermifuga</i> , R. et P. . . . .	10	22	— <i>Schmidtii</i> , R. et S. . . . .	9	526
			— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	9	529

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Veronica spicata</i> , Linn. . . . .	9	525	<b>VICATIA</b> , D. C. . . . .	8	158
— <i>spuria</i> , Linn. . . . .	9	525	<b>VICIA</b> , Linn. . . . .	1	300
— <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
<b>VERONICEÆ</b> , Benth. . . . .	9	270	— <i>Faba</i> , Sturm. . . . .	1	503
	et	525	— <i>Faba</i> : $\beta$ , Linn. . . . .	1	505
<b>VERTICILLARIA</b> , R. et P. . . . .	5	508	— <i>galegæfolia</i> , Andr. . . . .	1	274
<i>Verticillata</i> , Linn. . . . .	9	160	— <i>leucosperma</i> , Moench. . . . .	1	502
<b>VERTICORDIA</b> , 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	376	<b>VICIEÆ</b> , D. C. . . . .	1	156
<i>Verutina</i> , Cass. . . . .	10	11		et	298
<b>VESICARIA</b> , (Poir.) Spach. . . . .	6	475	<b>VICOA</b> , Cass. . . . .	10	27
— <i>incana</i> , Desv. . . . .	6	464	<i>Vidamarum</i> , Hort. Mal. . . . .	9	45
— <i>sinuata</i> , Poir. . . . .	6	474	<b>VIEUSSEUXIA</b> , Delar. . . . .	15	10
— <i>utriculata</i> , Lamk. . . . .	6	472	— <i>fugax</i> , D. C. . . . .	15	75
<i>Veslingia</i> , Fabric. . . . .	5	109	— <i>glaucopis</i> , D. C. . . . .	15	10
<b>VESTIA</b> , Willd. . . . .	9	58	— <i>iridioides</i> , Link. . . . .	15	72
<b>VESTIÆ</b> , Endl. . . . .	9	58	— <i>pavonia</i> , D. C. . . . .	15	11
<i>Vetiveria odorata</i> , Virey. . . . .	15	254	— <i>trifoliata</i> , D. C. . . . .	15	11
<b>VIBORQUIA</b> , Ort. . . . .	1	157	<b>VIGNA</b> , Savi. . . . .	1	156
<b>VIBURNEÆ</b> , Bartl. . . . .	8	505	— <i>Fignea</i> , Beauv. . . . .	15	147
<b>VIBURNINEÆ</b> , Spach. . . . .	8	505	<b>VIGUIERIA</b> , Kunth. . . . .	10	20
	et	506	<b>VILFA</b> , Beauv. . . . .	15	192
<b>VIBURNUM</b> , Linn. . . . .	8	505	— <i>alba</i> , Beauv. . . . .	15	195
— <i>Lantana</i> , Linn. . . . .	8	509	<b>VILLANOVA</b> , 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	<b>VILLARSIA</b> , Vent. . . . .	9	6
— <i>nudum</i> , Linn. . . . .	8	514	<b>VILMORINIA</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>Opulus</i> , Linn. . . . .	8	508	<b>VIMINARIA</b> , Smith. . . . .	1	175
— <i>Opulus roseum</i> , Willd. . . . .	8	508	— <i>denudata</i> , Smith. . . . .	1	175
— <i>pranifolium</i> , Linn. . . . .	8	512	<i>Vinca</i> , Dumort. . . . .	8	502
— <i>pyrifolium</i> , Desf. . . . .	8	512	<b>VINCA</b> , 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	<b>VINCENTIA</b> , Gaudich. . . . .	15	146
— <i>strictum</i> , Link. . . . .	8	517	<i>Vinifera</i> , Juss. . . . .	5	208
— <i>strictum</i> , Sweet. . . . .	8	516	<b>VIOLA</b> , (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>Tinus strictum</i> , Hort. . . . .	8	516	— <i>biflora</i> , Linn. . . . .	5	510
— <i>tomentosum</i> , Lamk. . . . .	8	510	— <i>calcarata</i> , Linn. . . . .	5	512
— <i>virans</i> , Thunb. . . . .	5	24	— <i>calceolaria</i> , Linn. . . . .	5	520
			— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	5	517
			— <i>canina</i> , Linn. . . . .	5	506

Vol.	Pag.	VIOLA	Vol.	Pag.
		<i>Viola cornuta</i> , Linn. . . . .	5	512
		— <i>cucullata</i> , Hort. Kew. . . . .	5	508
		— <i>edulis</i> , Elliott. . . . .	5	508
		— <i>grandiflora</i> , Linn. . . . .	5	514
		— <i>grandiflora</i> , Vill. . . . .	5	515
		— <i>hederacea</i> , Labill. . . . .	5	518
		— <i>heterophylla</i> , Mühlenb. . . . .	5	508
		— <i>hirsuta</i> , Lamk. . . . .	5	514
		— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	5	505
		— <i>Hybanthus</i> , Aubl. . . . .	5	497
		— <i>Ipepacuanha</i> , Linn. . . . .	5	520
		— <i>Itoubou</i> , Aubl. . . . .	5	520
		— <i>longifolia</i> , Poir. . . . .	5	500
		— <i>lutea</i> , Smith. . . . .	5	515
		— <i>obliqua</i> , Pio. . . . .	5	508
		— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	5	504
		— <i>orchidiflora</i> , Rudge. . . . .	5	500
		— <i>Pallasii</i> , Fisch. . . . .	5	514
		— <i>palmata</i> , Linn. . . . .	5	507
		— <i>parviflora</i> , Linn. . . . .	5	521
		— <i>reniformis</i> , R. Br. . . . .	5	518
		— <i>Riviniana</i> , Reichb. . . . .	5	506
		— <i>rothomagensis</i> , Thuil. . . . .	5	514
		— <i>speciosa</i> , Schrad. . . . .	5	514
		— <i>sudetica</i> , Willd. . . . .	5	515
		— <i>sylvestris</i> , Reichb. . . . .	5	506
		— <i>tricolor</i> , Linn. . . . .	5	515
		— <i>Zoysii</i> , Wulf. . . . .	5	512
		<i>Violaceæ</i> , Juss. . . . .	5	494
		<b>VIOLARIÆ</b> , Ging. . . . .	5	494
		<b>VIOLÆ</b> , D. C. . . . .	5	496
		<i>Viola</i> , R. Br. . . . .	5	494
		<i>Viola</i> , Reichb. . . . .	5	494
		<b>VIORNA</b> , Reichb. . . . .	7	268
		— <i>cylindrica</i> , Spach. . . . .	7	269
		— <i>integrifolia</i> , Spach. . . . .	7	270
		— <i>urnigera</i> , Spach. . . . .	7	270
		<i>Virana</i> , Colebr. . . . .	15	254
		<i>Viraya</i> , Gaudich. . . . .	10	26
		<i>Virea</i> , Adans. . . . .	10	7
		<b>VIRECTA</b> , D. C. . . . .	8	575
		<i>Virgaurea</i> , Tourn. . . . .	10	29
		<b>VIRGILIA</b> , Lamk. . . . .	1	162
		— <i>aurea</i> , Lamk. . . . .	1	164
		— <i>capensis</i> , Lamk. . . . .	1	165
		— <i>lutea</i> , Michx. . . . .	1	165
		<i>Virgilia</i> , L'hér. . . . .	10	17
		— <i>helioides</i> , L'hér. . . . .	10	125
		<i>Virgularia</i> , Mart. . . . .	9	271
		<i>Virotia</i> , Aubl. . . . .	7	555
		— <i>sebifera</i> , Aubl. . . . .	7	557
		<b>VISCARIA</b> , Griseb. . . . .	9	6
		<i>Viscaria stellata</i> , Reichb. . . . .	5	174
		<i>Viscoidea</i> , Rich. . . . .	8	255
		<i>Viscoidea</i> , Jacq. . . . .	8	576
		<b>VISCUM</b> , Tourn. . . . .	8	254
		— <i>album</i> ; Linn. . . . .	8	254
		<i>Visenia</i> , Houtt. . . . .	5	461
		<b>VISMIA</b> , Vandelli. . . . .	5	548
		— <i>dealbata</i> , Kunth. . . . .	5	550
		— <i>guianensis</i> , Pers. . . . .	5	549
		— <i>guineensis</i> , Guill. et Perr. . . . .	5	555
		— <i>latifolia</i> , Choisy. . . . .	5	549
		— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	550
		— <i>sessilifolia</i> , Pers. . . . .	5	549
		<b>VISMINEÆ</b> , Spach. . . . .	5	540
			et	547
		<i>Visnaga</i> , Gært. . . . .	8	158
		— <i>daucoidea</i> , Gært. . . . .	8	188
		<i>Visnea</i> , Steud. . . . .	12	599
		<b>VITALIANA</b> , Reichb. . . . .	9	545
		<b>VITEX</b> , Linn. . . . .	9	229
		— <i>Agnus-castus</i> , Linn. . . . .	9	250
		— <i>arborea</i> , Roxb. . . . .	9	251
		— <i>incisa</i> , Lamk. . . . .	9	252
		— <i>Negundo</i> , Bot. Mag. . . . .	9	252
		<b>VITICEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	226
		<i>Viticella</i> , Mitch. . . . .	9	444
		<b>VITICELLA</b> , Mœnch. . . . .	7	265
		— <i>campaniflora</i> , Spach. . . . .	7	266
		— <i>crispa</i> , D. C. . . . .	7	267
		— <i>deltoides</i> , Mœnch. . . . .	7	265
		— <i>florida</i> , D. C. . . . .	7	264
		<i>Vitices</i> , Juss. . . . .	9	225
		<b>VITIS</b> , Linn. . . . .	5	217
		— <i>estivalis</i> , Elliott. . . . .	5	229
		— <i>estivalis</i> , Michx. . . . .	5	228
		— <i>estivalis sinuata</i> , Pursh. . . . .	5	228
		— <i>arborea</i> , Willd. . . . .	5	217
		— <i>cordifolia</i> , Michx. . . . .	5	229
		— <i>cordifolia</i> , Roth. . . . .	5	227
		— <i>cymosa</i> , Bl. . . . .	5	226
		— <i>flexuosa</i> , Thunb. . . . .	5	226
		— <i>glabrata</i> , Roth. . . . .	5	227
		— <i>hederacea</i> , Willd. . . . .	5	216
		— <i>heterophylla</i> , Thunb. . . . .	5	226
		— <i>Heyneana</i> , R. et S. . . . .	5	227
		— <i>indica</i> , Linn. . . . .	5	227
		— <i>indivisa</i> , Willd. . . . .	5	215
		— <i>Labrusca</i> , Linn. . . . .	5	228
		— <i>Labrusca</i> , Scop. . . . .	5	218
		— <i>laciniosa</i> , Linn. . . . .	5	218
		— <i>pentaphylla</i> , Thunb. . . . .	5	214
		— <i>quinquefolia</i> , 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	VOSSIA, Wallich et Griff..	13	166
— <i>tomentosa</i> , Roth. . . . .	3	227	<i>Fotomita</i> , Aubl. . . . .	8	88
— <i>trifida</i> , Roth. . . . .	3	227	<i>Vouacapoua</i> , Aubl. . . . .	1	89
— <i>triloba</i> , Roth. . . . .	3	227	VOUAPA, 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>Fouarana</i> , Aubl. . . . .	1	88
— <i>culpina</i> , Wall. . . . .	3	250	et	3	40
— <i>culpina</i> , Willd. . . . .	3	228	<i>Foyra</i> , Aubl. . . . .	9	5
— <i>Wallichii</i> , D. C. . . . .	3	226	<i>Frolickia</i> , Mart. . . . .	9	269
VITIS-IDÆA, Spach. . . . .	9	528	<i>Fulpia</i> , Gmel. . . . .	13	164
<i>Vitis-idæa</i> , Tourn. . . . .	9	522	WACHENDORFIA, Burm.	15	109
— <i>Myrtillus</i> , Mœnch. . . . .	9	525	— <i>brevifolia</i> , Ker. . . . .	15	110
— <i>punctata</i> , Mœnch. . . . .	9	529	— <i>hirsuta</i> , Thunb. . . . .	15	110
VITTADINIA, Rich. fil. . . . .	10	50	— <i>paniculata</i> , Linn. . . . .	15	110
<i>Vittellaria</i> , Gærtn. . . . .	9	384	— <i>thyrsiflora</i> , Linn. . . . .	15	110
<i>Vittmannia</i> , Turra. . . . .	10	516	— <i>umbellata</i> , Linn. . . . .	10	112
<i>Vittmannia</i> , Vahl. . . . .	2	575	— <i>villosa</i> , Andr. . . . .	10	110
<i>Vibiania</i> , Raf. . . . .	8	575	<i>Wahlbonia</i> , Thunb. . . . .	7	412
<i>Viciania</i> , Willd. . . . .	10	58	WAHLENBERGIA, Schrad.	9	556
YLECKIA, Raf. . . . .	9	165	— <i>grandiflora</i> , Schrad..	9	561
VOACANGA, Petit-Thou. . . . .	8	502	<i>Waizia</i> , Reichb. . . . .	15	4
VOANDZEIA, Petit-Thou. . . . .	1	154	WALAFRIDIA, E. Mey. . . . .	9	245
— <i>subterranea</i> , Petit-Thou.	1	155	<i>Waldschmidia</i> , Wigg. . . . .	9	6
<i>Vochy</i> , Aubl. . . . .	4	519	WALDSTEINIA, Willd. . . . .	1	481
— <i>guyanensis</i> , Aubl. . . . .	4	524	— <i>geoides</i> , Willd. . . . .	1	481
<i>Vochya</i> , Vandell. . . . .	4	519	<i>Walkeria</i> , Ehret. . . . .	9	95
VOCHYSIA, Juss. . . . .	4	521	WALKERIA, Schreb. . . . .	2	589
— <i>alpestris</i> , Mart. . . . .	4	525	— <i>serrata</i> , Willd. . . . .	2	589
— <i>elliptica</i> , Mart. . . . .	4	522	WALLENIA, Swartz. . . . .	9	574
— <i>floribunda</i> , Mart. . . . .	4	524	WALLICHIA, D. C. . . . .	5	458
— <i>guyanensis</i> , Lamk. . . . .	4	524	— <i>spectabilis</i> , D. C. . . . .	5	458
— <i>grandis</i> , Mart. . . . .	4	525	<i>Wallichia</i> , Reinw. . . . .	8	574
— <i>pyramidata</i> , Mart. . . . .	4	525	<i>Wallichia</i> , Roxb. . . . .	12	60
— <i>rotundifolia</i> , Mart. . . . .	4	522	WALLICHIEÆ, D. C. . . . .	5	444
— <i>rufa</i> , Mart. . . . .	4	522	et	457	
— <i>Tucanorum</i> , Mart. . . . .	4	522	WALLROTHIA, Roth. . . . .	9	226
<i>Vochysiaceæ</i> , Mart. . . . .	4	518	<i>Wallrothia</i> , Spreng. . . . .	8	158
VOCHYSIÆ, A. St.-			WALTHERIA, Linn. . . . .	5	461
Hil. . . . .	4	518	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	5	462
<i>Vogelia</i> , Gmel. . . . .	15	119	— <i>arborescens</i> , Cav. . . . .	5	462
VOGELIA, Lamk. . . . .	10	555	— <i>Douradinha</i> , A. St-Hil.	5	465
<i>Vogelia sagittata</i> , Med. . . . .	6	582	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil.	5	462
<i>Vohiria</i> , Lamk. . . . .	9	5	— <i>indica</i> , Jacq. . . . .	5	462
<i>Voigtia</i> , Roth. . . . .	10	7	WANGENHEIMIA, Mœnch.	15	164
<i>Voigtia</i> , Spreng. . . . .	10	9	WAREA, Nutt. . . . .	6	297
VOLKAMERIA, Linn. . . . .	9	226	<i>Warneria</i> , Mill. . . . .	7	292
— <i>fragrans</i> , Vent. . . . .	9	228	— <i>canadensis</i> , Mill. . . . .	7	584
<i>Volkameria</i> , P. Br. . . . .	9	445	WATSONIA, Mill. . . . .	15	84
<i>Volkmannia</i> , Jacq. . . . .	9	226	— <i>aletroides</i> , Ker. . . . .	15	86
VOLUTARELLA, Cass. . . . .	10	11	— <i>brevifolia</i> , Ker. . . . .	15	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. . . . .	15	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>WINTERINEÆ</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>Withania</i> , Panquy. . . . .	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	415
<i>Whitleya</i> , Sweet. . . . .	9	57	<i>WRIGHTIA</i> , R. Br. . . . .	8	552
<i>Wibelia</i> , Rœhl. . . . .	10	6	— <i>antidysseenterica</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	16	<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
<i>Xanthochymus</i> , Roxb. . . . .	5	508	— <i>encelioides</i> , Cav. . . . .	10	141
— <i>dulcis</i> , Roxb. . . . .	5	528	XIMENIA, Plum. . . . .	15	264
— <i>javanicus</i> , Bl. . . . .	5	528	— <i>egyptiaca</i> , Linn. . . . .	15	266
XANTHOCOMA, Kunth. . . . .	10	29	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	15	264
<i>Xanthomeria</i> , Presl. . . . .	9	572	— <i>ferox</i> , Poir. . . . .	15	266
XANTHOPHYLLUM, Roxb. . . . .	7	111	— <i>multiflora</i> , Jacq. . . . .	15	264
XANTHOPHYTUM, Bl. . . . .	8	575	XIPHIDIUM, Læssl. . . . .	15	109
XANTHORHÆA, Smith. . . . .	12	256	XIPHIMUM, Tourn. . . . .	15	18
<i>Xanthorrhæaceæ</i> , Dumort. . . . .	12	252	— <i>Jacquini</i> , Schrank. . . . .	15	22
XANTHORRHIZA, L'hérit. . . . .	7	407	— <i>latifolium</i> , Mill. . . . .	15	22
— <i>apiifolia</i> , L'hérit. . . . .	7	409	— <i>verum</i> , Schrank. . . . .	15	19
<i>Xanthorrhiza</i> , Marsch. . . . .	7	292	— <i>vulgare</i> , Mill. . . . .	15	19
<i>Xanthosia</i> , Rudg. . . . .	8	157	<i>Xolisma</i> , Raf. . . . .	9	445
XANTHOSIÆ, Tausch. . . . .	8	157	XUAREZIA, R. et P. . . . .	9	58
XANTHOSOMA, Schott. . . . .	12	48	<i>Xylobium</i> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>edule</i> , Schott. . . . .	12	49	XYLOCARPUS, Kœn. . . . .	5	204
— <i>sagittæfolia</i> , Schott. . . . .	12	48	— <i>Granatum</i> , Kœn. . . . .	5	204
<i>Xanthoxylum</i> , Smith. . . . .	2	561	— <i>obovatus</i> , Juss. fil. . . . .	5	205
XATARDIA, Meisn. . . . .	8	159	XYLOMELUM, R. Br. . . . .	10	425
XENISMIA, D. C. . . . .	10	21	— <i>pyriforme</i> , R. Br. . . . .	10	426
<i>Xenopoma</i> , Willd. . . . .	9	164	XYLOPHYLLA, Willd. . . . .	2	497
XERANTHEMUM, Tourn. . . . .	10	58	— <i>angustifolia</i> , Willd. . . . .	2	498
— <i>annuum</i> , Jacq. . . . .	10	59	— <i>falcata</i> , Willd. . . . .	2	498
— <i>bracteatum</i> , Vent. . . . .	10	214	— <i>latifolia</i> , Willd. . . . .	2	498
— <i>canescens</i> , Linn. . . . .	10	209	XYLOPIA, Linn. . . . .	7	506
— <i>fasciculatum</i> , Andr. . . . .	10	207	— <i>frutescens</i> , Aubl. . . . .	7	508
— <i>fulgidum</i> , Linn. . . . .	10	214	— <i>grandiflora</i> , A. Saint-Hil. . . . .	7	508
— <i>heterophyllum</i> , Lamk. . . . .	10	207	— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil. . . . .	7	507
— <i>humile</i> , Andr. . . . .	10	207	— <i>undulata</i> , Beauv. . . . .	7	516
— <i>inodorum</i> , Mœnch. . . . .	10	59	XYLOPLEURUM, Spach. . . . .	4	578
— <i>ornatum</i> , Cass. . . . .	10	59	— <i>Nuttallii</i> , Spach. . . . .	4	578
— <i>pinifolium</i> , Lamk. . . . .	10	207	<i>Xylosteon</i> , Adans. . . . .	8	527
— <i>radiatum</i> , Lamk. . . . .	10	59	XYLOSTEUM, Tourn. . . . .	8	555
— <i>serpyllifolium</i> , Lamk. . . . .	10	209	— <i>cæruleum</i> , Spach. . . . .	8	556
— <i>sesamoides</i> , Curt. . . . .	10	207	— <i>canadense</i> , Duham. . . . .	8	556
— <i>sesamoides</i> , Linn. . . . .	10	207	— <i>cordatum</i> , Mœnch. . . . .	8	548
— <i>speciosum</i> , Linn. . . . .	10	208	— <i>dumetorum</i> , Mich. . . . .	8	552
— <i>Stæhelina</i> , Andr. . . . .	10	209	— <i>ibericum</i> , Bieberst. . . . .	8	550
— <i>variegatum</i> , Berg. . . . .	10	208	— <i>oblongifolium</i> , Gold. . . . .	8	556
XEROBIUS, Cass. . . . .	10	28	— <i>pyrenaicum</i> , Tourn. . . . .	8	558
XEROCARPA, Don. . . . .	9	583	— <i>villosum</i> , Mich. . . . .	8	556
<i>Xeroloma</i> , Cass. . . . .	10	8	<i>Xyridaceæ</i> , Lindl. . . . .	15	150
XEROCHLOA, R. Br. . . . .	15	166	<i>Xyridanthe</i> , Lindl. . . . .	10	26
XEROPETALUM, R. Br. . . . .	1	152	XYRIDEÆ, Agardh. . . . .	15	150
<i>Xeropappus</i> , Wallich. . . . .	10	9	XYRIDION, Tausch. . . . .	15	25
XEROPHYLLUM, Rich. . . . .	12	242	XYRIS, Linn. . . . .	15	151
— <i>asphodeloides</i> , Nutt. . . . .	12	245	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	15	152
— <i>setifolium</i> , Mich. . . . .	12	245	XYSMALOBIMUM, R. Br. . . . .	8	559
<i>Xerophyta</i> , Commers. . . . .	12	599	<i>Xystidium</i> , Trin. . . . .	15	166
<i>Xeroteæ</i> , Brongn. . . . .	12	256			
XEROTES, R. Br. . . . .	15	154			

	Vol.	Pag.
<i>Yermolofia</i> , Bélang. . . . .	9	166
YOUNGIA, Cass. . . . .	10	5
YUCCA, Linn. . . . .	12	282
— <i>acuminata</i> , Sweet. . . . .	12	287
— <i>aloifolia</i> , Linn. . . . .	12	285
— <i>angustifolia</i> , Pursh. . . . .	12	285
— <i>Draconis</i> , Linn. . . . .	12	284
— <i>filamentosa</i> , Linn. . . . .	12	284
— <i>flaccida</i> , Haw. . . . .	12	285
— <i>glauca</i> , Sims. . . . .	12	287
— <i>glaucescens</i> , Haw. . . . .	12	285
— <i>gloriosa</i> , Andr. . . . .	12	286
— <i>gloriosa</i> , Linn. . . . .	12	286
— <i>obliqua</i> , Haw. . . . .	12	287
— <i>puberula</i> , Haw. . . . .	12	285
— <i>recurva</i> , Haw. . . . .	12	286
— <i>recurvifolia</i> , Sal. . . . .	12	286
— <i>rufocincta</i> , Haw. . . . .	12	287
— <i>spinosa</i> , Kunth. . . . .	12	284
— <i>stricta</i> , Sims. . . . .	12	286
— <i>superba</i> , Haw. . . . .	12	286
YULANIA, Spach. . . . .	7	462
— <i>conspicua</i> , Spach. . . . .	7	464
— <i>japonica</i> , Spach. . . . .	7	466
— <i>japonica candida</i> , Spach. . . . .	7	466
— <i>japonica incarnata</i> , Spach. . . . .	7	466
— <i>japonica purpurea</i> , Spach. . . . .	7	466
— <i>Kobus</i> , Spach. . . . .	7	467
ZACINTHA, Tourn. . . . .	10	6
<i>Zala</i> , Lour. . . . .	12	36
ZALACCA, Reinw. . . . .	12	85
— <i>Blumeana</i> , Mart. . . . .	12	85
— <i>edulis</i> , Mart. . . . .	12	86
— <i>Rumphii</i> , Mart. . . . .	12	86
— <i>Wallichiana</i> , Mart. . . . .	12	86
<i>Zalacca</i> , Rumph. . . . .	12	85
<i>Zaleya</i> , Burm. . . . .	5	109
<i>Zaluzania</i> , Commers. . . . .	8	375
ZALUZANIA, Pers. . . . .	10	22
ZALUZIANSKYA, Schmidt. . . . .	9	318
— <i>capensis</i> , Schmidt. . . . .	9	318
<i>Zamaria</i> , Raf. . . . .	8	375
ZAMIA, Linn. . . . .	11	442
<i>Zamiaceæ</i> , Reichb. . . . .	11	440
	et	442
ZANNICHELLIA, Micheli. . . . .	12	15
ZANNICHELLIÆ, Kunth. . . . .	12	15
ZANONIA, Linn. . . . .	6	187
	et	189

	Vol.	Pag.
<i>Zantedeschia</i> , Spreng. . . . .	12	40
— <i>æthiopica</i> , Spreng. . . . .	12	51
— <i>aromatica</i> , Spreng. . . . .	12	50
ZANTHORHIZA, V. XANTHORHIZA.		
ZANTHOXYLÆ, Juss. fil. . . . .	2	360
ZANTHOXYLON, Kunth. . . . .	2	365
— <i>caribæum</i> , Lamk. . . . .	2	365
— <i>Clava-Herculis</i> , Linn. . . . .	2	365
— <i>floribundum</i> , Wallich. . . . .	2	368
— <i>fraxineum</i> , Willd. . . . .	2	364
— <i>hyemale</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	367
— <i>latifolium</i> , D. C. . . . .	2	366
— <i>ramiflorum</i> , Mich. . . . .	2	364
— <i>senegalense</i> , D. C. . . . .	2	365
— <i>sorbifolium</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	367
— <i>tricarpum</i> , Mich. . . . .	2	365
<i>Zanthoxylon trifoliatum</i> , Linn. . . . .	8	116
<i>Zappania</i> , Scop. . . . .	9	227
ZARABELLIA, Cass. . . . .	10	21
<i>Zarabellia</i> , Neck. . . . .	10	14
ZAUSCHNERIA, Presl. . . . .	4	400
— <i>californica</i> , Presl. . . . .	4	400
ZEÄ, Linn. . . . .	15	172
— <i>Curagua</i> , Mol. . . . .	15	175
— <i>hirta</i> , Bonafous. . . . .	15	175
— <i>Mays</i> , Linn. . . . .	15	175
— <i>vulgaris</i> , Mill. . . . .	15	175
ZELKOVA, Spach. . . . .	11	117
— <i>crenata</i> , Spach. . . . .	11	118
— <i>cretica</i> , Spach. . . . .	11	121
<i>Zeocriton</i> , Beauv. . . . .	15	165
— <i>distichum</i> , Beauv. . . . .	15	248
ZENOBIA, Don. . . . .	9	479
— <i>speciosa</i> , Don. . . . .	9	479
ZEPHYRA, Don. . . . .	12	256
ZEPHYRANTHES, Herb. . . . .	12	415
— <i>Atamasco</i> , Herb. . . . .	12	415
<i>Zerumbet</i> , Jacq. . . . .	12	154
<i>Zerumbet</i> , Rumph. . . . .	12	157
<i>Zerumbet speciosum</i> , Wendl. . . . .	12	168
ZEUGITES, P. Br. . . . .	15	167
ZEUXINE, Lindl. . . . .	12	181
ZEYHERIA, Mart. . . . .	9	130
<i>Zeyheria</i> , Spreng. fil. . . . .	10	28
ZIERIA, Smith. . . . .	2	541
— <i>lanceolata</i> , R. Br. . . . .	2	542
— <i>lævigata</i> , Smith. . . . .	2	542
— <i>macrophylla</i> , D. C. . . . .	2	542

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Zieria microphylla, Bonpl.	2	542	Zizyphus vulgaris, Lamk.	2	441
— pilosa, Rudge. . . . .	2	542	ZOEGERIA, Linn. . . . .	10	64
— Smithii, Andr. . . . .	2	542	— leptaura, Linn. . . . .	10	65
— trifoliata, Delaun. . . . .	2	542	ZOLLERNIA, Mart. . . . .	1	146
ZIETENIA, Gled. . . . .	9	166	ZOLLIKOFERIA, D. C. . . . .	10	5
ZILLA, Forsk. . . . .	6	526	Zollikoferia, Nees. . . . .	10	6
ZINGIBER, Roscc. . . . .	12	154	Zoophthalmum, P. Br. . . . .	1	557
— majus, Rumph. . . . .	12	155	ZORNIA, Gmel. . . . .	1	155
— officinale, Rosc. . . . .	12	155	Zornia, Mœnch. . . . .	9	166
— Zerumbet, Rosc. . . . .	12	156	ZOSTERA, Linn. . . . .	12	14
Zingiberaceæ, Rich. . . . .	12	152	ZOSTERÆ, Kunth. . . . .	12	14
ZINNIA, Linn. . . . .	10	157	ZOSTEROSPERMUM, Beauv. . . . .	13	146
— elegans, Jacq. . . . .	10	140	ZOSTEROSTYLIS, Bl. . . . .	12	181
— hybrida, Desf. . . . .	10	140	ZOYSIA, Willd. . . . .	15	166
— hybrida, Sims. . . . .	10	159	ZOZIMIA, Hoffm. . . . .	8	156
— multiflora, Kunth. . . . .	10	159	ZUCCA, Commers. . . . .	6	188
— multiflora, Linn. . . . .	10	159	ZUCCAGNIA, Cav. . . . .	1	88
— pauciflora, Linn. . . . .	10	159	Zuccagnia viridis, Thunb. . . . .	12	527
— revoluta, Cav. . . . .	10	159	ZUCCARINIA, Bl. . . . .	8	572
— tenuiflora, Jacq. . . . .	10	159	Zuccarinia, Spreng. . . . .	8	578
— verticillata, Andr. . . . .	10	140	Zwingera, Hofer. . . . .	9	95
— violacea, Cav. . . . .	10	140	Zwingera, Schreb. . . . .	2	575
ZIPPELIA, Bl. . . . .	11	41	— amara, Willd. . . . .	2	576
Zippelia, Reichb. . . . .	10	554	ZYGADENUS, Mich. . . . .	12	247
— Brugmansia, Reichb. . . . .	10	556	— glaberrimus, Mich. . . . .	12	248
Zizania aquatica, Linn. . . . .	15	171	Zygis, Desv. . . . .	9	164
— clavulosa, Mich. . . . .	15	171	Zygoglossum, Reinw. . . . .	12	175
— palustris, Linn. . . . .	15	171	ZYGOPETALUM, Hook. . . . .	12	178
ZIZIA, Koch. . . . .	8	158	ZYGOPHYLLÆ,		
Zizia pyrenaica, Roth. . . . .	6	498	R. Br. . . . .	2	504
— tortuosa, Roth. . . . .	6	487	ZYGOPHYLLÆ		
ZIZYPHORA, Linn. . . . .	9	165	VERÆ, Juss. fil. . . . .	2	506
ZIZYPHUS, Tourn. . . . .	2	441	ZYGOPHYLLUM, Linn. . . . .	2	506
— Baclei, D. C. . . . .	2	444	— Fabago, Linn. . . . .	2	507
— Jujuba, Lamk. . . . .	2	445	— fœtidum, Schrad. . . . .	2	507
— Jujuba, Mill. . . . .	2	441	— Morgsana, Linn. . . . .	2	507
— Lotus, Desf. . . . .	2	442	— retrofractum, Jacq. . . . .	2	508
— orthacantha, D. C. . . . .	2	445	ZYGOSTIGMA, Griseb. . . . .	9	5
— Paliurus, Willd. . . . .	2	440	ZYGOSTATES, Lindl. . . . .	12	177
— sativa, Desf. . . . .	2	441	Zymum, Norouh. . . . .	5	124
— sinensis, Lamk. . . . .	2	442	ZYRPHELIS, Cass. . . . .	10	50
— Spina Christi, Willd. . . . .	2	444			
— volubilis, 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 les jeux énoncés dans le devis étaient réellement posés, et 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 sommiers, les faux sommiers, 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 sommiers, aussi bien que leurs fermatures. Nous y aurions remarqué les bourses 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 enfin examiné les deux huîtres 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, 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 soient 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.

## COLLABORATEURS.

MM.

**AUDINET-FRUVILLE**, *se-pésident de la Société Entom. de Paris. Membre de plusieurs Sociétés savantes, auteur de plusieurs ouvrages et de ingénères (ORTHOPÈRES, COLÉOPTÈRES ET DIPTÈRES).*

**AUBERTIN**, *lecteur au Muséum, auteur du Manuel de plusieurs Sociétés savantes, auteur des et d'ouvrages, (ANNÉLES).*

**BUFFON**, *titre - Naturaliste au Muséum, œil honoré de M. Pomérol pour les Reptiles.*

**BONSPVAL**, *Membre de plusieurs Sociétés savantes, des nationales et étrangères, auteur de l'Entomologie de l'Astrolabe, de l'Économie des Lépidoptères d'Europe, de la Faune de Madagascar, etc. etc. (LÉPIDOPTÈRES).*

**DE BIENVILLE**, *Membre de l'Institut, Professeur - Administrateur du Muséum d'Histoire Naturelle, Professeur à la Faculté des Sciences, etc. (MOLLUSQUES).*

**DE BREBISSON**, *Membre de plusieurs Sociétés savantes, auteur des Mousses et de la Flore de Normandie. (PLANTES CRYPTOGAMES).*

**A. DE CANDOLLE**, *de Genève (NETAYGÈRE)*

**CUVIER** (Fr.), *Membre de l'Institut (ÉTACÉS).*

**DEJEAN** (le comte), *Lieutenant-général Pair de France, (COLÉOPTÈRES).*

**DES MARETS**, *Membre correspondant de l'Institut, Professeur de Zoologie à l'École vétérinaire d'Alfort, (POISSONS).*

MM.

**DE LAMÉZIE**, *Membre de l'Institut, Professeur de Médecine à l'École de Médecine, Professeur à l'École de Médecine, etc. etc. (REPTILES).*

**LACORDAIRE**, *Naturaliste-voyageur, Membre de la Société Entomologique, etc. (INTRODUCTION À L'ENTOMOLOGIE).*

**HUOT**, *GÉOLOGIE.*

\* **BRONGNIART**, *MINÉRALOGIE.*

**DELAFOSSÉ**, *MINÉRALOGIE.*

**LESSON**, *Membre correspondant de l'Institut, Professeur à l'École de Médecine, etc. (ZÉPHIDITES ET VERS).*

**MACQUART**, *Directeur du Muséum de Lille, auteur de plusieurs ouvrages, etc. etc. (DIPTÈRES).*

**MILNE-EDWARDS**, *Professeur à l'École de Médecine, Membre de diverses Sociétés savantes, etc. etc. (CRUSTACÉS).*

**LE PELETIER DE LAUNAY**, *Président de la Société Entomologique, auteur de la Monographie de Tentures, etc. etc. (HYMÉNOPTÈRES).*

**SAY**, *Titre - Naturaliste au Muséum, (PLANTES PHANÉROGAMES).*

**WALCKENAER**, *Membre de l'Institut, travaux sur les Arachnides, etc. etc. (ARACHNIDES ET INSECTES APTERES).*

### CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION.

Les suites à Buffon, formeront 55 volumes in-8° environ, imprimés avec le plus grand soin et sur beau papier; ce nombre peut suffire pour donner à cet ensemble toute l'étendue convenable. Chaque auteur s'occupant depuis longtemps de la partie qui lui est confiée, l'auteur sera à même de publier en peu de temps la totalité des traités dont se composera cette utile collection.

A partir de janvier 1834, il paraîtra à peu près tous les mois un volume in-8° accompagné de livraisons d'environ 10 planches noires ou coloriées.

Prix du texte, chaque volume (1), ..... 5<sup>fr</sup> 50<sup>cs</sup>

Prix de chaque livraison { noire ..... 3  
  coloriée ..... 6.

N° Les personnes qui souscriront pour des parties séparées paieront chaque volume 6 fr. 50.

Un petit nombre d'exemplaires seront imprimés sur grand papier vélin, dont le prix sera double.

ON SOUSCRIT, SANS RIEN PAYER D'AVANCE,

À LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

RUE HAUTEFEUILLE, N° 10 BIS, À PARIS,

AU COIN DE CELLE DE BASTOIR.

(1) Il faut ajouter à payer pour cette collection des honoraires aux auteurs le prix des volumes ne peut être comparé à celui des réimpressions d'ouvrages appartenant au domaine public et exemptés de droits d'auteur, tels que Bayssin, Voltaire, etc. etc.

\* Tout payé être compris dans la première souscription les ouvrages de M. BRONGNIART, DELAFOSSÉ, HUOT.









QK97 .S6 v.14 gen

Spach, Eduard/Histoire naturelle des vég



3 5185 00093 6979

