

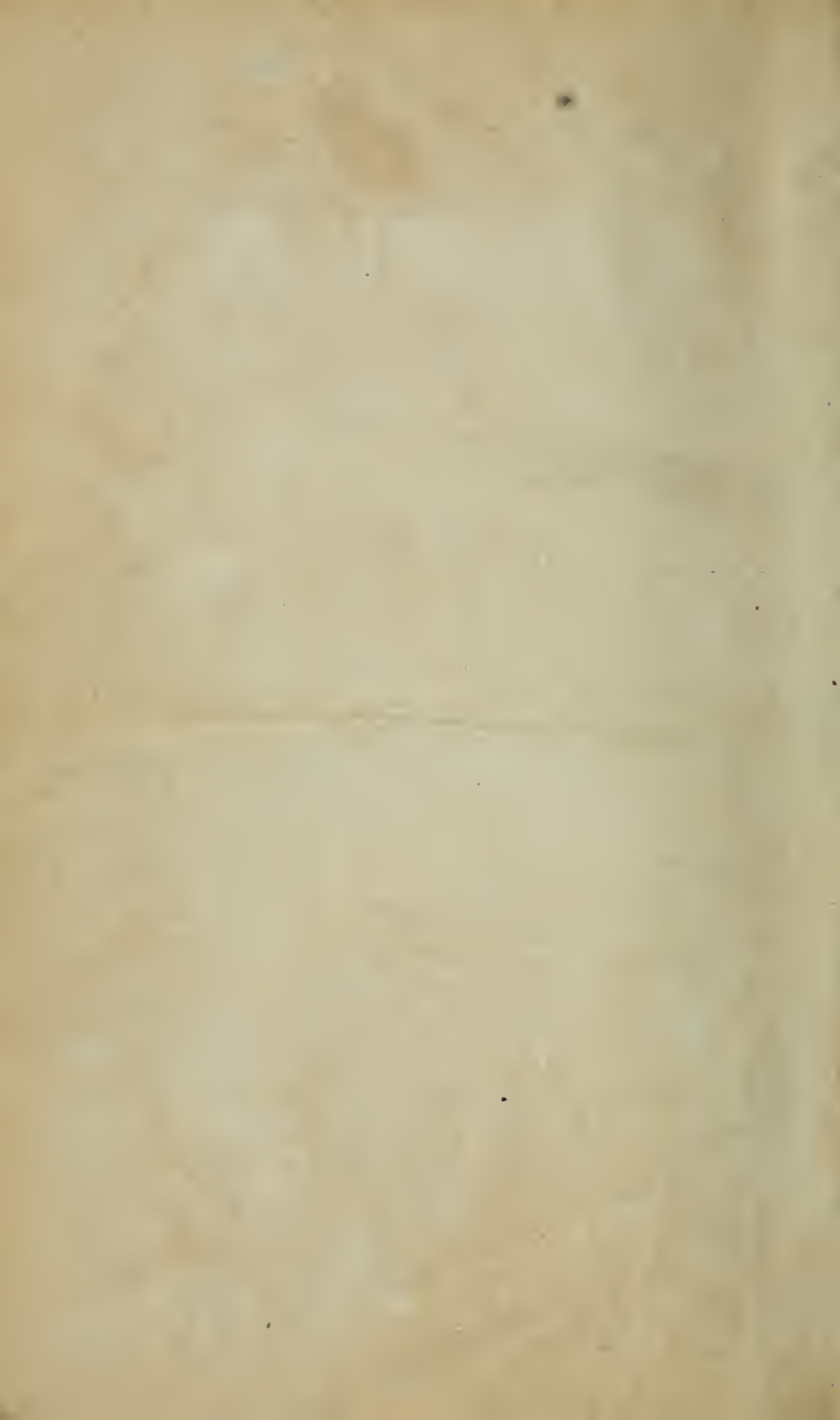
Librairie
JACQUES LECHEVALIER
12, Rue de Tournon
PARIS VI

THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS
LIBRARY

580
SP11h
V.14

LIBRARY
DEPARTMENT





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 HAUTEFUILLE, 10 BIS.

—
1848.



Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
University of Illinois Urbana-Champaign

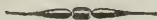
580
Spina
114

TABLE

DES NOMS VULGAIRES

CITÉS

DANS L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Abèle.	10	379	Achilléo noire.	10	492
Abricot Alberge.	1	389	Achit.	3	210
— Amande-Aveline.	1	389	Acioua	1	371
— angoumois.	1	389	Aconit salulaire.	7	383
— Aveline.	1	389	Adelari.	5	274
— blanc.	1	389	Adrachne.	9	494
— de Hollande.	1	389	Adraganthe (gomme).	1	275
— de Portugal.	1	389		et	276
— de Provence.	1	389	Affion.	7	14
— Pêche.	1	389	Agalloche.	1	150
— précoce.	1	389	Agalougin.	13	289
— royal.	1	389	Aggor.	15	289
Abricotier.	1	389	Aggour.	15	289
Abricotier de Saint-Domingue.	5	321	Agnus castus.	9	251
Abricotier du Pape.	1	389	Aiault.	12	455
Acacia boule.	1	259	Aigremoine.	1	482
— crépu.	1	260	Ail.	12	529
— élégant.	1	260	Ail à chien.	12	507
— inerme.	1	259	Ail d'Espagne.	12	529
— monstrueux.	1	260	Aire.	9	524
— Parasol.	1	259	Airelle.	9	524
— tortueux.	1	260	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	389
— de la Nouvelle-Hollande.	4	129	Albois.	1	206
— de montagne.	11	242	Albours.	1	206
— franc.	5	165	Alcamphora.	2	505
— moucheté.	5	165	Alcée.	5	547
— ronceaux.	5	165	Aghul.	1	298
Acanthine.	10	88	Alghul.	1	298
Ache de montagne.	8	155	Algum.	10	461
			Aligoufier.	9	425
			Alisier.	2	107

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Alisier luisant.	2	80	Ansérine.	5	500
Alléluia.	5	261	<i>Ansjeti</i>	11	75
Alliaire.	6	417	<i>Antchar</i>	11	66
Allouchier.	2	100	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
Alkekenge.	9	75	<i>Apélikéa</i>	11	122
<i>Alkund</i>	8	548	<i>Apo de Carijo</i>	7	417
<i>Almug</i>	10	461	Appétit.	12	551
Aloès.	12	555	<i>Aracouchini</i>	2	257
Aloès succotrin.	12	555	Arbouse.	6	214
<i>Alomoton</i>	6	134	Arbre à Anémones.	4	284
Alpiste.	15	179	— à baguettes.	10	542
Alviéz.	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	539	Arec.	12	71
Amélanchier.	2	85	Aren 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>Arrow-root</i>	12	151
<i>Andrachne</i>	9	494		et	159
Angélique épineuse.	8	121	Artichaut.	10	91
Angélique (officinale).	8	157	— épineux.	10	92
<i>Angolam</i>	15	260	— sauvage.	10	86
<i>Anicoco</i>	1	147		et	88
Anis.	8	198	Asaret.	10	570
Anis étoilé.	7	445	<i>Asjogam</i>	1	110
Ansérine (Potentille).	1	471	Asperge.	12	221

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Asphodèle jaune.	12	369	Bailleraye	15	249
Aspic.	9	170	Balauste.	4	290
<i>Assa-fetida</i>	8	162	Balaustier.	4	290
Assiminier.	7	530	<i>Balcoua</i>	13	229
<i>Ati</i>	7	580	Balsamine.	15	272
<i>Atimouta</i>	1	127	Bambou.	15	225
<i>Ativicha</i>	7	571		à	255
Atocire.	7	498	Banancier.	12	156
Attier.	7	498	Banette.	1	551
Attrape-mouche.	5	495	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	Barbotioe.	10	168
Aunée.	10	221		et	174
Auricule.	9	558	Bardane.	10	84
Aurone.	10	168	Basilée.	12	505
— femelle.	10	185	Basilic.	9	169
— mâle.	10	168	Bassinet.	7	245
Autruche (Impérial).	8	167	— rampant.	7	216
Aveline.	11	212	Bâton de Jacob.	12	569
Avelinier.	11	212	— d'or.	6	410
Avocat ou Avocatier.	10	490	— royal.	12	568
Avocatier odorant.	10	491	<i>Batua</i>	8	14
Avoine à grâpes.	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	175
— sauvage.	15	171	— d'Égypte.	2	256
— unilatérale.	15	204	— de Judée.	2	256
Avron.	15	205	— de la Mecque.	2	256
<i>Avakhal</i>	1	565	— d'Oumiri.	15	299
<i>Ayri</i>	12	118	— de Tolu.	1	160
<i>Azadirac</i>	5	186	— des jardins.	9	175
Azaréro.	1	418	— du Grand-Caire.	2	256
Azédarac.	5	184	— du Pérou.	1	158
Azérolfier.	2	71		et	159
<i>Azucarito</i>	5	48	— Focot.	10	594
			Baumier.	10	594
<i>Bacaba</i>	12	66	Baumier de Gilead.	11	421
Bacchante.	10	258	<i>Bay-berry</i>	4	164
Bacchante de Virginie.	10	258	Bec croisé.	4	228
Bacille.	8	216	Bec de cigogne.	5	500
<i>Bacova</i>	12	159		et	501
Badamier.	4	298	— de grue.	5	500
<i>Badukka</i>	6	501		et	501
<i>Baes-wood</i>	4	29	<i>Beetle-codi</i>	11	15
Baillard.	15	249	Béhen.	5	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Beid-el-ossar</i>	8	551	Blau	10	69
<i>Bejettan</i>	5	191	Bluet	9	524
Belladone	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	5	200
<i>Ben</i>	1	142	— bouton	8	465
Benjoin	4	501	— canon bâtarde	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	15	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 Couleuvrée	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 grimpante	9	155	— de fer	1	47
— radicante	9	154	vol. 8 p. 457, vol. 5 p. 60,		
<i>Bikh</i> ou <i>Bikhnia</i>	7	571	et 11 p. 219.		
<i>Bilimbi</i>	5	256	— 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
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	380	— de mai	2	68
Blanchette	10	305	— 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	554
— gentil.	10	459	Brésillet.. . . .	1	102
— jaune.	7	490	Bricette.	1	592
— Marie.	5	552	Brome.	15	218
— perdrix.	15	265		à	220
— punais.	8	98	<i>Brouiti</i>	12	92
— rouge.	1	107	Bruyère.	9	445
— trompette.	11	69	Bryone.	6	225
<i>Boldou</i>	10	495		à	228
Bonne-dame.	5	291	Bubrome.	5	487
<i>Bonga</i>	7	182	<i>Buffhorn</i>	8	405
Bon-Henri.	5	295	Bugle.	9	225
Bonhomme.	9	275	Bugrande, ou Bugrane. . .	1	214
Bonnet d'évêque.	2	405	Bugule.	9	225
— de prêtre.	2	405	Buis.	2	491
<i>Bolar</i>	1	555	— de Chine.	2	254
Bouillon blanc.	9	275	— piquant.	12	225
Bouleau.	11	250	Buissou ardent.	2	74
		à	<i>Bunias</i> d'Orient.	6	587
		244	<i>Bupariti</i>	5	587
Bouleau à canot.	11	254	<i>Burahol</i>	7	526
		et	Busserole, ou Buxerole.. .	10	495
		240			
— à papier.	11	254	Cabaret.	10	570
— blanc.	11	256	<i>Cabeza de negro</i>	12	50
— jaune.	11	244	<i>Cacahoaquahitt</i>	5	478
— merisier.	11	242	Cacalia à feuilles de Lai-		
— noir.	11	242	tron.	10	274
— pleureur.	11	252	Cacalia écarlate.	10	274
— sucré.	11	242	Cacao.	5	478
<i>Boulou</i>	15	252		485 et	484
Boule de neige.	8	509	Cacao sauvage.	5	424
Boulette.	10	100	Cacaotier.	5	479
Bouquetine.	8	198		à	485
Bourache.	9	56	Cachiman.	7	500
Bourdaïne.	2	456	— épineux.	7	502
Bourdon de Saint-Jacques.	5	557	<i>Cachivi</i>	2	511
Bourgène.	2	456	Cachou.	1	74
Bourgogne.	1	290	Cactier à cochenille. . . .	15	400
Bourguépine.	2	451	Cactier de Campèche. . .	15	400
<i>Bouriti</i>	12	92	Café fin vert.	8	454
Bourrache.	9	56	Café gragé.	8	454
Bourse à berger.	6	540	<i>Cagaiteria</i>	4	175
— à pasteur.	6	540	<i>Cail-cedra</i>	5	168
Boursette.	6	540	Caillebotte.	8	509
		et	Caille-lait.	8	470
		10	Caimitier.	9	586
Bouton d'argent.	7	205	<i>Cainito</i>	9	586
		et	<i>Caju-puti</i>	4	118
		10		et	119
— d'or.	10	215	<i>Calaba</i>	5	552
Braï sec.	11	579	Calabure.	4	59
Branc-ursine.	9	155			
— bâtarde.	8	172			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calambac</i>	13	289	Capuce	7	378
<i>Calappa</i>	12	126	Capuchon de moine	7	379
Calbasse	6	196	Capucine	5	5
Calebasse-Colin	4	197	Caquille	6	555
Calebassier	9	555	Carambolier	5	255
— du Sénégal	3	420	<i>Carapa</i>	5	205
— franc	9	555	Cardamome	12	165
<i>Cambaibinha</i>	7	417	Cardasse	15	400
Caméléon blanc	10	61	Carde	5	290
Camellia	4	84		et	10
		à 89	Cardère	10	518
<i>Camiri</i>	2	515	Cardiaire	10	517
Camomille (commune)	10	182	Cardon	10	92
— des teinturiers	10	188	— d'Espagne	10	92
— noble	10	189	— de Tours	10	92
— puante	10	190	Cardonnetto	10	92
— romaine	10	189	Carillon	9	554
Campanelle	9	99	<i>Carimpam</i>	12	95
Campanule	9	558	Carotte	8	152
		à 548	Caroubier	1	109
Campêche	1	106	Carthame	10	81
Camphrier	9	487	Carvi	8	194
		et 488	<i>Casca d'Anta</i>	7	457
Camphrier de Sumatra	15	508	<i>Cascarilla negrilla</i>	8	590
<i>Canari</i>	2	241	Cascarille	2	502
Canari Macaque	4	195	<i>Cassadar</i>	2	508
Canéficier	1	115	Cassave	2	508
<i>Canela</i>	10	499	Casse en bâtons	1	114
<i>Canelilla</i>	10	496	Casse-pierre	11	50
<i>Caniram</i> de Madagascar	8	488		et	5
Cannelle blanche	5	554	Cassis	6	160
Cannelle de Ceylan	10	482	Catalpa	9	155
Cannelle de Chine	10	485	<i>Catiang</i>	1	550
		et 485	<i>Catigua</i>	5	199
Cannelle du Malabar	10	482	<i>Caunga</i>	5	71
Cannelle giroflée	10	476	<i>Cay-bon-hon</i>	5	56
		et 4	Cébadille	12	245
Cannellier	10	474	Cédratier	2	299
		à 485			à 505
Cannellier sauvage	4	164	Cèdre (du Liban)	11	427
Canne à sucre	15	250	— Acajou	5	177
		et 251	— blanc	11	552
Canneberge	9	550		et	540
Canne de Provence	15	196	— blanc de Guiane	2	259
Canne de Tabago	12	114	— d'Espagne	11	520
Canne maronne	12	50	— de Virginie	11	519
Cantalou (Melon)	6	204	— des Bermudes	11	522
Caoutchouc	2	517	— lycien	11	525
Caperonnier (Fraisier)	1	466	— rouge	11	519
Câpres	6	299	— — de Guiane	2	259
Câprier	6	297	<i>Ceiba</i>	5	452
Caprifigier	11	56	Ceinbrot	11	599
Capron (Fraisier)	1	466	Céleri	8	185

	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	Chéridoine.	7	56
Centaurelle.	9	12	— cornue.	7	55
Centinode.	10	555	Chelosse.	1	595
Céraiste.	5	217	Chêne.	11	145
		et 218			à 184
Cercifi.	10	52	— à grappes.	11	149
Cerisier.	1	404	— à poteaux.	11	156
		et 405	— aquatique.	11	157
— à bouquets.	1	407	— blanc.	11	149
— de Cayenne.	4	175	— brosse.	11	152
— des bois.	1	401	— Châtaignier.	11	157
— des Antilles.	5	127	— de Bourgogne.	11	168
Cévadille.	12	245	— de fer.	11	156
<i>Champaca</i>	7	457	— doux.	11	152
Chapeau d'évêque.	8	58	— Gravelin.	11	149
Chardon.	10	95	— jaune.	11	158
— à bonnetier.	10	518	— Liège.	11	176
— à foulon.	10	518	— noir.	11	152
— à grosse tête.	10	94	— noir (d'Amérique).	11	165
— argenté.	10	86	— pédonculé.	11	149
— aux ânes.	10	94	— pyramidal.	11	152
— béni.	10	75	— Rouvre.	11	149
— des champs.	10	95	— Tauzia, Touzin, ou		
— étoilé.	10	72	Toza.	11	152
— hémorrhoidal.	10	95	— vert.	11	175
— Marie.	10	86	Chenette.	9	219
— de Notre-Dame.	10	86	Chérimolier.	7	498
— Roland.	8	225	Chervi.	8	200
— taché.	10	86	Cheveux de paysan.	10	56
Chardonnerette.	10	61	Cheveux de Vénus.	7	505
Chardousse.	10	61		et 9	90
Châlef.	10	435	Chèvrefeuille.	8	540
Chamarras.	9	220			à 555
Chanvre.	11	51	<i>Chicha</i>	5	506
— de Piémont.	11	52	<i>Chikrassa</i>	5	170
Chapelière.	10	278	Chicorée.	10	56
Charme.	11	219			et 57
		à 227	Chiendent.	15	199
— à feuilles de Chêne.	11	221			et 242
— à feuilles incisées.	11	221	<i>Chinkariang</i>	11	15
— d'Italie.	11	218	<i>Chirataka</i>	9	24
— Houblon.	11	218	Chocho.	6	229
Chasse bosse.	9	566	<i>Chota-Souneti</i>	7	171
Châtaigne de cheval.	5	20	Chou à grosse côte.	6	562
— d'eau.	4	445	— à tête longue.	6	565
— de Maragnan.	4	196	— à vache.	6	562
Châtaigier.	11	188	— blanc de Bonneuil.	6	564
— d'Amérique.	5	58	— Cabus.	6	564
— à roses.	5	556	— Cabus d'Alsace.	6	564
— Marronnier.	11	188	— Cabus de Strasbourg.	6	564

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chou Cauve.	6	364	Choux de Milan.	6	365
— Cavalier.	6	361	— fleurs.	6	365
— Chicou.	6	365	— non pommés.	6	364
— Cœur de bœuf.	6	365	— pommés.	6	365
— de Bruxelles.	6	364	— raves.	6	366
— de Hollande.	6	364	— sans tête.	6	361
— de Laponie.	6	362	— verts.	6	361
— de Milan pointu.	6	365	Chrysanthème	10	178
— de Naples.	6	362	— à bouquets.	10	181
— de Saint-Denis.	6	364	— des Indes.	10	179
— de Savoie.	6	365	— des jardins.	10	181
— d'Espagne.	6	365	— panaché.	10	180
— d'York.	6	364	<i>Chumpa</i>	7	454
— d'York bâtif.	6	365	<i>Chupachupa</i>	5	417
— des Caraïbes.	12	45	Ciboule.	12	551
	et	49	Ciboule vivace.	12	551
— en arbre.	6	361	Ciboulette.	12	551
— en pain de sucre.	6	365	Cicérole.	1	298
Chou-fleur d'Angleterre.	6	366	Ciche.	1	298
— — de Chypres.	6	366	Cigouë	8	180
— — de Hollande.	6	366	— aqualique.	8	191
— — d'Italie.	6	366		et	211
— — de Malte.	6	366	— des jardins.	8	215
— — dur commun.	6	365	<i>Cipo</i>	5	198
— — tendre.	6	366	<i>Cirhueta de frayle</i>	5	154
Chou frangé.	6	362	Cirir de Caroline.	11	265
— frisè d'Allemagne.	6	362	— de Louisiane.	11	265
— frisè d'Écosse.	6	362	— de Pensylvanie.	11	265
— marin.	6	329	— (Palmier).	12	74
— Milan court.	6	362		et	105
— Milan des Vertus.	6	365	Cirouellier	2	205
— Milan doré.	6	365	Citron amer	2	275
— Milan d'Ulm.	6	365	Citronnelle	4	157
— Milan nain.	6	365	vol. 9 p. 198 et 256, et vol. 10 p. 168		
— Milan ordinaire.	6	365	et 185.		
— Navet.	6	570	Citronnier, V. Cédra-tier et		
— Palmier.	6	362	<i>Limonier</i> .		
— Palmiste.	12	69	Citronnier de l'Ogichi.	10	464
	et	127	Citrouille	6	199
— Pancalier.	6	365	Citrouille melonnée	6	198
— Poivre.	12	42	Citrouille musquée	6	198
— pommé blanc.	6	364	Civette	12	551
— — rouge.	6	364	Clavalièr	2	564
— Quintal.	6	364	Clématite des bois	7	277
— Rosette.	6	364	Clochette	9	99
— Rutabaga.	6	570		et	545
— Turneps.	6	570	Clochette des bois	12	455
— vert branchu du			Clodinette	12	455
Pitou.	6	362	Clou de girofle	4	172
— vert commun.	6	364	<i>Coariuva</i>	4	525
— vivace de Daubenton.	6	362	Cobéa	9	124
<i>Choua</i> , ou <i>Chova</i>	15	509	Coca	5	77
Choux Broccoli.	6	366	<i>Cocallera</i>	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 pharmacies).	12	170
Cœur des Indes.	5	42	Cotonnier.	5	588
Coignassier.	2	155			à 595
— du Japon.	2	159	<i>Cotton-wood</i>	10	591
— du Portugal.	2	155	Couac.	2	511
— femelle.	2	155	Coucou.	9	554
— mâle.	2	155	Coudre mansienne.	8	511
Colombine plumacée.	7	259	Coudrier.	11	209
Colombo.	8	15	— de Byzance.	11	209
Colophane.	11	572	— du Levant.	11	209
— bâtard.	2	247	— en arbre.	11	209
Coloquinelle.	6	199	— franc.	11	214
Coloquinte.	6	215	— velu.	11	209
Colza.	6	570	Cougourde.	6	196
— d'été.	6	570	Cougourdetle.	6	199
— d'hiver.	6	570	Coulekin, ou Coulequin.	11	69
— de mars.	6	570	Couleuvrée.	6	227
Compagnon blanc.	5	170	Coupi.	1	571
Compton.	11	266	<i>Couratari</i>	4	198
<i>Conami</i>	2	496	<i>Courbaril</i>	1	122
Concombre.	6	210	Courge.	6	197
— Cornichon.	6	210			à 202
— d'âne.	6	216	— bouteille.	6	196
— de Russie.	6	210	— trompette.	6	196
— sauvage.	6	216	Couronne impériale.	6	202
<i>Conghos</i>	5	66			et 12 269
Conise de Virginie.	10	258	<i>Couroupita</i>	4	197
<i>Conrayerva</i>	11	62	Couscou.	15	189
Conyze de Virginie.	10	258	Couve.	11	599
Copal.	2	251	<i>Cowrie</i>	11	568
Copalme.	11	85	Cram des Anglais.	6	521
Coq.	7	18	Cran de Bretagne.	6	521
— des jardins.	10	175	Cranson.	6	505
Coque du Levant.	8	14	Cranson de Bretagne.	6	521
Coquelicot.	7	18	— rustique.	6	521
Coquelourde.	5	171	Crapaudine.	8	562
		et 7 255	Crassule.	5	74
Coqueluchon.	7	578			à 78
Coquemollier.	9	579	Cresson alénois.	6	559
Coquerelle, ou Coqueret.	9	75	Cresson de fontaine.	6	455
<i>Coquil</i>	8	25			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cresson de Para.	10	157	Dame d'onze heures.	12	525
— des jardins.	6	559	Damier.	12	271
— des prés.	6	443	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	153
Crête de coq.	5	255	Datakh.	1	152
Crinole.	12	425	Datte, Dattier.	12	110
		à 425	Datura en arbre.	9	70
Criste marine.	8	246	— bicoloré.	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	83
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	Eclairé.	7	57
Cytinel.	10	554	Eclairette.	7	197
Cytise.	1	203	Ecorce de Winter.	7	458
		à 212	— éleuthérique.	2	502
Dahlia.	10	128	Ecouurgeon.	15	247
			Ecuelle.	5	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Eglantier	2	28	Eupatoire de Mésué	10	199
— odorant	2	28	Eufraise	9	550
Elatérien	6	216	Euphorbe	2	550
<i>Elatarium</i>	6	216		à	557
Ellébore	7	514			
	à	521	Fabagelle	2	507
— des Anciens	7	519	Fabrecoulier	11	128
<i>Embira</i>	7	507	Fabréguiet	11	128
Encens	2	253	Faine	11	200
Endive	10	57	Falabriquier	11	128
Endormie	9	67	Farouche	1	225
Engrain	13	241	Fau	11	199
Enule	10	221	Fausse-Anémone	7	245
Epeautre (grande)	15	240	— Angosture	2	562
Epeautre (petite)	15	241	— Camomille jaune	10	188
Epervière	10	49	— Echalote	12	551
Epicéa de Norvège	11	407	— écorce de Winter	5	554
Epicia	11	407	— Salsepareille	12	226
Epinard	5	287	— Squine	12	227
— de Hollande	5	288	— Branc-nrsine	8	172
— de la Nouvelle-Zée-			Faux Benjoin	10	507
lande	5	141	— bois de Ste-Lucie	1	413
— fraise	5	294	— Cardamome	12	162
— immortel	10	525	— Ebénier	1	206
— sauvage	10	525	— Indigo	1	249
Epine blanche	2	68		et	254
	et	69	— Maté	2	452
— blanche sauvage	10	88	— Nard	9	170
— d'Espagne	2	71	— Pistachier	2	595
— du Christ	2	440	— Santal	1	564
— noire	1	595		et	11 122
— Vinette	8	41	— Sapin	11	407
Epinette à la bière	11	410	— Scordium	9	222
— blanche	11	412	— Tacamahac	5	551
— noire	11	410	— Thé	2	447
Epurge	2	557	— Thuya	11	552
Erable	5	84	— Turbith	8	159
	à	120	Fayard	11	199
— à feuilles de Frêne	5	119	<i>Fayar</i>	4	82
— à giguières	5	120	Felouque	7	57
— blanc	5	117	Fenouil	8	205
— Duret	5	107	— annuel	8	189
Escarole	10	57	— d'eau	8	211
Escude	5	88	— de mer	8	216
Escurgeon	15	247	— de porc	8	165
<i>Esula</i>	2	556	— puant	8	461
Essence de Bergamotte	2	281	Fénu-grec	1	220
Esparcette	1	289	Férouche	1	225
	à	291	Férule	8	161
Espargoute	10	177		et	162
Estragon	10	167	Fétuque	13	215
Eternue	15	195		à	217
Etrangle-loup	12	251	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	— mague.	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
Février.	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 Wilmet.	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
— (petito).	15	50	— Majanfe.	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.	455		— vineux.	1	464
— de muscade.	7	557	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 manno.	8	291
— de Saint-Jacques.	10	172	— argenté.	8	292
— de veuve.	10	525	— blanc.	8	298
— du Grand-Seigneur.	10	77	— crépu.	8	295
Flouve.	15	182	— doré.	8	292
Folle-Avoine.	13	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	574	à	522	
Fritillaire.	12	270	Genévrier à encens.	11	520
— Impériale.	12	269	— Cade.	11	512
Fromager.	5	450	— d'Espagne.	11	520
	et	455	— de Sibérie.	11	509
			— 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	Gênipi.	10	172
Fusain.	2	404	— blanc.	et	192
	à	409	Genouillet.	12	215
Fusaire.	2	405	Gentiane.	9	15
Fusin.	2	405	— (grande).	9	15
Fustet.	2	210	Géranium.	5	289
Fustet (bois).	11	54	à	502	
			Germandrée.	9	219
Galanga.	12	161	— d'eau.	9	220
— (grand).	12	167	Gesse.	1	509
Galanthine.	12	407	à	512	
Galé de Pensylvanie.	11	165	Gesse (petite).	1	511
Galé Cirier.	11	165	<i>Ghokatu.</i>	5	527
Galipot.	11	572	<i>Ghorka-pulli.</i>	5	524
<i>Gambir.</i>	3	582	Gingembre.	12	155
<i>Gamuto.</i>	12	76	Giukgo.	11	300
<i>Ganiter, Ganitre.</i>	4	447	Ginseng.	8	115
Gant de Notre-Dame.	9	508	Girard Roussin.	10	570
	et	542	Giraumon.	6	199
Gantelée.	9	542	Giroflier.	4	172
Garance.	8	471	— sauvage.	4	164
Garderobe.	10	185	Giroflée jaune.	6	410
	et	168	Glaciale.	5	158
Garicot.	1	479	Glaucienne.	7	52
<i>Gar.</i>	15	289	et	55	
Garou.	10	459	Glayeul.	15	76
	et	445	— des marais.	15	44
Garousse.	1	511	Globulaire.	10	529
Garvance.	1	298	Glouteron.	10	84
Gattilier.	9	250	<i>Gnemon.</i>	11	285
Gaude.	7	104	Gomart.	2	240
Gayac.	2	509	Gombaud.	5	585
Gazon anglais.	15	256	<i>Gombo.</i>	5	585
— d'Olympe.	10	545	Gomme Adragante.	1	275
<i>Gelatrang.</i>	7	455	et	276	
<i>Genepapo.</i>	8	409	— Ammoniaque.	8	162
Gênipi.	10	192	— Animè.	1	122
Genestrole.	1	205	et	15	510
Genêt à balais.	1	205	— arabique.	1	77
— d'Espagne.	1	199	et	79	
— de Sibérie.	1	205	— Benjoin.	4	501
— des teinturiers.	1	205			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gomme élastique.	2	517	Grande Consoude.	9	58
— Elémi.	2	252	— Epeautre.	13	240
— Gutte.	5	524	— Gentiane.	9	45
	527, 528 et 549		— Joubarbe.	5	105
— Kino.	1	562	— Marguerite.	10	178
— Lierre.	8	426	— 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
Gomuto.	12	76	— Tanaisie.	10	175
Gongay.	1	401	— Valériane.	10	540
Gongonha.	2	451	Grassette.	9	558
Gondroo.	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
Gourou.	5	515	Grenadille.	6	259
Goutte.	9	90	Grenouillette.	7	213
Goyave noire.	8	425	— d'eau.	7	199
Goyavier.	4	152	Griotte.	1	405
	à 456			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 pomnèd'Alle-		
— d'oiseau.	15	179	— magne.	6	565
— de perroquet.	10	81	— Millet.	12	256
— jaune.	2	455	— Navet long d'Alsace.	6	574
Grains des Molnques.	2	505	— Persil de Macédoine.	8	179
— de Tilly.	2	505	— Raifort blanc.	6	540
Grand Baume.	10	175	Groseiller.	6	165
— Chardon aux ânes.	10	88	— à maquereaux.	6	175
— Cotylédon.	5	88	Grotte d'amour.	7	501
— Chou frisè.	6	562	Grougrou.	12	117
— Chou vert.	6	561	Grumichana.	4	176
— Chou Cabus.	6	564	Guaco.	10	291
— Chervi.	8	169	Gnaïac.	2	510
— Galanga.	12	167	Gueule de loup.	9	288
— OEil de bœuf.	10	178	Gui blanc.	8	255
— OEillet d'Inde.	10	118	Guier.	4	506
— Pas d'âne.	10	278	Guignier.	1	405
— Plantain.	10	556	Guimauve.	5	554
— Raifort.	6	151	Guttier.	5	527
— Soleil.	10	144	Gyrole.	8	201
— Sureau.	8	522			
— Tournesol.	10	144	Habzel.	7	516
Grande Absinthe.	10	171	Hacopher.	4	456
— Centaurée.	10	75	Habine.	1	551
— Chélidoine.	7	57	Haie fleurie.	1	105
— Ciguë.	8	181	Hannebane.	9	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hantol</i>	5	190	Herbe à l'araignée.	12	582
Haricot de Chine.	1	527	— à la coupure.	10	197
— d'Espagne.	1	524	— à la manne.	15	209
— de Hollande.	1	524	— à la paralysie.	9	354
— de Lima.	1	526	— à la rosée.	5	489
— d'Orléans.	1	525	— à la teigue.	10	278
— de Prague.	1	525	— à lait.	7	121
— de Prague bicolore.	1	526	— à l'épervier.	10	50
— de Soissons.	1	524	— à l'esquinancie.	5	500
	et	526	— à pauvre homme.	9	517
— de Soissons nain.	1	527	— à Robert.	5	500
— gris de Bagnolet.	1	527	— au chantre.	6	456
— gros pied.	1	527	— au coq.	10	175
— nain blanc sans par-			— au vent.	7	255
chemin.	1	527	— au verre.	5	281
— nain blanc d'Amé-			— aux abeilles.	1	445
rique.	1	527	— aux ânes.	4	560
— nain d'Amérique.	1	525	— aux bœufs.	1	50
— nain flageolet.	1	525	— aux cent maux.	9	566
— nain hâif.	1	526	— aux charpentiers.	5	94
— nain jaune du Ca-			vol. 6 p. 421, vol. 9 p. 58, vol.		
nada.	1	527	10 p. 197 et 199.		
— nègre nain.	1	527	— aux cuillers.	6	505
— noir.	1	527	— aux cure-dents.	8	189
— Prédome.	1	526	— aux écus.	9	566
— Princesse.	1	525	— aux femmes battues.	12	201
— Prodomet.	1	526	— aux gueux.	7	277
— Prudhomme.	1	526	— aux hémorroïdes.	7	197
— Riz.	1	526	— aux juifs.	7	104
— rouge d'Orléans.	1	527	— aux magiciennes.	4	416
— Sabre.	1	526	— aux mille-pertuis.	5	589
— Sabre nain.	1	527	— aux mites.	9	276
— suisse.	1	527	— aux poumons.	9	41
— ventre de biche.	1	527	— aux puces.	10	558
— à rames.	1	526	— aux sorciers.	9	67
— sans rames.	1	526	— aux teigneux.	10	84
<i>Harmel</i>	2	515	— aux vers.	10	174
<i>Haroungan</i>	5	557	— de bœuf.	5	261
<i>Heaumier</i>	1	405	— de citron.	9	198
	et	404	— de cœur.	9	41
<i>Héliotrope</i>	9	44	— de Guinée.	15	184
— d'hiver.	10	280		et	185
<i>Hellébore blanc</i>	12	247	— d'ivrogne.	15	256
<i>Hémérocalle du Japon</i>	12	579	— de la Saint-Jean.	10	170
<i>Hemlock-spruce</i>	11	425	— de la trinité.	7	242
<i>Henna</i>	4	456	— de notre-dame.	11	50
<i>Henné</i>	4	456	— de saint Benoît.	1	479
<i>Hépatique</i>	7	242	— de saint Christophe.	7	587
— des bois.	8	476	— de saint Etienne.	4	416
<i>Herba-rotà</i>	10	195	— de saint Jacques.	10	272
Herbe à éternuer.	10	194	— de saint Jean.	9	202
— à foulon.	5	165	— de saint Pierre.	8	216
— à jaannir.	7	104	— 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	395
— du cœur.	9	175	Immortelle.	10	59
— du diable.	9	67	— blanche.	10	218
— du Paraguay.	2	451	— de Virginie.	10	218
— grasse.	9	538	— jaune.	10	212
— buileuse.	9	538	Impérial.	8	167
— sacrée.	9	257	Impériale.	12	269
Hermodacte.	15	15	Indigo.	1	254
Hiète.	11	194	— et		239
— blanc.	11	205	— sauvage.	1	166
— crête de coq.	11	197	Ingrain.	15	241
— pourpre.	11	196	<i>Ipecaca.</i>	5	520
— rouge.	11	205	Ipécacuanha amylicé.	8	468
<i>Heve.</i>	2	517	— blanc.	8	468
<i>Hevy.</i>	2	208	— brun.	8	461
<i>Hickory.</i>	2	172	— gris.	8	461
Hièble.	8	524	<i>Ipo.</i>	11	66
<i>Hipo.</i>	11	66	Iris bulbeux.	15	20
Hipociste.	10	554	— d'Angleterre.	15	20
Hobo.	2	205	— d'Espagne.	15	20
Holostée.	5	208	— des marais.	15	44
Hormia.	9	177	— deuil.	15	70
Hortensia.	5	22	— du Portugal.	15	20
Houblon.	11	55	— Hermodacte.	15	15
<i>Houmiri.</i>	15	500	— tigré.	15	70
Housson.	12	225	<i>Iron oak.</i>	11	156
Houx.	2	424	<i>Ivira.</i>	5	506
Houx-frélon.	12	225	Ivoire végétal.	12	50
<i>Huaco.</i>	10	291	Ivraie.	15	256
<i>Huampo.</i>	3	441	<i>Iwarancussa.</i>	15	254
Huile de Ben.	1	145			
— et		144	<i>Jacapucajo.</i>	4	194
— de bois.	15	504	Jacée.	10	68
— et		505	— des jardiniers.	5	170
— de Cajéput.	4	118	Jacinthe.	12	504
— de Carapa.	5	205	— de Siemie.	12	506
— de Colza.	6	571	— monstrueuse.	12	505
— de Karapat.	5	205	<i>Jack.</i>	11	72
— de marmotte.	1	596	Jacobée.	10	272
— de muscade.	7	557	Jalousie.	5	147
— d'œillette.	7	15	Jambosier.	4	179
— de palme.	12	122	— à		182
— de Touloucouna.	5	204	<i>Jamplong.</i>	5	531
<i>Huinghan.</i>	2	225	Jamrosade, V. Jambosier.		
Hyssope.	9	195	Janette.	12	455
<i>Hyx-hya.</i>	8	519	Jaque, ou Jaquier.	11	72
Ibérider de Perse.	6	564	Jarat, ou Jarosse.	1	511
			Jasmin.	8	250
Icaco.	1	570	— d'Arabie.	8	255
Icaquier.	1	570	— de Perse.	8	286
If.	11	292	— de Virginie.	8	155
<i>Igasures.</i>	8	498			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin du Cap.	8	410	<i>Kypros</i>	4	436
Jaune d'œuf.	9	391	<i>Labalaba</i>	4	327
Jessette.	1	311	Laceron.	10	44
<i>Jito</i>	5	199	<i>Lacmus</i>	2	501
<i>Jocara</i>	12	163	<i>Laghetto</i>	10	458
Jonc à coton.	15	154	Laïche	13	154
— à liens.	15	135	Laitue	10	41
		et 136	— Chicorée.	10	42
— à masse	13	151	— Epinard.	10	42
— d'étang	13	153	— frisée	10	42
— d'Inde.	12	80	— pommée.	10	42
		et 85	— romaine.	10	42
— de marais	13	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.	13	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>Laurel</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>Kaïda</i>	12	25	— Bourbon.	10	492
<i>Kakaterrî</i>	11	440	— Campbrier.	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	597
Ketmia	5	373	— 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	435	— Rose des Alpes	9	501
<i>Kiri</i>	9	511	— rouge	10	492
<i>Kitjantung</i>	7	512	— royal.	10	491
		et 514	— Sassafras	10	504
Kuépier	5	66	— sauce	10	310
<i>Kola</i>	5	512	— Tin	8	516
		et 515	— Tulipier.	7	472
Komin	1	505	Laurose.	8	550
<i>Kotéka</i>	7	171	Lavande	9	170
<i>Krubut</i>	10	559		et 171	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lentille (grosse)	1	504	Liseron (petit)	9	99
— à la reine	1	504	<i>Litchi</i>	5	61
— brune	1	505	et	62	
— commune	1	505	Livèche	8	155
— d'Auvergne	1	506	<i>Loang-Nhan</i>	5	65
— d'Espagne	1	510	<i>Lobolobo</i>	5	525
— rouge	1	504	Locular	15	241
Lentillon	1	504	Longan	5	65
Lentisque	2	199	<i>Lontar</i>	12	94
Liane à persil	3	46	— <i>utan</i>	12	105
— à réglisse	1	517	<i>Lotos</i>	7	182
<i>Libidibi</i>	1	104	Lotus des Anciens	2	445
Liège	11	176	et	444	
Lien	7	182	Lucet	9	524
Lierre terrestre	9	202	Lucuma	9	591
Lilas à feuilles de Persil	8	286	<i>Lum-Yem</i>	5	65
— de Marly	8	285	Lumie	2	286
— Variu	8	284	à	288	
— de terre	12	306	Lunaire	6	459
Limetier	2	282	Lupin	1	541
à	284		à	555	
Limonier	2	289	Luzerne	1	217
à	299		Lysimache Éphémère	9	564
Lin	5	582	— pourpre	9	564
— chaud	5	582	Lysimachie rouge	4	422
— de marais	15	154			
— de la Nouvelle-Zé- lande	12	188	Maceron	8	179
— sauvage	9	284	Mâche	10	305
— têtard	9	582	Macis	7	557
Linaigrette	15	155	Maclou	7	582
Linaire	9	284	Macre	4	445
Lingoum	1	565	<i>Madi</i>	10	162
Lis	12	280	Madie	10	162
— Asphodèle	12	575	<i>Madablota</i>	5	159
— blanc	12	580	Madriette	7	578
— d'eau	7	175	<i>Mahagoni</i>	5	165
— de Guernesey	12	420	Mahogon	5	165
— de Mai	12	212	<i>Mahot-toutan</i>	5	448
— de Mathiôle	12	429	Majaufe (fraise)	1	464
— de Pomponne	12	276	<i>Makannah</i>	7	161
— de saint Bruno	12	581	Malabatro	10	484
— de saint Jacques	12	418	<i>Malagué</i>	1	409
— des étangs	7	175	<i>Mala-Inschikua</i>	12	167
— des Incas	12	456	<i>Mala-Kua</i>	12	161
— des vallées	12	212	<i>Malankua</i>	12	161
— ensanglanté	12	280	<i>Malapari</i>	1	565
— jaune	12	575	<i>Malla</i>	3	6
— Narcisse	12	411	Malette à herger	6	540
— turban	12	276	Maméi	5	521
Liset	9	97	Manaca	12	65
— (petit)	9	99	Mancenillier	2	524
Liseron (grand)	9	97	Manche-hâche	4	70
			Mandragore	10	85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mandul.</i>	4	63	Masse au bedeau	12	20
<i>Manga</i>	2	195	— d'eau	12	20
<i>Mangle Zaragoza.</i>	4	304	Massette	12	20
<i>Mangte 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	435	Mauve.	5	345
<i>Mango</i>	2	195	— (petite).	5	346
<i>Mangostan.</i>	5	325	— en arbre.	5	375
<i>Mango-utan.</i>	5	326	— fleurie.	5	358
<i>Mangrove.</i>	4	303	Mays.	15	175
<i>Mangue</i>	2	195	Médecinier.	2	512
<i>Manguier.</i>	2	192	— d'Espagne.	2	515
— à grappes	2	245	Mêléze.	11	452
— Wani	2	194	— d'Amérique.	11	456
<i>Maniguette.</i>	7	516	— de Russie.	11	452
<i>Manioc.</i>	2	508	— de Sibérie.	11	452
<i>Maune</i>	1	298	— pendant.	11	452
vol. 5 p. 480 et vol.	8	291	— rampant.	11	452
— de Briançon	11	435	Méliér.	2	55
— de Pologne.	15	209	Mélilot.	1	221
— de Prusse	15	209			et 222
<i>Mansienne</i>	8	311	Mélisse.	9	197
<i>Mio-tai</i>	15	151	— citronnée.	9	198
<i>Maqui</i>	15	535	Melon Ananas.	6	207
<i>Marasca</i>	1	403	— Boule de Siam.	6	207
<i>Marceau</i>	10	375	— brodé.	6	206
	376	et 377	— 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>Marinelade</i>	9	391	— de Perse.	6	208
<i>Marmel.</i>	2	255	— des Carmes.	6	206
<i>Marmeleiro do campo</i>	2	528	— d'hiver de Malte.	6	208
<i>Marmite de singe.</i>	4	190	— d'Odessa.	6	208
	195	et 195	— du Pérou.	6	208
<i>Marronnier.</i>	11	190	— fin hâif.	6	207
— d'Inde.	5	19	— gros Prescott.	6	207
<i>Marrube blanc</i>	9	208	— maraicher.	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	275	— petit Prescott.	6	207
— Pomponne.	12	276	— sucrin à chair blan-		
<i>Marum.</i>	9	219	che.	6	207

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Melon sucrin à petites graines.	6	206	Mors du diable.	10	525
— sucrin de Tours. . .	6	206	Mort-chien.	12	237
<i>Méningjo</i>	11	285	Morven.	11	525
Menthe.	9	175	<i>Moureira</i>	5	128
— coq.	10	175		et	150
— d'eau.	9	175	Mourellier.	3	124
— de notre-dame. . .	9	175		à	127
— romaine.	9	175	Mourelle.	9	79
— notre-dame. . . .	10	175	Mouron blanc.	5	208
— rouge.	9	175	— d'eau.	9	571
Mercuriale.	2	521	— des champs. . . .	9	568
Merisier.	1	402	— des oiseaux. . . .	5	208
— à grappes.	1	415	— femelle.	9	568
Mesquité.	1	63	— mâle.	9	568
Messey.	10	486	<i>Mouroumourou</i>	12	118
Meuret.	9	524	Moutarde blanche. . .	6	551
Meuron.	1	456	— des allemands. . .	6	521
Micocoulier.	11	122	— des capucins. . . .	6	521
	à	156	— noire.	6	578
Mignardise.	5	157	Moutardelle.	6	521
Mignonnette.	5	45	<i>Moutouchi</i>	1	565
	et	7	<i>Mudar</i>	8	548
		99	<i>Mu-hoan-xu</i>	5	57
Millefeuille.	10	197	Mulle de veau.	9	288
— aquatique.	8	211	Mullier.	9	288
Millepertuis.	5	589	Mugho.	11	581
Millet.	15	185	Muguet anguleux. . . .	12	215
— (grand d'Inde). . .	15	256	— de Mai.	12	211
— (gros).	15	256	<i>Munguba</i>	5	455
— à chandelle. . . .	15	189	Mûre de renard.	1	456
— des oiseaux. . . .	15	188	— de Rome.	1	456
— en épi.	15	188	Mûrier.	11	59
— long.	15	179		à	48
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
Mollé.	2	224	<i>Mutamba</i> , ou <i>Mutomba</i> . .	5	487
Mombin.	2	205	Myosotis.	9	58
Mougette.	1	551	Myrobolan.	2	495
<i>Monos</i>	5	66	— Chébul.	4	502
Monnoyère.	6	459	— Emblic.	2	495
	et	9	Myrte.	4	157
		566	— épineux.	12	225
<i>Moose-wood</i>	2	86	Myrtille.	9	524
Morelle noire.	9	79	<i>Nam-nam</i>	1	117
Morgeline.	5	208	<i>Nani</i>	4	140
<i>Morinda</i>	11	415	<i>Napéca</i>	2	444
	et	425	Napel bleu.	7	578
<i>Moronoba</i>	5	517			
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	504	<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	534
— 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	Nombril.	5	88
<i>Nebneb</i>	1	79	Nopal à cochenille.	15	407
<i>Nédé</i>	1	61	— sylvestre.	15	402
<i>Néélé</i>	1	61	<i>Nopalnochezl</i>	15	402
Nèlle des créoles.	1	575	Noyer.	2	165
Néllier.	2	55	— à feuilles de frêne.	2	180
Négundo.	5	119	— Hickory (V. <i>Carya</i>).		
Nélonbo.	7	182	— Pacauier.	2	175
Nénuphar 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	7	— bouquet.	5	149
— sauvage.	7	507			
Nigelle cultivée.	7	505			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OEillet de dieu.	5	471	Orge à six côtés.	13	247
— d'Inde.	10	118	— à six rangs.	13	247
— d'Inde (grand).	10	118	— anguleuse.	13	247
— de janséniste.	5	165	— carrée.	13	247
— de mai.	5	156	— céleste.	13	248
— de poète.	5	149	— chevalin.	13	247
— Giroflée.	5	156	— commune à graines		
<i>Ogeechee-lime</i>	10	164	— nues.	13	248
Ognon.	12	550	— d'Espagne.	13	249
— bulbifère.	12	550	— d'hiver.	13	247
— d'Egypte.	12	550	— de Jérusalem.	13	248
— marin.	12	514	— de Russie.	13	248
Oignon.	12	550	— de Sibérie.	13	248
Oliban.	2	255	— déprimé.	13	247
Olive.	10	264	— du Pérou.	13	249
Olivetier.	10	456	— Ecourgeon.	13	247
Olivier.	8	262	— Escourgeon.	13	247
— à bec.	8	266	— éventail.	13	248
— à fruit arrondi.	8	266	— Faux-Riz.	13	248
— à fruit blanc.	8	265	— nue.	13	248
— à fruit odorant.	8	266	— plato.	13	249
— à petit fruit pana-			— pyramidale.	13	248
ché.	8	265	— Scorion.	13	247
— bouquetier.	8	265	— Sécourgeon.	13	247
— Caillet blanc.	8	266	— Sucrion.	13	247
— de Bohême.	10	456	Origan.	9	189
— d'Entrecasteaux.	8	265	Orme.	11	101
— de Grasse.	8	266		à	112
— noir.	4	297	— à feuilles crénelées.	11	119
— Picholine.	8	266	— à grandes feuilles.	11	104
— Pleureur.	8	266	— à larges feuilles.	11	104
Onoporde.	10	87	— à moyeux.	11	102
Opium en larmes.	7	14	— crépu.	11	105
<i>Opium thebaicum</i>	7	14	— d'Amérique.	5	487
Orange de Malte.	2	265	— d'Avignon.	5	105
— grenade.	2	265	— de Chine.	11	114
— rouge de Portugal.	2	265	— d'Exeter.	11	114
Oranger.	2	261	— de Hollando.	11	104
		à	— de Sibérie.	11	119
— suisse.	2	280	— élançé.	11	105
Orangin.	6	199	— fastigié.	11	105
Oreille d'âne.	9	58	— gras.	11	104
— d'homme.	10	570		et	108
— d'ours.	9	558	— mâle.	11	102
— de souris.	10	49	— nain.	11	102
Oreillette.	10	570	— plissé.	11	105
Orge.	13	245	— pyramidal.	11	102
		à		et	105
— à café.	13	249	— rugueux.	11	105
— à deux rangs.	13	249	— Tilleul.	11	104
— à deux rangs nue.	13	249	— Tortillard.	11	102
— à large épi.	13	248	Ormeau.	11	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ormillé.	11	102	Panais.	8	169
Orpin.	5	94	— rond.	8	169
Ortie.	11	29	Panatage.	11	30
— blanche.	9	207	<i>Pandang</i>	12	25
— grièche.	11	26	Panic des oiseaux.	13	188
— morte.	9	207	Panicaut.	8	225
— romainé.	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.	13	317
— communé.	10	527	— de montagne.	13	319
— de Guinée.	5	580	— sauvage.	13	520
— petite.	10	528	Papirier.	11	52
— romaine.	10	528	Papyrus.	13	150
— rondé.	10	528	Pâquerette.	10	268
Osier blanc.	10	563	— (grande).	10	178
	372	et 587	<i>Paratodo</i>	5	257
— bleu.	10	571	<i>Paravéri</i>	8	507
— oassant.	10	565	Parelle commune.	10	525
— jaune.	10	565	— des marais.	10	526
— noir.	10	565	— sauvage.	10	525
— rouge.	10	571	Pariétaire.	11	50
— vert.	10	565	<i>Parinari</i>	1	372
<i>Ourocoumérépa</i>	1	572	Parisette.	12	250
Pacancier.	2	173	Paritoire.	11	30
<i>Pacouré</i>	5	519	Parmouille.	13	249
<i>Pacova</i>	12	159	Pas d'âne.	10	278
<i>Padma</i>	7	182	— (grand).	10	277
Pain de coucou.	5	261	Passé-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	550	— fétide.	6	552
— mollet.	8	509	Passé-Rose.	3	557
Palais de lièvre.	10	44	Passiflore.	6	259
Palétuvier.	4	550	<i>Pasté</i>	10	175
	et 533		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	100
	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	13	249	— flottant.	15	209
			Paumelle.	15	249

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pavot.	7	13	Petite Chéridoine.	7	197
— à graines blanches.	7	13	— Cignë.	8	213
— à graines noires.	7	13	— Consoude.	9	223
— cornu.	7	33	— Douve.	7	209
— rouge.	7	18	— Epeautre.	13	241
<i>Paya.</i>	2	511	— Flambe.	13	50
<i>Pe de perdis.</i>	2	503	— Jonbarbe.	5	96
Pédane.	10	88	— Ortie.	11	28
<i>Pehuen.</i>	11	363	— Pervenche.	8	524
<i>Peini-marum.</i>	13	310	— Pimpinelle.	8	198
<i>Pékéa.</i>	3	15	— Pulmonaire.	9	41
Pelotte de neige.	8	309	— Rave.	6	340
Pensée.	5	311	— Scrophulaire.	7	197
— sauvage.	5	316	<i>Petola.</i>	6	219
— tricolore.	5	316	<i>Pé-tsi.</i>	13	131
Pépon.	6	198	Peucédane.	8	163
— turban.	6	198	Peuplier argenté.	10	386
<i>Péqui.</i>	3	11	— d'Italie.	10	388
Perce-bosse.	9	366	— de Lombardie.	10	388
— muraille.	11	30	— de Virginie.	10	390
— neige.	12	407	— Grisaille.	10	382
— pierre.	5	46	— Liard.	10	393
et 8	216		— suisse.	10	390
Perdrigon (prune).	1	392	Phu.	10	310
Pérette.	2	286	<i>Phulwara.</i>	9	393
<i>Perimkara.</i>	4	46	Pied d'alouette des champs.	7	356
Persicaire.	10	336	— d'alouette sauvage.	7	334
Persil.	8	186	— d'alouette vivace.	7	341
— (gros de Macédoine).	8	179	— de chat.	10	217
— à feuilles crépues.	8	185	— de coq.	13	186
— à larges feuilles.	8	183	— de corneille.	6	319
Pérusse.	11	425	— d'éléphant.	12	203
Pervenche.	8	324	— de griffon.	7	320
Pesette.	1	298	— de lion.	1	483
Pesse.	11	407	— d'oiseau.	1	282
Pétanielle.	15	239	— de poule.	7	216
Petit Baume.	2	302	et 15	199	
— Boucage.	8	198	— de veau.	12	42
— Chêne.	9	219	— pou.	7	216
— Cyprés.	10	183	Pigamon	7	236
— Houx.	12	225	Pignon.	11	373
— Muguet.	8	476	et 376		
— OEillet d'Inde.	10	118	— d'Inde.	2	303
— Persil de bouc.	8	198	et 312		
— Poivre.	9	231	Pillolet.	9	193
— Pucelage.	8	324	Piloselle.	10	49
— Raifort gris.	6	346	Piment.	4	178
— Soleil.	10	144	et 9	76	
— Sureau.	8	324	— d'eau	10	336
Petite Barbe de chèvre.	1	445	— des ruches.	9	198
— Centaurée.	9	13	— royal.	11	260
			<i>Pimento.</i>	4	178

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pimprenelle.	1	488	Pin sauvage.	11	576
— (petite).	8	498	— Suffis.	11	581
Pin 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	Pinesse.	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	195
— 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>Piltomba</i>	5	55
— de Corse.	11	585	Pivoine.	7	394
— de Crimée.	11	585	— à		406
— d'Ecosse.	11	577	— en arbre.	7	599
— de Genève.	11	576	Planéra à feuilles crénelées	11	120
— de Haguenuau.	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 belicar	8	461
— du Nord.	11	576	— de campo	8	464
— jaune.	11	585	— de malo	8	461
— et		592	Podagraire	8	196
— <i>Loblolly</i>	11	591	Poire (variétés)	2	114
— Mugho.	11	581	— à		122
— nain.	11	580	— avocat.	10	490
— <i>Néosa</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 Cirole	2	125
— <i>Pumilio</i>	11	580	Poiriers (arbres fruitiers).	2	114
— résineux.	11	585	— 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.	1	357	Pommier Acajou.	2	188
— à œil noir.	1	352	— de Cannelle.	7	498
— agneau.	1	509	— d'éléphant.	2	254
— carré.	1	535	— de la Saint-Jean.	2	159
— chiche.	1	598	— des Osages.	11	55
— d'Angola.	1	540	— Doucin.	2	159
— de brebis.	1	509	— franc. (V. <i>Pommier</i>		
— d'Iris.	13	64	à couteau).		
— de merveille.	5	42	— Paradis.	2	159
— de senteur.	1	512	Pompadoura.	4	284
— gris.	1	509	Pompelmouses.	2	285
— pouilleux.	1	357	<i>Pompona</i> (Vanille).	12	191
— rouge.	1	526	<i>Poplar</i>	7	490
— sucrin.	1	55	Populage.	7	294
	et	56	<i>Ponnamaram</i>	5	551
Poivre à queue.	11	12	Poncirade.	9	198
— blanc.	11	13	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	Potelée.	9	75
— long.	11	16	Potiron.	6	198
	et	17	Poulard.	15	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	555
— 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.	1	595
Polémoine.	9	122	Prunelier.	1	594
Polygalon.	7	121	Prunes (variétés du Pru-		
Polygone d'Orient.	10	537	nier domestique).	1	592
— Sarrasin.	10	540		et	595
Pomme d'Acajou.	2	188	— (variétés du Pru-		
— d'Adam.	2	285	nier Pruneauier)	1	594
— d'amour.	9	82	Prunier d'Amérique.	1	570
— de Médie.	2	299	— de Chine.	1	597
— de merveille.	6	222	— des Alpes.	1	596
— de terre.	9	81	— Icaque.	1	570
— épineuse.	9	67	Pruniers (arbres fruitiers).	1	592
Pommes (variétés du Pom-				à	594
mier ordinaire).	2	140	Ptarinique.	10	194
	à	145	<i>Puchéry, Puchury, Puchyri</i> .	10	500
— à cidre.	2	147	Pulcaire.	10	219
	et	148	Pulmonaire.	9	40
Pommier à bouquets.	2	155	Pulmonaire (grande).	9	41
	et	156	— (petite).	9	41
— à couteau.	2	145	— des Français.	10	50

	Vol.	Pag.
Pulsatille.	7	255
Putiet.	1	415
<i>Pu-tsai</i>	13	151
Pyramidale.	9	545
Qualé.	4	527
Quamoclit.	9	401
<i>Quapara</i>	5	148
Quarantaine.	6	405
Quassia.	2	574
Quaté.	4	191
	et	195
Quénot.	1	409
Quetche (prune).	1	594
Queue de paon.	15	6
— de pourceau.	8	165
— de renard.	5	252
Quiémbient.	8	507
<i>Quigombo</i>	5	384
<i>Quillar</i>	1	449
<i>Quina</i>	2	546
	et	556
— <i>do mato</i>	8	598
— <i>do Remijo</i>	8	592
— <i>do serra</i>	8	592
<i>Quinoa</i>	5	502
Quinquina.	8	584
— blanc.	8	588
— de forêt.	8	598
— de montagne.	8	592
— de Rémijo.	8	592
— d'Uritutsinga.	8	584
— des pitons.	8	596
— gris de Loxa.	8	584
— <i>naranjada de</i> <i>Santa-Fé</i>	8	585
— orangé.	8	585
— rouge.	8	586
Quintefeuille.	1	469
Rabioule.	6	574
Radis (et variétés).	6	540
<i>Raga</i>	11	415
Raifort (grand).	6	521
— (gros blanc).	6	540
— (petit gris).	6	546
— noir.	6	540
— sauvage.	6	521
Raisin à boulets.	5	250
— d'Amérique.	5	245
— de Galam.	5	212
— d'hiver.	5	259
— de mer.	11	289
— d'ours.	9	495

	Vol.	Pag.
Raisin de poule.	5	259
— de renard.	5	250
— des bois.	9	524
Raisinier.	10	542
Raisins (variétés de la vigne cultivée).	5	219
	et	220
Ramboutan.	5	65
<i>Ramontchi</i>	6	154
<i>Rampostan</i>	5	65
<i>Rassamalla</i>	11	87
<i>Ralam</i>	1	205
<i>Barak</i>	3	56
Rave du Limousin.	6	574
Ravenelle.	6	559
	et	410
<i>Ravensara, Raventsara</i>	10	494
Rayes (variétés de culture).	6	540
<i>Ray-grass</i>	15	257
— de France.	15	204
— d'Italie.	15	257
<i>Rebreb</i>	4	299
<i>Red-root</i>	2	459
Redou, Redoul, Redoux.	5	80
Régliste.	1	248
Reine-Claude (prune).	1	592
Reine des bois.	8	476
— des prés.	1	445
— Marguerite.	10	265
Remors du diable.	10	525
Renoncule des bois.	7	245
— des jardins.	7	221
Renoncules (vraies).	7	204
	à	219
Renouée.	10	555
— (grande).	10	557
— Bistorte.	10	558
— d'Orient.	10	557
— Sarrasin.	10	540
Reprise.	5	94
Réséda.	7	98
— des teinturiers.	7	104
<i>Rétama</i>	1	205
Rhamnoïde.	10	457
Rhaponctic.	10	552
Rhubarbe anglaise.	10	552
— de Chine.	10	550
— de Moscovie.	10	551
— des Alpes.	10	524
— des boutiques.	10	550
— des moines.	10	524
— officinale.	10	550
— pontique.	10	552

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribès</i>	10	552	Rose Mousseuse	2	55
Ricin	2	506	— OEillet	2	54
<i>Rima</i> ; Rimier	11	71	— Petit Saint-François	2	18
Riz	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
Robinia crépu	1	260	— Tbè	2	59
— élégant	1	260	— Trémière	3	557
— inerme	1	259	Roseau	15	197
— Parasol	1	259	— à quenouilles	15	196
— tortueux	1	260	— des étangs	12	20
Robinet	5	170	— panaché	15	180
Rocambole	12	529	Rosée du soleil	5	489
Rocou, Rocouyer	6	118	Rosier à feuilles de Vine- tier	2	47
Romarin	9	185	Rosiers (vrais)	2	8
Rompt-pierre	5	46			à 47
Ronce (ordinaire)	1	456	<i>Rossamalla</i>	11	87
	et	457	Rossolis	5	489
Rondelle	10	468	Rotan	12	80
Rondette	9	202	— blanc	12	84
Rondier	12	95	<i>Rottang</i>	12	80
Rondotte	6	421	— <i>Djerenang</i>	12	84
Roquette	6	556	— <i>Zalak</i>	12	86
— des jardins	6	422	Roure des corroyeurs	2	212
Rosage	9	499	Rouvre	11	148
		à 508	Roux	2	212
<i>Rosa del rio</i>	4	457	Ruban d'eau	12	21
Rose Anémone	2	54	Rubarbe, V. Rhubarbe.		
— bifère	2	56	<i>Ruca</i> ; <i>Ruchetta</i> ; <i>Rucola</i>	6	556
— capucine	2	10	Rue	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	Rutabaga	6	570
— d'Inde	10	118	<i>Sabadilla</i>	12	245
— de Jéricho	6	529	Sabine à feuilles de Cyprés	11	515
— de Mai	2	18	— à feuilles de Tama- risc	11	516
— de Noël	7	516	— commune	11	515
— de Syrie	2	56	— en arbre	11	517
— de tous les mois	2	56	— femelle	11	516
— des Alpes	9	501	— mâle	11	515
— des peintres	2	54	Sabinier	11	515
— des Pyrénées	2	15	Sablier	2	526
— des quatre saisons	2	56	Sabot de la vierge	12	195
— double de Pensyl- vanie	2	19	Safran	15	106
— du Saint-Sacrement	2	18	— bâtard	10	81
— Grande-Pivoine	2	25		et	12 257
— incarnate	2	56	— d'Allemagne	12	81
— Mère-Gigogne	2	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Safran des Indes.	12	160	Sapin rouge.	11	407
— des prés.	12	257	— et		411
Sagou.	12	87	— simple.	11	412
Sainbois.	10	443	Sapinette blanche.	11	412
Sainfoin.	1	218	— bleue.	11	412
		et 290	Saponaire.	5	162
— de Malte.	1	287	<i>Sapoté</i>	5	417
— d'Espagne.	1	287	Sapotiller.	9	590
<i>Sajetta</i>	12	92	Sappan.	1	105
<i>Sâl</i>	13	510	<i>Saribou</i>	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
		et 227	— Parthénoxyle.	10	505
— de Virginie.	8	124	— rouge.	10	505
— sauvage.	8	545	Sauge.	9	174
Salsifis.	10	55			à 184
— d'Espagne.	10	54	— des bois.	9	222
— noir.	10	54	— franche.	9	174
Samaüma.	5	429	— sauvage.	9	222
Saudaraque.	11	545	<i>Saul</i>	15	510
Sandoric.	5	190	Saule à bois glauque.	10	570
Sang-dragon.	1	562	— à longues feuilles.	10	572
565 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	570
Santal blanc.	10	462	Savonnier.	5	55
— rouge.	1	562	Savonnière.	5	165
et 565; vol. 10		465	Saxifrage des prés.	8	215
<i>Santoline</i>	10	185	Scabiense.	10	524
<i>Sâol</i>	13	510	— des bois.	10	525
Sapin à branches dressées.	11	406	— pourprée.	10	522
— 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	— 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	<i>Schunda-pana</i>	12	77
— effilé.	11	406	Scipoule.	12	514
— gentil.	11	407	Sclarée.	9	179
— nain.	11	407	<i>Scordium</i>	9	220
— Pinese.	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.	15	258
— (petite)..	7	197	Sorum.	1	151
Scutellaire.	9	199	Souchet.	15	148
Secourgeon.	15	247	— à.	15	150
Seglin.	15	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	Soymida.	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	Spica nardi.	10	504
Semen contra.	10	168	Spice-wood.	10	507
Sementine.	10	168	Squille marine.	12	514
Semsem.	9	254	— rouge.	12	514
Sendok.	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.	11	88
Sensitive.	1	52	Sucrier.	2	244
Serente.	11	407	Sucrion.	15	247
Seringat.	5	15	Sulatri.	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
Serrète.	10	82	— et.	10	527
Sersifi.	10	52	Suren.	5	175
Sésame.	9	254	Sweet gum.	11	85
Signet.	12	215	Sycaminon.	11	40
Simira.	1	122	Sycomore.	5	90
Sing.	1	79	Sylvie.	7	245
Sintoc; Sintok; Sintuk.	10	477	Tabac.	9	65
Sirik.	11	15	— à.	9	65
Skimi.	7	442	— des montagnes.	10	270
Snake root.	7	594	— des Vosges.	10	270
Soie végétale.	12	140	Tabachir; Tabascheer; Ta- baxir.	15	227
Soleil.	10	144	Tabouret.	6	540
Solum.	1	151	Tacamahac.	2	259
Somo.	7	442	— et.	5	551
Sophora pleureur.	1	161	Tagua.	12	50
Sorbier Cormier.	2	97	Talipot.	12	102
— des oiseaux.	2	94	Talo.	12	45

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tamalabathre.	10	484	<i>Thoka</i>	1	140
Tamarin; Tamarinier. . .	4	412	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
<i>Tampoine</i>	11	75	— d'Occident.	11	540
Tanaïsie; Tanésie.	10	174	— d'Orient.	11	536
— (grande).	10	175	— du Canada.	11	540
<i>Tanatiky</i>	5	51	— du Népaul.	11	536
<i>Tankil</i>	11	285	— dolabriforme.	11	537
Tapia; Tapier.	6	502	— élancé.	11	555
Tapioca.	2	511	— plissé.	11	540
<i>Tarro</i>	12	45	— pyramidal.	11	536
<i>Tatayouba</i>	5	45	— sphéroïdal.	11	551
Tauza; Tauzin.	11	152	Thym.	9	195
<i>Tavoulou</i>	12	207	— sauvage.	9	192
<i>Tavoje</i>	12	49	<i>Tikor</i>	12	159
<i>Tcha</i>	4	95	Tillet.	4	20
<i>Tcha-ouah</i>	4	89	Tilleul à grandes feuilles.	4	26
<i>Tchaplach</i>	11	74	— à larges feuilles.	4	26
<i>Teak</i>	9	254	— d'Amérique.	4	29
<i>Teff</i>	15	206	— de Corinthe.	4	24
Teigne.	9	90	— de Hollande.	4	26
<i>Tek</i>	9	254	— du Canada.	4	29
<i>Tenga</i>	12	126	— glabre.	4	29
Téraspic.	6	566	Tillier; Tillot.	4	20
Térébenthine de Chio.	2	197	<i>Tinguy</i>	5	71
— de pin.	11	572	Tinier.	11	599
— de Strasbourg.	11	418	<i>Tippul</i>	11	—16
— de Venise.	11	455	<i>Tirucalli</i>	2	554
Térébinthe.	2	197	<i>Tjaca</i>	11	72
Terre du Japon.	1	74	<i>Tjétték</i>	8	495
et	8	582	<i>Tjurié</i>	5	526
Terre-nue.	15	195	<i>Todda-Panna</i>	11	444
Terrette.	9	202	Tomate.	9	—82
Tête de Méduse.	15	545	<i>Toona</i>	5	175
Tête de nègre.	12	50	Topinambour.	10	145
Thalitron.	7	257	Torchepin.	11	581
Thé (de Chine).	4	90	Tormentille.	4	475
à	99		Tortelle.	6	456
— de caravane.	4	96	<i>Touka</i>	4	196
— d'Europe.	9	527	<i>Toum-chu</i>	5	517
— de l'abbé Gallois.	11	114	<i>Touna</i>	5	175
— en briques.	4	94	<i>Tounou</i>	1	148
— noir.	4	91	Tourette.	6	459
— vert.	4	91	<i>Touri</i>	4	265
— du Mexique.	5	297	et	15	500
— du New-Jersey.	2	439	Tourloury.	12	100
— du Paraguay.	2	451	Tournesol.	10	144
Thlaspi des jardins.	6	566	— grand.	10	144
— vivace.	6	564	— en drapeaux.	2	501
<i>Thoa</i>	11	286	— en pains.	2	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
<i>Tourou-tourou</i>	5	506	<i>Varaire</i>	12	247	
<i>Toute-bonne</i>	5	295	— blanc	12	247	
	et	9	179	<i>Veillotte</i>	12	237
<i>Toute-épice</i>	7	305	<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	— de Jacob	12	369
<i>Trèfle (grand rouge)</i>	1	224	<i>Vermiculaire</i>	5	96	
— aigre	5	261	— brûlante	5	97	
— blanc	1	226	<i>Vernis du Japon</i>	2	371	
— d'eau	9	25	<i>Véronique cressonnée</i>	9	528	
— de Hollande	1	224	— mâle	9	527	
— de Hollande (petit)	1	226	<i>Vert de vessie</i>	2	451	
— de Roussillon	1	225		et	456	
— jaune	1	217	<i>Verveine</i>	9	237	
— noir	1	217	— Aublétia	9	259	
<i>Tremble</i>	10	585	— Citronnelle	9	236	
<i>Trémier</i>	5	357	— élégante	9	240	
<i>Tripe-madame</i>	5	96	— jaune	9	240	
<i>Troëne</i>	8	274	<i>Vesce (commune)</i>	1	501	
<i>Tjavoni</i>	12	81	<i>Vétiver</i>	15	255	
<i>Tubéreuse</i>	15	577	<i>Vicha</i>	7	371	
— bleue	12	554	<i>Vicou</i>	2	511	
<i>Tue-chanvre</i>	9	262	<i>Vielleuse</i>	12	257	
<i>Tue-chien</i>	12	257	<i>Vigne</i>	5	218	
<i>Tue-loup bleu</i>	7	378	— blanche	6	227	
— jaune	7	566	— Isabelle	5	228	
<i>Tulda</i>	15	229	— noire	12	201	
<i>Tulipe</i>	12	259	— vierge	5	216	
	à	264		et	9	80
<i>Turbith</i>	10	529	<i>Vignette</i>	1	445	
— bâtard	8	159	<i>Vin de banane</i>	12	159	
— des montagnes	8	159	— de palme	12	76	
<i>Turneps</i>	6	374	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	121	<i>Violier jaune</i>	6	410	
<i>Vahing-viloma</i>	6	284	<i>Viorne</i>	7	277	
<i>Valériane</i>	10	308		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	324	<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	109	<i>Zabucajo</i>	4	195
<i>Wani</i>	2	194		et	194
<i>Wegné</i>	1	564	<i>Zalak</i>	12	86
<i>Wild-oats</i>	15	171	<i>Zapatero</i>	1	123
<i>Wood-oil</i>	15	504	<i>Zapotilla</i>	9	590
	et	505	<i>Zazalé</i>	6	240
 			<i>Zédoaire</i>	12	158
<i>Xylocassia</i>	10	482	— longue.	12	158
 			— ronde.	12	158
<i>Yalhoi</i>	7	148	<i>Zérumbet</i>	12	156
<i>Yèble</i>	8	524	<i>Zeste d'Italie</i>	2	290
<i>Yellow-root</i>	7	584	<i>Zing</i>	1	79
	et	409	<i>Zizanie</i>	15	256

FIN DE LA TABLE DES NOMS VULGAIRES.



TABLE FRANÇAISE

DE

L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABIÉTINÉES	11	335	Acacia à feuilles de Coronille.	1	72
ABIÉTINÉES-TYPES	11	338	— à feuilles de Dodonéa.	1	67
ABRE	1	317	— à feuilles de Thym.	1	70
— à chapelets.	1	317	— à feuilles de Saule.	1	67
ABRICOTIER	1	388	— à feuilles dolabriques.	1	63
— commun.	1	389	— à fruit épineux.	1	81
— de Sibérie.	1	390	— à légumes spirales.	1	75
— noir.	1	390	— à pétioles étroits.	1	69
— <i>Alberge</i>	1	389	— à phyllodes longs.	1	71
ABROMA	3	485	— à phyllodes très-longs.	1	72
— élégant.	3	485	— agréable.	1	69
ABSINTHE	10	171	— ailé.	1	65
— officinale.	10	171	— arborescent.	1	85
ABUTILON	3	405	— Cachou.	1	74
— à feuilles de Périploca.	3	404	— d'Adanson.	1	77
— à feuilles grandes.	3	405	— d'Arabie.	1	78
— à fleurs carnées.	3	407	— de Farnèse.	1	80
— à fleurs grandes.	3	408	— diffus.	1	66
— à nervures rousses.	3	407	— discoloré.	1	83
— arborescent.	3	406	— drapé.	1	69
— comestible.	3	409	— élevé.	1	82
— commun.	3	405	— épineux.	1	65
— élégant.	3	408	— falciforme.	1	68
— étoilé.	3	404	— fleuri.	1	71
— gémiflore.	3	406	— Genévrier.	1	66
— multiflore.	3	404	— glaucescent.	1	72
— velouté.	3	406	— glauque.	1	82
ACACIA	1	63	— hétérophylle.	1	68
— à bois noir.	1	68	— Julibrissin.	1	84
— à capitules blancs.	1	85	— Lebbek.	1	81
— à écorce blanche.	1	75	— linéaire.	1	74
— à épines blanches.	1	80	— marginé.	1	69
— à épis gémisés.	1	75			
— à feuilles atomaires.	1	81			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Acacia mignon	1	75	ACHYRANTHE	5	274
— mucroné	1	71	— argenté	5	274
— Myrte	1	69	ACIOA	1	371
— Némou	1	84	— de Guiane	1	371
— odorant	1	69	ACMÉNA	4	175
— ondulé	1	66	— multiflore	4	174
— Oxycèdre	1	70	ACONIT	7	560
— paniculé	1	80	— Anthora	7	580
— penninervé	1	68	— barbu	7	567
— Prêle	1	67	— Faux-Napel	7	572
— pubescent	1	85	— féroce	7	570
— raide	1	67	— hétérophylle	7	579
— Séyal	1	77	— Napel	7	575
— sillonné	1	66	— onciné	7	568
— Sing	1	79	— Tue-Loup	7	564
— Sophora	1	72	ACONITELLE	7	558
— subulé	1	70	— Fausse - Dauphi- nelle	7	559
— Sundra	1	74	ACONITINÉES	7	291
— très-odorant	1	82			et 556
— Vèrek	1	75	ACORE	12	33
— verticillé	1	70	— aromatique	12	34
ACAJOU	5	165	ACOROIDÉES	12	55
— Mahogou	5	164	ACRIDOCARPE	5	156
ACALYPHÉES	2	487	— à ailes obliques	5	157
		et 549	ACROCOMIA	12	116
ACANTHACÉES	9	141	— à fruit osseux	12	116
ACANTHE	9	150	ACRODICIIDIÉES	10	471
— épineux	9	151	ACROLASIA	6	256
— inerme	9	152	— Faux-Bartonia	6	256
ACANTHÉES	9	145	ACTÉA	7	585
ACANTHOSPERMÉES	8	155	— à courts pédicelles	7	588
		et 150	— à longs pédicelles	7	588
ACÉRANTHE	8	61	— commun	7	586
— diphyllé	8	62	ACTÉARIÉES	7	292
ACÉRINÉES	5	82			et 385
ACHE	8	185	ACTINOTÉES	8	140
— Céleri	8	184	ADAMIA	5	28
— Persil	8	185	— à fleurs bleues	5	28
ACHILLÉE	10	195	ADANSONIA	5	419
— à cymes compactes	10	197	— Boabab	5	419
— à feuilles de Filipen- dule	10	198	ADÉNANDRE	2	527
— à feuilles de Scolo- pendre	10	196	— à grandes fleurs	2	528
— à feuilles grandes	10	194	— élégante	2	528
— de Sibérie	10	192	— odorante	2	528
— Herba-Rota	10	194	— uniflore	2	527
— Millefeuille	10	196	ADÉNANTHÈRE	1	61
— musquée	10	192	— à graines rouges	1	62
— naine	10	192	ADÉNOPHORE	9	549
— Plarmique	10	195	— commune	9	549
— visqueuse	10	198	— couronnée	9	552
			— verticillée	9	551

Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
		ADÉNOSTYLÈES. . . .	10	56
		ADHATODA.	9	154
		— arborescent.	9	155
		ADLUMIA.	7	69
		— cirrifère.	7	70
		ADONANTHE.	7	227
		— de Sibérie.	7	229
		— des Pyrénées.	7	250
		— vernal.	7	228
		ADONINÈES.	7	190
			et	222
		ADONIS.	7	222
		— commun.	7	225
		— des poètes.	7	224
		— éclatant.	7	226
		ADRASTÉINÈES.	7	414
		<i>Ægicérées.</i>	9	375
		ÆGOPODIUM.	8	195
		— Podagraire.	8	195
		ÆRYA.	5	255
		— de Java.	5	255
		— laineux.	5	254
		AGAPANTHE.	12	555
		— à ombelle.	12	554
		AGASSZIA.	4	547
		— à fleurs de Giroflée.	4	548
		AGATHÉE.	10	261
		— céleste.	10	262
		AGATHISANTHE.	4	297
		— de Java.	4	297
		AGATHOPHYLLE.	10	494
		— aromatique.	10	494
		AGATHOSMA.	2	552
		— acuminé.	2	552
		— à feuilles obtuses.	2	552
		— Cerfeuil.	2	555
		— cilié.	2	552
		— de Weudland.	2	555
		— dioïque.	2	555
		— hérissé.	2	555
		— imbriqué.	2	555
		— lancéolé.	2	555
		AGATI.	1	264
		— à fleurs écarlates.	1	265
		— à fleurs grandes	1	264
		AGAVÉ.	12	400
		— commun.	12	401
		<i>Agavées.</i>	12	399
		AGÉRATE.	10	284
		— à fleurs bleues.	10	284
		AGÉRATINE.	10	286
		— à feuilles cordi- formes.	10	286
		Agératine aromatique.	10	286
		— Fausse-Agérate.	10	286
		AGRAPHIS.	12	508
		— campanulé.	12	509
		— étalé.	12	509
		— incliné.	12	509
		— penché.	12	509
		AGRÈGÈES.	10	500
		AGROPYRUM.	15	241
		— rampant.	15	241
		AGROSTIDÈES.	15	161
			et	191
		AGROSTIS.	15	192
		— blanc.	15	195
		— commun.	15	192
		— des champs.	15	195
		AIGREMOINE.	1	482
		— Eupatoire	1	482
		AIL.	12	527
		— cultivé.	12	528
		— Échalotte.	12	550
		— Ciboule.	12	550
		— Civette.	12	551
		— Moly.	12	551
		— noir.	12	552
		— Oignon.	12	550
		— Poireau.	12	529
		— Rocambole.	12	529
		AILANTE.	2	570
		— gigantesque.	2	571
		— glanduleux.	2	570
		AILLÈES.	12	255
			et	527
		AIRELLE.	9	522
		— à corymbes.	9	527
		— à feuilles ponc- tuées.	9	528
		— à grandes fleurs.	9	528
		— Canneberge.	9	550
		— de Watson.	9	526
		— des tourbières.	9	524
		— effilée.	9	526
		— grêle.	9	525
		— Myrtille.	9	525
		AJONC.	1	197
		— d'Europe.	1	197
		— nain.	1	198
		AJUGA.	9	222
		— Iyctte	9	225
		— rampant.	9	222
		AJUGOÏDÈES.	9	167
			et	217

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

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Aloès distant.	12	555	Aloès subtortueux.	12	558
— distique.	12	562	— subulé.	12	542
— dressé.	12	541	— subverruqueux.	12	561
— élégant.	12	558	— tortueux.	12	558
— féroce.	12	557	— transparent.	12	546
— feuillu.	12	557	— très-scabre.	12	561
— glabre.	12	560	— trigone.	12	560
— glauque.	12	551	— trompeur.	12	559
— granuleux.	12	541	— turgide.	12	545
— humble.	12	549	— veineux.	12	547
— hybride.	12	559	— verdâtre.	12	550
— imbriqué.	12	556	— verruqueux.	13	361
— incurbé.	12	549	— vert-gai.	12	545
— intermédiaire.	12	560	— vert-noirâtre.	12	545
— luisant.	12	559	— visqueux.	12	538
— maculé.	12	558	ALOÉXYLE.	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	165
— nain.	12	544	— Allughas.	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	453
— 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.
AMARANTACÉES.	5	247	AMENTACÉES.	11	92
<i>Amarantacées.</i>	5	257	AMÉRINNE.	1	366
AMARANTE.	5	249	— de Browne.	1	567
— Blette.	5	250	AMHERSTIA.	1	159
— couleur de sang.	5	251	— magnifique.	1	140
— élégant.	5	252	AMIANANTHE.	12	245
— fasciculé.	5	252	— Tue-mouches.	12	244
— jaune.	5	252	AMMI.	8	186
— oléracé.	5	251	— commun.	8	187
— paniculé.	5	251	— Visnage.	8	187
— polygame.	5	250	AMMINÉES.	8	157
— Queue de renard.	5	252	AMMOBE.	10	200
— tricolore.	5	250	— ailée.	10	200
— triste.	5	251	AMMOPHILE.	15	194
AMARYLLÉES.	12	405	— des sables.	15	194
AMARYLLIDÉES.	12	405	AMOME.	12	162
AMARYLLIS.	12	414	— Faux-Cardamome.	12	162
— à feuilles courtes.	12	420	AMOMÉES.	12	152
— bas.	12	421	AMORPHE.	1	255
— Belladone.	12	419	— Faux-Indigo.	1	254
— Croix de Jérusalem.	12	418	— glabre.	1	255
— d'Anderson.	12	416	— incane.	1	256
— de Virginie.	12	415	— jaunâtre.	1	254
— doré.	12	419	— odorante.	1	255
— élégant.	12	415	— pubescente.	1	255
— équestre.	12	417	AMORPHOPHALLE.	12	42
— flexueux.	12	421	— campanulé.	12	45
— Lis de Guernesey.	12	420	— cultivé.	12	44
— pourpre.	12	418	— gigantesque.	12	44
— rayonnant.	12	420	AMPÉLIDÉES.	5	158
— réticulé.	12	416	AMPÉLOPSIS.	5	215
— robuste.	12	416	— à feuilles cordiformes.	5	215
— royal.	12	417	— bipenné.	5	217
— rubané.	12	417	— Botria.	5	215
AMBÉLANIA.	8	506	— d'Inde.	5	215
— à fruits acides.	8	507	— hérissé.	5	217
AMBORÉES.	11	90	— hétérophylle.	5	216
AMBRINA.	5	295	— Vigne-vierge.	5	216
— anthelminthique.	5	298	AMSONIA.	8	521
— du Chili.	5	297	— à feuilles étroites.	8	522
— pennatifide.	5	296	— à feuilles larges.	8	521
— Thé du Mexique.	5	297	AMYGDALÉES.	1	577
AMBROSIÉES.	10	22	AMYRIDÉES.	2	229
AMÉLANCHIER.	2	82	AMYRIDÉES VRAIES.	2	250
— à feuilles allongées.	2	85		et	251
— à rameaux rouges.	2	86	AMYRIS.	2	251
— commun.	2	85	— de Plumier.	2	252
— du Canada.	2	84	— vénéneux.	2	252
— fleuri.	2	86	ANACAMPSÈRE.	5	226
— intermédiaire.	2	85			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANACAMPSÈRE 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	ANDROMÈDÈES	9	445
ANACYCLE	10	185		et	471
— Pyrèthre.	10	186	ANDROPOGON	15	255
ANAGALLIS	9	567	— Iwarancusa.	15	254
— à grandes fleurs.	9	568	— muriqué.	15	254
— Mouron.	9	567	— odorant.	15	254
ANAGYRE	1	164	ANDROPOGONÈES	15	166
— fétide.	1	164		et	249
ANAMIRTA	8	12	ANDROSÈME	5	414
— Cocculus.	8	12	— à feuilles de Xylo-		
ANANAS	12	599	stèum.	5	420
— cultivé.	12	400	— de Webb.	5	418
ANAPORÈES	12	40	— fétide.	5	419
ANASTATICA	6	526	— officinal.	5	415
— hygrométrique	6	528	— pyramidal.	5	417
ANCHIÈTÈA	5	498	ANDROSÈMINÈES	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	555	cisse.	7	249
— commune.	7	551	— des Apennins.	7	244
— corniculée.	7	555	— des bois.	7	245
— du Canada.	7	555	— des fleuristes.	7	250
— étoilée.	7	555	— de Virginie.	7	247
ANDA	2	515	— dichotome.	7	248
— de Gomez.	2	515	— Fausse- Renoncule.	7	245
ANDERSONIA	9	458	— Oeil de paon.	7	251
— Faux-Sprengélia.	9	458	— Sylvie.	7	244
ANDIRA	1	155	— sylvestre.	7	246
— à grappes.	1	155	ANÉMONELLA	7	259
— inerme.	1	156	— Faux- Thalictrum.	7	240
ANDROGRAPHIDÈES	9	447	ANÉMONINÈES	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	ANGÉLICÈES	8	154
— à feuilles étroites.	9	474		et	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANGOPHORA.	4	154	ANTHOSPERMÉES.	8	377
— à feuilles cordifor-			ANTHRISCUS.	8	145
mes.	4	154	— à fruit hispide.	8	144
ANIGOSANTHE.	12	113	— Cerfeuil.	8	143
— jaunâtre.	12	115	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	Antidesmées.	11	25
— trilobé.	5	402	ANTIRRHÉA.	8	455
ANOMATHÉCA.	15	95	— verticillé.	8	455
— jonciforme.	15	96	ANTIRRHINÉES.	9	267
ANONA.	7	497		et	285
— 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	503	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	APLEUOSPERMÉES.	8	459
ANONACÉES.	7	495		et	221
ANOPTÈRE.	5	55	APOCYN.	8	527
— glanduleux.	5	54	— Gobe-Mouches.	8	527
ANTENNAIRE.	10	216	APOCYNÉES.	8	499
— à feuilles nerveuses.	10	218	APONOGÉTON.	11	8
— de Virginie.	10	217	— à épi solitaire.	11	7
— dioïque.	10	217	— à épis bifurqués.	11	8
ANTHÉMIDE.	10	186	— à feuilles crépues.	11	7
— fétide.	10	189	— à feuilles petites.	11	8
— odorante.	10	188	APOSTASIÉES.	12	182
— tinctoriale.	10	187	APOTÉRION.	5	552
ANTHÉMIDÉES.	10	22	— Sulatri.	5	555
		et 164	AQUIFOLIACÉES.	2	421
ANTHÉMIDÉES-CHRY-			AQUILAIRE.	15	289
SANTHÉMÉES.	10	22	— Agalloche.	15	289
		et 165	AQUILARINÉES.	15	287
ANTHÉMIDÉES - PRO-			ARABIDE.	6	456
TOTYPES.	10	25	— alpestre.	6	458
		et 185	ARACHIDE.	1	155
ANTHÉRICÉES.	12	255	— Pistache de terre.	1	155
		et 554	ARALIA.	8	119
ANTHOBOLÉES.	10	461	— à grappes.	8	122
ANTHOLYZE.	15	81	— à parasol.	8	122
— brillante.	15	82	— à tige nue.	8	125
— Cunonia.	15	81			
— d'Éthiopie.	15	81			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Aralia épineux.	8	120	ARÉNARIA biflore.	5	215
ARALIACÉES.	8	111	— capitellé.	5	215
ARAUCAIA.	11	565	— de montagne.	5	216
— de <i>Cunningham</i>	11	562	— des Baléares.	5	215
— du Brésil.	11	565	— Faux-Cucubale.	5	212
— du Chili.	11	564	— tétraèdre.	5	214
— élancé.	11	562	ARENGA.	12	74
— imbriqué.	11	564	— à sucre.	12	75
ARAUCARIÉES.	11	557	ARÉTHUSÉES.	12	181
	et	559	ARGÉMONE.	7	25
ARBOUSIER.	9	490	— à grandes fleurs.	7	27
— Andrachné.	9	495	— commune.	7	26
— commun.	9	491	ARGYRÉIA.	9	102
— des Canaries.	9	494	— à feuilles cunéiformes.	9	105
ARCHANGÉLIQUE.	8	155	— brillant.	9	102
— officinale.	8	155	— nereux.	9	102
ARCTOTIDÉES.	10	15	ARISARÉES.	12	57
	et	101	ARISTÉA.	15	98
ARCTOTIDÉES - GORTÉRIÉES.	10	14	— à capitules.	15	99
ARCTOTIDÉES - PROTOTYPES.	10	14	— barbu.	15	98
ARCTOTIS.	10	105	ARISTOLOCHE.	10	563
— à feuilles de Paquerette.	10	106	— à grand labelle.	10	567
— à feuilles de Sté- chade.	10	108	— à grandes feuilles.	10	569
— à feuilles étroites.	10	106	— à grandes fleurs.	10	565
— acaule.	10	106	— à longue queue.	10	566
— allongé.	10	106	— Clématite.	10	564
— auriculé.	10	108	— cotonneuse.	10	569
— décurrent.	10	107	— longue.	10	565
— lisse.	10	107	— <i>Siphon</i>	10	569
— rampant.	10	107	— Serpentaire.	10	567
— révoluté.	10	108	ARISTOLOCHIÉES. 10	544	
— superbe.	10	107	ARISTOLOCHIÉES. 10	562	
ARDISIA.	9	576	<i>Aristolochiées.</i>	10	560
— crênelé.	9	577	ARISTOTÉLIA.	15	555
— coloré.	9	577	— Maqui.	15	555
— paniculé.	9	577	ARISTOTÉLIA- CÉES.	15	552
— solanacé.	9	576	ARMÉRIE.	10	542
ARDISIACÉES.	9	572	— commune.	10	545
ARDISIÉES.	9	574	ARMOISE.	10	167
ARÉCA.	12	69	— <i>Absinthe</i>	10	171
— cultivé.	12	70	— annuelle.	10	170
ARÉCINÉES.	12	60	— Aurone.	10	168
	et	65	— commune.	10	169
ARÉNARIA.	5	212	— de Judée.	10	168
— à feuilles de Graminée.	5	215	— d'Orient.	10	169
— à grandes fleurs.	5	214	ARMORACIA.	6	519
			— officinal.	6	520
			ARNIQUE.	10	269
			— de montagne.	10	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ARNOLDIE.	10	115	ARTOCARPÉES.	11	53
— à feuilles de Chry-			ARTOCARPIDÉES.	11	57
santhème.	10	115	ARUNDINACÉES.	15	161
AROIDÉES.	12	46		et	194
AROMADENDRUM.	7	451	ARUNDINAIRE.	15	220
— élégant.	7	452	— à gros fruit.	15	221
ARONIA.	2	87	ASAGRÉA.	12	245
— à feuilles d'Arbou-			— officinal.	12	245
sier.	2	89	ASARÉES.	10	562
— à feuilles grandes..	2	91	ASARET.	10	569
— à feuilles de Sor-			— à feuilles de Gouet.	10	571
bier.	2	87	— d'Europe.	10	570
— à fruit noir.	2	90	— de Virginie.	10	571
— densiflore.	2	88	— du Canada.	10	571
— déprimé.	2	90	ASARINÉES.	10	560
— fleuri.	2	89	ASCLÉPIADE.	8	551
— glabrescent.	2	89	— de Curaçao.	8	552
— pubescent.	2	90	— de Syrie.	8	551
ARRACACHA.	8	181	— incarnat.	8	552
— comestible.	8	182	— tubéreuse.	8	555
ARRHÉNATHÈRE.	15	205	ASCLÉPIADÉES.	8	553
— élancé.	15	204	ASCLÉPIADÉES		
ARROCHE.	5	290	VRAIES.	8	558
— cultivée.	5	291		et	544
— Faux-Pourpier.	5	292	ASCYRINÉES.	5	545
— Halime.	5	292		et	455
ARRUDÉA.	5	514	ASCYRUM.	5	456
— Faux-Clusia.	5	514	— à feuilles amplexi-		
ARTABOTRYS.	7	508	caules.	5	457
— cirrifère.	7	509	— à feuilles d'Hélian-		
— parfumé.	7	509	thème.	5	460
— suave.	7	510	— à feuilles de Lin.	5	459
ARTHIROPODE.	12	585	— à feuilles oblongues.	5	461
— à larges feuilles.	12	586	— à feuilles spatu-		
— de Lindley.	12	586	lées.	5	462
— paniculé.	12	585	— de Michaux.	5	460
— pendant.	12	585	— Faux-Millepertuis.	5	458
ARTHROSTEMMA.	4	241	— nain.	5	465
— campanulé.	4	242	— raide.	5	456
— d'Angostura.	4	241	ASIMINA.	7	526
— Faux-Ladanum.	4	242	— à fleurs campani-		
— luisant.	4	245	formes.	7	528
— multiflore.	4	244	— conoïde.	7	550
— Myrte.	4	245	ASPALATHE.	1	196
— versicolore.	4	242	— aranéux.	1	197
ARTOCARPE.	11	69	— calleux.	1	197
— à fruit spinelleux..	11	75	— charnu.	1	197
— Arbre à pain.	11	70	— Chénopode.	1	196
— Jaquier.	11	71	— pédonculé.	1	197
— Lakoutcha.	11	74			
— Tchaplache.	11	75			
— velu.	11	72			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ASPARAGÉES.	12	209	Aster des Alpes.	10	243
ASPERGE.	12	220	— <i>délicat.</i>	10	263
— officinale.	12	221	— élançé.	10	249
ASPÉRIFOLIÉES.	9	50	— éminent.	10	251
	et	52	— étalé (<i>Hort. Kew.</i>).	10	243
ASPÉRULE.	8	473	— étalé (<i>Lam.</i>).	10	248
— Cynanchique.	8	473	— fragile.	10	253
— d'Italie.	8	474	— <i>glauque.</i>	10	240
— odorante.	8	475	— hétérophylle.	10	248
ASPHODÈLE.	12	366	— <i>incane.</i>	10	259
— blanc.	12	367	— lisse.	10	250
— rameux.	12	367	— multiflore.	10	252
ASPHODÉLÉES.	12	232	— OEil de Christ.	10	243
ASPHODÉLÉES.	12	234	— paniculé.	10	247
	et	290	— <i>ponctué.</i>	10	259
ASPHODÉLINE.	12	368	— pourpré.	10	254
— de Candie.	12	369	— Radule.	10	244
— de Crimée.	12	369	— récliné.	10	253
— jaune.	12	368	— satiné.	10	246
ASSONIA.	3	447	— tardif.	10	250
— à feuilles de Peuplier.	3	447	— thyrsiflore.	10	249
ASTARTÉA.	4	112	— <i>Tripole.</i>	10	257
— fasciculaire.	4	113	— versicolore.	10	251
ASTELME.	10	208	ASTÉRANTHE.	9	428
— effilé.	10	209	— du Brésil.	9	429
— élégant.	10	208	ASTÉRÉES.	10	28
— <i>incane.</i>	10	209		et	225
— magnifique.	10	209	ASTÉRÉES - BACCHA-		
— panaché.	10	208	RIDÉES.	10	29
ASTEMMA.	12	301		et	253
— à feuilles étroites.	12	302	ASTÉRÉES - BELLI-		
ASTER.	10	242	DÉES.	10	50
— à <i>corymbes.</i>	10	236		et	263
— à feuilles cordiformes.	10	247	ASTÉRÉES-PROTOTY-		
— à feuilles de Bruyère.	10	254	PES.	10	50
— à feuilles de Corida.	10	252		et	238
— à feuilles d'Hyssope.	10	259	ASTÉRÉES-SOLIDA-		
— à feuilles de Saule.	10	251	GINÉES.	10	29
— à feuilles grandes.	10	236		et	226
— à fleurs changeantes.	10	250	ASTÉROCÉPHALE.	10	348
— à fleurs grandes.	10	246	— à feuilles de Graminée.	10	319
— à ombelles.	10	261	— de Candie.	10	320
— à tige rouge.	10	233	— du Caucase.	10	320
— <i>acré.</i>	10	260	ASTRAGALE.	1	275
— agréable.	10	249	— de Candie.	1	276
— de Chine.	10	263	— de Marseille.	1	277
— de la N.-Angleterre.	10	245	— de Montpellier.	1	278
— de Schreber.	10	256	— de Narbonne.	1	278
— de Sibérie.	10	244	— d'Olivier.	1	276
— de Tartarie.	10	263	— du Caucase.	1	276
			— Esparcetto.	1	278
			— gummifère.	1	276

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

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

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Banksia à feuilles margi-			BASSIA.	9	392
nées.	10	429	— à larges feuilles.	9	393
— à feuilles oblongues.	10	450	— à longues feuilles.	9	392
— à feuilles rétrécies.	10	450	— butyracé.	9	394
— à fleurs écarlates.	10	429	BATRACHIUM.	7	199
— à fleurs grandes.	10	451	— aquatile.	7	200
— à fleurs nutantes.	10	428	— circinné.	7	201
— à fruit sphérique.	10	428	— fluviatile.	7	202
— des marais.	10	450	— <i>hétérophylle</i> .	7	200
— élégant.	10	428	— <i>radicant</i> .	7	201
— littoral.	10	429	— <i>trichophylle</i> .	7	200
— magnifique.	10	451	BAUËRA.	5	12
— marcescent.	10	450	— Fausse-Garance.	5	12
— occidental.	10	429	— nain.	5	12
— rampant.	10	451	BAUËRÈES.	5	5
— spinelleux.	10	429		et	11
— verticillé.	10	429	BAUHINIA.	1	125
BANKSIÈES.	10	402	— acuminé.	1	124
	et	427	— Atimouta.	1	127
BAPTISIA.	1	166	— auriculé.	1	124
— à fleurs blanches.	1	166	— des Moluques.	1	126
— austral.	1	166	— écarlate.	1	126
— <i>du Népaul</i> .	1	165	— épineux.	1	125
— perfolié.	1	167	— glabre.	1	127
— tinctorial.	1	166	— odorant.	1	127
BARBARÉA.	6	417	— panaché.	1	125
— commun.	6	419	— Paulétia.	1	124
— précoce.	6	421	— pourpre.	1	125
BARDANE.	10	85	— Serpent.	1	126
— officinale.	10	85	BAUMANNIA.	4	351
BARLÈRIÈES.	9	145	— de Douglas.	4	352
BAROME.	2	550	— de Nuttall.	4	352
— à feuilles crénelées.	2	551	— pinnatifide.	4	353
— à feuilles dentelées.	2	551	BEAUFORTIA.	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
BARRINGTONIA.	4	185	BÉCKÉA.	4	146
— à grappes.	4	186	— à feuilles de Pin.	4	147
— magnifique.	4	185	— à feuilles denses.	4	148
BARRINGTONIÈES.	4	103	— camphré.	4	148
	et	184	— des rochers.	4	148
BARTONIA.	6	236	— élégant.	4	148
— à petites fleurs.	6	257	— frutescent.	4	147
— à rameaux nus.	6	238	— grêle.	4	147
— élégant.	6	257	BÉESHA.	15	254
BARTONINÈES.	6	255	— de Rheede.	15	254
	et	236	BÉGONIA.	13	277
BARYNXYLE.	1	110	— à feuilles de Berce.	13	280
— à bois roux.	1	111	— à feuilles de Géranium.	15	279
BASELLA.	5	225	— à feuilles de Platanus.	15	282
— commun.	5	224			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bégonia à feuilles de Vigne.	15	281	BENTHAMIA	8	108
— à feuilles d'Hydrocotyle.	15	280	— du Japon.	8	109
— à feuilles d'Orme.	15	282	— du Népaul.	8	110
— à feuilles grandes.	15	279	BENTHAMIDE	8	106
— à feuilles petites.	15	281	— fleurie.	8	107
— à feuilles sinuées.	15	281	BERBÈRÈES	8	32
— à feuilles variées.	15	278		et	34
— à grosse tige.	15	280	BERBÉRIDÉES	8	29
— à huit pétales.	15	279	BERBÉRINÉES	8	52
— à longs pédoncules.	15	285		et	35
— à manchettes.	15	285	BERBÉRIS	8	55
— acuminé.	15	285	— à feuilles de Houx.	8	51
— bulbifère.	15	279	— à feuilles nerveuses.	8	54
— carné.	15	284	— à feuilles pennées.	8	50
— couleur de sang.	15	282	— aristé.	8	47
— de Fischer.	15	285	— commun.	8	39
— dichotome.	15	285	— de Candie.	8	45
— dipétale.	15	282	— de Chine.	8	42
— discolore.	15	278	— de Sibérie.	8	59
— écarlate.	15	285	— échanuré.	8	44
— ferrugineux.	15	284	— rampant.	8	55
— luisant.	15	285	— tinctorial.	8	46
— maculé.	15	285	BERCHÉMIA	2	446
— marbré.	15	278	— volubile.	2	446
— monoptère.	15	279	BERGAMOTTIER	2	281
— odorant.	15	285	— à fleur double.	2	282
— papilleux.	15	284	— à fruit petit.	2	282
— pétaloïde.	15	286	— à fruit pyriforme.	2	281
— toujours-fleur.	15	286	— Mellarose.	2	282
— tubéreux.	15	277	— ordinaire.	2	281
— velu.	15	284	BERGÉNIA	5	59
BÉGONIACÉES	15	275	— à fleurs blanches.	5	60
BÉLANGÉRA	5	9	— de Sibérie.	5	60
— cotonneux.	5	9	BERMUDIENNE	15	11
— élégant.	5	10	— à fleurs striées.	15	12
— glabre.	5	9	— à feuilles d'Iris.	15	12
BÉLEMCANDA	15	75	BERTÉROA	6	461
— de Chine.	15	75	— à fleurs changeantes.	6	463
BELLÉVALIA	12	505	— incane.	6	463
— chevelu.	12	506	BERTHOLLÉZIA	4	195
<i>Belvisiées</i>	9	418	— gigantesque.	4	195
BÉNINCASA	6	205	BERTOLONIA	4	220
— cérifère.	6	204	— à feuilles de Nuphar.	4	220
BENJOIN	10	506	— maculé.	4	220
— à feuilles de Mélisse.	10	508	BERZÉLIA	2	476
— estival.	10	508	— Fausse-Aurone.	2	476
— odorant.	10	506	— laineux.	2	476
BENOITE	1	479	BETTE	5	288
— à fleurs écarlates.	1	480	— commune.	5	288
— des rives.	1	480			
— officinale.	1	479			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bette maritime.	5	290	Billardiéra à feuilles étroites.	2	415
— Poirée.	5	289	— à fleurs changeantes.	2	414
BÉTULACÉES.	11	143	— à fleurs longues.	2	415
		et 227	— grim pant.	2	414
BIBACIER.	2	81	BIOPHYTE.	5	268
— à feuilles elliptiques.	2	82	— Faux-Mimosa.	5	268
— du Japon.	2	81	— Sensitive.	5	268
BIGRADIÉ.	2	272	BIOTIE.	10	255
— à feuilles de Myrte.	2	280	— à corymbes.	10	256
— à feuilles de Saule.	2	279	— à grandes feuilles.	10	256
— à feuilles longues.	2	277	— de Schreber.	10	256
— à fleurs doubles.	2	276	BISCUTELLA.	6	568
— à fruit cannelé.	2	275	— vivace.	6	570
— à fruit corniculé.	2	274	BISTORTE.	10	557
— à fruit couronné.	2	279	— officinale.	10	558
— à fruit cupulé.	2	275	BIXA.	6	416
— à fruit doux.	2	279	— tinctorial.	6	417
— à fruit en grappes.	2	277	BIXINÉES.	6	415
— à fruit gros.	2	278	BLADHIA.	9	575
— à fruit lisse.	2	279	— du Japon.	9	575
— à fruit mamelonné.	2	277	BLAKÉA.	4	268
— à fruit sans graines.	2	277	— parasite.	4	269
— à fruit sétifère.	2	274	— quinquénervé.	4	269
— à fruit sillonné.	2	274	— trinervé.	4	268
— à grand calice.	2	275	BLANDFORDIA.	12	576
— bicoloré.	2	280	— à grandes fleurs.	12	577
— Bizarrerie.	2	280	— noble.	12	576
— Bouquetier.	2	276	BLÉ.	13	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	238
— Itan.	2	278	BLITUM.	5	295
— multiflore.	2	276	— à gros capitules.	5	294
— Riche-dépouille.	2	275	— Bon-Henri.	5	295
— Spatafore.	2	276	— effilé.	5	295
— violet.	2	276	BLUMENBACHIA.	6	244
BIGNONIA.	9	158	— à larges feuilles.	6	247
— à grandes fleurs.	9	155	— élégant.	6	245
— capréolé.	9	158	— palmé.	6	246
— Catalpa.	9	155	BOCAGÉA.	7	514
— de Chine.	9	155	— à feuilles vertes.	7	515
— du Cap.	9	137	— à fleurs blanches.	7	514
— Pandorana.	9	156	BOCCONIA.	7	42
— radican t.	9	154	— à feuilles cordiformes.	7	41
BIGNONIACÉES.	9	128	— frutescent.	7	45
BIGNONIÉES.	9	150			
BILLARDIÉRA.	2	414			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BOEHMÉRIÈES.	11	24	Bossîea à feuilles petites. . .	1	188
BOISDUVALIA.	4	585	— grisâtre.	1	188
— de Douglas.	4	585	— hétérophylle.	1	188
— élégant.	4	584	BOSWELLIA.	2	254
BOLDOU.	10	495	— glabre.	2	254
— du Chili.	10	495	— hérissé.	2	254
BOLTONE.	10	266	— Oliban.	2	254
— à feuilles d'Aster.	10	267	BOTROPHIS.	7	591
— à feuilles de Pastel.	10	266	— Faux-Actéa.	7	595
BOMBACÉES.	5	545	BOTRYANTHE.	12	506
BOMBAX.	5	451	— commun.	12	507
— à petites fleurs.	5	454	— odorant.	12	507
— Cèiba.	5	452	BOTRYDE.	5	298
— cotonneux.	5	455	— aromatique.	5	299
— d'Afrique.	5	456	— de Schrader.	5	299
— du Malabar.	5	455	BOTRYOCARPE.	6	158
— discoloré.	5	456	— Cassis.	6	159
— magnifique.	5	455	BOULEAU.	11	228
— 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
BONGARDIA.	8	64	— à papier.	11	254
— Chrysogone.	8	65	— bas.	11	240
BONNÉZIA.	4	74	— blanc.	11	252
— ancipité.	4	75	— blanc.	11	254
BONNÉTIÈES.	4	69	— commun.	11	252
BORASSINÉES.	12	61	— de Dalécarlie.	11	255
	et	92	— élancé.	11	259
BORASSUS, V. RONDIER.			— jaune.	11	245
BORRAGO, V. BOURRACHE.			— Merisier.	11	245
BORBONIA.	1	190	— pleureur.	11	252
— à feuilles cordiformes.	1	191	— pubescent.	11	255
— à feuilles crénelées.	1	191	— rouge.	11	250
— à feuilles de Houx.	1	191	— sucré.	11	242
— à feuilles lancéolées.	1	191	BOURRACHE.	9	56
BORONIA.	2	558	— officinale.	9	56
— à feuilles de Lédou.	2	541	BOUWARDIA.	8	598
— à feuilles pennées.	2	559	— de Jacquin.	8	599
— à feuilles petites.	2	540	— panaché.	8	599
— ailé.	2	559	BRACHYCHITE.	5	518
— dentelé.	2	540	— paradoxé.	5	518
— denticulé.	2	541	BRACHYSÈME.	1	172
— fleuri.	2	559	— à larges feuilles.	1	175
— trifoliolé.	2	540	— ondulé.	1	175
BORRAGINÉES.	9	28	BRAHÉA.	12	105
BOSSIÉA.	1	187.	— à fruit doux.	12	106
— à feuilles de Scolopendre.	1	188	BRANDÉSIA.	5	272
			— étalé.	5	275
			— ferrugineux.	5	275
			— pubèrulé.	5	275
			BRASSICA.	6	386
			— Chou.	6	389

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Brassica Faux-Navel.	6	367	Brounée à gros capitules. . .	1	159
— Navel.	6	371	— à larges feuilles.	1	159
BRATHYDINÉES.	5	545	— écarlate.	1	158
	et	452	BROUSSONÉTIA.	11	49
BRATHYDIUM.	5	442	— à papier.	11	51
— à capsule globuleuse	5	444	BROWNÉA, V. BROUNÉA.		
— à feuilles d'Hyssope.	5	445	BROWNLOWIA.	4	45
— à grandes fleurs.	5	445	— élané.	4	45
— Chaménérion.	5	445	BRUCÉA.	2	562
— du Canada.	5	446	— antidyssentérique.	2	562
BRATHYS.	5	446	BRUGMANSIA.	9	70
— à feuilles connées.	5	450	— bicolore.	9	70
— à feuilles de Bruyère	5	449	— odorant.	9	70
— à feuilles de Méléze	5	449	BRUNIA.	2	477
— à feuilles de Stru-			— à feuilles de Pin.	2	479
— thiolo.	5	449	— à grappes.	2	479
— à feuilles de Thym.	5	448	— à gros capitules.	2	479
— cotonneux.	5	455	— aranéux.	2	479
— de Caracas.	5	448	— cilié.	2	478
— de Mutis.	5	447	— écailleux.	2	478
— Fausse-Gentiane.	5	455	— effilé.	2	478
— Faux-Erythrée.	5	452	— Fausse-Bruyère.	2	479
— Faux-Genévrier.	5	450	— nodiflore.	2	477
— Faux-Lin.	5	452	— plumeux.	2	478
— Faux-Thuya.	5	448	— Queue de renard.	2	478
— lancéolé.	5	455	— superbe.	2	477
BRÉBISSONIA.	4	401	— touffu.	2	477
— à feuilles de Thym.	4	405	— verticillé.	2	478
— à feuilles petites.	4	402	BRUNIACÉES.	2	474
— bacillaire.	4	405	<i>Bruniacées.</i>	9	584
BRÉEA.	10	94	BRUNSWIGIA.	12	421
— commun.	10	95	— à feuilles falcifor-		
BRIZA.	15	210	— mes.	12	425
— à gros épillets.	15	211	— cilié.	12	425
— Amourette.	15	211	— marginé.	12	421
BROME.	15	217	— multiflore.	12	422
— à barbes divergen-			— Radule.	12	422
— tes.	15	219	— strié.	12	422
— à grappe.	15	219	— véneux.	12	422
— à gros épillets.	15	211	BRYA.	1	567
— des champs.	15	220	— Faux-Ébénier.	1	567
— étalé.	15	219	BRYONIA.	6	225
— Seglin.	15	218	— blanc.	6	227
— velu.	15	219	— dioïque.	6	226
BROMÉES.	15	164	— hétérophylle.	6	228
BROMÉLIACÉES.	12	597	— Kariwi.	6	227
BROMÉLIÈES.	12	598	BRYOPHYLLE.	5	85
BROSIME.	11	62	— à gros calice.	5	85
— Alicastre.	11	65	BUCHNÈRÈES.	9	269
BROUNÉA.	1	157		et	517
— à grappes.	1	158	BUCIDA.	4	596
			— à cornes.	4	297

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BUDDLÉIA.	9	319	Bunchosia tuberculeux. . .	3	152
— à feuilles de Saugé.	9	321	BUPHTHALME.	10	224
— à feuilles de Saule.	9	322	— à feuilles de Saule.	10	224
— de Madagascar.	9	321	BUPLEURUM.	8	176
— globulifère.	9	320	— arbrisseau.	8	176
BUDDLÉIÉES.	9	270	BURCHÉLLIA.	8	402
	et	319	— à petites fleurs.	8	403
BUGRANE.	1	212	— du Cap.	8	403
— à feuilles arrondies.	1	212	BURMANNIACÉES.	15	118
— arbrisseau.	1	213	BURSARIA.	2	419
— épineuse.	1	215	— épineux.	2	419
— rampante.	1	215	BURSÉRA.	2	259
BUIS.	2	491	— gummifère.	2	259
— arborescent.	2	491	BURSÉRACÉES.	2	250
— arbrisseau.	2	491		et	255
— commun.	2	491	BURTONIA.	7	419
— de Chine.	2	495	— crénélé.	7	420
— de Mahon.	2	495	BUSSEROLE.	9	495
— suffrutescant.	2	495	— Raisin d'ours.	9	495
BULBINE.	12	569	BUTÉA.	1	357
— à feuilles de Nar-			— magnifique.	1	358
cisse.	12	572	— touffu.	1	358
— à feuilles grandes.	12	572	BUTOMÉES.	12	7
— à feuilles larges.	12	571	BUXÉES.	2	486
— à longue hampe.	12	570		et	489
— de Fraser.	12	571	BUXUS, V. BUIS.		
— de Hooker.	12	571	BYRSONIMA.	5	128
— Faux-Aloès.	12	572	— à feuilles de Bumélia.	5	129
— Faux-Asphodèle.	12	571	— à feuilles de Fustet.	5	150
— frutescente.	12	570	— à feuilles épaisses.	5	150
— penchée.	12	572	— Chrysophylle.	5	129
— pugioniforme.	12	571	— ferrugineux.	5	129
— rostrée.	12	570	— gigantesque.	5	150
BULBOCODE.	12	258	— nain.	5	128
— du Caucase.	12	259	BYTTNÉRIA.	5	489
— printanier.	12	259	— à feuilles de Catalpa.	5	490
— versicolore.	12	259	— à feuilles de Méla-		
BULBOCAPNOS.	7	74	stome.	3	492
— de Haller.	7	76	— à feuilles de Mico-		
— tubéreux.	7	78	coulier.	3	491
BUMÉLIA.	9	387	— à feuilles épaisses.	5	490
— Faux-Lyciet.	9	388	— à feuilles grandes.	5	490
— tenace.	9	388	— à feuilles sagittifor-		
BUNCHOSIA.	5	151	mes.	5	491
— à bractées.	3	154	— cotonneux.	5	490
— à épis nombreux.	5	152	— mou.	5	493
— à feuilles de Cor-			— scabre.	5	492
nouiller.	5	152	BYTTNÉRIACÉES.	5	475
— Abricotier.	5	155	BYTTNÉRIÉES.	5	477
— argenté.	5	155			
— 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
CABOMBÉES	7	160	— aranéuse.	9	279
CACAOÏER	3	477	— pourpre.	9	280
— à feuilles étroites.	3	484	CALENDULA , V. SOUCI.		
— à feuilles ovales.	3	485	CALENDULÉES	10	14
— à petit fruit.	3	484	et 109		
— bicolore.	3	482	CALICIFLORES	4	292
— blanchâtre.	3	484	CALLA	12	51
— commun.	3	479	— des marais.	12	52
— de Guiane.	3	481	CALLACÉES	12	55
— du Rio-Négro.	3	485	CALLÈES	12	41
— élégant.	3	481	CALLICARPA	9	229
— sauvage.	3	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	130
— 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	340	— à fleurs pâles.	4	156
CAKILE	6	350	— à fleurs vertes.	4	156
— maritime.	6	352	— commun.	4	157
CALADIÈES	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 cordes.	12	85	— fasciculé.	4	521
— à cravaches.	12	81	CALLITRICHÈES	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	3	251	— élégant.	7	75
— élégant.	3	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	158
CALOPHYLLE.	5	550	— à fleurs axillaires. . . .	3	157
— Calaba.	5	552	— Fausse-Bruyère.	3	158
— du Brésil.	5	552	— hérissé.	3	156
— Faux-Tacamabac.	5	551	— satiné.	3	157
— Tacamahac.	5	551	— voisin.	3	157
CALOPHYTES.	1	45	CAMASSIA.	12	518
CALOTHAME.	4	115	— comestible.	12	519
— grêle.	4	116	CAMBESSÉDÉSIA.	4	216
— quadrifide.	4	116	— écarlate.	4	218
— rouge de sang.	4	116	— Espora.	4	217
— yelu.	4	116	— de Saint-Hilaire.	4	217
CALOTHYRSE.	3	35	— du district des dia-		
— de Californie.	3	35	mants.	4	217
CALOTROPIS.	8	547	— veineux.	4	218
— élancé.	8	548	CAMÉLINA.	6	522
— gigantesque.	8	547	— cultivé.	6	524
CALTHA.	7	293	— 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	283	— Sassanqua.	4	88
CALYCANTHÉES.	4	280	CAMELLIACÉES.	4	85
CALYCANTHINÉES.	4	278	CANONILLE.	10	188
CALYCÈRÈES.	10	299	— odorante.	10	188
CALYLOPHUS.	4	549	CAMPANULACÉES.	9	554
— de Nuttall.	4	550	CAMPANULE.	9	558
CALYPTRANTHE.	4	168	— à feuilles de Pêcher. . . .	9	547
— à feuilles raides.	4	170	— à feuilles larges.	9	540
— aromatique.	4	169	— à feuilles rhomboï-		
— Faux-Eugénia.	4	169	dales.	9	545
— glomérulé.	4	169	— à feuilles rondes.	9	544
CALYTHRICE.	4	107	— à fleurs glomérulées. . . .	9	558
— à courtes feuilles.	4	107	— de Bologne.	9	542
— à petites feuilles.	4	109	— des Carpathes.	9	546
— de Fraser.	4	108	— Gantelee.	9	541
— décandre.	4	108	— lactiflore.	9	545
			— pyramidale.	9	545

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

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARAGAN.	1	260	CARLINÉES-PROTO-		
— à crinière.	1	270	TYPES	10	9
— à grandes fleurs.	1	268	CARLINÉES-STÉHÉ-		
— à petites feuilles.	1	267	LINÉES.	10	9
— Altagane.	1	267	CARLINÉES-XÉRAN-		
— arborescent.	1	268	THÉMÉES.	10	8
— Chamlagu.	1	268	CARMICHAËLIA.	1	242
— épineux.	1	269	— austral.	1	242
— Faux-Tragacathe.	1	269	CAROLINÉA.	3	423
— frutescent.	1	268	— cotonneux.	3	424
— pygmée.	1	269	— de Tussac.	3	426
CARAIÏA.	4	69	— élégant.	3	423
— à petites feuilles.	4	70	— grandiflore.	3	423
— 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	323	— cultivé.	1	109
	et	575	CARPINÉES	11	143
CARDAMINE.	6	459		et	214
— des prés.	6	441	CARPINUS, V. CHARME.		
CARDARIA.	6	540	CARPOLYZE.	12	410
— à feuilles épaisses.	6	545	— spiralée.	12	410
— à larges feuilles.	6	546	CARRICHTÉRA.	6	531
— amplexicaule.	6	544	— Faux-Vella.	6	533
— Faux-Cochléaria.	6	542	CARTHAME.	10	80
CARDIAIRE.	10	317	— tinctorial.	10	81
— à foulon.	10	317	CARUM.	8	195
CARDIOSPERME.	3	41	— cultivé.	8	195
— des Indes.	3	42	— Noix de terre.	8	194
— élégant.	3	42	CARYA.	2	172
CARDINÉES.	10	11	— à noix blanche.	2	174
	et	79	— amer.	2	177
CARDUUS, V. CHARDON.			— aquatique.	2	179
CAREX, V. LAÏCHE.			— cotonneux.	2	176
CARÉYA.	4	200	— des porcs.	2	178
— en arbre.	4	200	— glabre.	2	179
— herbacé.	4	200	— Muscade.	2	179
CARICA, V. PAPAYER.			— Pacanier.	2	175
CARICÉES.	13	147	— sillonné.	2	174
CARISSA.	8	503	CARYOCAR.	3	11
— amer.	8	505	— Amandier.	3	15
— 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	<i>Caryophyllées.</i>	5	145
	et	57		et	203
CARLINÉES - BARNA-			CARYOPHYLLI-		
DÉSIIÉES.	10	9	NÉES.	5	143

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARYOPHYLLUS, V. GIROFLIER.			CAUCALIDÉES.	8	155
CARYOTA.	12	77		et	150
— à fruit caustique.	12	77	CAULOPHYLLUM.	8	68
— de Rumphius.	12	78	— Faux - Thalictrum.	8	69
CASÉARIA.	6	290	CAVALLIUM.	3	515
— à feuilles d'Orme.	6	290	— à poils piquants.	3	515
CASSANDRA.	9	477	— chevelu.	5	514
— à grappes.	9	478	CAYLUSÉA.	7	105
CASSE.	1	113	CÉANOT.	2	457
— à feuilles lancéolées.	1	115	— à petites feuilles.	2	461
— à feuilles obovales.	1	114	— à rameaux rouges.	2	461
— du Maryland.	1	115	— azuré.	2	458
— Canéfier.	1	115	— Baumann.	2	460
— corymbifère.	1	114	— commun.	2	459
— grandiflore.	1	114	— Delile.	2	459
CASSINÉ.	2	425	— Desfontaines.	2	460
— à feuilles concaves.	2	425	— glabre.	2	459
— du Cap.	2	425	— herbacé.	2	461
CASSINÉ.	10	201	— intermédiaire.	2	461
— à longues feuilles.	10	205	CÉCROPIA.	11	68
— à petites feuilles.	10	202	— pelté.	11	68
— jaune.	10	205	CÉDRATIER.	2	299
— spiuellense.	10	205	— à fleurs doubles.	2	501
CASSUVIÉES.	2	184	— à gros fruit.	2	501
CASSYTES.	10	474	— à fruit à côtes.	2	505
CASTANEA, V. CHATAIGNIER.			— à fruit allongé.	2	502
CASTANOPSIS.	11	185	— à fruit cornu.	2	501
— à fruit de Châtaignier.	11	185	— à fruit doux.	2	501
— armé.	11	185	— à fruit en calebasse.	2	500
— féroce.	11	185	— à fruit glabre.	2	505
CÂSTÉLÉES.	2	580	— à fruit limoniforme.	2	505
CASUARINA.	11	270	— à fruit petit.	2	505
— à feuilles de Prêle.	11	272	— à fruit rugueux.	2	502
— à ramules droits.	11	272	— à fruit sillonné.	2	505
— muriqué.	11	272	— de Florence.	2	502
— quadrivalve.	11	275	— de Gènes.	2	501
— toruleux.	11	272	— de Rome.	2	505
CASUARINÉES.	11	267	— de Salo.	2	501
CATALPA.	9	152	— ordinaire.	2	500
— à feuilles cordiformes.	9	155	— Poncire.	2	500
CATANANCHE.	10	54	CÈDRE.	11	426
— bleue.	10	55	— Déodara.	11	450
CATESBÉA.	8	417	— du Liban.	11	427
— à larges feuilles.	8	418	CÈDRÉLA.	5	175
— épineux.	8	417	— à bois odorant.	5	176
CATURE.	2	519	— à folioles étroites.	5	175
— hispide.	2	520	— de Chine.	5	174
			— de Guiane.	5	176
			— du Brésil.	5	176
			— fébrifuge.	5	175
			— Touna.	5	174
			CÈDRÉLACÉES.	5	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CÉDRÉLÉES.	3	163	CÉPHAÉLIS.	8	460
	et	171	— Ipépacuanha.	8	460
CÉLASTRINÉES.	2	402	CÉPHALANTHE.	8	462
CÉLASTRUS.	2	410	— Bois-bouton.	8	465
— à épines rouges.	2	412	CÉPHALOTE.	1	484
— à feuilles de Buis.	2	411	— à ampones.	1	484
— à feuilles de Cas-			CÉRAISTE.	5	216
siné.	2	411	— cotonneux.	5	218
— à feuilles luisantes.	2	411	— des champs.	5	217
— comestible.	2	411	— grandiflore.	5	218
— Faux-Olivier.	2	411	— rampant.	5	217
— grimpant.	2	410	CÉRAMOSPERMÉES.	8	152
— multiflore.	2	412		et	141
CÉLESTINE.	10	285	CÉRATOCALLOS.	9	68
— bleue.	10	285	— Faux-Datura.	9	69
CÉLOSLA.	5	254	CERATONIA, V. CAROUBIER.		
— à aigrettes.	5	255	CÉRATOPÉTALE.	5	11
— à fleurs argentées.	5	254	— gummifère.	5	11
— à longues feuilles.	5	256	CERATOPHYL-		
— Crête de coq.	5	255	LÉES.	15	294
— effilé.	5	255	CERBÉRA.	8	515
— margaritacé.	5	255	— arbrisseau.	8	516
— paniculé.	5	256	— Manghas.	8	517
CELTIDÉES.	11	98	— Odollam.	8	517
	et	122	CERCIS, V. GAINIER.		
CELTIS, V. MICOCOULIER.			CÉREUS.	15	556
CENTAURÉE.	10	65	— à aiguillons blancs.	15	565
— à feuilles blanches.	10	68	— à angles tranchants.	15	557
— à feuilles de Pastel.	10	66	— à cinq crêtes.	15	572
— à grands capitules.	10	67	— à épines jaunes.	15	565
— Bleuet.	10	69	— à fleurs blanches.	15	558
— Chausse-trappe.	10	72	— à fleurs dentelées.	15	568
— d'Afrique.	10	75	— à fleurs tubuleuses.	15	558
— de montagne.	10	70	— à grands aiguillons.	15	568
— d'Orient.	10	71	— à grandes fleurs.	15	578
— de Russie.	10	75	— à larges frondes.	15	586
— déprimée.	10	69	— à longs articles.	15	582
— Jacée.	10	67	— à pétales pointus.	15	586
— rose.	10	71	— acutangulé.	15	575
CENTAURIDE.	10	74	— articulé.	15	572
— d'Afrique.	10	75	— azuré.	15	565
— de Russie.	10	75	— blanchâtre.	15	567
— élancée.	10	74	— bleuâtre.	15	565
CENTAURIÉES.	10	10	— cendré.	15	571
	et	62	— charnant.	15	560
CENTAURIÉES-CHRY-			— Colonne de Trajan.	15	561
SÉIDÉES.	10	11	— crénelé.	15	565
CENTAURIÉES-PRO-			— d'Ackermann.	15	585
TOTYPES.	10	10	— de Bonpland.	15	576
CENTRANTHE.	10	506	— de Curtis.	15	563
— commun.	10	506	— d'Eryiès.	15	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Céreus de Haworth.	13	364	Céreus sétigère.	13	380
— de Hooker.	13	386	— sinuolé.	15	368
— d'ivoire.	13	367	— spinelleux.	13	379
— de Martius.	13	377	— subsinuolé.	13	369
— de Napoléon.	13	381	— tétragone.	13	371
— de Royen.	13	363	— transparent.	15	375
— de Schrank.	15	384	— triangulaire.	13	380
— délicat.	15	376	— trièdre.	13	381
— dénudé.	13	360	— trigone.	13	381
— divariqué.	13	370	— triptère.	13	381
— divergent.	15	370	— turbiné.	13	359
— douteux.	15	373	— variable.	13	374
— droit.	13	364	— vert.	13	371
— du Pérou.	13	366	CERISIER.	1	400
— du Chili.	13	366	— à feuilles acumi-		
— du Prince de Salm-			nées.	1	421
Dyck.	15	366	— à feuilles de Pêcher.	1	411
— écarlate.	15	384	— à feuilles de Saule.	1	422
— étoilé.	13	366	— à feuilles dentelées.	1	403
— Faux-Phyllanthe.	15	385	— à feuilles elliptiques.	1	418
— flagelliforme.	13	377	— à feuilles ondulées.	1	418
— flagriforme.	13	377	— à feuilles scabres.	1	426
— floconneux.	13	363	— à fleurs tardives.	1	416
— gibbeux.	13	360	— à fruit acide.	1	404
— Hérisson.	15	367	— à fruit sphérique.	1	421
— Jamaru.	13	370	— à grappes.	1	412
— jaunâtre.	13	364	— à grappes denses.	1	415
— laineux.	13	362	— à noyau pointu.	1	415
— lanigère.	13	369	— à petites fleurs.	1	414
— lanugineux.	13	362	— Azaréro.	1	418
— magnifique.	15	385	— Bigarreautier.	1	402
— marginé.	13	370	— Bois de Sainte-Lucie.	1	409
— moniliforme.	15	372	— Capuli.	1	422
— monstrueux.	13	367	— de Caroline.	1	420
— multi-angulaire.	13	362	— de Chine.	1	425
— multiple.	13	387	— de la Toussaint.	1	407
— nain.	13	380	— de Virginie.	1	414
— nocturne.	13	379	— des Antilles.	1	422
— noir.	13	364	— Desfontaines.	1	410
— obtus.	13	374	— diffus.	1	425
— ondé.	13	369	— du Canada.	1	417
— ovoïde.	13	372	— du Japon.	1	425
— paniculé.	15	375	— du Népal.	1	418
— pentagone.	13	376	— ferrugineux.	1	422
— Petit serpent.	13	378	— fimbrié.	1	416
— Phyllanthe.	13	386	— glanduleux.	1	425
— polygone.	13	374	— Guignier.	1	403
— Prince.	13	375	— hérissé.	1	417
— prismatique.	13	382	— Hixa.	1	419
— sénile.	13	361	— incane.	1	425
— Serpent.	13	373	— incisé.	1	424
— serpentant.	13	373	— Laurier-Cerise.	1	419
— sétacé.	13	383	— Merisier.	1	401

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cerisier nain.	1	407	Chaméléon gummifère. . .	10	61
— paniculé.	1	411	CHAMÉLIRIUM.	12	241
— Phosbia.	1	424	— dioïque.	12	242
— Puddum.	1	410	CHAMÉNÉRIUM.	4	396
CÉROPÉGIA.	8	558	— à feuilles de Roma-		
— acuminé.	8	559	rin.	4	397
— bulbeux.	8	558	— denticulé.	4	398
— tubéreux.	8	559	— multiflore.	4	396
CÉROPHYLLÉ.	6	152	CHANVRE.	11	31
— de Douglas.	6	153	— cultivé.	11	31
— énivrant.	6	154	CHARDON.	10	95
CÉSALPINIÉES.	1	86	— à feuilles d'Acanthe. . .	10	96
CÉSALPINIÉES VRAIES.	1	88	— crépu.	10	97
	et	89	— nutant.	10	96
CÉSALPINIER.	1	100	CHARIANTHÉES.	4	206
— Brésillet.	1	101		et	270
— de Bahama.	1	102	CHARIANTHUS.	4	270
— de Fernambouc.	1	103	— 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
CESTRINÉES.	9	57	— commun.	11	221
	et	87	— d'Amérique.	11	224
CESTRUM.	9	87	— d'Orient.	11	225
— Parqui.	9	88	CHATAIGNIER.	11	186
CHÉROPHYLLUM.	8	144	— à feuilles dorées.	11	194
— tubéreux.	8	146	— Chincapin.	11	192
— vénéneux.	8	145	— commun.	11	188
CHALEF.	10	454	— d'Amérique.	11	191
— à feuilles étroites.	10	455	— de l'Inde.	11	195
— argenté.	10	456	— Marronnier.	11	188
CHAMÆBUXUS.	7	123	CHÉIROPSIS.	7	260
— alpestre.	7	127	— des Baléares.	7	262
CHAMÆDRYS, V. GERMANDRÉE.			— élégant.	7	261
CHAMÆPLIUM.	6	433	CHÉIROSTÈME.	5	441
— officinal.	6	435	— à feuilles de Pla-		
CHAMÆROPS.	12	107	tane.	5	442
— Palmiste.	12	107	CHÉLIDOINE.	7	34
CHAMÉCYPARIS.	11	529	— Éclairé.	7	56
— à fruit globuleux.	11	531	CHÉLIDONINÉES.	7	6
— de Noutka.	11	533		et	28
CHAMÉDAPHNÉ.	9	475	CHÉLONE.	9	296
— caliculé.	9	476	— à larges feuilles.	9	298
— crépu.	9	477	— barbue.	9	299
CHAMÉLAUCIÉES.	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 <i>salciformes</i>	11	165	— <i>Toza</i>	11	152
— à longs épis.	11	185	— Vélani.	11	168
— à manne.	11	179	— vert.	11	175
— au kermès.	11	178	— vert d'Amérique.	11	177
— acuminé.	11	181	— Yeuse.	11	171
— aquatique.	11	161	CHENILLETTE.	1	279
— Ballote.	11	175	— sillonnée.	1	280
— 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	CHÉNOPLEURA.	4	271
— commun.	11	148	— à grappes grêles.	4	271
— commun à feuilles de Fougère.	11	151	CHÉNOPODE.	5	500
— commun à feuilles pointues.	11	150	— à feuilles de Figuier.	5	501
— commun à feuilles pourpres.	11	151	— blanc.	5	500
— commun à gland doux.	11	150	— fétide.	5	502
— commun à grappes.	11	149	— Quinoa.	5	501
— commun à rameaux pendants.	11	151	— vert.	5	501
— commun de Daléchamp.	11	150	CHÉNOPODÉES.	5	276
— commun des Abruzes	11	150	CHÉRAMÉLIER.	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	— citié.	4	257
— de Catesby.	11	162	— élégant.	4	256
— de marais.	11	166	— lancéolé.	4	257
— discoloré.	11	165	— muriqué.	4	259
— écarlate.	11	166	— raide.	4	240
— étoilé.	11	156	— réticulé.	4	256
— Faux-Liège.	11	169	— sarmenteux.	4	240
			— strigilleux.	4	259
			— tortueux.	4	258
			— touffu.	4	240
			CHÉTOSTOMA.	4	219
			— Fausse-Bruyère.	4	220
			— piquant.	4	219
			— tétrastique.	4	219
			CHÈVREFEUILLE.	8	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	534	CHRYSIONE.	5	509
— d'Étrurie.	8	556	— biflore.	5	510
— du Japon.	8	552	CHRYSOBALA-		
— incane.	8	555	NÉES.	1	568
— jaune.	8	541	CHRYSOBALANIER.	1	569
— pubescent.	8	542	— à feuilles ellipti-		
CHICORÉE.	10	55	— ques.	1	370
— Endive.	10	56	— à feuilles oblongues.	1	371
— sauvage.	10	56	— à fruit jaune.	1	370
CHICOT.	1	89	— Icaquier.	1	369
— 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	— révolute.	6	149
CHIMOPHILA.	9	516	CHRYSOCOME.	10	256
— à ombelle.	9	516	— doré.	10	256
CHIOCOCCA.	8	437	CHRYSOPHYLLE.	9	585
— à grappes.	8	438	— acuminé.	9	587
— alexitére.	8	439	— à feuilles argentées.	9	586
— feuillu.	8	439	— 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
CHIRONIÈES.	9	4	— grim pant.	15	221
	et	7	CICCA, V. CHÉRAMELIER.		
CHLÉNACÉES.	4	55	CICER, V. CICHE.		
CHLORANTHÉES.	11	18	CICHE.	1	298
CHLORÉES.	9	4	— bouffi.	1	299
CHLORIDÉES.	15	162	— cultivé.	1	500
	et	197	— Tête de bélier.	1	299
CHLOROXYLE.	5	171	CICUTAIRE.	8	189
— Acajou.	5	171	— vireuse.	8	189
CHORISIA.	5	457	CIGUE.	8	179
— à fleurs crépues.	5	458	— commune.	8	180
— élégant.	5	457	CIMICAIRE.	7	388
— magnifique.	5	458	— d'Amérique.	7	391
CHORIZÈME.	1	168	— fétide.	7	390
— 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>phyllé</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	CISTÈES	6	6
— pubescent.	8	386		et	8
— scrobiculé.	8	385	CISTIFLORES	5	475
CINCHONINÉES	8	371	CISTINÉES	6	7
	et	379		et	15
CINNAMOMÉES	10	469	CISTOCARPE	6	471
CINNAMOMUM , V. CANNELLIER .			— <i>utriculeux</i>	6	472
CIPURA	15	75	CITRONNIER	2	256
— de la Martinique.	15	74	— vrai, V. CÉDRATIER .		
— des marais.	15	74	<i>Citronnier Bigaradier</i> , V. BIGARA-		
— engainé.	15	74	DIER .		
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	MOUSE .		
— oléracé.	10	94	CITRULLUS	6	212
CISSAMPÉLOS	8	25	— <i>Coloquinte</i>	6	213
— à feuilles ovales.	8	25	— <i>Pastèque</i>	6	214
— Pareira.	8	24	CLADANTHE	10	190
CISSUS	5	210	— <i>prolifère</i>	10	191
— à feuilles rondes.	5	211	CLANDESTINARIA	6	427
— acide.	5	212	— <i>d'Inde</i>	6	429
— antarctique.	5	210	CLARKIA	4	594
— auriculé.	5	214	— <i>élégant</i>	4	595
— caustique.	5	215	CLAVALIER	2	565
— crénelé.	5	215	— à feuilles de Frêne.	2	564
— d'Orient.	5	214	— à feuilles de Sorbier.	2	567
— du Cap.	5	210	— à larges feuilles.	2	566
— Faux-Sycios.	5	211	— des Antilles.	2	565
— hispide.	5	212	— du Sénégal.	2	565
— noueux.	5	211	— hivernal.	2	567
— quadrangulaire.	5	212	— <i>tricarpe</i>	2	565
— quinquéfolié.	5	214	CLAVIJA	9	579
— salubre.	5	212	— à feuilles lancéolées.	9	580
— thyrsiflore.	5	213	— à longues feuilles.	9	579
— tuberculeux.	5	215	CLAYTONIA	5	255
CISTACÉES	6	4	— à grandes fleurs.	5	256
CISTANTHE	5	229	— à pétales pointus.	5	255
— <i>ancipité</i>	5	250	— de Caroline.	5	256
— <i>discolore</i>	5	251	— de Sibérie.	5	255
CISTE	6	84	— Faux-Alsiné.	5	255
— à fleurs pourpres.	6	91	— <i>perfolié</i>	5	254
— à petites fleurs.	6	85	CLÉMATIDÉES	7	191
— commun.	6	87		et	257

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CLÉMATIS.	7	275	Clusia Criuva.	5	315
— à feuilles étroites.	7	281	— magnifique.	5	314
— aristé.	7	285	— Panapanari.	5	315
— commun.	7	276	CLUYTIA.	2	498
— de Virginie.	7	278	— Alaterne	2	499
— dressé.	7	282	— cotonneux.	2	499
— Flammule.	7	279	— Daphné.	2	499
CLÈOME.	6	309	— élégant.	2	499
— arbuscule.	6	312	— vénéneux.	2	499
— élégant.	6	311	CLYPÉA.	8	22
— gigantesque.	6	312	— de Burmann.	8	22
— piquant.	6	309	CNICUS.	10	75
— pubescent.	6	311	— Chardon béni.	10	75
— rose.	6	311	COBÉA.	9	125
CLÈOMÈES.	6	296	— grim pant	9	124
	et	305	COBURGIA.	12	427
CLÉRODENDRE.	9	228	— à fleurs carnées.	12	427
— odorant.	9	228	COCCOLOBA.	10	541
CLÉTHRA.	9	487	— à feuilles de Laurier.	10	545
— à feuilles d'Anne.	9	487	— à feuilles diversi-		
— à feuilles discolores.	9	487	formes.	10	542
— à feuilles vertes.	9	487	— à fruits blancs.	10	545
— arborescent.	9	488	— à grappes.	10	542
CLÉYÉRA.	4	62	— à larges feuilles.	10	542
— de Kämpfer.	4	65	— excorié.	10	545
— du Japon.	4	65	— pubescent.	10	542
CLIDÉMA.	4	252	COCCULIDE.	8	16
— à épis.	4	255	— à feuilles de Peu-		
— agreste.	4	254	plier.	8	17
— élégant.	4	255	COCCULINÉES.	8	1
— hispide.	4	255	COCCULUS.	8	15
CLIFFORTIA.	1	489	— à feuilles cordiformes	8	14
— à feuilles de Houx.	1	490	— à larges feuilles.	8	15
— à feuilles de Petit-			— Cébathe.	8	16
Houx.	1	490	— Fibraurée.	8	16
— cunéiforme.	1	490	— grisâtre.	8	14
— obcordiforme.	1	490	— Limacia.	8	16
— tridenté.	1	490	— palmé.	8	15
CLINTONIA.	9	572	COCHLÉARIA.	6	499
— élégant.	9	573	— officinal.	6	501
CLINTONIÈES.	9	572	COCHLOSPERME.	4	81
CLITORIA.	1	242	— magnifique.	4	81
— de Plumier.	1	245	— tinctorial.	4	81
— de Ternate.	1	245	COCOINÉES.	12	62
— de Virginie.	1	245		et	115
CLITORIÈES.	1	155	COCOTIER.	12	125
	et	250	— à amande amère.	12	128
CLUSIA.	5	310	— butyracé.	12	128
— à feuilles lancéolées.	5	315	— couronné.	12	127
— à feuilles veineuses.	5	315	— cultivé.	12	124
— à fleurs blanches.	5	312	— oléacé.	12	128
— à fleurs roses.	5	311	CODIÉON.	2	503

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Codiéon à feuilles marbrées	2	503	Combrétum de St-Hilaire.	4	311
COFFÉINÉES.	8	576	— du Mexique.	4	309
	et	455	— élançé.	4	314
COIGNASSIER.	2	154	— élégant.	4	310
— commun.	2	155	— farineux.	4	311
— de Chine.	2	157	— grandifloré.	4	315
— de l'Inde.	2	158	— nain.	4	315
— du Japon.	2	159	— visqueux.	4	314
— du Portugal.	2	156	COMMÉLINA-		
— Sumbosh.	2	157	CÉES.	15	121
COÛX.	15	175	COMMÉLINE.	15	122
— agreste.	15	176	— à feuilles étroites.	15	125
— aquatique.	15	176	— à feuilles d'Oeillet.	15	125
— Larine de Job.	15	176	— céleste.	15	124
COLA, V. KOLA.			— d'Afrique.	15	125
COLBERTIA.	7	425	— de Virginie.	15	125
— à feuilles scabres.	7	426	— raide.	15	124
— pentagyne.	7	426	— tubéreuse.	15	124
COLCHICACÉES.	12	255	COMMERSONIA.	5	487
COLCHICÉES.	12	254	— à fruit hérissé.	5	488
COLCHIQUE.	12	255	— à grandes feuilles.	5	489
— d'automne.	12	256	— de Gaudichaud.	5	488
— de Bivoua.	12	257	COMMIA.	2	527
— d'Orient.	12	258	— de Cochinchine.	2	527
— des sables.	12	258	COMPOSÉES.	10	1
— panaché.	12	257	COMPTONIA.	11	264
COLÉONÈME.	2	528	— à feuilles de Cèterach	11	265
— à fleurs blanches.	2	528	CONDAMINÉA.	8	418
COLOCASE.	12	44	— corymbifère.	8	419
— à feuilles de Nym-			CONIFÈRES.	11	274
phéa.	12	45	CONIUM, V. CIGUE.		
— comestible.	12	45	CONNARACÉES.	2	227
— cultivée.	12	45	CONOCARPUS.	4	505
COLOCASIÉES.	12	59	— polymorphe.	4	504
COLUMNIFÈRES.	5	558	CONORIA.	5	525
COLUTEA, V. BAGUENAUDIER.			— à feuilles de Châtai-		
COMBRÉTACÉES.	4	294	gnier.	5	524
COMBRÉTÉES.	4	296	— à feuilles d'Orme.	5	524
	et	508	— Lobolobo.	5	525
COMBRÉTUM.	4	508	CONOSPERMÉES.	10	401
— à cymes.	4	512	CONSOUDE.	9	57
— à épis lâches.	4	510	— officinale.	9	57
— à feuilles de Ner-			CONTOURNÉES.	8	479
prun.	4	509	CONVALLARIA, V. MUGUET.		
— à feuilles dorées.	4	514	CONVOLVULA-		
— à feuilles ponctuées.	4	515	CÉES.	9	92
— à fleurs unilatérales.	4	510	CONVOLVULÉES.	9	94
— à petites fleurs.	4	515	CONVOLVULUS.	9	96
— Bugi.	4	512			
— d'Aublet.	4	511			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Convolvulus agreste</i>	9	99	<i>Cornouiller du Canada</i>	8	103
— des haies	9	97	— élançé	8	96
— Patate	9	100	— paniculé	8	98
— pourpre	9	100	— sanguin	8	97
— Scammonée	9	98	— soyeux	8	99
— tricolore	9	99	CORONILLE	1	280
COOKIA	2	235	— Baguenaudier	1	280
— ponctué	2	235	— bigarrée	1	281
COPAYER	1	116	— de Géorgie	1	282
— officinal	1	116	— glauque	1	281
COPERNICIA	12	105	— jonciforme	9	281
— à cire	12	105	CORONILLÉES	1	153
COPTIS	7	524		et	279
— trifoliolé	7	525	CORONOPUS	6	577
CORCHORUS , V. CORÈTE .			— commun	6	579
CORDIA	9	44	CORKÉA	2	535
— à larges feuilles	9	43	— à fleurs blanches	2	535
— myxa	9	45	— à fleurs vertes	2	536
CORDIÈES	9	52	— bicolore	2	536
	et	44	— élégant	2	536
CORDIÉRINÉES	8	574	— roux	2	536
CORÉOPSIDE	10	153	CORTUSE	9	549
— à feuilles de Conso-			— de Matthiole	9	550
lida	10	154	CORYDALINÉES	7	60
— à feuilles menues	10	154		et	71
— trifoliolée	10	154	CORYLÉES	11	145
CORÉOSMA	6	154		et	203
— à fleurs pourpres	6	155	CORYLOPSIS	8	81
— multiflore	6	157	— à épis	8	82
CORÈTE	4	7	CORYLUS , V. COUDRIER .		
— capsulaire	4	9	CORYNANDRA	6	505
— comestible	4	8	— élégant	6	505
— trilobulaire	4	8	CORYNSTYLE	5	497
CORIANDRE	8	141	— Hybanthe	5	498
— cultivée	8	141	CORYPHA	12	101
CORIARIA	5	80	— à parasols	12	101
— à feuilles de Myrte	5	80	— Gébang	12	105
— sarmenteux	5	81	— gigantesque	12	102
CORARIÈES	5	79	— sylvestre	12	105
CORIDE	9	568	— Taliera	12	102
— de Montpellier	9	569	CORYPHINÉES	12	62
CORMIER	2	96		et	100
— cultivé	2	97	COSMOS	10	153
CORNACÉES	8	86	— élégant	10	153
CORNOUILLER	8	90	COSTUS	12	169
— à feuilles alternes	8	92	— élégant	12	169
— à feuilles rondes	8	93	COTONÉASTER	2	75
— blanc	8	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	CRASSULACÉES.	5	71
— glabre.	4	198	CRATÉVA.	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	555
— Giraumon.	1	199	CRINOLE.	12	425
— melonnée.	1	198	— à longues bractées.	12	425
— Orangin.	1	199	— d'Amérique.	12	424
— Patisson.	1	200	— d'Asie.	12	425
— Pépon.	1	198	— gracieuse.	12	425
— Pépon-turban.	1	199	— pédonculée.	12	425
— Potiron.	1	202			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Crinole pourpre.	12	424	Cryptandra amer.	2	466
— rougeâtre.	12	424	— épineux.	2	466
CRITHMUM.	8	215	CRYPTOCARYÈES.	10	470
— maritime.	8	215	CRYPTOCARYNÈES.	12	56
CROCANTHÈME.	6	95	CRYPTOMÉRIA.	11	353
— de Caroline.	6	97	— du Japon.	11	354
— du Brésil.	6	96	CUBÉBIER.	11	11
CROCINÈES.	13	4	— officinal.	11	12
CROCUS.	13	400	CUCUBALE.	5	175
— à fleurs blanches.	13	405	— à feuilles d'Orpin.	5	175
— biflore.	13	405	— Béhen.	5	176
— d'Impérati.	13	404	— étoilé.	5	174
— de Suze.	13	401	— fimbrié.	5	174
— de Thomas.	13	406	— lacinié.	5	175
— doré.	13	402	— maritime.	5	176
— intermédiaire.	13	407	— nain.	5	177
— jaune.	13	402	CUCUMIS.	6	205
— jaune de soufre.	13	402	— à fruit sétifère.	6	211
— minime.	13	404	— Abdélaoui.	6	209
— nain.	13	405	— Concombre.	6	209
— odorant.	13	405	— délicieux.	6	209
— officinal.	13	406	— de Perse.	6	209
— panaché.	13	405	— des prophètes.	6	212
— printanier.	13	405	— flexueux.	6	211
— réticulé.	13	404	— Melon.	6	205
— tardif.	13	406	CUCURBITA, V. COURGE.		
CROTALAIRE.	1	195	CUCURBITACÉES.	6	183
— arborescente.	1	194	CUCURBITÈES.	6	187
— argentée.	1	194		et	192
— élégante.	1	194	CUMIN.	8	149
— jonciforme.	1	195	— officinal.	8	149
— panachée.	1	195	GUMINÈES.	8	155
— pourpre.	1	195		et	149
— rougeâtre.	1	194	CUMINGIA.	12	587
— toujours fleurie.	1	195	— campanulé.	12	588
CROTON.	2	501	— trimaculé.	12	588
— à feuilles d'Origan.	2	502	CUNNINGHAMIA.	11	560
— balsamifère.	2	502	— de Chine.	11	560
— Cascarille.	2	502	CUNONIA.	5	40
— cathartique.	2	505	— du Cap.	5	40
— des champs.	2	504	CUNONIACÉES.	5	3
— Encens.	2	504	CUNONIÈES.	5	4
— Pied de perdrix.	2	505		et	6
— Porte-laque.	2	505	CUPANIA.	5	57
— sanguinolent.	2	504	— Akée.	5	60
CROWÉA.	2	557	— blanchâtre.	5	59
— à feuilles de Saule.	2	557	— Bois de fer.	5	59
CROZOPHORA.	2	500	— cotonneux.	5	58
— Tournesol.	2	500	— d'Amérique.	5	58
CRUCIFÈRES.	6	516	— élevé.	5	59
CRYPTANDRA.	2	465			
— à feuilles de Bruyère	2	466			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CUPHÉA.	4	422	CYCADÉES.	11	440
— à feuilles d'Acinos.	4	423	CYCAS.	11	442
— à feuilles de Diosma.	4	427	— à fruit globuleux.	11	443
— densiflore.	4	426	— circinnal.	11	444
— Fausse-Airelle.	4	424	— de Rumphius.	11	443
— Fausse-Bruyère.	4	427	CYCLAME.	9	545
— Faux-Hyssope.	4	426	— à feuilles de Lierre.	9	545
— Faux-Lysimachia.	4	426	— à feuilles réniformes.	9	544
— Faux-Thym.	4	425	— commun.	9	544
— Llavéa.	4	424	— sinuolé.	9	545
— Melville.	4	425	— vernal.	9	545
— polymorphe.	4	424	CYCLANTHÉES.	12	25
— très-visqueux.	4	425	CYCLANTHÉRA.	6	222
CUPRESSINÉES.	11	503	— à feuilles pédalées.	6	225
CUPRESSUS, V. CYPRES.			CYCLOBOTHRA.	12	264
CUPULIFÈRES.	11	458	— blanc.	12	265
CUPULIFÈRES-BÉTULOIDÉES.	11	142	— charmant.	12	265
	et	204	— jaune.	12	265
CUPULIFÈRES-TYPES.	11	141	— pourpre.	12	266
	et	145	CYDONIA, V. COIGNASSIER.		
CURATELLA.	7	417	CYMBOSTÉMON.	7	444
— Cambaiba.	7	418	— à petites fleurs.	7	446
— de Guiane.	7	418	CYNANCHINÉES.	8	559
CURCUMA.	12	456		et	544
— à feuilles étroites.	12	459	CYANQUE.	8	544
— à racine blanche.	12	459	— de Montpellier.	8	545
— aromatique.	12	458	CYNARE.	10	90
— long.	12	459	— Artichaut.	10	91
— rougeâtre.	12	458	— Cardon.	10	91
— Zédoaire.	12	457	CYNOCARDAMUM.	6	552
CURTOGYNE.	5	81	— de Virginie.	6	554
— déjeté.	5	81	<i>Cynocrambées.</i>	11	25
— ondulé.	5	81	CYNODON.	15	198
CUSCUTE.	9	89	— Dactyle.	15	198
— commune.	9	90	CYNOGLOSSE.	9	55
— Épithym.	9	90	— officinale.	9	55
CUSCUTÉES.	9	89	CYNOMÈTRE.	4	117
CUSPARIÉES.	2	525	— cauliflore.	4	117
	et	547	CYNOMORIÉES.	10	548
CUSSONIA.	8	417	CYPELLA.	15	7
— à épis.	8	418	— de Herbert.	15	7
— à grappes.	8	418	CYPÉRACÉES.	15	142
CYANELLE.	12	589	CYPÉRUS, V. SOUCHET.		
— du Cap.	12	589	CYPÉRÉES.	15	144
— jaune.	12	590	CYPRES	11	525
— odorante.	12	589	— commun.	11	525
— orchidiforme.	12	590	— étalé.	11	526
CYANOPSIDE.	10	77	— glauque.	11	528
— radiée.	10	78	— pendant.	11	529
			— pyramidal.	11	525

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cyprès toruleux.	11	329	DABÉCIA.	9	472
CYPRIANTHE.	7	220	— à feuilles de Polium.	9	475
— Fausse Anémone.	7	221	DACRYDIUM.	11	458
CYPRIPÈDE.	12	192	— à feuilles de Cyprès.	11	459
— à grande fleur.	12	194	— à feuilles d'If.	11	459
— à petite fleur.	12	195	DACTYLE.	15	212
— charmant.	12	196	— pelotonné.	15	212
— élégant.	12	195	DACTYLÈNE.	6	514
— magnifique.	12	195	— à petites fleurs.	6	515
— pubescent.	12	194	DACTYLICAPNOS.	7	65
— Sabot de la Vierge.	12	195	— à feuilles de Thalic- trum.	7	66
— ventru.	12	194	DAHLIA.	10	127
CYPRIPÉDIÈES.	12	182	— variable.	10	127
CYRILLA.	5	55	DAÏS.	10	445
— à grappes.	5	55	— à feuilles de Fustet.	10	446
<i>Cyrtandracées.</i>	9	255	DALBERGIA.	1	559
CYRTANDRÉES.	9	257	— à larges feuilles.	1	559
CYRTANTHE.	12	426	— à panicules.	1	560
— à feuilles étroites.	12	426	— du Sénégal.	1	560
— à feuilles obliques.	12	426	— lancéolaire.	1	560
— à fleur ventrue.	12	426	DALBERGIÈES.	1	157
— rubané.	12	427		et	559
CYRTOCARPE.	2	201	DALÉA.	1	246
— élancé.	2	201	— à fleurs changeantes	1	247
CYRSTEMME.	10	521	— à fleurs dorées.	1	246
— des jardins.	10	522	— aromatique.	1	247
CYRTOTROPE.	1	555	— Queue de renard.	1	247
— incarnat.	1	555	DAMMARA.	11	566
CYSTICAPNOS.	7	82	— à feuilles de Lo- ranthe.	11	566
— d'Afrique.	7	84	— austral.	11	568
CY TINÉES.	10	551	DANAÉ.	12	224
CYTINUS, V. HYPOCYSTE.			— à grappes.	12	224
CYTISE.	1	205	DAPHNÉ.	10	458
— à capitules.	1	212	— Bois-gentil.	10	459
— à feuilles de Chêne.	1	207	— Cnéorum.	10	445
— à feuilles étroites.	1	208	— de l'Altai.	10	440
— à feuilles sessiles.	1	209	— des Alpes.	10	440
— à fleurs blanchâtres.	1	211	— Gnidium.	10	442
— à fleurs roses.	1	207	— Lauréole.	10	444
— à grappes.	1	207	— odorant.	10	441
— allongé.	1	210	— pontique.	10	445
— Aubours.	1	206	— satiné.	10	441
— biflore.	1	210	DAPHNIDIÈES.	10	475
— d'Autriche.	1	211	DATISCÉES.	13	291
— des Alpes.	1	207	DATTIER.	12	109
— falciforme.	1	211	— à sucre	12	112
— hérissé.	1	210	— à farine.	12	112
— noircissant.	1	208	— cultivé.	12	109
— pourpre.	1	209	DATURA.	9	66
— prolifère.	1	210	— fastueux.	9	68
CZACKIA.	12	580			
— Lis de Saint-Bruno.	12	580			

	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	450	— plentreur.	1	285
— Carotte.	8	451	DESMOSTÉMONÉES.	5	539
DAUPHINASTRE.	7	556		et	545
— à fleurs jaunes.	7	545	DESVAUXIÈES.	15	140
— à fleurs pourpres.	7	544	DÉTARE.	1	451
— à grandes fleurs.	7	558	— à petit fruit.	1	452
— à pétales fendus.	7	545	— du Sénégal.	1	452
— élaocè.	7	540	DEUTZIA.	5	48
— hybride.	7	542	— scabre.	5	48
DAUPHINELLE.	7	555	DIALE.	1	450
— commune	7	556	— luisant.	1	451
— des jardins.	7	557	DIANELLE.	12	215
DAVIÉSIA.	1	182	— à longues feuilles.	12	216
— à feuilles cordiformes.	1	182	— bleue	12	215
— à larges feuilles.	1	182	DIANTHUS, V. OËILLET.		
— ailé.	1	185	DIASIA.	15	89
— Ajonc.	1	182	— à feuilles de Graminée.	15	89
DAVILLA.	7	415	— à feuilles d'Iris.	15	90
— elliptique.	7	416	DICHONDREES.	9	94
— flexueux.	7	416	DICLIDOSPERMÉES.	8	155
— rugueux.	7	416		et	159
DAVYA.	4	212	DICLIPTÉRÉES.	9	146
— paniculé.	4	215	DICOTYLÉDONES.	1	45
DÉCUMARIA.	5	19	DICTAME.	2	525
— à tiges dressées.	5	20	— à fleurs blanches.	2	525
— sarmenteux.	5	20	— à fleurs rouges.	2	524
DÉIDAMIA.	6	285	— à folioles étroites.	2	525
— de Noronha.	6	285	DICYPELLIÈES.	10	472
DÉLOSMA.	6	597	DIEFFENBACHIA.	12	49
— à fleurs tristes.	6	598	— vénéneux.	12	49
DÉLIMÉES.	7	412	DIÉLYTRINÉES.	7	60
	et	414		et	65
DÉLIMINÉES.	7	412	DIÉRVILLA.	8	559
DÉLISSÉES.	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	DIGITALÈES.	9	268
— raide.	7	45		et	296
DENTARIA.	6	445	DIGLOSSE.	10	119
— bulbillifère.	6	449	— à feuilles luisantes.	10	119
— digité.	6	447	DILATRIS.	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.
Dillénia élançé.	7	425	DIPLOSODON.	4	450
— élégant.	7	425	— à petites feuilles.	4	451
— magnifique.	7	425	— divariqué.	4	454
DILLÉNIACÉES.	7	410	— effilé.	4	451
DILLÉNINÉES.	7	414	— Fausse-Salicaire.	4	453
		et 422	— imbriqué.	4	454
DILLWYNIA.	1	176	— lancéolé.	4	451
— à feuilles de Glycine	1	177	— marginé.	4	454
— à petites feuilles.	1	177	— oblong.	4	452
— Bruyère.	1	177	— ovale.	4	452
— fleuri.	1	177	— ponctué.	4	450
— glabre.	1	177	— scabre.	4	452
DIMORPHOTHÈQUE.	10	112	— strigieux.	4	455
— à feuilles de Grami-			— très-rameux.	4	455
née.	10	114	— velouté.	4	451
— à gros pédoncules.	10	115	— velu.	4	455
— cunéiforme.	10	114	DIPSACÉES.	10	511
— de Ventenat.	10	115	DIPSACUS, V. CARDIAIRE.		
— pluviale.	10	115	DIPTÉROCARPE.	13	503
— Tragus.	10	114	— à calice turbiné.	15	505
DIONÉA.	5	492	— à fruit anguleux.	15	504
— Attrape-Mouche.	5	492	— ailé.	15	505
DIOSCORÉA, V. IGNAME.			— de Spanoghe.	15	506
DIOSCORÉES.	12	199	— grêle.	15	507
DIOSCORIDÉES.	12	200	— grisâtre.	15	505
DIOSMA.	2	529	— lisse.	15	504
— à longues feuilles.	2	550	— littoral.	15	506
— cupressiforme.	2	550	— rêtus.	15	506
— hérissé.	2	550	— trinervé.	15	505
— rouge.	2	550	DIPTÉROCAR-		
— succulent.	2	529	PÉES.	15	501
DIOSMÈES.	2	518	DIRCA.	10	456
DIOSMÈES-AFRI-			— des marais.	10	457
CAINES.	2	521	DISASPIDOSPER-		
		et 526	MÈES.	8	137
DIOSMÈES-AMÉRI-				et 175	
CAINES.	2	522	DISÉMMA.	6	276
		et 542	— à feuilles d'Adianthe.	6	277
DIOSMÈES-AUSTRA-			— de Herbert.	6	276
LASIENNES.	2	522	— écarlate.	6	277
		et 554	— orange.	6	276
DIOSMÈES-EURO-			DISOXYLE.	5	186
PÉENNES.	2	521	— à feuilles acérées.	5	187
		et 525	— à fleurs lâches.	5	188
DIOSPYROS, V. PLAQUEMINIER.			— à gros fruit.	5	188
DIPLOCHITA.	4	258	— à longues feuilles.	5	187
— Fothergilla.	4	258	— alliacé.	5	187
— mucroné.	4	259	— voisin.	5	187
DIPLOPHRACTE.	4	56	DODÉCATHÉON, V. MÉADIA.		
— auriculé.	4	56	DODONÉA.	5	68

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

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

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Éléocarpe cotonneux.	4	45	Énanthe fistuleux.	8	206
— de Cochinchine.	4	48	— Phellandre.	8	210
— dentelé.	4	46	ENGELHARDTIA.	2	180
— fleuri.	4	45	— à épis.	2	181
— Kara.	4	46	— à fleurs d'Érable.	2	182
— lancéolé.	4	45	— à folioles coriaces.	2	182
— résineux.	4	45	— à folioles dentelées.	2	183
ÉLÉOCARPÉES.	4	44	— de Colebrook.	2	182
ÉLÉOCHARIS.	15	150	— Sélan.	2	182
— des marais.	15	151	ÉNOTHÈRE.	4	555
— tubéreux.	15	151	— à longues fleurs.	4	554
ÉLÉOCOQUE.	2	544	— de Drummond.	4	556
ÉLÉTTARIA.	12	165	— odorante.	4	556
— Cardamome.	12	165	— raide.	4	555
ÉLEUSINE.	15	199	ENSIFÈRES.	12	595
— à épis raides.	15	200	ENTADE.	1	49
— cultivée.	15	199	— à épis nombreux.	1	50
ELLÉBORE.	7	512	— à fruit gigantesque.	1	50
— fétide.	7	519	— de l'Inde.	1	50
— livide.	7	521	ENTÉLÉA.	4	4
— noir.	7	514	— arborescent.	4	5
— officinal.	7	516	ÉPACRÈES.	9	454
ELMIGÈRA.	9	299	EPACRIDÉES.	9	452
— barbu.	9	299	ÉPACRIS.	9	457
ÉLODÉA.	5	565	— à feuilles obtuses.	9	458
— axilliflore.	5	568	— à grandes fleurs.	9	458
— de Drummond.	5	565	— élégant.	9	457
— de Fraser.	5	566	— pourpre.	9	457
— de Virginie.	5	564	ÉPÉRUA.	1	118
— multiflore.	5	567	— falciforme.	1	118
— pauciflore.	5	566	ÉPERVIÈRE.	10	48
ÉLODÉINÉES.	5	541	— murale.	10	50
		et 562	— orangée.	10	49
ÉLODÉS.	5	569	— Piloselle.	10	49
— de marécage.	5	569	ÉPHÉDRA.	11	287
ELVASIA.	2	589	— à épillets solitaires.	11	289
— Calophylle.	2	589	— commun.	11	288
ÉLYME.	15	244	— élané.	11	290
— des sables.	15	245	ÉPHÉDRÉES.	11	281
ÉLYNÈES.	15	146			et 285
EMBLIC.	2	495	ÉPIDENDRÉES.	12	176
— officinal.	2	495	ÉPILOBE.	4	598
ÉMILIA.	10	275	— grandiflore.	4	599
— écarlate.	10	274	ÉPILOBIÉES.	4	558
EMPÉTRÉES.	2	482			et 582
EMPLÈVRE.	2	554	ÉPIMÉDINÉES.	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 Liunæa.	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
ÉRANTHÈMÈES.	9	146	— à grappes.	9	467
ÉRANTHIS.	7	522	— à guirlandes.	9	467
— de Sibérie.	7	524	— à larges feuilles.	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	453
— à turban.	9	448	— flexueux.	9	447
— agréable.	9	467	— folliculaire.	9	447
— apparent.	9	455	— glauque.	9	459
— arborescent.	9	466	— globuleux.	9	460
— ardent.	9	461	— glutineux.	9	462
— austral.	9	465	— gracieux.	9	461
— bicoloré.	9	466	— grêle.	9	467
— blanchâtre.	9	465	— hexastique.	9	448
— bouffi.	9	448	— hispidule.	9	468
— campanulé.	9	469	— imbriqué.	9	448
— canaliculé.	9	460	— incliné.	9	465
— canescent.	9	469	— jaune.	9	461
— carné.	9	449	— joli.	9	464
— cendré.	9	462	— lagéniforme.	9	457
— changeant.	9	451	— laineux.	9	457
— charmant.	9	456	— luisant.	9	459
— cilié.	9	465	— méditerrané.	9	450
— claviforme.	9	452	— menu.	9	469
— couleur de feu.	9	455	— mignon.	9	455
— 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 Lée.	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 Pluckenét.	9	446	— poilu.	9	467
— de Séba.	9	447	— pourpre.	9	455
— de Solander.	9	465	— pubescent.	9	467
— de Sparmann.	9	454	— pyramidal.	9	464
— de Thunberg.	9	460	— raide.	9	462
— denticulé.	9	465	— ramuleux.	9	468
— déprimé.	9	464	— rayonnant.	9	456
— diaphane.	9	454	— récliné.	9	464
— discoloré.	9	451	— réfléchi.	9	466
— doré.	9	455	— renflé.	9	456
— élané.	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	304
— velu.	9	448	— toujours-fleuri.	5	305
— ventru.	9	456	ERPÉTIONE.	5	517
— verdâtre.	9	447	— à feuilles réniformes.	5	518
— versicolore.	9	452	ERS.	1	504
— vert.	9	454	— Ervilier.	1	505
— viscide.	9	464	— Lentille.	1	504
ÉRICACÉES.	9	440	— Lentillou.	1	504
ÉRICÉES.	9	442	— uniflore.	1	506
	et	445	ÉRUCA.	6	552
ÉRICINÉES.	9	450	— Roquette.	6	555
ÉRIGÈRE.	10	258	ÉRYNGIUM.	8	222
— âcre.	10	259	— à feuilles planes.	8	228
— du Canada.	10	259	— améthyste.	8	225
ÉRIOBOTRYA, V. BIBACIER.			— commun.	8	224
ÉRIOCAULÉES.	15	140	— des Alpes.	8	229
ÉRIODENDRE.	5	427	— élance.	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	11
— Samaüma.	5	428	— Centaurelle.	9	12
ÉRIOGLOSSÉ.	5	57	ÉRYTHREINÉES.	9	5
ÉRIOGONÉES.	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	157
ÉROBATHOS.	7	501	— à grandes feuilles.	6	158
— de Damas.	7	502	— pauciflore.	6	157
— trapu.	7	504	ÉRYTHROSPERMÉES.	6	155
ÉRODIUM.	5	503	ÉRYTHROXYLÉ.	5	74
— à feuilles de Bénoite.	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	131
— à petites feuilles.	5	76	— discolore.	4	133
— Coca.	5	77	— élégant.	4	132
— de Honda.	5	78	— flexible.	4	128
— élégant.	5	76	— gigantesque.	4	129
— Faux-Sidéroxyle.	5	76	— glanduleux.	4	134
— subéreux.	5	75	— glauque.	4	132
ÉRYTHROXYLÉES.	5	75	— hétérophylle.	4	131
ESCALLONIA.	5	29	— perfolié.	4	134
— à fleurs rouges.	5	30	— poivré.	4	130
— de Sellow.	5	31	— pulvérulent.	4	135
— discolore.	5	35	— résineux.	4	127
— farineux.	5	32	EUCAPNOS.	7	67
— Fausse-Airelle.	5	31	— élégant.	7	68
— Faux-Spirée.	5	31	EUCHILE.	1	179
— grisâtre.	5	35	— à feuilles obcordi-		
— multiflore.	5	32	— formes.	1	179
— nain.	5	30	EUCOMIS.	12	303
— résineux.	5	32	— à tige pourpre.	12	304
ESCALLONIÉES.	5	5	— nain.	12	304
	et	29	— ondulé.	12	305
<i>Escalloniées.</i>	15	238	— ponctué.	12	305
ESENBÉCKIA.	2	345	— royal.	12	304
— febrifuge.	2	345	EUCRYPHIA.	5	344
ESCHYNOMÈNE.	1	295	— à feuilles cordiformes.	5	346
— d'Inde.	1	296	— de Labillardière.	5	345
— naine.	1	296	EUCYTNÉES.	10	335
— Sensitive.	1	295	EUFRAISE.	9	350
ESPARCETTE.	1	289	— officinale.	9	350
— Crête de coq.	1	291	EUGÉNIA	4	174
— cultivée.	1	289	— à feuilles de Troëne.	4	176
— de Michaux.	1	292	— à feuilles ternées.	4	177
— de Pallas.	1	291	— de Michéli.	4	175
— rayonnante.	1	291	— du Brésil.	4	176
— Tête de coq.	1	290	— Faux-Giroflier.	4	177
ÉTHUSE.	8	211	— Piment.	4	178
— vénéneuse.	8	212	— purgatif.	4	175
ÉTOILÉES.	8	378	— strié.	4	173
	et	469	— Uvalha.	4	176
EUAROIDÉES.	12	58	EULEPTOSPERMÉES.	4	126
EUCALYPTUS.	4	126	EUPATOIRE.	10	287
— à feuilles cordiformes.	4	133	— à feuilles de Chanvre.	10	287
— à feuilles épaisses.	4	128	— à feuilles sessilos.	10	289
— à feuilles obliques.	4	130	— élancée.	10	289
— à feuilles ovales.	4	129	— perfoliée.	10	289
— à feuilles scabres.	4	130	— verticillée.	10	288
— à feuilles d'Amandier.	4	128	EUPATORIÉES.	10	56
— à feuilles de Peuplier.	4	132		et	280
			EUPATORIÉES - AGÉRATÉES.	10	37

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
EUPATORIÉES - LIA -			EVONYMUS, V. FUSAIN.		
TRIDÉES.	10	57	EXCÉCARIA.	2	526
ÉUPATORIÉES - PRO-			EXOSTEMMA.	8	594
TOTYPES.	10	57	— à feuilles étroites.	8	595
EUPHORBE.	2	550	— à fruit court.	8	595
— à fleurs pourprées.	2	556	— austral.	8	597
— Cyprès.	2	556	— corymbifère.	8	596
— de Gérard.	2	556	— cuspidé.	8	597
— des Anciens.	2	552	— des Antilles.	8	594
— des Canaries.	2	552	— fleuri.	8	596
— des marais.	2	555	FABAGELLE.	2	506
— des pêcheurs.	2	554	— à rameaux recourbés.	2	508
— écarlate.	2	554	— commune.	2	507
— éclatant.	2	554	— fétide.	2	507
— Épurge.	2	557	— Morgsane.	2	507
— hétérophylle.	2	555	FABIANA.	9	58
— mamillaire.	2	555	— à feuilles imbriquées.	9	59
— mellifère	2	555	FABRICIA	4	146
— Melon.	2	555	— à feuilles de Myrte.	4	146
— officinal.	2	552	— à feuilles lisses.	4	146
— pourpre-noir.	2	554	FAGINÉES.	11	142
— sylvestre.	2	557		et	185
— Tête de Méduse.	2	555	FAGOPYRINÉES.	10	512
— Tirucalli.	2	554	FAGOPYRUM, V. SARRASIN.		
EUPHORBIACÉES.	2	484	FAGUS, V. HÊTRE.		
EUPHORBIÈES.	2	488	FARAMÉA.	8	447
	et	550	— à fleurs sessiles.	8	448
EUPHRASIA, V. EUFRAISE.			— odorant.	8	448
EURYA.	4	66	FÉLICIANÉA.	4	184
— à feuilles étroites.	4	67	— à fleurs rouges.	4	184
— à feuilles obovales.	4	67	FÉLICIE.	10	265
— du Japon.	4	66	— délicate.	10	265
— glabre.	4	66	FENOUIL.	8	205
EURYALE	7	166	— commun.	8	205
— féroce.	7	167	FÉRONIA.	2	254
EURYCLÉS.	12	428	— Pommier d'Éléphant.	2	254
— couronné	12	428	FERRARIA.	15	4
EUTASSA.	11	561	— Ferrariole.	15	5
— de Cunningham.	11	562	— ondulé.	15	5
— hétérophylle.	11	562	FERRARIÉES.	15	5
EUTAXIE.	1	178	FÉRULA.	8	161
— à feuilles de Myrte.	1	178	— Assa-fétida.	8	162
EUTERPE.	12	64	— commun.	8	162
— comestible.	12	65	FESTUCACÉES.	15	164
— oléracé	12	64		et	204
EUTOCA.	9	50	FÉTUQUE.	15	215
— visqueux.	9	51	— des prés.	15	216
EUZOMUM.	6	580	— dure.	15	214
— à feuilles de Ro-			— élevée.	15	217
quette.	6	582	— glauque.	15	214
Evonymées.	2	402			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fétuque hétérophylle.	15	215	Ficoïde à pétales striés.	5	152
— ovine.	15	215	— à petites feuilles.	5	124
— rouge.	15	215	— à petites fleurs.	5	157
FÉVIER.	1	90	— à racine napiforme.	5	157
— 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
— Triacanthé.	1	92	— barbue.	5	151
FÉVILLÉA	6	188	— bicolore.	5	129
— à feuilles cordiformes.	6	189	— bidentée.	5	115
FICARIA.	7	196	— blanchâtre.	5	115
— Fausse-Renoucle.	7	197	— bractéolée.	5	126
FICOÏDE.	5	111	— brillante.	5	154
— à bractées imbriquées.	5	121	— brillante.	5	156
— à calice turbiolé.	5	127	— calamiforme.	5	116
— à courtes feuilles.	5	153	— canine.	5	115
— 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 grêles.	5	155	— dolabriforme.	5	115
— à fleurs jaunes.	5	154	— écarlate.	5	129
— à fleurs oranges.	5	128	— échiné.	5	152
— à fleurs safranées.	5	128	— effilée.	5	125
— à fleurs verdâtres.	5	135	— élancée.	5	125
— à fleurs violettes.	5	125	— élégante.	5	154
— à larges feuilles.	5	114	— épineuse.	5	150
— à long style.	5	157	— étalée.	5	159
— à longues feuilles.	5	114	— étoilée.	5	151
— à ombelles.	5	121	— fastigiée.	5	156
— à pédoncules claviformes.	5	156	— feuillue.	5	121
— à pétales échancrés.	5	125	— flasque.	5	140
— à pétales imbriqués.	5	121	— flamboyante.	5	158
			— Glaciale.	5	158
			— glauque.	5	127
			— 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	137	— Ampélos.	11	60
— lacérée.	5	120	— commun.	11	55
— 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-Alaterne.	8	270
— mucronifère.	5	150	FIMBRIARIA.	5	155
— multiflore.	5	122	— élégant.	5	156
— multiflore.	5	125	FIRMIANA.	5	516
— naine.	5	111	— à feuilles de Platane.	5	516
— noctiflore.	5	156	FLACOURTIA.	6	155
— obcordiforme.	5	111	— à fruit savoureux.	6	155
— oblique.	5	114	— des haies.	6	154
— oblique.	5	154	— Ramontchi.	6	154
— obtuse.	5	111	FLACOURTIANÉES.	6	151
— octophylle.	5	111	FLACOURTIÈES.	6	152
— odorante.	5	114	FLAVIFLORES.	10	475
— oncinée.	5	121	FLINDERSIA.	5	172
— pâle.	5	159	— austral.	5	172
— perfoliée.	5	121	— des Moluques.	5	175
— pisiforme.	5	112	FLOUVE.	15	181
— polyphylle.	5	125	— odorante.	15	182
— pomérienno.	5	140	FOENICULUM, V. FENOUIL.		
— pubérule.	5	155	FONTANÉSIA.	8	286
— pulvérulente.	5	155	— Faux-Filaria.	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
FICOIDÉES.	5	108	FRAMBOISIER, V. RONCE.		
FIGUIER.	11	54	FRANCOA.	5	65

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Francoa à feuilles de Laiton	5	69	Fritillaire verticillée	12	271
— à feuilles lyrées	5	68	FUCHSIA	4	404
— paniculé	5	70	— à boutons obtus	4	406
FRANCOACÉES.	5	59	— à corymbes	4	410
	et	68	— à longues étamines	4	406
FRANKÉNIACÉES.	5	465	— à tige simple	4	411
FRANKLANDIÉES.	10	401	— commun	4	407
FRAXINÉES.	8	258	— conique	4	407
FRAXINUS, V. FRÈNE.			— de Loxa	4	409
FRÈNE.	8	291	— des montagnes	4	408
— à feuilles de Lentisque	8	295	— décussé	4	405
— à feuilles de Sureau	8	299	— dentelé	4	411
— commun	8	292	— denticulé	4	410
— commun argenté	8	292	— éclatant	4	410
— commun crépu	8	295	— élégant	4	409
— commun doré	8	292	— grêle	4	405
— commun graveleux	8	292	— pubescent	4	408
— commun horizontal	8	292	FUCHSIÉES.	4	559
— commun jaspé	8	292		et	401
— commun mono- phyllé	8	295	FUGOSIA.	5	596
— commun parasol	8	295	— à feuilles de Phlomis	5	596
— commun pleureur	8	295	— à fleurs jaunes	5	596
— commun nain	8	295	— hétérophyllé	5	597
— discoloré	8	297	FUMANA.	6	8
— quadrangulé	8	299	— commun	6	11
FRÉNÉLA.	11	545	— d'Arabie	6	10
— trièdre	11	545	— glauque	6	14
FRÉZIÉRA.	4	65	— visqueux	6	12
— à feuilles ondulées	4	65	FUMANINÉES.	6	6
— bronzé	4	64		et	8
— Faux-Thé	4	66	FUMARIA.	7	85
— grisâtre	4	64	— à petites fleurs	7	89
— nerveux	4	65	— officinal	7	87
— réticulé	4	64	FUMARIACÉES.	7	55
— satiné	4	65	FUMARIÉES.	7	59
FRÉZIÉRÉES.	4	62		et	64
FRIESIA.	4	48	FUMARINÉES.	7	61
— à longs pédoncules	4	48		et	84
FRITILLAIRE.	12	269	FUNKIA.	12	578
— à feuilles de Tulipe	12	270	— bleu	12	579
— à fleur blanche	12	272	— de Siebold	12	579
— à grappe	12	270	— lancéolé	12	579
— à larges feuilles	12	270	— marginé	12	580
— Damier	12	271	— ondulé	12	579
— de Perse	12	270	— subcordiforme	12	578
— jaune	12	271	FUSAIN.	2	404
— mineure	12	271	— à feuilles étroites	2	409
			— à feuilles luisantes	2	407
			— à larges feuilles	2	406
			— à petites fleurs	2	407
			— d'Amérique	2	408
			— d'Europe	2	404

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fusain du Japon.	2	407	Galphimia glauque.	5	455
— galeux.	2	406	— hérissé.	5	455
— grandiflore.	2	408	GALVÉZIA.	2	562
— nain.	2	409	— ponctué.	2	565
— pourpre-noir.	2	407	GARANÇE.	8	470
— sarmenteux.	2	408	— à feuilles cordifor-		
			mes.	8	471
GAINIER.	1	428	— tinctoriale.	8	471
— Arbre de Judée.	1	428	— vénéneuse.	8	472
— du Canada.	1	429	GARCINIA.	5	522
GALACTIA.	1	244	— à bois dur.	5	524
— à fleurs pendantes.	1	244	— de Java.	5	526
— coriace.	1	244	— dioïque.	5	525
GALACTODENDRE.	11	64	— élégant.	5	525
— Arbre-vache.	11	64	— Faux-Guttier.	5	524
GALANTHE.	12	406	— latéiflore.	5	525
— Perce-neige.	12	407	— Mangostan.	5	525
GALARDE.	10	122	GARCINIÉES.	5	506
— élégante.	10	125	GARDÉNIA.	8	409
— lancéolée.	10	125	— à larges feuilles.	8	411
GALATELLE.	10	258	— campanulé.	8	414
— à feuilles d'Hyssope.	10	259	— ennéandre.	8	411
— âcre.	10	260	— gummifère.	8	412
— incane.	10	259	— luisant.	8	412
— ponctuée.	10	259	— multiflore.	8	409
GALAXIA.	15	9	— radican.	8	410
— à feuilles de Grami-			— Thunbergia.	8	415
née.	15	9	GARDÉNINÉES.	8	572
— à feuilles ovées.	15	9			et 401
— à fleurs d'Ixia.	15	10	GARIDELLA.	7	500
— à grandes fleurs.	15	9	GARUGA.	2	245
GALÉ.	11	258	— à feuilles pennées.	2	245
— des marais.	11	258	GASTROLOBE.	1	178
GALÉGA.	1	249	— bilobé.	1	178
— d'Orient.	1	250	GATTILIER.	9	229
— de Perse.	1	249	— commun.	9	250
— officinal.	1	249	— élançé.	9	251
GALÉGÈES.	1	454	— incisé.	9	252
		et 245	GAULTIÈRA.	9	489
GALIPÉA.	2	551	— procumbant.	9	490
— à épis.	2	554	GAURA.	4	581
— à grandes feuilles.	2	552	— à feuilles étroites.	4	582
et (par double emploi).		555	— bisannuel.	4	581
— hétérophylle.	2	551	— écarlate.	4	582
— pentandre.	2	555	GAURIDIUM.	4	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	454	— officinal.	2	509
— du Brésil.	5	455	GAYOPHYTE.	4	546
— glanduleux.	5	455			

	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.	10	102		et 184	
— à pédoncules soli- taires.	10	104	GENTIANE.	9	15
— élégante.	10	105	— acaole.	9	20
— OEil de paon.	10	105	— Asclépiade.	9	18
— raide.	10	104	— ciliée.	9	16
GËSSORHIZE.	15	91	— d'Andrews.	9	20
— à feuilles obtuses.	15	92	— jaune.	9	14
— de Laroche.	15	91	— Pneumonante.	9	18
— sétacée.	15	92	— ponctuée.	9	22
— unilatérale.	15	92	— pourpre.	9	21
GENDARUSSA.	9	155	— printanière.	9	17
— commun.	9	155	— Saponaire.	9	19
GENDARUSSÉES.	9	146	GENTIANÉES.	9	1
GENËT.	1	200	GENTIANÉES VRAIES.	9	4
— à feuilles linéaires.	1	201		et 7	
— blanc.	1	201	GËOFFRÉA.	1	156
— blanchâtre.	1	200	— épineux.	1	137
— des Canaries.	1	200	— magnifique.	1	157
— féroce.	1	204	GËOFFROYÉES.	1	89
— herbacé.	1	205		et 155	
— monosperme.	1	202	GÉRANIUM.	5	289
— purgatif.	1	202	— à feuilles d'Aconit.	5	292
— rayonnant.	1	201	— à feuilles d'Ané- mone.	5	290
— Scorpion.	1	204	— à feuilles maculées.	5	295
— tinctorial.	1	205	— à feuilles molles.	5	301
— trièdre.	1	201	— à feuilles rondes.	5	500
GENËVRIER.	11	505	— à filets velus.	5	296
— à feuilles de Tama- rise.	11	515	— à fleurs pourpres.	5	290
— à gros fruits.	11	510	— à fleurs violettes.	5	502
— commun.	11	508	— à grosse racine.	5	291
— de Daourie.	11	517	— à longs pédoncules.	5	296
— de Lycie.	11	522	— à pétales réfléchis.	5	501
— de Phénicie.	11	522	— à pétales striés.	5	298
— de Sibérie.	11	509	— anguleux.	5	295
— de Suède.	11	509	— arguté.	5	299
— de Virginie.	11	518	— de Ledebour.	5	292
— des Alpes.	11	509	— de Vlassow.	5	297
— des Bermudes.	11	521	— de Wallich.	5	298
— drupacé.	11	512	— des forêts.	5	294
— élané.	11	517	— des marais.	5	296
— fétide.	11	514	— des prés.	5	295
— multicaule.	11	517	— du Caucase.	5	294
— Oxyèdre.	11	511	— Herbe à Robert.	5	299
— procombant.	11	514	— livide.	5	502
— Sabine.	11	514	— noueux.	5	297
— squarreux.	11	521	— tubéreux.	5	291
— thurifère.	11	520	GÉRANIACÉES.	5	284
GËNIPA.	8	408			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GÉRARDIÈES.	9	271	Gladium corniculé.	7	55
GERMANDRÉE.	9	217	GLAYEUL.	15	76
— Faux - Scordium.	9	220	— à casque.	15	80
— Marum.	9	219	— à feuilles courtes.	15	80
— officinale.	9	218	— à feuilles étroites.	15	78
— Scordium.	9	219	— à feuilles quadran-		
GÉSNERIÈES.	9	255	— gulaires.	15	80
GÉSNERIÈES.	9	257	— à fleurs d'Orchis.	15	80
GESSE.	1	509	— à labelle.	15	81
— à larges feuilles.	1	509	— ailé.	15	80
— Chiche.	1	511	— Cardinal.	15	77
— cultivée.	1	510	— changeant.	15	79
— de Tanger.	1	512	— charmant.	15	78
— Jarosse.	1	511	— commun.	15	76
— odorante.	1	512	— cuspidé.	15	78
— tubéreuse.	1	510	— de Constantinople.	15	77
— velue.	1	512	— de Miller.	15	77
GÉTONIA.	4	505	— de Watson.	15	81
— à grappes penchées.	4	505	— des moissons.	15	77
— fleuri.	4	505	— grêle.	15	79
GILIA.	9	116	— incarnat.	15	78
— à fleurs capitellées.	9	117	— multiflore.	15	77
— tricolore.	9	118	— ondulé.	15	78
GILIÈES.	9	108	— ringent.	15	79
GILLÉNIA.	1	447	— triste.	15	79
— à grandes stipules.	1	448	— velu.	15	79
— trifoliolé.	1	448	GLÉBIONE.	10	180
GINGEMBRE.	12	154	— des jardins.	10	181
— officinal.	12	155	GLÉCHOMA.	9	201
— Zéribet.	12	156	— commun.	9	202
GINKGO.	11	298	GLÉDITSCHIA, V. FÉVIER.		
— à feuilles bilobées.	11	500	GLOBULAIRE.	10	529
GINORIA.	4	457	— Alypon.	10	529
— d'Amérique.	4	457	— commune.	10	550
GIROFLÉE.	6	406	GLOBULARIÈES.	10	527
— à fleurs changeantes.	6	411	GLOBULÉA.	5	79
— odorante.	6	409	— à feuilles de Jonbarbe.	5	79
GIROFLIER.	4	171	— cultriforme.	5	79
— antiseptique.	4	175	— Faux-Mésembryan-		
— aromatique.	4	172	— thème.	5	80
— elliptique.	4	175	— grisâtre.	5	80
— fastigié.	4	175	— incane.	5	81
— multiflore.	4	175	— linguiforme.	5	79
GLADIOLÈES.	15	5	— nudicaule.	5	80
GLADIOLUS, V. GLAYEUL.			— paniculé.	5	80
GLANDULARIA.	9	259	— ponctué.	5	80
— Aublétia.	9	259	— pourpre-noir.	5	79
— élégant.	9	240	— sillonné.	5	80
— jaune.	9	241	GLOSSARRHÈNE.	5	501
GLAUCIUM.	7	50	— multiflore.	5	501
— à fleurs jaunes.	7	52	GLUMACÈES.	15	141
			GLYCÉRIA.	15	208

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Glycéria élançé.	13	210	Gompholobe de Cels.	1	187
— flottant.	13	209	— polymorphe.	1	174
GLYCYRRHIZA, V. RÉGLISSE.			— veinuleux.	1	175
GMÉLINA.	9	252	GOMPHRÉNA.	5	256
— élançé.	9	252	— à capitules globuleux.	5	258
GNÉTUM.	11	283	— à gros capitules.	5	258
— à feuilles elliptiques.	11	284	— à longues fleurs.	5	263
— à fruit comestible.	11	286	— bicolore.	5	260
— funiculaire.	11	286	— décombant.	5	259
— Gnémon.	11	284	— de Schlechtendal.	5	259
— piquant.	11	283	— 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	153
— 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	155
— grandiflore.	2	586	— de Mengahi.	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.
Graffenrieda élancé.	4	214	Gréviléa à feuilles de Buis.	10	421
— élégant.	4	215	— à feuilles linéaires.	10	421
GRAMINÉES.	15	155	— acuminé.	10	421
GRAMMANTHE.	5	81	— des sables.	10	421
— à fleurs de Chlora.	5	82	— soyeux.	10	421
GRANATÉES.	4	287	GRÉVILLÉES.	10	402
GRASSETTE.	9	557		et	420
— commune.	9	557	GRÉVIA.	4	9
GRATIOLE.	9	516	— à feuilles de Bouleau.	4	15
— officinale.	9	517	— à feuilles de Charme.	4	15
GRATIOLÉES.	9	512	— à feuilles de Guazuma.	4	10
	et	268	— à feuilles de Noisetier.	4	14
GRENADIER.	4	288	— à feuilles de Peuplier.	4	15
— commun.	4	288	— à feuilles de Tilleul.	4	14
— nain.	4	289	— à petit fruit.	4	10
GRENADILLE.	6	259	— acuminé.	4	12
— à feuilles cunéiformes.	6	275	— bicolore.	4	11
— à feuilles de Laurier.	6	270	— cotonneux.	4	10
— à feuilles dentelées.	6	266	— d'Asie.	4	14
— à feuilles de Tilleul.	6	268	— du Cap.	4	12
— à feuilles échanquées.	6	260	— élevé.	4	11
— à feuilles rondes.	6	265	— glanduleux.	4	12
— à fleurs cuivrées.	6	262	— luisant.	4	11
— à fleurs pâles.	6	262	GRISLÉA.	4	458
— à fruit rouge.	6	265	— cotonneux.	4	458
— à grappes.	6	271	— multiflore.	4	458
— ailée.	6	270	GRONOWIA.	6	250
— à longs pédoncules.	6	270	— grim pant.	6	251
— biflore.	6	265	ROSEILLER.	6	160
— carnée.	6	272	— à longues grappes.	6	165
— Chauve-Souris.	6	264	— alpestre.	6	169
— commune.	6	274	— bicolore.	6	164
— ciliée.	6	276	— commun.	6	165
— discoloré.	6	265	— de roche.	6	161
— écarlate.	6	267	— décombant.	6	166
— fétide.	6	275	— diacanthé.	6	168
— filamenteuse.	6	275	— du Liban.	6	171
— glauque.	6	260	GROSSULAIRE.	6	172
— jaune.	6	262	— à fleurs blanches.	6	179
— ligulaire.	6	269	— aiguillonneuse.	6	175
— mucronée.	6	267	— à pédoncules triflores.	6	176
— palmée.	6	274	— commune.	6	174
— perfoliée.	6	265	— Cynosbat.	6	178
— pomifère.	6	268	— divariquée.	6	177
— ponctuée.	6	266	— des sources.	6	179
— pourpre.	6	264	— Fausse-Aubépine.	6	175
— quadrangulaire.	6	269	— hispidule.	6	180
— stipulaire.	6	272	GROSSULARIÉES.	6	144
— veloutée.	6	261	GRUBBIÉES.	10	460
GRÉVILLÉA.	10	420			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GRUINALES.	5	251	GYMNOCLADUS, V. CHICOT.		
GUADUA.	15	255	GYMNOSPERMIUM.	8	66
— à feuilles étroites.	15	255	— de l'Altai.	8	67
— à larges feuilles.	15	255	GYNANDROPSIS.	6	515
GUARÉA.	5	199	— pentaphylle.	6	515
— à grandes fleurs.	5	201	GYPSOPHILA.	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 Gmelin.	5	197
GUATTÉRIA.	7	505	— dichotome.	5	197
— à fleurs rouges.	7	506	— élancé.	5	198
— à grandes feuilles.	7	506	— élégant.	5	196
— Korinti.	7	505	— fastigié.	5	198
— toujours-vert.	7	506	— paniculé.	5	199
<i>Guayacanées.</i>	9	416	— rampant.	5	196
GUAZUMA.	5	486	GYROCARPÉES.	10	474
— à feuilles d'Orme.	5	486	HABLITZIA.	5	502
GUÉTTARDA.	8	451	— Faux-Tamnus.	5	505
— élégant.	8	452	HABZÉLIA.	7	515
GUÉTTARDINÉES.	8	575	— à pétales crépus.	7	516
GUI, V. VISCUM.			— aromatique.	7	516
GUIÉRA.	4	505	— d'Afrique.	7	515
— du Sénégal.	4	505	HÉMANTHIUS, V. HÉMANTHE.		
GUILANDINE.	1	98	HÉMATOXYLON, V. CAMPÈCHE.		
— Bonduc.	1	99	HAKÉA.	10	422
GUILIELMA.	12	115	— à feuilles aciculaires.	10	425
— élégant.	12	115	— à feuilles amplexa-		
GUIMAUVE.	5	554	tiles.	10	425
— à feuilles de Chan-			— à feuilles cornues.	10	424
vre.	5	556	— à feuilles de Houx.	10	425
— à feuilles de Figuiér.	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
GUSTAVIA.	4	187	— à feuilles nerveuses.	10	425
— à fruit ailé.	4	188	— à feuilles ondulées.	10	424
— magnifique.	4	187	— à fleurs obliques.	10	422
— superbe.	4	187	— à fruit gibbeux.	10	422
— urcéolé.	4	188	— à fruit pugioniforme.	10	422
GUTTIER.	5	526	— multiflore.	10	425
— à fruit acide.	5	528	— odorant.	10	425
— à fruit doux.	5	528	— procombant.	10	424
— de Java.	5	528	HALÉSIA.	9	425
— des peintres.	5	527	— diptère.	9	426
— Faux-Cambogia.	5	527	— tétraptère.	9	426
GUTTIFÈRES.	4	504	<i>Halésiaccés.</i>	9	416
GYMNÉMA.	8	554	HALIME.	6	50
— tiuctorial.	8	554			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Halime à calice hérissé.	6	58	Havétia à feuilles de Laurier.	5	515
— à feuilles d'Arroche.	6	54	HÉBANTHE.	5	268
— à feuilles de Romarin.	6	62	— à épis.	5	269
— à ombelles.	6	61	— effilé.	5	269
— argenté.	6	56	— paniculé.	5	268
— de Clusius.	6	65	— pulvérulent.	5	270
— <i>Fausse-Giroflée.</i>	6	58	HÉCATONIA.	7	198
— <i>Faux-Alysse.</i>	6	58	— des mares.	7	198
— hétérophylle.	6	52	HÉDERA, V. LIERRE.		
HALIMODENDRE.	1	270	HÉDWIGIA.	2	245
— argenté.	1	270	— Sucrier.	2	245
HALMYRA.	12	429	HÉDYCHIUM.	12	164
HALORAGÉES.	4	442	— à feuilles étroites.	12	165
HAMAMÉLIDÉES.	8	76	— magnifique.	12	164
HAMAMÉLIS.	8	78	HÉDYOTIDÉES.	8	575
— de Virginie.	8	79			et 418
HAMÉLIA.	8	422	HÉDYSARÉES.	1	155
— à corolle ventrue.	8	425			et 279
— à fleurs jaunes.	8	424	HÉDYSARUM, V. SAINFOIN.		
— velu.	8	425	HEIMIA.	4	428
HAMÉLINÉES.	8	574	— à feuilles de Myrte.	4	429
		et 422	— à feuilles de Saule.	4	429
HARICOT.	1	522	— antiseptique.	4	429
— à graines anguleuses.	1	525	HÉISTÈRE.	15	265
— à grand étendard.	1	527	— écarlate.	15	265
— à gousse rouge.	1	525	HÉLÉNIIUM.	10	121
— bractéolé.	1	525	— autumnal.	10	121
— Caracolle.	1	522	HÉLIANTHE.	10	142
— commun.	1	524	— à feuilles de Doronic.	10	147
— comprimé.	1	524	— décapétale.	10	146
— marbré.	1	524	— divariqué.	10	146
— multiflore.	1	525	— élancé.	10	145
— oblong.	1	524	— multiflore.	10	144
— pourpre.	1	528	— pubescent.	10	146
— renflé.	1	525	— Topinambour.	10	145
— sphérique.	1	525	— Tournefol.	10	145
— tubéreux.	1	525	HÉLIANTHÉES.	10	16
HARIOTA.	15	595			et 120
— Fausse-Salicorne.	15	595	HÉLIANTHÉES - CO-		
HARONGA.	5	555	RÉOPIIDÉES.	10	18
— à panicules.	5	556			et 124
HARPALION.	10	149	HÉLIANTHÉES - HÉ-		
— raide.	10	149	LÉNIÉES.	10	17
HARTIGSÉA.	5	188			et 121
— de Forster.	5	188	HÉLIANTHÉES - MIL-		
— élancé.	5	189	LÉRIÉES.	10	21
— élégant.	5	189			et 161
— veluté.	5	189	HÉLIANTHÉES - PRO-		
HARTMANNIA.	4	570	TOTYPES.	10	19
— à grandes fleurs.	4	572			et 156
— Faux-Gaura.	4	571	HÉLIANTHÉES - RUD-		
HAVÉZIA.	5	515	BÉCKIÉES.	10	20
					et 150

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÉLIANTHÈME.	6	15	Héliocarpe d'Amérique.	4	7
— à feuilles de Lavande.	6	54	— du Pérou.	4	7
— à feuilles de Lédum.	6	17	HÉLIOPSIDE.	10	160
— à feuilles de Saule.	6	18	— Faux-Hélianthe.	10	160
— à tige rouge.	6	19	HÉLIOTROPE.	9	45
— de Broussonet.	6	52	— du Pérou.	9	44
— d'Égypte.	6	20	HÉLIOTROPIÈES.	9	51
— de Lippi.	6	21	HELLÉBORACÉES.	7	285
— des Canaries.	6	22	HELLÉBORÉES.	7	289
— du Caire.	6	24		et	292
— squamuleux.	6	56	HELLÉBORINÉES.	7	290
— variable.	6	25		et	512
— variable à calice sé-			HELLÉBORUS, V. ELLÉBORE.		
tifère.	6	28	HÉLOBIÈES.	12	6
— variable à feuilles			HÉLONIAS.	12	240
blanches.	6	27	— rose.	12	241
— variable à feuilles			HÉLOSIÈES.	10	550
de Polium.	6	28	HÉMANTHE.	12	412
— variable discoloré.	6	26	— à feuilles lancéolées.	12	414
— variable à feuilles			— à fleurs blanches.	12	414
étroites.	6	29	— écarlate.	12	412
— variable à feuilles			— multiflore.	12	415
linéaires.	6	28	— nain.	12	414
— variable à feuilles			— pourpre.	12	415
vertes.	6	25	— pubescent.	12	415
— variable à fleurs va-			— quadrivalve.	12	415
riables.	6	27	— serré.	12	412
— variable à grand			— tigré.	12	415
calice.	6	28	HÉMÉROCALLE.	12	574
— variable hérissé.	6	29	— distique.	12	575
— variable hispide.	6	29	— fauve.	12	575
— variable très-glabre.	6	27	— graminiforme.	12	575
HÉLICHRYSE.	10	210	— jaune.	12	574
— à grandes fleurs.	10	210	HÉMIDESME.	8	542
— agrégé.	10	211	— officinal.	8	542
— bractéolé.	10	214	HÈMIMÉRIDÈES.	9	266
— brillant.	10	214	HÈMISTÈMONÈES.	7	415
— d'Orient.	10	212	HÈMODORACÉES.	15	108
— des sables.	10	215	HENRIETTÉA.	4	260
— fétide.	10	215	— à fruit succulent	4	260
— frutescent.	10	214	HÉPATICA.	7	240
— Stœchas.	10	212	— trilobé.	7	241
HÉLICONIÈES.	12	156	HÉRACLÉUM.	8	170
HÉLICÈRE.	5	410	— commun.	8	171
— à feuilles étroites.	5	415	HÉRITIÈRA.	5	505
— brévispine.	5	412	— littoral.	5	505
— de Baru.	5	411	HERMANNIA.	5	466
— de Carthagène.	5	414	— à feuilles cunéiformes.	5	469
— de Jamaïque.	5	412	— à feuilles d'Aune.	5	470
— grandiflore.	5	412	— à feuilles de Guimauve.	5	467
— Isora.	5	411			
— Sarcarolha.	5	415			
HÉLIOCARPE.	4	6			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hermannia</i> à feuilles d'Hyssope	5	468	Hêtre <i>commun pleureur</i> . . .	11	197
— à feuilles de Lavande.	5	471	— d'Amérique.	11	201
— à feuilles larges.	5	468	HEUCHÉRA.	5	66
— aurore.	5	471	— commun.	5	67
— blanchâtre.	5	467	— velu.	5	67
— distique.	5	468	HEYNÉA.	5	192
— lisse.	5	470	— multifoliolé.	5	195
— multiflore.	5	469	— trifoliolé.	5	195
— plissé.	5	467	— trijugué.	5	195
— scabre.	5	470	HIBBERTIA.	7	420
— soyeux.	5	469	— à feuilles de Coris. . .	7	421
— trifurqué.	5	471	— à feuilles dentées. . .	7	422
HERMANNIACÉES.	5	460	— volubile.	7	421
HERMINIÉRA.	1	265	HIBBERTIÉES.	7	415
— à bois léger.	1	264	et 419		
HESPÉRANTHE.	15	90	HIBBERTINÉES.	7	413
— à feuilles falciformes.	15	90	et 419		
— odorante.	15	91	HIBISCUS, V. KETMIA.		
— radiante.	15	90	HILDÉGARDIA.	5	515
<i>Hespéridées</i>	2	248	— à feuilles de Peu-		
HESPÉRIS.	6	588	— plier.	5	515
— Julienne.	6	589	— à grandes feuilles. . .	5	516
— laciniée.	6	591	— de Candolle	5	515
HÉTÉROMÉRIS.	6	98	HIPPIÉES.	9	5
— à feuilles de Polium.	6	101	HIPPOCASTANÉES.	5	46
— cymeux.	6	105	HIPPOCRATÉA.	2	599
— du Canada.	6	99	— à fruit obcordiforme.	2	599
— du Mexique.	6	104	— arborescent.	2	599
HÉTÉROPTÉRIS.	5	149	— de l'Inde.	2	599
— à feuilles argentées.	5	151	HIPPOCRATÉA-		
— à feuilles dorées. . . .	5	151	CÉES.	2	597
— à fleurs blanches. . . .	5	152	<i>Hippocraticées</i>	2	597
— à ombelles.	5	150	HIPPOCRÉPIDE.	1	285
— à pétales ailés.	5	151	— commune.	1	285
— à petites feuilles. . . .	5	151	— des Baléares.	1	285
— bicolore.	5	149	HIPPOMANE, V. MANGENILLIER.		
— luisant.	5	152	HIPPOMANÉES.	2	488
— pourpre.	5	150	et 522		
HÉTÉROSPERMÉES.	8	459	HIPPOPHAÉ.	10	456
HÊTRE.	11	194	— rhamnoïde.	10	457
— commun.	11	196	HIPPURIDÉES.	4	445
— commun à feuilles de			HIPTAGE.	5	158
Chêne.	11	197	— à grappes.	5	159
— commun à feuilles			HIRÉA.	5	159
de Comptonia.	11	197	— à branches tombantes.	5	140
— commun à feuilles			— argenté.	5	140
en crête.	11	197	— d'Inde.	5	140
— commun à feuilles			— odorant.	5	140
panachées.	11	197	HIRTELLE.	1	575
— commun à feuilles			— à grappes.	1	575
pourpres.	11	196			
— commun cuivreux.	11	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hirtelle d'Amérique.	1	576	HOVÉNIA.	2	456
— polyandre.	1	575	— 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
HOMALINÉES.	6	285	— cotonneux.	6	114
HOMALONÉMA.	12	50	— Fausse-Broyère.	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	HUMIRIACÉES.	15	297
HORDEACÉES.	15	165	HUMIRUM.	15	298
	et	255	— de Guiane.	15	299
HORDEUM, V. ORGE.			— multiflore.	15	299
HORTIA.	2	546	HUMULUS, V. HOUBLON.		
— du Brésil.	2	546	HUNNEMANNIA.	7	45
HOTÉIA.	5	65	— à feuilles de Fumaria.	7	46
— de Caroline.	5	65	HUNNEMANNIÉES.	7	6
— du Japon.	5	66		et	44
HOUBLON.	11	55	HYACINTHINÉES.	12	254
— cultivé.	11	55		et	290
HOUCHE.	15	180	HYACINTHUS, V. JACINTHE.		
— laineuse.	15	181	HYDRANGÉA.	5	21
HOUTTUYNIE.	11	5	— à feuilles alternes.	5	25
— à feuilles cordiformes.	11	6	— à feuilles cordiformes.	5	26
HOUX.	2	424	— à feuilles lobées.	5	27
— à feuilles de Laurier.	2	428	— Azisaï.	5	25
— à feuilles de Myrte.	2	429	— commun.	5	26
— à feuilles en scie.	2	425	— cotonneux.	5	25
— à feuilles épaisses.	2	425	— de Thunberg.	5	25
— à feuilles étroites.	2	428	— discoloré.	5	25
— à feuilles opaques.	2	427	— du Japon.	5	25
— à fleurs lâches.	2	427	— gigantesque.	5	25
— commun.	2	424	— Hortensia.	5	22
— Dahoon.	2	428	— involucré.	5	24
— de Chine.	2	427	— paniculé.	5	24
— de Madère.	2	426	— verdâtre.	5	25
— de Mahon.	2	425	HYDRANGÉES.	5	5
— émétique.	2	450		et	19
— Faux-Maté.	2	452	HYDRASTIS.	7	585
— Hérisson.	2	425	— du Canada.	7	584
— Martin.	2	451	HYDROCHARI-		
— Thé du Paraguay.	2	450	DÉES.	12	2
— Troène.	2	429	HYDROCHARI-		
— Watson.	2	429	DÉES.	12	4
HOVÉA.	1	184	HYDROCOTYLE.	8	175
— à feuilles lancéolées.	1	185	— commun.	8	175
— à feuilles linéaires.	1	184	HYDROCOTYLÉES.	8	157
— à longues feuilles.	1	184		et	175
— de Cels.	1	185			
— velu.	1	185			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HYDROLÉACÉES.	9	104	IBÉRIS.	6	559
HYDROPELTI-			— amer.	6	566
DÉES.	7	157	— arbuscule.	6	562
HYDROPELTIS.	7	162	— ombellifère.	6	565
— pourpre.	7	162	— toujours-fleur.	6	564
HYDROPHYLLÉES.	9	47	ICACINE.	15	265
HYDROPYRUM.	15	170	— du Sénégal.	15	264
— comestible.	15	171	ICIQUIER.	2	257
HYÉNANCHE.	2	518	— Cèdre.	2	259
HYGROBIÉES.	4	445	— Encens.	2	258
HYGROPHILÉES.	9	144	— hétérophylle.	2	257
HYMENÆA, V. COURBARIL.			— septemfoliolé.	2	258
HYMÉNODYCTION.	8	592	— Tacamahac.	2	258
— élancé.	8	595	IDOTHÉA.	12	516
HYOSCYAMÈES.	9	57	— à feuilles ciliées.	12	517
et 72			— élancé.	12	518
HYOSCYAMUS, V. JUSQUIAME.			— intermédiaire.	12	517
HYPÉCOËES.	7	59	— nain.	12	518
et 62			— pourpre.	12	517
HYPÉCOUM.	7	62	— velu.	12	517
HYPÉLATE.	5	64	IF.	11	291
— hétérophylle.	5	64	— à feuilles verticillées.	11	296
HYPÉRICACÉES.	5	355	— commun.	11	292
HYPÉRICÈES.	5	541	— du Canada.	11	295
et 575			— nucifère.	11	296
HYPÉRICUM, V. MILLEPERTUIS.			IGNAME.	12	202
HYPÉRINÉES.	5	542	— à feuilles opposées.	12	205
et 582			— à racine blanche.	12	205
HYPOCISTE.	10	552	— à tubercules fascicu-		
— commun.	10	552	lés.	12	204
HYPOLYTRÈES.	15	145	— ailée.	12	202
HYPOPITHYS.	9	520	— du Japon.	12	205
— d'Europe.	9	521	— fétide.	12	205
HYPOXIDÉES.	15	114	— globuleuse.	12	205
HYPOXIS.	15	115	— Pied d'éléphant.	12	205
— à feuilles linéaires.	15	117	— pourpre.	12	204
— à feuilles ovées.	15	116	— rougeâtre.	12	205
— à fleurs blanches.	15	117	— spinelleuse.	12	204
— denticulé.	15	117	IGNATIA.	8	497
— dressé.	15	115	— amer.	8	498
— élégant.	15	117	ILEX, V. HOUX.		
— étoilé.	15	116	<i>Illiciées.</i>	2	421
— oblique.	15	116	ILLÈCÈBRÈES.	5	258
— sobolifère.	15	116	ILLICIÈES.	7	452
— velu.	15	116	et 455		
HYSSOPE.	9	195	ILLICINÉES.	7	455
— officinal.	9	195	et 459		
			ILLICIUM.	7	459
			— Badianier.	7	442
			— de Floride.	7	445
			— Faux-Badianier.	7	440
			<i>Illigérées.</i>	10	474

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

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Iris fétide.	15	51	Ixia conique.	15	88
— fimbriée.	15	71	— cratériforme.	15	88
— hybride.	15	25	— crépu.	15	89
— jaunâtre.	15	64	— dressé.	15	88
— jaune-pâle.	15	51	— flexueux.	15	88
— jaune-sale.	15	60	— maculé.	15	88
— jaune-verdâtre.	15	52	— ouvert.	15	87
— livide.	15	71	— rétus.	15	89
— magnifique.	15	20	— rose.	15	87
— Mignon.	15	50	IXIÈES.	15	4
— nain.	15	49	IXODIE.	10	205
— négligé.	15	61	— Fausse-Achillée.	10	204
— panaché.	15	57	IXORA.	8	459
— plissé.	15	66	— à feuilles cunéiformes.	8	445
— réticulé.	15	16	— agréable.	8	445
— Scorpionne.	15	18	— à petites fleurs.	8	444
— subbiflore.	15	55	— Banduca.	8	441
— triflore.	15	54	— barbu.	8	444
— tubéreux.	15	15	— brillant.	8	442
— uniglume.	15	56	— écarlate.	8	440
— versicolore.	15	59	— orange.	8	442
— Niphion.	15	19	— raide.	8	441
ISATIS.	6	575	— rose.	8	442
— tinctorial.	6	575	JACINTHE.	12	504
ISERTINÉES.	8	574	— améthyste.	12	505
ISMÉLIE.	10	179	— d'Orient.	12	504
— panachée.	10	180	JACOBÉE.	10	271
ISOLOPHUS.	7	112	— à grandes fleurs.	10	275
— des rochers.	7	114	— commune.	10	272
ISOPHYLLE.	5	452	— élégante.	10	275
— de Drummond.	5	455	JALOMATA.	9	75
ISOPOGON.	10	408	— comestible.	9	75
— à feuilles d'Anémone.	10	408	JAMBOSIER.	4	179
— à feuilles de Fenouil.	10	408	— à feuilles veinées.	4	181
— à feuilles trilobées.	10	409	— à grandes feuilles.	4	180
— élégant.	10	408	— amplexicaule.	4	182
ISOPYRINÉES.	7	291	— commun.	4	179
	et	526	— d'Australasie.	4	182
ISOPYRUM.	7	526	— de Malacca.	4	181
— Faux-Thalictrum.	7	527	— magnifique.	4	180
ISOTRÈME.	10	568	— pourpré.	4	181
— cotonneux.	10	569	JANIPHA.	2	508
— Siphon.	10	568	— de Læffling.	2	511
ITÉA.	5	54	— Manioc.	2	509
— de Virginie.	5	54	JASIONE.	9	568
IVRAIE.	15	255	— commune.	9	569
— vénéneuse.	15	256	JASMIN.	8	242
— vivace.	15	256	— commun.	8	250
IXIA.	15	87	— des Açores.	8	248
— à feuilles linéaires.	15	87	— frutescent.	8	247
— à fleurs de Scille.	15	89	— grandiflore.	8	251
			— hétérophylle.	8	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin Jonquille.	8	245	JUSSIEUA.	4	540
— révoluté.	8	246	— à feuilles de Myrte.	4	545
— volubile.	8	249	— à feuilles elliptiques.	4	545
JASMINÉES.	8	240	— à feuilles longues.	4	544
JATROPHA.	2	512	— à grand fruit.	4	542
— à feuilles de Coton-			— Caparosa.	4	545
nier.	2	513	— de l'Orénoque.	4	541
— cathartique.	2	512	— de Palmita.	4	545
— multifide.	2	515	— élégant.	4	542
JOLIFFIA.	6	191	— grandiflore.	4	544
— d'Afrique.	6	191	— poilu.	4	541
JONG.	15	154	JUSSIÈVÉES.	4	557
— à glomérules.	15	155		et	540
— commun.	15	155	JUSTICIÈES.	9	145
— glauque.	15	156	KADSURA.	8	8
JONCACÉES.	15	155	— du Japon.	8	9
JONCAGINÉES.	12	10	KÆMPFÉRIA.	12	160
JONCÉES.	15	154	— à tubercules ronds.	12	161
JONCINÉES.	15	120	— Galanga.	12	161
JONÉSIA.	1	110	KALANCHOË.	5	84
— Asjogam.	1	110	— à fleurs pointues.	5	85
JOUBARBE.	5	99	— crénelé.	5	85
— à rosettes planes.	5	102	— d'Égypte.	5	84
— aranéuse.	5	105	— lacinié.	5	85
— arborescente.	5	102	— spatulé.	5	84
— commune.	5	104	KALMIA.	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	KAYÉA.	5	555
— sobolifère.	5	106	— multiflore.	5	555
— thyrsiflore.	5	102	KENNÉDYA.	1	318
— tortueuse.	5	100	— à feuilles ovales.	1	520
— velue.	5	101	— bimaculé.	1	520
— visqueuse.	5	101	— de Compton.	1	520
JUBÉA.	12	150	— diffus.	1	519
— magoifique.	12	150	— dilaté.	1	519
JUGLANDÉES.	2	165	— écarlate.	1	519
JUGLANS, V. NOYER.			— rougeâtre.	1	519
JUJUBIER.	2	441	KERRIA.	1	429
— à épines rectilignes.	2	445	— du Japon.	1	430
— commun.	2	441	KËTMIA.	3	571
— cotonneux.	2	445	— à feuilles de Chanvre.	3	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
JUSQUIAME.	9	72	— à fleurs de Lis.	5	575
— blanche.	9	75	— à fruit tronqué.	5	585
— noire.	9	72	— à longs pédoncules.	5	575
			— acide.	5	580

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Kétmia Ambrette.	3	384	Kniphofia sarmenteux.	12	365
— bifurqué.	3	382	KNOWLTONIA	7	251
— comestible.	3	384	— raide.	7	252
— de Lambert.	3	376	— vésicant.	7	252
— de Lindley.	3	385	KOCHIA	5	285
— d'Orient.	3	375	— à balais.	5	284
— de Paterson.	3	372	— à feuilles d'Hyssope.	5	285
— de Surate.	3	381	— décombant.	5	284
— de Virginie.	3	372	— des sables.	5	284
— des marais.	3	378	— incane.	5	285
— digité.	3	380	KOELREUTÉRIA	3	66
— élégant.	3	379	— paniculé.	3	67
— grandiflore.	3	380	KOLA	3	511
— hétérophylle.	3	376	— d'Oware.	3	512
— Manioc.	3	385	— du Sénégal.	3	512
— militaire.	3	379	KOLBIA	6	190
— musqué.	3	377	— élégant.	6	190
— Rose de Chine.	3	374	KONIGA	6	489
— strigieux.	3	382	— à feuilles d'Halime.	6	494
— trifoliolé.	3	381	— de Sibérie.	6	496
— unidenté.	3	377	— épineux.	6	495
KHAYA	3	167	— maritime.	6	491
— du Sénégal.	3	167	KRAMÉRIA	7	150
KIBÉSSIA	4	270	— à grandes fleurs.	7	151
— azuré.	4	270	— triandre.	7	151
KIÉLMÉYÉRA	4	71	KRAMÉRIÉES	7	111
— à corymbes.	4	75	et 150		
— à fleurs roses.	4	72	KRÉYSIGIA	12	250
— à fleurs rouges.	4	72	— multiflore.	12	250
— cotonneux.	4	75	KYDIA	3	456
— décombant.	4	75	— à grand calice.	3	456
— élané.	4	74	— à longues étamines.	3	456
— élégant.	4	72			
— pétiolaire.	4	74	LABIATIFLORES	9	126
KIERSCHLÉGÉRIA	4	405	LABIÉES	9	160
— Faux-Lyciet.	4	404	LABLAB	1	552
KIGGÉLARIA	6	153	— commun.	1	552
— d'Afrique.	6	156	LACÉPÉDÉA	2	401
KIGGÉLARIÉES	6	155	— élégant.	2	401
KLEINHOVIA	3	495	LACHÉNALE	12	291
— domestique.	3	495	— à deux feuilles.	12	295
KNEIFFIA	4	375	— à feuilles étroites.	12	295
— à feuilles linéaires.	4	376	— à fleurs d'Orchis.	12	292
— de Fraser.	4	375	— bicolore.	12	295
— glauque.	4	374	— changeante.	12	295
— maculé.	4	375	— étalée.	12	294
— multiflore.	4	376	— glauque.	12	292
— nain.	4	377	— intermédiaire.	12	294
— suffrutescent.	4	374	— jaunâtre.	12	290
KNIPHOFIA	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	506
— pouctué.	12	297	LAICHE.	13	154
— pourpre.	12	295	— des sables.	13	154
— pourpre-bleue.	12	294	LAITRON.	10	45
— quadricolore.	12	296	— commun.	10	44
— nerveuse.	12	294	LÀITUE.	10	41
— odorante.	12	294	— cultivée.	10	41
— rose.	12	295	— Scariole.	10	45
— rougeâtre.	12	296	— vireuse.	10	45
— ligrée.	12	297	LAMBERTIA.	10	425
— tricolore.	12	296	— élégant.	10	425
— unicolore.	12	295	LAMIUM.	9	206
— à foliolée.	12	295	— blanc.	9	207
— violette.	12	295	LAMPROPHYL-		
LACHNANTHE.	15	111	LÈES.	4	51
— tinctoriale.	15	112	LANSA.	5	190
LACHNÉE.	10	447	— cultivé.	5	191
— à capitules laineux. . . .	10	448	LANTANA.	9	241
— à fleurs pourpres.	10	448	— Faux-Thé.	9	245
— glauque.	10	448	— odorant.	9	242
LACTUCA, V. LAITUE.			LAPLACÉA.	4	76
LACTUCÉES.	10	5	— à feuilles rhomboï-		
et		40	dales.	4	76
LACTUCÉES-CRÉPI-			— cotonneux.	4	76
DÉES.	10	6	— élégant.	4	77
LACTUCÉES-HIÉRA-			LAPPA, V. BARDANE.		
CIÈES.	10	7	LARDIZABALA.	8	25
LACTUCÉES-PROTO-			— biterné.	8	25
TYPES.	10	5	LARDIZABALÈES.	8	7
LACTUCÉES-SCORZO-			et		25
NÉRÉES.	10	7	LARIX, V. MÈLÈZE.		
LADANIER.	6	64	LASERPITIÈES.	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
LAFONZIA.	4	441	LASIANDRA.	4	252
— superbe.	4	441	— argenté.	4	255
LAGÉNARIA.	6	194	— de Desfontaines.	4	254
— commun.	6	195	— de Langsdorff.	4	255
— Cougourde.	6	196	— de Martius.	4	255
— Courge trompette.	6	196	— de Maximilien.	4	255
— Gourde.	6	196	— fissinervé.	4	254
LAGERSTRÉMIA.	4	459	LASIOPÉTALE.	5	495
— de Chine.	4	459	— ferrugineux.	5	496
— élégant.	4	440	— parviflore.	5	496
— grandiflore.	4	440	LASIOPÉTALEES.	5	494
— royal.	4	441	LATHYRUS, V. GESSE.		
LAGERSTRÉMIEES.	4	419	LAURIER.	10	509
LAGÉTTA.	10	457	— commun.	10	509
— Bois-dentelle.	10	458	LAURINÉES.	10	466
LAGONCULARIA	4	504	LAVANDE	9	169

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lavande à larges feuilles..	9	171	Lécythis à marmites. . . .	4	194
— Aspïc.	9	170	— à petit fruit.	4	194
— Stéchas.	9	171	— à petites fleurs. . . .	4	195
LAVATÈRE.	5	537	— 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
LAVAUXIA.	4	566	— à longs pédoncules.	6	75
— à feuilles trilobées.	4	567	— hérissé.	6	79
— à pétales cuspidées.	4	568	— hétérophylle.	6	77
— à pétales mutiques.	4	569	LÉDUM.	9	514
LAVOISIÈRE.	4	208	— à larges feuilles. . . .	9	515
— à feuilles épaisses..	4	210	— commun.	9	514
— à fleurs blanches. . . .	4	210	LÉEACÉES.	5	206
— aranéux.	4	211	LÉGNOTIDÉES.	4	352
— cataphracte.	4	209	Légumineuses.	1	47
— d'Itambé.	4	211		86	et 149
— Fausse-Gentiane.	4	209	LÉIGHIE.	10	147
— imbriqué.	4	209	— à feuilles linéaires.	10	148
— magnifique.	4	212	— bicoloré.	10	148
— ponctué.	4	211	— élancée.	10	147
LAVOISIÉRIÈES.	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	475	LÉNTIBULARIÈES.	9	355
— Fausse - Bruyère. . . .	5	475	LÉONITIS.	9	210
— glanduleux.	5	475	— Léonure.	9	211
LAWSONIA.	4	435	LÉONTICE.	8	65
— Henné.	4	435	— Léontopétale.	8	64
LÉCHÉA.	6	107	LÉONTICINÉES.	8	53
— de Drummond.	6	110			et 62
— Faux-Thésium.	6	111	LÉPIDIUM.	6	548
— velu.	6	109	— des décombes.	6	550
LÉCHENAULTIA.	9	585	LÉPIDOCARYNÉES.	12	61
— élégant.	9	585			et 79
LÉCHIDIÈES.	6	7	LÉPISCLINE.	10	205
		et 107	— cymeuse.	10	206
LÉCHIDIUM.	6	112	LÉPISME.	15	395
— de Drummond.	6	112	— commun.	15	395
LÉCYTHIDÉES.	4	106	— de Knight.	15	394
		et 189	— Queue de souris. . . .	15	394
LÉCYTHIS.	4	189	LEPTANDRA.	9	528
— à amandes amères.	4	195	— de Sibérie.	9	529
— à feuilles ovales. . . .	4	192	— de Virginie.	9	528
— à fruit rugueux.	4	192	LEPTOLÈNE.	4	55
— à grandes fleurs. . . .	4	190	— multiflore.	4	55
— à longs pédicelles. . . .	4	191			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LEPTOPYRUM	7	327	LEUCOSINAPIS	6	348
— Faux-Fumaria . . .	7	328	— hispide	6	352
LEPTOSPERME	4	141	— Moutarde blanche . . .	6	350
— à balais	4	143	LEUCOSPERME	10	413
— à feuilles de Géné-			— à feuilles linéaires . . .	10	414
vriér	4	144	— à grandes fleurs . . .	10	414
— à feuilles de Myrte . .	4	144	— Conocarpe	10	414
— à feuilles échancreés . .	4	141	— cotonneux	10	413
— à feuilles grandes . . .	4	142	— intermédiaire	10	414
— à feuilles marginées . .	4	143	— pubérule	10	414
— à feuilles rétrécies . . .	4	144	LEUCOTHOË	9	480
— à feuilles soyeuses . . .	4	142	— acuminé	9	482
— à fruit bacciforme . . .	4	143	— axillaire	9	481
— à petites feuilles . . .	4	144	— marginé	9	482
— aranéux	4	143	LÉVISTICUM	8	453
— flexueux	4	143	— officinal	8	454
— laineux	4	142	LIATRIDE	10	292
— multiflore	4	144	— élégante	10	293
— porophylle	4	144	— en épi	10	295
— Thé	4	143	— scarieuse	10	294
— triloculaire	4	143	— squarreuse	10	295
— trinervé	4	142	LICANIA	1	374
— tuberculeux	4	142	— blanchâtre	1	374
LEPTOSPERMÈES	4	105	LIÈRE	8	124
	et	112	— commun	8	125
LESSERTIA	1	274	LIGUSTICUM	8	213
— annuel	1	274	— Silaüs	8	214
— élégant	1	273	LIGUSTRIDE	8	271
— frutescent	1	273	— du Japon	8	272
— vivace	1	274	LIGUSTRINÉES	8	238
LEUCADENDRE	10	403	LIGUSTRUM , V. TROENE	8	258
— à corymbes	10	403	LILACINÉES	et	277
— à écailles courbées . . .	10	407	LILAS	8	279
— à feuilles de Sapin . . .	10	407	— commun	8	282
— à feuilles de Saule . . .	10	406	— de Chine	8	283
— à feuilles tordues . . .	10	403	— de Perse	8	283
— à grandes fleurs . . .	10	403	— Josikéa	8	281
— argenté	10	404	LILIACÉES	12	197
— ascendant	10	406	LILIÉES	8	254
— cendré	10	403		et	268
— concolore	10	403	LILIUM , V. LIS		
— des marais	10	406	LIMBARDE	10	221
— fleuri	10	406	— Faux-Crythme	10	221
— imbriqué	10	404	LIMETIER	2	282
— Lévisanus	10	404	— à fruit tuberculeux . . .	2	284
— orné	10	403	— à petit fruit	2	285
— plumeux	10	404	— d'Espagne	2	285
— raide	10	406	— de Rome	2	284
LEUCOJUM , V. NIVÉOLE			— des orfèvres	2	284
LEUCOPOGON	9	436	— ordinaire	2	283
— à feuilles de Bruyère . .	9	436	— Pomme d'Adam	2	284
— à feuilles lancéolées . .	9	436			
— à petites feuilles . . .	9	436			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LIMONIA.	2	251	LIN.	3	272
— acide.	2	251	— à feuilles étroites. . .	3	280
— crénéolé.	2	252	— à feuilles menues. . .	3	282
— Lauréole.	2	252	— à feuilles nerveuses. .	3	278
— quinquéfoliolé. . .	2	252	— à feuilles quaternées. .	3	274
LIMONIASTRE.	10	340	— Arbrisseau.	3	276
— auriculé.	10	341	— campanulé.	3	277
LIMONIER.	2	288	— d'Afrique.	3	276
— à deux mamelons. . .	2	299	— de Narbonne.	3	278
— à fleurs doubles. . .	2	292	— de Sibérie.	3	280
— à fruit cannelé. . . .	2	290	— du Mexique.	3	275
— à fruit fusiforme. . .	2	296	— hérissé.	3	277
— à fruit oblong. . . .	2	296	— jonciforme.	3	275
— à fruit rond.	2	295	— marginé.	3	279
— à grappes.	2	297	— maritime.	3	275
— à gros fruit.	2	291	— purgatif.	3	275
— à petit fruit.	2	290	— trigyne.	3	274
— Amalfi.	2	298	— vivace.	3	279
— Balotin.	2	295	— usuel.	3	284
— Barbadore.	2	295	LINAIGRETE.	15	155
— Bignette.	2	291	— à feuilles étroites. . .	15	155
— Caly.	2	291	— à feuilles larges. . .	15	155
— Cériesc.	2	295	LINAIRE.	9	285
— de Calabre.	2	291	— bipartite.	9	285
— de Calcédoine. . . .	2	299	— commune.	9	284
— d'Espagne.	2	295	— élégante	9	285
— de Gaète.	2	296	LINCONIA.	2	480
— de Ligurie.	2	292	— à feuilles de Thym. . .	2	481
— de Naples.	2	295	— cuspidé.	2	481
— de Nice.	2	297	— Queue de renard. . .	2	481
— de Reggio.	2	297	LINÉES.	3	271
— de Saint-Rémi. . . .	2	297	LINNÉA.	8	566
— de Spardoné.	2	292	— boréal.	8	567
— Ferraris.	2	298	LINOSYRE.	10	255
— gentil.	2	290	— commune.	10	255
— incomparable.	2	290	LIPARIA.	1	191
— impérial.	2	290	— sphérique.	1	191
— Laure.	2	296	LIQUIDAMBAR.	11	82
— Mellarose.	2	294	— à feuilles de Cèdrach .	11	266
— ordinaire.	2	295	— Altinia.	11	87
— Paradis.	2	298	— Copalme	11	84
— Pérette de Florence. .	2	294	— d'Orient.	11	86
— Pérette de Saint- Domingue.	2	294	LIRIANTHE.	7	485
— Pérette longue. . . .	2	295	— à grandes fleurs. . .	7	485
— Spatafore.	2	294	LIRIODENDRINÉES. . .	7	455
— Pérette striée. . . .	2	294		et	486
— petit Cédral.	2	295	LIRIODENDRON.	7	486
— Ponzin.	2	292	— Tulipier.	7	488
— Rose	2	292	LIRIOPSIS.	7	460
— Rosolin.	2	292	— à fleurs brunes. . . .	7	461
— sans graines.	2	292	Lis.	12	272
— sauvage.	2	290	— à feuilles cordiformes. .	12	281

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lis à feuilles menues.	12	277	LOBÉLIÉES.	9	572
— blanc.	12	280	LOCHNÉRA.	8	526
— bulbifère.	12	279	— rose.	8	526
— concolore.	12	275	LODDIGÉSIA.	1	195
— de Carniole.	12	276	— à feuilles de Surelle.	1	196
— de Caroline.	12	275	LODOÏCÉA.	12	96
— de Catesby.	12	278	— des Séchelles.	12	96
— de Chalcédoine.	12	276	LOGANIACÉES.	8	481
— de Constantinople.	12	280	LOGANIÈES.	8	485
— de Daourie.	12	278	LOLIUM, V. IVRAIE.		
— de Philadelphie.	12	277	LOMATIA.	10	427
— de Thunberg.	12	280	— à feuilles de Silais.	10	427
— des Pyrénées.	12	277	LOMATOPHYLLE.	12	363
— du Canada.	12	275	— de Bourbon.	12	363
— du Japon.	12	281	— maigre.	12	264
— gigantesque.	12	282	— marginé de rouge.	12	264
— magnifique.	12	274	<i>Lomentacées.</i>	1	86
— Martagon.	12	275	LOMENTEUSES.	6	522
— monadelphie.	12	275		et	526
— nain.	12	277	LONAS.	10	185
— orangé.	12	279	— inodore.	10	185
— superbe.	12	274	LONICÉRA.	8	547
— tigré.	12	275	— à fruit noir.	8	551
— turban.	12	276	— commun.	8	552
LISYANTHÉES.	9	5	— de Géorgie.	8	550
LITCHI.	5	61	— des Alpes.	8	554
— informe.	5	65	— tatare.	8	548
— Longan.	5	62	LOPÉZIA.	4	414
— Pométia.	5	65	— à courtes grappes.	4	415
— ponceau.	5	61	— couronné.	4	414
— Rampostan.	5	65	— hérissé.	4	415
LIVISTONA.	12	103	— rouge.	4	415
— à feuilles rondes.	12	104	LOPÉZIÈES.	4	559
LOASA.	6	242		et	412
— à feuilles de Renon- cule	6	244	LOPÉZIÈES-VRAIES.	4	540
— à feuilles luisantes.	6	245		et	414
— Faux-Argémone.	6	245	LOPHIOLE.	15	111
— hispide.	6	245	— à fleurs jaunes.	15	111
LOASEES.	6	255	LOPHIONE.	5	516
LOASINÉES.	6	255	— du Canada.	5	517
	et	241	LOPHIRA.	15	512
LOBÉLIA.	9	575	— ailé.	15	515
— à fruit bouffi.	9	576	<i>Lophiracées.</i>	15	505
— antisiphylitique.	9	575	LOPHOPHYTÈES.	10	549
— brillant.	9	576	LOPHOSPERME.	9	290
— Cardinal.	9	577	— pourpre.	9	291
— caustique.	9	574	LORANTHACÉES.	8	255
— splendide.	9	577	LORANTHÈES.	8	251
— Tupa.	9	578	LORÉYA.	4	260
LOBÉLIACÉES.	9	570	— de Guiane.	4	260

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOTÉES.	1	152	Lupin charmant.	1	544
		et 184	— d'Égypte.	1	542
LOTIER.	1	228	— de Nootka.	1	551
— comestible.	1	228	— du Mexique.	1	550
— corniculé.	1	229	— élégant.	1	547
— de Candie.	1	229	— hérissé.	1	543
— de Saint-Jacques.	1	229	— incane.	1	549
LOURÉA.	1	294	— jaune.	1	545
— Chauve-souris.	1	294	— odorant.	1	545
LOWÉA.	2	47	— panaché.	1	552
— à feuilles d'Épine- Vidette.	2	47	— plumeux.	1	548
LUCUMA.	9	391	— polyphylle.	1	547
— Marmelade.	9	391	— pourpre-noir.	1	552
LUFFA.	6	217	— rivulaire.	1	553
— à feuilles de Vigne.	6	218	— Sabine.	1	549
— Papongay.	6	217	— touffa.	1	551
— Pétola.	6	219	— tricolore.	1	551
LURÉA.	4	59	— vivace.	1	550
— à feuilles rousses.	4	41	LUTÉOLA.	7	105
— divariqué.	4	40	— tinctorial.	7	105
— du Mexique.	4	42	LUXEMBURGIA.	5	466
— grandiflore.	4	41	— à corymbes.	5	467
— paniculé.	4	40	— élégant.	5	467
— uniflore.	4	40	— multiflore.	5	467
LUMIE.	2	286	LUZERNE.	1	216
— à pulpe d'orange.	2	288	— arborescente.	1	219
— à pulpe rouge.	2	288	— cultivée.	1	217
— conique.	2	287	— falciforme.	1	219
— de Galice.	2	287	— Lupuline.	1	216
— de Saint-Domingue.	2	286	— tachetée.	1	217
— de Valence.	2	287	LUZULA.	15	156
— douce.	2	287	— commun.	15	157
— Jarette.	2	287	LYCHNANTHE.	5	172
— Limette.	2	288	— grim pant.	5	172
— Poire du commandeur.	2	286	LYCHNIS.	5	164
— Rhépine.	2	287	— Coquelourde.	5	171
— saccharine.	2	288	— Croix de Jérusalem.	5	167
LUNARIA.	6	456	— des Alpes.	5	165
— inodore.	6	458	— des bois.	5	170
— odorant.	6	460	— éclatant.	5	166
LUPIN.	1	541	— grandiflore.	5	165
— à feuilles blanches.	1	548	— Fleur de Coucou.	5	169
— à feuilles étroites.	1	545	— Fleur de Jupiter.	5	167
— à fleurs changeantes.	1	546	— Nielle.	5	171
— à folioles linéaires.	1	544	— Rose du ciel.	5	168
— à grappes lâches.	1	552	— vespertine.	5	169
— à petites fleurs.	1	545	— visqueux.	5	164
— arborescent.	1	555	LYCIUM.	9	86
— argenté.	1	549	— de Barbarie.	9	86
— bicolore.	1	544	LYCOPERSICUM.	9	81
— bigarré.	1	545	— Tomate.	9	82
— blanc.	1	542			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LYGODYSODÉA-			MAGONIA.	3	71
CÉES.	8	477	— glabre.	3	72
LYONIA.	9	485	— pubescent.	3	71
— arborescent.	9	486	MAHERNIA.	3	472
— du Maryland.	9	484	— à feuilles double-		
— paniculé.	9	485	ment dentelées. . .	3	474
LYSIMACHE.	9	565	— diffus.	3	473
— commune.	9	565	— élégant.	3	472
— <i>Ephémère.</i>	9	564	— grandiflore.	3	473
— <i>pourpre.</i>	9	564	— hétérophylle.	3	474
— Nummulaire.	9	566	— incisé.	3	475
LYTHRARIÈES.	4	417	— lisse.	3	475
LYTHRUM, V. SALICAIRE.			— verticillé.	3	472
MABA.	9	401	MAHURÉA.	4	71
— à feuilles de Buis. . .	9	401	— aquatique.	4	71
MACLÉAYA.	7	40	MAVANTHÈME.	12	214
— à feuilles cordiformes.	7	41	— à deux feuilles. . .	12	214
MACLURE.	11	52	MAÏËTA.	4	257
— à fruit orangé.	11	53	— de Guiane.	4	257
— tinctorial.	11	54	— de Martius.	4	257
MACRANTHE.	1	518	MALACODENDRE.	4	77
— de Cochinchine. . . .	1	518	— à feuilles ovales. . .	4	77
MACRE.	4	445	MALAXIDÈES.	12	174
— à deux épines.	4	445	MALCOLMIA.	6	592
— à quatre épines. . . .	4	445	— d'Afrique.	6	593
— bicorne.	4	445	— littoral.	6	596
— commune.	4	444	— maritime.	6	594
— de Cochinchine. . . .	4	445	MALESHERBIA.	6	257
MACROCHLOA.	15	190	— couronné.	6	258
— tenace.	15	190	— en thyse.	6	258
MACROPIPER.	11	17	MALOPE.	3	544
— à longues feuilles. . .	11	17	— à fleurs roses.	3	544
— enivrant.	11	17	MALPIGHIA, V. MOUREILLER.		
MACROTHYRSE.	3	33	MALPIGHIACÉES.	3	121
— discoloré.	3	34	MALPIGHINÈES.	3	1
MADARIE.	10	165	MALUS, V. POMMIER.		
— élégante.	10	165	MALVA, V. MAUVE.		
MADIE.	10	161	MALVAVISCUS, V. MAUVISQUE.		
— cultivée.	10	162	MALVACÉES.	5	540
MAGNOLIA.	7	468	MALVÈES.	3	542
— à grandes feuilles. . .	7	479		et	544
— à grandes fleurs. . . .	7	470	MAMMÉA.	5	521
— à ombrelles.	7	475	— d'Afrique.	5	522
— auriculé.	7	477	— d'Amérique.	5	521
— glauque.	7	475	MAMMILLAIRE.	15	536
MAGNOLIACÉES.	7	425	— à aiguillons de Rosier	15	545
MAGNOLIÈES.	7	455	— à aiguillons d'or. . .	15	545
	et	446	— à aiguillons laineux.	15	545
MAGNOLINÈES.	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-			MARCÉTIA.	4	230
nées.	15	344	— à feuilles d'If.	4	230
— à épines ternées.	13	359	— excorié.	4	231
— à grandes fleurs.	13	345	MARGRAVIA.	6	123
— à gros tubercules.	13	341	— à ombelles.	6	123
— à longs tubercules.	13	343	MARGRAVIA-		
— à vrilles.	13	340	CÉES.	6	121
— angulaire.	13	359	MARGRAVIÈES.	6	122
— chevelue.	13	347	MARGYRICARPE.	1	485
— conoïde.	13	346	— hérissé.	1	485
— couronnée.	13	346	MARIGNIA.	2	246
— de Karwinski.	13	342	— à folioles obtuses.	2	247
— de Zuccarini.	13	342	— Dammár.	2	246
— discoïre.	13	344	MARJOLAINE.	9	190
— divergente.	13	359	— cultivée.	9	190
— élégante.	13	344	MARLIÈREA.	4	185
— entrecroisée.	13	357	— colonneux.	4	185
— gladiée.	13	340	— odorant.	4	185
— jaunâtre.	13	358	MAROUTE.	10	189
— jaune.	13	357	— fétide.	10	189
— lisse.	13	357	MARRONNIER.	5	18
— naive.	13	347	— d'Inde.	5	18
— polyèdre.	13	341	MARRUBE.	9	207
— Porte-croix.	13	345	— commun.	9	208
— prolifère.	13	358	MARSDÉNIA.	8	555
— rayonnante.	13	340	— tenace.	8	556
— simple.	13	358	MARTYNIA.	9	250
— sphacélée.	13	357	— cornu.	9	251
— spinelleuse.	13	356	MASSONIA.	12	299
— subangulaire.	13	340	— à feuilles cordiformes	12	501
— Tête de Méduse.	13	343	— à feuilles lancéolées.	12	501
— touffue.	13	346	— à feuilles larges.	12	500
— voisine.	13	359	— 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
MANGLIÉZIA.	7	455	— pustuleux.	12	500
— élégant.	7	455	— spinelleux.	12	500
— glauque.	7	454	— velu.	12	500
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	403
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 Broyée.	4	120
— toujours fleuri. . .	9	290	— à feuilles de Diosma.	4	119
MAURIA.	2	225	— à feuilles d'Empétrum	4	126
— à feuilles simples. . .	2	225	— à feuilles de Genêt.	4	122
MAURITIA.	12	91	— à feuilles de Gené-		
— à vin.	12	91	vriér.	4	121
— flexueux.	12	92	— à feuilles de Gnidia.	4	124
MAUVE.	3	345	— à feuilles de Linaire.	4	124
— à feuilles rondes. . .	3	345	— à feuilles de Mille-		
— à grand calice. . .	3	349	pertuis.	4	125
— agréable.	3	350	— à feuilles de Myrte.	4	126
— Alcée.	3	346	— à feuilles elliptiques.	4	123
— balsamique.	3	350	— à feuilles lancéolées.	4	123
— divariquée.	3	350	— à petites fleurs. . .	4	125
— dressée.	3	350	— armillaire.	4	120
— du Cap.	3	349	— Cajéput.	4	117
— effilée.	3	350	— de Fraser.	4	119
— Fausse-Alcée.	3	347	— décussé.	4	125
— frisée.	3	346	— écailleux.	4	122
— musquée.	3	347	— éclatant.	4	124
— odorante.	3	349	— élégant.	4	121
— pourprée.	3	348	— Faux-Cajéput. . . .	4	118
— réfléchie.	3	350	— Faux-Styphélia. . .	4	121
— sauvage.	3	348	— Faux-Thym.	4	122
— très-scabre.	3	351	— glomérulé.	4	120
MAUVISQUE.	3	368	— pentagone.	4	125
— à longues feuilles. . .	3	370	— rougissant.	4	120
— arborescent.	3	369	— scabre.	4	121
— grandiflore.	3	369	— strié.	4	123
— multiflore.	3	370	MÉLALÉUCÉES.	4	112
— velouté.	3	370	MÉLANORHÉA.	2	201
MAXIMILIANA.	12	129	— Vernis du Siam. . .	2	202
— royal.	12	150	MÉLASTOMA.	4	249
MAYS.	13	172	— à calice bordé. . . .	4	250
— cultivé.	13	173	— à gros fruit.	4	250
MÉADIA.	9	346	— à soies pourpres. . .	4	250
— élégant.	9	346	— cymeux.	4	251
MÉCLATIS.	7	272	— des Moluques. . . .	4	249
— de Sibérie.	7	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	MÉLÈZE.	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.		
MÉLALÉUCA.	4	117			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELIACÉES.	3	178	Mentzèlia hispide.	6	239
MÉLIANTHE.	2	311	— oligosperme.	6	240
— à folioles étroites.	2	312	MÉNYANTHE.	9	24
— à folioles larges.	2	312	— Trèfle d'eau.	9	25
— velu.	2	312	MÉNYANTHÈES.	9	6
MÉLICOQUE.	3	63		et	24
— bijugué.	3	66	MENZIÉSIA.	9	471
— trijugué.	3	65	— à feuilles de Polium.	9	475
MÉLIÈES.	3	181	— à fleurs globuleuses.	9	472
MÉLILOT.	1	221	MERCURIALE.	2	520
— blanc.	1	222	— annuelle.	2	521
— diffus.	1	222	— vivace.	2	521
— officinal.	1	222	MÉRENDÈRE.	12	239
MÉLISSE.	9	196	— Bulbocode.	12	240
— officinale.	9	197	MÉRIANIA.	4	207
MÉLISSINÉES.	9	164	— à fleurs blanches.	4	207
	et	196	— à fleurs roses.	4	208
MÉLOGACTE.	13	348	— pourpre.	4	208
— à épines courbes.	13	350	MÉROSTACHYS.	15	225
— à grandes épines.	13	349	— élégant.	15	225
— commun.	13	349	MESEMBRYANTHEMUM, V. FICOÏDE.		
— de Salm.	13	349	MESPILODAPHNÉ.	10	495
— Fausse-Mammillaire	13	348	— Canëllilla.	10	495
— pyramidal.	13	349	MESPILOS, V. NÉFLIER.		
— violet.	13	350	MÉSUA.	5	329
MÉLOCHIA.	3	463	— élégant.	5	329
— à fenilles de Gramen.	3	464	— Naghas.	5	330
— de Turpin.	3	463	MÉTHONICA.	12	289
— Faux-Hermannia.	3	464	— superbe.	12	289
— multiflore.	3	466	— verdâtre.	12	290
— pyramidal.	3	465	MÉTROSIDÉROS.	4	138
MÉLODINUS.	8	507	— à capitules.	4	138
— monogyne.	8	508	— à feuilles de Coris.	4	139
MÉLOTHRIA.	6	224	— à feuilles étroites.	4	139
— à fruits pendants.	6	224	— à ombelles.	4	139
MÉMÉCYLÈES.	4	274	— cilié.	4	139
MÉMÉCYLON.	4	275	— polymorphe.	4	138
— comestible.	4	275	— velu.	4	140
MÉNISPERMA-			— vrai.	4	140
CÈES.	8	5	METROXYLON, V. SAGOUTIER.		
MÉNISPERME.	8	18	MÉUM.	8	201
— du Canada.	8	20	— Fausse-Athamante.	8	202
MÉNISPERMÈES.	8	6	MICHAUXIA.	9	563
	et	11	— à tige lisse.	9	564
MENTHE.	9	172	— Fausse-Campanule.	9	564
— crépue.	9	175	MICHÉLIA.	7	455
— poivrée.	9	172	— à longues feuilles.	7	458
MENTHOIDÈES.	9	165	— à nervures pubes-		
	et	172	centes.	7	458
MENTZÉLIA.	6	239	— à petites fleurs.	7	459
			— Champac.	7	456
			— des montagnes.	7	459
			MICOCOULIER.	11	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Micocoulier à feuil. épaisses.	11	150	Millepertuis élégant.	5	389
— Audibert.	11	155	— Fausse-Bruyère.	5	402
— austral.	11	127	— frangé.	5	396
— d'Amérique.	11	155	— pubescent.	5	391
— de Chine.	11	126	— quadrangulaire.	5	386
— de Louisiane.	11	156	— tétraptère.	5	387
— de Tournefort.	11	129	MIMÈTE.	10	415
MICONIA.	4	261	— cucullé.	10	415
— à entre-nœuds barbus.	4	262	— divariqué.	10	415
— à feuilles argentées.	4	265	— hispidé.	10	415
— à feuilles longues.	4	265	— pourpre.	10	416
— à feuilles sessiles.	4	264	MIMOSA, V. SENSITIVE.		
— à grappes.	4	261	MIMOSÉES.	1	47
— ailé.	4	265	MIMULUS.	9	514
— caudé.	4	265	— panaché.	9	515
— cilié.	4	262	— rose.	9	514
— cotonneux.	4	264	MIMUSOPE.	9	595
— fauve.	4	265	— Elenghi.	9	596
— lisse.	4	266	— hexandre.	9	597
— multiflore.	4	266	— Kaki.	9	596
— velouté.	4	265	MIRABILIS, V. NYCTAGE.	9	596
MICONIÉES.	4	206	MIRBÉLIA.	1	185
		et 252	— dilaté.	1	185
MICROLICIA.	4	222	— réticulé.	1	185
— balsamique.	4	224	MITCHELLA.	8	428
— crénelé.	4	225	— rampant.	8	429
— Fausse-Euphorbe.	4	225	MITELLA.	5	62
— sétifère.	4	225	— à feuilles cordiformes.	5	65
— variable.	4	224	— diphyllé.	5	62
MICROPTÉLÉA.	11	115	MNÉMIONE.	5	510
— à petites feuilles.	11	115	— à grandes fleurs.	5	514
MIKANIA.	10	291	— à long éperon.	5	512
— grim pant.	10	291	— cornue.	5	512
— Guaco.	10	291	— élégante.	5	515
MILLEPERTUIS.	5	585	— hérissée.	5	514
— à cils glanduleux.	5	405	— tricolore.	5	515
— à feuilles de Coris.	5	401	MODECCA.	6	282
— à feuilles d'Empé-			— palmé.	6	285
— trum.	5	400	MOEHRINGIA.	5	205
— à feuilles d'Euphorbe.	5	594	— touffu.	5	206
— à feuilles de Myrte.	5	599	MOGIPHANE.	5	264
— à feuilles de Parmi-			— du Brésil.	5	265
— que.	5	404	— multicaule.	5	266
— à feuilles denticalées.	5	598	— velu.	5	265
— barbu.	5	595	MOGORIUM.	8	252
— charmant.	5	590	— Sambac.	8	255
— commu.	5	588	— trifoliolé.	8	255
— crépu.	5	585	MOLDAVICA.	9	205
— de Burser.	5	597	— ponctué.	9	205
— de montagne.	5	592	MOLÈNE.	9	272
— de Montbret.	5	595	— à feuilles de Phlomis.	9	275
— de Tournefort.	5	404	— à fleurs violettes.	9	276
— diffus.	5	584			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Molène Blattaire.	9	275	Montbrétia safrané.	13	84
— commune.	9	274	— terne.	13	85
— Faux-Thapsus.	9	274	— transparent.	13	84
MOLLÉ.	2	224	MONTÉZUMA.	3	417
— poivré.	2	224	— magnifique.	3	418
MOLLIA.	4	42	MORÉA.	15	72
— superbe.	4	42	— brunâtre.	15	75
MOMBIN.	2	204	— comestible.	15	75
— à petit fruit.	2	207	— Faux-Iris.	15	72
— Birr.	2	207	MORÉACÉES.	15	5
— Cirouellier.	2	204	MORÉES.	11	37
— de Cythère.	2	208	MORICANDIA.	6	585
— du Malabar.	2	206	— des champs.	6	585
— jaune.	2	205	MORINDA.	3	425
MOMORDICA.	6	219	— à feuilles de Citrounier	8	426
— Balsamine.	6	221	— à ombelles.	8	428
— Charantia.	6	220	— tinctorial.	8	427
MONARDA.	9	186	MORINE.	10	314
— commun.	9	187	— à longues feuilles.	10	316
— didyme.	9	187	— de Perse.	10	315
MONARDÉES.	9	163	MORINÉES.	10	313
	et	173		et	314
MONIMIÉES.	11	89	MORINGA.	1	142
MONNINA.	7	147	— à gousses polygoues.	1	145
— à nombreux épis.	7	148	— à graines triptères.	1	142
MONOCOTYLÉ-			— aptère.	1	145
DONES.	12	1	<i>Moringées.</i>	1	142
MONODORA.	7	531	MORONOBÉA.	5	516
— Faux-Muscadier.	7	531	— écarlate.	5	517
MONOPÉTALES.	8	259	— grandiflore.	5	517
MONOTROPÉES.	9	444	MOSCHOXYLE.	3	197
	et	519	— Catigua.	3	199
MONSONIA.	3	286	— Cipa.	3	198
— à feuilles ovales.	3	287	— élégant.	3	197
— de Burmann.	3	287	— musqué.	3	198
— de Lhéritier.	3	287	— odorant.	3	198
— élégant.	3	288	— stipulé.	3	198
— lobé.	3	288	MOUREILLER.	3	124
— poilu.	3	288	— à feuilles de Grenadier	3	127
MONSTÈRA.	12	52	— à feuilles de Houx.	3	126
— à feuilles pertuisées.	12	52	— à feuilles d'Yeuse.	3	126
MONTBRÉZIA.	13	82	— à feuilles étroites.	3	125
— à fleurs longues.	13	85	— à feuilles grandes.	3	125
— à fleurs vertes.	13	85	— brûlant.	3	125
— brûlé.	13	84	— de la Martinique.	3	126
— crépu.	13	82	— glabre.	3	127
— cuivré.	13	84	MOURIRIA.	4	276
— jaune.	13	85	— de Saint-Domingue.	4	276
— rayé.	13	85	MUCUNA.	1	557
— rose.	13	85	— à gros fruit.	1	559
			— brûlant.	1	557
			— élané.	1	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mucuna irritant.	1	358	Muscadier porte-suif.	7	557
— Serpent.	1	358	MUSCARI.	12	507
MUFLIER.	9	286	— odorant.	12	508
— commun.	9	286	MUSSCHIA.	9	556
— des champs.	9	288	— à fleurs jaunes.	9	537
MUGUET.	12	211	MUSSÉNDÀ.	8	404
— de Mai.	12	211	— corymbifère.	8	405
MULINÉES.	8	154	— touffu.	8	404
MUNDIA.	7	145	MUTISIÈES.	10	54
— épineux.	7	147	MYAGRE.	6	585
MUNTINGIA.	4	58	— perfolié.	6	584
— Calabure.	4	58	MYGINDA.	2	425
MURALIA.	7	141	— dirétique.	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 panicules apyilles.	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	459
— à feuilles orbiculaires.	6	278	MYRICA.	11	260
— écarlate.	6	278	— Cirier.	11	263
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.
MYRIOPHYLLE.	4	446	Narcisse à feuil. de Galanthe	12	439
— à épis nus.	4	446	— à feuilles étalées. . .	12	448
— verticillé.	4	446	— à feuilles étroites. . .	12	454
MYRISTICA, V. MUSCADIER.			— à feuilles loriformes. .	12	454
MYRISTICÉES.	7	535	— à feuilles menues. . . .	12	452
MYRODIA.	5	415	— à feuilles recourbées	12	454
— à fleurs pendantes. . .	5	415	— à fleurs flexueuses. . .	12	447
— à longues fleurs. . . .	5	416	— à fleurs vertes.	12	442
— turbiné.	5	416	— à godet bordé de		
MYROSPERME.	1	158	pourpre.	12	455
— de Tolu.	1	159	— à godet bordé d'o-		
— du Pérou.	1	158	range.	12	455
— pédicellé.	1	158	— à godet couleur de		
MYRRHIS.	8	147	cire.	12	448
— odorant.	8	148	— à godet crépu.	12	448
MYRSINÉES.	9	559	— à godet entier.	12	445
MYRTACÉES.	4	102	— à godet évasé.	12	445
MYRTE.	4	157	— à godet inapparent. . .	12	452
— à petites feuilles. . . .	4	162	— à godet infondibuli-		
— commun.	4	157	forme.	12	455
— commun à feuilles			— à godet oblitéré. . . .	12	452
<i>d'Oranger.</i>	4	158	— à godet orange.	12	448
— commun à petites			— à godet plan.	12	455
<i>feuilles.</i>	4	158	— à godet primuloïde. . .	12	444
— commun de Belgique. . .	4	158	— à godet semi-parti. . . .	12	440
— commun d'Italie.	4	158	— à grand godet.	12	441
— commun de Portugal. . .	4	158	— à hampe cylindrique. . .	12	444
— commun de Rome.	4	158	— à hampe sillonnée. . . .	12	449
— cotonneux.	4	162	— à larges feuilles.	12	446
— élané.	4	161	— à lobes rugueux.	12	455
— élégant.	4	161	— à longues fleurs.	12	445
— Luma.	4	160	— ample.	12	456
— mucroné.	4	161	— à petit godet.	12	442
— musqué.	4	160	— apparent.	12	452
— superbe.	4	165	— à sépales courts.	12	448
MYRTÉES.	4	105	— à sépales menus.	12	451
	et	149	— bas.	12	455
MYRTINÉES.	4	100	— bicolore.	12	454
NAJADÉES.	12	13	— biflore.	12	454
NAJADÉES.	12	14	— blanc.	12	458
NANDINA.	8	26	— blanc de Haworth.	12	440
— domestique.	8	27	— blanc de lait.	12	447
NANDINÉES.	8	7	— blanchâtre.	12	451
	et	26	— Bulbocode.	12	452
NAPOLÉONA.	9	427	— chrysanthe.	12	450
— impérial.	9	428	— Citronière.	12	449
NARCISSE.	12	450	— commuu.	12	455
— à courte fleur.	12	455	— comprimé.	12	445
			— concolore.	12	457
			— 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	438	— 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	— Tazzette.	12	447
— de Trew.	12	446	— tortueux.	12	454
— d'Italie.	12	450	— Tout-blanc.	12	449
— d'Orient.	12	440	— très-grand.	12	456
— doublement crénelé. . .	12	444	— très-grêle.	12	455
— douteux.	12	451	— très-jaune.	12	445
— élané.	12	452	— triandre.	12	457
— élégant.	12	452	— triflore.	12	454
— en étoile.	12	455	— trilobé.	12	441
— Faux-Narcisse.	12	455	— unicolore.	12	451
— fistuleux	12	448	— ventru.	12	452
— fleuri.	12	449	— voisin.	12	456
— grand.	12	456	NARCISSÈES.	12	405
— Grande - Jonquille. . .	12	442	NARDOSMIE.	10	279
— grêle.	12	455	— odorante.	10	279
— Hermione blanche. . . .	12	444	NARDOSTACHYS.	10	504
— incomparable.	12	459	— Jatamansi.	10	504
— intermédiaire.	12	445	NASSAUVIÈES.	10	55
— Jasmin.	12	451	NASSAUVIÈES - PRO-		
— jaunâtre.	12	445	TOTYPES.	10	54
— jaune de soufre.	12	447	NASSAUVIÈES-TRIXI-		
— jaune d'or.	12	452	DÉES.	10	55
— joli.	12	457	NASTURTIUM.	6	450
— Jonquille moyenne. . . .	12	442	— Cresson.	6	452
— lacté.	12	444	NASTUS.	15	224
— Lobulaire.	12	455	— à épillets capitellés. .	15	224
— lobulé.	12	452	— de l'île Bourbon. . . .	15	224
— Lune.	12	450	NAUCLÉA.	8	579
— mineur.	12	455	— à feuilles cordiformes. .	8	580
— minime.	12	455	— d'Orient.	8	580
— multiflore.	12	445	— Gambir.	8	581
— musqué.	12	454	NÉCTANDRA.	10	498
— nain.	12	455	— à canots.	10	498
— nain de Redouté.	12	455	— Faux-Cannellier. . . .	10	499
— noble.	12	455	— Puchury majeur. . . .	10	499
— nutant.	12	458	— Puchury mineur. . . .	10	500
— odorant.	12	440	NÉCTANDRÈES.	6	471
— orange.	12	459	NÉFLIER.	2	51
— orné.	12	449			
— papyracé.	12	451			

	Vol.	Pag.
Néflier à feuilles cunéiformes.	2	61
— à feuilles d'Érable.	2	63
— à feuilles de Persil.	2	67
— à feuilles de Poirier.	2	60
— à feuilles de Prunier.	2	56
— à feuilles de Tanaisie.	2	71
— à feuilles flabelliformes.	2	65
— à feuilles larges.	2	60
— à feuilles linéaires.	2	56
— à feuilles luisantes.	2	57
— à feuilles petites.	2	55
— à feuilles spatulées.	2	66
— à fruit écarlate.	2	64
— à fruit jaune.	2	59
— à fruit noir.	2	64
— à fruit turbiné.	2	66
— Aubépine.	2	67
— Azérolier.	2	70
— Bosc.	2	58
— Cels.	2	65
— commun.	2	52
— d'Olivier.	2	71
— de Sibérie.	2	62
— Desfontaines.	2	58
— glanduleux.	2	62
— Faux-Azérolier.	2	69
— hétérophylle.	2	67
— Loddiges.	2	54
— monogyne.	2	68
— odorant.	2	72
— Smith.	2	55
— Watson.	2	57
NÉGUNDO.	3	118
— à feuilles de Frêne.	3	119
NÉILLIA.	1	449
— à fleurs de Ronce.	1	450
— à thyrses.	1	450
NÉLOMBIACÉES.	7	178
NELSONIÈES.	9	144
NÉLUMBUM.	7	180
— à fleurs jaunes.	7	185
— magnifique.	7	181
NÉMOPANTHE.	2	455
— du Canada.	2	456
NÉMOPHILA.	9	49
— Faux-Phacélia.	9	49
NÉOTTIÈES.	12	180
NÉPENTHE.	10	572
— et (refait)	15	525
— à amphores.	15	524
— à ampoules.	15	525

	Vol.	Pag.
Népenthe de l'Inde.	15	525
— de Madagascar.	15	525
— de Rafles.	15	524
— distillatoire.	10	573
— grêle.	15	525
NÉPENTHÉES.	13	521
<i>Nèpenthidées.</i>	10	563
— et	15	521
NÉPÉTÈES.	9	165
— et		201
NEPHELIUM, V. LITCHI.		
NÉRIUM.	8	528
— cotonneux.	8	550
— Laurier-Rose.	8	529
— odorant.	8	550
NERPRUN.	2	447
— à bois rouge.	2	455
— à feuilles d'Amandier.	2	455
— à feuilles d'Aune.	2	455
— à feuilles entières.	2	449
— à feuilles larges.	2	456
— à feuilles longues.	2	450
— Alaterne.	2	448
— Bourgène.	2	455
— de l'Écluse.	2	449
— des Alpes.	2	454
— des rochers.	2	452
— Faux-Prinos.	2	450
— glanduleux.	2	449
— Graine d'Avignon.	2	451
— hybride.	2	449
— Lyciet.	2	455
— nain.	2	454
— purgatif.	2	450
— tinctorial.	2	452
NÉSIA.	6	580
— paniculé.	6	581
NHANDIROBÈES.	6	187
— et		188
NICOTIANE.	9	62
— à feuilles étroites.	9	64
— à grandes feuilles.	9	64
— glauque.	9	65
— rustique.	9	65
— Tabac.	9	65
NICOTIANÈES.	9	56
— et		58
NIEREMBERGIA.	9	59
— grêle.	9	60
NIGELLA.	7	504

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nigella</i> cultivé.	7	508	Noyer commun à gros fruit		
— des champs.	7	506	<i>long.</i>	2	166
— d'Espagne.	7	507	— <i>commun à petit fruit.</i>	2	167
NIGELLASTRUM.	7	510	— <i>commun bisère.</i>	2	166
— d'Orient.	7	511	— <i>commun hétérophylle.</i>	2	167
NIGELLINÉES.	7	290	— <i>commun tardif.</i>	2	166
	et	299	— <i>commun à très-gros</i>		
NIPA.	12	50	<i>fruit.</i>	2	166
— arbrisseau.	12	51	— <i>noir.</i>	2	168
<i>Nipacées.</i>	12	24	NUPHAR.	7	174
NISSOLIA.	1	256	— <i>commun.</i>	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	— <i>digité.</i>	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
— <i>Septre.</i>	10	418	NYCTAGINÉES.	10	514
— <i>spatulé.</i>	10	418	NYCTANTHE.	8	254
NOISETIER, V. COUDRIER.			— <i>Arbre-triste.</i>	8	254
NOISETTIA.	5	499	NYMPHÉA.	7	167
— à feuilles de Galéopsis.	5	500	— à feuilles scutifor-		
— à longues feuilles.	5	500	<i>mes.</i>	7	169
<i>Notanacées.</i>	9	95	— à grandes fleurs.	7	170
NOPALÉES.	6	141	— <i>bleu.</i>	7	168
	et	15	— <i>comestible.</i>	7	171
NORANTÉA.	6	124	— <i>commun.</i>	7	172
— de Guiane.	6	125	— <i>étoilé.</i>	7	169
— de Para.	6	126	— <i>Lotos.</i>	7	169
— densiflore.	6	126	— <i>mineur.</i>	7	174
— de Japura.	6	127	— <i>odorant.</i>	7	174
— maritime.	6	125	— <i>panaché.</i>	7	170
— monticole.	6	125	— <i>pourpre.</i>	7	171
NORANTÉES.	6	125	— <i>pubescent.</i>	7	171
NORYSCA.	5	426	— <i>pygmée.</i>	7	174
— à feuilles de Myrte.	5	428	— <i>thermal.</i>	7	170
— de Chine.	5	427	NYMPHÉACÉES.	7	165
NOTHOSCORDE.	12	552	NYSSA.	10	465
— <i>odorant.</i>	12	555	— à capitules arrondis.	10	464
— <i>strié.</i>	12	555	— à feuilles anguleuses.	10	465
NOTOBASE.	10	89	— à feuilles cotonneu-		
— de Syrie.	10	89	<i>ses.</i>	10	464
NOYER.	2	165	— <i>aquatique.</i>	10	464
— à écorce cendrée.	2	170	— <i>multiflore.</i>	10	465
— <i>commun.</i>	2	165	NYSSÉES.	10	461
— <i>commun à coque dure.</i>	2	166	OCHNA.	2	580
— <i>commun à coque</i>			— à feuilles obtuses.	2	581
<i>tendre.</i>	2	166	— de l'île de Franco.	2	582
— <i>commun à grappes.</i>	2	166			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ôchia multiflore.	2	581	OLÉINÉES.	8	253
OCHNACÉES.	2	578	et 259		
OCHNACÉES-CAS-			OLIGOSPORE.	10	165
TÉLEES.	2	580	— commun.	10	167
OCHNACÉES-OCH-			— Estragon.	10	166
NÉES.	2	580	OLIVIER.	8	261
OCHROMA.	5	440	— commun.	8	262
— Houampo.	5	440	— commun à bec.	8	266
OCYMOIDÉES.	9	162	— commun à fruit ar-		
	et	168	— rondi.	8	266
OCYMUM.	9	168	— commun à fruit blanc.	8	265
— Basilic.	9	169	— commun à fruit		
OEILLET.	5	147	— odorant.	8	266
— à feuilles recourbées.	5	158	— commun à petit		
— à fleurs agrégées.	5	150	— fruit panaché.	8	265
— à longues tiges.	5	155	— commun bouquetier.	8	265
— arbrisseau.	5	148	— commun caillet blanc.	8	265
— arbuscule.	5	155	— commun d'Entre-		
— bicolor.	5	156	— casteaux.	8	266
— capitellé.	5	150	— commun Picholine.	8	266
— ciliolé.	5	158	— commun Pleureur.	8	266
— de Chine.	5	152	— d'Amérique.	8	267
— de Montpellier.	5	160	OLYMPIA.	5	406
— de poète.	5	149	— à feuilles glauques.	5	407
— de roche.	5	148	OMBELLIFÈRES.	8	127
— de Schrader.	5	152	OMBELLIFÈRES ANO-		
— deltoïde.	5	154	MALES.	8	140
— des Alpes.	5	154	OMBELLIFLORES.	8	73
— des chartrenx.	5	151	OMBILIC.	5	88
— des fleuristes.	5	153	— commun.	5	88
— des sables.	5	157	— jaune.	5	88
— discolor.	5	155	OMPHALÉA.	2	529
— du Liban.	5	160	— diaudre.	2	529
— fimbrié.	5	159	— triandre.	2	529
— frutescent.	5	148	OMPHALOCARPE.	9	597
— Mignardise.	5	157	— élançé.	9	598
— multiflore.	5	149	OMPHALODE.	9	54
— superbe.	5	159	— à feuilles linéaires.	9	55
— sylvestre.	5	155	— printanière.	9	54
OENANTHE, V. ÉNANTHE.			ONAGRAIRES.	4	555
OENOCARPE.	12	65	ONAGRE.	4	557
— à feuilles distiques.	12	66	— à feuilles de Saule.	4	561
— Bacaba.	12	66	— commune.	4	559
OENOTHERA, V. ÉNOTHÈRE.			— élaucée.	4	559
OENOTHÉRÉES.	4	558	— élégante.	4	558
	et	550	— intermédiaire.	4	560
OLACINÉES.	15	262	— jaune brillant.	4	562
OLEA, V. OLIVIER.			— sinuolée.	4	561
OLÉACÉES.	8	255	ONAGRÈES.	4	557
			et 545		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ONCUS.	12	201	Opuntia Décumane.	13	401
— comestible.	12	202	— décombant.	13	405
ONOBRYCHÉES.	4	284	— déjeté.	13	406
	et	155	— des Andes.	13	597
ONOPORDE.	10	86	— du Brésil.	13	412
— commun.	10	87	— du Missouri.	13	405
— élançé.	10	88	— élançé.	13	401
— d'Arabie.	10	88		et	410
OPERCULARINÉES. . . .	8	578	— en forme de candè-		
OPHÉLIA.	9	25	labre.	13	406
— Chirayta.	9	25	— épais.	13	402
OPHÉLUS.	3	418	— Faux-Kleinia.	13	414
— de Mozambique. . . .	3	418	— féroce.	13	411
OPHIOPOGONÉES. . . .	12	210	— feuillu.	13	598
OPHIORRHIZA.	8	421	— Figuier d'Inde.	13	402
— Mungho.	8	422	— fragile.	13	598
OPHIOXYLE.	8	511	— glauque.	13	405
— alexitère.	8	512	— glomérulé.	13	597
OPHIOXYLÉES.	8	501	— grand.	13	405
	et	514	— grêle.	13	414
OPHRYDÉES.	12	179	— horrible.	13	407
OPHRYS.	12	187	— intermédiaire.	13	405
— Abeille.	12	189	— jaune de soufre.	13	596
— Araignée.	12	188	— lancéolé.	13	401
— Bourdon.	12	189	— mignon.	13	402
— Mouche.	12	188	— nain.	13	597
OPLISMÈNE.	15	186	— noirâtre.	13	409
— cultivé.	15	187	— oblong.	13	407
— Pied de coq.	15	186	— orangé.	13	598
OPUNTIA.	15	595	— orbiculaire.	13	404
— à aiguillons blancs. . .	15	411	— ové.	13	596
— à aiguillons roux. . . .	15	409	— polyanthe.	13	408
— à aiguillons solitaires .	15	409	— porte-crins.	13	405
— à cochenille.	15	400	— pubérule.	13	404
— à crin blanc.	15	404	— raide.	13	401
— à feutre blanc.	15	411	— ramulifère.	13	415
— à grands aiguillons. . .	15	406	— robuste.	13	410
— à petites soies.	15	405	— rose.	13	415
— à tige menue.	15	415	— rougeâtre.	13	410
— à trois aiguillons. . . .	15	408	— soyeux.	13	404
— allongé.	15	598	— spinuleux.	13	405
— blanchâtre.	13	405	— Stapélia.	13	415
— Clavaire.	13	415	— trompeur.	13	414
— commun.	15	599	— tuberculeux.	13	400
— cotonneux.	13	406	— tubéreux.	13	597
— Croix de Lorraine. . . .	13	410	— Tuna.	13	407
— cylindrique.	13	412	— tunique.	13	415
— de Curaçao.	13	599	ORANGER.	2	261
— de Dillénus.	13	408	— à feuilles crépues. . . .	2	265
— de Hernandez.	13	402	— à feuilles d'Yeuse. . . .	2	265
— de Pœppig.	13	415	— à feuilles étroites. . . .	2	269
— de Salm.	13	414	— à feuilles larges.	2	265
			— à feuilles longues. . . .	2	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oranger à fleurs doubles. . .	2	264	ORÉODAPHNÉES. . .	10	472
— à fruit bosselé. . .	2	265	ORÉODOXA.	12	67
— à fruit cacheté. . .	2	266	— à folioles acuminées. . .	12	68
— à fruit changeant. . .	2	271	— à folioles tronquées. . .	12	69
— à fruit charnu. . .	2	267	— Palmiste.	12	67
— à fruit conifère. . .	2	270	— royal.	12	68
— à fruit cornu. . .	2	265	— Sancona.	12	69
— à fruit déprimé. . .	2	262	ORGE.	13	245
— à fruit elliptique. . .	2	267	— à café.	13	249
— à fruit limétoïforme. . .	2	266	— céleste.	13	247
— à fruit mammifère. . .	2	266	— céleste barbue.	13	248
— à fruit nain.	2	264	— céleste trifurquée.	13	248
— à fruit oblong.	2	266	— commune.	13	247
— à fruit oliviforme. . .	2	267	— commune bleudtre.	13	247
— à fruit pyriforme. . .	2	263	— 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 Gènes.	2	263	— Éventail.	13	248
— de Grasse.	2	270	— Pamelle.	13	248
— de Majorque.	2	266	— Pamelle lâche.	13	249
— de Malte.	2	265	— Pamelle noire.	13	249
— de Nice.	2	264	— Pamelle rameuse.	13	249
— d'Otaïti.	2	271	— Pamelle serrée.	13	249
— franc.	2	261	ORIGAN.	9	189
— Imbigo.	2	270	— commun.	9	189
— Mandarin.	2	268	ORMISCUS.	6	451
— multiflore.	2	269	— amplexicaule.	6	452
— Pommier d'Adam.	2	268	— penné.	6	453
— portugais.	2	271	ORME.	11	99
— précocé.	2	262	— à corymbes.	11	112
— pyramidal.	2	262	— blanc.	11	108
— sans pépins.	2	270	— blanc ailé.	11	109
— Turc.	2	272	— blanc pendant.	11	109
ORCHIDÉES.	12	171	— blanc scabre.	11	109
ORCHIDÉES.	12	174	— champêtre.	11	101
ORCHIS.	12	185	— champêtre à feuilles		
— à feuilles maculées. . .	12	186	crépues.	11	103
— à fleurs lâches.	12	184	— champêtre à feuilles		
— à larges feuilles.	12	186	ployées.	11	103
— commun.	12	184	— champêtre à grandes		
— mâle.	12	184	feuilles.	11	104
— militaire.	12	185	— champêtre à liège.	11	101
— Singe.	12	185	— champêtre à petites		
ORÉODAPHNÉ.	10	500	feuilles.	11	102
— cupulaire.	10	502	— champêtre commun.	11	101
— élané.	10	501	— champêtre d'Exeter.	11	105
— fetid.	10	502	— champêtre élané.	11	105
			— champêtre li-se.	11	102

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Orme <i>champêtre subéreux</i>	11	101	Osbéckia de Ceylan	4	247
— pédonculé	11	111	— de Chine	4	247
— rouge	11	107	— de Sims	4	245
ORNITHOGALE	12	520	— du Népaül	4	247
— à larges feuilles	12	522	— étoilé	4	248
— à longues bractées	12	522	— glomérulé	4	246
— à ombelle	12	525	— Prince	4	248
— à thyse	12	521	OSBÉCKIÉES	4	203
— conique	12	522		et	232
— cuspidé	12	522	OSEILLE	10	527
— de Narbonne	12	522	OSMANTHE	8	268
— des Pyrénées	12	522	— odorant	8	268
— élançé	12	525	OSTRYA	11	215
— jaune	12	520	— d'Europe	11	216
— lacté	12	521	— de Virginie	11	218
— pyramidal	12	525	OTHONNE	10	274
— révoluté	12	521	— à feuilles de Giroflée	10	275
— rouge	12	521	OUTÉA	1	119
ORNITHOPE	1	282	— d'Aublet	1	120
— nain	1	282	OVIÉDA	15	96
ORNUS	8	289	— à corymbes	15	96
— d'Europe	8	289	OXALIDE	5	257
OROBANCHE	9	261	— à courtes hampes	5	258
— du chanvre	9	262	— à feuilles d'Aubours	5	255
OROBANCHÉES	9	259	— à feuilles de Cajan	5	259
OROBE	1	515	— à feuilles de Fève	5	252
— Fausse-Gesse	1	515	— à feuilles de Lupin	5	266
— jaune	1	516	— à feuilles flabelli-		
— noirissant	1	516	formes	5	267
— panaché	1	514	— à feuilles menues	5	265
— pourpre-noir	1	515	— à fleurs jaunâtres	5	260
— printanier	1	514	— à fleurs latérales	5	242
— tubéreux	1	514	— à fleurs penchées	5	248
— versicolore	1	515	— à fleurs soufrées	5	257
ORONTIACÉES	12	52	— à fleurs unilatérales	5	245
ORONTIÈES	12	53	— à folioles convexes	5	259
ORTHOSÉLIS	6	455	— à folioles cunéifor-		
— poilu	6	454	mes	5	262
ORTIE	11	26	— à folioles filiformes	5	266
— à feuilles de Chanvre	11	29	— à folioles lancéolées	5	252
— brûlante	11	28	— à folioles linéaires	5	262
— dioïque	11	28	— à folioles tronquées	5	257
— pilulifère	11	29	— à longs pédoncules	5	256
ORYZA, V. RIZ			— à longs styles	5	245
ORYZÉES	15	458	— à sépales bimaculés	5	247
	et	467	— à sépales dentés	5	249
OSBÉCKIA	4	244	— allongée	5	264
— à feuilles d'Olivier	4	244	— arquée	5	254
— à pétales sinuolés	4	246	— caprine	5	240
— à petites feuilles	4	245	— carnée	5	246
— alpestre	4	246	— ciliée	5	254
			— comprimée	5	249
			— cordiforme	5	240

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oxalide corniculée.	5	241	Oxalide versicolore.	5	264
— couleur de sang.	5	255	— violette.	5	248
— crépue.	5	251	— virginale.	5	245
— cristalline.	5	247	OXALIDÉES.	5	255
— de Barréliér.	5	258	OXYLOBE.	1	171
— de Burmann.	5	246	— à feuilles cordifor-		
— distique.	5	246	mes.	1	174
— douteuse.	5	255	— à feuilles elliptiques.	1	171
— écarlate.	5	265	— à feuilles rétuses.	1	172
— élégante.	5	258	— arborescent.	1	171
— Fausse-Euphorbe.	5	240	OXYRIE.	10	522
— fanée.	5	241	— à feuilles réniformes.	10	522
— Faux-Mélilot.	5	259	OXYSPORA.	4	229
— ferrugineux.	5	255	— incliné.	4	250
— filiforme.	5	265	— paniculé.	4	229
— flasque.	5	255	OXYSTEMA.	8	549
— fleurie.	5	242	— comestible.	8	549
— glanduleuse.	5	256	PACHYLÉPIS.	11	546
— grêle.	5	261	— Faux-Genévrier.	11	546
— grisâtre.	5	245	PACHYLOMA (D. C.).	4	228
— hérissée.	5	244	— à feuilles coriaces.	4	229
— jaune.	5	267	PACHYLOMA (Spach).	7	194
— jaune et rouge.	5	255	— agreste.	7	195
— lépide.	5	251	PACHYLOPHE.	4	565
— livide.	5	249	— de Nuttall.	4	565
— lobée.	5	250	PACHYRRHIZE.	1	553
— marbrée.	5	257	— à feuilles anguleuses.	1	554
— marginée.	5	260	— trilobé.	1	554
— mignonne.	5	260	PACHYSANDRA.	2	490
— monophylle.	5	250	— procombant.	2	490
— multiflore.	5	244	PÆDERIA, V. PÆDÉRIA.		
— naine.	5	262	PÆONIA, V. PIVOINE.		
— Oreille d'âne.	5	251	PALICOURÉA.	8	458
— Oreille de lièvre.	5	252	— de Guiane.	8	459
— ondulée.	5	256	— de Marcgrave.	8	458
— péctinée.	5	267	— tinctorial.	8	459
— pentaphylle.	5	266	PALIURE.	2	459
— polyphylle.	5	265	— Argalou.	2	440
— ponctuée.	5	259	— du Népal.	2	440
— pourprée.	5	250	PALLADIA.	9	565
— pubérule.	5	244	— Éphémère.	9	564
— quinquéflore.	5	258	— pourpre.	9	564
— rampante.	5	245	PALMIERS.	12	54
— réclinée.	5	265	PALMIERS.	12	57
— redressée.	5	241	PANAX.	8	115
— rosacée.	5	245	— à aiguillons.	8	116
— rosulée.	5	259	— à feuilles dorées.	8	116
— rougeâtre.	5	244	— diurétique.	8	117
— Surelle.	5	261	— Ginseng.	8	114
— tétraphylle.	5	247	PANCRATIUM.	12	428
— tricolore.	5	254	— d'Illyrie.	12	429
— tubiflore.	5	245			
— variable.	5	258			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pancreatium élégant.	12	450	Parinare à gros fruit.	1	572
— littoral	12	450	— à petit fruit.	1	572
— maritime.	12	429	— du Sénégal.	1	575
— rotacé.	12	450	— élancé.	1	575
PANDANÉES.	12	22	PARISSETTE.	12	230
PANDANÉES VRAIES.	12	25	— à quatre feuilles.	12	250
PANDANUS.	12	24	PARITIUM.	5	586
— à larges feuilles.	12	27	— à feuilles de Tilleul.	5	586
— acaule.	12	28	PARIVÉ.	1	119
— comestible.	12	28	— grandiflore.	1	119
— de Cèram.	12	28	PARKIA.	1	60
— musqué.	12	27	— d'Afrique.	1	60
— nain.	12	27	PARKINSONIA.	1	107
— odorant.	12	25	— épineux.	1	108
— rampant.	12	28	PARONYCHIÉES.	5	257
— sylvestre.	12	27	PAROPSIA.	6	284
— Vacoï.	12	26	— comestible.	6	284
PANDORÉA.	9	156	PASPALUM.	15	182
— austral.	9	156	— Kora.	15	185
PANIC.	15	185	— scrobiculé.	15	185
— effilé.	15	184	PASSÈRINE.	10	446
— élancé.	15	184	— à épis.	10	447
— Faux-Millet.	15	185	— à fleurs capitellées.	10	447
— Millet.	15	185	— à grandes fleurs.	10	447
PANICÉES.	15	159	— filiforme.	10	447
		et	— lâche.	10	447
			— uniflore.	10	447
PAPAYER, V. PAVOT.			PASSIFLORE, V. GRENADILLE.		
PAPAVÉRACÉES.	7	1	PASSIFLORÉES.	6	255
PAPAVÉRÈES.	7	5	PASTINACA.	8	167
		et	— cultivé.	8	168
PAPAVÉRINÉES.	7	5	PATERSONIA.	15	8
		et	— soyeux.	15	8
PAPAYACÉES.	15	514	PATIENCE.	10	524
PAPAYER	15	516	PATRISIÉES.	6	152
— à feuilles digitées.	15	519	PATURIN.	15	205
— à petits fruits.	15	518	— Amourette.	15	206
— commun.	15	516	— commun.	15	205
— cauliflore.	15	519	— d'Abyssinie.	15	205
— monoïque.	15	520	— des bois.	15	207
PAPILIONACÉES.	1	149	— des prés.	15	206
PAPPOPHORÉES.	15	162	— fertile.	15	207
PAQUERETTE.	10	267	PAULLINIA.	5	47
— vivace.	10	268	— à feuilles d'Azédarac.	5	49
PARIDÉES.	12	210	— à feuilles pennées.	5	49
PARIÉTAIRE.	11	50	— austral.	5	50
— diffuse.	11	50	— Cupana.	5	49
— officinale.	11	50	— Cururu.	5	47
PARIÉTARIÉES.	11	24	— élégant.	5	48
PARINARE.	1	571	— grandiflore	5	48
			PAULOWNIA.	9	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Paulownia impérial.	9	310	PÉDILANTHE.	2	558
PAVÉTTA.	8	445	— Faux-Tithymale.	2	558
— de l'Inde.	8	445	PÉGANE.	2	514
PAVIA.	5	20	— Harmel.	2	515
— à fleurs changeantes.	5	27	PÉIOXOTOA.	5	155
— à fleurs pâles.	5	25	— glabre.	5	155
— carné.	5	22	PÉLARGONIUM.	5	507
— discoloré.	5	28	— à capitules.	5	554
— glabre.	5	24	— à cinq plaies.	5	528
— hybride.	5	27	— à étamines poilues.	5	518
— intermédiaire.	5	52	— à feuilles cordiformes.	5	555
— jaune.	5	25	— à feuilles cuculliformes.	5	555
— Lindley.	5	50	— à feuilles d'Anémone.	5	521
— livide.	5	26	— à feuilles d'Astragale.	5	514
— luisant.	5	51	— à feuilles d'Aurone.	5	525
— Michaux.	5	52	— à feuilles de Berce.	5	515
— nain.	5	51	— à feuilles de Bouleau.	5	552
— négligé.	5	24	— à feuilles de Bubone.	5	512
— pourpre-noir.	5	29	— à feuilles de Cabaret.	5	522
— versicolore.	5	28	— à feuilles de Caucalis.	5	522
— Watson.	5	21	— à feuilles de Cèleri.	5	526
— Willdenow.	5	50	— à feuilles de Cerfeuil.	5	521
PAVONIA.	5	565	— à feuilles de Chêne.	5	556
— à feuilles de Lierre.	5	564	— à feuilles de Coriandre.	5	521
— à feuilles molles.	5	568	— à feuilles de Coronille.	5	515
— à feuilles tronquées.	5	565	— à feuilles de Cortuse.	5	529
— à feuilles variables.	5	565	— à feuilles de Crythme.	5	517
— à fruit épineux.	5	565	— à feuilles d'Érable.	5	554
— à larges feuilles.	5	568	— à feuilles de Fili- pendule.	5	526
— diurétique.	5	566	— à feuilles de Groseiller.	5	555
— élégant.	5	567	— à feuilles de Her- mannia.	5	555
— grandiflore.	5	566	— à feuilles de Jatropha.	5	557
— muriqué.	5	564	— à feuilles de Mauve.	5	515
— piquant.	5	564	— à feuilles d'Oxalide.	5	510
— Rose-champêtre.	5	567	— à feuilles de Sanicula.	5	551
PAVOT.	7	10	— à feuilles de Sélinum.	5	515
— Coquelicot.	7	16	— à feuilles de Vesce.	5	514
— d'Arménie.	7	21	— à feuilles de Vigne.	5	554
— des Alpes.	7	21	— à feuilles fendues.	5	512
— somnifère.	7	12	— à feuilles menues.	5	525
PÊCHER.	1	585	— à feuilles nerveuses.	5	510
— à fruit lisse.	1	586	— à feuilles ovales.	5	508
— commun.	1	586	— à feuilles réniformes.	5	550
PÉCILODERME.	5	511	— à fleurs de Corydale.	5	511
— à feuilles de Peuplier.	5	511	— à fleurs de Molène.	5	519
PÉDALIUM.	9	251	— à fleurs de Violette.	5	512
— à fruit épineux.	9	252	— à fleurs marbrées.	5	528
PÉDÉRIA.	8	454	— à fleurs noirâtres.	5	515
— fétide.	8	455	— à fleurs noires.	5	515
PÉDÉRINÉES.	8	576	— à fleurs pâles.	5	528
		et 454	— à grosse racine.	5	508
PÉDICULAIRE.	9	551			
— commune.	9	552			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pélargonium à longues feuilles	3	307	Pélargonium multiradié.	3	317
— à longues fleurs.	3	308	— noble.	3	332
— à longues tiges.	3	321	— nutant.	3	311
— à odeur de Primevère	3	329	— odorant.	3	324
— à pétales peints.	3	329	— ovale.	3	330
— à racine napiforme.	3	311	— papilionacé.	3	353
— à tige charnue.	3	317	— pelté.	3	330
— à zones.	3	324	— pénicillifère.	3	332
— acide.	3	323	— penniforme.	3	313
— anguleux.	3	334	— poilu.	3	313
— ardent.	3	327	— ponctué.	3	308
— auriculé.	3	309	— pourpré.	3	313
— balsamique.	3	337	— pourpre noir.	3	314
— barbu.	3	311	— procombant.	3	316
— bicolore.	3	328	— quiné.	3	322
— Blattaire.	3	318	— Radule.	3	336
— brillant.	3	327	— rayonnant.	3	309
— brûlant.	3	328	— réfléchi.	3	310
— caréné.	3	319	— réticulé.	3	308
— carné.	3	313	— révoluté.	3	309
— Cératophylle.	3	316	— rose.	3	311
— charnu.	3	317	— rougeâtre.	3	334
— colombin.	3	316	— sans stipules.	3	333
— cotonneux.	3	332	— satiné.	3	319
— Cotylédon.	3	318	— scabre.	3	333
— couleur de sang.	3	327	— sétifère.	3	312
— crépu.	3	333	— spatulé.	3	309
— déchiqueté.	3	321	— spinelleux.	3	329
— denticulé.	3	337	— térébinthacé.	3	337
— des Canaries.	3	320	— terné.	3	336
— dioïque.	3	313	— très-odorant.	3	324
— dipétale.	3	322	— tétragone.	3	323
— élancé.	3	320	— tricolore.	3	320
— élégant.	3	331	— tricuspide.	3	333
— Énothère.	3	319	— trilobé.	3	333
— épais.	3	313	— triparti.	3	323
— étalé.	3	331	— triphyllé.	3	310
— fétide.	3	324	— triste.	3	327
— fleuri.	3	312	— virginal.	3	309
— gibbeux.	3	326	PEMPHIS.	4	428
— glauque.	3	331	— acidule.	4	428
— glutineux.	3	336	PÉNICILLAIRE.	15	188
— grandiflore.	3	336	— à épis.	15	189
— hérissé.	3	323	PENTADESMA.	5	520
— hétérophylle.	3	310	— butyracé.	5	520
— hybride.	3	323	PENTAPTE.	3	446
— incane.	3	319	— à fleurs écarlates.	3	446
— incisé.	3	323	PENTASTÈME.	9	500
— jaune.	3	326	— à feuilles ovales.	9	504
— lacinié.	3	310	— à fleurs de Digitale.	9	503
— latérisflore.	3	330	— campanulé.	9	501
— lobé.	3	327	— élégant.	9	506
— monstrueux.	3	324	— étalé.	9	503

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pentastème lisse.	9	504	Perveche commune.	8	525
— pubescent.	9	502	— herbacée.	8	525
PÉONIÉES.	7	292	PÉTALOSTÈME.	1	245
	et	594	— blanc.	1	245
PÉPONIFÈRES.	6	159	— corymbifère.	1	246
PÉRÈSKIA.	15	416	— incarnat.	1	246
— à feuilles de Pourpier	15	419	— violet.	1	245
— à feuilles rondes.	15	418	PÉTASITE.	10	277
— à fleurs de Lychnis.	15	418	— à fleurs blanches.	10	278
— à fleurs d'Opuntia.	15	418	— commun.	10	278
— à fleurs de Zinnia.	15	418	PETILUM, V. IMPÉRIALE.		
— à fleurs glomérulées.	15	419	PÉTIVÉRIA.	5	245
— à grandes feuilles.	15	417	— alliéé.	5	246
— à aiguillons.	15	416	PÉTROCALLIS.	6	497
— Bléo.	15	417	— des Pyrénées.	6	498
— horrible.	15	419	PÉTROMARULA.	9	566
— Pititaché.	15	417	— penné.	9	566
— spatulé.	15	416	PÉTROPHILE.	10	407
PERGULARIA.	8	557	— à feuilles diversiformes.	10	408
— mineur.	8	558	— élégant.	10	407
— très-odorant.	8	557	PÉTUNIA.	9	61
PERGULARINÉES.	8	540	— à fleurs de Nyctage.	9	62
	et	554	— violet.	9	61
PÉRIBÉA.	12	297	PEUCÉDANÉES.	8	155
— à corymbe.	12	298		et	159
— de Gawler.	12	298	PEUCÉDANUM.	8	164
PÉRICLYMÉNUM.	8	544	— officinal.	8	164
— toujours vert.	8	545	PEUPLIER.	10	578
PÉRIPOCA.	8	541	— à feuilles de Laurier.	10	594
— de Grèce.	8	541	— à grandes dents.	10	584
PÉRIPOCÉES.	8	558	— Baumier.	10	595
	et	541	— blanc.	10	579
PÉRISTROPHE.	9	158	— de Caroline.	10	591
— élégant.	9	159	— de l'Ontario.	10	592
PERSÉA.	10	489	— du Canada.	10	590
— à feuilles de Drimys.	10	490	— du Hudson.	10	589
— Avocatier.	10	489	— Faux-Tremble.	10	584
— de Caroline.	10	492	— Grisard.	10	581
— des Canaries.	10	491	— hétérophylle.	10	586
PERSÉES.	10	470	— monilifère.	10	589
PERSICAIRE.	10	555	— noir.	10	586
— âcre.	10	556	— pyramidal.	10	588
— d'Orient.	10	557	— Tremble.	10	582
— tinctoriale.	10	556	PFAFFIA.	5	265
PERSOONIA.	10	419	— glabre.	5	264
— à feuilles lancéolées.	10	420	— velouté.	5	264
— à feuilles linéaires.	10	420	PHACÉLIA.	9	51
PERSOONIÉES.	10	401	— à feuilles de Tanaïsie.	9	52
	et	419	— densiflore.	9	52
PERVENCHE.	8	522	PHALANGÈRE.	12	581
— à grandes fleurs.	8	524	— à fleurs de Lis.	12	582
			— rameuse.	12	581

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PHALARIDÉES.	15	158	<i>Phylica</i> bicoloré.	2	469
		et 172	— cylindrique.	2	470
PHALARIS.	15	178	— écailleux.	2	471
— Alpiste.	15	179	— élançé.	2	470
— Roseau.	15	179	— Fausse-Bruyère.	2	468
PHASÉOLÉES.	1	456	— glabre.	2	468
		et 517	— hérissé.	2	470
PHASEOLUS, V. HARICOT.			— horizontal.	2	470
PHÉBÉES.	10	469	— imberbe.	2	469
PHÉOSTOME.	4	592	— lancéolé.	2	469
— élégant.	4	595	— luisant.	2	468
PHILADELPHÉES.	5	45	— papilleux.	2	470
PHILADELPHUS, V. SERINGAT.			— pédicellé.	2	471
PHILODENDRÉES.	12	40	— récliné.	2	471
PHLÉDINIUM.	7	551	— unilatéral.	2	469
— effilé.	7	555	— velu.	2	470
PHLÉOLE.	15	177	PHYLLANTHÉES.	2	495
— des prés.	15	178	— Conami.	2	496
PHLOGINÉES.	9	108	— Niruri.	2	497
PHLOMIDOPSIS.	9	215	— Urinaire.	2	497
— tubéreux.	9	215	— vénéneux.	2	496
PHLOMIS.	9	211	PHYLLANTHÉES.	2	486
— arbrisseau.	9	212		et 495	
— piquant.	9	215	PHYLLIRÉA, V. FILARIA.		
— tubéreux.	9	215	PHYLLOPUS.	4	259
PHLOX.	9	109	— de Martius.	4	259
— à fleurs lâches.	9	112	PHYSALIS.	9	74
— divariqué.	9	114	— Coquerelle.	9	74
— odorant.	9	111	PHYSOCALYMMMA.	4	454
— paniculé.	9	110	— fleuri.	4	455
— procumbant.	9	114	PHYSOSTÉGIA.	9	204
— sétacé.	9	115	— de Virginie.	9	205
— stolonifère.	9	115	PHYTÉLÉPHAS.	12	29
— subulé.	9	115	— à gros fruit.	12	29
— suffrutescent.	9	112	— à petit fruit.	12	50
PHOENIX, V. DATTIER.			<i>Phytéléphasées.</i>	12	24
PHORMIUM.	12	287	PHYTEUMA.	9	565
— tenace.	12	288	— Raiponce.	9	565
PHOTINIA.	2	79	PHYTOLACCA.	5	242
— à feuilles d'Arbousier.	2	80	— décandre.	5	242
— à feuilles entières.	2	80	PHYTOLACCÉES.	9	240
— douteux.	2	81	PILÉANTHE.	4	111
— glabre.	2	80	— Limace.	4	111
PHRAGMITE.	15	196	PILOCARPE.	2	544
— commun.	15	197	— à épis.	2	545
PHYLICA.	2	467	— pauciflore.	2	545
— à capitules.	2	471	PILOCARPÉES.	2	522
— à épis.	2	469		et 542	
— à feuilles de Pin.	2	470	PIMÉLÉE.	10	448
— à feuilles de Romarin.	2	470	— à feuilles croisées.	10	449
— à petites fleurs.	2	463	— à feuilles linéaires.	10	449
— acéreux.	2	468	— à fleurs roses.	10	449

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PIMPINELLA.	8	197	PIPÉRINEES.	11	1
— Anis.	8	198	PISCIDIA.	1	265
— Saxifrage.	8	197	— de Carthagène.	1	266
PIMPRENELLE.	1	487	— Érythrine.	1	266
— en queue.	1	487	PISSENLIT.	10	46
— épineuse.	1	487	— commun.	10	47
— glauque.	1	489	PISTACHIER.	2	195
— Sanguisorbe.	1	488	— cultivé.	2	195
PIN.	11	369	— de l'Aïlas.	2	198
— à bois lourd.	11	389	— huileux.	2	198
— à feuilles étalées.	11	400	— Lentisque.	2	199
— à feuilles filiformes.	11	403	— Térébinthe.	2	196
— à feuilles lisses.	11	401	PISTIACÉES.	12	56
— à feuilles longues.	11	390	PI TTOSPORE.	2	416
— à grandes fenilles.	11	402	— à feuilles coriaces.	2	416
— à strobiles oviformes.	11	401	— à feuilles de Cor-		
— alpestre.	11	379	nouiller.	2	419
— austral.	11	592	— à feuilles ondulées.	2	417
— Ayacahuité.	11	597	— à fleurs verdâtres.	2	416
— Cembro.	11	398	— cotonneux.	2	418
— chétif.	11	386	— ferrugineux.	2	418
— d'Acapulco.	11	405	— révoluté.	2	418
— d'Alep.	11	385	— roux.	2	418
— de Banks.	11	379	— Tobira.	2	417
— de Gérard.	11	590	PIT TOSPORÉES.	2	415
— de Hartweg.	11	402	PIVOINE.	7	594
— de Lallave.	11	401	— à feuilles menues.	7	406
— de Lambert.	11	597	— comestible.	7	400
— de Montézuma.	11	401	— de l'Hymalaya.	7	599
— de Sabine.	11	590	— laciniée.	7	405
— des Canaries.	11	595	— Moutan.	7	598
— Duc de Devonshire.	11	402	— officinale.	7	401
— élancé.	11	596	PLANÉRA.	11	115
— Faux-Strobus.	11	402	— aquatique.	11	116
— jaune.	11	586	PLANÉRÉES.	11	97
— Laricio.	11	584		et	114
— Lemon.	11	400	PLANTAGINÉES.	10	555
— maritime.	11	582	PLANTAIN.	10	555
— Pignon.	11	575	— des sables.	10	557
— piquant.	11	587	— lancéolé.	10	557
— raide.	11	588	— majeur.	10	556
— remarquable.	11	589	— moyen.	10	556
— Russel.	11	402	PLAQUEMINIER.	9	402
— Strobus.	11	594	— à billes.	9	412
— sylvestre.	11	576	— à bois noir.	9	407
— tardif.	11	389	— à bois verdâtre.	9	410
— Têda.	11	591	— à feuilles cordiformes.	9	411
— Tèocoté.	11	400	— commun.	9	405
PINKNÉYA.	8	400	— cotonneux.	9	408
— pubescent.	8	400	— de Virginie.	9	405
PIPER, V. POIVRIER.			— Ébénastre.	9	407
PIPÉRACÉES.	11	9			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Plaqueminier ébénier.	9	407	PLEUROTHALLÉES.	12	175
— glutinifère.	9	411	PLOMBAGÉES.	10	555
— Kaki.	9	406		et	554
— Mélanide.	9	412	PLOMBAGIDE.	10	558
— monticole.	9	410	— à fleurs roses.	10	559
— panaché.	9	412	— auriculée.	10	559
— ramiflore.	9	409	— sarmenteuse.	10	559
PLATANE.	11	75	PLOMBAGINÉES.	10	551
— commun.	11	77	PLUMBAGO, V. DENTELAIRE.		
— commun à feuilles			PLUMÉRIA.	8	519
<i>anguleuses.</i>	11	79	— à fleurs closes.	8	521
— commun à feuilles			— blanc.	8	520
<i>d'Érable.</i>	11	79	— rouge.	8	520
— commun à feuilles			PLUMÉRIÉES.	8	502
<i>de Liquidambar.</i>	11	77		et	518
— commun à feuilles			PODALYRIA.	1	167
<i>de Vigne.</i>	11	78	— à feuilles d'Aliboufier.	1	168
PLATONIA (Martius).	5	518	— à feuilles de Buis.	1	168
— magnifique.	5	518	— argenté.	1	168
PLATONIA (Kunth).	15	222	— cunéiforme.	1	168
— élargé.	15	222	— soyeux.	1	167
PLATYCAPNOS.	7	90	PODOCARPE.	11	457
— à épis.	7	91	— à feuilles allongées.	11	458
PLATYCHILE.	1	187	— à feuilles de Laurier		
— de Cels.	1	187	<i>rose.</i>	11	458
PLATYCLADE.	11	555	PODOCARPÉES.	11	558
— dolabriforme.	11	557		et	457
— dressé.	11	555	PODOLOBE.	1	170
PLATYCODON.	9	560	— à feuilles épineuses.	1	170
— à grandes fleurs.	9	561	— trilobé.	1	170
PLATYLOBE.	1	185	PODOPHYLLE.	8	70
— à angles obtus.	1	187	— pelté.	8	71
— à feuilles ovales.	1	186	PODOPHYLLÉES.	8	54
— à petites fleurs.	1	186		et	70
— de Murray.	1	186	PODOSTÉMÉES.	12	11
— élégant.	1	186	POINCIANA.	1	104
— triangulaire.	1	186	— magnifique.	1	105
PLATYSTÉMON.	7	52	— royal.	1	105
— de Californie.	7	54	— superbe.	1	106
PLATYSTÉMONÉES.	7	7	POIRIER.	2	109
	et	50	— à feuilles crénelées.	2	155
PLATYSTIGMA.	7	50	— à feuilles d'Amandier.	2	126
— à feuilles linéaires.	7	51	— à feuilles de Pommier.	2	151
PLECTOCÉPHALE.	10	65	— à feuilles de Saule.	2	150
— d'Amérique.	10	65	— à feuilles oblongues.	2	128
PLÉROMA.	4	251	— à fruit dur.	2	123
— flexible.	4	252	— commun.	2	122
— hétéromalle.	4	252	— cotonneux.	2	127
PLEURANDRA.	7	155	— de Bolwiller.	2	152
— cistiflore.	7	156	— de Chine.	2	124
PLEUROSPERMÉES.	8	157	— de Michaux.	2	125
	et	176			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Poirier du Sinai.	2	129	POLYGONÉES.	10	521
— grisâtre.	2	129	POLYGONUM, V. RENOUEE.		
— laineux.	2	153	POLYXÈNE.	12	298
— nival.	2	127	— naine.	12	299
— Nussia.	2	153	POMACÉES.	2	49
— Sanger.	2	124	POMADERRIS.	12	462
Pois.	1	506	— à feuilles d'Andro-		
— Bisaille.	1	508	mède.	2	465
— cultivé.	1	507	— à feuilles de Phylla.	12	465
POIVRÉE.	4	506	— à feuilles spatulées.	12	465
— à feuilles alternes.	4	507	— à feuilles de Troène.	12	464
— écarlate.	4	506	— à fleurs glomérulées.	12	465
— épineux.	4	507	— apétale.	12	464
— de Roxburgh.	4	508	— Bouleau.	12	464
— touffu.	4	507	— discolore.	12	463
POIVRIER.	11	12	— elliptique.	12	464
— à chatons allongés.	11	15	POMMIER.	12	154
— Bétel.	11	15	— à baies.	12	155
— Chaba.	11	16	— à bouquets.	12	156
— des bois.	11	16	— à cerises.	12	152
— Faux-Pipul.	11	17	— à feuilles de Prunier.	12	151
— noir.	11	12	— à fruit acide.	12	149
— trioïque.	11	14	— commun.	12	140
POLANISIA.	6	504	— de Chine.	12	154
— bitumineux.	6	504	— de Saint-Jean.	12	159
— visqueux	6	505	— Desfontaines.	12	150
POLÉMONIACÉES. 9		106	— dioïque.	12	148
POLÉMONIÉES.	9	108	— Doucin.	12	159
POLÉMONIUM.	9	120	— du Japon.	12	159
— commun.	9	121	— hétérophylle.	12	158
— rampant.	9	122	— Paradis.	12	159
POLYALTHIA.	7	510	— toujours vert.	2	155
— à feuilles subordi-			POMPELMOUSE.	2	285
formes.	7	511	— à feuilles crépues.	2	286
— à grandes feuilles.	7	515	— à grappes.	2	286
— cunéiforme.	7	512	— Chadec.	2	286
— de Kent.	7	515	— ordinaire.	2	285
— elliptique.	7	511	— Pompoléon.	2	285
POLYANTHES, V. TUBÉREUSE.			PONGAMIA.	1	561
POLYCARPIQUES. 7		186	— glabre.	1	562
POLYGALA.	7	117	— pourpre-noir.	1	561
— à fleurs jaunâtres.	7	124	PONTÉDÉRÉES.	12	256
— amer.	7	122	PONTÉDÉRIA.	12	392
— commun.	7	120	— cordiforme.	12	393
— élancé.	7	125	POPULUS, V. PEUPLIER.		
POLYGALÉES.	7	107	PORANA.	9	95
POLYGALÉES VRAIES. 7		111	— paniculé.	9	95
et 112			— volubile.	9	96
POLYGONATUM, V. SCEAU DE SA-			PORLIÈRIA.	2	508
LOMON.			— hygrométrique.	2	508
POLYGNÉES.	10	518	PORTLANDIA.	8	419
			— à fleurs écarlates.	8	420

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Portlandia à grandes fleurs.	8	420	Prinos à feuilles non per-		
PORTULACA, V. POURPIER.			sistantes.	2	452
PORTULACACÉES.	5	221	— coriace.	2	453
PORTULACARIA.	5	252	— douteux.	2	453
— du Cap.	5	252	— glabre.	2	435
POSIDONIÉES.	12	14	— lancéolé.	2	454
PosoquÉRIA.	8	407	— lisse.	2	454
— à longues fleurs.	8	407	— verticillé.	2	433
POTALIA.	8	484	PROSOPIS.	1	62
— amer.	8	485	— à épis.	1	62
POTAMOGETONÉES. 12	15		— à fruit doux.	1	65
POTENTILLE.	1	469	— épineux.	1	63
— à fleurs blanches.	1	473	PROSTANTHÈRÈES.	9	465
— à fleurs dorées.	1	474	PROTÉACÉES.	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 micro-		
— 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	473	— 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	— bicoloré.	10	410
— Tormentille.	1	472	— canaliculé.	10	412
POURPIER.	5	224	— charmant.	10	410
— de Gillies.	5	226	— élégant.	10	410
— poilu.	5	226	— étalé.	10	411
— potager.	5	225	— mellifère.	10	411
PRASIÉES.	9	467	— nain.	10	412
PRIESTLÉYA.	1	192	— rampant.	10	412
— drapé.	1	193	— Scolopendre.	10	415
— hérissé.	1	192	— superbe.	10	410
— lisse.	1	192	— tenace.	10	412
— velu.	1	195	PROTÉÈES.	10	400
PRIMEVÈRE.	9	550	et 405		
— à grandes fleurs.	9	551	PROTÉINÉES.	10	596
— inodore.	9	552	PRUNIER.	1	591
— officinale.	9	555	— à feuilles de Saule.	1	596
PRIMULA, V. PRIMEVÈRE.			— à feuilles glauques.	1	599
PRIMULACÉES.	9	541	— blanchâtre.	1	599
PRIMULIDE.	9	554	— Chicasaw.	1	597
— de Chine.	9	554	— Cocomilio.	1	597
PRINOS.	2	452	— de Briançon.	1	596
— à feuilles entières.	2	454	— domestique.	1	592
— à feuilles de Padus.	2	455	— hivernal.	1	598

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Prunier maritime.	1	397	PTÉRANDRE.	3	157
— Myrobolan.	1	393	— à feuilles de Goya-		
— nain.	1	400	— — — — —	3	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
PSIDIA, V. GOYAVIER.			— Santal.	1	363
PSORALÉA.	1	230	PTÉROCARYA.	2	180
— arborescent.	1	233	— à feuilles de Frêne.	2	180
— bitumineux.	1	231	PTÉROSPERME.	3	452
— bractéolé.	1	232	— à feuilles d'Érable.	3	454
— comestible.	1	231	— à feuilles de Liège.	3	452
— glanduleux.	1	252	— à feuilles semi-sa-		
— multicaule.	1	233	— gittiformes.	3	453
— odorant.	1	233	PTÉRYGOSPERMÉES.	8	154
— penné.	1	233		et	153
— pubescent.	1	232	PTÉRYGOTA.	3	502
— soyeux.	1	232	— de Roxburgh.	3	502
— tuberculeux.	1	233	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	235
PSOROSPERME.	3	351	— à sépales étalés.	7	236
— à feuilles de Ci-			— commune.	7	233
— tronnier.	3	352	— des Alpes.	7	234
— discoloré.	3	333	PULTÉNÉE.	1	179
— du Sénégal.	3	333	— à feuilles bilobées.	1	180
— fébrifuge.	3	334	— à feuilles de Ro-		
PSYCHANTHUS.	7	130	— — — — —	1	179
— à feuilles de Myrte.	7	137	— à feuilles obcordi-		
— à feuilles opposées.	7	133	— 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	456	— Faux-Daphné.	1	180
— émétique.	8	456	— stipulaire.	1	181
— vénéneux.	8	457	— velue.	1	181
PTARMIQUE.	10	191	PUNICA, V. GRENADIER.		
— 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.
Pyréthre à fleurs tardives.	10	475	RÉCCHININÉES.	7	445
— Balsamite.	10	474	RÉEVÉNIA.	5	519
— Matricaire.	10	477	— à thyrses.	3	519
PYROLE.	9	517	RÉGLISSE.	1	247
— à feuilles rondes.	9	518	— officinale.	1	248
— à ombelle.	9	516	RÉMIJA.	8	591
— mineure.	9	519	— de Saint-Hilaire.	8	592
PYROLÉES.	9	444	— de Vellozo.	8	592
	et	516	— ferrugineux.	8	591
QUALA.	4	525	RENONCULACÉES.	7	186
— à fleurs bleues.	4	527	RENONCULE.	7	203
— à fleurs roses.	4	527	— âcre.	7	212
— grandiflore.	4	526	— à feuilles d'Aconit.	7	204
— multiflore.	4	528	— à feuilles de Par-		
— non-éperonné.	4	526	nassia.	7	206
QUAMOCLIT.	9	401	— à feuilles étroites.	7	207
— pectiné.	9	401	— à feuilles menues.	7	217
QUASSIA.	2	575	— alpestre.	7	205
— amer.	2	574	— bulbeuse.	7	215
QUERCINÉES.	11	142	— d'Illyrie.	7	218
	et	145	— Flammule.	7	209
QUERCUS, V. CHÈNE.			— laineuse.	7	214
QUILLAÏA.	1	448	— Lingua.	7	210
— à savon.	1	449	— multiflore.	7	215
QUISQUALIS.	4	516	— pédalée.	7	219
— d'Inde.	4	516	— printanière.	7	211
— ébractéolé.	4	517	— rampante.	7	215
			— Thora.	7	208
RADIOLA.	5	285	RENONCULÉES.	7	189
— Faux-Lin.	5	285		et	191
RAFFLÉSIE.	10	556	RENONCULINÉES.	7	190
— d'Arnold.	10	558		et	192
— Patma.	10	557	RENOUÉE.	10	554
RAFFLÉSIIÉES.	10	555	— des oiseaux.	10	555
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	555	RÉSÉDACÉES.	7	95
— cultivé.	6	540	RÉSÉDINÉES.	7	96
— Ravenelle.	6	556		et	97
RAPHIA.	12	89	RESTIACÉES.	15	158
— à vin.	12	89	RESTIONÉES.	15	159
— pédonculé.	12	90	RHAMNÉES.	2	457
RAPHIOLÉPIDE.	2	78	<i>Rhamnées.</i>	2	402
— à étamines rouges.	2	79		421	et 457
— à feuilles de Saule.	2	79	RHÉADÉES.	6	291
— de l'Inde.	2	79		et vol.	7, p. 1
— rouge.	2	79	RHEUM, V. RHUBARBE.		
RAVÉNALA.	12	144			
— de Madagascar.	12	144			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RHEXIA.	4	226	RHODORÉES.	9	444
— à feuilles étroites.	4	226		et	496
— à fleurs jaunes.	4	228	RHODOTHAME.	9	499
— cilié.	4	227	— Faux-Ciste.	9	499
— de Virginie.	4	227	RHUBARBE.	10	528
— du Maryland.	4	226	— à feuilles ondulées.	10	551
— glabre.	4	227	— australe.	10	552
RHEXIÈES.	4	205	— compacte.	10	551
	et	221	— palmée.	10	550
RHINACANTHE.	9	157	— Rhapontic.	10	551
— ringent.	9	158	— Ribès.	10	552
RHINANTHÉES.	9	271	RHUS, V. SUMAC.		
	et	529	RHYNCHANTHÉRA.	4	214
RHIPSALIS.	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	RHYNCHOSPERMÉES.	8	152
— de Swartz.	15	589		et	145
— en forme de corde.	15	591	RHYNCHOSPORÉES.	15	145
— fasciculé.	15	592	RIBES, V. GROSEILLER.		
— Faux-Mésembryan-			RICHARDIA.	12	51
thème.	15	592	— d'Afrique.	12	51
— floconneux.	15	591	RICHARDIÈES.	12	40
— ondulé.	15	592	RICHARDSONIA.	8	466
— pentapète.	15	590	— rose.	8	466
— ramuleux.	15	589	— scabre.	8	467
— rhomboïdal.	15	588	RICIN.	2	506
— trigone.	15	591	— commun.	2	506
RHIZANTHE.	10	555	RICINÉES.	2	487
— de Zippel.	10	556		et	499
RHIZOBOLÉES.	5	9	RIESENBACHIA.	4	415
RHIZOPHORA.	4	552	— à grappes.	4	415
— à fruit cylindrique.	4	555	RIESENBACHIÈES.	4	559
— du Malabar.	4	555		et	415
— Kandel.	4	555	RIGIDELLE.	15	6
— Manglier.	4	552	— écarlate.	15	7
— Palétuvier.	4	555	RIVINA.	5	245
RHIZOPHORÉES.	4	550	— du Brésil.	5	244
RHODAGE.	6	37	— glabre.	5	244
— Chaméciste.	6	40	— nain.	5	244
— dichotome.	6	44	— rose.	5	244
— multiflore.	6	58	— sarmenteux.	5	245
RHODOCISTE.	6	92	RIZ.	15	167
— de Berthelot.	6	95	— cultivé.	15	168
RHODOENDRON, V. ROSAGE.			ROBINIA.	1	257
RHODOLÈNE.	4	57	— Faux-Acacia.	1	258
— élancé.	4	57	— hispide.	1	261
RHODORA.	9	512	— rose.	1	262
— du Canada.	9	512	— nain.	1	262
<i>Rhodoracées.</i>	9	440	— visqueux.	1	260
			ROBSONIA.	6	180

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Robsonia élégant.	6	481	ROSACÉES.	2	1
ROCHÉA.	5	82	ROSAGE.	9	499
— à feuilles falciformes.	5	82	— à fleurs blanches. . .	9	504
— à fleurs blanches. . .	5	83	— à fleurs jaunes. . . .	9	506
— à fleurs de Jasmin. . .	5	84	— commun.	9	502
— écarlate.	5	85	— d'Amérique.	9	503
— odorant.	5	85	— de Daourie.	9	507
— perfolié.	5	85	— d'Inde.	9	507
— versicolore.	5	85	— du Caucase.	9	506
ROËLLA.	9	559	— du Kamtchatka. . . .	9	508
— cilié.	9	559	— en arbre.	9	504
— écailléux.	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 Mélin.	5	450
— d'Autriche.	6	515	ROSÉA.	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 Pimpre-		
— à feuilles de Noisetier. .	1	457	— nelle.	2	10
— à feuilles de Poirier. . .	1	462	— à feuilles de Ronce. .	2	44
— à feuilles de Rosier. . .	1	454	— à feuilles luisantes. .	2	20
— à feuilles de Tilleul. . .	1	461	— à feuilles résineuses. .	2	24
— à feuilles petites. . . .	1	456	— à feuilles rougeâtres. .	2	29
— à grappes réfléchies. . .	1	461	— à feuilles spinelleuses. .	2	25
— arctique.	1	458	— à fleurs jaunâtres. . .	2	15
— bleuâtre.	1	457	— à fruit pendant. . . .	2	16
— commune.	1	456	— à fruit turbiné. . . .	2	22
— commune à fleurs			— à grandes feuilles. . .	2	16
<i>doubles.</i>	1	457	— à grandes fleurs. . .	2	15
— de Lambert.	1	461	— à involucre.	2	47
— de Noutka.	1	460	— à petites feuilles. . .	2	19
— élégante.	1	455	— à petites fleurs. . . .	2	26
— étoilée.	1	459	— à rameaux grêles. . .	2	15
— Fausse-Mûre.	1	458	— aciculaire.	2	14
— Framboisier.	1	454	— Banks.	2	45
— Framboisier d'A-			— blanc.	2	29
<i>mérique.</i>	1	455	— bractéolé.	2	46
— glanduleuse.	1	457	— brillant.	2	21
— odorante.	1	459	— Brown.	2	45
— trifide.	1	459	— Cannelle.	2	17
— trilobée.	1	460	— Cent-feuilles.	2	54
RONDIER.	12	95	— couleur de soufre. . .	2	14
— à éventails.	12	95	— cotonneux.	2	24
— d'Afrique.	12	95	— de Belgique.	2	55

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Rosier de Bourgogne.	2	57	Rudbéckia lacinié.	10	157
— de Caroline.	2	18	— penné.	10	158
— de chien (ou Eglantier)	2	27	— trilobé.	10	154
— de Chine.	2	41	RUDOLPHIA.	1	357
— de Damas.	2	36	— rose.	1	357
— de Provence.	2	55	— volubile.	1	357
— 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	RUÉLLIÈES.	9	144
— des haies.	2	27	RUZIA.	5	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	— aqualique.	10	525
— fétide bicolore.	2	9	— crépu.	10	525
— glanduleux.	2	25	— élané.	10	526
— Hérisson.	2	21	— Oseille.	10	527
— Lawrence.	2	40	— Patience.	10	524
— microphyllé.	2	58	— Rhapontic.	10	524
— Mille-épines.	2	13	RUPPIÈES.	12	15
— multiflore.	2	42	RUSCUS, V. FRAGON.		
— musqué.	2	45	RUTACÉES.	2	515
— Noisette.	2	59	Rutacées.	2	504
— pomifère.	2	23		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	38	— 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
ROTTBOELLIACÉES.	15	466	SABLIER.	2	525
ROXBURGHIA.	12	251	— élastique.	2	526
— Faux-Gloriosa.	12	251	SABLINA.	5	208
Roxburghiacées.	12	210	— à feuilles de Mélèze.	5	211
ROYÈNA.	9	415	— à feuilles recourbées.	5	211
— glabre.	9	414	— à feuilles sétacées.	5	209
— luisant.	9	414	— d'Autriche.	5	210
— velu.	9	415	— de Gérard.	5	210
RUBIACÉES.	8	569	— de Villars.	5	210
RUBIACINÉES.	8	501	— mucronée.	5	209
RUDBÉCKIA.	10	155	— 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	SALVADORACÉES.	15	534
SAGOUTIER.	12	86	SALVERTIA.	4	324
— à longues épines.	12	88	— odorant.	4	325
— de Rumphius.	12	87	SALVIA, V. SAUGE.		
— élançé.	12	88	SAMBUCINÉES.	8	505
— inerme.	12	88		et	518
SAINFOIN.	1	286	SAMBUCUS, V. SUREAU.		
— à bouquets.	1	287	SAMOLUS.	9	570
— à capitules.	1	288	— commun.	9	570
— à grandes fleurs.	1	286	SAMYDA.	6	288
— argenté.	1	286	— à feuilles luisantes.	6	289
— d'Espagne.	1	287	— à fleurs roses.	6	289
— de Malte.	1	287	— épineux.	6	289
— de Sibérie.	1	289	SAMYDÉES.	6	287
— du Caucase.	1	288	SANDORIC.	3	189
— éclatant.	1	287	— d'Inde.	5	190
— flexueux.	1	288	SANGUINARIA.	7	57
— foncé.	1	288	— du Canada.	7	59
— polymorphe.	1	287	SANGUINARIÉES.	7	6
SALACIA.	2	400		et	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
SALICARIÉES.	4	419	SANTAL.	10	461
<i>Salicariées.</i>	4	417	— blanc.	10	461
SALICINÉES.	10	559	SANTALACÉES.	10	459
SALICINÉES.	10	561	SANTALÈES.	10	460
SALICORNIA.	5	278	SANTOLINE.	10	184
— herbacé.	5	279	— commune.	10	184
— ligneux.	5	279	SAPIN.	11	405
SALIX, V. SAULE.			— Baumier.	11	421
SALPIGLOSSÉ.	9	294	— blanc.	11	412
— à feuilles sinuées.	9	295	— commun.	11	415
— panaché.	9	296	— de Brown.	11	425
SALPIGLOSSIDÉES.	9	267	— de Douglas.	11	425
	et	292	— de Fraser.	11	422
SALSIFIS.	10	52	— de Nordroann.	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	— élançé.	11	422
SALYDORA.	15	555	— Épicéa.	11	405
— de Perse.	15	555	— magnifique.	11	422

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sapio</i> noble.	11	419	SATURÉINÉES.	9	164
— noir.	11	410		et	188
— Oyamel.	11	419	SAUGE.	9	175
— Pichta.	11	420	— brillante.	9	182
— Pindrow.	11	425	— des près.	9	179
— Pinsapo.	11	414	— dorée.	9	176
— rouge.	11	411	— éclatante.	9	181
SAPINDACÉES.	5	57	— Hormin.	9	177
SAPINDÉES.	5	40	— involuquée.	9	185
	et	41	— officinale.	9	174
SAPINDUS, V. SAVONNIER.			— Sclarée.	9	178
SAPONAIRE.	5	161	SAULE.	10	561
— à feuilles de Basilic.	5	163	— à feuilles d'Amandier	10	567
— officinale.	5	162	— à feuilles de Garou.	10	569
— Vaccaire.	5	161	— à feuilles de Rham-		
SAPOTÉES.	9	585	noïde.	10	568
SAPOTILLER.	9	589	— à feuilles molles.	10	572
— commun.	9	590	— à feuilles pointues.	10	569
SAPROSMA.	8	446	— à grandes stipules.	10	575
— arborescent.	8	446	— à long style.	10	577
— frutescent.	8	447	— à oreillettes.	10	576
SARCOCÉPHALUS.	8	401	— acuminé.	10	575
— à fruit comestible.	8	402	— aquatique.	10	576
SARCOCOQUE.	2	489	— blanc.	10	565
— pruniforme.	2	489	— fragile.	10	564
SARCOLÈNE.	4	54	— incane.	10	574
— grandiflore.	4	54	— Marcean.	10	575
— multiflore.	4	55	— ondulé.	10	568
SARCOPHYTÈES.	10	548	— pentandre.	10	563
SARMENTACÉES.	5	208	— pleureur.	10	566
SARRACÉNIA.	15	529	— pourpre.	10	570
— Bec de perroquet.	15	550	— rouge.	10	571
— de Gatesby.	15	551	— triandre.	10	568
— jaune.	15	551	— viminal.	10	572
— petit.	15	550	SAURAUJA.	4	67
— pourpre.	15	529	— à feuilles fasciculées.	4	68
— rouge.	15	550	— à fleurs pendantes.	4	69
— variolaire.	15	550	— cauliflore.	4	68
SARRACÉNIACÉES 15	527		— de Noronha.	4	68
SARRASIN.	10	558	— de Reinwardt.	4	69
— à nucules marginées.	10	540	— gigantesque.	4	69
— commun.	10	559	SAURAUJÈES.	4	67
— cymeux.	10	541	SAURURE.	11	4
— de Tartarie.	10	540	— à épis penchés.	11	5
SASSAFRAS.	10	505	SAURURÉES.	11	5
— blanc.	10	505	SAUVAGÉSIA.	5	470
— commun.	10	505	— à feuilles de Serpolet.	5	472
— Parthénoxyte.	10	505	— à grappes.	5	471
SATURÉIA.	9	195	— commun.	5	471
— cultivé.	9	194	SAUVAGÉSIÈES.	5	469
			SAVONNIER.	3	52

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCITAMINÉES.	12	152	Sédum Orpin.	5	95
SCLÉRANTHÉES.	5	259	— Rhodiola.	5	94
SCLÉRIÉES.	15	146	SÉIDLIA.	15	508
SCOLYMÉES.	10	5	— à feuilles lancéolées.	15	508
SCORODONIA.	9	221	SEIGLE.	15	242
— commun.	9	221	— cultivé.	15	243
SCORPIURUS, V. CHENILLETTE.			SÉLAGINÉES.	9	244
SCORZONÈRE.	10	55	SÉMÉCARPE.	2	189
— cultivée.	10	54	— à larges feuilles.	2	191
SCROPHULAIRE.	9	280	— à longues feuilles.	2	189
— à racine noueuse.	9	281	SEMPERVIVUM, V. JOUBARBE.		
— aquatique.	9	282	SÉNÉCIONÉES.	10	51
SCROPHULARI-			et		268
NÉES.	9	264	SÉNÉCIONÉES-DORO-		
SCUTELLAIRE.	9	499	NICÉES.	10	51
— à grandes fleurs.	9	200	et		269
— commune.	9	499	SÉNÉCIONÉES-OTHON-		
SCUTELLARINÉES.	9	163	NÉES.	10	52
			et		275
			SÉNÉCIONÉES-PROTO-		
SCUTULA.	4	273	TYPES.	10	52
— à ombelles.	4	276	et		271
SCYPHANTHE.	6	247	SÉNÉGA.	7	128
— élégant.	6	247	— officinal.	7	129
SÉAFORTHIA.	12	71	SENSITIVE.	1	51
— grêle.	12	72	— commune.	1	52
SÉCAMONE.	8	543	— modeste.	1	52
— d'Orient.	8	544	— sensible.	1	52
SÉCAMONÉES.	8	538	— vive.	1	52
et		545	SEPTAS.	5	75
SÉCHIUM.	6	228	— à ombelles.	5	75
— comestible.	6	228	— du Cap.	5	75
SÉCURIDACA.	7	148	SÉRIANIA.	5	45
— colonoeux.	7	149	— de Caracas.	5	45
— divariqué.	7	149	— élégant.	5	45
— effilé.	7	149	— nuisible.	5	46
SÉDUM.	5	90	— paniculé.	5	44
— acre.	5	97	— triterné.	5	46
— à feuilles de Peuplier.	5	92	— velouté.	5	45
— à feuilles épaisses.	5	96	— vénéneux.	5	46
— à feuilles opposées.	5	91	SERINGAT.	5	15
— à feuilles réfléchies.	5	98	— à fleurs lâches.	5	17
— à fleurs blanches.	5	96	— à larges feuilles.	5	16
— à fleurs roses.	5	92	— commun.	5	14
— à larges feuilles.	5	95	— de Lewis.	5	18
— à pétales dressés.	5	99	— de Zeyher.	5	15
— Aizoon.	5	90	— élégant.	5	17
— Anacampséros.	5	95	— grandiflore.	5	16
— d'Ewers.	5	94	— hérissé.	5	17
— des rochers.	5	98	— inodore.	5	18
— élancé.	5	98	— multiflore.	5	13
— hybride.	5	91	— nain.	5	13

	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
SÉRISSA	8	468	— de Pensylvanie	5	179
— fétide	8	468	— de Virginie	5	191
SERRATULE	10	82	— des rochers	5	190
— tinctoriale	10	82	— du Caucase	5	180
SERRURIA	10	416	— du Valais	5	192
— à capitules glomérulés	10	417	— élancé	5	183
— Fausse-Cyane	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	— suffrutescens	5	180
SESBANE	1	262	— vespertin	5	195
— à fleurs ponctuées	1	263	— visqueux	5	179
— d'Égypte	1	262	SILÉNÉES	5	145
— textile	1	263	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	— bicolore	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	345	SOLLYA.	2	415
SIPHANTHÈRA.	4	225	— hétérophylle.	2	415
— à feuilles cordiformes.	4	225	SONCHUS, V. LAITRON.		
— délicat.	4	225	SONNÉRATIA.	4	149
— grêle.	4	225	— à fruit acide.	4	149
SIPHONJA.	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	SOPHORÈES.	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
SLOANÈA.	4	57	— des oiseleurs.	2	95
— à feuilles dentées.	4	57	— ferrugineux.	2	96
— de Sinémari.	4	57	— laineux.	2	94
SMILACE.	12	225	SORGHO.	15	255
— commun.	12	226	— à panicule nutante.	15	257
— Fausse-Squine.	12	227	— bicolor.	15	256
— Salsepareille.	12	226	— commun.	15	256
— Squine.	12	227	— noir.	15	256
SMILACÉES.	12	208	— sucré.	15	257
SMILACINE.	12	214	SORINDÈIA.	2	245
— à grappes.	12	215	— de Madagascar.	2	245
SMITHIA.	1	294	SOROCÉPHALE.	10	418
— Sensitive.	1	295	— imbriqué.	10	419
SMYRNIUM.	8	177	— laineux.	10	419
— commun.	8	178	SOUCHET.	15	147
SOJA.	1	528	— comestible.	15	149
— hispide.	1	528	— long.	15	148
SOLANACÉES.	9	54	— Papyrus.	15	150
SOLANDRA.	9	71	— rond.	15	148
— à longues fleurs.	9	71	SOUCI.	10	110
SOLANÈES.	9	57	— des champs.	10	111
	et	74	— officinal.	10	111
SOLANUM.	9	77	SOULAMÈA.	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
SOLÈNOSTEMME.	8	546	SOUTHWÉLLIA.	5	507
— officinal.	8	547	— à feuilles cordiformes.	5	509
SOLIDAGO; V. YERGE D'OR,			— Balangas.	5	508
			— de Roxburgh.	5	508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Soutwéllia élégant.	3	507	SPIRÉACÉES.	1	427
— urcéolé.	3	509	SPIRÉE.	1	430
— versicolore.	3	510	— à feuilles cotonneuses. 1	441	
SOYMIDA.	3	168	— à feuilles crénelées. 1	433	
— fébrifuge.	3	169	— à feuilles d'Airelle. 1	439	
SPARAXIS.	13	92	— à feuilles d'Allouchier. 1	432	
— à fleurs d'Anémone. 13	93		— à feuilles de Charme. 1	440	
— à fleurs de Lis.	13	95	— à feuilles de Ger-		
— à grandes fleurs.	13	95	mandrée.	1	433
— bulbifère.	13	93	— à feuilles de Mille-		
— tricolore.	13	92	pertois.	1	436
SPARGANIUM.	12	20	— à feuilles d'Obier.	1	431
— rameux.	12	21	— à feuilles d'Orme.	1	452
SPARGOUTE.	5	219	— à feuilles de Pigamon. 1	436	
— des champs.	5	219	— à feuilles de Saule. 1	440	
SPARMANNIA.	4	5	— à feuilles de Sorbier. 1	442	
— du Cap.	4	6	— à feuilles lobées.	1	443
SPARTIANTHE.	1	199	— à feuilles oblongues. 1	433	
— jonciforme.	1	199	— à feuilles obovales. 1	453	
SPARTIER.	1	204	— à feuilles palmées. 1	446	
— Genêt.	1	205	— à feuilles pointues. 1	456	
SPATHANDRA.	4	272	— à feuilles trilobées. 1	454	
— à fleurs bleues.	4	275	— à fleurs capitellées. 1	459	
SPATHÉLIA.	2	252	— alpine.	1	457
— à feuilles de Sumac. 2	255		— Barbe de chèvre.	1	445
SPATHICARPÉES.	12	40	— corymbifère.	1	458
SPATHIUM.	11	6	— décombante.	1	457
— à feuilles crépues.	11	7	— du Kamtchatka.	1	446
— de Chine.	11	7	— élégante.	1	458
SPATHULARIA.	5	522	— Filipendule.	1	446
— à longues feuilles.	5	522	— flexueuse.	1	454
SPERMACOCE.	8	464	— glauque.	1	442
— ferrugineux.	8	465	— grisâtre.	1	459
— Poaya.	8	464	— incane.	1	454
SPERMACOCINÉES.	8	577	— pauculée.	1	441
		et 462	— Ulmaire.	1	444
SPÉNNÉRA.	4	221	SPONDIACÉES.	2	186
— à feuilles pendantes. 4	222			et 204	
— aquatique.	4	221	SPONDIAS, V. MOMBIN.		
— glanduleux.	4	222	STAANIA.	2	479
SPHÉRALCÉE.	5	551	— radié.	2	480
— à feuilles étroites.	5	553	— visqueux.	2	480
— à fleurs blanches.	5	554	STACHYDÉES.	9	166
— à ombelles.	5	551		et 204	
— Abutilon.	5	552	STACKHOUSEES.	2	559
— cisplatine.	5	552	STALAGMITIS, V. GUTTIER.		
— de Munro.	5	555	STAPÉLIA.	8	559
— rouge.	5	552	— à grandes fleurs.	8	560
<i>Spigéliacées.</i>	9	7	— divariqué.	8	561
SPILANTHE.	10	156	— bérissé.	8	560
— oléracée.	10	157	— incarnat.	8	561
SPIRANTHÉRA.	2	547	— panaché.	8	562
— odorant.	2	548			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Stapélia verruqueux.	8	561	STEWARTIA, V. STUARTIA.		
STAPHYLÉA.	2	394	STIGMATOPHYLLE.	3	153
— à feuilles pennées.	2	395	— à feuilles de Jatropha.	3	154
— trifoliolé.	2	396	— auriculé.	3	155
STAPHYLÉACÉES.	2	393	— cilié.	3	154
STAPHYSAGRIA.	7	347	— cotonneux.	3	154
— à courts pédicelles.	7	350	Stilaginées.	11	25
— à grandes graines.	7	348	Stilbacées.	9	245
— de Requien.	7	350	STILLINGIA.	2	523
STATICE.	10	344	— Porte-suif.	2	523
— à balais.	10	346	— sylvestre.	2	524
— à feuilles d'Olivier.	10	348	STIPA.	13	190
— à feuilles sinuées.	10	349	— plumeux.	15	191
— à larges feuilles.	10	346	STIPACÉES.	13	160
— de Tartarie.	10	347			
— élégante.	10	347	STRAVADIUM.	4	186
— Limonjum.	10	345	— à fleurs blanches.	4	186
— triptère.	10	550	— à fleurs rouges.	4	186
— mucronée.	10	551	STRÉLITZIA.	12	143
STATICÉES.	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	STRYCHNÉES.	8	485
— fétide.	5	504	STRYCHNOS.	8	485
— Hélictère.	5	505	— à feuilles de Troëne.	8	489
— Ivira.	5	505	— Bois de Couleuvre.	8	492
STERCULIACÉES.	5	500	— de Madagascar.	8	488
STERNBERGIA.	12	410	— des buveurs.	8	487
— à fleur de Colchique.	12	411	— Faux-Quinquioa.	8	491
— jaune.	12	411	— Tjettek.	8	495
STÉVIE.	10	281	— Vomiquier.	8	486
— à feuilles d'Eupatoire.	10	282	— Vontac.	8	490
— à feuilles d'Hyssope.	10	285	STUARTIA.	4	78
— à feuilles de Saule.	10	281	— de Virginie.	4	78
— à feuilles dentelées.	10	282	STYLIDÉES.	9	580
— à feuilles ovales.	10	284	STYLOLÉPIDE.	10	215
— à fleurs lâches.	10	285	— grêle.	10	215
— à fleurs pourpres.	10	281	STYPHÉLIA.	9	454

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Styphélia</i> à fleurs verdâtres.	9	434	Sureau Yéble.	8	525
— triflore.	9	435	SUTHERLANDIA.	1	275
— tubiflore.	9	455	— frutescent.	1	275
STYPHÉLIÉES.	9	455	SWAINSONIA.	1	275
STYRACÉES.	9	416	— à feuilles de Coronille.	1	275
STYRACINÉES.	9	581	— à feuilles de Galéga.	1	274
STRAX, V. ALIBOUFIER.			SWARTZIA.	1	146
SUEDA.	5	281	— ailé.	1	148
— élançé.	5	282	— cotonneux.	1	146
— ligneux.	5	285	— trifoliolé.	1	147
— maritime.	5	282	SWARTZIÉES.	1	145
— sétifère.	5	282	SWERTIÉES.	9	5
SUCCISE.	10	524		et	15
— des prés.	10	525	SWIETÉNIÉES.	5	165
SUCCOWIA.	6	554	SYMPHONIÉES.	5	516
— des Baléares.	6	556	SYMPHORINE.	8	561
SUCCULENTES.	5	1	— à fruit blanc.	8	564
SUMAC.	2	209	— à petites fleurs.	8	562
— à feuillage luisant.	2	219	— du Mexique.	8	565
— à feuilles ondules.	2	221	<i>Symplocées.</i>	9	416
— à fleurs atomaires.	2	219	<i>Symplocinées.</i>	9	416
— à fleurs blanchâtres.	2	215	SYMPLOQUE.	9	418
— à fleurs vertes.	2	215	— à épis.	9	419
— aromatique.	2	222	— à grappes.	9	418
— Copal.	2	214	SYNANTHÉRÉES.	10	4
— de Virginie.	2	212	SYRINGA, V. LILAS.		
— des corroyeurs.	2	211	SYZYGIIUM.	4	170
— dioïque.	2	221	— Giroffier.	4	171
— élégant.	2	215	— Jambolan.	4	171
— Faux-Vernis.	2	217	TABERNÉMONTANA.	8	518
— flexible.	2	220	— Arbre-vache.	8	519
— Fustet.	2	210	TACCA.	12	206
— glabre.	2	215	— à feuilles pennatifides.	12	206
— glauque.	2	219	<i>Taccacées.</i>	10	572
— hétérophylle.	2	220	TACSONIA.	6	279
— lisse.	2	220	— à longues fleurs.	6	281
— Métopion.	2	211	— à stipules pectinées.	6	280
— odorant.	2	222	— cotonneux.	6	281
— nain.	2	214	— glanduleux.	6	282
— radicaat.	2	217	— bybride.	6	279
— Thézera.	2	221	TAGÈTE.	10	117
— Toxicodendre.	2	218	— à feuilles menues.	10	119
— velu.	2	219	— élevée.	10	118
— vénéneux.	2	215	— étalée.	10	118
— Veruis.	2	216	TAGÉTINÉES.	10	15
SUPRAGE.	10	294		et	116
— en épi.	10	295	TAGÉTINÉES-DYSSODIÉES.	10	16
— scarieuse.	10	294			
SUREAU.	8	518			
— à grappes.	8	519			
— commun.	8	520			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TAGÉTINÉES-PÉCTI-			Templétonia à feuil. rétuses.	1	190
DÉES.	10	16	— glauque.	1	190
TAGÉTINÉES-PROTO-			TÉNIOSTEMA.	6	105
TYPES.	10	16	— à petites fleurs.	6	106
TALAUMA.	7	447	TÉPHROSIA.	1	250
— à feuilles ovales.	7	449	— à feuilles de Coronille.	1	252
— à fleurs changeantes.	7	451	— de Virginie.	1	251
— de Candolle.	7	450	— des Antilles.	1	252
— de Plumier	7	449	— des pêcheurs.	1	252
— de Sellow.	7	449	— du Cap.	1	253
— nain.	7	451	— enivrant.	1	250
TALINUM.	5	227	— grandiflore.	1	252
— à feuilles cylindriques.	5	228	— ochracé.	1	251
— à feuilles épaisses.	5	229	— tinctorial.	1	253
— paniculé.	5	228	Térébinthacées.	2	162
TAMARINIER.	1	111	184, 227, 229 et		360
— d'Amérique.	1	112	TÉRÉBINTHINÉES.	2	160
— d'Inde.	1	111	TERMINALIA.	4	298
TAMARISC.	5	479	— à feuilles étroites.	4	300
— d'Afrique.	5	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
TAMARISCINÉES.	5	477	— des Moluques.	4	500
TAMIDÉES.	12	200	— gigantesque.	4	502
TAMINIER.	12	201	— Paméa.	4	502
— commun.	12	201	TERMINALIÈES.	4	296
TANAISIE.	10	175	TERNSTRÉMIA.	4	61
— commune.	10	175	— à feuilles dentelées.	4	62
TANGHINIA.	8	512	— à feuilles denticulées.	4	62
— vénéneux.	8	513	— à longs pédoncules.	4	61
TAXINÉES.	11	279	— du Brésil.	4	61
TAXINÉES-TYPES.	11	282	TERNSTRÉMIA-		
et 290			CÈES.	4	58
TAXUS, V. IF.			TERNSTRÉMIIÈES.	4	61
TÉCOMA.	9	154	TÉTACÉRA.	7	414
— de Chine.	9	155	— à feuilles oblongues.	7	414
— de Virginie.	9	154	TÉTRAGONIA.	5	41
TÉCOMARIA.	9	157	— étalé.	5	41
— du Cap.	9	157	TÉTRAGONLOBE.	1	250
TECTONA.	9	255	— à fleurs rouges.	1	250
— élané.	9	254	TÉTRAGONOSPER-		
TÉLÉKIE.	10	222	MES.	8	156
— élégante.	10	225	TÉTRAPOMA.	6	513
TÉLÉPHIÈES.	5	258	— à feuilles de Barbaréa.	6	517
TELLIMA.	5	65	TÉTRAPTÉRIS.	5	142
— à grandes fleurs.	5	65	— à ailes inégales.	5	145
TÉLOPÉA.	10	426	— à feuilles de Buis.	5	144
— magnifique.	10	426	— à feuilles pointues.	5	145
TEMPLÉTONIA.	1	190	— à feuilles rondes.	5	142

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tétraptéris mucroné.	3	143	Thysanote grêle.	12	383
TÉTRANTHÉRÈES.	10	473	— intriqué.	12	383
TÉTRATHÉCA.	7	154	— prolifère.	12	384
— à feuilles de Bruyère.	7	154	— triandre.	12	383
— glanduleux.	7	155	TIARELLA.	5	64
— jonciforme.	7	155	— à feuilles cordiformes.	5	65
— poilu.	7	155	TIBOUCHINA.	4	248
THACLA.	7	293	— scabre.	4	248
— Fausse-Ficaire.	7	293	TICORÉA.	2	335
THALICTRUM.	7	235	— à fleurs de Jasmin.	2	356
— jaune.	7	236	— à fleurs pédicellées.	2	358
THÉ.	4	90	— bractéolé.	2	357
— Bou.	4	99	— fébrifuge.	2	356
— veri.	4	98	— fétide.	2	356
THÉOBROMA, V. CACAOTIER.			— longiflore.	2	358
THÉOPHRASTA.	9	378	— unifoliolé.	2	357
— d'Amérique.	9	378	TIGRIDIA.	13	5
THÉOPHRASTÉES.	9	374	— Queue de paon.	13	6
THERMOPSIDE.	1	165	TILIACÉES.	4	1
— à folioles lancéolées.	1	165	TILIACÉES.	4	4
— du Népal.	1	165	TILLANDSIÉES.	12	398
THÉSPÉSIA.	3	387	TILLEUL.	4	15
— à feuilles de Peuplier.	3	387	— à feuilles molles.	4	24
THÉVÉTIA.	8	514	— à feuilles tronquées.	4	30
— à feuilles linéaires.	8	515	— à fleurs lâches.	4	32
— Ahouaï.	8	514	— argenté.	4	35
THLASPIDIUM.	6	556	— hétérophylle.	4	34
— cultivé.	6	557	— intermédiaire.	4	21
THOMASIA.	5	497	— noir.	4	27
— à feuilles de Chêne.	5	499	— oublié.	4	29
— à fleurs de Solanum.	5	498	— sylvestre.	4	18
— feuillu.	5	498	TINUS.	8	315
— pourpre.	5	497	— Laurier-Tin.	8	316
— triphyllé.	5	499	— rugueux.	8	317
THOMSONIÉES.	12	38	TITHONE.	10	130
THUNBERGIA.	9	147	— à fleurs de Tagète.	10	131
— à grandes fleurs.	9	148	TOCOCA.	4	234
— ailé.	9	148	— à fourmis.	4	236
THUNBERGIÉES.	9	143	— à grosses graines.	4	236
THUYA.	11	537	— bullifère.	4	235
— commun.	11	539	— de Guiane.	4	233
— du Chili.	11	542	TOCOYÉNA.	8	406
— gigantesque.	11	542	— à longues fleurs.	8	406
— plissé.	11	542	TODDALIA.	2	368
THYM.	9	191	— fleuri.	2	368
— cultivé.	9	193	TONKA.	1	141
— Serpolet.	9	191	— odorant.	1	141
THYMÉLÉES.	10	434	TORRÉYA.	11	297
THYSANOTE.	12	382	— à feuilles d'If.	11	298
— à anthères égales.	12	383	TOURNÉFORTIÉES.	9	32
— à feuilles jonciformes.	12	383	TOURRÉTIÉES.	9	150
			TOVOMITA.	5	309

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tovomita de Guiane.	5	309	Trichilia à feuilles diverses.	5	196
— de Madagascar.	5	310	— de la Havane.	5	195
— paniculé.	5	309	— de la Trinité.	5	196
TRACHÉLIUM.	9	567	— émétique.	5	194
— bleu.	9	368	— Faux-Mombin.	5	195
TRACHYANDRA.	12	372	— hérissé.	5	195
— canaliculé.	12	375	TRICHILIÈES.	5	186
— de Jacquin.	12	375	TRICHOCÉPHALE.	2	466
— divariqué.	12	374	— à épis.	2	467
— hispido.	12	375	— stipulé.	2	467
— révoluté.	12	375	TRICHOLOPHUS.	7	114
TRACHYMARATHRÈES	8	154	— austral.	7	116
TRADÉSCANTIA.	15	126	TRICHONÈME.	15	99
— à feuilles charnues.	15	127	— Bulbocode.	15	99
— de Virginie.	15	127	— de Columna.	15	100
— discoloré.	15	128	— pourpre.	15	100
— dressé.	15	129	— ramiflore.	15	100
— irisé.	15	128	TRICHOSANTHE.	6	192
— nouveaux.	15	127	— anguine.	6	193
— ondulé.	15	129	— Concombre.	6	195
— poilu.	15	126	— cornu.	6	194
— rose.	15	128	TRICHOSPHE.	5	518
— scabre.	15	127	— austral.	5	518
TRAGIA.	2	522	TRICOQUES.	2	591
TRAPA, V. MACRE.			TRIDÈSMINÈES.	5	540
TRAUTVÉTÉRIA.	7	253		et	557
— palmé.	7	254	TRIDÈSMIS.	5	558
TRÈFLE.	1	225	— Faux-Ochna.	5	559
— agraire.	1	227	TRIFOLIÈES.	1	155
— alpestre.	1	224		et	216
— cultivé.	1	224	TRIGONELLE.	1	220
— des Alpes.	1	226	— bleue.	1	221
— dea près.	1	225	— Fénugrec.	1	220
— fragifère.	1	226	TRILLIUM.	12	227
— incarnat.	1	225	— à fleur sessile.	12	228
— pourpre.	1	225	— à grande fleur.	12	229
— procumbant.	1	227	— pendant.	12	229
— rampant.	1	225	— rhomboïdal.	12	229
— souterrain.	1	227	TRIOPTÈRIS.	5	141
TRÉMANDRÈES.	7	155	— luisant.	5	141
TREMBLÉYA.	4	251	— ovale.	5	141
— Faux-Romarin.	4	251	TRIOSTÉUM.	8	528
— phlogiforme.	4	252	— perfolié.	8	528
TRIADÉNIA.	5	370	TRIPHASIA.	2	251
— à feuilles de Thym.	5	372	— trifolié.	2	251
— à petites feuilles.	5	371	TRIPOLE.	10	257
— de Sieber.	5	375	— commun.	10	257
— de Webb.	5	372	TRIPTÉRIUM.	7	257
TRIBULÈES.	2	505	— à feuilles d'Ancolie.	7	258
	et	506	TRISÉPALES.	7	491
TRICHILIA.	5	194	TRISTANIA.	4	115
— à feuilles de Piélea.	5	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TRISTANIA à feuilles de Laurier.	4	114	TURNÉRA.	6	250
— à feuilles rapprochées.	4	114	— à feuilles de Charme.	6	252
— Laurier-Rose.	4	115	— à feuilles d'Orme.	6	250
— odorant.	4	114	— à feuilles de Sida.	6	255
TRITICUM, V. BLÉ.			— à fleurs de Trione.	6	251
TROCHÉIA.	5	454	— à fleurs roses.	6	253
— à pédoncules triflores.	5	455	— à grappes.	6	253
— à pédoncules uniflores.	5	455	— Faux-Genêt.	6	252
TROENE.	8	275	— soyeux.	6	251
— commun.	8	274	TURNÉRACÉES.	6	249
— du Népaül.	8	276	TURRÉA.	5	182
TROLLIUS.	7	296	— satiné.	5	182
— d'Amérique.	7	299	— tacheté.	3	182
— d'Europe.	7	297	— vert.	5	185
— de Sibérie.	7	298	TUSSILAGE.	10	276
TROMSDORFIA.	5	267	— Pas d'âne.	10	277
— à fleurs dorées.	5	268	TUSSILAGINÉES.	10	53
TROPÉOLÉES.	5	5			et 276
TROPÉOLUM, V. CAPUCINE.			TYPHA.	12	19
TUBÉRIA.	6	45	— à feuilles étroites.	12	20
— annuel.	6	46	— à larges feuilles.	12	19
— vivace.	6	48	TYPHACÉES.	12	18
TUBÉREUSE.	12	577			
— des jardins.	12	577	ULEX, V. AJONC.		
TUBIFLORES.	9	26	ULLUCUS.	5	253
TULIPASTRE.	7	481	— tubéreux.	5	253
— d'Amérique.	7	485	ULMACÉES.	11	95
TULIPE.	12	259	ULMÉES.	11	97
— de Bonarota.	12	261			et 99
— de Cels.	12	264	ULMIDÉES.	11	97
— de l'Écluse.	12	262			et 99
— des fleuristes.	12	261	ULMUS, V. ORME.		
— du Liban.	12	262	UMBILICUS, V. OMBILIC.		
— étoilée.	12	265	UNGÉRIA.	5	414
— étranglée.	12	260	— fleuri.	5	414
— fétide.	12	262	UNONA.	7	517
— odorante.	12	260	— à longues fleurs.	7	518
— Oeil de soleil.	12	261	— discoloré.	7	518
— précoce.	12	262	URANIÉES.	12	156
— pubescente.	12	260	URARIA.	1	292
— rampante.	12	265	— cordiforme.	1	292
— sauvage.	12	265	— hérissé.	1	293
— tricolore.	12	264	— maculé.	1	293
— turque.	12	261	URCÉOLA.	8	518
TULIPÉES.	12	255	— à caoutchouc.	8	518
		et 257	URÉNA.	5	561
TULIPÉES-TYPES.	12	255	— à feuilles lobées.	5	562
		et 257	— élégant.	5	562
TUPA.	9	578	URÉRÉES.	11	24
— à feuilles de Saule.	9	579	URGINIA.	12	515
— de Feuillée.	9	578			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
Urginia Squille.	12	515	VANDÉES.	12	177	
UROPÉTALE.	12	526	VANGUÉRIA.	8	450	
— à fleurs vertes.	12	527	— à fruit comestible.	8	430	
— tardif.	12	527	— épineux.	8	451	
URTICA, V. ORTIE.			VANILLE.	12	189	
URTICÉES.	11	22	— à feuilles planes.	12	190	
URTICÉES-VRAIES.	11	24	— aromatique.	12	192	
	et	26	— cultivée.	12	190	
URTICINÉES.	11	20	— de Guiane.	12	191	
URVILLÉA.	5	45	— Pompona.	12	191	
— ferrugineux.	5	43	— aylvestre.	12	191	
UTRICULAIRE.	9	533	VATÉRIA.	4	49	
— commune.	9	556		et	13	509
UVARIA.	7	519	— d'Inde.	4	50	
— à feuilles obtuses.	7	525		et	15	509
— à fleurs pourpres.	7	521	VATICA.	15	310	
— à fruits ronds.	7	525	— à laque.	15	511	
— à grandes bractées.	7	520	— robuste.	15	510	
— à grandes fleurs.	7	520	— Tumbagaïa.	15	511	
— à larges feuilles.	7	524	VELLA.	6	529	
— argenté.	7	522	— Faux-Cytise.	6	551	
— Burrahol.	7	526	<i>Velloziées.</i>	12	599	
— de Hasselt.	7	526	VELTHÉIMIA.	12	290	
— de Java.	7	521	— à feuilles vertes.	12	291	
— des montagnes.	7	525	— glauque.	12	291	
— de Timor.	7	522	VENTÉNATIA.	4	75	
— effilé.	7	525	— glauque.	4	75	
— hérissé.	7	522	VÉRATRE.	12	246	
— odorant.	7	525	— blanc.	12	246	
— polysperme.	7	524	— noir.	12	247	
UVULAIRE.	12	248	VÉRATRÉES.	12	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	VERBÉNACÉES.	9	225	
— pubérule.	12	250	VERBÈNÈES.	9	227	
VACCINIÉES.	9	522	VERBÈNELLE.	9	237	
VACCINIUM, V. AIRELLE.			— à feuilles de Ger-			
VALÉRIANE.	10	507	mandrée.	9	258	
— des jardins.	10	509	— de Tweedie.	9	259	
— officinale.	10	508	VERGE D'OR.	10	226	
VALÉRIANÉES.	10	502	— à dentelures pointues.	10	229	
VALÉRIANELLE.	10	505	— à feuilles de Limone.	10	251	
— à fruit caréné.	10	506	— à feuilles de Litho-			
— commune.	10	505	sperme.	10	251	
VALLÉA.	4	49	— à grandes fleurs.	10	252	
— stipulaire.	4	49	— bicolore.	10	254	
VALLISNÉRIA.	12	4	— commune.	10	255	
— spiralé.	12	5	— du Canada.	10	228	
			— esilée.	10	250	
			— élançée.	10	227	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Verge d'or étalée.	10	250	VIBURNINÉES.	8	305
— flexueuse.	10	253	— et	306	
— glabre.	10	228	VIBURNUM.	8	306
— glauque.	10	250	— à cymes nues.	8	314
— lisse.	10	228	— à feuilles de Prunier.	8	312
— pubérule.	10	252	— arborescent.	8	311
— raide.	10	252	— commun.	8	309
— scabre.	10	229	— Obier.	8	308
— toujours-verte.	10	229	VICIEES.	1	156
VERNONE.	10	296	— et	298	
— du New-York.	10	297	VIEUSSEUXIA.	13	10
— élancée.	10	297	— glauque.	13	10
VERNONIÉES.	10	58	— OEil de paon.	13	11
— et	296		— tripétale.	13	11
VERNONIÉES-LIABÉES.	10	58	VIGNE.	3	217
VERNONIÉES - PLU -			— à feuilles cordiformes.	3	229
CHÉINÉES.	10	58	— à feuilles rondes.	3	230
VERNONIÉES-PROTO-			— à feuilles tronquées.	3	226
TYPES.	10	39	— cotonneuse.	3	227
VERNONIÉES-ROLAN-			— cultivée.	3	218
DRÉES.	10	40	— cymeuse.	3	226
VERNONIÉES - TAR -			— de Heyne.	3	227
CHONANTHÉES.	10	58	— d'Inde.	3	227
VÉRONICÉES.	9	270	— de Java.	3	226
— et	323		— de Wallich.	3	226
VÉRONIQUE.	9	525	— des rivages.	3	229
— à épis.	9	525	— estivale.	3	228
— à feuilles longues.	9	524	— ferrugineuse.	3	228
— Bécabunga.	9	527	— flexueuse.	3	226
— Germandrée.	9	525	— glabrescente.	3	227
— hybride.	9	525	— hétérophylle.	3	226
— Mouron.	9	528	— trifide.	3	227
— officinale.	9	526	— trilobée.	3	227
VERTICORDIA.	4	110	VIMINAIRE.	1	175
— de Brown.	4	110	— nue.	1	175
— de Desfontaines.	4	110	VINCA, V. PERVENCHE.		
VERVEINE.	9	256	VIOLARIÉES.	5	494
— officinale.	9	257	VIOLETTE.	5	301
VÉSICARIA.	6	475	— à feuilles cuculli-		
— sinué.	6	474	— formes.	5	508
VESCE.	1	300	— canine.	5	506
— à feuilles menues.	1	301	— hérissée.	5	505
— blanche.	1	302	— odorante.	5	504
— cultivée.	1	301	— palmée.	5	507
— Fève.	1	302	— potagère.	5	508
— Féverolle.	1	303	VIORNA.	7	268
— multiflore.	1	300	— à feuilles entières.	7	270
VESTIÉES.	9	58	— cylindriflore.	7	269
VIBURNÉES.	8	303	— urnigère.	7	270
			VIRGILIA.	1	162
			— à bois jaune.	1	163
			— doré.	1	164

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Virgilia du Cap.	4	163	Walthéria ferrugineux. . .	3	462
VISCUM.	8	254	WATSONIA.	13	84
— Gui-blanc.	8	254	— 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	85
— discoloré.	5	550	— Mériane.	15	86
VISMINÉES.	5	540	— nain.	15	86
	et	547	— ponctué.	15	85
VITEX, V. GATTILIER. . .			— rose.	15	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	WILLÉMÉTIA.	2	462
— alpestre.	4	525	— d'Afrique.	2	462
— d'Aublet.	4	524	WILLUBÉIA.	8	509
— élancé.	4	525	— à fruit comestible. . .	8	509
— fleuri.	4	524	WINTÉRINÉES.	7	453
— ferrugineux.	4	522		et	455
— polymorphe.	4	522	WISTÉRIA.	1	520
— pyramidal.	4	525	— de Chine.	1	521
VOCHYSIÉES.	4	518	— frutescent.	1	521
VOUAPÁ.	1	120	WITSÉNIA.	15	97
— à bois violet.	1	121	— à corymbe.	15	97
— bifoliolé.	1	121	— à fleurs cotonneuses. .	15	97
VULPIN.	15	176	WRIGHTIA.	8	552
— des prés.	15	177	— antidysentérique. . .	8	552
WACHENDORFIA.	15	109	— écarlate.	8	553
— à feuilles courtes. . . .	15	110	— tinctorial.	8	553
— à thyse.	15	110	WRIGHTIÉES.	8	505
— paniculé.	15	110		et	552
— velu.	15	110	XANTHORRHA.	7	407
WALDSTEINIA.	15	481	— à feuilles d'Ache. . . .	7	409
— Fausse-Benoite.	15	481	XANTHOKYLE, V. CLAVALIER.		
WALKÉRIA.	2	589	XANTHOSIÉES.	8	137
— dentelé.	2	589	XANTHOSOMA.	12	48
WALLICHA.	3	458	— à feuilles en flèche. . .	12	48
— élégant.	3	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
— Pouradinha.	5	465	XIMÉNÉSIE.	10	141

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ximénésie Fausse-Encélie.	10	141	Yulania du Japon.	7	466
XIMÉZIA.	13	264	— Kobus.	7	467
— multiflore.	13	264	— magnifique.	7	464
XYLOCARPE.	3	204	ZALACCA.	12	85
— à feuilles obovales.	3	205	— de Blume.	12	85
— à grenades.	3	204	— de Wallich.	12	86
XYLOMÈLE.	10	425	ZALUZIANSKYA.	9	518
— pyriforme.	10	426	— du Cap.	9	518
XYLOPHYLLÉ.	2	497	ZANNICHELLIÈS.	12	15
— à feuilles étroites.	2	498	ZANONIA.	6	189
— à larges feuilles.	2	498	— d'Inde.	6	189
— falciforme.	2	498	ZANTHOXYLE, V. CLAVALIER.		
XYLOPIA.	7	506	ZANTHOXYLÈS.	2	360
— à grandes fleurs.	7	508	ZAUSCHNÉRIA.	4	400
— frutescent.	7	508	— de Californie.	4	400
— soyeux.	7	507	ZELKOUA.	11	117
XYLOPLEURUM.	4	578	— à feuilles crénelées.	11	118
— de Nuttall.	4	578	— de Candie.	11	121
XYLOSTÉUM.	8	555	ZÉNOBIA.	9	479
— à fruit bleu.	8	556	— élégant.	9	479
— des Pyrénées.	8	558	ZIÉRIA.	2	541
XYRIDÉES.	15	150	— à grandes feuilles.	2	542
XYRIS.	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	ZOSTÈRÈES.	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	255	<i>Abies excelsa variegata</i> , Loud.	11	406
<i>Abapus</i> , Adans.	12	406	— <i>Fraseri</i> , Pursh.	11	422
ABASALOA, Llalav.	10	40	— <i>grandis</i> , Dougl.	11	422
ABASICARPON, Andrz.	6	324	— <i>lanceolata</i> , Desfs.	11	360
ABATIA, Ruiz et Pav.	6	115	— <i>Larix</i> , Poir.	11	432
<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.	3	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	558	— <i>Nordmanniana</i> , Stev.	11	418
ABIES, Tourn.	11	403	— <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>Pinsapo</i> , Boiss.	11	414
— <i>Cedrus</i> , Poir.	11	427	— <i>pyramidalis</i> , Salisb.	11	452
— <i>cephalonica</i> , Loud.	11	414	— <i>religiosa</i> , Kunth.	11	419
— <i>carulea</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	558
— <i>excelsa</i> , Link.	11	416			et 569
— <i>excelsa pendula</i> , Loud.	11	406	<i>ABIETINEÆ</i> , Bartl.	11	555
— <i>excelsa pygmæa</i> , Loud.	11	407	ABILDGAARDIA, Vahl.	15	144
— <i>excelsa tenuifolia</i> , Loud.	11	406			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABLANIA, Auhl.	4	4	Acacia Farnesiana, Willd.	1	80
<i>Abola</i> , Adans.	15	161	— floribunda, Willd.	1	71
ABOLBODA, Humb. et Bonpl.	15	151	— glauca, Willd.	1	82
ABROMA, Linn.	5	485	— glaucescens, Willd.	1	72
— augustum, Linn.	5	485	— hæmatoxylon, Willd.	1	81
— fastuosum, Jacq.	5	485	— heterophylla, Willd.	1	68
ABRONIA, Juss.	10	516	— impressa, Bot. Reg.	1	68
ABROTANELLA, Cass.	10	25	— Julibrissin, Willd.	1	84
ABRUS, Linn.	1	517	— juniperina, Willd.	1	66
— preicatorius, Linn.	1	517	— latifolia, Desf.	1	68
ABSINTHIUM, Tourn.	10	171	— Lebbek, Willd.	1	81
— glaciale, Lamk.	10	171	— leucocephala, Link.	1	83
— Mutellina, Lamk.	10	171	— leucophlœa, De Cand.	1	80
— vulgare, Lam.	10	171	— linearis, Bot. Mag.	1	71
<i>Abūmon</i> , Adans.	12	235	— linearis, Lodd.	1	71
ABUTILON, Kunth.	5	405	— linifolia, Willd.	1	70
— arboreum, Linn. fil.	5	406	— longifolia, Willd.	1	71
— carneum, Juss. fil.	5	407	— longissima, Link.	1	72
— elegans, Juss. fil.	5	408	— longissima, Wendl.	1	71
— esculentum, Aug. St-Hil.	5	409	— lophantha, Willd.	1	73
— 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	— nitotica, Delile.	1	78
— rufinerve, 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
<i>Abutua</i> , Lour.	11	282	— paradoxa, De Cand.	1	66
ACACIA, Neck.	1	65	— penninervis, 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	73
— calamifolia, Sweet.	1	67	— suaveolens, Willd.	1	69
— Catechu, Willd.	1	74	— Sundra, De Cand.	1	74
— Chundra, Willd.	1	74	— subulata, Bonpl.	1	70
— coronillæfolia, 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	ACACIÆ CONJUGATO-PIN- NATÆ, De Cand.	1	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ACACIÆ GLOBIFLORÆ, De Cand.	1	77	<i>Acer canadense</i> , Doham. . .	3	85
ACACIÆ PHYLLODINEÆ, De Cand.	1	65	— <i>circinnatum</i> , Pursh. . .	3	97
ACACIÆ SPICIFLORÆ, De Cand.	1	73	— <i>coccineum</i> , Hortor. . .	3	115
ACÆNA, Vahl.	1	435	— <i>collinum</i> , Hortor. . .	3	94
<i>Acajuba</i> , Gärtn.	2	186	— <i>cordifolium</i> , Borkh. . .	3	92
ACALYPHA, Linn.	2	488	— <i>coriaceum</i> , Lodd. . .	3	107
<i>Acalypha hispida</i> , Burm. . .	2	520		et	108
ACALYPHEÆ, Juss. fil.	2	487	— <i>creticum</i> , Linn.	3	110
		et	— <i>creticum</i> , Tratt.	3	107
<i>Acanos</i> , Adans.	10	12		et	108
<i>Acanos spinosa</i> , Scopol. . . .	10	88	— <i>cretica</i> , Tourn.	3	111
ACANTHACEÆ, R.Br.	9	141	— <i>creticum cuneifolium</i> , Spach.	3	111
<i>Acanthorhæ</i> , Reichenb.	9	141	— <i>crispum</i> , Willd.	3	95
ACANTHÆ, Nees.	9	145	— <i>cultratum</i> , Wallich. . .	3	98
<i>Acanthi</i> , Juss.	9	141	— <i>dasy carpum</i> , Ehrh. . . .	3	116
ACANTHODIUM, Delilè.	9	145	— <i>dissectum</i> , Thunb. . . .	3	98
ACANTHOGLOSSUM, Blum. . . .	12	178	— <i>eriocarpum</i> , Mich.	3	116
ACANTHOLEPIS, Less.	10	15	— <i>glaucum</i> , Hortor.	3	115
<i>Acanthonychia</i> , De Cand. . .	5	258	— <i>Hederæ folio</i> , Tourn. . .	3	97
ACANTHOPHIPPIUM, Blum. . . .	12	178	— <i>heterophyllum</i> , Willd. . .	3	110
<i>Acanthophyllum</i> , Hook et Arn.	10	54	— <i>hispanicum</i> , Pourr. . . .	3	106
ACANTHOPHYTON, Less.	10	8	— <i>hybridum</i> , Bosc.	3	88
ACANTHOPRASIMUM, Benth. . . .	9	166	— <i>ibericum</i> , Bieberst.	3	109
<i>Acanthosperma</i> , Arrab.	10	299	— <i>illyricum</i> , Jacq.	3	109
ACANTHOSPERMUM, Schrank.	10	21	— <i>italum</i> , Lauth.	3	106
ACANTHOSPERMÆ, Tausch.	8	155	— <i>japonicum</i> , Thunb.	3	98
		et	— <i>laciniatum</i> , Hort. Kew. . .	3	95
<i>Acanthospora</i> , Spreng.	12	598	— <i>lævigatum</i> , Wallich. . . .	3	91
ACANTHOSTACHYS, Link.	12	599	— <i>lobatum</i> , Bosc.	3	86
ACANTHOTHECA, De Cand.	10	15	— <i>Lobelii</i> , Teu.	3	97
ACANTHUS, Tourn.	9	150	— <i>macrophyllum</i> , Pursh. . .	3	90
— <i>mollis</i> , Linn.	9	152	— <i>major Cordi</i> , Lobel.	3	97
— <i>spinusos</i> , Linn.	9	151	— <i>monspeulanum</i> , Linn. . . .	3	109
<i>Acarua gummiifera</i> , Willd. . .	10	61	— <i>montanum</i> , Hort. Kew. . . .	3	87
ACARNA, Willd.	10	9	— <i>neapolitanum</i> , Ten.	3	105
ACER, Linn.	3	81	— <i>Negundo</i> , Linn.	3	119
— <i>austriacum</i> , Tratt.	3	95	— <i>nigrum</i> , Mich. fl.	3	104
— <i>barbatum</i> , Mich.	3	118	— <i>oblongum</i> , Wallich.	3	91
— <i>Boscii</i> , Spach.	3	86	— <i>obtusatum</i> , Kit.	3	105
— <i>campestre</i> , Linn.	3	95	— <i>obtusilobum</i> , Sibth. et Sm.	3	110
— <i>campestre collinum</i> , Spach.	3	94		et	111
— <i>campestre hebecarpum</i> , Spach.	3	95	— <i>Opalus</i> , Hort. Kew.	3	105
— <i>campestre macrocarpum</i> , Spach.	3	95	— <i>opulifolium</i> , Vill.	3	106
			— <i>palmatifidum</i> , Tansch. . . .	3	95
			— <i>palmatum</i> , Thunb.	3	98
			— <i>pensylvanicum</i> , Duroi. . . .	3	87
			— <i>pensylvanicum</i> , Linn.	3	85
			— <i>pictum</i> , Thunb.	3	99
			— <i>platanoides</i> , Linn.	3	95
			— <i>platanoides dissectum</i> , Jacq. fil.	3	95

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acer platanoides macrocar-</i>			<i>Achillea dentifera</i> , De Cand.	10	196
— <i>polymorphum</i> , Spach.	3	95	— <i>dracunculoides</i> , Desf.	10	194
— <i>polymorphum majus</i> ,	3	107	— <i>Eupatorium</i> , Bieberst.	10	198
Spach.	3	108	— <i>filipendulina</i> , Lamk.	10	198
— <i>polymorphum minus</i> ,			— <i>fragilis</i> , Balb.	10	195
Spach.	3	108	— <i>glomerata</i> , Bieberst.	10	197
— <i>Pseudoplatanus</i> , Linn.	3	89	— <i>grandiflora</i> , Bieberst.	10	194
— <i>Pseudoplatanus ma-</i>			— <i>Herba-rota</i> , All.	10	194
— <i>cropterum</i> , Hayn.	3	89	— <i>inodora</i> , Linn.	10	183
— <i>rubrum</i> , Mich. fil.	3	113	— <i>impatiens</i> , Linn.	10	193
— <i>rubrum</i> , β . Hort. Kew.	3	116	— <i>lanata</i> , Spreng.	10	196
— <i>rubrum</i> , Wats.	3	115	— <i>livea</i> , Scopol.	10	192
— <i>rotundifolium</i> , Lam.	3	106	— <i>linearis</i> , De Cand.	10	193
— <i>saccharinum</i> , Mich. fil.	3	99	— <i>magna</i> , Linn.	10	196
— <i>saccharinum</i> , Willd.	3	100	— <i>Millefolium</i> , Linn.	10	196
— <i>sanguineum</i> , Spach.	3	115	— <i>moschata</i> , Jacq.	10	192
— <i>sempervirens</i> , Linn.	3	110	— <i>nana</i> , Linn.	10	192
	et	112	— <i>pubescens</i> , De Cand.	10	193
— <i>septemlobum</i> , Thunb.	3	99	— <i>Ptarmica</i> , Linn.	10	195
— <i>spicatum</i> , Lam.	3	87	— <i>rosea</i> , Desf.	10	196
— <i>sterculiaceum</i> , Wallich.	3	118	— <i>setacea</i> , Waldst. et Kit.	10	196
— <i>striatum</i> , Lam.	3	85	— <i>speciosa</i> , Hænk.	10	193
— <i>tataricum</i> , Linn.	3	92	— <i>velutina</i> , Desf.	10	197
— <i>trifidum</i> , Thunb.	3	99	— <i>viscosa</i> , Lamk.	10	198
— <i>trifolia</i> , Duham.	3	109	ACHIMENES, P. Br.	9	257
— <i>vernum</i> , Reyn.	3	106	<i>Achimenes</i> , Vahl.	9	269
— <i>villosum</i> , Wallich.	3	117	ACHLYS, De Cand.	8	54
<i>Acera</i> , Juss.	3	82	<i>Achneria</i> , Beauv.	15	163
ACERANTHUS, Morr. et			<i>Achnodon</i> , Link.	13	159
Decaisne.	8	61	<i>Achnodonton</i> , Beauv.	13	159
— <i>diphyllum</i> , Morr. et			ACHRAS, P. Br.	9	389
Decaisne.	8	62	— <i>mammosa</i> , Linn.	9	391
ACERAS, R. Br.	12	179	— <i>Sapota</i> , Linn.	9	390
ACERATES, R. Br.	8	559	<i>Achroanthes</i> , Rafin.	12	175
ACERATIUM, De Cand.	4	4	ACHROMOLÆNA, Cass.	10	27
ACERINÆ, De Cand.	3	82	ACHYRACHÆNA, Schauer.	10	17
ACETOSA, Tourn.	10	527	ACHYRANTHES, Linn.	5	274
<i>Achania</i> , Hort. Kew.	3	370	— <i>argentea</i> , Linn.	5	274
— <i>mollis</i> , Hort. Kew.	3	370	— <i>porrigens</i> , Jacq.	5	275
<i>Acharitherium</i> , Bluff et			<i>Achyrastrum</i> , Neck.	10	8
Fing.	10	27	ACHYROCLINE, Less.	10	26
ACHETARIA, Cham.	9	269	ACHYROCOMA, Cass.	10	59
ACHILLEA, Vaill.	10	195	ACHYRONIA, Wendl.	1	155
— <i>Ageratum</i> , Linn.	10	198	ACHYROPAPPUS, Kunth.	10	17
— <i>asplenifolia</i> , Vent.	10	196	ACHYROPHORUS, Scopol.	10	7
— <i>atrata</i> , Linn.	10	192	ACHYROSPERMUM, Blum.	9	167
— <i>cartilaginea</i> , Ledeb.	10	195	ACIA, Willd.	1	369
— <i>Clusiana</i> , Tausch.	10	192	ACIANTHUS, R. Br.	12	182
— <i>compacta</i> , Willd.	10	197	ACICARPHA, Juss.	10	299
— <i>crispa</i> , Lamk.	10	196	ACIDOTON, Swartz.	2	487
— <i>cuneifolia</i> , Lamk.	10	194	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	576
<i>ACIOTIS</i> , Don.	4	206	— <i>exaltatum</i> , Bernh.	7	376
<i>ACIS</i> , Salisb.	12	405	— <i>exaltatum</i> , Reichb.	7	564
<i>ACISANTHERA</i> , P. Br.	4	419	— <i>excellsum</i> , Reichb.	7	564
<i>Acispermum</i> , Neck.	10	19	— <i>ferox</i> , Wallich.	7	570
<i>ACLEIA</i> , De Cand.	10	52	— <i>firmum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACLISIA</i> , E. Mey.	15	122	— <i>formosum</i> , Reichb.	7	576
<i>ACMADENIA</i> , Bartl. et Wendl.	2	522	— <i>Funkianum</i> , Reichb.	7	575
<i>ACMELLA</i> , Rich.	10	20	— <i>galectonum</i> , Reichb.	7	564
<i>ACMENA</i> , De Cand.	4	175	— <i>gibbosum</i> , Sering.	7	373
— <i>floribunda</i> , D. C.	4	174	— <i>Gmelini</i> , Reichb.	7	567
<i>ACNIDA</i> , Linn.	5	278	— <i>hebegynum</i> , D. C.	7	575
<i>ACNISTUS</i> , Schott.	9	37	— <i>heterophyllum</i> , Wallich.	7	579
<i>Acoma</i> , Adans.	6	286	— <i>hians</i> , Reichb.	7	576
<i>ACONITELLA</i> , Spach.	7	558	— <i>hispidum</i> , D. C.	7	567
— <i>delphinioides</i> , Spach.	7	559	— <i>Hoppeanum</i> , Reichb.	7	576
<i>ACONITINEÆ</i> , Spach.	7	291	— <i>intermedium</i> , D. C.	7	576
	et	556	— <i>inunctum</i> , Koch.	7	576
<i>ACONITUM</i> , Linn.	7	560	— <i>Jacquini</i> , Reichb.	7	581
— <i>acuminatum</i> , Reichb.	7	575	— <i>japonicum</i> , Thunb.	7	568
— <i>acutum</i> , Reichb.	7	576	— <i>judenbergense</i> , Reichb.	7	572
— <i>ægophonum</i> , Reichb.	7	564	— <i>Kælleanium</i> , Reichb.	7	576
— <i>albidum</i> , Reichb.	7	575	— <i>Kæleri</i> , Reichenb.	7	576
— <i>album</i> , Hort. Kew.	7	572	— <i>latum</i> , Reichenb.	7	576
— <i>altigaleatum</i> , Hayn.	7	572	— <i>Lamarkii</i> , Reichb.	7	565
— <i>altissimum</i> , Mill.	7	564	— <i>laxum</i> , Reichb.	7	576
— <i>ambiguum</i> , Reichb.	7	575	— <i>leptanthum</i> , Reichb.	7	567
— <i>amœnum</i> , Reichb.	7	575	— <i>Luparia</i> , Reichb.	7	564
— <i>angustifolium</i> , Bernh.	7	576	— <i>lupicida</i> , Reichb.	7	564
— <i>angustifolium</i> , Willd.	7	575	— <i>Lycocotium</i> , (Linn.) Spenn.	7	564
— <i>Anthora</i> , Linn.	7	580	— <i>Lycocotium rubicun-</i> <i>dum</i> , Spach.	7	564
— <i>anthoroideum</i> , D. C.	7	581	— <i>Lycocotium tenuifo-</i> <i>lium</i> , Spach.	7	563
— <i>arctophonum</i> , Reichb.	7	564	— <i>Lycocotium vulgare</i> , Spach.	7	564
— <i>Atees</i> , Royle.	7	379	— <i>melocotium</i> , Reichb.	7	564
— <i>australe</i> , Reichb.	7	564	— <i>moldavicum</i> , Hacq.	7	564
— <i>autumnale</i> , Reichb.	7	575	— <i>molle</i> , Reichb.	7	572
— <i>barbatum</i> , Patr.	7	567	— <i>multifidum</i> , Koch.	7	575
— <i>Bernhardianum</i> , Reichb.	7	575	— <i>mycotium</i> , Reichb.	7	564
— <i>Bernhardianum</i> , Wallr.	7	572	— <i>Napellus</i> , Linn.	7	575
— <i>boreale</i> , Reichb.	7	567	— <i>nasutum</i> , Fisch.	7	572
— <i>callibotryon</i> , Reichb.	7	575	— <i>nemorosum</i> , Bieberst.	7	581
— <i>Cammarum</i> , Jacq.	7	572	— <i>neomontanum</i> , Willd.	7	576
— <i>Candollii</i> , Reichb.	7	581	— <i>neubergense</i> , Reichb.	7	575
— <i>cernuum</i> , Wulf.	7	572	— <i>ochranthum</i> , Ledeb.	7	567
— <i>ciliare</i> , D. C.	7	575	— <i>ochroleucum</i> , Willd.	7	564
— <i>Clusianum</i> , Reichb.	7	576	— <i>orientale</i> , Mill.	7	564
— <i>commutatum</i> , Reichb.	7	576	— <i>Pallasii</i> , Reichb.	7	581
— <i>cordatum</i> , Royle.	7	379	— <i>pallidum</i> , Reichb.	7	567
— <i>Cynoctonum</i> , Reichb.	7	584			
— <i>dissectum</i> , Reichb.	7	564			
— <i>eminens</i> , Koch.	7	575			
— <i>eristemon</i> , Reichb.	7	575			
— <i>eulophum</i> , Reichb.	7	581			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aconitum palmatifidum</i> , Reichb.	7	567	ACRATHERUM, Link.	15	160
— <i>paniculatum</i> , Lamk.	7	572	<i>Acrezus</i> , Spreng.	4	4
— <i>parviflorum</i> , Reichb.	7	575	ACRIDOCARPUS, Guill. et Perr.	3	156
— <i>perniciosum</i> , Reichb.	7	564	— <i>plagiopterus</i> , G. et P.	3	157
— <i>Phthora</i> , Reichb.	7	564	ACRIOPSIS, Blum.	12	177
— <i>Pseudo-Napellus</i> , Spach.	7	572	<i>Acrocentron</i> , Cass.	10	11
— <i>pyramidale</i> , Mill.	7	575	<i>Acrocephalum</i> , Cass.	10	26
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	7	565	ACROCEPHALUS, Benth.	9	162
— <i>pyrenaicum</i> , Pallas.	7	567	ACROCOMIA, Mart.	12	116
— <i>ranunculoides</i> , Turcz.	7	565	— <i>sclerocarpa</i> , Mart.	12	116
— <i>recognitum</i> , Reichb.	7	575	ACRODICLIDIA, Nees.	10	471
— <i>rectum</i> , Bernh.	7	564	ACRODICLIDIUM, Nees.	10	471
— <i>reflexum</i> , Reichb.	7	575	ACROGLOCHIN, Schrad.	5	278
— <i>rostratum</i> , Bernh.	7	572	ACROLASIA, Presl.	6	256
— <i>rubicundum</i> , Fisch.	7	564	— <i>bartonioides</i> , Presl.	6	256
— <i>septentrionale</i> , Flor. Dan.	7	564	ACROLEPIS, Nees.	13	146
— <i>squarrosus</i> , Linn.	7	567	<i>Acrolophus</i> , Cass.	10	11
— <i>Stærkianum</i> , Reichb.	7	576	ACRONIA, Presl.	12	182
— <i>strictissimum</i> , Reichb.	7	564	ACRONODIA, Blum.	4	5
— <i>strictum</i> , Bernh.	7	576	ACROPERA, Lindl.	12	178
— <i>tauricum</i> , Willd.	7	575	ACROSELION, Bess.	15	165
— <i>tauricum</i> , Wulf.	7	576	ACROPTILON, Cass.	10	12
— <i>tragactonum</i> , Reichb.	7	564	ACROSTEMON, Klotz.	9	442
— <i>tenuifolium</i> , Reichb.	7	581	ACROTOME, Benth.	9	166
— <i>theriophonum</i> , Reichb.	7	564	ACROTREMA, Jack.	7	414
— <i>theliphonum</i> , Reichb.	7	564	ACROTRICHE, R. Br.	9	453
— <i>tortuosum</i> , Willd.	7	575	ACTÆA, Linn.	7	585
— <i>toxicum</i> , Reichb.	7	572	— <i>alba</i> , Bigel.	7	588
— <i>triste</i> , Fisch.	7	564	— <i>brachypetala cœrulea</i> , D. C.	7	588
— <i>uncinatum</i> , Lamk.	7	568	— <i>brachypetala microcarpa</i> , D. C.	7	588
— <i>variegatum</i> , Linn.	7	572	— <i>brachypetala rubra</i> , D. C.	7	588
— <i>villosum</i> , Reichb.	7	575	— <i>Cimicifuga</i> , Linn.	7	590
— <i>virosum</i> , Don.	7	370	— <i>erythrocarpa</i> , Fisch.	7	586
— <i>volubile</i> , Pallas.	7	575	— <i>longipes</i> , Spach.	7	588
— <i>Vulparia</i> , Reichb.	7	564	— <i>macropoda</i> , Turcz.	7	590
— <i>zootonum</i> , Reichb.	7	564	— <i>nigra</i> , Flor. Wetter.	7	586
ACONOGONUM, Meisn.	10	521	— <i>pachypoda</i> , Ell.	7	588
ACONTIAS, Schott.	12	59	— <i>palmata</i> , D. C.	7	584
<i>Acoraceæ</i> , Lindl.	12	55	— <i>podocarpa</i> , D. C.	7	591
<i>Acoraceæ</i> , Schott.	12	52	— <i>racemosa</i> , Linn.	7	595
<i>Acorinæ</i> , Reichb.	12	52	— <i>rubra</i> , Bigel.	7	588
<i>Acorinæ</i> , Dumort.	12	52	— <i>rubra</i> , Ledeb.	7	596
<i>Acorinæ</i> , Link.	12	55	— <i>spicata</i> , Linn.	7	586
ACOROIDEÆ, Agardh.	12	55	— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	586
ACORUS, Linn.	12	55	— <i>vulgaris erythrocarpa</i> , Spach.	7	586
— <i>Calamus</i> , Linn.	12	54	— <i>vulgaris melanocarpa</i> , Spach.	7	586
<i>Acosmus</i> , Desv.	5	124			
<i>Acosta</i> , D. C.	10	40			
<i>Acosta</i> , Lour.	9	445			
<i>Acouroa</i> , Aubl.	1	89			
ACOURTIA, Don.	10	34			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>ACTEARIÆ</i> , Spach.	7	292	<i>ADENOLEPIS</i> , Less.	10	19
	et	385	<i>Adenoncus</i> , Blum.	12	179
<i>Actimeris</i> , Rafin.	10	20	<i>ADENOPHORA</i> , Fisch.	9	549
<i>ACTINANTHUS</i> , Ehrenb.	8	156	— <i>communis</i> , Fisch.	9	549
<i>ACTINEA</i> , Juss.	10	17	— <i>coronata</i> , D. C. fil.	9	552
<i>Actinella</i> , Cass.	10	17	— <i>denticulata</i> , Fisch.	9	549
<i>Actinidia</i> , Liudl.	7	414	— <i>intermedia</i> , Sweet.	9	549
<i>ACTINOCARPUS</i> , R. Br.	12	40	— <i>Lamarkii</i> , Fisch.	9	549
<i>Actinochloa</i> , Rœm. et Schult.	15	165	— <i>latifolia</i> , Fisch.	9	549
<i>ACTINODAPHNE</i> , Nees.	10	474	— <i>marsupiflora</i> , Fisch.	9	552
<i>ACTINOLEPIS</i> , D. C.	10	17	— <i>stylosa</i> , Fisch.	9	549
<i>ACTINOMERIS</i> , Nutt.	10	20	— <i>suaveolens</i> , Reichb.	9	549
<i>ACTINOPHYLLUM</i> , Ruiz et Pav.	8	115	— <i>verticillata</i> , Fisch.	9	551
<i>ACTINOSPERMUM</i> , Elliott.	10	17	<i>ADENOPHYLLUM</i> , Pers.	10	16
<i>ACTINOSPORA</i> , Fisch. et Mey.	7	792	<i>ADENOPSIS</i> , D. C.	1	62
<i>ACTINOTEÆ</i> , Tausch.	8	140	<i>ADENORHOPIUM</i> , Pohl.	2	487
<i>ACTINOTUS</i> , Labill.	8	140	<i>ADENOSACME</i> , Wallich.	8	575
<i>Aculeosa</i> , Pluck.	9	556	<i>ADENOSMA</i> , R. Br.	9	144
<i>Acunna</i> , Ruiz et Pav.	9	444	<i>ADENOSOLEN</i> , D. C.	10	25
<i>Acyntha</i> , Commel.	12	210	<i>ADENOSTEGIA</i> , Benth.	9	272
<i>ADAMBEA</i> , Lamk.	4	440	<i>ADENOSTENMA</i> , Forst.	10	57
<i>ADAMIA</i> , Wallich.	5	28	<i>ADENOSTYLEÆ</i> , Cass.	10	56
— <i>cyanea</i> , Wallich.	5	28	<i>ADENOSTYLES</i> , Cass.	10	56
<i>Adamsia</i> , Fisch.	1	485	<i>ADENOSTYLIS</i> , Blum.	12	180
<i>Adamsia</i> , Willd.	12	254	<i>ADESMIA</i> , D. C.	1	155
— <i>scilloides</i> , Willd.	12	514	<i>ADHATODA</i> , Nees.	9	154
<i>ADANSONIA</i> , Linn.	5	419	— <i>arborescens</i> , Nees.	9	155
— <i>digitata</i> , Linn.	5	419	<i>Adina</i> , Salisb.	8	572
<i>ADELIA</i> , Linn.	2	487	<i>ADLERIA</i> , Neck.	1	188
<i>ADELOBOTRYS</i> , D. C.	4	205	<i>Adlina</i> , Adans.	1	157
<i>ADEACANTHUS</i> , Nees.	9	144	<i>ADLUMIA</i> , Rafin.	7	69
<i>ADENANDRA</i> , Willd.	2	527	— <i>cirrhusa</i> , Rafin.	7	70
— <i>alba</i> , Rœm. et Schult.	2	528	<i>ADONANTHE</i> , Spach.	7	227
— <i>amœna</i> , Lodd.	2	528	— <i>pyrenaica</i> , Spach.	7	250
— <i>fragrans</i> , Rœm. et Schult.	2	528	— <i>sibirica</i> , Spach.	7	229
— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	2	528	— <i>vernalis</i> , Spach.	7	228
— <i>umbellata</i> , Willd.	2	528	<i>ADONINEÆ</i> , Spach.	7	190
— <i>uniflora</i> , Willd.	2	527		et	222
<i>ADENANTHERA</i> , Linn.	1	61	<i>ADONIS</i> , (Linn.) Spach.	7	222
— <i>pavonia</i> , Linn.	1	62	— <i>æstivalis</i> , D. C.	7	226
<i>ADENANTHOS</i> , Labill.	10	400	— <i>æstivalis</i> , Reichenb.	7	225
<i>ADENARIA</i> , Kunth.	4	419	— <i>ambigua</i> , Gaudin.	7	225
<i>ADENARIUM</i> , Rafin.	5	205	— <i>anomala</i> , Wallr.	7	225
<i>ADENIUM</i> , Rœm. et Schult.	8	502	— <i>apennina</i> , Jacq.	7	228
<i>ADENOBASIUM</i> , Presl.	6	286	— <i>apennina</i> , Pallas.	7	229
<i>ADENOCARPUS</i> , D. C.	1	155	— <i>autumnalis</i> , Linn.	7	224
<i>ADENOCAULON</i> , Hook.	10	56	— <i>capensis</i> , Linn.	7	232
<i>ADENOCYCLUS</i> , Less.	10	40	— <i>citrina</i> , Hoffm.	7	225
<i>Adenodus</i> , Lour.	4	4	— <i>davurica</i> , Ledeb.	7	229
<i>Adenodus sylvestris</i> , Lour.	4	48	— <i>flammea</i> , Jacq.	7	226
<i>ADENOGRAMMA</i> , Reichenb.	5	205	— <i>flammea</i> , Schleich.	7	225
			— <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> , Cavan.	1	263
— <i>poetarum</i> , Spach. . . .	7	224	— <i>pumila</i> , Linn.	1	296
— <i>sibirica</i> , Ledeb.	7	229	— <i>sensitiva</i> , Swartz. . . .	1	295
— <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
ADOPOGON, Neck.	10	7	— <i>Hippocastanum</i> , Linn.	5	18
ADORIUM, Rafin.	8	142	— <i>humilis</i> , Lindl.	5	31
ADOXA, Linn.	8	505	— <i>lutea</i> , Wangenh.	5	23
ADRASTEIA, D. C.	7	414	— <i>macrostachya</i> , Mich. . . .	5	34
ADRASTEARIEÆ, Reichb.	7	414	— <i>neglecta</i> , Lindl.	5	24
ADRIANA, Gaudich.	2	487	— <i>ohiotensis</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	34
ÆCHMANTHERA, Nees. . . .	9	144	— <i>Pavia</i> , Mich.	5	35
ÆCHMEA, Ruiz et Pav. . . .	12	399	— <i>Pavia</i> , Wats.	5	28
<i>Edipachne</i> , Link.	15	160	— <i>Pavia</i> , Willd.	5	30
ÆGIALITIS, R. Br.	10	354	— <i>Pavia arguta</i> , Lindl.	5	30
<i>Agialitis</i> , Trin.	15	164	— <i>Pavia laciniata</i> , Wats.	5	29
ÆGICERAS, Gærtn.	9	375	— <i>rubicunda</i> , Herb. de		
<i>Ægicereæ</i> , Blum.	9	375	— <i>rubicunda</i> , Lodd.	5	22
ÆGILOPS, Linn.	15	165	— <i>rubicunda</i> , Lodd.	5	21
<i>Æginetia</i> , Cavan.	8	372	ÆTHEILEMA, R. Br.	9	145
ÆGINETIA, Linn.	9	261	ÆTHEOLENA, Cass.	10	52
ÆGIPHILA, Linn.	9	226	ÆTHEORIIZA, Cass.	10	5
ÆGLE, Corr.	2	255	ÆTHERIA, Blum.	12	181
— <i>Marmelos</i> , Corr.	2	255	ÆTHIONEMA, R. Br.	6	325
ÆGOCHLOA, Benth.	9	108	<i>Ethionia</i> , Don.	10	7
<i>Ægomarathrum</i> , Koch. . . .	8	158	<i>Ethiopsis</i> , Tourn.	9	165
ÆGOPODIUM, Linn.	8	195	ÆTHUSA, Linn.	8	211
— <i>Podagraria</i> , Linn.	8	195	— <i>Cynapium</i> , Linn.	8	212
ÆGOPOGON, Willd.	15	161	— <i>cynapioides</i> , Bieberst.	8	212
<i>Ægopricon</i> , Linn. fil. . . .	2	488	— <i>elata</i> , Fisch.	8	212
<i>Ægoseris</i> , Rafin.	10	6	— <i>segetalis</i> , Bønn.	8	212
<i>Ægoseris</i> , Reichb.	10	6	<i>Aetia</i> , Adans.	4	296
<i>Æluropus</i> , Trin.	15	164	<i>Azelia</i> , Gmel.	9	271
ÆOLLANTHUS, Martius. . . .	9	162	AFZELIA, Smith.	1	88
ÆONIA, Lindl.	12	179	<i>Agallochum secundarium</i> ,		
AERANTHUS, Lindl.	12	179	Rumph.	15	290
AERIDES, Lour.	12	179	<i>Agalmyla</i> , Blum.	9	257
AERIDES, Swartz.	12	178	AGANIPPEA, D. C.	10	24
AEROBION, Spreng.	12	179	AGANISIA, Lindl.	12	177
AERVA, Forsk.	5	255	AGAPANTHUS, L'hérit. . . .	12	553
— <i>javanica</i> , Juss.	5	255	— <i>ensifolius</i> , Willd.	12	299
— <i>lanata</i> , Juss.	5	254	— <i>minor</i> , Desfs.	12	554
ÆSCHYNANTHUS, Jack. . . .	9	257	— <i>umbellatus</i> , L'hérit. . . .	12	554
ÆSCHYNOMENE, Linn.	1	295	— <i>umbellatus minimus</i> ,		
— <i>coccinea</i> , Linn.	1	265	Bot. Reg.	12	554
— <i>grandiflora</i> , Linn. . . .	1	265	<i>Agapeles</i> , Don.	9	522

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
AGARDIA, Spreng.	4	320	AGERATUM, Linn.	12	284
<i>Agarista</i> , D. C.	10	49	— <i>altissimum</i> , Linn.	12	286
AGARISTA, Don.	9	443	— <i>cœruleum</i> , Desf.	12	284
<i>Agassizia</i> , Chav.	9	267	— <i>corymbosum</i> , Zucc.	12	285
AGASSIZIA, Spach.	4	547	— <i>mexicanum</i> , Bot. Rog.	12	284
— <i>cheiranthifolia</i> , Spach.	4	548	— <i>punctatum</i> , Jacq.	12	282
AGASTACHYS, R. Br.	10	401	<i>Ageria</i> , Adans.	2	422
AGASYLLIS, Hoffm.	8	136	<i>Agihalid</i> , Prosp. Alp.	15	266
AGATHEA, Cass.	10	261	<i>Aglæa</i> , Pers.	15	4
— <i>cœlestis</i> , Cass.	10	262	AGLAIA, Lour.	5	181
AGATHELEPIS, Choisy.	9	245	AGLAONEMA, Schott.	12	59
<i>Agathis</i> , Salisb.	11	558	AGONIS, D. C.	4	145
— <i>Dammara</i> , Rich.	11	567	<i>Agraulis</i> , Beauv.	15	161
— <i>loranthifolia</i> , Sal.	11	567	AGRAPHIS, Link.	12	508
AGATHISANTHES, Blum.	4	297	— <i>campanulata</i> , Reichb.	12	509
— <i>javânica</i> , Blum.	4	297	— <i>cœruua</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>obtusa</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
AGATHYRSUS, 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	599	— <i>rubra</i> , Linn.	15	192
<i>Agavineæ</i> , Dumort.	12	597	— <i>Spica venti</i> , Linn.	15	195
<i>Agavineæ-Doryantheæ</i> , Du- mort.	12	405	— <i>stolonifera</i> , Flor. Dan.	15	195
<i>Agavineæ - Hæmodoracæ</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>Agonium</i> , Nees.	15	167	— <i>varians</i> , Thuil.	15	192
<i>Agonora</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>Albucca spiralis</i> , Linn. . .	12	526
AIDIA, Lour.	8	527	— <i>viridiflora</i> , Jacq. . .	12	523
	et	578	— <i>viscosa</i> , Linn.	12	526
AIGEIOS, Reichb.	10	586	<i>Albucca</i> , Reichenb.	12	254
AIKINIA, R. Br.	9	257	— <i>nutans</i> , Reichb.	12	519
<i>Aikinia</i> , Salisb.	9	556	<i>Alcanna spinosa</i> , Gært. . .	4	456
<i>Aikinia</i> , Wallich.	15	166	<i>Alcea</i> , Linn.	5	545
AILANTUS, Desf.	2	570	— <i>ficifolia</i> , Linn.	5	557
— <i>excelsa</i> , Roxb.	2	571	— <i>rosea</i> , Linn.	5	556
— <i>glandulosa</i> , Desf.	2	570	ALCHEMILLA, Tourn.	1	485
— <i>procera</i> , Sal.	2	570	— <i>alpina</i> , Linn.	1	484
AINSLIÆ, D. C.	10	53	— <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>Aldeæa</i> , Ruiz et Pav.	9	49
<i>Aizoidea</i> , Reichb.	5	247	ALDROVANDA, Monti.	5	488
AIZOON, Linn.	5	109	— <i>vesiculosa</i> , Linn.	5	488
AJAX, Haw.	12	452	ALECTROLOPHUS, Hall.	9	272
AJOVEA, Aubl.	10	172	<i>Alectra</i> , Thunb.	9	271
AJUGA, Linn.	9	222	ALECTRYON, Gært.	5	41
— <i>Chamæpytis</i> , Schrele.	9	225	<i>Alegria</i> , Moc. et Sess.	4	4
— <i>chia</i> , Sibth. et Sm.	9	224	— <i>candida</i> , Hernand.	4	42
— <i>reptans</i> , Linn.	9	222	ALEPIDEA, Laroche.	8	159
AJUGOIDEÆ, Benth.	9	167	ALEPIDOSPERMUM, Spach.	7	538
	et	217	ALEPYRUM, R. Br.	15	140
— <i>Akeasia</i> , Tuss.	5	40	ALETRIS, Linn.	15	109
— <i>africana</i> , Tuss.	5	60	<i>Alettris 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	563
— <i>decapetalum</i> , Lamk.	15	260	— <i>sarmentosa</i> , Andr.	12	563
— <i>hexapetalum</i> , Lamk.	15	261	— <i>Uvaria</i> , Linn.	12	563
— <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
ALARCONIA, D. C.	10	21	ALEUNITIA, Duby.	9	560
ALBERTA, E. Mey.	8	578	— <i>cortusoides</i> , Linn.	9	561
ALBERTINA, Spreng.	10	59	— <i>farinosa</i> , Duby.	9	561
<i>Albertia</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.
<i>ALISMACEÆ</i> , Rich.	12	9	<i>ALLOTEROPSIS</i> , Presl.	13	167
<i>Alismaceæ</i> , Rich.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn.	12	154
<i>ALISMACEÆ</i> , R. Br.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. fil.	12	167
<i>Alismaceæ-Alismææ</i> , Reichb.	12	9	<i>ALMEIDEA</i> , Aug. St.-Hil.	2	548
<i>Alismaceæ-Butomeæ</i> , Duby.	12	7	— <i>acuminata</i> , A. St.-Hil.	2	550
<i>Alismaceæ-Potamogetoneæ</i> , Reichb.	12	45	— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	3	550
<i>ALISMEÆ</i> , Rich.	12	10	— <i>cærulea</i> , A. Saint-Hil.	2	550
<i>Alismorchis</i> , Petit-Thou.	12	179	— <i>lilacina</i> , A. Saint-Hil.	2	549
<i>Alkana</i> , Tausch.	9	51	— <i>rubra</i> , A. Saint-Hil.	2	549
<i>Alkekengi</i> , Tourn.	9	57	<i>ALNASTER</i> , Spach.	11	244
<i>ALLAGOPAPPUS</i> , Cass.	10	27	— <i>viridis</i> , Spach.	11	246
<i>ALLAMANDA</i> , Linn.	8	510	<i>ALNUS</i> , Tourn.	11	246
— <i>cathartica</i> , Linn.	8	510	— <i>alpina</i> , Borkh.	11	252
<i>ALLASIA</i> , Lour.	6	188	— <i>barbata</i> , C. A. Mey.	11	249
<i>ALLENDEA</i> , Llalav.	10	40	— <i>carpinifolia</i> , Desf.	11	251
<i>ALLIARIA</i> , 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
<i>ALLIÆ</i> , Kunth.	12	255	— <i>emarginata</i> , Krock.	11	248
		et 527	— <i>glauca</i> , Mich.	11	252
<i>ALLIONIA</i> , Linn.	10	516	— <i>glutinosa</i> , Gærtn.	11	248
<i>Allionia</i> , Reichb.	10	514	— <i>hirsuta</i> , Turcz.	11	255
<i>ALLIUM</i> , Linn.	12	527	— <i>incana</i> , Willd.	11	252
<i>ALLIUM</i> , Tourn.	12	550	— <i>lanuginosa</i> , Gilib.	11	252
— <i>altaicum</i> , Pall.	12	551	— <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> , Lapyll.	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	255
— <i>Moly</i> , Linn.	12	551	— <i>rubra</i> , Desf.	11	252
— <i>multibulbosum</i> , Jacq.	12	552	— <i>serrulata</i> , Willd.	11	251
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	552	— <i>sibirica</i> , Fisch.	11	253
— <i>Ophioscorodon</i> , Don.	12	529	— <i>subcordata</i> , C. A. Mey.	11	254
— <i>Potrum</i> , Linn.	12	529	— <i>subrotunda</i> , Desf.	11	248
— <i>Sapidissimum</i> , Pall.	12	551	— <i>undulata</i> , Pursh.	11	252
— <i>sativum</i> , Linn.	12	528	— <i>viridis</i> , D. C.	11	246
— <i>Schœnoprasum</i> , Linn.	12	551	<i>ALOCASIA</i> , Schott.	12	46
— <i>Scorodoprasum</i> , Lam.	12	529	— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>Scorodoprasum</i> , β . Linn.	12	529	— <i>odora</i> , Kunth.	12	46
— <i>striatum</i> , Jacq.	12	555	<i>ALOE</i> , Haw.	12	348
<i>Alloborgia</i> , Tratt.	12	256	<i>ALOE</i> , Tourn.	12	555
<i>ALLOCARPUS</i> , Kunth.	10	18	— <i>acinacifolia</i> , Jacq.	12	559
<i>ALLODAPHNE</i> , Endl.	9	454	— <i>acuminata</i> , Haw.	12	510
<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>albispinata</i> , Haw.	12	555
<i>ALLOPLECTUS</i> , Martius.	9	258	— <i>angulata</i> , Willd.	12	562
			— <i>angustifolia</i> , Salm.	12	561
			— <i>arabica</i> , Lam.	12	555

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

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe Radula</i> , Gawl.	12	542	<i>Aloe triangularis</i> , Lant.	12	538
— <i>Radula</i> , Jacq.	12	541	— <i>trigona</i> , Salm.	12	560
— <i>Radula laevior</i> , Haw.	12	542	— <i>turgida</i> , Rœm. et Schult.	12	545
— <i>recurva</i>	12	545	— <i>umbellata</i> , D. C.	12	554
— <i>Reinwardtii</i> , Salm.	12	545	— <i>umbellata major</i> , D. C.	12	554
— <i>reticulata</i> , Haw.	12	545	— <i>Uaria</i> , Linn.	12	565
— <i>retusa</i> , Linn.	12	544	— <i>variegata</i> , Linn.	12	552
— <i>rhodacantha</i> , Bot. Mag.	12	551	— <i>venosa</i> , Lam.	12	547
— <i>rigida</i> , Bot. Mag.	12	559	— <i>vera</i> , Mill.	12	555
— <i>rigida</i> , D. C.	12	559	— <i>vera</i> , Lam.	12	551
— <i>rubescens</i> , D. C.	12	551	— <i>verrucosa</i> , Mill.	12	561
— <i>rufo-cincta</i> , Haw.	12	564	— <i>virens</i> , Haw.	12	550
— <i>rugosa</i> , Salm.	12	541	— <i>viscosa</i> , Linn.	12	558
— <i>Saponaria</i> , Haw.	12	554	— <i>vulgaris</i> , Lam.	12	551
— <i>Saponaria latifolia</i> , Bot. Mag.	12	554	<i>Alcatheros</i> , Elliot.	15	163
— <i>Saponaria minor</i> , Bot. Mag.	12	554	ALOEXYLON, Lour.	1	129
— <i>scaberrima</i> , Salm.	12	561	— <i>Agallochum</i> , Lour.	1	129
— <i>scabra</i> , Rœm. et Schult.	12	543	ALOMIA, Kunth.	10	57
— <i>semiglabrata</i> , Rœm. et Schult.	12	540	ALONSOA, Ruiz et Pav.	9	266
— <i>semimargaritifera</i> , Salm.	12	540	ALOPECURUS, Linn.	15	176
— <i>Serra</i> , D. C.	12	550	— <i>pratensis</i> , Linn.	15	177
— <i>Serra</i> , Willd.	12	551	ALOPHIA, Herbert.	15	5
— <i>serrulata</i> , Haw.	12	552	ALOPHIUM, Cass.	10	11
— <i>setosa</i> , Rœm. et Schult.	12	547	ALOYSIA, Ort.	9	255
— <i>sinuata</i> , Thunb.	12	555	— <i>citriodora</i> , Ort.	9	255
— <i>soccotrina</i> , Lam.	12	555	<i>Alpinia</i> , Blum.	12	154
— <i>soccotrina minor</i> , Bot. Mag.	12	555	ALPINIA, Lion.	12	163
— <i>soccotrina purpurascens</i> , Bot. Mag.	12	555	— <i>Allughas</i> , Rosc.	12	167
— <i>spicata</i> , Linn.	12	556	— <i>Cardamomum</i> , Roxb.	12	165
— <i>spinulosa</i> , Salm.	12	555	— <i>Galanga</i> , Swartz.	12	166
— <i>spiralis</i> , Haw.	12	556	— <i>malaccensis</i> , Rosc.	12	167
— <i>spiralis</i> , Linn.	12	556	— <i>nutans</i> , Rosc.	12	168
— <i>Spirella</i> , Salm.	12	556	— <i>sessilis</i> , Kœn.	12	161
— <i>stenophylla</i> , Rœm. et Schult.	12	547	<i>Alpiniaceæ</i> , Link.	12	152
— <i>striata</i> , Haw.	12	551	ALSEIS, Schott.	8	572
— <i>subattenuata</i> , Salm.	12	542	ALSEODAPHNE, Nees.	10	470
— <i>subcarinata</i> , Salm.	12	560	<i>Alsine</i> , Gærtn.	5	205
— <i>subfasciata</i> , Salm.	12	542	<i>Alsine</i> , Linn.	5	205
— <i>subtortuosa</i> , Rœm. et Schult.	12	558	— <i>media</i> , Linn.	5	207
— <i>subulata</i> , Salm.	12	542	ALSINE, Reichb.	5	205
— <i>subverrucosa</i> , Salm.	12	561	<i>Alsine</i> , Tourm.	9	270
— <i>sulcata</i> , Salm.	12	562	<i>Alsine</i> , Wahlenb.	5	205
— <i>tesselata</i> , Rœm. et Schult.	12	544	<i>Alsineæ</i> , Bartl.	5	205
— <i>tortuosa</i> , Haw.	12	558	<i>Alsineæ</i> , D. C.	5	205
— <i>transluceus</i> , Hort. Kew.	12	546	ALSINEÆ, Spach.	5	205
			<i>Alsodea physophora</i> , Martius.	5	525
			<i>Alsodeia</i> , Petit-Thou.	5	497
			<i>Alsodineæ</i> , Reichb.	5	494
			ALSODINEÆ, R. Br.	5	497
			ALOMITRA, Blum.	6	187
			<i>Alstonia</i> , Mutis.	9	417
			ALSTONIA, R. Br.	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>ALSTONIEÆ</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>petræum</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>ALTHÆA</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>rosca</i> , Cavan.	5	556	— <i>spinosum</i> , Linn.	6	495
<i>ALTHENIA</i> , Petit.	12	15	— <i>tenuifolium</i> , Stev.	6	496
<i>Altheria</i> , Petit-Thou.	5	461	— <i>tortuosum</i> , Waldst. et		
<i>Altingia</i> , Cunningh.	11	562	Kit.	6	487
— <i>cœrulea</i> , Poir.	11	87	— <i>ulriculatum</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> , Andr.	6	479
<i>Alypum</i> , Tourn.	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>Amaioua</i> , Aubl.	8	572
— <i>altaicum</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> , Juss.	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> , Andr.	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
cens, Spach.	6	485	<i>Amaryllidaceæ</i> , Lindl.	12	405
— <i>murata</i> , Waldst. et Kit.	6	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amaryllidaceæ - Hypoxi-</i>			AMBLIRION, Rafin.	12	254
<i>deæ</i> , Lindl.	13	412	AMBLYGLOTTIS, Blum.	12	179
AMARYLLIDÆ,			AMBLYOCARPUM, Fisch. et		
R. Br.	12	405	Mey.	10	27
AMARYLLIS, Linn.	12	414	AMBLYOGONUM, Meisn.	10	521
— <i>adveda</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	44
— <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	AMBOREÆ , Bartl.	11	90
— <i>brasiliensis</i> , Red.	12	419	AMBRARIA, Crus.	8	378
— <i>ciliaris</i> , Linn.	12	425	AMBRINA, Spach.	5	295
— <i>crispa</i> , Jacq.	12	409	— <i>ambrosioides</i> , Spach.	5	297
— <i>curvifolia</i> , Jacq.	12	420	— <i>anthelmintica</i> , Spach.	5	298
— <i>disticha</i> , Linn.	12	422	— <i>chilensis</i> , Spach.	5	297
— <i>elata</i> , Jacq.	12	418	— <i>pinnatisecta</i> , Spach.	5	296
— <i>equestris</i> , Hort. Kew.	12	417	AMBROSIA, Tourn.	10	22
— <i>falcata</i> , L'hérit.	12	425	AMBROSIEÆ , Cass.	10	22
— <i>flexuosa</i> , Jacq.	12	421	AMBROSINIA, Bassi.	12	56
— <i>formosissima</i> , Linn.	12	418	AMELANCHIER, Med.	2	82
— <i>Fothergillia</i> , Andr.	12	420	— <i>Botryapium</i> , Ser.	2	84
— <i>humilis</i> , Jacq.	12	421	— <i>florida</i> , Lindl.	2	86
— <i>Josephinæ</i> , Redout.	12	422	— <i>intermedia</i> , Spach.	2	85
— <i>lutea</i> , Linn.	12	411	— <i>ovalis</i> , Lindl.	2	85
— <i>marginata</i> , Jacq.	12	421	— <i>sanguinea</i> , Lindl.	2	86
— <i>orientalis</i> , Jacq.	12	422	— <i>vulgaris</i> , Mench.	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	49
— <i>Radula</i> , Jacq.	12	422	AMENTACEÆ , Bartl.	11	92
— <i>Reginæ</i> , L'hérit.	12	417	<i>Amentaceæ</i> , Juss.	10	361
— <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>Brownæ</i> , Swartz.	1	567
— <i>spectabilis</i> , Lodd.	12	417	— <i>Ebenus</i> , Swartz.	1	567
— <i>stellaris</i> , Jacq.	12	410	AMETHYSTEA, Linn.	9	167
— <i>striata</i> , Jacq.	12	422	AMHERSTIA, Wallich.	1	159
— <i>striatifolia</i> , Sweet.	12	417	— <i>nobilis</i> , Wallich.	1	140
— <i>umbellata</i> , L'hérit.	12	426	AMIANANTHIUM, Asa Gray	12	245
— <i>venusta</i> , Bot. Mag.	12	420	— <i>muscatoxicum</i> , A. Gr.	12	244
— <i>vittata</i> , L'hérit.	12	417	<i>Amica nocturna</i> , Rumph.	12	577
<i>Amaryllis</i> , Sweet.	12	416	AMICA, 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>Amerboa</i> , Pers.	10	11	— <i>Boberi</i> , Hoffm.	8	187
— <i>mucronata</i> , D. C.	10	78	— <i>cicutifolium</i> , Willd.	8	187
<i>Ambinua</i> , Commers.	2	487	— <i>glaucofolium</i> , Linn.	8	187
<i>Anbleia</i> , Benth.	9	166	— <i>Visnaga</i> , Lamk.	8	187

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ammi vulgare</i> , Spach.	8	187	AMPELIDÆ , Bartl.	5	158
— <i>vulgare angustilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelidæ</i> , Kuoth.	5	208
— <i>vulgare latilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelodesmos</i> , Link.	13	162
AMMINEÆ , Tausch.	8	157	AMPELOPSIS , Mich.	5	215
	et	176	— <i>bipinnata</i> , Mich.	5	217
<i>Ammios</i> , Mæench.	8	158	— <i>Botria</i> , D. C.	5	215
AMMOBIUM , 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
AMMOCHARIS , Herb.	12	425	— <i>hirsuta</i> , Donn.	5	217
AMMODENDRON , Fisch.	1	157	— <i>indica</i> , Blum.	5	215
AMMOGETON , Schrad.	10	6	AMPEREA , Juss. fil.	2	487
AMMOLIRION , Kar. et Kir.	12	255	AMPHEREPHIS , Kunth.	10	59
AMMOPHILA , Host.	15	194	AMPHIANTHUS , Torr.	9	270
— <i>arenaria</i> , Host.	15	194	<i>Amphibotis</i> , Agardh.	12	14
<i>Ammyrsine</i> , Pursh.	9	444	AMPHICALYX , Blum.	9	443
— <i>buzifolia</i> , Pursh.	9	515	AMPHICARPA , D. C.	1	156
<i>Amogeton</i> , Neck.	11	4	<i>Amphicarpa</i> , Ell.	1	156
<i>Amomeæ</i> , Juss.	12	146	AMPHICARPUM , Raf.	15	160
	et	152	AMPHICOME , Royle.	9	150
AMOMEÆ , Rich.	12	152	AMPHIDERRIS , R. Br.	10	402
<i>Amomeæ-Zanneæ</i> , Rich.	12	146	AMPHIDONAX , Nees.	15	162
AMOMUM , Linn.	12	162	AMPHIDOXIA , D. C.	10	27
— <i>Cardamomum</i> , Linn.	12	162	AMPHIGLOSSA , D. C.	10	26
— <i>Curcuma</i> , Murr.	12	160	AMPHIGLOTTIS , Salisb.	12	176
— <i>hirsutum</i> , Lamk.	12	169	AMPHILOCHIA , Martius.	4	519
— <i>repens</i> , Rosc.	12	165	AMPHILOPHIUM , Kunth.	9	150
— <i>sylvestre</i> , Lamk.	12	156	<i>Amphinemium</i> , Kunth.	1	157
— <i>Zedoaria</i> , Linn.	12	158	AMPHINOMIA , D. C.	1	157
— <i>Zerumbet</i> , Kœn.	12	157	AMPHIPOGON , R. Br.	15	162
— <i>Zerumbet</i> , Linn.	12	156	AMPHIRHAPHIS , D. C.	10	29
— <i>Zingiber</i> , Linn.	12	155	AMPHISCOPIA , Nees.	9	146
<i>Amonia</i> , Nestl.	1	455	<i>Amphodus</i> , Lindl.	1	156
AMORPHA , Linn.	1	255	AMSINKIA , Lehm.	9	51
— <i>canescens</i> , Nutt.	1	256	AMSONIA , Walt.	8	521
— <i>croceo-lanata</i> , Wats.	1	254	— <i>angustifolia</i> , Mich.	8	522
— <i>fragrans</i> , Sweet.	1	255	— <i>latifolia</i> , Elliot.	8	521
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	254	— <i>salicifolia</i> , Elliot.	8	522
— <i>glabra</i> , Desf.	1	255	<i>Amygdalæ</i> , Juss.	1	577
— <i>herbacea</i> , Walt.	1	255	AMYGDALEÆ , Lois.	1	577
— <i>nana</i> , Bot. Mag.	1	255	AMYGDALUS , 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
AMORPHOPHALLUS , 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>sativus</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	566	— <i>communis amara</i> , D. C.	1	578
— <i>latifolius</i> , Rumph.	2	566	— <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	580	<i>Anacis grandiflora</i> , Spach.	10	152
— <i>georgica</i> , Desf.	1	584	— <i>lanceolata</i> , Spach. . .	10	152
— <i>microphylla</i> , Kunth.	1	585	— <i>tripteris</i> , Schrank. . .	10	154
— <i>nana</i> , Linn.	1	585	ANACTIS, Cass.	10	9
— <i>orientalis</i> , Hort. Kew.	1	582	<i>Anactis</i> , D. C.	10	20
— <i>pedunculata</i> , Pallas. . .	1	582	ANACYCLUS, Pers.	10	185
— <i>Persica</i> , Linn.	1	586	— <i>officinarum</i> , Hayn. . .	10	186
— <i>Persico-amygdala</i> , Baléch.	1	581	— <i>Pyrethrum</i> , D. C. . . .	10	186
AMYRIDEÆ, D. C.	2	250	ANADENIA, R. Br.	10	402
<i>Amyrideæ</i> , Kunth.	2	229	ANAGALLIDIUM, Griseb.	9	6
AMYRIDEÆ, R. Br.	2	229	ANAGALLIS, Tourm.	9	567
AMYRIS, Linn.	2	251	— <i>arvensis</i> , Linn.	9	567
— <i>ambrosiaca</i> , Willd.	2	258	— <i>carnea</i> , Schrank.	9	567
— <i>elemifera</i> , Linn.	2	252	— <i>cœrulea</i> , Lamk.	9	567
— <i>gileadensis</i> , Linn.	2	255	— <i>collina</i> , Schousb.	9	568
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2	257	— <i>grandiflora</i> , Andr.	9	568
— <i>Kafal</i> , Forsk.	2	256	— <i>indica</i> , Sweet.	9	567
— <i>Katal</i> , Forsk.	2	256	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	567
— <i>Opobalsamum</i> , Linn.	2	255	— <i>phœnicea</i> , Lamk.	9	567
— <i>Opobalsamum</i> , Forsk.	2	256	— <i>fruticosa</i> , Vent.	9	568
— <i>Plumieri</i> , D. C.	2	252	ANAGLYPHA, D. C.	9	29
— <i>polygama</i> , Cavan.	2	225	ANAGYRIS, Tourm.	1	164
— <i>toxifera</i> , Willd.	2	252	— <i>fœtida</i> , Linn.	1	164
ANABENA, Juss. fil.	2	488	ANAMIRTA, Colebr.	8	12
ANABASIS, Linn.	5	278	— <i>Cocculus</i> , Wight.	8	12
ANABATA, Willd.	8	505	— <i>paniculata</i> , Colebr. . . .	8	12
<i>Anacampseros</i> , Adans.	5	75	<i>Anamenia</i> , Vent.	7	190
ANACAMPSEOS, Linn.	5	226	— <i>coriacea</i> , Vent.	7	252
— <i>albicans</i> , Haw.	5	95	— <i>laserpitiifolia</i> , Vent.	7	252
— <i>arachnoides</i> , Sims.	5	227	<i>Ananas</i> , Gærtn.	12	599
— <i>ciliaris</i> , Haw.	5	91	— <i>sativus</i> , Mill.	12	400
— <i>filamentosa</i> , Sims.	5	227	ANANASSA, Lindl.	12	599
— <i>purpurea</i> , Haw.	5	95	— <i>sativa</i> , Lindl.	12	400
— <i>sempervirens</i> , Haw.	5	95	ANANDRIA, Siegesb.	10	55
— <i>Telephiastrum</i> , Linn.	5	227	ANANTHERIX, Nutt	8	559
— <i>triphylla</i> , Haw.	5	95	ANANTHOCYCLUS, Vaill.	10	25
— <i>vulgaris</i> , Haw.	5	95	<i>Ananthopus</i> , Rafin.	15	122
ANACAMPTIS, Rich.	12	186	ANAPHALIS, D. C.	10	27
— <i>pyramidalis</i> , Rich.	12	186	ANAPOREÆ, Schott.	12	40
ANACARDIÆ, D. C.	2	184	ANARRHINUM, Desf.	9	267
<i>Anacardium</i> , Lamk.	2	186	ANARTHRIA, R. Br.	15	159
ANACARDIUM, Rottb.	12	187	<i>Anasser</i> , Juss.	8	485
— <i>latifolium</i> , Lamk.	12	191	ANASTATICA, Linn.	6	526
— <i>longifolium</i> , Lamk.	12	190	— <i>hierochuntina</i> , Linn.	6	528
— <i>occidentale</i> , Linn.	12	187	ANASTRABE, E. Mey.	9	268
— <i>officinarum</i> , Gærtn.	12	190	ANASTRAPHIA, Don.	10	10
ANACHARIS, Rich.	12	4	<i>Anatherum</i> , Beauv.	15	167
ANACIS, Schrank.	10	150	— <i>muricatum</i> , Beauv.	15	254
— <i>Drummondii</i> , Spach.	10	151	<i>Anavinga</i> , Lamk.	6	288
			ANAXAGOREA, Aug.		
			— <i>Saint-Hil.</i>	7	496
			<i>Anaxeton</i> , Gærtn.	10	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anaxeton folidum</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	560	— <i>polifolia</i> , Linn.	9	474
— <i>lignustrinus</i> , Spach.	5	561	— <i>pulverulenta</i> , Linn.	9	479
<i>Ancistrum</i> , Forst.	4	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>rosmarinisfolia</i> , Pursh.	9	474
<i>Ancylocladus</i> , Wallich.	8	501	— <i>serrata</i> , Hort. Par.	9	482
ANDA (Piso), Juss. fil.	2	515	— <i>speciosa</i> , Willd.	9	479
— <i>Gomezii</i> , Juss. fil.	2	515	— <i>speciosa glauca</i> , Wats.	9	479
ANDERSONIA, R. Br.	9	458	— <i>spicata</i> , Wats.	9	478
— <i>sprengeloides</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.	4	155	ANDROMEDEÆ, Don.	9	445
— <i>inermis</i> , Kunth.	4	156		et	471
— <i>racemosa</i> , Lamk.	4	155	<i>Androphilax</i> , Wendl.	8	6
ANDRACHNE, Linn.	2	486	ANDROPOGON, Linn.	15	255
ANDRACHNOIDES, Spach.	7	124	— <i>bicolor</i> , Roxb.	15	256
<i>Andreoskia</i> , D. C.	6	525	— <i>bicorne</i> , Forsk.	15	253
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	217	— <i>muricatus</i> , Retz.	15	254
<i>Andriapetalum</i> , Pobl.	10	402	— <i>niger</i> , Kunth.	15	256
ANDRIEXIA, D. C.	10	20	— <i>Schœnantbus</i> , Linn.	15	255
ANDRIPETALUM, Schott.	10	402	— <i>Sorghum</i> , Brot.	15	256
<i>Androcera</i> , Nutt.	9	57	ANDROPOGONEÆ,		
ANDROCOMA, Nees.	15	144	Kunth.	15	166
ANDROCYMBIUM, Willd.	12	255		et	249
ANDROGRAPHIDEÆ,			ANDROSACE, Linn.	9	545
Nees.	9	147	ANDROSEMINEÆ,		
ANDROGRAPHIS, Wallich.	9	147	Spach.	5	542
ANDROMACHIA, Humb. et				et	411
Bonpl.	10	58	ANDROSEMUM, (All.) Spach.	5	414
ANDROMEDA, (Linn.) Don.	9	475	— <i>hircinum</i> , Spach.	5	419
— <i>acuminata</i> , Smith.	9	482	— <i>officinale</i> , All.	5	415
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	9	477	— <i>pyramidale</i> , Spach.	5	417
— <i>arborea</i> , Linn.	9	486	— <i>Webbianum</i> , Spach.	5	418
— <i>axillaris</i> , Linn.	9	481	— <i>xylosteifolium</i> , Spach.	5	420
— <i>calyculata</i> , Linn.	9	476	ANDROSCEPIA, Ad. Brongn.	15	167
— <i>cassinifolia</i> , Vent.	9	479	ANDROSTEMMA, Lindl.	15	109
— <i>Catesbœi</i> , Willd.	9	481	ANDROTTRICHUM, 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	ANELLEMA, R. Br.	15	122
— <i>floribunda</i> , Pursh.	9	481			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANEMAGROSTIS, Trin.	15	195	Anethum Sowa, Roxb.	8	160
ANEMARRHENA, Bunge.	12	256	ANGELICA, Linn.	8	154
ANEMONE, Tourn.	7	242	— <i>Archangelica</i> , Linn.	8	155
— <i>alba</i> , Juss.	7	246	— <i>Gmelini</i> , Wormsk.	8	156
— <i>alpina</i> , D. C.	7	254	— <i>Levisticum</i> , All.	8	154
— <i>alpina</i> , Linn.	7	254	— <i>littoralis</i> , Fries.	8	155
— <i>apennina</i> , Linn.	7	244	— <i>paludapifolia</i> , Lamk.	8	154
— <i>apiifolia</i> , Scop.	7	254	— <i>officinalis</i> , Mæneh.	8	155
— <i>coronaria</i> , Linn.	7	250	— <i>sativa</i> , Mill.	8	155
— <i>dichotoma</i> , Linn.	7	249	ANGELICEÆ, Tausch.	8	154
— <i>dubia</i> , Bellard.	7	251		et	155
— <i>fulgens</i> , Gay.	7	251	ANGELONIA, Humb. et		
— <i>hortensis</i> , Bot. Mag.	7	251	Bonpl.	9	267
— <i>hortensis</i> , Linn.	7	251	ANGIANTHUS, Wendl.	10	26
— <i>hortensis acutiflora</i> , Spach.	7	251	<i>Angidium</i> , Lindl.	12	178
— <i>hortensis obtusiflora</i> , Spach.	7	251	<i>Angiocarpiceæ</i> , Reichb.	9	141
— <i>lutea</i> , Lamk.	7	245	<i>Angolam</i> , Adans.	15	259
— <i>millefoliata</i> , Bertol.	7	254	<i>Angolam</i> , Hort. Malab.	15	260
— <i>myrraidifolia</i> , Vill.	7	254	<i>Angolamia</i> , Scop.	15	259
— <i>narcissiflora</i> , Linn.	7	250	ANGOPHORA, Cavan.	4	154
— <i>nerosa</i> , Linn.	7	244	— <i>cordifolia</i> , Cavan.	4	154
— <i>ocholensis</i> , Fisch.	7	246	<i>Angostura</i> , Rœm. et Schult.	2	525
— <i>palmata</i> , Linn.	7	252	ANGREÆCUM, Petit-Thou.	12	179
— <i>patens</i> , Linn.	7	246	<i>Anguillaria</i> , Gærtn.	9	574
— <i>pavonina</i> , Lamk.	7	251	ANGUILLARIA, R. Br.	12	235
— <i>pensylvanica</i> , Linn.	7	240	ANGULOA, Ruiz et Pav.	12	177
— <i>Pulsatilla</i> , Linn.	7	255	ANGURIA, Linn.	6	188
— <i>pusilla</i> , D. C.	7	250	ANIA, Lindl.	12	177
— <i>ranunculoides</i> , Lion.	7	245	ANIGOSANTHUS, Labill.	15	115
— <i>stellata</i> , Lamk.	7	251	— <i>flavida</i> , R. Br.	15	115
— <i>sulphurea</i> , Linn.	7	254	— <i>grandiflora</i> , Sal.	15	115
— <i>sylvestris</i> , Linn.	7	246	— <i>rufa</i> , Labill.	15	115
— <i>thalictroides</i> , Linn.	7	240	<i>Anigozanthus</i> , Herbert.	15	109
— <i>umbellata</i> , Willd.	7	249	<i>Anilema</i> , Kunth.	15	122
— <i>versicolor</i> , Salisb.	7	251	ANISACANTHA, R. Br.	5	278
— <i>virginiana</i> , Linn.	7	248	<i>Anisanthus</i> , Sweet.	15	4
— <i>vitifolia</i> , D. C.	7	248	— <i>splendens</i> , Sweet.	15	82
ANEMONELLA, Spach.	7	259	<i>Aniseia</i> , Choisy.	9	94
— <i>thalictroides</i> , Spach.	7	240	ANISOCHLETA, D. C.	10	57
ANEMONIDIUM, Spach.	7	248	ANISOCHILUS, Wallich.	9	162
ANEMONINEÆ, Spach.	7	190	ANISODERIS, Cass.	10	44
	et	255	— <i>fatida</i> , Cass.	10	45
			— <i>rubra</i> , Cass.	10	45
ANESORHIZA, Cham. et			ANISODUS, Link.	9	57
Schlecht.	8	159	ANISOMELES, R. Br.	9	166
ANETHUM, Tourn.	8	159	ANISOMERIS, Presl.	8	578
— <i>dulce</i> , D. C.	8	204	ANISONEMA, Juss. fil.	2	486
— <i>Fœniculum</i> , Linn.	8	204	ANISOPAPPUS, Hook.	10	40
— <i>graveolens</i> , Linn.	8	160	<i>Anisopetalum</i> , Hook.	12	175
— <i>minus</i> , Gouan.	8	160	<i>Anisophyllum</i> , Haw.	2	488
— <i>piperitum</i> , Bertol.	8	204	ANISOPOGON, R. Br.	15	164
— <i>segetum</i> , Linn.	8	160	ANISOPTERA, Korth.	15	505
			ANISORAMPHUS, D. C.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANISOSCLADIUM, D. C.	8	41	Antennaria dioica, Gærtn.	10	217
<i>Anisum, Adans.</i>	8	158	— <i>hyperborea, Dou.</i>	10	217
— <i>officinale, Mœnch.</i>	8	199	— <i>margaritacea, R. Br.</i>	10	217
— <i>vulgare, Gærtn.</i>	8	199	— <i>triplinervis, Sims.</i>	10	218
ANNESLEA, Andr.	7	166	Anthactinia, Bory.	6	257
— <i>spinosa, Andr.</i>	7	166	Anthema, Med.	5	545
ANODA, Cavan.	5	402	ANTHEMIDEÆ, Cass.	10	22
— <i>Dilleniana, Cavan.</i>	5	402	et 164		
— <i>triloba, Cavan.</i>	5	402	ANTHEMIDEÆ-CHRY-		
ANOECTOCHILUS, Blum.	12	181	— SANTHEMEÆ, Cass.	10	22
<i>Anargosanthus, Reichb.</i>	15	109	et 165		
<i>Anageissus, Wallich.</i>	4	296	ANTHEMIDEÆ-PRO-		
ANOBYNA, Nees.	15	146	— TOTYPEÆ, Cass.	10	25
Anoma, Lour.	1	88	et 185		
— <i>Moringa, Lour.</i>	1	145	ANTHEMIS, Linn.	10	186
ANOMALANTHUS, Klotz.	9	442	— <i>arabica, Linn.</i>	10	191
ANOMATHECA, Ker.	15	95	— <i>artemisiaefolia, Willd.</i>	10	179
— <i>juncea, Hort. Kew.</i>	15	96	— <i>caucasica, Horn.</i>	10	187
ANOMOSTEPHIUM, D. C.	10	20	— <i>Cotula, Linn.</i>	10	189
ANONA, Linn.	7	497	— <i>discoidea, Willd.</i>	10	187
— <i>Cherimolia, Lamk.</i>	7	498	— <i>fatida, Lamk.</i>	10	189
— <i>dodecapetala, Lamk.</i>	7	449	— <i>grandiflora, Hort.</i>	10	179
— <i>Forskaliï, D. C.</i>	7	448	— <i>prolifera, Pers.</i>	10	191
— <i>furfuracea, Ash.</i>	7	501	— <i>psorosperma, Ten.</i>	10	190
— <i>glabra, Dunal.</i>	7	506	— <i>Pyrethrum, Linn.</i>	10	186
— <i>glabra, Forsk.</i>	7	548	— <i>ramosa, Link.</i>	10	190
— <i>grandiflora, Lamk.</i>	7	500	— <i>rigescens, Willd.</i>	10	187
— <i>hexapetala, Linn. fil.</i>	7	509	— <i>stipulacea, Mœnch.</i>	10	179
— <i>longifolia, Aubl.</i>	7	505	— <i>tinctoria, Linn.</i>	10	187
— <i>Myristica, Gærtn.</i>	7	551	— <i>Triumfetti, D. C.</i>	10	187
— <i>mucosa, Jacq.</i>	7	499	ANTHEPHORA, Schreb.	15	160
— <i>muricata, Linn.</i>	7	502	ANTHERICEÆ, Kunth.	12	235
— <i>obtusiflora, Tuss.</i>	7	499	et 534		
— <i>palustris, Dunal.</i>	7	500	ANTHERICLIS, Rafin.	12	179
— <i>palustris, Linn.</i>	7	500	Anthericum, Juss.	12	235
— <i>punctata, Aubl.</i>	7	505	Anthericum aloides, Linn.	12	572
— <i>reticulata, Linn.</i>	7	499	— <i>altissimum, Mill.</i>	12	570
— <i>squamosa, Linn.</i>	7	498	— <i>asphodeloides, Linn.</i>	12	571
— <i>sylvatica, Ash.</i>	7	501	— <i>bicolor, Desfont.</i>	12	584
— <i>triloba, Linn.</i>	7	529	— <i>canaliculatum, Hort.</i>		
— <i>tripetala, Hort. Kew.</i>	7	498	— <i>Kew.</i>	12	575
— <i>uncinata, Dunal.</i>	7	509	— <i>divaricatum, Jacq.</i>	12	574
ANONACEÆ, Dunal.	7	495	— <i>flexifolium, Jacq.</i>	12	575
Anonæ, Juss.	7	495	— <i>frutescens, Linn.</i>	12	570
ANOPLON, Wallr.	9	261	— <i>hispidum, Linn.</i>	12	575
ANOPTERUS, Labill.	5	53	— <i>latifolium, Linn.</i>	12	571
— <i>glandulosa, Labill.</i>	5	54	— <i>Liliago, Linn.</i>	12	582
ANOSMIA, Bernh.	8	158	— <i>Liliastrum, Linn.</i>	12	580
Anosporum, Nees.	15	144	— <i>longiscapum, Jacq.</i>	12	570
ANOTIS, D. C.	8	575	— <i>milleflorum, Red.</i>	12	585
ANREDERA, Juss.	5	278	— <i>nutans, Jacq.</i>	12	572
Antacanthus, Rich.	8	576	— <i>paniculatum, Andr.</i>	12	585
ANTENNARIA, Gærtn.	10	216	— <i>planifolium, Vand.</i>	12	584

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anthericum pugioniforme</i> ,			<i>Anthyllis cretica</i> , Lamk. . .	1	296
Jacq.	12	571	— <i>erinacea</i> , Linn. . . .	1	215
— <i>ramosum</i> , Linn. . . .	12	581	— <i>Vulneraria</i> , Linn. . .	1	214
— <i>reflexum</i> , Cavan. . . .	12	587	ANTIARIS, Lesch.	11	64
— <i>revolutum</i> , Linn. . . .	12	575	— <i>toxicaria</i> , Lesch. . . .	11	65
— <i>rostratum</i> , Jacq. . . .	12	570	ANTICIBARIS, Endl.	9	269
— <i>semibarbatum</i> , Lodd. .	12	571	<i>Antichorus</i> , Linn. fil. . .	4	5
— <i>subtrigynum</i> , Jacq. . .	12	244	ANTICLEA, Kunth.	12	255
ANTHERURA, Lour.	8	576	ANTIDAPHNE, Pæpp. . . .	8	155
ANTHERYLIUM, Rohr. . . .	4	419	ANTIDÆMA, Linn.	11	25
ANTHISTIRIA, Linn.	15	167	<i>Antidesmon</i> , Sweet.	11	25
ANTHOBOLEÆ, Bartl.	10	461	ANTIGONON, Endl.	10	522
ANTHOBOLUS, R. Br.	10	461	<i>Antirrhineæ</i> , D. C.	9	264
ANTHOCEPHALUS, A. Rich. .	8	574	ANTIRRHINEÆ, Bartl. . . .	9	267
ANTHOCENCIS, Labill. . . .	9	268		et	285
ANTHOCHLOA, Nees.	15	165	ANTIRRHINUM, Tourn. . . .	9	286
ANTHOCHORTUS, Nees. . . .	15	159	— <i>angustifolium</i> , Darv. .	9	287
ANTHOCLEISTA, Afzel. . . .	8	485	— <i>arvense</i> , Pers.	9	288
<i>Anthodendron</i> , Reichb. . . .	9	444	— <i>calycinum</i> , Poir. . . .	9	288
— <i>ponticum</i> , Reichb. . . .	9	510	— <i>diffusum</i> , Bernh. . . .	9	287
ANTHODON, Ruiz et Pav. . . .	2	598	— <i>jamaicense</i> , Hortor. . .	9	288
<i>Anthodus</i> , Martins.	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	285
— <i>æthiopica</i> , Linn.	15	81	— <i>Orontium</i> , Linn.	9	288
— <i>Cunouia</i> , Linn.	15	81	— <i>triornithophorum</i> , Linn.	9	285
— <i>fulgens</i> , Andr.	15	85	ANTIRHOEA, Commers. . . .	8	455
— <i>maura</i> , Linn.	15	97	— <i>borbonica</i> , Gmel. . . .	8	455
— <i>Meriana</i> , Linn.	15	86	— <i>verticillata</i> , D. C. . . .	8	455
— <i>Merianella</i> , Bot. Mag. .	15	86	<i>Antirragus</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	85	<i>Antura</i> , Forsk.	8	501
— <i>spicata</i> , Mill.	15	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	580	<i>Apalatoa</i> , Aubl.	1	88
ANTHOSPERMEÆ,			<i>Apalocentron</i> , Cass.	10	12
Cham. et Schl.	8	577	APALOCHELAMYS, Cass. . .	10	204
ANTHOSPERMUM, Lind. . . .	8	578	— <i>Kerrii</i> , D. C.	10	205
ANTHOSTEMMA, Juss. fil. . .	2	488	<i>Apatas</i> , D. C.	10	21
<i>Anthotium</i> , R. Br.	9	584	APARGIA, Less.	10	7
ANTHOSANTHUM, Linn. . . .	15	181	<i>Apargia</i> , Willd.	10	7
— <i>odoratum</i> , Linn.	15	182	<i>Aparine</i> , Mœnch.	8	378
ANTHRISCUS, Hoffm.	8	145	APATANTHUS, Viv.	10	40
— <i>Cerefolium</i> , Hoffm. . . .	8	145	<i>Apatelia</i> , D. C.	4	60
— <i>trichosperma</i> , Schult. . .	8	144	APATERIA, Lindl.	12	177
ANTHURIUM, Schott.	12	55	APEIBA, Aubl.	4	5
ANTHYLLIS, Linn.	1	214	<i>Apenula</i> , Neck.	9	556
— <i>Barba Jovis</i> , Lion. . . .	1	215	<i>Apera</i> , Beauv.	15	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
APHANAMYXIS, Blum.	5	180	APIOS, Mœnch.	1	321
APHANANTHEMUM, Spach.	6	17	— tuberosa, Mœnch.	1	322
APHANES, Linn.	1	455	Apista, Blum.	12	179
APHANIA, Blum.	5	41	APIUM, Linn.	8	185
APHANOCILUS, Benth.	9	163	— Ammi, Crantz.	8	187
APHANOSTEMMA, Aug. Saint-Hil.	7	190	— Celleri, Gärtn.	8	184
APHANOSTEPHUS, D. C.	10	31	— crispum, Mill.	8	185
APHELANDRA, R. Br.	9	153	— dulce, Mill.	8	184
— cristata, Hort. Kew.	9	153	— fructophyllum, Horn.	8	185
APHELANDREÆ, Nees.	9	146	— graveolens, Linn.	8	184
APHELEXIS, Bojer.	10	26	— latifolium, Mill.	8	185
<i>Aphelexis</i> , 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	APLEUROSPERMÆ , Tausch.	8	159
<i>Aphila</i> , Sol.	15	122	et		221
<i>Aphora</i> , Neck.	1	152	APLOPAPPUS, Cass.	10	29
<i>Aphragma</i> , R. Br.	10	402	APLOPHYLLUM, Cass.	10	55
APHRAGMIA, Nees.	9	144	APLOPHYLLUM, Juss. fil. <i>V. Haplo-</i> <i>phyllum.</i>		
APHRAGMUS, Andr.	6	326	APLOTAXIS, D. C.	10	10
APHYLLANTHÆ , Bartl.	15	154	APLUDA, Linn.	15	167
APHYLLANTHES, Linn.	15	154	<i>Apocynaceæ</i> , Lindl.	8	499
<i>Aphyllcaulon</i> , Lag.	10	55	APOCYNÆ , R. Br.	8	499
<i>Aphyteia</i> , Linn.	10	555	<i>Apocynæ-Vincæ</i> , D. C.	8	499
APICRA, Haw.	12	535	APOCYNUM, Linn.	8	527
— albicans, Willd.	12	559	— androsæmifolium, Linn.	8	527
— arachnoides, Willd.	12	546	— syriacum, Clus.	8	551
— aspera, Willd.	12	557	APODANTHES, Poiteau.	10	554
— attenuata, Willd.	12	542	<i>Apogelon</i> , Schrad.	11	4
— cymbæfolia, Willd.	12	546	APOGON, Ell.	10	7
— expansa, Willd.	12	559	APOGOPSIS, Nees.	15	167
— fasciata, Willd.	12	542	APOLLONIAS, Nees.	10	469
— foliosa, Willd.	12	557	APONOGETON, Thunb.	11	8
— granata, Willd.	12	541	— crispum, Thunb.	11	7
— imbricata, Willd.	12	556	— distachyum, Thunb.	11	8
— margaritifera major, Willd.	12	540	— microphyllum, Roxb.	11	8
— mirabilis, Willd.	12	544	— monostachyum, Linn. fil.	11	7
— pentagona, Willd.	12	556	— nudulatum, Roxb.	11	7
— Radula, Willd.	12	541	APOPHRAGMA, Griseb.	9	5
— recurva, Willd.	12	545	<i>Aporetica</i> , Forst.	5	40
— reticulata, Willd.	12	545	— pinnata, D. C.	5	64
— retusa, Willd.	12	544	APORUM, Blum.	12	176
— rigida, Willd.	12	559	APOSERIS, Neck.	10	6
— spiralis, Willd.	12	556	APOSTASIA, Blum.	12	182
— tortuosa, Willd.	12	558	<i>Apostasiaceæ</i> , Lindl.	12	174
— translucens, Willd.	12	546	APOSTASIEÆ , R. Br.	12	182
— tricolor, Willd.	12	547	APOTERIUM, Blum.	5	552
— viscosa, Willd.	12	558			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Apoterium Sulatri, Blum.	5	555	ARABIS, Linn.	6	524
APPENDICULAR, Blum. . .	12	179	— <i>albida</i> , Steven.	6	458
APPENDICULARIA, D. C. . .	4	205	— <i>alpina</i> , Linn.	6	458
Apradus, Adans.	8	140	— <i>Billardieri</i> , D. C. . . .	6	458
APTERANTHES, Mikan. . . .	8	540	— <i>brevifolia</i> , D. C. . . .	6	458
APTERIA, Nutt.	13	119	— <i>canescens</i> , Mœnch. . . .	6	458
APTOSIMUM, Burch.	9	268	— <i>Clusiana</i> , Schrank. . . .	6	458
AQUARTIA, Jacq.	9	57	— <i>crispata</i> , Willd.	6	458
AQUIFOLIACEÆ,			— <i>leptocarpæa</i> , Fisch. . . .	6	458
Barl.	2	421	— <i>longifolia</i> , D. C.	6	458
<i>Aquifolium</i> , Tourn.	2	422	— <i>thyrsoidæa</i> , Sibth. et Sm. .	6	458
AQUILARIA, Lamk.	15	289	— <i>undulata</i> , Willd.	6	458
— <i>Agallocha</i> , Roxb.	15	289	— <i>viscosa</i> , D. C.	6	458
— <i>malaccensis</i> , Lamk. . . .	15	290	Araceæ, Lindl.	12	55
— <i>ovata</i> , Cavan.	15	290	Araceæ, Schott.	12	52
— <i>secundaria</i> , D. C.	15	290	ARECOCCUS, Ad. Brongn. . .	12	599
<i>Aquilariaceæ</i> , Dumort. . . .	15	287	ARACHIS, Linn.	1	155
AQUILARINEÆ,			— <i>hypogæa</i> , Linn.	1	155
R. Br.	15	287	ARACHNANTHE, Blum. . . .	1	178
AQUILEGIA, Linn.	7	529	<i>Arachne</i> , Neck.	2	486
— <i>alpina</i> , Linn.	7	551	<i>Arachnimorpha</i> , Desv. . . .	8	575
— <i>atrata</i> , Koch.	7	551	<i>Arachnis</i> , Blum.	12	178
— <i>atropurpurea</i> , Willd. . . .	7	555	ARAGOA, Kunth.	9	58
— <i>borealis</i> , Spach.	7	555		et	271
— <i>canadensis</i> , Linn.	7	555	<i>Aragoacæa</i> , Don.	9	264
— <i>dahurica</i> , D. C.	7	555	ARALIA, Linn.	8	119
— <i>flava</i> , Lamk.	7	555	— <i>nudicaulis</i> , Linn.	8	125
— <i>formosa</i> , Fisch.	7	555	— <i>racemosa</i> , Linn.	8	122
— <i>Garneriana</i> , Sweet.	7	551	— <i>spinosa</i> , Linn.	8	120
— <i>glandulosa</i> , Fisch.	7	551	— <i>umbraculifera</i> , Roxb. . .	8	122
— <i>hybrida</i> , Sims.	7	554	ARALIACEÆ, Juss.	8	111
— <i>nigricans</i> , Baumg.	7	551	<i>Araliæ</i> , Juss.	8	111
— <i>platysepala</i> , D. C.	7	551	<i>Araliastrum</i> , Vaill.	8	115
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	7	551	ARAUCARIA, Juss.	11	565
— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	551	— <i>brasiliensis</i> , Lamb. . . .	11	565
— <i>speciosa</i> , D. C.	7	554	— <i>chilensis</i> , Mirb.	11	564
— <i>Sternbergii</i> , Reichb. . . .	7	551	— <i>Cunninghami</i> , Sweet. . . .	11	562
— <i>viridiflora</i> , Pallas.	7	555	— <i>Dombeyi</i> , Rich.	11	564
— <i>viscosa</i> , D. C.	7	551	— <i>excelsa</i> , Lamb.	11	562
— <i>vulgaris</i> , Linn.	7	551	— <i>imbricata</i> , Hort. Kew. . .	11	564
— <i>vulgaris</i> , C. A. Mey.	7	551	ARAUCARIEÆ, Reichb. . . .	11	557
— <i>vulgaris</i> , Spenn.	7	551		et	559
— <i>vulgaris brevecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach.	7	551	<i>Arauja</i> , Brot.	8	559
— <i>vulgaris longecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach.	7	551	<i>Arbor-radulifera</i> , Rumph. . .	5	175
<i>Aquilicia</i> , Linn.	5	207	ARBUTUS, Tourn.	9	490
ARABIDIUM, Spach.	6	456	— <i>Andrachne</i> , Lamk.	9	495
— <i>alpestre</i> , Spach.	6	458	— <i>andrachnoides</i> , Link. . . .	9	491
— <i>alpestre pubescens</i> , Spach. .	6	458	— <i>canariensis</i> , Lamk. . . .	9	494
— <i>alpestre tomentosum</i> , Spach.	6	458	— <i>hybrida</i> , Bot. Mag.	9	491
			— <i>longifolia</i> , Herb. de l'Amat.	9	494
			— <i>serratifolia</i> , Lodd.	9	491

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arbutus turbinata</i> , Pers.	9	491	<i>Arctotis grandiflora</i> , Jacq.	10	107
— <i>Unedo</i> , Linn.	9	491	— <i>grandis</i> , Thunb.	10	108
— <i>Unedoni</i> , Pollin.	9	491	— <i>humilis</i> , Salisb.	10	106
— <i>Uva-ursi</i> , Linn.	9	493	— <i>incisa</i> , Thunb.	10	108
ARCEUTHOBIUM, Bieberst.	8	255	— <i>lævis</i> , Thunb.	10	107
ARCHANGELICA, Hoffm.	8	155	— <i>lyrata</i> , Willd.	10	108
— <i>decurrens</i> , Ledeb.	8	156	— <i>maculata</i> , Jacq.	10	108
— <i>littoralis</i> , D. C.	8	156	— <i>melanocycla</i> , Willd.	10	108
— <i>officinalis</i> , Hoffm.	8	155	— <i>muricata</i> , Thunb.	10	106
— <i>Wormskioldii</i> , D. C.	8	156	— <i>paniculata</i> , Jacq.	10	107
ARCHEMARA, D. C.	8	156	— <i>reptans</i> , Jacq.	10	107
ARCHITEA, Martins.	4	160	— <i>revoluta</i> , Jacq.	10	108
<i>Arctio</i> , Lamk.	10	10	— <i>rosea</i> , Jacq.	10	108
<i>Arction</i> , Cass.	10	10	— <i>scapigera</i> , Thunb.	10	106
ARCTIUM, Daléch.	10	10	— <i>speciosa</i> , Jacq.	10	106
<i>Arctium</i> , Willd.	10	12	— <i>spinulosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Bardana</i> , Willd.	10	84	— <i>squarrosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Lappa</i> , Linn.	10	85	— <i>stœchadifolia</i> , Berg.	10	108
— <i>Lappa</i> , Willd.	10	84	— <i>tenuifolia</i> , Poir.	10	114
— <i>Lappa</i> , β . Linn.	10	84	— <i>tricolor</i> , Jacq.	10	106
— <i>majus</i> , Schk.	10	84	— <i>undulata</i> , Jacq.	10	106
— <i>minus</i> , Schk.	10	84	<i>Arcyphyllum</i> , Elliot.	1	156
— <i>tomentosum</i> , Schk.	10	84	ARDISIA, Swartz.	9	576
ARCTOGERON, D. C.	10	50	— <i>colorata</i> , Roxb.	9	577
ARCTOPUS, Linn.	8	140	— <i>crenata</i> , Roxb.	9	577
ARCTOTAPHYLOS, Adans.	9	495	— <i>elegans</i> , Andr.	9	577
— <i>officinalis</i> , Wimm.	9	495	— <i>japonica</i> , Juss.	9	575
— <i>Uva-ursi</i> , Adans.	9	495	— <i>paniculata</i> , Roxb.	9	577
ARCTOTHECA, Wendl.	10	14	— <i>solanacea</i> , Roxb.	9	577
ARCTOTIDÆ, Cass.	10	15	ARDISIACEÆ, Juss.	9	572
		et 101	ARDISIEÆ, Bartl.	9	574
ARCTOTIDÆE-GORTIE-			<i>Arduina</i> , Linn.	8	501
RIEÆ, Cass.	10	14	ARECA, Linn.	12	69
ARCTOTIDÆE-PROTO-			— <i>Catechu</i> , Linn.	12	70
TYPÆ, Cass.	10	14	— <i>Faufel</i> , Gærtn.	12	70
ARCTOTIS, Linn.	10	105	— <i>oleracea</i> , Linn.	12	67
— <i>acaulis</i> , Linn.	10	106	ARECINEÆ, Martius.	12	60
— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	106			et 65
— <i>arborescens</i> , Linn.	10	108	<i>Arelina</i> , Neck.	10	9
— <i>aspera</i> , Linn.	10	108	AREMONIA, Neck.	4	455
— <i>aureola</i> , Ker.	10	108	ARENARIA (Linn.) Bartl.	5	212
— <i>auriculata</i> , Jacq.	10	108	— <i>abietina</i> , Presl.	5	214
— <i>bellidifolia</i> , Berg.	10	106	— <i>aggregata</i> , Lois.	5	214
— <i>bicolor</i> , Willd.	10	108	— <i>austriaca</i> , All.	5	210
— <i>cuprea</i> , Jacq.	10	108	— <i>austriaca</i> , Jacq.	5	210
— <i>decumbens</i> , Jacq.	10	106	— <i>balearica</i> , Linn.	5	215
— <i>decumbens</i> , Thunb.	10	108	— <i>biflora</i> , Linn.	5	215
— <i>decurrens</i> , Jacq.	10	107	— <i>cephalotes</i> , Bieberst.	5	215
— <i>elongata</i> , Thunb.	10	106	— <i>cucubaloides</i> , Smith.	5	212
— <i>fastuosa</i> , Jacq.	10	107	— <i>filifolia</i> , Bieberst.	5	215
— <i>glabrata</i> , Jacq.	10	107	— <i>Gerardi</i> , Willd.	5	210
— <i>glutinosa</i> , Sims.	10	114	— <i>graminifolia</i> , Schrad.	5	215
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew.	10	106			

	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	ARGYROXIPHIMUM, 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.	15	98
— <i>saxatilis</i> , Linn.	5	209	— <i>capitata</i> , Ker.	15	99
— <i>selacea</i> , Thuil.	5	209	— <i>cyanea</i> , Hort. Kew.	15	98
— <i>siriata</i> , All.	5	210	— <i>major</i> , Andr.	15	99
— <i>tetraquetra</i> , Linn.	5	214	ARISTIDA, Linn.	15	161
— <i>triflora</i> , Linn.	5	214	ARISTOLOCHIA, Tourn.	10	565
— <i>triflora</i> , Vill.	5	210	— <i>caudata</i> , Bot. Reg.	10	566
— <i>verna</i> , Engl. Bot.	5	210	— <i>Clematitidis</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
ARENGA, 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
ARETHUSEÆ, 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	584	<i>Aristolochiaca</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>Aristotela</i> , Adans.	10	55
— <i>vulgaris citrina</i> , Spach.	7	26	ARISTOTELIA, L'hérit.	15	555
— <i>vulgaris ochroleuca</i> ,			— <i>Maqui</i> , L'hérit.	15	555
Spach.	7	26	ARISTOTELIACÆ,		
ARGEMONIDIUM, Spach.	7	5	Dumort.	15	552
<i>Argolasia</i> , Juss.	15	109	ARJOONA, Cavan.	10	460
ARGOSTEMMA, Wallich.	8	575	ARMENIACA, Tourn.	1	588
<i>Arguzia</i> , Amm.	9	52	— <i>atropurpurea</i> , Lois.	1	590
<i>Arguziæ</i> , Link.	9	28	— <i>brigantiaca</i> , Pers.	1	596
ARGYLIA, Don.	9	150	— <i>dasycarpa</i> , Pers.	1	590
<i>Argyranthemum</i> , Webb.	10	24	— <i>sibirica</i> , Pers.	1	590
<i>Argyranthus</i> , Neck.	10	26	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	1	589
ARGYREIA, Lour.	9	102	ARMERIA, Willd.	10	542
— <i>cuneata</i> , Bot. Reg.	9	105	— <i>maritima</i> , Willd.	10	545
— <i>nervosa</i> , Roxb.	9	102	— <i>vulgaris</i> , Willd.	10	545
— <i>splendens</i> , Sweet.	9	102	ARMODORUM, Kuhl et Hass.	12	178
<i>Argyrochæta</i> , Cavan.	10	18	ARMORACIA, Flor. Wett.	6	519
ARGYROCOME, Gærtn.	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>xanthorhiza</i> , Bancr.	8	182
ARNICA, Linn.	10	269	ARRHENACHNE, Cass.	10	59
— <i>montana</i> , Linn.	10	269	ARRHENATHERUM, Beauv.	13	205
ARNOGLOSSUM, Cass.	10	52	— <i>avenaceum</i> , Beauv.	13	204
<i>Arnoglossum</i> , Endl.	10	555	ARROZIA, Schrad.	13	158
ARNOLDIA, Blum.	5	5	ARROWSMITHIA, D. C.	10	40
ARNOLDIA, Cass.	10	115	ARRUDEA, Cambess.	5	514
— <i>aurea</i> , Cass.	10	115	— <i>clusioides</i> , Camb.	5	514
ARNOSERIS, Gärtn.	10	7	ARTABOTRYS, Blum.	7	508
ARNOTTIA, A. Rich.	12	180	— <i>hamata</i> , Bl. et Fisch.	7	509
AROIDEÆ , Bartl.	12	46	— <i>odoratissima</i> , R. Br.	7	509
<i>Aroideæ</i> , Juss.	12	52	— <i>suaveolens</i> , Bl. et Fisch.	7	510
		et 54	<i>Artanema</i> , Don.	9	269
<i>Aroideæ</i> , Reichb.	12	52	ARTANTHE, Miq.	11	41
		et 55	ARTEDIA, Linn.	8	155
<i>Aroideæ</i> , Rich.	12	55	ARTEMISIA (Linn.) Cass.	10	167
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Ad. Brongn.	12	52	— <i>Abrotanum</i> , Linn.	10	168
		et 55	— <i>altatica</i> , Desf.	10	169
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Endl.	12	55	— <i>Absinthium</i> , Linn.	10	171
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Reichb.	12	55	— <i>annua</i> , Linn.	10	170
<i>Aroideæ-Callaceæ</i> , Eudl.	12	52	— <i>campestris</i> , Linn.	10	167
		et 55	— <i>coarctata</i> , Stehm.	10	169
<i>Aroideæ-Callaceæ</i> , Reichb.	12	55	— <i>Dracunculus</i> , Linn.	10	166
<i>Aroideæ-Nepentheæ</i> , Reichb.	15	521	— <i>inodora</i> , Willd.	10	166
		et 526	— <i>judaica</i> , Linn.	10	168
<i>Aroideæ-Orontiaceæ</i> , Rich.	12	52	— <i>pontica</i> , Linn.	10	169
<i>Aroideæ-Typhaceæ</i> , Ad. Brongn.	12	48	— <i>suaveolens</i> , Fisch.	10	170
<i>Aroideæ-Typhææ</i> , R. Br.	12	48	— <i>violacea</i> , Desf.	10	169
AROMADENDRON, Blum.	7	451	— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	169
— <i>elegans</i> , Bl.	7	452	<i>Artenoron</i> , Rafin.	10	521
AROMANTHE, Spach.	7	472	<i>Arthratherum</i> , Beauv.	13	161
<i>Arongana paniculata</i> , Pers.	5	556	<i>Arthroxon</i> , Beauv.	15	167
ARONIA, Pers.	2	87	<i>Arthrodactylis</i> , Forst.	12	25
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89	— <i>spinosa</i> , Forst.	12	25
— <i>Botryapium</i> , Pers.	2	84	ARTHROLOBIUM, Desv.	4	155
— <i>Chamaespilus</i> , Reichb.	2	109	<i>Arthrolobus</i> , Stev.	6	322
— <i>densiflora</i> , Spach.	2	88	ARTHROPHYLLUM, Blum.	8	115
— <i>depressa</i> , Lindl.	2	90	ARTHROPODIUM, R. Br.	12	585
— <i>floribunda</i> , Lindl.	2	89	— <i>cirrhatum</i> , R. Br.	12	586
— <i>glabrescens</i> , Spach.	2	89	— <i>Lindleyi</i> , Kunth.	12	586
— <i>grandifolia</i> , Lindl.	2	90	— <i>minus</i> , Lindl.	12	586
— <i>melanocarpa</i> , Lindl.	2	90	— <i>paniculatum</i> , R. Br.	12	585
— <i>pubens</i> , Lindl.	2	90	— <i>pendulum</i> , D. C.	12	585
— <i>rotundifolia</i> , Pers.	2	85	ARTHROPOGON, Nees.	15	167
— <i>sanguinea</i> , Nutt.	2	86	<i>Arthrostachya</i> , Link.	15	165
— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87	ARTHROSTEMMA, Pav.	4	241
ARONICUM, Neck.	10	51	— <i>angostarense</i> , D. C.	4	241
AROPHYLLUM, Llal. et Lex.	12	176	— <i>campanulare</i> , D. C.	4	242
<i>Aroton</i> , Neck.	2	487	— <i>ladanoides</i> , D. C.	4	242
			— <i>multiflorum</i> , D. C.	4	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arthrostemma myrtoideum</i> ,			ARUNDINA, Blum.	12	176
Hook.	4	245	ARUNDINACEÆ, Kunth.	15	161
— nitidum, Hook.	4	245		et	194
— paniculatum, Don.	4	229	ARUNDINARIA, Mich.	13	220
— versicolor, D. C.	4	242	— macrosperma, Mich.	15	221
ARTHROSTYLIDIUM, Ruppr.	15	165	<i>Arundinella</i> , Raddi.	15	167
ARTHROSTYLIS, R. Br.	15	146	ARUNDO, Linn.	15	162
ARTHROTAXIS, Don.	11	558	— <i>agrestis</i> , Lour.	15	250
<i>Arthrotaxon</i> , Beauv.	15	167	— <i>arbor</i> , Linn.	15	250
<i>Arthrozamia</i> , Reichb.	11	442	— <i>arenaria</i> , Linn.	15	194
ARTOCARPEÆ,			— <i>Bambos</i> , Linn.	15	527
(D. C.) R. Br.	11	55	— <i>Donax</i> , Linn.	15	195
<i>Artocarpeæ</i> , Endl.	11	37	— <i>gigantea</i> , Wallich.	15	221
<i>Artocarpeæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>Phragmites</i> , Linn.	15	197
ARTOCARPIDEÆ, Du-			— <i>sativa</i> , Lamk.	15	195
mort.	11	57	— <i>tabacaria</i> , Lour.	15	251
ARTOCARPUS, Linn.	11	69	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	15	197
— <i>Chaplasha</i> , Roxb.	11	75	ASAGREÆ, Lindl.	12	245
— <i>communis</i> , Forst.	11	70	— <i>officinalis</i>	12	245
— <i>echinata</i> , Roxb.	11	74	ASAPHEΣ, Spreng.	9	228
— <i>heterophylla</i> , Lamk.	11	71	ASARCA, Lindl.	12	182
— <i>hirsuta</i> , Lamk.	11	71	ASAREÆ, Dumort.	10	562
— <i>incisa</i> , Linn.	11	70	ASARINA, Tourn.	9	267
— <i>integrifolia</i> , Linn.	11	71	ASARINEÆ, Bartl.	10	560
— <i>Lacoocha</i> , Roxb.	11	74	<i>Asarineæ</i> , Link.	10	560
— <i>pubescens</i> , Willd.	11	72	ASARUM, Tourn.	10	569
<i>Aruba</i> , Aubl.	2	375	— <i>arifolium</i> , Mich.	10	571
<i>Aruba</i> , Nees et Mart.	5	225	— <i>canadense</i> , Linn.	10	571
— <i>acuminatu</i> , Mart.	5	350	— <i>europæum</i> , Linn.	10	570
— <i>cerulea</i> , Mart.	5	350	— <i>virginicum</i> , Linn.	10	571
ARUM, Linn.	12	41	ASCARICIDA, Cass.	10	39
— <i>bicolor</i> , Hort. Kew.	12	48	ASCARINA, Forst.	11	19
— <i>campanulatum</i> , Roxb.	12	43	<i>Ascium</i> , Vahl.	6	125
		44	— <i>violaceum</i> , Vahl.	6	125
— <i>Colocasia</i> , Linn.	12	45	ASCLEPIADEÆ, Jacq.	8	555
— <i>Dracunculus</i> , Linn.	12	42	ASCLEPIADEÆ-VERÆ.	8	558
— <i>esculentum</i> , Linn.	12	45		et	544
— <i>indicum</i> , Lour.	12	47	ASCLEPIAS, Linn.	8	551
— <i>maculatum</i> , Linn.	12	41	— <i>amœna</i> , Linn.	8	552
— <i>nymphææfolium</i> , Roxb.	12	45	— <i>carnosa</i> , Linn.	8	555
— <i>odorum</i> , Roxb.	12	46	— <i>currassavica</i> , Linn.	8	552
— <i>Rumphii</i> , Gaudich.	12	45	— <i>decumbens</i> , Linn.	8	555
— <i>sagittæfolium</i> , Linn.	12	48	— <i>fruticosa</i> , Willd.	8	550
— <i>Sequinum</i> ; Linn.	12	49	— <i>gigantea</i> , Andr.	8	549
— <i>vulgare</i> , Lamk.	12	41	— <i>gigantea</i> , Willd.	8	547
<i>Aruna</i> , Schreb.	1	88	— <i>incarnata</i> , Linn.	8	552
ARUNCUS, Ser.	1	445	— <i>procera</i> , Willd.	8	549
<i>Arundarbor aspera</i> , Rumph.	15	251	— <i>pseudosarsa</i> , Roxb.	8	552
— <i>maxima</i> , Rumph.	15	252	— <i>rosea</i> , Roxb.	8	549
— <i>spicatarum</i> , Rumph.	15	251	— <i>syriaca</i> , Linn.	8	551
— <i>spinosa</i> , Rumph.	15	250	— <i>tenacissima</i> , Roxb.	8	556
— <i>tenuis</i> , Rumph.	15	251			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asclepias tingens</i> , Roxb.	8	554	ASPERULA , Linn.	8	475
— <i>tuberosa</i> , Linn.	8	553	— <i>cynanchica</i> , Linn.	8	475
— <i>Vincetoxicum</i> , Linn.	8	543	— <i>odorata</i> , Linn.	8	475
ASCRA , Schott.	6	115	— <i>rubeola</i> , Lamk.	8	475
ASCYRINEÆ , Spach.	5	543	— <i>taurina</i> , Linn.	8	474
	et	455	— <i>trinervia</i> , Lamk.	8	477
ASCYRUM , Linn.	5	456	ASPHODELEÆ ,		
— <i>amplexicaule</i> , Mich.	5	457	Bartl.	12	252
— <i>Cruæ Andree</i> , Linn.	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , D. C.	12	252
— <i>Cruæ Andree</i> , Torr.	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , Juss.	12	252
	et	461	ASPHODELEÆ , Kunth.	12	254
— <i>helianthemifolium</i> ,			et	290	
Spach.	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , R. Br.	12	252
— <i>hypericoides</i> , Linn.	5	458	ASPHODELINE , Reichb.	12	568
— <i>linifolium</i> , Spach.	5	459	— <i>cretica</i> , Vis.	12	569
— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	460	— <i>liburnica</i> , Reichb.	12	569
— <i>multicaule</i> , Mich.	5	460	— <i>lutea</i> , Reichb.	12	568
	461 et	462	— <i>taurica</i> , Kunth.	12	569
— <i>oblongifolium</i> , Spach.	5	461	ASPHODELUS , Linn.	12	566
— <i>pumilum</i> , Mich.	5	465	— <i>albus</i> , Mill.	12	567
— <i>spathulatum</i> , Spach.	5	462	— <i>altaiicus</i> , Pall.	12	566
— <i>stans</i> , Mich.	5	457	— <i>capillaris</i> , Red.	12	569
ASIMINA , Adans.	7	526	— <i>creticus</i> , Lamk.	12	569
— <i>campaniflora</i> , Spach.	7	529	— <i>liburnicus</i> , Scop.	12	569
— <i>conoidea</i> , Spach.	7	530	— <i>luteus</i> , Linn.	12	568
— <i>grandiflora</i> , Hortor.	7	550	— <i>ramosus</i> , Linn.	12	567
— <i>triloba</i> , D. C.	7	529	— <i>ramosus</i> , Murr.	12	567
— <i>triloba</i> , Willd.	7	550	— <i>tauricus</i> , Bieberst.	12	569
ASPALATHUS , Linn.	1	196	— <i>tenuior</i> , Fisch.	12	569
— <i>araneosa</i> , Linn.	1	197	— <i>verus albus</i> , Blackw.	12	567
— <i>callosa</i> , Linn.	1	197	ASPICARPA , Rich.	5	124
— <i>carnosa</i> , Linn.	1	197	<i>Aspidalis</i> , Gärtn.	10	14
— <i>chenopoda</i> , Linn.	1	196	<i>Aspideium</i> , Zollik.	10	6
— <i>Ebenus</i> , Linn.	1	567	ASPIDISTRA , Ker.	12	210
— <i>pedunculata</i> , L'hérit.	1	197	<i>Aspidocarpus</i> , Neck.	2	459
ASPARAGEÆ , Bartl.	12	209	ASPIDOGLOSSUM , E. Mey.	8	539
<i>Asparagi</i> , Juss.	12	198	ASPIDOSPERMA , Martius		
	et	208	et Zucc.	8	502
<i>Asparagineæ</i> , Dumort.	12	208	ASPILIA , Petit-Thou.	10	20
<i>Asparagineæ</i> , Juss.	12	208	<i>Asprella</i> , Host.	15	166
<i>Asparagoideæ</i> , Vent.	12	208	<i>Asprella</i> , Humb.	15	166
ASPARAGUS , Linn.	12	220	<i>Asprella</i> , Schreb.	15	158
— <i>officinalis</i> , Linn.	12	221	ASSARACUS , Haw.	12	456
ASPASIA , Lindl.	12	177	ASSONIA , Cavan.	5	446
<i>Aspegrenia</i> , Pæpp. et Endl.	12	175	— <i>populnea</i> , Cav.	5	447
ASPELINA , Cass.	10	51	ASTARTEA , D. C.	4	112
<i>Aspera</i> , Mæench.	8	578	— <i>fascicularis</i> , D. C.	4	115
<i>Asperifoliaceæ</i> , Reichb.	9	28	ASTELIA , Banks et Sol.	15	154
<i>Asperifolieæ</i> , Martius.	9	28	<i>Asteliceæ</i> , Dumort.	15	155
ASPERIFOLIEÆ , Bartl.	9	50	<i>Astelma</i> , Don.	10	26
	et	52	ASTELMA , R. Br.	10	208
ASPERUGO , Tourn.	9	50	— <i>canescens</i> , Don.	10	209

	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> , β . 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>amœuus</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	245
— <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>cordifolius</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	<i>Asteraceæ</i> , Lindl.	10	4
— <i>firmus</i> , Nees.	10	249	ASTERANTHUS , Desf.	9	428
— <i>foliolosus</i> , Nutt.	10	252	— <i>brasilienis</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-BELLIDÆÆ ,		
— <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 , Renealm.	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	ASTRAPEA, Lindl.	3	455
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-Bupthalmææ</i> ,			— <i>Murumuru</i> , Martius.	12	118
Less.	10	25	<i>Astrocoma</i> , Neck.	2	476
<i>Asteroidæ-Eclipteæ</i> , Less.	10	16	ASTROLOMA, R. Br.	9	453
<i>Asteroidæ-Inuleæ</i> , Less.	10	25	ASTRONIA, Blum.	4	272
ASTEROLINON, Link.	9	345	— <i>macrophylla</i> , Blum.	4	272
ASTEROMOEIA, Blum.	10	31	— <i>spectabilis</i> , Blum.	4	272
ASTEROPSIS, Less.	10	30	ASTRONIUM, Jacq.	2	186
<i>Asteropterus</i> , Vaill.	10	27	ASTROPHEA, D. C.	6	260
ASTEROTHRIX, Cass.	10	7	<i>Astrotricha</i> , D. C.	8	157
ASTEROSPERMA, Less.	10	53	ASTYDAMIA, D. C.	8	156
ASTIANTHUS, Don.	9	151	ASYSTASIA, Nees.	9	145
ASTILBE, Hamilt.	5	39	ATACCIA, Presl.	12	200
— <i>decandra</i> , Don.	5	65	<i>Atalanthus</i> , Don.	10	5
ASTOMA, D. C.	8	158	ATALANTIA, Corr.	2	250
<i>Astomæa</i> , Reichb.	8	158	— <i>monophylla</i> , Corr.	2	250
ASTRAGALEÆ, D. C.	1	154	ATAMISQUEA, Fries.	6	296
	et	275	ATAXIA, R. Br.	15	159
ASTRAGALUS, Linn.	1	275	ATE, Lindl.	12	180
— <i>alopecuroides</i> , Linn.	1	277	ATHAMANTA, Linn.	8	159
— <i>Alopecurus</i> , Pall.	1	277	— <i>Meum</i> , Linn.	8	202
— <i>caucasicus</i> , Pall.	1	276	<i>Athamas</i> , Neck.	10	9
— <i>creticus</i> , Lamk.	1	276	ATHANASIA, Cass.	10	24
— <i>glycyphyllos</i> , Linn.	1	277	— <i>annua</i> , Linn.	10	185
— <i>gummifer</i> , Labill.	1	276	<i>Athenæa</i> , Adans.	10	59
— <i>massiliensis</i> , Lamk.	1	277	<i>Athenæa</i> , Schreb.	6	288
— <i>monspeulanus</i> , Linn.	1	278	<i>Atheropogon</i> , Mühlenb.	15	163
— <i>narbonensis</i> , Gouan.	1	278	ATHEROSPERMA, Labill.	11	91
— <i>Onobrychis</i> , Linn.	1	278	<i>Atherospermaceæ</i> , Lindl.	11	89
— <i>Polygala</i> , Pallas.	1	278	ATHEROSPERMEÆ,		
— <i>Tragacantha</i> , Lamk.	1	277	R. Br.	11	91
— <i>verus</i> , Oliv.	1	276	ATHERUREÆ, Blum.	12	58
<i>Astranthus</i> , Lour.	6	286	ATHERURUS, Blum.	12	40
ASTRANTIA, Tourn.	8	216	ATHROISMA, D. C.	10	29
— <i>carinthiaca</i> , Hoppe.	8	218	<i>Athronia</i> , Neck.	10	20
— <i>diapensia</i> , Scop.	8	221	<i>Athurophyllum</i> , Lour.	9	574
— <i>digitata</i> , Mœnch.	8	217	<i>Athymalus</i> , Neck.	2	488
— <i>helleborifolia</i> , Sal.	8	219	ATRACTYLIS, Linn.	10	9
— <i>heterophylla</i> , Bieberst.	8	219	— <i>gummifera</i> , Linn.	10	61
— <i>major</i> , Linn.	8	218	ATRACTYLODES, D. C.	10	40
— <i>maxima</i> , Pallas.	8	220	ATRAGENE, Linn.	7	257
— <i>minor</i> , Linn.	8	217	— <i>alpina</i> , C. A. Mey.	7	258
— <i>nigra</i> , Scop.	8	218	— <i>alpina</i> , Linn.	7	258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Atragene alpina</i> , Pall.	7	258	<i>Aulacospermum</i> , Ledeb.	8	159
— <i>americana</i> , Sims.	7	260	AULAX, R. Br.	10	403
— <i>austriaca</i> , Scop.	7	258	— <i>pinifolia</i> , R. Br.	10	403
— <i>balearica</i> , Pers.	7	262	— <i>umbellata</i> , R. Br.	10	405
— <i>Clematides</i> , Crantz.	7	258	<i>Aulaxanthus</i> , Elliot.	15	160
— <i>cirrhusa</i> , Pers.	7	261	<i>Aulaxia</i> , Nutt.	15	160
— <i>ochotensis</i> , Pall.	7	258	<i>Aulaxis</i> , Haw.	5	44
— <i>sibirica</i> , Spreng.	7	258	— <i>micranthifolia</i> , Haw.	5	44
ATRAPHAXIS, Linn.	10	555	— <i>nuda</i> , Haw.	5	44
— <i>spinosa</i> , Linn.	10	554	<i>Auliza</i> , Sol.	12	176
ATREMA, D. C.	8	158	<i>Aurantia</i> , Juss.	2	248
ATRIPLEX, Linn.	5	290	AURANTIACEÆ ,		
— <i>Halimus</i> , Linn.	5	292	Corr.	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> , Gatesb.	8	115
ATROPA, Linn.	9	85	AURICOMUS, Spach.	7	210
— <i>Belladonna</i> , Linn.	9	85	AURICULA, 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
ATALEA, 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	AURINIA, C. A. Mey.	6	478
— <i>funifera</i> , Martius.	12	119	AUSTRALINA, Gaudich.	11	25
— <i>spectabilis</i> , Martius.	12	120	AVELLANA, Spach.	11	206
<i>Atylus</i> , Sal.	10	400	AVENA, Linn.	15	200
<i>Aubertia</i> , Bory.	2	561	— <i>bulbosa</i> , Willd.	13	204
<i>Aubletia</i> , Gærtn.	4	105	— <i>elatiar</i> , Linn.	13	204
— <i>caseolaris</i> , Gærtn.	4	149	— <i>fatua</i> , Linn.	13	202
<i>Aubletia</i> , Lour.	2	459	— <i>heteromalla</i> , Mœnch.	15	202
<i>Aubletia</i> , Rich.	2	525	— <i>nuda</i> , Linn.	13	202
<i>Aubletia</i> , Schreb.	4	5	— <i>orientalis</i> , Schreb.	13	202
AUBRIETIA, Adans.	6	466	— <i>precataria</i> , Thuil.	15	204
— <i>Columnæ</i> , Guss.	6	470	— <i>racemosa</i> , Thuil.	15	202
— <i>delloidea</i> , D. C.	6	468	— <i>sativa</i> , Linn.	15	201
— <i>floribunda</i> , Spach.	6	468	— <i>sterilis</i> , Linn.	13	205
— <i>purpurea</i> , D. C.	6	468	AVENACEÆ, Kunth.	15	165
AUCHERA, D. C.	10	9		et	200
AUCUBA, Thunb.	8	88	AVERRHOA, Linn.	5	254
— <i>japonica</i> , Thunb.	8	88	— <i>Bilimbi</i> , Linn.	5	256
AUDIBERTIA, Benth.	9	165	— <i>Carambola</i> , Linn.	5	255
AUDOUINIA, Ad. Brongn.	2	481	AVICENNIA, Linn.	9	227
— <i>capitata</i> , Ad. Brongn.	2	481	AVICEPS, Lindl.	12	180
<i>Augea</i> , Retz.	15	109	<i>Avicularia</i> , Meisn.	10	521
<i>Augusta</i> , Leand.	10	10	AXANTHES, Blum.	8	574
<i>Augstea</i> , D. C.	8	575	AXIA, Lour.	10	504
<i>Aulacia</i> , Lour.	2	250	<i>Axillaria</i> , Rafin.	12	209
— <i>falcata</i> , Lour.	2	255	AXINEA, Ruiz et Pav.	4	205
AULAGORHYNCHUS, Nees,	15	147			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Axinopus</i> , Rœm. et Schult.	15	160	BÆCKEA , Linn.	4	146
AXYRIS , Linn.	5	278	— <i>camphorata</i> , R. Br. . .	4	148
AYAPANA , Spach.	10	290	— <i>densifolia</i> , Smith. . . .	4	148
— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	10	290	— <i>frutescens</i> , Linn. . . .	4	147
AYDENDRON , Nees et Mart.	10	496	— <i>pinifolia</i> , D. C.	4	147
— <i>Cujumary</i> , Nees.	10	496	— <i>pulchella</i> , D. C.	4	148
— <i>Laurel</i> , Nees.	10	497	— <i>saxicola</i> , Cunniagh. . .	4	148
AYENIA , Linn.	3	476	— <i>virgata</i> , Andr.	4	147
AYLMERIA , Mart.	5	205	<i>Bæckhia</i> , Kunth.	15	159
AZADIRACHTA , Juss. fil.	5	185	<i>Bæobotrys</i> , Forst.	9	375
— <i>indica</i> , Juss. fil.	3	186	BÆOMETRA , Salisb.	12	255
AZALEA , Linn.	9	509	<i>Bæothryon</i> , Nees.	15	145
— <i>calendulacea</i> , Pursh. . .	9	510	BÆRIA , Fisch. et Mey. . .	10	17
— <i>canescens</i> , Mich.	9	510	<i>Bagalatta</i> , Roxb.	8	7
— <i>glauca</i> , Pursh.	9	511	BAHIA , Lag.	10	17
— <i>hispida</i> , Pursh.	9	511	<i>Baillera</i> , Aubl.	10	18
— <i>indica</i> , Linn.	9	505	<i>Balanifera</i> , Lois.	11	158
— <i>ledifolia</i> , Bot. Mag. . . .	9	505	BALANITES , Delile.	15	265
— <i>nitida</i> , Bot. Reg.	9	511	— <i>ægyptiaca</i> , Del.	15	266
— <i>nudiflora</i> , Linn.	9	510	— <i>ægyptiaca micropbylla</i> , Guill. et Perr.	15	266
— <i>periclymena</i> , Mich. . . .	9	510	BALANOPHORA , Forst. . . .	10	549
— <i>pilosa</i> , Lamk.	9	472	<i>Balanophoracæ</i> , Lindl. . .	10	547
— <i>pontica</i> , Linn.	9	509	BALANOPHOREÆ , 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.	3	505
AZARA , Ruiz et Pav.	6	115	<i>Balbisia</i> , Willd.	10	18
AZORELLA , Lamk.	8	156	<i>Baldingera</i> , Flor. Wett. . .	15	159
BABIANA , Ker.	15	94	— <i>colorata</i> , Flor. Wett. . .	15	179
— <i>plicata</i> , Ker.	15	95	BALDUINA , Nutt.	10	17
— <i>rubro-cyanea</i> , Ker.	15	95	BALFOURIA , R. Br.	8	505
— <i>sambucina</i> , Ker.	15	94	BALLOTA , Tourn.	9	209
— <i>spathacea</i> , Ker.	15	94	— <i>alba</i> , Linn.	9	209
— <i>stricta</i> , Ker.	15	95	— <i>borealis</i> , Schweig.	9	209
— <i>sulphurea</i> , Ker.	15	94	— <i>fœtida</i> , Lamk.	9	209
— <i>tubiflora</i> , Ker.	15	94	— <i>hirsuta</i> , Schulth.	9	209
— <i>villosa</i> , Ker.	15	95	— <i>nigra</i> , Linn.	9	209
BACASIA , Ruiz et Pav.	10	9	— <i>ruderalis</i> , Swartz. . . .	9	209
BACCHARIS , Linn.	10	256	— <i>sepium</i> , Thuil.	9	209
— <i>cuneifolia</i> , Mœnch. . . .	10	257	— <i>urticifolia</i> , Reichb. . . .	9	209
— <i>halimifolia</i> , Linn.	10	257	— <i>vulgaris</i> , Link.	9	209
BACONIA , D. C.	8	576	<i>Balsamea meccanensis</i> , Gled.	2	255
BACOPA , Aubl.	9	545	<i>Balsamina</i> , Riv.	15	271
BACTRIS , Jacq.	12	115	— <i>coccinea</i> , D. C.	15	272
— <i>Gasipaes</i> , Kunth.	12	115	— <i>hortensis</i> , Desp.	15	272
— <i>minimu</i> , Gært.	12	114	— <i>Mustersiana</i> , Paxt. . . .	15	275
— <i>minor</i> , Jacq.	12	114	— <i>Notitangere</i> , Mœnch. . . .	15	275
<i>Bactrylobium</i> , Willd.	1	88	<i>Balsaminucæ</i> , Lindl.	15	268
<i>Badamia</i> , Gært.	4	296	BALSAMINEÆ , Rich.	15	268
BADIANA , Spach.	7	440	BALSAMITA , Desf.	10	25
BADIERA , D. C.	7	111	— <i>major</i> , Desf.	10	174
BADULA , Juss.	9	574			
B.EA , Commers.	9	257			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Balsamita mas, Blackw.	10	174	Banisteria nitida, Lamk.	3	152
— suaveolens, Pers.	10	174	— palmata, Cavan.	3	145
— vulgaris, Willd.	10	174	— parvifolia, Vent.	3	151
BALSAMODENDRON, Kunth.	2	255	— picta, Kunth.	3	149
— gileadense, Kunth.	2	255	— pubipetala, Juss. fil.	3	147
— Kafal, Kunth.	2	256	— purpurea, Linn.	3	150
— Katsaf, Kunth.	2	256	— Quapara, Aubl.	3	148
— Opobalsamum, Kunth.	2	255	— sericea, Cavan.	3	147
Balsamona, Vand.	4	419	— splendens, D. C.	3	145
BALSAMORRIZA, Hook.	10	20	— tiliæfolia, Vent.	3	148
BALTIMORA, Linn.	10	21	— tomentosa, Desf.	3	147
Baltimoria, Mœnch.	10	21	— unicusularis, Lamk.	3	159
Bambos, Retz.	15	165	BANISTERIÆ, D. C.	3	154
— arundinaceus, Retz.	15	227	Banjolea, Bowd.	9	147
BAMBUSA, Schreb.	15	225	Banksea, Kœn.	12	154
— agrestis, Poir.	15	250	Banksia, Forst.	10	456
— alpina, Bory.	15	224	BANKSIA, Linn.	10	427
— arundinacea, Willd.	15	227	— attenuata, R. Br.	10	450
— aspera, Rœm. et Schult.	15	251	— coccinea, R. Br.	10	429
— baccifera, Roxb.	15	254	— ericæfolia, Willd.	10	428
— Balcooa, Roxb.	15	229	— gibbosa, Willd.	10	425
— Chusque, Poir.	15	222	— grandis, Willd.	10	451
— Guadua, Humb. et			— integrifolia, Willd.	10	429
Bonpl.	15	255	— latifolia, R. Br.	10	450
— latifolia, Humb. et			— littoralis, R. Br.	10	429
Bonpl.	15	354	— marcescens, R. Br.	10	450
— maxima, Poir.	15	252	— marginata, Cav.	10	429
— spinosa, Roxb.	15	250	— nutans, R. Br.	10	428
— stricta, Roxb.	15	228	— oblongifolia, Cavan.	10	450
— tabacaria, Poir.	15	251	— occidentalis, R. Br.	10	429
— Thouarsii, Kunth.	15	252	— oleæfolia, Cavan.	10	429
— verticillata, Willd.	15	251	— paludosa, R. Br.	10	450
BAMBUSEÆ, Nees.	15	165	— præmorsa, Andr.	10	450
BANARA, Aubl.	6	115	— pulchella, R. Br.	10	428
Banduca, Jones.	8	441	— quercifolia, R. Br.	10	451
Bandura, Burm.	10	565	— repens, Labill.	10	451
et	15	522	— Robur, Cavan.	10	450
BANFYA, Baumg.	5	147	— serrata, Willd.	10	450
BANISTERIA, (Linn.) Juss. fil.	3	144	— speciosa, R. Br.	10	451
— angulosa, Linn.	3	145	— sphærocarpa, R. Br.	10	428
— auriculata, Cavan.	3	155	— spinulosa, Willd.	10	429
— bengalensis, Linn.	3	159	— verticillata, R. Br.	10	429
— campestris, Juss. fil.	3	146	BANKSIEÆ, Endl.	10	402
— chrysophylla, Lamk.	3	151	et		427
— ciliata, Lamk.	3	154	BAPHIA, Afzel.	1	146
— cœrulea, Lamk.	3	152	Baphorhiza, Link.	9	51
— convolvulifolia, Cav.	3	146	BAPTISIA, Vent.	1	166
— dichotoma, Linn.	3	146	— alba, Elliot.	1	166
— emarginata, Cav.	3	146	— australis, R. Br.	1	166
— ferruginea, Cav.	3	148	— nepalensis, Hook.	1	165
— fulgens, Lamk.	3	145	— perfoliata, R. Br.	1	167
— fulgens, Linn.	3	148	— tinctoria, R. Br.	1	166
— laurifolia, Linn.	3	148			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BARBACENIA , Vand.	12	399	BARTLINGIA , Ad. Brongn.	4	105
BARBAREA , R. Br.	6	417	<i>Bartlingia</i> , Reichb.	8	377
— <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	BARTONIA , Nutt.	6	256
— <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	BARTONINEÆ , Spach.	6	255
— <i>rupestris</i> , Moris.	6	419		et	256
— <i>sicula</i> , Presl.	6	419	<i>Bartramia</i> , Gærtn.	4	5
— <i>stricta</i> , Andrz.	6	419	BARTSIA , 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	322
— <i>vulgaris stricta</i> , Spach.	6	419	BARYXYLON , Lour.	1	410
— <i>vulgaris</i> , D. C.	6	419	— <i>rufum</i> , Lour.	1	411
— <i>vulgaris</i> , Reichb.	6	419	BASELLA , Linn.	5	225
BARBELLINA , Cass.	10	10	— <i>alba</i> , Linn.	5	224
BARBËRIA , D. C.	1	154	— <i>rubra</i> , Linn.	5	224
<i>Barbula</i> , Lour.	9	228	<i>Basilæa</i> , Juss.	12	254
BARCLAYA , Wallich.	7	166	— <i>coronata</i> , Lamk.	12	305
<i>Barkeria</i> , Knowlt. et Wastc.	12	176	BASKERVILLA , Lindl.	12	181
<i>Barkhausia</i> , Link. Spreng.	10	6	BASSIA , Linn.	9	392
— <i>Candollii</i> , Spreng.	10	46	— <i>butyracea</i> , Roxb.	9	394
— <i>setida</i> , D. C.	10	46	— <i>latifolia</i> , Willd.	9	395
— <i>glandulosa</i> , Presl.	10	46	— <i>longifolia</i> , Willd.	9	392
— <i>graveolens</i> , Link.	10	46	BASSOVIA , Aubl.	9	57
— <i>pinguis</i> , Reichb.	10	46	<i>Basteria</i> , Adans.	4	281
— <i>rhæadifolia</i> , Bieberst.	10	46	<i>Basteria</i> , Less.	10	14
— <i>rubra</i> , Mœnch.	10	45	<i>Bata</i> , Hort. Malab.	12	157
BARLERIA , Linn.	9	145	BATATAS , Choisy.	9	100
BARLERIÆ , Nees.	9	145	BATEMANNIA , Lindl.	12	177
BARNADESIA , Linn.	10	9	BATRACHIUM , (D. C.) Reichb.	7	199
<i>Barnadesiæ</i> , Kunth.	10	8	— <i>aquatile</i> , Reichb.	7	200
BAUNARDIA , Lindl.	12	254	— <i>aquatile trichophyl-</i> <i>lum</i> , Spach.	7	200
BAROSMA , Willd.	2	550	— <i>aquatile heterophyl-</i> <i>lum</i> , Spach.	7	201
— <i>crenata</i> , Bartl. et Wendl.	2	531	— <i>aquatile radicans</i> , Spach.	7	201
— <i>latifolia</i> , Rœm. et Schult.	2	531	— <i>circinnatum</i> , Reichb.	7	201
— <i>odorata</i> , Rœm. et Schult.	2	531	— <i>fluitans</i> , Reichb.	7	202
— <i>ovata</i> , Bartl. et Wendl.	2	531	BATRATHERUM , Nees.	15	167
— <i>serratifolia</i> , Willd.	2	531	BATSCHIA , Gmel.	9	51
<i>Barraldia</i> , Petit-Thou.	4	352	<i>Batschia</i> , Thunb.	8	7
BARRINGTONIA , Forst.	4	185	<i>Batschia</i> , Vahl.	1	88
— <i>acutangula</i> , Gærtn.	4	186	<i>Batschia nivea</i> , Mœnch.	10	286
— <i>Butonica</i> , Forst.	4	185	<i>Baudinia</i> , Lesch.	4	105
— <i>racemosa</i> , Blum.	4	186	BAUERA , Andr.	5	12
— <i>speciosa</i> , Linn.	4	185	— <i>humilis</i> , Sweet.	5	12
BARRINGTONIÆ , D. C.	4	105	— <i>rubiaefolia</i> , Salisb.	5	12
		et	— <i>rubrioides</i> , Andr.	5	12
<i>Barthesia</i> , Commers.	9	374			
BARTHOLINA , R. Br.	12	180			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BAUEREÆ, D. C. . . .	5	5	<i>Begonia dichotoma</i> , Jacq.	15	285
	et	11	— <i>dipetala</i> , Grab. . . .	15	282
BAUHINIA, Linn. . . .	1	125	— <i>diversa</i> , Hort. Kew. . . .	15	278
— <i>aculeata</i> , Cavan. . . .	1	126	— <i>discoloris</i> , Grab. . . .	15	278
— <i>acuminata</i> , Linn. . . .	1	124	— <i>Evansiana</i> , Andr. . . .	15	278
— <i>anguina</i> , Roxb. . . .	1	126	— <i>ferruginea</i> , Dryand. . . .	15	284
— <i>Atimouta</i> , Aubl. . . .	1	127	— <i>Fischeri</i> , Link et Otto. . . .	15	285
— <i>aurita</i> , Hort. Kew. . . .	1	124	— <i>fruticosa</i> , Linn. . . .	15	284
— <i>bahamensis</i> , Spreng. . . .	1	124	— <i>geraniifolia</i> , Hook. . . .	15	279
— <i>coccinea</i> , D. C. . . .	1	126	— <i>grandifolia</i> , Jacq. . . .	15	279
— <i>glabra</i> , Jacq. . . .	1	127	— <i>heracleifolia</i> , Cham. et		
— <i>Lingua</i> , D. C. . . .	1	126	Schlechtend. . . .	15	280
— <i>Pauletia</i> , Pers. . . .	1	124	— <i>humilis</i> , Bot. Reg. . . .	15	285
— <i>purpurea</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>hydrocotylifolia</i> , Hook. . . .	15	285
— <i>scandens</i> , Linn. . . .	1	126	— <i>incarnata</i> , Link et Otto. . . .	15	284
— <i>spinosa</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>insignis</i> , Graham. . . .	15	284
— <i>spinosa</i> , Poir. . . .	1	124	— <i>longipes</i> , Hook. . . .	15	285
— <i>suaveolens</i> , Kunth. . . .	1	127	— <i>macrophylla</i> , Dryand. . . .	15	279
— <i>variegata</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>maculata</i> , Raddi. . . .	15	285
BAUMANNIA, D. C. . . .	8	375	— <i>manicata</i> , Cels. . . .	15	285
BAUMANNIA, Spach. . . .	4	351	— <i>minor</i> , Jacq. . . .	15	285
— <i>Douglasiana</i> , Spach. . . .	4	352	— <i>monoptera</i> , Link et Otto. . . .	15	279
— <i>Nuttalliana</i> , Spach. . . .	4	352	— <i>nitida</i> , Hook. . . .	15	285
— <i>pinnatifida</i> , Spach. . . .	4	355	— <i>obliqua</i> , L'hérit. . . .	15	285
BAUMEA, Gaudich. . . .	15	146	— <i>octopetala</i> , L'hérit. . . .	15	279
<i>Baumerta Nasturtium</i> , Flor.			— <i>odorata</i> , Willd. . . .	15	285
Wetterav.	6	432	— <i>papillosa</i> , Graham. . . .	15	284
BAXTERA, Reichb. . . .	8	540	— <i>parvifolia</i> , Schott. . . .	15	281
BEATSONIA, Roxb. . . .	5	466	— <i>petalodes</i> , Lindl. . . .	15	286
BEAUFORTIA, R. Br. . . .	4	114	— <i>pieta</i> , Smith. . . .	15	278
— <i>Dampieri</i> , Cunningsh. . . .	4	115	— <i>platanifolia</i> , Spreng. . . .	15	282
— <i>decussata</i> , R. Br. . . .	4	114	— <i>purpurea</i> , Swartz. . . .	15	285
— <i>sparsa</i> , R. Br. . . .	4	115	— <i>purpureamaxima</i> , Plum. . . .	15	279
<i>Beauharnoisia</i> , Ruiz et Pav. . . .	5	508	— <i>reniformis</i> , Hook. . . .	15	281
BEAUMONTIA, Wallich. . . .	8	502	— <i>sanguinea</i> , Raddi. . . .	15	282
BECHIUM, D. C.	10	59	— <i>semperflorens</i> , Link et		
<i>Beckea africana</i> , Burm. . . .	2	479	Otto.	15	286
BECKERA, Fresen.	15	159	— <i>sinuata</i> , Graham. . . .	15	281
<i>Beckeria</i> , Bernh.	15	165	— <i>suaveolens</i> , Lodd. . . .	15	285
BECKMANNIA, Host.	15	159	— <i>tuberosa</i> , Dryand. . . .	15	277
BECQUERELIA, Brongn. . . .	15	146	— <i>ulmifolia</i> , Kunth. . . .	15	282
BEDFORDIA, D. C.	10	52	— <i>villosa</i> , Lindl.	15	284
<i>Beera</i> , Nees.	15	145	— <i>vitifolia</i> , Schott.	15	281
BESHA, (Rheed.) Kunth. . . .	15	254	BEGONIACEÆ, R.		
— <i>baccifera</i> , R. et S. . . .	15	254	Br.	15	275
— <i>Rheedii</i> , Kunth.	15	254	BEILSCHMIEDIA, Nees. . . .	10	470
BEFARIA, Mutis.	9	444	<i>Bejaria</i> , Juss.	10	444
BEGONIA, Linn.	15	277	BELANGERA, Cambess. . . .	5	9
— <i>acuminata</i> , Dryand. . . .	15	285	— <i>glabra</i> , Camb.	5	9
— <i>argyrostigma</i> , Fisch. . . .	15	285	— <i>speciosa</i> , Camb.	5	10
— <i>bulbillifera</i> , Link et Otto. . . .	15	279	— <i>tomentosa</i> , Camb.	5	9
— <i>coccinea</i> , Hook.	15	285	BELEMCANDA, Adans. . . .	15	75
— <i>crassicaulis</i> , Lindl. . . .	15	280			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Belemcanda chinensis, D. C.	13	75	BERBERIDÆ , Vent.	8	29
— punctata, Mœnch.	13	75	<i>Berberides</i> , Juss.	8	29
<i>Belilla</i> , Hort. Mal.	8	404	BERBERINÆ , Spach.	8	52
<i>Belis</i> , Sal.	11	358		et	55
— <i>jaculifolia</i> , Sal.	11	360	BERBERIS , Linn.	8	55
— <i>lanceolata</i> , Sweet.	11	360	— <i>œtnensis</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>tricholoma</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
BELLENDENIA , R. Br.	10	401	— <i>fasciculata</i> , Sims.	8	50
<i>Bellevalia</i> , Delile.	12	15	— <i>glumacea</i> , Lindl.	8	54
BELLEVALIA , Lapeyr.	12	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
BELLIDIATRUM , Micheli.	10	51	— <i>pinnata</i> , Lag.	8	50
BELLIDIOPSIS , D. C.	10	25	— <i>provincialis</i> , Audih.	8	44
<i>Bellinia</i> , R. et S.	9	57	— <i>repens</i> , Lindl.	8	55
BELLIS , Tourn.	10	267	— <i>sibirica</i> , Pall.	8	59
— <i>perennis</i> , Linn.	10	268	— <i>sinensis</i> , Desf.	8	45
BELLIUM , Linn.	10	51	— <i>tinctoria</i> , Lesch.	8	46
BELLONIA , Plum.	9	258	— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	59
<i>Bellucia</i> , Adans.	2	561	BERCHEMIA , Neck.	2	446
BELMONTIA , E. Mey.	9	5	— <i>volubilis</i> , D. C.	2	446
<i>Belonites</i> , E. Mey.	8	502	BERCHTOLDIA , Presl.	13	160
BELOPERONE , Nees.	9	146	BERGERA , Kœn.	2	250
BELOSTEMMA , Wallich.	8	540	<i>Bergeretia</i> , Desv.	6	526
<i>Belvisia</i> , Desv.	9	418	BERGENIA , Mœnch.	5	59
<i>Belvisiæ</i> , R. Br.	9	418	— <i>ligulata</i> , Spach.	5	60
BENINCASA , Savi.	6	205	— <i>sibirica</i> , Mœnch.	5	60
— <i>cerifera</i> , Savi.	6	204	BERGIA , Linn.	4	418
<i>Bennetia</i> , Gray.	10	10	<i>Berghias</i> , Sonn.	8	572
BENTHAMIA , Lindl.	8	108		et	415
— <i>fragifera</i> , Lindl.	8	110	BERINGERIA , Neck.	9	166
— <i>japonica</i> , Siebold et Zucc.	8	109	BERKHEYA , Ehrh.	10	14
BENTHAMIDIA , Spach.	8	106	BERLANDIERA , D. C.	10	21
— <i>florida</i> , Spach.	8	107	<i>Bermudiana</i> , Tourn.	15	5
BENTINKIA , Berry.	12	62	<i>Bernardia</i> , Hoost.	2	487
BENZOIN , Nees.	10	506	BERNIERA , D. C.	10	55
— <i>œstivale</i> , Nees.	10	508	BERNONIA , Endl.	9	572
— <i>melissæfolium</i> , Nees.	10	508	BERRYA , Roxb.	4	4
— <i>odoriferum</i> , Nees.	10	506	<i>Bertera</i> , Sweet.	15	4
BENZONIA , Schum.	8	578	BERTEROA , D. C.	6	461
BERARDIA , Ad. Brongn.	2	476	— <i>incana</i> , D. C.	6	465
<i>Berardia</i> , Vill.	10	10	— <i>mutabilis</i> , D. C.	6	465
BERBEREÆ , Spach.	8	52	— <i>mutabilis</i> , Reichb.	6	465
	et	54	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	465

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Berteroa obliqua</i> , D. C.	6	465	<i>Betula harcynica</i> , Willd.	11	255
— <i>orbiculata</i> , D. C.	6	465	— <i>hybrida</i> , Blom.	11	255
— <i>procumbens</i> , Port.	6	465	— <i>incana</i> , Linn.	11	252
— <i>viridis</i> , Reichb.	6	464	— <i>intermedia</i> , Thomas.	11	253
BERTHOLLETTIA , Humb. et			— <i>laciniata</i> , Wahlenb.	11	253
Bonpl.	4	195	— <i>lanulosa</i> , Mich.	11	250
— <i>excelsa</i> , Humb. et Bonpl.	4	195	— <i>lenta</i> , Duroi.	11	253
BERTIERA , Aubl.	8	575	— <i>lenta</i> , Linn.	11	241
BERTOLONIA , Raddi.	4	220	— <i>lenta</i> , Wats.	11	245
— <i>maculata</i> , D. C.	4	220	— <i>lutea</i> , Mich.	11	245
— <i>nymphæifolia</i> , Raddi.	4	220	— <i>macrostachys</i> , Schrad.	11	255
<i>Bertolonia</i> , Raf.	9	227	— <i>nana</i> , Kalm.	11	240
<i>Berula</i> , Koch.	8	158	— <i>nigra</i> , Duham.	11	254
BERZELIA , Ad. Brongn.	2	476	— <i>nigra</i> , Duroi.	11	241
— <i>abrotanoides</i> , Ad. Brongn.	2	476	— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	11	255
— <i>lanuginosa</i> , Ad. Brongn.	2	476	— <i>nigra</i> , Murrith.	11	255
BERZELIA , Martius.	5	249	— <i>oblongata</i> , Hort. Kew.	11	249
BESLERIA , Plum.	9	257	— <i>odorata</i> , Bechst.	11	255
<i>Bessera</i> , Schult.	12	255	— <i>ovata</i> , Schrank.	11	246
<i>Bessera azurea</i> , Schult.	9	40	— <i>papyracea</i> , Willd.	11	254
<i>Bessera</i> , Spreng.	6	155	— <i>papyrifera</i> , Mich.	11	254
BETA , Linn.	5	288	— <i>pendula</i> , Hoffm.	11	252
— <i>Cicla</i> , Linn.	5	289	— <i>pinnata</i> , Swartz.	11	255
— <i>maritima</i> , Linn.	5	290	— <i>pontica</i> , Desf.	11	255
— <i>vulgaris</i> , Linn.	5	288	— <i>populifolia</i> , Willd.	11	255
BETKEA , D. C.	10	504	— <i>pubescens</i> , Ehrh.	11	255
BETULA , Tourn.	11	228	— <i>pumila</i> , Linn.	11	240
— <i>acuminata</i> , Ehrh.	11	255	— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	250
— <i>atnensis</i> , Raf.	11	255	— <i>rugosa</i> , Ehrh.	11	250
— <i>alba</i> , Horn.	11	252	— <i>serrulata</i> , Hort. Kew.	11	251
— <i>alba</i> , Linn.	11	252	— <i>torfacca</i> , Schleich.	11	255
— <i>alba</i> , Walt.	11	250	— <i>urticifolia</i> , Hortor.	11	254
— <i>alba papyrifera</i> , Spach.	11	254	— <i>verrucosa</i> , Ehrh.	11	252
— <i>alba pubescens</i> , Linn.	11	255	— <i>viridis</i> , Vill.	11	246
— <i>alba urticifolia</i> , Spach.	11	254	BETULACEÆ , Rich.	11	145
— <i>alba vulgaris</i> , Spach.	11	254		et	227
— <i>Atnobetula</i> , Ehrh.	11	246	BETULASTER , Spach.	11	144
— <i>Atnus</i> , Linn.	11	248	<i>Betuleæ</i> , Reichb.	11	145
— <i>Atnus</i> , β . Linn.	11	252	<i>Betulinæ</i> , Rich.	11	145
— <i>Alnus serrata</i> , Mich.	11	251	<i>Beurreria</i> , Ehret.	4	281
— <i>alpina</i> , Borkh.	11	246	BEURRERIA , Jacq.	9	52
— <i>carpatica</i> , Waldst. et Kit.	11	255	BEYRICHTIA , Cham.	9	269
— <i>carpinifolia</i> , Ehrh.	11	244	BIARUM , Schott.	12	58
— <i>cordata</i> , Lois.	11	254	<i>Biaslia</i> , Vand.	15	122
— <i>crispa</i> , Mich.	11	246	<i>Biasolettia</i> , Koch.	8	155
— <i>cuspidata</i> , Schrad.	11	255	BICHENIA , Don.	10	55
— <i>dalecartica</i> , Linn.	11	255	BICORNELLA , Lindl.	12	180
— <i>excelsa</i> , Duham.	11	254	BIDENS , Linn.	10	19
— <i>excelsa</i> , Hook.	11	245	— <i>fervida</i> , Lamk.	10	157
— <i>excelsa</i> , Hort. Kew.	11	258	— <i>fusca</i> , Lamk.	10	157
— <i>glutinosa</i> , Hoffm.	11	248	BIEBERSTEINIA , Steph.	1	455
— <i>glutinosa</i> , Wallr.	11	253	<i>Bifolium</i> , Flor. Wett.	12	210
— <i>grandis</i> , Schrad.	11	254	BIFORA , Hoffm.	8	152

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BIFRENARIA, Lindl.	12	177	Biscutella <i>didyma</i> , Scop. . .	6	570
BIGELOWIA, D. C.	10	29	— <i>glabra</i> , Clairv.	6	570
<i>Bigelowia</i> , Spreng.	6	288	— <i>intermedia</i> , Gouan. . . .	6	570
et	8	577	— <i>lævigata</i> , Linn.	6	570
BIGNONIA, Linn.	9	158	— <i>longifolia</i> , Vill.	6	570
— <i>capensis</i> , Thunb.	9	157	— <i>Lima</i> , Reichb.	6	570
— <i>capreolata</i> , Linn.	9	158	— <i>lucida</i> , D. C.	6	570
— <i>Catalpa</i> , Linn.	9	155	— <i>mollis</i> , Lois.	6	570
— <i>grandiflora</i> , Thunb.	9	156	— <i>montana</i> , Cavan.	6	571
— <i>pandorana</i> , Andr.	9	156	— <i>obcordata</i> , Reichb.	6	570
— <i>radicans</i> , Linn.	9	154	— <i>perennis</i> , Spach.	6	570
— <i>sinensis</i> , Lamk.	9	155	— <i>perennis angustifolia</i> , Spach.	6	571
— <i>tomentosa</i> , Thunb.	9	510	— <i>perennis denticulata</i> , Spach.	6	570
BIGNONIACEÆ ,			— <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
BIGNONIEÆ, Endl.	9	150	— <i>saxatilis</i> , D. C.	6	570
<i>Bikai</i> , Plum.	12	156	— <i>senpervirens</i> , Linn.	6	571
BIKKIA, Reiw.	8	575	— <i>spathulata</i> , Lamk.	6	570
<i>Bilabrella</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
BILLARDIERA, Smith.	2	414	BISERRULA, Linn.	1	155
— <i>angustifolia</i> , D. C.	2	415	BISTORTA, Tourn.	10	557
— <i>canariensis</i> , Wendl.	2	414	— <i>officinalis</i> , Spach.	10	558
— <i>fusiformis</i> , Labill.	2	415	BIVONÆA, D. C.	6	525
— <i>longiflora</i> , Labill.	2	415	BIVONÆA, Rafin.	2	487
— <i>mutabilis</i> , Sal.	2	414	BIXA, 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
BILLBERGIA, Thunb.	12	599	BIXINEÆ , Kunth.	6	115
<i>Billotia</i> , Colla.	4	105	<i>Blackstonia</i> , Huds.	9	4
— <i>acerosa</i> , Colla.	4	116	BLACKWELLIA, Commers. . . .	6	286
BILLYA, Cass.	10	27	BLADHIA, Thunb.	9	575
BINECTARIA, Forsk.	9	584	— <i>japonica</i> , Thunb.	9	575
BIOPHYTUM, D. C.	5	268	<i>Blæria</i> , Houst.	9	227
— <i>mimosoides</i> , Aug. St-Hil. . .	5	268	BLÆRIA, Linn.	9	443
— <i>sensitivum</i> , D. C.	5	268	BLAINVILLEA, Cass.	10	19
<i>Biotia</i> , Cass.	10	21	BLAKEA, Linn.	4	268
BIOTIA, 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	BLANCHETIA, D. C.	10	59
BIPINNULA, Juss.	12	182	BLANCOA, Lindl.	15	109
<i>Biporeia</i> , Petit-Thou.	2	575	<i>Blanfordia</i> , Andr.	9	444
BIRCHEA, A. Rich.	12	179	BLANDFORDIA, R. Br.	12	576
BISCUTELLA, 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			

TABLE LATINE.

191

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Blaxium</i> , Cass.	10	45	BOLBOPHYLLUM , Petit -		
<i>BLECHUM</i> , P. Br.	9	146	Thou.	12	175
<i>BLENNOSPERMA</i> , Less.	10	21	<i>Boldca</i> , Juss.	11	91
<i>BLEPHARACANTHUS</i> , Nees.	9	145	<i>Boldoa</i> , Cavan.	10	516
<i>BLEPHARIPAPPUS</i> , Hook.	10	18	BOLDU , Nees.	10	495
<i>BLEPHARIS</i> , Juss.	9	145	— <i>chilenum</i> , Nees.	10	495
<i>BLEPHARISPERMUM</i> , Wight.	10	29	<i>Bolducia</i> , Neck.	1	89
<i>BLEPHAROCHELOA</i> , Endl.	15	158	<i>Boldus chilensis</i> , Mol.	10	495
<i>BLEPHAROPHYLLUM</i> , Klotz.	9	442	BOLEUM , Desv.	6	525
<i>BLEPHILIA</i> , Raf.	9	165	<i>Bolivaria</i> , Cham.	8	242
<i>BLETIA</i> , Ruiz et Pav.	12	176	BOLTONIA , L'herit.	10	266
<i>Blighia</i> , Kœn.	5	40	— <i>asteroides</i> , L'herit.	10	267
— <i>sapida</i> , Kœn.	5	40	— <i>glastifolia</i> , L'herit.	10	266
<i>Blinkworthia</i> , Choisy.	9	93	BOMAREA , Mirb.	12	406
BLITUM , Linn.	5	295	BOMBACEÆ , Kunth.	5	543
— <i>Bonus</i> Hedricus, C. A.			BOMBAX , Linn.	5	451
Mey.	5	295	— <i>buonopozense</i> , Beauv.	5	456
— <i>capitatum</i> , Linn.	5	294	— <i>Ceiba</i> , Linn.	5	452
— <i>virgatum</i> , Linn.	5	295	— <i>discolor</i> , Kunth.	5	456
<i>Blochmannia</i> , Reichb.	10	522	— <i>erianthos</i> , Cavan.	5	428
BLUFFIA , Nees.	15	160	— <i>grandiflorum</i> , Cavan.	5	425
BLUMEA , D. C.	10	58	— <i>heptaphyllum</i> , Linn.	5	452
<i>Blumenbachia</i> , Kœl.	15	167	— <i>heptaphyllum</i> , Roxb.	5	455
BLUMENBACHIA , Schrad.	6	244	— <i>insigne</i> , Wallich.	5	455
— <i>insignis</i> , Schrad.	6	245	— <i>malabaricum</i> , D. C.	5	455
— <i>latifolia</i> , Cambess.	6	247	— <i>Munguba</i> , Martius.	5	435
— <i>palmata</i> , Cambess.	6	246	— <i>parviflorum</i> , Martius.	5	454
<i>Blumia</i> , Spreng.	4	60	— <i>pentandrum</i> , Linn.	5	429
BLYSMUS , Panz.	15	146	— <i>pubescens</i> , Martius.	5	454
BLYXA , Petit-Thou.	12	4	— <i>pyramidale</i> , Cav.	5	440
<i>Bobartia</i> , Pétiv.	10	20	— <i>quinatum</i> , Jacq.	5	452
BOBEA , Gaudich.	8	575	— <i>septenatum</i> , Jacq.	5	452
BOBUA , D. C.	4	296	— <i>tomentosum</i> , Juss. fil.	5	455
BOCAGEA , A. Saint-Hil.	7	514	<i>Bonafidia</i> , Neck.	1	154
— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	7	514	BONAMIA , Petit-Thou.	9	94
— <i>viridis</i> , A. Saint-Hil.	7	515	<i>Bonannia</i> , Raf.	5	40
BOCCONIA , Linn.	7	42	— <i>nitida</i> , Raf.	5	60
— <i>cordata</i> , Willd.	7	41	<i>Bonanox</i> , Raf.	9	94
— <i>frutescens</i> , Linn.	7	45	BONAPARTEA , Ruiz et Pav.	12	598
<i>Babera</i> , Less.	10	16	<i>Bonapartea</i> , Willd.	12	599
<i>Babera</i> , Willd.	10	16	BONATEA , Willd.	12	180
BOEHMERIA , Linn.	11	24	<i>Bonaveria</i> , Scop.	1	155
BOEHMERIÆ , Gaudich.	11	24	<i>Bonellia</i> , Bertero.	9	574
BOENNINGHAUSENIA , Reichb.	2	514	BONGARDIA , C. A. Mey.	8	64
<i>Bœnninghausenia</i> , Spreng.	1	154	— <i>Oliverii</i> , C. A. Mey.	8	65
BOERHAAVIA , Linn.	10	516	— <i>Rauwolfii</i> , C. A. Mey.	8	65
<i>Bohatschia</i> , Crantz.	6	526	BONNAYA , Link et Otto.	9	269
<i>Bohea laxa</i> , Hort. Kew.	4	98	BONNETIA , Martius.	4	74
BOISDUVALIA , Spach.	4	585	— <i>anceps</i> , Mart.	4	75
— <i>concinna</i> , Spach.	4	584	<i>Bonnetia</i> , Schreb.	4	60
— <i>Douglasii</i> , Spach.	4	585	BONNETIÆ , Bartl.	4	69
BOLAX , Commers.	8	156	BONPLANDIA , Cav.	9	108
<i>Boibidium</i> , Lindl.	12	178			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bonplandia</i> , Willd.	2	525	<i>Bossiaea microphylla</i> , Smith.	1	188
<i>Bontia</i> , Pétiv.	12	176	— <i>Scolopendria</i> , Smith.	1	188
BONTIA , Plum.	9	247	BOSWELLIA , Roxb.	2	255
<i>Boopidea</i> , Cass.	10	299	— <i>glabra</i> , Roxb.	2	254
BOOPIS , Juss.	10	299	— <i>hirsuta</i> , Smith.	2	254
BOOTTIA , Wallich.	12	4	— <i>serrata</i> , Roxb.	2	254
<i>Borago</i> , V. BORRAGO .			— <i>thurifera</i> , Roxb.	2	255
BORASSINEÆ , Martius.	12	61	BOTHRIOSPERMUM , Bunge.	9	51
	et	92	<i>Botor</i> , Adans.	1	157
BORASSUS , Linn.	12	95	<i>Botria africana</i> , Lour.	5	215
— <i>athiopum</i> , Martius.	12	95	BOTROPHIS , Rafin.	7	591
— <i>flabellifer</i> , Linn.	12	94	— <i>actæoides</i> , Raf.	7	595
— <i>flabelliformis</i> , Linn.	12	94	<i>Botryadenia</i> , Fisch. et Mey.	10	51
— <i>Gomulus</i> , Lour.	12	75	BOTRYANTHUS , Kunth.	12	506
BORBONIA , Linn.	1	190	— <i>odoratus</i> , Kunth.	12	507
— <i>cordata</i> , Linn.	1	191	— <i>vulgaris</i> , Kunth.	12	507
— <i>crenata</i> , Linn.	1	191	BOTRYCERAS , Willd.	2	422
— <i>lævigata</i> , Lodd.	1	192	BOTRYDIUM , Spach.	5	298
— <i>laucolata</i> , Linn.	1	191	— <i>aromaticum</i> , Spach.	5	299
— <i>ruscifolia</i> , Sims.	1	191	— <i>Schraderi</i> , Spach.	5	299
<i>Borkhausenia</i> , Roth.	9	268	BOTRYOCARPUM , A. Rich.	6	158
<i>Borkhausenia cava</i> , Flor.			— <i>nigrum</i> , A. Rich.	6	159
Wett.	7	78	BOTRYODENDRON , Endl.	8	115
— <i>lutea</i> , Flor. Wett.	7	81	<i>Bottionæa</i> , Colla.	12	256
— <i>solida</i> , Flor. Wett.	7	76	BOUCHEA , Cham.	9	227
BORKHAUSIA , Mœnch.	10	6	BOUGAINVILLEA , Commers.	10	516
BORONIA , Smith.	2	558	BOUGUERIA , Decaisne.	10	555
— <i>alata</i> , Smith.	2	559	<i>Bourreria</i> , P. Br.	9	52
— <i>denticulata</i> , Smith.	2	541	BOUSSAINGAULTIA , Kunth.	5	278
— <i>floribunda</i> , Smith.	2	559	<i>Bouteloua</i> , Lag.	15	165
— <i>ledifolia</i> , Gay.	2	541	BOUWARDIA , Sal.	8	598
— <i>microphylla</i> , Reichb.	2	540	— <i>Jacquini</i> , Kunth.	8	599
— <i>pinnata</i> , Smith.	2	559	— <i>triphylla</i> , Sal.	8	599
— <i>serrulata</i> , D. C.	2	540	— <i>versicolor</i> , Ker.	8	599
— <i>triphylla</i> , Reichb.	2	540	<i>Bovea</i> , Decaisne.	9	269
<i>Borraginaceæ</i> , Lindl.	9	28	BOWDICHIA , Kunth.	1	88
BORRAGINEÆ , Juss.	9	28	BOWIEA , Haw.	12	548
<i>Borraginæ capsularis</i> ,			BOWLESIA , Ruiz et Pav.	8	156
Reichb.	9	47	BOYMLA , Juss. fil.	2	561
BORRAGO , Tourn.	9	56	BRABEIUM , Lin.	10	401
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	56	<i>Brabyla</i> , Linn.	10	401
BORRERIA , E. Mey.	8	577	BRACHANTHEMUM , D. C.	10	24
BOURICHIA , Adans.	10	20	<i>Brachyachyris</i> , Spreng.	10	29
<i>Borya</i> , Labill.	12	256	BRACHYCARPEA , D. C.	6	525
BORYA , Willd.	8	258	BRACHYCHITON , Schott et		
BOSCHNIAKIA , C. A. Mey.	9	261	Endl.	5	518
BOSCIA , Lamk.	6	296	— <i>paradoxum</i> , Schott et		
BOSEA , Linn.	5	241	Endl.	5	518
BOSSIAEA , Vent.	1	187	BRACHYCLADOS , Don.	10	55
— <i>cinerea</i> , R. Br.	1	188	BRACHYCOME , Cass.	10	51
— <i>heterophylla</i> , Vent.	1	188	<i>Brachycoris</i> , Schrad.	10	269
— <i>lanccolata</i> , Bot. Mag.	1	188	BRACHYCORYTHIS , Lindl.	12	180
			BRACHYDEREA , Cass.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Brachyelytrum</i> , Beauv.	15	161	Brassica Napus , Koch.	6	367
BRACHYGLOTTIS , Cass.	10	33	— <i>Napus leptorhiza</i> , Spach.	6	367
BRACHYLÆNA , R. Br.	10	39	— <i>Napus sarcorrhiza</i> , Spach.	6	368
BRACHYLEPIS , C. A. Mey.	3	278	— <i>Napus</i> , Linn.	6	367
BRACHYLEPIS , Hook. et Arn.	8	539	— <i>Napus esculenta</i> , D. C.	6	368
BRACHYLEPIS , Wight et Arn.	8	538	— <i>Napus oleifera</i> , D. C.	6	367
<i>Brachylobos</i> , All.	6	323	— <i>nigra</i> , Koch.	6	377
— <i>amphibius</i> , All.	6	310	— <i>oleracea</i> , Linn.	6	339
— <i>barbareaefolius</i> , Desv.	6	306	— <i>oleracea frutescens</i> , Spach.	6	359
— <i>pyrenaicus</i> , All.	6	308	— <i>oleracea herbacea</i> , Spach.	6	359
— <i>sylvestris</i> , All.	6	306	— <i>oleracea Napo-brassica</i> , Linn.	6	368
BRACHYOTUM , D. C.	4	242	— <i>oleracea gongyloides</i> , Linn.	6	366
BRACHYRIS , Nutt.	10	29	— <i>Rapa</i> , Koch.	6	371
BRACHYRRHYNCHOS , Less.	10	32	— <i>Rapa sarcorrhiza</i> , Spach.	6	371
BRACHYSEMA , R. Br.	1	172	— <i>Rapa</i> , Linn.	6	371
— <i>latifolium</i> , R. Br.	1	173	— <i>piunatifida</i> , Desf.	6	359
— <i>undulatum</i> , Bot. Reg.	1	173	— <i>præcox</i> , Waldst. et Kit.	6	367
BRACHYSTEMMA , R. Br.	8	540	— <i>sinapoides</i> , Roth.	6	377
BRACHYSTEMON , Mich.	9	164	— <i>suffruticosa</i> , Desf.	6	385
<i>Brachystephium</i> , Less.	10	31	— <i>turgida</i> , Pers.	6	335
BRACHYSTEPHIUM , Less.	10	32	— <i>villosa</i> , Bivon.	6	368
BRACHYTROPIS , D. C.	7	111	BRATHYDINEÆ , Spach.	5	343
BRACTEARIA , D. C.	4	240	et 432		
<i>Bradlea</i> , Adans.	1	156	BRATHYDIUM , Spach.	5	442
<i>Bradleia</i> , Gærtm.	2	486	— <i>canadense</i> , Spach.	5	446
<i>Bradleia</i> , Neck.	8	156	— <i>Chamænerium</i> , Spach.	5	445
BRAGANTIA , Lour.	10	362	— <i>grandiflorum</i> , Spach.	5	445
BRAHEA , Martius.	12	103	— <i>hyssopifolium</i> , Spach.	5	443
— <i>dulcis</i> , Mart.	12	106	— <i>sphaërocarpum</i> , Spach.	5	444
<i>Bramia</i> , Lamk.	9	269	BRATHYS , Mutis.	5	446
BRANDESIA , Martius.	5	272	— <i>acerosa</i> , Kunth.	5	449
— <i>porrigens</i> , Mart.	5	273	— <i>caracassana</i> , Kunth.	5	448
— <i>puberula</i> , Mart.	5	273	— <i>connata</i> , Spach.	5	430
— <i>rufa</i> , Mart.	5	273	— <i>Erythræa</i> , Spach.	5	432
BRANDTIA , Kunth.	15	165	— <i>gentianoides</i> , Spach.	5	453
<i>Brasenia peltata</i> , Pursh.	7	162	— <i>juniperina</i> , Mutis.	5	430
BRASILIETTA , D. C.	1	101	— <i>lanceolata</i> , Spach.	5	453
BRASSAVOLA , R. Br.	12	176	— <i>laricifolia</i> , Kunth.	5	449
BRASSIA , R. Br.	12	178	— <i>linoides</i> , Spach.	5	432
BRASSICA , (Linn.) Spach.	6	336	— <i>Mutisiana</i> , Kunth.	5	447
— <i>arvensis</i> , Linn.	6	385	— <i>struthiolæfolia</i> , Spach.	5	449
— <i>balearica</i> , Pers.	6	339	— <i>thuyoides</i> , Kunth.	5	448
— <i>campestris</i> , Linn.	6	371	— <i>thymifolia</i> , Kunth.	5	448
— <i>campestris Napo-brassica</i> , D. C.	6	368	— <i>tomentosa</i> , Spach.	5	435
— <i>campestris oleifera</i> , D. C.	6	371	BRAUNEA , Willd.	8	6
— <i>campestris pabularia</i> , D. C.	6	367	<i>Brauneria</i> , Neck.	10	20
— <i>elongata</i> , Ehrh.	6	379	BRAYOA , Llal. et Lex.	12	405
— <i>Eruca</i> , Linn.	6	355	BRAYA , Sternb.	6	323
— <i>erucoides</i> , Horn.	6	333	BRAYERA , Kunth.	1	453
— <i>incana</i> , Ten.	6	368			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BREBISSEONIA, Spach.	4	401	Bromus <i>littoreus</i> , Weig.	15	217
— <i>bacillaris</i> , Spach.	4	405	— <i>mollis</i> , Linn.	15	219
— <i>microphylla</i> , Spach.	4	402	— <i>multiflorus</i> , D. C.	15	219
— <i>thymifolia</i> , Spach.	4	405	— <i>multiflorus</i> , Smith.	15	218
BREDEMEYERA, Willd.	7	111	— <i>patulus</i> , Mert. et Koch.	15	219
BREEA, Less.	10	94	— <i>pratensis</i> , Ehrh.	15	219
— <i>arvensis</i> , Less.	10	95	— <i>racemosus</i> , Linn.	15	219
BREMONTERA, D. C.	1	156	— <i>secalinus</i> , Linn.	15	218
BREONIA, A. Rich.	8	572	— <i>squarrosus</i> , Linn.	15	219
<i>Breueuillia</i> , Buchoz.	10	14	— <i>velutinus</i> , Schrad.	15	218
BREWERIA, R. Br.	9	94	<i>Brongniartia</i> , Blum.	11	90
BREXIA, Noronh.	2	422	BRONGNIARTIA, Kunth.	1	89
<i>Brickellia</i> , Rafin.	9	108	BROSIMUM, Swartz.	11	62
BRIDELIA, Willd.	2	486	— <i>Alicastrum</i> , Swartz.	11	65
<i>Bridgesia</i> , Hook.	10	54	BROSSÆA, Plum.	9	522
<i>Brignolia</i> , Bertol.	8	159	<i>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>Brintonia</i> , Petit-Thou.	5	508	<i>Brotera</i> , Willd.	10	9
<i>Brissonia</i> , Neck.	1	154	BROUGHTONIA, R. Br.	12	176
BRIZA, Linn.	15	210	BROUSSAISIA, Gaudich.	5	5
— <i>maxima</i> , Linn.	15	211	BROUSSONETIA, Vent.	11	49
— <i>media</i> , Linn.	15	211	— <i>papyrifera</i> , Willd.	11	51
<i>Brizopyrum</i> , Link.	15	164	— <i>tinctoria</i> , Kunth.	11	54
BROCCHIA, Vis.	10	24	BROWALLIA, Linn.	9	268
BROCCHINIA, Schult. fil.	12	598	BROWNEA, Jacq.	1	157
<i>Brocchinia</i> , Schult. fil.	12	599	— <i>coccinea</i> , Jacq.	1	157
BRODIEA, 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>Brownera</i> , Rich.	11	285
<i>Bromeliaceæ</i> , Dumort.	12	597	BROWNLOWIA, Roxb.	4	45
BROMELIACEÆ,			— <i>elata</i> , Roxb.	4	45
Juss.	12	597	BRUCEA, Mill.	2	562
<i>Bromeliaceæ - Pandanææ,</i>			— <i>antidysenterica</i> , Mill.	2	562
Reichb.	12	22	<i>Bruchmannia</i> , Nutt.	15	159
<i>Bromelia</i> , Juss.	12	597	BRUCKENTHALIA, Reichb.	9	445
BROMELIÆ, Reichb.	12	598	<i>Brugmansia</i> , Blum.	10	554
<i>Bromelioideæ</i> , Ad. Brongn.	12	595	— <i>Zippelii</i> , Blum.	10	556
<i>Bromelioidæ - Bromeliaceæ,</i>			BRUGMANSIA, Pers.	9	70
Ad. Brongn.	12	597	— <i>bicolor</i> , Pers.	9	70
<i>Bromelioidæ - Hamodoraceæ,</i>			— <i>sanguinea</i> , Don.	9	70
Ad. Brongn.	15	108	— <i>suaveolens</i> , Sweet.	9	70
<i>Bromelioidæ - Velloziææ,</i>			BRUGUIERA, Petit-Thou.	4	296
Ad. Brongn.	12	597	<i>Bruguieryagymnorhiza</i> , Lamk.	4	554
<i>Bromfeldia</i> , Neck.	2	487	<i>Brunella</i> , Mœnch.	9	165
BROMHEADIA, Lindl.	12	178	BRUNELLIA, Ruiz et Pav.	2	561
BROMUS, Linn.	15	217	BRUNIA, (Linn.) Ad. Brongn.	2	477
— <i>arundinaceus</i> , Roth.	15	217	— <i>abrotanoides</i> , Linn.	2	477
— <i>arvensis</i> , Linn.	15	220	— <i>alopeuroides</i> , Ad. Br.	2	477
— <i>elatior</i> , Kœl.	15	216	— <i>arachnoidea</i> , Wendl.	2	479
— <i>grossus</i> , Desf.	15	218	— <i>ciliata</i> , Linn.	2	478
			— <i>comosa</i> , Thunb.	2	477

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Brunia ericoides</i> , Wendl.	2	479	BUCHNERA, Linn.	9	270
— <i>lanuginosa</i> , Linn.	2	476	BUCHNEREÆ, Benth.	9	269
— <i>macrocephala</i> , Willd.	2	479		et	317
— <i>nodiflora</i> , Linn.	2	477	BUCHOLZIA, Martins.	5	249
— <i>pinifolia</i> , Ad. Br.	2	479	<i>Buchosia coprosmoides</i> , L'hér.	8	468
— <i>plumosa</i> , Lamk.	2	478	BUCIDA, Linn.	4	296
— <i>racemosa</i> , Ad. Br.	2	479	— <i>Buccras</i> , Linn.	4	297
— <i>radiata</i> , Linn.	2	480	BUCKLANDIA, R. Br.	8	77
— <i>squarrosa</i> , Thunb.	2	478	BUCQUETIA, D. C.	4	205
— <i>superba</i> , Don.	2	477	BUDDLEIA, Linn.	9	319
— <i>verticillata</i> , Linn.	2	478	— <i>globosa</i> , Lamk.	9	320
— <i>virgata</i> , Ad. Brongn.	2	478	— <i>madagascariensis</i> , Lamk.	9	321
BRUNIACEÆ , R. Br.	2	474	— <i>salicifolia</i> , Jacq.	9	322
BRUNNICHIA, Banks.	10	522	— <i>salviaefolia</i> , Mort. Kew.	9	321
BRUNONIA, R. Br.	9	584	BUDDLEIÆ, Benth.	9	270
<i>Brunoniaceæ</i> , R. Br.	9	584		et	319
BRUNSELSIA, Linn.	9	268	BUEKIA, Nees.	15	143
BRUNSWIGIA, Ker.	12	421	<i>Buena</i> , Cav.	8	374
— <i>ciliaris</i> , Bot. Reg.	12	425	<i>Buena</i> , Pohl.	8	372
— <i>falcata</i> , Ker.	12	425	BUFFONIA, Linn.	5	204
— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	421	BUGLOSSUM, Tausch.	9	31
— <i>multiflora</i> , Hort. Kew.	12	422	BUGULA, Tourn.	9	222
— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	12	422	— <i>reptans</i> , Mœnch.	9	222
— <i>striata</i> , Hort. Kew.	12	422	<i>Bulbitis</i> , Rafin.	15	165
— <i>toxicaria</i> , Herbert.	12	422	BULBILLARIA, Sal.	12	254
BRYA, P. Br.	1	367	BULBINE, Linn.	12	369
— <i>Ebenus</i> , P. Br.	1	367	— <i>aloides</i> , Willd.	12	372
BRYANTHUS, Gmel.	9	445	— <i>asphodeloides</i> , R. et S.	12	371
BRYOBIUM, Lindl.	12	173	— <i>Fraseri</i> , Kunth.	12	371
<i>Bryocles</i> , Sal.	12	256	— <i>frutescens</i> , Willd.	12	370
— <i>ventricosa</i> , Sal.	12	379	— <i>Hookeri</i> , Kunth.	12	371
BRYONIA, Linn.	6	223	— <i>latifolia</i> , R. et S.	12	371
— <i>alba</i> , Linn.	6	227	— <i>longiscapa</i> , Willd.	12	370
— <i>divica</i> , Linn.	6	226	— <i>macrophylla</i> , Salm-		
— <i>heterophylla</i> , Ser.	6	228	Dyck.	12	372
— <i>Rheedii</i> , Blum.	6	227	— <i>narcissifolia</i> , Salm-Dyck.	12	272
<i>Bryonia nigra</i> , Blackw.	12	201	— <i>nutans</i> , R. et S.	12	372
BRYOPHYLLUM, Sal.	5	83	— <i>pugioniformis</i> , Link.	12	371
— <i>calycinum</i> , Sal.	5	83	— <i>rostrata</i> , Willd.	12	370
<i>Bubalina</i> , Raf.	8	372	— <i>semibarbata</i> , R. et S.	12	371
<i>Bubroma</i> , Schreb.	5	476	BULBINELLA, Kunth.	12	236
<i>Buccanaphyllum</i> , Pluck.	15	529	BULBOCAPNOS, Bernh.	7	74
<i>Bucco</i> , Wendl.	2	322	— <i>digitatus</i> , Bernh.	7	76
— <i>obtus</i> , R. et S.	2	352	— <i>fabaceus</i> , Bernh.	7	77
— <i>villosa</i> , Wendl.	2	352	— <i>Halleri</i> , Spach.	7	76
BUCULINA, Lindl.	12	180	— <i>nobilis</i> , Bernh.	7	75
<i>Buceras</i> , Mœnch.	1	155	— <i>tuberosus</i> , Spach.	7	78
<i>Buceras</i> , P. Br.	4	296	<i>Bulbocastanum</i> , Adans.	8	158
BUCEROSIA, Wight et Arn.	8	540	BULBODIUM, Linn.	12	258
BUCHANANIA, Roxb.	2	186	— <i>autumnale</i> , Lapeyr.	12	240
BUCHIA, Kunth.	9	228	— <i>trigynum</i> , Adans.	12	259
<i>Buchlandia</i> , R. Br.	8	77	— <i>vernum</i> , Linn.	12	259

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bulbocodium versicolor</i> , Spreng.	12	259	<i>Burchellia capensis</i> , R. Br.	8	403
BULBOSPERMUM , Blum.	12	210	— <i>parviflora</i> , Lindl.	8	405
BULBOSTYLIS , D. C.	10	57	<i>Burghartia</i> , Neck.	6	250
BULLIARDA , D. C.	5	75	BURGSBOORFIA , Mœnch.	9	166
<i>Bulliarda</i> , Neck.	7	497	BURLINGTONIA , Lindl.	12	178
BUMELIA , Swartz.	9	387	BURMANNIA , Linn.	15	119
— <i>chrysophylloides</i> , Pursh.	9	389	BURMANNIACEÆ ,		
— <i>lycioides</i> , Pursh.	9	388	Blum.	13	118
— <i>reclinata</i> , Vent.	9	389	BURNETTIA , Lindl.	12	171
— <i>tenax</i> , Willd.	9	388	<i>Burneya</i> , Cham. et Schl.	8	575
BUNCHOSIA , Juss.	3	151	BURRIELIA , D. C.	10	17
— <i>Armeniaca</i> , D. C.	5	155	BURSARIA , Cav.	2	419
— <i>argentea</i> , D. C.	5	155	— <i>spinosa</i> , Cav.	2	419
— <i>bracteosa</i> , Juss. fil.	5	154	BURSERIA , Jacq.	2	259
— <i>cornifolia</i> , Kunth.	5	152	— <i>balsamifera</i> , Pers.	2	245
— <i>glandulosa</i> , D. C.	5	151	— <i>gummifera</i> , Jacq.	2	259
— <i>glandulifera</i> , Kunth.	5	152	— <i>obtusifolia</i> , Lamk.	2	247
— <i>nitida</i> , D. C.	5	155	BURSERACEÆ , Kunth.	2	250
— <i>polystachya</i> , D. C.	5	152		et	255
— <i>tuberculata</i> , D. C.	5	152	BURTONIA , R. Br.	1	152
BUNGEA , C. A. Mey.	9	272	BURTONIA , Sal.	7	419
BUNIAS , (Linn.) Desv.	6	526	— <i>grossulariæfolia</i> , Sal.	7	420
— <i>balearica</i> , Linn.	6	556	BUSBECKEA , Endl.	6	296
— <i>Cakile</i> , Linn.	6	552	BUTEA , Roxb.	1	557
— <i>littoralis</i> , Salisb.	6	552	— <i>frondosa</i> , Roxb.	1	558
— <i>orientalis</i> , Linn.	6	587	— <i>superba</i> , Roxb.	1	558
— <i>paniculata</i> , L'hérit.	6	582	BUTERÆA , Nees.	9	144
— <i>verrucosa</i> , Mœnch.	6	587	<i>Butomaceæ</i> , Lindl.	12	7
<i>Bunium</i> , Linn.	8	158	BUTOMEÆ , Rich.	12	7
— <i>Bulbocastanum</i> , Linn.	8	194	BUTOMUS , Lion.	12	8
<i>Bupariti</i> , Hort. Malab.	5	587	<i>Butonica</i> , Lamk.	4	105
BUPHANE , Herbert.	12	422	— <i>speciosa</i> , Lamk.	4	187
BUPHTHALMUM , (Linn.)			<i>Butneria</i> , Duham.	4	281
Neck.	10	224	BUXEÆ , Juss. fil.	2	466
— <i>cordifolium</i> , Waldst.				et	489
et Kit.	10	225	BUXUS , Linn.	2	491
— <i>grandiflorum</i> , Linn.	10	224	— <i>arborescens</i> , Bauh.	2	491
— <i>helianthoides</i> , Lion.	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> , Boerh.	8	578	— <i>sempervirens</i> , Linn.	2	491
BUPLEURUM , Tourn.	8	176	— <i>suffruticosa</i> , Lamk.	2	495
— <i>fruticosum</i> , Linn.	8	176	BYBLIS , Sal.	5	488
<i>Buprestis fruticosa</i> , Spreng.	8	177	BYRSANTHES , Presl.	9	572
BURASIA , Petit-Thou.	8	7	BYRSONIMA , 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
BURCHARDIA , R. Br.	12	255	— <i>crassifolia</i> , D. C.	5	150
BURCHELLIA , 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.
BYSTROPOGON , L'hérit.	9	164	Cactus <i>abnormis</i> , Willd.	15	567
BYTTNERIA , Linn.	5	489	— <i>alatus</i> , Bot. Mag.	15	590
— <i>catalpæfolia</i> , Jacq.	5	490	— <i>alatus</i> , Swartz.	15	589
— <i>celtoides</i> , A. Saint-Hil.	5	491	— <i>alatus</i> , Willd.	15	585
— <i>dasyphylla</i> , Gay.	5	490	— <i>ambiguus</i> , Bonpl.	15	575
— <i>macrophylla</i> , Kunth.	5	490	— <i>Bleoe</i> , Kunth.	15	417
— <i>melastomæfolia</i> , A. Saint-Hil.	5	492	— <i>Bonplandii</i> , Kunth.	15	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	445	— <i>cylindricus</i> , Lamk.	15	412
BYTTNERIACEÆ , R. Br.	5	475	— <i>cylindricus</i> , Ort.	15	545
<i>Byttneriaceæ</i> <i>veræ</i> , Kunth.	5	477	— <i>decumanus</i> , Willd.	15	401
BYTTNERIÆ , D. C.	5	477	— <i>Dillenii</i> , Ker.	15	408
<i>Caballeria</i> , Ruiz et Pav.	9	574	— <i>divaricatus</i> , Lam.	15	570
<i>Cabang</i> , Rumph.	12	103	— <i>eburneus</i> , Link.	15	567
CABOMBA , Aubl.	7	161	— <i>elegans</i> , Link.	15	585
— <i>aquatica</i> , Aubl.	7	161	— <i>elongatus</i> , Willd.	15	401
CABOMBEÆ , Rich.	7	160	— <i>fasciculatus</i> , Willd.	15	592
CABROLEA , 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
CACALIA , Tourn.	10	52	— <i>fimbriatus</i> , Lamk.	15	568
<i>Cacalia alliariæfolia</i> , Poir.	10	279	— <i>flagelliformis</i> , Linn.	15	577
<i>Cacalia coccinea</i> , Bot. Mag.	10	274	— <i>foliosus</i> , Willd.	15	599
<i>Cacalia sagittata</i> , Vahl.	10	274	— <i>fragilis</i> , Nutt.	15	598
<i>Cacalia sonchifolia</i> , Hortor.	10	274	— <i>funalis</i> , Spreng.	15	591
<i>Cacalianthemum</i> , Dill.	10	52	— <i>gibbosus</i> , Haw.	15	560
Cacao , Tourn.	5	476	— <i>grandiflorus</i> , Linn.	15	578
— <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>saliva</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.	15	407
CACCINIA , Savi.	9	51	— <i>lanatus</i> , Kunth.	15	562
CACHRYS , Tourn.	8	158	— <i>lanuginosus</i> , Linn.	15	562
— <i>maritima</i> , Spreng.	8	215	— <i>latispinus</i> , Haw.	15	554
CACONAPEA , Cham.	9	269	— <i>mammillaris</i> , Linn.	15	558
CACOMIA , Kunth.	10	58	— <i>mammillaris prolifer</i> , Hort. Kew.	15	558
CACOUCIA , Aubl.	4	515	— <i>Melocactus</i> , Linn.	15	549
— <i>coccinea</i> , Aubl.	4	516	— <i>monacanthos</i> , Willd.	15	409
Cactæ , D. C.	6	140	— <i>moniliformis</i> , Linn.	15	572
et vol.	15	556	— <i>multangularis</i> , Willd.	15	562
Cactoideæ , Vent.	6	141	— <i>niger</i> , Spreng.	15	564
Cactus , 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. *Cassipourea*, *Cereus*, *Echinocactus*, *Epiphyllum*, *Hariota*, *Lepismium*,*Mammillaria*, *Melocactus*, *Opuntia*, *Pereskia*, *Phyllanthus*, et *Rhipsalis*.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cactus Opuntia Tuna</i> , D. C.	15	409	<i>Cæsalpinia Crista</i> , Lamk.	1	102
— <i>paniculatus</i> , Lam.	15	575	— <i>coriaria</i> , Willd.	1	104
— <i>paradoxus</i> , Horn.	15	412	— <i>echinata</i> , Lamk.	1	105
— <i>parasiticus</i> , Linn.	15	592	— <i>mimosoides</i> , Lamk.	1	104
— <i>pendulus</i> , Swartz.	15	591	— <i>Nuga</i> , Hort. Kew.	1	101
— <i>pentagonus</i> , Linn.	15	576	— <i>paniculata</i> , D. C.	1	101
— <i>Pereskia</i> , Linn.	15	416	— <i>pectinata</i> , Cav.	1	100
— <i>peruvianus</i> , Willd.	15	567	— <i>Sappan</i> , Linn.	1	105
— <i>phyllanthoides</i> , D. C.	15	585	CÆSALPINIÆ ,		
— <i>Phyllanthus</i> , Linn.	15	586	R. Br.	1	86
— <i>Pitajaya</i> , Jacq.	15	574	CÆSALPINIÆ VERÆ ,		
— <i>polyanthos</i> , Bot. Mag.	15	408	Bartl.	1	88
— <i>polygonus</i> , Lam.	15	574		et	89
— <i>portulacæfolius</i> , Linn.	15	419	CÆSIA , R. Br.	12	256
— <i>prismaticus</i> , Desfont.	15	581	CÆSULIA , Roxb.	10	40
— <i>prismaticus</i> , Willd.	15	576	<i>Catocapnia</i> , Link.	12	405
— <i>pusillus</i> , D. C.	15	547	<i>Cajan</i> , Adans.	1	158
— <i>recurvus</i> , Haw.	15	554	CAJANUS , D. C.	1	559
— <i>repandus</i> , Linn.	15	568	— <i>bicolor</i> , D. C.	1	540
— <i>repandus</i> , Mill.	15	562	— <i>flavus</i> , D. C.	1	540
— <i>reptans</i> , Willd.	15	576	<i>Cajuputi</i> , Adans.	4	105
— <i>Royeni</i> , D. C.	15	563	CAJOPHORA , Presl.	6	241
— <i>Royeni</i> , Linn.	15	565	— <i>contorta</i> , Presl.	6	241
— <i>Royeni</i> , Bot. Mag.	15	565	CAKILE , Tourn.	6	550
— <i>Royeni</i> , Willd.	15	565	— <i>ægyptiaca</i> , Willd.	6	552
— <i>sentilis</i> , Haw.	15	561	— <i>ægyptiaca</i> , Tuss.	6	552
— <i>serpens</i> , Kunth.	15	572	— <i>æqualis</i> , L'hérit.	6	552
— <i>speciosissimus</i> , Desf.	15	585	— <i>americana</i> , Nutt.	6	552
— <i>speciosus</i> , Bonpl.	15	585	— <i>cubensis</i> , Kunth.	6	552
— <i>speciosus</i> , Willd.	15	585	— <i>maritima</i> , Scop.	6	552
— <i>spinosissimus</i> , Lamk.	15	410	— <i>Serapionis</i> , Gärtn.	6	552
— <i>stellaris</i> , Linn.	15	547	CALADENIA , R. Br.	12	182
— <i>stellatus</i> , Willd.	15	547	CALADIÆ , Schott.	12	59
— <i>strictus</i> , Willd.	15	564	CALADIUM , Vent.	12	47
— <i>tetragonus</i> , Linn.	15	571	— <i>bicolor</i> , Vent.	12	48
— <i>triacanthos</i> , Willd.	15	408	— <i>edule</i> , Mey.	12	49
— <i>triangularis</i> , Linn.	15	580	— <i>esculentum</i> , Vent.	12	45
— <i>tomentosus</i> , Link.	15	406	— <i>maculatum</i> , Lodd.	12	50
— <i>truncatus</i> , Link.	15	587	— <i>nymphææfolium</i> , Vent.	12	45
— <i>tuberculatus</i> , Willd.	15	400	— <i>odorum</i> , Bot. Reg.	12	46
— <i>Tuna</i> , Linn.	15	407	— <i>sagittæfolium</i> , Vent.	12	49
— <i>Tuna nigricans</i> , Bot. Mag.	15	409	— <i>sequinum</i> , Vent.	12	50
CADABA , Forsk.	6	296	CALAIS , D. C.	10	8
<i>Cadamba jasminiflora</i> , Sonn.	8	452	CALAMAGROSTIS , Adans.	15	162
CADETIA , Gaudich.	12	175	— <i>arenaria</i> , Roth.	15	195
CADIA , Forsk.	1	108	— <i>colorata</i> , Sibth.	15	179
— <i>purpurea</i> , Willd.	1	108	<i>Calamariæ</i> , Linn.	15	142
— <i>varia</i> , L'hérit.	1	108	<i>Calmina</i> , Rœm. et Sch.	15	167
CADISCUS , E. Mey.	10	40	CALAMINTHA , Mœnch.	9	164
CÆSALPINIA , Linn.	1	100	CALAMPÆLIS , Don.	9	151
— <i>bahamensis</i> , Lamk.	1	102	— <i>scabra</i> , Don.	9	152
— <i>brasiliensis</i> , Linn.	1	101	CALAMUS , Lind.	12	79

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calamus albus</i> , Pers.	12	85	<i>Calea leptophylla</i> , Forst. . .	10	202
— <i>calapparius</i> , Mart.	12	85	— <i>aculeata</i> , Labill.	10	205
— <i>Draco</i> , Willd.	12	84	<i>Caleacte</i> , Less.	10	18
— <i>equestrus</i> , Willd.	12	81	CALEACTE, R. Br.	10	18
— <i>platyacanthos</i> , Mart.	12	82	CALEBRACHYS, Cass.	10	18
— <i>Reinwardtii</i> , Mart.	12	81	CALECTASIA, R. Br.	13	154
— <i>Rotang</i> , Gærtn.	12	85	CALENDULA, Linn.	10	110
— <i>Rotang</i> , Willd.	12	85	— <i>arvensis</i> , Linn.	10	111
— <i>rudentum</i> , Lour.	12	85	— <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>Zalucca</i> , Gærtn.	12	85	— <i>graminifolia</i> , Linn.	10	114
— <i>Zalucca</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>ethiopica</i> , Linn.	12	50
— <i>maccharaides</i> , Rumph.	12	125	— <i>aromatica</i> , Linn.	12	50
— <i>parva</i> , Rumph.	12	126	— <i>occulta</i> , Lodd.	12	50
— <i>pullaria</i> , Rumph.	12	125	— <i>palustris</i> , Linn.	12	52
— <i>pumila</i> , Rumph.	12	125	— <i>peritusa</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-Ipecucuanha</i> , Brot.	8	460
— <i>integrifolia</i> , Bot. Reg.	9	278	CALLIGONUM, Linn.	10	521
— <i>purpurea</i> , Grah.	9	280	CALLILEPIS, D. C.	10	18
— <i>rugosa</i> , Ruiz et Pav.	9	278	CALLIMERIS, Cass.	10	265
— <i>sessilis</i> , Ruiz et Pav.	9	279	— <i>platycephala</i> , Cass.	10	265
CALCITRAPA, Cass.	10	72	CALLIOPSIS, Reichb.	10	128
— <i>elongata</i> , Mœnch.	10	78	— <i>Atkinsoniana</i> , Hook.	10	150
— <i>Hypophæstum</i> , Gærtn.	10	72	— <i>bicolor</i> , Reichb.	10	129
— <i>lanuginosa</i> , Lamk.	10	75	— <i>cardaminifolia</i> , D. C.	10	170
— <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.
CALLISAGE, Fisch.	8	154	Calodendron capense, Thunb.	2	526
CALLISTIA, Læssl	15	122	CALODRYON, Desv.	5	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
— lanceolata, Vent.	1	172	— orientale, Spach.	7	9
— ovata, Sims.	1	172	<i>Calomeria</i> , 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>pimifolium</i> , R. Br.	4	155	CALOPHANES, Don.	9	144
— <i>rigidum</i> , R. Br.	4	156	CALOPHYLLUM, Linn.	5	350
— <i>rugulosum</i> , D. C.	4	157	— <i>brasiliense</i> , Camb.	5	352
— <i>salignum</i> , D. C.	4	156	— <i>Calaba</i> , Jacq.	5	352
— <i>speciosum</i> , D. C.	4	157	— <i>Inophyllum</i> , Lamk.	5	331
— <i>viridiflorum</i> , D. C.	4	156	— <i>Inophyllum</i> , Linn.	5	331
CALLISTEPHUS, Cass.	10	264	— <i>Tacamahaca</i> , Willd.	5	351
— <i>chinensis</i> , Nees.	10	264	CALOPHYSA, D. C.	4	206
— <i>hortensis</i> , Cass.	10	264	CALOPHYTÆ , Bartl.	1	45
CALLISTHENE, Mart.	4	520	CALOPOGON, R. Br.	12	182
— <i>fasciculata</i> , Mart.	4	521	CALOPOGONIUM, Desv.	1	157
— <i>major</i> , Mart.	4	520	CALOPSIS, Beauv.	15	159
— <i>minor</i> , Mart.	4	520	CALOPTILIUM, Lag.	10	54
<i>Callithauma</i> , Herbert.	12	406	CALORHABDOS, Benth.	9	271
CALLITRICHE, Linn.	4	445	<i>Calorophus</i> , Labill.	15	159
CALLITRICHEÆ , Link.	4	445	CALOSANTHES, Blum.	9	150
CALLITRIS, Vent.	11	542	CALOSTEMMA, R. Br.	12	405
— <i>quadrivalvis</i> , Vent.	11	544	CALOSTHAMNUS, Labill.	4	115
CALLIXENE, Commers.	12	210	— <i>gracilis</i> , R. Br.	4	116
<i>Callopisma</i> , Mart.	9	4	— <i>quadrifida</i> , R. Br.	4	116
<i>Callostylis</i> , Blum.	12	177	— <i>sanguinea</i> , Labill.	4	116
CALUNA, 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>Calothea</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	CALTHIA, Linn.	7	295
— <i>macrocarpus</i> , Dougl.	12	267	— <i>nuttans</i> , Pall.	7	295
— <i>splendens</i> , Benth.	12	267	— <i>palustris</i> , Linn.	7	294
— <i>venustus</i> , Benth.	12	267	— <i>parviflora</i> , Mill.	7	294
<i>Calochortus</i> , Pursh.	12	254	— <i>radicans</i> , Forst.	7	294
CALODENDRON, Thunb.	2	526			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Caltha</i> , (Vaill.) Mœnch.	10	15	<i>Calyptranthes rigida</i> , Tuss.	4	170
— <i>arvensis</i> , Mœnch.	10	111	<i>Calyptranthus</i> , Blum.	4	105
— <i>dentata</i> , Mœnch.	10	111	<i>Calyptrion</i> , Ging.	5	496
— <i>officinatis</i> , Mœnch.	10	111	— <i>Aubletii</i> , Ging.	5	498
CALTHINEÆ , Spach.	7	289	CALYPTOCARYA , Nees.	15	146
	et	295	<i>Calyptospermum</i> , Dietr.	8	242
CALYCADENIA , D. C.	10	21	<i>Calyptrostylis</i> , Nees.	15	146
CALYCANDRA , Rich.	1	146	CALYSPHYRUM , Bunge.	8	527
CALYCANTHEÆ ,			CALYSTEGIA , R. Br.	9	97
Lindl.	4	280	— <i>scpium</i> , R. Br.	9	97
<i>Calycanthemæ</i> , Vent.	4	417	CALYTHRIX , Lab.	4	107
CALYCANTHINEÆ ,			— <i>brachyphylla</i> , Cunningh.	4	107
Bartl.	4	278	— <i>brunioides</i> , Cunningh.	4	109
<i>Calycanthineæ</i> , Link.	4	280	— <i>conferta</i> , Cunningh.	4	109
CALYCANTHUS , Linn.	4	281	— <i>decandra</i> , D. C.	4	108
— <i>ferax</i> , Mich.	4	285	— <i>exstipulata</i> , D. C.	4	109
— <i>fertilis</i> , Hort. Kew.	4	282	— <i>flavescens</i> , Cunningh.	4	108
— <i>floridus</i> , Linn.	4	285	— <i>Fraseri</i> , Cunningh.	4	108
— <i>glaucus</i> , Willd.	4	282	— <i>glabra</i> , D. C.	4	107
— <i>inodorus</i> , Elliot.	4	285	— <i>microphylla</i> , Cunningh.	4	109
— <i>lævigatus</i> , Willd.	4	282	— <i>scabra</i> , D. C.	4	109
— <i>oblongifolius</i> , Nutt.	4	285	— <i>strigosa</i> , Cunningh.	4	108
— <i>præcox</i> , Linn.	4	285	— <i>tetragona</i> , Lab.	4	108
— <i>sterilis</i> , Walt.	4	285	— <i>tetraptera</i> , D. C.	4	108
CALYCERA , Juss.	10	299	— <i>virgata</i> , Cunningh.	4	107
CALYCEREÆ , R. Br.	10	299	<i>Calytriptex</i> , Ruiz et Pav.	9	269
CALYCIFLORÆ ,			<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>lineatifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	158
<i>Calycophyllum</i> , D. C.	8	572	— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil.	5	157
<i>Calycopteris</i> , Lamk.	4	296	<i>Camaridium</i> , Lindl.	12	177
<i>Calycotome</i> , Link.	1	155	CAMAROTIS , Lindl.	12	178
CALYDERMOS , Lag.	10	18	CAMASSIA , Lindl.	12	518
<i>Calydermos</i> , Ruiz et Pav.	9	57	— <i>esculenta</i> , Lindl.	12	519
CALYLOPHUS , Spach.	4	549	<i>Cambessedea</i> , Kunth.	2	186
— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	550	CAMBESSEDESIA , D. C.	4	216
<i>Calymentia</i> , Pers.	10	516	— <i>adamantium</i> , D. C.	4	217
<i>Calyplectus</i> , Ruiz et Pav.	4	419	— <i>Espora</i> , D. C.	4	217
— <i>speciosus</i> , Kunth.	4	441	— <i>Hilariana</i> , D. C.	4	217
CALYPSO , Sal.	12	178	— <i>latevenosa</i> , D. C.	4	218
<i>Calypto</i> , Thours.	2	598	— <i>purpurata</i> , D. C.	4	218
CALYPTOCARPUS , Less.	10	19	<i>Cambogia</i> , Linn.	5	508
CALYPTRANTHES , Swartz.	4	168	— <i>Gutta</i> , Linn.	5	524
— <i>aromatica</i> , Saint-Hil.	4	169	CAMELINA , Crantz.	6	522
— <i>caryophyllata</i> , Pers.	4	171	— <i>ambigua</i> , Bess.	6	524
— <i>eugenioides</i> , Camb.	4	169	— <i>aquatica</i> , Brot.	6	510
— <i>glomerata</i> , Camb.	4	169	— <i>austriaca</i> , Bunge.	6	514
			— <i>austriaca</i> , Pers.	6	515

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Camelina barbaœfolia</i> , D. C.	6	517	<i>Campanula grandiflora</i> , Jacq.	9	561
— <i>campestris</i> , Spenn.	6	524	— <i>gummifera</i> , Willd.	9	556
— <i>dentata</i> , Pers.	6	524	— <i>hirta</i> , R. et S.	9	558
— <i>incana</i> , Presl.	6	464	— <i>hispida</i> , Lejeune.	9	547
— <i>laxa</i> , C. A. Mey.	6	526	— <i>intermedia</i> , R. et S.	9	549
— <i>microcarpa</i> , Andr.	6	524	— <i>lactiflora</i> , Bieberst.	9	545
— <i>pinnatifida</i> , Horn.	6	524	— <i>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> , Linn.	9	549
CAMELLIA , Linn.	4	84	— <i>linifolia</i> , Hœnk.	9	544
— <i>axillaris</i> , Roxb.	4	90	— <i>lyrœfolia</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>marsupiflora</i> , R. et S.	9	552
— <i>Kissi</i> , Wallich.	4	90	— <i>Medium</i> , Linn.	9	555
— <i>oleifera</i> , Clark.	4	89	— <i>nicœensis</i> , R. et S.	9	559
— <i>reticulata</i> , Lindl.	4	88	— <i>nutans</i> , Horn.	9	554
— <i>Sasanqua</i> , Ker.	4	88	— <i>obliquifolia</i> , Ten.	9	542
— <i>Thea</i> , Link.	4	99	— <i>paniculata</i> , Pohl.	9	554
CAMELLIACEÆ ,			— <i>peirescifolia</i> , Spreng.	9	549
Bartl.	4	85	— <i>pereshiœfolia</i> , R. et S.	9	549
<i>Camellia</i> , D. C.	4	85	— <i>periploœfolia</i> , Lamk.	9	549
CAMERARIA , Plum.	4	502	— <i>persicifolia</i> , Linn.	9	547
<i>Camirium</i> , Rumph.	2	487	— <i>petrœa</i> , All.	9	559
	et	515	— <i>pubescens</i> , Reichb.	9	544
<i>Cammarum</i> , Reichb.	7	567	— <i>pulchella</i> , Sal.	9	558
CAMPANULA , Tourn.	9	558	— <i>pusilla</i> , Hœnk.	9	544
— <i>aggregata</i> , Balb.	9	559	— <i>pyramidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>altiarifolia</i> , Willd.	9	557	— <i>Rapunculus</i> , Linn.	9	548
— <i>Alpini</i> , Linn.	9	549	— <i>rhomboidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>azurea</i> , Bot. Mag.	9	545	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	544
— <i>barbata</i> , Linn.	9	555	— <i>ruthenica</i> , Bieberst.	9	542
— <i>betonicœfolia</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>cœspitosa</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	559
— <i>dasycarpa</i> , Kit.	9	547	— <i>Speculum</i> , Linn.	9	558
— <i>divergens</i> , Willd.	9	554	— <i>spretæ</i> , R. et S.	9	549
— <i>elatior</i> , Link.	9	548	— <i>stylosa</i> , Lamk.	9	549
— <i>elliptica</i> , Kit.	9	559	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	549
— <i>eriocarpa</i> , Bieberst.	9	541	— <i>tetraphylla</i> , Thunb.	9	551
— <i>esculenta</i> , Salisb.	9	548	— <i>Thaliana</i> , Wallr.	9	542
— <i>farinosa</i> , Andr.	9	559	— <i>thyrsoides</i> , Linn.	9	540
— <i>Fischeri</i> , R. et S.	9	549	— <i>Trachelium</i> , Linn.	9	541
— <i>gentianoides</i> , Lamk.	9	561	— <i>urticœfolia</i> , All.	9	541
— <i>glomerata</i> , Linn.	9	558	— <i>urticœfolia</i> , Schmidt.	9	541
— <i>Gmelini</i> , R. et S.	9	552	— <i>undulata</i> , Mœnch.	9	554
			— <i>verticillata</i> , Pall.	9	551

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CAMPANULACEÆ,					
Bartl.	9	554	<i>Canaria campanulata</i> , Linn.	9	562
<i>Campanulaceæ</i> , Juss.	9	554	CANARINA, Juss.	9	562
	570	et 582	— <i>campanulata</i> , Lamk.	9	562
<i>Campanuleæ</i> , D. C. fl.	9	554	CANARIUM, Linn.	2	240
CAMPANULINEÆ,					
Bartl.	9	552	— <i>album</i> , D. C.	2	242
<i>Campderia</i> , A. Rich.	12	599	— <i>altissimum</i> , Blum.	2	245
<i>Campderia</i> , Lag.	8	159	— <i>balsamiferum</i> , Willd.	2	254
<i>Campecia</i> , Adans.	1	88	— <i>commune</i> , Linn.	2	240
CAMPNELIA, Mich.	15	122	— <i>denticulatum</i> , Blum.	2	242
<i>Campella</i> , Link.	15	165	— <i>hirsutum</i> , Willd.	2	254
CAMPHORA, Nees.	10	486	— <i>hispidum</i> , Blum.	2	242
— <i>chinensis</i> , Nees.	10	488	— <i>littorale</i> , Blum.	2	245
— <i>glandulifera</i> , Nees.	10	488	— <i>Mehenbethene</i> , Gært.	2	240
— <i>inuncta</i> , Nees.	10	487	— <i>microcarpum</i> , Willd.	2	242
— <i>officinarum</i> , Nees.	10	487	— <i>Pimela</i> , Kœu.	2	242
— <i>Parthenoxylon</i> , Nees.	10	505	— <i>sylvestre</i> , Gært.	2	241
CAMPHOREÆ, Nees.	10	469	<i>Canavali</i> , Adans.	1	157
CAMPHOROMEA, Nees et			CANAVALIA, D. C.	1	555
Mart.	10	475	— <i>bonariensis</i> , Lindl.	1	556
CAMPHOROSMA, Linn.	5	285	— <i>ensiformis</i> , D. C.	1	556
— <i>monspeliaca</i> , Linn.	5	286	— <i>gladiata</i> , D. C.	1	556
— <i>monspeliaca</i> , Pollich.	5	284	<i>Candarum</i> , Reichb.	12	59
— <i>perennis</i> , Pall.	5	286	<i>Candollea</i> , Baumg.	9	445
CAMPOMANESIA, Ruiz et Pav.	4	151	<i>Candollea</i> , Labill.	9	581
— <i>cornifolia</i> , Kunth.	4	151	CANDOLLEA, Labill.	7	415
— <i>lineatifolia</i> , Ruiz et Pav.	4	151	CANELLA, P. Br.	5	554
<i>Campsis</i> , Lour.	9	150	— <i>alba</i> , Murr.	5	554
<i>Campuleia</i> , Petit-Thou.	9	270	CANEPHORA, Juss.	8	572
<i>Campuloa</i> , Desv.	15	162	<i>Caniram</i> , Petit-Thou.	8	484
CAMPULOCINIUM, D. C.	10	57	<i>Caniram</i> , Hort. Malab.	8	486
<i>Campulosus</i> , Beauv.	15	162	CANNA, Linn.	12	148
CAMPYLANTHUS, Roth.	9	271	— <i>coccinea</i> , Hort. Kew.	12	149
CAMPYLIA, Sweet.	5	318	— <i>flaccida</i> , Rosc.	12	150
<i>Campylonema</i> , Poir.	12	406	— <i>glaucæ</i> , Rosc.	12	150
CAMPYLOPUS, Spach.	5	411	— <i>gigantea</i> , Desf.	12	149
— <i>cera-tioides</i> , Spach.	5	412	— <i>indica</i> , Bot. Mag.	12	149
CAMPYLOSPORUS, Spach.	5	425	— <i>indica</i> , Linn.	12	149
— <i>zugustifolius</i> , Spach.	5	425	— <i>lutea</i> , Rosc.	12	150
— <i>madagascariensis</i> , Spach.	5	426	— <i>patens</i> , Rosc.	12	149
— <i>reticulatus</i> , Spach.	5	424	CANNABINEÆ, Gaudich.	11	25
CAMPYLOSTACHYS, Kunth.	9	245	CANNABIS, Tourn.	11	51
CAMPYLOTHECA, Cass.	10	19	— <i>sativa</i> , Linn.	11	51
CAMPYNEMA, Labill.	12	406	CANNACEÆ, Agardh. 12 146		
<i>Campynemaceæ</i> , Dumort.	12	405	<i>Cannacorus</i> , Tourn.	12	148
<i>Camulia</i> , Bonat.	10	21	<i>Cannæ</i> , Juss.	12	146
<i>Canalia</i> , Pohl.	9	7		et 152	
<i>Canalia</i> , Schmidt.	10	456	<i>Canneæ</i> , R. Br.	12	146
<i>Cananga</i> , Aubl.	7	496	<i>Cannomois</i> , Beauv.	15	159
<i>Cananga sylvestris</i> , Rumph.	7	524	CANONANTHUS, Don.	9	572
<i>Canaria</i> , Linn.	9	556	CANSCORA, Lamk.	9	5
			CANSJERA, Juss.	10	456
			<i>Cantharifera</i> , Rumph.	10	565
				et 15	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Canthium</i> , Gærtn.	8	576	<i>Caprifolium dioicum</i> , R. et S.	8	545
CANTHIUM, Linn.	8	455	— <i>distinctum</i> , Mœnch. . .	8	555
— <i>parviflorum</i> , Lamk. . .	8	456	— <i>dumetorum</i> , Lamk. . .	8	552
CANTUA, Juss.	9	108	— <i>etruscum</i> , R. et S. . .	8	550
<i>Cantua coronopifolia</i> , Willd.	9	119	— <i>flavum</i> , Elliot.	8	541
<i>Cantua picta</i> , Hort. Par. . .	9	119	— <i>glaucum</i> , Mœnch. . . .	8	545
CAPERONIA, A. Saint-Hil.	2	487	— <i>hortense</i> , Lamk.	8	558
CAPNOIDES, Gærtn.	7	79	— <i>italicum</i> , R. et S.	8	558
— <i>cava</i> , Mœnch.	7	78	— <i>parviflorum</i> , Lamk. . .	8	545
— <i>tutea</i> , Gærtn.	7	81	— <i>Periclymenum</i> , R. et S.	8	554
— <i>semperflorens</i> , Spach.	7	79	— <i>pubescens</i> , Goldie. . . .	8	542
— <i>solida</i> , Mœnch.	7	76	— <i>pyrenaicum</i> , Lamk. . . .	8	558
CAPNOPHYLLUM, Gærtn. . .	8	153	— <i>rotundifolium</i> , Mœnch.	8	558
CAPPARÆ, D. C.	6	296	— <i>sempervirens</i> , Mich. . .	8	545
CAPPARIDÆ,			— <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.	15	165
CAPPARIS, Linn.	6	297	<i>Caproxylon</i> , Tuss.	2	250
— <i>amplissima</i> , Lamk. . . .	6	500	— <i>Hedwigii</i> , Tuss.	2	245
— <i>arborescens</i> , Mill. . . .	6	500	CAPSELLA, Mœnch.	6	556
— <i>Baducca</i> , Lamk.	6	501	— <i>Bursa pastoris</i> , Mœnch.	6	558
— <i>cordifolia</i> , Lamk.	6	299	CAPSICUM, Tourn.	9	75
— <i>fontanesii</i> , D. C.	6	298	— <i>angulosum</i> , Mill.	9	76
— <i>frondosa</i> , Jacq.	6	500	— <i>annuum</i> , Linn.	9	76
— <i>herbacca</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>sphæricum</i> , Willd.	9	76
— <i>pulcherrima</i> , Jacq.	6	500	— <i>tetragonum</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>Rheedii</i> , D. C.	6	501	<i>Capura</i> , Linn.	10	456
— <i>rupestris</i> , Sibth. et Sm.	6	298	CARAGANA, Lamk.	1	266
— <i>spinosa</i> , Linn.	6	297	— <i>Altagana</i> , Poir.	1	267
CAPRARIA, Linn.	9	268	— <i>arborescens</i> , Lamk. . . .	1	268
<i>Caprifolia</i> , Juss.	8	505	— <i>Chamlagu</i> , Lamk.	1	268
	et	525	— <i>digitata</i> , Lamk.	1	268
CAPRIFOLIA-			— <i>ferox</i> , Lamk.	1	269
CEÆ, Bartl.	8	525	— <i>frutescens</i> , D. C.	1	268
<i>Caprifoliaceæ-Caprifoliæ</i> ,			— <i>grandiflora</i> , D. C.	1	268
A. Rich.	8	525	— <i>jubata</i> , Poir.	1	270
<i>Caprifoliaceæ-Lonicereæ</i> ,			— <i>microphylla</i> , D. C.	1	267
R. Br.	8	524	— <i>pygmæa</i> , D. C.	1	269
<i>Caprifoliaceæ-Sambuceæ</i> ,			— <i>spinosa</i> , D. C.	1	269
D. C.	8	505	— <i>tragacanthoides</i> , Poir.	1	269
CAPRIFOLIUM, Linn.	8	529	CARAGUATA, Plum.	12	598
— <i>alpinum</i> , Lamk.	8	554	CARAIPIA, Aubl.	4	69
— <i>halcaricum</i> , Dum. Cours.	8	540	— <i>parvifolia</i> , Aubl.	4	70
— <i>bracteosum</i> , Mich.	8	545	— <i>Richardiana</i> , Camb. . .	4	70
— <i>canescens</i> , Schousb. . . .	8	555	CARALLIA, Roxb.	4	552
— <i>cæruleum</i> , Lamk.	8	556	CARALUMA, R. Br.	8	540
— <i>chinense</i> , Spach.	8	551	<i>Carandas</i> , Rumph.	8	504
— <i>confusum</i> , Spach.	8	552	<i>Caranga</i> , Vahl.	9	219
			CARAPA, Aubl.	5	202
			— <i>guyanensis</i> , Aubl. . . .	5	202

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Carapa guineensis</i> , Juss. fil.	3	205	CARDUNCCELLUS, Adans.	10	12
— <i>indica</i> , Juss.	3	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
— Touloucouna, Guill. . . .	3	205	— <i>benedictus</i> , Blackw. . . .	10	73
Carara, Med.	6	326	— <i>crispus</i> , Linn.	10	97
— <i>Coronopus</i> , Med.	6	379	— <i>eriphorus</i> , Linn.	10	95
CARCERULOSÆ, Spach.	6	525	— <i>lanceolatus</i> , Linn.	10	95
	et	575	— <i>maculatus</i> , Lamk.	10	86
CARDAMINE, Linn.	6	459	— <i>Marianus</i> , Linn.	10	86
— <i>bulbifera</i> , R. Br.	6	449	— <i>nutans</i> , Linn.	10	96
— <i>dentata</i> , Schult.	6	441	— <i>syriacus</i> , Linn.	10	89
— <i>enneaphylla</i> , R. Br. . . .	6	446	CARELIA, Less.	10	37
— <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	316
<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 didymocar-</i> <i>pa</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	Caricaceæ, Dumort.	15	514
— <i>crassifolia</i> , Spach.	6	545	CARICEÆ, Reichb.	15	147
— <i>latifolia</i> , Spach.	6	546	Cariceæ, Turp.	15	514
— <i>Draba</i> , Desv.	6	542	Carimpana, 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	505
CARDIONEMA, D. C.	5	258	CARLINA, Tourn.	10	60
CARDIOPETALUM, Schlech-			— <i>acanthifolia</i> , All.	10	60
— <i>tend.</i>	7	496	— <i>acaulis</i> , Lamk.	10	60
CARDIOPSIS, Desv.	9	52	— <i>Chardousse</i> , Vill.	10	60
CARDIOSPERMUM, Linn. . . .	5	41	— <i>Cynara</i> , Pourr.	10	60
— <i>elegans</i> , Kunth.	5	42	— <i>gummifera</i> , Less.	10	61
— <i>Halicacabum</i> , Linn.	5	42	— <i>Utza</i> , Hacq.	10	60
<i>Cardiotheca</i> , Ehrenb.	9	267	CARLINEÆ, Cass.	10	8
CARDOPATIUM, Juss.	10	9		et	57
<i>Cardopatium</i> , Pers.	10	9	CARLINEÆ - BARNA-		
Carduaceæ, Cass.	10	11	— <i>DESIEÆ</i> , Cass.	10	9
CARDUINEÆ, Cass.	10	11	CARLINEÆ - PROTO-		
	et	79	— <i>TYPEÆ</i> , Cass.	10	9
			CARLINEÆ-STÆHELI-		
			— <i>NEÆ</i> , Cass.	10	9

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARLINEÆ-XERANTHE-			CARTHAMUS , Tourn.	10	80
MEÆ , Cass.	10	8	— <i>gummiferus</i> , Lamk.	10	61
CARLOWITZIA , Mœnch.	10	9	— <i>tinctorius</i> , Linn.	10	81
CARLUDOVICA , Ruiz et Pav.	12	25	CARTONEMA , R. Br.	15	122
CARMELITA , Gay.	10	35	CARUM , Linn.	8	195
CARMICHAELIA , R. Br.	1	242	— <i>Bulbocastanum</i> , Koch.	8	194
— <i>australis</i> , R. Br.	1	242	— <i>Carvi</i> , Linn.	8	195
CARMINATIA , D. C.	10	57	<i>Caruncularia</i> , Haw.	8	540
<i>Carmona</i> , Cavau.	9	52	<i>Carvifolia</i> , Vaill.	8	154
CAROLINEA , Linn. fil.	5	425	CARYA , 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
CAROXYLON , Thunb.	5	278	— <i>tomentosa</i> , Nutt.	2	176
CARPESIUM , Linn.	10	27	CARYOCAR , Linn.	5	11
CARPHA , Banks.	15	145	— <i>amygdalifera</i> , Cav.	5	13
CARPHALEA , Juss.	8	575	— <i>brasiliensis</i> , Camb.	5	11
CARPHEPHORUS , Cass.	10	57	— <i>butyrosa</i> , Willd.	5	14
<i>Carphotoma</i> , Don.	10	27	— <i>glabra</i> , Pers.	5	12
CARPHOSTEPHIUM , Cass.	10	17	— <i>nucifera</i> , Linn.	5	11
CARPINEÆ , Spach.	11	145	— <i>tomentosa</i> , Willd.	5	15
	et	214	— <i>villosa</i> , Pers.	5	15
CARPINUS , Tourn.	11	219	CARYODAPHNE , 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	CARYOPHYLLI-		
— <i>edentula</i> , Roch.	11	221	NEÆ , Bartl.	5	145
— <i>faginea</i> , Lindl.	11	227	CARYOPHYLLUS , 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	CARYOPTERIS , Bunge.	9	227
— <i>viminea</i> , Wallich.	11	226	CARYOTA , Linn.	12	77
CARPOCERAS , A. Rich.	9	249	— <i>Rumphiana</i> , Mart.	12	78
<i>Carpodetes</i> , Herbert.	12	405	— <i>urens</i> , Linn.	12	77
CARPODETUS , Forst.	2	459	CASALEA , 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
CARPOLYZA , Sal.	12	410	CASEARIA , 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
CARRICHTERA , D. C.	6	551	CASPARIA , Kunth.	1	124
— <i>Vellæ</i> , D. C.	6	553	<i>Cassandra</i> , Don.	9	445
<i>Carrichtera</i> , Scop.	4	5	— <i>calyculata</i> , Don.	9	476
<i>Cartesia</i> , Cass.	10	59	CASSANDRA , Spach.	9	477
CARTERETIA , A. Rich.	12	175			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cassandra racemosa</i> , Spach.	9	478	<i>Castanea americana</i> , Sweet.	11	191
<i>Casselia</i> , Dumort.	9	51	— <i>chrysophylla</i> , Dougl.	11	194
CASSELLIA, Nees et Mart. . .	9	227	— <i>indica</i> , Roxb.	11	195
CASSIA, Linn.	1	115	— <i>pumila</i> , Mich.	11	192
— <i>acutifolia</i> , Delile.	1	115	— <i>sativa</i> , Mill.	11	188
— <i>corymbosa</i> , Lamk.	1	114	— <i>vesca</i> , Gært.	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	37
— <i>grandiflora</i> , Desf.	1	114	<i>Castanaceæ</i> , Link.	5	16
— <i>lævigata</i> , Willd.	1	114	<i>Castaneæ</i> , Adans.	11	158
— <i>lanceolata</i> , Forsk.	1	115	CASTANOPSIS, Don.	11	185
— <i>lignea</i> , Blackw.	10	482	— <i>armata</i> , Don.	11	185
— <i>obovata</i> , Collad.	1	114	— <i>castanicarpa</i> , Roxb.	11	185
— <i>marylandica</i> , Linn.	1	115	— <i>ferox</i> , Roxb.	11	185
— <i>Senna</i> , Lamk.	1	115	CASTELA, Turp.	2	580
<i>Cassida</i> , Tourn.	9	165	CASTELEÆ, D. C.	2	580
— <i>gulericulata</i> , Mœnch. . . .	9	199	<i>Castelia</i> , Cav.	9	227
<i>Cassidocarpus</i> , Presl.	8	156	<i>Castigliona</i> , Ruiz et Pav. . . .	2	487
CASSINE, Linn.	2	425	CASTILLEJA, Mutis.	9	272
— <i>capensis</i> , Linn.	2	425	<i>Castorea</i> , Plum.	9	227
— <i>concava</i> , Lamk.	2	411	<i>Casuaraceæ</i> , Lindl.	11	267
— <i>Gongonha</i> , Mart.	2	452	CASUARINA, (Rumph.)		
— <i>Maurocenia</i> , Linn.	2	425	Linn.	11	270
CASSINIA, R. Br.	10	201	— <i>equisetifolia</i> , Linn.	11	272
— <i>aculeata</i> , R. Br.	10	205	— <i>littorea</i> , Rumph.	11	272
— <i>aurea</i> , R. Br.	10	205	— <i>muricata</i> , Roxb.	11	272
— <i>leptophylla</i> , R. Br.	10	202	— <i>quadri-valvis</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
CASSIOPE, Don.	9	445	CASUARINEÆ,		
<i>Cassiopea</i> , Don.	10	55	Mirb.	11	267
CASSIPOUREA, Aubl.	4	552	CATABROSA, Beauv.	15	164
<i>Cassumunar</i> , Colla.	12	154	CATALPA, Juss.	9	152
CASSUPA, Humb. et Bonpl. . . .	8	572	— <i>cordifolia</i> , Juss.	9	155
<i>Cassuta</i> , Gray.	9	89	— <i>syringæfolia</i> , Hort. Kew. . . .	9	155
CASSUVIÆ, R. Br.	2	184	CATANANCHE, Tourn.	10	54
<i>Cassuvium</i> , Lamk.	2	186	— <i>cœrulea</i> , Linn.	10	55
— <i>pomiferum</i> , Lamk.	2	187	<i>Catananche</i> , Vaill.	10	8
<i>Cassuvium</i> , Rumph.	2	189	<i>Catapodium</i> , Link.	15	164
CASSYTA, Linn.	10	474	CATAPPA, Gært.	4	298
<i>Cassyta</i> , Lindl.	10	466	— <i>Benzoin</i> , Gært.	4	500
CASSYTEÆ, Nees.	10	474	CATASETUM, Rich.	12	177
<i>Cassytha baccifera</i> , Mill.	15	591	<i>Catutero-phora</i> , Steud.	15	159
<i>Castalia</i> , Salisb.	7	166	CATESBEA, Linn.	8	417
— <i>edulis</i> , Sal.	7	171	— <i>latifolia</i> , Lindl.	8	418
— <i>magnifica</i> , Sal.	7	171	— <i>longiflora</i> , Swartz.	8	417
— <i>mystica</i> , Sal.	7	169	— <i>spiuosa</i> , Linn.	8	417
— <i>versicolor</i> , Sal.	7	170	<i>Catevata</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
CASTANEA, Tourn.	11	186	— <i>edulis</i> , Forsk.	2	411

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cathantes</i> , Rich.	12	40	CECRÓPIA , Linn.	11	68
<i>Cathartocarpus</i> , Pers.	1	88	— <i>peltata</i> , Linn.	11	68
<i>Cathea</i> , Sal.	12	182	CEDRELA , Linn.	3	173
<i>Calimbium</i> , Juss.	12	154	— <i>angustifolia</i> , D. C.	3	175
CATINGA , Aubl.	4	106	— <i>brasilienis</i> , Juss. fil.	3	176
<i>Catonia</i> , Cass.	10	6	— <i>febrifuga</i> , Blum.	3	175
CATONIA , Mœnch.	10	6	— <i>guianensis</i> , Juss. fil.	3	176
CATTLEJA , Lindl.	12	176	— <i>odorata</i> , Linn.	3	176
CATURUS , Linn.	2	519	— <i>odorata</i> , Ruiz et Pav.	3	175
— <i>spiciflorus</i> , Linn.	2	520	— <i>sinensis</i> , Juss. fil.	3	174
CAUCALIDÆ , Tausch.	8	153	— <i>Toona</i> , Roxb.	3	174
	et	150	CEDRELACEÆ ,		
CAUCALIS , Linn.	8	153	Juss. fil.	3	161
— <i>Sanicula</i> , Crantz.	8	221	CEDRELEÆ , Juss. fil.	3	163
CAUCANTHUS , Forsk.	3	124		et	171
<i>Cauda felis</i> , Rumph.	2	520	<i>Cedreleæ</i> , R. Br.	3	161
<i>Caulinia</i> , Mœnch.	1	156	CEDRONELLA , Mœnch.	9	166
<i>Caulinia</i> , Willd.	12	14	CEDRUS , Juss.	11	426
<i>Caulonia</i> , D. C.	12	14	— <i>Deodara</i> , Lamb.	11	450
CAULOPHYLLUM , Mich.	8	68	— <i>Libani</i> , Juss.	11	427
— <i>thalictroides</i> , Mich.	8	69	CELASTRINEÆ ,		
CAULOTRETUS , Rich.	1	127	R. Br.	2	402
<i>Caunga</i> , Hort. Malab.	12	70	<i>Celastrineæ-Econymææ</i> , D.C.	2	402
<i>Causea</i> , Scop.	1	569	CELASTRUS , Linn.	2	410
CAUSTIS , R. Br.	13	146	— <i>buxifolius</i> , Linn.	2	411
CAVALLIUM , Schott et Endl.	3	515	— <i>cassinoides</i> , L'hérit.	2	411
— <i>comosum</i> , Sch. et Endl.	3	514	— <i>cymosus</i> , Bot. Mag.	2	412
— <i>urens</i> , Sch. et Endl.	3	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.	3	545	— <i>multiflorus</i> , Lamk.	2	412
CAVENDISHIA , Lindl.	9	522	— <i>oleæfolius</i> , Pers.	2	411
<i>Cavinium</i> , Petit-Thou.	9	522	— <i>oleoides</i> , Lamk.	2	411
CAYLUCEA , A. Saint-Hil.	7	105	— <i>pyracanthus</i> , Linn.	2	412
CEANOETHUS , (Linn.) Ad.			— <i>scandens</i> , Linn.	2	410
Brongn.	2	457	CELMISIA , Cass.	10	56
— <i>africanus</i> , Linn.	2	462	CELOSIA , Linn.	3	254
— <i>americanus</i> , Linn.	2	459	— <i>argentea</i> , Linn.	3	254
— <i>azureus</i> , Desf.	2	458	— <i>castrensis</i> , Linn.	3	255
— <i>Baummannianus</i> , Spach.	2	460	— <i>coccinea</i> , Linn.	3	255
— <i>cæruleus</i> , Lodd.	2	458	— <i>cristata</i> , Linn.	3	255
— <i>Delilianus</i> , Spach.	2	459	— <i>lanata</i> , Linn.	3	254
— <i>Fontanesianus</i> , Spach.	2	460	— <i>longifolia</i> , Mart.	3	256
— <i>glaber</i> , Spach.	2	459	— <i>margaritacea</i> , Linn.	3	255
— <i>globulosus</i> , Labill.	2	465	— <i>nitida</i> , Vahl.	3	256
— <i>intermedius</i> , Pursh.	2	461	— <i>paniculata</i> , Swartz.	3	256
— <i>microphyllus</i> , Mich.	2	461	— <i>virgata</i> , Jacq.	3	255
— <i>ovatus</i> , Desf.	2	460	CELSIA , Linn.	9	266
— <i>perennis</i> , Pursh.	2	461	CELTIDÆ , Dumort.	11	98
— <i>pulchellus</i> , Delile.	2	459		et	122
— <i>sanguineus</i> , Pursh.	2	461	<i>Celtidææ</i> , Rich.	11	93
— <i>spathulatus</i> , Labill.	2	465	CELTIS , Tourn.	11	122
<i>Cebatha</i> , Forsk.	8	6	— <i>aspera</i> , Hortor.	11	129
CECIDODAPNE , Nees.	10	470			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Celtis Audibertiana</i> , Spach.	11	155	<i>Centaurea dealbata</i> , Willd.	10	68
— <i>Audibertiana oblongata</i> , Spach.	11	155	— <i>decipiens</i> , Thuil.	10	67
— <i>Audibertiana ovata</i> , Spach.	11	155	— <i>depressa</i> , Bieberst.	10	69
— <i>australis</i> , Linn.	11	127	— <i>diluta</i> , Hort. Kew.	10	71
— <i>caucasica</i> , Willd.	11	126	— <i>elongata</i> , Schousb.	10	71
— <i>cordata</i> , Desf.	11	150	— <i>Fischeri</i> , Willd.	10	70
— <i>crassifolia</i> , Lamk.	11	150	— <i>glastifolia</i> , Linn.	10	66
— <i>crassifolia eucalyptifolia</i> , Spach.	11	151	— <i>Jacea</i> , Linn.	10	67
— <i>crassifolia morifolia</i> , Spach.	11	151	— <i>macrocephala</i> , Willd.	10	67
— <i>crassifolia tiliæfolia</i> , Spach.	11	151	— <i>Marschalliana</i> , Spreng.	10	68
— <i>lævigata</i> , Willd.	11	156	— <i>mollis</i> , W. et K.	10	70
— <i>mississippiensis</i> , Bosc.	11	156	— <i>montana</i> , Linn.	10	70
— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	155	— <i>moschata</i> , Lamk.	10	77
— <i>occidentalis</i> , Guimp et Hayn.	11	155	— <i>muricata</i> , Linn.	10	78
— <i>occidentalis</i> , Mich. Fil.	11	155	— <i>Nuttallii</i> , Spreng.	10	65
— <i>occidentalis cordata</i> , Aud.	11	155	— <i>ochroleuca</i> , Sims.	10	70
— <i>occidentalis grandidentata</i> , Spach.	11	155	— <i>orientalis</i> , Linn.	10	71
— <i>occidentalis serrulata</i> , Spach.	11	154	— <i>pratensis</i> , Thuil.	10	67
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	129	— <i>pubigera</i> , Pers.	10	78
— <i>sinensis</i> , Pers.	11	126	— <i>ruthenica</i> , Linn.	10	75
— <i>Tournefortii</i> , Lamk.	11	129	— <i>scusana</i> , Willd.	10	70
— <i>Tournefortii aspera</i> , Aud.	11	129	— <i>sibirica</i> , Linn.	10	68
CEMBRA , Spach.	11	598	— <i>stellata</i> , Lamk.	10	72
CENARRHENES , Labill.	10	401	— <i>stricta</i> , W. et K.	10	70
CENCHRUS , Linn.	15	189	— <i>suaveolens</i> , Willd.	10	76
— <i>spicatus</i> , Cav.	15	189	— <i>tatarica</i> , Reichb.	10	71
CENIA , Commers.	10	25	— <i>Triumfetti</i> , All.	10	70
CENOLOPHIUM , Koch.	8	158	CENTAURELLA , Mich.	9	6
CENOLOPHON , Blum.	12	154	CENTAURIEÆ , Cass.	10	10
CENTAUREA , Linn.	10	65	et	62	
— <i>africana</i> , Lamk.	10	75	CENTAURIEÆ - CHRYSEIDEÆ , Cass.	10	11
— <i>amara</i> , Linn.	10	67	CENTAURIEÆ-PROTOTYPEÆ , Cass.	10	10
— <i>Amberboi</i> , Lamk.	10	76	<i>Centaurium</i> , Burm.	10	74
— <i>ambracea</i> , Schk.	10	76	CENTAURIUM , Cass.	10	74
— <i>americana</i> , Nutt.	10	65	— <i>moschatum</i> , Cass.	10	77
— <i>atropurpurea</i> , W. et K.	10	71	— <i>suaveolens</i> , Cass.	10	76
— <i>axillaris</i> , Willd.	10	70	<i>Centaurium</i> , Pers.	9	6
— <i>benedicta</i> , Linn.	10	75	— <i>vulgare</i> , Schum.	9	12
— <i>Calcitrapa</i> , Linn.	10	72	CENTAUROPSIS , Bojer.	10	59
— <i>calenduleæ</i> , Lamk.	10	65	<i>Centella</i> , Linn.	8	157
— <i>calocephala</i> , Willd.	10	71	<i>Centipeda</i> , Cass.	10	28
— <i>Centaurium</i> , Linn.	10	74	<i>Centinodia</i> , Bauh.	10	521
— <i>cheiranthifolia</i> , Willd.	10	70	CENTOTHECA , Desv.	15	165
— <i>Cyanus</i> , Linn.	10	69	<i>Centrachæna</i> , Schott.	10	24
			CENTRANTHERA , R. Br.	9	271
			CENTRANTHUS , Neck.	10	506
			— <i>latifolius</i> , Duf.	10	506
			— <i>ruber</i> , D. C.	10	506
			CENTRAPALUS , Cass.	10	29
			CENTRATHERUM , Cass.	10	39
			CENTROCARPHA , Don.	10	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Centrocarpha grandiflora</i> , Don.	10	456	<i>Ceranthera</i> , Elliot.	9	164
CENTROCHILUS , Schauer.	12	180	<i>Ceranthus</i> , Schreb.	8	258
<i>Centroclinium</i> , Don.	10	35	<i>Cerasophora</i> , Neck.	1	579
<i>Centrolepideæ</i> , Desv.	13	158	CERASTIUM , Linn.	5	216
	et	140	— <i>argenteum</i> , Bieberst.	5	218
CENTROLEPIS , Labill.	13	140	— <i>arvense</i> , Linn.	5	217
CENTRONIA , Blum.	9	257	— <i>bannaticum</i> , Rochel.	5	218
CENTRONIA , Don.	4	205	— <i>Biebersteinianum</i> , D. C.	5	218
CENTROPETALUM , Lindl.	12	179	— <i>Columnæ</i> , Ten.	5	217
<i>Centrophorum</i> , Trin.	13	167	— <i>grandiflorum</i> , W. et K.	5	218
CENTROPHYLLUM , Neck.	10	11	— <i>molle</i> , Vill.	5	217
<i>Centropodium</i> , Burch.	10	521	— <i>repens</i> , Bieberst.	5	218
CENTROPOGON , Presl.	9	572	— <i>repens</i> , Linn.	5	217
<i>Centrosia</i> , A. Rich.	12	179	— <i>suffruticosum</i> , Linn.	5	218
<i>Centrospermum</i> , Kunth.	10	21	— <i>tomentosum</i> , Hortor.	5	217
<i>Centrospermum</i> , Spreng.	10	24	— <i>tomentosum</i> , Linn.	5	218
CENTUNCULUS , Linn.	9	345	CERASUS , Tourn.	1	400
<i>Cepa</i> , Tourn.	12	255	— <i>acida</i> , Borkh.	1	464
— <i>Moly</i> , Mœnch.	12	351	— <i>acuminata</i> , Wallich.	1	421
— <i>Schænoprasum</i> , Mœnch.	12	351	— <i>aspera</i> , Lois.	1	426
— <i>ventricosa</i> , Mœnch.	12	351	— <i>avium</i> , Mœnch.	1	401
CEPHAELIS , Swartz.	8	460	— <i>borealis</i> , Mich.	1	411
— <i>bubalina</i> , Pers.	8	405	— <i>canadensis</i> , Lois.	1	417
— <i>emetica</i> , Pers.	8	456	— <i>Caproniana</i> , D. C.	1	404
	et	460	— <i>Capuli</i> , Ser.	1	422
— <i>Ipecacuanha</i> , A. Rich.	8	460	— <i>caroliniana</i> , Mich.	1	420
CEPHALANTHERA , Rich.	12	182	— <i>Chamæcerasus</i> , Lois.	1	407
CEPHALANTHUS , Linn.	8	462	— <i>densiflora</i> , Spach.	1	415
— <i>occidentalis</i> , Linn.	8	465	— <i>depressa</i> , Pursh.	1	599
CEPHALARIA , Schrad.	19	514	— <i>duracina</i> , D. C.	1	402
CEPHALIDIUM , A. Rich.	8	572	— <i>elliptica</i> , Lois.	1	418
<i>Cephalina</i> , Thonn.	8	572	— <i>ferruginea</i> , D. C.	1	422
— <i>scandens</i> , Thonn.	8	402	— <i>fimbriata</i> , Spach.	1	416
<i>Cephalonoplos</i> , Neck.	10	12	— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	1	410
CEPHALOPAPPUS , Nees et Mart.	10	54	— <i>glandulosa</i> , Thunb.	1	425
CEPHALOPHILON , Meisn.	10	521	— <i>glauca</i> , Mœnch.	1	400
CEPHALOPHORA , Cavan.	10	18	— <i>hirsuta</i> , Elliot.	1	417
<i>Cephaloschœnus</i> , Nees.	13	146	— <i>Hixa</i> , Schmidt.	1	419
CEPHALOSTIGMA , D. C. fil.	9	556	— <i>humilis</i> , Host.	1	407
CEPHALOTUS , Labill.	1	484	— <i>incana</i> , Steven.	1	425
— <i>follicularis</i> , Labill.	1	484	— <i>incisa</i> , Lois.	1	424
CEPHALOXYES , Presl.	15	154	— <i>japonica</i> , Lois.	1	425
<i>Cerua</i> , Lour.	12	176	— <i>japonica</i> , Ker.	1	425
<i>Ceramanthe</i> , Reichb.	9	266	— <i>Juliana</i> , D. C.	1	405
<i>Ceramia</i> , Don.	9	445	— <i>Laurocerasus</i> , Lois.	1	419
<i>Ceranium</i> , Blume.	10	562	— <i>lusitanica</i> , Mill.	1	418
CERAMOPHORA , Nees.	10	501	— <i>Mahaleb</i> , Mill.	1	400
CERAMOSPERMÆ , Tausch.	8	152	— <i>micrantha</i> , Spach.	1	414
	et	141	— <i>nepalensis</i> , Ser.	1	418
<i>Ceranthera</i> , Beauv.	5	497	— <i>occidentalis</i> , Swartz.	1	422
			— <i>oxyphyrena</i> , Spach.	1	415
			— <i>Padus</i> , D. C.	1	412
			— <i>persicifolia</i> , Lois.	1	411

	Vol.	Pag.		
<i>Cerasus Phosbia</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> , Gærtu. . . .	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>sempervlorens</i> , D. C.	1	407	CERCIS , Linn.	1 128
— <i>serotina</i> , Ehrh.	1	416	— <i>canadensis</i> , Linn. . . .	1 129
— <i>serotina</i> , Roth.	1	407	— <i>Siliquastrum</i> , Linn. . .	1 128
— <i>serrulata</i> , Lindl.	1	408	CERCOCARPUS , Kunth. . . .	1 455
— <i>sinensis</i> , Pers.	1	425	CERCODIA , Murr.	4 445
— <i>sphærocarpa</i> , Lois. . . .	1	421	<i>Cercodianæ</i> , Juss.	4 445
— <i>undulata</i> , Ser.	1	418	CERCOSTYLOS , Less.	10 48
— <i>virginiana</i> , Mich.	1	416	<i>Cerdana</i> , Ruiz et Pav. . . .	9 52
— <i>virginiana</i> , Willd.	1	414	CERDIA , Flor. Mex.	5 205
CERATANDRA , Lindl.	12	180	<i>Cerofolium sativum</i> , Bess.	8 145
<i>Ceratanthera</i> , Horn.	12	154	<i>Ceresia</i> , Pers.	15 160
CERATIOLA , Mich.	2	485	CEREUS , (Mill.) D. C. . . .	15 556
CERATIUM , Blum.	12	177	— <i>Ackermanni</i> , Pfeiff. . . .	15 585
CERATOCARPUS , Linn.	5	278	— <i>acutangulus</i> , Hort. Berol.	15 575
CERATOCARYA , Nees.	15	139	— <i>Æthiops</i> , Haw.	15 565
CERATOCAULOS , Bernh. . . .	9	68	— <i>alatus</i> , D. C.	15 588
— <i>daturoides</i> , Bernh.	9	69	— <i>alatus</i> , Link et Otto. . . .	15 590
CERATOCEPHALUS , Mœnch.	7	190	— <i>albispinus</i> , Salm-Dyck.	15 565
CERATOCHILUS , Blum.	12	179	— <i>ambiguus</i> , D. C.	15 575
<i>Ceratochilus</i> , Lindl.	12	177	— <i>articulatus</i> , Pfeiff. . . .	15 572
CERATOCHLOA , Beauv.	15	164	— <i>azureus</i> , Parm.	15 565
CERATOGONUM , Meisn.	10	522	— <i>Bouplandii</i> , Parm.	15 576
CERATOLOBUS , Blum.	12	61	— <i>Bradypus</i> , Lehm.	13 561
CERATONIA , Linn.	1	109	— <i>brevispinulus</i> , Salm-	
— <i>Siliqua</i> , Linn.	1	109	Dyck.	15 579
CERATOPETALUM , Smith.	5	11	— <i>candicans</i> , Gill.	15 567
— <i>gummiiferum</i> , Smith.	5	11	— <i>chilensis</i> , Colla.	15 566
<i>Ceratophyllacæ</i> , Asa Gray.	15	294	— <i>cinerascens</i> , D. C.	15 571
CERATOPHYL-			— <i>coccineus</i> , Salm-Dyck.	15 584
LEÆ , S. F. Gray.	15	294	— <i>cœrulescens</i> , Salm-Dyck.	15 565
CERATOPHYLLUM , Linn.	15	295	— <i>Columna Trajani</i> , Karw.	15 561
— <i>demersum</i> , Linn.	15	296	— <i>compressus</i> , Mill.	15 580
— <i>submersum</i> , Linn.	15	296	— <i>crenulatus</i> , Salm-Dyck.	15 565
CERATOPSIS , Lindl.	12	181	— <i>Curtisii</i> , Hort. Berol..	15 565
<i>Ceratopsis</i> , Juss.	6	187	— <i>cylindricus</i> , Haw.	15 412
<i>Ceratoshænus</i> , Nees.	15	146	— <i>denudatus</i> , Pfeiff.	15 560
<i>Ceratosperrum</i> , Pers.	5	278	— <i>divaricatus</i> , D. C.	15 570
CERATOSTACHYS , Blum.	4	296	— <i>divergens</i> , Hort. Berol.	15 570
CERATOSTEMMA , Juss.	9	522	— <i>Dyckii</i> , Mart.	15 566
CERATOSTIGMA , Bunge.	10	555	— <i>eburneus</i> , Salm-Dyck.	15 567
CERATOSTYLIS , Blum.	12	179	— <i>erriophorus</i> , Hort. Berol.	15 569
CERATOTHECA , Endl.	9	249	— <i>extensus</i> , Salm-Dyck.	15 582
<i>Cerbera</i> , Juss.	8	502	— <i>Eyriesii</i> , Hort. Berol.	15 559
CERBERA , Linn.	8	515	— <i>finbriatus</i> , D. C.	15 568
— <i>Ahouai</i> , Linn.	8	514	— <i>flagelliformis</i> , Mill. . . .	15 577
			— <i>flagrififormis</i> , Zuccar. .	15 577
			— <i>flavispinus</i> , Salm-Dyck.	15 563

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cereus floccosus</i> , Hort. Berol.	15	365	<i>Cereus repandus</i> , Haw.	15	368
— <i>gibbosus</i> , Pfeiff.	15	360	— <i>reptans</i> , Haw.	15	376
— <i>gracilis</i> , Mill.	15	368	— <i>rhombicus</i> , Salm-Dyck.	15	388
— <i>gracilis</i> , Salm-Dyck.	15	380	— <i>Royeni</i> , Haw.	15	365
— <i>grandiflorus</i> , Mill.	15	378	— <i>Schrankii</i> , Zuccar.	15	384
— <i>grandispinus</i> , Haw.	15	368	— <i>Scopa</i> , Salm-Dyck.	15	356
— <i>Haworthii</i> , D. C.	15	364	— <i>seuillus</i> , D. C.	15	361
— <i>Hookeri</i> , Pfeiff.	15	386	— <i>serpens</i> , D. C.	15	373
— <i>humilis</i> , D. C.	15	380	— <i>serpentinus</i> , Lag.	15	375
— <i>Hystrix</i> , Salm-Dyck.	15	367	— <i>serruliflorus</i> , Haw.	15	368
— <i>Jamacaru</i> , Salm-Dyck.	15	370	— <i>setaceus</i> , Salm-Dyck.	15	382
— <i>latevirens</i> , Salm-Dyck.	15	374	— <i>seuiger</i> , Haw.	15	380
— <i>lanatus</i> , D. C.	15	362	— <i>speciosissimus</i> , D. C.	15	383
— <i>lanuginosus</i> , Haw.	15	362	— <i>spinulosus</i> , D. C.	15	379
— <i>lanuginosus</i> , Mill.	15	365	— <i>squamulosus</i> , Salm-Dyck.	15	395
— <i>latifrons</i> , Zuccar.	15	386	— <i>stellatus</i> , Pfeiff.	15	366
— <i>leptophis</i> , D. C.	15	378	— <i>strictus</i> , D. C.	15	364
— <i>leucanthus</i> , Pfeiff.	15	358	— <i>subrepandus</i> , Haw.	15	369
— <i>Linkii</i> , Lehm.	15	354	— <i>tenellus</i> , Salm-Dyck.	15	376
— <i>lutescens</i> , Salm-Dyck.	15	364	— <i>tenuispinus</i> , Haw.	15	394
— <i>marginatus</i> , D. C.	15	370	— <i>tetragonus</i> , Haw.	15	371
— <i>marginatus</i> , Salm-Dyck.	15	386	— <i>triangularis</i> , Haw.	15	380
— <i>Martianus</i> , Zuccar.	15	377	— <i>triangularis major</i> , Salm-Dyck.	15	381
— <i>moniliformis</i> , D. C.	15	372	— <i>trigonus</i> , Haw.	15	381
— <i>monstrosus</i> , D. C.	15	367	— <i>tripterus</i> , Salm-Dyck.	15	381
— <i>multangularis</i> , Haw.	15	362	— <i>triqueter</i> , Haw.	15	381
— <i>multiplex</i> , Hort. Berol.	15	357	— <i>truncatus</i> , D. C.	15	387
— <i>Myosurus</i> , Salm-Dyck.	15	394	— <i>tubiflorus</i> , Pfeiff.	15	358
— <i>Napoleonis</i> , Grah.	15	381	— <i>tunicatus</i> , Lehm.	15	415
— <i>niger</i> , Salm-Dyck.	15	364	— <i>turbinatus</i> , Pfeiff.	15	359
— <i>nycticalus</i> , Link.	15	379	— <i>undatus</i> , Hort. Berol.	15	369
— <i>obtusus</i> , Haw.	15	374	— <i>undulosus</i> , D. C.	15	374
— <i>ovatus</i> , Pfeiff.	15	372	— <i>variabilis</i> , Pfeiff.	15	374
— <i>oxygonus</i> , Link et Otto.	15	357	— <i>virens</i> , D. C.	15	374
— <i>oxypetalus</i> , D. C.	15	386	CERINTHE , Linn.	9	51
— <i>paniculatus</i> , D. C.	15	373	— <i>Ceriscus</i> , Gärtn.	8	372
— <i>pellucidus</i> , Hort. Berol.	15	373	— <i>malabariensis</i> , Gärtn.	8	415
— <i>pentagonus</i> , Haw.	15	376	CEROPEGIA , Linn.	8	358
— <i>pentaloophus</i> , D. C.	15	372	— <i>acuminata</i> , Roxb.	8	359
— <i>peruvianus</i> , D. C.	15	366	— <i>hulbosa</i> , Roxb.	8	358
— <i>peruvianus monstrosus</i> , Pfeiff.	15	367	— <i>tuberosa</i> , Roxb.	8	359
— <i>phyllanthoides</i> , D. C.	15	385	CEROPHYLLUM , Spach.	6	152
— <i>Phyllanthus</i> , D. C.	15	386	— <i>Douglasii</i> , Spach.	6	153
— <i>Phyllanthus</i> , Hook.	15	386	— <i>inebrians</i> , Spach.	6	154
— <i>Pitajaya</i> , D. C.	15	374	<i>Ceroxylon</i> , Humb. et Bonpl.	12	61
— <i>polygonus</i> , D. C.	15	374	— <i>andicola</i> , Humb. et Boupl.	12	74
— <i>princeps</i> , Pfeiff.	15	375	CERRIS , Spach.	11	166
— <i>prismaticus</i> , Haw.	15	376	CERROIDES , Spach.	11	159
— <i>prismaticus</i> , Salm-Dyck.	15	382	CERUANA , Forsk.	10	28
— <i>pteranthus</i> , Link.	15	379	<i>Cervaria</i> , Gärtn.	8	155
— <i>pulchellus</i> , Pfeiff.	15	360	CERVIA , Lag.	9	105
— <i>ramulosus</i> , Salm-Dyck.	15	388			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CERVICINA, Delile.	9	556	Chætogastra lanceolata, D. C.	4	257
<i>Cervispina</i> , Dill.	2	459	— muricata, D. C.	4	259
<i>Cesalpinieæ</i> , V. Cæsalpinicæ.			— repanda, Martius.	4	246
CESATIA, Endl.	8	157	— reticulata, D. C.	4	256
<i>Cestichis</i> , Thouars.	12	175	— sarmentosa, D. C.	4	240
<i>Cestraceæ</i> , Lindl.	9	54	— speciosa, D. C.	4	256
CESTRINEÆ, Endl.	9	57	— stricta, D. C.	4	240
	et	87	— strigillosa, Mart. et Zucc.	4	259
CESTRINUS, Cass.	10	12	— tortuosa, D. C.	4	258
CESTRUM, Linn.	9	87	CHÆTOLEPIS, D. C.	4	245
— Parqui, L'hérit.	9	88	CHÆTOPAPPA, D. C.	10	50
— <i>virgatum</i> , Ruiz et Pav.	9	88	<i>Chætophora</i> , Nutt.	10	50
<i>Chabræa</i> , Adans.	4	419	CHÆTOPETALUM, D. C.	4	241
CHABREA, D. C.	10	55	CHÆTOSPORÆ, R. Br.	15	145
<i>Chadara</i> , Forsk.	4	5	CHÆTOSTOMA, D. C.	4	219
— <i>arborea</i> , Forsk.	4	11	— ericoides, D. C.	4	220
— <i>tenax</i> , Forsk.	4	15	— pungens, D. C.	4	219
CHENACTIS, D. C.	10	18	— tetrasticha, D. C.	4	219
CHENANTHE, Lindl.	12	178	CHÆTOTROPIS, Kunth.	15	161
<i>Chenanthophoræ</i> , Lag.	10	55	CHÆTURUS, Link.	15	161
	et	54	CHAITURUS, Mœnch.	9	166
CHENOMELES, Lindl.	2	158	<i>Chaixia</i> , Lapeyr.	9	272
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	159	<i>Chakiatella</i> , Cass.	10	20
CHENOPLEURA, Rich.	4	271	<i>Chalcas</i> , Lour.	2	250
— <i>stenobotrys</i> , D. C.	4	271	— <i>japonensis</i> , Lour.	2	254
CHENOSTOMA, Benth.	9	270	<i>Chamagrostis</i> , Borkh.	15	159
CHÆRODOPLECTRON,			CHAMAREA, Eckl. et Zeyh.	8	159
Schauer.	12	181	CHAMÆBUXUS, Spach.	7	125
CHÆROPHYLLUM, (Linn.)			— <i>alpestris</i> , Spach.	7	127
Koch.	8	144	<i>Chamæcerasus</i> , Tourn.	8	327
— <i>bulbosum</i> , Linn.	8	146	<i>Chamæcistus</i> , Gray.	9	444
— <i>crefolium</i> , Crantz.	8	145	CHAMÆCYPARIS, Spach.	11	529
— <i>odoratum</i> , Lamk.	8	148	— <i>dukatensis</i> , Spach.	11	555
— <i>sativum</i> , Lamk.	8	145	— <i>sphæroidea</i> , Spach.	11	551
— <i>temulum</i> , Linn.	8	145	<i>Chamæductylis</i> , Link.	15	164
— <i>trichospermum</i> , Schult.	8	144	<i>Chamædaphne</i> , Mitch.	8	575
CHÆTACANTHUS, Nees.	9	144	CHAMÆDAPHNE, Mœnch.	9	475
CHÆTANTHERA, Ruiz et Pav.	10	55	— <i>calyculata</i> , Mœnch.	9	476
CHÆTANTHUS, R. Br.	15	159	— <i>crispa</i> , Link.	9	477
<i>Chætaria</i> , Beauv.	15	161	CHAMÆDOREA, Willd.	12	60
<i>Chætium</i> , Nees.	15	160	CHAMÆDRYON, Ser.	1	452
CHÆTOBROMUS, Nees.	15	165	CHAMÆDRYS, Tourn.	9	217
CHÆTOCALYX, D. C.	1	154	— <i>officinalis</i> , Mœnch.	9	218
CHÆTOCHILUS, Vahl.	9	545	— <i>Marum</i> , Mœnch.	9	219
<i>Chætoclæna</i> , Don.	10	155	— <i>scordioides</i> , Schreb.	9	220
<i>Chætocrater</i> , Ruiz et Pav.	6	288	— <i>Scordium</i> , Mœnch.	9	219
<i>Chætocyperus</i> , Nees.	15	145	CHAMÆFISTULA, D. C.	1	114
CHÆTOGASTRA, D. C.	4	255	CHAMÆLAUCIÆ, D. C.	4	104
— <i>alpestris</i> , Martius.	4	246		et	106
— <i>canescens</i> , D. C.	4	258	CHAMÆLAUCIUM, Desf.	4	110
— <i>cardinalis</i> , D. C.	4	259	— <i>Brownii</i> , Desf.	4	110
— <i>ciliaris</i> , D. C.	4	257	— <i>ciliatum</i> , Desf.	4	141
— <i>conferta</i> , D. C.	4	240	— <i>plumosum</i> , Desf.	4	110

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Chamæledon</i> , Link.	9	444	CHARIEIS, Cass.	10	262
CHAMÆLEON, Cass.	10	61	— heterophylla, Cass.	10	265
— gummifer, Cass.	10	61	<i>Charlwoodia</i> , Sweet.	12	210
<i>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
CHAMÆMELES, Lindl.	2	51	<i>Chasmanthium</i> , Nees.	15	165
CHAMÆMELUM, (All.) Cass.	10	188	<i>Chasme</i> , Salisb.	10	400
— <i>Cotula</i> , All.	10	190	<i>Chasmia</i> , Schott.	9	150
— nobile, All.	10	188	CHASMONE, Presl.	9	167
— <i>proliferum</i> , Mœnch.	10	191	CHASTENÆA, D. C.	4	205
— <i>romanum</i> , Blackw.	10	188	<i>Chatelania</i> , Neck.	10	7
CHAMENERIUM, Tourn.	4	596	<i>Cheilococca</i> , Sal.	1	132
— <i>angustifolium</i> , Scop.	4	596	CHEILOPSIS, Moq.	9	145
— <i>denticulatum</i> , Spach.	4	598	CHEILYCTIS, Raf.	9	165
— <i>rosmarinifolium</i> , Spach.	4	597	CHEIRANTHUS, (Lion.) R. Br.	6	406
CHAMÆPITHYS, Tourn.	9	225	— <i>annuus</i> , Lion.	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	<i>Bot. Mag.</i>	6	411
CHAMÆREPES, Spreng.	12	180	— <i>cinerus</i> , Webb.	6	411
CHAMÆRHAPHIS, R. Br.	15	160	— <i>fenestralis</i> , Linn.	6	404
<i>Chamæripes</i> , Gærtn.	12	108	— <i>fruticosus</i> , Linn.	6	409
— <i>major</i> , Gærtn.	12	108	— <i>græcus</i> , D. C.	6	405
— <i>minor</i> , Gærtn.	12	108	— <i>ibericus</i> , Willd.	6	419
CHAMÆROPS, Lion.	12	107	— <i>incanus</i> , Linn.	6	404
— <i>humilis</i> , Lion.	12	107	— <i>laciniatus</i> , Poir.	6	591
— <i>humilis depressa</i> , Mart.	12	108	— <i>lævigatus</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>Chamæsciadium</i> , C. A. Mey.	8	158	— <i>mutabilis</i> , L'hérit.	6	411
CHAMÆSENNA, 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, Thuob.	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>Chamorichis</i> , A. Rich.	12	180	— <i>sinuatus</i> , Lion.	6	404
CHAPELLIERA, 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	53	— <i>tristis</i> , Linn.	6	402
CHAPTALIA, Vent.	10	53	— <i>varius</i> , Sibth et Sm.	6	402
<i>Chaquepiria</i> , Gmel.	8	572	<i>Cheirinia</i> , Link.	6	525
— <i>Bergkia</i> , Gmel.	8	415	<i>Cheirotophus</i> , Cass.	10	11
<i>Charachera</i> , Forsk.	9	228	CHEIROPSIS, (D. C.) Spach.	7	260
CHARADINIA, Desf.	10	8	— <i>balearica</i> , Spach.	7	262
CHARIANTHÆÆ, 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.
CHELIDONINEÆ , Spach.	7	6	Chenopodium olidum , Smith.	5	502
	et	28	— <i>Quinoa</i> , Willd.	5	501
CHELIDONIUM , C. Bauh.	7	54	— <i>Schraderianum</i> , R. et S.	5	299
— <i>corniculatum</i> , Linn.	7	53	— <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	301
— <i>fulvum</i> , Poir.	7	52	— <i>viride</i> , Linn.	5	301
— <i>Glaucium</i> , Linn.	7	52	— <i>Vulvaria</i> , Linn.	5	302
— <i>grandiflorum</i> , D. C.	7	56	CHENORRHINUM , D. C.	9	267
— <i>hybridum</i> , Linn.	7	29	CHERINA , Cass.	10	55
— <i>laciniatum</i> , Mill.	7	56	CHERLERIA , Hall.	5	205
— <i>majus</i> , Linn.	7	56	<i>Cheve</i> , Rafin.	9	454
— <i>quercifolium</i> , Villemet.	7	56	CHEVREULIA , Cass.	10	26
— <i>violaceum</i> , Lamk.	7	29		et	53
CHELONANTHERA , Blum.	12	178	CHIAZOSPERMUM , Bernh.	7	59
CHELONE , Linn.	9	296	<i>Chikrassa</i> , Flem.	5	170
— <i>angustifolia</i> , Kunth.	9	501	CHILIADENUS , Cass.	10	27
— <i>atropurpurea</i> , Sweet.	9	501	CHILIANTHUS , Burch.	9	270
— <i>barbata</i> , Cav.	9	299	CHILIOPHYLLUM , D. C.	10	22
— <i>campanulata</i> , Cav.	9	501	CHILIOTRICHUM , Cass.	10	50
— <i>Digitalis</i> , Sweet.	9	505	CHILOCARPUS , Blum.	8	501
— <i>elegans</i> , Spach.	9	297	<i>Chilochloa</i> , Beauv.	15	159
— <i>glabra</i> , Linn.	9	297	CHILODIA , R. Br.	9	165
— <i>latifolia</i> , Elliot.	9	297	CHILOGLOTTIS , R. Br.	12	182
— <i>Lyonii</i> , Pursh.	9	298	CHILOPSIS , Don.	9	150
— <i>major</i> , Bot. Mag.	9	298	CHILOSCHISTA , Lindl.	12	170
— <i>obliqua</i> , Linn.	9	297	CHILURES , R. Br.	10	401
— <i>Pentstemon</i> , Linn.	9	502	CHIMARRIS , Jacq.	8	575
— <i>purpurea</i> , Mill.	9	297	<i>Chimaza</i> , R. Br.	9	444
— <i>rosea</i> , Sweet.	9	501	CHIMONANTHUS , Lindl.	4	284
— <i>ruellioides</i> , Andr.	9	299	— <i>fragrans</i> , Lindl.	4	285
— <i>speciosa</i> , Hortor.	9	298	— <i>fragrans grandiflorus</i> ,		
<i>Chelonea</i> , Linn.	5	278	Lindl.	4	285
<i>Cheloneæ</i> , Don.	9	264	CHIMOPHILA , Pursh.	9	516
<i>Chelones</i> , Cavan.	9	268	— <i>corymbosa</i> , Pursh.	9	516
<i>Chenocarpus</i> , Neck.	8	577	— <i>umbellata</i> , Nutt.	9	516
CHENOPODEÆ , D. C.	5	276	CHIOCOCCA , P. Br.	8	457
CHENOPODIUM , Linn.	5	500	— <i>anguifuga</i> , Mart.	8	459
— <i>album</i> , Linn.	5	500	— <i>brachiata</i> , Ruiz et Pav.	8	459
— <i>ambrosioides</i> , Linn.	5	297	— <i>densifolia</i> , Mart.	8	459
— <i>anthelminticum</i> , Linn.	5	298	— <i>paniculata</i> , Willd.	8	459
— <i>augustanum</i> , All.	5	284	— <i>pubescens</i> , Willd.	8	459
— <i>Bonus Henricus</i> , Linn.	5	295	— <i>racemosa</i> , Linn.	8	458
— <i>Botrys</i> , Linn.	5	299	— <i>racemosa</i> , Kunth.	8	459
— <i>chilense</i> , Schrad.	5	297	<i>Chiogenes</i> , Sal.	9	445
— <i>concatenatum</i> , Thuil.	5	500	CHIONACHNE , R. Br.	13	159
— <i>ficifolium</i> , Smith.	5	501	CHIONANTHUS , Linn.	8	259
— <i>fœtidum</i> , Schrad.	5	299	— <i>maxima</i> , Sweet.	8	260
— <i>fruticosum</i> , Mench.	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	<i>lia</i> , Wats.	8	259
— <i>multifidum</i> , Linn.	5	296	— <i>virginica maritima</i> ,		
			Pursh.	8	259

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHIONE, D. C.	8	375	<i>Chlorophora</i> , Gandich.	11	57
CHIONOPTERA, D. C.	10	35	CHLOROPHYTUM, Gawl.	12	256
CHIONORHODON, Spach.	7	314	<i>Chloropsis</i> , Herbert.	12	399
CHIONOSTEMMA, D. C.	10	26	CHLOROSA, Blum.	12	181
CHIRITA, Ham.	9	237	CHLOROXYLUM, D. C.	3	171
CHIRONIA, Linn.	9	7	— Swietenia, D. C.	5	171
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	9	8	CHOISYA, Kunth.	2	322
— <i>baccifera</i> , Linn.	9	11	CHOMELIA, Jacq.	8	376
— <i>Barclayana</i> , Hort. Kew.	9	9	<i>Chomelia</i> , Linn.	8	373
— <i>caryophylloides</i> , Linn.	9	8	<i>Chona</i> , Don.	9	445
— <i>Centaurium</i> , Smith.	9	12	<i>Choncodendron</i> , Ruiz et Pav.	8	6
— <i>decussata</i> , Vent.	9	8	CHONDRILLA, Linn.	10	6
— <i>frutescens</i> , Griseb.	9	8	<i>Chondrocarpus</i> , Nutt.	8	157
— <i>frutescens</i> , Linn.	9	8	CHONDROLÆNA, Nees.	15	159
— <i>frutescens glabra</i> ,			<i>Chondropetalum</i> , Rottb.	15	159
Cham. et Schl.	9	8	CHONDROPHYLLUM, Bunge.	9	6
— <i>jasminoides</i> , Linn.	9	9	CHONDROSIUM, Desv.	15	163
— <i>linoides</i> , Linn.	9	10	CHONDROSPERMUM,		
— <i>lychnoides</i> , Linn.	9	10	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	374
— <i>uniflora</i> , Lamk.	9	9	CHORISIA, Kunth.	3	457
— <i>vulgaris</i> , Cham.	9	10	— <i>crispiflora</i> , Kunth.	3	458
CHIRONIÆ, Griseb.	9	4	— <i>insignis</i> , Kunth.	3	458
et		7	— <i>speciosa</i> , A. Saint-Hil.	3	457
CHISOGETON, Blum.	3	180	CHORISMA, Lindl.	3	323
CHITONIA, Moc. et Sess.	2	306	CHORISPORA, D. C.	6	322
CHITRIA, Spach.	8	47	<i>Choristea</i> , Thunb.	10	14
<i>Chlænobolus</i> , Cass.	10	38	CHORIZANDRA, R. Br.	15	146
<i>Chlamydia</i> , Banks et Sol.	12	234	CHORIZANTHE, R. Br.	10	321
CHLAMYDOPHORA, Ehrenb.	10	25	CHORIZEMA, Labill.	1	168
<i>Chlamysporum</i> , Sal.	12	256	— <i>coriaceum</i> , Smith.	1	172
CHLENACEÆ, Pe-			— <i>Henchmanni</i> , R. Br.	1	169
tit-Thou.	4	55	— <i>ilicifolium</i> , Labill.	1	169
CHLIDANTHUS, Lindl.	12	403	— <i>ovatum</i> , Lindl.	1	169
CHLOANTHES, R. Br.	9	227	— <i>rhombeum</i> , R. Br.	1	169
CHLOIDIA, Lindl.	12	181	<i>Choteckia</i> , Opitz.	9	163
CHLOOPSIS, Blum.	12	236	CHRESTA, D. C.	10	59
CHLORA, Linn.	9	4	CHRISTANNA, Presl.	6	115
CHLORÆA, Lindl.	12	182	<i>Christia</i> , Mœnch.	1	153
<i>Chloranthaceæ</i> , Lindl.	11	18	CHRISTIANIA, D. C.	4	4
CHLORANTHEÆ,			<i>Christima</i> , Raf.	8	372
R. Br.	11	18	<i>Christophoriana spicata</i> ,		
CHLORANTHUS, Swartz.	11	19	Mœnch.	7	586
CHLORASTER, Haw.	12	442	CHROMOCHITON, Cass.	10	202
CHLOREÆ, Griseb.	9	4	CHROMOLÆNA, D. C.	10	37
CHLORIS, Swartz.	15	163	<i>Chromolepis</i> , Cass.	10	12
CHLORIDEÆ, Kunth.	15	162	CHROMOPAPPUS, D. C.	10	39
et		197	<i>Chrosperma</i> , Rafin.	12	253
CHLOROGALUM, Kunth.	12	254	<i>Chrysa</i> , Raf.	7	290
CHLOROMYRON, Pers.	5	308	<i>Chrysactinium</i> , Kunth.	10	38
			<i>Chrysangium</i> , Link.	9	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHRYSANTHE , Spach.	7	242	Chrysophyllum <i>argenteum</i> ,		
<i>Chrysanthellina</i> , Cass.	10	9	Jacq.	9	586
CHRYSANTHELLUM , Rich.	10	49	— <i>Cainito</i> , Linn.	9	585
CHRYSANTHEMUM , Linn.	10	178	— <i>carolinense</i> , Jacq.	9	589
— <i>Balsamita</i> , Linn.	10	175	— <i>glabrum</i> , Linn.	9	586
— <i>carinatum</i> , Schousb.	10	180	— <i>Macoucou</i> , Aubl.	9	587
— <i>coccineum</i> , Sims.	10	176	CHRYSOPIA , Petit-Thou.	5	549
— <i>coccineum</i> , Willd.	10	176	— <i>fasciculata</i> , Petit-Thou.	5	520
— <i>coronarum</i> , Linn.	10	181	— <i>microphylla</i> , Camb.	5	549
— <i>indicum</i> , Thunb.	10	179	CHRYSOPOGON , Trin.	15	467
— <i>Leucanthemum</i> , Linn.	10	178	CHRYSOPSIS , Nutt.	10	29
— <i>parthenifolium</i> , Pers.	10	177	CHRYSOSPLENIUM , Linn.	5	61
— <i>Parthenium</i> , Pers.	10	177	— <i>alternifolium</i> , Linn.	5	61
— <i>præaltum</i> , Vent.	10	177	— <i>oppositifolium</i> , Linn.	5	62
— <i>roseum</i> , Adams.	10	176	CHRYSOSTEMMA , E. Mey.	10	14
— <i>serotinum</i> , Linn.	10	175	CHRYSOSTEMMA , Less.	10	19
— <i>sinense</i> , Sabine.	10	179	<i>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>Chthonia</i> , Cass.	10	16
CHRYSEIS , Cass.	10	75	CHUKRASIA , Juss. fil.	5	170
— <i>moschata</i> , Cass.	10	77	— <i>tabularis</i> , Juss. fil.	5	170
— <i>odorata</i> , Cass.	10	76	CHUNCOA , Pav.	4	296
CHRYSION , Spach.	5	509	CHUQUIRAGA , Juss.	10	9
— <i>biflorum</i> , Spach.	5	510	CHUSQUEA , Kunth.	15	221
CHRYSIPHIALA , Ker.	12	405	— <i>scandens</i> , Kunth.	15	221
CHRYSITRHX , Linn. fil.	15	146	<i>Chyldodia</i> , Rich.	10	20
CHRYSOBALA-			CHYSIS , Lindl.	12	178
NEÆ , R. Br.	1	568	<i>Chytralia</i> , Adans.	4	105
CHRYSOBALANUS , Linn.	1	569	<i>Chytraculia</i> , P. Br.	4	105
— <i>ellipticus</i> , Sol.	1	570	CICCA , Linn.	2	494
— <i>Icaeo</i> , Linn.	1	569	— <i>disticha</i> , Linn.	2	494
— <i>Iauteus</i> , Sabine.	1	570	— <i>racemosa</i> , Lour.	2	494
— <i>oblongifolius</i> , Mich.	1	571	CICCA , Med.	6	262
CHRYSOBAPHUS , Wällich.	12	461	CICENDIA , Adans.	9	5
CHRYSOBOTRYA , Spach.	6	148	CICER , Tourn.	1	298
— <i>intermedia</i> , Spach.	6	150	— <i>arietinum</i> , Lamk.	1	299
— <i>Lindleyana</i> , Spach.	6	151	— <i>arietinum</i> , Linn.	1	299
— <i>revoluta</i> , Spach.	6	149	— <i>Lens</i> , Willd.	1	504
CHRYSOCOMA , Linn.	10	256	— <i>phsodes</i> , Reichb.	1	299
— <i>aurea</i> , Thunb.	10	256	— <i>sativum</i> , Schk.	1	500
— <i>cernua</i> , Thunb.	10	256	<i>Cicercula</i> , Mœnch.	1	156
— <i>Coma-aurea</i> , Linn.	10	256	Cichoraceæ , Juss.	10	4
— <i>Linosyris</i> , Linn.	10	255		et	5
— <i>patula</i> , Thunb.	10	256	Cichoreæ , Spreng.	10	5
CHRYSOGLOSSUM , Blum.	12	175	CICORIUM , Tourn.	10	55
CHRYSOGONUM , Linn.	10	21	— <i>Cicorea</i> , Dumort.	10	56
<i>Chrysomallum</i> , Petit-Thou.	9	227	— <i>Endivia</i> , Linn.	10	56
Chrysomelea , Tausch.	10	19	— <i>glabrum</i> , Presl.	10	56
— <i>lanccolata</i> , Tausch.	10	152	— <i>Intybus</i> , Linn.	10	56
CHRYSOPHANTIA , Kunth.	10	22	— <i>pumilum</i> , Jacq.	10	56
CHRYSOPHYLLUM , Linn.	9	585	CICUTA , Linn.	8	189
— <i>acuminatum</i> , Roxb.	9	587	— <i>Anomum</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	384
— <i>major</i> , Lamk.	8	180	— <i>ovalifolia</i> , Humb. et	et	386
— <i>tenuifolia</i> , Schrank.	8	190	— <i>Bonpl.</i>	8	587
— <i>virosa</i> , Linn.	8	189	— <i>ovalifolia</i> , Mutis.	8	588
<i>Cicutaria</i> , Lamk.	8	189	— <i>pallescens</i> , Ruiz.	8	586
— <i>aquatica</i> , Lamk.	8	189	— <i>pubescens</i> , Vahl.	8	586
<i>Cienfuegosia</i> , Willd.	5	545	— <i>purpurea</i> , Ruiz et Pav.	8	586
<i>Cienfuegosia</i> , Cav.	5	545	— <i>Remijana</i> , A. Saint-Hil.	8	592
CIMICIFUGA , Linn.	7	588	— <i>rosea</i> , Ruiz et Pav.	8	590
— <i>americana</i> , Mich.	7	591	— <i>tenuis</i> , Ruiz.	8	586
— <i>foetida</i> , Linn.	7	590	— <i>scrobiculata</i> , Humb.		
— <i>palmata</i> , Mich.	7	254	— <i>et Bonpl.</i>	8	585
— <i>podocarpa</i> , Elliot.	7	591	— <i>Vellozii</i> , A. Saint-Hil.	8	592
— <i>Serpentaria</i> , Pursh.	7	595	<i>Cinchonaceæ</i> , Lindl.	8	569
— <i>racemosa</i> , Bart.	7	595	CINCHONEÆ , A. Rich.	8	571
<i>Cimicinalis</i> , Borkh.	9	6	— <i>et</i>		579
— <i>Pneumonanthe</i> , Borkh.	9	18	CINERARIA , Linn.	10	53
<i>Cinara</i> , Tourn.	10	12	— <i>amelloides</i> , Linn.	10	262
CINCHONA , Linn.	8	585	CINNA , Linn.	15	161
— <i>acutifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	588	CINNAMOMEÆ , Nees.	10	469
— <i>angustifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	585	CINNAMOMUM , (Burm.)		
— <i>angustifolia</i> , Swartz.	8	595	— <i>Nees.</i>	10	474
— <i>brachycarpa</i> , Swartz.	8	595	— <i>albiflorum</i> , Nees.	10	478
— <i>caduciflora</i> , Humb. et			— <i>aromaticum</i> , Nees.	10	482
— <i>Bonpl.</i>	8	590	— <i>Burmanni</i> , Blum.	10	485
— <i>caribæa</i> , Jacq.	8	594	— <i>Camphora</i> , Nees.	10	487
— <i>caroliniana</i> , Poir.	8	400	— <i>cauphoratum</i> , Blum.	10	478
— <i>Condaminea</i> , Humb.			— <i>Capparu-Coronde</i> , Blum.	10	478
— <i>et Bonpl.</i>	8	584	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
— <i>cordifolia</i> , Mutis.	8	586	— <i>chinense</i> , Blum.	10	484
— <i>corymbifera</i> , Forst.	8	597	— <i>Culivawan</i> , Blum.	10	476
— <i>dichotoma</i> , Ruiz et Pav.	8	588	— <i>dulce</i> , Nees.	10	484
— <i>excelsa</i> , Roxb.	8	595	— <i>eucalyptoides</i> , Nees.	10	478
— <i>feruginea</i> , A. Saint-Hil.	8	591	— <i>iners</i> , Blum.	10	479
— <i>floribunda</i> , Swartz.	8	596	— <i>javanicum</i> , Blum.	10	480
— <i>glândulifera</i> , Ruiz et Pav.	8	589	— <i>Kiamis</i> , Nees.	10	485
— <i>grandifolia</i> , Poir.	8	586	— <i>Loureirii</i> , Nees.	10	485
— <i>hirsuta</i> , Ruiz et Pav.	8	586	— <i>nitidum</i> , Hook.	10	478
— <i>Humboldtiana</i> , Rœm.			— <i>rubrum</i> , Blum.	10	476
— <i>et Sch.</i>	8	587	— <i>Sintoc</i> , Blum.	10	477
— <i>jamaicensis</i> , Wright.	8	595	— <i>Tamala</i> , Nees.	10	485
— <i>lanceolata</i> , Ruiz et Pav.	8	585	— <i>xanthoneurum</i> , Blum.	10	478
— <i>lanceifolia</i> , Mutis.	8	585	— <i>zeylanicum</i> , Blum.	10	481
— <i>Luciana</i> , Vitm.	8	596	— <i>zeylanicum</i> , Nees.	10	481
— <i>lutescens</i> , Ruiz.	8	586	— <i>zeylanicum</i> : β , Nees.	10	481
— <i>macrocarpa</i> , Vahl.	8	588	— <i>zeylanicum Cassia</i> , Nees.	10	481
— <i>magnifolia</i> , Humb. et			— <i>zeylanicum cordifo-</i>		
— <i>Bonpl.</i>	8	590	— <i>lium</i> , Hayn.	10	481
— <i>magnifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	586	— <i>zeylanicum subcorda-</i>		
— <i>micrantha</i> , Ruiz et Pav.	8	589	— <i>tum</i> , Nees.	10	481
— <i>montana</i> , Badier.	8	596	— <i>zeylanicum vulgare</i> ,		
— <i>nitida</i> , Ruiz et Pav.	8	585	— <i>Hayn.</i>	10	481
— <i>oblongifolia</i> , Mutis.	8	586			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cionisaccus</i> , Kuhl et Hass.	12	180	<i>Cisti</i> , Juss.	6	1
<i>CIPADESSA</i> , Blum.	5	180	CISTIFLORÆ , Bartl.	5	475
<i>Ciponima</i> , Aubl.	9	417	<i>Cistineæ</i> , D. C.	6	1
CIPURA , Aubl.	15	73	CISTINEÆ , Spach.	6	7
— <i>martinicensis</i> , Kunth.	15	74		et	15
— <i>paludosa</i> , Aubl.	15	74	<i>Cistineæ - Sarraceniaceæ</i> ,		
— <i>vaginata</i> , Red.	15	74	Reichb.	15	527
CIRCÆA , Linn.	4	415	CISTOCARPIUM , Spach.	6	471
— <i>lutetiana</i> , Linn.	4	416	— <i>utriculatum</i> , Spach.	6	472
CIRRHÆA , Lindl.	12	177	<i>Cistoides</i> , Vent.	6	1
CIRRHOPETALUM , Lindl.	12	175	CISTUS , (Tourn.) Spach.	6	84
CIRSIUM , Tourn.	10	92	— <i>acutifolius</i> , Sweet.	6	75
— <i>arvense</i> , Lamk.	10	95	— <i>ægyptiacus</i> , Linn.	6	20
— <i>bracteatum</i> , Link.	10	90	— <i>algarvensis</i> , Bot. Mag.	6	52
— <i>eriphorum</i> , Scop.	10	95	— <i>alyssoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>lanceolatum</i> , Scop.	10	95	— <i>anglicus</i> , Linn.	6	41
— <i>maculatum</i> , Mœench.	10	90	— <i>angustifolius</i> , Jacq.	6	29
— <i>oleraceum</i> , All.	10	94	— <i>apenninus</i> , Linn.	6	27
— <i>syriacum</i> , Gærtn.	10	90	— <i>arabicus</i> , Linn.	6	10
CISSAMPELOS , Linn.	8	25	— <i>asperifolius</i> , Sweet.	6	77
— <i>discolor</i> , Wallich.	8	22	— <i>atripticifolius</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
CISSUS , Linn.	5	210	— <i>canadensis</i> , Hort. Kew.	6	100
— <i>acida</i> , Linn.	5	212	— <i>canariensis</i> , Willd.	6	22
— <i>Ampelopsis</i> , Pers.	5	215	— <i>candidissimus</i> , Dunal.	6	95
— <i>antarctica</i> , Vent.	5	210	— <i>canus</i> , Jacq.	6	41
— <i>auriculata</i> , Roxb.	5	214	— <i>carolinianus</i> , Vent.	6	97
— <i>capensis</i> , Willd.	5	210	— <i>cheiranthoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>caustica</i> , Tuss.	5	215	— <i>ciliatus</i> , Desf.	6	28
— <i>crenata</i> , Blum.	5	215	— <i>cinereus</i> , Cavan.	6	40
— <i>nodosa</i> , Blum.	5	211	— <i>Clusii</i> , Dunal.	6	65
— <i>orientalis</i> , Willd.	5	214	— <i>complicatus</i> , Lamk.	6	85
— <i>pentaphylla</i> , Willd.	5	214	— <i>corbariensis</i> , Pers.	6	75
— <i>quadrangularis</i> , Linn.	5	212	— <i>creticus</i> , Sweet.	6	80
— <i>rotundifolia</i> , Blum.	5	211	— <i>croceus</i> , Desf.	6	27
— <i>salutaris</i> , Kunth.	5	212	— <i>Cupanianus</i> , Presl.	6	75
— <i>setosa</i> , Roxb.	5	212	— <i>cymosus</i> , Dunal.	6	86
— <i>stans</i> , Pers.	5	217	— <i>cyprius</i> , Lamk.	6	68
— <i>sycioides</i> , Linn.	5	211	— <i>dichotomus</i> , Cav.	6	45
— <i>thyrsoiflora</i> , Blum.	5	215	— <i>ellipticus</i> , Desf.	6	21
— <i>tuberculata</i> , Jacq.	5	215	— <i>eriocephalus</i> , Viv.	6	87
<i>Cissus arborea</i> , Forsk.	15	555	— <i>fetidus</i> , Jacq.	6	27
CISTACEÆ , Lindl.	6	1	— <i>ferrugineus</i> , Lamk.	6	10
<i>Cistanche</i> , Link.	9	261	— <i>florentinus</i> , Lamk.	6	85
CISTANTHE , Spach.	5	229	— <i>formosus</i> , Curt.	6	58
— <i>anceps</i> , Spach.	5	250	— <i>Fumana</i> , Linn.	6	11
— <i>discolor</i> , Spach.	5	251	— <i>Fumana</i> : α , calycinus,		
<i>Cistæ</i> , Reichb.	6	1	D-sf.	6	11
CISTEÆ , Spach.	6	6	— <i>glaucus</i> , Cavan.	6	27
	et	8	— <i>glaucus</i> , Desf.	6	27
<i>Cistella</i> , Blum.	12	178	— <i>globulariaefolius</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	75
— <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	54
— <i>hirtus</i> , Linn.	6	29	— <i>racemosus</i> , Lamk. . . .	6	29
— <i>hybridus</i> , Linn.	6	75	— <i>racemosus</i> , Linn.	6	28
— <i>incanus</i> , Linn.	6	88	— <i>rotundifolius</i> , Sweet. . .	6	87
— <i>incanus</i> , Sibth. et Sm. . .	6	85	— <i>salicifolius</i> , Linn. . . .	6	18
— <i>involutus</i> , Lamk.	6	58	— <i>salviaefolius</i> , D. C. . . .	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Bot. Mag. . .	6	68	— <i>salviaefolius</i> , Linn. . . .	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Linn.	6	69	— <i>sambucifolius</i> , Cav. . . .	6	52
— <i>lævis</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>squammatius</i> , Linn. . . .	6	56
— <i>laurifolius</i> , Linn.	6	66	— <i>symphytifolius</i> , Lamk. . .	6	95
— <i>lavandulæfolius</i> , Lamk. .	6	54	— <i>syriacus</i> , Linn.	6	54
— <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	— <i>umbellatus</i> , Linn.	6	61
— <i>libanotis</i> , Linn.	6	32	— <i>vaginalis</i> , Hort. Kew. . .	6	95
— <i>Lippii</i> , Linn.	6	21	— <i>villosus</i> , Linn.	6	87
— <i>longifolius</i> , Lamk.	6	77	— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	87
— <i>marifolius</i> , Engl. Bot. . . .	6	41	— <i>vulgaris crispus</i> , Spach. .	6	88
— <i>mexicanus</i> , Cav.	6	105	— <i>vulgaris heterophyl-</i>		
— <i>mollis</i> , Cav.	6	41	— <i>lus</i> , Spach.	6	89
— <i>monspeliensis</i> , Linn. . . .	6	82	— <i>vulgaris incanus</i> , Spach. .	6	88
— <i>mutabilis</i> , Jacq.	6	27	— <i>vulgaris sessilifolius</i> , . .	6	88
— <i>nigricans</i> , Pourr.	6	77	— <i>Spach.</i>	6	88
— <i>niloticus</i> , Linn.	6	17	— <i>vulgaris undulatus</i> , Spach. .	6	88
— <i>nummulariæfolius</i> , Cav. . .	6	40	— <i>vulgaris villosus</i> , Spach. .	6	87
— <i>oblongifolius</i> , Sweet.	6	77	CITHAREXYLON, Linn.	9	227
— <i>ocymoides</i> , Lamk.	6	52	CITROSMIA, Ruiz et Pav. . . .	11	90
— <i>ølandicus</i> , Linn.	6	41	CITRULLUS, Neck.	6	212
— <i>origanifolius</i> , Lamk.	6	44	— <i>Colocynthis</i> , Schröd. . . .	6	215
— <i>ovatus</i> , Viv.	6	27	— <i>edulis</i> , Spach.	6	214
— <i>parviflorus</i> , Lamk.	6	85	CITRUS, Linn.	2	256
— <i>parviflorus</i> , Spach.	6	85	— <i>Aurantium</i> , Linn.	2	275
— <i>parviflorus brevifolius</i> , . .			— <i>Aurantium Berga-</i>		
— <i>Spach.</i>	6	85	— <i>mium</i> , Lois.	2	282
— <i>parviflorus longifolius</i> , . .			— <i>Aurantium cornicu-</i>		
— <i>Spach.</i>	6	85	— <i>latum</i> , Lois.	2	265
— <i>parviflorus spathulatus</i> , . .			— <i>Aurantium fructu va-</i>		
— <i>Spach.</i>	6	85	— <i>riegato</i> , Lois.	2	271
— <i>piloselloides</i> , Lapeyr. . . .	6	41	— <i>Aurantium gibbosum</i> , . .		
— <i>pilosus</i> , Linn.	6	28	— <i>Risso.</i>	2	265
— <i>plantagineus</i> , Willd.	6	47	— <i>Aurantium grassense</i> , Lois. .	2	270
— <i>platysepalus</i> , Sweet.	6	79	— <i>Aurantium hierochun-</i>		
— <i>polifolius</i> , Linn.	6	28	— <i>ticum</i> , Risso.	2	265

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Citrus Aurantium lunatum</i> ,			<i>Citrus Limonium incompara-</i>		
Desf.	2	272	<i>bile</i> , Lois.	2	290
— <i>Aurantium lusitani-</i>			— <i>Limonium Laura</i> , Lois. 2	296	
<i>cum</i> , Lois.	2	266	— <i>Limonium Paradisi</i> , Lois. 2	298	
— <i>Aurantium minutissi-</i>			— <i>Limonium Ponzinum</i> ,		
<i>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 Bizoria</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	293	
Lois.	2	280	— <i>medica</i> , Linn.	2	500
— <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	501
— <i>Bigaradia violacea</i> , Lois. 2	275		— <i>medica fructu elongato</i> ,		
— <i>hystrix</i> , D. C.	2	284	Lois.	2	502
— <i>Limetta Bergamia</i> , Lois. 2	281		— <i>medica fructu maxi-</i>		
— <i>Limetta fructu parvo</i> ,			<i>mo</i> , Lois.	2	501
Lois.	2	285	— <i>medica fructu sulcato</i> ,		
— <i>Limetta hispanica</i> , Lois. 2	285		Lois.	2	505
— <i>Limetta limoniformis</i> ,			— <i>medica Limon</i> , Lois. 2	290	
Lois.	2	288	— <i>medica saloniana</i> , Lois. 2	501	
— <i>Limetta romana</i> , Lois. 2	284		— <i>nobilis</i> , Lour.	2	268
— <i>Limetta tuberculata</i> , Lois. 2	284		— <i>sinense</i> , Tourn.	2	264
— <i>Limonium amalphilan-</i>			— <i>sinensis</i> : β , Willd.	2	279
<i>num</i> , Lois.	2	298	<i>Citru</i> , Lour.	1	157
— <i>Limonium Balotinum</i> ,			<i>Cittorhynchus</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	CLADOCHETA, D. C.	10	26
— <i>Limonium bimamilla-</i>			CLADODES, Lour.	2	488
<i>tum</i> , Lois.	2	299	CLADOGYNUS, Blum.	5	525
— <i>Limonium cajetanum</i> ,			CLADOSERIS, Less.	10	55
Lois.	2	296	CLADOSTACHYS, Don.	5	249
— <i>Limonium Caly</i> , Lois. 2	291		CLADOSTYLES, Humb. et		
— <i>Limonium Ceriescum</i> ,			Bonpl.	9	94
— <i>Limonium dulce</i> , Lois. 2	287		CLADOTHAMNUS, Bongard. 9	444	
— <i>Limonium Ferrari</i> , Lois. 2	298		CLAIRVILLEA, D. C.	10	22
— <i>Limonium imperiale</i> ,			<i>Clandestina</i> , Tourn.	9	261
Lois.	2	296	CLANDESTINARIA, Spach. 6	427	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clandestinaria indica</i> , Spach.	6	429	<i>Clematis integrifolia</i> , Linn.	7	270
CLAOXYLON , Juss. fil.	2	487	— <i>lasiantha</i> , Fisch.	7	281
<i>Clarionæa</i> , Cass.	10	54	— <i>lathyrifolia</i> , Bess.	7	282
CLARIONEÆA , Lag.	10	55	— <i>maritima</i> , D. C.	7	279
CLARISIA , Ruiz et Pav.	11	258	— <i>nulans</i> , Crantz.	7	271
CLARKIA , Pursh.	4	594	— <i>orientalis</i> , Linn.	7	274
— <i>elegans</i> , Dougl.	4	595	— <i>parviflora</i> , D. C.	7	266
— <i>pulchella</i> , Pursh.	4	595	— <i>recta</i> , Linn.	7	272
CLAUSENA , Burm.	2	250	— <i>revoluta</i> , Desf.	7	266
CLAVENA , D. C.	10	12	— <i>scandens</i> , Borkh.	7	276
CLAVIGERA , D. C.	10	57	— <i>semitriloba</i> , Lag.	7	261
CLAVIJA , Ruiz et Pav.	9	579	— <i>sepium</i> , Lamk.	7	276
— <i>laucifolia</i> , Desf.	9	580	— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	281
— <i>longifolia</i> , Desf.	9	579	— <i>sibirica</i> , Willd.	7	275
— <i>ornata</i> , Don.	9	579	— <i>verticillaris</i> , D. C.	7	260
CLAVULIUM , Desv.	1	155	— <i>Viorna</i> , Andr.	7	269
CLAYTONIA , Linn.	5	255	— <i>Viorna</i> , Linn.	7	270
— <i>acutiflora</i> , Sweet.	5	255	— <i>virginiana</i> , Linn.	7	278
— <i>alsinoides</i> , Sims.	5	255	— <i>Vitalba</i> , Lion.	7	276
— <i>caroliniana</i> , Mich.	5	256	— <i>Viticella</i> , Linn.	7	263
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	5	256	CLEMATITIS , Endl.	10	564
— <i>perfoliata</i> , Don.	5	254	CLEOME , Linn.	6	509
— <i>Portulacaria</i> , Linn.	5	252	— <i>arboorea</i> , Kuth.	6	512
— <i>sibirica</i> , Linn.	5	255	— <i>dendroides</i> , Schult.	6	512
— <i>spathulæfolia</i> , Sal.	5	256	— <i>dodecandra canadensis</i> , Linn.	6	504
— <i>virginiana</i> , D. C.	5	256	— <i>gigantea</i> , Linn.	6	512
<i>Cleanthe</i> , Sal.	15	4	— <i>icosandra</i> , Linn.	6	506
<i>Cleanthes</i> , Don.	10	54	— <i>monandra</i> , D. C.	6	515
CLEIOSOSTOMA , Blum.	12	179	— <i>pentaphylla</i> , Linn.	6	515
<i>Cleitria</i> , Schrad.	10	14	— <i>pubescens</i> , Sims.	6	511
CLEMATIDÆE , D. C.	7	191	— <i>pugeus</i> , Willd.	6	509
et		257	— <i>rosea</i> , D. C.	6	511
CLEMATIS , Linn.	7	275	— <i>speciosissima</i> , Lindl.	6	511
— <i>alpina</i> , Mill.	7	258	— <i>spinosa</i> , Linn.	6	509
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	7	281	— <i>violacea</i> , Linn.	6	507
— <i>aristata</i> , R. Br.	7	285	— <i>virgata</i> , Stev.	6	508
— <i>balearica</i> , Pers.	7	261	— <i>viridiflora</i> , Schreb.	6	512
— <i>balearica</i> , Rich.	7	265	— <i>viscosa</i> , Linn.	6	506
— <i>bracteata</i> , Mœnch.	7	278	CLEOMEÆ , D. C.	6	296
— <i>calycina</i> , Hort. Kew.	7	262	et		505
— <i>campaniflora</i> , Brot.	7	266	<i>Cleomella</i> , D. C.	6	297
— <i>cirrhusa</i> , Linn.	7	261	<i>Cleomena</i> , Beauv.	15	161
— <i>corymbosa</i> , Mill.	7	285	CLEGNIA , Lion.	9	165
— <i>crispa</i> , Linn.	7	267	<i>Cleophora</i> , Gærto.	12	62
— <i>cylindrica</i> , Sims.	7	269	CLERMONTIA , Gaudich.	9	572
— <i>divariculata</i> , Jacq.	7	269	CLERODENDRON , Linn.	9	228
— <i>elongata</i> , Tratt.	7	271	— <i>fragrans</i> , Willd.	9	228
— <i>erecta</i> , All.	7	282	CLETHRA , Linn.	9	487
— <i>Flammula</i> , Linn.	7	279	— <i>alnifolia</i> , Linn.	9	487
— <i>florida</i> , Thunb.	7	264	— <i>alnifolia</i> , Willd.	9	487
— <i>fragrans</i> , Ten.	7	279	— <i>arboorea</i> , Linn.	9	488
— <i>hexapetala</i> , Pall.	7	281	— <i>glauca</i> , Hortor.	9	488
— <i>inclinata</i> , Scop.	7	271			

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

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cocculus corvolutaceus</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>lucinosus</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>palmaris</i> , D. C.	8	15	<i>Codaga-pala</i> , Hort. Malab.	8	532
— <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>tuberosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nitidum</i> , Vahl.	1	151
— <i>verrucosus</i> , Wallich.	8	14	— <i>obtusifolium</i> , Vahl.	1	151
<i>Coccus maldivicus</i> , Rumph.	12	96	— <i>Solandri</i> , Vahl.	1	151
COCHLEARIA , Linn.	6	499	<i>Codda-panna</i> , Hort. Mal.	12	101
— <i>anglica</i> , Linn.	6	502	CODIA , Forst.	4	532
— <i>aquatica</i> , C. A. Mey.	6	510	CODIUM , Juss. fil.	2	505
— <i>arctica</i> , D. C.	6	502	— <i>pictum</i> , Hook.	2	506
— <i>Armoracia</i> , Linn.	6	520	CODON , Royen.	9	105
— <i>Coronopus</i> , Linn.	6	579	CODONANTHEMUM , Klotz.	9	442
— <i>danica</i> , Linn.	6	502	<i>Codonia</i> , Vahl.	9	417
— <i>Draba</i> , Linn.	6	542	<i>Codonophora</i> , Lindl.	9	258
— <i>fenestrata</i> , R. Br.	6	502	<i>Codonopyrasum</i> , Reichb.	12	255
— <i>grandiflora</i> , D. C.	6	502	CODONOPSIS , Wallich.	9	556
— <i>grœnlandica</i> , Linn.	6	501	CODONORCHIS , Lindl.	12	182
— <i>tenensis</i> , D. C.	6	501	CODONOSTIGMA , Klotz.	9	442
— <i>macrocarpa</i> , Wald.			<i>Codylis</i> , Raf.	9	56
— <i>et Kit.</i>	6	520	COELACHNE , R. Br.	15	164
— <i>minor</i> , Smith.	6	501	<i>Cœlantha</i> , Frœl.	9	6
— <i>natans</i> , C. A. Mey.	6	510	COELANTHE , Gris.	9	21
— <i>oblongifolia</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlanthus</i> , Willd.	12	154
— <i>officinalis</i> , Linn.	6	501	COELANTHUS , Willd.	15	113
— <i>officinalis danica</i> , Spach.	6	502	COELESTINA , Cass.	10	285
— <i>officinalis oblongifolia</i> , Spach.	6	502	— <i>cœrulea</i> , Cass.	10	285
— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	6	501	— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	285
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	6	501	COELIA , Lindl.	12	175
— <i>rotundifolia</i> , Smith.	6	501	COELOCLINE , D. C. fil.	7	496
— <i>rusticana</i> , Lamk.	6	520	COELOGLOSSUM , Lindl.	12	180
— <i>sagittata</i> , Crantz.	6	582	COELOGYNE , Lindl.	12	175
— <i>tridactylites</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlorhachis</i> , Ad. Brongn.	15	166
COCHLIA , Blum.	12	175	COELOSPERMUM , Blum.	8	575
COCHLIDIOSPERMUM , Reichb.	12	270	<i>Cœnotus paniculatus</i> , Nutt.	10	259
COCHLOSPERMUM , Kunth.	4	81	COFFEA , Linn.	8	448
— <i>insigne</i> , A. Saint-Hil.	4	81	— <i>arabica</i> , Linn.	8	449
— <i>tinctorium</i> , Perott.	4	81	— <i>arabica</i> , β. Willd.	8	445
COCHRANEA , Miers.	9	228	— <i>bengalensis</i> , Roxb.	8	445
COCOINEÆ , Mart.	12	62	— <i>laurifolia</i> , Sal.	8	449
	et	115	— <i>mauritanica</i> , Lamk.	8	454
COCOS , Linn.	12	125	— <i>occidentalis</i> , Linn.	8	448
— <i>aculeata</i> , Jacq.	12	116	— <i>racemosa</i> , Ruiz et Pav.	8	455
— <i>amara</i> , Jacq.	12	128	— <i>sylocstris</i> , Willd.	8	455
— <i>butyracea</i> , Linn.	12	128	COFFEACEÆ , D. C.	8	576
— <i>coronata</i> , Mart.	12	127		et	455
			<i>Coggygia</i> , Scop.	2	210

	Vol.	Pag.
<i>Cogswellia</i> , Schult.	8	155
<i>Coilantha</i> , Borkh.	9	6
<i>Coilophyllum</i> , Morison.	15	529
COILOSTIGMA, Klotz.	9	442
COINOGYNE, Less.	10	24
COIX, Linn.	15	175
— <i>agrestis</i> , Lour.	15	176
— <i>aquatica</i> , Roxb.	15	176
— <i>Lachryma</i> , Linn.	15	176
COLA, Schott et Endl.	5	511
— <i>acuminata</i> , Sch. et Endl.	5	512
— <i>tomentosa</i> , Sch. et Endl.	5	512
COLAX, Lindl.	12	177
COLBERTIA, Sal.	7	425
— <i>coromandeliana</i> , D. C.	7	426
— <i>scabrella</i> , D. C.	7	426
COLCHICACEÆ,		
D. C.	12	255
<i>Colchicaceæ</i> , Kunth.	12	255
COLCHICEÆ , Endl.	12	254
<i>Colchicææ</i> , Juss.	12	255
<i>Colchicineæ</i> , Dumort.	12	255
COLCHICUM, Linn.	12	255
— <i>arenarium</i> , W. et K.	12	258
— <i>autumnale</i> , Linn.	12	256
— <i>Bivouæ</i> , Guss.	12	257
— <i>bulbocodioides</i> , Gawl.	12	259
— <i>byzantinum</i> , Gawl.	12	258
— <i>byzantinum</i> , Ten.	12	258
— <i>caucasicum</i> , Spreng.	12	259
— <i>hexapetalum</i> , Pourr.	12	240
— <i>latifolium</i> , Red.	12	256
— <i>latifolium</i> , Sibih.	12	258
— <i>montanum</i> , Linn.	12	240
— <i>variegatum</i> , Biv.	12	258
— <i>variegatum</i> , Linn.	12	257
— <i>variegatum</i> , α . Red.	12	257
— <i>variegatum</i> , β . Red.	12	258
— <i>vernum</i> , Gawl.	12	259
— <i>versicolor</i> , Ker.	12	259
COLDENIA, Linn.	9	52
COLEANTHUS, Seidel.	15	161
<i>Colebrookia</i> , Don.	12	154
COLEBROOKIA, Smith.	9	165
COLEONEMA, Bartl.	2	528
— <i>alba</i> , Bartl.	2	528
<i>Coleophyta</i> , Reichb.	12	1
COLEOSANTHUS, Cass.	10	37
COLEOSTEPHUS, Cass.	10	24
COLEUS, Lour.	9	162
COLIGNONIA, Endl.	10	516
COLLABIUM, Blum.	12	176

	Vol.	Pag.
<i>Colladoa</i> , Cavan.	15	167
<i>Colladoa</i> , Pers.	15	160
COLLADONIA, D. C.	8	154
COLLÆA, D. C.	1	154
<i>Collæa</i> , Lindl.	12	181
<i>Collæa</i> , Spreng.	10	19
COLLANIA, Schult. fil.	12	405
COLLETIA, Kunth.	2	459
<i>Colletia</i> , Vell.	15	122
COLLIGUAYA, Mol.	2	488
<i>Collinaria</i> , Ehrh.	15	163
COLLINSIA, Nutt.	9	267
COLLINSONIA, Linn.	9	164
COLLOMIA, Nutt.	9	108
COLLOPHORA, Mart.	8	501
<i>Colobachne</i> , Beauv.	15	159
COLOBANTHUS, Bartl.	5	205
COLOBANTHUS, Trin.	15	165
<i>Colobium</i> , Roth.	10	7
COLOCASIA, Schott.	12	44
— <i>antiquorum</i> , Schott.	12	45
— <i>esculenta</i> , Schott.	12	45
— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>nymphæifolia</i> , Kunth.	12	45
— <i>odora</i> , Ad. Brongn.	12	46
COLOCASIEÆ, Schott.	12	59
<i>Colocynthis</i> , Schrad.	6	187
COLOGANIA, Kunth.	1	154
<i>Colona</i> , Cav.	4	5
COLOPHONIA, Commers.	2	250
COLPIAS, E. Mey.	9	268
COLPODIUM, Trin.	15	161
<i>Colpoon</i> , Berg.	10	460
COLQUHOUNIA, Wallich.	9	167
COLSMANNIA, Lehm.	9	51
COLUBRINA, Rich.	2	459
<i>Columbea</i> , Sal.	11	558
— <i>angustifolia</i> , Bertol.	11	562
— <i>excelsa</i> , Spreng.	11	562
— <i>quadrifaria</i> , Sal.	11	564
COLUMBIA, Pers.	4	5
<i>Columellea</i> , Jacq.	10	27
COLUMNÆA, Plum.	9	257
COLUMNIFERÆ,		
Bartlg.	5	558
COLURIA, Ledeb.	1	455
COLUTEA, Lindl.	1	271
— <i>arborescens</i> , Linn.	1	272
— <i>cruenta</i> , Hort. Kew.	1	272
— <i>galegifolia</i> , Bot. Mag.	1	274
— <i>halepica</i> , Lamk.	1	272
— <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.	13	150
— <i>Pockokii</i> , Hort. Kew.	1	272	et		138
— <i>sanguinea</i> , Pall.	1	272	<i>Commelineæ</i> , R. Br.	13	121
— <i>volgarica</i> , Lamk.	1	271	COMMELYNA, Linn.	13	122
<i>Colutia</i> , Mœnch.	1	154	— <i>africana</i> , Linn.	13	125
<i>Colyris</i> , Vahl.	8	540	— <i>angustifolia</i> , Mich.	13	125
COMANDRA, Nutt.	10	460	— <i>cœlestis</i> , Willd.	13	124
COMAROPSIS, Rich.	1	453	— <i>dianthifolia</i> , D. C.	13	125
COMAROSTAPHYLIS, Zuccar.	9	444	— <i>stricta</i> , Desf.	13	124
COMARUM, Linn.	1	453	— <i>tuberosa</i> , Linn.	13	124
COMBRETACEÆ,			— <i>tuberosa</i> , Red.	13	124
R. Br.	4	294	— <i>virginica</i> , Linn.	13	125
COMBRETEÆ, D. C.	4	296	<i>Commersona</i> , Sonner.	4	105
	et	308	et		185
COMBRETUM, Linn.	4	508	COMMERSONIA, Forst.	5	487
— <i>aculeatum</i> , Vent.	4	507	— <i>dasyphylla</i> , Andr.	5	490
— <i>alternifolium</i> , Pers.	4	507	— <i>echinata</i> , Andr.	5	489
— <i>altum</i> , Perrott.	4	514	— <i>echinata</i> , Forst.	5	488
— <i>Aubletii</i> , D. C.	4	511	— <i>Gaudichaudii</i> , Gay.	5	488
— <i>Bugi</i> , Camb.	4	512	— <i>platyphylla</i> , Bot. Mag.	5	488
— <i>chrysophyllum</i> , Perrott.	4	514	— <i>platyphylla</i> , D. C.	5	489
— <i>coccineum</i> , Lamk.	4	506	COMMIA, Lour.	2	527
— <i>comosum</i> , Don.	4	507	— <i>cochinensis</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, Poepp. et		
— <i>farinosum</i> , Kunth.	4	511	Endl.	12	171
— <i>frangulæfolium</i> , Kunth.	4	509	COMPOSITÆ, Bartl.	10	1
— <i>glutinosum</i> , Perrott.	4	514	<i>Compositæ</i> , Tourn.	10	4
— <i>grandiflorum</i> , Don.	4	515	COMPTONIA, Banks.	11	264
— <i>laxum</i> , Aubl.	4	511	— <i>asplenifolia</i> , Banks.	11	265
— <i>laxum</i> , Jacq.	4	510	<i>Conari</i> , Aubl.	2	486
— <i>mexicanum</i> , Humb. et			— <i>brasiliensis</i> , Aubl.	2	496
Bonpl.	4	509	CONANTHERA, Ruiz et Pav.	12	536
— <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	CONCEVEBUM, Rich.	2	487
— <i>purpureum</i> , Vahl.	4	506	<i>Conchium</i> , Smith.	10	402
— <i>racemosum</i> , Beauv.	4	512	— <i>aciculare</i> , Vent.	10	425
— <i>secundum</i> , Jacq.	4	510	— <i>ceratophyllum</i> , Smith.	10	424
— <i>trigonoides</i> , Perrott.	4	512	— <i>ellipticum</i> , Smith.	10	425
COMESPERMA, Labill.	7	111	— <i>gibbosum</i> , Smith.	10	424
COMETES, Burm.	2	488	— <i>oleæfolium</i> , Smith.	10	424
COMMELINACEÆ,			— <i>pugioniforme</i> , Smith.	10	424
Bartl.	13	121	— <i>salignum</i> , Smith.	10	424
<i>Commelinaceæ - Commeli-</i>			<i>Conchocarpus</i> , Mikan.	2	525
<i>nceæ</i> , Reichb.	13	121	— <i>cuneifolius</i> , Mart.	2	554
<i>Commelinaceæ - Restioneæ</i> ,			— <i>macrophyllus</i> , Mart.	2	554
Reichb.	13	138	— <i>macrophyllus</i> , Mik.	2	555

	Vol.	Pag.
<i>Conchophyllum</i> , Blum.	8	540
CONDALIA , Cav.	2	459
<i>Condalia</i> , Ruiz et Pav.	8	575
CONDAMINEA , D. C.	8	418
— <i>corymbosa</i> , D. C.	8	419
CONDYLOCARPON , Desf.	8	502
<i>Condylocarpus</i> , Hoffm.	8	156
CONGEA , Roxb.	9	227
CONIFEREÆ , Bartl.	11	274
<i>Conifera</i> , Juss.	11	274
<i>Conifera-Abietinæ</i> , Reichb.	11	555
<i>Conifera-Araucariæ</i> , Reichb.	11	555
<i>Conifera-cupressinæ</i> , Dumort.	11	505
<i>Conifera-Junipereæ</i> , Dumort.	11	505
<i>Conifera-Taxinæ</i> , Reichb.	11	555
CONIOSELINUM , Fisch.	8	155
CONIOTHELE , D. C.	10	18
CONIUM , Linn.	8	179
— <i>Arracacha</i> , Hook.	8	182
— <i>croaticum</i> , W. et K.	8	180
— <i>maculatum</i> , Linn.	8	180
— <i>sibiricum</i> , Hoffm.	8	180
CONNARACEÆ , R.Br.	2	227
CONNARUS , Linn.	8	228
<i>Conocarpodendron</i> , Børh.	10	400
<i>Conocarpus</i> , Adans.	10	400
CONOCARPUS , Gærtn.	4	505
— <i>erecta</i> , Jacq.	4	504
— <i>erecta</i> , Kunth.	4	504
— <i>procumbens</i> , Jacq.	4	504
— <i>racemosa</i> , Linn.	4	505
CONOCEPHALUS , Blum.	11	58
CONOCLINIUM , D. C.	10	57
CONOGYNE , R. Br.	10	402
<i>Conohoria</i> , Aubl.	5	497
CONOMORPHA , D. C. fil.	9	574
CONOPHOLIS , Wallr.	9	261
<i>Conopodium</i> , Koch.	8	158
CONORIA , Kunth.	5	525
— <i>castaneæfolia</i> , A. St-Hil.	5	524
— <i>Lobolobo</i> , A. St-Hil.	5	525
— <i>ulmifolia</i> , Kunth.	5	524
CONOSPERMEÆ , Endl.	10	401
CONOSPERMUM , Smith.	10	401
CONOSTEGIA , Don.	4	206
CONOSTEPHIUM , Benth.	9	455
CONOSTYLIS , R. Br.	15	109
— <i>americana</i> , Pursh.	15	111
<i>Conotrichia</i> , A. Rich.	8	572

	Vol.	Pag.
CONRADIA , Martius.	9	258
<i>Conradia</i> , Nutt.	9	271
CONRINGIA , (Heist.) Reichb.	6	525
<i>Consiligo</i> , Daléch.	7	2
<i>Contarena</i> , Adans.	10	40
CONTORTÆ , Bartl.	8	479
CONULEUM , Rich.	10	454
CONVALLARIA , Linn.	12	211
— <i>bifolia</i> , Linn.	12	214
— <i>majalis</i> , Linn.	12	211
— <i>Polygonatum</i> , Linn.	12	215
— <i>latifolia</i> , Jacq.	12	215
— <i>racemosa</i> , Linn.	12	215
— <i>verticillata</i> , Linn.	12	212
CONVOLVULA- CÆ , Vent.	9	92
<i>Convolvulaceæ - Hydrolcæ</i> , Reichb.	9	104
CONVOLVULÆ , Endl.	9	94
<i>Convolvuli</i> , Juss.	9	92
CONVOLVULOIDES , Mœnch.	9	100
CONVOLVULUS , Linn.	9	96
— <i>arvensis</i> , Linn.	9	99
— <i>Batatas</i> , Linn.	9	100
— <i>chinensis</i> , Ker.	9	99
— <i>nervosus</i> , Burm.	9	105
— <i>purpureus</i> , Linn.	9	100
— <i>Scammonia</i> , Linn.	9	98
— <i>sepium</i> , Linn.	9	97
— <i>tricolor</i> , Linn.	9	99
CONYZA , Linn.	10	27
— <i>halimifolia</i> , Desf.	10	257
<i>Cookia</i> , Gmel.	10	456
COOKIA , Sonn.	2	255
— <i>punctata</i> , Retz.	2	255
COOPERIA , Herbert.	12	405
COPAIFERA , Linn.	1	116
— <i>officinalis</i> , Linn.	1	116
<i>Copaiva</i> , Jacq.	1	88
COPERNICIA , Mart.	12	105
— <i>cerifera</i> , Mart.	12	105
COPROSMA , Forst.	8	577
COPTIS , Salisb.	7	524
— <i>trifoliata</i> , Sal.	7	525
CORALLORHIZA , Hall.	12	175
CORBULARIA , Haw.	12	451
CORCHORUS , Linn.	4	7
— <i>capsularis</i> , Linn.	4	8
— <i>japonicus</i> , Thunb.	1	450
— <i>olitorius</i> , Linn.	4	8
— <i>trilocularis</i> , Linn.	4	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CORDIA , R. Br.	9	44	CORNACEÆ , Lindl.	8	86
— <i>latifolia</i> , Roxb.	9	45	<i>Cornelia</i> , Ard.	4	419
— <i>Myxa</i> , Linn.	9	45	CORNUCOPIÆ , Linn.	13	159
<i>Cordiaceæ</i> , Lindl.	9	28	CORNULACA , D. C.	5	278
<i>Cordiaceæ</i> , Mart.	9	28	CORNUS , Tourn.	8	90
CORDIÆÆ , B. Br.	9	52	— <i>alba</i> , Linn.	8	95
	et	44	— <i>alba</i> , Pall.	8	94
CORDIERA , A. Rich.	8	574	— <i>alba</i> , Walt.	8	99
CORDIEREÆ , A. Rich.	8	574	— <i>alternata</i> , Marsch.	8	92
CORDYLA , Blum.	12	181	— <i>alternifolia</i> , Linn.	8	92
CORDYLINE , Commers.	12	210	— <i>Amomum</i> , Mill.	8	100
CORDYLOCARPUS , Desf.	6	522	— <i>cœrulea</i> , Lamk.	8	99
<i>Cordyllocarpus</i> , Willd.	6	525	— <i>cœrulea</i> , Meerb.	8	96
CORDYLOGYNE , E. Mey.	6	559	— <i>canadensis</i> , Linn.	8	105
CORDYLOSTYLIS , Falc.	12	181	— <i>capitata</i> , Wallich.	8	110
COREMA , Don.	2	485	— <i>circinnata</i> , L'hérit.	8	95
COREOPSIS , Linn.	10	155	— <i>cyanocarpos</i> , Gmel.	8	96
— <i>Atkinsoniana</i> , Hook.	10	150	— <i>cyanocarpos</i> , Mœnch.	8	100
— <i>crassifolia</i> , Hort. Kew.	10	152	— <i>fœmina</i> , Mill.	8	98
— <i>delphinifolia</i> , Lamk.	10	154	— <i>fastigiata</i> , Mich.	8	96
— <i>diversifolia</i> , Hook.	10	151	— <i>florida</i> , Linn.	8	107
— <i>formosa</i> , Bonat.	10	155	— <i>herbacea</i> , Linn.	8	105
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	10	152	— <i>lanuginosa</i> , Mich.	8	99
— <i>lanceolata</i> , Linn.	10	152	— <i>mascula</i> , Linn.	8	101
— <i>tenuifolia</i> , Ehrh.	10	154	— <i>paniculata</i> , L'hérit.	8	98
— <i>tinctoria</i> , Nutt.	10	128	— <i>racemosa</i> , Lamk.	8	98
— <i>tripteris</i> , Linn.	10	154	— <i>rugosa</i> , Lamk.	8	95
— <i>verticillata</i> , Lamk.	10	154	— <i>sanguinea</i> , Linn.	8	97
— <i>verticillata</i> , Linn.	10	154	— <i>sanguinea</i> , Walt.	8	96
COREOSMA , Spach.	6	154	— <i>sericea</i> , Linn.	8	99
— <i>floridum</i> , Spach.	6	157	— <i>sibirica</i> , Lodd.	8	94
— <i>sanguineum</i> , Spach.	6	155	— <i>stolonifera</i> , Mich.	8	95
CORETHROGYNE , D. C.	10	50	— <i>stricta</i> , Lamk.	8	96
CORIANDRUM , Linn.	8	141	— <i>suecica</i> , Linn.	8	105
— <i>Cicuta</i> , Crantz.	8	180	— <i>tatarica</i> , Mill.	8	94
— <i>Cicuta</i> , Roth.	8	190	— <i>tomentosula</i> , Mich.	8	95
— <i>Cynapium</i> , Crantz.	8	212	CORNUTIA , Linn.	9	227
— <i>maculatum</i> , Roth.	8	180	<i>Corona imperialis</i> , Tourn.	12	254
— <i>sativum</i> , Linn.	8	141	<i>Coronaria</i> , Reichb.	12	252
CORIARIA , Linn.	5	80	<i>Corona-solis</i> , Tourn.	10	20
— <i>myrtifolia</i> , Linn.	5	80	CORONILLA , Linn.	1	280
— <i>sarmentosa</i> , Forst.	5	81	— <i>cannabina</i> , Willd.	1	265
CORIARIÆÆ , D. C.	5	79	— <i>cappadocica</i> , Willd.	1	282
<i>Coridochloa</i> , Nees.	15	160	— <i>Emerus</i> , Linn.	1	280
CORIS , Tourn.	9	568	— <i>glauca</i> , Linn.	1	281
— <i>monspeliensis</i> , Linn.	9	569	— <i>iberica</i> , Bieberst.	1	282
CORISPERMUM , Linn.	5	278	— <i>juncea</i> , Linn.	1	281
<i>Cormigonus</i> , Raf.	8	575	— <i>Sesbania</i> , Willd.	1	262
<i>Cormophyta - Amphibrya</i> , Eudl.	12	1	— <i>varia</i> , Linn.	1	281
CORMUS , Spach.	2	96	CORONILLEÆ , D. C.	1	155
— <i>domestica</i> , Spach.	2	97		et	279
			CORONOPUS , (Daléch.) Gærtn.	6	577

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Coronopus depressus</i> , Flor. Wett.	6	579	<i>Corylus Avellana alba</i> , Hort. Kew.	11	210
— <i>Ruellii</i> , Daléch.	6	579	— <i>Avellana crispa</i> , Loud.	11	211
— <i>vulgaris</i> , Desf.	6	579	— <i>Avellana glomerata</i> , Hort. Kew.	11	210
<i>Coronopus</i> , Tourn.	10	555	— <i>Avellana grandis</i> , Hort. Kew.	11	211
<i>CORREA</i> , Smith.	2	555	— <i>Avellana maxima</i> , Willd.	11	211
— <i>alba</i> , Andr.	2	555	— <i>Avellana ovata</i> , Willd.	11	210
— <i>pulchella</i> , Bot. Reg.	2	556	— <i>Avellana rubra</i> , Audib.	11	210
— <i>reflexa</i> , Vent.	2	556	— <i>Avellana striata</i> , Willd.	11	210
— <i>rufa</i> , Gærtn.	2	556	— <i>Avellana subconica</i> , Audib.	11	210
— <i>speciosa</i> , Hort. Kew.	2	556	— <i>Avellana sylvestris</i> , Willd.	11	210
— <i>viridiflora</i> , Andr.	2	556	— <i>Avellana urticæfolia</i> , Audib.	11	210
— <i>viridis</i> , Smith.	2	556	— <i>byzantina</i> , Desf.	11	207
<i>Correia</i> , Velloz.	2	580	— <i>Colurna</i> , Linn.	11	207
<i>CORRIGIOLA</i> , Linn.	5	258	— <i>Colurna Avellanoides</i> , Spach.	11	208
<i>CORTIA</i> , D. C.	8	155	— <i>Colurna brachycarya</i> , Spach.	11	207
<i>CORTUSA</i> , Linn.	9	549	— <i>Colurna leptochlamys</i> , Spach.	11	208
— <i>Matthioli</i> , Linn.	9	550	— <i>Colurna macrochlamys</i> , Spach.	11	208
<i>Corvisartia</i> , Mérat.	10	27	— <i>Colurna trichochlamys</i> , Spach.	11	207
— <i>Helenium</i> , Mérat.	10	221	— <i>cornuta</i> , Duroi.	11	214
<i>CORYANTHES</i> , Hook.	12	177	— <i>ferox</i> , Wallich.	11	214
<i>Coryanthus</i> , Nutt.	9	165	— <i>heterophylla</i> , Fisch.	11	209
<i>CORYBAS</i> , Sal.	12	182	— <i>maxima</i> , Mill.	11	215
<i>CORYCARPUS</i> , Zea.	15	165	— <i>purpurea</i> , Hortor.	11	213
<i>CORYCIUM</i> , Swartz.	12	180	— <i>rostrata</i> , Hort. Kew.	11	214
<i>CORYDALINEÆ</i> , Reichb.	7	60	— <i>rubra</i> , Borkh.	11	215
	et	71	— <i>sylvestris</i> , C. Bauh.	11	210
<i>CORYDALIS</i> , Vent.	7	61	— <i>tubulosa</i> , Willd.	11	215
— <i>angustifolia</i> , D. C.	7	60	<i>Corymbiferæ</i> , Juss.	10	4
— <i>bulbosa</i> , D. C.	7	76	15, 14, 15, 16, 22, 25, 28 et		51
— <i>bulbosa</i> , Pers.	7	78	<i>CORYMBIUM</i> , Linn.	10	40
— <i>capnoides</i> , Pers.	7	81	<i>Corymbocephalon</i> , Meisn.	10	521
— <i>caucasica</i> , D. C.	7	77	<i>CORYNANDRA</i> , Schrad.	6	505
— <i>cava</i> , Wahlenb.	7	78	— <i>pulchella</i> , Schrad.	6	505
— <i>digitata</i> , Pers.	7	76	<i>CORYNELLA</i> , D. C.	1	154
— <i>fabacea</i> , Pers.	7	77	<i>CORYNEPHORUS</i> , Beauv.	15	165
— <i>fungosa</i> , Vent.	7	70	<i>CORYNITIS</i> , Spreng.	1	154
— <i>Halleri</i> , Hayn.	7	76	<i>CORYNOSTYLIS</i> , Mart.	5	497
— <i>lutea</i> , Pers.	7	81	— <i>Hybanthus</i> , Mart.	5	498
— <i>nobilis</i> , Pers.	7	75	<i>CORYPIA</i> , Linn.	12	101
— <i>pauciflora</i> , Pers.	7	77	— <i>cerifera</i> , Arrud.	12	105
— <i>pumila</i> , Reichb.	7	76	— <i>dulcis</i> , Kunth.	12	106
— <i>solida</i> , Svensk Bot.	7	76			
— <i>tuberosa</i> , D. C.	7	76			
<i>Corylaceæ</i> , Mirb.	11	158			
<i>CORYLEÆ</i> , Spach.	11	145			
	et	205			
<i>CORYLOPSIS</i> , Sieb. et Zucc.	8	81			
— <i>spicata</i> , Sieb. et Zucc.	8	82			
<i>CORYLUS</i> , Tourn.	11	205			
— <i>americana</i> , Mich.	11	209			
— <i>americana</i> , Walt.	11	214			
— <i>Avellana</i> , Linn.	11	209			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Corypha elata</i> , Roxb.	12	102	<i>Cotyledon curviflora</i> , Sims.	5	87
— <i>Gebang</i> , Mart.	12	105	— <i>decussata</i> , Sims.	5	87
— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	12	107	— <i>elata</i> , Haw.	5	86
— <i>sylvestris</i> , Mart.	12	105	— <i>fascicularis</i> , Hort. Kew.	5	87
— <i>Taliera</i> , Roxb.	12	102	— <i>hemisphærica</i> , Linn.	5	87
— <i>thebaica</i> , Linn.	12	98	— <i>hybrida</i> , Desf.	5	84
— <i>umbraculifera</i> , Linn.	12	101	— <i>lusitanica</i> , Lamk.	5	88
— <i>Utan</i> , Lamk.	12	105	— <i>lutea</i> , Smith.	5	88
CORYPHINEÆ , Mart.	12	62	— <i>nudicaulis</i> , Vahl.	5	84
	et	100	— <i>oblonga</i> , Haw.	5	86
CORYSANTHERA , Wallich.	9	257	— <i>orbiculata</i> , Haw.	5	86
CORYSANTHES , R. Br.	12	182	— <i>orbiculata</i> , Linn.	5	86
CORYTHACANTHUS , Nees.	9	145	— <i>ovata</i> , Haw.	5	86
<i>Corythalon</i> , Reichb.	7	567	— <i>papillaris</i> , Linn. fil.	5	87
COSCINIUM , Colebr.	8	7	— <i>pinnata</i> , Lamk.	5	86
COSMANTHUS , Nutt.	9	49	— <i>ramosa</i> , Haw.	5	86
<i>Cosmea</i> , Willd.	10	49	— <i>tardiflora</i> , Bonpl.	5	87
— <i>bipinnata</i> , Willd.	10	155	— <i>tuberosa</i> , Lamk.	5	87
COSMELIA , R. Br.	9	454	— <i>Umbilicus</i> , Linn.	5	88
<i>Cosmia</i> , Domb.	5	222	COUPEIA , Aubl.	1	569
COSMIBUENA , Ruiz et Pav.	8	572	COULTERIA , Kunth.	1	99
<i>Cosmibuena</i> , Ruiz et Pav.	1	569	— <i>horrida</i> , Kunth.	1	100
COSMOS , Cavan.	10	155	— <i>tinctoria</i> , Kunth.	1	100
— <i>bipinnatus</i> , Cav.	10	155	COUMA , Aubl.	8	505
COSMOSTIGMA , Wight.	8	510	— <i>guianensis</i> , Aubl.	8	506
COSSIGNIA , Commers.	5	41	<i>Coumarouna</i> , Aubl.	1	89
COSTUS , Linn.	12	169	— <i>odorata</i> , Aubl.	1	141
— <i>arabicus</i> , Linn.	12	169	COUPOUI , Aubl.	4	106
— <i>speciosus</i> , Smith.	12	169	COURATARI , Aubl.	4	198
<i>Costus</i> , Pers.	12	154	— <i>glabra</i> , Camb.	4	198
<i>Cothesthecum</i> , Presl.	15	162	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	199
COTINUS , Tourn.	2	216	— <i>rufescens</i> , Camb.	4	199
COTONEASTER , Med.	2	75	COUROUPITA , Aubl.	4	196
— <i>acuminata</i> , Lindl.	2	75	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	197
— <i>affinis</i> , Lindl.	2	77	COURSETIA , D. C.	1	154
— <i>Fontanesii</i> , Spach.	2	77	COURTOISIA , Nees.	15	144
— <i>frigida</i> , Lindl.	2	78	<i>Courtoisia</i> , Reichb.	9	108
— <i>laxiflora</i> , Jacq. fil.	2	76	COUSINIA , Cass.	10	9
— <i>microphylla</i> , Lindl.	2	74	COUSSAPOA , Aubl.	11	58
— <i>pyracantha</i> , Spach.	2	75	COUSSAREA , Aubl.	8	576
— <i>rotandifolia</i> , Lindl.	2	75	COUTAREA , Aubl.	8	582
— <i>tomentosa</i> , Lindl.	2	76	— <i>speciosa</i> , Aubl.	8	583
— <i>vulgaris</i> , Lindl.	2	75	COUTOUBEA , Aubl.	9	5
COTTÆA , Kunth.	15	162	<i>Covelia</i> , Neck.	8	577
COTTENDORFIA , Schult. fil.	12	398	COWANIA , Don.	1	455
COTULA , Gærtn.	10	25	COXIA , Endl.	9	562
— <i>felida</i> , Blackw.	10	190	— <i>atropurpurea</i> , Endl.	9	562
COTYLANThERA , Blum.	9	58	CRÆPALIA , Schrank.	15	165
COTYLEDON , Linn.	5	86	CRÆFFORDIA , Raf.	1	157
— <i>cæspitosa</i> , Haw.	5	89	GRAMBE , Tourn.	6	526
— <i>coccinea</i> , Cav.	5	89	— <i>maritima</i> , Linn.	6	528
— <i>coruscans</i> , Haw.	5	86	— <i>paniculata</i> , All.	6	582
— <i>crenata</i> , Vent.	5	85	CRANICHIS , Swartz.	12	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRANIOLARIA , Linn.	9	249	<i>Crassula Umbella</i> , Jacq.	5	75
CRANIOSPERMUM , Lehm.	9	51	— <i>versicolor</i> , Bot. Reg.	5	85
CRANIOTOME , Reichb.	9	166	— <i>vestita</i> , Linn. fil.	5	76
CRANTZIA , Nutt.	8	157	CRASSULACEÆ , D. C. 5		71
<i>Crantzia</i> , Schreb.	2	361	<i>Crassulinea-Datisceæ</i> , Ad.		
<i>Crantzia</i> , Scop.	9	258	Brongn.	15	291
<i>Crantzia</i> , Swartz.	2	486	CRATÆGUS , (Linn.) Spach.	2	98
CRASPEDIA , Forst.	10	26	— <i>Aria</i> , Linn.	2	100
<i>Crassina</i> , Scop.	10	20	— <i>Aria rotundifolia</i> , Hortor.	2	104
<i>Crassocephalum</i> , Mönch.	10	52	— <i>Aria scandica</i> , Linn.	2	99
CRASSULA , (Linn.) Haw.	5	74	— <i>Aria suecica</i> , Linn.	2	99
— <i>acutifolia</i> , Lamk.	5	75	— <i>Bibas</i> , Lour.	2	81
— <i>albiflora</i> , Sims.	5	85	— <i>Chamaespilus</i> , Jacq.	2	109
— <i>arborescens</i> , Willd.	5	74	— <i>coccinea</i> , Linn.	2	64
— <i>ciliata</i> , Linn.	5	78	— <i>corymbosa</i> , Desf.	2	105
— <i>coccinea</i> , Linn.	5	85	— <i>cuspidata</i> , Spach.	2	106
— <i>columnaris</i> , Linn.	5	76	— <i>dentata</i> , Thuil.	2	105
— <i>cordata</i> , Hort. Kew.	5	77	— <i>flabellifolia</i> , Spach.	2	105
— <i>cordata</i> , Lodd.	5	77	— <i>glabra</i> , Thunb.	2	80
— <i>corymbulosa</i> , Link et Otto.	5	78	— <i>græca</i> , Spach.	2	102
— <i>Cotyledon</i> , Curt.	5	74	— <i>heterophylla</i> , Flügge.	2	67
— <i>cultrata</i> , Linn.	5	79	— <i>indica</i> , Linn.	2	79
— <i>dejecta</i> , Jacq.	5	81	— <i>inermis</i> , Linn.	2	99
— <i>dectoidea</i> , Linn. fil.	5	77	— <i>latifolia</i> , Pers.	2	60
— <i>dichotoma</i> , Linn.	5	82	— <i>latifolia</i> , Poir.	2	105
— <i>ericoides</i> , Haw.	5	76	— <i>lobata</i> , Ser.	2	54
— <i>falcata</i> , Willd.	5	82	— <i>monogyna</i> , Jacq.	2	68
— <i>fruticulosa</i> , Linn.	5	75	— <i>nigra</i> , W. et K.	2	64
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew.	5	76	— <i>obtusata</i> , Spach.	2	104
— <i>jasminea</i> , Sims.	5	84	— <i>oxyacantha</i> , Bull.	2	68
— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	5	74	— <i>oxyacantha</i> , Linn.	2	68
— <i>linguæfolia</i> , Haw.	5	77	— <i>oxyacantha</i> , Walt.	2	67
— <i>lucida</i> , Lamk.	5	77	— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew.	2	55
— <i>lycopodioides</i> , Lamk.	5	76	— <i>populifolia</i> , Walt.	2	65
— <i>marginalis</i> , Hort. Kew.	5	76	— <i>Pseud-Aria</i> , Spach.	2	108
— <i>nudicaulis</i> , Linn.	5	80	— <i>Pyracantha</i> , Pers.	2	75
— <i>obliqua</i> , Andr.	5	82	— <i>racemosa</i> , Lamk.	2	84
— <i>obliqua</i> , Hort. Kew.	5	74	— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	2	85
— <i>obvallata</i> , Linn.	5	79	— <i>rubra</i> , Lour.	2	79
— <i>odoratissima</i> , Andr.	5	85	— <i>sanguinea</i> , Pall.	2	62
— <i>orbicularis</i> , Linn.	5	78	— <i>scandica</i> , Wahlenb.	2	99
— <i>pellucida</i> , Linn.	5	77	— <i>sorbifolia</i> , Desf.	2	87
— <i>perfoliata</i> , Scop.	5	76	— <i>spicata</i> , Lamk.	2	85
— <i>perfoliata</i> , Linn.	5	83	— <i>stipulacea</i> , Lodd.	2	54
— <i>perfossa</i> , Lamk.	5	76	— <i>tanacetifolia</i> , Pers.	2	71
— <i>portulacacea</i> , Lamk.	5	74	— <i>terminalis</i> , Linn.	2	106
— <i>Portulacaria</i> , Linn.	5	232	— <i>turbinata</i> , Pursh.	2	66
— <i>ramosa</i> , Hort. Kew.	5	75	CRATÆVA , Linn.	6	501
— <i>ramuliflora</i> , Link et Otto.	5	78	— <i>capparoides</i> , Andr.	6	502
— <i>scabra</i> , Linn.	5	75	— <i>fragrans</i> , Sims.	6	502
— <i>spathulata</i> , Thunb.	5	77	— <i>Marmelos</i> , Linn.	2	255
— <i>tetragona</i> , Linn.	5	75	— <i>Tapia</i> , Linn.	6	501
— <i>turrita</i> , Thunb.	5	78			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRATERICARPIUM, Spach.	4	559	CRITHMUM, Tourn.	8	215
<i>Cratochwilia</i> , Neck.	2	486	— <i>maritimum</i> , Linn.	8	215
CRATOXYLON, Blum.	5	541	— <i>Silaus</i> , Wib.	8	214
CRAWFURDIA, Wallich.	9	6	CRITHODIUM, Link.	15	165
CREMANIUM, Don.	4	266	<i>Critonia</i> , Gärtn.	10	57
— <i>granulosum</i> , D. C.	4	267	CRITONIA, P. Br.	10	57
— <i>tinctorium</i> , D. C.	4	267	CROCANTHEMUM, Spach.	6	95
— <i>theezans</i> , D. C.	4	267	— <i>brasilianum</i> , Spach.	6	96
CREMASTRA, Lindl.	12	178	— <i>carolinianum</i> , Spach.	6	97
CREMOCEPHALUM, Cass.	10	52	CROCIDIUM, Hook.	10	55
CREMOLOBUS, D. C.	6	525	CROCINEÆ, Dumort.	15	4
<i>Crenamus</i> , Adans.	10	6	<i>Crocodilium</i> , Cass.	10	11
CRENÆA, Aubl.	4	419	CROCUS, Tourn.	15	100
<i>Crenias</i> , Spreng.	12	12	— <i>albiflorus</i> , Kit.	15	105
<i>Creodus</i> , Lour.	11	19	— <i>aureus</i> , Sibth.	15	102
<i>Crepidaria myrtifolia</i> , Haw.	2	558	— <i>autumnalis</i> , Smith.	15	106
CREPIS, Linn.	10	6	— <i>biflorus</i> , Mill.	15	105
— <i>barbata</i> , Linn.	10	51	— <i>biflorus Janii</i> , Gay.	15	105
— <i>foetida</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>lagenastorus</i> , Salisb.	15	102
— <i>Cujete</i> , Linn.	9	555	— <i>luteus</i> , Lanik.	15	102
CRESSA, Linn.	9	94	— <i>masiacus</i> , Ker.	15	102
<i>Crinita</i> , Mönch.	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>vernus</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>tuiliense</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> , Fræl.	9	6
<i>Criosanthes</i> , Raf.	12	182	CROSSOLEPIS, Less.	10	26
CRISTARIA, Nutt.	5	545	CROSSOPETALUM, Fræl.	9	15
<i>Cristaria</i> , Sonner.	4	296	— <i>gentianoides</i> , Roth.	9	16
— <i>coccinea</i> , Sonner.	4	506	<i>Crossopetalum</i> , P. Br.	2	422
CRISTATELLA, Nutt.	6	296	CROSSOSTEPHIUM, Less.	10	25
<i>Critamus</i> , Bess.	8	158	CROSSOSTOMA, Don.	9	585
<i>Critesium</i> , Raf.	15	165	CROSSOSTYLIS, Forst.	4	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CROTALARIA , Linn.	1	193	<i>Cryptandra spinescens</i> , Sieber.	2	466
— <i>arborescens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTANTHIUS , Klotz.	12	399
— <i>argentea</i> , Jacq.	1	194	CRYPTARRHENA , R. Br.	12	178
— <i>incanescens</i> , Linn. fil.	1	194	<i>Cryptina</i> , Raf.	5	222
— <i>juncea</i> , Linn.	1	195	<i>Cryptocarpa</i> , R. Br.	10	299
— <i>pulchella</i> , Andr.	1	194	CRYPTOCARPUS , Kunth.	5	241
— <i>purpurascens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTOCARYA , R. Br.	10	470
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	195	— <i>pretiosa</i> , Mart.	10	495
— <i>semperflorens</i> , Vent.	1	195	CRYPTOCARYEÆ ,		
— <i>verrucosa</i> , Linn.	1	195	Nees.	10	470
CROTON , Linn.	2	501	CRYPTOCHILUS , Wallich.	12	178
— <i>balsamiferum</i> , Linn.	2	502	CRYPTOCORYNE , Fisch.	12	57
— <i>Benzoe</i> , Linn.	4	500	CRYPTOCORYNEÆ ,		
— <i>campestre</i> , A. Saint-Hil.	2	504	Blum.	12	56
— <i>Cascarilla</i> , Linn.	2	502	<i>Cryptocotyledoneæ</i> , Agardh.	12	1
— <i>hibiscifolium</i> , Kunth.	2	504	CRYPTOGLOTTIS , Blum.	12	179
— <i>lacciferum</i> , Linn.	2	505	CRYPTOGYNE , Cass.	10	23
— <i>moluccanum</i> , Lour.	2	505	CRYPTOLEPIS , R. Br.	8	503
— <i>organifolium</i> , Lamk.	2	502	CRYPTOMERIA , Don.	11	353
— <i>perdicipes</i> , A. Saint-Hil.	2	503	— <i>japonica</i> , Don.	11	354
— <i>picum</i> , Nois.	2	506	<i>Cryptopetalum</i> , Cass.	10	16
— <i>sanguifluum</i> , Kunth.	2	504	CRYPTOPHRAGMIUM , Nees.	9	146
— <i>sebiferum</i> , Linn.	2	525	CRYPTOPUS , Lindl.	12	179
— <i>thuriferum</i> , Kunth.	2	504	<i>Cryptospermum</i> , Young.	8	378
— <i>Tigium</i> , Linn.	2	505	CRYPTOSTEGIA , R. Br.	8	558
— <i>tinctorium</i> , Linn.	2	500	CRYPTOSTEMMA , R. Br.	10	14
— <i>variegatum</i> , Roxb.	2	506	CRYPTOSTYLIS , R. Br.	12	181
CROTONOPSIS , Mich.	2	487	CRYPTOTENIA , D. C.	8	135
CROWEA , Smith.	2	557	CRYPTOTHECA , Blum.	4	419
— <i>saligna</i> , Smith.	2	557	CTENIUM , Panz.	15	162
CROZOPHORA , Neck.	2	500	<i>Cubaca</i> , Schreb.	1	88
— <i>tinctoria</i> , Juss. fil.	2	500	CUBEBA , Miq.	11	11
CRUCIANELLA , Linn.	8	578	— <i>canina</i> , Miq.	11	12
CRUCIFERÆ , Juss.	6	316	— <i>officinalis</i> , Miq.	11	12
CRUCITA , Læfl.	5	278	<i>Cucifera</i> , Delile.	12	62
CRUCKSHANKSIA , Hook. et			— <i>thebaica</i> , Delile.	12	98
Arn.	8	577	CUCUBALUS , (Linn.) Spach.	5	175
CRUDIA , Willd.	1	88	— <i>acaulis</i> , Spach.	5	177
CRUMENARIA , Mart.	2	459	— <i>bacciferus</i> , Linn.	5	172
CRUMINIUM , Desv.	1	157	— <i>Behen</i> , Linn.	5	176
CRUPINA , Cass.	10	41	— <i>fabarius</i> , Linn.	5	175
CRUSEA , Cham. et Schlech-			— <i>fimbriatus</i> , Bieberst.	5	174
tend.	8	577	— <i>lacerus</i> , Bieberst.	5	175
<i>Crusea</i> , A. Rich.	8	575	— <i>maritimus</i> , Spach.	5	176
CRYBE , Lindl.	12	182	— <i>quadridentatus</i> , Linn.	5	189
<i>Cryphæa</i> , Hamilt.	11	19	— <i>spergulaefolius</i> , Desf.	5	181
CRYPHIA , R. Br.	9	165	— <i>stellatus</i> , Linn.	5	174
CRYPHIS , Horii. Kew.	15	159	— <i>viscosus</i> , Linn.	5	179
CRYPTA , Nutt.	5	222	<i>Cuculla</i> , Blum.	12	179
CRYPTANDRA , Smith.	2	465	<i>Cucullaria</i> , Rafin.	7	60
— <i>amara</i> , Smith.	2	466	<i>Cucullaria</i> , Schreb.	4	520
— <i>ericifolia</i> , Smith.	2	466	— <i>excelsa</i> , Willd.	4	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CUCULLIFERA , Nees.	15	159	<i>Cucurbitineæ-Begoniaceæ</i> ,		
<i>Cucumeroides</i> , Gærtn.	6	188	Ad. Brongn.	15	275
CUCUMIS , Linn.	6	205	<i>Cuellaria</i> , Ruiz et Pav.	9	445
— <i>agrestis</i> , Blackw.	6	216	CUITLAUZINIA , Llal. et Lex.	12	178
— <i>acutangulus</i> , Linn.	6	217	CULCASIA , Beauv.	12	59
— <i>Chate</i> , Linn.	6	209	CULCITUM , Humb. et Bonpl.	10	51
— <i>Citrullus</i> , Ser.	6	214	CULLUMIA , R. Br.	10	14
— <i>Colocynthis</i> , Linn.	6	215	CUMADA , Jones.	9	6
— <i>deliciosus</i> , Roth.	6	205	<i>Cumbulu</i> , Hort. Malab.	9	252
	et	209	CUMINEÆ , Koch.	8	135
— <i>dipsaceus</i> , Ehbrenb.	6	211			149
— <i>Dudaim</i> , Linn.	6	209	CUMINGIA , G. Don.	12	587
— <i>flexuosus</i> , Linn.	6	211	— <i>campanulata</i> , Don.	12	588
— <i>Melo</i> , Linn.	6	205	— <i>trinaculata</i> , Don.	12	588
— <i>prophetarum</i> , Linn.	6	212	CUMINIA , Colla.	9	166
— <i>sativus</i> , Linn.	6	209	CUMINUM , Linn.	8	149
CUCURBITA , Linn.	6	197	— <i>Cyminum</i> , Linn.	8	149
— <i>anguria</i> , Duchesne.	6	214	CUNCEA , Hamilt.	8	577
— <i>Citrullus</i> , Linn.	6	204	CUNILA , Linn.	9	164
— <i>lagenaria</i> , Linn.	6	195	— <i>thymoides</i> , Linn.	9	192
— <i>leucantha</i> , Duchesne.	6	195	CUNNINGHAMIA , R. Br.	11	560
— <i>maxima</i> , Duchesne.	6	202	— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag.	11	560
— <i>Melopepo</i> , Linn.	6	198	— <i>sinensis</i> , R. Br.	11	560
	et	200	<i>Cunninghamia</i> , Schreb.	8	575
— <i>moschata</i> , Duchesne.	6	198	— <i>verticillata</i> , Willd.	8	455
— <i>ovifera</i> , Linn.	6	198	CUNONIA , Linn.	5	10
— <i>Pepo</i> , Linn.	6	198	— <i>capensis</i> , Linn.	5	10
	499	et	CUNONIACEÆ ,		
— <i>Pepo moschata</i> , Lamk.	6	198	R. Br.	5	5
— <i>Pepo polymorpha</i> , Lamk.	6	198	<i>Cunoniaceæ vera</i> , R. Br.	5	4
— <i>polymorpha</i> , Duchesne.	6	198	CUNONIEÆ , D. C.	5	4
— <i>polymorpha Colocyn-</i> <i>tha</i> , Duchesne.	6	199		et	6
— <i>polymorpha Melopepo</i> , Duchesne.	6	200	<i>Cunoniæ</i> , D. C.	5	5
— <i>polymorpha oblonga</i> , Duchesne	6	199	<i>Cupanemi</i> , Adans.	2	488
— <i>polymorpha pileifor-</i> <i>mis</i> , Duchesne.	6	199	CUPANIA , (Plum.) Camb.	5	57
— <i>polymorpha pyxidaris</i> , Duchesne.	6	199	— <i>Akeesia</i> , Camb.	5	60
— <i>polymorpha verru-</i> <i>cosa</i> , Duchesne.	6	199	— <i>americana</i> , Linn.	5	58
— <i>Potero</i> , Pers.	6	202	— <i>canescens</i> , Pers.	5	59
— <i>verrucosa</i> , Linn.	6	198	— <i>excelsa</i> , Kunth.	5	59
			— <i>Sideroxylon</i> , Camb.	5	59
CUCURBITACEÆ ,			— <i>tomentosa</i> , Swartz.	5	58
Juss.	6	185	CUPHEA , Jacq.	4	422
<i>Cucurbitaceæ-Papayaceæ</i> , Reichb.	15	514	— <i>acinifolia</i> , A. Saint-Hil.	4	425
CUCURBITEÆ , D. C.	6	187	— <i>densiflora</i> , A. Saint-Hil.	4	426
	et	192	— <i>diosmæfolia</i> , A. Saint-Hil.	4	427
			— <i>ericoides</i> , Cham. et Schl.	4	427
			— <i>hyssopoides</i> , A. Saint-Hil.	4	426
			— <i>Llavea</i> , D. C.	4	424
			— <i>lysimachioides</i> , Cham. et Schl.	4	426
			— <i>Melvillea</i> , Lindl.	4	425
			— <i>polymorpha</i> , A. Saint-Hil.	4	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cuphea Pseudo-Vaccinium,			<i>Cupuliferæ-veræ</i> , Spach.	11	141
A. Saint-Hil.	4	424	et		145
— thymoides, Cham. et Schl.	4	425	CURANGA , Juss.	9	269
— viscosissima, Jacq.	4	425	<i>Curania</i> , Roem.	9	269
<i>Cupia</i> , D. C.	8	575	CURATELLA , Linn.	7	417
CUPRESSINÆ,			— americana, Linn.	7	418
Rich.	11	305	— Cambaiba, A. Saint-Hil.	7	418
<i>Cupressinæ</i> , Bartl.	11	305	<i>Curcas</i> , Adans.	2	487
CUPRESSUS , Tourn.	11	525	CURCULIGO , Gærtn.	15	115
— <i>Arbor-vitæ</i> , Targ.	11	559	CURCUMA , Linn.	12	156
— <i>australis</i> , Desf.	11	545	— <i>angustifolia</i> , Roxb.	12	159
— <i>columnaris</i> , Forst.	11	562	— <i>aromatica</i> , Sal.	12	158
— <i>disticha</i> , Linn.	11	549	— <i>domestica major</i> , Rumph.	12	160
— <i>disticha</i> , Mich.	11	549	— <i>leucorhiza</i> , Roxb.	12	159
— <i>disticha imbricaria</i> , Nutt.	11	549	— <i>longa</i> , Linn.	12	159
— <i>expansa</i> , Targ.	11	526	— <i>rubescens</i> , Roxb.	12	158
— <i>fastigiata</i> , D. C.	11	526	— <i>Zedoaria</i> , Rosc.	12	158
— <i>glauca</i> , Lamk.	11	528	— <i>Zerumbet</i> , Roxb.	12	157
— <i>horizontalis</i> , Mill.	11	526	<i>Curcumaceæ</i> , Dumort.	12	152
— <i>horizontalis pendula</i> , Audib.	11	526	<i>Curtia</i> , Cham. et Schl.	9	85
— <i>japonica</i> , Thunb.	11	554	CURIOGYNE , Haw.	5	81
— <i>juniperoides</i> , Linn.	11	546	— <i>dejecta</i> , D. C.	5	81
— <i>lusitanica</i> , Mill.	11	528	— <i>undulata</i> , Haw.	5	81
— <i>nutkatensis</i> , Lamb.	11	555	<i>Curupita</i> , Gmel.	4	106
— <i>patula</i> , Pers.	11	529	<i>Curvembryæ</i> , Bronn.	1	149
— <i>pendula</i> , L'hérit.	11	528	CUSCUTA , Linn.	9	89
— <i>pendula</i> , Thunb.	11	529	— <i>Epithymum</i> , Smith.	9	90
— <i>pyramidalis</i> , Targ.	11	526	— <i>europæa</i> , Linn.	9	90
— <i>sempervirens</i> , Linn.	11	525	— <i>major</i> , D. C.	9	90
— <i>sempervirens</i> , Mill.	11	526	— <i>minor</i> , D. C.	9	90
— <i>sempervirens fastigiata</i> , Hortor.	11	526	— <i>tetrandra</i> , Mœnch.	9	90
— <i>sempervirens horizon-</i> <i>talis</i> , Hort. Kew.	11	526	— <i>tubulosa</i> , Presl.	9	90
— <i>sempervirens pyrami-</i> <i>dalis</i> , Hortor.	11	526	— <i>vulgaris</i> , Pers.	9	90
— <i>sempervirens stricta</i> , Hort. Kew.	11	526	<i>Cuscutaceæ</i> , Lindl.	9	89
— <i>sinensis</i> , Hortor.	11	549	CUSCUTEÆ , Presl.	9	89
— <i>Thuya</i> , Targ.	11	555	<i>Cuscutinæ</i> , Link.	9	89
— <i>thuyoides</i> , Linn.	11	551	<i>Cusparia</i> , Humb.	2	525
— <i>torulosa</i> , Lamb.	11	529	CUSPARIÆ , D. C.	2	525
— <i>triquetra</i> , Lodd.	11	545	et		547
CUPULIFERÆ,			CUSPIDIA , Gærtn.	10	14
Rich.	11	158	CUSSONIA , Thunb.	8	117
<i>Cupuliferæ - Betuloidæ</i> , Spach.	11	142	— <i>spicata</i> , Thunb.	8	118
et		204	— <i>thyrsiflora</i> , Thunb.	8	118
			— <i>thyrsoidæ</i> , Thunb.	8	119
			<i>Cutubea</i> , Mart.	9	5
			CUVIERA , D. C.	8	575
			<i>Cuviera</i> , Kœl.	15	165
			CYAMOPSIS , D. C.	1	155
			<i>Cyamus</i> , Smith.	7	180
			— <i>flavicomus</i> , Pursh.	7	185
			— <i>luteus</i> , Elliot.	7	185
			— <i>Nelumbo</i> , Smith.	7	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CYANANTHUS, Wallich.	9	108	CYCLANTHÆÆ , 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	389	<i>Cyclas</i> , Schreb.	1	88
— <i>capensis</i> , Linn.	12	389	CYCLOBOTHRÆ, Sweet.	12	264
— <i>lutea</i> , Linn.	12	390	— <i>alba</i> , Benth.	12	263
— <i>odoratissima</i> , Lindl.	12	389	— <i>barbata</i> , Sweet.	12	263
— <i>orchidiformis</i> , Jacq.	12	390	— <i>lutea</i> , Lindl.	12	263
CYANITIS, Reinw.	5	5	— <i>pulchella</i> , Benth.	12	263
CYANOPSIS, Blum.	10	39	— <i>purpurea</i> , Sweet.	12	266
CYANOPSIS, Cass.	10	77	CYCLOLEPIS, Don.	10	10
— <i>radiatissima</i> , Cass.	10	78	CYCLOPIA, Vent.	1	152
CYANOTIS, Don.	13	122	CYCLOPOGON, Presl.	12	180
<i>Cyanotis</i> , Raf.	12	254	CYCLOPTERA, R. Br.	10	402
<i>Cyanotris</i> , Raf.	12	253	CYCLOSANTHES, Pœpp.	12	24
<i>Cyanthillium</i> , Blum.	10	39	CYCLOSIA, Klotz.	12	177
CYANUS, Cass.	10	68	<i>Cyclostegia</i> , Benth.	9	163
— <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	CYCNOCHE, Lindl.	12	177
CYATHOCOMA, Nees.	13	145	CYDONIA, (Mill.) Pers.	2	154
CYATHODES, R. Br.	9	433	— <i>indica</i> , Wallich.	2	158
CYATHOGLOTTIS, Pœpp. et Endl.	12	182	— <i>japonica</i> , Pers.	2	159
CYATHULA, Lour.	3	249	— <i>lagenaria</i> , Lois.	2	159
<i>Cybanthera</i> , Hamilt.	9	269	— <i>lusitanica</i> , Tourn.	2	156
CYBELION, Spreng.	12	178	— <i>sinensis</i> , Thoun.	2	157
CYBIANTHUS, Mart.	9	374	— <i>speciosa</i> , Guimp. et Hayn.	2	159
<i>Cycadeacœ</i> , Lindl.	11	442	— <i>Sumboshia</i> , Hamilt.	2	157
CYCADEÆ , (Pers.)			— <i>vulgaris</i> , Pers.	2	153
Rich.	11	440	CYLACTIS, Raf.	1	433
CYCAS, Linn.	11	442	CYCLICODAPHNE, Nees.	10	473
— <i>circinalis</i> , auctorum.	11	443	CYLINDROCLINE, Cass.	10	28
— <i>circinalis</i> , Linn.	11	444	CYLINDROLOBUS, Blum.	12	177
— <i>Rumphii</i> , Miq.	11	443	CYLINDROPUS, Nees.	15	146
— <i>sphærica</i> , Roxb.	11	443	CYLINDROSORUS, Benth.	10	26
CYCLACHÆNA, Fres.	10	22	<i>Cytipogon</i> , Raf.	1	154
CYCLAMEN, Tourn.	9	343	CYLISTA, Hort. Kew.	1	157
— <i>Clusii</i> , Bot. Reg.	9	344	<i>Cylizoma</i> , Neck.	1	157
— <i>coum</i> , Mill.	9	344	CYMARIA, Benth.	9	167
— <i>europæum</i> , Willd.	9	344	<i>Cymation</i> , Spreng.	12	235
— <i>hederæfolium</i> , Bot. Mag.	9	343	<i>Cymbachne</i> , Retz.	15	166
— <i>hederæfolium</i> , Hort. Kew.	9	343	CYMBALARIA, Chav.	9	267
— <i>hederæfolium</i> , Ten.	9	343	<i>Cymbanthes</i> , Salisb.	12	233
— <i>neapolitanum</i> , Ten.	9	343	CYMBARIA, Linn.	9	272
— <i>repandum</i> , Sibth.	9	343	CYMBIDIUM, Swartz.	12	177
— <i>vernum</i> , Lobel.	9	343	CYMBOCARPA, Miers.	15	119
<i>Cyclanthacœ</i> , Lindl.	12	22	CYMBOCARPUM, C. A. Mey.	8	132
			CYMBONOTUS, Cass.	10	14
			<i>Cymbopogon</i> , Spreng.	15	167
			— <i>Schananthus</i> , Spreng.	15	233
<i>Cyclanthœæ</i> , Ad. Brougn.	12	22	— <i>citriodorus</i> , Link.	15	233
<i>Cyclanthœæ</i> , Dumort.	12	22	CYMBOSTEMON, Spach.	7	444

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
		CYPPELLA , Sweet.	13 7
		— <i>Herberti</i> , Sweet.	13 7
		CYPPELLIUM , Desv.	9 417
		CYPERACEÆ , D. C.	13 142
		<i>Cyperaceæ-Sparganioideæ</i> ,	
		Link.	12 18
		<i>Cyperaceæ-Typhoideæ</i> , Link.	12 18
		CYPEREÆ , Nees.	13 144
		<i>Cyperideæ</i> , Dumort.	13 142
		<i>Cyperoideæ</i> , Juss.	13 142
		CYPERUS , Beauv.	13 148
		CYPERUS , Linn.	13 147
		— <i>comosus</i> , Sibth.	13 148
		— <i>esculentus</i> , Linn.	13 149
		— <i>hexastachyus</i> , Rothb.	13 148
		— <i>Hydra</i> , Mich.	13 148
		— <i>longus</i> , Linn.	13 148
		— <i>Papyrus</i> , Linn.	13 150
		— <i>rotundus</i> , Linn.	13 148
		— <i>tetrastachyos</i> , Desf.	13 148
		CYPHIA , Berg.	9 584
		CYPHIELLA , Presl.	9 584
		<i>Cyphorima</i> , Raf.	9 51
		CYPRIANTHE , Spach.	7 220
		— <i>anemouoides</i> , Spach.	7 221
		CYPRIPEDIEÆ , Lindl.	12 182
		CYPRIPEDIUM , Linn.	12 192
		— <i>album</i> , Curt.	12 195
		— <i>Calceolus</i> , Linn.	12 195
		— <i>Calceolus</i> , Mich.	12 195
		— <i>canadense</i> , Mich.	12 195
		— <i>flavescens</i> , Red.	12 194
		— <i>insigne</i> , Wallich.	12 195
		— <i>macranthum</i> , Swartz.	12 194
		— <i>parviflorum</i> , Sal.	12 195
		— <i>pubescens</i> , Willd.	12 194
		— <i>spectabile</i> , Sal.	12 195
		— <i>ventricosum</i> , Swartz.	12 194
		— <i>venustum</i> , Wallich.	12 196
		CYPSELEA , Turp.	5 205
		CYPSELODONTIA , D. C.	10 28
		<i>Cyrilla</i> , L'hérit.	9 258
		CYRILLA , Linn.	5 53
		— <i>caroliniana</i> , Mich.	5 53
		— <i>racemiflora</i> , Linn.	5 53
		— <i>spinosa</i> , Spreng.	2 419
		CYRTA , Lour.	9 417
		CYRTANDRA , Forst.	9 257
		<i>Cyrtandraceæ</i> , Jack.	9 255
		CYRTANDREÆ , Bartl.	9 257
		CYRTANTHUS , Hort. Kew.	12 426
		— <i>angustifolius</i> , Jacq.	12 426
Cymbostemon parviflorum ,			
Spach.	7 446		
Cymburus , Salisb.	9 227		
CYMNOSMA , Gærtn.	2 514		
CYMODOCÆA , Kœn.	12 14		
Cymopterus , Rafin.	8 135		
CYNANCHINEÆ , Endl.	8 559		
	et 544		
CYNANCHUM , Linn.	8 544		
— <i>Arghel</i> , Delile.	8 547		
— <i>monspeliacum</i> , Linn.	8 545		
— <i>oleæfolium</i> , Nectoux.	8 547		
— <i>Vincetoxicum</i> , R. Br.	8 545		
CYNARA , Vaill.	10 90		
— <i>Cardunculus</i> , Linn.	10 91		
— <i>Scolymus</i> , Linn.	10 91		
Cynareæ , Less.	10 8		
	9, 12, 15 et 14		
<i>Cynareæ-Arctotideæ</i> , Less.	10 15		
<i>Cynareæ-Calendulacæ</i> , Less.	10 14		
<i>Cynareæ-Centauriæ</i> , Less.	10 10		
<i>Cynareæ-Echinopsidæ</i> , Less.	10 15		
<i>Cynarocephalæ</i> , Juss.	10 4		
	9, 12 et 13		
CYNOCARDAMUM , Webb.	6 552		
— <i>virginicum</i> , Webb.	6 554		
Cynocrambeæ , Endl.	11 25		
CYNOCTONUM , E. Mey.	8 559		
<i>Cynoctonum</i> , Gmel.	9 7		
CYNODON , Rich.	13 198		
— <i>Dactylon</i> , Rich.	13 198		
Cynogasum , Neck.	2 487		
CYNOGLOSSUM , Linn.	9 53		
— <i>bicolor</i> , Willd.	9 53		
— <i>linifolium</i> , Linn.	9 54		
— <i>officinale</i> , Linn.	9 53		
— <i>Omphalodes</i> , Linn.	9 54		
CYNOMETRA , Linn.	1 117		
— <i>Agaltocha</i> , Spreng.	1 129		
— <i>cauliflora</i> , Linn.	1 117		
Cynomoriacæ , Lindl.	10 546		
CYNOMORIEÆ , Schott			
et Endl.	10 548		
CYNOMORIUM , Micheli.	10 548		
CYNOPSOLE , Endl.	10 550		
CYNORCHIS , Petit-Thou.	12 180		
CYNORRHIZA , Eckl. et Zeyh.	8 153		
CYNOSBATA , D. C.	5 515		
CYNOSCIADIUM , D. C.	8 159		
CYNOSURUS , Linn.	13 164		
— <i>coracanus</i> , Linn.	13 199		
Cynotis , Hoffmannus.	10 14		
CYNITHIA , 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	572	— <i>scoparius</i> , Link.	1	205
CYRTOCARPA, Kunth.	2	201	— <i>sessilifolius</i> , Linn.	1	209
— <i>procera</i> , Kunth.	2	201	— <i>supinus</i> , Jacq.	1	210
CYRTOCHILUM, Kunth.	12	178	— <i>volgaricus</i> , Linn. fil.	1	271
CYRTOLEPIS, Less.	10	24	CZAKIA, Andr.	12	380
CYRTOPERA, Lindl.	12	178	— <i>Liliastrum</i> , Andr.	12	380
CYRTOPHYLLUM, Reinw.	8	495	CZERNIA, Presl.	15	162
CYRTOPODIUM, R. Br.	12	178	DABOECIA, Don.	9	472
<i>Cyrtopogon</i> , Beauv.	15	161	— <i>polifolia</i> , Don.	9	473
CYRTOSIA, Blum.	12	182	DACRYANTHUS, Endl.	9	454
CYRTOSTEMMA, 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> , Gærtn.	7	84	— <i>thaliotrifolia</i> , Wallich.	7	66
CYTHEREA, D. C.	2	208	DACTYLIS, Linn.	15	212
CYTHERIS, Lindl.	12	177	— <i>glomerata</i> , Linn.	15	212
<i>Cytinaceæ</i> , Lindl.	10	555	DACTYLOCTENIUM, Willd.	15	163
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	DÆMIA, R. Br.	8	559
— <i>Hypocistis</i> , Linn.	10	552	DÆMONOROPS, 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	260	— <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>melanoxyton</i> , Guillem.	1	560
— <i>paniculatus</i> , Lois.	1	200	— <i>paniculata</i> , Roxb.	1	560

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DALBERGIEÆ, D. C.	1	157	<i>Daphne striata</i> , Port.	10	443
	et	359	DAPHNIDIEÆ, Nees.	10	473
DALEA, Linn.	1	246	DAPHNIDIUM, Nees.	10	474
— <i>alopecuroides</i> , Nutt.	1	247	<i>Daphnoideæ</i> , Vent.	10	454
— <i>aurea</i> , Nutt.	1	246	DAPHNOPSIS, Mart.	10	456
— <i>bicolor</i> , Willd.	1	247	<i>Dargeria</i> , Cham. et Schl.	9	271
— <i>citriodora</i> , Willd.	1	247	DARLINGTONIA, D. C.	1	49
— <i>Kuhnisteri</i> , Willd.	1	246	<i>Dartuca</i> , Raf.	8	376
— <i>Linnæi</i> , Mich.	1	247	DARTUS, Lour.	9	38
— <i>mutabilis</i> , Willd.	1	247	<i>Dasanthera</i> , Raf.	9	271
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	245	DASYANTHERA, Presl.	6	113
<i>Dalea</i> , Gært.	9	245	<i>Dasyanthus</i> , Don.	9	443
DALECHAMPIA, Linn.	2	488	<i>Dasycephala</i> , Borkb.	9	6
DALIBARDA, Linn.	1	435	<i>Dasytirion</i> , Zuccar.	12	398
<i>Dalrymblea</i> , Roxb.	2	594	DASYLOMA, D. C.	8	159
<i>Daluzqn</i> , Adans.	15	165	DASYMALLA, Endl.	9	247
<i>Damasonium</i> , Juss.	12	10	DASYNEMA, Schott.	7	413
DAMASONIUM, Schreb.	12	4	DASYPHYLLUM, Knuth.	10	9
DAMATRIS, Cass.	10	14	DASYPOGON, R. Br.	15	134
<i>Damironia</i> , Cass.	10	26	<i>Dasyzogoneæ</i> , Dumort.	15	153
— <i>cernua</i> , Cass.	10	208	DASYSTEMON, D. C.	5	73
<i>Dammara</i> , Gært.	2	250	<i>Dasystephana asclepiadea</i> , Borkb.	9	18
— <i>graveolens</i> , Gært.	2	247	DASYSTOMA, Raf.	9	271
DAMMARA, (Rumph.) Lamb.	11	566	DATISCA, Linn.	15	293
— <i>alba</i> , Rumph.	11	567	— <i>cannabinata</i> , Linn.	15	293
— <i>australis</i> , Lamb.	11	568	<i>Daticacca</i> , Lindl.	15	291
— <i>loranthifolia</i> , Link.	11	566	DATISCEÆ, Presl.	15	291
— <i>orientalis</i> , Lamb.	11	567	DATURA, Linn.	9	66
— <i>selanica</i> , Rumph.	2	182	— <i>arborea</i> , Hortor.	9	70
DAMNACANTHUS, Gært. fil.	8	576	— <i>Ceratocaula</i> , Ort.	9	69
DAMPiera, R. Br.	9	585	— <i>fastuosa</i> , Linn.	9	68
<i>Danaa</i> , All.	8	158	— <i>macrocaulis</i> , Roth.	9	69
DANAÆ, Medic.	12	224	— <i>sanguinea</i> , R. et P.	9	70
— <i>racemosa</i> , Mœnch.	12	224	— <i>Stramonium</i> , Linn.	9	67
<i>Danaida</i> , Link.	12	210	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	70
DANAIS, Commers.	8	572	— <i>Tatula</i> , Linn.	9	67
DANTHONIA, D. C.	13	163	DAUBENYA, Lindl.	12	502
<i>Dantia</i> , Petit-Thou.	4	537	— <i>aurea</i> , Lindl.	12	502
DAPHNE, Linn.	10	438	— <i>fulva</i> , Lindl.	12	502
— <i>alpina</i> , Linn.	10	440	DAUBENTONIA, D. C.	1	154
— <i>altaica</i> , Linn.	10	440	DAUCUS, Linn.	8	150
— <i>Cneorum</i> , Linn.	10	443	— <i>Carotta</i> , Linn.	8	151
— <i>collina</i> , Smith.	10	441	— <i>hispidus</i> , Desf.	8	151
— <i>Gnidium</i> , Linn.	10	442	— <i>maritimus</i> , With.	8	151
— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	441	— <i>polygamus</i> , Gouan.	8	151
— <i>Lighetto</i> , Linn.	10	438	— <i>pusillus</i> , Mich.	8	151
— <i>Laureola</i> , Linn.	10	444	— <i>Visnaga</i> , Linn.	8	188
— <i>Mezerium</i> , Linn.	10	459	DAVIESIA, Smith.	1	182
— <i>neapolitana</i> , Lodd.	10	441	— <i>alata</i> , Smith.	1	185
— <i>edora</i> , Thunb.	10	441	— <i>cordata</i> , Smith.	1	182
— <i>oleoides</i> , Lamk.	10	441	— <i>denudata</i> , Vent.	1	176
— <i>optica</i> , Linn.	10	443			
— <i>sericea</i> , Vahl.	10	441			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Daviesia latifolia</i> , R. Br.	1	182	<i>Delphinium elatum</i> , Spach.	7	340
— <i>ulicifolia</i> , Smith.	1	182	— <i>fissum</i> , Spach.	7	343
DAVILLA , Vand.	7	415	— <i>grandiflorum</i> , Spach.	7	338
— <i>brasiliæna</i> , D. C.	7	416	— <i>grandiflorum cuneilobum</i> , Spach.	7	358
— <i>elliptica</i> , A. Saint-Hil.	7	416	— <i>grandiflorum tenuifolium</i> , Spach.	7	358
— <i>flexuosa</i> , A. Saint-Hil.	7	416	— <i>hybridum</i> , Spach.	7	342
— <i>rugosa</i> , Poir.	7	416	— <i>ochroleucum</i> , Spach.	7	345
DAVYA , D. C.	4	212	— <i>puniceum</i> , Spach.	7	344
— <i>paniculata</i> , D. C.	4	215	DELPHINIUM , (Linn.) Spach.	7	335
<i>Debræa</i> , R. et S.	4	520	— <i>Aconiti</i> , Linn.	7	359
— <i>floribunda</i> , R. et S.	4	529	— <i>Ajacis</i> , Linn.	7	357
DECACHÆTA , D. C.	10	57	— <i>albiflorum</i> , D. C.	7	346
DECADIA , Lour.	4	4	— <i>alpinum</i> , W. et Kit.	7	340
	et	9	— <i>ambiguum</i> , Mill.	7	338
DECAISNEA , Ad. Br.	12	182	— <i>cardiopetalum</i> , D. C.	7	353
<i>Decaisnea</i> , Lindl.	12	181	— <i>cheilantheum</i> , Fisch.	7	358
DECALEPIS , Wight et Arn.	8	558	— <i>chinense</i> , Fisch.	7	358
DECALOBA , D. C.	6	265	— <i>Consolida</i> , Linn.	7	356
DECANEURUM , D. C.	10	59	— <i>cuneatum</i> , Stev.	7	340
<i>Decaspermum</i> , Forst.	4	105	— <i>dasy carpum</i> , Stev.	7	340
DECASPORA , R. Br.	9	455	— <i>discolor</i> , Fisch.	7	340
<i>Decemium</i> , Raf.	9	49	— <i>divaricatum</i> , Ledeb.	7	356
<i>Deckera</i> , Schultz.	10	6	— <i>dyctiocarpum</i> , D. C.	7	340
DECLIEUXIA , Kunth.	8	376	— <i>elatum</i> , Linn.	7	340
DECODON , Gmel.	4	419	— <i>fissum</i> , W. et K.	7	345
DECOSTEA , R. et P.	2	165	— <i>flexuosum</i> , W. et K.	7	345
DECUMARIA , Linn.	5	19	— <i>Garumnæ</i> , Lapeyr.	7	353
— <i>Barbara</i> , Linn.	5	20	— <i>gracile</i> , D. C.	7	353
— <i>sarmentosa</i> , Bosc.	5	20	— <i>grandiflorum</i> , Linn.	7	358
DEERINGIA , R. Br.	5	249	— <i>halteratum</i> , Sibth.	7	353
<i>Defforgia</i> , Lamk.	5	6	— <i>hirsutum</i> , Desf.	7	340
DEGUELIA , Aubl.	1	157	— <i>hirsutum</i> , Pers.	7	342
DEIDAMIA , Petit-Thou.	6	285	— <i>hybridum</i> , Willd.	7	342
— <i>alata</i> , Petit-Thou.	6	285	— <i>intermedium</i> , Hort. Kew.	7	340
— <i>Noronhæ</i> , D. C.	6	285	— <i>junceum</i> , D. C.	7	353
DEILOSMA , Spach.	6	597	— <i>laxiflorum</i> , D. C.	7	340
— <i>suaveolens</i> , Andr.	6	590	— <i>lazulinum</i> , Reichb.	7	340
— <i>tristis</i> , Spach.	6	598	— <i>mesoleucum</i> , Link.	7	340
DEJANIRA , Cham. et Schl.	9	4	— <i>montanum</i> , D. C.	7	340
DELARIA , Desv.	1	152	— <i>nanum</i> , D. C.	7	353
<i>Delilia</i> , Spreng.	10	21	— <i>ochroleucum</i> , Stev.	7	348
DELIMA , Linn.	7	412	— <i>palmatifidum</i> , D. C.	7	340
DELIMEÆ , Reichb.	7	412	— <i>peregrinum</i> , Linn.	7	355
	et	414	— <i>pictum</i> , Willd.	7	350
DELIMEÆ GENUINÆ , Reichb.	7	412	— <i>puniceum</i> , Pall.	7	344
DELISSEA , Gaudich.	9	572	— <i>Requienii</i> , D. C.	7	351
DELISSEÆ , Presl.	9	572	— <i>revolutum</i> , Desf.	7	340
<i>Deloderium</i> , Cass.	10	7	— <i>sativum</i> , Rivin.	7	358
DELOSTOMA , Don.	9	150	— <i>segetum</i> , Lamk.	7	356
<i>Delostylis</i> , Raf.	12	210	— <i>speciosum</i> , Bieberst.	7	340
DELPHINASTRUM , Spach.	7	356	— <i>spurium</i> , Fisch.	7	340

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Delphinium Staphysagria</i> , Linn.	7	548	<i>Desmodium canadense</i> , D. C.	1-	283
— <i>sulcatum</i> , Reichb.	7	540	— <i>gyrans</i> , D. C.	1	284
— <i>urccolatum</i> , Jacq.	7	540	— <i>pendulum</i> , Wallich.	1	283
— <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	DESMOSTEMONÆ , Spach.	5	359
— <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	441	<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	DEVAUXIÆ , 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>Detharwia</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>fluitans</i> , Beauv.	15	209
<i>Dens canis</i> , Tourn.	12	255	DEVERRA , D. C.	8	159
<i>Dens leonis</i> , Tourn.	10	6	DEYEXIA , Clar.	15	162
DENTARIA , Linn.	6	445	DIACANTHA , Lag.	10	9
— <i>baccifera</i> , Clus.	6	449	<i>Diacarcarpium</i> , Blum.	9	417
— <i>bulbifera</i> , Linn.	6	449	DIADENIUM , Pœpp. et Endl.	12	178
— <i>Clusiana</i> , Reichb.	6	447	DIALESTA , Kunth.	10	59
— <i>digitata</i> , Lamk.	6	447	DIALIUM , Burm.	1	150
— <i>enneaphyllos</i> , Linn.	6	446	— <i>guineense</i> , Willd.	1	151
— <i>glandulosa</i> , W. et K.	6	445	— <i>nitidum</i> , Guill.	1	151
— <i>heptaphyllos</i> , Vill.	6	448	DIAMORPHA , Nutt.	5	75
— <i>pentaphylla</i> , Scop.	6	447	DIANELLA , Lamk.	12	215
— <i>pentaphyllos</i> , Linn.	6	447	— <i>cœrulea</i> , Bot. Mag.	12	215
	et	448	— <i>longifolia</i> , R. Br.	12	216
— <i>pinnata</i> , Lamk.	6	448	<i>Dianthera</i> , Soland.	9	146
DENTELLA , 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>arboreus</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
DESMOCHETA , 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	DICHÆA, Lindl.	12	178
— <i>carthusianorum</i> , Linn.	5	151	DICHELAGHNE, Endl. . .	15	161
— <i>Caryophyllus</i> , Linn. . .	5	153	DICHELOSTEMMA, Kunth.	12	155
— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	5	152	<i>Dichelostylis</i> , Endl. . . .	15	144
— <i>cinnamomeus</i> , Sibth.	5	156	DICHILUS, D. C.	1	155
— <i>deltoides</i> , Linn.	5	154	DICHONDRA, Forst.	9	94
— <i>discolor</i> , Sims.	5	153	DICHONDREÆ, Endl.	9	94
— <i>erubescens</i> , Trevir. . .	5	160	DICHOPOGON, Kunth. . . .	12	256
— <i>simbriatus</i> , Bieberst.	5	159	DICHORISONDRA, Mik. . . .	15	122
— <i>floribundus</i> , Spach. . .	5	149	<i>Dichostylis</i> , Beauv.	15	144
— <i>fruticosus</i> , Linn. . . .	5	148	<i>Dichotophyllum</i> , Dill. . .	15	295
— <i>gallicus</i> , Pers.	5	158	DICHROCEPHALA, D. C. . .	15	28
— <i>glaucophyllus</i> , Horn. . .	5	150	<i>Dichroma</i> , Cav.	9	271
— <i>glaucus</i> , Huds.	5	156	<i>Dichroma</i> , Rich.	13	146
— <i>glaucus</i> , Linn.	5	154	DICHROMENA, Vahl.	15	146
— <i>latifolius</i> , D. C.	5	149	<i>Dickneckaria</i> , Flor. Flum.	10	402
— <i>Libanotis</i> , Labill. . . .	5	160	DICLIDANTHERA, Mart. . . .	9	417
— <i>longicaulis</i> , Ten.	5	155	DICLIDOSPERMÆ, Tausch.	8	155
— <i>montanus</i> , Bieberst. . .	5	153		et	159
— <i>moospezzulanus</i> , Linn.	5	160	<i>Diclinotrys</i> , Raf.	12	255
— <i>moschatus</i> , Desf.	5	157	DICLIPTERA, Juss.	9	146
— <i>orientalis</i> , Sims.	5	159	DICLIPTEREÆ, Nees.	9	146
— <i>plumarius</i> , Linn.	5	157	DICLIS, Berth.	9	267
— <i>pulchellus</i> , Schrad. . . .	5	152	<i>Dictytra</i> , D. C.	7	60
— <i>rupicola</i> , Biv.	5	148	— <i>eximia</i> , D. C.	7	68
— <i>Schraderi</i> , Reichb.	5	152	— <i>formosa</i> , D. C.	7	68
— <i>serotinus</i> , W. et K. . . .	5	157	— <i>scandens</i> , Don.	7	66
— <i>serrulatus</i> , Desf.	5	158	DICOMA, Cass.	10	9
— <i>squarrosus</i> , Bieberst. . .	5	158	<i>Diconangia</i> , Adans.	5	6
— <i>superbus</i> , Linn.	5	159	DICOPHE, Wallich.	8	115
— <i>sylvestris</i> , Wulff.	5	155	<i>Dicoryphe</i> , Petit-Thou. . . .	8	78
— <i>virgineus</i> , Jacq.	5	157	DICOTYLEDON- NES, Juss.	1	45
— <i>virgineus</i> , β . Linn. . . .	5	156	<i>Dicraeia</i> , Petit-Thou.	12	12
<i>Diaphoranthus</i> , Meyen. . .	10	34	<i>Dicrobotryon</i> , Willd.	8	375
<i>Diaphyllum</i> , Hoffm.	8	158	DICRYPTA, Lindl.	12	177
<i>Diarina</i> , Raf.	13	165	<i>Dictamnea</i> , Bartl.	2	521
DIARRHENA, Beauv.	15	165	DICTAMNUS, Linn.	2	525
DIARTHRON, Turcz.	10	456	— <i>albus</i> , Link.	2	525
DIASCIA, Link.	9	267	— <i>albus</i> , Linn.	2	524
DIASIA, D. C.	15	89	— <i>angustifolius</i> , Sweet. . . .	2	525
— <i>graminifolia</i> , D. C.	15	89	— <i>Fraxinella</i> , Pers.	2	524
— <i>iridifolia</i> , D. C.	15	90	DICTYANTHES, Raf.	10	562
DIASPASIS, R. Br.	9	585	DICTYOLOMA, Juss. fil.	2	561
<i>Diastella</i> , Sal.	10	400	DICTYOSTEGA, Miers.	15	119
<i>Diatoma</i> , Lour.	4	106	DICYPELLIA, Nees.	10	472
DIAZEUXIS, Don.	10	35	DICYPELLIUM, Nees et Mart.	10	472
DICERA, Forst.	4	4	DIDELTA, L'hérit.	10	14
DICERANDRA, Benth.	9	164			
<i>Diceratium</i> , Lag.	6	525			
DICERMA, D. C.	1	155			
DICEROCARYUM, Bojer.	9	249			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DIDESMUS , Desv.	6	522	<i>Dilepyrum</i> , Rafin.	15	160
<i>Didiscus</i> , D. C.	8	157	DILIVARIA , Juss.	9	145
— <i>cæruleus</i> , D. C.	8	175	<i>Dilleneæ</i> , Sal.	7	410
<i>Didymocarpeæ</i> , Don.	9	255	DILLENIA , Linn.	7	422
DIDYMOCARPUS , Wallich.	9	257	— <i>augusta</i> , Roxb.	7	425
<i>Didymcephalon</i> , Meisn.	9	521	— <i>aurea</i> , Smith.	7	424
DIDYMOCHÆTON , Blum.	5	180	— <i>indica</i> , Linn.	7	425
<i>Didymonema</i> , Presl.	15	146	— <i>ornata</i> , Wallich.	7	425
<i>Dicotomis</i> , Beauv.	15	167	— <i>pentagyna</i> , Roxb.	7	426
DIEFFENBACHIA , Schott.	12	49	— <i>scabrella</i> , Roxb.	7	426
— <i>Seguine</i> , Schott.	12	49	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	7	421
DIELYTRA , Borkh.	7	60	— <i>speciosa</i> , Thunb.	7	425
DIELYTRINEÆ , Reichb.	7	60			
	et	65	DILLENACEÆ , D. C.	7	40
DIENIA , Lindl.	12	175	DILLENIEÆ GENUINÆ ,		
DIERBACHIA , Spreng.	9	58	Reichb.	7	414
DIERVILLA , Tourn.	8	359		et	422
— <i>acadiensis</i> , Duham.	8	359	DILLWYNIA , Smith.	1	176
— <i>canadensis</i> , Willd.	8	359	— <i>ericifolia</i> , Bot. Mag.	4	177
— <i>humilis</i> , Pers.	8	359	— <i>ericifolia</i> , Smith.	1	177
— <i>lutea</i> , Pursh.	8	359	— <i>floribunda</i> , Smith.	1	177
— <i>Tournefortii</i> , Mich.	8	359	— <i>glaberrima</i> , Smith.	1	177
— <i>trifida</i> , Mœnch.	8	359	— <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>Dietrichia</i> , Tratt.	5	75	DILOCHIA , Lindl.	12	175
— <i>coccinea</i> , Tratt.	5	85	DIMACRIA , Sweet.	5	514
DIGERA , Forsk.	5	249	— <i>pinnata</i> , Sweet.	5	514
DIGITALEÆ , Benth.	9	268	<i>Dimereza</i> , Labill.	5	40
	et	296	<i>Dimeria</i> , Rafin.	15	159
DIGITALIS , Linn.	9	307	DIMERIA , R. Br.	15	167
— <i>ambigua</i> , Murr.	9	309	<i>Dimerostemma</i> , Cass.	10	48
— <i>grandiflora</i> , Lamk.	9	309	DIMETIA , Wight et Arn.	8	575
— <i>ochroleuca</i> , Jacq.	9	309	DIMETOPIA , D. C.	8	159
— <i>purpurea</i> , Linn.	9	307	<i>Dimia</i> , Spreng.	8	559
— <i>lomentosa</i> , Link.	9	307	<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
DIGLOSSUS , Cass.	10	119	<i>Dimorpha</i> , Willd.	4	88
— <i>lucidus</i> , Cass.	10	119	— <i>falcata</i> , Swartz.	4	118
DIGLOTTIS , Mart.	2	525	DIMORPHANDRA , Schott.	1	59
DIGLYPHOSA , Blum.	12	176	DIMORPHANTHES , Cass.	10	50
DIGLYPHIS , Blum.	12	176	DIMORPHOTHECA , Vaill.	10	112
<i>Digraphis</i> , Trin.	15	159	— <i>aurantica</i> , D. C.	10	115
DILATRIS , 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	164	— <i>pluvialis</i> , Mœnch.	10	115

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Dimorphotheca Tragus, D. C.	10	114	Diosma speciosa, Bot. Mag.	2	528
— Ventenatii, Cass.	10	115	— succulenta, Wendl.	2	529
Dinebra, Beauv.	15	165	— uniflora, Linn.	2	527
Dinebra, Kunth.	15	165	Diosmea legitima, Bartl.	2	521
DINEMA, Lindl.	12	176	DIOSMÆ , Juss. fil.	2	518
Dinctus, Sweet.	9	94	DIOSMÆ AMERI-		
— paniculatus, Sweet.	9	95	CANÆ , Juss. fil.	2	522
DIOCLEA, Kunth.	1	157		et	542
Dioclea, Spreng.	9	51	DIOSMÆ AUSTRALA-		
DIODANTHERA, D. C.	4	257	SICÆ , Juss. fil.	2	522
DIODIA, Linn.	8	577		et	534
Diodoia, Pohl.	8	577	DIOSMÆ CAPENSES ,		
Diomedea, Cass.	10	20	Juss. fil.	2	521
Diomedella, Cass.	10	20		et	526
DIOMEDES, Haw.	12	438	DIOSMÆ EUROPEÆ ,		
— major, Haw.	12	458	Juss. fil.	2	521
— minor, Haw.	12	458		et	525
DIONÆA, Ellis.	5	492	DIOSPYROS , Linn.	9	402
— muscipula, Linn.	5	492	— angustifolia, Aud.	9	405
DIOSCOREA, Plum.	12	202	— calycina, Aud.	9	405
— aculeata, Roxb.	12	204	— chloroxylon, Roxb.	9	410
— alata, Linn.	12	202	— cordifolia, Roxb.	9	411
— daemona, Roxb.	12	205	— Ebenaster, Willd.	9	407
— eburnea, Lour.	12	205	— Ebum, Linn. fil.	9	407
— elephantopus, Spreng.	12	205	— glutinifera, Willd.	9	411
— fasciculata, Roxb.	12	204	— glutinosa, Kœn.	9	411
— globosa, Roxb.	12	205	— Kaki, Linn.	9	406
— japonica, Thunb.	12	205	— leucomelas, Poir.	9	412
— oppositifolia, Willd.	12	205	— Lotus, Linn.	9	405
— purpurea, Roxb.	12	204	— Melanida, Poir.	9	412
— rubella, Roxb.	12	205	— melanoxylon, Roxb.	9	407
Dioscoreaceæ, Lindl.	12	199	— montana, Roxb.	9	410
DIOSCOREÆ , R. Br.	12	199	— pubescens, Pursh.	9	405
DIOSCORIDÆ , Du-			— ramiflora, Roxb.	9	409
mort.	12	200	— tessellaria, Poir.	9	412
DIOSMA, (Berg.) Willd.	2	529	— tomentosa, Roxb.	9	408
— alba, Thunb.	2	528	— virginiana, Linn.	9	405
— amœna, Lodd.	2	528	Diostephus, Cass.	10	21
— capitata, Thunb.	2	481	Diotomœa, Spenn.	12	181
— Ceresfolium, Vent.	2	555	DIOTHONEA, Lindl.	12	176
— ciliata, Linn.	2	552	DIOTIS, Desf.	10	24
— ciliata, Lodd.	2	552	Diotis, Schreb.	5	278
— cupressina, Thunb.	2	550	Diotrothea, Vaill.	10	515
— dioica, Bot. Reg.	2	555	Dipera, Spreng.	12	180
— ericæfolia, Andr.	2	550	DIPHACA, Lour.	1	155
— fragrans, Bot. Mag.	2	528	Diphycs, Blum.	12	175
— hirsuta, Thunb.	2	550	DIPHYLLEIA, Mich.	8	54
— hirta, Vent.	2	555	DIPHUSA, Jacq.	1	154
— latifolia, Lodd.	2	551	DIPLACHNE, Beauv.	13	165
— longifolia, Wendl.	2	550	DIPLACRUM, R. Br.	15	146
— ovata, Bot. Mag.	2	551	DIPLACUS, Nutt.	9	269
— rubra, D. C.	2	550	DIPLANTHERA, Banks.	9	268

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DIPLARRHENA, Labill.	13	4	Diplusodon punctatus, Pohl.	4	450
<i>Diplarrhenus</i> , Raf.	15	145	— ramosissimus, Pohl.	4	455
DIPLASIA, Rich.	15	145	— scaber, Pohl.	4	452
DIPLAX, Sol.	15	158	— strigosus, Pohl.	4	453
<i>Diplectrum</i> , Petit-Thou.	12	180	— villosissimus, Pohl.	4	455
<i>Diplocalymma</i> , Spreng.	9	145	— villosus, Pohl.	4	455
<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>Diplochele</i> , Nees.	15	146	DIPOSIS, D. C.	8	154
<i>Diplochilus</i> , Lindl.	12	180	DIPSACEÆ , Juss.	10	311
DIPLOCHITA, D. C.	4	258	DIPSACUS, Tourn.	10	517
— Fothergilla, D. C.	4	258	— fullonum, Mill.	10	517
— mucronata, D. C.	4	259	<i>Diptera</i> , Borkh.	5	59
<i>Diplocoma</i> , Don.	10	29	DIPTERACANTHUS, Nees.	9	144
DIPLOCONCHIUM, Schauer.	12	175	<i>Dipteraceæ</i> , Lindl.	13	501
<i>Diplocosia</i> , Blum.	9	445	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	DIPTEROCAR-		
DIPLOLEPIS, R. Br.	8	559	PEÆ , Blum.	15	501
DIPLOMERIS, Don.	12	180	DIPTEROCARPUS, Gærtn.	13	503
DIPLOPAPPUS, Cass.	10	50	— alatus, Roxb.	15	505
<i>Diplopappus</i> , Less.	10	29	— costatus, Gærtn.	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	— incanus, 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	153	— Spangoghei, Blum.	15	506
<i>Diplosastera</i> , Tausch.	10	19	— trinervis, Blum.	15	505
— tinctoria, Tausch.	10	129	— turbinatus, Gærtn.	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
— erucoides, D. C.	6	582	— palustris, Linn.	10	457
DIPLOTHENIUM, Mart.	12	65	DISA, Berg.	12	180
DIPLUSODON, Pohl.	4	450	DISANDRA, Linn.	9	270
— alutaceus, Pohl.	4	451	<i>Disarrhenum</i> , Labill.	15	159
— divaricatus, Pohl.	4	454	DISASPIDOSPER-		
— imbricatus, Pohl.	4	454	MEÆ , Tausch.	8	157
— lanceolatus, Pohl.	4	451			et 175
— lythroides, Pohl.	4	455	DISCHIDIA, R. Br.	8	540
— marginatus, Pohl.	4	454	DISCHISMA, Choisy.	9	245
— microphyllus, Pohl.	4	451	DISCOCAPNOS, Cham. et Schl.	7	62
— oblongus, Pohl.	4	452	DISCOPELEURA, D. C.	8	158
— ovatus, Pohl.	4	452			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DISEMMA, Labill.	6	276	Dodonæa filiformis, Link.	3	70
— adianthifolia, D. C.	6	277	— jamaicensis, D. C. ?	3	68
— aurantia, Labill.	6	276	— oblongifolia, Link.	3	69
— coccinea, D. C.	6	277	— salicifolia, D. C.	3	69
— Herbertiana, D. C.	6	276	— triquetra, Andr.	3	69
Disomene, Banks et Sol.	11	26	— viscosa, Cav.	3	69
DISOXYLON, Blum.	3	186	— viscosa, Linn.	3	68
— acuminatissimum, Blum.	3	187	DODONÆACEÆ,		
— alliaceum, Blum.	3	187	Cambess.	3	41
— excelsum, Blum.	3	189		et	66
— laxiflorum, Blum.	3	188	DOELLINGERIA, Nees.	10	260
— longifolium, Blum.	3	187	— umbellata, Nees.	10	261
— macrocarpum, Blum.	3	188	Dœmia, V. Dœmia.		
— mollissimum, Blum.	3	189	DOLICHANDRA, Cham.	9	130
— simile, Blum.	3	187	DOLICHLASIUM, Lag.	10	34
DISPARAGO, Gærtin.	10	27	DOLICHOGYNE, D. C.	10	40
DISPERIS, Swartz.	12	180	Dolichonema, Neow.	1	88
DISPORUM, Sal.	12	255	Dolichos, Gærtin.	1	156
DISSANTHELIUM, Trin.	15	164	DOLICHOS, Linn.	1	529
DISSOLÆNA, Lour.	8	503	— acinaciformis, Jacq.	1	336
DISTASIS, D. C.	10	50	— altissimus, Jacq.	1	338
Distephana, Juss.	6	257	— bengalensis, Jacq.	1	352
DISTEPHANUS, Cass.	10	59	— bulbosus, Linn.	1	354
Distichlis, Raf.	15	164	— Catiang, Linn.	1	330
Distichmus, Raf.	15	145	— ensiformis, Linn.	1	336
DISTREPTUS, Cass.	10	59	— filiformis, Linn.	1	330
DISTYLIS, Gaudich.	9	584	— gladiatus, Jacq.	1	336
DISYNAPHIA, Cass.	10	37	— Lablab, Linn.	1	352
DITASSA, R. Br.	8	559	— lignosus, Linn.	1	329
Ditaxia, Raf.	9	266	— melanophthalmus, D. C.	1	351
DITAXIS, Vahl.	2	487	— pruriens, Linn.	1	338
DITHYROCARPUS, Kunth.	15	122	— purpureus, Jacq.	1	332
Ditmaria, Spreng.	4	320	— sesquipedalis, Linn.	1	331
— floribunda, Spreng.	4	329	— sinensis, Linn.	1	330
Ditoca, Banks.	5	259	— Soja, Linn.	1	329
DITRICHUM, Cass.	10	19	— sphærospermus, D. C.	1	331
DIURIS, Smith.	12	171	— tetragonolobus, Linn.	1	355
DOBINEA, Hamilt.	3	84	— trilobus, Lour.	1	334
DOBROWSKYA, Presl.	9	572	— tuberosus, Lamk.	1	328
DODARTIA, Tourn.	9	269	— unguiculatus, Jacq.	1	351
DODECADENIA, Nees.	10	474	— unguiculatus, Thore.	1	331
DODECAS, Linn. fil.	4	419	— urens, Linn.	1	337
DODECATHEON, Linn.	9	546	DOLIOCARPÆ, Reichb.	7	415
— Meadia, Linn.	9	546	DOLIOCARPUS, Roland.	7	415
DODONÆA, Linn.	3	68	DOLOMIÆA, D. C.	10	10
— angustifolia, Lamk.	3	69	DOMBEYA, Cav.	3	447
— angustifolia, Roxb.	3	69	— acutangula, Cav.	3	448
— angustifolia, Swartz.	3	68	— angulata, Cav.	3	448
— angustissima, D. C.	3	70	— decanthera, Cav.	3	451
— aspleniifolia, Rudge.	3	70	— Erythroxyton, Bot. Mag.	3	45†
— Burmanniana, D. C.	3	69	— ferruginea, Cav.	3	450
— cuneata, Smith.	3	70	— bvata, Cav.	3	450
— discolor, Desf.	3	70			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dombeya palmata</i> , Cav.	3	448	<i>DRACÆNA</i> , Vand.	12	216
— <i>phœnicea</i> , Linn.	5	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.	5	449	— <i>fragrans</i> , Gawl.	12	218
— <i>umbellata</i> , Cav.	5	450	— <i>maculata</i> , Roxb.	12	218
<i>Dombeya</i> , Lamk.	11	358	— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	365
— <i>chilensis</i> , Lamb.	11	364	— <i>marginata</i> , Lamk.	12	217
— <i>excelsa</i> , Lamb.	11	362	— <i>reflexa</i> , Lamk.	12	217
DOMBEYACEÆ , D. C.	5	444	— <i>terminalis</i> , Linn.	12	217
		et 445	— <i>umbraculifera</i> , Jacq.	12	218
DOMBEYACEÆ ,			DRACOEPHALUM , Linn.	9	166
Kunth.	3	445	— <i>denticulatum</i> , Hort. Kew.	9	205
DONACODES , Blum.	12	154	— <i>lanceifolium</i> , Mœnch.	9	205
DONAX , Beauv.	15	195	— <i>Moldavica</i> , Linn.	9	205
— <i>arundinaceus</i> , Beauv.	15	195	— <i>obovatum</i> , Elliot.	9	205
<i>Dondia</i> , Spreng.	8	157	— <i>speciosum</i> , Sweet.	9	205
DONDISIA , D. C.	8	375	— <i>virginianum</i> , Linn.	9	205
<i>Donia</i> , R. Br.	10	29	DRACONTIUM , Linn.	12	55
		et 521	— <i>pertusum</i> , Linn.	12	52
— <i>sapida</i> , R. Br.	10	522	DRACOPHYLLUM , Labill.	9	454
DONTOSTEMON , Andr.	6	523	DRACOPIS , Cass.	10	158
<i>Eoodia</i> , Roxb.	1	155	— <i>amplexicaulis</i> , Cass.	10	159
DOPATRIUM , Hamilt.	9	269	DRACUNCULINEÆ ,		
DORÆNA , Thunb.	9	58	Schott.	12	37
DORANTHERA , Benth.	9	270	<i>Dracunculus</i> , Tourn.	12	38
<i>Dorcoceras</i> , Bung.	9	257	— <i>polyphyllus</i> , Blum.	12	42
DOREMA , Don.	8	135	— <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	DRAPETIS , Lamk.	10	436
— <i>Columnæ</i> , Ten.	10	271	DRAPIEZIA , Blum.	12	235
— <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>Doryenium</i> , Mœnch.	1	155	W. Mey.	1	157
DORYNIUM , Tourn.	1	155	<i>Drepanophyllum</i> , Hoffm.	8	158
DORYPHORA , Endl.	11	91	DRIMIA , Jacq.	12	515
DOUGLASIA , Lindl.	9	545	— <i>ciliaris</i> , Jacq.	12	317
<i>Douma</i> , Lamk.	12	62	— <i>elata</i> , Jacq.	12	318
— <i>thebaica</i> , Poir.	12	98	— <i>Gawleri</i> , Schrad.	12	316
DOVEA , Kunth.	15	159	— <i>lanceæfolia</i> , Gawl.	12	316
DRABA , Linn.	6	524	— <i>media</i> , Jacq.	12	317
— <i>cheiranthifolia</i> , Lamk.	6	464	— <i>purpurascens</i> , Jacq.	12	317
— <i>maritima</i> , Lamk.	6	491	— <i>pusilla</i> , Jacq.	12	318
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	6	498	— <i>undulata</i> , Jacq.	12	316
— <i>rubra</i> , Crantz.	6	498	— <i>villosa</i> , Lindl.	12	317

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Drimyrrhizæ</i> , Vent.	12	146	DRYMOPHILA , R. Br.	12	210
	et	152		et	235
DRIMYS , Forst.	7	456	DRYOBALANOPS , Gærtn.	15	307
— <i>granatensis</i> , Linn.	7	457	— <i>aromatica</i> , Gærtn.	15	308
— <i>punctata</i> , Lamk.	7	458	— <i>camphora</i> , Colebr.	13	308
— <i>Winteri</i> , Forst.	7	458	DRYONOPTOLEA , Spach.	11	100
DRIMYSPERMUM , Reinw.	10	456	<i>Dryopeia</i> , Petit-Thou.	12	180
DROGUETIA , Gaudich.	11	25	DRYPETES , Vahl.	2	486
DROSANTHE , Spach.	5	576	DRYPIS , Linn.	5	201
— <i>fimbriata</i> , Spach.	5	578	— <i>spinosa</i> , Linn.	5	201
— <i>helianthemoides</i> , Spach.	5	579	DUBAUTIA , Gandich.	10	18
— <i>hirtella</i> , Spach.	5	577	DUBOISIA , R. Br.	9	268
— <i>hyssopifolia</i> , Spach.	5	580	<i>Dubreulia</i> , Gaudich.	11	24
— <i>ledifolia</i> , Spach.	5	578	<i>Duchesnea</i> , Smith.	1	455
— <i>scabra</i> , Spach.	5	581	— <i>fragarioides</i> , Smith.	1	469
DROSANTHINEÆ , Spach.	5	542	<i>Duchesnia</i> , Cass.	10	27
	et	574	<i>Duchola</i> , Adans.	2	488
DROSERA , Linn.	5	489	<i>Dufourea</i> , Bory.	12	12
— <i>anglica</i> , Huds.	5	490	DUFOUREA , Kunth.	9	94
— <i>hinata</i> , Labill.	5	491	DUFRESNIA , D. C.	10	304
— <i>communis</i> , A. Saint-Hil.	5	491	<i>Dugayelia</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	369
— <i>rotundifolia</i> , Linn.	5	489	DUGUETIA , A. Saint-Hil.	7	496
DROSERACEÆ , D. C.	5	486	<i>Duhamelia</i> , Pers.	8	574
<i>Drosereæ</i> , Sal.	5	486	— <i>ventricosa</i> , Pers.	8	424
DROSOPHYLLUM , Link.	5	488	<i>Dulacia</i> , Neck.	1	569
DROZIA , Cass.	10	54	<i>Dulcamara</i> , Mœnch.	9	57
DRUMMONDIA , D. C.	5	64	DULICHIMUM , Rich.	15	145
— <i>mitelloides</i> , D. C.	5	64	DULONGIA , Kunth.	2	404
<i>Drupacæ</i> , D. C.	1	577	DUMASIA , D. C.	1	154
DRÛSA , D. C.	8	154	<i>Dumerilia</i> , Cass.	10	55
DRYADEÆ , Vent.	1	451	DUMERILIA , Less.	10	54
DRYANDRA , R. Br.	10	451	DUNALIA , Kunth.	9	57
— <i>armata</i> , R. Br.	10	452	<i>Dunalia</i> , Spreng.	8	574
— <i>cuneata</i> , R. Br.	10	452	DUNANTIA , D. C.	10	19
— <i>floribunda</i> , R. Br.	10	452	DUPERREYA , Gaudich.	9	94
— <i>formosa</i> , R. Br.	10	452	DUPONTIA , R. Br.	13	163
— <i>longifolia</i> , R. Br.	10	455	DUPUYZIA , Guill.	2	186
— <i>nivea</i> , R. Br.	10	455	DURANTA , Linn.	9	227
— <i>obtusa</i> , R. Br.	10	452	DURETIA , Gaudich.	11	24
— <i>plumosa</i> , R. Br.	10	452	<i>Durieuia</i> , Mérat.	9	272
<i>Dryandra</i> , Thuub.	2	487	DURIO , Linn.	5	459
DRYAS , Linn.	1	477	— <i>zibethicus</i> , Linn.	7	459
— <i>chamædryfolia</i> , Richards.	1	478	<i>Duroia</i> , Linn. fil.	8	572
— <i>Drummondii</i> , Richards.	1	478	<i>Duvalia</i> , Haw.	8	540
— <i>octopetala</i> , Linn.	1	477	DUVAUA , Kunth.	2	222
DRYMARIA , Willd.	5	205	— <i>dentata</i> , D. C.	2	224
<i>Drymis</i> , V. DRIMYS.			— <i>depeudens</i> , D. C.	2	225
DRYMODA , Lindl.	12	177	— <i>latifolia</i> , Lindl.	2	225
DRYMONIA , Mart.	9	257	— <i>ovata</i> , Lindl.	2	225
			DYCKIA , Schult. fil.	12	398

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DYPSIS, Noronh.	12	60	Echinocactus <i>Eyriesii</i> , Bot.		
DYSCHORISTE, Nees.	9	144	Reg.	15	359
<i>Dysoda fasciculata</i> , Lour.	8	468	— <i>gibbosus</i> , D. C.	15	360
— <i>fetida</i> , Sal.	8	468	— <i>ingens</i> , Zuccar.	15	352
<i>Dysodia</i> , D. C.	10	16	— <i>Langsdorfii</i> , Lehm.	15	352
<i>Dysodium</i> , Rich.	10	21	— <i>leucanthus</i> , Salm.	15	353
DYSOPHYLLA, Blum.	9	165	— <i>Linkii</i> , Lehm.	15	351
DYSOSMIA, D. C.	6	275	— <i>macrandiscus</i> , Mart.	15	355
<i>Dysoxylon</i> , V. DISOXYLON.			— <i>Ottonis</i> , Lehm.	15	351
DYSPHANIA, R. Br.	5	278	— <i>oxygonus</i> , Bot. Reg.	15	357
DYSSODIA, Cavan.	10	16	— <i>phyllacanthus</i> , Mart.	15	353
DYSSORHYNCHUS, Schauer.	12	180	— <i>platyacanthus</i> , Link et		
			Otto.	15	354
EARINA, Lindl.	12	175	— <i>pulchellus</i> , Mart.	15	360
EATONIA, Raf.	15	165	— <i>recurvus</i> , D. C.	15	354
EBENACEÆ , Vent.	9	599	— <i>Salmianus</i> , Link et Otto.	15	349
<i>Ebenoxylon</i> , Lour.	9	400	— <i>Scopa</i> , Link et Otto.	15	356
<i>Ebenus</i> , Commers.	9	400	— <i>Sellowianus</i> , Link et		
EENUS, Linn.	1	296	Otto.	15	353
— <i>cretica</i> , Linn.	1	296	— <i>tortuosus</i> , Link et Otto.	15	352
EBERMEYERA, Nees.	9	144	ECHINOCARPUS, Blum.	6	115
ECASTAPHYLLUM, P. Br.	1	566	ECHINOCAULON, Meisn.	10	521
— <i>monetaria</i> , P. Br.	1	566	ECHINOCHELOA, Beauv.	15	186
ECBALIUM, Reichb.	6	215	— <i>Crus corvi</i> , Beauv.	15	186
— <i>agreste</i> , Reichb.	6	216	— <i>Crus galli</i> , Beauv.	15	186
ECCREMOCARPEÆ, Endl.	9	150	— <i>frumentacea</i> , Link.	15	187
ECCREMOCARPUS, R. et P.	9	152	<i>Echinodorus</i> , Rich.	12	10
— <i>scaber</i> , R. et P.	9	152	ECHINOLENA, Desv.	15	160
<i>Ecdasis</i> , Don.	9	445	<i>Echinolæna</i> , Jacq. fil.	10	299
ECDYANTHERA, Hook. et			<i>Echinolobium</i> , Desv.	1	155
Arg.	8	505	<i>Echinolytrum</i> , Desv.	15	144
ECHENDIA, Ort.	12	586	ECHINOPHORA, Torr.	8	140
— <i>terniflora</i> , Ort.	12	587	ECHINOPHOREÆ, Tausch.	8	140
ECHENAIS, Cass.	10	12	ECHINOPODEÆ , Cass.	10	15
ECHEVERIA, D. C.	5	89	et		97
— <i>cæspitosa</i> , D. C.	5	89	<i>Echinopogon</i> , Beauv.	15	161
— <i>coccinea</i> , D. C.	5	89	ECHINOPS, Linn.	10	98
ECHINACANTHUS, Nees.	9	145	— <i>altaicus</i> , Hortor.	10	99
ECHINACEA, Mœnch.	10	151	— <i>bannaticus</i> , Roch.	10	100
— <i>purpurea</i> , Mœnch.	10	152	— <i>exaltatus</i> , Schrad.	10	99
— <i>serotina</i> , Sweet.	10	155	— <i>giganteus</i> , Hortor.	10	99
<i>Echinalysisium</i> , Trin.	15	164	— <i>græcus</i> , Mill.	10	101
<i>Echinanthus</i> , Neck.	10	15	— <i>lanuginosus</i> , Lamk.	10	101
ECHINARIA, Desf.	15	162	— <i>multiflorus</i> , Lamk.	10	99
ECHINOCACTUS, (Salm-Dyck)			— <i>paniculatus</i> , Jacq. fil.	10	99
Link et Otto.	15	350	— <i>persicus</i> , Fisch.	10	99
— <i>acutatus</i> , Link et Otto.	15	355	— <i>Ritro</i> , Bot. Mag.	10	100
— <i>acutissimus</i> , Hort. Ber.	15	356	— <i>Ritro</i> , Ledeb.	10	100
— <i>cornigerus</i> , D. C.	15	354	— <i>Ritro</i> , Schk.	10	99
— <i>corynodes</i> , Hort. Berol.	15	355	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Fisch.	10	100
— <i>crispatus</i> , D. C.	15	355	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Hort.		
— <i>denudatus</i> , Link et Otto.	15	360	Par.	10	100
			— <i>Ritro tenuifolius</i> , D.C.	10	100

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Echinops ruthenicus</i> , Reichb.	10	100	<i>Ekebergiasenegalensis</i> , Juss.		
— <i>sphærocephalus</i> , Linn.	10	99	<i>fil.</i>	3	192
— <i>strictus</i> , Fisch.	10	99	ELACHIA, D. C.	10	40
— <i>tenuifolius</i> , Fisch.	10	100	<i>Elæagnaceæ</i> , Lindl.	10	458
— <i>villosus</i> , Hortor.	10	99	ELÆAGNEÆ , R. Br.	10	455
— <i>viscosus</i> , Hortor.	10	99	<i>Elæagni</i> , Juss.	10	455
<i>Echinopus</i> , Tourn.	10	15	ELÆAGNUS, Linn.	10	454
<i>Echinoschænus</i> , Nees.	15	146	— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	455
ECHINOSPERMUM, Swartz.	9	50	— <i>argentea</i> , Pursh.	10	456
ECHINOSPHERA, Sieber.	2	487	— <i>hortensis</i> , Mill.	10	455
<i>Echinostachys</i> , E. Mey.	9	162	— <i>orientalis</i> , Linn.	10	455
ECHINUS, Lour.	2	488	— <i>spinosa</i> , Linn.	10	455
ECHIOCHILON, Desf.	9	51	ELÆIS, Jacq.	12	121
ECHIOGLOSSUM, Blum.	12	179	— <i>guineensis</i> , Linn.	12	121
<i>Echioides</i> , Desf.	9	51	— <i>melanococca</i> , Gärtn.	12	122
<i>Echioides</i> , Moench.	9	50	ELÆOCARPEÆ , D. C.	4	44
ECHIOPSIS, Reichb.	9	51	ELÆOCARPUS, Linn.	4	44
ECHITEÆ , Endl.	8	502	— <i>angustifolius</i> , Bl.	4	45
		et 527	— <i>copalliferus</i> , Retz.	15	509
ECHITES, P. Br.	8	502	— <i>cyaneus</i> , Hort. Kew.	4	44
— <i>caudata</i> , Linn.	8	531	— <i>floribundus</i> , Bl.	4	45
ECHIUM, Tourn.	9	51	— <i>integerrimus</i> , Lour.	4	47
ECHMATACANTHI ,			— <i>lanceolatus</i> , Bl.	4	45
Nees.	9	144	— <i>macrophyllus</i> , Bl.	4	46
ECLIPTA, Linn.	10	21	— <i>oblongus</i> , Smith.	4	47
ECLOPES, Gärtn.	10	27	— <i>peduncularis</i> , Labill.	4	47
ECTADIUM, E. Mey.	8	503	— <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
EGLITES, Cass.	10	28	ELATERIUM, Linn.	6	184
EHRENBERGIA, Mart.	2	505	ELATINE, Linn.	4	418
EHRETIA, Linn.	9	52	ELATINEÆ , Camb.	4	418
— <i>ferrea</i> , Willd.	9	401	ELATOSTEMMA, Forst.	11	24
<i>Ehretiaceæ</i> , Lindl.	9	28	ELATOSTEMMEÆ,		
<i>Ehretiaceæ</i> , Mart.	9	28	<i>Gaudich.</i>	11	24
EHRETIEÆ , Mart.	9	51	<i>Eleanthes</i> , Presl.	12	175
		et 45	ELECTRA, D. C.	10	19
EHRHARTA, Thunb.	15	158	<i>Electra</i> , Panz.	15	164
EICHHORNIA, Kunth.	12	595	ELEGIA, Thunb.	15	159
— <i>speciosa</i> , Kunth.	12	594	ELEIOTIS, D. C.	1	185
EKEBERGIA; Sparrm.	5	191	<i>Elemifera</i> , Plum.	2	250
— <i>capensis</i> , Sparrm.	3	192			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ELEOCHARIS , R. Br.	13	150	ELYTRARIA , Vahl.	9	144
— <i>palustris</i> , R. Br.	13	151	<i>Elytrigia</i> , Desv.	15	165
— <i>tuberosa</i> , R. et S.	13	151	ELYTROPAPPUS , Cass.	10	26
<i>Eleogenus</i> , Nees.	13	145	ELYTROPHORUS , Beauv.	15	164
<i>Eleogiton</i> , Link.	13	144	<i>Elytrospermum</i> , C. A. Mey.	15	145
ELEPHANTOPUS , Linn.	10	40	<i>Embelia</i> , Juss.	9	374
ELEPHANTOSIS , Less.	10	40	<i>Embelia Burmanni</i> , Retz.	15	355
<i>Elephantusia</i> , Willd.	12	24	EMBLICA , Gærtn.	2	495
— <i>macrocarpa</i> , Willd.	12	50	— <i>officinalis</i> , Gærtn.	2	495
— <i>microcarpa</i> , Willd.	12	50	EMBOTHRIUM , Forst.	10	402
ELETTARIA , Rhéede.	12	163	— <i>buxifolium</i> , Willd.	10	421
— <i>Cardamomum</i> , White			— <i>cytisoides</i> , Cav.	10	421
— <i>et Matt.</i>	12	163	— <i>genianthum</i> , Cav.	10	421
ELEUSINE , Gærtn.	15	199	— <i>herbaceum</i> , Cav.	10	427
— <i>Coracana</i> , Gærtn.	15	199	— <i>lineare</i> , Andr.	10	421
— <i>stricta</i> , Roxb.	15	200	— <i>linearifolium</i> , Cav.	10	421
ELEÜTHEROSTEMON , Klotz.	9	445	— <i>saticifolium</i> , Vent.	10	424
ELIÆA , Camb.	5	541	— <i>salignum</i> , Andr.	10	424
ELIONURUS , Willd.	15	167	— <i>sericeum</i> , Willd.	10	421
<i>Elkaja</i> , Forsk.	5	194	— <i>silaifolium</i> , Willd.	10	427
<i>Ellimia</i> , Nutt.	7	96	— <i>spathulatum</i> , Cav.	10	426
ELLIOTIA , Mühlenb.	9	445	— <i>speciosissimum</i> , Willd.	10	426
ELLISIA , Linn.	9	49	— <i>speciosum</i> , Sal.	10	426
<i>Ellisia</i> , P. Br.	9	227	Embryopteris , Gærtn.	9	400
ELLOBUM , Bl.	9	269	— <i>glutinifera</i> , Willd.	9	411
ELMIGERA , Reichb.	9	299	<i>Emericia</i> , R. et S.	8	505
— <i>barbata</i> , Reichb.	9	239	<i>Emerus major</i> , Mill.	1	280
ELODEA , Adans.	5	565	— <i>minor</i> , Mill.	1	280
— <i>axillaris</i> , Spach.	5	568	EMEX , Neck.	10	521
— <i>campanulata</i> , Pursh.	5	564	EMILIA , Cass.	10	275
— <i>canadensis</i> , Fras.	5	566	— <i>flammea</i> , Cass.	10	274
— <i>floribunda</i> , Spach.	5	567	— <i>sagittata</i> , D. C.	10	274
— <i>Fraseri</i> , Spach.	5	566	EMMENANTHE , Benth.	9	49
— <i>Drummondii</i> , Spach.	5	565	EMMEORHIZA , Pohl.	8	578
— <i>pauciflora</i> , Spach.	5	566	EMPEDOCLEA , Aug. Saint-		
— <i>petiolata</i> , Ell.	5	568	Hil.	7	415
— <i>virginiana</i> , Nutt.	5	564	EMPEDOCLEA , Raf.	9	166
<i>Elodea</i> , Michx.	12	4	EMPETREÆ , Hook.	2	482
ELODEINÆ , Spach.	5	541	EMPETRUM , Linn.	2	485
— <i>et</i>		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	534
ELPHEGEA , Cass.	10	29	— <i>serrulatum</i> , Sol.	2	534
ELSHOLTZIA , 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	532
— <i>arenarius</i> , Linn.	15	245	ENCELIA , Adans.	10	20
ELYNA , Schrad.	15	147	ENCEPHALARTOS , Lehm.	11	422
ELYNANTHUS , Lestib.	15	146	ENCHOLIRIUM , Mart.	12	598
ELYNEÆ , Nees.	15	146	ENCHYLENA , R. Br.	5	278
ELYTRANTHE , Blum.	8	254			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Enchylodes</i> , Reichb.	3	367	<i>Epacris purpurascens</i> , R. Br. 9	437	
ENCHYSIA, Presl.	9	572	— <i>spuria</i> , Cav.	9	436
ENCKEA, Kunth.	11	11	EPALLAGE, D. C.	10	25
ENCYANTHUS, Lour.	9	445	EPALTES, Cass.	10	38
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	378	— <i>altissima</i> , Desf.	11	290
ENDODECA, Rafin.	10	562	— <i>distachya</i> , Linn.	11	288
<i>Endogena</i> , D. C.	12	1	— <i>monostachya</i> , Linn.	11	289
ENDOLEUCA, Cass.	10	26	— <i>polygonoides</i> , Pall.	11	289
ENDOPOGON, Cass.	9	146	— <i>vulgaris</i> , Rich.	11	288
ENDOPTERA, D. C.	10	6	<i>Ephedraceæ</i> , Dumort.	11	278
<i>Endorhizæ</i> , Rich.	12	1	EPHEDREÆ ; Reichb.	11	281
<i>Endotriche</i> , Frœl.	9	6			et 285
ENDOTROPIS, Endl.	8	539	<i>Ephedrineæ</i> , Nees.	11	281
<i>Endrachium</i> , Juss.	9	95	<i>Ephemerum</i> , Reichb.	9	345
<i>Endressia</i> , Gay.	8	158	<i>Ephemerum</i> , Tourn.	15	122
<i>Endymion nutans</i> , Dumort.	12	509	— <i>racemosum</i> , Mœnch.	15	129
ENEMION, Rafin.	7	291	EPHIELIS, Schreb.	3	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.	13	161
— <i>serrata</i> , Blum.	2	185	EPICARPURUS, Blum.	11	35
— <i>spicata</i> , Blum.	2	181	EPICHARIS, Blum.	5	180
ENHALUS, Rich.	12	4	EPICRIANTHES, Blum.	12	176
ENICOSTEMMA, Blum.	9	5	EPIDENDREÆ , Lindl.	12	176
<i>Enneapogon</i> , Desv.	15	162	EPIDENDRUM, Linn.	12	176
<i>Enodium</i> , Link.	15	165	— <i>Vanilla</i> , Linn.	12	192
ENOMEIA, Raf.	10	562	EPIGEÆ, Linn.	9	443
ENOUREA, Aubl.	5	41	EPIILITHES, Blum.	10	516
ENSIFERÆ , Bartl.	12	393	EPILOBIEÆ, Spach.	4	558
<i>Enslenia</i> , Raf.	9	272			et 582
ENSLANIA, 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.	4	598
— <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.	13	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
EPACREÆ, Bartl.	9	454	— <i>hirsutum</i> , Willd.	4	599
<i>Epacridaceæ</i> , Lindl.	9	452	— <i>rosmarinifolium</i> , Hænk.	4	597
EPACRIDEÆ , R. Br.	9	452	— <i>spicatum</i> , Lamk.	4	596
EPACRIS, Smith.	9	457	— <i>tomentosum</i> , Vent.	4	599
— <i>grandiflora</i> , Willd.	9	458	EPIMEDINEÆ, Spach.	8	53
— <i>obtusifolia</i> , Smith.	9	438			et 55
— <i>pulchella</i> , R. Br.	9	457	EPIMEDIUM, Linn.	8	55

TABLE LATINE.

253

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Epimedium alpinum</i> , Linn.	8	57	EREMOSPORUS , Spach.	5	374
— <i>diphyllum</i> , Lodd.	8	62	— <i>Oliverii</i> , Spach.	5	375
— <i>macranthum</i> , Decais. et Morr.	8	58	EREMOSTACHYS , Bunge.	9	167
— <i>Musschianum</i> , Decais. et Morr.	8	60	EREMURUS , Bieberst.	12	366
— <i>pubigerum</i> , Decais. et Morr.	8	57	— <i>altaicus</i> , Stev.	12	366
— <i>violaceum</i> , Decais. et Morr.	8	60	— <i>spectabilis</i> , Stev.	12	366
EPIACTIS , Hall.	12	181	ERESDA , Spach.	7	101
EPIPHANES , Blum.	12	181	— <i>alba</i> , Spach.	7	102
EPIPHEGUS , Nutt.	9	261	ERIA , Lindl.	12	176
EPIPHORA , Lindl.	12	177	ERIANTHE , R. Br.	15	163
EPIPHYLLUM , Haw.	15	587	<i>Erianthera</i> , Benth.	9	166
— <i>Ackermanni</i> , Haw.	15	585	ERIANThERA , Nees.	9	147
— <i>alatum</i> , Haw.	15	590	ERIANThUS , Mich.	15	167
— <i>crispatum</i> , Haw.	15	588	<i>Erica</i> , Hort. Malab.	8	548
— <i>Hookeri</i> , Haw.	15	586	<i>Erica</i> , Don.	9	445
— <i>Phyllanthus</i> , Haw.	15	586	ERICA , Linn.	9	445
— <i>speciosum</i> , Haw.	15	585	— <i>abietina</i> , Thunb.	9	451
— <i>truncatum</i> , Haw.	15	587	— <i>absinthioides</i> , Willd.	9	469
EPIPOGIUM , Gmel.	12	181	— <i>acuminata</i> , Andr.	9	458
EPIRHIZANTHUS , Blum.	9	261	— <i>Aitoniana</i> , Andr.	9	453
EPISCIA , Mart.	9	258	— <i>albena</i> , Willd.	9	463
EPISTEPHIUM , Kunth.	12	182	— <i>amabilis</i> , Sal.	9	456
EPISTYLIUM , Swartz.	2	486	— <i>amœna</i> , Willd.	9	467
EPITHEMA , Blum.	9	257	— <i>ampullacea</i> , Willd.	9	457
EPITHINIA , Jack.	8	375	— <i>andromedæfloræ</i> , Andr.	9	457
<i>Eraclissa</i> , Forsk.	2	486	— <i>arborea</i> , Linn.	9	460
<i>Eragrostis</i> , Beauv.	13	164	— <i>ardens</i> , Andr.	9	461
— <i>abyssinica</i> , Link.	15	205	— <i>argutifolia</i> , Sal.	9	464
— <i>poœoides</i> , Beauv.	15	205	— <i>aristata</i> , Bot. Mag.	9	458
<i>Erangelia</i> , Renealm.	12	405	— <i>articularis</i> , Linn.	9	459
ERANTHEMEÆ , Nees.	9	146	— <i>aspera</i> , Andr.	9	454
ERANTHEMUM , R. Br.	9	156	— <i>asperifolia</i> , Sal.	9	469
— <i>pulchellum</i> , Roxb.	9	156	— <i>aurea</i> , Andr.	9	455
— <i>strictum</i> , Roxb.	9	157	— <i>australis</i> , Willd.	9	463
ERANTHIS , Sal.	7	322	— <i>axillaris</i> , Sal.	9	467
— <i>hiemalis</i> , Sal.	7	325	— <i>baccans</i> , Willd.	9	460
— <i>sibirica</i> , D. C.	7	324	— <i>Bauksii</i> , Willd.	9	446
ERATO , D. C.	10	29	— <i>bibax</i> , Sal.	9	455
ERATOBOTRYS , Fenzl.	12	254	— <i>bicolor</i> , Willd.	9	466
<i>Erebinthus</i> , Mitch.	1	154	— <i>blanda</i> , Andr.	9	456
ERECHTHITES , Rafin.	10	32	— <i>Blandfordiana</i> , Andr.	9	461
<i>Ereciphyllum</i> , Less.	10	26	— <i>Bruniades</i> , Andr.	9	448
EREMANTHE , Spach.	5	421	— <i>Bruniades</i> , Willd.	9	448
— <i>calycina</i> , Spach.	5	422	— <i>bullularis</i> , Sal.	9	468
<i>Eremanthis</i> , Cass.	10	26	— <i>byssina</i> , Sal.	9	460
EREMANTHUS , Less.	10	40	— <i>caducæifera</i> , Sal.	9	466
EREMIA , Don.	9	445	— <i>calamiiformis</i> , Sal.	9	456
EREMIRIS , Spach.	13	52	— <i>calathiflora</i> , Sal.	9	466
<i>Eremocalis</i> , Sal.	9	445	— <i>calycina</i> , Andr.	9	459
EREMOPHILA , R. Br.	9	247	— <i>calyculata</i> , Wendl.	9	447
			— <i>campanularis</i> , Sal.	9	469
			— <i>campanulata</i> , Andr.	9	469
			— <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> , Thunb.	9	448	— <i>florida</i> , Willd.	9	468
— <i>capitata</i> , Willd.	9	460	— <i>formosa</i> , Willd.	9	463
— <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>galliflora</i> , Sal.	9	465
— <i>clavæflora</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>concinna</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>hystericiflora</i> , Sal.	9	454
— <i>Dabeoci</i> , Linn.	9	475	— <i>ignescens</i> , Andr.	9	455
— <i>decora</i> , Andr.	9	461	— <i>imbricata</i> , Willd.	9	448
— <i>decora</i> , Sal.	9	451	— <i>inflata</i> , Willd.	9	456
— <i>denticularis</i> , Sal.	9	464	— <i>jasminiflora</i> , Andr.	9	457
— <i>denticulata</i> , Willd.	9	465	— <i>jasminiflora</i> , Sal.	9	455
— <i>depressa</i> , Willd.	9	464	— <i>Lachnæa</i> , Andr.	9	459
— <i>discolor</i> , Willd.	9	451	— <i>lachnæifolia</i> , Sal.	9	459
— <i>divaricata</i> , Wendl.	9	448	— <i>lagenæformis</i> , Sal.	9	457
— <i>droseroides</i> , Andr.	9	462	— <i>Lambertiana</i> , Andr.	9	461
— <i>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>Leeana</i> , Hort. Kew.	9	454
— <i>empetroides</i> , Andr.	9	465	— <i>lentiformis</i> , Sal.	9	449
— <i>erioccephala</i> , Andr.	9	469	— <i>leucanthera</i> , Willd.	9	447
— <i>erubescens</i> , Andr.	9	454	— <i>linifolia</i> , Sal.	9	460
— <i>Ewerana</i> , Hort. Kew.	9	451	— <i>Linnæa</i> , Andr.	9	452
— <i>fascicularis</i> , Willd.	9	452	— <i>lituiflora</i> , Sal.	9	452
— <i>fastigiata</i> , Willd.	9	465	— <i>locutiflora</i> , Sal.	9	447
— <i>favosa</i> , Sal.	9	452	— <i>longiflora</i> , Sal.	9	456
— <i>ferruginea</i> , Andr.	9	457	— <i>longifolia</i> , Hort. Kew.	9	455
— <i>filamentosa</i> , Andr.	9	464	— <i>longifolia</i> , Sal.	9	456
— <i>fastulæflora</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

TABLE LATINE.

255

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica Massoni</i> , Willd.	9	455	<i>Erica pyramidalis</i> , Sal.	9	448
— <i>medioliflora</i> , Sal.	9	460	— <i>pyramidalis</i> , Willd.	9	464
— <i>mediterranea</i> , Linn.	9	450	— <i>racemifera</i> , Andr.	9	467
— <i>melastoma</i> , Andr.	9	447	— <i>radiata</i> , Andr.	9	456
— <i>melliflora</i> , Sal.	9	451	— <i>radiiflora</i> , Sal.	9	452
— <i>milleflora</i> , Sal.	9	466	— <i>ramentacea</i> , Willd.	9	468
— <i>mitraformis</i> , Sal.	9	468	— <i>ramuliflora</i> , Sal.	9	462
— <i>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	465	— <i>rupestris</i> , Andr.	9	464
— <i>mutabilis</i> , Andr.	9	451	— <i>scariosa</i> , Sal.	9	448
— <i>nigrita</i> , Willd.	9	459	— <i>scoparia</i> , Linn.	9	469
— <i>nudiflora</i> , Willd.	9	449	— <i>Sebana</i> , Willd.	9	447
— <i>obliqua</i> , Willd.	9	461	— <i>Sebana viridis</i> , Andr.	9	447
— <i>octophylla</i> , Willd.	9	452	— <i>serratifolia</i> , Andr.	9	454
— <i>onosmæflora</i> , Sal.	9	454	— <i>sertiflora</i> , Sal.	9	449
— <i>pallida</i> , Sal.	9	467	— <i>sessiliflora</i> , Andr.	9	452
— <i>paludosa</i> , Sal.	9	453	— <i>sessiliflora</i> , Linn.	9	452
— <i>paniculata</i> , Willd.	9	466	— <i>setacea</i> , Andr.	9	469
— <i>parviflora</i> , Linn.	9	468	— <i>sexfaria</i> , Hort. Kew.	9	448
— <i>Passerina</i> , Willd.	9	468	— <i>simpliciflora</i> , Willd.	9	453
— <i>passerinæfolia</i> , Sal.	9	468	— <i>socciflora</i> , Sal.	9	447
— <i>Paterosonia</i> , Andr.	9	452	— <i>Solandri</i> , Andr.	9	463
— <i>pellucida</i> , Andr.	9	484	— <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	453
— <i>pulchella</i> , Andr.	9	466	— <i>Uhria</i> , Andr.	9	451
— <i>pulchella</i> , Willd.	9	464	— <i>umbellata</i> , Willd.	9	449
— <i>purpurea</i> , Lodd.	9	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> , Linn.	9	450	ERIOCARPUM , Dun.	6	20
— <i>varifolia</i> , Sal.	9	457	ERIOCAULEÆ , Rich.	13	140
— <i>velleriflora</i> , Sal.	9	448	ERIOCAULON , Linn.	13	140
— <i>ventricosa</i> , Willd.	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Desv.	13	140
— <i>venusta</i> , Sal.	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Dumort.	13	158
— <i>Vernix</i> , Andr.	9	461	<i>Eriocauloneæ</i> , Endl.	13	158
— <i>versicolor</i> , Willd.	9	452	ERIOCEPHALUS , Linn.	10	23
— <i>verticillata</i> , Andr.	9	451	ERIOCHILUS , R. Br.	12	182
— <i>vestita</i> , Willd.	9	456	ERIOCHLOA , Kunth.	13	160
— <i>villosa</i> , Andr.	9	448	ERIOCHRYSIS , Beauv.	13	166
— <i>villosa</i> , Wendl.	9	448	ERIOCLADIUM , Lindl.	10	24
— <i>virgulata</i> , Wendl.	9	469	ERIOCLINE , Cass.	10	15
— <i>viridipurpurea</i> , Linn.	9	469	<i>Eriocoma</i> , Kunth.	10	22
— <i>viridis</i> , Andr.	9	454	ERIOCOMA , Nutt.	13	161
— <i>viscaria</i> , Willd.	9	464	<i>Eriocycla</i> , Lindl.	8	158
— <i>viscida</i> , Sal.	9	464	ERIODAPHNE , Nees.	10	492
— <i>volutæflora</i> , Sal.	9	459	ERIODAPHUS , Nees.	6	286
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	470	ERIODENDRON , D. C.	3	427
— <i>Walkeri</i> , Andr.	9	465	— <i>anfractuosum</i> , D. C.	3	429
ERICACEÆ , R. Br.	9	440	— <i>jasminiflorum</i> , Aug. Saint-Hil.	3	428
<i>Ericæ</i> , Juss.	9	440	— <i>leiantherum</i> , D. C.	3	428
<i>Ericala</i> , Renealm.	9	6	— <i>Samauma</i> , Mart.	3	428
<i>Ericaria</i> , Reichb.	9	440	<i>Eriodesmia</i> , Don.	9	445
ERICEÆ , Don.	9	442	ERIOGLOSSUM , Blum.	3	37
		et 445	— <i>edule</i> , Blum.	3	37
ERICINEÆ , Bartl.	9	450	ERIOGONÆ , Benth.	10	521
ERICINELLA , Klotz.	9	445	ERIOGONUM , Mich.	10	521
<i>Ericoila</i> , Borkh.	9	6	ERIOLENA , D. C.	3	457
ERIGENIA , Nutt.	8	157	— <i>Candollii</i> , Wallich.	3	458
ERIGERON , Linn.	10	258	— <i>Wallichii</i> , D. C.	3	457
— <i>acre</i> , Linn.	10	259	ERIOLEPIS , Cass.	10	93
— <i>canadense</i> , Linn.	10	259	— <i>criophora</i> , Cass.	10	93
— <i>ciliatum</i> , Ledeb.	10	259	— <i>lanceolata</i> , Cass.	10	93
— <i>elongatum</i> , Ledeb.	10	259	<i>Eriopappus</i> , Arn.	10	18
— <i>glabellum</i> , Nutt.	10	241	ERIOPE , Benth.	9	163
— <i>glaucum</i> , Ker.	10	240	ERIOPETALUM , Wight.	8	540
— <i>paniculatum</i> , Lamk.	10	239	ERIOPHORUM , Linn.	13	153
— <i>podolicum</i> , Bess.	10	259	— <i>angustifolium</i> , Roth.	13	153
<i>Erimatalia</i> , R. et S.	9	93	— <i>latifolium</i> , Hoppe.	13	153
<i>Erineæ</i> , Link.	9	264	— <i>polystachyum</i> , Roth.	13	153
<i>Erinosma</i> , Herb.	12	403	— <i>vulgare</i> , Pers.	13	153
ERINUS , Linn.	9	269	<i>Eriophorus</i> , Vaill.	10	7
— <i>capensis</i> , Linn.	9	318	ERIOPHYLLUM , Lag.	10	17
— <i>lychnidea</i> , Linn.	9	318	ERIOPHYTUM , Benth.	9	167
— <i>peruvianus</i> , Linn.	9	258	ERIOSEMA , D. C.	1	156
ERIOBOTRYA , Lindl.	2	81	ERIOSOLENA , Blum.	10	456
— <i>elliptica</i> , Lindl.	2	82	ERIOSPERMUM , Jacq.	12	390
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	81	— <i>folioliferum</i> , Andr.	12	392
<i>Eriocalia</i> , Smith.	8	140	— <i>lanceæfolium</i> , Jacq.	12	391
<i>Eriocalyx</i> , Neck.	1	153	— <i>lanuginosum</i> , Jacq.	12	391
<i>Eriocarpha</i> , Cass.	10	22	— <i>latifolium</i> , Jacq.	12	391

	Vol.	Pag.
<i>Eriospermum latifolium</i> , α.		
Gawl.	12	591
— parvifolium, Jacq.	12	590
— pubescens, Jacq.	12	592
ERIOSPHÆRA, D. C.	4	262
<i>Eriosphæra</i> , Less.	10	26
<i>Eriostemon</i> , Less.	10	10
ERIOSTEMON, Smith.	2	558
— buxifolium, Smith.	2	558
— salicifolium, Smith.	2	558
ERIOSTYLIS, R. Br.	10	402
ERIOSYNAPHE, D. C.	8	155
ERIOTHRIX, Cass.	10	51
<i>Eriphia</i> , P. Br.	9	257
<i>Erisema</i> , Herbert.	12	406
ERISMA, Rudge.	4	528
— floribundum, Rudge.	4	529
— nitidum, D. C.	4	529
— violaceum, Mart.	4	528
<i>Erithalia</i> , Bunge.	9	6
<i>Erithalis</i> , Forst.	8	575
ERITHALIS, P. Br.	8	575
ERITRICHUM, Schrad.	9	51
ERNODEA, Swartz.	8	577
<i>Ernstingia</i> , Neck.	5	40
EROBATHOS, D. C.	7	501
— coarctatum, Spach.	7	504
— damascenum, Spach.	7	502
<i>Erodendrum</i> , Sal.	10	400
— amplexicaule, Sal.	10	415
— formosum, Sal.	10	410
ERODIUM, L'hérit.	5	505
— geifolium, Desf.	5	505
— gruinum, Willd.	5	504
— Gussoni, Ten.	5	506
— hymenodes, L'hérit.	5	505
— incarnatum, L'hérit.	5	506
— moschatum, Willd.	5	504
— multicaule, Sweet.	5	505
— ruthenicum, Bieberst.	5	505
— serotinum, Stev.	5	505
— trilobatum, Jacq.	5	505
EROPHILA, D. C.	6	524
<i>Erosma</i> , Roth.	11	57
ERPETION, Sweet.	5	517
— reniforme, Sweet.	5	518
ERUCA, Tourn.	6	552
— elongata, Baumg.	6	579
— erucoides, Reichb.	6	582
— hispida, D. C.	6	555
— Ruchetta, Spach.	6	555
— sativa, D. C.	6	555
— sativa, Lamk.	6	555

	Vol.	Pag.
<i>Eruca vesicaria</i> , D. C.	6	555
ERUCARIA, Gærtn.	6	525
ERUCASTRUM, Spenn.	6	525
— elongatum, Reichb.	6	579
<i>Ervilia</i> , Link.	1	156
— sativa, Link.	1	505
ERVUM, Linn.	1	504
— camolorum, Spreng.	1	504
— dispernum, Roxb.	1	504
— Eryilia, Linn.	1	505
— Lens, Linn.	1	504
— monanthos, Linn.	1	506
ERYCIBE, Roxb.	9	95
ERYNGIUM, Tourn.	8	222
— alpinum, Linn.	8	229
— amethystinum, Linn.	8	225
— asperifolium, Laroche.	8	228
— campestre, Linn.	8	224
— giganteum, Bieberst.	8	227
— maritimum, Linn.	8	226
— planum, Linn.	8	228
— rigidum, Lamk.	8	225
— Spina-alba, Vill.	8	225
ERYSIMUM, (Linn.) R. Br.	6	525
— <i>Alliaria</i> , Linn.	6	415
— <i>Barbarca</i> , Linn.	6	419
— officinale, Linn.	6	435
— <i>præcox</i> , Smith.	6	421
ERYTHRACANTHUS, Nees.	9	144
ERYTHRÆA, Renealm.	9	11
— Centaurium, Pers.	9	12
— grandiflora, Bivon.	9	12
— major, Link.	9	12
— pulchella, Fries.	9	15
— ramosissima, Presl.	9	15
ERYTHRÆACEÆ, Griseb.	9	5
	et	11
ERYTHRANTHE, Spach.	9	512
— cardinalis, Spach.	9	515
ERYTHRINA, Linn.	1	554
— caffra, Thunb.	1	556
— carnea, Hort. Kew.	1	555
— Corallodendron, Linn.	1	555
— Crista-galli, Linn.	1	556
— herbacea, Linn.	1	554
— poianthes, Brot.	1	555
— speciosa, Andr.	1	556
— umbrosa, Kunth.	1	556
ERYTHRIBALANOS, Spach.	11	160
ERYTHROCHITON, Nees et		
Mart.	2	559
— brasiliense, N. et M.	2	559
<i>Erythrodanum</i> , Petit-Thou.	8	575

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ERYTHRODES, Blum.	12	181	Escallonia spiræoides, A. St-Hil.	5	31
ERYTHROLÆNA, Sweet.	10	42	— vaccinioides, A. St-Hil.	5	31
ERYTHRONIUM, Linn.	12	257	ESCALLONIEÆ, D. C.	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> , 7. Linn.	12	259	— crocea, Benth.	7	49
— <i>flavescens</i> , Delaun.	12	259	ESCHWEILERA, Mart.	4	106
— <i>grandiflorum</i> , Pursh.	12	259	ESCOBEDIA, Ruiz et Pav.	9	271
— <i>lanceolatum</i> , Pursh.	12	259	ESENBECKIA, Kunth.	2	343
— <i>longifolium</i> , Sweet.	12	258	— febrifuga, Juss. fil.	2	345
— <i>maculatum</i> , Lamk.	12	258	ESMARCKIA, Reichb.	5	205
ERYTHROPALUM, Blum.	6	187	<i>Esopon</i> , Raf.	10	7
ERYTHROPHEUM, 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.	3	517	<i>Espinoza</i> , Lag.	10	521
ERYTHRORHIZIS, Blum.	12	182	ESTERHAZYA, Mik.	9	271
<i>Erythrorhiza</i> , Mich.	9	444	<i>Esula</i> , Haw.	2	488
ERYTHROSPERMEÆ, D. C.	6	155	<i>Etōranthis</i> , Cass.	10	26
ERYTHROSPERMUM, Lamk.	6	157	<i>Ethonium</i> , Sal.	12	154
— <i>amplifolium</i> , Petit-Thou.	6	158	<i>Ethulia</i> , Gært.	10	58
— <i>pauciflorum</i> , Petit-Thou.	6	157	ETHULIA, Linn.	10	39
ERYTHROSTICTUS, Schlechtend.	12	255	EUAROIDEÆ, Schott.	12	58
ERYTHROXY-LEÆ, Kunth.	3	75	<i>Eubasis dichotoma</i> , Sal.	8	89
ERYTHROXYLON, Linn.	5	74	EUBEGONIA, Walp.	15	277
— <i>buxifolium</i> , Lamk.	3	75	EUBERBERIS, Spach.	8	58
— <i>Coca</i> , Lamk.	3	77	EUCALYPTUS, Labill.	4	126
— <i>hopdense</i> , Kunth.	3	78	— <i>amygdalipa</i> , Labill.	4	128
— <i>hypericifolium</i> , Lamk.	3	75	— <i>cordata</i> , Labill.	4	135
— <i>laurifolium</i> , Lamk.	3	77	— <i>cordata</i> , Sims.	4	135
— <i>macrophyllum</i> , Kunth.	3	76	— <i>discolor</i> , Desf.	4	135
— <i>microphyllum</i> , Camb.	3	76	— <i>diversifolia</i> , Bonpl.	4	131
— <i>pulchrum</i> , Camb.	3	76	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	154
— <i>sideroxyloides</i> , Lamk.	3	76	— <i>glauca</i> , D. C.	4	132
— <i>suberosum</i> , Camb.	3	75	— <i>Globulus</i> , Labill.	4	131
<i>Escallonia</i> , R. Br.	5	5	— <i>incrassata</i> , Labill.	4	128
ESCALLONIA, Mutis.	5	29	— <i>obliqua</i> , L'hérit.	4	150
— <i>bifida</i> , Link et Otto.	5	52	— <i>ovata</i> , Labill.	4	129
— <i>caesescens</i> , A. Saint-Hil.	5	53	— <i>perfoliata</i> , Desf.	4	154
— <i>discolor</i> , Vent.	5	53	— <i>piperita</i> , Smith.	4	150
— <i>farinosa</i> , A. Saint-Hil.	5	52	— <i>populifolia</i> , Desf.	4	152
— <i>floribunda</i> , Sellow.	5	52	— <i>pulchella</i> , Desf.	4	152
— <i>humilis</i> , A. Saint-Hil.	5	50	— <i>pulverulenta</i> , Link.	4	152
— <i>montevidensis</i> , D. C.	5	52	— <i>pulverulenta</i> , Sims.	4	153
— <i>resinosa</i> , Pers.	5	52	— <i>purpurascens</i> , Link.	4	155
— <i>rubra</i> , Pers.	5	50	— <i>resinifera</i> , Smith.	4	127
— <i>Sellowiana</i> , A. St-Hil.	5	51	— <i>robusta</i> , Smith.	4	129
			— <i>scabra</i> , Dum. Cours.	4	150
			— <i>tuberculata</i> , D. C.	4	154
			— <i>viminalis</i> , Labill.	4	128
			EUCAPNOS, Bernh.	7	67

TABLE LATINE.

259

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Eucapnos eximius</i> , Bernh.	7	68	<i>Eugenia Michellii</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	— Pimenta, D. C.	4	178
EUCHÆTIS, Bartl. et Wendl.	2	522	— Pseudo-Caryophyllus,		
EUCHILUS, R. Br.	4	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.	15	160	— <i>ternatifolia</i> , Camb.	4	177
<i>Euchloris</i> , Don.	10	26	— <i>Uvalha</i> , Camb.	4	176
EUCHROMA, Nutt.	9	272	— <i>venosa</i> , Lamk.	4	181
EUCISTUS, Spach.	6	87	EUMALUS, Rich.	12	4
EUCLIDIUM, R. Br.	6	526	EUMELIANTHEMUM, Dun.	6	25
<i>Euclinia</i> , Sal.	8	572	EUILLECIUM, Spach.	7	445
EUCNEMIS, Lindl.	12	177	EULALIA, Kunth.	15	167
EUCOMIS, L'hérit.	12	505	EULEPTOSPERMÆ, D. C.	4	126
— <i>nana</i> , Hort. Kew.	12	504	EULEPTOSPERMUM, D. C.	4	141
— <i>punctata</i> , L'hérit.	12	505	EULIRION, Endl.	12	278
— <i>purpureocaulis</i> , Andr.	12	504	EULOPHIA, R. Br.	12	178
— <i>regia</i> , Hort. Kew.	12	504	EULOPHUS, Nutt.	8	158
— <i>regia</i> , L'hérit.	12	505	EUMACHIA, D. C.	8	576
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	12	505	<i>Eumaxillaria</i> , Lindl.	12	177
EUCONVOLVULUS, Spach.	9	98	EUMICONIA, D. C.	4	264
EUCOSIA, Blum.	12	181	EUMORPHIA, D. C.	10	24
EUCROSIA, Ker.	12	405	EUNIGELLA, Spach.	7	506
EUCRYPTIA, Cavan.	5	544	EUNOMIA, D. C.	6	525
— <i>Billardieri</i> , Spach.	5	545	<i>Euosma</i> , Andr.	8	485
— <i>cordifolia</i> , Cav.	5	546	EUPAREA, Banks.	9	545
<i>Eucymbidium</i> , Lindl.	12	177	<i>Eupatoreæ</i> , Kunth.	10	56
EUCYTINEÆ, Spach.	10	555	<i>Eupatoriaceæ</i> , D. C.	10	55
EUDAPHNE, Spach.	10	441	<i>Eupatoriaceæ</i> , Less.	10	56
EUDEMA, Kunth.	6	523	EUPATORIÆ, Cass.	10	56
EDESMA, R. Br.	4	105	et		280
<i>Eudiptus</i> , Raf.	9	49	EUPATORIÆ-AGERA-		
EUDORUS, Cass.	10	52	TEÆ, Cass.	10	37
EUERYTHRÆA, Griseb.	9	12	EUPATORIÆ-LIATRI-		
EUGENIA, Michell.	4	174	DEÆ, Cass.	10	37
— <i>acutangula</i> , Linn.	4	186	EUPATORIÆ-PRO-		
— <i>alba</i> , Roxb.	4	180	TOTYPEÆ, Cass.	10	57
— <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>dyssenterica</i> , D. C.	4	175	— <i>Ayapana</i> , Vent.	10	290
— <i>elliptica</i> , Smith.	4	174	— <i>cannabinum</i> , Linn.	10	287
— <i>formosa</i> , Wallich.	4	180	— <i>connatum</i> , Mich.	10	289
— <i>Jambolana</i> , Lamk.	4	171	— <i>cordatum</i> , Walt.	10	286
— <i>Jambos</i> , Linn.	4	179	— <i>maculatum</i> , Linn.	10	288
— <i>ligustrina</i> , Willd.	4	176	— <i>melissoides</i> , Willd.	10	286
— <i>lineata</i> , D. C.	4	175	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	10	289
— <i>macrophylla</i> , Lamk.	4	180	— <i>purpureum</i> , Linn.	10	288
— <i>malaccensis</i> , Linn.	4	181	— <i>salvifolium</i> , Sims.	10	289
— <i>malaccensis</i> , Smith.	4	181	— <i>scandens</i> , Linn.	10	292

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Eupatorium sessilifolium</i> , Linn.	10	289	EUPOMATIA, R. Br.	7	497
— <i>speciosum</i> , Vent.	10	295	EUPYRENA, Wight et Aro.	8	575
— <i>triplinerve</i> , Vahl.	10	290	EUPYTIS, Spach.	11	574
— <i>truncatum</i> , Willd.	10	290	<i>Euraphis</i> , Trin.	13	162
— <i>verticillatum</i> , Willd.	10	288	EURYA, Thunb.	4	66
EUPETALUM, Lindl.	13	286	— <i>angustifolia</i> , Blum.	4	67
EUPHORBIA, Linn.	2	530	— <i>glabra</i> , Blum.	4	66
— <i>amygdaloides</i> , Linn.	2	537	— <i>japonica</i> , Thunb.	4	66
— <i>antiquorum</i> , Linn.	2	532	— <i>obovata</i> , Blum.	4	67
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	2	534	EURYALE, Sal.	7	166
— <i>Breoni</i> , Hortor.	2	534	— <i>ferox</i> , Sal.	7	167
— <i>canariensis</i> , Linn.	2	532	<i>Euryandra</i> , Forst.	7	412
— <i>Caput-Medusæ</i> , Linn.	2	535	EURYBYA, Cass.	10	20
— <i>Characias</i> , Linn.	2	536	— <i>corymbosa</i> , Cass.	10	256
— <i>Cyparissias</i> , Linn.	2	536	— <i>macrophylla</i> , Cass.	10	256
— <i>Esula</i> , Thuil.	2	536	— <i>Schreberi</i> , Nees.	10	256
— <i>Gerardiana</i> , Jacq.	2	536	EURYBIOPSIS, D. C.	10	30
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2	535	EURYCLES, Sal.	12	428
— <i>Lathyris</i> , Linn.	2	537	— <i>coronata</i> , Sweet.	12	428
— <i>linariæfolia</i> , Lamk.	2	536	— <i>sylvestris</i> , Sal.	12	428
— <i>longifolia</i> , Lamk.	2	535	<i>Eurycles</i> , Sal.	12	405
— <i>mammillaris</i> , Linn.	2	535	EURYCOMA, Jack.	2	228
— <i>mellifera</i> , Hort. Kew.	2	535	<i>Eurylepis</i> , Don.	9	445
— <i>meloniformis</i> , Hort. Kew.	2	535	<i>Euryloma</i> , Don.	9	445
— <i>Milii</i> , Desmoul.	2	534	EURYOPS, Cass.	10	35
— <i>officinatum</i> , Linn.	2	532	<i>Euryspermum</i> , Sal.	10	400
— <i>palustris</i> , Linn.	2	535	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	10	405
— <i>piscatoria</i> , Willd.	2	534	— <i>salicifolium</i> , Sal.	10	406
— <i>punica</i> , Willd.	2	534	<i>Eurystegia</i> , Don.	9	445
— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	2	534	<i>Eustachya</i> , Raf.	9	274
— <i>sylvatica</i> , Jacq.	2	537	EUSTACHYS, Desv.	15	165
— <i>Tirucalli</i> , Linn.	2	534	EUSTATHES, Lour.	5	41
— <i>tithymaloides</i> , Linn.	2	538	EUSTEGIA, R. Br.	8	559
EUPHORBIACEÆ , Juss.	2	484	EUSTEPHIA, Cav.	12	405
EUPHORBIÆ , Juss. fil.	2	488	<i>Eustæbe</i> , Cass.	10	26
<i>Euphoria</i> , Commers.	5	40	EUTASSA, Sal.	11	561
— <i>informis</i> , D. C.	5	65	— <i>Cunninghamii</i> , Sweet.	11	562
— <i>Litchi</i> , Desf.	5	61	— <i>heterophylla</i> , Sal.	11	562
— <i>Longana</i> , Lamk.	5	62	EUTAXIA, R. Br.	1	178
— <i>Nephelium</i> , D. C.	5	65	— <i>myrtifolia</i> , R. Br.	1	178
— <i>Pometia</i> , Poir.	5	65	<i>Euterpe</i> , Gærtn.	12	60
— <i>punica</i> , Lamk.	5	61	EUTERPE, Mart.	12	64
EUPHRASIA, Tourn.	9	550	— <i>caribæa</i> , Spreng.	12	67
— <i>micrantha</i> , Reichb.	9	550	— <i>edulis</i> , Mart.	12	65
— <i>nemorosa</i> , Pers.	9	550	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	64
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	550	EUTHALES, R. Br.	9	584
— <i>pectinata</i> , Ten.	9	550	<i>Euthrixia</i> , Don.	10	35
— <i>pratensis</i> , Reichb.	9	550	EUTHAMIA, Cass.	10	29
EUPHROSINE, D. C.	10	22	EUTOCA, R. Br.	9	50
			— <i>viscida</i> , Benth.	9	51
			EUTREMA, R. Br.	6	324
			EUTRIANA, Trin.	13	165
			<i>Eutrixis</i> , Hook.	10	34

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
EUXENIA , Cham.	10	20	Exostemma angustifolium ,		
Euzomum , Link.	6	325	R. et S.	8	395
EUZOMUM , 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	385	— caribæum, R. et S.	8	394
Evallaria , Neck.	12	210	— corymbiferum, R. et S.	8	396
EVANDRA , R. Br.	15	146	— cuspidatum, A. St-Hil.	8	397
Evansia , Sal.	15	71	— floribundum, R. et S.	8	396
— <i>chinensis</i> , Sal.	15	71	Exphaloschanus , Nees.	15	146
EVELYNA , Pæpp. et Endl.	12	175	Exydra , Endl.	15	164
EVODIA , Forst.	2	522	Eyselia , Neck.	8	578
Evodia aromatica , Lamk.	10	494	EYSENHARDTIA , Kunth.	1	154
Evodia febrifuga , A. Saint-Hil.	2	544	Faba , Tourn.	1	156
Evodia latifolia , D. C.	2	566	— <i>minor</i> , Riv.	1	502
Evodia Ravensara , Gærtn.	10	494	— <i>vulgaris</i> , Mæench.	1	502
EVOLVULUS , Linn.	9	94	Fabago , Tourn.	2	506
Evonymæ , D. C.	2	402	FABIANA , R. et P.	9	58
EVONYMODAPHNE , Nees.	10	471	— <i>imbricata</i> , R. et P.	9	59
Evonymoides , Mæench.	2	405	FABRICIA , Gærtn.	4	146
EVONYMUS , 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>atrapurpureus</i> , Jacq.	2	407	Fabricia , Scop.	1	156
— <i>echinatus</i> , Wallich.	2	408	Fabricia , Thunb.	15	115
— <i>europæus</i> , Linn.	2	404	Fagara , Linn.	2	361
— <i>grandiflorus</i> , Wallich.	2	408	— <i>xanthoxyloides</i> , Lamk.	2	563
— <i>japonicus</i> , Thunb.	2	407	FAGASTER , Spach.	11	142
— <i>latifolius</i> , Scop.	2	406	FAGELIA , Neck.	1	156
— <i>lucidus</i> , Don.	2	407	Fagineæ , Dumort.	11	158
— <i>micranthus</i> , Don.	2	407	FAGINEÆ , Spach.	11	142
— <i>nanus</i> , Bieberst.	2	409		et	185
— <i>scandens</i> , Grah.	2	408	FAGONIA , Linn.	2	306
— <i>sempervirens</i> , Marsch.	2	408	FAGOPYRINEÆ ,		
— <i>Tobira</i> , Thunb.	2	417	Bartl.	10	512
— <i>verrucosus</i> , Linn.	2	406	FAGOPYRUM , Tourn.	10	558
EVOPIS , Cass.	10	14	— <i>cymosum</i> , Trevir.	10	541
EVOSMIA , Humb. et Bonpl.	8	574	— <i>dentatum</i> , Mæench.	10	540
Evosmus æstivalis , Nutt.	10	508	— <i>esculentum</i> , Mæench.	10	539
Evosmus albida , Nutt.	10	505	— <i>marginatum</i> , Roth.	10	540
Evosmus Benzoin , Nutt.	10	505	— <i>tataricum</i> , Gærtn.	10	540
Evosmus Diospyros , Nutt.	10	508	FAGREA , Thunb.	8	485
EXACUM , Linn.	9	4	FAGUS , Tourn.	11	194
EXADENUS , Griseb.	9	6	— <i>ænea</i> , Hortor.	11	196
EXARRHENA , R. Br.	9	51	— <i>americana</i> , Sweet.	11	201
EXCÆCARIA , Linn.	2	526	— <i>asplenifolia</i> , Hortor.	11	197
— <i>Agallocha</i> , Linn.	2	527	— <i>atropurpurea</i> , Hortor.	11	196
EXOACANTHA , Labill.	8	140	— <i>atrorubens</i> , Duroi.	11	196
EXOCARPUS , Labill.	10	461	— <i>caroliniana</i> , Bosc.	11	201
Exogena , D. C.	1	45	— <i>Castanea</i> , Linn.	11	188
Exogonium , Choisy.	9	94	— <i>castaneaefolia</i> , Andib.	11	201
Exorhizæ , Rich.	1	45	— <i>comptoniaefolia</i> , Desf.	11	197
EXOSTEMMA , Rich.	8	594			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fagus cuprea</i> , Hortor.	11	196	FERRARIA , Linn.	13	4
— <i>ferruginea</i> , Hort. Kew.	11	201	— <i>antherosa</i> , Ker.	15	5
— <i>ferruginea</i> , Hortor.	11	196	— <i>elegans</i> , Sal.	15	74
— <i>ferruginea</i> , Mich.	11	201	— <i>Ferrariola</i> , Willd.	15	5
— <i>heterophylla</i> , Hortor.	11	197	— <i>pavonia</i> , Cav.	15	6
— <i>latifolia</i> , Duham.	11	196	— <i>Tigridia</i> , Bot. Mag.	15	6
— <i>nana</i> , Duroi.	11	192	— <i>undulata</i> , Linn.	15	5
— <i>pendula</i> , Hortor.	11	197	— <i>viridiflora</i> , Andr.	15	5
— <i>pumila</i> , Walt.	11	192	FERRARIEÆ , Dumort.	13	3
— <i>quercifolia</i> , Hortor.	11	197	<i>Ferreira</i> , Vand.	8	574
— <i>sanguinea</i> , Hortor.	11	196	<i>Ferreola</i> , Roxb.	9	400
— <i>sylvatica</i> , Linn.	11	196	— <i>buxifolia</i> , Willd.	9	401
— <i>sylvatica</i> , Pursh.	11	201	FERULA , Tourn.	8	161
— <i>sylvatica laciniata</i> , Reichb.	11	197	— <i>Assa-fœtida</i> , Linn.	8	162
— <i>sylvestris</i> , Gært.	11	196	— <i>communis</i> , Linn.	8	162
— <i>sylvestris</i> , Mich.	11	201	— <i>nodiflora</i> , Sibth. et Sm.	8	162
— <i>sylvestris nivea</i> , Bechst.	11	197	<i>Ferulago</i> , Koch.	8	155
— <i>variegata</i> , Hortor.	11	197	FESTUCA , Linn.	15	215
FALCARIA , Riv.	8	158	— <i>arundinacea</i> , Schreb.	15	217
<i>Falcata</i> , Gmel.	1	156	— <i>capillata</i> , α . Lamk.	15	214
<i>Falcatula</i> , Brot.	1	155	— <i>cinerea</i> , D. C.	15	215
FALKIA , Linn.	9	94	— <i>dumetorum</i> , Linn.	15	215
<i>Famarea</i> , Vitm.	8	576	— <i>duriuscula</i> , Poll.	15	214
FARAMEA , (Aubl.) A. Rich.	8	447	— <i>duriuscula</i> , Schrad.	15	215
— <i>odoratissima</i> , D. C.	8	448	— <i>duriuscula nemoralis</i> , M. et K.	15	214
— <i>sessiliflora</i> , Aubl.	8	448	— <i>elatior</i> , Linn.	15	216
FARSETIA , Turr.	6	524	— <i>elatior</i> , Smith.	15	217
— <i>incana</i> , R. Br.	6	464	— <i>glauca</i> , Schrad.	15	214
— <i>sinuata</i> , Roth.	6	475	— <i>heterophylla</i> , Hænk.	15	215
FATIOA , D. C.	4	419	— <i>hirsuta</i> , Host.	15	214
EATOUA , Gaudich.	11	57	— <i>nemorum</i> , Leyss.	15	215
<i>Eatoua</i> , Juss.	4	296	— <i>ovina</i> , Linn.	15	215
FAUJASIA , Cass.	10	52	— <i>ovina</i> , Schrad.	15	214
FAUSTULA , Cass.	10	26	— <i>ovinatenuifolia</i> , M. et K.	15	214
<i>Favonium</i> , Gært.	10	14	— <i>ovina villosa</i> , Mèrat.	15	214
<i>Fæva</i> , Spreng.	10	17	— <i>pallens</i> , Host.	15	214
Fedia , Adans.	10	504	— <i>pratensis</i> , Huds.	15	216
— <i>olitoria</i> , Gært.	10	505	— <i>rubra</i> , Linn.	15	215
FEDIA , Mœnch.	10	504	— <i>rubra lanuginosa</i> , M. et K.	15	215
FELICIA , Cass.	10	265	— <i>spadicea</i> , Mœnch.	15	217
— <i>fragilis</i> , Cass.	10	265	— <i>stricta</i> , Host.	15	214
— <i>tenella</i> , Nees.	10	265	— <i>tenuifolia</i> , Sibth.	15	214
FELICIANEA , Camb.	4	184	FESTUCACEÆ , Kunth.	12	164
— <i>rubriflora</i> , Camb.	4	184		et	204
FENZLIA , Benth.	9	108	FEVILLEA , Linn.	6	188
FERDINANDA , Lag.	10	20	— <i>cordifolia</i> , Poir.	6	189
<i>Ferdinandea</i> , Pohl.	9	151	— <i>hederacea</i> , Turp.	6	189
FERDINANDUSA , Pohl.	9	151	— <i>peda'a</i> , Smith.	6	191
FERNANDEZIA , R. et P.	12	178	— <i>scandens</i> , Linn.	6	189
FERNELIA , Commers.	8	575	<i>Fibigia</i> , Kæl.	15	165
FERONIA , Corr.	2	254	<i>Fibigia</i> , Medic.	6	324
— <i>elephantum</i> , Corr.	2	254			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fibraurea tinctoria</i> , Lour.	8	16	FLAVIFLORES , Nees.	10	473
FICARIA , Dill.	7	196	FLEMINGIA , Roxb.	1	156
— <i>ranunculoides</i> , Mœnch.	7	196	FLEUNYA , Gaudich.	11	24
— <i>verna</i> , Pers.	7	196	FLINDERSIA , R. Br.	3	172
FICHTEA , Schulz.	10	7	— <i>amboinensis</i> , Poir.	3	173
<i>Ficineæ</i> , Dumort.	11	55	— <i>australis</i> , R. Br.	3	172
FICINIA , Schrad.	13	144	FLOERKEA , Spreng.	9	336
FICOIDEÆ , Juss.	3	108	FLORESTINA , Cass.	10	18
FICUS , Tourn.	11	54	FLOSCOPA , Lour.	13	122
— <i>Ampelos</i> , Kœn.	11	60	<i>Flos horarius</i> , Rumph.	3	378
— <i>Carica</i> , Linn.	11	55	FLOTOVIA , R et P.	10	10
— <i>elastica</i> , Roxb.	11	60	FLOURENSIA , D. C.	10	20
— <i>indica</i> , Linn.	11	58	<i>Fluggea</i> , Reichb.	12	210
— <i>macrophylla</i> , Roxb.	11	61	FLUGGEA , Willd.	2	486
— <i>religiosa</i> , Linn.	11	59	<i>Fluviales</i> , Ad. Brongn.	12	6
— <i>Sycomorus</i> , Linn.	11	58	<i>Fluviales</i> , Reich.	12	13
— <i>tinctoria</i> , Forst.	11	61	<i>Fluviales</i> , Vent.	12	13
<i>Fidelia</i> , Schulz.	10	7	<i>Fluviales - Hydrocharideæ</i> , Ad. Brongn.	12	4
FIELDIA , Cunningh.	9	151	<i>Fluviales - Hydrogetoneæ</i> , Link.	12	15
		et 257	<i>Fluvialis</i> , Pers.	12	14
<i>Fieldia</i> , Gaudich.	12	178	FOENICULUM , Adans.	8	203
FILAGO , Tourn.	10	27	— <i>dulce</i> , Link.	8	204
<i>Filipendula vulgaris</i> , Mœnch.	1	446	— <i>officinale</i> , All.	8	204
FIMBRIARIA , Juss. fil.	3	155	— <i>piperitum</i> , D. C.	8	204
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3	156	— <i>vulgare</i> , Gærtn.	8	203
FIMBRILLARIA , Cass.	10	29	FOETIDIA , Commers.	4	106
FIMBRISTYLIS , Vahl.	13	144	FONTANESIA , Labill.	8	286
FINCKEA , Klotz.	9	445	— <i>phyllireoides</i> , Labill.	8	287
FINGERHUTHIA , Nees.	13	159	FORBESIA , Eckl.	13	115
FINLAYSONIA , Wallich.	8	558	FORFICARIA , Lindl.	12	180
FINTELMANNIA , Kunth.	13	146	FORGESIA , Commers.	3	6
FIRMIANA , Schott et Endl.	5	516	<i>Forneum</i> , Adans.	10	7
— <i>platanifolia</i> , Sch. et Endl.	5	516	<i>Fornicaria</i> , Blum.	12	179
<i>Fischeria</i> , Spreng.	8	137	FORNICIUM , Cass.	10	12
FISCHERIA , D. C.	8	540	FORRESTIA , A. Rich.	13	122
<i>Fischeria</i> , Swartz.	9	444	<i>Forrestia</i> , Raf.	2	459
FISSILIA , Commers.	15	265	FORSKALEA , Linn.	11	25
FISTULA , D. C.	1	115	FORSKALEÆ , Gaudich.	11	25
FLACOURTIA , L'hérit.	6	133	FORSTERA , Linn.	9	381
— <i>Ramontchi</i> , L'hérit.	6	134	<i>Forsteronia</i> , E. Mey.	8	503
— <i>sapida</i> , Roxb.	6	135	FORSYTHIA , Vahl.	8	217
— <i>sepiaria</i> , Roxb.	6	134	— <i>suspensa</i> , Vahl.	8	278
FLACOURTIA- NEÆ , Rich.	6	131	<i>Fothergilla</i> , Aubl.	4	206
FLACOURTIEÆ , D. C.	6	132	— <i>mirabilis</i> , Aubl.	4	258
FLAGELLARIA , Linn.	13	134	FOTHERGILLA , Linn.	8	85
<i>Flagellariaceæ</i> , Dumort.	12	252	— <i>alnifolia</i> , Linn.	8	84
<i>Flamma sylvarum</i> , Rumph.	8	441	— <i>Gardeni</i> , Mich.	8	84
		et 442	— <i>major</i> , Sims.	8	84
FLAMMULA , Webb.	7	208	— <i>obtusata</i> , Sims.	8	84
FLAYERIA , Juss.	10	22	— <i>serotina</i> , Sims.	8	84
			<i>Fougéria</i> , Mœnch.	10	21
			FOQUIERIA , Kunth.	3	479

	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	295
FRAGARIA, Linn.	1	462	— aurea, Willd.	8	292
— alpina, Duham.	1	464	— australis, Gay.	8	292
— Ananassa, Duch.	1	467	— discolor, Mühlenb.	8	297
— brestingea, Duch.	1	465	— excelsior, Linn.	8	292
— calycina, Lois.	1	465	— 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	465	— oxycarpa, Spreng.	8	292
— indica, Andr.	1	469	— oxyphylla, Bieberst.	8	292
— majausa, Duch.	1	465	— pannosa, Bosc.	8	297
— monophylla, Duch.	1	465	— parvifolia, Lamk.	8	295
— moschata, Duch.	1	466	— polemonifolia, Duham.	8	293
— nigra, Duch.	1	464	— quadrangulata, Mich.	8	296
— pratensis, Duch.	1	464	— sambucifolia, Lamk.	8	299
— semperflorens, Duch.	1	464	— simplicifolia, Willd.	8	293
— vesca, Linn.	1	465	— verrucosa, Link.	8	292
— virginiana, Ehrh.	1	466	Freesa, Eckl.	15	4
— viridis, Duch.	1	464	FREIREA, Gaudich.	11	24
Fragariaceæ, Rich.	1	451	FRENELA, Mirb.	11	345
Fragosa, Ruiz et Pav.	8	156	— Fontanesii, Mirb.	11	344
FRANCISCEA, Pohl.	9	268	— triquetra, Spach.	11	345
FRANCOA, Cavan.	5	68	FRESENIA, D. C.	10	29
— appendiculata, Cav.	5	68	FREYCINETIA, Gaudich.	12	23
— ramosa, Don.	5	70	Freycinetiæ, Ad. Brogn.	12	22
— sonchifolia, Cav.	5	69	FREYERA, Reichb.	8	153
— sonchifolia, Juss. fil.	5	69	FREYLINIA, Benth.	9	268
FRANCOACEÆ, Juss. fil.	5	59	FREYLINIA, Spreng.	9	57
		et 68	FREZIERA, Swartz.	4	65
FRANCOEURIA, Cass.	10	27	— canescens, Humb. et Bonpl.	4	64
FRANGULA, Tourn.	2	455	— chrysophylla, Humb. et Bonpl.	4	64
FRANKENIA, Linn.	5	466	— nervosa, Humb. et Bonpl.	4	65
FRANKENIACEÆ, Aug. Saint-Hil.	5	465	— reticulata, Humb. et Bonpl.	4	64
FRANKLANDIA, R. Br.	10	401	— sericea, Humb. et Bonpl.	4	65
FRANKLANDIÆ, Endl.	10	401	— theoides, Swartz.	4	66
Franklinia, Marsch.	4	60	— undulata, Swartz.	4	65
Franquevillia, Gray.	9	5	FREZIERIÆ, D. C.	4	62
FRANSERIA, Cass.	10	22	FRIDERICIA, Mart.	9	150
FRASERA, Walt.	9	6	Friedtandia, Cham.	4	419
FRAXINEÆ, Bartl.	8	258	FRIESIA, D. C.	4	48
Fraxinella, Touru.	2	521	— peduncularis, D. C.	4	48
FRAXINUS, Tourn.	8	291			
— acuminata, Lamk.	8	297			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Friesia</i> , Spreng.	2	487	<i>Fuchsia venusta</i> , Kunth. . .	4	409
FRISCA, Reichb.	10	460	<i>Fuchsia</i> , Swartz.	8	374
FRITILLARIA, Tourn.	12	269	FUCHSIEÆ, Spach.	4	359
— <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>phlomidifolia</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>lævines</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	83
— <i>tulipæfolia</i> , Bieberst. . . .	12	270	— <i>acaulis</i> , Jacq.	7	87
— <i>verticillata</i> , Willd.	12	271	— <i>angustifolia</i> , Bieberst. . .	7	77
<i>Frælichia</i> , Vahl.	3	376	— <i>bulbosa</i> , Linn.	7	78
<i>Frælichia</i> , Wulf.	13	147	— <i>capnoides</i> , Linn.	7	81
<i>Frolovia</i> , Ledeb.	10	10	— <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	403	— <i>Halleri</i> , Willd.	7	76
— <i>decussata</i> , Sims.	4	403	— <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	403	— <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>moutana</i> , Camb.	4	408	— <i>officinalis prehensilis</i> , Spach.	7	87
— <i>multiflora</i> , Lindl.	4	403	— <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	125
— <i>tenuifolia</i> , Flor. Wetter.	7	88	— <i>bicolor</i> , Elliot.	10	125
— <i>Vaillantii</i> , Lois.	7	88	— <i>bicolor</i> , Lamk.	10	125
— <i>vesicaria</i> , Linn.	7	84	<i>Galarhæus</i> , Haw.	2	488
FUMARIACEÆ , D.C.	7	55	GALATELLA , Cass.	10	258
FUMARIÆ , Bernh.	7	59	— <i>acris</i> , Nees.	10	260
	et	64	— <i>cana</i> , Cass.	10	259
FUMARINÆ , Reichb.	7	61	— <i>hysso-pifolia</i> , Nees.	10	259
	et	84	— <i>intermedia</i> , Nees.	10	259
<i>Funis uncatus angustifolius</i> ,			— <i>punctata</i> , Nees.	10	259
Rumph.	8	581	— <i>rigida</i> , Cass.	10	260
FUNKIA , Spreng.	12	578	<i>Gatatheæ</i> , Herbert.	12	420
— <i>albomarginata</i> , Hook.	12	580	GALAX , Linn.	9	444
— <i>lancifolia</i> , Spreng.	12	579	GALAXIA , Thunb.	15	9
— <i>ovata</i> , Spreng.	12	579	— <i>graminea</i> , Thunb.	15	9
— <i>ovata</i> , ß. Kunth.	12	579	— <i>grandiflora</i> , Andr.	15	9
— <i>Sieboldiana</i> , Hort. Kew.	12	579	— <i>ixiæflora</i> , Red.	15	10
— <i>subcordata</i> , Spreng.	12	578	— <i>ovata</i> , Thunb.	15	9
— <i>undulata</i> , Otto.	12	579	GALBANUM , Don.	8	136
<i>Furcraea setida</i> , Haw.	12	404	GALE , Tournef.	11	258
FUSANUS , Linn.	10	460	— <i>uliginosa</i> , Spach.	11	258
			GALEANA , Llalav.	10	40
<i>Gabertia</i> , Gaudich.	12	178	GALEANDRA , Lindl.	12	178
GÄRTNERA , Lamk.	8	485	<i>Galedupa</i> , Lamk.	1	157
<i>Gartnera</i> , Schreb.	5	124	— <i>indica</i> , Lamk.	1	562
— <i>racemosa</i> , Roxb.	5	159	GALEGA , Linn.	1	249
GAGEA , Sal.	12	254	— <i>capensis</i> , Thunb.	1	255
GAGNEBINA , Neck.	1	49	— <i>caribæa</i> , Jacq.	1	252
<i>Gaguedi</i> , Bruce.	10	400	— <i>coronillæfolia</i> , Desf.	1	252
GAHNSIA , Forst.	15	146	— <i>grandiflora</i> , Vahl.	1	252
GAJADENDRON , G. Don.	8	524	— <i>littoralis</i> , Forst.	1	252
GAILLARDIA , Foug.	10	122	— <i>ochroleuca</i> , Jacq.	1	251
— <i>Drummondii</i> , Hook.	10	124	— <i>officinalis</i> , Linn.	1	249
— <i>lanceolata</i> , Mich.	10	125	— <i>orientalis</i> , Lamk.	1	250
— <i>picta</i> , Sweet.	10	125	— <i>persica</i> , Pers.	1	249
— <i>pulchella</i> , D. C.	10	124	— <i>piscatoria</i> , Hort. Kew.	1	252
— <i>pulchella</i> , Foug.	10	125	— <i>rosea</i> , Lamk.	1	252
— <i>rustica</i> , Cass.	10	125	— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	255
GAJMARDIA , Gaudich.	15	140	— <i>toxicaria</i> , Swartz.	1	250
GAISSENIA , Raf.	7	290	GALEGEÆ , D. C.	1	154
<i>Gajanus</i> , Rumph.	10	452		et	245
GALACTIA , P. Br.	1	244	GALEOBDOLON , Huds.	9	166
— <i>coriacea</i> , Nees.	1	244	GALEOPSIS , Linn.	9	166
— <i>pendula</i> , Pers.	1	244	GALERA , Blum.	12	181
GALACTITES , Mœnch.	10	12	<i>Galiacææ</i> , Lindl.	8	569
GALACTODENDRON , Humb.	11	64	GALINSOGA , R. et P.	10	17
— <i>utile</i> , Humb.	11	64	<i>Galinsogæa</i> , Zuccagn.	10	17
<i>Galanga major</i>	12	167	<i>Galinsogæa</i> , Kunth.	10	18
<i>Galanga malaccensis</i> , Rumph.	12	167	GALIPEA , Aubl.	2	351
GALANTHUS , Linn.	12	406	— <i>euneifolia</i> , A. St-Hil.	2	354
— <i>nivalis</i> , Linn.	12	407	— <i>Fontanesiana</i> , A. St-Hil.	2	354
			— <i>heterophylla</i> , A. St-Hil.	2	351

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Galipea macrophylla</i> , A. St-Hil.	2	352	<i>Gardenia florida</i> , Linn.	8	409
— <i>pentagyna</i> , A. St-Hil.	2	352	— <i>Genipa</i> , Swartz.	8	408
— <i>pentandra</i> , A. St-Hil.	2	355	— <i>gummifera</i> , Linn.	8	412
— <i>resinosa</i> , A. St-Hil.	2	355	— <i>jasminoides</i> , Sol.	8	410
GALIUM , Linn.	8	469	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew.	8	411
— <i>cynanchicum</i> , Scop.	8	475	— <i>latifolia</i> , Roxb.	8	411
— <i>luteum</i> , Lamk.	8	469	— <i>lucida</i> , Roxb.	8	412
— <i>odoratum</i> , Scop.	8	475	— <i>Mussaenda</i> , Lamk.	8	404
— <i>verum</i> , Lion.	8	469	— <i>radicans</i> , Thunb.	8	410
GALLIFERA , Spach.	11	170	— <i>resinifera</i> , Roth.	8	412
GALOPHTALMUM , Nees et Mart.	10	40	— <i>spinosa</i> , Thunb.	8	415
GALOPINA , Thunb.	8	578	— <i>Thunbergia</i> , Linn.	8	415
GALPHIMIA , Cav.	3	154	— <i>uliginosa</i> , Retz.	8	416
— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil.	3	155	— <i>verticillata</i> , Lamk.	8	415
— <i>glandulosa</i> , Cav.	3	155	GARDENIÆ , A. Rich.	8	572
— <i>glauca</i> , Cav.	3	155	et		401
— <i>hirsuta</i> , Cav.	3	155	GARDENIOLA , Cham.	8	578
GALURUS , Spreng.	2	487	GARDNERIA , Wallich.	8	464
<i>Galvania</i> , Vand.	8	575	GARDOQUIA , R. et P.	9	164
GALVEZIA , Domb.	9	267	GARIDELLA , Linn.	7	500
GALVEZIA , R. et P.	2	562	GARNOTIA , Ad. Brongn.	15	160
— <i>punctata</i> , R. et P.	2	565	GARUGA , Roxb.	2	245
GAMOCARPHA , D. C.	10	299	— <i>pinnata</i> , Roxb.	2	245
GAMOLEPIS , Less.	10	24	GARULEUM , Cass.	10	15
GAMOPLEXIS , Falc.	12	181	GASTERIA , Duval.	12	557
<i>Gandasulium</i> , Rumph.	12	164	— <i>angulata</i> , Haw.	12	562
<i>Ganitrum oblongum</i> , Rumph.	4	47	— <i>angustifolia</i> , Haw.	12	561
<i>Ganitrus</i> , Gærtn.	4	4	— <i>conspurcata</i> , Haw.	12	562
— <i>sphaericus</i> , Gærtn.	4	46	— <i>disticha</i> , Haw.	12	562
<i>Ganja sativa</i> , Rumph.	4	9	— <i>excavata</i> , Haw.	12	561
GANYMEDES , Haw.	12	457	— <i>glabra</i> , Haw.	12	560
GARCIA , Vahl.	2	487	— <i>maculata</i> , Haw.	12	558
GARCINIA , Rich. fil.	5	522	— <i>mollis</i> , Haw.	12	562
— <i>Cambogia</i> , Desr.	5	524	— <i>nigricans</i> , Haw.	12	558
— <i>cochinchinensis</i> , Choisy.	5	528	— <i>obtusifolia</i> , Haw.	12	562
— <i>cornea</i> , Linn.	5	524	— <i>subcarinata</i> , Haw.	12	560
— <i>dioica</i> , Blum.	5	525	— <i>subverrucosa</i> , Haw.	12	561
— <i>javanica</i> , Blum.	5	526	— <i>sulcata</i> , Haw.	12	562
— <i>lateriflora</i> , Blum.	5	525	— <i>trigona</i> , Haw.	12	560
— <i>Mangostana</i> , Linn.	5	525	— <i>triloba</i> , Haw.	12	559
— <i>speciosa</i> , Wallich.	5	525	GASTONIA , Commers.	8	415
GARCINIEÆ , Bartl.	5	506	GASTRIDIVM , Beauv.	15	161
GARDENIA , Ellis.	8	409	<i>Gastridium</i> , Blum.	12	176
— <i>appendiculata</i> , Lamk.	8	404	<i>Gastrocarpha</i> , Don.	10	54
— <i>arborea</i> , Roxb.	8	413	<i>Gastrochilus</i> , Don.	12	178
— <i>campanulata</i> , Roxb.	8	414	GASTROCHILUS , Wallich.	12	154
— <i>crassicaulis</i> , Sal.	8	415	GASTRODIA , R. Br.	12	181
— <i>dumetorum</i> , Retz.	8	415	<i>Gastrodiea</i> , Lindl.	12	181
— <i>edulis</i> , Poir.	8	425	GASTROGLOTTIS , Blum.	12	175
— <i>enneandra</i> , Koen.	8	411	GASTROLOBIVM , R. Br.	1	178
			— <i>bilobum</i>	1	178
			GASTROMERIA , Don.	9	267
			<i>Gastronema</i> , Herbert.	12	405

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gattenhoſa</i> , Neck.	10	15	GENIPA, Plum.	8	408
GAUDICHAUDIA, Kunth.	5	124	— americana, Linn.	8	408
GAUDINIA, Beauv.	15	165	— edulis, Rich.	8	425
GAULTHERIA, Kalm.	9	489	GENISTA, Tourn.	1	200
— procumbens, Linn.	9	490	— alba, Lamk.	1	201
GAURA, Linn.	4	581	— canariensis, Linn.	1	200
— angustifolia, Mich.	4	582	— candicans, Linn.	1	200
— biennis, Linn.	4	581	— ferox, Poir.	1	204
— coccinea, Nutt.	4	582	— linifolia, Linn.	1	201
— mollis, Kunth.	4	580	— monosperma, Lamk.	1	202
— mutabilis, Cav.	4	581	— purgans, Linn.	1	202
GAURIDIUM, Spach.	4	379	— radiata, Scop.	1	201
— molle, Spach.	4	580	— sagittalis, Linn.	1	203
— mutabile, Spach.	4	380	— Scorpius, D. C.	1	204
GAVILEA, Pœpp.	12	182	— sibirica, Linn.	1	203
GAYA, Kunth.	3	545	— tinctoria, Linn.	1	205
<i>Gaya</i> , Spreng.	5	477	— triquetra, Hort. Kew.	1	201
GAYLUSSACIA, Kunth.	9	522	GENISTEÆ, D. C.	1	152
GAYOPHYTEÆ, Spach.	4	558		et	184
	et	546	GENLISEA, A. Saint-Hil.	9	355
GAYOPHYTUM, Juss. fil.	4	546	<i>Genlisia</i> , Reichb.	15	4
— humile, Juss. fil.	4	547	GENOPLISUM, R. Br.	12	181
GAZANIA, Gärtn.	10	102	<i>Genosiris</i> , Labill.	15	3
— Pavonia, R. Br.	10	105	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
GERIA, Blum.	4	60	— Andrewsii, Griseb.	9	20
GEIGERIA, Griseb.	10	28	— angulosa, Bieberst.	9	17
GEISSOMERIA, Lindl.	9	145	— angustifolia, Vill.	9	20
GEISSORHIZA, Ker.	15	91	— asclepiadea, Linn.	9	18
— obtusata, Ker.	15	92	— brachyphylla, Vill.	9	17
— Rochensis, Hort. Kew.	15	91	— campanulata, Jacq.	9	22
— secunda, Hort. Kew.	15	92	— Catesbæi, Andr.	9	20
— setacea, Bot. Mag.	15	92	— Centaurium, Linn.	9	12
GEITONOPLESIMUM, Cun- ningh.	12	210	— Cherayta, Roxb.	9	25
<i>Gela</i> , Lour.	2	514	— ciliata, Linn.	9	16
GELASIA, Cass.	10	8	— discolor, Reichb.	9	17
<i>Gelasine</i> , Herbert.	13	5	— fimbriata, Vahl.	9	19
<i>Gelonium</i> , Gärtn.	5	40	— grandiflora, Lamk.	9	20
GELONIUM, Roxb.	2	487	— linearifolia, Lamk.	9	18
GELSEMIUM, Juss.	9	151	— linearis, Frœl.	9	19
<i>Gembanga</i> , Blum.	12	62	— lutea, Linn.	9	14
— rotundifolia, Blum.	12	105	— Pneumonanthe, Linn.	9	18
<i>Gemella</i> , Lour.	5	40	— Pneumonanthe, Mich.	9	19
GENDARUSSA, Nees.	9	155	— punctata, Linn.	9	22
— vulgaris, Nees.	9	155	— purpurea, Linn.	9	21
GENDARUSSEÆ, Nees.	9	146	— Saponaria, Frœl.	9	20
<i>Genesiphylla</i> , L'hérit.	2	486	— Saponaria, Linn.	9	19
GENETHYLLIS, D. C.	4	104	— serrata, Lamk.	9	17
GENESPORUM, Wallich.	9	162	— verna, Linn.	9	17
GENIOSTOMA, Forst.	8	485	GENTIANEÆ, Juss.	9	1

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GENTIANEÆ VERÆ,			Geranium daucifolium, Linn.	3	526
Endl.	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	512
— <i>ciliata,</i> Borkh.	9	16	— <i>fragile,</i> Andr.	3	523
GEOCHORDA, Cham. et Schl.	9	270	— <i>fulgidum,</i> Linn.	3	527
GEODORUM, Jackson.	12	178	— <i>fuscum,</i> Linn.	3	505
GEOFFRÆA, Jacq.	1	156	— <i>gibbosum,</i> Linn.	3	526
— <i>inermis,</i> Swartz.	1	156	— <i>grandiflorum,</i> Güld.	3	294
— <i>spinosa,</i> Jacq.	1	157	— <i>hirtum,</i> Cav.	3	523
— <i>superba,</i> Humb. et Bonpl.	1	157	— <i>hybridum,</i> Linn.	3	523
GEOFFROYÆ, D. C.	1	89	— <i>ibericum,</i> Cavan.	3	294
		et 155	— <i>inquans,</i> Linn.	3	524
GEONOMA, Willd.	12	62	— <i>laciniatum,</i> Andr.	3	510
<i>Geophila,</i> Bergeret.	12	254		et 513	
— <i>pyrenaica,</i> Bergeret.	12	240	— <i>lividum,</i> L'hérit.	3	502
GEORCHIS, 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	155	— <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	521
— <i>variabilis,</i> Kunth.	10	127	— <i>nodosum,</i> Cav.	3	297
— <i>variabilis,</i> Willd.	10	127	— <i>palmatum,</i> Cav.	3	290
GERACIUM, Reichb.	10	6	— <i>palustre,</i> Linn.	3	296
<i>Gerania,</i> Juss.	3	284	— <i>pellatum,</i> Linn.	3	350
GERANIACEÆ, D. C.	3	284	— <i>phæum,</i> Linn.	3	502
<i>Geranioidæ,</i> Vent.	3	284	— <i>pictum,</i> Andr.	3	529
<i>Geranioidæ-Balsamineæ.</i>	13	268	— <i>pinnatifidum,</i> Cavan.	3	515
GERANIUM, (Linn.) L'hérit.	3	289	— <i>pinnatum,</i> Cav.	3	514
— <i>abrotanifolium,</i> Linn.	3	525	— <i>præmorsum,</i> Andr.	3	522
— <i>acaule,</i> Cav.	3	508	— <i>pratense,</i> Cav.	3	292
— <i>acerifolium,</i> Cav.	3	534	— <i>pratense,</i> Linn.	3	295
— <i>acetosum,</i> Linn.	3	323	— <i>procumbens,</i> Andr.	3	516
— <i>aconitifolium,</i> L'hérit.	3	292	— <i>proliferum,</i> Cavan.	3	511
— <i>affine,</i> Andr.	3	509	— <i>punctatum,</i> Andr.	3	508
— <i>affine,</i> Ledeb.	3	292	— <i>radiatum,</i> Andr.	3	509
— <i>anemonefolium,</i> L'hérit.	3	290	— <i>reflexum,</i> Andr.	3	510
— <i>angulatum,</i> Bot. Mag.	3	295	— <i>reflexum,</i> Lion.	3	501
— <i>argenteum,</i> Linn.	3	299	— <i>revolutum,</i> Andr.	3	509
— <i>astragalifolium,</i> Cav.	3	514	— <i>revolutum,</i> Jacq.	3	536
— <i>barbatum,</i> Andr.	3	511	— <i>rivulare,</i> Vill.	3	292
— <i>betulinum,</i> Linn.	3	552	— <i>Robertianum,</i> Linn.	3	299
— <i>bicolor,</i> Jacq.	3	528	— <i>roseum,</i> Andr.	3	511
— <i>carnosum,</i> Linn.	3	517	— <i>rotundifolium,</i> Linn.	3	500
— <i>ciliatum,</i> Andr.	3	509	— <i>sanguineum,</i> Linn.	3	290
— <i>citriodorum,</i> Cav.	3	534	— <i>Selinum,</i> Andr.	3	511
— <i>Cotyledonis,</i> Linn.	3	318	— <i>speciosum,</i> Thunb.	3	288
— <i>cuscutatum,</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	531	GILLIESIA, Lindl.	12	155
— <i>tomentosum</i> , Andr.	3	519	Gilliesiaceæ, Lindl.	12	252
— <i>triste</i> , Cav.	5	527	<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	509	GINGINSIA, D. C.	5	205
— <i>Vlassovianum</i> , Fisch.	3	297	GINKGO, Linn.	11	298
— <i>Wallichianum</i> , Sweet.	3	298	— <i>biloba</i> , Linn.	11	300
— <i>zonale</i> , Linn.	3	524	GINORIA, Jacq.	4	457
GERARDIA, Linn.	9	271	— <i>americana</i> , Jacq.	4	457
GERARDIÆ, Benth.	9	271	GIRARDINIA, Gaudich.	11	24
<i>Gerascanthus</i> , P. Br.	9	52	GISEKIA, Linn.	5	241
GERBERA, Linn.	10	55	<i>Gissonia</i> , Sal.	10	400
<i>Gerberia</i> , Cass.	10	55	<i>Githago</i> , Desf.	5	147
GERMANEA, Lamk.	9	162	GLADIOLEÆ, Dumort.	15	7
GEROPOGON, Linn.	10	7	GLADIOLUS, Tourn.	13	63
<i>Gersinia</i> , Néraud.	12	175	— <i>abbreviatus</i> , Andr.	15	80
GERUMA, Forsk.	3	207	— <i>alatus</i> , Lion.	15	80
<i>Geryonia</i> , Schrank.	5	59	— <i>alatus</i> , Schneev.	15	79
GESNERA, (Linn.) Mart.	9	258	— <i>albidus</i> , Willd.	15	78
<i>Gesneraceæ</i> , Lindl.	9	255	— <i>angustus</i> , Linn.	15	78
GESNERIÆ, Bartl.	9	257	— <i>braudus</i> , Hort. Kew.	15	78
GESNERIÆ, Rich.	9	255	— <i>brevifolius</i> , Jacq.	15	80
GESNOINIA, Gaudich.	11	24	— <i>byzantinus</i> , Mill.	15	77
GETHYLLIS, Linn.	12	406	— <i>campanulatus</i> , Andr.	15	78
<i>Gethya</i> , Sal.	12	154	— <i>capitatus</i> , Linn.	15	99
GETONIA, Roxb.	4	503	— <i>cardinalis</i> , Curt.	15	77
— <i>floribunda</i> , Roxb.	4	505	— <i>carneus</i> , Andr.	15	80
— <i>nitida</i> , Roth.	4	503	— <i>carneus</i> , Jacq.	15	78
— <i>nutans</i> , Roxb.	4	503	— <i>carneus</i> , Redout.	15	78
GEUM, 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.	13	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>urbanum</i> , Linn. (1)	1	479	— <i>crispus</i> , Jacq.	15	82
GEUNSA, Blum.	9	228	— <i>crocatum</i> , Pers.	15	84
<i>Ghinia</i> , Swartz.	9	227	— <i>Cunonia</i> , Hort. Kew.	13	81
GIBBARIA, Cass.	10	13	— <i>cuspidatus</i> , Andr.	13	78
<i>Gifola</i> , Cass.	10	27	— <i>cuspidatus</i> , Jacq.	13	78
<i>Gigalobium</i> , P. Br.	1	49	— <i>cuspidatus crispus</i> , Andr.	13	78
GILIA, R. et P.	9	116	— <i>fastuosus</i> , Jacq.	15	85
— <i>capitata</i> , Dougl.	9	117	— <i>flavus</i> , Willd.	15	85
— <i>coronopifolia</i> , Pers.	9	119	— <i>floribundus</i> , Ker.	15	77
— <i>tricolor</i> , Benth.	9	118	— <i>galeatus</i> , Andr.	13	80
<i>Gilibertia</i> , Gmel.	3	180	— <i>gracilis</i> , Ker.	13	79
GILBERTIA, Ruiz et Pav.	8	115	— <i>gramineus</i> , Jacq.	15	80
GILIEÆ, Reichb.	108		— <i>grandiflorus</i> , Andr.	13	78
GILLENIA, Mœnch.	1	447	— <i>hirsutus</i> , Jacq.	15	79
— <i>stipulacea</i> , Mühlenb.	1	448	— <i>hirsutus</i> , α et β . Ker.	13	80
— <i>trifoliata</i> , Mœnch.	1	448	— <i>inclinatus</i> , Red.	15	94
			— <i>iridifolius</i> , Jacq.	15	85
			— <i>juncus</i> , Thunb.	13	86

(1) Par erreur *Geum rivale*.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gladiolus laccatus</i> , Jacq.	13	86	<i>Glaucium luteum</i> , Scop.	7	52
— <i>lineatus</i> , Salisb.	13	85	— <i>maculatum</i> , Hortor.	7	53
— <i>longiflorus</i> , Andr.	15	94	— <i>phœniceum</i> , Smith.	7	53
— <i>longiflorus</i> , Linn.	15	85	— <i>rubrum</i> , Sibth. et Sm.	7	53
— <i>Ludovicæ</i> , Jan.	15	77	— <i>tricolor</i> , Bernh.	7	53
— <i>marginalis</i> , Willd.	13	85	GLEBIONIS , Cass.	10	180
— <i>Merianus</i> , Jacq.	15	86	— <i>coronaria</i> , Cass.	10	181
— <i>Milleri</i> , Ker.	15	77	GLECHOMA , Linn.	9	201
— <i>mucronatus</i> , Red.	13	95	— <i>hederacea</i> , Linn.	9	202
— <i>namaquensis</i> , Ker.	15	80	— <i>heterophylla</i> , Opjtz.	9	202
— <i>orchidiflorus</i> , Andr.	15	80	— <i>hirsuta</i> , W. et K.	9	202
— <i>plicatus</i> , Andr.	15	95	GLECHON , Spreng.	9	164
— <i>plicatus</i> , Linn.	15	95	GLEDITSCHIA , Linn.	1	90
— <i>polystachyus</i> , Andr.	15	96	— <i>caspica</i> , Desf.	1	97
— <i>præcox</i> , Andr.	15	81	— <i>ferox</i> , Desf.	1	94
— <i>pyramidalis</i> , Andr.	15	85	— <i>ferox</i> , Desf.	1	95
— <i>quadrangularis</i> , Ker.	15	80	— <i>Fontanesii</i> , Spach.	1	95
— <i>recurvus</i> , Ker.	15	79	— <i>macracantha</i> , Desf.	1	95
— <i>ringens</i> , Andr.	15	79	— <i>macrantha</i> , Desf.	1	95
— <i>segetum</i> , Ker.	15	77	— <i>monosperma</i> , Walt.	1	98
— <i>spathaceus</i> , Linn. fil.	15	94	— <i>sinensis</i> , Lamk.	1	96
— <i>striatus</i> , Andr.	15	78	— <i>Triacanthos</i> , Linn.	1	92
— <i>strictus</i> , Willd.	15	95	GLINUS , Linn.	5	109
— <i>sulphureus</i> , Jacq.	15	95	<i>Glissanthe</i> , Sal.	12	154
— <i>testaceus</i> , Vahl.	15	85	GLOBBA , Linn.	12	154
— <i>tristis</i> , Linn.	15	79	— <i>nutans</i> , Linn.	12	168
— <i>tubatus</i> , Jacq.	15	94	GLOBULARIA , Tourn.	10	329
— <i>tubulosus</i> , Jacq.	15	86	— <i>Alypum</i> , Linn.	10	329
— <i>undulatus</i> , Ker.	15	78	— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	350
— <i>versicolor</i> , Andr.	15	79	<i>Globulariaceæ</i> , Dumort.	10	327
— <i>viperatus</i> , Ker.	15	80	GLOBULARIÆ ,		
— <i>Watsonius</i> , Ker.	15	81	— <i>D. G.</i>	10	327
— <i>Watsonius variegatus</i> , Ker.	15	81	GLOBULEA , Haw.	5	79
GLANDULARIA , 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>Glaphulifera</i> , Wendl.	2	322	— <i>Lingua</i> , Haw.	5	79
GLAPHIRIA , Jack.	4	106	— <i>mesembryanthemoides</i> , Haw.	5	80
GLAUCIUM , Tourn.	7	50	— <i>nudicaulis</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum</i> , Curt.	7	53	— <i>obvallata</i> , Haw.	5	79
— <i>corniculatum flaviflorum</i> , D. G.	7	55	— <i>paniculata</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum flavum</i> , Spach.	7	53	— <i>subincana</i> , Haw.	5	81
— <i>corniculatum phœniceum</i> , Spach.	7	53	— <i>sulcata</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum rubrum</i> , Spach.	7	53	GLOCHIDION , Forst.	2	486
— <i>flavum</i> , Crantz.	7	52	GLOMERA , Blum.	12	179
— <i>fulvum</i> , Poir.	7	52	<i>Gloriosa</i> , Linn.	12	254
— <i>fulvum</i> , Smith.	7	52	— <i>superba</i> , Linn.	12	290
			— <i>virescens</i> , Lindl.	12	290
			GLOSSANTHUS , Klein.	9	257
			GLOSSARRHEN , Mart.	5	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Glossarrhen floribundus, Mart.	5	501	Gnaphalium dioicum, Linn.	10	217
GLOSSASPIS, Spreng.	12	180	— elongatum, Lamk.	10	211
GLOSSOCANDIA, Cass.	10	19	— excimum, Linn.	10	209
GLOSSOCARYA, Wallich.	9	228	— felinum, Thunb.	10	211
Glossocomia, Don.	9	556	— fetidum, Linn.	10	215
GLOSSODIA, R. Br.	12	182	— fruticans, Linn.	10	211
GLOSSOGYNE, Cass.	10	19	— fruticans, Willd.	10	211
Glossopetalum, Schreb.	2	459	— grandiflorum, Linn.	10	210
GLOSSOSTEMON, Desf.	5	476	— grandiflorum, Willd.	10	211
GLOSSOSTEPHANUS, E. Mey.	8	559	— margaritaceum, Linn.	10	217
GLOSSOSTIGMA, Arn.	9	270	— nepalense, Hortor.	10	218
GLOSSOSTYLIS, Cham.	9	271	— orientale, Linn.	10	212
GLOSSULA, Lindl.	12	180	— serratum, Thunb.	10	211
Glossula, Raf.	10	562	— Stœchas, Linn.	10	213
GLOTTIDIUM, Desv.	1	154	Gnaphalodes, Tournef.	10	27
GLOXINIA, L'hérit.	9	258	GNAPHALOPSIS, D. C.	10	40
GLUMACEÆ , Bartl.	15	141	Gnemon, Rumph.	11	282
Glumaceæ-Cyperaceæ, Ad.			— domestica, Rumph.	11	284
Brongn.	15	142	— funicularis, Rumph.	11	286
Glumaceæ-Gramineæ, Ad.			— ovalifolius, Poir.	11	284
Brongn.	15	155	— sylvestris, Rumph.	11	284
GLUTA, Linn.	4	4	GNEPHOSIS, Cass.	10	26
Glyce maritima, Lindl.	6	491	GNESIOPERSEA, Nees.	10	489
GLYCERIA, R. Br.	15	208	Gnetaceæ, Lindl.	11	279
— aquatica, Smith.	15	210	Gnetea, Blum.	11	281
— fluitans, R. Br.	15	209	GNETUM, Linn.	11	285
— spectabilis, M. et K.	15	210	— edule, Blum.	11	286
Glyceria, Nutt.	8	157	— funiculare, Blum.	11	286
GLYCIDERAS, Cass.	10	29	— Gaemon, Linn.	11	284
GLYCINE, Linn.	1	154	— Gnemon ovalifolium,		
— Apios, Linn.	1	522	Blum.	11	284
— bimaculata, Bot. Mag.	1	520	— urens, Blum.	11	285
— coccinea, Bot. Mag.	1	519	GNIDIA, Linn.	10	450
— Comptoniana, Bot. Reg.	1	520	— capitata, Willd.	10	451
— frutescens, Linn.	1	521	— filamentosa, Willd.	10	448
— rubicunda, Bot. Mag.	1	519	— imberbis, Hort. Kew.	10	451
— sinensis, Bot. Mag.	1	521	— laevigata, Andr.	10	451
— subterranea, Linn.	1	155	— oppositifolia, Andr.	10	451
Glycine, Nutt.	1	156	— oppositifolia, Linn.	10	451
GLYCOSMIS, Corr.	2	250	— pinifolia, Wendl.	10	451
GLYCYPHYLLA, Raf.	9	445	— pinifolia, Willd.	10	451
GLYCYRRHIZA, Linn.	1	247	— sericea, Willd.	10	451
— glabra, Linn.	1	248	— simplex, Andr.	10	451
GLYPHIA, Cass.	10	29	— simplex, Willd.	10	451
GMEIINA, Linn.	9	252	— tomentosa, Linn.	10	451
— arborea, Roxb.	9	252	GNIDIUM, Spach.	10	445
GNAPHALIUM, Linn.	10	26	GOCHNATIA, Kunth.	10	10
— arenarium, Linn.	10	215	GODETIA, Spach.	4	386
— citrinum, Lamk.	10	212	— Cavanillesii, Spach.	4	390
— congestum, Lamk.	10	212	— decumbens, Spach.	4	388
— cymosum, Linn.	10	206	— Lehmanniana, Spach.	4	391
— cynoglossoides, Trevir.	10	218	— Lindleyana, Spach.	4	392
			— quadrivulnera, 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
GODINELLA , Lestib.	9	545	— <i>incana</i> , Mart.	5	261
GOEPPERTIA , Nees.	10	475	— <i>macrocephala</i> , Mart.	5	258
<i>Gœppertia</i> , Nees.	12	148	— <i>officinalis</i> , Mart.	5	257
GOETHEA , Nees et Mart.	5	545	— <i>scapigera</i> , Mart.	5	262
GOETZEA , Wydl.	9	400	— <i>Schlechtendaliana</i> , Mart.	5	259
<i>Gohoria</i> , Neck.	8	158	— <i>Sellowiana</i> , Mart.	5	262
GOLDBACHIA , D. C.	6	522	— <i>vaga</i> , Mart.	5	265
<i>Goldbachia</i> , Trin.	15	167	— <i>villosa</i> , Mart.	5	260
GOLDFUSSIA , Nees.	9	149	<i>Gomulus</i> , Rumph.	12	75
— <i>anisophylla</i> , Nees.	9	149	<i>Gomutus</i> , Spreng.	12	61
GOMARIA , R. et P.	9	272	— <i>saccharifer</i> , Spreng.	12	75
<i>Gomaria</i> , R. Br.	12	178	<i>Gonatocarpus</i> , Willd.	4	445
<i>Gomezia</i> , Mutis.	8	575	GONGORA , R. et P.	12	177
GOMPUANDRA , Wallich.	15	265	<i>Goniocarpus</i> , Thunb.	4	445
GOMPPIA , Linn.	2	582	GONIOCAULON , Cass.	10	11
— <i>acuminata</i> , D. C.	2	585	GONIOCHETON , Blum.	5	180
— <i>angulata</i> , D. C.	2	584	GONIONOMA , E. Mey.	8	502
— <i>dependens</i> , D. C.	2	584	GONIOSTEMMA , Wight. et		
— <i>glaberrima</i> , Beauv.	2	588	Arb.	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>guianensis</i> , D. C.	2	585	GONOLOBEÆ , Endl.	8	540
— <i>hexasperma</i> , A. Saint-Hil.	2	587	<i>Gonolobium</i> , Pursh.	8	540
— <i>laurifolia</i> , Swartz.	2	586	GONOLOBUS , Rich.	8	540
— <i>longifolia</i> , D. C.	2	585	GONOSPERMUM , Less.	10	24
— <i>malabarica</i> , D. C.	2	588	<i>Gonostemon</i> , Haw.	8	540
— <i>nana</i> , Aug. Saint-Hil.	2	585	GONOTHECA , Blum.	8	574
— <i>nitida</i> , Swartz.	2	587	<i>Gonus</i> , Lour.	2	561
— <i>oleæfolia</i> , A. Saint-Hil.	2	585	GONYANTHES , Blum.	15	119
— <i>parviflora</i> , D. C.	2	586	<i>Gonzalagunia</i> , R. et P.	8	574
— <i>reticulata</i> , Beauv.	2	588	GONZALEA , Pers.	8	574
GOMPHOCARPUS , R. Br.	8	550	GOODENIA , Smith.	9	584
— <i>fruticosus</i> , R. Br.	8	550	— <i>grandiflora</i> , R. Br.	9	584
GOMPHOLOBIUM , Smith.	1	175	<i>Goodeniaceæ</i> , Lindl.	9	582
— <i>capitatum</i> , Lindl.	1	175	<i>Goodenia</i> , Reichb.	9	582
— <i>Celsianum</i> , Hortor.	1	187	GOODENIÆ , R. Br.	9	584
— <i>ellipticum</i> , Labill.	1	171	GOODENIÆ ,		
— <i>grandiflorum</i> , Andr.	1	174	R. Br.	9	582
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg.	1	174	GOODIA , D. C.	1	189
— <i>latifolium</i> , Smith.	1	174	— <i>lotifolia</i> , Sal.	1	189
— <i>polymorphum</i> , R. Br.	1	174	— <i>pubescens</i> , Sims.	1	189
— <i>venulosum</i> , Lindl.	1	175	GOODYERA , R. Br.	12	181
GOMPHOSTEMMA , Wallich.	1	167	GORDONIA , Ellis.	4	79
<i>Gomphostylis</i> , Wallich.	12	175	— <i>Lasianthus</i> , Linn.	4	79
GOMPURENA , 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	GORDONIÆ , D. C.	4	77
— <i>bicolor</i> , Mart.	5	260	GORTERIA , Gært.	10	14
— <i>decumbens</i> , Linn.	5	259	— <i>Pavonia</i> , Andr.	10	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gorteria rigens</i> , Linn.	10	104	<i>Gregoria</i> , Duby.	9	545
— <i>rigens</i> , Thunb.	10	103	GREENIA, Nutt.	13	160
— <i>uniflora</i> , Linn.	10	104	GREENIA, Wight et Arn.	8	575
<i>Gorteria</i> , Lamk.	10	14	GREVILLEA, R. Br.	10	420
GOSYPIUM, Linn.	5	588	— <i>acuminata</i> , R. Br.	10	421
— <i>arborescens</i> , Linn.	5	595	— <i>alba</i> , Lodd.	10	421
— <i>barbadense</i> , Linn.	5	595	— <i>arenaria</i> , R. Br.	10	421
— <i>herbaceum</i> , Cav.	5	592	— <i>buxifolia</i> , R. Br.	10	421
— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	594	— <i>incarnata</i> , Bot. Mag.	10	421
— <i>indicum</i> , Linn.	5	592	— <i>linearis</i> , R. Br.	10	421
— <i>micranthum</i> , Cav.	5	592	— <i>sericea</i> , R. Br.	10	421
— <i>peruvianum</i> , Cav.	5	595	GREVILLEA, Endl.	10	402
— <i>religiosum</i> , Cav.	5	594		et	420
— <i>tricuspidatum</i> , Lamk.	5	594	GREWIA, Linn.	4	9
— <i>vitifolium</i> , Lamk.	5	595	— <i>acuminata</i> , Juss.	4	12
GOHOFREDA, Vent.	8	559	— <i>arborescens</i> , Lamk.	4	11
GOBANIA, 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
GOVENIA, Lindl.	12	177	— <i>carpinifolia</i> , Beauv.	4	15
GRABOWSKIA, Schlechtend.	9	52	— <i>Chadara</i> , Lamk.	4	15
<i>Gramia</i> , Hook.	10	18	— <i>corylifolia</i> , Rich.	4	14
GRAFFENRIEDA, Mart.	4	215	— <i>excelsa</i> , Vahl.	4	11
— <i>excelsa</i> , D. C.	4	214	— <i>glandulosa</i> , Linn.	4	12
— <i>jucunda</i> , Mart.	4	215	— <i>guazumæfolia</i> , Juss.	4	10
— <i>rotundifolia</i> , D. C.	4	214	— <i>microcos</i> , Linn.	4	10
<i>Grafia</i> , Reichb.	8	159	— <i>nitida</i> , Juss.	4	11
GRAHAMIA, Gill.	5	222	— <i>occidentalis</i> , Linn.	4	12
<i>Gramina</i> , Linn.	15	155	— <i>populifolia</i> , Linn.	4	15
GRAMINEÆ, Juss.	15	155	— <i>tiliæfolia</i> , Juss.	4	14
GRAMMANTHES, D. C.	5	81	— <i>tomentosa</i> , Juss.	4	10
— <i>chloræflora</i> , D. C.	5	82	GRIAS, Linn.	4	106
<i>Grammarthron</i> , Cass.	10	51	GRIFFINIA, Ker.	12	405
GRAMMATOCARPUS, Presl.	6	255	GRIFFITHIA, Wight et Arn.	8	572
GRAMMATOPHYLLUM, Blum.	12	178	<i>Grimaldia</i> , Schrank.	1	88
GRAMMATOTHECA, Presl.	9	572	GRINDELIA, Willd.	10	29
<i>Grammica</i> , Lour.	9	89	— <i>incisa</i> , Spreng.	10	265
GRAMMOSCIADIUM, D. C.	8	155	— <i>sibirica</i> , Spreng.	10	244
GRANADILLA, D. C.	6	266	GRIPIHOPUS, Spach.	7	519
GRANATEÆ, Don.	4	287	<i>Griselinia</i> , Neck.	1	157
<i>Granatum littoreum</i> , Rumph.	3	204	GRISEBACHIA, Klotz.	9	445
GRANGEA, Adans.	10	28	GRISLEA, Læll.	4	458
GRANGERIA, Commers.	1	569	— <i>floribunda</i> , Roxb.	4	458
<i>Granum moschatum</i> , Rumph.	5	584	— <i>tomentosa</i> , Roxb.	4	458
GRAPHEPHORUM, Desv.	15	162	GROBYA, Lindl.	12	178
GRAPTOPHYLLUM, Nees.	9	146	GRONA, Lour.	1	154
GRATIOLA, Linn.	9	516	GRONOVIA, Linn.	6	250
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	517	— <i>scandens</i> , Linn.	6	251
GRATIOLEÆ, Benth.	9	268	<i>Grossulaceæ</i> , Mirb.	6	144
	et	512	GROSSULARIA, Tourn.	6	172
<i>Graumullera</i> , Reichb.	12	14	— <i>acicularis</i> , Spach.	6	175
<i>Greggia</i> , Gærtn.	4	105	— <i>Cynosbati</i> , Spach.	6	178
			— <i>divaricata</i> , Spach.	6	177

	Vol.	Pag.
<i>Grossularia hirtella</i> , Spach.	6	180
— <i>irrigua</i> , Spach.	6	179
— <i>nivea</i> , Lindl.	6	179
— <i>oxyacanthoides</i> , Spach.	6	175
— <i>trillora</i> , Spach.	6	176
— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	174
GROSSULARIÆ ,		
D. C.	6	144
<i>GROUTIA</i> , Guill. et Perr. . .	15	265
<i>GRUBBIA</i> , Berg.	10	460
<i>Grubbiacæ</i> , Endl.	10	460
GRUBBIÆ , Spach.	10	460
GRUINALES , Bartl.	5	251
<i>GRUMILEA</i> , Gærtn.	8	576
<i>GUADUA</i> , Humb. et Kunth. . .	15	255
— <i>angustifolia</i> , Kunth. . . .	15	255
— <i>latifolia</i> , Kunth.	15	255
<i>Guajacancæ</i> , Juss.	9	416
	et	599
<i>GUAJACUM</i> , Linn.	2	509
— <i>officinale</i> , Linn.	2	509
— <i>sanctum</i> , Linn.	2	510
<i>Guajava</i> , Tourn.	4	105
<i>Guapurium</i> , Juss.	4	105
<i>GUARDIOLA</i> , Humb. et Bonpl. .	10	118
<i>GUAREA</i> , Linn.	5	199
— <i>Aubletii</i> , Juss. fil.	5	200
— <i>megantha</i> , Juss. fil.	5	201
— <i>pubescens</i> , Juss. fil.	5	200
— <i>purgans</i> , A. St-Hil. et Juss. fil.	5	199
— <i>trichilioides</i> , Cav.	5	201
— <i>tuberculosa</i> , Juss. fil. . . .	5	201
— <i>velutina</i> , Juss. fil.	5	200
<i>GUARIRUMA</i> , Cass.	10	55
<i>GUATTERIA</i> , Ruiz et Pav. . . .	7	505
— <i>Korintii</i> , Dunal.	7	506
— <i>macrophylla</i> , Bl.	7	506
— <i>rufa</i> , Dunal.	7	505
— <i>sempervirens</i> , D. C.	7	505
<i>Guayava pyriformis</i> , Gærtn. . .	4	152
<i>GUAZUMA</i> , Juss.	5	486
— <i>Bubroma</i> , Willd.	5	486
— <i>ulmifolia</i> , Lamk.	5	486
<i>GUEPINIA</i> , Bast.	6	525
<i>GUETTARDA</i> , Linn.	8	451
— <i>speciosa</i> , Linn.	8	452
GUETTARDACEÆ , Kunth.	8	575
<i>GUEVINIA</i> , Molin.	10	401
<i>Guaiacana</i> , Tourn.	9	400
<i>GUICHENOTIA</i> , Gay.	5	477

	Vol.	Pag.
<i>GUIERA</i> , Juss.	4	505
— <i>senegalensis</i> , Lamk.	4	505
GUILANDINA , Juss.	1	98
— <i>Bonduc</i> , Linn.	1	99
— <i>Bonducella</i> , Linn.	1	99
— <i>dioica</i> , Linn.	1	89
— <i>echinata</i> , Spreng.	1	105
— <i>Moringa</i> , Linn.	1	142
— <i>Nuga</i> , Lamk.	1	101
<i>GUILIELMA</i> , Mart.	12	115
— <i>speciosa</i> , Mart.	12	115
GUILLEMINEA , Kunth.	5	259
<i>Guioa</i> , Cav.	5	40
<i>GUIZOTIA</i> , Cass.	10	22
<i>GULDENSTÆDTIA</i> , Fisch.	1	155
<i>GUNDELIA</i> , Tourn.	10	40
<i>Gundelsheimera</i> , Cass.	10	40
<i>GUNNERA</i> , Lindl.	11	25
<i>Gunneraceæ</i> , Endl.	11	26
<i>Gunnereæ</i> , Gaudich.	11	26
<i>GUNNIA</i> , Lindl.	12	178
<i>Guntheria</i> , Andrz.	6	525
— <i>elongata</i> , Andrz.	6	579
<i>Gussonea</i> , A. Rich.	12	179
<i>Gussonea</i> , Presl.	15	144
<i>GUSTAVIA</i> , Linn.	4	187
— <i>augusta</i> , Linn.	4	187
— <i>pterocarpa</i> , Poit.	4	188
— <i>speciosa</i> , D. C.	4	187
— <i>urcolata</i> , Poit.	4	188
<i>GUTIERREZIA</i> , Lag.	10	17
	et	29
GUTTIFERÆ , Bartl.	5	504
<i>Guttiferæ</i> , Juss.	5	506
<i>GUZMANNIA</i> , R. et P.	12	598
<i>Guillimia indica</i> , Rottb. . . .	7	451
<i>Cyas</i> , Sal.	12	176
GYMNACANTHUS , Nees.	9	144
<i>Gymnachæna</i> , Reichb.	10	26
GYMNADENIA , R. Br.	12	179
GYMNANDRA , Pall.	9	271
<i>Gymnanthemum</i> , Cass.	10	59
GYMNANTHERA , R. Br.	8	558
<i>Gymnanthes</i> , Swartz.	2	488
GYMNARRHENA , Desf.	10	28
GYMNELEA , Endl.	8	258
<i>Gymnema</i> , Rafin.	10	58
GYMNEMA , R. Br.	8	554
— <i>tingens</i> , Roxb.	8	554
GYMNOBALANUS , Nees et Mart.	10	475
GYMNOCARPUM , Forsk.	5	258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GYMNOCLADUS, Lamk.	1	89	Gypsophila repens, Linn.	5	196
— canadensis, Lamk.	1	87	— scorzoneraefolia, Desf.	5	200
GYMNOCLINE, Cass.	10	29	— thesifolia, Ser.	5	197
GYMNOCORONIS, D. C.	10	54	— tomentosa, Willd.	5	200
GYMNODISCUS, Less.	10	55	GYPTIS, Cass.	10	57
Gymnoloma, K. r.	10	20	GYRINOPS, Gärtn.	15	289
Gymnolomia, Kunth.	10	20	GYRINOPSIS, Decaisne.	15	289
Gymnopera, Don.	5	59	GYROCARPEÆ, Dumort.	10	474
GYMNOPOGON, Beauv.	15	165	GYROCARPUS, Jacq.	10	474
GYMNOPSIS, D. C.	10	20	et	4	296
GYMNOSIPHON, Blum.	15	119	Gyromia, Nutt.	12	210
GYMNOSPERMA, Less.	10	29	Gyrotheca, Sal.	15	109
GYMNOSPERMIUM, Spach.	8	66	— tinctoria, Sweet.	15	112
— altaicum, Spach.	8	67	Gytonanthus, Raf.	10	504
GYMNOSTACHYS, R. Br.	12	35	HAASIA, Bl.	10	475
GYMNOSTECHIUM, Nees.	9	146	HABENARIA, Willd.	12	180
GYMNOSTEPHIUM, Less.	10	50	HABERLEA, Friw.	9	272
GYMNOSTICHUM, Schreb.	15	166	HABLITZIA, Bieberst.	5	502
Gymnostyles, Juss.	10	25	— lamnoides, Bieberst.	5	505
GYMNOTHRIX, Beauv.	15	159	HABRANTHUS, Herbert.	12	415
GYNANDROPSIS, D. C.	6	515	— advenus, Herb.	12	415
— pentaphylla, D. C.	6	515	— Andersoni, Herb.	12	416
GYNAPTENA, Blum.	8	115	— robustus, Herb.	12	416
Gynehetria, Willd.	10	58	HABROTHAMNUS, Endl.	9	58
GYNERIUM, Humb. et Bonpl.	15	162	HABZELIA, D. C. fil.	7	515
Gynestum, Poit.	12	62	— æthiopica, D. C. fil.	7	515
GYNOCEPHALIUM, Blum.	11	58	— aromatica, D. C.	7	516
GYNOCHTODES, Blum.	8	575	— undulata, D. C.	7	516
GYNOON, Juss. fil.	2	486	HACQUETIA, Neck.	8	157
GYNOPACHIS, Blum.	8	572	HÆMANTHUS, Tourn.	12	412
Gynopleura, Cavan.	6	254	— albillos, Jacq.	12	414
— linearifolia, Cav.	6	258	— ciliaris, Hort. Kew.	12	425
— tubulosa, Cav.	6	259	— coarctatus, Jacq.	12	412
Gynopogon, Forst.	8	502	— coccineus, Linn.	12	412
GYNOSTEMMA, Blum.	8	7	— lanceaefolius, Jacq.	12	414
GYNOXIS, Cass.	10	52	— multiflorus, Willd.	12	415
GYNURA, Cass.	10	52	— pubescens, Willd.	12	415
Gypsocallis, Don.	9	445	— Pumilio, Jacq.	12	414
Gypsocallis, Sal.	9	445	— puniceus, Linn.	12	415
GYPSOPHILA, Linn.	5	195	— quadrivalvis, Jacq.	12	415
— acutifolia, Fisch.	5	199	— spiralis, Willd.	12	410
— altissima, Linn.	5	198	— tigrinus, Jacq.	12	415
— altissima, Bieberst.	5	199	— toxicarius, Hort. Kew.	12	422
— arenaria, W. et K.	5	198	HÆMARIA, Lindl.	12	481
— dichotoma, Bess.	5	197	HÆMATOXYLON, Linn.	1	106
— elegans, Bieberst.	5	196	— campechianum, Linn.	1	107
— fastigiata, Linn.	5	198	HÆMAX, E. Mey.	8	559
— Gmelini, Bung.	5	197	Hæmocarpus, Noronh.	5	540
— muralis, Linn.	5	196	Hæmocharis, Mart.	4	60
— paniculata, Linn.	5	199	— semiserrata, Mart.	4	76
— Patrini, Ser.	5	197	— tomentosa, Mart.	4	76
— perfoliata, Bieberst.	5	200			
— prostrata, Lamk.	5	197			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÆMODOURACEÆ, R.			Halimium lasianthum chei-		
Br.	13	108	<i>ranthoides</i> , Spach.	6	58
HÆMODORUM , Smith.	13	109	— <i>lepidotum</i> , Spach.	6	56
<i>Hæmodorum</i> , Wallr.	9	261	— <i>rosmarinifolium</i> , Spach.	6	62
<i>Hæmospermum</i> , Reinw.	8	485	— <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> , Jaume.	1	156
HAKEA , Schrad.	10	422	HALLIA , Thunb.	1	155
— <i>acicularis</i> , R. Br.	10	425	HALMYRA , Sol.	12	429
— <i>amplexicaulis</i> , R. Br.	10	425	<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	HALORAGÆ, R. Br. 4 442		
— <i>gibbosa</i> , Cav.	10	422	<i>Haloragæ-Datiscææ</i> , Reichb.	15	291
— <i>glabra</i> , Schrad.	10	422	HALORAGIS , Forst.	4	445
— <i>ilicifolia</i> , R. Br.	10	425	<i>Haloschænus</i> , Nees.	15	146
— <i>nitida</i> , R. Br.	10	425	HAMADRYAS , Commers.	7	190
— <i>obliqua</i> , R. Br.	10	422	HAMAMELIDÆ,		
— <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.	15	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>Hamburgeria</i> , Scop.	4	296
— <i>tetraptera</i> , Willd.	9	426	<i>Hambergia</i> , Neck.	4	296
<i>Halesia</i> , P. Br.	8	575	HAMELIA , Jacq.	8	422
Halesiaceæ , 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	425
— <i>Clusii</i> , Spach.	6	65	— <i>ventricosa</i> , Swartz.	8	425
— <i>heterophyllum</i> , Spach.	6	52	HAMELIEÆ , D. C.	8	574
— <i>heterophyllum acuti-</i>			et 422		
<i>folium</i> , Spach.	6	55	HAMILTONIA , Wallich.	8	575
— <i>heterophyllum obtusi-</i>			<i>Hamiltonia</i> , Willd.	10	460
<i>folium</i> , Spach.	6	52	HAMMATOCAULIS , Tausch.	8	155
— <i>lasianthum</i> , Spach.	6	58	HAMULIUM , Cass.	10	20
— <i>lasianthum alyssoides</i> ,			HANCORNIA , Gomez.	8	501
Spach.	6	58	HANGUANA , Blum.	15	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hapalanthus</i> , Jacq.	15	122	<i>Havetia laurifolia</i> , Kunth.	5	515
HAPLACHNE, Presl.	15	166	HAWORTHIA, Duval.	12	557
HAPLANTHUS, Nees.	9	147	— <i>albicans</i> , Haw.	12	559
HAPLOCARPIA, Less.	10	14	— <i>angustifolia</i> , Haw.	12	548
HAPLOLOPHIUM, Cham.	9	150	— <i>arachnoides</i> , Haw.	12	547
HAPLOPHYLLUM, D. C.	10	59	— <i>aspera</i> , Haw.	12	557
HAPLOPHYLLUM, Juss. fil.	2	514	— <i>attenuata</i> , Haw.	12	542
HAPLOSTELIS, Rich. fil.	12	172	— <i>atrovirens</i> , Haw.	12	545
<i>Haplostemon</i> , Raf.	15	145	— <i>chloraeantha</i> , Haw.	12	547
HAPLOSTEPHIUM, D. C.	10	40	— <i>concinna</i> , Haw.	12	558
<i>Haplostephium</i> , Don.	10	6	— <i>cordifolia</i> , Haw.	12	557
<i>Haplostylis</i> , Nees.	15	146	— <i>curta</i> , Haw.	12	559
HARDWICKIA, Roxb.	1	88	— <i>cymbæformis</i> , Haw.	12	546
HARINA, Hamilt.	12	60	— <i>erecta</i> , Haw.	12	541
HARIOIA, (Adans.) D. C.	15	595	— <i>fasciata</i> , Haw.	12	542
— <i>salicornioides</i> , D. C.	15	595	— <i>foliolosa</i> , Haw.	12	557
HARNODIA, Don.	10	9	— <i>granata</i> , Haw.	12	541
HARONGA, Petit-Thou.	5	555	— <i>granulosa</i> , Haw.	12	540
— <i>lanceolata</i> , Choisy.	5	552	— <i>hybrida</i> , Haw.	12	559
— <i>madagascariensis</i> , Choisy.	5	556	— <i>imbricata</i> , Haw.	12	556
— <i>paniculata</i> , Pers.	5	556	— <i>latevirens</i> , Haw.	12	545
— <i>revoluta</i> , Choisy.	5	555	— <i>margaritifera</i> , Haw.	12	540
<i>Harongana</i> , Lamk.	5	540	— <i>minima</i> , Haw.	12	541
HARPACHNE, Hochst.	15	164	— <i>mirabilis</i> , Haw.	12	544
HARPALIUM, Cass.	10	149	— <i>parva</i> , Haw.	12	544
— <i>rigidum</i> , Cass.	10	149	— <i>pentagona</i> , Haw.	12	556
<i>Harpalyce</i> , Don.	10	7	— <i>planifolia</i> , Haw.	12	546
HARPALYCE, Moç et Sess.	1	157	— <i>pseudotortuosa</i> , Haw.	12	558
HARPECHLOA, Kunth.	15	165	— <i>pumila</i> , Haw.	12	545
HARPULLIA, Roxb.	5	41	— <i>radula</i> , Haw.	12	541
<i>Harrachia</i> , Jacq.	9	146	— <i>recurva</i> , Haw.	12	545
<i>Harrisonia</i> , Hook.	8	540	— <i>Reinwardtii</i> , Haw.	12	545
<i>Harrisonia</i> , Neck.	10	8	— <i>reticulata</i> , Haw.	12	545
HARRISONIA, R. Br.	2	575	— <i>retusa</i> , Haw.	12	544
HARTIGHSEA, Juss. fil.	5	188	— <i>rigida</i> , Haw.	12	559
— <i>excelsa</i> , Juss. fil.	5	189	— <i>scabra</i> , Haw.	12	545
— <i>Forsteri</i> , Juss. fil.	5	188	— <i>semiglabrata</i> , Haw.	12	540
— <i>mollissima</i> , Juss. fil.	5	189	— <i>semimargaritifera</i> , Haw.	12	540
— <i>spectabilis</i> , Juss. fil.	5	189	— <i>setata</i> , Haw.	12	547
HARTMANNIA, Spach.	4	570	— <i>spiralis</i> , Haw.	12	556
— <i>gauroides</i> , Spach.	4	571	— <i>tesselata</i> , Haw.	12	544
— <i>macrantha</i> , Spach.	4	572	— <i>tortella</i> , Haw.	12	559
<i>Hartogia</i> , Berg.	2	522	— <i>tortuosa</i> , Haw.	12	559
HARTOGIA, Thunb.	2	422	— <i>translucens</i> , Haw.	12	546
HARTWEGIA, Lindl.	12	176	— <i>turgida</i> , Haw.	12	545
HARTWEGIA, Nees.	12	256	— <i>venosa</i> , Haw.	12	547
HARWEYA, Hook.	9	271	— <i>viscosa</i> , Haw.	12	558
HASSELQUISTIA, Linn.	8	156	HAYLOCKIA, Herb.	12	405
<i>Hasseltia</i> , Blum.	8	505	<i>Haynea</i> , Schum.	11	24
HASSELLIA, Kunth.	4	4	<i>Haynea</i> , Willd.	10	59
<i>Hastlingia</i> , Smith.	9	167	HEBANTHE, Mart.	5	268
— <i>coccinea</i> , Koen.	9	216	— <i>paniculata</i> , Mart.	5	268
HAVETIA, Kunth.	5	515	— <i>pulverulenta</i> , Mart.	5	270

	Vol.	Pag.
<i>Hebanthe spicata</i> , Mart.	5	269
— <i>virgata</i> , Mart.	5	269
<i>Hebea</i> , Pers.	15	5
— <i>alata</i> , Pers.	15	80
<i>Hebeandra</i> , Boopl.	7	411
HEBECLINIUM, D. C.	10	57
<i>Hebelia</i> , Gmel.	12	255
HEBENSTREITIA, Linn.	9	245
HECATONIA, (Lour.) Spach.	7	198
— <i>palustris</i> , Lour.	7	198
HECHTIA, Klotz.	12	598
HECKERIA, Kunth.	11	41
HECTOREA, D. C.	10	58
HECUBÆA, D. C.	10	47
HEDEOMA, Pers.	9	164
<i>Hedvaceæ</i> , Bartl.	8	86
HEDERA, Linn.	8	124
— <i>canariensis</i> , Willd.	8	125
— <i>Helix</i> , Linn.	8	125
— <i>Helix</i> , Wallich.	8	125
— <i>Helix chrysocarpa</i> , D. C.	8	125
— <i>hibernica</i> , Hortor.	8	125
— <i>poetarum</i> , Bertol.	8	125
— <i>quinquefolia</i> , Linn.	8	216
HEDRAIPHYLLUM, Less.	10	40
<i>Hedwigia</i> , Medic.	15	122
HEDWIGIA, Swartz.	2	245
— <i>balsamifera</i> , Swartz.	2	245
HEDYCARIA, Forst.	11	91
HEDYCHIUM, Kæn.	12	164
— <i>angustifolium</i> , Roxb.	12	165
— <i>coronarium</i> , Linn.	12	164
<i>Hedychloa</i> , Raf.	15	144
<i>Hedycera</i> , Schreb.	1	369
HEDYOSMUM, Swartz	11	49
HEDYOTIDÆ, Cham. et Schl.	8	575 et 418
HEDYOTIS, Linn.	8	575
<i>Hedynois</i> , Gært.	10	8
HEDYNOIS, Tourn.	10	8
HEDYSARÆ, D. C.	1	155 et 279
HEDYSARUM, Linn.	1	286
— <i>Alhagi</i> , Linn.	1	297
— <i>argenteum</i> , Lamk.	1	286
— <i>argenteum</i> , Linn.	1	286
— <i>Buxbaumii</i> , Bieberst.	1	292
— <i>canadense</i> , Linn.	1	285
— <i>capitatum</i> , Desf.	1	288
— <i>caput-galli</i> , Linn.	1	290
— <i>caucasicum</i> , Bieberst.	1	288

	Vol.	Pag.
<i>Hedysarum coronarium</i> , Linn.	1	287
— <i>crista galli</i> , Linn.	1	291
— <i>elongatum</i> , Fisch.	1	289
— <i>flexuosum</i> , Linn.	1	288
— <i>grandiflorum</i> , Pall.	1	286
— <i>gyrans</i> , Linn.	1	284
— <i>obscurum</i> , Linn.	1	288
— <i>pictum</i> , Jacq.	1	295
— <i>polymorphum</i> , Ledeb.	1	287
— <i>radiatum</i> , Desf.	1	292
— <i>roseum</i> , D. C.	1	287
— <i>sericeum</i> , Bieberst.	1	286
— <i>splendens</i> , Fisch.	1	287
— <i>Vespertilionis</i> , Linn.	1	294
HEIMIA, Link et Otto.	4	428
— <i>myrtifolia</i> , Link et Otto.	4	429
— <i>salicifolia</i> , Link et Otto.	4	429
— <i>syphilitica</i> , D. C.	4	429
HEINSIA, D. C.	8	372
<i>Heinzelmannia</i> , Neck.	9	269
<i>Heinzia</i> , Scop.	1	89
<i>Heisteria</i> , Berg.	7	411
HEISTERIA, Linn.	13	265
— <i>coccinea</i> , Jacq.	15	265
HEKORIMA, Raf.	12	255
HELEASTRUM, D. C.	10	50
HELENA, Haw.	12	452
<i>Helenia</i> , Linn.	10	17
— <i>autumnalis</i> , Gært.	10	121
— <i>decurrens</i> , Mærch.	10	121
HELENUM, Linn.	10	121
— <i>autumnale</i> , Linn.	10	121
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	10	121
— <i>pumitum</i> , Willd.	10	121
<i>Heleocharis</i> , R. Br.	15	145
<i>Heleochoa</i> , Beauv.	15	161
<i>Heleochoa</i> , Host.	15	159
<i>Heleogiton</i> , Reichb.	15	144
<i>Heleophita</i> , Beauv.	15	144
<i>Helia</i> , Mart.	9	5
HELIAMPHORA, Benth.	15	529
HELIANTHÆ, Cass.	10	46 et 120
HELIANTHÆ-COREOP- SIDEÆ, Cass.	10	48 et 124
HELIANTHÆ-HELE- NIEÆ, Cass.	10	47 et 121
HELIANTHÆ-MIL- LERIEÆ, Cass.	10	21 et 161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELIANTHÆ - PRO-			Helianthemum glutinosum,		
TOTYPÆ, Cass. . . .	10	19	Pers.	6	13
	et	156	— <i>grandiflorum</i> , D. C. . .	6	25
HELIANTHÆ - RUD-			— <i>guttatum</i> , Mill.	6	46
BECKIÆ, Cass. . . .	10	20	— <i>halimifolium</i> , Mill. . .	6	56
	et	150	— <i>heterodoxum</i> , Dun. . .	6	47
HELIANTHEMUM, (Tourn.)			— <i>hirtum</i> , Pers.	6	29
Spach.	6	15	— <i>hispidum</i> , Dun.	6	29
— <i>acuminatum</i> , Pers. . .	6	26	— <i>hyssopifolium</i> , Ten. . .	6	26
— <i>ægyptiacum</i> , Mill. . .	6	20	— <i>hyssopifolium cupreum</i> ,		
— <i>algarvense</i> , DuRoi. . .	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>involutatum</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>Kahiticum</i> , Del.	6	24
— <i>atriplicifolium</i> , Willd. .	6	54	— <i>læve</i> , Pers.	6	13
— <i>aureum</i> , Pers.	6	50	— <i>lævipes</i> , Willd.	6	14
— <i>barbatum</i> , Pers.	6	26	— <i>Lagascæ</i> , Dun.	6	29
— <i>Barclieri</i> , Ten.	6	15	— <i>lanceolatum</i> , Sweet. . .	6	27
— <i>brasiliense</i> , Pers. . . .	6	26	— <i>lasianthum</i> , Pers. . . .	6	58
— <i>Broussonetii</i> , Dun. . . .	6	52	— <i>lasiocarpum</i> , Desf. . . .	6	17
— <i>bupleurifolium</i> , Dun. . .	6	47	— <i>lavandulæfolium</i> , D. C. .	6	34
— <i>canadense</i> , Mich.	6	100	— <i>lavandulæfolium</i> , Sieb. .	6	21
— <i>canariense</i> , Pers.	6	22	— <i>ledifolium</i> , Pers.	6	17
— <i>candidum</i> , Sweet.	6	55	— <i>ledifolium</i> , Spach. . . .	6	17
— <i>cancscens</i> , Sweet.	6	28	— <i>leptophyllum</i> , Dan. . . .	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>croccum</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>Mitleri</i> , Sweet.	6	26
— <i>eriocaulon</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	25	— <i>niloticum</i> , Pers.	6	17
— <i>globulariaefolium</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> , Dun.	6	41	<i>Helianthemum variabile his-</i>		
— <i>obscurum</i> , Pers.	6	26	— <i>pidum</i> , Spach.	6	20
— <i>ocymoides</i> , Pers.	6	52	— <i>variabile hololeucum</i> ,		
— <i>alandicum</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>putchellum</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>ramutiflorum</i> , Mich.	6	100	— <i>viscidulum</i> , Stev.	6	10
— <i>retrofractum</i> , Pers.	6	19	— <i>vulgare</i> , Pers.	6	26
— <i>rhodanthum</i> , Dun.	6	28	HELIANTHUS , Linn.	10	142
— <i>roseum</i> , D. C.	6	27	— <i>altissimus</i> , Jacq.	10	145
— <i>rosmarinifolium</i> , Elliot.	6	101	— <i>angustifolius</i> , Linn.	10	147
— <i>rosmarinifolium</i> , Pursh.	6	101	— <i>angustifolius</i> , Mich.	10	148
— <i>rotundifolium</i> , Dun.	6	40	— <i>annuus</i> , Linn.	10	143
— <i>rugosum</i> , Dun.	6	58	— <i>atrorubens</i> , Linn.	10	149
— <i>rugosum</i> , Sweet.	6	52	— <i>canescens</i> , Mich.	10	146
— <i>salicifolium</i> , Spach.	6	18	— <i>decapetalus</i> , Linn.	10	146
— <i>salicifolium</i> , Sweet.	6	18	— <i>diffusus</i> , Sims.	10	149
— <i>sambucifolium</i> , Mill.	6	26	— <i>divaricatus</i> , Linn.	10	146
— <i>sanguineum</i> , Lag.	6	19	— <i>doronicoides</i> , Lamk.	10	147
— <i>scabrosum</i> , Dun.	6	58	— <i>giganteus</i> , Linn.	10	145
— <i>serpyllifolium</i> , Dun.	6	26	— <i>indicus</i> , Linn.	10	145
— <i>sessiliflorum</i> , Pers.	6	21	— <i>lævis</i> , Linn.	10	160
— <i>squammatum</i> , Pers.	6	56	— <i>lenticularis</i> , Dougl.	10	145
— <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>orgyatis</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	145
— <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.
HELICHRYSUM, Vaill.	10	216	<i>Heliotropiceæ</i> , Mart.	9	28
— arenarium, D. C.	10	213	HELIOTROPIÆ, Endl.	9	51
— bracteatum, Willd.	10	214	HELIOTROPIMUM, Linn.	9	45
— canescens, Willd.	10	209	— peruvianum, Linn.	9	44
— cymosum, Linn.	10	206	<i>Heliotropium</i> , D. C.	10	26
— felinum, Less.	10	211	— variegatum, D. C.	10	208
— fliforme, Lodd.	10	207	<i>Helitophyllum</i> , Blum.	10	402
— fœtidum, Cass.	10	215	HELLEBORA -		
— frutescens, Less.	10	211	<i>CEÆ</i> , Lois.	7	285
— fulgidum, Willd.	10	214	HELLEBORASTRUM, Spach.	7	316
— grandiflorum, Less.	10	210	HELLEBOREÆ, Spach.	7	289
— margaritaceum, Mœnch.	10	217	et		292
— orientale, Gærtn.	10	212	<i>Helleborine</i> , Pers.	12	180
— sésamoides, Willd.	10	207	HELLEBORINEÆ, Spach.	7	290
— speciosissimum, Willd.	10	208	et		312
— spectabile, Lodd.	10	207	HELLEBORUS, Linn.	7	312
— spirale, Andr.	10	208	— altifolius, Reichb.	7	314
— Stæchas, D. C.	10	212	— angustifolius, Hort.	7	317
— variegatum, Thunb.	10	208	— angustifolius, Viv.	7	321
— virgatum, Willd.	10	209	— atropurpureus, Schult.	7	317
<i>Helicia</i> , Lour.	10	402	— atrorubens, Wald. et		
HELICONIA, Linn.	12	156	Kit.	7	317
HELICONIEÆ, A. Rich.	12	156	— Bocconi, Ten.	7	317
HELICTA, Cass.	10	21	— cupreus, Host.	7	317
<i>Helicta</i> , Less.	10	25	— dumetorum, Kit.	7	317
HELICTERES, Linn.	5	410	— fœtidus, Linn.	7	319
— angustifolia, Linn.	5	415	— fumariæfolius, Amm.	7	323
— baruensis, Linn.	5	411	— gravicolens, Host.	7	317
— brevispina, Juss. fil.	5	412	— hiemalis, Linn.	7	325
— carthâgenensis, Linn.	5	414	— intermedius, Host.	7	317
— Isora, Linn.	5	411	— laxus, Host.	7	317
— jamaicensis, Jacq.	5	412	— lividus, Hort. Kew.	7	321
— macropetala, Juss. fil.	5	412	— monanthos, Mœnch.	7	323
— Sarcarolhâ, A. St-Hil.	5	415	— multifidus, Vis.	7	317
HELIGNE, Blum.	8	505	— niger, Linn.	7	314
HELIOCARPUS, Linn.	4	6	— odorus, Kit.	7	317
— americanus, Linn.	4	7	— officinalis, Spach.	7	316
— popayanensis, Kunth.	4	7	— officinalis atrorubens,		
HELIOPHILA, Linn.	6	324	Spach.	7	317
— amplexicaulis, Linn. fil.	6	452	— officinalis viridiflorus,		
— arabidioides, Bot. Mag.	6	454	Spach.	7	316
— integrifolia, Linn.	6	454	— orientalis, Desf.	7	317
— pendula, Willd.	6	455	— pallidus, Host.	7	317
— pilosa, Lamk.	6	455	— purpurascens, W. et K.	7	317
— pinnata, Vent.	6	455	— trifolius, Linn.	7	323
— stricta, Bot. Mag.	6	454	— trifolius, Mill.	7	321
HELIOPSIS, Pers.	10	160	— viridis, Linn.	7	316
— canescens, Don.	10	160	HELLENIA, Retz.	12	154
— helianthoides, Spach.	10	160	— Allughas, Linn.	12	167
— laevis, Pers.	10	160	HELLENIA, Willd.	12	154
— laevis, Dun.	10	160	HELLERIA, Mart.	15	298
— scabra, Dun.	10	160	HELMINTHIA, Juss.	10	6
<i>Heliotropiceæ</i> , Schrad.	9	28			

TABLE LATINE.

283

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELOBIEÆ , Bartl.	12	6	HEMIDESMUS , R. Br.	8	542
HELONIAS , Linn.	12	240	— <i>indicus</i> , R. Br.	8	542
— <i>asphodeloides</i> , Linn.	12	243	HEMIGENIA , R. Br.	9	465
— <i>bracteata</i> , Sims.	12	248	HEMIMERIDEÆ ,		
— <i>bullata</i> , Lion.	12	241	Benth.	9	266
— <i>dioica</i> , Pursh.	12	242	<i>Hemimeris</i> , Kunth.	9	266
— <i>erythrosperma</i> , Mich.	12	244	HEMIMERIS , Thunb.	9	267
— <i>glaberrima</i> , Link.	12	248	HEMIPILIA , Lindl.	12	180
— <i>lutea</i> , Hort. Kew.	12	242	<i>Hemisacris</i> , Steud.	15	164
— <i>lutea</i> , Ker.	12	244	HEMISTEMMA , Juss.	7	413
— <i>officinalis</i> , Don.	12	243	HEMISTEMONEÆ ,		
— <i>pumila</i> , Jacq.	12	242	Reichb.	7	415
HELOPUS , Trin.	15	160	<i>Hemitomus</i> , L'hérit.	9	266
HELOSCIADIUM , Koch.	8	458	HÉMIZONIA , D. C.	10	21
HELOSIEÆ , Endl.	10	550	<i>Henanthus</i> , Less.	10	29
HELOSIS , Rich.	10	550	<i>Henckelia</i> , Spreng.	9	257
HELOSPORA , Jacq.	8	575	HENDECANDRA , Esch.	2	488
<i>Helxine</i> , Linn.	10	521	HENNINGIA , Kar. et Kir.	12	255
<i>Helxine</i> , Regn.	11	25	HENOTOGYNA , D. C.	10	58
<i>Helygia</i> , Blum.	8	505	HENRICIA , Cass.	10	51
HEMARTHRIA , R. Br.	15	466	HENRIETTEA , D. C.	4	260
<i>Hemerocallidæ</i> , R. Br.	12	252	— <i>succosa</i> , D. C.	4	260
HEMEROCALLIS , Lion.	12	574	HENSCHERIA , Presl.	7	496
— <i>alba</i> , Andr.	12	578	<i>Henslera</i> , Lag.	8	158
— <i>cærulea</i> , Andr.	12	579	HEPATICÆ , 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> , Lion.	12	575	HEPETOSPERMUM , Wallich.	6	488
— <i>fulva</i> , Thunb.	12	575	<i>Heptapleurum</i> , Gærtn.	8	115
— <i>graminea</i> , Andr.	12	575	<i>Heracantha</i> , Link.	10	11
— <i>japonica</i> , Thunb.	12	578	HERACLEUM , Linn.	8	170
— <i>laciniifolia</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> , Crantz.	8	171
— <i>minor</i> , Mill.	12	575	— <i>Sphondylium</i> , Linn.	8	171
— <i>plantaginea</i> , Lamk.	12	578	HERBERTIA , Sweet.	15	5
— <i>Sieboldiana</i> , Lodd.	12	579	HERDERIA , 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
HEMIACHYRIS , D. C.	10	29	HERITIERA , Hort. Kew.	5	505
HEMIADELPHIS , Nees.	9	144	— <i>littoralis</i> , Hort. Kew.	5	505
HEMIANDRA , R. Br.	9	465	HERITIERA , Retz.	12	154
<i>Hemianthus</i> , Nutt.	9	469	— <i>Allughas</i> , Retz.	12	167
HEMICARPHA , Nees.	15	145	<i>Heritiera</i> , Schrabk.	12	255
HEMICARPUS , Nees.	12	40	HERMANNIA , Linn.	5	466
HEMICHLENA , Schrad.	15	146	— <i>alnifolia</i> , Linn.	5	470
HEMICLIDIA , R. Br.	10	402	— <i>althæifolia</i> , Jacq.	5	467
HEMICHORISTE , Wallich.	9	146	— <i>althæifolia</i> , Linn.	5	467
HEMICHROA , R. Br.	5	278	— <i>aurca</i> , Jacq.	5	467

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hermannia biserrata</i> , Linn.	5	474	<i>Hesperidæ - Humiriææ</i> ,		
— <i>candicans</i> , Hort. Kew.	5	467	Reichb.	15	297
— <i>cuneifolia</i> , Jacq.	5	469	<i>Hesperidæ-Ximeniææ</i> , Ad.		
— <i>dendrata</i> , Linn.	5	470	Brongn.	15	562
— <i>disticha</i> , Schrad.	5	468	HESPERIS, Linn.	6	588
— <i>flammea</i> , Jacq.	5	471	— <i>africana</i> , Linn.	6	595
— <i>holosericea</i> , Jacq.	5	469	— <i>Atliaria</i> , Lamk.	6	415
— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	5	468	— <i>elata</i> , Horn.	6	590
— <i>latifolia</i> , Jacq.	5	468	— <i>glutinoso</i> , Vis.	6	591
— <i>lavandulæfolia</i> , Cav.	5	471	— <i>heterophylla</i> , Ten.	6	590
— <i>micans</i> , Schrad.	5	468	— <i>hieracifolia</i> , Vill.	6	591
— <i>multiflora</i> , Jacq.	5	469	— <i>inodora</i> , Linn.	6	589
— <i>plicata</i> , Willd.	5	467	— <i>laciniata</i> , All.	6	591
— <i>rotundifolia</i> , Jacq.	5	468	— <i>laciniata</i> , D. C.	6	591
— <i>scabra</i> , Cav.	5	470	— <i>matronalis</i> , Linn.	6	589
— <i>trifurcata</i> , Linn.	5	471	— <i>matronalis eglandulo-</i>		
HERMANNIACEÆ,			sa, Spach.	6	589
Kunth.	5	460	— <i>matronalis glandulosa</i> ,		
<i>Hermannia</i> , D. C.	5	460	Spach.	6	590
HERMAS, Linn.	8	156	— <i>nivea</i> , Baumg.	6	590
<i>Hermesia</i> , Bonpl.	2	487	— <i>runcinata</i> , W. et K.	6	590
HERMIERA, Guill.	1	265	— <i>sibirica</i> , Linn.	6	589
— <i>elaphroxylon</i> , Guill.	1	264	— <i>Stevenciana</i> , D. C.	6	590
HERMINIUM, R. Br.	12	180	— <i>sylvestris</i> , Crantz.	6	590
HERMIONE, Haw.	12	445	— <i>tristis</i> , Linn.	6	598
HERMODACTYLOIDES, Spach.	13	16	— <i>villosa</i> , D. C.	6	591
HERMODACTYLUS, R. Br.	12	254	HESPEROSCORDIUM, Lindl.	12	255
HERMODACTYLUS, Tourn.	15	14	HESSEA, Berg.	12	405
— <i>bispathaceus</i> , Sweet.	15	15	— <i>spiralis</i> , Berg.	12	410
— <i>longifolius</i> , Sweet.	15	14	— <i>stellaris</i> , Herb.	12	410
— <i>repens</i> , Sweet.	15	15	HETERACIA, F. et M.	10	6
HERMUPOA, Læffl.	6	296	HETERACTIS, D. C.	10	52
HERNANDIA, Plum.	10	456	<i>Heterandra</i> , Beauv.	12	257
HERNIARIA, Linn.	5	258	<i>Heteranthesis</i> , Schott.	10	24
<i>Herotium</i> , Bluff et Fing.	10	27	HETERANTHERA, R. et P.	12	257
HERPESTIS, Gætn.	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, Mæncb.	9	166	HETEROMERIS, Spach.	6	98
HESPERANTHA, Ker.	15	90	— <i>canadensis</i> , Spach.	6	99
— <i>cinnamomea</i> , Hort. Kew.	15	91	— <i>cymosa</i> , Spach.	6	105
— <i>falcata</i> , Hort. Kew.	15	90	— <i>mexicana</i> , Spach.	6	104
— <i>radiata</i> , Hort. Kew.	15	90	— <i>polifolia</i> , Spach.	6	101
<i>Hesperidæ</i> , Vent.	2	248	<i>Heteromorpha</i> , Cass.	10	14
<i>Hesperidæ - Humiriææ</i> ,			HETEROMORPHA, Cham.	8	159
Ad. Brongn.	15	296	HETERONEMA, D. C.	4	205
			HETEROPAPPUS, Less.	10	50
			<i>Heteropogon</i> , Pers.	15	167

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HETEROPSIS , Kunth.	12	41	HIBBERTIA , Andr.	7	420
HETEROPTERIS , Kunth.	3	149	— <i>corifolia</i> , Sims.	7	421
— <i>argentea</i> , Kunth.	3	151	— <i>crenata</i> , Andr.	7	420
— <i>bicolor</i> , Juss. fil.	5	149	— <i>dentata</i> , R. Br.	7	422
— <i>chrysophylla</i> , Kunth.	3	151	— <i>grossulariæfolia</i> , Sims.	7	420
— <i>cærulea</i> , Kunth.	3	152	— <i>pedunculata</i> , D. C.	7	421
— <i>nitida</i> , Kunth.	3	152	— <i>volubilis</i> , Andr.	7	421
— <i>parvifolia</i> , D. C.	3	151	HIBBERTIÆ , Reichb.	7	415
— <i>pterocephala</i> , Juss. fil.	5	151	et		419
— <i>purpurea</i> , Kunth.	3	150	HIBBERTIÆ GENUINÆ ,		
— <i>umbellata</i> , Juss. fil.	3	150	Reichb.	7	415
<i>Heterosperma</i> , Cav.	10	49	et		419
HETEROSPERMÆ ,			HIBISCUS , Linn.	3	371
Tausch.	8	159	— <i>Abelmoschus</i> , Linn.	3	384
HETEROSPERMUM , Willd.	10	49	— <i>bifurcatus</i> , Cav.	3	382
<i>Heterostega</i> , Desv.	15	163	— <i>cannabinus</i> , Linn.	3	377
HETEROSTEMMA , Wight			— <i>clypeatus</i> , Linn.	3	385
et Arn.	8	340	— <i>digitatus</i> , Cav.	3	380
HETEROSTEMON , Desf.	1	88	— <i>esculentus</i> , Linn.	3	384
<i>Heterotaxis</i> , Lindl.	12	177	— <i>grandiflorus</i> , Mich.	3	380
HETEROTHALAMUS , Less.	10	50	— <i>hastatus</i> , Mich.	3	379
HETEROTHECA , Cass.	10	29	— <i>heterophyllus</i> , Vent.	3	376
HETEROTOMA , Zuccar.	9	372	— <i>kitabeliæfolius</i> , Juss.	3	382
<i>Heterotrichum</i> , Bieberst.	10	40	— <i>lævis</i> , Scop.	3	379
HETEROTRICHUM , D. C.	4	206	— <i>Lambertianus</i> , Kunth.	3	376
HETEROTROPA , Morr. et			— <i>liliflorus</i> , Cav.	3	375
Decs.	10	362	— <i>Lindleyi</i> , Wallich.	3	385
<i>Heteryta</i> , Raf.	9	49	— <i>Manihot</i> , Linn.	3	383
HEUCHERA , Linn.	3	66	— <i>militaris</i> , Cav.	3	379
— <i>americana</i> , Linn.	3	67	— <i>Moscheutos</i> , Linn.	3	377
— <i>villosa</i> , Mich.	3	67	— <i>mutabilis</i> , Linn.	3	378
HEUDELOTIA , Guill.	2	186	— <i>palustris</i> , Linn.	3	378
HEURNIA , 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
HEXACENTRIS , 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
HEXADICA , Lour.	2	488	— <i>roseus</i> , Thore.	3	378
<i>Hexaglottis</i> , Vent.	15	4	— <i>Sabdarifa</i> , Linn.	3	380
HEXALOBUS , D. C. fil.	7	496	— <i>speciosus</i> , Hort. Kew.	3	379
HEXAPETALUM , Bartl.	8	377	— <i>strigosus</i> , Lindl.	3	382
HEXAPTERA , Hook.	6	323	— <i>surattensis</i> , Linn.	3	381
HEXARRHENA , Presl.	13	159	— <i>syriacus</i> , Linn.	3	375
HEXASTEMON , Klotz.	9	443	— <i>titiaceus</i> , Linn.	3	386
HEXISEA , Lindl.	12	173	— <i>Trionum</i> , Linn.	3	381
HEYLANDIA , D. C.	1	153	— <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
HEYNEA , Roxb.	3	192	HIDALGOA , Less.	10	18
— <i>multijuga</i> , Bl.	3	193	HIERACIUM , 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>memorosum</i> , Pers.	10	50	— <i>Mancinella</i> , Linn.	2	524
— <i>Pelleterianum</i> , Méral.	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	HIPPOPHÆ, 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	55
HIERANTHEMUM, Endl.	9	51	HIPPOTIS, Ruiz et Pav.	8	575
HIEROCHLOA, Gmel.	15	159	HIPPURIDÆ , 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 Endl.	5	515	<i>Hiptagæ</i> , D. C.	5	154
— <i>Candolleana</i> , Schott et Endl.	5	515	HIREA, Jacq.	5	159
— <i>macrophylla</i> , Schott et Endl.	5	516	— <i>argentea</i> , Juss. fil.	5	140
— <i>populifolia</i> , Schott et Endl.	5	515	— <i>indica</i> , D. C.	5	140
HILSENBERGIA, Tausch.	9	226	— <i>odorata</i> , Willd.	5	140
HIMANTOGLOSSUM, Spreng.	12	179	— <i>reclinata</i> , Jacq.	5	140
<i>Himantophyllum</i> , Spreng.	12	405	<i>Hirnellia</i> , Cass.	10	26
HIMANTHUS, Willd.	8	578	HIRPICUM, Cass.	10	14
HIMERANTHUS, Endl.	9	57	HIRSCHFELDIA, Mœnch.	6	525
<i>Hiorthia</i> , Neck.	10	24	HIRTELLA, Linn.	1	575
<i>Hippagrostis</i> , Rumph.	15	160	— <i>americana</i> , Aubl.	1	575
HIPPEASTRUM, Endl.	12	416	— <i>americana</i> , Jacq.	1	576
<i>Hippeastrum</i> , Herbert.	12	416	— <i>paniculata</i> , Lamk.	1	576
HIPPPIA, Linn.	10	25	— <i>polyandra</i> , Kunth.	1	575
HIPPIEÆ, Griseb.	9	5	— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	575
HIPPIOIDES, D. C.	10	24	— <i>triandra</i> , Swartz.	1	576
<i>Hippion</i> , Schmidt.	9	6	HIRTELLINA, Cass.	10	10
HIPPION, Spreng.	9	5	HISINGERA, Neck.	2	487
HIPPOBROMA, Don.	9	572	HISUTSUA, D. C.	10	24
HIPPOCASTA-			HITCHENIA, Wallich.	12	154
NEÆ , D. C.	5	16	<i>Hladnickia</i> , Koch.	8	159
<i>Hippocentaurea Centau-</i> <i>rium</i> , Schult.	9	12	HOAREA, Sweet.	5	507
HIPPOCRATEA, Linn.	2	599	HOCHSTETTERA, D. C.	10	28
— <i>arborea</i> , Roxb.	2	599	<i>Hocquartia</i> , Dumort.	10	562
— <i>indica</i> , Roxb.	2	599	<i>Holtzelia</i> , Schreb.	1	146
— <i>obcordata</i> , Lamk.	2	599	HOFFMANNIA, Swartz.	8	575
— <i>scandens</i> , Jacq.	2	599	HOFFMANNSEGGIA, Cav.	1	88
HIPPOCRATEA-			HOHENACKERIA, F. et M.	8	156
CEÆ , Kunth.	2	597	HOHENBERGIA, Schult. fil.	12	599
<i>Hippocraticæ</i> , Juss.	2	597	<i>Hohenwartha</i> , Vest.	10	11
HIPPOCREPIS, Linn.	1	285	HOITZIA, Juss.	9	108
— <i>halcarica</i> , Linn.	1	285	HOLARRHENA, R. Br.	8	502
— <i>comosa</i> , Linn.	1	285	HOLCUS, Linn.	15	180
			— <i>avenaceus</i> , Scop.	15	104
			— <i>bicolor</i> , Linn.	15	256
			— <i>cernuus</i> , Willd.	15	257
			— <i>Dochna</i> , Forsk.	15	257
			— <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	55
— <i>nigerrimus</i> , Ard.	15	256	<i>Hoppea</i> , Willd.	9	5
— <i>saccharatus</i> , Linn.	15	257	HORDEACEÆ , Kunth.	15	165
— <i>Sorghum</i> , Linn.	15	256		et	255
— <i>spicatus</i> , Linn.	15	189	HORDEUM , Linn.	15	245
HOLIGARNA , Roxb.	2	186	— <i>cæleste</i> , Beauv.	15	247
<i>Hollbællia</i> , Wallich.	8	7	— <i>cæleste trifurcatum</i> , Ser.	15	248
HOLLBÆLLIA , Wallich.	15	160	— <i>cælestoides</i> , Ser.	15	249
HOLMSKIÖLDIA , Retz.	9	216	— <i>distichum</i> , Linn.	15	248
— <i>sanguinea</i> , Willd.	9	216	— <i>distichum nudum</i> , Linn.	15	249
HOLOGCHEILUS , 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> , Hortor.	15	248
HOLOLACHNE , Ehrenb.	5	479	— <i>nigrum</i> , Willd.	15	247
HOLOLEPIS , D. C.	10	59	— <i>nudum</i> , J. Bauh.	15	247
HOLOPETALUM , D. C.	5	287	— <i>vulgare</i> , Linn.	15	247
HOLOPHYLLUM , Less.	10	24	— <i>vulgare</i> , α . Linn.	15	247
HOLUREGMIA , Nees.	9	249	— <i>vulgare cæleste</i> , Linn.	15	247
HOLOSCHOENUS , Link.	15	144	— <i>vulgare cærulescens</i> , Metzg.	15	247
HOLOSTEMMA , R. Br.	8	559	— <i>vulgare nigrescens</i> , Ser.	15	247
HOLOSTEMUM , Linn.	5	205	— <i>vulgare tortile</i> , Ser.	15	247
HOLOSTIGMA , Don.	9	572	— <i>Zoocriton</i> , Linn.	15	248
HOLOSTYLA , D. C.	8	574	HORKELIA , Cham.	1	455
HOLOTHRUX , Rich.	12	179	HORMINUM , Tourn.	9	176
HOLOTOME , Benth.	8	140	— <i>coloratum</i> , Mœnch.	9	177
<i>Homœanthus</i> , Spreng.	10	54	— <i>sativum</i> , Mill.	9	177
<i>Homaid</i> , Adans.	12	58	<i>Hornera</i> , Neck.	1	157
HOMALANTHUS , Juss. fil.	2	488	<i>Hornemannia</i> , Link et Otto.	9	269
HOMALINEÆ , R. Br.	6	285	<i>Hornemannia</i> , Reichb.	9	269
HOMALIUM , Jacq.	6	286	<i>Hornschuchia</i> , Nees.	9	400
<i>Homalocarpus</i> , D. C.	7	249	<i>Hornstedtia</i> , Retz.	12	154
HOMALOCARPUS , Hook.	8	156	HORSFIELDIA , Blum.	8	156
<i>Homalocenchrus</i> , Miæg.	15	158		et	140
HOMALONEMA , Schott.	12	50	<i>Horsfeldia</i> , Willd.	7	555
— <i>aromaticum</i> , Schott.	12	50	<i>Hortensia</i> , Lamk.	5	5
HOMERIA , Vent.	15	5	— <i>opuloides</i> , Lamk.	5	22
HOMOCHROMA , D. C.	10	29	— <i>speciosa</i> , Pers.	5	22
<i>Homoglossum</i> , Sal.	15	4	HORTIA , Vand.	2	546
HOMOGYNE , Cass.	10	56	— <i>brasiliانا</i> , A. St-Hil.	2	546
HOMOJANTHUS , D. C.	10	54	HOSLUNDIA , Vahl.	9	167
HOMONOMA , Lour.	2	488	HOSTA , 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	578
HONCKNEYA , Willd.	4	5	<i>Hostia</i> , Mœnch.	10	6
HOPEA , Linn.	9	420	— <i>fœtida</i> , Mœnch.	10	46
— <i>tinctoria</i> , Linn.	9	420	HOTEIA , 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	HOTTONIA , Linn.	9	545
HOPKIRKIA , D. C.	10	18	HOULETIA , Ad. Brongn.	12	177
<i>Hopkirkia</i> , Spreng.	10	19	<i>Houmiri</i> , Aubl.	15	298

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Houmiri balsamifera</i> , Aubl.	15	299	<i>Hutlum</i> , Adans.	4	103
<i>Houmiria</i> , Juss.	15	298	HUTCHINIA, Wight et Arn.	8	540
<i>Houstonia coccinea</i> , Andr.	8	599	HUTCHINSIA, R. Br.	6	525
HOULTUYNIA, Thunb.	11	5	HYACINTHÆE, Kunth.	12	254
— <i>cordata</i> , Thunb.	11	6		et	290
HOVEA, D. C.	1	184	HYACINTHUS, Linn.	12	504
— <i>Celsii</i> , Bonpl.	1	185	— <i>amethystinus</i> , Linn.	12	505
— <i>lanccolata</i> , Sims.	1	185	— <i>botryoides</i> , Linn.	12	507
— <i>linearis</i> , R. Br.	1	184	— <i>cernuus</i> , Linn.	12	509
— <i>longifolia</i> , R. Br.	1	184	— <i>comosus</i> , Linn.	12	506
— <i>villosa</i> , Lindl.	1	185	— <i>corymbosus</i> , Linn.	12	298
HOVENIA, Thunb.	2	456	— <i>lividus</i> , Pers.	12	527
— <i>dulcis</i> , Thunb.	2	457	— <i>Muscari</i> , Linn.	12	508
HOYA, R. Br.	8	555	— <i>non-scriptus</i> , Linn.	12	509
— <i>carnosa</i> , Linn.	8	555	— <i>orientalis</i> , Linn.	12	504
HUANACA, Cav.	8	156	— <i>racemosus</i> , Linn.	12	507
HUBERIA, D. C.	4	206	— <i>revolutus</i> , Hort. Kew.	12	516
HUBERTIA, Bory.	10	52	— <i>serotinus</i> , Linn.	12	527
HUDSONIA, Linn.	6	115	— <i>viridis</i> , Linn.	12	527
— <i>ericoides</i> , Linn.	6	114	HYÆNANCHE, Lamb.	2	518
— <i>tomentosa</i> , Nutt.	6	114	— <i>globosa</i> , Lamb.	2	519
<i>Hudsonia</i> , Robins.	4	296	HYALIS, Don.	10	10
HUFELANDIA, Nees.	10	470	<i>Hyalis</i> , Sal.	15	4
<i>Hugelia</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, Gærtn.	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
HUMIRIACÆE,			— <i>arborescens</i> , Linn.	5	26
Mart.	15	297	— <i>Azizai</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>Hortensia</i> , Ser.	5	22
HUMULUS, Linn.	11	55	— <i>hortensis</i> , Smith.	5	22
— <i>Lupulus</i> , Linn.	11	55	— <i>involutrata</i> , Sieb.	5	24
HUNNEMANNIA, Sweet.	7	45	— <i>japonica</i> , Sieb.	5	25
— <i>fumariæfolia</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
HUNNEMANNIÆE,			— <i>radiata</i> , Willd.	5	25
Reichb.	7	6	— <i>Thunbergii</i> , Sieb.	5	25
		et	— <i>vestita</i> , Wallich.	5	25
		44	— <i>virens</i> , Sieb.	5	25
<i>Hura</i> , Kœn.	12	154	— <i>vulgaris</i> , Mich.	5	26
HURA, Linn.	2	525			
— <i>crepitans</i> , Linn.	2	526			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HYDRANGEÆ, D. C.	8	5	HYDROPYRUM, Link.	13	170
	et	19	— <i>esculentum, Link.</i>	13	171
<i>Hydrangeæ, D. C.</i>	5	3	HYDROSTACHYS, Petit-Thou.	12	12
HYDRANTHELIUM, Kunth.	9	269	HYDROTÆNIA, Lindl.	13	3
HYDRASTIS, Linn.	7	385	HYDROTRICHE, Zuccar.	9	269
— <i>canadensis, Linn.</i>	7	384	HYGROBIÆ, Rich.	4	445
<i>Hydrilla, Rich.</i>	12	4	HYGROPHILA, R. Br.	9	144
HYDROBRYUM, Endl.	12	12	HYGROPHILEÆ, Nees.	9	144
<i>Hydrocaryæ, Link.</i>	4	443	HYGRORYZA, Nees.	15	158
HYDROCERA, Blum.	15	271	HYLACIUM, Beauv.	8	575
<i>Hydroceratophyllum, Vaill.</i>	15	295	<i>Hylogyne, Sal.</i>	10	402
<i>Hydroceræ, Blum.</i>	15	269	HYLOPHILA, Lindl.	12	181
<i>Hydrocharacæ, Lindl.</i>	12	4	<i>Hymenachne, Beauv.</i>	15	160
HYDROCHARI-			HYMENÆA, Linn.	1	122
DEÆ, Bartl.	12	2	— <i>Courbaril, Linn.</i>	1	122
<i>Hydrocharidæ, Link.</i>	12	4	— <i>floribunda, Kunth.</i>	1	123
HYDROCHARI-			<i>Hymenandra, D. C.</i>	9	574
DEÆ, R. Br.	12	4	HYMENANTHERA, R. Br.	5	497
<i>Hydrocharidæ-Nepentheæ,</i>			HYMENANTHES, Blum.	9	444
Reichb.	15	321	HYMENANTHERUM, Cass.	10	16
<i>Hydrocharides, Juss.</i>	12	4	HYMENELLA, Flor. Mex.	5	205
HYDROCHARIS, Linn.	12	4	HYMENIDIUM, Lindl.	8	140
<i>Hydrochloa, Beauv.</i>	15	158	HYMENOCALLIS, Herbert.	12	430
<i>Hydrochloa, Hartm.</i>	15	164	HYMENOCARDIA, Wallich.	11	23
— <i>aquatica, Hartm.</i>	15	210	<i>Hymenocarpus, Savi.</i>	1	155
HYDROCLEIS, Rich.	12	3	HYMENOCENTRON, Cass.	10	71
HYDROCOTYLE, Tourn.	8	178	<i>Hymenochæte, Beauv.</i>	13	145
— <i>vulgaris, Linn.</i>	8	175	HYMENOCRATER, F. et M.	9	167
HYDROCOTYLEÆ, Tausch.	8	157	HYMENODYCTION, Wallich.	8	592
	et	175	— <i>exceclsum, Wallich.</i>	8	595
HYDROGETON, Pers.	12	10	<i>Hymenogyne, Haw.</i>	5	109
<i>Hydrogeton, Pers.</i>	11	4	HYMENOLÆNA, D. C.	8	154
HYDROLEA, Linn.	9	105	HYMENOLEPIS, Cass.	10	24
HYDROLEACEÆ,			HYMENONEMA, Cass.	10	8
R. Br.	9	104	<i>Hymenonema, Hook.</i>	10	8
HYDROLIA, Petit-Thou.	9	105	HYMENOPAPPUS, L'hérit.	10	18
<i>Hydromistria, G. F. W. Mey.</i>	12	4	HYMENOPHYSA, C. A. Mey.	6	525
HYDROPELTIS, Rich.	7	162	HYMENOPOGON, Wallich.	8	372
— <i>purpurea, Mich.</i>	7	162	HYMENOPYRAMIS, Wallich.	9	228
HYDROPELTI-			<i>Hymenospron, Spreng.</i>	1	157
DEÆ, Bartl.	7	157	<i>Hymenothecium, Lag.</i>	15	161
HYDROPHYLAX, Linn.	8	377	HYMENOXIS, Cass.	10	18
<i>Hydrophyllacæ, Lindl.</i>	9	47	HYOBANCHE, Thunb.	9	261
HYDROPHYLLÆ,			HYOGETON, Endl.	9	269
R. Br.	9	47	HYOPHORBE, Gærtn.	12	60
HYDROPHYLLUM, Tourn.	9	49	HYOSCYAMÆ, Endl.	9	57
HYDROPHYTUM, Jack.	8	575		et	72
<i>Hydropilyon, Gærtn.</i>	9	269	HYOSCYAMUS, Tourn.	9	72
HYDROPHYTON, Gærtn.	4	419	— <i>agrestis, Kit.</i>	9	72
			— <i>albus, Linn.</i>	9	75
			— <i>bohemicus, Schmidt.</i>	9	72
			— <i>niger, Linn.</i>	9	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hyoscyamus pallidus</i> , Kit.	9	72	<i>Hypericum Coris</i> , Walt.	5	401
— <i>verviensis</i> , Lejeune.	9	72	— <i>crispum</i> , Linn.	5	585
<i>Hyoseris</i> , Gärtn.	10	8	— <i>delphinense</i> , Vill.	5	586
HYOSERIS, Juss.	10	8	— <i>dentatum</i> , Lois.	5	598
HYOSPATHE, Mart.	12	60	— <i>dolabriforme</i> , Stend.	5	445
<i>Hypætyptum</i> , Vahl.	15	145	— <i>dolabriforme</i> , Vent.	5	445
HYPECOEÆ, Bernh.	7	59	— <i>dubium</i> , Leers.	5	586
	et	62	— <i>elatum</i> , Hort. Kew.	5	417
HYPECOM, Linn.	7	62	— <i>elegans</i> , Steph.	5	589
HYPELATE, 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>euphorbiæfolium</i> , Spach.	5	594
HYPERICACEÆ,			— <i>fasciculatum</i> , Desr.	5	456
Juss.	5	555	— <i>fasciculatum</i> , Ell.	5	457
HYPERICÆÆ, Spach.	5	541	— <i>fasciculatum</i> , Mich.	5	427
	et	575	— <i>imbriatum</i> , Desr.	5	596
<i>Hypericineæ</i> , D. C.	5	555	— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	5	409
HYPERICUM, 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	471	— <i>glaucum</i> , Mich.	5	442
— <i>Androsænum</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>Liotardi</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. Baub.	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>capitalum</i> , Chois.	5	550	— <i>multicaule</i> , Desr.	5	401
— <i>caracasænum</i> , Willd.	5	448	— <i>myrtifolium</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	HYPOXIDÆ , R. Br.	15	114
— <i>plarinicaefolium</i> , Spach.	5	404	HYPOXIS , Linn.	15	115
— <i>pulchrum</i> , Linn.	5	590	— <i>alba</i> , Linn.	15	117
— <i>pyramidatum</i> , Hort. Kew.	5	451	— <i>elegans</i> , Andr.	15	117
— <i>quadrangulare</i> , Smith.	5	587	— <i>erecta</i> , Linn.	15	115
— <i>quadrangulum</i> , Linn.	5	586	— <i>linearis</i> , Andr.	15	117
— <i>Richeri</i> , Vill.	5	596	— <i>obliqua</i> , Jacq.	15	116
— <i>rosmarinifolium</i> , Ell.	5	458	— <i>ovata</i> , Willd.	15	116
— <i>Sarothra</i> , Mich.	5	455	— <i>serrata</i> , Willd.	15	117
— <i>scabrum</i> , Linn.	5	381	— <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> , β . Bot. Mag.	15	117
— <i>sphaerocarpum</i> , Mich.	5	444	— <i>villosa</i> , Linn.	15	116
— <i>struthiolæfolium</i> , Juss.	5	449	HYPSELA , Presl.	9	572
— <i>tenuifolium</i> , Pursh.	5	457	HYPTIANThERA , Wight et Arn.	8	572
— <i>tetrapterum</i> , Fries.	5	587	HYPTIS , Jacq.	9	165
— <i>thuyoides</i> , Kunth.	5	448	HYPUDÆURUS , Hochst.	15	159
— <i>thymifolium</i> , Kunth.	5	448	HYSSOPUS , Tourn.	9	195
— <i>Tournefortii</i> , Spach.	5	404	— <i>alopecuroides</i> , Hortor.	9	195
— <i>tubulosum</i> , Walt.	5	566	— <i>angustifolius</i> , Bieherst.	9	195
— <i>verticillatum</i> , Lamk.	5	401	— <i>caucasicus</i> , Spreng.	9	195
— <i>virginicum</i> , Linn.	5	564	— <i>Fischeri</i> , Hortor.	9	195
HYPERINEÆ , Spach.	5	542	— <i>myrtifolius</i> , Desf.	9	195
	et	582	— <i>offcinatis</i> , Jacq.	9	195
HYPHAENE , Gærtn.	12	98	— <i>offcinatis</i> , Linn.	9	195
— <i>crinita</i> , Gærtn.	12	98	— <i>offcinatis angustifolius</i> , Benth.	9	195
— <i>cucifera</i> , Pers.	12	98	— <i>offcinatis latifolius</i> , Benth.	9	195
— <i>guineensis</i> , Thonn.	12	98	— <i>offcinatis vulgaris</i> , Benth.	9	195
— <i>thebaica</i> , Mart.	12	98	— <i>orientalis</i> , Willd.	9	195
HYPHYDRA , Schreb.	15	140	— <i>ruber</i> , Bernh.	9	195
HYPOBATHRUM , Blum.	8	575	HYSTERIA , Reinw.	12	182
HYPOCALYPTUS , Thuob.	1	155	HYSTERIONICA , Willd.	10	40
HYPOCHÆRIS , Vaill.	10	7	<i>Hysterophorus</i> , Vaill.	10	48
<i>Hypocistis</i> , Tourn.	10	555	<i>Hystrix</i> , Mœuch.	15	166
HYPOCYRta , Mart.	9	257	<i>Ibbetsonia</i> , Sims.	1	152
HYPODISCUS , Nees.	15	159	IBERIDENDRON , Spach.	6	561
<i>Hypoelyptum</i> , R. Br.	15	145	IBERION , Spach.	6	564
HYPOESTES , Sol.	9	146	IBERIS , Linn.	6	559
<i>Hypogynium</i> , Nees.	15	167	— <i>amara</i> , Linn.	6	566
HYPOLENA , R. Br.	15	159	— <i>arbuscula</i> , Spach.	6	562
HYPOLEPIS , Pers.	10	555	— <i>arbuscula angustifolia</i> , Spach.	6	562
HYPOLYTRÆ , Nees.	15	145	— <i>arbuscula latifolia</i> , Spach.	6	562
HYPOLYTRUM , Rich.	15	145	— <i>bicolor</i> , Reichb.	6	566
<i>Hypophialium</i> , Nees.	15	146	— <i>Bursa-pastoris</i> , Crantz.	6	558
<i>Hypophyllocarpodendron</i> , Boerh.	10	400	— <i>conferta</i> , Lag.	6	562
HYPOPITHYS , Dill.	9	520			
— <i>glabra</i> , Bernh.	9	521			
— <i>multiflora</i> , Scop.	9	521			
<i>Hypoporum</i> , Nees.	15	146			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iberis corymbosa</i> , Mœnch.	6	563	<i>Ilex ferox</i> ; Desf.	2	425
— <i>Garrexiiana</i> , All.	6	562	— <i>laxiflora</i> , Lamk.	2	427
— <i>intermedia</i> , Guers.	6	566	— <i>ligustrina</i> , Ell.	2	428
— <i>linifolia</i> , Schk.	6	566	— <i>ligustrina</i> , Jacq.	2	429
— <i>pubescens</i> , Willd.	6	562	— <i>maderensis</i> , Lamk.	2	426
— <i>pulchra</i> , Sal.	6	563	— <i>Martiniana</i> , Lamb.	2	431
— <i>ruderalis</i> , Crantz.	6	551	— <i>myrtifolia</i> , Walt.	2	429
— <i>saxatilis</i> , Linn.	6	562	— <i>opaca</i> , Hort. Kew.	2	427
— <i>semperflorens</i> , Linn.	6	564	— <i>paraguarensis</i> , A.		
— <i>sempervirens</i> , Linn.	6	562	<i>Saint-Hil.</i>	2	450
— <i>subvelutina</i> , D. C.	6	562	— <i>paraguensis</i> , Lamb.	2	450
— <i>umbellata</i> , Linn.	6	563	— <i>Perado</i> , Hort. Kew.	2	426
— <i>vermiculata</i> , Willd.	6	562	— <i>prinoides</i> , Hort. Kew.	2	455
<i>Ibidium</i> , Sal.	12	180	— <i>rosmariniifolia</i> , Lamb.	2	429
ICACINA, Juss. fil.	15	265	— <i>sinensis</i> , Sims.	1	427
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	15	264	— <i>vomitorea</i> , Hort. Kew.	2	450
<i>Icacorea</i> , Aubl.	9	574	— <i>Watsoniana</i> , Spach.	2	429
ICHNANTHUS, Beauv.	15	160	<i>Illicineæ</i> , Ad. Brongn.	2	421
ICHNOCARPUS, R. Br.	8	502	<i>Illicioides</i> , Dum. Cours.	2	422
<i>Ichthyosma</i> , Schlechtend.	2	549	ILLECEBREÆ , R. Br.	5	258
ICHTHYOTHERE, Mart.	10	21	ILLECEBRUM, Linn.	5	258
ICICA, Aubl.	2	257	ILLICIEÆ , D. C.	7	432
— <i>altissima</i> , Aubl.	2	259		et	435
— <i>Aracouchini</i> , Aubl.	2	257	ILLICINEÆ , Spach.	7	435
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	258		et	459
— <i>heptaphylla</i> , Aubl.	2	258	ILLICIUM , Linn.	7	439
— <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>Iciodes</i> , Bigel.	12	55	— <i>floridanum</i> , Ellis.	7	443
IDELERIA, Kunth.	12	145	— <i>parviflorum</i> , Mich.	7	446
IDOTHEA, Kunth.	12	516	— <i>religiosum</i> , Sieb. et Zucc.	7	440
— <i>ciliaris</i> , Kunth.	12	517	ILLIGERA , Blum.	10	474
— <i>elata</i> , Kunth.	12	518	<i>Illigeraceæ</i> , Lindl.	10	474
— <i>media</i> , Kunth.	12	517	<i>Illigereæ</i> , Blum.	10	474
— <i>purpurascens</i> , Kunth.	12	517	ILLUS , Haw.	12	437
— <i>pusilla</i> , Kunth.	12	518	<i>Ily</i> , Hort. Malab.	15	250
— <i>villosa</i> , Kunth.	12	517	<i>Imatophyllum</i> , Hook.	12	405
IFLOGA, Cass.	10	27	IMBRICARIA , Commers.	9	584
IGNATIA, Linn.	8	497	— <i>Imbricaria</i> , Smith.	4	105
— <i>amara</i> , Linn.	8	498	IMHOFFIA , Herb.	12	421
<i>Ignatiana</i> , Lour.	8	484	— <i>crispa</i> , Herb.	12	410
ILEX, Linn.	2	424	— <i>filifolia</i> , Herb.	12	409
— <i>angustifolia</i> , Mühlenb.	2	428	— <i>marginata</i> , Herb.	12	421
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	2	429	IMPATIENS , Linn.	15	271
— <i>angustifolia</i> , Wats.	2	429	— <i>Balsamina</i> , Linn.	15	272
— <i>Aquifolium</i> , Linn.	2	424	— <i>coccinea</i> , Sims.	15	272
— <i>balearica</i> , Desf.	2	425	— <i>fulva</i> , Nutt.	15	275
— <i>canadensis</i> , Mich.	2	436	— <i>glandulifera</i> , Royle.	15	274
— <i>Cassena</i> , Walt.	2	430	— <i>lutea</i> , Lamk.	15	273
— <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	275
— <i>Gongonha</i> , Lamb.	2	432			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Impatiens reticulata</i> , Wallich.	13	273	INTYBELLIA , Cass.	10	6
— <i>Royleana</i> , Walp.	13	274	<i>Intybellia</i> , Monn.	10	6
— <i>scapiflora</i> , Wallich.	13	274	INULA , Linn.	10	220
— <i>tricornis</i> , Lindl.	13	272	— <i>caucasica</i> , Pers.	10	225
IMPERATA , Cyrill.	13	167	— <i>crithmifolia</i> , Willd.	10	222
IMPERATORIA , (Linn.) Koch.	8	166	— <i>crithmoides</i> , Linn.	10	221
— <i>major</i> , Lamk.	8	166	— <i>dysenterica</i> , Linn.	10	219
— <i>Ostruthium</i> , Linn.	8	166	— <i>Helenium</i> , Linn.	10	220
<i>Imperialis</i> , Juss.	12	254	INULEÆ , Cass.	10	25
— <i>comosa</i> , Mœnch.	12	268	et	199	
<i>Impia</i> , Bluff et Fing.	10	27	INULEÆ - BUPHTAL -		
INCARVILLEA , Juss.	9	150	MEÆ , Cass.	10	28
— <i>grandiflora</i> , Spreng.	9	156	et	224	
— <i>tomentosa</i> , Spreng.	9	510	INULEÆ - GNAPHA -		
INCARVILLEÆ .	9	150	LIEÆ , Cass.	10	23
INDIGOFERA , Linn.	1	254	et	200	
— <i>amœna</i> , Ait.	1	241	INULEÆ - PROTOTY -		
— <i>Anil</i> , Linn.	1	255	PÆ , Cass.	10	27
— <i>aphylla</i> , Link.	1	240	et	219	
— <i>argentea</i> , Linn.	1	254	INVOLUCRARIA , Ser.	6	188
— <i>articulata</i> , Gouan.	1	254	IODES , Blum.	8	7
— <i>australis</i> , Willd.	1	240	<i>Ionidia</i> , Vent.	5	499
— <i>endecaphylla</i> , Willd.	1	240	IONIDIUM , Vent.	5	519
— <i>glauca</i> , Lamk.	1	254	— <i>Calceolaria</i> , Vent.	5	520
— <i>incana</i> , Thunb.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , A. Saint-		
— <i>juncea</i> , Delaun.	1	240	Hil.	5	519
— <i>macrostachya</i> , Vent.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , Vent.	5	520
— <i>sumatrana</i> , Gærtn.	1	254	— <i>Itubu</i> , Kunth.	5	520
— <i>tiocoria</i> , Linn.	1	254	— <i>parviflorum</i> , Vent.	5	521
INGA , Willd.	1	54	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil.	5	521
— <i>adanthifolia</i> , Kunth.	1	57	IONIRIS , Spach.	13	35
— <i>biglobosa</i> , Beauv.	1	60	IONOPSIS , Kunth.	12	178
— <i>cyclocarpa</i> , Willd.	1	59	<i>Ioxylon</i> , Raf.	11	37
— <i>dulcis</i> , Willd.	1	58	<i>Ipecacuanha</i> , Flor. Med.	8	436
— <i>fagifolia</i> , Willd.	1	55	— <i>officinalis</i> , Arrud.	8	460
— <i>fastuosa</i> , Willd.	1	55	IPHIGENIA , Kunth.	12	235
— <i>fœtida</i> , Willd.	1	59	IPHIONA , Cass.	10	27
— <i>fulgens</i> , Kunth.	1	56	IPHISIA , Wight et Arn.	8	539
— <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	103
— <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	103
— <i>spectabilis</i> , Willd.	1	57	— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	9	102
— <i>Unguis-cati</i> , Willd.	1	58	<i>Ipomeria</i> , Nutt.	9	108
— <i>vera</i> , Willd.	1	55	IPOMOPSIS , Mich.	9	118
— <i>xylocarpa</i> , D. C.	1	58	— <i>elegans</i> , Mich.	9	119
INGENUOSIA , Moc. et Sess.	5	345	IPSEA , Lindl.	12	176
INOCARPUS , Forst.	10	432	IRÉSINE , Willd.	5	270
— <i>edulis</i> , Linn.	10	432	— <i>celosioides</i> , Linn.	5	270
INTSIA , Petit-Thou.	1	88	— <i>celosicoides</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.	13	25
— <i>polymorpha</i> , Mart.	5	271	— <i>juncea</i> , Desf.	13	21
IRIARTEA , R. et P.	12	72	— <i>livida</i> , Tratt.	13	71
— <i>andicola</i> , Spreng.	12	74	— <i>longifolia</i> , Schneev.	13	75
— <i>exorrhiza</i> , Mart.	12	73	— <i>longifolia</i> , Sweet.	13	14
— <i>ventricosa</i> , Mart.	12	75	— <i>longispatha</i> , Ker.	13	54
Iridaceæ , Lindl.	13	1	— <i>lurida</i> , Red.	13	56
IRIDEÆ , Juss.	13	1	— <i>lurida</i> , Willd.	13	55
<i>Irides</i> , Juss.	13	1	— <i>lusitanica</i> , Ker.	13	21
<i>Iritium sessile</i> , Raf.	12	228	— <i>lutea</i> , Lam.	13	45
IRINA , Blum.	5	40	— <i>lutescens</i> , Desf.	13	50
IRIS , 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	65
— <i>brevicuspis</i> , Schult.	13	45	— <i>Pallasii</i> , Fisch.	13	35
— <i>chalconica latifolia</i> , Besl.	13	70	— <i>Pallasii chinensis</i> , Ker.	13	35
— <i>Chamæiris</i> , Bertol.	13	50	— <i>pallida</i> , Lam.	13	65
— <i>chinensis</i> , Curt.	13	71	— <i>palustris</i> , Mœnch.	13	43
— <i>cærulea</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	73	— <i>plicata</i> , Red.	13	66
— <i>fimbriata</i> , Vent.	13	71	— <i>portugalisensis</i> , Besl.	13	67
— <i>flaccida</i> , Spach.	13	41	— <i>pratensis</i> , Lam.	13	37
— <i>flavescens</i> , Red.	13	64	— <i>pratensis</i> , Red.	13	38
— <i>flexuosa</i> , Murr.	13	58	— <i>Pseud-Acorus</i> , Linn.	13	43
— <i>florientina</i> , Linn.	13	63	— <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 cærulea</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 cærulea</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>Guldenstædtii</i> , Lepech.	13	26	— <i>scorpioides</i> , Desfont.	13	18

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iris setosa</i> , Pall.	13	43	<i>Isatis littoralis</i> , D. C. . . .	6	375
— <i>sibirica</i> , Bot. Mag. . . .	13	38	— <i>maotica</i> , D. C.	6	375
— <i>sibirica</i> , Linn.	13	57	— <i>oblongata</i> , D. C.	6	375
— <i>sibirica flexuosa</i> , Ker. . .	13	38	— <i>præcox</i> , Kit.	6	375
— <i>sibirica hamatophylla</i> , Fisch.	13	39	— <i>sabulosa</i> , Stev.	6	375
— <i>sibirica longifolia</i> , Spach.	13	58	— <i>sativa</i> , Fuchs.	6	375
— <i>sibirica ochroleuca</i> , Red. . .	13	39	— <i>taurica</i> , D. C.	6	375
— <i>sibirica pumila</i> , Red. . . .	13	58	— <i>tinctoria</i> , Linn.	6	375
— <i>sibirica sanguinea</i> , Ker. . .	13	39	— <i>tinctoria</i> , Smith.	6	375
— <i>spectabilis</i> , Spach.	13	20	— <i>Villarsii</i> , Gaud.	6	375
— <i>spuria</i> , Linn.	13	24	<i>Isaura</i> , Commers.	8	340
— <i>spuria</i> , Red.	13	25	<i>Isauxis</i> , Arn.	13	505
— <i>spuria stenogyna</i> , Ker. . . .	13	27	— <i>lanceolata</i> , Arn.	13	508
— <i>squalens</i> , Linn.	13	60	ISCHÆMUM, Linn.	13	167
— <i>squalens</i> , Red.	13	59	ISERTIA, Schreb.	8	374
— <i>stenogyna</i> , Red.	13	27	ISERTIÆ, Rich.	8	374
— <i>subbillora</i> , Brot.	13	55	<i>Isica lucida</i> , Mœnch.	8	354
— <i>Susiana</i> , Linn.	13	70	ISIDOREA, A. Rich.	8	375
— <i>Susiana</i> , Red.	13	71	<i>Isidrogalvia</i> , R. et P.	12	233
— <i>Swertii</i> , Lam.	13	67	<i>Isika</i> , Adans.	8	327
— <i>transtagana</i> , Brot.	13	18	ISMELIA, Cass.	10	179
— <i>triflora</i> , Balb.	13	54	— <i>versicolor</i> , Cass.	10	180
— <i>tripetala</i> , Linn. fil.	13	11	<i>Ismene</i> , Herb.	12	406
— <i>tristis</i> , Thuob.	13	75	ISNARDIA, Linn.	4	337
— <i>tuberosa</i> , Curt.	13	15	ISOCARPHA, R. Br.	10	37
— <i>tuberosa</i> , Sibh. et Sm. . . .	13	15	ISOCHILUS, R. Br.	12	176
— <i>variegata</i> , Linn.	13	57	ISODON, Schrad.	9	162
— <i>variegata</i> , Red.	13	59	ISOLEPIS, R. Br.	13	144
— <i>variegata amana</i> , Spach. . .	13	58	ISOLOPHUS, Spach.	7	112
— <i>variegata belgica</i> , Spach. . .	13	59	— <i>saxatilis</i> , Spach.	7	114
— <i>versicolor</i> , Linn.	13	39	<i>Isomeria</i> , Don.	10	39
— <i>virescens</i> , Red.	13	52	ISOMERIUM, R. Br.	10	401
— <i>virginica</i> , Ker.	13	40	<i>Isonema</i> , Cass.	10	39
— <i>xiphioides</i> , Ehrh.	13	22	ISONEMA, R. Br.	8	502
— <i>Xiphium</i> , Jacq.	13	22	ISOPETALUM, Sweet.	3	318
— <i>Xiphium</i> , Lion.	13	19	— <i>Cotyledonis</i> , Sweet.	3	318
IRLBACHIA, Mart.	9	5	<i>Isophyllum</i> , Hoffm.	8	138
<i>Iroucana</i> , Aubl.	6	288	ISOPHYLLUM, Spach.	5	452
ISACHNE, R. Br.	13	160	— <i>Drummondii</i> , Spach. . . .	5	453
ISANTHERA, Nees.	9	58	ISOPOGON, R. Br.	10	408
<i>Isanthus</i> , D. C.	10	334	— <i>anemonifolius</i> , R. Br. . . .	10	408
ISANTHUS, Mich.	9	165	— <i>anethifolius</i> , R. Br.	10	408
ISATIS, Linn.	6	375	— <i>formosus</i> , R. Br.	10	408
— <i>alpina</i> , All.	6	375	— <i>trilobus</i> , R. Br.	10	409
— <i>alpina</i> , Vill.	6	375	ISOPYRINEÆ, Spach.	7	291
— <i>bannatica</i> , Link.	6	375	et 326		
— <i>campestris</i> , D. C.	6	375	ISOPYRUM, Linn.	7	326
— <i>canescens</i> , D. C.	6	375	— <i>fumarioides</i> , Linn.	7	328
— <i>costata</i> , C. A. Mey.	6	375	— <i>thalictroides</i> , Linn.	7	327
— <i>dasycarpa</i> , Ledeb.	6	375	ISOSTIGMA, Less.	10	19
— <i>hebecarpa</i> , D. C.	6	375	ISOSTYLIS, R. Br.	10	402
			ISOTOMA, R. Br.	9	372
			ISOTREMA, Raf.	10	348

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Isotrema Sipho, Raf.	10	568	<i>Ixia filiformis</i> , Vent.	13	87
— tomentosum, Sims.	10	569	— <i>fistulosa</i> , Andr.	13	90
<i>Isotria</i> , Raf.	12	185	— <i>fistulosa</i> , Bot. Mag.	15	85
ISOTYPUS, Kunth.	10	55	— <i>flexuosa</i> , Linn.	13	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	93
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	95
<i>Itnera</i> , Gmel.	12	14	— <i>linearis</i> , Linn. fil.	15	87
IVA, Linn.	10	22	— <i>longiflora</i> , Berg.	15	85
<i>Ivea</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> , β . Red.	15	84
IXANTHUS, Gris.	9	4	— <i>minima</i> , Ten.	13	100
IXAUCHENUS, Cass.	10	51	— <i>monadelpha</i> , Delar.	13	40
IXERIS, Cass.	10	6	— <i>patens</i> , Hort. Kew.	13	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> , Schneev.	15	87	— <i>punctata</i> , Andr.	15	85
— <i>aristata</i> , Thunb.	15	95	— <i>punicea</i> , Jacq.	15	93
— <i>aulica</i> , Hort. Kew.	15	87	— <i>purpurascens</i> , Ten.	13	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.	13	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>cepacca</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	IXIEÆ, Dumort.	15	4
— <i>crispifolia</i> , Andr.	15	97	IXIOLÆNA, Benth.	10	26
— <i>crocata</i> , Linn.	15	84	IXIOLIRION, Fisch.	12	406
— <i>crocata nigro-maculata</i> , Andr.	15	84	IXODIA, R. Br.	10	205
— <i>deusta</i> , Willd.	15	84	— <i>achilleoides</i> , R. Br.	10	204
— <i>dubia</i> , Vent.	15	88	IXORA, Linn.	8	459
— <i>erecta</i> , Berg.	15	88	— <i>alba</i> , Linn.	8	442
— <i>falcata</i> , Thunb.	15	90	— <i>americana</i> , Jacq.	8	559
— <i>fenestrata</i> , Jacq.	15	84	— <i>americana</i> , Linn.	8	448
			— <i>arborescens</i> , Smith.	8	444
			— <i>Banduca</i> , Roxb.	8	441

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ixora barbata</i> , Roxb.	8	444	<i>Jambosa australis</i> , D. C.	4	182
— <i>blanda</i> , Ker.	8	445	— <i>formosa</i> , Wallich.	4	180
— <i>chinensis</i> , Lamk.	8	442	— <i>macrophylla</i> , D. C.	4	180
— <i>coccinea</i> , Linn.	8	440	— <i>malaccensis</i> , D. C.	4	181
— <i>coccinea</i> , Lour.	8	441	— <i>nigra</i> , Rumph.	4	181
— <i>crocata</i> , Lindl.	8	442	— <i>purpurascens</i> , D. C.	4	181
— <i>cuneifolia</i> , Roxb.	8	445	— <i>venosa</i> , D. C.	4	181
— <i>flammea</i> , Sal.	8	441	— <i>vulgaris</i> , D. C.	4	179
— <i>fulgens</i> , Roxb.	8	442	<i>Jania</i> , Schult.	12	255
— <i>grandiflora</i> , Bot. Reg.	8	441	JANIPHA, Kunth.	2	508
— <i>lanceolata</i> , Lamk.	8	442	— <i>Lællingii</i> , Kunth.	2	511
— <i>paniculata</i> , Lamk.	8	446	— <i>Manihot</i> , Kunth.	2	509
— <i>parviflora</i> , Vahl.	8	444	JARAVA, R. et P.	15	161
— <i>Pavetta</i> , Andr.	8	444	JASIONE, Linn.	9	568
— <i>Pavetta</i> , Roxb.	8	446	— <i>montana</i> , Linn.	9	569
— <i>rosea</i> , Wallich.	8	442	— <i>undulata</i> , Lamk.	9	569
— <i>speciosa</i> , Wallich.	8	441	<i>Jasminoides</i> , Tourn.	9	57
— <i>stricta</i> , Roxb.	8	441	<i>Jasmineæ</i> , Juss.	8	240
— <i>tenuifolia</i> , Cav.	8	599	<i>Jasmineæ</i> , Reichb.	8	255
JAEOROSA, Juss.	9	57	<i>JASMINEÆ</i> , R. Br.	8	240
<i>Jacapucayo</i> , Maregr.	4	194	JASMINUM, Tourn.	8	242
JACARANDA, Juss.	9	150	— <i>azoricum</i> , Linn.	8	248
JACEA, Cass.	10	67	— <i>chrysanthemum</i> , Roxb.	8	246
— <i>alata</i> , Lamk.	10	70	— <i>fruticosus</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	245
<i>Jackia</i> , Spreng.	5	444	— <i>officinale</i> , Linn.	8	250
JACKIA, Wallich.	8	578	— <i>revolutum</i> , Sims.	8	246
<i>Jacksonia</i> , Raf.	6	296	— <i>Sambac</i> , Bot. Mag.	8	253
JACKSONIA, R. Br.	1	152	— <i>Sambac</i> , Vahl.	8	255
JACOBÆA, Tourn.	10	271	— <i>volubile</i> , Jacq.	8	249
— <i>elegans</i> , Cass.	10	272	JASONIA, Cass.	10	27
— <i>grandiflora</i> , Spach.	10	275	JATROPHA, Linn.	2	512
— <i>vulgaris</i> , Gærtn.	10	272	— <i>Curcas</i> , Linn.	2	512
<i>Jacobæa</i> , Adans.	10	51	— <i>gossypifolia</i> , Linn.	2	513
<i>Jacquemontia</i> , Bélang.	10	24	— <i>Janipha</i> , Linn.	2	511
<i>Jacquemontia</i> , Chois.	10	94	— <i>Manihot</i> , Linn.	2	508
JACQUINIA, Linn.	9	574	— <i>moluccana</i> , Linn.	2	515
<i>Jacquiniaæ</i> , Reichb.	9	572	— <i>multifida</i> , Linn.	2	515
<i>Jacuranga</i> , Lestib.	12	154	<i>Jatus</i> , Rumph.	9	254
JÆGERIA, Kunth.	10	22	JAUMEA, Pers.	10	18
<i>Jalapa</i> , Tourn.	10	516	<i>Jaurauja</i> , Plum.	12	200
— <i>congesta</i> , Mærch.	10	517	JEFFERSONIA, Bart.	8	54
— <i>longiflora</i> , Mærch.	10	517	JENKINSONIA, Sweet.	5	522
JALTOMATA, Schlechtend.	9	75	— <i>quinata</i> , Sweet.	5	522
— <i>edulis</i> , Schl.	9	75	JIRASEKIA, Schmidt.	9	545
<i>Jambolifera</i> , Linn.	2	514	<i>Joachimia</i> , Ten.	15	159
— <i>pedunculata</i> , Houtt.	4	171	<i>Joannea</i> , Spreng.	10	9
JAMBOSA, D. C.	4	179	<i>Joannesia</i> , Pers.	10	9
— <i>amplexicaulis</i> , D. C.	4	182	<i>Joannesia</i> , Velloz.	2	487

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Johannia</i> , Willd.	10	9	JUNCAGINEÆ , Rich.	12	10
JOHNNIA, Roxb.	2	598	<i>Juncago</i> , Tourn.	12	10
<i>Johnsonia</i> , Catesb.	9	227	JUNCEÆ , Bartl.	15	154
JOHNSONIA, R. Br.	12	256	<i>Juncea</i> , D. C.	15	155
JOHRENIA, D. C.	8	156	<i>Junci</i> , Juss.	12	9
JOLIFFIA, Bojer.	6	191	et vol. 15, p. 121, 135 et		158
— <i>africana</i> , Bojer.	6	191	JUNCINEÆ , Bartl.	15	120
<i>Joncquetia</i> , Schreb.	2	250	<i>Juncineæ</i> , Dumort.	15	153
JONDRAEA, Medic.	6	325	<i>Juncineæ-Commelineæ</i> , Ad.		
JONESIA, 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
JONQUILLA, Haw.	12	441	<i>Juncineæ-Juncaceæ</i> , Ad.		
<i>Josepha</i> , Flor. Flum.	10	516	Brongn.	15	135
<i>Josephia</i> , Sal.	10	402	<i>Juncineæ-Restiacæ</i> , Ad.		
JOSEPHINIA, Vent.	9	249	Brongn.	15	138
JOSSINIA, Commers.	4	105	<i>Juncineæ - Xyrideæ</i> , Ad.		
JOVELLANA, R. et P.	9	266	Brongn.	15	150
JUANULLOA; R. et P.	9	57	JUNCUS , Linn.	15	154
JUBEA, Kunth.	12	150	— <i>campestris</i> , Hoffm.	15	157
— <i>insignis</i> , Kunth.	12	150	— <i>communis</i> , α . E. Mey.	15	155
JUGLANDEÆ , D. C.	2	165	— <i>communis</i> , β . E. Mey.	15	155
JUGLANS, Linn.	2	165	— <i>congestus</i> , Thuil.	15	157
— <i>alba</i> , Linn.	2	175	— <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>glaucus</i> , Ehrh.	15	156
— <i>cinerea</i> , Linn.	2	170	— <i>inflexus</i> , Leers.	15	156
— <i>compressa</i> , Willd.	2	175	— <i>intermedius</i> , Thuil.	15	157
— <i>expansa</i> , Bosc.	2	167	— <i>multiflorus</i> , Ehrh.	15	157
— <i>scaxinifolia</i> , Poir.	2	180	— <i>tenax</i> , Poir.	15	156
— <i>glabra</i> , Willd.	2	179	<i>Jungia</i> , Cass.	10	55
— <i>laciniösa</i> , Mich. fil.	2	174	<i>Jungia</i> , Gärtn.	4	105
— <i>mucronatä</i> , Mich.	2	174	JUNGIA , Linn.	10	55
— <i>myristicaformis</i> , Mich. fil.	2	179	JUNGIA , Mæneh.	9	181
— <i>nigra</i> , Linn.	2	168	JUNIPERUS , Linn.	11	505
— <i>obcordata</i> , Willd.	2	178	— <i>alpina</i> , Hortor.	11	509
— <i>oliviformis</i> , Mich.	2	175	— <i>arborescens</i> , Mæneh.	11	518
— <i>porcina</i> , Mich. fil.	2	178	— <i>barbadensis</i> , Mich.	11	518
— <i>porcina siciformis</i> ,			— <i>bermudiana</i> , Linn.	11	521
Mich. fil.	2	179	— <i>caroliniana</i> , Hortor.	11	518
— <i>pteroarpa</i> , Spreng.	2	180	— <i>chinensis</i> , Hortor.	11	515
— <i>regia</i> , Linn.	2	165	— <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 macroarpa</i> ,		
JUNCACEÆ , Bartl.	15	155	Spach.	11	510
<i>Juncaceæ-Juncea</i> , Reichb.	15	155	— <i>communis montana</i> ,		
<i>Juncaceæ-Melanthææ</i> , Reichb.	15	155	Hort. Kew.	11	509
et	12	255	— <i>communis suecica</i> , Hort.		
			Par.	11	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Juniperus communis suecica</i> , Willd.	11	509	<i>Juniperus thurifera</i> , Hort.		
— <i>communis vulgaris</i> , Willd.	11	508	Par.	11	520
— <i>cracovia</i> , Lodd.	11	508	— <i>virginiana</i> , Linn.	11	518
— <i>davurica</i> , Pall.	11	517	— <i>virginiana</i> , Mich.	11	518
— drupacea, Labill.	11	512	JURINEA, Cass.	10	12
— <i>excelsa</i> , Bieberst.	11	517	JUSSIEA, Linn.	4	540
— <i>flaccida</i> , Schlecht.	11	520	— Caparosa, Camb.	4	543
— <i>foetida</i> , Spach.	11	514	— <i>elegans</i> , Camb.	4	542
— <i>foetida davurica</i> , Spach.	11	517	— <i>grandiflora</i> , Mich.	4	544
— <i>foetida excelsa</i> , Spach.	11	517	— <i>longifolia</i> , D. C.	4	544
— <i>foetida flaccida</i> , Spach.	11	520	— <i>macrocarpa</i> , Kunth.	4	542
— <i>foetida multicaulis</i> , Spach.	11	517	— <i>maypurensis</i> , Kunth.	4	541
— <i>foetida Sabina</i> , Spach.	11	515	— <i>myrtifolia</i> , Camb.	4	545
— <i>foetida squarrulosa</i> , Spach.	11	521	— <i>ovalifolia</i> , Sims.	4	543
— <i>foetida tamariscifolia</i> , Spach.	11	516	— <i>palmitensis</i> , Camb.	4	545
— <i>foetida Tournefortiana</i> , Spach.	11	520	— <i>pilosa</i> , Kunth.	4	541
— <i>foetida virginiana</i> , Spach.	11	518	JUSSIEVEÆ, D. C.	4	557
— <i>foetidissima</i> , Willd.	11	521	<i>Jussieu</i> , Houst.	2	487
— <i>Hermanni</i> , Pers.	11	517	JUSTICIA, (Linn.) Nees.	9	146
— <i>hispanica</i> , Lamk.	11	520	— <i>Adhatoda</i> , Linn.	9	155
— <i>horizontalis</i> , Mœnch.	11	517	— <i>Gandarussa</i> , Linn.	9	155
— <i>hybernica</i> , Lodd.	11	508	— <i>nasuta</i> , Linn.	9	158
— <i>lusitanica</i> , Mill.	11	515	— <i>nervosa</i> , Vahl.	9	156
— <i>lycia</i> , Linn.	11	522	— <i>pulchella</i> , Roxb.	9	156
— <i>lycia</i> , Pall.	11	516	— <i>speciosa</i> , Roxb.	9	159
— <i>macrocarpa</i> , Sibth.	11	510	JUSTICIEÆ, Nees.	9	145
— <i>mexicana</i> , Schlechtend.	11	520	KADSURA, Juss.	8	8
— <i>nana</i> , Willd.	11	509	— <i>japonica</i> , Juss.	8	9
— <i>oblonga</i> , Bieberst.	11	508	KADUA, Cham. et Schl.	8	374
— <i>occidentalis</i> , Hook.	11	517	<i>Kæmpferia</i> , Houst.	9	227
— <i>oppositifolia</i> , Mœnch.	11	521	KÆMPFERIA, Linn.	12	160
— <i>Oxycedrus</i> , Linn.	11	511	— <i>Galanga</i> , Linn.	12	161
— <i>phœnicea</i> , Linn.	11	522	— <i>Hedychium</i> , Lamk.	12	164
— <i>prostrata</i> , Pers.	11	514	— <i>longa</i> , Lamk.	12	161
— <i>prostrata</i> , Torr.	11	514	— <i>rotunda</i> , Linn.	12	161
— <i>repens</i> , Nutt.	11	514	KAGENECKIA, R. et P.	1	429
— <i>Sabina</i> , Linn.	11	515	<i>Kahiria</i> , Forsk.	10	59
— <i>Sabina</i> , Mill.	11	516	<i>Kaida</i> , Hort. Mal.	12	25
— <i>Sabina</i> , Pall.	11	517	KALANCHOE, Adans.	5	84
— <i>Sabina cupressifolia</i> , Hort. Kew.	11	515	— <i>acutiflora</i> , D. C.	5	85
— <i>Sabina humilis</i> , Hook.	11	517	— <i>ægyptiaca</i> , D. C.	5	84
— <i>Sabina tamariscifolia</i> , Hort. Kew.	11	516	— <i>crenata</i> , Haw.	5	85
— <i>sibirica</i> , Burgsd.	11	509	— <i>laciniata</i> , D. C.	5	85
— <i>suecica</i> , Mill.	11	509	— <i>spathulata</i> , D. C.	5	84
— <i>tetragona</i> , Mœnch.	11	522	KALBFUSSIA, Schultz.	10	7
			<i>Kalimeris</i> , Cass.	10	50
			KALLIAS, Cass.	10	20
			KALLSTROEMIA, Scop.	2	503
			KALMIA, Linn.	9	496
			— <i>angustifolia</i> , Linn.	9	497
			— <i>glauca</i> , Willd.	9	497

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kalmia latifolia</i> , Linn.	9	498	<i>Kielmeyera speciosa</i> , A. St-		
KALOSANTHES , Haw.	5	83	<i>Hil.</i>	4	72
— <i>bicolor</i> , Haw.	5	85	— <i>tomentosa</i> , Camb.	4	75
— <i>coccinea</i> , Haw.	5	85	KIERSCHLEGERIA , Spach.	4	405
— <i>jasminea</i> , Haw.	5	84	— <i>lycioides</i> , Spach.	4	404
— <i>odoratissima</i> , Haw.	5	85	<i>Kieseria</i> , Nees.	4	60
<i>Kampmannia</i> , Raf.	2	561	KIGGELARIA , Linn.	6	155
KANALIA , R. Br.	8	559	— <i>africana</i> , Linn.	6	156
<i>Karatas</i> , Plum.	12	399	KIGGELARIEÆ , D. C.	6	153
<i>Karpaton</i> , Raf.	8	527	KINGIA , R. Br.	15	154
<i>Karua</i> , Hort. Malab.	10	481	<i>Kinkina</i> , Adans.	8	572
<i>Katou-indel</i> , Hort. Malab.	12	112	KIRGANELIA , Juss.	2	486
<i>Kaulfussia amelloides</i> , Nees.	10	265	KITABELIA , Willd.	5	542
KAYEA , Wallich	5	555	<i>Kittelia</i> , Reichb.	9	572
— <i>floribunda</i> , Wallich.	5	555	KIXIA , Bl.	8	505
KEERLIA , D. C.	10	51	KLAPROTHIA , Kunth.	6	235
KEITHIA , Benth.	9	164	KLASEA , Cass.	10	12
KENNEDYA , Vent.	1	518	KLEINHOVIA , Linn.	5	495
— <i>coccinea</i> , Vent.	1	519	— <i>hospita</i> , Linn.	5	495
— <i>Comptoniana</i> , Link.	1	520	<i>Kleinia</i> , Jacq.	10	16
— <i>cordata</i> , Bot. Reg.	1	520	<i>Kleinia</i> , Juss.	10	18
— <i>dilatata</i> , Lindl.	1	519	KLEINIA , Linn.	10	52
— <i>monophylla</i> , Vent.	1	520	KLOTSCHIA , Cham.	8	159
— <i>ovata</i> , Sims.	1	520	KLUGIA , Schlechtend.	9	257
— <i>prostrata</i> , R. Br.	1	519	<i>Klukia officinalis</i> , Andrz.	6	455
— <i>rubicunda</i> , Vent.	1	519	<i>Knappia</i> , Schmidt.	15	159
<i>Kentranthus</i> , Neck.	10	504	KNAUTIA , (Linn.) Lag.	10	514
KENTROPHYLLUM , Neck.	10	11	— <i>arvensis</i> , Coult.	10	524
KEPPLERIA , Mart.	12	62	KNEIFFIA , Spach.	4	575
<i>Keranthus</i> , Bl.	12	176	— <i>floribunda</i> , Spach.	4	576
<i>Kerasselma</i> , Neck.	2	488	— <i>Fraseri</i> , Spach.	4	575
KERAUDRENIA , Gay.	5	477	— <i>glauca</i> , Spach.	4	574
KERNERA , Medic.	6	525	— <i>linearis</i> , Spach.	4	576
<i>Kerneria</i> , Willd.	12	14	— <i>maculata</i> , Spach.	4	575
KERNERIA , Mœnch.	10	19	— <i>pumila</i> , Spach.	4	577
KERRIA , D. C.	1	429	— <i>suffruticosa</i> , Spach.	4	574
— <i>japonica</i> , D. C.	1	450	KNEMA , Lour.	7	555
<i>Keura</i> , Forsk.	12	25	KNIGHTIA , R. Br.	10	402
— <i>odorifera</i> , Forsk.	12	25	KNIPHOPIA , Mœnch.	12	564
KHAYA , Juss. fil.	5	167	— <i>aloides</i> , Mœnch.	12	565
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	5	167	— <i>pumila</i> , Kunth.	12	565
KIBARA , Endl.	11	90	— <i>sarmentosa</i> , Kunth.	12	565
KIBESSIA , D. C.	4	270	KNOWLTONIA , Sal.	7	251
— <i>azurea</i> , D. C.	4	270	— <i>rigida</i> , Sal.	7	252
KICKXIA , Dumort.	9	267	— <i>vesicatoria</i> , Bot. Reg.	7	252
<i>Kielbull</i> , Adans.	15	161	— <i>vesicatoria</i> , Sims.	7	252
KIELMEYERA , Mart.	4	71	KNOXIA , Linn.	8	577
— <i>corymbosa</i> , Mart.	4	75	KOBRESIA , Willd.	15	147
— <i>excelsa</i> , Camb.	4	74	KOCHIA , Roth.	5	285
— <i>humifusa</i> , Camb.	4	75	— <i>arenaria</i> , Roth.	5	284
— <i>petiolaris</i> , Mart.	4	74	— <i>hyssopifolia</i> , Roth.	5	285
— <i>rosea</i> , Mart.	4	72	— <i>prostrata</i> , Schrad.	5	284
— <i>rubriflora</i> , Camb.	4	72	— <i>scoparia</i> , Schrad.	5	284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kochia sedoides</i> , Schrad.	5	285	KYDIA, Roxb.	5	456
<i>Koeleria</i> , Willd.	6	455	— calycina, Roxb.	5	456
KOELERIA, Pers.	13	164	— fraterna, Roxb.	5	456
<i>Koellea</i> , Biriá.	7	290	KYLLINGIA, Rottb.	13	144
— <i>hiemalis</i> , Biriá.	7	525	<i>Kyrtanthus</i> , Gmel.	8	572
<i>Koellia</i> , Mœnch.	9	164	— <i>longiflorus</i> , Gmel.	8	407
KOELPINIA, Pall.	10	6	LABATIA, Swartz.	9	584
<i>Koelreutera</i> , Murr.	5	241	LABIATÆ , Juss.	9	160
KOELREUTERIA, Laxm.	3	66	<i>Labiatae - Angiocarpicae</i> , Reichb.	9	225
— <i>paniculata</i> , Laxm.	5	67	LABIATIFLORÆ , Bartl.	9	126
— <i>paullinioides</i> , L'hér.	5	67	<i>Labiatifloræ</i> , D. C.	10	8
KOENIGIA, Linn.	10	521		55	et 54
KOHAUTIA, Cham. et Schl.	8	374	LABICHEA, Gaudich.	1	88
<i>Kolbea</i> , Schlechtend.	12	255	LABLAB, Adans.	1	552
KOLBIA, Beauv.	6	190	— <i>vulgaris</i> , Savi.	1	532
— <i>elegans</i> , Beauv.	6	190	LABORDIA, Gaudich.	2	561
<i>Kolweratia</i> , Presl.	12	154	LACARA, Spreng.	1	157
KONIGA, Adans.	6	489	<i>Lacathea</i> , Sal.	4	60
— <i>halimifolia</i> , Reichb.	6	494	— <i>florida</i> , Sal.	4	80
— <i>maritima</i> , R. Br.	6	491	<i>Lacellia</i> , Viv.	10	11
— <i>sibirica</i> , Spach.	6	496	LACEPEDEA, Kunth.	2	401
— <i>sibirica acutifolia</i> , Spach.	6	496	— <i>insignis</i> , Kunth.	2	401
— <i>sibirica obtusifolia</i> , Spach.	6	496	LACHANODES, D. C.	10	55
— <i>spinosa</i> , Spach.	6	495	LACHENALIA, Jacq.	12	291
KOPSIA, Bl.	8	502	— <i>angustifolia</i> , Jacq.	12	295
<i>Kopsia</i> , Dumort.	9	261	— <i>bicolor</i> , Lodd.	12	295
<i>Kosaria</i> , Forsk.	11	57	— <i>bifolia</i> , Gawl.	12	295
KRAMERIA, Lœffl.	7	150	— <i>flava</i> , Andr.	12	296
— <i>grandiflora</i> , A. Saint- Hil.	7	151	— <i>fragrans</i> , Jacq.	12	294
— <i>triandra</i> , R. et P.	7	151	— <i>glaucina</i> , Jacq.	12	292
KRAMERIEÆ , Reichb.	7	111	— <i>lanceæfolia</i> , Jacq.	12	516
	et	150	— <i>lucida</i> , Gawl.	12	294
<i>Kraschenninikowia</i> , Gül- denst.	5	278	— <i>luteola</i> , Jacq.	12	296
<i>Kraunhia</i> , Raf.	1	156	— <i>mediana</i> , Jacq.	12	294
KREYSIGIA, Reichb.	12	250	— <i>mutabilis</i> , Sweet.	12	295
— <i>multiflora</i> , Reichb.	12	250	— <i>nervosa</i> , Gawl.	12	294
KRIGIA, Schreb.	10	7	— <i>orchioides</i> , Hook.	12	292
<i>Krockeria</i> , Mœnch.	1	155	— <i>pallida</i> , R. Br.	12	292
<i>Krockeria</i> , Neck.	7	497	— <i>patula</i> , Jacq.	12	294
KRUBERA, Hoffm.	8	155	— <i>pendula</i> , Andr.	12	297
<i>Krugeria</i> , Neck.	1	88	— <i>punctata</i> , Jacq.	12	297
<i>Kua</i> , Hort. Mal.	12	157	— <i>purpurea</i> , Jacq.	12	295
KUHLIA, Kunth.	6	115	— <i>purpureo-cœrulea</i> , Jacq.	12	294
KUHNIA, Linn.	10	57	— <i>quadricolor</i> , Jacq.	12	296
KUHNISTERA, Lamk.	1	154	— <i>quadricolor lutea</i> , Sims.	12	296
<i>Kumara</i> , Med.	12	255	— <i>rosea</i> , Andr.	12	295
KUNDMANNIA, Scop.	8	159	— <i>rubida</i> , Jacq.	12	296
KUNTHIA, Humb. et Bonpl.	12	60	— <i>serotina</i> , Willd.	12	527
<i>Kunzia</i> , Spreng.	1	428	— <i>tigrina</i> , Jacq.	12	297
KUTCHUBEA, Fisch.	8	572			
<i>Kyberia</i> , Neck.	10	51			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lachenalia tricolor</i> , Thunb.	12	296	<i>Lagascea</i> , Less.	10	40
— <i>unicolor</i> , Jacq.	12	295	LAGENARIA, Ser.	6	194
— <i>unifolia</i> , Jacq.	12	295	— <i>vulgaris</i> , Ser.	6	195
— <i>violacea</i> , Jacq.	12	295	LAGENIAS, E. Mey.	9	5
— <i>viridis</i> , Thunb.	12	527	<i>Lagenifera</i> , Cass.	10	51
LACHNÆA, Linn.	10	447	LAGENOCARPUS, Klotz.	9	442
— <i>buxifolia</i> , Andr.	10	448	LAGENOPHORA, Cass.	10	51
— <i>eriocephala</i> , Willd.	10	448	LAGERSTROEMIA, Willd.	4	459
— <i>glauca</i> , Sal.	10	448	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	4	440
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	448	— <i>indica</i> , Linn.	4	459
<i>Lachnagrostis</i> , Trin.	15	162	— <i>Munchhausia</i> , Willd.	4	440
LACHNANTHES, Ell.	15	111	— <i>Reginæ</i> , Roxb.	4	440
— <i>tinctoria</i> , Ell.	15	112	— <i>speciosa</i> , Pers.	4	440
LACHNOCAULON, Kunth.	15	140	LAGERSTROEMIEÆ,		
LACHNOSPERMUM, Willd.	10	27	D. C.	4	419
LACHNOSTOMA, Kunth.	8	559	LAGETTA, Juss.	10	457
LACIS, Lindl.	12	12	— <i>linteria</i> , Juss.	10	458
<i>Lacis</i> , Schreb.	12	12	LAGOCHILUS, Bung.	9	106
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	203
CIEÆ, Cass.	10	7	LAMARCKEA, Gaudich.	4	105
LACTUCEÆ - PROTO-			LAMARCKEA, Pers.	9	56
TYPEÆ, Cass.	10	5	LAMARCKIA, Mœnch.	15	164
LACTUCEÆ - SCORZO-			LAMBERTIA, Smith.	10	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> , Line.	9	207
— <i>cyprum</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
LAFOENSIA, Vand.	4	441	LAMYRA, Cass.	10	12
— <i>speciosa</i> , D. C.	4	441	LANARIA, Thunb.	15	109
LAFURNTEA, Lag.	9	272	<i>Lancisia</i> , Gærtn.	10	25
LAGARINTHUS, E. Mey.	8	559	<i>Lancisia</i> , Pers.	10	24
LAGASCA, Cav.	10	40			

TABLE LATINE.

303

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LANCRETIA, Delile.	5	466	Larix Cedrus, Mill.	11	427
LANDOLPHIA, Beauv.	8	501	— compacta, Hortor.	11	452
LANDTIA, Less.	10	14	— decidua, Mill.	11	452
LANGEVELDIA, Gaudich.	11	24	— europæa, D. C.	11	452
Langnas, Kœn.	12	454	— intermedia, Hortor.	11	452
LANGSDORFFIA, Leand.	2	567	— laxa, Hortor.	11	452
LANGSDORFFIA, Mart.	10	550	— microcarpa, Poir.	11	456
Langsdorffia, Radd.	12	65	— patula, Sal.	11	427
Lanipila, Burch.	10	24	— pendula, Hortor.	11	452
LANNEA, Guill.	2	186	— repens, Hortor.	11	452
LANSIUM, Blum.	5	190	— rossica, Hortor.	11	452
— domesticum, Blum.	5	191	— sibirica, Hortor.	11	452
— sylvestre, Rumph.	5	191	— tenuifolia, Sal.	11	456
LANTANA, Linn.	9	241	— vulgaris, Fisch.	11	452
— aculeata, Linn.	9	242	Laroclea, Pers.	5	73
— Camara, Linn.	9	242	— falcata, Haw.	5	82
— melissæfolia, Hort. Kew.	9	242	— perfoliata, Haw.	5	85
— Pseudo-Thea, A. Saint-Hil.	9	245	LARREA, Cav.	2	506
LAPAGERIA, R. et P.	12	210	LASCADIUM, Raf.	2	488
LAPATHUM, Tourn.	10	524	LASERPITIEÆ, Tausch.	8	153
— crispum, Lamk.	10	525	et 157		
— digynum, Lamk.	10	522	LASERPITIUM, (Tourn.) Koch.	8	157
Lapeyrouisia, Pourr.	15	4	— asperum, Crantz.	8	158
— corymbosa, Ker.	15	96	— Cervaria, Gmel.	8	158
— juncea, Ker.	15	96	— glabrum, Crantz.	8	158
Lapeyrouisia, Thunb.	10	25	— latifolium, Linn.	8	158
LAPIEDRA, Lag.	12	405	— Libanotis, Lamk.	8	158
LAPLACEA, Kunth.	4	76	LASIA, Lour.	12	55
— semiserrata, Camb.	4	76	LASIAGROSTIS, Link.	15	161
— speciosa, Kunth.	4	77	LASIANDRA, D. C.	4	252
— tomentosa, Mart.	4	76	— argentea, D. C.	4	255
LAPORTEA, Gaudich.	11	24	— fissinervia, D. C.	4	254
LAPPA, Tourn.	10	85	— Fontanesiana, D. C.	4	254
— major, D. C.	10	84	— Langsdorffiana, D. C.	4	255
— major, Engl. Bot.	10	84	— Martiana, D. C.	4	255
— minor, D. C.	10	84	— Maximiliana, D. C.	4	255
— officinalis, All.	10	85	— oleæfolia, Mart.	4	244
— officinalis, Spach.	10	85	LASIANATHERA, Beauv.	5	207
— tomentosa, All.	10	84	Lasianthus, Jack.	8	575
LAPAGO, Schreb.	15	160	LASIOCHLOA, Kunth.	15	164
Lappula, Mœnch.	9	50	LASIOCHORYS, Benth.	9	166
Lapsana, Linn.	10	6	LASIONEMA, D. C.	8	572
Larbrea, Aug. Saint-Hil.	5	205	Lasiopera, Link.	9	272
LARDIZABALA, R. et P.	8	25	LASIOPETALEÆ, Gay.	5	494
— biternata, R. et P.	8	25	LASIOPETALUM, Smith.	5	495
LARDIZABALEÆ, D. C.	8	7	— arborescens, Hort. Kew.	5	495
			— ferrugineum, Smith.	5	496
			— parviflorum, Rudg.	5	496
LARETIA, Gill. et Hook.	8	154	— purpurascens, Lois.	5	497
LARIX, Tourn.	11	451	— purpureum, Bot. Mag.	5	497
— alba, Hortor.	11	452	— quercifolium, Andr.	5	499
— americana, Mich.	11	456	— solanaceum, Bot. Mag.	5	498
— archangelica, Hortor.	11	452	— tomentosum, Hortor.	5	490

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lasiopetalum triphyllum</i> , Labill.	3	499	<i>Laurus Caryophyllata</i> , Nees.	10	478
— <i>triphyllum</i> , Smith.	3	499	— <i>Caryophyllus</i> , Lour.	10	476
LASIOPOGON, Cass.	10	27	— <i>Cassia</i> , Bot. Mag.	10	481
<i>Lasioptera</i> , Andr.	6	525	— <i>Cassia</i> , Linn.	10	481
LASIOPUS, Cass.	10	53	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
<i>Lasiopus</i> , Don.	10	6	— <i>Cassia</i> , Wallich.	10	483
<i>Lasiorhiza</i> , Lag.	10	35	— <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
LATHREA, Linn.	9	261	— <i>Cinnamomum angus-</i> <i>tifolium</i> , Roxb.	10	481
LATHYRUS, Linn.	1	309	— <i>Culibaban</i> , Linn.	10	476
— <i>Cicera</i> , Linn.	1	311	— <i>Culivavang</i> , Nees.	10	476
— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	312	— <i>cupularis</i> , Lamk.	10	502
— <i>latifolius</i> , Linn.	1	309	— <i>diospyroides</i> , Mich.	10	508
— <i>odoratus</i> , Linn.	1	312	— <i>Diospyros</i> , Pursh.	10	508
— <i>sativus</i> , Linn.	1	310	— <i>dulcis</i> , Roxb.	10	484
— <i>tingitanus</i> , Linn.	1	312	— <i>exaltata</i> , Swartz.	10	501
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	310	— <i>fatens</i> , Hort. Kew.	10	502
LATIPES, Kunth.	15	160	— <i>glandulifera</i> , Wallich.	10	488
LATRILLEA, D. C.	10	21	— <i>indica</i> , Linn.	10	491
<i>Laugeria</i> , Jacq.	8	375	— <i>iners</i> , Nees.	10	479
<i>Launæa</i> , Cass.	10	5	— <i>malerensis</i> , Lamk.	10	502
<i>Lauruceæ</i> , Lindl.	10	466	— <i>malabathrica</i> , Roxb.	10	478
LAUREA, Gaudich.	11	11	— <i>Malabathrum</i> , Burm.	10	480
LAURELIA, Juss.	11	91	— <i>Malabathrum</i> , Horsf.	10	480
<i>Laurebergia</i> , Berg.	4	445	— <i>melissæfolia</i> , Walt.	10	508
LAURENTIA, Neck.	9	572	— <i>nobilis</i> , Linn.	10	509
LAUREOLA, Spach.	10	444	— <i>Parthenoxylon</i> , Jack.	10	505
LAUREOLOIDES, Spach.	10	445	— <i>Persea</i> , Linn.	10	489
<i>Lauri</i> , Juss.	10	466	— <i>porrecta</i> , Roxb.	10	505
LAURINEÆ , Vent.	10	466	— <i>Pseudo-Benzoin</i> , Mich.	10	507
<i>Laurineæ-Laureæ</i> , Reichb.	10	466	— <i>Pseudo-Sassafras</i> , Bl.	10	505
<i>Laurineæ-Pterygiæ</i> , Reichb.	13	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	483
— <i>astivalis</i> , Wangenh.	10	508	— <i>Til</i> , Poir.	10	502
— <i>albiflora</i> , Wallich.	10	483	— <i>vulgaris</i> , Dubam.	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>vra</i> , D. C.	9	170
— <i>Burmanni</i> , Nees.	10	484	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	9	170
— <i>calophylla</i> , Nees.	10	478	— <i>Spica</i> , Linn.	9	170
— <i>Camphora</i> , Linn.	10	487	— <i>Stæchas</i> , Linn.	9	171
— <i>Canelilla</i> , Willd.	10	495	LAVATERA, Linn.	5	557
— <i>carolinensis</i> , Catesb.	10	492	— <i>acerifolia</i> , Cav.	5	559
			— <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> , Lion.	3	358	— <i>villosa</i> , Ell.	6	109
LAVAUXIA, Spach.	4	366	<i>Lechea</i> , Lour.	15	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
<i>Lavenia</i> , Swartz.	10	57		et	107
LAVOISIERA, D. C.	4	208	LECHIDIUM, Spach.	6	112
— <i>alba</i> , D. C.	4	210	— <i>Drummondii</i> , Spach.	6	112
— <i>cataphracta</i> , D. C.	4	209	<i>Lecockia</i> , D. C.	8	155
— <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, Jæmll.	4	189
— <i>muricifera</i> , D. C.	4	211	— <i>amara</i> , Aubl.	4	195
— <i>pulcherrima</i> , D. C.	4	212	— <i>bracteata</i> , Willd.	4	197
— <i>punctata</i> , D. C.	4	211	— <i>corrugata</i> , Poit.	4	192
LAVOISIEREÆ, D. C.	4	205	— <i>grandiflora</i> , Aubl.	4	190
	et	207	— <i>Idatimon</i> , Aubl.	4	191
LAYRADA, 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>parvillora</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> , Linn.	4	456	LEDEBOURIA, Roth.	12	254
— <i>spinosa</i> , Linn.	4	456	<i>Ledeburia</i> , Link.	8	158
<i>Laxmannia</i> , Fisch.	1	455	LEDOCARPUM, Desf.	5	269
<i>Laxmannia</i> , Gmel.	8	578	— <i>chilense</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	155	— <i>peduncularis salviaefolia</i> , Spach.	6	75
— <i>contaminata</i> , Hort. Kew.	1	240	— <i>populifolia</i> , Spach.	6	75
LEBETINA, Cass.	10	16	— <i>populifolia cordifolia</i> , Spach.	6	78
<i>Lebretonia</i> , Schrank.	5	545	— <i>populifolia longifolia</i> , Spach.	6	75
— <i>latifolia</i> , Mart.	5	568	LEDUM, Linn.	9	514
LECANANTHUS, Jacq.	8	578	— <i>buxifolium</i> , Berg.	9	515
<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	545	<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
LEEACEÆ , D. C.	5	206	— <i>thalictroides</i> , Linn.	8	69
LEERSIA, Sol.	13	138	LEONTICINEÆ, Spach.	8	55
LEGNOTIDEÆ, 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
	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>glaucanthus</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>lætum</i> , Willd.	12	244	— <i>salinus</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>Leigyne</i> , Don.	5	59	LEONTONYX, Cass.	10	26
LEIOLEA, Spach.	8	266	LEONTOPHTHALMUM, Willd.	10	17
<i>Leiolobla austriaca</i> , Reichb.	6	515	LEONTOPODIUM, R. Br.	10	26
LEIOPHYLLUM, Pers.	9	515	LEONURUS, Linn.	9	166
— <i>humifolium</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> , Tourne.	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>Leiphaïnos</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	48	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
<i>Lentibulacæ</i> , 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
LENTIBULARIÆ ,			LEPIDAGATHIS, Willd.	9	145
Rich.	9	555	LEPIDAPLOA, Cass.	10	59
LEOCHILUS, Knowlt.	12	478	LEPIDOLEMA, Trin.	15	159
LEONIA, R. et P.	9	374	<i>Lepidinella</i> , Spach.	6	525
LEONITIS, Pers.	9	210	LEPIDIDIUM, (Linn.) Spach.	6	548
— <i>Leonurus</i> , Hort. Kew.	9	211	— <i>affine</i> , Ledeb.	6	546
LEONTICE, Linn.	8	65	— <i>amplexicaule</i> , Willd.	6	544
— <i>altaica</i> , Pall.	8	67	— <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	— <i>commune</i> , Pfeiff.	15	593
— <i>cordatum</i> , Willd.	6	544	— <i>Knightii</i> , Pfeiff.	15	594
— <i>crassifolium</i> , W. et K. . .	6	545	— <i>Myosurus</i> , Pfeiff.	15	594
— <i>Cumiogianum</i> , F. et M. . .	6	550	<i>Lepistemon</i> , Bl.	9	95
— <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	525
— <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	555	LEPTARRHENA , R. Br.	5	59
— <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>Leptitine</i> , Raf.	12	255
— <i>perfoliatum</i> , Linn.	6	550	LEPTINELLA , Cass.	10	23
— <i>ruderale</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	575
LEPIDOCARYNEÆ ,			<i>Leptogyne</i> , Ell.	10	58
Mart.	12	61	LEPTOLÆNA , Petit-Thou. . . .	4	55
et		79	— <i>multiflora</i> , Petit-Thou. . . .	4	55
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	165
LEPIDOSPERMA , Labill.	15	145	LEPTOPYRUM , Reichb.	7	527
<i>Lepidosperma</i> , Schrad. . . .	15	145	— <i>fumarioides</i> , Reichb.	7	528
LEPIDOSPERMUM , Spach. . . .	7	541	LEPTORHYNCHUS , Less.	10	26
LEPIDOSTACHYS , Wallich. . . .	11	25	LEPTOSCHOENUS , Nees.	15	144
<i>Lepidosperma</i> , R. et S. . . .	15	145	LEPTOSIPHON , Benth.	9	108
LEPIONURUS , Bl.	15	265	LEPTOSOLENA , Presl.	12	154
LEPIONORNIA , Rich.	15	146	LEPTOSPERMEÆ , D. C.	4	105
LEPISANTHES , Bl.	5	40	et		112
LEPISCLINE , Cass.	10	205	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>flavescens</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	53
— <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	379
— <i>tuberculatum</i> , Poir.	4	142	<i>Leucharia</i> , Lag.	10	53
<i>Leptostachya</i> , Mitch.	9	227	LEUCOCARPUS, Dou.	9	269
LEPTOSTACHYA, Nees.	9	146	<i>Leucocephala</i> , Roxb.	15	140
<i>Leptostachys</i> , G. F. W. Mey.	15	165	LEUCOCORYNE, Lindl.	12	235
LEPTOSTEMMA, Blum.	8	540	LEUCOCRINUM, Nutt.	12	254
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> , Mèrat.	9	545	LEUCOLENA, R. Br.	8	157
LESPEDEZA, Mich.	1	155	LEUCOMERIS, Don.	10	10
LESSERTIA, D. C.	1	274	LEUCONOTIS, Jacq.	8	501
— <i>annua</i> , D. C.	1	274	LEUCOPHYLLUM, Humb. et Bonpl.	9	271
— <i>fruticosa</i> , Lindl.	1	275	LEUCOPHYTA, R. Br.	10	26
— <i>perennans</i> , D. C.	1	274	<i>Leucophyton</i> , Less.	10	9
— <i>pulchra</i> , Hook.	1	275	LEUCOPLOEUS, Nees.	15	159
LESSONIA, Bertero.	8	140	LEUCOPOGON, R. Br.	9	456
LESTADIA, Kunth.	10	28	— <i>ericoides</i> , R. Br.	9	456
<i>Lestibodea</i> , Neck.	10	15	— <i>lanceolatus</i> , R. Br.	9	456
LESTIBUDESIA, Petit-Thou.	5	249	— <i>microphyllus</i> , R. Br.	9	456
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>nervosa</i> , Roxb.	9	102	— <i>alba tyrata</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>adscendens</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
Br.	10	414	— <i>Meum</i> , D. C.	8	202
— <i>medium</i> , R. Br.	10	414	— <i>Phellandrium</i> , Crantz.	8	210
— <i>puberum</i> , R. Br.	10	414	— <i>Podagraria</i> , Crantz. . .	8	196
— <i>tomentosum</i> , R. Br. . . .	10	415	— <i>Silans</i> , Link.	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	LIGUSTRINEÆ ,		
— <i>acuminata</i> , Don.	9	482	Bartl.	8	238
— <i>axillaris</i> , Don.	9	481	LIGUSTRUM, Tourn.	8	273
— <i>marginata</i> , Spach.	9	482	— <i>japonicum</i> , Thunb.	8	272
LEUWENHOEKIA, R. Br.	9	381	— <i>italicum</i> , Mill.	8	273
LEUZEA, D. C.	10	12	— <i>lucidum</i> , Hort. Kew. . . .	8	272
<i>Levisanus</i> , Schreb.	2	476	— <i>nepalense</i> , Wallich. . . .	8	276
LEVISTICUM, Koch.	8	153	— <i>vulgare</i> , Linn.	8	274
— <i>officinale</i> , Koch.	8	154	<i>Lilac</i> , Tourn.	8	258
LEWISIA, Pursh.	6	145	— <i>persica</i> , Lamk.	8	285
LEYCETERIA, Wallich.	8	327	— <i>persico-ligustrina</i> ,		
LEYSERA, Linn.	10	27	Duham.	8	284
LIABUM, Adans.	10	38	— <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	293			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	293	LILIACEÆ , Bartl.	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> , Lindl.	12	252
<i>Libanotis</i> , Crantz.	8	159	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , A. Rich.	12	252
<i>Libertia</i> , Dumort.	12	256	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Ad.		
<i>Libertia</i> , Lejeune.	15	164	Brongn.	12	208
LIBERTIA, Spreng.	15	3	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Endl. . .	12	208
LIBIDIBIA, D. C.	1	104	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Lindl. . .	12	208
LICANIA, Aubl.	1	374	<i>Liliaceæ-Convallarinææ</i> ,		
— <i>incana</i> , Aubl.	1	374	Lindl.	12	208
LICHTENSTEINIA, Cham.	8	159	<i>Liliaceæ-Coronariææ</i> , Reichb.	12	252
LICHTENSTEINIA, Willd.	12	253	<i>Liliaceæ-Iridææ</i> , Ad. Brongn.	15	1
LICUALA, Rumph.	12	62	<i>Liliastrum</i> , Tourn.	12	256
LIDBECKIA, Berg.	10	24	— <i>album</i> , Link.	12	334
LIEBKUHNA, Cass.	10	33	LILIÆ, Kunth.	12	254
LIGHTFOOTIA, L'hérit.	9	536			et 268
<i>Lightfootia</i> , Schreb.	8	375	<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>Ligulata</i> , Gärtn.	10	5	— <i>bulbiferum</i> , Linn.	12	279
LIGULARIA, Cass.	10	35	— <i>bulbiferum</i> , Red.	12	279
<i>Ligularia 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>Faniculum</i> , Roth.	8	204			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lilium carnolicum</i> , Bernh.	12	276	<i>Limnia sibirica</i> , Haw.	5	255
— <i>carolinianum</i> , Gatsb.	12	278	LIMNIRIS, Tausch.	15	36
— <i>carolinianum</i> , Mich.	12	273	LIMNOBIUM, Rich.	12	4
— <i>Gatesbæi</i> , Walt.	12	278	LIMNOCHARIS, Humb. et		
— <i>chalconicum</i> , Linn.	12	276	Bonpl.	12	8
— <i>chalconicum</i> , Mert.			<i>Limnochloa</i> , Reichb.	13	145
et Koch.	12	276	<i>Limnopeuce</i> , Vaill.	4	445
— <i>cucolor</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	543
— <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.	15	155
— <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>trionitophora</i> , Willd.	9	285
— <i>speciosum-Tameteemo</i> ,			— <i>vulgaris</i> , C. Baub.	9	284
Sieb. et Zucc.	12	274	LINCONIA, Linn.	2	480
— <i>spectabile</i> , Fisch.	12	278	— <i>alopecuroides</i> , Linn.	2	481
— <i>spectabile</i> , Salisb.	12	278	— <i>cuspidata</i> , Swartz.	2	481
— <i>superbum</i> , Linn.	12	274	— <i>thymifolia</i> , Swartz.	2	481
— <i>tenuifolium</i> , Fisch.	12	277	LINDACKERIA, Presl.	6	115
— <i>Thunbergianum</i> , Rœm.			LINDENBERGIA, Link. et Otto.	9	269
et Sch.	12	280	LINDERNIA, All.	9	269
— <i>tigrinum</i> , Gawl.	12	275	LINDLEYA, Kunth.	1	429
— <i>umbellatum</i> , Pursh.	12	277	<i>Lindleya</i> , Kunth.	6	288
<i>Limacia</i> , Dietr.	6	155	<i>Lindleya</i> , Nees.	4	60
<i>Limacia scandens</i> , Lour.	8	16	LINEÆ, D. C.	5	271
LIMATODES, Bl.	12	179	<i>Linkia</i> , Cav.	10	401
LIMEANDA, 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	LINOSYRIS, Cass.	10	253
LIMNANTHEMUM, S.G. Gmel.	9	6	— <i>vulgaris</i> , Cass.	10	253
LIMNAS, Trin.	15	159	LINUM, Linn.	3	272
<i>Limnætis</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.	5	279	LIRIODENDRINEÆ , Spach.	7	435
— <i>anglicum</i> , Mill.	5	279	et		486
— <i>angustifolium</i> , Linn.	5	280	LIRIODENDRON , Linn.	7	486
— <i>arborescens</i> , Linn.	5	276	— <i>Coco</i> , Lour.	7	451
— <i>austriacum</i> , Bot. Mag.	5	279	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	7	486
— <i>campanulatum</i> , Linn.	5	277	— <i>litiifera</i> , Linn.	7	451
— <i>catharticum</i> , Linn.	5	273	— <i>tulipifera</i> , Linn.	7	488
— <i>diffusum</i> , Schult.	5	280	— <i>tulipifera acutiloba</i> ,		
— <i>flavum</i> , Linn.	5	277	Spach.	7	488
— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	277	— <i>tulipifera integrifolia</i> ,		
— <i>humile</i> , Mill.	5	281	Spach.	7	489
— <i>junceum</i> , A. Saint-Hil.	5	275	— <i>tulipifera obtusiloba</i> ,		
— <i>marginalum</i> , D. C.	5	279	Spach.	7	489
— <i>marginatum</i> , Poir.	5	279	<i>Liriodendron</i> , Roxb.	7	435
— <i>maritimum</i> , Linn.	5	275	<i>Lirioideæ</i> , Ad. Brongn.	12	395
— <i>mexicanum</i> , Kunth.	5	275	<i>Lirioideæ - Amaryllideæ</i> ,		
— <i>monopetalum</i> , Steph.	5	277	Ad. Brongn.	12	403
— <i>montanum</i> , Schleich.	5	279	<i>Lirioideæ - Burmanniaceæ</i> ,		
— <i>multiflorum</i> , Lamk.	5	285	Ad. Brongn.	13	118
— <i>narbonense</i> , Linn.	5	278	<i>Lirioideæ - Hypoxideæ</i> , Ad.		
— <i>nervosum</i> , W. et K.	5	278	Brongn.	13	112
— <i>perenne</i> , Linn.	5	279	<i>Liriope</i> , Lour.	12	210
— <i>quadrifolium</i> , Linn.	5	274	LIRIOPSIS , Reichb.	12	406
— <i>Radiola</i> , Linn.	5	283	LIRIOPSIS , Spach.	7	460
— <i>sibiricum</i> , D. C.	5	280	— <i>fuscata</i> , Spach.	7	461
— <i>squamulosum</i> , Rud.	5	279	<i>Lisianthus</i> , P. Br.	9	5
— <i>tenuifolium</i> , Linn.	5	282	<i>Lisianthus</i> , Kunth.	9	5
— <i>trigynum</i> , Smith.	5	274	<i>Lisianthus</i> , Lamk.	9	5
— <i>usitatissimum</i> , Linn.	5	281	<i>Lisianthus</i> , Linn.	9	5
— <i>viscosum</i> , Linn.	5	277	<i>Lisianthus</i> , Linn. fil.	9	5
LIPARIA , Linn.	1	191	LISSANTHE , R. Br.	9	433
— <i>hirsuta</i> , Bot. Reg.	1	192	LISSOCHILUS , R. Br.	12	178
— <i>sphærica</i> , Linn.	1	191	LISSOSTYLIS , R. Br.	10	402
— <i>villosa</i> , Andr.	1	193	LISTERA , R. Br.	12	181
— <i>villosa</i> , Linn.	1	193	<i>Listeria</i> , Neck.	8	574
LIPARIS , Rich.	12	175	LISYANTHÆÆ , Griseb.	9	5
LIPOCARPHA , R. Br.	13	145	LISYANTHUS , Aubl.	9	5
LIPOSTOMA , Don.	8	573	<i>Lita</i> , Schreb.	9	5
LIPOTRICHE , R. Br.	10	19	<i>Litchi</i> , Sonn.	5	40
LIPPIA , Linn.	9	227	— <i>sinensis</i> , Sonn.	5	61
— <i>citriodora</i> , Kunth.	9	253	<i>Lithachne</i> , Beauv.	15	160
LIQUIDAMBAR , Linn.	11	82	<i>Lithagrostis</i> , Gærtn.	15	159
— <i>Altingia</i> , Bl.	11	87	— <i>Lachryma Jobi</i> , Gærtn.	15	176
— <i>asplenifolia</i> , Linn.	11	265	LITHOCARPUS , Bl.	11	142
— <i>imberbis</i> , Hort. Kew.	11	86	<i>Lithocarpus</i> , Bl.	9	417
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	86	<i>Lithocarpus cocciformis</i> ,		
— <i>peregrina</i> , Linn.	11	265	Tatg. Tozz.	12	119
— <i>styraciflua</i> , Linn.	11	84	LITHOSANTHES , Bl.	8	373
<i>Liquiritia</i> , Mœnch.	1	154	LITHOSPERMUM , Linn.	9	51
— <i>officinalis</i> , Mœnch.	1	248	<i>Lithospermum amboinicum</i> ,		
LIRIANTHE , Spach.	7	485	Rumph.	15	176
— <i>grandiflora</i> , Spach.	7	485	<i>Lithospermum pulchrum</i> ,		
			Lehm.	9	42

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Litrea venenosa</i> , Miers.	2	225	LOEFFLINGIA, Linn.	5	205
LITSEÆ, Juss.	10	474	LOESELIA, Linn.	9	108
<i>Littæa</i> , Tagliab.	12	399	LOGANIA, R. Br.	8	483
LITTORELLA, Linn.	10	555	LOGANIACEÆ , Endl.	8	481
LIVISTONA, R. Br.	12	105	<i>Loganiaceæ</i> , Lindl.	8	481
— <i>rotundifolia</i> , Mart.	12	104	<i>Loganiæ</i> , R. Br.	8	481
<i>Llaguoa</i> , R. et P.	5	41	LOGANIEÆ , Endl.	8	483
LLOYDIA, Sal.	12	254	<i>Logfia</i> , Cass.	10	27
LOASA, Linn.	6	242	LOISELEURIA, Desv.	9	444
— <i>acanthifolia</i> , Bot. Reg.	6	243	LOLIUM, Linn.	15	253
— <i>acerifolia</i> , Spreng.	6	245	— <i>Boucheanum</i> , Kunth.	15	257
— <i>ambrosiæfolia</i> , Juss.	6	245	— <i>italicum</i> , A. Braun.	15	257
— <i>argemonoides</i> , Juss.	6	245	— <i>perenne</i> , Linn.	15	256
— <i>contorta</i> , Lamk.	6	244	— <i>temulentum</i> , Linn.	15	256
— <i>hispidâ</i> , Linn.	6	245	— <i>tenue</i> , Linn.	15	257
— <i>nitida</i> , Desr.	6	245	<i>Lomandra</i> , Labill.	15	154
— <i>Placei</i> , Lindl.	6	245	LOMATIA, R. Br.	10	427
— <i>ranunculifolia</i> , H. et B.	6	244	— <i>silifolia</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
LOASEÆ , Juss.	6	255	LOMATOLEPIS, Cass.	10	5
LOASINEÆ, Spach.	6	255	LOMATOPHYLLUM, Willd.	12	565
		et 241	— <i>borbonicum</i> , Willd.	12	563
LOBADIUM, Raf.	2	221	— <i>macrum</i> , Salzm.	12	564
— <i>suaveolens</i> , Sweet.	2	222	— <i>rufo-cinctum</i> , Salzm.	12	564
LOBELIA, Linn.	9	575	<i>Lomentaceæ</i> , R. Br.	1	86
— <i>arguta</i> , Bot. Reg.	9	579	LOMENTOSÆ , Spach.	6	522
— <i>cardinalis</i> , Linn.	9	577			et 526
— <i>fulgens</i> , Willd.	9	576	LONAS, Adans.	10	183
— <i>gigantea</i> , Bot. Mag.	9	579	— <i>inodora</i> , Gært.	10	185
— <i>inflata</i> , Linn.	9	575	— <i>minima</i> , Cass.	10	185
— <i>splendens</i> , Linn.	9	577	— <i>umbellata</i> , Cass.	10	183
— <i>syphilitica</i> , Linn.	9	575	LONCHOCARPUS, Kunth.	1	154
— <i>Tupa</i> , Linn.	9	578	LONCHOSTOMA, Wickstr.	9	58
— <i>urens</i> , Linn.	9	574	<i>Lonchostylis</i> , Torr.	15	146
LOBELIACEÆ , R. Br.	9	570	LONGCHAMPIA, Willd.	10	27
<i>Lobeliariæ</i> , Reichb.	9	570	LONICERA, (Linn.) Spach.	8	547
LOBELIÆ , Presl.	9	572	— <i>alpigena</i> , Linn.	8	554
LOBOCARPUS, Wight et Arn.	7	496	— <i>altaica</i> , D. C.	8	556
LOBOSTEMON, Lehm.	9	51	— <i>altaica</i> , Pall.	8	556
<i>Lobularia</i> , Desv.	6	524	— <i>balearica</i> , D. C.	8	540
— <i>maritima</i> , Desv.	6	491	— <i>biflora</i> , Desf.	8	555
<i>Locandi</i> , Adans.	2	575	— <i>bubalina</i> , Linn. fil.	8	405
LOCHNERA, Reichb.	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Desf.	8	556
— <i>rosea</i> , Reichb.	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Linn.	8	558
<i>Loekhartia</i> , Hook.	12	178	— <i>coccinea</i> , Hortor.	8	546
LODDIGESIA, Sims.	1	195	— <i>cærulea</i> , D. C.	8	556
— <i>oxalidifolia</i> , Sims.	1	196	— <i>cærulea</i> , Linn.	8	556
<i>Lolicularia</i> , Beauv.	15	166	— <i>Diervilla</i> , Linn.	8	546
LODOICEA, Commers.	12	96	— <i>dioica</i> , Linn.	8	545
— <i>maldivica</i> , Pers.	12	96	— <i>etrusca</i> , Savi.	8	556
— <i>sechellarum</i> , Labill.	12	96	— <i>flava</i> , Sims.	8	541

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lonicera flexuosa</i> , Lodd.	8	531	<i>Lophandra</i> , Don.	9	443
— <i>Fraseri</i> , Pursh.	8	541	LOPHANTHUS, Benth.	9	163
— <i>Goldii</i> , Spreng.	8	542	<i>Lophanthus</i> , Forst.	5	461
— <i>hirsuta</i> , Eaton.	8	542	LOPHATHERUM, Ad. Brongn.	15	164
— <i>japonica</i> , Andr.	8	552	LOPHIOLA, Ker.	15	111
— <i>iberica</i> , Bieberst.	8	550	— <i>aurea</i> , Ker.	15	111
— <i>implexa</i> , Hort. Kew.	8	540	<i>Lophiolepis</i> , Cass.	10	12
— <i>media</i> , Murr.	8	545	— <i>dubia</i> , Cass.	10	93
— <i>nigra</i> , Linn.	8	551	— <i>nulans</i> , Cass.	10	96
— <i>oblongifolia</i> , Sweet.	8	546	LOPHION, Spach.	5	516
— <i>pallida</i> , Host.	8	558	— <i>canadense</i> , Spach.	5	517
— <i>Periclymenum</i> , Gouan.	8	556	LOPHIRA, Banks.	15	512
— <i>Periclymenum</i> , Linn.	8	556	— <i>alata</i> , Gærtn.	15	513
— <i>Periclymenum belgicum</i> , Hort. Kew.	8	556	<i>Lophiraceæ</i> , Endl.	15	503
— <i>Periclymenum quercifolium</i> , Hort. Kew.	8	556	<i>Lophocachrys</i> , D. C.	8	154
— <i>Periclymenum serotinum</i> , Hort. Kew.	8	556	LOPHOCHLENA, Nees.	15	164
— <i>Periclymenum variegatum</i> , Hort. Kew.	8	556	<i>Lophochloa</i> , Reichb.	15	164
— <i>pubescens</i> , Sweet.	8	542	LOPHOLENA, D. C.	10	52
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	8	558	<i>Lopholepis</i> , Decaisne.	15	160
— <i>sempervirens</i> , Bot. Mag.	8	545	LOPHOLOMA, Cass.	10	70
— <i>sempervirens</i> , Linn.	8	545	LOPHOPHYTEÆ, Endl.	10	549
— <i>sempervirens major</i> , Hort. Kew.	8	545	LOPHOPHYTUM, Schott et Endl.	10	149
— <i>sempervirens minor</i> , Hort. Kew.	8	546	LOPHOSCIADIUM, D. C.	8	155
— <i>sibirica</i> , Hortor.	8	546	LOPHOSPERMUM, Don.	9	290
— <i>tatarica</i> , Linn.	8	548	— <i>erubescens</i> , Don.	9	291
— <i>velutina</i> , D. C.	8	556	— <i>scandens</i> , Sweet.	9	291
— <i>villosa</i> , D. C.	8	556	LOPHOSTACHYS, Pohl.	9	145
— <i>villosa</i> , Muhlenb.	8	556	<i>Lopimia</i> , Mart.	5	545
— <i>Xylosteum</i> , Linn.	8	552	LORANTHACEÆ, Don.	8	253
<i>Lonicera</i> , Plum.	8	574	LORANTHEÆ, Bartl.	8	251
<i>Lonicera</i> , Sweet.	8	527	<i>Loranthæ</i> , Juss.	8	253
<i>Loniceræ</i> , Endl.	8	505	LORANTHUS, Linn.	8	255
<i>Loniceræ veræ</i> , R. Br.	8	525	<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	105	— <i>arborescens</i> , D. C.	4	260
LOPEZIA, Cav.	4	414	LOGLOSSUM, 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, Lion.	1	228
LOPEZIEÆ, Spach.	4	559	— <i>arbor</i> , Forst.	1	242
et 412			— <i>creticus</i> , Linn.	1	229
LOPEZIEÆ VERÆ, Spach.	4	540	— <i>corniculatus</i> , Linn.	1	229
et 414			— <i>edulis</i> , Linn.	1	228
			— <i>jacobæus</i> , Linn.	1	229
			— <i>Tetragonolobus</i> , Linn.	1	250
			<i>Loudetia</i> , Hochst.	15	163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOUREA, Desv.	1	294	Lunaria <i>rediviva</i> , Linn. . .	6	460
— <i>Vespertilionis</i> , Desv. . .	1	294	— <i>Ricotia</i> , Gærtn.	6	460
<i>Lourea</i> , Jaume.	1	156	<i>Lundia</i> , Thonn.	6	414
<i>Loureira</i> , Cav.	2	487	<i>Luntia</i> , Neck.	2	487
LOWEA, Lindl.	2	47	<i>Lupinaster</i> , Mœnch.	1	153
— <i>berberifolia</i> , Lindl.	2	47	LUPINUS, Linn.	1	341
LOXANTHERA, Blum.	8	254	— <i>albus</i> , Linn.	1	342
LOXANTHUS, Nees.	9	146	— <i>angustifolius</i> , Linn. . . .	1	343
LOXOCARYA, R. Br.	13	159	— <i>arbuscus</i> , Bot. Mag. . . .	1	353
LOXODON, Cass.	10	55	— <i>arbustus</i> , Dougl.	1	351
LOXONIA, Jack.	9	237	— <i>aridus</i> , Dougl.	1	352
<i>Loxophyllum</i> , Bl.	9	257	— <i>bicolor</i> , Dougl.	1	344
LOXOTIS, R. Br.	9	257	— <i>Crukshanksii</i> , Hook. . . .	1	345
LOZANIA, Mutis.	4	520	— <i>elegans</i> , Kunth.	1	347
LUBINIA, Commers.	9	345	— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	343
<i>Lubinia</i> , Link et Oro.	9	345	— <i>incanus</i> , Hook.	1	349
— <i>atropurpurea</i> , L. et O. . . .	9	365	— <i>laxiflorus</i> , Dougl.	1	352
LUCÆA, Kunth.	15	167	— <i>lepidus</i> , Dougl.	1	352
LUCIÆNEA, D. C.	8	372	— <i>leucophyllus</i> , Dougl. . . .	1	348
LUCILIA, Cass.	10	26	— <i>linifolius</i> , Roth.	1	344
LUCULIA, Sweet.	8	372	— <i>luteus</i> , Linn.	1	345
LUCUMA, Juss.	9	591	— <i>mexicanus</i> , Lag.	1	350
— <i>mamosum</i> , Gærtn.	9	591	— <i>micranthus</i> , Dougl.	1	343
LUDIA, Lamk.	6	115	— <i>mutabilis</i> , Bot. Reg.	1	345
<i>Ludolfa</i> , Willd.	15	163	— <i>mutabilis</i> , Sweet.	1	346
— <i>macrosperma</i> , Willd.	15	221	— <i>nootkatensis</i> , Pursh. . . .	1	351
<i>Ludovia</i> , Pers.	12	24	— <i>ornatus</i> , Dougl.	1	349
<i>Ludwigia</i> , Ell.	4	357	— <i>perennis</i> , Linn.	1	350
LUDWIGIA, Linn.	4	357	— <i>plumosus</i> , Dougl.	1	348
LUFFA, Cavan.	6	217	— <i>polyphyllus</i> , Dougl.	1	347
— <i>acutangula</i> , Ser.	6	217	— <i>pulchellus</i> , Sweet.	1	344
— <i>ægyptiaca</i> , Mill.	6	218	— <i>rivularis</i> , Dougl.	1	353
— <i>Petola</i> , Ser.	6	219	— <i>Sabinianus</i> , Dougl.	1	349
— <i>Plukenetiana</i> , Ser.	6	217	— <i>Terminus</i> , Forsk.	1	342
LUGOA, D. C.	10	23	— <i>varius</i> , Linn.	1	345
<i>Luhæa</i> , Schmidt.	9	243	— <i>versicolor</i> , Sweet.	1	351
LŪHEA, Willd.	4	59	<i>Lupulus</i> , Tourn.	11	23
— <i>divaricata</i> , Mart.	4	40	— <i>communis</i> , Gærtn.	11	53
— <i>grandiflora</i> , Mart.	4	41	— <i>scandens</i> , Lamk.	11	53
— <i>mexicana</i> , D. C.	4	42	<i>Luridæ</i> , Linn.	9	54
— <i>paniculata</i> , Mart.	4	40	<i>Lussacia</i> , Spreng.	9	522
— <i>rufescens</i> , A. St-Hil.	4	41	LUTEOLA, (Tourn.) Webb. . .	7	105
— <i>uniflora</i> , A. St.-Hil.	4	40	<i>Luthera</i> , Schulz.	10	7
LUISIA, Gaudich.	12	178	— <i>tinctoria</i> , Webb.	7	105
<i>Lumnitzera</i> , Jacq.	12	162	LUXEMBURGIA, A. St-Hil. . .	5	466
LUMNITZERA, Willd.	4	296	— <i>corymbosa</i> , A. St-Hil. . . .	5	467
LUNARIA, Linn.	6	456	— <i>octandra</i> , A. St-Hil.	5	467
— <i>annua</i> , Linn.	6	458	— <i>speciosa</i> , A. St-Hil.	5	467
— <i>argentea</i> , All.	6	485	LUZIOLA, Juss.	13	158
— <i>biennis</i> , Mœnch.	6	458	LUZULA, Desv.	15	156
— <i>halimifolia</i> , All.	6	494	— <i>campestris</i> , Desv.	15	157
— <i>inodora</i> , Lamk.	6	458	<i>Luzuriaga</i> , R. Br.	12	210
— <i>odorata</i> , Lamk.	6	460	LUZURIAGA, R. et P.	12	210

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LYCHNANTHUS , Gmel.	5	172	LYONETIA , Cass.	10	24
— <i>scandens</i> , Gmel.	5	172	<i>Lyonia</i> , Ell.	8	539
LYCHNIS , (Linn.)	5	164	LYONIA , Nutt.	9	485
— <i>alpestris</i> , Linn.	5	189	— <i>arborea</i> , Don.	9	486
— <i>alpina</i> , Linn.	5	165	— <i>calycutata</i> , Reichb.	9	476
— <i>chalcedonica</i> , Linn.	5	167	— <i>capreaefolia</i> , Wats.	9	485
— <i>Cæli-rosa</i> , Desr.	5	168	— <i>mariana</i> , Don.	9	484
— <i>coronaria</i> , Lamk.	5	171	— <i>multiflora</i> , Wats.	9	485
— <i>dioica</i> , Linn.	5	169	— <i>paniculata</i> , Nutt.	9	485
— <i>dioica rubra</i> , Smith.	5	170	— <i>salicifolia</i> , Wats.	9	485
— <i>diurna</i> , Sibth.	5	170	LYONSIA , R. Br.	8	503
— <i>Flos-Cuculi</i> , Linn.	5	169	LYPERANTHUS , R. Br.	12	182
— <i>Flos-Jovis</i> , Lamk.	5	167	LYPERIA , Benth.	9	270
— <i>fulgens</i> , Fisch.	5	166	LYRÆA , Lindl.	12	173
— <i>Githago</i> , Lamk.	5	171	LYSIMACHIA , Tourn.	9	365
— <i>grandiflora</i> , Jacq.	5	165	— <i>atropurpurea</i> , Hook.	9	562
— <i>laciniata</i> , Lamk.	5	169	— <i>atropurpurea</i> , Murr.	9	564
— <i>sylvestris</i> , Hopp.	5	170	— <i>dubia</i> , Hort. Kew.	9	564
— <i>vespertina</i> , Sibth.	5	169	— <i>Ephemerum</i> , Linn.	9	564
— <i>Viscaria</i> , Lion.	5	164	— <i>Nummularia</i> , Linn.	9	566
LYCHNOCEPHALUS , Mart.	10	39	— <i>orientalis</i> , Lamk.	9	564
LYCHNOPHORA , Mart.	10	39	— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	565
LYCIUM , Linn.	9	86	LYSINEMA , R. Br.	9	454
— <i>barbarum</i> , Linn.	9	86	LYSIONOTUS , Don.	9	259
— <i>chinense</i> , Lamk.	9	86	LYSIPOMA , Kunth.	9	572
— <i>fœtidum</i> , Linn. fil.	8	468	<i>Lyssanthe</i> , Sal.	10	402
— <i>japonicum</i> , Thunb.	8	468	LYTHRARIÆ , Juss.	4	417
— <i>indicum</i> , Retz.	8	468	LYTHRUM , Linn.	4	419
— <i>lanceolatum</i> , Duham.	8	89	— <i>alatum</i> , Pursh.	4	420
— <i>turbinatum</i> , Duham.	8	89	— <i>austriacum</i> , Jacq.	4	421
LYCOCTONUM , Reichb.	7	365	— <i>Çuphea</i> , Linn.	4	425
LYCOPERSICUM , 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> , Mœnch.	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
LYCOPSIS , Linn.	9	51	<i>Maagoni</i> , Adans.	5	465
LYCOPUS , Linn.	9	165	MABA , Forst.	9	401
LYCORIS , Herb.	12	419	— <i>buxifolia</i> , Juss.	9	401
LYCOSERIS , Cass.	10	55	MABEA , Aubl.	2	487
LYCUNUS , Kunth.	15	161	MABURNIA , Petit-Thou.	15	119
LYGEUM , Linn.	15	159	<i>Macahanea</i> , Aubl.	5	508
LYGINIA , R. Br.	15	159	MACAIREA , D. C.	4	205
<i>Lygistum</i> , P. Br.	8	572	MACANEA , Juss.	5	508
LYGODESMIA , Don.	10	7	MACARANGA , Petit-Thou.	2	487
LYGODYSODEA , R. et P.	8	477	MACBRIDEA , Elliott.	9	106
LYGODYSODEA-			MACDONALDIA , Lindl.	12	182
CEÆ , Bartl.	8	477	MACHERANTHERA , Nees.	10	50
<i>Lyncea</i> , Cham. et Schl.	9	271	MACHERINA , Vahl.	13	445
LYONELLA , Raf.	10	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MACHÆRIUM, Pers.	1	154	Macrotis racemosa, Raf.	7	393
MACHAONIA, H. et B.	8	377	MACROTROPIS, D. C.	1	152
MACHILUS, Rumph.	10	470	<i>Madablota</i> , Sonn.	5	139
MACHLIS, D. C.	10	25	MADARACTIS, D. C.	10	52
MACLEAYIA, Hook.	9	522	MADARIA, D. C.	10	165
MACLEAYA, R. Br.	7	40	— <i>elegans</i> , D. C.	10	165
— <i>cordata</i> , R. Br.	7	41	MADIA, Mol.	10	161
<i>Macleedium</i> , Cass.	10	9	— <i>elegans</i> , Lindl.	10	164
MACLEDIUM, Cass.	10	26	— <i>sativa</i> , Mol.	10	162
MACLURA, Nutt.	11	52	<i>Madorus</i> , Rumph.	8	548
— <i>aurantiaca</i> , Nutt.	11	55	MÆRUA, Forsk.	6	296
— <i>Plumierii</i> , Don.	11	54	MÆSA, Forsk.	9	373
— <i>tinctoria</i> , Don.	11	54	MAGALLANA, Cav.	5	4
MACOUES, Blum.	12	181	MAGNOLIA, Linn.	7	468
MACOUBEA, Aubl.	5	308	— <i>acuminata</i> , Linn.	7	485
MACRADENIA, R. Br.	12	178	— <i>arborea</i> , Hortor.	7	475
MACRANDRIA, Wight et			— <i>auricularis</i> , Sal.	7	477
Arn.	8	575	— <i>auriculata</i> , Lamk.	7	477
MACRANTHERA, Torr.	9	271	— <i>conspicua</i> , Sal.	7	464
MACRANTHUS, Lour.	1	318	— <i>cordata</i> , Mich.	7	485
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	1	318	— <i>denudata</i> , Lamk.	7	466
MACRIA, E. Mey.	9	245	— <i>discolor</i> , Vent.	7	466
MACROCHILUS, Presl.	9	572	— <i>fasciata</i> , Vent.	7	461
MACROCHLOA, Kunth.	15	190	— <i>fuscata</i> , Andr.	7	461
— <i>tenacissima</i> , Kunth.	15	190	— <i>glauca</i> , Linn.	7	475
MACROCNEPUM, P. Br.	8	575	— <i>gracilis</i> , Sal.	7	467
— <i>corymbosum</i> , R. et P.	8	419	— <i>grandiflora</i> , Linn.	7	470
<i>Macrogyne</i> , Link et Otto.	12	210	— <i>insignis</i> , Wallich.	7	455
MACROLEPIS, A. Rich.	12	176	— <i>liliiflora</i> , Lamk.	7	466
MACROLINUM, Klotz.	9	242	— <i>macrophylla</i> , Mich.	7	479
<i>Macrolobium</i> , Schreb.	1	88	— <i>obovata</i> , Thunb.	7	466
— <i>bifolium</i> , Pers.	1	121	— <i>parvifolia</i> , D. C.	7	459
— <i>hymenæoides</i> , Willd.	1	121	— <i>Plumierii</i> , Swartz.	7	449
— <i>pinnatum</i> , Willd.	1	120	— <i>pterocarpa</i> , Roxb.	7	486
— <i>Utea</i> , Gmel.	1	120	— <i>pumila</i> , Andr.	7	451
— <i>Youapa</i> , Gmel.	1	121	— <i>pumila</i> , Spreng.	7	450
MACROLOPHIUM, Spach.	1	124	— <i>purpurea</i> , Curt.	7	466
MACROMERIA, Don.	9	51	— <i>pyramidata</i> , Bartr.	7	477
<i>Macromerax</i> , Burch.	6	296	— <i>Soulangiana</i> , Sweet.	7	466
<i>Macronax</i> , Raf.	15	163	— <i>Thompsoniana</i> , Sweet.	7	475
MACROPIPER, Miq.	11	17	— <i>tomentosa</i> , Thunb.	7	467
— <i>longifolium</i> , Miq.	11	17	— <i>tripetala</i> , Linn.	7	475
— <i>methysticum</i> , Miq.	11	17	— <i>umbrella</i> , Lamk.	7	475
MACROPODIUM, R. Br.	6	524	— <i>Yulan</i> , Desf.	7	464
<i>Macrorhynchus</i> , Less.	10	6	MAGNOLIACEÆ,		
MACROCEPIS, Kunth.	8	559	Juss.	7	423
MACROSTEMMA, Pers.	9	94	MAGNOLIEÆ, D. C.	7	455
MACROSTOMIUM, Blum.	12	176	et 446		
MACROSTYLIS, Bartl. et			MAGNOLINEÆ, Spach.	7	454
Wendl.	2	322	et 447		
MACROTHYRSUS, Spach.	5	53	MAGONIA, A. Saint-Hil.	5	71
— <i>discolor</i> , Spach.	5	54	— <i>glabrata</i> , A. Saint-Hil.	5	72
<i>Macrotis</i> , Raf.	7	292			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Magonia pubescens</i> , A. St-Hil.	5	71	MALAXIS , Swartz.	12	175
MAGYDARIS , Koch.	8	159	<i>Matbrania</i> , Neck.	2	228
MAHERNIA , Linn.	5	472	MALCOLMIA , R. Br.	6	592
— <i>biserrata</i> , Cav.	5	474	— <i>africana</i> , R. Br.	6	593
— <i>diffusa</i> , Jacq.	5	475	— <i>incrassata</i> , D. C.	6	594
— <i>glabrata</i> , Cav.	5	475	— <i>laxa</i> , D. C.	6	595
— <i>grandiflora</i> , Burch.	5	475	— <i>litorea</i> , R. Br.	6	596
— <i>grossulariaefolia</i> , Linn.	5	474	— <i>maritima</i> , R. Br.	6	594
— <i>heterophylla</i> , Cav.	5	474	— <i>taraxacifolia</i> , D. C.	6	593
— <i>incisa</i> , Jacq.	5	475	MALESHERBIA , Ruiz et Pav.	6	257
— <i>odorata</i> , Andr.	5	475	— <i>coronata</i> , D. Don.	6	258
— <i>pulchella</i> , Linn.	5	472	— <i>thyrsiflora</i> , R. et P.	6	258
— <i>verticillata</i> , Linn.	5	472	MALLEA , Juss. fil.	5	180
MAHONIA , Nutt.	8	49	MALLOPHORA , Endl.	9	227
— <i>Aquifolium</i> , Nutt.	8	55	MALLOTIA , Cass.	10	26
— <i>Aquifolium</i> , β : <i>nutt-</i>			<i>Malocchia</i> , Savi.	1	157
— <i>kana</i> , D. C.	8	51	— <i>ensiformis</i> , Savi.	1	556
— <i>diversifolia</i> , Sweet.	8	51	<i>Malococca</i> , Forst.	4	3
— <i>fascicularis</i> , Deless.	8	50	MALOPE , Linn.	5	544
— <i>glumacea</i> , D. C.	8	54	— <i>malacoides</i> , Linn.	5	544
— <i>nervosa</i> , Nutt.	8	54	MALPIGHIA , Linn.	5	124
MAHUREA , Aubl.	4	71	— <i>altissima</i> , Aubl.	5	150
— <i>palustris</i> , Aubl.	4	71	— <i>angustifolia</i> , Lion.	5	125
MAIANthemum , Wigg.	12	214	— <i>aquifolia</i> , Linn.	5	126
— <i>bifolium</i> , Red.	12	214	— <i>argentea</i> , Jacq.	5	155
— <i>Convallaria</i> , Willd.	12	214	— <i>Armeniaca</i> , Cav.	5	155
— <i>cordifolium</i> , Mœnch.	12	214	— <i>coccifera</i> , Linn.	5	126
— <i>racemosum</i> , Link.	12	215	— <i>crassifolia</i> , Aubl.	5	151
MAIETA , Aubl.	4	257	— <i>fuscata</i> , Bot. Reg.	5	125
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	257	— <i>glabra</i> , Linn.	5	127
— <i>hypophysca</i> , Mart.	4	257	— <i>glandulosa</i> , Cav.	5	151
<i>Mairania</i> , Neck.	9	444	— <i>macrophylla</i> , Desf.	5	125
<i>Maireria</i> , Scopol.	9	585	— <i>martiniensis</i> , Jacq.	5	126
MAIRIA , Nees.	10	50	— <i>Moureira</i> , Aubl.	5	151
MAJORANA , Tourn.	9	190	— <i>nitida</i> , Linn.	5	155
— <i>hortensis</i> , Mœnch.	9	190	— <i>polystachya</i> , Andr.	5	152
<i>Malabaila</i> , Hoffm.	8	156	— <i>punicifolia</i> , Linn.	5	127
MALABAILA , Tausch.	8	159	— <i>setosa</i> , Bertero.	5	126
MALACHADENIA , Lindl.	12	179	— <i>tuberculata</i> , Jacq.	5	152
MALACHIUM , Fries.	5	205	— <i>urens</i> , Linn.	5	125
<i>Malachochale</i> , Raf.	15	145	— <i>verbascifolia</i> , Linn.	5	128
MALACHODENDRON , Cav.	4	77	MALPIGHIACEÆ ,		
— <i>ovatum</i> , Cav.	4	77	Juss.	5	121
MALACHRA , Linn.	5	145	<i>Malpighiæ</i> , Juss.	5	121
MALACOTHRIX , D. C.	10	5	MALPIGHINEÆ ,		
<i>Mala-inschikua</i> , Hort. Mal.	12	167	Bartl.	5	1
<i>Mala-kua</i> , Hort. Mal.	12	161	<i>Malpighinæ</i> , D. C.	5	124
MALANEA , Aubl.	8	575	MALTEBRUNIA , Kunth.	15	158
— <i>verticillata</i> , Lamk.	8	455	MALUS , Tourn.	2	154
<i>Malankua</i> , Hort. Mal.	12	161	— <i>acerba</i> , Mèrat.	2	149
<i>Malaspinea</i> , Presl.	9	575	— <i>astracanica</i> , Dum. Cours.	2	150
MALAXIDEÆ , Lindl.	12	174	— <i>baccata</i> , Desf.	2	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
<i>Malus baccata</i> , Lois.	2	152	<i>Malvaviscus grandiflorus</i> ,			
— <i>cerasifera</i> , Spach.	2	152	Kunth.	5	569	
— <i>communis</i> , D. C.	2	140	— <i>longifolius</i> , Juss.	5	570	
— <i>coronaria</i> , Mill.	2	156	— <i>mollis</i> , D. C.	5	570	
— <i>dioica</i> , Lois.	2	148	— <i>multiflorus</i> , Juss.	5	570	
— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	2	150	MALVEÆ , Juss. fil.	5	542	
— <i>heterophylla</i> , Spach.	2	158		et	544	
— <i>hybrida</i> , Desf.	2	150	MAMMEA , Linn.	5	521	
— <i>hybrida</i> , Lois.	2	151	— <i>africana</i> , Sab.	5	522	
— <i>japonica</i> , Andr.	2	159	— <i>americana</i> , Linn.	5	521	
— <i>medica</i> , C. Bauh.	2	500	— <i>americana</i> , Linn.	4	185	
— <i>paradisiaca</i> , Linn.	2	159	MAMMILLARIA , Haw.	15	556	
— <i>præcox</i> , Pall.	2	159	— <i>acanthophlegma</i> , Lehm.	15	544	
— <i>prunifolia</i> , Desf.	2	152	— <i>affinis</i> , D. C.	15	539	
— <i>prunifolia</i> , Willd.	2	151	— <i>ancistroides</i> , Lehm.	15	547	
— <i>sempervirens</i> , Desf.	2	153	— <i>angularis</i> , Hort. Berol.	15	539	
— <i>sinensis</i> , Dum. Cours.	2	153	— <i>cæspititia</i> , D. C.	15	546	
— <i>spectabilis</i> , Desf.	2	154	— <i>Caput-Medusæ</i> , Otto.	15	545	
— <i>sylvestris</i> , Mill.	2	149	— <i>chrysacantha</i> , Pfeiff.	15	545	
MALVA , Linn.	5	545	— <i>cirriferæ</i> , Mart.	15	540	
— <i>abutiloides</i> , Linn.	5	552	— <i>compressa</i> , D. C.	15	559	
— <i>alcæoides</i> , Ten.	5	547	— <i>conoidea</i> , D. C.	15	546	
— <i>Alcea</i> , Linn.	5	546	— <i>cornifera</i> , D. C.	15	546	
— <i>amœna</i> , Sims.	5	550	— <i>coronaria</i> , Haw.	15	546	
— <i>angustifolia</i> , Cav.	5	555	— <i>criniformis</i> , D. C.	15	547	
— <i>asperrima</i> , Jacq.	5	551	— <i>crinita</i> , D. C.	15	547	
— <i>balsamica</i> , Jacq.	5	550	— <i>crucigera</i> , Mart.	15	545	
— <i>calycina</i> , Cav.	5	549	— <i>densa</i> , Link et Otto.	15	556	
— <i>capensis</i> , Linn.	5	549	— <i>depressa</i> , D. C.	15	544	
— <i>crispa</i> , Linn.	5	546	— <i>discolor</i> , Haw.	15	544	
— <i>divaricata</i> , Andr.	5	550	— <i>divergens</i> , D. C.	15	559	
— <i>fragrans</i> , Jacq.	5	549	— <i>Echinaria</i> , D. C.	15	556	
— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	5	554	— <i>echinata</i> , D. C.	15	556	
— <i>mauritaniana</i> , Linn.	5	548	— <i>ericantha</i> , Hort. Berol.	15	545	
— <i>miniata</i> , Cav.	5	552	— <i>elegans</i> , D. C.	15	544	
— <i>Morenii</i> , Hook.	5	547	— <i>flavescens</i> , D. C.	15	558	
— <i>moschata</i> , Linn.	5	547	— <i>geminispina</i> , D. C.	15	544	
— <i>Munroana</i> , Dougl.	5	555	— <i>gladiata</i> , Mart.	15	540	
— <i>purpurata</i> , Lindl.	5	548	— <i>glochidiata</i> , Mart.	15	547	
— <i>reflexa</i> , Andr.	5	550	— <i>grandiflora</i> , Otto.	15	545	
— <i>rotundifolia</i> , Linn.	5	545	— <i>intertexta</i> , D. C.	15	557	
— <i>stricta</i> , Jacq.	5	550	— <i>Karwinskiana</i> , Mart.	15	542	
— <i>sylvestris</i> , Linn.	5	548	— <i>longimamma</i> , D. C.	15	545	
— <i>umbellata</i> , Cav.	5	551	— <i>macracantha</i> , D. C.	15	542	
— <i>virgata</i> , Cav.	5	550	— <i>magnimamma</i> , Haw.	15	541	
— <i>vitifolia</i> , Cav.	5	554	— <i>polyedra</i> , Mart.	15	541	
MALVACEÆ , Bartl.	5	540	— <i>prolifera</i> , Haw.	15	558	
<i>Malvaceæ</i> , Juss.	5	540	— <i>pusilla</i> , D. C.	15	547	
	445	et	475	— <i>pycnacantha</i> , Mart.	15	541
<i>Malvaceæ</i> , Kunth.	5	544	— <i>radians</i> , D. C.	15	540	
MALVAVISCUS , Dill.	5	568	— <i>rhodacantha</i> , Link et			
— <i>arbores</i> , Cav.	5	569	Otto.	15	545	
			— <i>Sempervivi</i> , D. C.	15	545	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mammillaria simplex, Haw.	13	558	Marantaceæ, Lindl.	12	146
— sphacelata, Mart.	13	557	Maranteæ, R. Br.	12	146
— straminea, Haw.	13	558	MARASMODES, D. C.	10	25
— subangularis, D. C.	13	540	Marathrum, Raf.	8	138
— subcrocea, D. C.	13	557	Marathrum, Humb. et Bonpl.	12	142
— tenuis, D. C.	13	557	MARCELIA, Cass.	10	24
— triacantha, D. C.	13	559	MAR CETIA, D. C.	4	250
— Zuccariniana, Mart.	15	542	— excoriata, D. C.	4	251
Manabea, Aubl.	9	227	— taxifolia, D. C.	4	250
MANDRAGORA, Tourn.	9	84	MARCGRAVIA, Linn.	6	125
— autumnalis, Bertol.	9	85	— umbellata, Linn.	6	125
— officinalis, Mill.	9	84	MARCGRAVIA- CEÆ, Juss.	6	121
— præcox, Sweet.	9	85	MARCGRAVIEÆ, Spach.	6	122
— vernalis, Bertol.	9	84	MARCKEA, Rich.	9	56
MANETTIA, Mutis.	8	572	Marcorella, Neck.	2	459
Mangaiba, Marcgr.	8	501	Marenga, Sal.	12	154
Manghas, Burm.	8	502	Marentiera, Noronh.	7	497
MANGIFERA, Linn.	2	192	MARGARANTHUS, Schld.	9	57
— fœtida, Lour.	2	194	MARGARIS, D. C.	8	576
— indica, Linn.	2	192	Margarita, Gaudin.	10	51
— laxiflora, Desr.	2	194	MARGARITARIA, Linn. fil.	2	488
— oppositifolia, Roxb.	2	195	MARGAROSPERMUM, Reichb.	9	151
— pinnata, Linn.	2	206	MARGYRICARPUS, R. et P.	1	485
MANGLIETIA, Blum.	7	455	— setosus, R. et P.	1	485
— elegans, Blum.	7	455	Marialvea, Vand.	5	508
— glauca, Blum.	7	454	— guianensis, Chois.	5	509
Manglitta, Juss.	9	574	Marianthemum, Schrank.	9	556
Mangostana, Gærtn.	5	508	Marica, Schreb.	15	5
MANICARIA, Gærtn.	12	99	— herbortiana, Ker.	15	7
— saccifera, Gærtn.	12	100	— Northiana, Ker.	15	74
Manihot, Adans.	2	487	— paludosa, Willd.	15	74
— utilisima, Pohl.	2	508	— striata, Bot. Mag.	15	14
MANISURIUS, Linn.	15	166	MARIGNIA, Commers.	2	246
Manjella-Kua, Hort. Malab.	12	160	— acutifolia, D. C.	2	246
Manna, Don.	1	156	— obtusifolia, D. C.	2	247
— hebraica, Desy.	1	297	MARIPA, Aubl.	9	95
Mantisia, Curt.	12	154	MARISCUS, Vahl.	15	144
Mantisalca, Cass.	10	11	MARLEA, Roxb.	8	88
MANULEA, Linn.	9	270	MARLIFERA, Camb.	4	185
MAPANIA, Aubl.	13	145	— suaveolens, Camb.	4	185
MAPOURIA, Aubl.	8	576	— tomentosa, Camb.	4	185
MAPPA, Juss. fil.	2	487	Marmodes, Lindl.	12	177
MAPROUNEA, Aubl.	2	528	MARMORITIS, Benth.	9	163
— brasiliensis, A. Saint- Hil.	2	528	MARQUARTIA, Hassk.	12	25
Maquineæ, Mart.	15	552	MARQUISIA, A. Rich.	8	576
Maquirã, Aubl.	11	58	Marrubiastrum, Linn.	9	166
MARALIA, Petit-Thou.	8	115	MARRUBIASTRUM, Mœnch.	9	166
MARANTA, Plum.	12	150	MARRUBIUM, Linn.	9	207
— arundinacea, Linn.	12	151	— apulum, Ten.	9	208
— Galanga, Linn.	12	166	— vulgare, Linn.	9	208
— indica, Tass.	12	151	Marsana, Sonn.	2	250
— malaccensis, Linn.	12	167			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Marsana buxifolia, Sonn.	2	254	Matrella, Pers.	13	166
MARSDENIA, R. Br. . . .	8	553	MATRICARIA, Linn. . . .	10	182
— tenacissima, Wight et Arn.	8	556	— asteroides, Linn. . . .	10	267
MARSHALLIA, Schreb. . .	10	18	— Chamomilla, Linn. . . .	10	182
MARSIPOSPERMUM, Desv.	13	154	— odorata, Lamk.	10	177
MARSYPIANTHES, Mart.	9	165	— Parthenium, Linn. . . .	10	177
MARTAGON, Endl.	12	275	— suaveolens, Linn. . . .	10	182
MARTIA, Leand.	1	154	MATRICARIOIDES, Less. .	10	24
Martia, Spreng.	5	361	MATTHIOLA, R. Br. . . .	6	400
MARTINEZIA, Kunth. . . .	12	65	— annua, Sweet.	6	404
Martusia, Schult.	1	154	— arborescens, Schrad.	6	404
Martrasia, Lag.	10	55	— crucigera, D. C.	6	404
MARTYNIA, Linn.	9	250	— fenestralis, R. Br. . . .	6	404
— annua, Linn.	9	251	— glabrata, D. C.	6	405
— proboscidea, Hort. Kew.	9	251	— græca, Sweet.	6	403
Martyniaceæ, Lindl. . . .	9	249	— incana, R. Br.	6	404
MARUTA, Cass.	10	188	— odoratissima, R. Br.	6	405
— fœtida, Cass.	10	189	— patens, Presl.	6	404
Mascagnia, Bertero. . . .	5	124	— rupestris, Bernh. . . .	6	404
Maschalanthe, Blum. . . .	8	374	— saxatilis, Bernh. . . .	6	404
MASDEVALLIA, R. et P. . .	12	178	— sicula, Hortor.	6	404
MASSONIA, Thunb.	12	299	— sinuata, R. Br.	6	404
— angustifolia, Linn. . . .	12	502	— tricuspidata, R. Br. . .	6	403
— cordata, Jacq.	12	501	— tristis, R. Br.	6	402
— coronata, Jacq.	12	500	— varia, D. C.	6	402
— corymbosa, Bot. Mag.	12	298	— vulgaris, Spach.	6	403
— echinata, Linn.	12	500	MATTIA, Schult.	9	50
— ensifolia, Bot. Mag. . . .	12	299	Mattonia, Smith.	12	154
— grandiflora, Lindl. . . .	12	501	Mattuschkea, Gmel.	11	4
— hirsuta, Link et Otto. . .	12	500	Mattuschkea, Schreb. . . .	8	577
— latifolia, Gawl.	12	500	et	9	227
— latifolia, Linn.	12	500	Mauduyta, Commers. . . .	2	375
— lanceæfolia, Jacq. . . .	12	501	Mauhliia, Dahlb.	12	253
— longifolia, Jacq.	12	501	— linearis, Thunb.	12	554
— muticata, Gawl.	12	500	MAURANDIA, Ort.	9	289
— obovata, Jacq.	12	501	— Barclayana, Lindl. . . .	9	290
— pauciflora, Hort. Kew.	12	500	— semperflorens, Jacq. . .	9	290
— pustulata, Jacq.	12	500	MAURIA, Kunth.	2	223
— sanguinea, Jacq.	12	500	— simplicifolia, Kunth. . .	2	225
— violacea, Andr.	12	299	MAURITIA, Linn. fil. . . .	12	91
MASTACANTHUS, Endl. . . .	9	223	— flexuosa, Linn. fil. . . .	12	92
MASTIGOPHORUS, Cass. . .	10	54	— vinifera, Mart.	12	91
MASTIXIA, Blum.	8	88	Maurocena, Mill.	2	422
MASTRUCIUM, Cass.	10	12	— Frangularia, Mill. . . .	2	423
Matamoria, Lal.	10	40	MAXILLARIA, R. et P. . . .	12	177
Mataxa, Spreng.	10	24	— regina, Mart.	12	129
MATAYBA, Aubl.	5	41	— regia, Mart.	12	150
MATELEA, Aubl.	8	540	MAYACA, Aubl.	15	122
MATHEWSIA, Hook.	6	524	Mayaceæ, Kunth.	15	121
MATISIA, Humb. et Bonpl.	5	416	et	122	
— cordata, H. et B.	5	417	Mayepa, Aubl.	8	258
MATOUREA, Aubl.	9	269	MAYNA, Aubl.	6	115
			Mays Zea, Gærtn.	15	175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Maytenus</i> , Fenill.	2	403	<i>Melaleuca Cajaputi</i> , Roxb.	4	117
<i>Mazeutoxeron</i> , Labill.	2	322	— <i>chlorantha</i> , Bonpl.	4	119
MAZINNA, Ort.	2	487	— <i>ciliata</i> , Forst.	4	159
MAZUS, Lour.	9	269	— <i>decussata</i> , R. Br.	4	123
MEBORA, Aubl.	8	7	— <i>densa</i> , Coll.	4	121
<i>Mecardonia</i> , Mart.	9	269	— <i>diosmæfolia</i> , Andr.	4	119
MECLATIS, Spach.	7	272	— <i>elliptica</i> , Labill.	4	123
— <i>orientalis</i> , Spach.	7	274	— <i>empetrifolia</i> , Reichb.	4	126
— <i>sibirica</i> , Spach.	7	273	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	4	120
MECONELLA, Spach.	7	19	— <i>ericæfolia</i> , Vent.	4	120
MECONIDIUM, Spach.	7	21	— <i>erubescens</i> , Otto.	4	120
MECONIUM, Spach.	7	12	— <i>fascicularis</i> , Labill.	4	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>gnidiæfolia</i> , Vent.	4	124
MEDICAGO, Linn.	1	216	— <i>hypericifolia</i> , Smith.	4	123
— <i>arborea</i> , Linn.	1	219	— <i>juniperina</i> , Sieb.	4	121
— <i>falcata</i> , Linn.	1	219	— <i>lanceolata</i> , Link et Otto.	4	123
— <i>Lupulina</i> , Linn.	1	216	— <i>laurina</i> , Smith.	4	114
— <i>maculata</i> , Linn.	1	217	— <i>Leucadendron</i> , Linn.	4	118
— <i>sativa</i> , Linn.	1	217	— <i>linariæfolia</i> , Smith.	4	124
MEDICUSIA, Mœnch.	10	6	— <i>linearis</i> , Wendl.	4	137
MEDINILLA, Gaudich.	4	206	— <i>minor</i> , Smith.	4	117
MEDIUM, Tourn.	9	533	— <i>myrtifolia</i> , Vent.	4	126
— <i>alliariæfolium</i> , Spach.	9	537	— <i>neriifolia</i> , Sims.	4	113
— <i>barbatum</i> , Spach.	9	535	— <i>nodiflora</i> , Smith.	4	120
— <i>grandiflorum</i> , Spach.	9	533	— <i>parviflora</i> , Otto.	4	123
— <i>gummiferum</i> , Spach.	9	536	— <i>pentagona</i> , Labill.	4	123
— <i>sibiricum</i> , Spach.	9	534	— <i>pulchella</i> , R. Br.	4	121
<i>Medusea</i> , Haw.	2	488	— <i>salicifolia</i> , Andr.	4	113
<i>Meerburgia</i> , Mœnch.	5	258	— <i>scabra</i> , R. Br.	4	121
<i>Meesia</i> , Gærtn.	2	380	— <i>squamea</i> , Labill.	4	122
— <i>serrata</i> , Gærtn.	2	389	— <i>squarrosa</i> , Labill.	4	126
MEGACLINIUM, Lindl.	12	173	— <i>striata</i> , Labill.	4	125
MEGAPTERIUM, Spach.	4	363	— <i>stypheleoides</i> , Smith.	4	121
— <i>missouriense</i> , Spach.	4	364	— <i>Thea</i> , Wendl.	4	145
— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	364	— <i>thymifolia</i> , Smith.	4	124
<i>Megasea</i> , Haw.	5	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>Melampyracææ</i> , Rich.	9	264
MEISNERA, D. C.	4	203	MELAMPYRUM, Tourn.	9	272
<i>Meistera</i> , Scop.	10	59	MELANANTHERA, Mich.	10	19
MEJONECTES, R. Rr.	4	443	MELANCHRYSUM, Cass.	10	14
<i>Melachne</i> , Schrad.	13	146	— <i>rigens</i> , Cass.	10	104
<i>Melænia</i> , Dumort.	12	176	— <i>spinulosum</i> , Cass.	10	105
MELALEUCA, Linn.	4	117	MELANCRANIS, Vahl.	13	144
— <i>æstuosa</i> , Forst.	4	140	<i>Melanium</i> , P. Br.	4	419
— <i>arachnoidea</i> , Gærtn.	4	145	— <i>fruticosum</i> , Spreng.	4	423
— <i>armillaris</i> , Smith.	4	120	MELANOCENCHRIS, Nees.	13	162

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELANODENDRON, D. C.	10	50	Melastoma <i>malabathrica</i> ,		
<i>Melanotoma</i> , Cass.	10	41	Sims.	4	250
MELANORHÆA, Wallich.	2	201	— <i>mucronata</i> , Rich. . . .	4	259
— <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>Melantheœa</i> , R. Br.	12	255	— <i>rubro-limbata</i> , Link		
<i>Melthera</i> , Rohr.	10	49	et Oto.	4	250
MELANTHIUM, Linn.	12	255	— <i>sanguinea</i> , Don.	4	250
— <i>densum</i> , Desr.	12	244	— <i>setinodis</i> , Bonpl.	4	262
— <i>latum</i> , Hort. Kew.	12	244	— <i>spicata</i> , Aubl.	4	265
— <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>Melaspærula</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	CEÆ, 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>aqualica</i> , Aubl.	4	221	— <i>Erythroxydon</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			
— <i>coccinea</i> , Vahl.	4	271	MELIACEÆ, Juss.	5	178
— <i>compressa</i> , Vahl.	4	258	<i>Meliacœa</i> , Juss.	15	296
— <i>corymbosa</i> , Sims.	4	251	MELIANTHUS, Linn.	2	511
— <i>cymosa</i> , Vent.	4	251	— <i>comosus</i> , Vahl.	2	512
— <i>elegans</i> , Aubl.	4	255	— <i>major</i> , Linn.	2	512
— <i>floribunda</i> , Bonpl.	4	266	— <i>minor</i> , Linn.	2	512
— <i>Fothergilla</i> , Rich.	4	258	MELICA, Linn.	15	165
— <i>fulva</i> , Rich.	4	265	MELICHRUS, R. Br.	9	455
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	4	215	MELICOCCA, Linn.	5	65
— <i>granulosa</i> , Bonpl.	4	267	— <i>apetala</i> , Poir.	5	64
— <i>granulosa</i> , Bot. Reg.	4	254	— <i>bijuga</i> , Linn.	5	66
— <i>heteromalla</i> , Bot. Reg. . . .	4	252	— <i>carpodea</i> , Juss.	5	66
— <i>hirta</i> , Linn.	4	255	— <i>diversifolia</i> , Juss.	5	64
— <i>holosericea</i> , Linn.	4	265	— <i>trijuga</i> , Juss.	5	65
— <i>impetiotaris</i> , Swartz.	4	264	MELICOPE, Forst.	2	522
— <i>lævigata</i> , Desr.	4	266	MELICYTUS, Forst.	6	155
— <i>macrocarpa</i> , Don.	4	250	<i>Melidora</i> , Sal.	9	445
— <i>malabathrica</i> , Linn.	4	249	MELIÆ, Juss. fil.	5	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Meliglossus</i> , Schlechtend.	12	255	MEMECYLEÆ , D. C.	4	274
MELILOTUS, Tourn.	1	221	MEMECYLON, Linn.	4	275
— <i>alba</i> , Lamk.	1	222	— <i>edule</i> , Roxb.	4	275
— <i>arvensis</i> , Wallr.	1	222	MENARDA, Commers.	2	486
— <i>cærulea</i> , Lamk.	1	221	MENAIIS, Linn.	9	52
— <i>diffusa</i> , Koch.	1	222	MENDEZIA, D. C.	10	18
— <i>leucantha</i> , Koch.	1	222	<i>Mendonii</i> , Hort. Malab.	12	290
— <i>officinalis</i> , Pers.	1	222	MENDOZIA, Velloz.	9	144
— <i>Petitpierreana</i> , Willd.	1	222	MENECHINIA, Endl.	9	51
MELINIS, Beauv.	15	160	<i>Meneritana</i> , Herm.	15	160
MELINUM, Link.	15	158	MENESTORIA, D. C.	8	573
— <i>palustre</i> , Link.	15	171	<i>Mennichea</i> , Sonn.	4	103
MELISSA, Linn.	9	196	<i>Meniocus</i> , Desv.	6	524
— <i>altissima</i> , Sibth.	9	197	MENISCOSTA, Blum.	8	7
— <i>cordifolia</i> , Pers.	9	197	<i>Menisperma</i> , Juss.	8	5
— <i>graveolens</i> , Host.	9	197	MENISPERMA-		
— <i>hirsuta</i> , Balb.	9	197	— CEÆ , D. C.	8	5
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	197	MENISPERMEÆ , D. C.	8	6
— <i>romana</i> , Mill.	9	197		et	11
MELISSINEÆ , Benth.	9	164	<i>Menispermeæ</i> , Reichb.	8	5
	et	196	<i>Menispermoideæ</i> , Vent.	8	5
<i>Melistaurem</i> , Forst.	6	288	MENISPERMUM, Linn.	8	18
MELITTIS, Linn.	9	166	— <i>canadense</i> , Linn.	8	20
<i>Mella</i> , Vand.	9	269	— <i>carolinum</i> , Linn.	8	17
MELOCACTUS, D. C.	15	548	— <i>Cocculus</i> , Linn.	8	12
— <i>communis</i> , D. C.	15	549	— <i>davuricum</i> , Linn.	8	20
— <i>curvispinus</i> , Pfeiff.	15	550	— <i>edule</i> , Vahl.	8	16
— <i>Langsdorffii</i> , D. C.	15	552	— <i>heterochitum</i> , Roxb.	8	12
— <i>macracanthus</i> , Salm-Dyck.	15	549	— <i>monadelphum</i> , Roxb.	8	12
— <i>mammillariæformis</i> , Salm-Dyck.	15	548	— <i>palmatum</i> , Lamk.	8	15
— <i>pyramidalis</i> , Salm-Dyck.	15	549	— <i>pellatum</i> , Lamk.	8	22
— <i>Salmianus</i> , Pfeiff.	15	549	MENODORA, Humb. et Bonpl.	8	242
— <i>violaceus</i> , Pfeiff.	15	550	<i>Menonanthos</i> , Hall.	9	6
<i>Melocanna bambusoides</i> , Trin.	15	254	MENONVILLEA, D. C.	6	525
MELOCHIA, Linn.	5	465	MENTHA, Linn.	9	172
— <i>domingensis</i> , Jacq.	5	465	— <i>aquatica</i> , Flor. Dan.	9	209
— <i>graminifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	464	— <i>aquatica</i> , Linn.	9	175
— <i>hermannioides</i> , A. Saint-Hil.	5	464	— <i>crispa</i> , Linn.	9	175
— <i>polystachya</i> , Kunth.	5	466	— <i>gentilis</i> , Linn.	9	175
— <i>pyramidata</i> , Linn.	5	465	— <i>piperita</i> , Huds.	9	172
— <i>Turpiniana</i> , Kunth.	5	465	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	175
MELODINUS, Forst.	8	507	— <i>viridis</i> , Linn.	9	175
— <i>monogynus</i> , Roxb.	8	508	MENTHOIDEÆ , Benth.	9	163
<i>Melodorum</i> , Lour.	7	497		et	172
<i>Melongena</i> , Tourn.	9	57	MENTZELIA, Cavan.	6	259
MELOSMA, Berg.	9	271	— <i>aspera</i> , Linn.	6	259
MELOTHRIA, Linn.	6	224	— <i>aurea</i> , Nutt.	6	240
— <i>pendula</i> , Linn.	6	224	— <i>hispidula</i> , Willd.	6	259
			— <i>oligosperma</i> , Nutt.	6	240
			MENYANTHIEÆ , Endl.	9	6
				et	24

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MENYANTHES, Linn.	9	24	Mesembryanthemum biden-		
— trifoliata, Linn.	9	25	tatum, Haw.	5	115
MENZIESIA, Smith.	9	471	— blandum, Haw.	5	127
— azaleoides, Hortor.	9	472	— brachiatum, D. C.	5	155
— ferruginea, β : Bot. Mag.	9	472	— bracteatum, Hort. Kew.	5	126
— globularis, Sal.	9	472	— brevifolium, Hort. Kew.	5	155
— pilosa, Willd.	9	472	— calamiforme, Linn.	5	116
— polifolia, Juss.	9	475	— candens, Haw.	5	155
— Smithii, Mich.	9	472	— Candollii, Haw.	5	140
Meoschium, Beauv.	15	167	— caninum, Haw.	5	115
MERPHITIDIA, Reinw.	8	375	— capitatum, Haw.	5	118
Meratia, Cass.	10	21	— caulescens, Haw.	5	122
Meratia, Lois.	4	231	— clavatum, Jacq.	5	156
— fragrans, Nees.	4	285	— coccineum, Haw.	5	129
MERCIERA, D. C. fil.	9	556	— compressum, Haw.	5	126
MERCKIA, Fisch.	5	205	— corniculatum, Haw.	5	117
MERCURIALIS, Linn.	2	520	— crassicaule, Haw.	5	159
— annua, Linn.	2	521	— crassifolium, Linn.	5	119
— perennis, Linn.	2	521	— cristalinum, Linn.	5	158
MERENDERA, Rain.	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	— cymbafolium, 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
MERIANDRA, 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	110	— expansum, Linn.	5	159
— acinaciforme, D. C.	5	120	— falcatum, Linn.	5	123
— acinaciforme, Linn.	5	120	— fastigiatum, Haw.	5	156
— albidum, Linn.	5	115	— felinum, Haw.	5	112
— anceps, Haw.	5	126	— flaccidum, Jacq.	5	140
— aurantiacum, Haw.	5	128	— flavum, Haw.	5	154
— aurantiacum, Willd.	5	128	— flexifolium, Haw.	5	129
— aureum, Linn.	5	128	— foliosum, Haw.	5	121
— australe, Hort. Kew.	5	119	— formosum, Haw.	5	126
— barbatum, Haw.	5	151	— fragrans, Salm-Dyck.	5	114
— barbatum, Linn.	5	151	— geminatum, Jacq.	5	119
— bellidiflorum, Linn.	5	117	— geminiflorum, Haw.	5	119
— bellidiflorum simplex,			— geniculiflorum, Jacq.	5	156
D. C.	5	117	— gibbosum, Haw.	5	116
— bicolorum, Linn.	5	129	— glabrum, Haw.	5	140

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mesembryanthemum glaucum</i> , Linn.	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> , α : Linn.	5	115
— <i>hispidum</i> , Linn.	5	155	— <i>ringens</i> , β : 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>læve</i> , Haw.	5	150	— <i>spiniforme</i> , Haw.	5	129
— <i>latum</i> , Haw.	5	114	— <i>spinosum</i> , Linn.	5	150
— <i>limpidum</i> , Hort. Kew.	5	158	— <i>splendens</i> , Linn.	5	156
— <i>linguaforme</i> , Haw.	5	114	— <i>stellatum</i> , Mill.	5	131
— <i>longifolium</i> , Haw.	5	114	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5	151
— <i>longistylum</i> , D. C.	5	157	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5	151
— <i>loreum</i> , Haw.	5	117	— <i>stipulaceum</i> , Linn.	5	150
— <i>lunatum</i> , Willd.	5	125	— <i>striatum</i> , Haw.	5	152
— <i>maximum</i> , Haw.	5	125	— <i>strumosum</i> , Haw.	5	152
— <i>micans</i> , Linn.	5	154	— <i>subulatum</i> , Mill.	5	117
— <i>micranthum</i> , Haw.	5	157	— <i>tenellum</i> , Haw.	5	122
— <i>microphyllum</i> , Haw.	5	124	— <i>tenuiflorum</i> , Jacq.	5	135
— <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>uncinatum</i> , Mill.	5	121
— <i>octophyllum</i> , Haw.	5	111	— <i>verruculatum</i> , Linn.	5	128
— <i>pallens</i> , Hort. Kew.	5	159	— <i>versicolor</i> , Haw.	5	124
— <i>pallens</i> , Jacq.	5	157	— <i>virgatum</i> , Haw.	5	125
— <i>parviflorum</i> , Jacq.	5	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>canadensis</i> , Linn.	2	84	— <i>tomentosa</i> , Linn.	2	55
— <i>caroliniana</i> , Poir.	2	59	— <i>tomentosa</i> , Mill.	2	76
— <i>Celsiana</i> , Dum. Cours.	2	65	— <i>turbinata</i> , Pursh.	2	66
— <i>Chamæmepilus</i> , Linn.	2	109	— <i>Watsoniana</i> , Spach.	2	57
— <i>coccinea</i> , W. et K.	2	76	— <i>xanthocarpa</i> , Linn. fil.	2	53
— <i>coccinea</i> , Willd.	2	64	<i>Messerschmidia</i> , Linn.	9	32
— <i>corallina</i> , Desf.	2	63	MESSERSCHMIDTIA, R. et S.	9	32
— <i>cordata</i> , Mill.	2	65	MESUA, Linn.	5	329
— <i>cornifolia</i> , Poir.	2	60	— <i>ferrea</i> , Linn.	5	330
— <i>Cotoneaster</i> , Linn.	2	75	— <i>speciosa</i> , Chois.	5	329
— <i>Crus-galli</i> , Desf.	2	58	METABASIS, D. C.	10	7
— <i>Crus-galli</i> , Wats.	2	57	METABOLUS, Bl.	8	574
— <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>ericarpa</i> , D. C.	2	76	METASTELMA, R. Br.	8	559
— <i>flabellata</i> , Bosc.	2	65	METAZANTHUS, 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> , Gärtn.	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>hispida</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	263
— <i>scabra</i> , Colla.	4	157	— <i>impetiolaris</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	265
— <i>villosa</i> , Smith.	4	140	— <i>racemosa</i> , D. C.	4	261
— <i>vera</i> , Linn.	4	140	— <i>setinodis</i> , D. C.	4	262
— <i>viridiflora</i> , Sims.	4	156	— <i>tomentosa</i> , Don.	4	264
METROXYLON, Kæn.	12	86	MICONIEÆ, D. C.	4	206
— <i>elatum</i> , Mart.	12	88		et	252
— <i>læve</i> , Mart.	12	88	MICRACTIS, D. C.	10	20
— <i>longispinum</i> , Mart.	12	88	MICRANTHEA, Desf.	2	486
— <i>Raffia</i> , Spreng.	12	90	MICRANTHEMUM, Mich.	9	269
— <i>Rumphii</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthera</i> , Chois.	5	308
— <i>Sagu</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthes</i> , Don.	5	39
— <i>Sagus</i> , Rottb.	12	88	<i>Micranthus</i> , Pers.	15	4
— <i>viniferum</i> , Spreng.	12	90	<i>Micranthus</i> , Wendl.	9	146
METTERNICHIA, Mikan.	9	58	<i>Micrelium</i> , Forsk.	10	21
	et	151	<i>Microcala</i> , Link.	9	5
METZLERIA, Presl.	9	572	<i>Microcalia</i> , Rich.	10	31
MEUM, Jacq.	8	201	<i>Microcarpæa</i> , Benth.	9	270
— <i>athamanticum</i> , Jacq.	8	202	MICROCARPÆA, R. Br.	9	269
— <i>Fœniculum</i> , Spreng.	8	204	<i>Microcentron</i> , Cass.	10	12
— <i>segetum</i> , Guss.	8	160	MICROCHILUS, Presl.	12	181
MEUM, Tournef.	8	158	MICROCHLOA, R. Br.	15	162
MEYENIA, Nees.	9	144	MICROCODON, D. C. fil.	9	536
<i>Meyenia</i> , Schlechtend.	9	58	MICROCOELIA, Lindl.	12	176
<i>Meyera</i> , Schreb.	10	21	MICROCORIS, R. Br.	9	165
MEYERIA, D. C.	10	18	<i>Microcos</i> , Linn.	4	3
<i>Meynia</i> , Link.	8	575	MICRODERIS, D. C.	10	6
— <i>spinosa</i> , Link.	8	451	MICRODON, Chois.	9	245
MEZONEURON, Desf.	1	88	MICROGLOSSA, D. C.	10	29
MIBORA, Adans.	15	159	MICROGYNE, Less.	10	50
MICHAUXIA, L'hérit.	9	565	MICROLENA, R. Br.	15	158
— <i>campanuloides</i> , L'hérit.	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	225
— <i>strigosa</i> , Pers.	9	564	— <i>euphorbioides</i> , Mart.	4	223
Michelaria, Dumort.	15	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	125
— <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.	5	205
— <i>alata</i> , D. C.	4	265	— <i>rotundifolium</i> , Haw.	5	45
— <i>argyrophylla</i> , Mart.	4	265	MICROPEUCE, Spach.	11	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MICROPIPER, Miq.	11	11	Mimosa dulcis, Roxb.	1	58
MICROPLEURA, Lag.	8	157	— elegans, Andr.	1	75
MICROPSIS, D. C.	10	27	— fagifolia, Linn.	1	55
MICROPTOLEA, Spach.	11	115	— falcata, Pers.	1	68
— parvifolia, Spach.	11	115	— Farnesiana, Linn.	1	80
MICROPUS, Linn.	10	27	— fastuosa, Jacq.	1	55
Microrhynchus, Less.	10	5	— fœtida, Jacq.	1	59
MICROSACCUS, Bl.	12	178	— glauca, Linn.	1	82
MICROSERIS, Don.	10	7	— heterophylla, Lamk.	1	68
MICROSPERMUM, Lag.	10	40	— Inga, Linn.	1	55
Microstachys, Juss. fil.	2	488	— Julibrissin, Scop.	1	84
MICROSTEGIUM, Nees.	13	167	— leucocephala, Lamk.	1	85
MICROSTEMMA, R. Br.	8	540	— leucophœa, Roxb.	1	80
MICROSTEPHIUM, Less.	10	14	— linearis, Wendl.	1	70
MICROSTYLIS, Nutt.	12	175	— linifolia, Vent.	1	70
MICROTEA, Swartz.	5	249	— odoratissima, Roxb.	1	82
Microthouarea, Petit-Thou.	15	160	— polystachya, Linn.	1	50
MICROTIS, R. Br.	12	182	— procera, Roxb.	1	82
MICROTREMA, Klotz.	9	442	— pubescens, Vent.	1	83
MIDA, Cuningh.	10	460	— pudibunda, Willd.	1	52
Miegia, Pers.	15	165	— pudica, Linn.	1	52
— macrosperma, Pers.	15	221	— purpurea, Linn.	1	57
Miegia, Schreb.	13	144	— saponaria, Lour.	1	59
MIRSIA, Lindl.	12	255	— scandens, Roxb.	1	50
Miersia, Llav.	10	17	— scandens, Swartz.	1	50
MIKANIA, Willd.	10	291	— senegalensis, Lamk.	1	75
— Guaco, Humb. et Bunpl.	10	291	— sensitiva, Linn.	1	82
— scandens, Willd.	10	291	— Sophora, Labill.	1	72
Miliarium, Mœnch.	13	160	— speciosa, Thunb.	1	84
MILIUM, Linn.	15	160	— spectabilis, Vahl.	1	57
MILIUSA, D. C.	7	496	— strumbulifera, Lamk.	1	73
MILLA, Cav.	12	255	— suaveolens, Desf.	1	67
Millea, Willd.	12	255	— suaveolens, Smith.	1	69
MILLERIA, Cass.	10	21	— Sundra, Roxb.	1	74
MILLINA, Cass.	10	7	— ulicifolia, Wendl.	1	66
MILLINGTONIA, Linn. fil.	9	151	— Unguis cati, Linn.	1	58
MILTONIA, Lindl.	12	178	— viva, Linn.	1	52
Miltus, Lour.	5	109	— xylocarpa, Roxb.	1	58
MIMETES, Sal.	10	415	MIMOSEÆ, R. Br..	1	47
— cucullatus, R. Br.	10	415	MIMULUS, Linn.	9	514
— divaricatus, R. Br.	10	415	— cardinalis, Benth.	9	515
— hirtus, R. Br.	10	415	— luteus, Linn.	9	515
— purpureus, R. Br.	10	416	— rivularis, Lindl.	9	515
MIMOSA, Linn.	1	51	— roseus, Dougl.	9	514
— angustifolia, Jacq.	1	70	— variegatus, Desf.	9	515
— arborea, Linn.	1	85	MIMUSOPS, Linn.	9	595
— arborea, Thunb.	1	84	— Elenghi, Linn.	9	596
— astringens, Thonn.	1	77	— hexandra, Roxb.	9	597
— batryocephala, Vent.	1	85	— Kaki, Linn.	9	596
— Catechu, Roxb.	1	74	MINA, Llav.	9	94
— cyclocarpa, Jacq.	1	59	Mindium, Adans.	9	556
— discolor, Andr.	1	85	MINTOSTACHYS, Benth.	9	164
— distachya, Vent.	1	75			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MINUARTIA, Læffl.	5	204	MOENCHIA, Ehrh.	5	205
MINURIA, D. C.	10	50	<i>Mœnchia</i> , Medic.	12	255
MINUROTHAMNUS, D. C..	10	27	<i>Mœnchia</i> , Roth.	6	525
MIRABILIS, Linn.	10	516	— <i>incana</i> , Roth.	6	464
— <i>Jalapa</i> , Linn.	10	517	— <i>saliva</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	253	— <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	13
MITELLA, Linn.	5	62	MOLDAVICA, Mœnch.	9	203
— <i>cordifolia</i> , Lamk.	5	63	— <i>punctata</i> , Mœnch.	9	203
— <i>diphylla</i> , Linn.	5	62	MOLDENHAWERA, Schrad.	1	88
— <i>pentandra</i> , Hook.	5	64	<i>Molina racemosa</i> , Cav.	5	159
— <i>trifida</i> , Grah.	5	64	<i>Molinæa</i> , Bertero.	12	63
<i>Mithridatea</i> , Commers.	11	90		et	151
MITINA, Adans.	10	9	<i>Molinæa</i> , Juss.	5	40
MITOPETALUM, Bl.	12	177	— <i>canescens</i> , Roxb.	5	59
MITRACARPUM, Zuccar.	8	577	<i>Molinera</i> , Colla.	13	115
<i>Mitragyne</i> , Labill.	9	6	MOLINIA, Mœnch.	13	164
MITRAPHORA, Bl.	7	497	<i>Mollia</i> , Gmel.	4	105
MITRARIA, Cav.	9	257	MOLLIA, Mart.	4	42
<i>Mitraria</i> , Gmel.	4	105	— <i>superba</i> , Mart.	4	42
— <i>Commersonia</i> , Gmel.. . . .	4	185	MOLLIA, Willd.	5	205
MITRASACME, Labill.	9	7	MOLLUGO, Linn.	5	205
MITREOLA, Linn.	9	7	MOLOPOSPERMUM, Koch.	8	158
<i>Mitrospora</i> , Nees.	15	146	<i>Molpadia</i> , Cass.	10	28
<i>Mitscherlichia</i> , Kunth.	9	516	— <i>suaveolens</i> , Cass.	10	223
MNEMON, Spach.	5	510	MOLTZIA, Lehm.	9	51
— <i>calcaratum</i> , Spach.	5	512	<i>Molucca</i> , Tourn.	9	167
— <i>cornutum</i> , Spach.	5	512	MOLUCELLA, Linn.	9	167
— <i>elegans</i> , Spach.	5	513	<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>palmeta</i> , Lamk.	6	285	<i>Monachne</i> , Beauv.	15	160
<i>Modiola</i> , Mœnch.	5	545	<i>Monactineirma</i> , Bory.	6	257
<i>Modira-Caniram</i> , Hort. Mal.	8	295	MONACTIS, Kunth.	10	22
<i>Modira-Walli</i> , Hort. Mal.	7	509	MONADENIA, Lindl.	12	180
<i>Mœhnia</i> , Mœnch.	10	44	<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, Liodl.	12	180
— <i>didyma</i> , Linn.	9	187	<i>Monotropa</i> , Linn.	9	445
— <i>fistulosa</i> , Linn.	9	187	— <i>glabra</i> , Bernh.	9	521
— <i>Kalmiana</i> , Pursh.	9	187	— <i>hypophegea</i> , Wallr. . . .	9	521
— <i>media</i> , Link.	9	187	— <i>Hypopithys</i> , Linn.	9	521
— <i>menthaefolia</i> , Bot. Mag.	9	188	— <i>Hypopithys</i> , Wallr. . . .	9	521
— <i>mollis</i> , Linn.	9	187	— <i>hypoxya</i> , Spreng.	9	521
— <i>oblongata</i> , Pursh.	9	187	<i>Monotropiceæ</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>Monotropis</i> , Schweinitz. . .	15	445
MONARDEÆ, Benth.	9	163	MONSONIA, Linn. fil.	5	286
		et	— <i>Burmanoi</i> , D. C.	5	287
MONARDELLA, Benth.	9	164	— <i>emarginata</i> , L'hérit. . . .	5	287
MONARRHENUS, Cass.	10	58	— <i>filia</i> , Linn. fil.	5	288
<i>Monella</i> , Herb.	12	405	— <i>filia</i> , Pers.	5	288
MONENTELES, Labill.	10	58	— <i>L'heritieri</i> , D. C.	5	287
<i>Monerma</i> , Beauv.	15	166	— <i>lobata</i> , Willd.	5	288
MONESSES, Sal.	9	444	— <i>ovata</i> , Cav.	5	287
MONIÈRA, Aubl.	2	525	— <i>pilosa</i> , Willd.	5	288
MONIMIA, Petit-Thou.	11	90	— <i>speciosa</i> , Linn. fil.	5	288
MONIMIÆ, Juss.	11	89	— <i>spinosa</i> , L'hérit.	5	287
<i>Monimieæ</i> , R. Br.	11	89	MONSTERA, Adans.	12	52
		et	— <i>Adansonii</i> , Schott.	12	52
		90	<i>Montagnæa</i> , D. C.	10	22
<i>Monniera</i> , P. Br.	9	269	MONTANO, Lal.	10	22
MONNINA, R. et P.	7	147	MONTBRETIA, D. C.	15	82
— <i>polystachya</i> , R. et P.	7	148	— <i>crispa</i> , Ker.	15	82
MONOCARYUM, R. Br.	12	254	— <i>crocata</i> , Hort. Kew.	15	84
MONOCENTRA, D. C.	4	256	— <i>deusta</i> , Ker.	15	84
<i>Monocera</i> , Ell.	15	162	— <i>fenestrata</i> , Ker.	15	84
MONOCLETUM, D. C.	4	245	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	15	85
MONOCHILA, Don.	9	584	— <i>lineata</i> , Hort. Kew.	15	85
MONOCHILUS, Fisch.	9	227	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew. . . .	15	85
MONOCHILUS, Wallich.	12	181	— <i>miniata</i> , Ker.	15	84
MONOCHLENA, Cass.	10	25	— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	15	85
MONOCHORIA, Presl.	12	257	— <i>squalida</i> , Ker.	15	85
MONOCOTYLEDO-			— <i>viridis</i> , Hort. Kew.	15	85
NES, Juss.	12	1	MONTEZUMA, Moç. et Sess.	5	417
MONOCYSTIS, Lindl.	12	154	— <i>speciosissima</i> , D. C.	5	418
MONODORA, Dun.	7	551	<i>Montia</i> , Hout.	4	5
— <i>Myristica</i> , Dun.	7	551	MONTIA, Linn.	5	222
<i>Monodynamis</i> , Gmel.	3	485	MOONIA, Arn.	10	18
MONOLEPIS, Schrad.	5	278	MOONCROFTIA, Choisy.	9	95
MONOLOPHUS, Wallich.	12	154	MOQUILEA, Aubl.	1	569
MONOMERIA, Lindl.	12	176	MORÆA, Linn.	15	72
MONOPETALA.	8	259	— <i>chinensis</i> , Willd.	15	75
<i>Monopogon</i> , Presl.	15	163	— <i>cærulea</i> , Thunb.	15	99
MONOPSIS, Sal.	9	572	— <i>edulis</i> , Ker.	15	73
MONOSIS, D. C.	10	40	— <i>imbriata</i> , Lois.	15	71
			— <i>fugax</i> , Jacq.	15	73

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Morua Herberti</i> , Lindl.	15	7	MORUS , Tourn.	11	59
— <i>iridioides</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>vegeta</i> , Jacq.	15	75	— <i>alba ovalifolia</i> , Lois.	11	45
MORÆACEÆ , Dumort.	15	5	— <i>alba rosea</i> , Lois.	11	45
<i>Moreæ</i> , Endl.	11	55	— <i>australis</i> , Poir.	11	47
MORÆÆ , Endl.	11	57	— <i>bullata</i> , Balb.	11	46
MORELIA , A. Rich.	8	578	— <i>byzantina</i> , Sieb.	11	43
MORELOSIA , Llav.	9	417	— <i>canadensis</i> , Poir.	11	48
<i>Moretqitia</i> , Gaudich.	15	146	— <i>constantinopolitana</i> , Poir.	11	43
<i>Morena</i> , Llav.	9	94	— <i>cucullata</i> , Bonaf.	11	46
MORENIA , R. et P.	12	60	— <i>hispanica</i> , Hortor.	11	45
MORETTIA , D. C.	6	525	— <i>indica</i> , Linn.	11	47
MORGANIA , R. Br.	9	269	— <i>intermedia</i> , Perrott.	11	47
MORICANDIA , D. C.	6	585	— <i>italica</i> , Poir.	11	43
— <i>arvensis</i> , D. C.	6	585	— <i>latifolia</i> , Hortor.	11	45
<i>Morilandia</i> , Neck.	1	455	— <i>latifolia</i> , Poir.	11	47
MORINA , Tourn.	10	514	— <i>macrophylla</i> , Lodd.	11	45
— <i>longifolia</i> , Wallich.	10	516	— <i>Morettiana</i> , Hortor.	11	43
— <i>persica</i> , Linn.	10	515	— <i>multicaulis</i> , Perr.	11	46
MORINDA , Linn.	8	425	— <i>nana</i> , Hortor.	11	45
— <i>citrifolia</i> , Linn.	8	426	— <i>nigra</i> , Linn.	11	40
— <i>Padavara</i> , Juss.	8	428	— <i>papyrifera</i> , Linn.	11	51
— <i>scandens</i> , Roxb.	8	428	— <i>patavina</i> , Hortor.	11	45
— <i>tinctoria</i> , Roxb.	8	427	— <i>pensylvanica</i> , Lodd.	11	48
— <i>umbellata</i> , Linn.	8	428	— <i>romana</i> , Lodd.	11	45
MORINEÆ , D. C.	10	515	— <i>rubra</i> , Linn.	11	48
	et	514	— <i>scabra</i> , Willd.	11	48
MORINGA , Burm.	1	141	— <i>tatarica</i> , Desf.	11	46
— <i>aptera</i> , Gært.	1	145	— <i>tatarica</i> , Pallas.	11	42
— <i>oleifera</i> , Lamk.	1	142	— <i>tinctoria</i> , Linn.	11	54
— <i>polygona</i> , D. C.	1	145	— <i>venosa</i> , Del.	11	43
— <i>pterigosperma</i> , Gært.	1	142	— <i>xanthoxylon</i> , Jacq.	11	54
— <i>zeylanica</i> , Pers.	1	142	MOSCHARIA , R. et P.	10	54
<i>Moringæ</i> , R. Br.	1	142	<i>Moschatellina</i> , Tourn.	8	305
MORISIA , Gay.	6	525	<i>Moschifera</i> , Molin.	10	54
<i>Morisia</i> , Nees.	15	146	MOSCHOSMA , Reichb.	9	162
MORISONIA , Plum.	6	296	MOSCHOXYLON , Juss. fil.	5	197
MORNA , Lindl.	10	26	— <i>Catigua</i> , Juss. fil.	5	199
MORONOBÆA , Aubl.	5	516	— <i>Cipo</i> , Juss. fil.	5	198
— <i>coccinea</i> , Aubl.	5	517	— <i>elegans</i> , Juss. fil.	5	197
— <i>esculenta</i> , Arrud.	5	518	— <i>odoratum</i> , Juss. fil.	5	198
— <i>grandiflora</i> , Choisy.	5	517	— <i>pseudostipulare</i> , Juss. fil.	5	198
<i>Morphixia</i> , Ker.	15	4	— <i>Swartzii</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.	3	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>paradisiaca</i> , Linn.	12	157
MOURIRIA, Juss.	4	276	— <i>rosacea</i> , Jacq.	12	140
— <i>domingensis</i> , Tuss.	4	276	— <i>sapientum</i> , Linn.	12	159
MOUROCOA, Aubl.	9	585	— <i>sinensis</i> , Sweet.	12	140
<i>Moutouchi</i> , Aubl.	1	157	— <i>speciosa</i> , Ten.	12	141
— <i>suberosa</i> , Aubl.	1	565	— <i>superba</i> , Roxb.	12	142
MUCRONEA, Benth.	10	521	— <i>sylvestris</i> , Colla.	12	140
MUCUNA, Adans.	1	557	— <i>textilis</i> , Nee.	12	140
— <i>altissima</i> , D. C.	1	559	— <i>troglydytarum</i> , Linn.	12	140
— <i>anguina</i> , Wallich.	1	558	— <i>Uranoscopos</i> , Rumph.	12	140
— <i>macrocarpa</i> , Wallich.	1	559	MUSACEÆ , Agardh.	12	134
— <i>pruriens</i> , D. C.	1	558	<i>Musa</i> , Juss.	12	134
— <i>urens</i> , D. C.	1	557	MUSANGA, R. Br.	11	58
MUHLENBERGIA, Schreb.	15	161	MUSCARI, Tourn.	12	507
MULDERA, Miq.	11	41	— <i>ambrosiacum</i> , Mœnch.	12	508
<i>Mulenschena</i> , Hort. Mal.	12	44	— <i>botryoides</i> , Mill.	12	507
MULGEDIUM, Cass.	10	5	— <i>comosum</i> , Mill.	12	506
MULINEÆ, Tausch.	8	154	— <i>moschatum</i> , Willd.	12	508
MULINUM, Pers.	8	154	— <i>racemosum</i> , Mill.	12	507
MULLER, 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	MUSSCHIA, Dumort.	9	556
<i>Muratta</i> , Adans.	7	191	— <i>anrea</i> , Dumort.	9	557
MURALTIA, Neck.	7	141	<i>Mussinia</i> , Willd.	10	14
— <i>alopecuroides</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	55
— <i>mixta</i> , Linn.	7	145	<i>Mutisiacæ</i> , Less.	10	8
— <i>stipulacea</i> , D. C.	7	144		et	54
MURDANNIA, Royle.	15	122	MUTISIEÆ , Cass.	10	54
MURICARIA, Desv.	6	526	MYAGRUM, (Linn.) D. C.	6	585
MURICIA, Lour.	6	222	— <i>amplexicaule</i> , Mœnch.	6	584
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	6	222	— <i>aquaticum</i> , Lamk.	6	510
MURRAYA, Linn.	2	254	— <i>austriacum</i> , Jacq.	6	515
— <i>exotica</i> , Linn.	2	254	— <i>Bauhini</i> , Gmel.	6	524
MURUCUA, Tourn.	6	278	— <i>Crantzii</i> , Vitm.	6	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>Myagrurn 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>sativum</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	165
MYCARIDANTHES , Bl.	12	176	— <i>splendens</i> , D. C.	4	164
MYCELIS , Cass.	10	6	— <i>suaveolens</i> , Camb.	4	166
<i>Myconia</i> , Lapeyr.	9	272	MYRIACTIS , Less.	10	51
<i>Mygalurus</i> , Link.	15	164	<i>Myriadenus</i> , Less.	10	27
MYGINDA , Jacq.	2	425	MYRIADENUS , Desv.	1	155
— <i>uragoga</i> , Jacq.	2	424	MYRIANDRA , Spach.	5	454
<i>Myranche</i> , Willd.	9	261	— <i>brachyphylla</i> , Spach.	5	455
<i>Mylinum</i> , Gaud.	8	154	— <i>Brathydis</i> , Spach.	5	456
MYODA , Lindl.	12	181	— <i>galioides</i> , Spach.	5	457
MYOGALUM , Link.	12	519	— <i>glauca</i> , Spach.	5	442
— <i>nulaus</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
MYOPORINEÆ ,			— <i>prolifera</i> , Spach.	5	459
R. Br.	9	246	— <i>spatulata</i> , Spach.	5	440
MYOPORUM , Banks.	9	247	MYRIANTHIA , 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>pennsylvanica</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 - Casuarineæ</i> ,		
— <i>repens</i> , Reichb.	9	59	Reichb.	11	267
— <i>rupicala</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	MYRICEÆ , Rich.	11	256
— <i>suaveolens</i> , Kunth.	9	59	MYRIOCEPHALUS , Benth.	10	26
— <i>sylvatica</i> , Ehrh.	9	59	MYRIOGYNE , Less.	10	25
MYOSURUS , Linn.	7	192	MYRIOPHYLLUM , Linn.	4	446
— <i>minus</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	MYRISTICEÆ , R. Br.	7	555
— <i>grandifolia</i> , Camb.	4	165	<i>Myrmecia</i> , Gmel.	9	5
— <i>linearifolia</i> , Camb.	4	168	MYRMECODIA , Jack.	8	575

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myrobalanææ</i> , Juss.	4	292	<i>Myrtus citrifolia</i> , Poir.	4	164
<i>Myrobalanus</i> , Gærtn.	4	296	— <i>communis</i> , Linn.	4	157
MYROBALANUS , Lamk.	4	301	— <i>dysenterica</i> , Mart.	4	175
<i>Myrobalanus Bellerica</i> , Breyn.	4	301	— <i>elegans</i> , D. C.	4	161
<i>Myrobalanus Emblica</i> , Rumph.	2	495	— <i>excelsa</i> , Camb.	4	161
<i>Myrobroma fragrans</i> , Sal.	12	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
MYRODIA , Swartz.	3	415	— <i>lusitanica</i> , Mill.	4	158
— <i>longiflora</i> , Swartz.	3	416	— <i>microphylla</i> , H. et B.	4	162
— <i>penduliflora</i> , Juss. fil.	3	415	— <i>minima</i> , Mill.	4	158
— <i>turbinata</i> , Swartz.	3	416	— <i>mucronata</i> , Camb.	4	161
MYROSMA , Linn. fil.	12	148	— <i>multiflora</i> , D. C.	4	160
MYROSPERMUM , Jacq.	1	158	— <i>Pimenta</i> , Linn.	4	178
— <i>pedicellatum</i> , Lamk.	1	158	— <i>romana</i> , Mill.	4	158
— <i>peruiferum</i> , Poir.	1	158	— <i>Smithii</i> , Spreng.	4	174
— <i>toluiferum</i> , Rich.	1	159	— <i>spectabilis</i> , D. C.	4	163
<i>Myroxylon</i> , Mutis.	1	152	— <i>splendens</i> , Swartz.	4	164
— <i>peruiferum</i> , Linn. fil.	1	158	— <i>tomentosa</i> , Hort. Kew.	4	162
— <i>toluiferum</i> , H. et B.	1	159	— <i>Ugni</i> , Lamk.	4	160
MYRRHIDIUM , D. C.	5	520	— <i>venosa</i> , Spreng.	4	181
MYRRHINIUM , Schott.	4	106	MYSCOLUS , Cass.	10	5
MYRRHIS , Scopol.	8	147	MYSTACIDIUM , Lindl.	12	179
— <i>bulbosa</i> , Spreng.	8	146	NABALUS , Cass.	10	7
— <i>odorata</i> , Scop.	8	148	NABEA , Lehm.	9	445
— <i>temula</i> , Spreng.	8	145	NABLONIUM , Cass.	10	24
<i>Myrsinacææ</i> , Lindl.	9	572	<i>Nacibea</i> , Aubl.	8	572
MYRSINE , Linn.	9	574	NAGEIA , Gærtn.	11	25
MYRSINEÆ , Bartl.	9	559	<i>Nahusia coccinea</i> , Schneev.	4	407
<i>Myrsinææ</i> , R. Br.	9	572	<i>Naiadacææ</i> , Lindl.	12	15
MYRSIPHYLLUM , Willd.	12	210	<i>Naiadææ</i> , Agardh.	12	15
MYRTACEÆ , R. Br.	4	102	<i>Naiadææ</i> , Link.	12	15
MYRTEÆ , D. C.	4	105	NAJADEÆ , Bartl.	12	15
	et	149	NAJADEÆ , Kunth.	12	14
<i>Myrteææ</i> , Juss.	4	102	<i>Najadææ - Ceratophylleææ</i> , Reichb.	15	294
<i>Myrtiææ</i> , Juss.	4	102	<i>Najadesææ</i> , Juss.	12	15
MYRTILLIDIUM , Spach.	9	525	NAJAS , Linn.	12	14
MYRTILLUS , Spach.	9	525	NAMA , Linn.	9	105
MYRTINEÆ , Bartl.	4	100	NANANTHEA , D. C.	10	24
<i>Myrtiphyllumææ</i> , P. Br.	8	577	NANDINA , Thunb.	8	26
<i>Myrtoideææ</i> , Vent.	4	102	— <i>domestica</i> , Thunb.	8	27
MYRTUS , Linn.	4	157	NANDINEÆ , Spach.	8	7
— <i>acris</i> , D. C.	4	165		et	26
— <i>batica</i> , Mill.	4	158	<i>Naniææ</i> , Adans.	4	105
— <i>belgica</i> , Mill.	4	158	NANODEA , Banks.	10	460
— <i>brasiliæana</i> , Linn.	4	175	NANODES , Lindl.	12	177
— <i>caryophyllata</i> , Jacq.	4	165	<i>Napææ dioicaææ</i> , Linn.	3	400
— <i>caryophyllata</i> , Linn.	4	171	<i>Napææ lævisææ</i> , Linn.	3	599
— <i>Caryophyllusææ</i> , Spreng.	4	172	<i>Napææ scabraææ</i> , Linn.	3	400
			<i>Napellusææ</i> , Reichb.	7	567

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NARFLUS, 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	— Campanelli, Haw.	12	441
— <i>imperialis</i> , Beauv.	9	428	— <i>candidissimus</i> , Redout.	12	454
Napus, Spenn.	6	325	— cantabricus, Haw.	12	451
— <i>campestris</i> <i>Napo-Bras-</i>			— capax, Schult.	12	456
— <i>sica</i> , Spenn.	6	368	— cerinus, Haw.	12	448
— <i>Leucosinapis</i> , Spenn.	6	550	— cernuus, Roth.	12	454
— <i>oleifera</i> , Spenn.	6	567	— cernuus, Salisb.	12	457
— <i>oleracea</i> , Spenn.	6	559	— chrysanthus, Redout.	12	450
— <i>Rapa</i> , Spenn.	6	571	— citrinus, Haw.	12	449
NARAVELIA, D. C.	7	191	— compressus, Haw.	12	445
<i>Narcisseæ</i> , Agardh.	12	405	— concolor, Haw.	12	457
NARCISSEÆ, Eadl.	12	405	— conspicuus, Haw.	12	452
<i>Narcisseæ</i> , Juss.	12	405	— <i>Coornei</i> , Schult.	12	457
et	15	112	— <i>Corbularia</i> <i>serolina</i> ,		
<i>Narcisseæ - Amaryllideæ</i> ,			Haw.	12	452
Reichb.	12	405	— <i>coronatus</i> , Schult.	12	457
<i>Narcisseæ - Burmanniæ</i> ,			— <i>crenulatus</i> , Haw.	12	447
Reichb.	15	118	— <i>crispicoronus</i> , Haw.	12	448
<i>Narcisseæ - Hamodoreæ</i> ,			— <i>croceo-cinctus</i> , Haw.	12	453
Reichb.	15	108	— <i>cupularis</i> , Salisb.	12	446
et		118	— <i>Curtisii</i> , Haw.	12	441
<i>Narcissi</i> , Juss.	12	252	— <i>cyclamineus</i> , Haw.	12	453
<i>Narcissineæ</i> , Dumort.	12	405	— <i>Cyprici</i> , Haw.	12	447
<i>Narcissineæ - Bromeliææ</i> ,			— <i>decorus</i> , Haw.	12	449
Reichb.	12	597	— <i>deslexicaulis</i> , Haw.	12	445
NARCISSUS, Haw.	12	454	— <i>debius</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	453
— <i>albus</i> , Haw.	12	457	— <i>fissus</i> , Haw.	12	442
— <i>albus (Ganymedes)</i> ,			— <i>fistulosus</i> , Haw.	12	448
Haw.	12	458	— <i>flaveolus</i> , Haw.	12	445
— <i>albus (Queltia)</i> , Haw.	12	440	— <i>flavus</i> , Lag.	12	446
— <i>albus (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>aureus</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> , β : Bot. Mag.	12	444	— <i>incomparabilis</i> , Curt.	12	459
— <i>biscrenatus</i> , Haw.	12	444	— <i>incomparabilis</i> , β : 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,			Narcissus poeticus, Linn.	12	435
Haw.	12	442	— <i>poeticus</i> , Smith.	12	455
— Jonquilla parvicorona,			— polyanthos, Lois.	12	449
Haw.	12	442	— præcox, Ten.	12	450
— laticolor, Haw.	12	447	— primulinus, Haw.	12	444
— <i>latus</i> , Hort. Kew.	12	441	— propinquus, Salisb.	12	456
— <i>latus</i> , Redout.	12	455	— Pseudo-Narcissus,		
— latifolius, Haw.	12	446	Linn.	12	455
— lobularis, Haw.	12	455	— pulchellus, Salisb.	12	457
— lobulatus, Haw.	12	452	— pumilus, Redout.	12	455
— longiflorus, Salisb.	12	454	— pumilus, Salisb.	12	455
— longiflorus, Willd.	12	445	— purpureo-cinctus, Haw.	12	455
— lorifolius, Haw.	12	454	— Queltia alba, Haw.	12	440
— Luna, Haw.	12	450	— radiatus, Redout.	12	445
— Macleayi, Bot. Mag.	12	458	— radiiflorus, Salisb.	12	454
— majalis, Curt.	12	455	— recurvus, Haw.	12	454
— major, Bot. Mag.	12	456	— reflexus, Schult.	12	456
— <i>major</i> , Haw.	12	458	— rotularis, Haw.	12	444
— <i>major</i> , β : Bot. Mag.	12	458	— rugilobus, Haw.	12	455
— maximus, Haw.	12	458	— rugulosus, Haw.	12	441
— minimus, Haw.	12	455	— Sabini, Lindl.	12	458
— minor, Bot. Mag.	12	455	— semipartitus, Haw.	12	440
— minor, Haw.	12	458	— serotinus, Desfont.	12	452
— minor, Lion.	12	455	— serotinus, Linn.	12	452
— montanus, Bot. Reg.	12	459	— serratus, Haw.	12	455
— moschatus, Bot. Mag.	12	454	— solaris, Haw.	12	446
— moschatus, Linn.	12	454	— spatulatus, Haw.	12	454
— multiflorus, Haw.	12	445	— stellaris, Haw.	12	455
— nanus, Haw.	12	455	— stramineus, Haw.	12	451
— <i>nivcus</i> , Lois.	12	451	— striatellus, Haw.	12	458
— nobilis, Haw.	12	455	— subalbidus, Lois.	12	451
— nutans, Haw.	12	458	— sulcicaulis, Haw.	12	449
— obesus, Haw.	12	452	— sulphureus, Haw.	12	447
— obliteratedus, Haw.	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Bot. Mag.	12	446
— obsoletus, Haw.	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Linn.	12	447
— obvallaris, Salisb.	12	455	— <i>Tazzetta</i> , Sibth. et Sm.	12	447
— ochroleucus, Haw.	12	457	— tenuiflorus, Haw.	12	451
— ochroleucus, Lois.	12	444	— tenuifolius, Haw.	12	452
— odorus, Curt.	12	441	— tenuior, Curt.	12	455
— odorus, Linn.	12	440	— tereticaulis, Haw.	12	444
— orientalis, Bot. Mag.	12	444	— tortuosus, Haw.	12	454
— orientalis, α : Bot. Mag.	12	446	— Trewianus, Ker.	12	446
— orientalis, γ : Bot. Mag.	12	449	— triandrus, Bot. Mag.	12	457
— orientalis, δ : Bot. Mag.	12	445	— triandrus, Linn.	12	457
— orientalis, Linn.	12	440	— triandrus luteus, Bot.		
— papyratus, Ker.	12	451	Mag.	12	457
— Parkinsoni, Haw.	12	458	— triflorus, Haw.	12	454
— patellaris, Salisb.	12	455	— trilobus, Bot. Mag.	12	458
— patulus, Lois.	12	448	— trilobus, Linn.	12	441
— patulus, Salisb.	12	454	— <i>tubæflorus</i> , Salisb.	12	454
— perluteus, Haw.	12	445	— <i>turgidus</i> , Salisb.	12	432
— planicoronus, Haw.	12	455	— unicolor, Ten.	12	451
— poculiformis, Salisb.	12	459	— viridiflorus, Schousb.	12	442

TABLE LATINE.

337

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NARDOPHYLLUM, D. C.	10	9	Nastus <i>paniculatus</i> , Smith.	15	224
NARDOSMIA, Cass.	10	279	— <i>strictus</i> , Smith.	15	228
— <i>denticulata</i> , Cass.	10	279	— <i>verticillatus</i> , Smith.	15	231
— <i>fragrans</i> , Vill.	10	279	NATSIATUM, Roxb.	8	7
NARDOSTACHYS, D. C.	10	304	NAUCLEA, Linn.	8	379
— <i>Jatamansi</i> , D. C.	10	304	— <i>cordifolia</i> , Roxb.	8	380
NARDUS, Linn.	15	166	— <i>Gambir</i> , Hunter.	8	381
<i>Nartheceum</i> , Gérard.	12	235	— <i>orientalis</i> , Lamk.	8	380
<i>Naru-nindi</i> , Hort. Mal.	8	559	<i>Nauenburgia</i> , Willd.	10	22
NARVALINA, Cass.	10	19	NAUMBURGIA, Mœnch.	9	343
NASSAUVIA, Commers.	10	54	NAUPLIUS, Cass.	10	28
<i>Nassauviacæ</i> , Less.	10	53	NAVARETIA, R. et P.	9	103
NASSAUVIÆ, Cass.	10	53	NAVIA, Mart.	12	398
NASSAUVIÆ-PROTO-			<i>Navicularia</i> , Bertol.	15	160
TYPE, Cass.	10	54	<i>Navicularia</i> , Fabr.	9	166
NASSAUVIÆ-TRIXI-			<i>Nayadæ</i> , Rich.	12	15
DEÆ, Cass.	10	53	<i>Nazia</i> , Adams.	15	160
<i>Nassavia</i> , Spreng.	10	54	<i>Neckeria</i> , Gmel.	5	238
<i>Nassovia</i> , Pers.	10	54	<i>Neckeria</i> , Scop.	7	61
<i>Nasturtium</i> , R. Br.	6	525	<i>Nectandra</i> , Berg.	10	456
	et	525	NECTANDRA, Rottb.	10	498
NASTURTIIUM, Spach.	6	450	— <i>cinnamomoides</i> , Nees.	10	499
— <i>amphibium</i> , Deless.	6	510	— <i>cymbarum</i> , Nees.	10	498
— <i>amphibium</i> , R. Br.	6	510	— <i>Puchury major</i> , Nees.	10	499
— <i>anceps</i> , Deless.	6	510	— <i>Puchury minor</i> , Nees.	10	500
— <i>apetatum</i> , D. C.	6	429	NECTANDREÆ, Nees.	10	471
— <i>atrovirens</i> , D. C.	6	429	<i>Nectarobothrium</i> , Ledeb.	12	254
— <i>austriacum</i> , Crantz.	6	515	NECTAROSCORDIUM, Lindl.	12	253
— <i>Bursa-pastoris</i> , Roth.	6	558	N: CLOUXIA, Kunth.	9	56
— <i>Camelinæ</i> , F. et M.	6	514	NEEA, R. et P.	10	516
— <i>globosum</i> , F. et M.	6	514	<i>Needhamia</i> , Cass.	10	19
— <i>indicum</i> , D. C.	6	429	NEEDHAMIA, R. Br.	9	453
— <i>lippizense</i> , D. C.	6	508	<i>Needhamia</i> , Scop.	1	154
— <i>microphyllum</i> , Reichb.	6	432	NEEMUM, Beauv.	15	144
— <i>natans</i> , Deless.	6	510	NEFFLEA, Benth.	9	266
— <i>officinale</i> , R. Br.	6	452	<i>Negretia</i> , R. et P.	1	157
— <i>palustre</i> , D. C.	6	506	NEGUNDO, Mœnch.	5	118
— <i>paniculatum</i> , Crantz.	6	582	— <i>aceroides</i> , Mœnch.	5	119
— <i>pyrenaicum</i> , R. Br.	6	508	— <i>fraxinifolium</i> , Nutt.	3	119
— <i>revulare</i> , Reichb.	6	425	NEILLIA, Don.	1	449
— <i>ruderalis</i> , Scop.	6	551	— <i>rubiflora</i> , Don.	1	450
— <i>sativum</i> , Mœnch.	6	557	— <i>thyriflora</i> , Don.	1	450
— <i>stifolium</i> , Reichb.	6	452	NEJA, Don.	10	29
— <i>syvestre</i> , R. Br.	6	425	<i>Nelam-pala</i> , Hort. Malab.	8	530
— <i>terrestre</i> , R. Br.	6	506	NELITRIS, Gærtn.	4	105
— <i>Wulfenianum</i> , Host.	6	508	NELSONIA, R. Br.	9	144
NASTUS, Juss.	15	224	NELSONIÆ, Nees.	9	144
— <i>arundinaceus</i> , Smith.	15	227	NELUMBIACEÆ,		
— <i>horbonicus</i> , Gmel.	15	224	Lindl.	7	178
— <i>capitatus</i> , Kunth.	15	224	NELUMBIIUM, Juss.	7	180
— <i>Chusque</i> , Kunth.	15	221	— <i>luteum</i> , Willd.	7	185
— <i>Guadua</i> , Spreng.	15	235	— <i>speciosum</i> , Willd.	7	181
— <i>latifolius</i> , Spreng.	15	254			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nelumbo</i> , Tourn.	7	180	<i>Nephrandra</i> , Gærtn.	9	227
— <i>nucifera</i> , Gærtn.	7	181	<i>Nephröia</i> , Lour.	8	7
<i>Nelumboneæ</i> , D. C.	7	178	NEPTUNIA, Lour.	1	49
<i>Nematanthus</i> , Nees.	15	159	NERAUDIA, Gaudich.	11	24
NEMATANTHUS, Schrad.	9	257	NERINE, Herb.	12	420
<i>Nematostigma</i> , Dietr.	15	5	NERIUM, R. Br.	8	528
NEMAUCHENES, Cass.	10	6	— <i>antidyssentericum</i> , Linn.	8	552
NEMEDRA, Juss. fl.	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
NEMOPANIHES, Raf.	2	455	— <i>tomentosum</i> , Roxb.	8	550
— <i>canadensis</i> , D. C.	2	456	NERTERA, Banks.	8	575
NEMOPHILA, Bart.	9	49	<i>Nerteria</i> , Smith.	8	575
— <i>phacelioides</i> , Bart.	9	49	NESLEA, Commers.	4	419
<i>Nenax</i> , Gærtn.	1	455	— <i>salicifolia</i> , Kunth.	4	429
et	8	578	NESCIDIA, A. Rich.	8	576
<i>Nenuphar</i> , Hayn.	7	166	NESLIA, Desv.	6	580
NEOCEIN, Cass.	10	52	— <i>paniculata</i> , Desv.	6	581
<i>Neogaya</i> , Meisn.	8	158	NESTERA, Spreng.	10	27
<i>Neolacis</i> , Cham.	12	12	<i>Neudorffia</i> , Adans.	9	95
NEOTIA, 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>Nepentheæ</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, Andrz.	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>iudica</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	Saint-Hil.	6	187
— <i>Rafflesiana</i> , Jack.	15	524	et		188
<i>Nepenthideæ</i> , DuRoi.	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
NEPELA, Linn.	9	165	NICOTIANA, Tourn.	9	62
NEPETIÆ, 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>informe</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>nyctaginiflora</i> , Desf.	9	62
— <i>pinnatum</i> , Camb.	5	65	— <i>rustica</i> , Linn.	9	65
			— <i>Tabacum</i> , Linn.	9	65

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NICOTIANÆE , Endl.	9	56	<i>N-bula</i> , Adans.	8	577
	et	58	NOCCA , Cav.	10	40
NIDORELLA , Cass.	10	29	<i>Nocœa</i> , Jacq.	10	40
NIEBUBRIA , D. C.	6	296	<i>Nocœa</i> , Mœneh.	6	525
<i>Niebuhria</i> , Scop.	10	21	NOINETTIA , Kunth.	5	499
NIEREMBERGIA , R. et P.	9	59	— <i>galeopsidifolia</i> , A. St-		
— <i>gracilis</i> , Don.	9	60	— <i>Hil.</i>	5	300
— <i>phanica</i> , Don.	9	61	— <i>longifolia</i> , Kunth.	5	500
NIGELLA , Tourn.	7	504	— <i>longifolia</i> , Nees.	5	500
— <i>agrestis</i> , Presl.	7	506	— <i>orchidiflora</i> , Ging.	5	500
— <i>arvensis</i> , Linn.	7	506	— <i>pyrifolia</i> , Mart.	5	499
— <i>cœrulea</i> , Lamk.	7	505	NOLANA , Linn.	9	95
— <i>damascena</i> , Linn.	7	502	<i>Nolanaceæ</i> , Lindl.	9	95
— <i>divaricata</i> , D. C.	7	506	NOLINA , Rich.	12	256
— <i>faniculacea</i> , D. C.	7	506	<i>Nolina</i> , Pers.	12	256
— <i>hispanica</i> , Linn.	7	507	NOLLETTIA , Cass.	10	29
— <i>indica</i> , Roxb.	7	508	NOMAPHILA , Bl.	9	144
— <i>involutata</i> , Mœneh.	7	505	NONATELLA , Aubl.	8	575
— <i>orientalis</i> , Linn.	7	511	NONNEA , Medic.	9	51
— <i>sativa</i> , Linn.	7	508	NOPALÆE , D. C.	6	141
NIGELLARIA , Spach.	7	505		et	15
NIGELLASTRUM , Mœneh.	7	510	NORANTEA , Aubl.	6	124
— <i>orientale</i> , Mœneh.	7	511	— <i>adamantium</i> , Camb.	6	123
NIGELLINÆE , Spach.	7	290	— <i>brasiliensis</i> , Choisy.	6	123
	et	299	— <i>goyazensis</i> , Camb.	6	126
<i>Nigrina</i> , Linn.	9	271	— <i>guyanensis</i> , Aubl.	6	123
<i>Nigrina</i> , Thunb.	11	19	— <i>japurensis</i> , Mart.	6	127
NIMA , Humilt.	2	375	— <i>paraensis</i> , Mart.	6	126
NINTOOA , Sweet.	8	551	— <i>violacea</i> , Poir.	6	125
— <i>confusa</i> , Sweet.	8	552	NORANTÆE , Spach.	6	125
— <i>japonica</i> , Sweet.	8	551	<i>Norna</i> , Wahlenb.	12	178
NIOMBÆA , Willd.	13	115	<i>Noronha</i> , Petit-Thou.	12	60
<i>Niobe</i> , Sal.	12	256	NORONHIA , Stadtm.	8	256
— <i>cordifolia</i> , Sal.	12	578	<i>Nortenia</i> , Petit-Thou.	9	269
<i>Niota</i> , Lamk.	2	575	NORYSCA , Spach.	5	426
NIPA , Thunb.	12	50	— <i>chinensis</i> , Spach.	5	427
— <i>fruticosus</i> , Thunb.	12	51	— <i>myrtifolia</i> , Spach.	5	428
<i>Nipuceæ</i> , Brongn.	12	24	NOSMYTHIA , Huds.	15	140
<i>Niruri</i> , Adans.	2	486	NOTANHERA , Don.	8	254
NISA , Petit-Thou.	6	286	NOTELÆA , Vent.	8	256
NISSOLIA , Jacq.	4	256	NOTHATES , Cass.	10	57
— <i>ferruginea</i> , Willd.	1	257	<i>Nothium</i> , Lindl.	12	177
— <i>fruticosa</i> , Jacq.	1	256	NOTHOSCORDUM , Kunth.	12	552
— <i>quinata</i> , Aubl.	1	257	— <i>fragrans</i> , Kunth.	12	555
NITELIUM , Cass.	10	9	— <i>striatum</i> , Kunth.	12	555
<i>Nivaria</i> , Mœneh.	12	405	<i>Nothria</i> , Berg.	5	466
— <i>astivalis</i> , Mœneh.	12	405	NOTICASTRUM , D. C.	10	50
NIVENIA , R. Br.	10	417	NOTOBASIS , Cass.	10	89
— <i>erithimifolia</i> , R. Br.	10	418	— <i>syriaca</i> , Cass.	10	89
— <i>Sceptrum</i> , R. Br.	10	418	NOTOCERAS , R. Br.	6	525
— <i>spathulata</i> , R. Br.	10	418	NOTOCHETE , Benth.	9	167
— <i>spicata</i> , R. Br.	10	418	NOTONIA , D. C.	10	52
<i>Nivenia</i> , Vent.	15	4			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NOTYLIA, Lindl.	12	178	Nymphæa Lotus, Linn. . .	7	169
<i>Nowodworskya</i> , Presl. . . .	15	161	— <i>Lotus</i> , W. et K.	7	170
NUGARIA, D. C.	4	101	— <i>lutea</i> , Flor. Dan. . . .	7	173
<i>Nunnezharia</i> , R. et P. . . .	12	60	— <i>lutea</i> , Linn.	7	173
<i>Nunnezia</i> , Willd.	12	60	— <i>lutea minima</i> , Spenn. .	7	176
NUPHAR, Sibth. et Sm. . . .	7	174	— <i>lutea sericea</i> , Spenn. .	7	173
— <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	173	— <i>pubescens</i> , Willd. . . .	7	171
— <i>vulgaris major</i> , Spach. .	7	173	— <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	173	— <i>rubra</i> , Roxb.	7	171
NUTALLIA, 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	173
— <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	553	NYMPHÆACEÆ,		
NUXIA, Commers.	9	270	Sal.	7	163
NUYTSIA, R. Br.	8	254	<i>Nymphæanthe</i> , Reichb. . .	9	6
<i>Nyctagella</i> , Reichb.	9	56	<i>Nymphoides</i> , Tourn. . . .	9	6
<i>Nyctagineæ</i> , Lindl.	10	514	<i>Nypa</i> , Rumph.	12	31
NYCTAGINEÆ , Juss.	10	514	NYSSA, Linn.	10	463
<i>Nyctagineæ - Monimieæ</i> , Reichb.	11	89	— <i>angulisans</i> , Mich. . . .	10	463
<i>Nyctago</i> , Juss.	10	516	— <i>aquatica</i> , Linn.	10	464
— <i>Jalapa</i> , Juss.	10	517	— <i>biflora</i> , Willd.	10	464
— <i>longiflora</i> , Juss.	10	517	— <i>condicans</i> , Mich. . . .	10	464
NYCTANTHES, Linn.	8	254	— <i>capitata</i> , Walt.	10	464
— <i>arbor tristis</i> , Linn. . . .	8	254	— <i>denticulata</i> , Willd. . . .	10	465
— <i>grandiflora</i> , Lour.	8	255	— <i>grandidentata</i> , Mich. fil. .	10	465
— <i>hirsuta</i> , Linn.	8	452	— <i>integrifolia</i> , Hort. Kew. .	10	465
— <i>Sambac</i> , Linn.	8	253	— <i>multiflora</i> , Walt.	10	463
— <i>trifoliata</i> , Vahl.	8	255	— <i>tomentosa</i> , Mich. fil. . .	10	464
<i>Nyctelæa</i> , Scop.	9	49	— <i>uniflora</i> , Walt.	10	463
NYCTEBINIA, Don.	9	270	— <i>villosa</i> , Mich.	10	465
— <i>lychnidea</i> , Don.	9	519	<i>Nyssacæ</i> , Juss.	10	459
<i>Nycterisition</i> , R. et P. . . .	9	584	NYSSÆ , Juss.	10	461
NYCTERIUM, Vent.	9	57	NYSSANTHES, R. Br. . . .	5	249
NYMPHÆA, Linn.	7	167	OBÆIACA, Cass.	10	32
— <i>advena</i> , Hort. Kew.	7	177	OBELISCARIA, Cass.	10	157
— <i>alba</i> , Linn.	7	172	— <i>pinnata</i> , Cass.	10	158
— <i>ampla</i> , D. C.	7	170	<i>Obeliscotheca</i> , Vaill. . . .	10	20
— <i>cærulea</i> , Andr.	7	169	<i>Obentonia</i> , Yelloz.	2	323
— <i>cærulea</i> , Savigny.	7	168	OBERONIA, Lindl.	12	175
— <i>edulis</i> , D. C.	7	171	<i>Obione</i> , Gærtn.	5	278
— <i>esculenta</i> , Roxb.	7	171	OBOLARIA, Linn.	9	272
— <i>Kalmiana</i> , Sims.	7	177	<i>Obolaria</i> , Siegesb.	8	327
— <i>Lotus</i> , Burm.	7	171	UCHNA, Linn.	2	380

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna guianensis</i> , Lamk. . .	2	585	ODONTITES, Hall.	9	272
— <i>mauritianae</i> , Lamk. . .	2	582	<i>Odontites</i> , Hoffm.	8	158
— <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> , Linn.	2	581	ODONTOGLOSSUM, Kunth. . .	12	178
OCHNACEÆ , D. C.	2	578	ODONTOLOMA, Kuoth.	10	40
OCHNEÆ , 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
CEHROXYLON, Schreb.	2	565	OECHMEA, Juss.	12	599
<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	OEDEBA, Lino.	10	26
OCOTEA, Aubl.	10	475	<i>OEEdmannia</i> , Thunb.	1	155
— <i>amara</i> , Mart.	10	498	OENANTHE, Linn.	8	205
— <i>cymbarum</i> , Kunth.	10	498	— <i>apiifolia</i> , Brot.	8	205
— <i>Cujumary</i> , Mart.	10	496	— <i>aguatica</i> , Lamk.	8	210
— <i>Pichurion</i> , Kunth.	10	497	— <i>chavophylloides</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
OCTADENIA, F. et M.	6	491	— <i>Phellandrium</i> , Lamk.	8	210
OCTANILLUM, Loor.	10	460	— <i>pinpinelloides</i> , Linn.	8	207
OCTAVIA, D. C.	8	575	OENOCARPUS, Mart.	12	65
OCTODON, Thonn.	8	577	— <i>Bacaba</i> , Mart.	12	66
OCTOGONIA, Klotz.	9	442	— <i>distichus</i> , Mart.	12	66
OCTOMERIA, R. Br.	12	175	<i>OEnoplea</i> , Hedw.	2	459
<i>Octopera</i> , Don.	9	445	OENOTHERA, Linn.	4	555
OCYMOIDEÆ , Benth.	9	162	— <i>alata</i> , Nutt.	4	564
		et 168	— <i>albicaulis</i> , Fras.	4	552
OCYMUM, Linn.	9	168	— <i>albicaulis</i> , Pursh.	4	555
— <i>Basilicum</i> , Linn.	9	169	— <i>ambigua</i> , Nutt.	4	576
— <i>bullatum</i> , Hortor.	9	169	— <i>amæna</i> , Lehm.	4	591
— <i>finbriatum</i> , Hortor.	9	169	— <i>anisoloba</i> , Sweet.	4	509
— <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	165	— <i>acaulis</i> , Lindl.	4	568
ODONTARRHENA, C. A. Mey. .	6	482	— <i>cæspitosa</i> , Nutt.	4	565
— <i>Marschalliana</i> , C. A. Mey.	6	487	— <i>capensis</i> , Hortor.	4	572
— <i>microphylla</i> , Ledeb.	6	487	— <i>cheiranthifolia</i> , Lindl.	4	549
— <i>obovata</i> , Ledeb.	6	487	— <i>concinna</i> , Sweet.	4	586
— <i>obtusifolia</i> , C. A. Mey. . . .	6	485	— <i>corymbosa</i> , Sims.	4	558
— <i>tortuosa</i> , Ledeb.	6	487	— <i>crucispes</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.
Oenothera Drummondii , Hook.	4	536	OIOSPERMUM , Less.	10	59
— <i>dubia</i> , Hortor.	4	572	<i>Okenia</i> , Dietr.	2	522
— <i>elata</i> , Kunth.	4	539	OKENIA , Schiede.	10	216
— <i>erosa</i> , Lehm.	4	561	<i>Olacaceæ</i> , Lindl.	15	262
— <i>Fraseri</i> , Pursh.	4	575	OLACINEÆ , Mirb.	15	262
— <i>fruticosa</i> , Linn.	4	574	OLAX , Linn.	15	265
— <i>glauca</i> , Mich.	4	574	<i>Olbia</i> , Med.	5	545
— <i>gracilis</i> , Schrad.	4	577	OLDENBURGIA , Less.	10	9
— <i>grandiflora</i> , Ruiz et Pav.	4	569	OLDENLANDIA , Linn.	8	574
— <i>hybrida</i> , Mich.	4	576	OLEA , 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	OLEACEÆ , Spach.	8	255
— <i>parviflora</i> , Linn.	4	562	OLEASTER , Link.	8	262
— <i>pinnatifida</i> , Nutt.	4	555	<i>Oleinae</i> , Hoffm. et Link.	8	255
— <i>pumila</i> , Linn.	4	577	OLEINEÆ , Spach.	8	258
— <i>purpurea</i> , Lam.	4	571		et	259
— <i>purpurea</i> , Willd.	4	387	OLIGACTIS , Kunth.	10	58
— <i>quadrivulnera</i> , Dougl.	4	589	<i>Oligæceæ</i> , Willd.	10	504
— <i>rhizocarpa</i> , Spreng.	4	567	<i>Oligarion</i> , Cass.	10	25
— <i>Romanzowii</i> , Ledeb.	4	590	OLIGANTHES , Cass.	10	59
— <i>rosa</i> , Hort. Kew.	4	571	OLIGARRHENA , R. Br.	9	455
— <i>roseo-alba</i> , Bernh.	4	591	OLIGOCARPHA , Cass.	10	59
— <i>rubra</i> , Cavan.	4	571	OLIGOCARPUS , Less.	10	15
— <i>salicifolia</i> , Desfont.	4	561	OLIGODORUM , D. C.	10	27
— <i>serotina</i> , Sweet.	4	575	OLIGOSPORUS , Cass.	10	165
— <i>serrotata</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	OLIGOTHRIX , D. C.	10	55
— <i>stricta</i> , Ledeb.	4	555	OLINIA , Thunb.	2	459
— <i>suaveolens</i> , Desfont.	4	559	OLISBÆA , D. C.	4	552
— <i>taraxacifolia</i> , Sweet.	4	569	OLISIA , Dumort.	9	166
— <i>tenella</i> , Cavan.	4	590	OLIVERIA , Vent.	8	158
— <i>tetragona</i> , Roth.	4	576	OLMEDIA , R. et P.	11	58
— <i>tetraptera</i> , Cavan.	4	572	OLYMPIA , 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	OLYRA , Linn.	15	160
OENOTHERÆ , Spach.	4	558	OMALOCLINE , Cass.	10	6
	et	550	OMALOTHECA , Cass.	10	26
<i>Oftia</i> , Adans.	9	227	OMEROPHYTUM , Pœpp.	10	549
<i>Ogecrostylus</i> , Cass.	10	25	OMMATIDIUM , Lindl.	12	180
OGIERA , Cass.	10	22	<i>Omca</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	OMPHEALEA , Linn.	2	529
<i>Ohtendorffia</i> , Lehm.	9	268			

TABLE LATINE.

343

	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 , Gærtn.	2	228	— <i>Acanthium</i> , Linn.	10	87
OMPHALOCARPUS , Beauv.	9	597	— <i>arabicum</i> , Linn.	10	88
— <i>procerns</i> , Beauv.	9	598	— <i>clatum</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>limifolia</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	55
<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	OOCLENIUM , D. C.	10	57
— <i>Kunthiana</i> , Spach.	4	559	<i>Opa</i> , Lour.	4	103
— <i>media</i> , Spach.	4	560	OPERCULARIA , Gærtn.	8	578
— <i>salicifolia</i> , Spach.	4	561	OPERCULARIÆ , A. Rich.	8	578
— <i>spectabilis</i> , Spach.	4	558	<i>Opetiola</i> , Gærtn.	13	144
<i>Onagræa</i> , Juss.	4	555	OPHELIA , Don.	9	25
<i>Onagraria</i> , D. C.	4	555	— <i>Chirata</i> , Griseb.	9	25
ONAGRARIÆ , Bartl.	4	555	OPHELUS , Lour.	5	418
ONAGRÆÆ , Spach.	4	557	— <i>sitularis</i> , Lour.	5	418
		et 545	OPHIPOGON , Hort. Kew.	12	210
ONCIDIUM , Swartz.	12	178	OPHIPOGONÆÆ , Endl.	12	210
ONCINUS , Lour.	9	574	OPHIORHIZA , Linn.	8	421
ONCOBA , Forsk.	6	115	— <i>Munghos</i> , Linn.	8	422
<i>Oncoma</i> , Spreng.	9	151	<i>Ophioscorodon</i> , Wallr.	12	255
ONCORHYNCHUS , Lehm.	9	272	<i>Ophiospermæa</i> , Vent.	9	572
ONCOSTEMON , Juss. fil.	9	574	<i>Ophiostachys</i> , Delile.	12	255
ONCUS , Lour.	12	201	OPHIOXYLÆ , Endl.	8	501
— <i>esculentus</i> , Lour.	12	202			et 511
ONOBROMA , D. C.	10	12	OPHIOXYLON , Linn.	8	511
ONOBRYCHIÆ , D. C.	1	155	— <i>setpentinum</i> , Linn.	8	512
		et 284	<i>Ophioxylon</i> , Pers.	8	502
ONOBRYCHIS , Tourn.	1	289	<i>Ophira</i> , Linn.	10	400
— <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 , Gærtn. fil.	15	166
— <i>Pallasii</i> , Bieberst.	1	291	OPHIRYDÆÆ , Lindl.	12	179
— <i>radiata</i> , Bieberst.	1	291	OPHYROSPORUS , Meyen.	10	40
— <i>sativa</i> , Lamk.	1	289	OPHYRUS , 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>aravifera</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.	15	404
OPILIA, Roeb.	2	459	— media, Haw.	15	405
	et	15	— megacantha, Salm-Dyck.	15	406
OPITZIA, Presl.	15	165	— microdasys, Lehm.	15	405
OPLISMENUS, Beauv.	15	186	— missouriensis, D. C.	15	405
— Crus-galli, Kunth.	15	186	— monacantha, Haw.	15	409
— frumentacens, Kunth.	15	187	— nigricans, Haw.	15	409
OPLOTHECA, Nutt.	5	249	— oblongata, Wendl.	15	407
OPOPONAX, Koch.	8	156	— orbiculata, Salm-Dyck.	15	404
Oporanthus, Herb.	12	405	— ovata, Pfeiff.	15	596
OPORINIA, Don.	10	7	— parvula, Salm-Dyck.	15	402
Opulus, Tourn.	8	505	— <i>Phyllanthus</i> , Mill.	15	586
— glandulosa, Mönch.	8	508	— Pæppigii, Otto.	15	415
— vulgaris, Borkh.	8	508	— <i>polyacantha</i> , Haw.	15	405
OPUNTIA, (Tourn.) Haw.	15	595	— polyantha, Haw.	15	408
— albicans, Salm-Dyck.	15	405	— puberula, Pfeiff.	15	404
— andicola, Pfeiff.	15	597	— pusilla, Salm-Dyck.	15	597
— articulata, Hort. Berol.	15	572	— ramulifera, Salm-Dyck.	15	415
— aurantiaca, Gill.	15	598	— robusta, Wendl.	15	410
— brasiliensis, Haw.	15	412	— rosea, D. C.	15	415
— candelabriformis, Pfeiff.	15	406	— rubescens, Salm-Dyck.	15	410
— clavarioides, Hort. Berol.	15	415	— <i>salicornioides</i> , Spreng.	15	595
— <i>coccinellifera</i> , D. C.	15	407	— Salmiana, Parm.	15	414
— <i>coccinellifera</i> , Mill.	15	400	— sericea, G. Don.	15	404
— crassa, Haw.	15	402	— spinosissima, Mill.	15	410
— crinifera, Salm-Dyck.	15	405	— spinulifera, Salm-Dyck.	15	405
— curassavica, Mill.	15	599	— Stapelia, D. C.	15	415
— cylindrica, D. C.	15	412	— stricta, Haw.	15	401
— decipiens, D. C.	15	414	— sulphurea, G. Don.	15	596
— Decumana, Haw.	15	401	— tomentosa, Salm-Dyck.	15	406
— decumbens, Salm-Dyck.	15	405	— triacantha, D. C.	15	408
— dejecta, Salm-Dyck.	15	406	— tuberculata, Haw.	15	400
— Dillenii, D. C.	15	408	— tuberosa, Pfeiff.	15	597
— elata, Salm-Dyck.	15	401	— Tuna, Mill.	15	407
— elatior, Mill.	15	410	— tunicata, Hort. Berol.	15	415
— extensa, Salm-Dyck.	15	598	— vulgaris, Mill.	15	599
— ferox, Haw.	15	411	— <i>vulgaris</i> , Ten.	15	402
— Ficus indica, Mill.	15	402	Opuntiaceæ, Juss.	6	141
— foliosa, Salm-Dyck.	15	598	ORANIA, Bl.	12	60
— fragilis, Haw.	15	598	Orbea, Haw.	8	540
— fulvispina, Salm-Dyck.	15	409	Orchidaceæ, Lindl.	12	174
— glaucescens, Salm-Dyck.	15	405	ORCHIDÆ, Bartl.	12	171
— glomerata, Haw.	15	597	ORCHIDÆ, R. Br.	12	174
— gracilis, Pfeiff.	15	414	Orchides, Juss.	12	174
— grandis, Pfeiff.	15	405	Orchidium, Swartz.	12	178
— Hernandezii, D. C.	15	402	Orchidocarpum, Mich.	7	497
— hurrida, Salm-Dyck.	15	407	— <i>arietinum</i> , Mich.	7	529
— <i>humilis</i> , Haw.	15	407	Orchioideæ, Brongn.	12	171
— Kleiniae, D. C.	15	414	ORCHIPEDA, Bl.	8	502
— lanceolata, Haw.	15	401	Orchipedium, Kuhl. et Hass.	12	171
— leptocaulis, D. C.	15	415	ORCHIS, Linn.	12	185
— leucacantha, Hort. Berol.	15	411	— <i>ensifolia</i> , Vill.	12	184
— leucosticta, Wendl.	15	411			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Orchis fusca</i> , Jacq.	12	183	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	ORNOCARPUM, Beauv.	1	153
— <i>mascula</i> , Linn.	12	184	ORMOSELINUM, Tausch.	8	156
— <i>militaris</i> , D. C.	12	183	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	183	ORNITHOGALCUM, Linn.	12	520
— <i>tephrosanthos</i> , Vill.	12	183	— <i>altissimum</i> , Linn.	12	523
— <i>zophora</i> , Thuil.	12	183	— <i>arabicum</i> , Red.	12	521
<i>Oreas</i> , Cham.	6	524	— <i>aureum</i> , Curt.	12	520
<i>Orelia</i> , Aubl.	8	501	— <i>copense</i> , Linn.	12	501
— <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>Oreochlora</i> , Link.	15	164	— <i>flavissimum</i> , Jacq.	12	520
OREODAPHNE, Nees.	10	500	— <i>gracile</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>setens</i> , Nees.	10	502	— <i>latifolium</i> , Linn.	12	522
OREODAPHNEÆ, Nees.	10	472	— <i>liliforme</i> , Lamk.	12	581
OREODOXA, Willd.	12	67	— <i>longibracteatum</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>Sancoua</i> , Kunth.	12	69	— <i>pyramidale</i> , Linn.	12	523
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
OREOPTOLEA, Spach.	11	108	— <i>thyrsoides</i> , Jacq.	12	521
<i>Oreoselinum</i> , Hoffm.	8	133	— <i>triandrum</i> , Labill.	12	583
OREOSERIS, D. C.	10	33	— <i>umbellatum</i> , Linn.	12	523
OREOXIS, Raf.	8	140	— <i>umbellatum</i> , Thunb.	12	303
<i>Oresigonia</i> , Schlechtend.	10	31	<i>Ornithogalodum</i> , Don.	12	253
<i>Oriba</i> , Adans.	7	246	ORNITHOGLOSSUM, Sal.	12	235
<i>Oribasia</i> , Schreb.	8	373	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.	3	40
— <i>Majorana</i> , Linn.	9	190	— <i>Cobbe</i> , Willd.	3	51
— <i>majoranoides</i> , Willd.	9	190	— <i>serrata</i> , Roxb.	3	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	239
<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	326	OROBANCHEÆ, Rich.	9	239
ORLAYA, Hoffm.	8	133	<i>Orobanchoides</i> , Vent.	9	239
ORMENIS, Cass.	10	23	OROBIMUM, Reichb.	6	324

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OROBUS , Tourn.	1	313	Osbeckia alpestris , D. C. . .	4	246
— <i>angustifolius</i> , Linn. . .	1	313	— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	4	247
— <i>atropurpureus</i> , Desf. . .	1	315	— <i>excelsa</i> , Spreng. . . .	4	244
— <i>lathyroides</i> , Linn. . . .	1	313	— <i>glomerata</i> , D. C. . . .	4	246
— <i>luteus</i> , Linn.	1	316	— <i>jucunda</i> , D. C.	4	243
— <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> , K.	1	315	— <i>nepalensis</i> , Hook. . . .	4	247
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	314	— <i>oleæfolia</i> , D. C.	4	244
— <i>variegatus</i> , Ten.	1	314	— <i>princeps</i> , D. C.	4	243
— <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> , Gœel.	1	313	— <i>zeylanica</i> , Linn. fil. . .	4	247
<i>Orolanthus</i> , E. Mey.	9	162	OSBECKIARIA , D. C.	4	247
ORONTIACEÆ ,			OSBECKIÆ , D. C.	4	203
<i>Biril.</i>	12	52		et	252
ORONTIÆ , Schott.	12	53	OSCAMPIA , Mœnch.	9	31
ORONTIUM , Linn.	12	53	OSMANTHUS , Lour.	8	268
<i>Orontium</i> , Pers.	9	67	— <i>fragens</i> , Lour.	8	268
OROPETIUM , Trin.	15	166	OSMITES , Cass.	10	25
OROPHEA , Bl.	7	496	OSMITOPSIS , Cass.	10	23
OROXYLUM , Vent.	9	151	<i>Osmodium</i> , Raf.	9	61
<i>Orphium</i> , E. Mey.	9	4	OSMORHIZA , Raf.	8	155
— <i>frutescens</i> , E. Mey. . . .	9	8	<i>Osproleon</i> , Wallr.	9	261
<i>Orsina</i> , Bertol.	10	27	OSSÆA , D. C.	4	206
ORSINIA , Bertol.	10	57	OSTEOSPERMUM , Linn. . . .	10	15
ORTEGIA , Lœfl.	5	205	OSTERDANYA , Neck.	15	166
ORTHANTHERA , Wight. . . .	8	540	OSTERICUM , Hoffm.	8	154
ORTHOCAEPUS , Nutt.	9	272	OSTRYA , Micheli.	11	213
<i>Orthocentron</i> , Cass.	10	12	— <i>americana</i> , Mich.	11	218
ORTHOCEAUS , R. Br.	12	171	— <i>carpinifolia</i> , Scop. . . .	11	216
ORTHOCLADA , Beauv.	15	163	— <i>italica</i> , Micheli.	11	216
<i>Orthopogon</i> , R. Br.	15	160	— <i>virginiana</i> , Mill.	11	218
ORTHORAPHIUM , Nees. . . .	15	161	— <i>virginica</i> , Willd.	11	218
ORTHŌ-ELIS , D. C.	6	453	— <i>vulgaris</i> , Willd.	11	216
— <i>pilosa</i> , D. C.	6	454	<i>Ostryodium</i> , Desv.	1	156
ORTHOSIPHON , Benth.	9	162	<i>Oswalda</i> , Cass.	10	18
ORTHOSTACHIYS , R. Br. . . .	9	52	OSYRICERA , Blum.	12	175
ORTHOSTEMON , R. Br.	9	5	<i>Osyridæ</i> , Juss.	10	459
<i>Orthosanthus</i> , Sweet.	15	5	<i>Osyriacæ</i> , Link.	10	459
ORVALA , Linn.	9	166	OSYRIS , Linn.	10	460
ORYCHIOMPHRAGMUS , Bunge.	6	525	<i>Otachyrium</i> , Nees.	15	110
ORYGIA , Forsk.	5	109	<i>Otandra</i> , Sal.	12	178
ORYMARIA , Raf.	8	140	<i>Otanthus</i> , Liak.	10	24
ORYTHIA , Bl.	9	257	<i>Otaria</i> , Kunth.	8	559
ORYZA , Linn.	15	167	OTHERA , Thunb.	9	574
— <i>sativa</i> , Linn.	15	168	OTHUS , Schott.	7	413
ORYZE , Kunth.	15	163	OTHONNA , Linn.	10	274
		167	— <i>cutthoides</i> , Mill.	10	273
ORYZOPSIS , Mich.	15	160	— <i>cheirifolia</i> , Lion.	10	275
OSBECKIA , Linn.	4	244	<i>Othrys</i> , Petit-Thou.	6	296
			OTIDIA , Lindl.	5	516

TABLE LATINE.

347

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Otidia carnosa</i> , Sweet.	3	517	<i>Oxalis fabæfolia</i> , Jacq.	3	232
<i>OTOCHILUS</i> , Lindl.	12	175	— <i>fallax</i> , Jacq.	3	260
<i>OTOCHLAMYS</i> , D. C.	10	25	— <i>ferruginea</i> , Jacq.	3	255
<i>OTOSTEGIA</i> , Benth.	9	166	— <i>filifolia</i> , Jacq.	3	266
<i>Ottelia</i> , Pers.	12	4	— <i>flabellifolia</i> , Jacq.	3	267
<i>Ottilis</i> , Gærtn.	3	207	— <i>flaccida</i> , Jacq.	3	253
<i>OTTOA</i> , Kunth.	8	139	— <i>flava</i> , Jacq.	3	267
<i>Ottonia</i> , Spreng.	11	11	— <i>floribunda</i> , Lehm.	3	264
<i>ODNEYA</i> , R. Br.	6	524	— <i>fulva</i> , A. Saint-Hil.	3	241
<i>Ouratea</i> , Aubl.	2	580	— <i>fuscata</i> , Jacq.	3	257
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	585	— <i>glandulosa</i> , Jacq.	3	256
<i>OURISIA</i> , Commers.	9	271	— <i>gracilis</i> , Jacq.	3	265
<i>Ourouparia</i> , Aubl.	8	572	— <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.	15	96	— <i>lanceæfolia</i> , Jacq.	3	252
— <i>corymbosa</i> , Spreng.	15	96	— <i>lateriflora</i> , Jacq.	3	242
<i>Ovilia</i> , Adans.	9	556	— <i>laxula</i> , Jacq.	3	259
OXALIDEÆ , D. C.	3	253	— <i>lepida</i> , Jacq.	3	251
<i>Oxalideæ-Oxalæ</i> , Reichb.	15	268	— <i>leporina</i> , Jacq.	3	252
<i>OXALIS</i> , Linn.	3	257	— <i>linearis</i> , Jacq.	3	262
— <i>Acetosella</i> , Linn.	3	261	— <i>livida</i> , Jacq.	3	249
— <i>ambigua</i> , Jacq.	3	255	— <i>lobata</i> , Sims.	3	250
— <i>amæna</i> , Jacq.	3	264	— <i>lupinifolia</i> , Jacq.	3	266
— <i>arcuata</i> , Jacq.	3	254	— <i>luteola</i> , Jacq.	3	260
— <i>asinina</i> , Jacq.	3	251	— <i>macrostylis</i> , Jacq.	3	245
— <i>Barbelleri</i> , Jacq.	3	258	— <i>marginata</i> , Jacq.	3	260
— <i>bipunctata</i> , Grah.	3	247	— <i>melilotoides</i> , A. Saint-Hil.	3	239
— <i>breviscapa</i> , Jacq.	3	258	— <i>mimosoides</i> , A. Saint-Hil.	3	268
— <i>Burmanni</i> , Jacq.	3	246	— <i>miniata</i> , Jacq.	3	263
— <i>cajanifolia</i> , A. Saint-Hil.	3	259	— <i>monophylla</i> , Linn.	3	250
— <i>canescens</i> , Jacq.	3	245	— <i>multiflora</i> , Jacq.	3	244
— <i>caprina</i> , Linn.	3	249	— <i>pectinata</i> , Jacq.	3	267
— <i>carnosa</i> , Lindl.	3	247	— <i>pentantha</i> , Jacq.	3	258
— <i>cernua</i> , Thunb.	3	248	— <i>pentaphylla</i> , Sims.	3	266
— <i>ciliaris</i> , Jacq.	3	254	— <i>polyphylla</i> , Jacq.	3	265
— <i>compressa</i> , Jacq.	3	249	— <i>pulchella</i> , Jacq.	3	260
— <i>convexula</i> , Jacq.	3	259	— <i>punctata</i> , Jacq.	3	259
— <i>coriata</i> , A. Saint-Hil.	3	240	— <i>purpurata</i> , Jacq.	3	250
— <i>corniculata</i> , Linn.	3	241	— <i>purpurea</i> , Jacq.	3	259
— <i>crispa</i> , Jacq.	3	251	— <i>pusilla</i> , Jacq.	3	262
— <i>cuneata</i> , Jacq.	3	262	— <i>pusilla</i> , Sal.	3	241
— <i>cuneifolia</i> , Jacq.	3	262	— <i>reclinata</i> , Jacq.	3	265
— <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>rosulata</i> , A. Saint-Hil.	3	236
— <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.	5	255	<i>Oxystelma esculentum</i> , R. Br.	8	549
— <i>secunda</i> , Jacq.	5	245	<i>Oxytrophium</i> , Bl.	12	176
— <i>sensitiva</i> , Linn.	5	268	<i>Oxytandrum</i> , Neck.	4	3
— <i>speciosa</i> , Willd.	5	258	OXYTROPIS, D. C.	1	155
— <i>stricta</i> , Linn.	5	241	OXYURA, D. C.	10	21
— <i>suggillata</i> , Jacq.	5	258	OYEDÆA, D. C.	10	20
— <i>sulfurea</i> , Jacq.	5	257	OZODIA, Wight et Arn.	8	155
— <i>tenella</i> , Jacq.	5	261	<i>Ozophyllum</i> , Schreb.	2	525
— <i>tenuifolia</i> , Jacq.	5	265	— <i>trifoliatum</i> , Willd.	2	556
— <i>tetraphylla</i> , Cav.	5	247	OZOTHAMNUS, R. Br.	10	26
— <i>tomentosa</i> , Linn.	5	267	<i>Pachira</i> , Aubl.	5	545
— <i>tricolor</i> , Jacq.	5	254	— <i>aquatica</i> , Aubl.	5	424
— <i>truncatula</i> , Jacq.	5	257	— <i>grandiflora</i> , Tuss.	5	426
— <i>tubiflora</i> , Jacq.	5	245	PACHITES, Lindl.	12	180
— <i>undulata</i> , Jacq.	5	256	PACHYCALYX, Klotz.	9	442
— <i>variabilis</i> , Jacq.	5	258	PACHYCARPUS, E. Mey.	8	559
— <i>variabilis rubra</i> , Jacq.	5	259	PACHYDENDRON, Haw.	12	556
— <i>versicolor</i> , Jacq.	5	265	— <i>ferox</i> , Haw.	12	557
— <i>versicolor</i> , Linn.	5	264	PACHYDERIS, Cass.	10	29
— <i>violacea</i> , Linn.	5	248	<i>Pachyderma</i> , Bl.	8	258
— <i>virginica</i> , Jacq.	5	245	PACHYLENA, Don.	10	55
OXERA, Labill.	9	151	PACHYLEPIS, Brongn.	11	546
OXYANTHERA, Brongn.	12	179	— <i>juniperoides</i> , Brongn.	11	546
OXYANTHUS, D. C.	8	572	PACHYLEPIS, Less.	10	6
OXYBAPHUS, L'hérit.	10	516	PACHYLOMA, D. C.	4	228
<i>Oxycarpus</i> , Lour.	5	508	— <i>coriaceum</i> , D. C.	4	229
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	5	528	PACHYLOMA, Spach.	7	194
OXYCEDRUS, Spach.	11	587	— <i>arvense</i> , Spach.	7	195
<i>Oxyceros</i> , Lour.	8	572	— <i>arvense echinatum</i> , Spach.	7	195
OXYCOCCOS, Tourn.	9	529	— <i>arvense leiocarpum</i> , Spach.	7	195
— <i>macrocarpus</i> , Pursh.	9	551	— <i>arvense tuberculatum</i> , Spach.	7	195
— <i>palustris</i> , Pers.	9	550	PACHYLOPHUS, Spach.	4	565
<i>Oxydenia</i> , Nutt.	15	165	— Nuttallii, Spach.	4	565
OXYGONUM, Burch.	10	521	<i>Pachyne</i> , Sal.	12	176
OXYGRAPHIS, Bunge.	7	190	PACHYNEMA, R. Br.	7	414
OXYLOBIUM, R. Br.	1	171	PACHYPHYLLUM, Kunth.	12	178
— <i>arborescens</i> , R. Br.	1	171	PACHYPLEURUM, Ledeb.	8	155
— <i>cordifolium</i> , Andr.	1	171	<i>Pachypleurum</i> , Reichb.	8	158
— <i>ellipticum</i> , R. Br.	1	171	PACHYPODIUM, Lindl.	8	502
— <i>retusum</i> , Bot. Reg.	1	172	PACHYRHYNCHUS, D. C.	10	27
OXYMERIS, D. C.	4	206	PACHYRHIZUS, Rich.	1	555
OXYODON, Less.	10	55	— <i>angulosus</i> , Rich.	1	554
OXYPETALUM, R. Br.	8	559	— <i>trilobus</i> , D. C.	1	554
<i>Oxyphera</i> , Hortor.	10	25	<i>Pachysa</i> , Don.	9	445
OXYPOLIS, Raf.	8	140	PACHYSANDRA, Mich.	2	490
OXYRIA, Hill.	10	522	— <i>coriacea</i> , Hook.	2	489
— <i>digyna</i> , Campd.	10	522	— <i>procumbens</i> , Mich.	2	490
— <i>reniformis</i> , Hook.	10	522	<i>Pachystoma</i> , Blum.	2	176
<i>Oxyspermum</i> Eckl. et Zeyh.	8	578	PACOURIA, Aubl.	8	501
OXYSPORA, D. C.	4	229	PACOURINA, Aubl.	10	59
— <i>paniculata</i> , D. C.	4	229			
— <i>vagans</i> , Wallich.	4	250			
OXYSTELMA, R. Br.	8	549			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PACOURINOPSIS, Cass.	10	59	Pæonia tatarica, Bot. Mag.	7	400
PADUS, Mill.	1	412	— tatarica, Mill.	7	402
PÆDERIA, Linn.	8	454	— triternata, Pall.	7	402
— fastida, Linn.	8	453	— villosa, Desf.	7	402
PÆDERIEÆ, D. C.	8	576	— tenuifolia, Linn.	7	406
		et 454	— Whitleyæ, Anders.	7	400
PÆDEROTA, Linn.	9	271	PÆONIEÆ, Spach.	7	292
PÆONIA, Linn.	7	594		et 594	
— albiflora, Pall.	7	400	Pænu, Hort. Malab.	15	509
— anomala, Linn.	7	405	PÆPALANTHUS, Mart.	15	140
— arietina, Anders.	7	402	PAGAMEA, Aubl.	8	485
— 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	56
— edulis, Sal.	7	400	Paletuviera, Petit-Thou.	4	551
— Emodi, Wallich.	7	599	PALEYA, Cass.	10	6
— famina, Desf.	7	402	Paliavana, Velloz.	9	238
— festiva, Tausch.	7	402	PALICOUREA, Aubl.	8	458
— fibriata, Anders.	7	402	— guianensis, Aubl.	8	459
— fragrans, Anders.	7	400	— Maregravii, Aug. Saint-Hil.	8	458
— Humei, Bot. Mag.	7	400	— tinctoria, R. et S.	8	459
— humilis, Retz.	7	400	Palimbia, Bess.	8	158
— hybrida, Pall.	7	405	PALISOTA, Reichb.	15	122
— integra, Murr.	7	402	PALIURUS, Tourn.	2	459
— intermedia, C. A. Mey.	7	405	— aculeatus, Lamk.	2	440
— laciniata, Pall.	7	405	— australis, Gærtn.	2	440
— laciniata, Willd.	7	405	— virgatus, Don.	2	440
— lanceolata, Salm-Dyck.	7	402	PALLADIA, Mœnch.	9	565
— lobata, Desf.	7	402	— atropurpurea, Mœnch.	9	564
— lobata, Pall.	7	405	— Ephemereum, Spach.	9	564
— mascula, Desf.	7	402	Pallasia, Hout.	2	522
— microcarpa, Salm-Dyck.	7	402	Pallasia, L'hérit.	10	20
— mollis, Bot. Mag.	7	402	— serratifolia, Smith.	10	141
— Montan, Hort. Kew.	7	598	Pallasia, Linn.	10	521
— multifida, Salm-Dyck.	7	402	Pallasia, Scop.	15	159
— officinalis, Blackw.	7	402	PALLENIS, Cass.	10	28
— officinalis, Bull.	7	402	Palma Avoira, Aubl.	12	121
— officinalis, Linn.	7	401	Palma Bache, Aubl.	12	92
— papaveracea, Andr.	7	598	Palma Iraiba, Piso.	12	128
— paradoxa, Anders.	7	402	Palmaceæ, Lindl.	12	57
— peregrina, Mill.	7	402	PALMÆ, Juss.	12	57
— porrigens, Reichb.	7	402	PALMÆ, Linn.	12	54
— promiscua, Lobel.	7	402	Palma-Cyclantheæ, Reichb.	12	22
— pubens, Sims.	7	402	PALMIA, Lindl.	9	94
— quinquecapsularis, Pall.	7	405	Palmijuncus albus, Rumph.	12	85
— rosea, Host.	7	405	— catapparius, Rumph.	12	85
— Russi, Bivon.	7	405	— Draco, Rumph.	12	84
— sessiliflora, Bot. Mag.	7	402	— equestris, Rumph.	12	81
— sibirica, Pall.	7	405	— verus, Rumph.	12	82
— subternata, Salm-Dyck.	7	405			
— suffruticosa, Andr.	7	598			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Palmijuncus viminalis</i> , Rumph.	12	81	<i>Panicastrella</i> , Mœnch. . . .	15	162
PALOVEA , Aubl.	1	88	<i>Panicastrum</i> , Micheli. . . .	15	159
<i>Pamea</i> , Aubl.	4	296	PANICEÆ , Kunth.	15	159
PAMPHALEA , Læg.	10	54	et 182		
PANARGYRUM , Less.	10	54	PANICUM , Linn.	15	185
<i>Panargyrus</i> , Læg. ?	10	54	— <i>altissimum</i> , Desf.	15	184
PANAX , Linn.	8	115	— <i>Crus-corvi</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	168
— <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
PANCRATIUM , Linn.	12	428	— <i>maximum</i> , Jacq.	15	184
— <i>amboinense</i> , Linn.	12	428	— <i>miliaceum</i> , Linn.	15	185
— <i>caribæum</i> , Bot. Mag.	12	450	— <i>miliare</i> , Lamk.	15	185
— <i>disciforme</i> , Red.	12	450	— <i>polygonum</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>neriifolium</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	PANZERIA , Mœnch.	9	166
<i>Pandanaceæ</i> , Lindl.	12	22	PAPAVER , Linn.	7	10
	et	25	— <i>alpinum</i> , Sturm.	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Brongn.	12	22	— <i>alpinum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Dumort.	12	22	— <i>alpinum citrinum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Mart.	12	22	— <i>alpinum croceum</i> , F. et M.	7	20
PANDANEÆ , R. Br.	12	22	— <i>alpinum leucanthum</i> , F. et M.	7	20
PANDANEÆ VERÆ , Kunth.	12	25	— <i>alpinum miniatum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandanoideæ</i> , Brongn.	12	22	— <i>alpinum</i> , Jacq.	7	20
PANDANUS , Linn. fil.	12	24	— <i>arenarium</i> , Bieberst.	7	17
— <i>caricosus</i> , Rumph.	12	28	— <i>Argemone</i> , Linn.	7	19
— <i>ceramicus</i> , Rumph.	12	28	— <i>armeniacum</i> , Lamk.	7	21
— <i>edulis</i> , Petit-Thou.	12	28	— <i>armeniacum leiocar-</i> <i>pum</i> , Spach.	7	21
— <i>humilis</i> , Rumph.	12	27	— <i>armeniacum tricho-</i> <i>carpum</i> , Spach.	7	21
— <i>latifolius</i> , Rumph.	12	27	— <i>aurantiacum</i> , Lois.	7	20
— <i>moschatus</i> , Rumph.	12	27	— <i>bracteatum</i> , Lindl.	7	9
— <i>odoratissimus</i> , Linn. fil. . . .	12	25	— <i>Burseri</i> , Crantz.	7	20
— <i>repens</i> , Rumph.	12	28	— <i>cambricum</i> , Linn.	7	24
— <i>salivus</i> , Petit-Thou.	12	26	— <i>caucasicum</i> , Biebert.	7	21
— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	27	— <i>commutatum</i> , F. et M.	7	17
— <i>utilis</i> , Bory.	12	26	— <i>croceum</i> , Ledeb.	7	20
— <i>verus</i> , Rumph.	12	25			
PANDOREA , Endl.	9	156			
— <i>australis</i> , R. Br.	9	156			

	Vol.	Pag.
Papaver dubium , Linn.	7	17
— <i>floribundum</i> , Desf.	7	21
— <i>fugax</i> , Desf.	7	21
— <i>hispidum</i> , Desf.	7	21
— <i>hybridum</i> , Linn.	7	19
— <i>intermedium</i> , Reichb.	7	17
— <i>lavigatum</i> , Bieherst.	7	17
— <i>microcarpum</i> , D. C.	7	20
— <i>miniatum</i> , Reichb.	7	20
— <i>nudicaule</i> , Bot. Mag.	7	20
— <i>nudicaule</i> , Linn.	7	20
— <i>obtusifolium</i> , Linn.	7	17
— <i>orientale</i> , Linn.	7	7
— <i>persicum</i> , Lindl.	7	21
— <i>pyrenaicum</i> , Willd.	7	20
— <i>Rhœas</i> , D. C.	7	17
— <i>Rhœas</i> , Linn.	7	16
— <i>Roubiæi</i> , D. C.	7	17
— <i>segetale</i> , Spenn.	7	16
— <i>segetale corynocarpum</i> , Spach.	7	17
— <i>segetale intermedium</i> , Spach.	7	17
— <i>segetale trilobum</i> , Spach.	7	17
— <i>segetale vulgare</i> , Spach.	7	17
— <i>setigerum</i> , Sweet.	7	12
— <i>sinense</i> , Weinm.	7	17
— <i>somniferum</i> , Linn.	7	12
— <i>somniferum</i> , Sweet.	7	12
— <i>suaveolens</i> , Lapeyr.	7	20
— <i>trilobum</i> , Wallr.	7	17
— <i>turbinatum</i> , D. C.	7	21
PAPAVERACEÆ , Juss.	7	1
PAPAVEREÆ , Spach.	7	5
PAPAVERINEÆ , Spach.	7	5
<i>Papaya</i> , Tourn.	15	316
— <i>carica</i> , Gært.	15	316
— <i>cauliflora</i> , Poir.	15	319
— <i>communis</i> , Poir.	15	316
— <i>microcarpa</i> , Poir.	15	318
— <i>monoica</i> , Poir.	15	320
— <i>sativa</i> , Tuss.	15	316
— <i>spinosa</i> , Poir.	15	319
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	15	316
PAPAYACEÆ , Mart.	15	314
<i>Papayæ</i> , Agardh.	15	314
PAPILIONACEÆ , R. Br.	1	149

	Vol.	Pag.
<i>Papiria</i> , Lamk.	11	57
PAPPOPHOREÆ , Kunth.	15	162
PAPPOPHORUM , Schreb.	15	162
<i>Papularia</i> , Forsk.	5	409
<i>Papyria</i> , Thunb.	12	406
<i>Lapyrus</i> , Willd.	15	144
— <i>antiquorum</i> , Willd.	15	130
PAQUERINA , Cass.	10	51
<i>Paractœnum</i> , Beauv.	15	160
<i>Paragnothis</i> , Spreng.	12	180
PAPALEA , Aubl.	9	400
<i>Parapetalifera</i> , Wendl.	2	522
PARAPODIUM , E. Mey.	8	559
PARASTRANTHUS , Don.	9	572
PAPATROPIA , Bl.	8	115
<i>Pardanthus</i> , Ker.	15	5
— <i>chinensis</i> , Ker.	15	75
<i>Pardisium</i> , Boim.	10	55
<i>Parentucellia</i> , Viv.	9	272
PARIANA , Aubl.	15	165
PARIDEÆ , Bartl.	12	210
<i>Paridæa</i> , Dumort.	12	208
PARIETARIA , Tourn.	11	50
— <i>diffusa</i> , M. et K.	11	50
— <i>judaica</i> , Schk.	11	50
— <i>officinalis</i> , Linn.	11	50
PARIETARIEÆ , Gaudich.	11	24
<i>Paritium</i> , Gært.	8	242
<i>Parinari</i> , Aubl.	1	569
PARINARIUM , Juss.	1	371
— <i>campestre</i> , Aubl.	1	372
— <i>excelsum</i> , Guill.	1	375
— <i>montanum</i> , Aubl.	1	372
— <i>senegalense</i> , Perrott.	1	375
PARIS , Linn.	12	250
— <i>quadrifolia</i> , Linn.	12	250
PARITIUM , Juss.	5	586
— <i>tiliaceum</i> , Juss.	5	586
PARIVOA , Aubl.	1	119
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	1	119
PARKIA , R. Br.	1	60
— <i>africana</i> , R. Br.	1	60
PARKINSONIA , Linn.	1	107
— <i>aculeata</i> , Linn.	1	108
PAROCHETUS , Hamilt.	1	157
<i>Paronomus</i> , Sal.	10	400
PARONYCHIA , Juss.	5	258
<i>Paronychivæ</i> , Bartl.	5	205
PARONYCHIEÆ , 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
PARROTIA, 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	265
Paspalus, Flüg.	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	265
— 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	— tilixifolia, Linn.	6	268
— Adiantum, 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	PASSIFLOREÆ, Juss.	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
— cœrulea, Linn.	6	274	— latifolia, D. C.	8	168
— cuneifolia, Cav.	6	275	— opaca, Horn.	8	168
— cuprea, Linn.	6	262	— sativa, Linn.	8	168
— di-color, 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	574
— fœtida, Cav.	6	275	PATRINIA, Juss.	10	504
— glabra, Wendl.	6	277	— Satamansi, Don.	10	504
— glandulosa, Cav.	6	282	Patrisia, Kunth.	6	152
— glauca, Humb. et Bonpl.	6	260	PATRISIA, Rich.	6	152
— glauca, Jacq.	6	272	PATRISIEÆ, D. C.	6	152
— Herbertiana, D. C.	6	276	PAULETIA, Cav.	1	124
— hirsuta, Lodd.	6	275	PAULLINIA, Linn.	5	47
— holosericea, Linn.	6	261	— australis, A. St-Hil.	5	50
— incarnata, Linn.	6	272			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Paullinia caracasana</i> , Jacq.	5	45	<i>Pecheya</i> , Scop.	8	576
— <i>Cupana</i> , Kunth.	5	49	PECTIDIUM, Less.	10	16
— <i>Cururu</i> , Linn.	5	47	PECTIDOPSIS, D. C.	10	16
— <i>elegans</i> , Camb.	5	48	<i>Pectinaria</i> , Haw.	8	540
— <i>grandiflora</i> , Camb.	5	48	<i>Pectinastrum</i> , Cass.	10	11
— <i>meliaefolia</i> , Juss.	5	49	PECTINELLUM, D. C.	10	37
— <i>pinnata</i> , Linn.	5	49	<i>Pectis</i> , Cass.	10	16
— <i>trilernata</i> , Linn.	5	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>Pedalinæa</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.	5	20	— <i>palustris</i> , Linn.	9	552
— <i>atropurpurea</i> , Spach.	5	29	PEDILANTHUS, Neck.	2	558
— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	5	22	— <i>tithymaloides</i> , Poit.	2	558
— <i>discolor</i> , Pursh.	5	28	<i>Pedilea</i> , Lindl.	12	175
— <i>edulis</i> , Poit.	5	54	<i>Pedilonia</i> , Presl.	15	109
— <i>flava</i> , D. C.	5	25	<i>Pedilonium</i> , Bl.	12	176
— <i>glabra</i> , Willd.	5	24	PEGANUM, Linn.	2	514
— <i>humilis</i> , Lindl.	5	51	— <i>Harmala</i> , Linn.	2	513
— <i>hybrida</i> , Spach.	5	27	PEGOLETTIA, Cass.	10	27
— <i>intermedia</i> , Spach.	5	52	PEIOXOTOA, Juss. fil.	5	155
— <i>Lindleyana</i> , Spach.	5	50	— <i>glabra</i> , Juss. fil.	5	155
— <i>livida</i> , Spach.	5	26	<i>Pekea</i> , Aubl.	5	10
— <i>lucida</i> , Spach.	5	51	— <i>butyrosa</i> , Aubl.	5	14
— <i>lutea</i> , Poir.	5	25	— <i>Couroupita</i> , Juss.	4	197
— <i>macrostachya</i> , D. C.	5	54	— <i>tuberculosa</i> , Aubl.	5	11
— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	52			et 15
— <i>mutabilis</i> , Spach.	5	27	PELARGIUM, D. C.	5	523
— <i>neglecta</i> , Lindl.	5	24	PELARGONIUM, L'hérit.	5	507
— <i>pallida</i> , Willd.	5	25	— <i>abrotanifolium</i> , Jacq.	5	523
— <i>rubra</i> , Lamk.	5	55	— <i>acaule</i> , Cav.	5	508
— <i>versicolor</i> , Spach.	5	28	— <i>acerifolium</i> , L'hérit.	5	554
— <i>Watsoniana</i> , Spach.	5	21	— <i>acetosum</i> , Hort. Kew.	5	523
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	5	50	— <i>affine</i> , Andr.	5	509
PAYONIA, Cav.	5	565	— <i>anemonefolium</i> , Jacq.	5	521
— <i>cuneifolia</i> , Cav.	5	565	— <i>angulosum</i> , Hort. Kew.	5	554
— <i>diuretica</i> , A. St-Hil.	5	566	— <i>apiifolium</i> , Jacq.	5	526
— <i>glechomoides</i> , A. St-Hil.	5	564	— <i>ardens</i> , Sweet.	5	527
— <i>grandiflora</i> , A. St-Hil.	5	566	— <i>asarifolium</i> , Sweet.	5	522
— <i>bastata</i> , Cav.	5	565	— <i>astragalifolium</i> , Pers.	5	514
— <i>latifolia</i> , Mart.	5	568	— <i>atrosanguineum</i> , Sweet.	5	514
— <i>malacophylla</i> , Nees.	5	568	— <i>atrum</i> , L'hérit.	5	515
— <i>muricata</i> , A. St-Hil.	5	564	— <i>auriculatum</i> , Willd.	5	509
— <i>præmorsa</i> , Willd.	5	565	— <i>balsameum</i> , Jacq.	5	556
— <i>Rosa campestris</i> , A. Saint-Hil.	5	567	— <i>barbatum</i> , Jacq.	5	511
— <i>speciosa</i> , Kunth.	5	567	— <i>betonicum</i> , Jacq.	5	521
— <i>spinifex</i> , Willd.	5	565	— <i>betulinum</i> , Hort. Kew.	5	552
— <i>urens</i> , Cav.	5	564	— <i>bicolor</i> , Hort. Kew.	5	528
PAXTONIA, Lindl.	12	175	— <i>blattarium</i> , Jacq.	5	518
			— <i>bubonifolium</i> , Pers.	5	512

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pelargonium canariense</i> , Willd.	3	520	<i>Pelargonium incisum</i> , Willd.	3	525
— <i>canum</i> , Pers.	3	519	— <i>incrassatum</i> , Bot. Mag.	3	515
— <i>capitatum</i> , Hort. Kew.	3	534	— <i>inquans</i> , Hort. Kew.	3	524
— <i>carinatum</i> , Sweet.	3	519	— <i>jatrophæfolium</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	309	— <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>malvæfolium</i> , Jacq.	3	515
— <i>coriandrifolium</i> , Jacq.	3	555	— <i>melananthum</i> , Andr.	3	515
— <i>coronillæfolium</i> , Pers.	3	515	— <i>melananthum</i> , Jacq.	3	515
— <i>cortusæfolium</i> , Jacq.	3	531	— <i>Monstrum</i> , Hort. Kew.	3	524
— <i>cortusæfolium</i> , L'hérit.	3	529	— <i>multiradiatum</i> , Wendl.	3	524
— <i>corudaliflorum</i> , Sweet.	3	511	— <i>myrrhifolium</i> , Hort. Kew.	3	521
— <i>Cotyledonis</i> , L'hérit.	3	318	— <i>nervifolium</i> , Jacq.	3	510
— <i>crassicaule</i> , Bot. Mag.	3	529	— <i>nobile</i> , D. C.	3	552
— <i>crispum</i> , Hort. Kew.	3	535	— <i>nulans</i> , Sweet.	3	511
— <i>crithmifolium</i> , Smith.	3	517	— <i>odoratissimum</i> , Hort.		
— <i>cucullatum</i> , Hort. Kew.	3	535	Kew.	3	524
— <i>dasycaulon</i> , Sims.	3	515	— <i>OEnotheræ</i> , Jacq.	3	519
— <i>denticulatum</i> , Jacq.	3	537	— <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>filipendulæfolium</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>humatum</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>hermanniæfolium</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	553

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pelargonium roseum , Hort.			PENTACRYPTA , Lehm. . .	8	158
— Kew.	3	311	<i>Pentadactylon</i> , Gartn. . .	10	401
— rubens, Willd.	3	334	PENTADESMA , Don. . . .	5	326
— sanguineum, Wendl. . . .	3	327	— butyraceum, Don.	5	326
— saniculæfolium, Willd. . .	3	331	<i>Pentaloba</i> , Lour.	5	497
— scabrum, Hort. Kew. . . .	3	335	PENTAMERIS , Beauv. . . .	13	164
— selinifolium, Sweet. . . .	3	315	PENTANEMA , Cass.	10	27
— setosum, Sweet.	3	312	PENTANTHUS , Hook. . . .	10	34
— spathulatum, Andr.	3	309	<i>Pentanthus</i> , Less.	10	34
— splendens, Willd.	3	328	PENTAPERA , Klotz.	9	445
— tenuifolium, L'hérit. . . .	3	325	PENTAPETES , Linn.	3	446
— terebinthaceum, Cav. . . .	3	337	— acerifolia, Linn.	3	454
— ternatum, Jacq.	3	336	— phœnicea, Linn.	3	446
— tetragonum, L'hérit. . . .	3	325	— suberifolia, Linn.	3	452
— tomentosum, Jacq.	3	332	PENTAPHORUS , Don.	10	10
— tricolor, Curt.	3	320	PENTAPHRAGMA , Wallich. .	9	584
— tricuspdatum, L'hér. . . .	3	333	<i>Pentaphyllum</i> , Pers.	1	153
— trilobatum, Schrad.	3	337	PENTAPOGON , R. Br. . . .	15	162
— tripartitum, Sweet.	3	323	PENTAPTERA , Roxb.	4	296
— triphyllum, Jacq.	3	310	<i>Pentarrhaphia</i> , Lindl. . . .	9	258
— triste, Hort. Kew.	3	327	PENTARRHAPHIS , Kunth. .	15	163
— triste: β , Sims.	3	326	PENTARRHINUM , E. Mey. .	8	559
— verbasciflorum, Sweet. . . .	3	319	PENTASACHME , Wallich. . .	8	559
— vericiæfolium, L'hérit. . .	3	314	PENTASCHIISTIS , Nees. . .	15	164
— violæflorum, Sweet.	3	312	<i>Pentastemum</i> , V. <i>Pentstemon</i> .		
— violarium, Jacq.	3	320	PENTATAxis , Don.	10	26
— virginicum, Pers.	3	309	PENTATROPIS , R. Br. . . .	8	539
— vitifolium, Hort. Kew. . . .	3	334	PENTHEA , Don.	10	9
— zonale, Willd.	3	324	PENTHEA , Lindl.	12	180
PELEXIA , Poit.	12	181	PENTHORUM , Linn.	3	75
PELIOSANTHES , Andr.	12	210	<i>Pentlandia</i> , Herb.	12	403
PELIOSTOMUM , Benth.	9	268	PENTSTEMON , L'hér. . . .	9	300
<i>Pella ribesiodes</i> , Gærtn. . . .	13	335	— angustifolius, Bot. Mag. . .	9	301
PELLIONIA , Gaudich.	11	24	— campanulatus, Willd.	9	301
PELTANDRA , Raf.	12	39	— diffusus, Dougl.	9	303
<i>Peltanthera</i> , Roth.	8	303	— Digitalis, Nutt.	9	303
PELTARIA , Linn.	6	326	— levigatus, Willd.	9	304
PELTIDIUM ; Zoll.	10	6	— ovatus, Dougl.	9	304
PELTODON , Pohl.	9	163	— pubescens, Hort. Kew. . . .	9	302
<i>Peltophorus</i> , Desv.	15	166	— pulchellus, Bot. Reg.	9	301
<i>Peltopsis</i> , Raf.	12	15	— venustus, Dougl.	9	306
PEMPHIS , Forst.	4	428	PENTZIA , Thunb.	10	25
— acidula, Forst.	4	428	<i>Peperidia</i> , Reichb.	11	19
PENICILLARIA , Swartz.	15	188	<i>Peperidium</i> , Lindl.	12	154
— spicata, Willd.	15	189	PEPEROMIA , R. et P.	11	11
PENNANTIA , Forst.	2	488	PEPLIDIUM , Delile.	9	269
PENNISETUM , Rich.	15	139	PEPLIS , Linn.	4	419
— italicum, R. Br.	13	187	<i>Pepo macrocarpus</i> , Rich. fil. .	6	262
— typhoideum, Pers.	15	189	PEPONIFERÆ , Bartl.	6	159
PENTACÆNA , Bartl.	5	238	PERA , Mutis.	2	488
PENTACALIA , Cass.	10	32	PERALTEA , Kunth.	1	89
PENTACHLAMYS , D. C.	10	8			
PENTACHONDRA , R. Br.	9	433			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PERAMA, Aubl.	8	577	PERISTERA, Hook.	12	177
et	9	227	PERISTROPHE, Nees.	9	158
PERAMIBUS, Raf.	10	19	— speciosa, Nees.	9	159
Perdicæ, Spreng.	10	53	PERITOMA, D. C.	6	297
et		54	Pernellia, Scop.	9	556
PERDICIUM, Lag.	10	53	PEROBACHNE, Presl.	13	167
PEREILEMA, Presl.	13	161	Peroja, Cav.	9	433
PERESKIA, Plum.	13	416	— microphylla, Cav.	9	456
— aculeata, Plum.	13	416	PERONEMA, Jack.	9	227
— Bleo, D. C.	13	417	Peronia, D. C.	12	148
— glomerata, Pfeiff.	13	419	PEROTIS, Ait.	13	166
— grandifolia, Haw.	13	417	PEROTRICHE, Cass.	10	26
— horrida, D. C.	13	419	Perpensum, Burm.	11	26
— lychnidiflora, D. C.	13	418	PERROTTETIA, Kunth.	2	404
— opuntiaeflora, D. C.	13	418	Perrottetia, D. C.	1	155
— Pititache, Pfeiff.	13	417	PERSEA, Gærtn.	10	480
— portulacæfolia, Haw.	13	419	— Borbonia, Spreng.	10	492
— rotundifolia, D. C.	13	418	— Camphora, Spreng.	10	487
— spathulata, Hort. Berol.	13	416	— carolinensis, Nees.	10	492
— zinniaeflora, D. C.	13	418	— Cassia, Spreng.	10	482
PEREZIA, Lag.	10	55	— Cinnamomum, Spreng.	10	481
Peresia, Llav.	10	54	— drimifolia, Schlechtend.	10	490
PERGULARIA, Linn.	8	557	— exaltata, Spreng.	10	501
— minor, Andr.	8	558	— fatens, Spreng.	10	502
— odoratissima, Smith.	8	557	— gratissima, Gærtn.	10	489
PERGULARIÆ, Endl.	10	540	— indica, Spreng.	10	491
et		554	— Sassafras, Spreng.	10	503
PERIBALLIA, Trin.	13	163	— Tamata, Spreng.	10	485
PERIBOEÆ, Kunth.	12	297	PERSEÆ, Nees.	10	470
— corymbosa, Kunth.	12	298	PERSICA, Tourn.	1	585
— Gawleri, Kunth.	12	298	— lævis, D. C.	1	586
Pericalia, Cass.	10	52	— Nucipersica, Bauh.	1	586
PERICLYMENUM, Tourn.	8	544	— vulgaris, Mill.	1	586
— germanicum, Mill.	8	555	PERSICARIA, Tourn.	10	535
— sempervirens, Mill.	8	545	— Hydropiper, Linn.	10	556
— sempervirens angustifolium, Spach.	8	546	— orientalis, Tourn.	10	557
— sempervirens latifolium, Spach.	8	545	— tinctoria, Lour.	10	556
— vulgare, Mill.	8	555	Personaria, Lamk.	10	14
Perideridia, Reichb.	8	158	Personaria, Juss.	9	264
PERIDIUM, Schott.	2	488	Personatæ - Bignoniaceæ, Reichb.	9	128
PERILLA, Linn.	9	165	Persoonia, Mich.	10	18
PERILOMIA, Kunth.	9	165	PERSOONIA, R. Br.	10	419
Periphragmos, R. et P.	9	108	— lanceolata, R. Br.	10	420
PERIPLOCA, Linn.	8	541	— linearis, R. Br.	10	420
— esculenta, Willd.	8	549	Persoonia guaroides, Willd.	5	202
— græca, Linn.	8	541	PERSOONIÆ, Endl.	10	401
— indica, Linn.	8	542	et		419
— Secamone, Linn.	8	544	Pervinca, Tourn.	8	502
PERIPLOCEÆ, R. Br.	8	538	— major, Mæench.	8	524
et		541	— minor, Mæench.	8	523
PERISTERA, D. C.	5	517	PESOMERIA, Lindl.	12	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Petagnana</i> , Gmel.	1	155	<i>Peucedanum Ostruthium</i> ,		
PETAGNIA, Guss.	8	140	Koch.	8	166
PETALACTE, Dob.	10	27	— <i>pratense</i> , Lamk.	8	214
PETALANTHERA, Nees et			— <i>Silaus</i> , Linn.	8	214
Mart.	10	472	PEUCOIDES, Spach.	11	425
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	25
PETALOSTEMON, Mich.	1	245	<i>Peyrouisia</i> , Sweet.	15	4
— <i>candidum</i> , Mich.	1	245	PEAFFIA, 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, Tourd.	10	277	<i>Phacospermum</i> , Haw.	5	222
— <i>albus</i> , Hall.	10	278	PHÆANDRA, Spach.	7	249
— <i>officinalis</i> , Gærtn.	10	278	PHÆCASIUM, Cass.	10	6
— <i>vulgaris</i> , Desf.	10	278	PHÆIRIS, Spach.	15	46
PETESIA, Bartl.	8	575	PHÆNOCOMIA, Don.	10	27
<i>Petesia</i> , P. Br.	8	575	<i>Phœmeria</i> , Lindl.	12	154
<i>Petesioides</i> , Jacq.	9	574	PHÆOSTOMA, Spach.	4	392
PETILIUM, Linn.	12	268	— <i>Douglasii</i> , Spach.	4	395
— <i>imperiale</i> , Linn.	12	268	PHAGNALON, Cass.	10	26
<i>Petitia</i> , Gay.	8	159	<i>Phailopsis</i> , Willd.	9	146
PETITIA, Jacq.	9	227	PHAJUS, Lour.	12	176
PETIVERIA, Linn.	5	245	PHALACRÆA, D. C.	10	57
— <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	58
PETROCALLIS, R. Br.	6	497	PHALÆNOPSIS, Bl.	12	178
— <i>pyrenaica</i> , R. Br.	6	498	PHALANGIUM, Juss.	12	581
PETROCARVI, Tausch.	8	158	— <i>bicolor</i> , D. C.	12	584
<i>Petrocarya montana</i> , Willd.	1	572	— <i>esculentum</i> , Nutt.	12	519
PETROMARULA, Pers.	9	566	— <i>Liliago</i> , Schreb.	12	582
— <i>pinnata</i> , Pers.	9	566	— <i>Liliastrum</i> , Pers.	12	581
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	575	— <i>revolutum</i> , Pers.	12	573
PETUNIA, Juss.	9	61	PHALARIDEE, Kunth.	15	158
— <i>dactyginiflora</i> , Juss.	9	62	et		172
— <i>violacea</i> , Sweet.	9	61	PHALARIS, Linn.	13	178
<i>Peuce</i> , Rich.	11	558	— <i>arundinacea</i> , Linn.	13	179
PEUCE, Sweet.	11	415	— <i>canariensis</i> , Linn.	15	179
PEUCEDANEÆ, Tausch.	8	155	PHALERIA, Jack.	10	456
et		159	<i>Phaleria</i> , Jack.	13	289
PEUCEDANUM, (Linn.) Koch.	8	164	<i>Phalerocarpus</i> , Raf.	9	445
— <i>officinale</i> , Linn.	8	164	PHALLARIA, Schumach.	8	575

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phalolepis</i> , Cass.	10	11	<i>Philadelphus nanus</i> , Mill.	5	15
PHANERA, Lour.	1	126	— <i>pubescens</i> , Delaun. . .	5	16
— <i>coccinea</i> , Lour.	1	126	— <i>speciosus</i> , Schrad. . .	5	17
PHANIA, D. C.	10	57	— <i>verrucosus</i> , Schrad. . .	5	15
<i>Pharbitis</i> , Choisy.	9	94	— <i>Zeyheri</i> , Schrad. . . .	5	15
<i>Pharium</i> , Lindl.	12	255	PHILAGONIA, Bl.	2	230
PHARNACEUM, Linn.	5	205	PHILESIA, Commers. . . .	12	210
PHARUS, P. Br.	15	158	PHILIBERTIA, Kunth. . . .	8	559
<i>Phasellus</i> , Mœnch.	1	156	PHILIPPIA, Klotz.	9	445
PHASEOLEÆ, D. C.	1	156	<i>Philocrena</i> , Bong.	12	12
		et 317	<i>Philocrenaceæ</i> , Bong. . . .	12	11
PHASEOLUS, Linn.	1	522	PHILODENDREÆ, Schott. . .	12	40
— <i>bracteolatus</i> , Nees et Mart.	1	525	PHILODENDRON, Schott. . .	12	40
— <i>Caracalla</i> , Linn.	1	522	<i>Philodiæ</i> , Mart.	13	140
— <i>compressus</i> , D. C.	1	524	PHILOGLOSSA, D. C.	10	19
— <i>gonospermus</i> , Savi. . . .	1	525	PHILOGYNE, Haw.	12	440
— <i>hæmatocarpus</i> , Savi. . . .	1	525	<i>Philostizus</i> , Cass.	10	11
— <i>helvolus</i> , Mich.	1	527	PHILOTHECA, Rudge.	2	522
— <i>multiflorus</i> , Willd.	1	525	PHILOXERUS, R. Br.	5	249
— <i>oblongus</i> , Savi.	1	524	PHIPPISIA, Trin.	15	161
— <i>romanus</i> , Savi.	1	524	PHLEBOANTHE, Tausch. . .	9	167
— <i>saponaceus</i> , Savi.	1	524	PHLEBOCARYA, R. Br. . . .	15	109
— <i>semierectus</i> , Linn.	1	528	PHLEBOPHYLLUM, Nees. . .	9	144
— <i>sphaericus</i> , Savi.	1	525	PHLEDINIUM, Spach.	7	551
— <i>sphaerospermus</i> , Linn. . . .	1	552	— <i>virgatum</i> , Spach.	7	555
— <i>tuberosus</i> , Lour.	1	525	PHLEUM, Linn.	15	177
— <i>tumidus</i> , Savi.	1	525	— <i>pratense</i> , Linn.	15	178
— <i>vexillatus</i> , Linn.	1	527	PHLOGACANTHUS, Nees. . .	9	146
— <i>vulgaris</i> , Savi.	1	524	PHLOGINEÆ, Reichb.	9	108
PHEBALIUM, Vent.	2	522	PHLOMIDOPSIS, Link.	9	215
PHELIPEA, Desf.	9	261	— <i>tuberosa</i> , Link.	9	215
<i>Phellandrium</i> , Linn.	8	159	PHLOMIS, Linn.	9	211
— <i>aquaticum</i> , Linn.	8	210	— <i>agraria</i> , Ledeb.	9	215
PHELLINE, Labill.	9	400	— <i>alpina</i> , Pall.	9	215
<i>Phemeranthus</i> , Raf.	5	222	— <i>fruticosa</i> , Linn.	9	212
— <i>teretifolius</i> , Raf.	5	228	— <i>herba venti</i> , Linn.	9	215
PHENACOSPERMUM, Endl. . . .	12	156	— <i>Leonurus</i> , Linn.	9	211
PHILACTIS, Schrad.	10	20	— <i>pungens</i> , Linn.	9	215
<i>Philadelphæa</i> , D. C.	5	5	— <i>tuberosa</i> , Linn.	9	215
PHILADELPHEÆ, Don.	5	15	<i>Phlomoides</i> , Mœnch.	9	166
PHILADELPHUS, Linn.	5	15	PHLOX, 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	113	— <i>bicolor</i> , Linn.	2	469
— <i>pyramidalis</i> , Sweet.	9	111	— <i>buxifolia</i> , Lion.	2	473
— <i>reptans</i> , Mich.	9	115	— <i>capitata</i> , Thunb.	2	471
— <i>scabra</i> , Sweet.	9	110	— <i>cordata</i> , Linn.	2	473
— <i>setacea</i> , Linn.	9	115	— <i>cylindrica</i> , Wendl.	2	470
— <i>Sickmanni</i> , Lehm.	9	110	— <i>ericoides</i> , Linn.	2	468
— <i>stolonifera</i> , Sims.	9	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
PHOEBE , Nees.	10	469	— <i>myrtifolia</i> , Poir.	2	473
PHOEBEÆ , Nees.	10	469	— <i>nitida</i> , Lamk.	2	468
<i>Phœnicoidæ</i> , Brongn.	12	54	— <i>oleoides</i> , D. C.	2	472
<i>Phœnicoidæ-Palma</i> , Brongn.	12	57	— <i>paniculata</i> , Willd.	2	473
PHOENICOPUS , Cass.	10	6	— <i>papillosa</i> , Wendl.	2	470
PHOENIX , Linn.	12	109	— <i>parviflora</i> , Linn.	2	468
— <i>dactylifera</i> , Linn.	12	109	— <i>pedicellata</i> , D. C.	2	471
— <i>excelsior</i> , Cav.	12	109	— <i>pinea</i> , Thunb.	2	470
— <i>farinifera</i> , Roxb.	12	112	— <i>pinifolia</i> , Thunb.	2	479
— <i>sylvestris</i> , Roxb.	11	112	— <i>plumosa</i> , Spreng.	2	470
<i>Phœnopoda</i> , Cass.	10	26	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	2	471
<i>Phœnopus</i> , D. C.	10	6	— <i>radiata</i> , Linn.	2	480
<i>Pholidandra</i> , Neck.	2	525	— <i>reclinata</i> , Wendl.	2	471
PHOLIDIA , R. Br.	9	247	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamk.	2	470
PHOLIDOTA , Lindl.	12	175	— <i>rosmarinifolia</i> , Willd.	2	472
<i>Pholirus</i> , Trin.	15	166	— <i>rubra</i> , Willd.	2	472
PHORMIUM , Forst.	12	287	— <i>secunda</i> , Thunb.	2	469
— <i>hyacinthoides</i> , Linn.	12	292	— <i>spicata</i> , Hook.	2	469
— <i>tenax</i> , Linn.	12	288	— <i>spicata</i> , Linn. fil.	2	467
— <i>viride</i> , Thunb.	12	327	— <i>spicata</i> , Lodd.	2	472
<i>Phosanthus</i> , Raf.	8	574	— <i>squarrosa</i> , Vent.	2	471
PHOTINIA , Lindl.	2	79	— <i>stipularis</i> , Linn.	2	467
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>strigosa</i> , Thunb.	2	469
— <i>dubia</i> , Lindl.	2	81	— <i>thymifolia</i> , Vent.	2	472
— <i>integrifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>villosa</i> , Thunb.	2	470
— <i>serrulata</i> , Lindl.	2	80	<i>Phyllachne</i> , Forst.	9	581
<i>Phragmites</i> , Adans.	15	167	PHYLLACTIS , Pers.	10	304
PHRAGMITES , Trin.	15	196	<i>Phyllamphora</i> , Burm.	10	563
— <i>communis</i> , Trin.	15	197	et 15 534		
PHREATIA , Lindl.	12	176	— <i>mirabilis</i> , Lour.	15	524
PHRYMA , Forsk.	9	227	PHYLLANTHÆ , Juss. fil.	2	486
PHRYNIUM , Willd.	12	148	et 493		
PHTHEIROSPERMUM , Bunge.	9	271	PHYLLANTHERA , Bl.	8	558
PHTHIRUSA , Mart.	8	254	<i>Phyllantherum</i> , Raf.	12	210
<i>Phucagrostis</i> , Cavol.	12	14	PHYLLANTHUS , Linn.	2	495
PHYCELLA , Lindl.	12	405	— <i>brasiliensis</i> , Poir.	2	496
<i>Phycium</i> , Lour.	12	4	— <i>Conami</i> , Willd.	2	496
PHYGELIUS , E. Mey.	9	268	— <i>Emblica</i> , Linn.	2	495
PHYLICA , (Linn.) Brongn.	2	467			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phyllanthos latifolia</i> , Linn.	2	498	<i>Physocalymma floridum</i> , Pohl.	4	435
— <i>Niruri</i> , Linn.	2	497	PHYSOCALYX, Pohl.	9	271
— <i>Urinary</i> , Linn.	2	497	PHYSOCARPUM, D. C.	7	191
— <i>viriosus</i> , Willd.	2	496	PHYSOCARPUS, Camb.	1	431
<i>Phyllanthus</i> , Neck.	6	145	PHYSOCAULIS, D. C.	8	155
<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>brachiala</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSOSTELMA, Wight.	8	540
— <i>buxifolia</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSOSTEMON, Mart.	6	296
— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSURUS, Rich.	12	181
— <i>latifolia</i> , Linn.	8	270	<i>Phytelephanthæ</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	30
— <i>pendula</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>Phytelephasiæ</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
PHYLLOCALYMA, Benth.	10	25	— <i>ovale</i> , Happe.	9	565
<i>Phyllocephalum</i> , Bl.	10	59	— <i>ovatum</i> , Schmidt.	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> , Lion.	9	565
<i>Phyllodium</i> , Desv.	1	155	PHYTOCRENE, Wallich.	8	7
PHYLLODOCE, Sal.	9	445	PHYTOLACCA, Lion.	5	242
PHYLLOLOBIUM, Fisch.	1	157	— <i>decandra</i> , Linn.	5	242
<i>Phylloma</i> , Gawl.	12	255	PHYTOLACCÆ,		
— <i>albiflorum</i> , Gawl.	12	564	R. Br.	5	240
— <i>borbonicum</i> , Haw.	12	564	PHYTOXIS, Mol.	9	166
PHYLLPODIUM, Benth.	9	270	PIANANTHUS, R. Br.	8	540
PHYLOPUS, D. C.	4	259	PICEA, Link.	11	405
— <i>Martii</i> , D. C.	4	259	— <i>alba</i> , Link.	11	412
PHYLOSTEGIA, Benth.	9	167	— <i>nigra</i> , Link.	11	410
<i>Phyllostemma</i> , Neck.	2	575	— <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	405
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
PHYS:CHILES, Nees.	9	144	PICRIDIDIUM, Desf.	10	5
<i>Physidium</i> , Schrad.	9	267	PICRIS, Linn.	10	6
PHYSINGA, Lindl.	12	176	<i>Pierium</i> , Schreb.	9	5
<i>Physiphora</i> , Sol.	5	497	PICROPHLOEUS, Bl.	8	445
<i>Physocalycium</i> , Vest.	5	75	<i>Picrorhiza</i> , Royle.	9	271
PHYSOCALYMA, Pohl.	4	454	PICROSIA, Dod.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PICTETIA, D. C.	1	155	Pinus australis, Mich.	11	392
PIERIS, Don.	9	445	— austriaca, Tratt.	11	584
PIGEIA, D. C.	5	497	— Ayacabuite, Ehrenb.	11	597
PILEA, Lindl.	11	24	— balsamea, Linn.	11	421
PILEANTHUS, Labill.	4	111	— Bauksiana, Pursh.	11	579
— Limacis, Labill.	4	111	— brutia, Ten.	11	585
PILEARIA, Lindl.	12	179	— calabra, Hortor.	11	584
PILITIS, Lindl.	9	454	— canadensis, Duroi.	11	412
PILOCARPEÆ, Juss. fil.	2	522	— canadensis, Hort. Kew.	11	424
		et 542	— canariensis, Buch.	11	595
PILOCARPUS, Vahl.	2	544	— caramanica, Hortor.	11	585
— pauciflora, A. Saint-Hil.	2	545	— Cedrus, Linn.	11	427
— spicata, A. Saint-Hil.	2	545	— Cembra, Linn.	11	598
<i>Pilophora</i> , Jacq.	12	62	— <i>Cembra pumila</i> , Pall.	11	599
PILOSTYLES, Guill.	10	554	— <i>Cembra pygmaea</i> , Lodd.	11	599
<i>Pimela</i> , Lour.	2	250	— conglomerata, Græf.	11	585
PIMELEA, Banks.	10	448	— corsicana, Loud.	11	584
— decussata, R. Br.	10	449	— Dammara, Lamb.	11	567
— hoifolia, Willd.	10	449	— denticolata, Mich.	11	410
— rosea, R. Br.	10	449	— Deodora, Roxb.	11	450
<i>Pimpinella</i> , Adans.	1	455	— Devoniana, Lindl.	11	402
PIMPINELLA, Linn.	8	197	— echinata, Mill.	11	591
— angelicæfolia, Lamk.	8	196	— Escarena, Risso.	11	577
— Anisum, Linn.	8	198	— excelsa, Lamk.	11	405
— hircina, Mœnch.	8	197	— excelsa, Wallich.	11	596
— minor, Ehrh.	8	197	— filifolia, Lindl.	11	405
— nigra, Willd.	8	197	— genuensis, Lodd.	11	585
— Saxifraga, Linn.	8	197	— Gerardiana, Wallich.	11	590
<i>Pinalia</i> , Hamilt.	12	176	— glauca, Mœnch.	11	412
<i>Pinanga</i> , Rumph.	12	70	— halepensis, Bieberst.	11	584
PINARDIA, Cass.	10	24	— halepensis, Mill.	11	585
PINAROPAPPUS, Less.	10	6	— Hartwegii, Lindl.	11	402
PINEDA, R. et P.	6	286	— inops, Linn.	11	586
PINGRÆA, Cass.	10	59	— insignis, Dougl.	11	589
PINGUICULA, Tourn.	9	557	— Khutrow, Royle.	11	413
— vulgaris, Linn.	9	557	— Lambertiana, Dougl.	11	597
PINILLOSIA, D. C.	10	22	— lanceolata, Lamb.	11	560
<i>Pinknea</i> , Pers.	8	372	— laricina, Duroi.	11	456
— pubens, Pers.	8	400	— Laricio, Poir.	11	584
PINKNEYA, Mich.	8	400	— Larix, Linn.	11	452
— pubens, Mich.	8	400	— Larix nigra, Duroi.	11	456
PINUS, Tourn.	11	569	— laxa, Ehrh.	11	412
— Abies, Duroi.	11	416	— leiophylla, Schiede.	11	401
— Abies, Linn.	11	405	— Lemoniana, Lindl.	11	400
— Abies, Lour.	11	567	— Llaveana, Schiede.	11	401
— Abies, Pall.	11	409	— longifolia, Lamb.	11	590
— 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	585
— americana, Duroi.	11	424	— maritima, Lamk.	11	582
— americana, Gærtn.	11	411	— maritima, Pall.	11	584
— apulcensis, Lindl.	11	405	— marylandica, Hortor.	11	410
— araucana, Molin.	11	565	— microcarpa, Lamb.	11	456

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pipus 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	115
— <i>obliqua</i> , Reichb.	11	580	PIPER, Linn.	11	12
— <i>ocarpa</i> , Schiede.	11	401	— <i>aromaticum</i> , Poir.	11	15
— <i>orientalis</i> , Willd.	11	409	— <i>Bette</i> , Linn.	11	15
— <i>palustris</i> , Mill.	11	592	— <i>caninum</i> , Bl.	11	12
— <i>patula</i> , Schiede.	11	400	— <i>Chaba</i> , Hunt.	11	16
— <i>pendula</i> , Lamb.	11	452	— <i>Cubebæ</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 ^c
— <i>Pinaster</i> , Hort. Kew.	11	582	— <i>pipuloides</i> , Roxb.	11	17
— <i>Pindrow</i> , Royle.	11	425	— <i>sylvaticum</i> , Roxb.	11	16
— <i>Pinea</i> , Habl.	11	584	— <i>trioicum</i> , Roxb.	11	14
— <i>Pinea</i> , Linn.	11	575	PIPERACEÆ, Rich.	11	9
— <i>ponderosa</i> , Dougl.	11	589	<i>Piperææ</i> , Reichb.	11	9
— <i>Pseudo-Strobilus</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>Piperitææ</i> , Dumort.	11	9
— <i>pygmæa</i> , Fisch.	11	599	<i>Piptanthus nepalensis</i> , Sweet.	1	165
— <i>pyrenæica</i> , Lapeyr.	11	584	PIPTATHERUM, Beauv.	15	161
— <i>resinosa</i> , Hort. Kew.	11	585	PIPTOCARPHA, Cass.	10	59
— <i>rigida</i> , Linn.	11	588	<i>Piptoceras</i> , Cass.	10	11
— <i>Romania</i> , Hortor.	11	585	PIPTOCOMA, Cass.	10	59
— <i>rotundata</i> , Link.	11	580	<i>Piptopogon</i> , Cass.	10	7
— <i>rubra</i> , Lamb.	11	411	PIPTOSTEMMA, Don.	10	54
— <i>rubra</i> , Mich. fl.	11	585	PIQUERIA, Cav.	10	37
— <i>rubra</i> , Mill.	11	577	<i>Pirarda</i> , Adans.	10	59
— <i>rupestris</i> , Mich.	11	579	<i>Piratinera</i> , Aubl.	11	57
— <i>Russelliana</i> , Lindl.	11	402	<i>Pirigara</i> , Aubl.	4	106
— <i>Sabiniana</i> , Dougl.	11	590	— <i>speciosa</i> , Kunth.	4	187
— <i>sativa</i> , Blackw.	11	575	— <i>superba</i> , Kunth.	4	187
— <i>scotica</i> , Willd.	11	577	<i>Piringa</i> , Juss.	8	572
— <i>serotina</i> , Mich.	11	589		et 415	
— <i>Smithiana</i> , Wallich.	11	415	<i>Piripea</i> , Aubl.	9	270
— <i>Strobilus</i> , Linn.	11	594	PIRIQUETA, Aubl.	6	250
— <i>sylvestris</i> , Engl. Bot.	11	577	PISCIDIA, Linn.	1	265
— <i>sylvestris</i> , Gouan.	11	585	— <i>carthagenensis</i> , Jacq.	1	266
— <i>sylvestris</i> , Linn.	11	576	— <i>Erythrina</i> , Linn.	1	266
— <i>sylvestris argentea</i> , 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> , Mœnch.	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	PLANERÆ, Spach.	11	97
PISTIA, Linn.	12	36	et		114
<i>Pistiaceæ</i> , Dumort.	12	35	<i>Plantaginaceæ</i> , Lindl.	10	353
<i>Pistiaceæ</i> , Reichb.	12	35	PLANTAGINEÆ,		
<i>Pistiaceæ</i> , Rich.	12	35	Vent.	10	353
PISTIACEÆ, Rich.	12	36	<i>Plantaginella</i> , Vaill.	9	270
<i>Pistolochia</i> , Raf.	10	562	<i>Plantagines</i> , Juss.	10	353
<i>Pistolochinææ</i> , Link.	10	560	PLANTAGO, Linn.	10	355
PISTORINIA, D. C.	5	73	— <i>arenaria</i> , W. et Kit.	10	357
PISUM, Lion.	1	306	— <i>lanceolata</i> , Linn.	10	357
—, <i>arvense</i> , Linn.	1	308	— <i>major</i> , Linn.	10	356
— <i>sativum</i> , Linn.	1	307	— <i>media</i> , Linn.	10	356
PITCAIRNIA, L'herit.	12	598	— <i>Psyllium</i> , Bull.	10	357
PITHOCARPA, Lindl.	10	26	— <i>septinervia</i> , Blackw.	10	356
PITHOSILLUM, Cass.	10	52	<i>Plaso</i> , Adans.	1	157
<i>Pittonia</i> , Plum.	9	32	<i>Platanocephalus</i> , Vaill.	8	577
PITTOSPORÆ,			PLATANThERA, Rich.	12	180
R. Br.	2	413	PLATĀNUS, Tourn.	11	75
PITTOSPORUM, 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> , Audih.	11	79
— <i>revolutum</i> , Hort. Kew.	2	418	— <i>orientalis</i> , Linn.	11	77
— <i>Tobira</i> , Hort. Kew.	2	417	et		78
— <i>tomentosum</i> , Bonpl.	2	418	— <i>vulgaris</i> , Spach.	11	77
— <i>undulatum</i> , Andr.	2	417	— <i>vulgaris acerifolia</i> ,		
— <i>viridiflorum</i> , Sims.	2	416	Spach.	11	79
<i>Pitumba</i> , Aubl.	6	288	— <i>vulgaris angulosa</i> ,		
PITYRODIA, R. Br.	9	227	Spach.	11	79
PLACEA, Miers.	12	405	— <i>vulgaris flabellifolia</i> ,		
<i>Placoma</i> , Pers.	8	577	Spach.	11	78
<i>Placostigma</i> , Bl.	12	179	— <i>vulgaris liquidamba-</i>		
PLACUS, Lour.	10	40	— <i>rifolia</i> , Spach.	11	77
<i>Pladera</i> , Sol.	9	5	— <i>vulgaris vitifolia</i> , Spach.	11	78
<i>Plæa</i> , Pers.	12	235	PLATĒA, Blum.	13	265
PLAGIANTHUS, Forst.	3	345	<i>Platonia</i> , Kunth.	13	165
PLAGIOBOTRYS, F. et M.	9	31	PLATONIA, Kunth.	13	222
PLAGIOCHEILUS, Arn.	10	23	— <i>elata</i> , Kunth.	13	222
PLAGIOLYTRUM, Nées.	13	164	PLATONIA, Mart.	5	318
PLAGIOPODA, R. Br.	10	402	— <i>insignis</i> , Mart.	8	318
PLAGIOSTEMON, Klotz.	9	442	<i>Platonia</i> , Raf.	9	227
<i>Plagius</i> , D. C.	10	23	PLATOSTOMA, Beauv.	9	162
PLANERA, J.-F. Gmel.	11	115	<i>Platunium</i> , Juss.	9	167
— <i>Abelicea</i> , Schult.	11	121	PLATYCAPNOS, (D. C.)		
— <i>aquatica</i> , Gmel.	11	116	Beruh.	7	90

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Platycapnos spicata, Bernh.	7	91	PLECTRONIA, Linn.	8	376
PLATYCARPHA, Less.	10	59	PLEEA, Rich.	12	253
PLATYCARPUM, H. et B.	9	151	<i>Plenckia</i> , Raf.	5	109
<i>Platichelus</i> , Cass.	10	34	PLEOCARPUS, Don.	10	54
PLATYCHILUM, Delaun.	1	187	PLEROMA, Don.	4	251
— <i>Celsianum</i> , Delaun.	1	187	— <i>heteromallum</i> , Don.	4	252
PLATYCLADUS, Spach.	11	335	— <i>vimineum</i> , Don.	4	252
— <i>dolabrata</i> , Spach.	11	357	<i>Pleurachne</i> , Schrad.	15	144
— <i>stricta</i> , Spach.	11	355	<i>Pleurandra</i> , R. Br.	7	155
PLATYCODON, 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	PLEURAPHIS, Torr.	13	162
<i>Platylepis</i> , Cass.	10	12	<i>Pleurocephalum</i> , Cass.	10	26
PLATYLEPIS, Kunth.	15	145	PLEUROGYNE, Esch.	9	6
PLATYLOBIUM, Smith.	1	185	PLEUROPLITIS, Trin.	15	167
— <i>formosum</i> , Smith.	1	186	PLEUROPOGON, R. Br.	15	164
— <i>lanceolatum</i> , Andr.	1	188	PLEUROSPERMÆ,		
— <i>microphyllum</i> , Bot. Mag.	1	188	Tausch.	8	137
— <i>Murrayanum</i> , Hook.	1	186		et	176
— <i>obtusangulum</i> , Hook.	1	187	PLEUROSPERMUM, Hoffm.	8	159
— <i>ovatum</i> , Andr.	1	188	PLEUROSTACHYS, Brongn.	15	145
— <i>ovatum</i> , D. C.	1	186	PLEUROTHALLEÆ,		
— <i>parviflorum</i> , Smith.	1	186	Lindl.	12	175
— <i>Scolopendrium</i> , Andr.	1	188	PLEUROTHALLIS, R. Br.	12	175
— <i>triangulare</i> , R. Br.	1	186	PLEUROTHYRIUM, Nees et		
<i>Platylophus</i> , Cass.	10	11	Mart.	10	472
<i>Platyma</i> , Bl.	12	179	PLEXAURA, Endl.	12	181
PLATYMERIUM, Bartl.	8	378	<i>Plinia</i> , Linn. fil.	4	105
PLATYPETALUM, R. Br.	6	324	— <i>pedunculata</i> , Linn. fil.	4	175
PLATYPTERIS, Cass.	10	19	— <i>rubra</i> , Linn. fil.	4	175
PLATYRAPHIUM, Cass.	10	12	PLOCAMA, Hort. Kew.	8	577
<i>Platyspermum</i> , Hoffm.	8	153	PLOCANDRA, E. Mey.	9	4
PLATYSPERMUM, Hook.	6	524	PLOGLOTTIS, Blum.	12	177
<i>Platyspermum</i> , Koch.	8	155	PLUCHEA, Cass.	10	58
PLATYSTEMA, Wallich.	9	257	PLUKENETIA, Plum.	2	488
PLATYSTEMON, Benth.	7	52	<i>Plumbageæ</i> , Reichb.	10	551
— <i>californicus</i> , Benth.	7	54	PLUMBAGELLA, Spach.	10	555
— <i>leiocarpus</i> , F. et M.	7	54	PLUMBAGIDIUM, Spach.	10	558
PLATYSTEMONEÆ,			— <i>auriculatum</i> , Spach.	10	559
Reichb.	7	7	— <i>roseum</i> , Spach.	10	559
		et	— <i>scandens</i> , Spach.	10	559
		50	<i>Plumbaginaceæ</i> , Lindl.	10	551
PLATYSTIGMA, Benth.	7	50	PLUMBAGINEÆ,		
— <i>lineare</i> , Benth.	7	51	Vent.	10	551
PLATYSTYLIS, Bl.	12	175	PLUMBAGINEÆ GE-		
PLAZIA, R. et P.	10	10	NUINÆ, Bartl.	10	555
PLECTANEA, Petit-Thou.	8	502		et	554
<i>Plectanthera</i> , Mart.	5	466	<i>Plumbagines</i> , Juss.	10	551
— <i>floribunda</i> , Mart.	5	467	PLUMBAGO, Tourn.	10	554
PLECTOCEPHALUS, Don.	10	65	— <i>angustifolia</i> , Spach.	10	557
— <i>americanus</i> , Don.	10	65	— <i>auriculata</i> , Lamk.	10	559
PLECTOCOMIA, Mart.	12	61	— <i>capensis</i> , Thunb.	10	559
PLECTRANTHUS, L'hérit.	9	162			
PLECTRITIS, D. C.	10	504			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Plumbago cœrulea</i> , Hortor.	10	359	<i>Poa subcœrulea</i> , Engl. Bot.	10	207
— <i>europæa</i> , Linn.	10	355	— <i>trivialis</i> , Leyss.	10	206
— <i>rosea</i> , Linn.	10	359	— <i>trivialis</i> , Linn.	10	206
— <i>scandens</i> , Linn.	10	359	POCOCKIA , Ser.	1	153
— <i>zeylanica</i> , Burm.	10	359	<i>Pocophorum</i> , Neck.	2	186
PLUMERIA , Linn.	8	519	<i>Podagraria Ægopodium</i> ,		
— <i>alba</i> , Linn.	8	520	Mœnch.	8	193
— <i>pubica</i> , Linn.	8	521	PODALYRIA , Lamk.	1	167
— <i>rubra</i> , Linn.	8	520	— <i>alba</i> , Willd.	1	166
<i>Pluridens</i> , Neck.	10	19	— <i>argentea</i> , Sal.	1	168
<i>Pneumonanthe</i> , Bunge.	9	6	— <i>aurea</i> , Willd.	1	164
— <i>asclepiadea</i> , Schmidt.	9	18	— <i>australis</i> , Vent.	1	166
— <i>vulgaris</i> , Schmidt.	9	18	— <i>biflora</i> , Bot. Mag.	1	168
POA , Linn.	13	205	— <i>buxifolia</i> , Willd.	1	168
— <i>abyssiunica</i> , Jacq.	13	205	— <i>capensis</i> , Andr.	1	165
— <i>glutissima</i> , Mœnch.	13	210	— <i>cuneifolia</i> , Vent.	1	168
— <i>angustifolia</i> , Linn.	13	207	— <i>lupinoides</i> , Willd.	1	165
— <i>angustifolia</i> , Pollich.	13	206	— <i>perfoliata</i> , Mich.	1	167
— <i>aquatica</i> , Linn.	13	210	— <i>sericea</i> , R. Br.	1	167
— <i>caspitosa</i> , Poir.	13	208	— <i>styracifolia</i> , Bot. Mag.	1	168
— <i>capillata</i> , Mérat.	13	214	— <i>tinctoria</i> , Bot. Mag.	1	166
— <i>coarctata</i> , D. C.	13	208	<i>Podanthes</i> , Haw.	8	540
— <i>Eragrostis</i> , Linn.	13	205	<i>Podanthus</i> , Lag.	10	20
— <i>fertilis</i> , Host.	13	207	PODOCARPEÆ , Dumort.	11	558
— <i>fluitans</i> , Scop.	13	209	et		437
— <i>glabra</i> , Ehrh.	13	206	<i>Podocarpea</i> , Reichb.	11	282
— <i>glauca</i> , Poir.	13	208	PODOCARPUS , L'hérit.	11	437
— <i>glauca</i> , Smith.	13	208	— <i>elongata</i> , L'hérit.	11	438
— <i>humilis</i> , Ehrh.	13	207	— <i>neriifolia</i> , Don.	11	458
— <i>nemoralis</i> , Linn.	13	207	PODOCHILUS , Bl.	12	179
— <i>nemoralis cœsia</i> , Gaud.	13	208	<i>Podogyne</i> , Hoffmanns.	6	296
— <i>nemoralis coarctata</i> ,			PODOLEPIS , Labill.	10	26
Gaud.	13	208	— <i>gracilis</i> , Graham.	10	215
— <i>nemoralis coarctata</i> ,			PODOLOBIUM , R. Br.	1	170
M. et K.	13	208	— <i>staurophyllum</i> , Sieb.	1	170
— <i>nemoralis firmula</i> ,			— <i>trilobatum</i> , R. Br.	1	170
Gaud.	13	208	PODOPHYLLÆ , D. C.	8	54
— <i>nemoralis glauca</i> , Gaud.	13	208	et		70
— <i>nemoralis rigidula</i> , M.			PODOPHYLLUM , Linn.	8	70
et K.	13	208	— <i>callicarpum</i> , Raf.	8	71
— <i>nemoralis uniflora</i> , M.			— <i>peltatum</i> , Linn.	8	71
et K.	13	208	PODOPTERUS , H. et B.	10	522
— <i>palustris</i> , Roth.	10	207	<i>Podoria</i> , Pers.	6	296
— <i>Phoenix</i> , Scop.	10	217	<i>Podosæmum</i> , Kunth.	15	161
— <i>pratensis</i> , Leers.	10	208	<i>Podosperma</i> , Labill.	10	26
— <i>pratensis</i> , Linn.	10	206	<i>Podosperma</i> , Less.	10	7
— <i>pratensis</i> , Pollich.	10	206	PODOSPERMUM , D. C.	10	7
— <i>pratensis latifolia</i> ,			<i>Podostemaceæ</i> , Lindl.	12	11
Weihe.	10	207	<i>Podostemææ</i> , Endl.	12	11
— <i>scabra</i> , Ehrh.	10	206	PODOSTEMEÆ ,		
— <i>serotina</i> , Gaud.	10	207	Rich.	12	11
— <i>serotina</i> , Schrad.	10	208	PODOSTEMON , Rich.	12	12
— <i>setacea</i> , Hoffm.	10	207			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Podostemonea</i> , Reichb.	12	11	<i>Polemonium rubrum</i> , Linn.	9	119
<i>PODOSTIGMA</i> , Elliot.	8	539	— <i>sibiricum</i> , Sweet.	9	121
<i>PODOTHECA</i> , Cass.	10	26	<i>Polifolia</i> , Buxb.	9	445
<i>POECILODERMIS</i> , Schott et			<i>POLIUM</i> , Toura.	9	167
Endl.	3	511	<i>POLLIA</i> , Thunb.	15	122
— <i>populnea</i> , Schott et Endl.	5	511	<i>Pollichia</i> , Medic.	9	31
<i>POEPPIGIA</i> , Bertero.	9	227	<i>POLLICHIA</i> , Sol.	5	238
<i>POGOGYNE</i> , Benth.	9	164	<i>Pollichia</i> , Willd.	9	166
<i>POGONANTHERA</i> , Don.	9	583	<i>Pollinia</i> , Spreng.	15	167
<i>POGONATHERUM</i> , Beauv.	15	166	<i>Polyachrus</i> , Hook. et Arn.	10	54
<i>Pogonetes</i> , Lindl.	9	583	<i>POLYACHYRUS</i> , Lag.	10	54
<i>Pogonia</i> , Andr.	9	247	<i>POLYACTIDIUM</i> , D. C.	10	50
<i>POGONIA</i> , Juss.	12	182	<i>Polyactis</i> , Less.	10	50
<i>POGONIRIS</i> , Tausch.	15	48	<i>POLYACTIUM</i> , D. C.	3	317
<i>POGONOPSIS</i> , Presl.	15	166	<i>POLYADENIA</i> , Nees.	10	475
<i>POGOSTEMON</i> , Desf.	9	165	<i>POLYALTHIA</i> , Bl.	7	510
<i>POGOSTOMA</i> , Schrad.	9	268	— <i>cuneiformis</i> , Bl.	7	512
<i>Pohlana</i> , Nees et Mart.	2	561	— <i>elliptica</i> , Bl.	7	511
<i>Poincia</i> , Neck.	1	88	— <i>Kentii</i> , Bl.	7	515
<i>POINCIANA</i> , Lion.	1	104	— <i>macrophylla</i> , Bl.	7	515
— <i>coriaria</i> , Jacq.	1	104	— <i>subcordata</i> , Bl.	7	511
— <i>insignis</i> , Kunth.	1	106	<i>POLYANTHERA</i> , D. C.	6	261
— <i>pulcherrima</i> , Linn.	1	103	<i>POLYANTHERIX</i> , Nees.	15	165
— <i>regia</i> , Bojer.	1	105	<i>POLYANTHES</i> , Linn.	12	577
<i>Poiretia</i> , Cav.	9	454	— <i>pygmæa</i> , Jacq.	12	299
<i>Poiretia</i> , Smith.	1	152	— <i>tuberosa</i> , Linn.	12	377
— <i>linearis</i> , Smith.	1	184	<i>POLYARRHENA</i> , Cass.	10	50
<i>POIRETIA</i> , Vent.	1	155	<i>POLYCÁRDIA</i> , Juss.	2	405
<i>POITÆA</i> , D. C.	1	154	<i>POLYCÁRENA</i> , Benth.	9	270
<i>Poitea</i> , Vent.	1	154	<i>POLYCARPÆA</i> , Lamk.	5	205
<i>POIVREA</i> , Commers.	4	506	<i>POLYCARPICÆ</i> ,		
— <i>aculeata</i> , D. C.	4	507	Bartl.	7	284
— <i>alternifolia</i> , D. C.	4	507	<i>POLYCARPON</i> , Læfl.	5	205
— <i>coccinea</i> , D. C.	4	506	<i>POLYCENIA</i> , Choisy.	9	245
— <i>comosa</i> , Sweet.	4	507	<i>POLYCHÆTIA</i> , Less.	10	27
— <i>Roxburghii</i> , D. C.	4	508	<i>Polychatia</i> , Tausch.	10	7
<i>POLANISIA</i> , Raf.	6	504	<i>Polychilos</i> , Kuhl et Hass.	12	179
— <i>graveolens</i> , Raf.	6	504	<i>POLYCLADA</i> , D. C.	10	8
— <i>viscosa</i> , D. C.	6	505	<i>POLYCNEMUM</i> , Linn.	5	278
<i>Polemannia</i> , Eckl.	8	159	<i>POLYGALA</i> , Linn.	7	117
<i>POLEMBRYUM</i> , Juss. fil.	2	322	— <i>alopecuroides</i> , Linn.	7	144
<i>POLEMONIACÆÆ</i> ,			— <i>alpestris</i> , Reichb.	7	122
Juss.	9	406	— <i>amara</i> , Linn.	7	122
<i>Polemoniaria</i> , Reichb.	9	406	— <i>andrachnoides</i> , Bieberst.	7	124
<i>POLEMONIÆÆ</i> , Reichb.	9	408	— <i>attenuata</i> , Lodd.	7	154
<i>POLEMONIUM</i> , Tourn.	9	120	— <i>austriaca</i> , Crantz.	7	122
— <i>cæruleum</i> , Linn.	9	121	— <i>borboniæfolia</i> , D. C.	7	154
— <i>dissectum</i> , Reichb.	9	121	— <i>bracteolata</i> , Linn.	7	140
— <i>gracile</i> , Willd.	9	121	— <i>buxifolia</i> , Hortor.	7	157
— <i>lacteum</i> , Lehm.	9	121	— <i>Chamæbuxus</i>	7	127
— <i>pulchellum</i> , Ledeb.	9	121	— <i>comosa</i> , Schk.	7	121
— <i>reptans</i> , Linn.	9	122	— <i>cordifolia</i> , D. C.	7	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Polygala cordifolia</i> , Linn.	7	154	<i>Polygonææ</i> , Reichb.	10	518
— <i>exilis</i> , D. C.	7	125	<i>Polygonææ</i> — <i>Begoniaceæ</i> ,		
— <i>flavescens</i> , D. C. . . .	7	124	Reichb.	15	275
— <i>grandiflora</i> , Lodd. . . .	7	155	POLYGONELLA, Mich. . . .	10	521
— <i>Heisteria</i> , Linn.	7	145	<i>Polygonifolia</i> , Vaill.	5	258
— <i>humilis</i> , Lodd.	7	145	POLYGONUM, Touro.	10	554
— <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> , Lion.	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	POLYOŚMIA, 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.	15	161
— <i>vulgaris</i> , Flor. Dan. . . .	7	121	<i>Polypremum</i> , Adans.	10	504
— <i>vulgaris</i> , Lion.	7	120	POLYPREMUM, Linn.	8	574
— <i>vulgaris grandiflora</i> ,			POLYPTERIS, Nutt.	10	18
Spach.	7	120	<i>Polyrhaphis</i> , Trin.	15	462
— <i>vulgaris oxyptera</i> , Spach.	7	120	POLYSCHISTIS, Presl.	15	165
— <i>vulgaris parviflora</i> ,			POLYSCIAS, Forst.	8	115
Spach.	7	121	<i>Polyspora axillaris</i> , Sweet.	4	90
POLYGALÆÆ , Juss.	7	107	POLYSTACHYA, Hook.	12	176
POLYGALÆÆ VERÆ ,			POLYTENIA, D. C.	8	156
Reichb.	7	111	POLYTOCA, R. Br.	13	159
		et 112	POLYXENE, Kunth.	12	298
POLYGALIUM, Spach.	7	120	— <i>pygmæa</i> , Kunth.	12	299
<i>Polygonaceæ</i> , Lindl.	10	518	POMACEÆ , Lois.	2	49
<i>Polygonastrum</i> , Mœnch. . . .	12	210	POMADERRIS, Labill.	2	462
POLYGONATUM, Tourn.	12	212	— <i>acuminata</i> , Link.	2	465
— <i>anceps</i> , Mœnch.	12	213	— <i>andromedæfolia</i> , Cun-		
— <i>latifolium</i> , Red.	12	213	ningh.	2	465
— <i>multiflorum</i> , Mœnch. . . .	12	215	— <i>apetala</i> , Labill.	2	464
— <i>verticillatum</i> , Mœnch. . . .	12	212	— <i>betulina</i> , Cunningh.	2	464
— <i>vulgare</i> , Red.	12	213	— <i>discolor</i> , Vent.	2	465
POLYGONEÆ , Benth.	10	521	— <i>elliptica</i> , Labill.	2	464
POLYGONEÆ , Juss.	10	518	— <i>globulosa</i> , Brongn.	2	465
			— <i>ligustrina</i> , Sieb.	2	464

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pomaderris phycæfolia</i> , Lodd.	2	463	<i>Populus heterophylla</i> , Linn.	10	386
— <i>spathulata</i> , Brongn.	2	463	— <i>budonica</i> , Mich.	10	389
<i>Pomara</i> , Adans.	5	75	— <i>italica</i> , Mœnch.	10	388
POMARIA , Cavan.	1	88	— <i>lævigata</i> , Willd.	10	385
<i>Pomatia</i> , Nees.	10	471	— <i>laurifolia</i> , Ledeb.	10	394
POMATIUM , Gærtn.	8	375	— <i>major</i> , Mill.	10	379
<i>Pomatoderris</i> , Schult.	2	459	— <i>monilifera</i> , Hort. Kew.	10	389
POMAX , Sol.	8	578	— <i>nigra</i> , Catesb.	10	392
<i>Pombalia</i> , Vand.	5	497	— <i>nigra</i> , Linn.	10	386
— <i>Ipepacuanha</i> , Vand.	5	520	— <i>ontariensis</i> , Hortor.	10	392
— <i>Itubu</i> , Ging.	5	520	— <i>pyramidalis</i> , Rozier.	10	388
POMEREULLA , Linn. fil.	15	165	— <i>Tacamahaca</i> , Mill.	10	395
<i>Pometia</i> , Forst.	5	40	— <i>Tremula</i> , Linn.	10	382
<i>Ponæa</i> , Schreb.	5	40	— <i>tremuloides</i> , Mich.	10	384
<i>Ponceletia</i> , Petit-Thou.	15	162	— <i>villosa</i> , Reichb.	10	382
PONCELETIA , R. Br.	9	454	— <i>viminalis</i> , Desf.	10	395
PONERA , Lindl.	12	176	— <i>virgintana</i> , Desf.	10	389
PONGAMIA , Lamk.	4	561	PORANA , Burm.	9	95
— <i>atropurpurea</i> , Wallich.	4	561	— <i>paniculata</i> , Roxb.	9	95
— <i>glabra</i> , Vent.	4	562	— <i>volubilis</i> , Linn.	9	96
<i>Pontederacæ</i> , A. Rich.	12	256	PORCELIA , R. et P.	7	497
PONTEDEREÆ , Kunth.	12	256	<i>Porcelia triloba</i> , Pursh.	7	529
<i>Pontederacæ</i> , Reichb.	12	256	PORCELLITES , Cass.	10	7
PONTEDERIA , Linn.	12	392	PORLIERIA , R. et P.	2	508
— <i>azurea</i> , Hook.	12	394	— <i>hygrometrica</i> , R. et P.	2	508
— <i>cordata</i> , Linn.	12	395	POROPHYLLUM , Vaill.	10	16
— <i>crassipes</i> , Mart.	12	594	PORPA , Bl.	4	5
<i>Pontederiaceæ</i> , Kunth.	12	252	<i>Porphyra</i> , Lonr.	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	34
— <i>alba</i> , Willd.	10	581	<i>Portenschlagia</i> , Tratt.	2	403
— <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	593	— <i>Anacampseros</i> , Willd.	5	227
— <i>candicans</i> , Hort. Hew.	10	392	— <i>crassifolia</i> , Jacq.	5	229
— <i>candicans</i> , Hortor.	10	394	— <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>Portulacacæ</i> , Juss.	5	577
— <i>grandidentata</i> , Mich.	10	584			

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
PORTULACARIA , Jacq.	5	232	POTERIUM , Linn.	1	487
— <i>afra</i> , Jacq.	5	232	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew.	1	487
<i>Portulacææ</i> , Bartl.	5	221	— <i>glaucescens</i> , Reichb. . .	1	489
POSIDONIA , Kœn.	12	14	— <i>guestphalicum</i> , Bœnn. . .	1	489
POSIDONIEÆ , Kunth.	12	14	— <i>polygamum</i> , Lejeune. . .	1	489
POSOQUIERA , Aubl.	8	407	— <i>Sanguisorba</i> , Linn.	1	488
— <i>dumetorum</i> , Roxb.	8	415	— <i>spicosum</i> , Linn.	1	487
— <i>longiflora</i> , Aubl.	8	407	POTHOMORPHE , Miq.	11	11
— <i>uliginosa</i> , Roxb.	8	416	POTHOS , Linn.	12	53
<i>Posoria</i> , Raf.	8	572	<i>Potima</i> , Pers.	8	576
<i>Possira</i> , Aubl.	1	146	POTTISIA , Hook. et Arn. . .	8	503
— <i>arborescens</i> , Aubl.	1	147	POUCHETIA , A. Rich.	8	573
POTALIA , Aubl.	8	484	POUPARTIA , Commers.	2	250
— <i>amara</i> , Aubl.	8	485	<i>Pourretia</i> , R. et P.	12	598
<i>Potaliacææ</i> , Lindl.	8	481	POURRETIA , Willd.	5	545
<i>Potaliææ</i> , Mart.	8	481	<i>Pouteria</i> , Aubl.	9	584
<i>Potamææ</i> , Juss.	12	15	POUZOLZIA , Gaudich.	11	25
<i>Potameia</i> , Petit-Thou.	10	401	POZOA , Lag.	8	156
POTAMOCHLOA , Griff.	15	158	FRANGOS , Lindl.	8	154
POTAMOGETON , Linn.	12	15	PRASIEÆ , Benth.	9	167
POTAMOGETONEÆ ,			PRASIUM , Linn.	9	167
Kunth.	12	15	PRATIA , Gaudich.	9	572
<i>Potamogetonææ</i> , Reichb.	12	15	PRAXELIS , Cass.	10	57
POTAMOPHILA , R. Br.	15	158	PREMNA , Linn.	9	227
<i>Potamophilææ</i> , Rich.	12	15	PRENANTHES , Vaill.	10	7
POTENTILLA , Linn.	1	469	PREPESA , Mart.	9	5
— <i>alba</i> , Linn.	1	475	PRESCOTTIA , Lindl.	12	181
— <i>anserina</i> , Linn.	1	471	<i>Preslea</i> , Mart.	9	52
— <i>apennina</i> , Ten.	1	476	PRESLIA , Opitz.	9	165
— <i>atrosanguinea</i> , Lodd.	1	476	PRESTONIA , R. Br.	8	503
— <i>chrysantha</i> , Trevir.	1	474	PRETREA , Gay.	9	249
— <i>colorata</i> , Lehm.	1	476	<i>Prevostea</i> , Choisy.	9	94
— <i>daurica</i> , Nestl.	1	470	PRIESTLEYA , D. C.	1	192
— <i>formosa</i> , Don.	1	476	— <i>hirsuta</i> , D. C.	1	192
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	470	— <i>levigata</i> , D. C.	1	192
— <i>intermedia</i> , Linn.	1	475	— <i>vestita</i> , D. C.	1	193
— <i>laciniosa</i> , Kit.	1	474	— <i>villosa</i> , D. C.	1	193
— <i>lineata</i> , Trevir.	1	471	<i>Prieurea</i> , D. C.	4	557
— <i>nepalensis</i> , Hook.	1	476	PRIMULA , Tourn.	9	550
— <i>nitida</i> , Linn.	1	475	— <i>acaulis</i> , Jacq.	9	552
— <i>opaca</i> , Engl. Bot.	1	475	— <i>alpina</i> , Schleich.	9	558
— <i>pedata</i> , Willd.	1	474	— <i>Auricula</i> , Linn.	9	557
— <i>pilosa</i> , D. C.	1	475	— <i>brevistyla</i> , D. C.	9	552
— <i>recta</i> , Linn.	1	474	— <i>Candolleana</i> , Reichb. . . .	9	559
— <i>reptans</i> , Linn.	1	472	— <i>ciliata</i> , Schrank.	9	538
— <i>rubens</i> , All.	1	475	— <i>Clusiana</i> , Tausch.	9	559
— <i>Russeliana</i> , Lindl.	1	477	— <i>Columnææ</i> , Ten.	9	552
— <i>Siemersiana</i> , Lehm.	1	471	— <i>cortusoides</i> , Linn.	9	561
— <i>splendens</i> , Don.	1	471	— <i>crenata</i> , Lamk.	9	558
— <i>Tormentilla</i> , Nestl.	1	472	— <i>elatior</i> , Jacq.	9	552
— <i>verna</i> , Linn.	1	475	— <i>farinosa</i> , Linn.	9	561
<i>Potentillææ</i> , Juss.	1	451	— <i>glaucescens</i> , Moretti.	9	559
			— <i>glutinosa</i> , Linn.	9	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Primula grandiflora , Lamk.	9	351	PROCKIA , Linn.	6	115
— <i>helvetica</i> , Lodd.	9	358	et 296		
— <i>hirsuta</i> , D. C.	9	358	PROCRIS , Commers.	11	24
— <i>inflata</i> , Lehm.	9	355	<i>Proiphis</i> , Herbert.	12	405
— <i>inodora</i> , Hoffm.	9	352	— <i>amboinensis</i> , Herb.	12	428
— <i>integrifolia</i> , Linn.	9	359	PRONACRON , Cass.	10	21
— <i>longiflora</i> , All.	9	362	PROSARTES , Don.	12	255
— <i>marginata</i> , Curt.	9	358	PROSELA , Don.	10	55
— <i>minima</i> , Linn.	9	360	PROSERPINACA , Linn.	4	445
— <i>officinalis</i> , Jacq.	9	355	PROSOPHYLLUM , R. Br.	12	181
— <i>Patinuri</i> , Petagna.	9	357	PROSOPIA , Reichb.	9	272
— <i>prænitens</i> , Ker.	9	355	PROSOPIS , Linn.	1	62
— <i>pubescens</i> , Jacq.	9	358	— <i>dulcis</i> , Kunth.	1	65
— <i>rætica</i> , Gaud.	9	358	— <i>horrida</i> , Kunth.	1	65
— <i>semperforens</i> , Lois.	9	355	— <i>spicigera</i> , Linn.	1	62
— <i>sertulosa</i> , Lois.	9	355	PROSTANTHERA , Labill.	9	165
— <i>sinensis</i> , Lindl.	9	355	PROSTEA , Camb.	5	40
— <i>spectabilis</i> , Tratt.	9	359	PROSTENIA , Nees.	10	498
— <i>suaveolens</i> , Bertol.	9	355	PROTEA , Linn.	10	409
— <i>sylvestris</i> , Scop.	9	352	— <i>abrotanifolia</i> , Andr.	10	417
— <i>veris</i> , Linn.	9	352	— <i>acaulis</i> , Willd.	10	412
et 355			— <i>acerosa</i> , R. Br.	10	415
— <i>veris</i> , Willd.	9	355	— <i>acuífera</i> , Cav.	10	408
— <i>villosa</i> , Bot. Mag.	9	358	— <i>acuífolia</i> , Sal.	10	412
— <i>villosa</i> , Jacq.	9	358	— <i>alba</i> , Willd.	10	405
— <i>vulgaris</i> , Smith.	9	352	— <i>amplexicaulis</i> , R. Br.	10	415
PRIMULACEÆ , Vent.	9	341	— <i>anemonefolia</i> , Bot. Mag.	10	408
PRIMULIDIUM , Spach.	9	354	— <i>anethifolia</i> , Sal.	10	408
— <i>sinense</i> , Spach.	9	355	— <i>angustifolia</i> , Sal.	10	411
PRINOS , Linn.	2	452	— <i>argentea</i> , Willd.	10	404
— <i>ambiguus</i> , Nutt.	2	454	— <i>aulacea</i> , Willd.	10	405
— <i>ambiguus</i> , Pursh.	2	455	— <i>bracteata</i> , Willd.	10	405
— <i>atomarius</i> , Nutt.	2	455	— <i>cæspitosa</i> , Andr.	10	415
— <i>coriaceus</i> , Pursh.	2	455	— <i>canaliculata</i> , Andr.	10	412
— <i>deciduus</i> , D. C.	2	452	— <i>candicans</i> , Andr.	10	415
— <i>glaber</i> , Linn.	2	455	— <i>cinerea</i> , Hort. Kew.	10	405
— <i>integrifolius</i> , Elliott.	2	454	— <i>conifera</i> , Andr.	10	406
— <i>lævigatus</i> , Pursh.	2	454	— <i>conifera</i> , Linn.	10	406
— <i>lanceolatus</i> , Pursh.	2	454	— <i>conocarpa</i> , Willd.	10	414
— <i>pádifolius</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
PRIONANTHES , Schrank.	10	54	— <i>corymbosa</i> , Willd.	10	405
<i>Prionanthus</i> , Ehrh.	7	254	— <i>cutellata</i> , Willd.	10	415
PRIONIUM , E. Mey.	15	154	— <i>cyanooides</i> , Linn.	10	416
PRIONOTES , R. Br.	9	454	— <i>cynaroides</i> , Thunb.	10	409
<i>Prionotophyllum</i> , Less.	10	55	— <i>divaricata</i> , Willd.	10	416
PRISMATOCARPUS , D. C.	9	556	— <i>formosa</i> , R. Br.	10	410
<i>Prismatocarpus</i> , L'hérit.	9	556	— <i>glaucophylla</i> , Sal.	10	412
<i>Pristocarpa</i> , E. Mey.	10	24	— <i>globosa</i> , Bot. Mag.	10	405
PRIVA , Adans.	9	227	— <i>glomerata</i> , Andr.	10	417
<i>Proboscidea</i> , Schmidel.	9	249	— <i>glomerata</i> , Linn.	10	417

	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>spharcephala</i> , Linn.	10	417
— <i>spicata</i> , Willd.	10	418
— <i>strobilina</i> , Schrad.	10	405
— <i>tenax</i> , R. Br.	10	412
— <i>teretifolia</i> , Andr.	10	407
— <i>tomentosa</i> , Willd.	10	415
— <i>tridactylites</i> , Cav.	10	409
— <i>turbiniiflora</i> , R. Br.	10	415
— <i>umbellata</i> , Willd.	10	405
PROTEACEÆ , R. Br.	10	598
<i>Protea</i> , Juss.	10	598

	Vol.	Pag.
PROTEINEÆ ,		
— Bartl.	10	596
PROTEINEÆ , Endl.	10	400
— et		405
PROTEOPHYLLUM , Spach.	11	150
PROTIUM , Burm.	2	250
PROUSTIA , Lag.	10	9
PRUNELLA , Linn.	9	165
<i>Prunophora</i> , Neck.	1	579
PRUNUS , Tourn.	1	591
— <i>acida</i> , Ehrh.	1	404
— <i>acuminata</i> , Mich.	1	598
— <i>aspera</i> , Thunb.	1	426
— <i>austera</i> , Ehrh.	1	404
— <i>avenaria</i> , Tabern.	1	594
— <i>avium</i> , Linn.	1	401
— <i>brigitianca</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>Chamæccrasus</i> , Jacq.	1	407
— <i>Chicasaw</i> , Mich.	1	597
— <i>Coccoliw</i> , Ten.	1	597
— <i>dasycarpa</i> , Ehrh.	1	590
— <i>domestica</i> , Linn.	1	592
— <i>elliptica</i> , Thunb.	1	418
— <i>fruticosa</i> , Pallas.	1	407
— <i>glandulosa</i> , Thunb.	1	425
— <i>græca</i> , Desf.	1	410
— <i>hiemalis</i> , Mich.	1	598
— <i>hirsuta</i> , Elliott.	1	417
— <i>Hixa</i> , Brouss.	1	419
— <i>incana</i> , Stev.	1	425
— <i>incisa</i> , Thunb.	1	424
— <i>insititia</i> , Linn.	1	594
— <i>japonica</i> , Ker.	1	425
— <i>lusitanica</i> , Linn.	1	418
— <i>Muhaleb</i> , Linn.	1	409
— <i>maritima</i> , Willd.	1	597
— <i>Myrobolana</i> , Linn.	1	595
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	1	799
— <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	PSILOBIUM , Jack.	8	578
— <i>serotina</i> , Roth.	1	407	PSILONEMA , C. A. Mey..	6	524
— <i>serrulata</i> , Lindl.	1	408	<i>Psilophora testicularis</i> , Jacq.	12	100
— <i>sinensis</i> , Pers.	1	425	PSILOPHYLLUM , Less. . . .	10	27
— <i>sphaerocarpa</i> , Swartz.	1	421	PSILOPOGON , Hochst. . . .	15	166
— <i>spinosa</i> , Linn.	1	594	PSILOSTOMA , Klotz.	8	576
— <i>Susquehannæ</i> , Willd.	1	599	PSILOSTROPHE , D. C. . . .	10	40
— <i>undulata</i> , Hamilt.	1	418	PSILOTHAMNUS , D. C. . . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Linn.	1	414	<i>Psilothonna</i> , E. Mey. . . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Mill.	1	416	PSILURUS , Trin.	15	166
PSACALIUM , D. C.	10	52	PSITTACANTHUS , Mart. . . .	8	254
<i>Psamma</i> , Beauv.	15	162	PSITTACOGLOSSUM , Llav.		
— <i>arenaria</i> , R. et S.	15	195	et Lex.	12	177
— <i>littoralis</i> , Beauv.	15	195	<i>Psolanum</i> , Neck.	9	57
PSAMMIRIS , Spach.	15	69	PSOPHOCARPUS , Neck. . . .	1	555
PSANACETUM , Neck.	10	24	— <i>tetragonolobus</i> , D. C.	1	555
PSATHURA , Commers.	8	575	PSORALEA , Linn.	1	250
<i>Psathyra</i> , Spreng.	8	575	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . .	1	253
<i>Psatura</i> , Poir.	8	575	— <i>arborea</i> , Sims.	1	255
PSELIUM , Lour.	8	7	— <i>bituminosa</i> , Linn.	1	251
<i>Psephellus</i> , Cass.	10	11	— <i>bracteata</i> , Linn.	1	252
— <i>calocephalus</i> , Cass.	10	68	— <i>citriodora</i> , Cav.	1	247
<i>Pseudais</i> , Decaisne.	15	289	— <i>Dalea</i> , Linn.	1	247
<i>Pseudaleia</i> , Petit-Thou. . . .	15	263	— <i>esculenta</i> , Pursh.	1	251
PSEUDALEOIDES , Petit-			— <i>glandulosa</i> , Linn.	1	232
Thou.	15	263	— <i>multicaulis</i> , Jacq.	1	253
PSEUDO-CAPSICUM , Med.	9	76	— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . .	1	233
— <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
PSEUDO-LIRION , Endl.	12	277	— <i>sericea</i> , Poir.	1	252
<i>Pseudo-vanda</i> , Lindl.	12	177	— <i>verrucosa</i> , Willd.	1	253
PSIADIA , Jacq.	10	29	PSOROPHYTUM , Spach. . . .	5	415
PSIDIUM , Linn.	4	152	— <i>undulatum</i> , Spach.	5	415
— <i>acutangulum</i> , Mart.	4	154	PSOROSPERMUM , 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	553
— <i>caninum</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	PSYCHANTHUS , (Raf.) Spach.	7	150
— <i>grandiflorum</i> , Aubl.	4	156	— <i>bracteolatus</i> , Spach. . . .	7	140
— <i>guineense</i> , Swartz.	4	155	— <i>grandiflorus</i> , Spach. . . .	7	155
— <i>mcgahiiense</i> , Camb.	4	156	— <i>myrtifolius</i> , Spach.	7	157
— <i>montanum</i> , Swartz.	4	154	— <i>oppositifolius</i> , Spach. . . .	7	155
— <i>multiflorum</i> , Camb.	4	156	— <i>speciosus</i> , Spach.	7	158
— <i>polycarpum</i> , Lamb.	4	153	<i>Psychechilos</i> , Kuhl. et Hass.	12	181
— <i>pomiferum</i> , Linn.	4	155	PSYCHINE , Desf.	6	525
— <i>pumilum</i> , Willd.	4	155	PSYCHOTRIA , Linn.	8	456
— <i>pyriferum</i> , Linn.	4	152	— <i>emetica</i> , Linn.	8	456

TABLE LATINE.

375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Psychotria noxia</i> , A. Saint-Hil.	8	437	PTEROLOBIUM , Andrz.	6	325
— <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
<i>Psychotrophum</i> , 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
PSYLOCARPUS , 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-rota</i> , D. C.	10	194	<i>Pteropogon</i> , Reichb.	8	155
— <i>impatiens</i> , D. C.	10	192	PTEROSPERMUM , Schreb.	3	452
— <i>moschata</i> , D. C.	10	192	— <i>acerifolium</i> , Willd.	3	454
— <i>nana</i> , D. C.	10	192	— <i>semisagittatum</i> , Roxb.	3	453
— <i>vulgaris</i> , Blackw.	10	195	— <i>suberifolium</i> , Willd.	3	452
PTELEA , Linn.	2	569	PTEROSPORA , Nutt.	9	444
— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	569	PTEROSTEGIA , F. et M.	10	521
<i>Pteleaceæ</i> , Kunth.	2	560	PTEROSTELMA , Wight.	8	540
PTELIDIUM , Petit-Thou.	2	404	PTEROSTIGMA , Benth.	9	268
PTERANDRA , Juss. fil.	3	157	PTEROSTYLIS , R. Br.	12	182
— <i>psidiæfolia</i> , Juss. fil.	3	158	<i>Pterota</i> , Adans.	2	561
— <i>pyroidea</i> , Juss. fil.	3	158	PTEROTHECA , Cass.	10	6
PTERICHIIS , Lindl.	12	181	<i>Pterotheca</i> , Presl.	15	146
<i>Pterima acerifolium</i> , Reinw.	2	182	<i>Pterygium</i> , Corr.	15	505
PTERISANTHES , Bl.	3	210	PTERYGIDIUM , Swartz.	12	180
PTERIUM , Desv.	15	459	PTERYGOSPERMÆ , Tausch.	8	134
PTEROCARPUS , Linn.	1	562			et 155
— <i>Adansonii</i> , D. C.	1	564	PTERYGOTA , Schott et Endl.	5	502
— <i>Amerimnum</i> , Poir.	1	567	— <i>Roxburghii</i> , Schott et Endl.	3	502
— <i>Draco</i> , Linn.	1	562	PTILIMNION , Raf.	8	140
— <i>erinaceus</i> , Poir.	1	564	<i>Ptilimnium</i> , Raf.	8	158
— <i>flatus</i> , Lour.	1	565	<i>Ptilocnema</i> , Don.	12	175
— <i>hemiptera</i> , Gærtn.	1	562	<i>Ptilophyllum</i> , Nutt.	4	445
— <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	565	<i>Ptilotrichum</i> , C. A. Mey.	6	524
— <i>Moutouchi</i> , Lamk.	1	565	— <i>canescens</i> , Ledeb.	6	496
— <i>officinalis</i> , Jacq.	1	562	— <i>elongatum</i> , Ledeb.	6	496
— <i>santalinus</i> , Linn.	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	55
PTEROCARYA , Nutt.	2	180	PTYCHOCARPA , R. Br.	10	402
— <i>fraxinifolia</i> , Nutt.	2	180	PTYCHOCHEILUS , Schauer.	12	179
PTEROCARYON , Spach.	11	250	<i>Ptychosperma</i> , Labill.	12	60
PTEROCAULON , Elliott.	10	58	— <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	175	PUGLONIUM , Gærtn.	6	526
PTEROCLADUS , Spach.	10	548	PULICARIA , Gærtn.	10	219
PTEROCOCCUS , Pallas.	10	521	— <i>dysenterica</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	PYCNOCYCLA , Royle.	8	159
— <i>angustifolia</i> , Linn.	9	40	PYCNOSORUS , Benth.	10	29
— <i>azurea</i> , Bess.	9	40	PYCNOSTACHYS , Hook.	9	162
— <i>Clusii</i> , Baumg.	9	40	<i>Pycreus</i> , Beauv.	15	144
— <i>mollis</i> , Wulff.	9	40	PYRARDA , Cass.	10	28
— <i>montana</i> , Wulff.	9	40	PYRENACANTHA , Hook.	11	25
— <i>oblongata</i> , Schrad.	9	40	<i>Pyrenacæ</i> , Vent.	9	225
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	40	PYRETHRARIA , D. C.	10	186
— <i>saccharata</i> , Linn.	9	40	PYRETHRUM , Gärtn.	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
PULSATILLA , D. C.	7	255	— <i>niveum</i> , Lag.	10	177
PULSATILLA , Tourn.	7	253	— <i>parthenifolium</i> , Willd.	10	177
— <i>alba</i> , Lobel.	7	254	— <i>Parthenium</i> , Smith.	10	177
— <i>alba</i> , Reichb.	7	254	— <i>ptarmicæfolium</i> , Willd.	10	194
— <i>alpina</i> , Spreng.	7	254	— <i>roseum</i> , Bieberst.	10	176
— <i>alpina alba</i> , Spach.	7	254	— <i>roseum</i> , Lindl.	10	176
— <i>alpina lutea</i> , Spach.	7	254	— <i>serotinum</i> , Willd.	10	175
— <i>Burseriana</i> , Reichb.	7	254	— <i>Spilanthus</i> , Led.	10	137
— <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
PULTENÆA , Smith.	1	179	<i>Pyrgus</i> , Lour.	9	574
— <i>biloba</i> , R. Br.	1	180	PYROLA , 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>reortata</i> , Wendl.	1	177	PYROLEÆ , Lindl.	9	444
— <i>retusa</i> , Smith.	1	180			et 516
— <i>rosmarinifolia</i> , Lindl.	1	179	<i>Pyrolirion</i> , Herb.	12	405
— <i>rubicifolia</i> , Andr.	1	185	PYROSTOMA , E. Mey.	9	226
— <i>stipularis</i> , Smith.	1	181	PYROSTRIA , Commers.	8	575
— <i>stricta</i> , Sims.	1	181	<i>Pyrostria</i> , Roxb.	8	575
— <i>subumbellata</i> , Hook.	1	181	PYRROCOMA , Hook.	10	29
— <i>villosa</i> , Andr.	1	176	PYRULARIA , Mich.	10	460
— <i>villosa</i> , Smith.	1	181	PYRUS , Tourn.	2	109
PUNICA , Linn.	4	288	— <i>Achras</i> , Gärtn.	2	125
— <i>Granatum</i> , Linn.	4	288	— <i>alpina</i> , Willd.	2	88
— <i>nana</i> , Linn.	4	289	— <i>Amelanchier</i> , Willd.	2	85
PUPALIA , Mart.	5	275	— <i>americana</i> , Willd.	2	95
— <i>densiflora</i> , Mart.	5	275	— <i>amygdaliformis</i> , Willd.	2	126
PURKINJIA , Presl.	9	574	— <i>angustifolia</i> , Hort. Kew.	2	155
PURSHIA , 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
PUSCHKINIA , Adams.	12	514	— <i>Aucuparia</i> , Gärtn.	2	95
— <i>schilloides</i> , Adams.	12	515	— <i>barcata</i> , Linn.	2	155
PUTORIA , Pers.	8	577	— <i>Bollwylleriana</i> , D. C.	2	152
PUTRANJIVA , Wallich.	11	25	— <i>Botryapium</i> , Linn. fil.	2	84
PUYA , Mol.	12	598	— <i>canescens</i> , Spach.	2	129
PYCNANTHEMUM , Mich.	9	164	— <i>Chamæmespilus</i> , Ehrh.	2	109
PYCNOCEPHALUM , Less.	10	59	— <i>communis</i> , Linn.	2	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pyrus communis</i> , Lour.	2	124	<i>Pyrus Sinai</i> , Desf.	2	129
— <i>communis</i> Achras, Wallroth.	2	125	— <i>sinaica</i> , Guimp. et Hayn.	2	125
— <i>communis</i> Pyrastrer, Wallroth.	2	125	— <i>sinaica</i> , Thoun.	2	129
— <i>coronaria</i> , Linn.	2	157	— <i>sinesis</i> , Lindl.	2	124
— <i>coronaria</i> , Wangenh.	2	155	— <i>sorbifolia</i> , Wats.	2	87
— <i>crenata</i> , Don.	2	155	— <i>Sorbus</i> , Gærtn.	2	97
— <i>cuneifolia</i> , Guss.	2	126	— <i>spectabilis</i> , Hort. Kew.	2	155
— <i>Cydonia</i> , Linn.	2	155	— <i>spuria</i> , Lindl.	2	87
— <i>decipiens</i> , Bechst.	2	105	— <i>sylvestris</i> , Magnol.	2	126
— <i>depressa</i> , Lindl.	2	90	— <i>torminalis</i> , Ehrh.	2	107
— <i>dioica</i> , Willd.	2	148	<i>Pythagorea</i> , Raf.	4	419
— <i>domestica</i> , Smith.	2	97	— <i>alata</i> , Raf.	4	420
— <i>edulis</i> , Wats.	2	105	PYTHECOSERIS, Mart.	10	59
— <i>edulis</i> , Willd.	2	100	<i>Pythonium</i> , Schott.	12	59
— <i>etæagrifolia</i> , Pallas.	2	151	<i>Pytion</i> , Mart.	12	59
— <i>eripleura</i> , Reichb.	2	127	<i>Pyxidaria</i> , Lindern.	9	269
— <i>floribunda</i> , Lindl.	2	89	<i>Quadria</i> , R. et P.	10	401
— <i>grandifolia</i> , Lindl.	2	91	QUALEA, Aubl.	4	525
— <i>indica</i> , Wallich.	2	158	— <i>cærulea</i> , Aubl.	4	527
— <i>integerrima</i> , Wallich.	2	81	— <i>ecalcarata</i> , Mart.	4	526
— <i>intermedia</i> , Ehrh.	2	100	— <i>grandiflora</i> , Mart.	4	526
— <i>irregularis</i> , Knoop.	2	152	— <i>multiflora</i> , Mart.	4	528
— <i>japonica</i> , Thunb.	2	159	— <i>rosea</i> , Aubl.	4	527
— <i>lanata</i> , Don.	2	155	QUAMOCLIT, Tourn.	9	101
— <i>malifolia</i> , Spach.	2	151	— <i>pectinata</i> , Spach.	9	101
— <i>Malus</i> , Linn.	2	140	<i>Quapoya</i> , Aubl.	5	508
— <i>Malus austera</i> , Wallroth.	2	149	— <i>Pouapanari</i> , Aubl.	5	515
— <i>Malus sylvestris</i> , Flor. Dan.	2	149	<i>Quararibea</i> , Aubl.	5	545
— <i>melanocarpa</i> , Lindl.	2	90	— <i>guianensis</i> , Aubl.	5	416
— <i>Michauxii</i> , Bosc.	2	125	QUASSIA, Linn.	2	575
— <i>microcarpa</i> , Wendl.	2	155	— <i>amara</i> , Linn.	2	574
— <i>nivalis</i> , Jacq.	2	127	— <i>Simaruba</i> , Linn.	2	575
— <i>nivalis</i> , Lindl.	2	126	QUEKETTIA, Lindl.	12	178
— <i>Nussia</i> , Don.	2	155	QUELTIA, Haw.	12	459
— <i>oblongifolia</i> , Spach.	2	128	<i>Quercineæ</i> , Juss.	11	158
— <i>ovalis</i> , Willd.	2	85	QUERCINEÆ, Spach.	11	142
— <i>paradisiaca</i> , Linn.	2	159			et 145
— <i>pinnatifida</i> , Ehrh.	2	92	QUERCUS, Tourn.	11	145
— <i>Pollveria</i> , Linn.	2	152	— <i>Abelicea</i> , Poir.	11	121
— <i>Pollvilla</i> , Gmel.	2	152	— <i>acuminata</i> , Roxb.	11	181
— <i>Pollytteriana</i> , C. Bauh.	2	152	— <i>ægilopifolia</i> , Pers.	11	169
— <i>præcox</i> , Pallas.	2	159	— <i>Ægilops</i> , Linn.	11	168
— <i>pubes</i> , Lindl.	2	90	— <i>alba</i> , Guimp. et Hayn.	11	157
— <i>rotundifolia</i> , Bechst.	2	105	— <i>alba</i> , Linn.	11	155
— <i>salicifolia</i> , Lois.	2	126	— <i>Alzina</i> , Lapeyr.	11	171
— <i>salicifolia</i> , Pallas.	2	150	— <i>ambigua</i> , Mich.	11	165
— <i>salvifolia</i> , D. C.	2	124	— <i>apennina</i> , Lamk.	11	151
— <i>sanguinea</i> , Pursh.	2	86	— <i>aquatica</i> , Walt.	11	161
— <i>semilobata</i> , Bechst.	2	105	— <i>armata</i> , Roxb.	11	185
			— <i>australis</i> , Link.	11	170
			— <i>austriaca</i> , Willd.	11	167
			— <i>Ballota</i> , Desf.	11	175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Banisteri</i> , Mich.	11	164	<i>Quercus Ilex constricta</i> , Ten.	11	172
— <i>bicolor</i> , Willd.	11	168	— <i>Ilex cylindrocarpa</i> , Ten.	11	174
— <i>brutia</i> , Ten.	11	150	— <i>Ilex Dehnhardtii</i> , Ten.	11	172
— <i>calycina</i> , Poir.	11	171	— <i>Ilex denudata</i> , Ten.	11	172
— <i>canariensis</i> , Willd.	11	170	— <i>Ilex fimbriata</i> , Ten.	11	174
— <i>Castanea</i> , Willd.	11	158	— <i>Ilex geminiflora</i> , Ten.	11	173
— <i>castanicaarpa</i> , Roxb.	11	185	— <i>Ilex lacera</i> , Ten.	11	174
— <i>castellana</i> , Bosc.	11	151	— <i>Ilex macrophylla</i> , Ten.	11	173
— <i>castellana</i> , Poir.	11	171	— <i>Ilex oleæfolia</i> , Ten.	11	173
— <i>Gatesbæi</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> , Bœnnigh.	11	149
— <i>cinerea</i> , Mich.	11	161	— <i>laciniata</i> , Lodd.	11	151
— <i>coccifera</i> , Linn.	11	178	— <i>lamellosa</i> , Hamill.	11	183
— <i>coccinea</i> , Wangenh.	11	163	— <i>lanceæfolia</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>longæva</i> , Sal.	11	149
— <i>discolor</i> , Hort. Kew.	11	163	— <i>Lucombeana</i> , Sweet.	11	169
— <i>Esculus</i> , Linn.	11	150	— <i>lusitanica</i> , Lamk.	11	170
— <i>exoniensis</i> , Lodd.	11	169	— <i>lyrata</i> , Walt.	11	156
— <i>expansa</i> , Poir.	11	171	— <i>macrocarpa</i> , Lapeyr.	11	149
— <i>faginea</i> , Lamk.	11	170	— <i>macrocarpa</i> , Mich.	11	159
— <i>falcata</i> , Mich.	11	163	— <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>fæmina</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> , Lion.	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 Princes 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	QINETIA, 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>Racubea</i> , Aubl.	6	286
— <i>Robur</i> , Smith.	11	149	<i>Raddia</i> , Bertol.	13	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	205
— <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	285
— <i>spicata</i> , Wallich.	11	185	— <i>Millegrana</i> , Smith.	3	285
— <i>squamata</i> , Roxb.	11	182	<i>Radix Mustela</i> , Rumph.	8	512
— <i>stellata</i> , Willd.	11	156	RAFFLESIA, R. Br.	10	556
— <i>stolonifera</i> , Lapeyr.	11	151	— <i>Arnoldi</i> , R. Br.	10	558
— <i>Suber</i> , Linn.	11	176	— <i>Palma</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	RAFFLESIEÆ, Spach.	10	555
— <i>tinctoria</i> , Linn.	11	164	RAFANIA, Thunb.	1	155
— <i>Tournesfortii</i> , Willd.	11	167	— <i>retusa</i> , Vent.	1	190
— <i>Toza</i> , Bosc.	11	151	RAILLARDA, Gaudich.	10	52
— <i>tribuloides</i> , Wallich.	11	185	RAJANIA, Linn.	12	200
— <i>triloba</i> , Mich.	11	165	<i>Ramacciam</i> , Hort. Mal.	15	253
— <i>turbioata</i> , Roxb.	11	181	RAMATUELLA, Kunth.	4	296
— <i>Turneri</i> , Willd.	11	170	RAMONDIA, 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>variiifolia</i> , Sweet.	11	171	<i>Randalia</i> , Peliv.	15	140
— <i>velutina</i> , Wallich.	11	184	RANDIA, Linn.	8	414
— <i>virens</i> , Hort. Kew.	11	177	— <i>dumetorum</i> , Lamk.	8	415
QUERIA, Læfll.	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.
RANUNCULACEÆ,			<i>Ranunculus pedatus</i> , W. et K.	7	219
<i>Juss.</i>	7	186	— <i>peucedanifolius</i> , All.	7	202
RANUNCULASTRUM , D. C.	7	217	— <i>peucedanoides</i> , Desf.	7	202
RANUNCULÆ , Spach.	7	189	— <i>plantagineus</i> , All. . .	7	207
et 191			— <i>platunifolius</i> , Linn. . .	7	204
RANUNCULINEÆ , Spach.	7	190	— <i>polyanthemos</i> , Linn.	7	213
et 192			— <i>polymorphus</i> , All. . .	7	211
RANUNCULUS , Linn.	7	205	— <i>prostratus</i> , Flærke. . .	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>secleratus</i> , Linn.	7	198
— <i>angustifolius amplexi-</i> <i>caulis</i> , Spach.	7	207	— <i>scutatus</i> , W. et K. . . .	7	208
— <i>angustifolius angustis-</i> <i>simus</i> , Spach.	7	207	— <i>segetalis</i> , Kit.	7	195
— <i>angustifolius plantagi-</i> <i>nus</i> , Spach.	7	207	— <i>stagnatilis</i> , Wallr.	7	202
— <i>aquatilis</i> , Linn.	7	200	— <i>Steveni</i> , Andrz.	7	215
— <i>arvensis</i> , Linn.	7	195	— <i>Thora</i> , Linn.	7	208
— <i>arvensis inermis</i> , Koch. . .	7	195	— <i>Traunsfellneri</i> , Hoppe. .	7	205
— <i>arvensis leiocarpus</i> , Reichb.	7	195	— <i>tuberculatus</i> , D. C. . . .	7	195
— <i>asiaticus</i> , Linn.	7	221	— <i>vernus</i> , Spenn.	7	211
— <i>auricomus</i> , Linn.	7	211	Rapanca , Aubl.	9	374
— <i>brevifolius</i> , Ten.	7	208	Rapateaceæ , Dumort.	13	153
— <i>brutius</i> , Ten.	7	215	Raphanis magna , Mœnch. . .	6	520
— <i>bulbosus</i> , Linn.	7	215	Raphanistrum , Mœnch. . . .	6	522
— <i>bupleurifolius</i> , Lapeyr. . . .	7	207	— <i>arvensis</i> , Wallroth.	6	556
— <i>capillaceus</i> , Thuill.	7	200	— <i>innocuum</i> , Medic.	6	556
— <i>cassubicus</i> , Lindl.	7	211	— <i>Lampsana</i> , Gærtn.	6	556
— <i>circinnatus</i> , Sibth.	7	201	— <i>paniculatum</i> , Roth. . . .	6	582
— <i>divaricatus</i> , Schrank.	7	202	— <i>segetum</i> , Baumg.	6	556
— <i>diversifolius</i> , Schrank. . . .	7	202	RAPHANUS , Linn.	6	555
— <i>echinatus</i> , Crantz.	7	195	— <i>chinensis</i> , Mill.	6	540
— <i>ficaria</i> , Linn.	7	197	— <i>Landra</i> , Moretti.	6	556
— <i>Flaminula</i> , Linn.	7	209	— <i>maritimus</i> , Smith.	6	556
— <i>fluitans</i> , Lamk.	7	202	— <i>niger</i> , Lobel.	6	540
— <i>fluvialis</i> , Vig.	7	202	— <i>orbicularis</i> , Mill.	6	540
— <i>heterophyllus</i> , Hoffm.	7	200	— <i>Radicula</i> , Pers.	6	540
— <i>illyricus</i> , Linn.	7	218	— Raphanistrum , Linn.	6	556
— <i>infestus</i> , Sa!	7	217	— <i>rostratus</i> , D. C.	6	556
— <i>lanuginosus</i> , Linn.	7	214	— <i>rotundus</i> , Mill.	6	540
— <i>Lingua</i> , Linn.	7	210	— <i>sativus</i> , Linn.	6	540
— <i>lucidus</i> , Poir.	7	216	— <i>sativus chinensis</i> , Mill. . .	6	542
— <i>millefoliatus</i> , Vahl.	7	217	— <i>sylvestris</i> , Blackw.	6	520
— <i>mitis</i> , Gilib.	7	211	— <i>sylvestris</i> , Lamk.	6	556
— <i>Myosurus</i> , Ram.	7	195	RAPHIA , Beauv.	12	89
— <i>parnassifolius</i> , Linn.	7	206	— <i>pedunculata</i> , Beauv. . . .	12	90
			— <i>Ruffia</i> , Mart.	12	90
			— <i>vinifera</i> , Beauv.	12	89
			RAPHIDOSPORA , Nees.	9	146
			RAPHIOLEPIS , Lindl.	2	78
			— <i>indica</i> , Lindl.	2	79

TABLE LATINE.

379

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
Raphiolepis phæostemon, Lindl.	2	79	Remija Vellozii, D. C.	8	392	
— rubra, Lindl.	2	79	REMIREA, Aubl.	15	144	
— salicifolia, Lindl.	2	79	REMUSATIA, Schott.	12	59	
RAPHISTEMMA, Wallich.	8	559	RENANTHERA, Lour.	12	178	
RAPISTRUM, Børh.	6	522	Renealmia, Feuill.	12	598	
— arvense, All.	6	536	Renealmia, Houtt.	9	6	
— paniculatum, Gærtn.	6	582	RENEALMIA, Linn.	12	154	
Rapunculus, Tourn.	9	556	Renealmia, Plum.	12	598	
— spicatus, Mœnch.	9	565	Renealmia, R. Br.	15	5	
Rapuntium, Lobel.	9	556	Renealmia nutans, Andr.	12	168	
Raputia, Aubl.	2	525	REPANDRA, Lindl.	12	180	
Rarak, Rumph.	5	56	REQUIENIA, D. C.	1	155	
Raspailia, Presl.	15	161	RESEDA, Tourn.	7	97	
RASPALIA, Brongn.	2	476	— alba, Linn.	7	102	
Ratibida, Raf.	10	20	— canescens, Linn.	7	106	
Ratonia, D. C.	5	40	— crispata, Link.	7	105	
RÄTZBURGIA, Kunth.	15	166	— fruticulosa, Linn.	7	102	
RAUWOLFIA, Plum.	8	502	— lutea, Linn.	7	100	
RAVENALA, Adans.	12	144	— Luteola, Linn.	7	105	
— madagascariensis, Poir.	12	144	— odorata, Linn.	7	98	
Ravensara aromatica, Sonn.	10	496	— Phyteuma, Linn.	7	99	
Ravia, Nees et Mart.	2	525	— undatâ, Linn.	7	102	
— racemosa, Nees et Mart.	2	554	— virescens, Horn.	7	105	
— resinosa, Nees et Mart.	2	555	RESEDACEÆ, D. C.	7	95	
Rozoumofskia, Hoffm.	8	255	Resedæ, Reichb.	7	96	
Razumowia, Spreng.	9	271	RESEDELLA, Webb.	7	96	
	et	10	25	RESEDINEÆ, Spach.	7	96
REA, Decaisne.	10	7		et	97	
REAUMURIA, Linn.	5	479	Restiaceæ, Endl.	15	158	
Reaumurieæ, Ehrenb.	5	477		et	159	
RÉBIS, Spach.	6	148	Restiaceæ, Juss.	15	150	
Reboulea, Kunth.	15	165	RESTIACEÆ, R. Br.	15	158	
RECCHIA, Moç. et Sess.	7	415	Restiaceæ-Xyrideæ, Kunth.	15	150	
RECCHIEÆ, Reichb.	7	415	RESTIO, Linn.	15	159	
REDOWSKIA, Cham.	6	525	RESTIONEÆ, Bartl.	15	159	
REEVESIA, Lindl.	5	519	Restioneæ, Dumort.	15	158	
— thyrsoidea, Lindl.	5	519	RESTRÉPIA, Kunth.	12	175	
RERMANNIA, Libosch.	9	268	Retanilla, Brongn.	2	459	
REICHARDIA, Roth.	1	88	Retinaria, Gærtn.	2	459	
Reichardia, Roth.	10	5	RETINIPHYLLUM, H. et B.	8	575	
Reichelia, Schreb.	9	103	Retinodendron, Korth.	15	505	
REICHENBACHIA, Spreng.	10	516	Rettbergia, Raddi.	15	165	
REIFFERSCHIEDIA, Presl.	7	415	RETZIA, Thunb.	9	58	
Rejouia, Gandich.	8	502	RUSSIA, Endl.	12	257	
REIMARIA, Flügge.	15	160	REYNAUDIA, Kunth.	15	159	
Reinertia, Mœnch.	1	154	Rhabarbarum, Tourn.	10	521	
REINWARDTA, Bl.	4	60	RHABDIA, Mart.	9	52	
Reinwardtia, Spreng.	9	94	Rhabdoerinum, Reichb.	12	254	
RELHANIA, L'hérit.	10	27	RHABDOTHAMNUS, Cunningsh.	9	257	
REMIIA, D. C.	8	591	RHABDOTHECA, Cass.	10	5	
— ferruginea, D. C.	8	591	RHACHICALLIS, D. C.	8	574	
— Hilariana, D. C.	8	592	Rhacoma, Adans.	10	42	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhacoma</i> , Linn.	2	422	<i>Rheum Emodi</i> , Wallich. . .	10	352
RHAGADIOLUS, Tourn. . .	10	6	— <i>palmatum</i> , Linn. . . .	10	530
RHAGODIA, R. Br.	5	278	— <i>Rhaponticum</i> , Linn. . .	10	531
<i>Rhamneæ</i> , Juss.	2	402	— <i>Ribes</i> , Linn.	10	532
	421	et 457	— <i>undulatum</i> , Linn. . . .	10	531
RHAMNEÆ , R. Br.	2	437	RHEDIA , Linn.	4	226
RHAMNUS, Brongn.	2	448	— <i>adamantium</i> , A. St.-		
RHAMNUS, Linn.	2	447	<i>Hil.</i>	4	217
— <i>Alaternus</i> , Linn.	2	448	— <i>angustifolia</i> , Elliott. . .	4	226
— <i>ainifolius</i> , L'herit. . . .	2	453	— <i>angusturensis</i> , Bonpl. . .	4	241
— <i>alpinus</i> , Linn.	2	454	— <i>aquatica</i> , Swartz. . . .	4	221
— <i>amygdalinus</i> , Desf.	2	453	— <i>campanularis</i> , Bonpl. . .	4	242
— <i>balearicus</i> , Hortor. . . .	2	448	— <i>canescens</i> , Bonpl. . . .	4	238
— <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>Frangula</i> , Linn.	2	455	— <i>Espora</i> , A. Saint-Hil. . .	4	217
— <i>glandulosus</i> , Hort. Kew. .	2	449	— <i>exceles</i> , Bonpl.	4	214
— <i>hybridus</i> , L'herit.	2	449	— <i>flexuosa</i> , R. et P.	4	237
— <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'herit.	2	456	— <i>glandulosa</i> , Bonpl. . . .	4	222
— <i>longifolius</i> , Dum. Cours. .	2	450	— <i>glomerata</i> , Rottb.	4	247
— <i>lycioides</i> , Linn.	2	453	— <i>grandiflora</i> , Bonpl. . . .	4	213
— <i>Paliurus</i> , Linn.	2	439	— <i>Hilariana</i> , Kunth.	4	217
— <i>prinoides</i> , L'herit.	2	450	— <i>holosericea</i> , Bonpl. . . .	4	235
— <i>pumilus</i> , Linn.	2	454	— <i>ladanoides</i> , Rich.	4	242
— <i>rotundifolius</i> , Hortor. . .	2	448	— <i>lanceolata</i> , Bonpl. . . .	4	237
— <i>rupcstris</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	418	— <i>myrtoidea</i> , Bonpl.	4	243
— <i>volubilis</i> , Linn. fil.	2	446	— <i>nymphaefolia</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	243
RHAMPHICARPA, Benth. . . .	9	270	— <i>reticulata</i> , Bonpl.	4	256
RHANTERIUM, Desf.	10	28	— <i>rotundifolia</i> , Bonpl. . . .	4	214
RHAPIS, Linn.	12	32	— <i>sarmentosa</i> , Bonpl.	4	240
<i>Rhaponticum</i> , Blackw.	10	524	— <i>serrulata</i> , Rich.	4	215
RHAPONTICUM, D. C.	10	42	— <i>speciosa</i> , Bonpl.	4	256
RHAZYA, Decaisne.	8	502	— <i>stricta</i> , Bonpl.	4	210
RHEEDIA, Linn.	5	308	— <i>suberosa</i> , Spreng.	4	217
RHEUM, Linn.	10	528	— <i>taxifolia</i> , Aug. Saint-Hil. .	4	250
— <i>australe</i> , Don.	10	552	— <i>tortuosa</i> , Bonpl.	4	238
— <i>compactum</i> , Linn.	10	531	— <i>versicolor</i> , Lindl.	4	242
— <i>digynum</i> , Wahlenb.	10	522	— <i>viminea</i> , Bot. Reg.	4	232
			— <i>virginiana</i> , Linn.	4	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RHEXIEÆ, D. C.	4	205	Rhizophora Kandel, Linn.	4	533
	et	221	— Mangle, Linn.	4	532
RHIGIOTHAMNUS, Less.	10	9	RHIZOPHOREÆ,		
RHINACANTHUS, Nees.	10	157	R. Br.	4	530
— ringens, Nees.	10	158	RHODANTHE, Lindl.	10	26
RHINACTINA, Less.	10	50	RHODAX, Spach.	6	37
<i>Rhinactina</i> , Willd.	10	53	— <i>Chamæcistus</i> , Spach.	6	40
<i>Rhinanthaceæ</i> , Juss.	9	264	— <i>Chamæcistus canes-</i>		
RHINANTHEÆ, Benth.	9	271	<i>cens</i> , Spach.	6	41
	et	529	— <i>Chamæcistus floribun-</i>		
<i>Rhinanthoideæ</i> , Vent.	9	264	<i>cus</i> , Spach.	6	40
RHINANTHUS, Linn.	9	272	— <i>Chamæcistus vires-</i>		
<i>Rhinium</i> , Schreb.	7	412	<i>cens</i> , Spach.	6	41
<i>Rhinocarpus</i> , Bertero.	2	186	— <i>dichotomus</i> , Spach.	6	44
<i>Rhinopetalum</i> , Fisch.	12	254	— <i>dichotomus discolor</i> , Spach.	6	44
RHODODENDRON, Willd.	12	557	— <i>dichotomus viridis</i> , Spach.	6	44
— <i>plicatile</i> , Haw.	12	557	— <i>polyanthos</i> , Spach.	6	58
RHIPSALIS, Gærtn.	15	588	Rhodiola , Linn.	5	75
— <i>Cassytha</i> , Gærtn.	15	591	— <i>rosea</i> , Linn.	5	94
— <i>crispata</i> , Pfeiff.	15	588	RHODOCHITON, Zuccar.	9	267
— <i>fasciculata</i> , Haw.	15	592	RHODOCISTUS, Spach.	6	92
— <i>floccosa</i> , Salm-Dyck.	15	591	— <i>Berthelotianus</i> , Spach.	6	93
— <i>funalis</i> , Salm-Dyck.	15	591	— <i>Berthelotianus leuco-</i>		
— <i>grandiflora</i> , Haw.	15	591	<i>phyllus</i> , Spach.	6	93
— <i>mesembryanthemoides</i> ,			— <i>Berthelotianus sym-</i>		
Haw.	15	592	<i>phytifolius</i> , Spach.	6	95
— <i>pachyptera</i> , Pfeiff.	15	590	RHODOCOMA, Nees.	15	159
— <i>parasitica</i> , D. C.	15	592	<i>Rhododendra</i> , Juss.	9	440
— <i>parasitica</i> , Haw.	15	592	RHODODENDRON, Linn.	9	499
— <i>pentaptera</i> , Pfeiff.	15	590	— <i>album</i> , Don.	9	504
— <i>platycarpa</i> , Pfeiff.	15	589	— <i>album</i> , Pursh.	9	503
— <i>ramulosa</i> , Pfeiff.	15	589	— <i>arboreum</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>ferruginum</i> , Linn.	9	500
— <i>undulata</i> , Pfeiff.	15	592	— <i>hirsutum</i> , Linn.	9	501
<i>Rhizanthæ</i> , Bl.	10	551	— <i>indicum</i> , Sweet.	9	507
RHIZANTHES, Dumort.	10	555	— <i>Kamtchaticum</i> , Pall.	9	508
— <i>Zippelii</i> , Bl.	10	556	— <i>luteum</i> , Sweet.	9	510
RHIZOBOLEÆ, D. C.	3	9	— <i>maximum</i> , Linn.	9	505
<i>Rhizobolus</i> , Gærtn.	5	10	— <i>minus</i> , Mich.	9	502
— <i>Pekea</i> , Gærtn.	5	11	— <i>officinale</i> , Sal.	9	506
— <i>Sauvari</i> , Corr.	5	12	— <i>polifolium</i> , Scop.	9	474
— <i>tuberculosis</i> , Smith.	5	11	— <i>ponticum</i> , Linn.	9	502
RHIZOGUM, Burch.	9	151	— <i>punctatum</i> , Vent.	9	502
RHIZOPHORA, Linn.	4	552	— <i>punicum</i> , Roxb.	9	505
— <i>Candelaria</i> , D. C.	4	555	— <i>purpureum</i> , Pursh.	9	505
— <i>caseolaris</i> , Linn.	4	149	RHODOLENA, Petit-Thou.	4	57
— <i>cylindrica</i> , Linn.	4	555	— <i>altivola</i> , Petit-Thou.	4	57
— <i>gymnorhiza</i> , Linn.	4	555	<i>Rhodophora</i> , Neck.	2	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhodopsis</i> , Bunge.	2	8	<i>Rhus villosa</i> , Linn. fil.	2	219
RHODOPSIS , Spach.	6	91	— <i>vininalis</i> , Hort. Kew.	2	220
RHODORA , Linn.	9	512	— <i>viridiflora</i> , Poir.	2	215
— <i>canadensis</i> , Linn.	9	512	RHYNCHANThERA , D. C.	4	214
<i>Rhodoreæ</i> , D. C.	9	440	— <i>cordata</i> , D. C.	4	216
RHODOREÆ , Don.	9	444	— <i>grandiflora</i> , D. C.	4	215
	et	496	— <i>pentanthera</i> , D. C.	4	216
<i>Rhodoreæ</i> , Reichb.	9	440	— <i>Schrankiana</i> , D. C.	4	216
RHODOTHAMNUS , Reichb.	9	499	— <i>Schrankiana</i> , Mart.	4	215
— <i>Chamæcistus</i> , Reichb.	9	499	— <i>serrulata</i> , D. C.	4	215
RHOEADÆÆ , Bærtl.	6	291	RHYNCHELYTRUM , Nees.	15	160
	et	7	<i>Rhynchocharpus</i> , Less.	10	27
RHOADIUM , Spach.	7	17	<i>Rhynchoglossum</i> , Bl.	9	237
RHOPALA , Schreb.	10	402	RHYNCHOPSIDIUM , D. C.	10	27
<i>Rhopium</i> , Schreb.	8	7	RHYNCHOSIA , Lour.	1	156
RHUS , Linn.	2	209	RHYNCHOSPERMUM , Reinw.	40	50
— <i>aromatica</i> , Hort. Kew.	2	222	RHYNCHOSPORA , Vahl.	15	146
— <i>atomaria</i> , Jacq.	2	219	RHYNCHOSPOREÆ ,		
— <i>Cacodendron</i> , Ehrh.	2	270	Kunth.	15	143
— <i>Cobbe</i> , Linn.	5	51	<i>Rhynchostylis</i> , Bl.	12	179
— <i>copallina</i> , Linn.	2	214	RHYNCHOSTYLIS , D. C.	8	153
— <i>Coriaria</i> , Linn.	2	214	RHYNCHOTHECA , Bl.	9	257
— <i>Cotinus</i> , Linn.	2	210	<i>Rhynchotheca</i> , R. et P.	5	286
— <i>dioica</i> , Brouss.	2	221	RHYNEA , D. C.	10	27
— <i>elegans</i> , Hort. Kew.	2	215	RHYSSOLOBIUM , E. Mey.	8	559
— <i>glabra</i> , Linn.	2	215	RHYTACHNE , Desv.	15	166
— <i>glauca</i> , Desf.	2	219	<i>Rhytidanthe</i> , Benth.	10	26
— <i>heterophylla</i> , Desf.	2	220	RHYTIGLOSSA , Nees.	9	146
— <i>Hypsolodendron</i> , Mœnch.	2	370	<i>Rhytispermum</i> , Link.	9	51
— <i>incana</i> , Mill.	2	219	<i>Riana</i> , Aubl.	5	497
— <i>juglandifolia</i> , Wallich.	2	216	RIBES , Linn.	6	160
— <i>lævigata</i> , Linn.	2	220	— <i>aciculare</i> , Smith.	6	173
— <i>leucantha</i> , Jacq.	2	215	— <i>alpinum</i> , Linn.	6	169
— <i>lucida</i> , Linn.	2	219	— <i>atropurpureum</i> , Ledeb.	6	161
— <i>Metopium</i> , Linn.	2	211	— <i>aureum</i> , Bot. Reg.	6	150
— <i>obscurum</i> , Bieberst.	2	180	— <i>aureum</i> , Desf.	6	151
— <i>oxyacanthoides</i> , Poir.	2	221	— <i>aureum</i> , Lindl.	6	150
— <i>pentaphylla</i> , Desf.	2	221	— <i>canadense</i> , Lodd.	6	166
— <i>pumila</i> , Mich.	2	214	— <i>cereum</i> , Dougl.	6	155
— <i>radicans</i> , Linn.	2	217	— <i>Cynosbati</i> , Linn.	6	178
— <i>suaveolens</i> , Hort. Kew.	2	222	— <i>diacantha</i> , Pallas.	6	168
— <i>succedanea</i> , Thunb.	2	217	— <i>divaricatum</i> , Dougl.	6	177
— <i>Thesera</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>vernicefera</i> , D. C.	2	216	— <i>incubans</i> , Lindl.	6	154
— <i>Vernix</i> , Linn.	2	215	— <i>irriguum</i> , Dougl.	6	179
— <i>Vernix</i> , Thunb.	2	216	— <i>lacustre</i> , Poir.	6	164
			— <i>longiflorum</i> , Lodd.	6	150

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribes multiflorum</i> , Kit.	6	163	<i>Riedleya</i> , D. C.	5	461
— <i>multiflorum acutilobum</i> , Spach.	6	163	RIENCOURTIA, Cass.	10	21
— <i>multiflorum obtusilobum</i> , Spach.	6	163	RIESENBACHIA, Presl.	4	415
— <i>nigrum</i> , Linn.	6	159	— <i>racemosa</i> , Presl.	4	415
— <i>niveum</i> , Linn.	6	174	RIESENBACHIEÆ, Spach.	4	559
— <i>orientale</i> , Desf.	6	171		et	415
— <i>oxyacanthoides</i> , Linn.	6	175	RIGIDELLA, Lindl.	15	6
— <i>palmatum</i> , Desf.	6	150	— <i>flammea</i> , Lindl.	15	7
— <i>petraeum</i> , Wulff.	6	161	RIGIOPHYLLUM, Less.	10	27
— <i>prostratum</i> , L'hérit.	6	166	<i>Rigocarpus</i> , Neck.	6	187
— <i>punctatum</i> , Lindl.	6	171	<i>Rima</i> , Sonn.	11	58
— <i>recurvatum</i> , Mich.	6	157	RINDERA, Pallas.	9	50
— <i>resinosum</i> , Bot. Mag.	6	171	<i>Rinorea</i> , Aubl.	5	497
— <i>rigens</i> , Mich.	6	166	<i>Ripidium</i> , Trin.	15	167
— <i>rubrum</i> , Linn.	6	165	RIPOGONUM, Forst.	12	210
— <i>sanguineum</i> , Lindl.	6	150	<i>Ritlera</i> , Schreb.	1	146
— <i>sanguineum</i> , Pursh.	6	155	RIVEA, Choisy.	9	95
— <i>saxatile</i> , Pallas.	6	169	RIVINA, Linn.	5	245
— <i>serotinum</i> , Lindl.	6	150	— <i>brasiliensis</i> , Willd.	5	244
— <i>speciosum</i> , Pursh.	6	181	— <i>dodecandra</i> , Lamk.	5	245
— <i>stamineum</i> , Smith.	6	181	— <i>humilis</i> , Linn.	5	244
— <i>tenuiflorum</i> , Lindl.	6	151	— <i>lævis</i> , Linn.	5	244
— <i>trifidum</i> , Mich.	6	166	— <i>octandra</i> , Linn.	5	245
— <i>triflorum</i> , Linn.	6	176	— <i>paniculata</i> , Linn.	15	555
— <i>Uva crispa</i> , Linn.	6	174	— <i>purpurascens</i> , Willd.	5	244
— <i>vitifolium</i> , Host.	6	165	<i>Rizoa</i> , Cavan.	9	164
<i>Ribesia</i> , A. Rich.	6	144	<i>Robergia</i> , Schreb.	2	228
RICHÆIA, Petit-Thou.	4	552	ROBERTIA, D. C.	10	7
RICHARDIA, Kunth.	12	51	<i>Robertia</i> , Méral.	7	290
— <i>africana</i> , Kunth.	12	51	— <i>hiemalis</i> , Méral.	7	525
<i>Richardia</i> , Linn.	8	577	<i>Robertsia</i> , Scop.	9	584
— <i>pilosa</i> , R. et P.	8	467	<i>Robertsonia</i> , Haw.	5	59
— <i>scabra</i> , Linn.	8	467	ROBINIA, Linn.	1	257
RICHARDIÆ, Schott.	12	40	— <i>Attagana</i> , Pallas.	1	267
RICHARDSONIA, Kunth.	8	466		et	268
— <i>brasiliensis</i> , Gom.	8	467	— <i>amorphæfolia</i> , Link.	1	260
— <i>emetica</i> , Mart.	8	467	— <i>Caragana</i> , Lion.	1	268
— <i>rosea</i> , A. Saint-Hil.	8	466	— <i>dubia</i> , D. C.	1	260
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil.	8	467	— <i>ferox</i> , Pallas.	1	269
<i>Richea</i> , Labill.	10	26	— <i>frutescens</i> , Linn.	1	268
RICHEA, R. Br.	9	454	— <i>glutinosa</i> , Bot. Mag.	1	260
RICHERIA, Vahl.	2	486	— <i>Halodendron</i> , Linn. fil.	1	270
RICINEÆ, Juss. fil.	2	487	— <i>hispida</i> , Linn.	1	261
	et	499	— <i>inermis</i> , D. C.	1	260
RICINOCARPUS, Desf.	2	487	— <i>inermis</i> , Dum. Cours.	1	259
RICINUS, Linn.	2	506	— <i>jubata</i> , Pall.	1	270
— <i>communis</i> , Linn.	2	506	— <i>macrophylla</i> , Hortor.	1	261
RICOTIA, Linn.	6	524	— <i>microphylla</i> , Pallas.	1	267
<i>Ridan</i> , Adans.	10	20	— <i>mitis</i> , Linn.	1	562
RIEDELIA, Cham. et Schlecht.	9	227	— <i>nana</i> , Elliott.	1	262
<i>Riedlea</i> , Vent.	5	461	— <i>Panacaco</i> , Aubl.	1	147
			— <i>Pseud-acacia</i> , Linn.	1	258
			— <i>pygmaea</i> , Linn.	1	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Robinia rosea</i> , Elliott.	1	262	<i>Rolosa</i> , Adans.	5	109
— <i>sophoræfolia</i> , Lodd.	1	260	ROMANZOFFIA, Cham.	9	105
— <i>spectabilis</i> , Hortor.	1	260	<i>Romulea</i> , Maratti.	15	4
— <i>spinosa</i> , Linn.	1	269	— <i>Bulbocodium</i> , Seb. et M.	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	576
— <i>triflora</i> , L'hérit.	1	270	RONCELA, Dumort.	9	536
— <i>umbraculifera</i> , D. C.	1	259	RONDELETIA, Plum.	8	375
— <i>viscosa</i> , Vent.	1	260	ROPHOSTEMON, Bl.	12	181
<i>Robiquetia</i> , Gaudich.	12	178	<i>Roram</i> , Adans.	15	159
ROBSONIA, Berland.	6	180	RORIDA, Forsk.	6	296
— <i>speciosa</i> , Spach.	6	181	RORIDULA, Linn.	3	488
ROBUR, Tourn.	11	148	RORIPA, Scop.	6	504
<i>Rocama</i> , Forsk.	5	109	— <i>amphibia</i> , Bess.	6	510
ROCHEA, D. C.	5	82	— <i>amphibia heterophylla</i> , Spach.	6	510
— <i>albiflora</i> , D. C.	5	85	— <i>amphibia indivisa</i> , Spach.	6	510
— <i>coccinea</i> , D. C.	5	85	— <i>amphibia pinnati-</i> <i>secta</i> , Spach.	6	510
— <i>falcata</i> , D. C.	5	82	— <i>austriaca</i> , Spach.	6	513
— <i>jasminea</i> , D. C.	5	84	— <i>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	53
— <i>Bursa-pastoris</i> , Flor. Wett.	6	558	— <i>alpina</i> , Lindl.	2	17
ROELLA, Linn.	9	559	— <i>alpina</i> , Linn.	2	15
— <i>ciliata</i> , Linn.	9	559	— <i>alpina levis</i> , Red.	2	18
— <i>filiformis</i> , Lamk.	9	560	— <i>altaica</i> , Willd.	2	15
— <i>squarrosa</i> , Thunb.	9	560	— <i>arvensis</i> , Guimp. et Hayn.	2	41
ROEMERIA, Med.	7	28	— <i>arvensis</i> , Huds.	2	42
— <i>hybrida</i> , D. C.	7	29	— <i>arvensis</i> : β , Bot. Mag.	2	41
<i>Rœmeria</i> , Thunb.	9	574	— <i>arvensis ovata</i> , Th. et Red.	2	41
<i>Rœmeria</i> , Zea.	15	165	— <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	55
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	56
<i>Rohria</i> , Vahl.	10	14	— <i>biserrata</i> , Mèrat.	2	27
<i>Ruia</i> , Scop.	5	165	— <i>blanda</i> , Hort. Kew.	2	18
<i>Rokejeka</i> , Forsk.	5	147	— <i>borealis</i> , Tratt.	2	10
ROLANDRA, Rottb.	10	40	— <i>bracteata</i> , Wendl.	2	46
ROLLANDIA, Gaudich.	9	572	— <i>Brunonii</i> , Lindl.	2	45
ROLLINIA, A. Saint-Hil.	7	503	— <i>burgundiaca</i> , Ræss.	2	57
— <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> , Lion.	2	27	— <i>Kamtchatica</i> , Vent.	2	22
— <i>canina nitens</i> , Th. et Red.	2	27	— <i>lævigata</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>caryophyllæa</i> , Poir.	2	54	— <i>turida</i> , Andr.	2	29
— <i>centifolia</i> , Lindl.	2	53	— <i>lutea</i> , Mill.	2	9
— <i>centifolia</i> , Linn.	2	54	— <i>luteola</i> , Thory.	2	9
— <i>chinensis</i> , Jacq.	2	41	— <i>lutescens</i> , Pursh.	2	15
— <i>chinensis</i> , Willd.	2	59	— <i>macrophylla</i> , Lindl.	2	16
— <i>cinnamomea</i> , Linn.	2	17	— <i>majalis</i> , Retz.	2	17
— <i>collincola</i> , Ehrh.	2	17	— <i>melanocarpa</i> , Link.	2	11
— <i>corymbosa</i> , Bosc.	2	18	— <i>micrantha</i> , Smith.	2	26
— <i>corymbosa</i> , Ehrh.	2	18	— <i>microcarpa</i> , Bess.	2	11
— <i>cretica</i> , Vest.	2	24	— <i>microphylla</i> , Roxb.	2	58
— <i>cuspidata</i> , Bieberst.	2	25	— <i>mollis</i> , Smith.	2	25
— <i>damascena</i> , Duroi.	2	55	— <i>moschata</i> , Mill.	2	45
— <i>damascena</i> , Mill.	2	56	— <i>multiflora</i> , Thunb.	2	42
— <i>diversifolia</i> , Vent.	2	59	— <i>muscosa</i> , Hort. Kew.	2	54
— <i>Doniana</i> , Woods.	2	12	— <i>myriacantha</i> , D. C.	2	15
— <i>dumetorum</i> , Thuil.	2	29	— <i>myrtifolia</i> , Hall.	2	27
— <i>Evratiana</i> , Red.	2	25	— <i>nitida</i> , Willd.	2	21
— <i>secundissima</i> , Münchh.	2	17	— <i>nivea</i> , D. C.	2	45
— <i>ferox</i> , Hort. Kew.	2	21	— <i>Noisettiana</i> , Bosc.	2	59
— <i>florida</i> , Poir.	2	45	— <i>odoratissima</i> , Sweet.	2	58
— <i>fluvialis</i> , Flor. Dan.	2	17	— <i>parviflora</i> , Ehrh.	2	19
— <i>francosfurtensis</i> , Park.	2	22	— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	2	57
— <i>fraxinifolia</i> , Borkh.	2	18	— <i>parvifolia</i> , Lindl.	2	19
— <i>gallica</i> , Linn.	2	50	— <i>parvifolia</i> , Pallas.	2	15
— <i>gallica</i> : α , Poir.	2	55	— <i>parvifolia</i> , Tratt.	2	11
— <i>glabrata</i> , Vest.	2	25	— <i>pendulina</i> , Hort. Kew.	2	16
— <i>glandulosa</i> , Bell.	2	25	— <i>pensylvanica</i> , Mich.	2	18
— <i>glauca</i> , Desf.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Linn.	2	10
— <i>glaucescens</i> , Wulff.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Pallas.	2	15
— <i>glaucophylla</i> , Ehrh.	2	14	— <i>pimpinellæfolia</i> , Vill.	2	11
— <i>gracilis</i> , Woods.	2	12	— <i>pimpinellæfolia inermis</i> , Th. et Red.	2	11
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	2	15	— <i>pimpinellæfolia mariaburgensis</i> .	2	11
— <i>hispida</i> , Bot. Mag.	2	15	— <i>pimpinellæfolia pumila</i> , Th. et Red.	2	10
— <i>hispida</i> , Krock.	2	15	— <i>pimpinellæfolia rubra</i> , Th. et Red.	2	15
— <i>horrada</i> , Bess.	2	21	— <i>polyphylla</i> , Willd.	2	15
— <i>incarnata</i> , Mill.	2	55	— <i>pomifera</i> , Borkh.	2	25
— <i>indica</i> , Lindl.	2	59	— <i>Pomponia</i> , D. C.	2	54
— <i>indica</i> , Pronv.	2	58	— <i>poterriifolia</i> , Bess.	2	10
— <i>indica</i> , Th. et Red.	2	41	— <i>prolifera</i> , Hort.	2	55
— <i>indica fragrans</i> , Red.	2	58			
— <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	25	— <i>sulphurea</i> , Hort. Kew.	2	14
— <i>punicea</i> , Mill.	2	9	— <i>sulphurea</i> , Thory. . . .	2	9
— <i>pyrenaica</i> , Gouan. . . .	2	15	— <i>ternata</i> , Poir.	2	45
— <i>Rapa</i> , Bosc.	2	21	— <i>tomentosa</i> , Smith. . . .	2	24
— <i>Redoutea</i> , Thory. . . .	2	12	— <i>trifoliata</i> , Bosc.	2	45
— <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> , Lion.	2	25
— <i>reversa</i> , W. et K.	2	12	— <i>villosa</i> , Smith.	2	12
— <i>Reynieri</i> , Hall.	2	23	— <i>virginiana</i> , Desf.	2	18
— <i>rubella</i> , Smith.	2	15	— <i>Woodsii</i> , Lindl.	2	19
— <i>rubicunda</i> , Hall.	2	29	ROSACEÆ , Bartl.	2	1
— <i>rubifolia</i> , Hort. Kew.	2	44	<i>Rosaceæ-Pomaceæ</i> , Juss. . .	2	49
— <i>rubiginosa</i> , Linn.	2	26	<i>Rosaceæ-Roseæ</i> , Juss. . . .	2	1
— <i>rubiginosa aculeatissima</i> , Th. et Red.	2	26	ROSCOEIA , Smith.	12	154
— <i>rubiginosa cretica</i> , Th. et Red.	2	24	ROSCYNA , Spach.	5	429
— <i>rubiginosa triflora</i> , Th. et Red.	2	26	— <i>americana</i> , Spach.	5	451
— <i>rubrifolia</i> , Vill.	2	29	— <i>Gebleri</i> , Spach.	5	450
— <i>rubrifolia pinnatifida</i> , Ser.	2	25	— <i>Gmelini</i> , Spach.	5	450
— <i>rubripina</i> , Bosc.	2	21	ROSEA , Martius.	5	271
— <i>Sabini</i> , Lindl.	2	12	— <i>elatioi</i> , Mart.	5	272
— <i>sanguisorbæfolia</i> , Don.	2	11	<i>Roseæ</i> , D. C.	2	1
— <i>sarmentacea</i> , Woods. . . .	2	27	ROSILLA , Less.	10	17
— <i>scandens</i> , Mill.	2	42	ROSMARINUS , Linn.	9	184
— <i>scotica</i> , Mill.	2	10	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	185
— <i>semperflorens</i> , Desf.	2	36	<i>Rostellaria</i> , Gærtn.	9	384
— <i>semperflorens</i> , Pronv.	2	39	ROSTELLARIA , Nees.	9	146
— <i>semperflorens</i> , Willd.	2	41	ROSTKOVIA , Desv.	13	154
— <i>semperflorens carnea</i> , Ræss.	2	38	ROSTRARIA , Trin.	15	165
— <i>semperflorens minima</i> , Bot. Mag.	2	40	ROOTALA , Linn.	4	419
— <i>sempervirens</i> , Linn.	2	42	<i>Rothia</i> , Lamk.	10	18
— <i>sepium</i> , Thuil.	2	27	ROTHIA , Pers.	1	156
— <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	45	<i>Rothmannia</i> , Neck.	1	88
— <i>spinosissima</i> , Guimp. et Hayn.	2	15	<i>Rottang Dsjerenang</i> , Kämpf.	12	84
— <i>spinosissima</i> , Linn.	2	11	ROTTBOELLIA , Linn. fil. . . .	15	166
— <i>spinosissima</i> , Smith.	2	10	<i>Rottbællia</i> , Scop.	13	265
— <i>spinulifolia</i> , Thory.	2	25	ROTTBOELLIACEÆ , Kunth.	15	166
			ROTTLERA , Roxb.	2	487
			<i>Rouhamon</i> , Adans.	8	484
			ROULINIA , Brongn.	12	398
			ROUMEA , Poit.	6	155
			ROUPALA , Aubl.	10	402
			<i>Rourea</i> , Aubl.	2	228
			ROUSSEAUXIA , D. C.	4	206
			ROUSSELIA , Gaudich.	11	25

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ROXBURGHIA , Jones.	12	251	Rudbeckia angustifolia ,		
— <i>gloriosoides</i> , 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>lucida</i> , Linn.	9	414	— <i>fulgida</i> , Hort. Kew.	10	155
— <i>pubescens</i> , Willd.	9	415	— <i>grandiflora</i> , Spach.	10	156
ROYLEA , Wallich.	9	166	— <i>hirta</i> , Linn.	10	155
<i>Rubentia</i> , Commers.	2	405	— <i>hispidata</i> , Hoffm.	10	155
Rubeola , 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> , Desv.	8	471	— <i>perfoliata</i> , Cav.	10	159
— <i>noxia</i> , A. Saint-Hil.	8	472	— <i>pinnata</i> , Vent.	10	158
— <i>tinctorum</i> , Linn.	8	471	— <i>purpurea</i> , Linn.	10	152
RUBIACEÆ , Juss.	8	569	— <i>serotina</i> , Hortor.	10	153
RUBIACINÆÆ , Bartl.	8	501	— <i>speciosa</i> , Link.	10	153
RUBUS , Linn.	1	455	— <i>speciosa</i> , Schrad.	10	156
— <i>arcticus</i> , Linn.	1	458	— <i>triloba</i> , Linn.	10	154
— <i>betulinus</i> , Don.	1	461	— <i>triloba</i> , Pursh.	10	154
— <i>cæsius</i> , Linn.	1	457	RUDGEA , Sal.	8	576
— <i>Chamæmorus</i> , Linn.	1	458	RUDOLPHIA , Willd.	1	557
— <i>coronarius</i> , Bot. Mag.	1	454	— <i>rosea</i> , Tussac.	1	557
— <i>corylifolius</i> , Smith.	1	457	— <i>volubilis</i> , Willd.	1	557
— <i>fruticosus</i> , Linn.	1	456	RUELLIA , Linn.	9	144
— <i>glandulosus</i> , Bell.	1	457	— <i>cristata</i> , Jacq.	9	154
— <i>idaeus</i> , Linn.	1	454	— <i>persicifolia</i> , Lindl.	9	150
— <i>japonicus</i> , Linn.	1	450	RUELLIÆÆ , Nees.	9	144
— <i>laciniatus</i> , Willd.	1	457	RUIZIA , Cav.	5	445
— <i>Lambertianus</i> , D. C.	1	461	— <i>cordata</i> , Cav.	5	445
— <i>nutkanus</i> , Dougl.	1	460	— <i>laciniata</i> , Cav.	5	445
— <i>occidentalis</i> , Linn.	1	455	— <i>palmata</i> , Cav.	5	445
— <i>odoratus</i> , Linn.	1	459	— <i>variabilis</i> , Jacq.	5	445
— <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 l'Amat.	1	454	<i>Rumastra</i> , Campd.	10	521
— <i>spectabilis</i> , Pursh.	1	455	RUMEX , Linn.	10	525
— <i>stellatus</i> , Linn.	1	459	— <i>Acetosa</i> , Linn.	10	527
— <i>tiliaceus</i> , Smith.	1	461	— <i>Acetosella</i> , Linn.	10	527
— <i>trifidus</i> , Thunb.	1	459	— <i>acutus</i> , Hartm.	10	526
— <i>trilobus</i> , D. C.	1	460	— <i>alpinus</i> , Linn.	10	524
RUCKERIA , D. C.	10	55	— <i>aquaticus</i> , Linn.	10	526
<i>Rudbeckia</i> , Adans.	4	296	— <i>aquaticus</i> , Smith.	10	525
RUDBECKIA , Linn.	10	155	— <i>crispus</i> , Linn.	10	525
— <i>amplexicaulis</i> , Vahl.	10	159	— <i>digynus</i> , Linn.	10	522
— <i>amplexifolia</i> , Jacq.	10	159	— <i>glaucus</i> , Jacq.	10	528
			— <i>hastafolius</i> , Bieberst.	10	528
			— <i>Hydrolapathum</i> , Huds.	10	525

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rumex maximus</i> , Gmel.	10	523	SABINEA, D. C.	1	154
— <i>maximus</i> , Schreb.	10	526	SABULINA, Reichb.	5	208
— <i>Patentia</i> , Linn.	10	524	— <i>austriaca</i> , Reichb.	5	210
— <i>scutatus</i> , Linn.	10	527	— <i>Gerardi</i> , Reichb.	5	210
RUMFOROIA, D. C.	10	21	— <i>laricifolia</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> , Hoffm.	8	158	— <i>recurva</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> , Link.	8	155	— <i>rostrata</i> , Reichb.	5	209
<i>Rumicea</i> , Dumort.	10	518	— <i>setacea</i> , Reichb.	5	209
RUNGIA, Nees.	9	146	— <i>verna</i> , Reichb.	5	211
RUPPIA, Linn.	12	15	— <i>Villarsii</i> , Reichb.	5	210
RUPPIÆ, Kunth.	12	15	<i>Saccharophorum</i> , Neck.	13	167
RUSCUS, Tourn.	12	221	SACCHARUM, Linn.	15	249
— <i>aculeatus</i> , Linn.	12	222	— <i>chinense</i> , Roxb.	15	251
— <i>androgynus</i> , Linn.	12	224	— <i>fuscum</i> , Roxb.	15	252
— <i>Hypoglossum</i> , Linn.	12	225	— <i>Munja</i> , Roxb.	15	252
— <i>Hypophyllum</i> , Linn.	12	225	— <i>officinarium</i> , Linn.	15	250
— <i>racemosus</i> , Linn.	12	224	— <i>procernum</i> , Roxb.	15	252
RUSSELIA, Jacq.	9	268	— <i>violaceum</i> , Tuss.	15	251
RUTA, Linn.	2	515	SACCIDIUM, Lindl.	12	180
— <i>angustifolia</i> , Pers.	2	516	<i>Saccochilus</i> , Bl.	12	178
— <i>graveolens</i> , Linn.	2	516	SACCOGLOTTIS, Mart.	15	298
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	517	SACCOLABIUM, Lindl.	12	178
RUTACEÆ, Bartl.	2	515	SACCONIA, Endl.	8	575
<i>Rutacea</i> , Juss.	2	504	SACCELLIUM, H. et B.	9	52
	515	et 518	<i>Sælanthus</i> , Forsk.	5	210
<i>Rulea</i> , Juss. fil.	2	515	— <i>quadragonus</i> , Forsk.	5	212
<i>Ruteria</i> , D. C.	1	155	SAGERETIA, Brongn.	2	446
RUTIDOSIS, D. C.	10	26	— <i>theezans</i> , Brongn.	2	447
RUTIDOSPERMUM, D. C.	1	488	SAGINA, Linn.	5	203
RUYSCHIA, Jacq.	6	127	SAGITTARIA, Linn.	12	10
— <i>amazonica</i> , Mart.	6	128	<i>Sagonea</i> , Aubl.	9	105
— <i>bahiensis</i> , Mart.	6	129	SAGRÆA, 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>Ruyschiana</i> , Mill.	9	166	<i>Sagus</i> , (Rumph.) Gært.	12	61
RYANEA, D. C.	6	152	— <i>americana</i> , Poir.	12	92
<i>Ryania</i> , Vahl.	6	152	— <i>farinifera</i> , Gært.	12	90
RYMIA, Endl.	9	400	— <i>genuina</i> , Rumph.	12	87
RYTIDEA, D. C.	8	576	— <i>lævis</i> , Rumph.	12	88
RYTIDOPHYLLUM, Mart.	9	258	— <i>longispina</i> , Rumph.	12	88
RYTIDOSPERMUM, 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>officinarium</i> , Brandt.	12	245	— <i>Ruffia</i> , Willd.	12	90
SABAL, Adans.	12	106	— <i>Rumphii</i> , Willd.	12	87
— <i>Palmetto</i> , Lodd.	12	107	— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	88
SABAZIA, Cass.	10	17	— <i>vinifera</i> , Poir.	12	90
SABBATIA, Adans.	9	4	<i>Sahlbergia</i> , Neck.	8	572
SABICEA, Aubl.	8	574		et	415
SABINA, Spach.	11	515	SAIVALA, Wallich.	12	4
			<i>Salaberria</i> , Neck.	2	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SALACIA, Linn.	2	400	<i>Salix mollissima</i> , Ehrh. . .	10	372
— cochinchinensis, Lour.	2	401	— <i>mollissima</i> , Smith. . .	10	373
— macrophylla, Bl. . . .	2	400	— <i>monandra</i> , Hoffm. . .	10	370
— prinoides, Bl.	2	400	— <i>nigricans</i> , Smith. . . .	10	377
SALAXIS, Sal.	9	442	— <i>olivacea</i> , Thuil. . . .	10	371
SALDINIA, A. Rich.	8	376	— <i>pentandra</i> , Linn. . . .	10	363
<i>Salicaceæ</i> , Lindl.	10	361	— <i>phylicæfolia</i> , Linn. . .	10	377
<i>Salicaria</i> , Tourn.	4	419	— <i>polyandra</i> , Bray. . . .	10	374
<i>Salicaria</i> , Juss.	4	417	— <i>pomeranica</i> , Willd. . .	10	369
SALICARIEÆ , D. C. . . .	4	419	— <i>pruinosa</i> , Wendl. . . .	10	369
SALICINEÆ , Bartl. . . .	10	359	— <i>pubera</i> , Koch.	10	372
SALICINEÆ , Rich. . . .	10	361	— <i>purpurea</i> , Linn.	10	370
SALICORNIA, Linn.	3	278	— <i>riparia</i> , Willd.	10	374
— <i>annua</i> , Engl. Bot. . . .	3	279	— <i>rosmarinifolia</i> , Gouan.	10	374
— <i>fruticosa</i> , Linn.	3	279	— <i>rubra</i> , Hoffm.	10	371
— <i>herbacea</i> , Linn.	3	279	— <i>rugosa</i> , Ser.	10	376
— <i>procumbens</i> , Engl. Bot.	3	279	— <i>rupestris</i> , Smith. . . .	10	377
<i>Salisburya</i> , Smith.	11	285	— <i>spathulata</i> , Willd. . .	10	376
— <i>adanthifolia</i> , Smith.	11	300	— <i>sphacelata</i> , Smith. . .	10	375
— <i>Ginkgo</i> , Rich.	11	300	— <i>spirææfolia</i> , Willd. . .	10	377
SALIX, Tourn.	10	361	— <i>stipularis</i> , Smith. . . .	10	373
— <i>acuminata</i> , Hoffm. . . .	10	376	— <i>stylaris</i> , Ser.	10	377
— <i>acuminata</i> , Smith. . . .	10	375	— <i>stylosa</i> , D. C.	10	377
— <i>acutifolia</i> , Willd. . . .	10	369	— <i>tetrandra</i> , Willd. . . .	10	364
— <i>alba</i> , Linn.	10	363	— <i>tomentosa</i> , Ser.	10	375
— <i>Ammanniana</i> , Willd. . .	10	377	— <i>triandra</i> , Linn.	10	368
— <i>amygdalina</i> , Linn. . . .	10	367	— <i>uliginosa</i> , Willd. . . .	10	376
— <i>Andersoniana</i> , Smith.	10	377	— <i>ulmifolia</i> , Thuil. . . .	10	375
— <i>angustifolia</i> , Poir. . . .	10	374	— <i>undulata</i> , Ehrh.	10	368
— <i>aquatica</i> , Smith.	10	376	— <i>Villarsiana</i> , Willd. . .	10	367
— <i>aurita</i> , Linn.	10	376	— <i>viminalis</i> , Linn.	10	372
— <i>babylonica</i> , Linn. . . .	10	366	— <i>violacea</i> , Andr.	10	369
— <i>Capræa</i> , Linn.	10	373	— <i>vitellina</i> , Linn.	10	363
— <i>cinerea</i> , Linn.	10	376	<i>Salmasia</i> , Schreb.	3	497
— <i>cinerea</i> , Willd.	10	369	SALMEA, D. C.	10	19
— <i>cotinifolia</i> , Smith. . . .	10	377	<i>Salmia</i> , Cav.	12	210
— <i>daphnoides</i> , Vill.	10	369	<i>Salmia</i> , Willd.	12	25
— <i>decipiens</i> , Hoffm. . . .	10	364	<i>Salmonia</i> , Neck.	4	319
— <i>Elæagnos</i> , Scop.	10	374	SALOMONIA, Lour.	7	111
— <i>fissa</i> , Ehrh.	10	371	SALPIANTHUS, H. et B. . .	10	516
— <i>Forbyna</i> , Smith.	10	371	SALPIGLOSSIDEÆ ,		
— <i>fragilis</i> , Linn.	10	364	Benth.	9	267
— <i>Helix</i> , Linn.	10	370		et	292
— <i>hermaphroditica</i> , Linn.	10	364	SALPIGLOSSIS, R. et P. . .	9	294
— <i>hippophæefolia</i> , Thuil.	10	368	— <i>atropurpurea</i> , Hook.	9	293
— <i>hirta</i> , Smith.	10	377	— <i>integrifolia</i> , Hook. . .	9	61
— <i>Hoppeana</i> , Willd.	10	367	— <i>picta</i> , Sweet.	9	296
— <i>incana</i> , Schrank.	10	374	— <i>sinuata</i> , R. et P. . . .	9	293
— <i>Lambertiana</i> , Smith. . . .	10	370	— <i>straminea</i> , Hook. . . .	9	293
— <i>lancoolata</i> , Smith. . . .	10	368	SALPINGA, Mart.	4	203
— <i>lavandulæfolia</i> , Lapeyr.	10	374	SALSOLA, Linn.	3	279
— <i>membranacea</i> , Thuil. . .	10	371	— <i>altissima</i> , Cav.	3	282
			— <i>arenaria</i> , W. et K. . . .	3	284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Salsola cinerea</i> , W. et K.	5	283	<i>Samyda pubescens</i> , Linn.	6	289
— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	283	— <i>rosea</i> , Sims.	6	289
— <i>hyssopifolia</i> , Pallas. . .	5	285	— <i>serrulata</i> , Andr. . . .	6	289
— <i>Kali</i> , Linn.	5	280	— <i>spinulosa</i> , Vent. . . .	6	289
— <i>maritima</i> , Poir.	5	282	SAMYDEÆ , Gærtn.	6	287
— <i>prostrata</i> , Linn.	5	284	SANCHEZIA , R. et P. . . .	9	272
— <i>sedoides</i> , Pallas.	5	285	SANDORICUM , 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.	3	280	SANGUINARIA , Linn. . . .	7	37
— <i>trigyna</i> , Willd.	5	282	— <i>canadensis</i> , Linn. . . .	7	39
SALVADORA , Linn.	15	335	— <i>grandiflora</i> , Rosc. . . .	7	39
— <i>persica</i> , Linn.	13	335	SANGUINARIÆ , Spach. 7	6	
SALVADORACEÆ ,			et	37	
Lindl.	15	354	SANGUISORBA , Linn. . . .	1	486
SALVERTIA , A. Saint-Hil.	4	324	— <i>canadensis</i> , Linn. . . .	1	486
— <i>convallariodora</i> , A. St-			— <i>officinalis</i> , Linn. . . .	1	486
Hil.	4	325	<i>Sanguisorbæ</i> , Juss.	1	486
SALVIA , Linn.	9	173	<i>Sanguisorbæ</i> , D. C.	1	431
— <i>aurea</i> , Linn.	9	176	<i>Sanhilaria</i> , Leand.	10	10
— <i>bracteata</i> , Bot. Mag.	9	178	SANICULA , Tourn.	8	221
— <i>cardinalis</i> , Kunth.	9	182	— <i>europæa</i> , Linn.	8	221
— <i>dumetorum</i> , Andrz.	9	179	— <i>officinalis</i> , Gouan. . . .	8	221
— <i>fulgens</i> , Cav.	9	182	<i>Sanseviella</i> , Reichb. . . .	12	210
— <i>Horminum</i> , Linn.	9	177	— <i>carnea</i> , Reichb.	12	220
— <i>involuta</i> , Cav.	9	185	SANSEVIERA , Thunb. . . .	12	219
— <i>lævigata</i> , Kunth.	9	185	— <i>carnea</i> , Andr.	12	220
— <i>lusitanica</i> , Jacq. fil. . .	9	179	— <i>guineensis</i> , Willd. . . .	12	220
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	174	— <i>sarmentosa</i> , Jacq.	12	220
— <i>pratensis</i> , Linn.	9	179	— <i>sessiliflora</i> , Gawl.	12	220
— <i>rostrata</i> , Schmidt.	9	179	— <i>zeylanica</i> , Willd.	12	219
— <i>Sclaræa</i> , Linn.	9	178	SANTALACEÆ ,		
— <i>Simstiana</i> , R. et S. . . .	9	178	R. Br.	10	459
— <i>splendens</i> , Bot. Reg. . . .	9	181	<i>Santalacææ - Chlorantheæ</i> ,		
— <i>variegata</i> , W. et K. . . .	9	179	Reichb.	11	18
SAMADERA , Gærtn.	2	375	SANTALEÆ , Juss.	10	460
SAMANDURA , Linn.	2	375	<i>Santaleæ</i> , Reichb.	10	459
<i>Samara</i> , Swartz.	9	374	SANTALUM , Linn.	10	461
<i>Sambucææ</i> , Kunth.	8	303	— <i>album</i> , Linn.	10	461
SAMBUCINEÆ , Spach. . . .	8	303	<i>Santia</i> , Savi.	13	161
et			SANTIA , Wight et Arn. . . .	8	375
318			SANTOLINA , Tourn.	10	184
SAMBUCUS , Tourn.	8	318	— <i>Chamæcyparissus</i> , Linn. 10	184	
— <i>Ebulus</i> , Linn.	8	323	— <i>ericoides</i> , Poir.	10	184
— <i>nigra</i> , Linn.	8	320	— <i>incana</i> , Lamk.	10	184
— <i>nigra laciniata</i> , Hortor. 8	320		— <i>squarrosa</i> , Willd.	10	184
— <i>racemosa</i> , Linn.	8	319	— <i>tomentosa</i> , Pers.	10	184
<i>Samraria</i> , Desv.	6	325	— <i>villosa</i> , Mill.	10	184
SAMOLUS , Tourn.	9	370	— <i>villosissima</i> , Poir. . . .	10	184
— <i>Valerandi</i> , Linn.	9	370	SANVITALIA , Cav.	10	20
<i>Sanstravadi</i> , Hort. Mal. 4	186		<i>Saouari</i> , Aubl.	5	10
SAMYDA , Linn.	6	288	— <i>glabra</i> , Aubl.	5	12
— <i>nitida</i> , Linn.	6	289			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saonari villosa</i> , Aubl.	5	13	SARCOLOBUS , ^r R. Br.	8	540
SAPINDACEÆ ,			SARCOPHYLLUM , Thunb.	4	153
Juss.	3	57	SARCOPHYTE , Sparm.	10	548
SAPINDEÆ , Camb.	3	40	SARCOPHYTEÆ , Endl.	10	548
	et	41	SARCOPYRAMIS , Wallich.	4	206
<i>Sapindi</i> , Juss.	5	57	SARCOSTEMMA , R. Br.	8	539
SAPINDUS , Linn.	5	52	<i>Sarcostoma</i> , Bl.	12	176
— abruptus, Lour.	5	57	SARCOSTYLES , Presl.	5	5
— chinensis, Linn. fil.	5	67	<i>Saribus</i> , Rumph.	12	104
— edulis, A. Saint-Hil.	5	54	<i>Sarissus</i> , Gærtn.	8	377
— laurifolius, Vahl.	5	55	SARMENTACEÆ ,		
— marginatus, Willd.	5	54	Vent.	3	208
— Rarak, D. C.	5	56	<i>Sarmentaceæ - Dioscoreæ</i> ,		
— rubiginosus, Roxb.	5	55	Reichb.	12	199
— Saponaria, Linn.	5	53	<i>Sarmentaceæ - Dioscorinæ</i> ,		
— Saponaria, Mich.	5	54	Reichb.	12	208
— trifoliatus, Linn.	5	55	<i>Sarmentaceæ - Dioscorinæ</i> ,		
SAPIUM , Jacq.	2	488	Reichb.	12	199
SAPONARIA , Linn.	5	161	<i>Sarmentaceæ - Smilacææ</i> ,		
— ocymoides, Linn.	5	163	Reichb.	12	208
— officinalis, Linn.	5	162	<i>Sarmentaceæ - Xeroteæ</i> ,		
— Vaccaria, Linn.	5	161	Reichb.	13	135
<i>Sapota</i> , Mill.	9	384	SARMIENTA , R. et P.	9	257
— mammosa, Gærtn.	9	391	SAROTHRA , Linn.	5	454
<i>Sapotaceæ</i> , Endl.	9	383	— gentianoides, Linn.	5	455
<i>Sapotaceæ - Illicinæ</i> , Reichb.	15	262	<i>Sarracena</i> , Tourn.	13	329
<i>Sapotaceæ - Jasmineæ</i> , Reichb.	8	255	SARRACENIA , Linn.	13	329
<i>Sapotaceæ - Lucumææ</i> , Reichb.	15	262	— <i>adunca</i> , Smith.	13	330
SAPOTEÆ , Juss.	9	583	— <i>calceolata</i> , Nutt.	13	330
SAPPANIA , D. C.	1	103	— <i>Gatesbæi</i> , Elliot.	13	331
SAPROSMA , Bl.	8	446	— <i>flava</i> , Linn.	13	331
— <i>arborescens</i> , Bl.	8	446	— <i>minor</i> , Walt.	13	330
— <i>fruticosum</i> , Bl.	8	447	— <i>psittacina</i> , Mich.	13	330
<i>Saraca</i> , Linn.	1	88	— <i>purpurea</i> , Linn.	13	329
— <i>indica</i> , Linn.	1	110	— <i>rubra</i> , Walt.	13	330
<i>Sarbia</i> , Petit-Thou.	9	271	— <i>variolaris</i> , Mich.	13	330
SARCANTHEMUM , Cass.	10	29	SARRACENIA -		
SARCANTHUS , Lindl.	12	179	CEÆ , Dumort.	13	327
SARCOCAPNOS , D. C.	7	61	<i>Sarraceniæ</i> , Laphyl.	13	327
<i>Sarcocarpa</i> , Don.	9	585	SARRACHA , R. et P.	9	57
<i>Sarcocarpon</i> , Bl.	8	6	SASSAFRAS , Nees.	10	503
SARCOCAULON , D. C.	5	287	— <i>albidum</i> , Nees.	10	503
SARCOCEPHALUS , Afzel.	8	401	— <i>officinale</i> , Nees.	10	503
— <i>esculentus</i> , Sabine.	8	402	— <i>Parthenoxylon</i> , Nees.	10	503
SARCOCHILUS , R. Br.	12	177	SATUREIA , Linn.	9	193
SARCOCOCCA , Lindl.	2	489	— <i>hortensis</i> , Linn.	9	194
— <i>pruniformis</i> , Lindl.	2	489	SATUREINEÆ , Benth.	9	164
SARCODIUM , Lour.	1	157	et		188
SARCOGLOTTIS , Presl.	12	180	<i>Saturnia</i> , Maratti.	12	255
SARCOLENA , Petit-Thou.	4	54	SATYRIDIUM , Lindl.	12	180
— <i>grandiflora</i> , Petit-Thou.	4	54	SATYRIUM , Swartz.	12	180
— <i>multiflora</i> , Petit-Thou.	4	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SAURAUJA , Willd.	4	67	Saxifraga Cotyledon , Linn.	5	52
— <i>cauliflora</i> , Bl.	4	68	— <i>crassifolia</i> , Linn.	5	60
— <i>fasciculata</i> , Wallich.	4	68	— <i>crustata</i> , Vest.	5	54
— <i>gigantea</i> , Bl.	4	69	— <i>cuneifolia</i> , Linn.	5	45
— <i>Noronhiana</i> , Bl.	4	68	— <i>cymosa</i> , W. et K.	5	48
— <i>pendula</i> , Bl.	4	69	— <i>decipiens</i> , Ehrh.	5	48
— <i>Reinwardtii</i> , Bl.	4	69	— <i>dentata</i> , Link.	5	43
SAURAUJÆ , D. C.	4	67	— <i>elegans</i> , Mack.	5	43
SAUROGLOSSUM , Lindl.	12	181	— <i>erosa</i> , Pursh.	5	44
SAUROMATUM , Schott.	12	38	— <i>exarata</i> , Vill.	5	50
<i>Saururaceæ</i> , Lindl.	11	5	— <i>fragilis</i> , Schrank.	5	47
SAURURÆ , Rich.	11	5	— <i>geranioides</i> , Linn.	5	46
SAURURUS , Linn.	11	4	— <i>Geum</i> , Linn.	5	42
— <i>cernuus</i> , Linn.	11	5	— <i>granulata</i> , Linn.	5	45
— <i>lucidus</i> , Spreng.	11	5	— <i>heterophylla</i> , Sternb.	5	48
— <i>natans</i> , Linn.	11	7	— <i>Hirculus</i> , Linn.	5	59
SAUSSUREA , D. C.	10	40	— <i>hirsuta</i> , Linn.	5	45
<i>Saussurea</i> , Mœnch.	9	165	— <i>hirta</i> , Smith.	5	48
SAUTIERA , Decaisne.	9	146	— <i>hyponoides</i> , Linn.	5	49
<i>Sauvagea</i> , Neck.	5	470	— <i>imbricata</i> , Lamk.	5	57
<i>Sauvageæ</i> , Ging.	5	469	— <i>intacta</i> , Willd.	5	54
SAUVAGESIA , Jacq.	5	470	— <i>intricata</i> , Lap.	5	50
— <i>erecta</i> , Linn.	5	471	— <i>irrigua</i> , Bieberst.	5	47
— <i>erecta</i> , Spreng.	5	472	— <i>ladanifera</i> , Lapeyr.	5	47
— <i>ovata</i> , Mart.	5	471	— <i>ligulata</i> , Murr.	5	42
— <i>racemosa</i> , A. St-Hil.	5	471	— <i>ligulata</i> , Wallich.	5	60
— <i>serpyllifolia</i> , Mart.	5	472	— <i>lingulata</i> , Bell.	5	54
— <i>Sprengelii</i> , A. St-Hil.	5	472	— <i>longifolia</i> , Lapeyr.	5	55
SAUVAGESIÆ ,			— <i>longifolia minor</i> , Sternb.	5	54
<i>Bartl.</i>	5	469	— <i>media</i> , Gouan.	5	55
<i>Savastenia</i> , Neck.	4	206	— <i>moschata</i> , Engl. Bot.	5	51
<i>Savia</i> , Rafin.	1	156	— <i>muscoides</i> , All.	5	51
SAVIA , Willd.	2	486	— <i>muscoides</i> , Wulff.	5	50
SAVIGNYA , D. C.	6	524	— <i>mutata</i> , Linn.	5	54
SAXIFRAGA , Linn.	5	40	— <i>nervosa</i> , Lap.	5	50
— <i>adscendens</i> , Vahl.	5	47	— <i>oppositifolia</i> , Linn.	5	56
— <i>aizoides</i> , Linn.	5	58	— <i>palmata</i> , Smith.	5	48
— <i>Aizoon</i> , Jacq.	5	55	— <i>pedatifida</i> , Ehrh.	5	47
— <i>ajugæfolia</i> , Linn.	5	50	— <i>pedemontana</i> , All.	5	48
— <i>androsacea</i> , Linn.	5	52	— <i>petræa</i> , Gouan.	5	47
— <i>aquatica</i> , Lapeyr.	5	47	— <i>petræa</i> , Roth.	5	48
— <i>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	45
— <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>cartilaginca</i> , Sternb.	5	54	— <i>sarmentosa</i> , Linn.	5	41
			— <i>sedoides</i> , Linn.	5	51

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saxifraga stolonifera</i> , Jacq.	5	41	SCHANGINIA, C. A. M.	5	278
— <i>tenera</i> , Sterub.	5	52	SCHELHAMMERA, R. Br.	12	251
— <i>umbrosa</i> , Linn.	5	45	— <i>undulata</i> , R. Br.	12	251
— <i>uniflora</i> , Sternb.	5	48	<i>Schelhammeria</i> , Møench.	15	147
<i>Saxifragæ</i> , D. C.	5	40	<i>Schelveria</i> , Nees et Mart.	9	247
SAXIFRAGÆÆ ,			SCHEPPIERIA, Neck.	6	296
Juss.	5	57	SCHEUCHZERIA, Linn.	12	10
SAXIFRAGÆÆ VERÆ ,			<i>Schiedæ</i> , A. Rich.	8	575
Spach.	5	59	SCHIEKIA, Meisn.	15	109
	et	40	SCHILLERIA, Kunth.	11	11
SCABIOSA, Vaill.	10	525	SCHINUS, Linn.	2	224
— <i>arvensis</i> , Linn.	10	524	— <i>dentatus</i> , Andr.	2	224
— <i>atropurpurea</i> , Linn.	10	522	— <i>Molle</i> , Linn.	2	224
— <i>caucasica</i> , Bieberst.	10	521	SCHISANTHES, Haw.	12	440
— <i>connata</i> , Horn.	10	521	SCHISMOCERUS, Presl.	12	176
— <i>cretica</i> , Linn.	10	520	SCHISMUS, Desv.	15	164
— <i>graminifolia</i> , Linn.	10	519	SCHISTOGYNE, Hook et Arn.	8	559
— <i>polymorpha</i> , Schmidt.	10	524	SCHISTOPHRAGMA, Benth.	9	269
— <i>Succisa</i> , Linn.	10	525	SCHIVERECKIA, Andr.	6	524
SCABIOSEÆ , D. C.	10	514	<i>Schizachyrium</i> , Nees.	15	167
	et	516	SCHIZANDRA, Mich.	8	10
<i>Scabruta</i> , Linn.	8	242	— <i>coccinea</i> , Mich.	8	11
— <i>scabra</i> , Linn.	8	254	SCHIZANDREÆ , D. C.	8	6
SCÆVOLA, Linn.	9	585		et	8
<i>Scævollacæ</i> , Lindl.	9	582	SCHIZANTHUS, R. et P.	9	292
<i>Scævoleæ</i> , Reichb.	9	582	— <i>pinnatus</i> , R. et P.	9	295
SCÆVOLEÆ , R. Br.	9	585	— <i>porrigens</i> , Hook.	9	295
SCALIA, Sims.	10	26	SCHIZOCARPUM, Schrad.	6	184
SCALESIA, Arn.	10	40	SCHIZIDIUM, Lindl.	12	180
SCALIGERIA, D. C.	8	158	SCHIZOGLOSSUM, E. Mey.	8	559
SCAMMONIA, Spach.	9	97	SCHIZOGYNE, Cass.	10	26
<i>Scandalida</i> , Neck.	1	155	SCHIZOLENA, Petit-Thou.	4	56
SCANDICINEÆ, Tausch.	8	155	— <i>rosea</i> , Petit-Thou.	4	56
	et	145	SCHIZOPETALUM, Sims.	6	586
SCANDIX, Linn.	8	155	— <i>Walkeri</i> , Sims.	6	587
— <i>Bulbocastanum</i> , Møench.	8	194	SCHIZOSTACHYUM, Nees.	15	165
— <i>bulbosa</i> , Roth.	8	146	<i>Schkuhria</i> , Møench.	10	22
— <i>Cerfolium</i> , Linn.	8	145	SCHKUHRIA, Roth.	10	17
— <i>nutans</i> , Møench.	8	145	SCHLECHTENDALIA, Less.	10	9
— <i>odorata</i> , Linn.	8	148	<i>Schlechtendalia</i> , Willd.	10	16
— <i>temula</i> , Roth.	8	145	<i>Schleichera</i> , Willd.	5	40
SCAPHIUM, Schott et Endl.	5	502	— <i>trijuga</i> , Willd.	5	65
SCAPHYGLOTTIS, Pœpp. et			SCHLEIDENIA, Endl.	9	52
Endl.	12	177	<i>Schmaltzia</i> , Desv.	2	186
SCELOCHILUS, Klotz.	12	175	— <i>suaveolens</i> , Desv.	2	222
SCEPA, Lindl.	11	25	SCHMIDELIA, Linn.	5	50
<i>Scepacæ</i> , Lindl.	11	25	— <i>Cobbe</i> , D. C.	5	51
SEPIPIA, Neck.	10	29	— <i>cochinchinensis</i> , D. C.	5	52
SEPSOETHAMNUS, Cham.	8	578	— <i>glabrata</i> , Kunth.	5	52
<i>Sceptranthus</i> , Grah.	12	405	— <i>serrata</i> , D. C.	5	51
SCHLEFFERA, Jacq.	2	404	SCHMIDTIA, Møench.	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>Schœdonorus 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	253	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>Schwenkfelda</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.	13	147	— <i>amœna</i> , Red.	12	512
SCHOENUS, R. Br.	15	146	— <i>amœna sibirica</i> , Bot.		e
SCHOEFFIA, Schreb.	9	417	Mag.	12	512
<i>Schollera</i> , Roth.	9	522	— <i>autumnalis</i> , Linn.	12	510
— <i>Oxycoccos</i> , Roth.	9	530	— <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
SCHOMBURGIIA, D. C.	10	18	— <i>brevifolia</i> , Gawl.	12	298
SCHOMBURGIIA, Lindl.	12	176	— <i>campanulata</i> , Bot. Mag.	12	509
<i>Schombergera</i> , Adans.	2	488	— <i>campanulata</i> , Hort.		
SCHOTIA, Jacq.	1	88	Kew.	12	509
<i>Schousbœa</i> , Willd.	4	296	— <i>corymbosa</i> , Gawl.	12	298
<i>Schousboa</i> , Spreng.	4	296	— <i>esculenta</i> , Hook.	12	519
— <i>commutata</i> , Spreng.	4	505	— <i>festalis</i> , Salisb.	12	509
SCHOUWIA, D. C.	6	525	— <i>hemisphærica</i> , Boiss.	12	512
SCHRADERA, Vahl.	8	574	— <i>hyacinthoides</i> , Jacq.	12	509
<i>Schraderia</i> , Mœnch.	9	165	— <i>hyacinthoides</i> , Linn.	12	511
SCHRANKIA, Willd.	1	49	— <i>italica</i> , Linn.	12	515
<i>Schrebera</i> , Retz.	2	405	— <i>lingulata</i> , Desfont.	12	515
SCHREBERA, Roxb.	9	159	— <i>maculata</i> , Schrank.	12	516
— <i>swietenoides</i> , Roxb.	9	140	— <i>maritima</i> , Linn.	12	515
<i>Schrebera</i> , Thunb.	2	422	— <i>monophylla</i> , Link.	12	512
SCHREIBERSIA, Pohl.	8	575	— <i>nonscripta</i> : β , Bot.		
SCHUBERTIA, Mart.	8	559	Mag.	12	509
SCHUBERTIA, Mirb.	11	547	— <i>nonscripta</i> , Hoffm. et		
— <i>cupensis</i> , Spreng.	11	546	Link.	12	509
— <i>disticha</i> , Mirb.	11	549	— <i>quilans</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.	13	195
SCIOPHILA, Gaudich.	11	24	SCOLOSANTHUS, Vahl.	8	376
<i>Sciophila</i> , Hall.	12	210	SCOLOSSPERMUM, Less.	10	21
SCIOTHAMNUS, Endl.	8	135	<i>Scotymanthus</i> , Willd.	10	54
SCIRPEÆ , Nees.	15	144	SCOLYMEÆ, Less.	10	5
<i>Scirpidium</i> , Nees.	13	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. fl.	10	456
SCITAMINEÆ ,			<i>Scopolia</i> , Smith.	2	361
Bartl.	12	152	<i>Scopolina</i> , Schult.	9	57
<i>Scitamineæ</i> , R. Br.	12	152	SCORODONIA, Tourn.	9	221
<i>Scitamineæ</i> , Vent.	12	154	— <i>heteromalla</i> , Mœnch.	9	221
<i>Scitamineæ-Amomeæ</i> ,			SCORPIRIS, Spach.	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>Scotlea</i> , D. C.	1	155
SCLERANTHÆ ,			SCOTTIA, R. Br.	1	155
Bartl.	5	259	<i>Scribæa</i> , Flor. Weiter.	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	52	— <i>nodosa</i> , Linn.	9	281
SCLEROCARPUS, Jacq.	10	21	<i>Scrophulariæ</i> , Juss.	9	264
SCLEROCHÆTIUM, Nees.	15	145	<i>Scrophularinæ</i> , Doa.	9	264
<i>Sclerochloa</i> , Beauv.	15	164	SCROPHULARI-		
SCLEROLENA, R. Br.	5	278	NEÆ , R. Br.	9	264
SCLEROLEPIS, Cass.	10	57	<i>Scuria</i> , Rafin.	15	147
SCLEROMITRION, Wight			SCUTELLARIA, Linn.	9	199
et Arn.	8	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>Scleroxyloa</i> , Willd.	9	574	et		198
			SCUTIA, Commers.	2	459

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCUTULA, Lour.	4	275	Sedum rupestre, D. C.	5	98
— umbellata, Lour.	4	276	— rupestre, Smith.	5	98
SCYBALIUM, Schott et Endl.	10	530	— spurium, Bieberst.	5	92
SCYPHANTHUS, Sweet.	6	247	— Telephium, Linn.	5	95
— elegans, Sweet.	6	247	— Telephium maximum,		
SCYPHOPHORA, Gærtn.	8	577	Linn.	5	95
SCYTALA, E. Mey.	10	9	SEEZENIA, R. Br.	2	506
Scytalia, Gærtn.	5	40	SEGUIERIA, Linn.	5	241
— chinensis, Gærtn.	5	61	SEIDLIA, Kost.	15	508
— trijuga, Juss.	5	65	— lanceolata, Kost.	15	508
SEAFORTHIA, R. Br.	12	71	Selaginaceæ, Lindl.	9	244
— ptychosperma, Mart.	12	72	SELAGINEÆ , Juss.	9	245
SEBÆA, R. Br.	9	5	SELAGO, Linn.	9	245
Sebastiania, Bertol.	9	19	SELENIA, Nutt.	6	524
SEBASTIANA, Spreng.	2	488	SELENOCARPÆA, D. C.	6	524
Sebestena, Gærtn.	9	52	SELINUM, Hoffm.	8	154
— officinalis, Gærtn.	9	45	— Anethum, Roth.	8	150
SECALE, Linn.	15	242	— Archangelica, Link.	8	155
— cereale, Linn.	15	245	— Imperatoria, Crantz.	8	166
SECAMONE, R. Br.	8	545	— Pastinaca, Crantz.	8	168
— ægyptiaca, R. Br.	8	544	— Peucedanum, Roth.	8	164
— Alpini, 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	— Anacardium, Linn. fil.	2	191
— edule, Swartz.	6	228	— angustifolius, D. C.	2	190
SECURIDACA, Linn.	7	148	— latifolius, D. C.	2	191
— divaricata, Nees et			Semiflosculosæ, Tourn.	10	5
Mart.	7	149	Sempervivæ, Juss.	5	71
— tomentosa, Alst.	7	149	SEMPERVIVUM, Linn.	5	99
— virgata, Swartz.	7	149	— arachnoideum, Linn.	5	105
SECURIGERA, D. C.	1	155	— arboreum, D. C.	5	102
Securilla, Pers.	1	155	— canariense, Linn.	5	105
SECURINEGA, Juss.	2	486	— glutinosum, Hort. Kew.	5	101
SEDGWICKIA, Griff.	8	77	— hirtum, Linn.	5	106
SEDUM, Linn.	5	90	— montanum, Linn.	5	105
— acre, Linn.	5	97	— Smithij, Sims.	5	105
— Aizoon, Linn.	5	90	— soboliferum, Sims.	5	106
— album, Linn.	5	96	— tabulæforme, Haw.	5	102
— altaicum, Bess.	5	91	— tectorum, Linn.	5	104
— altissimum, Poir.	5	98	— tortuosum, Hort. Kew.	5	100
— Anacamperos, Linn.	5	95	— urbicum, Lindl.	5	102
— anopetalum, D. C.	5	99	— villosum, Haw.	5	101
— Cotyledon, Jacq.	5	89	SENACIA, Commers.	2	414
— dasyphyllum, Linn.	5	96	SENEBIERA, Poir.	6	526
— Eversii, Ledeb.	5	94	— Coronopus, Poir.	6	579
— glaucum, Engl. Bot.	5	97	SENECILLA, Gærtn.	10	55
— hybridum, Willd.	5	91	SENECIO, Tourn.	10	52
— latifolium, Bertol.	5	95	— elegans, Linn.	10	272
— oppositifolium, Sims.	5	91	— grandiflorus, Berg.	10	275
— populifolium, Linn.	5	92	— Jacobæa, Linn.	10	272
— reflexum, Linn.	5	93	— lilacinus, Schrad.	10	275
— Rhodiola, D. C.	5	94			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Senecio venustus</i> , Hort.			<i>Seris</i> , Willd.	10	35
Kew.	10	275	SERISSA , Commers.	8	468
SENECIONEÆ , Cass.	10	51	— <i>fœtida</i> , Commers.	8	468
et 268			SERJANIA , Plum.	3	45
SENECIONEÆ-DORO-			— <i>caracassana</i> , Willd.	3	45
NICEÆ , Cass.	10	51	— <i>elegans</i> , Cambess.	3	45
et 269			— <i>lethalis</i> , A. Saint-Hil.	3	46
SENECIONEÆ-OTHON-			— <i>noxia</i> , Cambess.	3	46
NEÆ , Cass.	10	52	— <i>paniculata</i> , Kunth.	3	44
et 275			— <i>trifernata</i> , Willd.	3	46
SENECIONEÆ-PROTO-			— <i>velutina</i> , Cambess.	3	45
TYPÆ , Cass.	10	52	<i>Serpentaria</i> , Reichb.	10	562
et 271			SERPICULA , Linn.	4	445
<i>Senecionideæ-Anthemideæ</i> ,			<i>Serpicula</i> , Roxb.	12	4
Less.	10	22	SERPILLUM , Benth.	9	191
<i>Senecionideæ-Flaveriæ</i> ,			<i>Serraa</i> , Spreng.	3	545
Less.	10	16	SERRATULA , Linn.	10	82
<i>Senecionideæ-Gnaphaliæ</i> ,			— <i>arvensis</i> , Linn.	10	95
Less.	10	25	— <i>elegans</i> , Hort. Kew.	10	295
<i>Senecionideæ-Heleniæ</i> , Less.	10	16	— <i>novaboracensis</i> , Liuu.	10	297
<i>Senecionideæ-Heliantheæ</i> ,			— <i>præalta</i> , Linn.	10	297
Less.	10	16	— <i>scariosa</i> , Linn.	10	294
<i>Senecionideæ-Melampodi-</i>			— <i>squarrosa</i> , Linn.	10	295
<i>neæ</i> , Less.	10	16	— <i>tinctoria</i> , Linn.	10	82
<i>Senecionideæ-Senecioneæ</i> ,			SERRONIA , Gaudich.	11	11
Less.	10	51	SERRURIA , R. Br.	10	416
<i>Senecionideæ-Tagetinæ</i> ,			— <i>cyanoïdes</i> , R. Br.	10	416
Less.	10	45	— <i>glomerata</i> , R. Br.	10	417
SENEGA , Spach.	7	128	— <i>pedunculata</i> , R. Br.	10	417
— <i>officinalis</i> , Spach.	7	129	— <i>phylicoides</i> , R. Br.	10	417
<i>Senkenbergia</i> , Flor. Wetter.	7	525	— <i>pinnata</i> , R. Br.	10	416
— <i>ruderalis</i> , Flor. Wetter.	7	551	SERSALISIA , R. Br.	9	584
SENNA , Tourn.	1	114	SERTURNERA , Mart.	3	266
SENRA , Cavan.	3	545	— <i>glanca</i> , Mart.	3	266
<i>Serraa</i> , Cavan.	3	545	— <i>iresinoides</i> , Mart.	3	267
SEPTAS , Linn.	3	75	SESAMEÆ , D. C.	9	248
— <i>capensis</i> , Linn.	3	75	<i>Sesamella</i> , Reichb.	7	96
— <i>globuliflora</i> , Sims.	3	75	SESAMUM , Linn.	9	255
— <i>Umbella</i> , Haw.	3	75	— <i>indicum</i> , Linn.	9	255
SERAPHYTA , F. et M.	12	177	— <i>orientale</i> , Linn.	9	255
SERAPIAS , Linn.	12	180	— <i>sativum</i> , Spach.	9	255
<i>Serapias</i> , Pers.	12	181	SESBANIA , Pers.	1	262
SERGILUS , Cass.	10	29	— <i>ægyptiaca</i> , Pers.	1	262
SERICOCARPUS , Nees.	10	30	— <i>cannabina</i> , Pers.	1	265
<i>Seridia</i> , Cass.	10	11	— <i>coccinea</i> , Poir.	1	265
SERINGIA , Gay.	3	495	— <i>grandiflora</i> , Poir.	1	265
— <i>platyphylla</i> , Gay.	3	495	— <i>picta</i> , Pers.	1	265
<i>Seringia</i> , Spreng.	2	404	SESELI , Linn.	8	158
SERINIA , Raf.	10	40	— <i>Ægopodium</i> , Scop.	8	195
SERIOLA , Linn.	10	7	— <i>graveolens</i> , Scop.	8	184
SERIPHIMUM , Cass.	10	26	— <i>Meum</i> , Scop.	8	202
SERIS , Less.	10	35	— <i>selinoides</i> , Jacq.	8	214

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SESELINEÆ, Tausch.	8	158	Sida dioica, Cav.	3	400
	et	203	— <i>grandiflora</i> , Poir.	3	407
SESLERIA, Ard.	13	164	— <i>grandifolia</i> , Willd.	3	403
SESSÆA, R. et P.	9	58	— <i>malacophylla</i> , Link et		
<i>Sestochilus</i> , Kuhl. et Hass.	12	176	Otto.	3	368
SESUVIUM, Linn.	5	109	— <i>malvæflora</i> , D. C.	3	400
SETARIA, Beauv.	13	187	— <i>mollis</i> , Orteg.	3	403
— <i>germanica</i> , Beauv.	13	187	— <i>mollissima</i> , Cav.	3	406
— <i>italica</i> , Beauv.	13	187	— <i>Napæa</i> , Cav.	3	399
— <i>italica</i> , Kunth.	13	187	— <i>nudiflora</i> , L'hérit.	3	404
SETHIA, Kunth.	3	74	— <i>paniculata</i> , Linn.	3	399
SEUBERTIA, Kunth.	12	233	— <i>periplocafolia</i> , Linn.	3	404
SEUTERA, Reichb.	8	339	— <i>peruviana</i> , Cav.	3	407
SEYMERIA, Pursh.	9	271	— <i>pulchella</i> , Bonpl.	3	404
SEYMOURIA, Sweet.	3	522	— <i>stellata</i> , Cav.	3	404
SHALONIUM, Raf.	9	443	SIDERITIS, Linn.	9	166
SHAWIA, Forst.	10	40	SIDERODENDRON, Schreb.	8	456
SHEFFIELDIA, Forst.	9	343	— <i>ferreum</i> , Lamk.	8	437
SHEPHERDIA, Nutt.	10	434	— <i>triflorum</i> , Vahl.	8	437
SHERARDIA, Dill.	8	378	<i>Sideroxyloides ferreum</i> , Jacq.	8	437
<i>Shetti</i> , Hort. Malab.	8	441	SIDEROXYLON, Linn.	9	384
<i>Shorea</i> , Roxb.	13	303	— <i>chrysophyloides</i> , Mich.	9	389
— <i>laccifera</i> , Hayn.	13	311	— <i>lycioides</i> , Lion.	9	388
— <i>robusta</i> , Roth.	13	311	— <i>tenax</i> , Linn.	9	389
— <i>robusta</i> , Roxb.	13	310	SIEBERA, Gay.	10	8
— <i>Tatura</i> , Roxb.	13	311	<i>Siebera</i> , Reichb.	8	136
— <i>Tumbugaia</i> , Roxb.	13	311	SIEBERA, Schrad.	3	203
<i>Shoreacææ</i> , Roxb.	13	301	<i>Sieberia</i> , Spreng.	12	179
<i>Shuteria</i> , Choisy.	9	94	SIEGESBECKIA, Linn.	10	22
SIAGONANTHUS, Pœp. et			<i>Sieglingia</i> , Bernh.	13	163
Endl.	12	177	SIEVERSIA, Willd.	1	433
SIBBALDIA, Lion.	1	433	<i>Sigillaria</i> , Raf.	12	210
SIBIA, D. C.	4	439	<i>Silaus</i> , Bess.	8	159
SIBTHORPIA, Linn.	9	270	— <i>pratensis</i> , Bess.	8	214
<i>Sibthorpiacææ</i> , Don.	9	264	SILENE, Linn.	3	178
<i>Siburatia</i> , Petit-Thou.	9	373	— <i>acaulis</i> , Linn.	3	177
<i>Sicelium</i> , P. Br.	2	398	— <i>alpestris</i> , Jacq.	3	189
SICKINGIA, Willd.	3	373	— <i>Armeria</i> , Linn.	3	186
<i>Sickmannia</i> , Nees.	13	144	— <i>Atocion</i> , Murr.	3	187
SICYDIUM, Schlechtend.	6	188	— <i>bicolor</i> , Reichb.	3	188
SICYOS, Linn.	6	229	— <i>bipartita</i> , Desf.	3	193
— <i>angulatus</i> , Linn.	6	230	— <i>caspica</i> , Pers.	3	180
— <i>edulis</i> , Swartz.	6	228	— <i>chlorafolia</i> , Smith.	3	190
SIDA, (Linn.) Kunth.	3	397	— <i>colorata</i> , Schousb.	3	194
— <i>Abutilon</i> , Linn.	3	403	— <i>compacta</i> , Bieberst.	3	186
— <i>alba</i> , Cav.	3	398	— <i>fabaria</i> , Hort. Kew.	3	175
— <i>arborescens</i> , Linn. fil.	3	406	— <i>fimbriata</i> , Sims.	3	174
— <i>atrosanguinea</i> , Jacq.	3	399	— <i>fruticosa</i> , Linn.	3	180
— <i>canariensis</i> , Willd.	3	398	— <i>gigantea</i> , Linn.	3	183
— <i>capillaris</i> , Cav.	3	399	— <i>Gypsophila</i> , Desf.	3	181
— <i>cistiflora</i> , L'hérit.	3	406	— <i>hispanica</i> , Jacq.	3	193
— <i>cristata</i> , Bot. Mag.	3	402	— <i>hispidia</i> , Desf.	3	194
— <i>cristata</i> , Willd.	3	402	— <i>incarnata</i> , Lodd.	3	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>terebinthaceum</i> , Linn.	10	125
— <i>longiflora</i> , Ehrh.	5	182	— <i>ternatifolium</i> , Mich.	10	126
— <i>maritima</i> , With.	5	176	— <i>ternatum</i> , Desf.	10	126
— <i>muscipula</i> , Linn.	5	187	— <i>ternatum</i> , Retz.	10	126
— <i>neglecta</i> , Ten.	5	194	— <i>trifoliatum</i> , Linn.	10	126
— <i>nemoralis</i> , W. et K.	5	184	SILYBUM, Gært.	10	85
— <i>nutans</i> , Linn.	5	185	— <i>maculatum</i> , Mœnch.	10	86
— <i>obtusifolia</i> , Willd.	5	194	— <i>Marianum</i> , Gært.	10	85
— <i>orchidea</i> , Linn. fil.	5	187	SIMABA, 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>pensylvanica</i> , Mich.	5	179	— <i>suaveolens</i> , A. St-Hil.	2	577
— <i>picta</i> , Pers.	5	188	SIMAROUBA, Aubl.	2	574
— <i>pilosa</i> , Schousb.	5	194	— <i>amara</i> , Aubl.	2	575
— <i>pusilla</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	SIMBLOCLINE, D. C.	10	50
— <i>regia</i> , Sims.	5	178	<i>Simbuleta</i> , Forsk.	9	267
— <i>ropestris</i> , Linn.	5	190	SIMETHIS, 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>spergulifolia</i> , Bieberst.	5	181	— <i>Palicourea</i> , Aubl.	8	459
— <i>stellata</i> , Hort. Kew.	5	174	SIMOCHEILUS, Klotz.	9	442
— <i>supina</i> , Bieberst.	5	182	SIMSIA, Pers.	10	20
— <i>uniflora</i> , Roth.	5	176	<i>Simsia</i> , R. Br.	10	401
— <i>valesia</i> , Linn.	5	192	<i>Sinapidendron</i> , Lowe.	6	525
— <i>vespertina</i> , Retz.	5	195	SINAPIS, (Linn.) Spach.	6	575
— <i>virginica</i> , Linn.	5	191	— <i>alba</i> , Linn.	6	550
— <i>viscosa</i> , Pers.	5	179	— <i>Allionii</i> , Jacq.	6	546
SILENEÆ , Bartl.	5	145	— <i>apula</i> , Ten.	6	550
SILENOPHYLLUM, Griseb.	9	9	— <i>arvensis</i> , Linn.	6	545
SILER, Scop.	8	136	— <i>dissecta</i> , Lag.	6	550
SILERINEÆ, Koch.	8	156	— <i>elongata</i> , Spach.	6	579
SILICULOSÆ , Spach.	6	524	— <i>erucoides</i> , Linn.	6	582
	et	455	— <i>flexuosa</i> , Lamk.	6	552
SILIQVARIA, Forsk.	6	506	— <i>foliosa</i> , Willd.	6	550
— <i>violacea</i> , Spach.	6	507	— <i>dissecta</i> , Schousb.	6	552
— <i>virgata</i> , Spach.	6	508	— <i>Kaber</i> , D. C.	6	546
SILIQVOSÆ , Spach.	6	525	— <i>lævigata</i> , Burm.	6	577
	et	545	— <i>nigra</i> , Linn.	6	577
SILOXERUS, Labill.	10	25	— <i>orientalis</i> , Linn.	6	546
SILPHIUM, Linn.	10	124	— <i>orientalis</i> , Schk.	6	545
— <i>conjunctum</i> , Willd.	10	126	— <i>retrohirsuta</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
			SINAPISTRUM, Spach.	6	543

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sisapistrum arvense</i> , Spach.	6	345	<i>Sisymbrium pyrenaicum</i> ,		
— <i>arvense brevirostre</i> ,			Linn.	6	308
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	508	SISYRINCHIUM, Linn.	13	11
et	6	296	— <i>Bermudiana</i> , Linn.	15	12
SINNINGIA, Nees.	9	258	— <i>iridioides</i> , Bot. Mag.	15	12
SIPANEA, Aubl.	8	575	— <i>striatum</i> , Smith.	15	12
SIPHANTHERA, Pohl.	4	225	<i>Sisyrinchium</i> , Tourn.	15	5
— <i>cordata</i> , Pohl.	4	225	<i>Sitanion</i> , Raf.	15	165
— <i>subtilis</i> , Pohl.	4	225	<i>Sitodium</i> , Banks.	11	58
— <i>tenera</i> , Pohl.	4	225	— <i>cauliflorum</i> , Gærtn.	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>clastica</i> , Pers.	2	518	— <i>Sisarum</i> , Linn.	8	200
<i>Siphonolochia</i> , Reichb.	10	562	SKINMIA, 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>Smilacæ</i> , Endl.	12	208
— <i>apetalum</i> , Desf.	6	429	<i>Smilacæ</i> , Lindl.	12	208
— <i>apetalum</i> , Lour.	6	429	SMILACÆ, R. Br.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Pohl.	6	510	<i>Smilacæ</i> , Vent.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Wallr.	6	510	SMILACINA, Desf.	12	214
— <i>asperum</i> , Linn.	6	426	— <i>racemosa</i> , Desf.	12	215
— <i>atrovirens</i> , Horn.	6	429	SMILAX, Tourn.	12	225
— <i>barbareæfolium</i> , Delile.	6	506	— <i>aspera</i> , Linn.	12	226
— <i>dubium</i> , Pers.	6	429	— <i>brasiliensis</i> , Spreng.	12	227
— <i>indicum</i> , Linn.	6	429	— <i>China</i> , Linn.	12	227
— <i>islandicum</i> , Flor. Dan.	6	506	— <i>glauca</i> , Mich.	12	226
— <i>lippizense</i> , Wulff.	6	508	— <i>Japicanga</i> , Griseb.	12	227
— <i>Nasturtium</i> , Linn.	6	452	— <i>officinalis</i> , Kunth.	12	227
— <i>officinale</i> , Scop.	6	455	— <i>Pseudo-china</i> , Linn.	12	227
— <i>palustre</i> , Leyss.	6	506			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Smilax Sarsaparilla</i> , Linn.	12	226	<i>Soldanella alpina</i> , Linn.	9	348
— <i>Sarsaparilla</i> , Walt.	12	227	— <i>alpina</i> , Schmidt.	9	348
— <i>siphylitica</i> , Griseb.	12	227	— <i>alpina major</i> , Clus.	9	348
— <i>syringoides</i> , Griseb.	12	227	— <i>Clusii</i> , Bot. Cab.	9	349
SMITHIA , Ait.	1	294	— <i>Clusii</i> , Sims.	9	348
— <i>sensitiva</i> , Ait.	1	295	— <i>minima</i> , Hopp.	9	349
<i>Smithia</i> , Gmel.	9	95	— <i>mogtana</i> , Willd.	9	348
SMYRNIUM , Linn.	8	177	— <i>pusilla</i> , Baumg.	9	349
— <i>heterophyllum</i> , Mæench.	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	58	— <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 , Mæench.	1	528	<i>Solenopsis</i> , Presl.	9	572
— <i>hispidula</i> , Mæench.	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.	5	545	<i>Solenotinus</i> , D. C.	8	505
SOLANDRA , Swartz.	9	71	SOLIDAGO , Linn.	10	226
— <i>grandiflora</i> , Swartz.	9	71	— <i>alpestris</i> , Willd.	10	255
— <i>longiflora</i> , Tuss.	9	71	— <i>arenaria</i> , Horn.	10	255
SOLANEÆ , Endl.	9	57	— <i>arguta</i> , Hort. Kew.	10	229
	et	74	— <i>aspera</i> , Hort. Kew.	10	229
SOLANUM , Linn.	9	77	— <i>axillaris</i> , Pursh.	10	250
— <i>atriplicifolium</i> , Desp.	9	78	— <i>bicolor</i> , Linn.	10	254
— <i>Dulcamara</i> , Linn.	9	79	— <i>cæsia</i> , Linn.	10	250
— <i>esculentum</i> , Dunal.	9	80	— <i>cambrica</i> , Hort. Kew.	10	255
— <i>flavum</i> , Kit.	9	78	— <i>canadensis</i> , Linn.	10	228
— <i>guineense</i> , Lamk.	9	78	— <i>flexicaulis</i> , Linn.	10	255
— <i>humile</i> , Bernh.	9	78	— <i>fragrans</i> , Willd.	10	228
— <i>littorale</i> , Raab.	9	79	— <i>gigantea</i> , Willd.	10	228
— <i>luteum</i> , Mill.	9	78	— <i>glabra</i> , Desf.	10	228
— <i>Lycopersicum</i> , Linn.	9	82	— <i>gracilis</i> , Poir.	10	250
— <i>melanocerasum</i> , Willd.	9	78	— <i>grandiflora</i> , Desf.	10	252
— <i>Melongena</i> , Linn.	9	80	— <i>hirta</i> , Willd.	10	252
— <i>miniatum</i> , Bernh.	9	78	— <i>lævigata</i> , Hort. Kew.	10	228
— <i>nigrum</i> , Linn.	9	78	— <i>limonifolia</i> , Pers.	10	231
— <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>minula</i> , Linn.	10	255
— <i>tuberosum</i> , Linn.	9	81	— <i>nudiflora</i> , Viv.	10	255
— <i>villosum</i> , Lamk.	9	78	— <i>nutans</i> , Desf.	10	228
SOLDANELLA , Tourn.	9	347	— <i>procera</i> , Hort. Kew.	10	227
			— <i>patula</i> , Mühlenb.	10	250
			— <i>rigida</i> , Linn.	10	252

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Solidago Schraderi</i> , D. C.	10	250	<i>Sorbus domestica</i> , Linn.	2	97
— <i>sempervirens</i> , Linn.	10	229	— <i>foliolosa</i> , Wallich.	2	96
— <i>stricta</i> , Hort. Kew.	10	230	— <i>græca</i> , Lodd.	2	102
— <i>Virga-aurea</i> , Linn.	10	253	— <i>hybrida</i> , Linn.	2	92
— <i>virgata</i> , Mich.	10	230	— <i>lanuginosa</i> , Kit.	2	94
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	10	233	— <i>microcarpa</i> , Pursh.	2	95
SOLIVÆA , R. et P.	10	23	— <i>nivea</i> , Hortor.	2	102
<i>SOLLYA</i> , 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>Sonchæa</i> , Bory.	10	299	SORGHUM , Pers.	13	233
SOMMERA , Schlechtend.	8	378	— <i>bicolor</i> , Willd.	13	236
SOMMERFELTIA , Less.	10	31	— <i>cernuum</i> , Willd.	13	237
SONCHUS , Linn.	10	43	— <i>nigrum</i> , R. et S.	13	236
— <i>asper</i> , Blackw.	10	44	— <i>saccharatum</i> , Pers.	13	237
— <i>ciliatus</i> , Lamk.	10	44	— <i>vulgare</i> , Pers.	13	236
— <i>fallax</i> , Wallr.	10	44	— <i>vulgare bicolor</i> , Pers.	13	236
— <i>lacerus</i> , Willd.	10	44	SORINDEIA , Petit-Thou.	2	243
— <i>lævis</i> , Blackw.	10	44	— <i>madagascariensis</i> ,		
— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	44	Petit-Thou.	2	243
— <i>spinosus</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>lanatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>alba</i> , Smith.	4	150	SOULAMEA , Lamk.	7	152
<i>Sonninia</i> , Reichb.	8	539	— <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> , Aubl.	6	123
— <i>sericea</i> , Andr.	1	168	— <i>Aubletii</i> , F. W. G. Mey.	6	130
— <i>tetraptera</i> , Ait.	1	162	— <i>guianensis</i> , Aubl.	6	130
— <i>tetraptera</i> , Linn.	1	162	SOUTHWELLIA , Sal.	3	507
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	166	— <i>Balanghas</i> , Linn.	3	508
SOPHOREA , 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 , Lichtest.	13	4	— <i>urceolata</i> , Smith.	3	509
SOPHRONITIS , Lindl.	12	177	— <i>versicolor</i> , Wallich.	3	510
SOPUBIA , Hamilt.	9	271	SOWERBEA , Smith.	12	236
<i>Soranthæ</i> , Sal.	10	400	SOYERIA , Monn.	10	6
SORANTHUS , 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>americana</i> , Pursh.	2	95	<i>Spandancea</i> , Desf.	1	88
— <i>Aucuparia</i> , Linn.	2	95	— <i>tamarindifolia</i> , Desf.	1	108
— <i>Aucuparia</i> , Mich.	2	95	SPALLANZANIA , D. C.	8	373
— <i>corymbosa</i> , Lodd.	2	103	— <i>Spallanzania</i> , Neck.	4	106

TABLE LATINE.

403

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Spallanzania</i> , Pollini.	1	455	SPECULARIA , Heist.	9	558
SPANANTHE , Jacq.	8	456	— <i>Speculum</i> , D. C. fil.	9	558
SPANIOPTILON , Less.	10	12	SPENNERA , Mart.	4	221
SPANOTRICHUM , E. Mey.	10	25	— <i>aquatica</i> , Mart.	4	221
SPARAXIS , Ker.	15	92	— <i>glandulosa</i> , Mart.	4	222
— <i>anemonæflora</i> , Sweet.	15	93	— <i>pendulifolia</i> , D. C.	4	222
— <i>bulbifera</i> , Hort. Kew.	15	93	SPERGELLA , Reichb.	5	205
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew.	15	93	SPERGULA , Linn.	5	219
— <i>Liliago</i> , Sweet.	15	93	— <i>arvensis</i> , Linn.	5	219
— <i>tricolor</i> , Hort. Kew.	15	92	— <i>maxima</i> , Weihe.	5	219
SPARGANIUM , Tourn.	12	20	— <i>vulgaris</i> , Bœnningh.	5	219
— <i>erectum</i> : α , Linn.	12	21	SPERGULASTRUM , Mich.	5	205
— <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			
SPARTIUM , (Linn.) Reichb.	1	204	SPERMALEPIS , Raf.	8	140
— <i>album</i> , Desf.	1	202	<i>Spermatura</i> , Reichb.	8	453
— <i>ferox</i> , Desf.	1	204	<i>Spermazyrum</i> , Labill.	15	265
— <i>junceum</i> , Linn.	1	199	<i>Spermodon</i> , Beauv.	15	146
— <i>linifolium</i> , Desf.	1	201	<i>Spermophylla</i> , Neck.	10	25
— <i>monospermum</i> , Linn.	1	202	<i>Sphacele</i> , Benth.	9	166
— <i>multiflorum</i> , Willd.	1	202	SPHERALCEA , Juss. fil.	5	551
— <i>purgans</i> , Linn.	1	202	— <i>abutiloides</i> , Linn.	5	552
— <i>radiatum</i> , Linn.	1	201	— <i>angustifolia</i> , Cav.	5	553
— <i>scoparium</i> , Linn.	1	205	— <i>cisplatina</i> , A. St.-Hil.	5	552
— <i>Scorpius</i> , Linn.	1	204	— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	5	554
SPARTOTHAMNUS , Cunningh.	9	247	— <i>miniata</i> , Cav.	5	552
SPATELLA , Sal.	10	400	— <i>Munroana</i> , Dougl.	5	553
SPATHANDRA , Guill. et Perr.	4	272	— <i>umbellata</i> , Cav.	5	551
— <i>cærulea</i> , Guill. et Perr.	4	273	<i>Sphærangium</i> , Presl.	9	572
SPATHANTHUS , Desv.	15	154	SPHÆRANTHUS , Vaill.	10	29
SPATHELIA , Linn.	2	252	SPHÆROCARYA , Wallich. et	2	422
— <i>simplex</i> , Linn.	2	255		10	460
<i>Spathestigma</i> , Hook. et Arn.	9	269	<i>Sphærocephalus</i> , Lag.	10	34
SPATHICARPA , Hook.	12	40	<i>Sphærochloa</i> , Beauv.	15	140
SPATHICARPEÆ , Schott.	12	40	SPHÆROLOBIUM , Smith.	1	152
SPATHIPHYLLUM , Schott.	12	55	SPHÆROMORPHEA , D. C.	10	25
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	450	SPHÆROTHECA , Cham.	9	269
SPATHOGLOTTIS , Bl.	12	476	SPHALLEROCARPUS , Bess.	8	158
SPATHULA , Tausch.	15	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	25
<i>Spathynema</i> , Raf.	12	55			
SPECKLINIA , Lindl.	12	475			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sphenopus</i> , Trin.	13	164	<i>Spiræa media</i> , Host.	1	433
SPHENOTOMA, R. Br.	9	434	— oblongifolia, W. et K.	1	433
<i>Sphondylium</i> , Tourn.	8	136	— obovata, Willd.	1	433
— <i>Branca</i> , Scop.	8	171	— opulifolia, Linn.	1	431
— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm.	8	171	— <i>palmata</i> , Linn.	1	445
<i>Sphondylococcum</i> , Mitch.	9	227	— <i>palmata</i> , Pallas.	1	446
SPHYROSPERMUM, Pœpp. et Endl.	9	522	— <i>paniculata</i> , Gmel.	1	441
<i>Spicillaria</i> , A. Rich.	8	375	— <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	434
SPILANTHES, Jacq.	10	136	— <i>Ulmaria</i> , Linn.	1	444
— <i>fusca</i> , Desf.	10	137	— <i>ulmifolia</i> , Scop.	1	432
— <i>oleracea</i> , Jacq.	10	137	— <i>vaccinifolia</i> , Don.	1	439
SPINACIA, Linn.	5	286	SPIRÆACEÆ , Lois.	1	427
— <i>inermis</i> , Mœnch.	5	287	<i>Spiralepis</i> , Don.	10	26
— <i>oleracea</i> : α , Linn.	5	287	SPIRANTHERA, A. St.-Hil. — <i>odoratissima</i> , A. Saint- Hil.	2	347 2 548
— <i>oleracea</i> : β , Linn.	5	287	SPIRANTHES, Rich.	12	180
— <i>spinosa</i> , Mœnch.	5	287	SPIRARIA, Ser.	1	432
SPINIFEX, Linn.	13	159	SPIRONEMA, Lindl.	13	122
SPIRACANTHA, Kunth.	10	40	SPIROSPERMUM, Petit- Thou.	8	6
SPIRADICLIS, Bl.	8	373	SPIROSTYLIS, Presl.	8	234
SPIRÆA, Linn.	1	450	SPITZELIA, Schultz.	10	6
— <i>acutifolia</i> , Willd.	1	436	<i>Spizcia</i> , Schrank.	10	39
— <i>alba</i> , Ehrh.	1	441	<i>Spodiopogon</i> , Trin.	13	167
— <i>alpina</i> , Pallas.	1	437	SPONDIACEÆ , Kunth. et	2	186 204
— <i>alpina</i> , Willd.	1	434	SPONDIAS, Linn.	2	204
— <i>altaica</i> , Pallas.	1	442	— <i>amara</i> , Lamk.	2	206
— <i>ariaefolia</i> , Smith.	1	432	— <i>Birrea</i> , Guill. et Perr. — <i>Cirouelia</i> , Tuss.	2 2	207 204
— <i>Aruncus</i> , Linn.	1	445	— <i>cytheræa</i> , Sonn.	2	208
— <i>bella</i> , Sims.	1	458	— <i>dulcis</i> , Forst.	2	208
— <i>betulæfolia</i> , Wats.	1	438	— <i>lutea</i> , Linn.	2	205
— <i>canescens</i> , Don.	1	439	— <i>mangifera</i> , Pers.	2	206
— <i>capitata</i> , Pursh.	1	439	— <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	432	— <i>Myrobalanus</i> , Jacq.	2	204
— <i>chamædryfolia</i> , Linn.	1	433	— <i>Myrobalanus</i> , Linn.	2	205
— <i>corymbosa</i> , Raf.	1	438	— <i>purpurea</i> , Linn.	2	204
— <i>crenata</i> , Willd.	1	435	SPONDYLANTHA, Presl.	4	337
— <i>decumbens</i> , Koch.	1	437	SPONGOTRICHUM, Nees.	10	30
— <i>discolor</i> , Pursh.	1	432	SPONIA, Commers.	11	98
— <i>Filipendula</i> , Linn.	1	446	SPOROBOLUS, R. Br.	13	161
— <i>flexuosa</i> , Fisch.	1	434	SPREKELIA, Herb.	12	417
— <i>flexuosa</i> , Reichb.	1	437	— <i>formosissima</i> , Herb.	12	417
— <i>hypericifolia</i> , Linn.	1	436			
— <i>incana</i> , W. et K.	1	434			
— <i>incisa</i> , Hortor.	1	433			
— <i>kamtchatica</i> , Pallas.	1	446			
— <i>lævigata</i> , Linn.	1	442			
— <i>lobata</i> , Murr.	1	443			

	Vol.	Pag.
SPRENGELIA , Smith.	9	434
<i>Squamaria</i> , Hall.	9	261
STAAVIA , Thunb.	2	479
— <i>glutinosa</i> , Thunb.	2	480
— <i>radiata</i> , Thunb.	2	480
СТАВЕРОНА , Kunth.	15	159
STACHYANTHUS , D. C.	10	39
STACHYDEÆ , Benth.	9	166
	et	204
STACHYTARPHETA , Vahl.	9	227
STACKHOUSEÆ ,		
R. Br.	2	559
STACKHOUSIA , Smith.	2	540
<i>Stadmannia</i> , Lamk.	5	40
— <i>oppositifolia</i> , Poir.	5	59
— <i>Sideroxyton</i> , D. C.	5	59
СТАХЕЛИНА , D. C.	10	10
<i>Stæhelinia</i> , Hall.	9	272
STÆLIA , Cham.	8	377
STALAGMITES , Murr.	5	526
— <i>acida</i> , Camb.	5	528
— <i>cambogioides</i> , Murr.	5	527
— <i>dulcis</i> , Camb.	5	528
— <i>javanensis</i> , Bl.	5	528
— <i>pictoria</i> , Roxb.	5	527
STANHOPEA , Hook.	12	177
STANLEYA , Nutt.	6	296
<i>Stapelia</i> , Haw.	8	540
STAPELIA , Linn.	8	559
— <i>divaricata</i> , Mass.	8	561
— <i>grandiflora</i> , Mass.	8	560
— <i>hirsuta</i> , Linn.	8	560
— <i>incarnata</i> , Haw.	8	561
— <i>variegata</i> , Linn.	8	562
— <i>verrucosa</i> , Mass.	8	561
STAPHYLEA , Lion.	2	394
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	395
— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	396
STAPHYLEACEÆ ,		
D. C.	2	395
<i>Staphylodendron</i> , Tourn.	2	394
— <i>pinnatum</i> , Scop.	2	395
STAPHYSAGRIA , Spach.	7	347
— <i>brevipes</i> , Spach.	7	350
— <i>macrosperma</i> , Spach.	7	348
— <i>Requienii</i> , Spach.	7	351
<i>Starkea</i> , Willd.	10	38
<i>Starkia</i> , Juss.	10	38
STATICE , Linn.	10	344
— <i>ægyptiaca</i> , Pers.	10	350
— <i>alata</i> , Willd.	10	350

	Vol.	Pag.
Statice <i>Armeria</i> , Linn.	10	345
— <i>cuneata</i> , Smith.	10	351
— <i>elongata</i> , Hoffm.	10	345
— <i>latifolia</i> , Smith.	10	346
— <i>Limonium</i> , Linn.	10	345
— <i>linearifolia</i> , Lois.	10	345
— <i>maritima</i> , Willd.	10	345
— <i>monopetala</i> , Linn.	10	341
— <i>mucronata</i> , Linn.	10	351
— <i>oleæfolia</i> , Pourr.	10	348
— <i>Pseudo - Limonium</i> ,		
Reichb.	10	345
— <i>scoparia</i> , Pallas.	10	346
— <i>serotina</i> , Reichb.	10	345
— <i>siouata</i> , Linn.	10	349
— <i>speciosa</i> , Linn.	10	347
— <i>tatarica</i> , Linn.	10	347
— <i>Thouini</i> , Viv.	10	350
— <i>trigonoides</i> , Pallas.	10	350
— <i>tripteris</i> , Delile.	10	350
<i>Statice</i> , Tourn.	10	354
STATICEÆ , Bartl.	10	354
	et	340
STAUNTONIA , D. C.	8	7
STAUACANTHUS , Link.	1	155
STAUANTHERA , Benth.	9	257
STAUROGLOTTIS , Schauer.	12	179
STAUROGYNE , Wallich.	9	147
STECHMANNIA , D. C.	10	10
— <i>virginica</i> , Reichb.	9	42
<i>Steffensia</i> , Kunth.	11	11
<i>Stegia</i> , Med.	5	358
— <i>Lavatera</i> , D. C.	5	358
STEGONOTUS , Cass.	10	14
<i>Stegosia</i> , Lour.	15	166
STEIRACTIS , D. C.	10	29
STEIROGLOSSA , D. C.	10	24
<i>Steplephorus</i> , Adans.	15	159
STELIS , Swartz.	12	175
STELLARIA , Linn.	5	206
— <i>Holostea</i> , Linn.	5	208
— <i>media</i> , Vill.	5	207
— <i>nemorum</i> , Linn.	5	207
<i>Stellaris Scilla</i> , Mœnch.	12	314
STELLATÆ , Linn.	8	578
	et	469
STELLERA , Linn.	10	456
STEMMACANTHA , Cass.	10	12
STEMMATOSIPHUM , Pohl.	5	181
<i>Stemmatospermum</i> , Beauv.	15	165
— <i>verticillatum</i> , Beauv.	15	224
STEMMODONTIA , Cass.	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
STEMODIA, Linn.	9	269	<i>Sterculia</i> fœtida, Linn.	3	504
STEMONURUS, Bl.	10	460	— <i>Helicteres</i> , Pers.	3	505
	et	13	— <i>Ivira</i> , Swartz.	3	505
		263	— <i>macrophylla</i> , Vent.	3	516
STEMOPTERA, Miers.	13	119	— <i>monosperma</i> , Vent.	3	507
STENACTIS, Cass.	10	240	— <i>nobilis</i> , Smith.	3	507
— <i>glabella</i> , Nutt.	10	241	— <i>platanifolia</i> , Linn.	3	516
— <i>glauca</i> , Nees.	10	240	— <i>populifolia</i> , D. C.	3	515
— <i>speciosa</i> , Lindl.	10	242	— <i>populifolia</i> , Roxb.	3	515
STENANDRIUM, Nees.	9	144	— <i>Roxburghiana</i> , Wallich.	3	508
STENANTHERA, R. Br.	9	455	— <i>tomentosa</i> , Guill. et Perr.	3	512
— <i>pinifolia</i> , R. Br.	9	453	— <i>urceolata</i> , Smith.	3	509
STENANTHIUM, Asa Gray.	12	255	— <i>urens</i> , Roxb.	3	515
STENIA, Lindl.	12	177	— <i>versicolor</i> , Wallich.	3	510
STENOCARPUS, R. Br.	10	402	STERCULIACEÆ,		
STENOCHILUS, R. Br.	9	247	Kunth.	3	500
STENOCLINE, D. C.	10	26	<i>Sterculiæ</i> , D. C.	3	500
STENOGLOSSUM, Kunth.	12	176	STEREODERMA, Bl.	8	258
STENOGLOTTIS, Lindl.	12	180	STEREOSPERMUM, Cham.	9	131
STENOGYNE, Benth.	9	167	<i>Stereoxyton</i> , R. et P.	5	6
<i>Stenolepis</i> , Cass.	10	12	— <i>resinosum</i> , R. et P.	5	32
STENOLOBIUM, Don.	9	151	— <i>rubrum</i> , R. et P.	5	30
<i>Stenomesson</i> , Herb.	12	403	STERIGMA, D. C.	6	522
STENOPETALUM, R. Br.	6	325	<i>Sterigmotemon</i> , Bieberst.	6	522
STENOPTERA, Presl.	12	181	<i>Steripha</i> , Gært.	9	94
STENORHYNCHUS, Rich.	12	180	<i>Steriphoma</i> , Spreng.	6	296
STENOSIPHONIUM, Nees.	9	144	<i>Steris</i> , Burm.	9	105
<i>Stenospermum capitatum</i> ,			STERNBERGIA, W. et K.	12	410
Sweet.	4	158	— <i>colchiciflora</i> , W. et K.	12	411
STENOSTOMUM, Gært. fil.	8	375	— <i>lutea</i> , Ker.	12	411
STENOTAPHRUM, Trin.	15	160	<i>Sternebergia</i> , Herb.	12	405
<i>Stenotium</i> , Presl.	9	572	<i>Stuedelia</i> , Mart.	9	374
— <i>urens</i> , Presl.	9	574	STEVENIA, Adams.	6	323
STEPHANANTHUS, Lehm.	10	59	STEVENSIA, Poit.	8	572
STEPHANIA, Lour.	8	7	STEVIA, Cav.	10	281
STEPHANIA, Willd.	6	296	— <i>Eupatoria</i> , Bot. Reg.	10	282
<i>Stephanium</i> , Schreb.	8	577	— <i>Eupatoria</i> , Sims.	10	283
— <i>guianense</i> , Gmel.	8	459	— <i>Eupatoria</i> , Willd.	10	282
STEPHANOCARPUS, Spach.	6	81	— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	10	285
— <i>monspeliensis</i> , Spach.	6	82	— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	10	282
STEPHANOCOMA, Less.	10	14	— <i>hyssopifolia</i> , Kunth.	10	283
<i>Stephanopappus</i> , Less.	10	27	— <i>hyssopifolia</i> , Sims.	10	283
STEPHANOPHYSUM, Pohl.	9	144	— <i>ivæfolia</i> , Willd.	10	282
STEPHANOTIS, Petit-Thou.	8	540	— <i>laxiflora</i> , D. C.	10	283
STERBECKIA, Schreb.	6	296	— <i>ovata</i> , Lag.	10	284
<i>Sterbeckia</i> , Schreb.	5	508	— <i>paniculata</i> , Lag.	10	283
STERCULIA, Linn.	3	504	— <i>punctata</i> , Pers.	10	282
— <i>acuminata</i> , Beauv.	5	512	— <i>purpurea</i> , Lag.	10	283
— <i>alata</i> , Roxb.	3	502	— <i>purpurea</i> , Pers.	10	281
— <i>Balanghas</i> , Linn.	3	508	— <i>salicifolia</i> , Cav.	10	281
— <i>Chicha</i> , A. Saint-Hil.	3	506	— <i>serrata</i> , Cav.	10	282
— <i>colorata</i> , Roxb.	3	517	STEWARTIA, Cav.	4	78
— <i>comosa</i> , Wallich.	5	514			
— <i>crinita</i> , Cav.	3	505			

Vol. Pag.		Vol. Pag.	
Stewartia virginica, Cav.	4 78	Stravadium album, D. C.	4 186
STIFTIA, Mik.	10 10	— rubrum, D. C.	4 186
STIGMANTHUS, Lour.	8 375	STREBANTHUS, Raf.	8 140
STIGMAROTA, Lour.	6 133	Streblidia, Link.	13 143
Stigmatanthus, R. et S.	8 375	STRECKERA, Schultz.	10 7
STIGMATOCOCCA, Willd.	9 58	STRELITZIA, Banks.	12 143
STIGMATOPHYLLUM, Juss. fil.	3 153	— augusta, Thunb.	12 144
— auriculatum, Juss. fil.	3 153	— Reginæ, Bot. Mag.	12 144
— ciliatum, Juss. fil.	3 154	— Reginæ, Hort. Kew.	12 143
— jatrophæfolium, Juss. fil.	3 154	— ovata, Hort. Kew.	12 144
— tomentosum, Juss. fil.	3 154	STREPELIA, A. Rich.	8 376
STILAGO, Linn.	11 25	STREPHIUM, Schrad.	13 160
Stilagineæ, Agardh.	11 25	STREPHODON, Ser.	5 203
Stilbaceæ, Lindl.	9 243	Strepsia, Nutt.	12 398
STILBE, Linn.	9 243	Streptachne, Kunth.	13 161
Stilbineæ, Kunth.	9 243	STREPTACHNE, R. Br.	13 161
STILLINGIA, Linn.	2 325	Streptanthera, Sweet.	13 4
— sebifera, Willd.	2 523	STREPTANTHUS, Nutt.	6 323
— sylvatica, Willd.	2 524	STREPTIUM, Roxb.	9 227
STILPNOGYNE, D. C.	10 32	STREPTOCARPUS, Lindl.	9 257
STILPNOAPPUS, Mart.	10 39	STREPTOCAULON, Wight et Arn.	9 538
STILPNOPHYTUM, Less.	10 25	Streptochata, Schrad.	13 159
STIPAY, Linn.	13 190	STREPTOGYNE, Beauv.	13 165
— pennata, Linn.	13 191	STREPTOPUS, Rich.	12 235
— tenacissima, Linn.	13 190	Streptostachys, Beauv.	13 160
STIPACEÆ, Kunth.	13 160	STRIGA, Lour.	9 270
et 189		STRIGILIA, Cav.	9 417
STIPAGROSTIS, Nees.	13 161	STROBILANTHES, Bl.	9 144
STIPULARIA, Beauv.	8 378	STROBOCALYX, Bl.	10 39
STIPULICIDA, Mich.	5 205	STROBUS, Sweet.	11 394
STIRLINGIA, Endl.	10 401	Stramia, Vahl.	6 296
Stizolobium, Pers.	1 357	STRONGYLOMA, D. C.	10 34
— urens, Pers.	1 357	STRONGYLOSPERMA, Less.	10 23
Stizolophus, Cass.	10 11	STROPHANTHUS, D. C.	8 551
STOBÆA, Thunb.	10 9	— dichotomus, D. C.	8 551
STOEBE, Linn.	10 26	STROPHOPAPPUS, D. C.	10 39
Stœchas, Tourn.	9 165	Strophostyles, Elliott.	1 527
— officinarum, Mill.	9 171	Struchium, P. Br.	10 39
STOENOCELIUM, Ledeb.	8 153	STRUMARIA, Jacq.	12 409
Stærkia, Crantz.	12 210	— angustifolia, Jacq.	12 409
— Draco, Crantz.	12 216	— crispa, Ker.	12 409
STOKESIA, L'hérit.	10 39	— filifolia, Jacq.	12 409
STOMATOTECHIUM, Lehm.	9 31	— rubella, Jacq.	12 409
STRABONIA, D. C.	10 28	— spiralis, Ker.	12 410
Stramonium, Tourn.	9 56	— stellaris, Ker.	12 410
— fastuosum, Mœnch.	9 68	— truncata, Jacq.	12 409
— Tatula, Mœnch.	9 67	STRUMPFIA, Jacq.	8 371
— vulgare, Mœnch.	9 67	STRUTANTHUS, Mart.	8 235
Stratioteæ, Link.	12 4	STRUTHIOLA, Linn.	10 449
STRATIOTES, Linn.	12 4	— ciliata, Andr.	10 450
Stravadia, Pers.	4 105	— erecta, Thunb.	10 450
— alba, Pers.	4 186	— imbricata, Andr.	10 450
STRAVADIUM, Juss.	4 186		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Struthiola virgata</i> , Hort.			STYRACEÆ , Rich.	9	416
Kew.	10	449	STYRACINEÆ , Bartl.	9	581
<i>Strychnaceæ</i> , Bl.	8	481	<i>Styrandra</i> , Raf.	12	210
<i>Strychnæ</i> , D. C.	8	481	STYRAX , Tourn.	9	421
STRYCHNEÆ , Endl.	8	485	— <i>americana</i> , Lamk.	9	424
STRYCHNOS , 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>lævigatum</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>Teltancotta</i> , Retz.	8	487	SUZEDA , 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	283
<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	SUBER , Tourn.	11	170
STYLANTHES , Swartz.	1	155	<i>Sublimia</i> , Commers.	12	60
STYLIDEÆ , R. Br.	9	580	SUBULARIA , Linn.	6	525
<i>Stylidiaceæ</i> , Lindl.	9	580	SUCCISA , Vaill.	10	524
<i>Stylidiæ</i> , Reichb.	9	580	— <i>pratensis</i> , Mærch.	10	525
STYLIDIUM , Swartz.	9	581	SUCCOWIA , Medic.	6	554
<i>Stylimnus</i> , Raf.	10	58	— <i>balearica</i> , Med.	6	556
STYLISMUS , Raf.	9	94	SUCCULENTÆ , Bartl.	5	1
STYLOCERAS , Juss. fil.	2	488	<i>Succulentæ</i> , Vent.	5	71
STYLOCHÆTON , Lepr.	12	56	SUFFRENIA , Bell.	4	419
STYLOCORYNE , Cav.	8	575	<i>Sulitra</i> , Med.	1	154
<i>Styloglossum</i> , Kuhl. et Hass.	12	179	<i>Sulzeria</i> , R. et S.	8	505
STYLOLEPIS , Lehm.	10	215	SUMAC , D. C.	2	211
— <i>gracilis</i> , Lehm.	10	215	SUMACHINEÆ , D. C.	2	186
<i>Styloncerus</i> , Spreng.	10	25			et 209
STYLOPHORUM , Nutt.	7	5	SUNIPIA , Buchan.	12	178
— <i>cambricum</i> , Spreng.	7	24	SUPRAGO , Cass.	10	294
STYLOSANTHES , Swartz.	1	155	— <i>glauca</i> , Gärtn.	10	297
<i>Stylurus</i> , Sal.	10	402	— <i>scariosa</i> , Cass.	10	294
STYPANDRA , R. Br.	12	256	— <i>spicata</i> , Cass.	10	295
STYPHELIA , Smith.	9	454	SUREGADA , Roxb.	2	488
— <i>Gnidium</i> , Vent.	9	456	SUSIANA , Spach.	15	70
— <i>parviflora</i> , Andr.	9	456	SUTERA , Roth.	9	269
— <i>triflora</i> , R. Br.	9	455	SUTHERLANDIA , R. Br.	1	275
— <i>tubiflora</i> , R. Br.	9	455	— <i>frutescens</i> , R. Br.	1	275
— <i>viridiflora</i> , R. Br.	9	454	SUTRINA , Lindl.	12	178
— <i>viridis</i> , Andr.	9	454	SUTTONIA , Rich.	9	574
STYPHELIEÆ , Bartl.	9	455	<i>Suzygium</i> , P. Br.	4	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SWAINSONIA, Sal.	1	275	SYMPHYONEMA, R. Br. . .	10	401
— coronillaefolia, Sal. . .	1	275	SYMPHYTUM, Tourn. . . .	9	37
— galegaefolia, Sal. . . .	1	274	— bohemicum, Schmidt. .	9	37
SWAMMERDAMIA, D. C. . . .	10	26	— officinale, Linn.	9	37
<i>Swartzia</i> , Gmel.	9	56	— patens, Sibth.	9	37
SWARTZIA, Willd.	1	146	SYMPIEZA, Licht.	9	442
— alata, Willd.	1	148	SYMPLOCARPUS, Sal. . . .	12	53
— tomentosa, D. C.	1	146	<i>Symplocæa</i> , Juss.	9	416
— triphylla, Willd.	1	147	<i>Symplocineæ</i> , Don.	9	416
SWARTZIEÆ, D. C.	1	143	SYMPLOCOS, Linn.	9	418
SWEETIA, D. C.	1	156	— racemosa, Roxb.	9	418
SWERTZIA, Linn.	9	6	— spicata, Roxb.	9	419
— barbata, All.	10	51	— tinctoria, Willd.	9	420
— lutea, Vest.	9	14	SYNACTINIA, Reichb. . . .	9	445
SWERTIEÆ, Griseb.	9	5	SYNANDRA, Nutt.	9	166
		et	<i>Synandra</i> , Schrad.	9	146
		15	SYNANTHEREÆ,		
SWIETENIA, Linn.	3	165	Rich.	10	4
— Chikrassa, Roxb.	3	170	SYNAPHEÆ, R. Br.	10	401
— chloroxyton, Roxb. . . .	3	171	SYNARTHURUM, Cass. . . .	10	52
— febrifuga, Roxb.	3	169	SYNCARPHA, D. C.	10	26
— Mahogoni, Linn.	3	164	SYNCEPHALANTHA, Bartl.	10	16
— senegalensis, Desr. . . .	3	167	SYNCEPHALUM, D. C. . . .	10	27
SWIETENIÆ, Juss. fil. . . .	3	163	SYNCHODENDRON, Bojer. .	10	39
SYAGRUS, Mart.	12	63	SYNCOLOSTEMON, E. Mey. .	9	163
<i>Sycelium</i> , P. Br.	8	375	SYNDESMANTHUS, Klotz. .	9	442
SYCHINIUM, Desv.	11	37	SYNDESMON, Hoffmanns. .	7	191
<i>Sycoidææ</i> , Link.	11	35	SYNEDRELLA, Gærtn. . . .	10	19
<i>Syena</i> , Schreb.	13	122	SYNGONIUM, Schott. . . .	12	39
<i>Sykesia</i> , Arn.	8	483	SYNOSSA, Lindl.	12	181
SYLVIA, Spach.	7	245	<i>Synotia</i> , Sweet.	15	5
SYMPHACHNE, Beauv.	13	140	SYNOUM, Juss. fil.	3	180
SYMPHIANDRA, D. C.	9	536	<i>Synphyllum</i> , Griff.	9	269
SYMPHIOLOMA, C. A. Mey. .	8	156	<i>Syntherisma</i> , Schrad. . . .	15	160
SYMPHISIA, Presl.	9	522	SYNZYGANTHERA, R. et P. .	2	488
<i>Symphonia</i> , Linn. fil. . . .	5	308	<i>Syorchynchium</i> , Hoffmanns.	13	3
— globulifera, Linn. fil. . .	5	317	SYRENIA, Andrz.	6	323
SYMPHONIEÆ, Bartl.	5	316	SYRINGA, Linn.	8	279
SYMPHOPODA, D. C.	1	123	— chinensis, Willd.	8	283
SYMPHOREMA, Roxb.	9	227	— dubia, Pers.	8	284
<i>Symphoria</i> , Pers.	8	327	— Josikæa, Jacq. fil. . . .	8	281
— conglomerata, Pers. . . .	8	362	— persica, Linn.	8	283
— glomerata, Pursh.	8	362	— rothomagensis, Hortor. .	8	284
— racemosa, Pursh.	8	364	— speciosa, Hortor.	8	284
<i>Symphoricarpa</i> , Neck. . . .	8	327	— suspensa, Thunb.	8	278
SYMPHORICARPOS, Dill. . . .	8	361	— vulgaris, Linn.	8	282
— leucocarpa, Desf.	8	364	<i>Syringodea</i> , Don.	9	443
— mexicana, Lodd.	8	365	SYSTREPHA, Burch.	8	503
— montana, Kunth.	8	365	SYZYGIUM, Gærtn.	4	170
— orbiculata, Moench. . . .	8	362	— caryophyllum, Gærtn. . .	4	171
— parviflora, Desf.	8	362	— Jambolanum, D. C. . . .	4	171
— racemosa, Mich.	8	364	SZOVIITSIA, Fisch.	8	133
— vulgaris, Mich.	8	362			

	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	394	— <i>syvestris</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
TACCACEÆ , Bartl.	10	572	— <i>crassifolium</i> , Willd.	5	229
<i>Taccacæa</i> , Lindl.	12	200	— <i>filamentosum</i> , Pursh.	5	227
<i>Taccæa</i> , Presl.	12	200	— <i>patens</i> , Willd.	5	228
TACHIA , Aubl.	9	85	— <i>teretifolium</i> , Pursh.	5	228
<i>Tachia</i> , Pers.	1	88	— <i>trichotomum</i> , Desf.	5	228
TACHIADENUS , Griseb.	9	5	TALISIA , Aubl.	3	40
TACHIBOTA , Aubl.	5	497	TAMARINDUS , Linn.	1	111
TACHIGALIA , Aubl.	4	88	— <i>indica</i> , Linn.	1	111
TACSONIA , Juss.	6	279	— <i>occidentalis</i> , Gærtn.	1	112
— <i>adulterina</i> , Juss.	6	279	TAMARISCINEÆ ,		
— <i>glandulosa</i> , Juss.	6	282	— Bartl.	5	477
— <i>mixta</i> , Juss.	6	281	<i>Tamariscus decandrus</i> , Lamk.	5	484
— <i>pinnatistipula</i> , Juss.	6	280	<i>Tamariscus germanicus</i> , Scop.	5	484
— <i>tomentosa</i> , Juss.	6	281	TAMARIX , Linn.	5	479
TÆDA , Spach.	11	387	— <i>africana</i> , Desf.	5	483
TÆNIOCARPUM , Desv.	1	157	— <i>elegans</i> , Spach.	5	481
TÆNIOPHYLLUM , Bl.	12	179	— <i>gallica</i> , Linn.	5	482
TÆNIOSTEMA , Spach.	6	105	— <i>germanica</i> , Linn.	5	484
— <i>micranthum</i> , Spach.	6	106	— <i>indica</i> , Hort. Par.	5	481
<i>Tætsia</i> , Med.	12	210	— <i>pentandra</i> , Lamk.	5	482
<i>Tafalla</i> , R. et P.	11	19	<i>Tambourissa</i> , Sonn.	11	90
TAGETES , Tourn.	10	117	TAMIDEÆ , Dumort.	12	200
— <i>erecta</i> , Linn.	10	118	<i>Tamidæa</i> , Dumort.	12	199
— <i>grandiflora</i> , Hortor.	10	118	<i>Tamneæ</i> , Lois.	12	199
— <i>lucida</i> , Cav.	10	119	<i>Tamnus</i> , Juss.	12	200
— <i>patula</i> , Linn.	10	118	TAMONEA , Aubl.	9	227
— <i>signata</i> , Bartl.	10	119	TAMUS , Lion.	12	201
— <i>tenuifolia</i> , Cav.	10	119	— <i>communis</i> , Linn.	12	201
TAGETINEÆ , Cass.	10	15	— <i>elephantipes</i> , L'hérit.	12	206
et		116	TANACETUM , Linn.	10	173
TAGETINEÆ-DYSSO-			— <i>Balsamita</i> , Linn.	10	174
DIEÆ , Cass.	10	16	— <i>vulgare</i> , Linn.	10	173
TÁGETINEÆ-PECTI-			<i>Tangarwa</i> , Adans.	8	374
DEÆ , Cass.	10	16	TANGHINA , Petit-Thou.	8	312
TAGETINEÆ-PROTO-			— <i>venenifera</i> , Petit-Thou.	8	313
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	324

TABLE LATINE.

411

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TAPIRIA , Juss.	2	250	TAXUS , Tourn.	11	291
<i>Tara</i> , Molin.	1	88	— <i>baccata</i> , Linn.	11	292
TARAXACUM , Habl.	10	46	— <i>baccata</i> , Mich.	11	295
— <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	458
— <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>eripodium</i> , D. C.	10	47	<i>Tazetta</i> , D. C.	12	406
— <i>erythrospermum</i> , D. C.	10	47	TCHUDYA , D. C.	4	206
— <i>gymnanthum</i> , D. C.	10	47	TECMARSIS , D. C.	10	59
— <i>glaucanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMA , Juss.	9	154
— <i>glabrum</i> , D. C.	10	47	— <i>australis</i> , R. Br.	9	156
— <i>glaucescens</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	157
— <i>hirsutum</i> , Hook.	10	47	— <i>grandiflora</i> , Sweet.	9	156
— <i>latilobum</i> , D. C.	10	47	— <i>radicans</i> , Mœnch.	9	154
— <i>lævigatum</i> , D. C.	10	47	— <i>sinensis</i> , Lämck.	9	155
— <i>leucanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMARIA , Endl.	9	157
— <i>lyratum</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	157
— <i>mexicanum</i> , D. C.	10	47	TECTONA , Linn. fil.	9	255
— <i>obovatum</i> , D. C.	10	47	— <i>grandis</i> , Willd.	9	254
— <i>officinale</i> , Mœnch.	10	47	TEEDIA , Rud.	9	268
— <i>palustre</i> , D. C.	10	47	TEESDALIA , R. Br.	6	325
— <i>parvulum</i> , D. C.	10	47	<i>Teganium</i> , Schmid.	9	95
— <i>Steveni</i> , D. C.	10	47	<i>Tekka</i> , Hort. Mal.	9	254
— <i>Wallichii</i> , D. C.	10	47	TELEIANDRA , Nees.	10	472
TARCHONANTHUS , Linn.	10	58	TELERIA , Baumg.	10	222
<i>Tarena</i> , Gärtn.	8	575	— <i>speciosa</i> , Baumg.	10	225
TASMANNIA , R. Br.	7	455	TELEPHIÆ , D. C.	5	258
TAUSCHERIA , Fisch.	6	525	TELEPHIUM , Linn.	5	258
<i>Tauschia</i> , Presl.	9	522	<i>Telephioides</i> , Mœnch.	2	486
TAUSCHIA , Schlechtend.	8	158	<i>Telfairia</i> , Hook.	6	187
TAVERNIERA , D. C.	1	155	— <i>pedata</i> , Hook.	6	191
<i>Taxaceæ</i> , Lindl.	11	279	TELIPOGON , Kunth.	12	178
<i>Taxanthema</i> , Neck.	10	554	TELLIMA , R. Br.	5	65
<i>Taxeæ</i> , Reichb.	11	279	— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	63
<i>Taxeæ-Casuarinææ</i> , Reichb.	11	266	TELOPEA , R. Br.	10	426
TAXINEÆ , Rich.	11	279	— <i>speciosissima</i> , R. Br.	10	426
<i>Taxinææ</i> , Rich.	11	282	TEMPLETONIA , R. Br.	1	190
TAXINEÆ-VERÆ ,			— <i>glauca</i> , Sims.	1	190
Späch.	11	282	— <i>retusa</i> , R. Br.	1	190
		et 290	TEMUS , Mol.	7	455
<i>Taxodium</i> , Rich.	11	505	TENARIS , E. Mey.	8	540
— <i>ascendens</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>fruticosa</i> , Spreng.	8	177
— <i>lum</i> , Brongn.	11	552	TEPESIA , Gärtn. fil.	8	574
— <i>microphyllum</i> , Brongn.	11	550	<i>Tephranthus</i> , Neck.	8	7
— <i>sempervirens</i> , Lamb.	11	555	TEPHRODES , D. C.	10	59
			TEPHROSIA , Pers.	1	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tephrosia capensis , Pers.	1	253	Tetracellion globosum , Turcz.	6	514
— <i>caribæa</i> , D. C.	1	252	TETRACERA , Linn.	7	414
— <i>coronillæfolia</i> , D. C.	1	252	— <i>oblongifolia</i> , D. C.	7	414
— <i>grandiflora</i> , Pers.	1	252	TETRACHNE , Nees.	15	165
— <i>ochroleuca</i> , Pers.	1	251	TETRADENIA , Benth.	9	163
— <i>piscatoria</i> , Pers.	1	252	TETRADIDIUM , Lour.	2	228
— <i>tinctoria</i> , Pers.	1	253	TETRADYMYA , D. C.	10	31
— <i>toxicaria</i> , Pers.	1	250	<i>Tetradynamæ</i> , Reichb.	6	316
— <i>virginiana</i> , Pers.	1	251	<i>Tetragastris</i> , Gärtn.	2	250
TERAMNUS , R. Br.	1	156	— <i>ossea</i> , Gärtn.	2	243
Terebinthaceæ , Juss.	2	162	TETRAGONIA , Linn.	5	141
184, 227, 229 et		360	— <i>cornuta</i> , Gärtn.	5	141
<i>Terebinthaceæ</i> , Kunth.	2	184	— <i>expansa</i> , Hort. Kew.	5	141
TEREBINTHI-			— <i>halimifolia</i> , Forst.	5	141
NEÆ , Bartl.	2	160	TETRAGONOLOBUS , Scop.	1	250
<i>Terebinthus</i> , Juss.	2	186	— <i>purpureus</i> , Mœnch.	1	250
TERMINALIA , Linn.	4	298	TETRAGONOSPER-		
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	4	300	MÆ , Tausch.	8	156
— <i>Bellerica</i> , Roxb.	4	301	<i>Tetrahit</i> , Mœnch.	9	166
— <i>Benzoin</i> , Linn. fil.	4	300	TETRAMELES , R. Br.	15	295
— <i>Catappa</i> , Linn.	4	298	<i>Tetramerium</i> , Gärtn.	8	376
— <i>Chebula</i> , Retz.	4	301	— <i>occidentale</i> , Nees. et Mart.	8	448
— <i>macroptera</i> , Guill. et Perr.	4	299	— <i>odoratissimum</i> , Gärtn.	8	448
— <i>moluccana</i> , Lamk.	4	300	TETRAMICRA , Lindl.	12	176
— <i>Pamea</i> , D. C.	4	302	TETRAMOLOPIUM , Nees.	10	31
— <i>procera</i> , Roxb.	4	302	TETRAMORPHÆA , D. C.	10	11
TERMINALIÆ , D. C.	4	296	TETRANTHERA , Jacq.	10	475
<i>Terminatis angustifolia</i> ,			— <i>albida</i> , Spreng.	10	505
Rumph.	12	218	TETRANTHEREÆ ,		
— <i>rubra</i> , Rumph.	12	217	Nees.	10	475
<i>Ternata</i> , Kunth.	1	155	TETRANTHUS , Swartz.	10	22
TERNSTROEMIA , Linn.	4	61	<i>Tetraotis</i> , Reinw.	10	22
— <i>brasiliensis</i> , Camb.	4	61	TETRAPELTIS , Wallich.	12	178
— <i>dentata</i> , Swartz.	4	62	TETRAPILUS , Lour.	8	258
— <i>pedunculata</i> , D. C.	4	61	<i>Tetrapogon</i> , Desf.	15	165
— <i>punctata</i> , Swartz.	4	62	TETRAPOMA , Fisch.	6	515
TERNSTROEMIA-			— <i>barbareæfolium</i> , F. et M.	6	517
CEÆ , Mirb.	4	58	— <i>Kruhsianum</i> , F. et M.	6	517
TERNSTROEMIEÆ ,			TETRAPTERIS , Cav.	5	142
D. C.	4	61	— <i>acutifolia</i> , Cav.	5	145
<i>Terpnanthus</i> , Nees et Mart.	2	525	— <i>buxifolia</i> , Cav.	5	144
TERTREA , D. C.	8	376	— <i>inequalis</i> , Cav.	5	145
TESSARIA , R. et P.	10	38	— <i>mucronata</i> , Cav.	5	145
TESSIERA , D. C.	8	377	— <i>rotundifolia</i> , Juss. fil.	5	142
<i>Testudinaria</i> , Sal.	12	200	TETRAPTERYGHIUM , Fisch.	6	525
— <i>Elephantipes</i> , Lindl.	12	206	TETRARRHENA , R. Br.	15	158
TETA , Roxb.	12	210	TETRATHECA , Smith.	7	154
TETILLA , D. C.	5	59	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	7	154
<i>Tetracarpum</i> , Mœnch.	10	17	— <i>glandulosa</i> , Labill.	7	155
<i>Tetracellion</i> , Turcz.	6	523	— <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>Tetrathylax</i> , Don.	9	584	<i>Theobroma angustifolia</i> ,		
TETRAZYGIA , Rich.	4	206	Flor. Mex.	5	484
<i>Tetrodus</i> , Cass.	10	17	— <i>augusta</i> , Linn.	5	485
TETRONCIUM , Willd.	12	10	— <i>bicolor</i> , Humb. et Bonpl.	5	482
<i>Tetrorhiza</i> , Ren.	9	6	— <i>Cacao</i> , Linn.	5	479
TEUCRIUM , 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
THACLA , Spach.	7	295	THEODOREA , Cass.	10	10
— <i>ficarioides</i> , Spach.	7	295	THEOPHRASTA , Juss.	9	578
<i>Thalamia</i> , Spreng.	11	285	— <i>americana</i> , Linn.	9	578
<i>Thalassium</i> , Spreng.	15	160	— <i>longifolia</i> , Jacq.	9	579
THALASSIA , Sol.	12	14	<i>Theophrasta</i> , Linn.	9	574
THALIA , Linn.	12	148	THEOPHRASTEA ,		
THALICTRUM , Linn.	7	255	Bartl.	9	574
— <i>anemonoides</i> , Mich.	7	240	THEORHODON , Spach.	7	470
— <i>flavum</i> , Linn.	7	256	THERIOPHONUM , Bl.	12	58
— <i>glaucum</i> , Desf.	7	256	<i>Thermia</i> , Nutt.	1	152
— <i>nigricans</i> , Jacq.	7	256	THERMOPSIS , R. Br.	1	165
— <i>vaginatum</i> , Desf.	7	256	— <i>laburnifolia</i> , Don.	1	165
THAMNEA , Sol.	2	476	— <i>lanceolata</i> , R. Br.	1	165
<i>Thamnia</i> , R. Br.	6	115	— <i>nepalensis</i> , D. C.	1	165
THAMNIUM , Klotz.	9	442	THEROGERON , D. C.	10	50
THAMNOCHORTUS , Berg.	15	159	THESIOSYRIS , Reichb.	10	460
THAMNUS , Klotz.	9	442	THESIUM , Linn.	10	460
THAPSIA , Tourn.	8	155	THESPESIA , Cav.	5	387
THASPIUM , Nutt.	8	154	— <i>populnea</i> , D. C.	5	387
THAUMURIA , Gaudich.	11	25	THEVENOTIA , D. C.	10	9
THEA , Linn.	4	90	THEVETIA , Linn.	8	514
— <i>Bohea</i> , Linn.	4	99	— <i>Ahouai</i> , Juss.	8	514
— <i>cantoniensis</i> , Lour.	4	99	— <i>Cerbera</i> , Linn.	8	515
— <i>chinensis viridis</i> , Sims.	4	98	THEZERA , D. C.	2	221
— <i>viridis</i> , Linn.	4	98	THIBAUDIA , Pers.	9	522
<i>Theaceæ</i> , Mirb.	4	85	<i>Thiebaudia</i> , Colla.	12	176
THECACORIS , Juss. fil.	2	486	<i>Thiga</i> , Mol.	11	91
<i>Thecanthes</i> , Wickstr.	10	456	THILEODOXIA , Cham.	8	578
<i>Theka</i> , Juss.	9	227	THLASPI , Linn.	6	525
THELASIS , Bl.	12	179	— <i>Bursa-pastoris</i> , Linn.	6	558
THELEPOGON , Roth.	15	167	— <i>Bursa</i> , Spreng.	6	558
THELESERMA , Less.	10	19	— <i>montanum</i> , Barr.	6	491
THELYCHITON , Endl.	12	182	— <i>ruderale</i> , All.	6	551
THELYGONUM , Linn.	11	25	— <i>sativum</i> , Crantz.	6	557
THELYMITRA , Forst.	12	181	— <i>tenuifolium</i> , Lamk.	6	551
THELYRA , Petit-Thou.	1	569	— <i>umbellatum</i> , Crantz.	6	565
<i>Thelythamnus</i> , Spreng. fil.	10	25	<i>Thlaspidium</i> , Mœnch.	6	525
<i>Themedæ</i> , Forsk.	15	167	THLASPIDIUM , Spach.	6	556
THENARDIA , Kunth.	8	505	— <i>sativum</i> , Spach.	6	557
THEOBROMA , 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	436
— <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	434
— <i>purpurea</i> , Gay.	5	497	<i>Thymelæa - Aquilarinææ</i> ,		
— <i>quercifolia</i> , Gay.	5	499	Reichb.	13	287
— <i>solanacea</i> , Gay.	5	498	<i>Thymelinæ</i> , Hoffmanns.	10	436
— <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
THOBACOSPERMA , Klotz.	9	462	— <i>lanuginosus</i> , Link.	9	192
THOTEA , Roub.	10	565	— <i>majoranæfolius</i> , Desf.	9	192
THOUAREA , Pers.	13	160	— <i>montanus</i> , W. et K.	9	192
THOUINIA , Poit.	5	40	— <i>nummularius</i> , Bieherst.	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
THURASIA , Kunth.	15	160	— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	195
THRELKELDIA , R. Br.	5	278	<i>Thyridostachyum</i> , Nees.	13	166
THRINAX , Linn. fil.	12	62	<i>Thyrsanthus</i> , Elliott.	1	156
THRINCIA , Roth.	10	7	<i>Thyrsanthus</i> , Schrank.	9	545
<i>Thryallis</i> , Linn.	5	124	<i>Thysanachne</i> , Presl.	15	167
— <i>brasiliensis</i> , Linn.	3	155	THYSANOCARPUS , Hook.	6	325
THUNBERGIA , Linn.	9	147	THYSANOLÆNA , Nees.	13	160
— <i>alata</i> , Hook.	9	148	THYSANOTUS , R. Br.	12	382
— <i>grandiflora</i> , Roxb.	9	148	— <i>intricatus</i> , Lindl.	12	383
<i>Thunbergia</i> , Mont.	8	372	— <i>isantherus</i> , R. Br.	12	383
— <i>capensis</i> , Mont.	8	415	— <i>junceus</i> , R. Br.	12	385
THUNBERGIEÆ , Nees.	9	145	— <i>proliferus</i> , Lindl.	12	384
THURARIA , Mol.	9	417	— <i>tenuis</i> , Lindl.	12	385
THUYA , Tourn.	11	537	— <i>triandrus</i> , R. Br.	12	385
— <i>acuta</i> , Moench.	11	535	<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>dotabrata</i> , Thunb.	11	537	TIARIDIUM , Lehm.	9	51
— <i>excelsa</i> , Bongard.	11	535	TIBOUCHINA , Aubl.	4	248
— <i>gigantea</i> , Nutt.	11	542	— <i>scabra</i> , Aubl.	4	248
— <i>nepalensis</i> , Hortor.	11	535	<i>Ticanto</i> , Adans.	1	88
— <i>obtusata</i> , Moench.	11	539	TICOREA , Aubl.	2	555
— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	539	— <i>bracteata</i> , A. Saint-Hil.	2	557
— <i>orientalis</i> , Linn.	11	535	— <i>febrifuga</i> , A. Saint-Hil.	2	556
— <i>plicata</i> , Donn.	11	542	— <i>fœtida</i> , Aubl.	2	556
— <i>pticata</i> , Hortor.	11	539	— <i>jasminiflora</i> , A. Saint-		
— <i>pyramidalis</i> , Ten.	11	535	Hil.	2	556
— <i>spheroidalis</i> , Rich.	11	531	— <i>longiflora</i> , D. C.	2	558
— <i>tatarica</i> , Hortor.	11	535	— <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
THYMBRA , Linn.	9	164	— <i>tridentata</i> , Pursh.	1	429

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TIGRIDIA , Juss.	13	5	TILLANDSIEÆ , Reichb.	12	398
— <i>Herberti</i> , Herb.	13	7	<i>Timmia</i> , Gmel.	12	405
— <i>pavonia</i> , Red.	13	6	TIMONIUS , D. C.	8	575
TILESIA , E. Mey.	10	20	<i>Tina</i> , R. et S.	3	40
TILIA , Linn.	4	15	<i>Tinantia</i> , Dumort.	13	3
— <i>alba</i> , Mich.	4	34	<i>Tinantia</i> , Scheidw.	13	122
— <i>alba</i> , W. et K.	4	55	TINIARIA , Meisn.	10	521
— <i>americana</i> , Hort. Kew.	4	27	<i>Tinus</i> , Linn.	9	443
— <i>argentea</i> , Desf.	4	33	TINUS , Tourn.	8	515
— <i>corallina</i> , Hort. Kew.	4	24	— <i>laurifolius</i> , Borkh.	8	316
— <i>cordata</i> , Mill.	4	24	— <i>rugosus</i> , Spach.	8	317
— <i>cordifolia</i> , Bess.	4	24	TIPULARIA , Nutt.	12	179
— <i>corinthiaca</i> , Bosc.	4	24	TIQUILIA , Pers.	9	52
— <i>europæa</i> , Desf.	4	24	<i>Tita</i> , Scop.	14	532
— <i>europæa</i> , Smith.	4	21	TITANIA , Endl.	12	175
— <i>europæa borealis</i> , Wahl.	4	18	TITHONIA , Desf.	10	150
— <i>europæa</i> : γ , Linn.	4	18	— <i>tagetiflora</i> , Desf.	10	151
— <i>glabra</i> , Vent.	4	27	<i>Tithymaloideæ</i> , Vent.	2	484
— <i>heterophylla</i> , Vent.	4	54	<i>Tithymalus</i> , Tourn.	2	488
— <i>hybrida</i> , Bechst.	4	25	<i>Tittmannia</i> , Brongn.	2	476
— <i>intermedia</i> , D. C.	4	21	<i>Tittmannia</i> , Reichb.	9	269
— <i>laxiflora</i> , Mich.	4	52	<i>Toanabo</i> , Aubl.	4	59
— <i>macrophylla</i> , Hortor.	4	55	TOCOCA , Aubl.	4	254
— <i>microphylla</i> , Vent.	4	18	— <i>bullifera</i> , Mart.	4	255
— <i>mississippiensis</i> , Bosc.	4	27	— <i>formicaria</i> , Mart.	4	256
— <i>mollis</i> , Spach.	4	24	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	255
— <i>neglecta</i> , Spach.	4	29	— <i>macrosperma</i> , Mart.	4	256
— <i>nigra</i> , Borkh.	4	27	TOCOYENA , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	4	18	— <i>longiflora</i> , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Guimp. et			— <i>longifolia</i> , Poir.	8	406
Hayn.	4	19	TODDALIA , Juss.	2	568
— <i>pauciflora</i> , Hayn.	4	24	— <i>floribunda</i> , Wallich.	2	568
— <i>platyphylla</i> , Scop.	4	24	TOFIELDIA , Huds.	12	255
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	4	52	TOLPIS , Adans.	10	7
— <i>pubescens leptophylla</i> ,			— <i>barbata</i> , Gärtn.	10	51
Vent.	4	52	— <i>quadriaristata</i> , Biv.	10	51
— <i>rotundifolia</i> , Vent.	4	55	<i>Toluisera</i> , Linn.	1	151
— <i>rubra</i> , D. C.	4	24	— <i>Balsamum</i> , Mill.	4	159
— <i>sylvestris</i> , Desf.	4	18	TOMANTHEA , D. C.	10	141
— <i>Tecksiana</i> , Bauh.	4	21	TONINA , Aubl.	13	140
— <i>tomentosa</i> , Mœnch.	4	53	<i>Tonsella</i> , Schreb.	2	598
— <i>triflora</i> , Horn.	4	24	<i>Tontanea</i> , Aubl.	8	573
— <i>truncata</i> , Spach.	4	50	<i>Tontelea</i> , Aubl.	2	598
— <i>ulmifolia</i> , Scop.	4	18	TOPINA , Mart.	9	257
— <i>vulgaris</i> , Hayn.	4	21	<i>Topobea</i> , Aubl.	4	206
TILIACEÆ , D. C.	4	4	— <i>parasitica</i> , Aubl.	4	269
TILIACEÆ , Juss.	4	1	TORDYLIOPSIS , D. C.	8	156
<i>Tiliacæ</i> — <i>Dipterocarpeæ</i> ,			TORDYLIUM , Tourn.	8	136
Reichb.	13	301	TORICELLIA , D. C.	8	145
<i>Tiliacora</i> , Colebr.	8	6	TORILIS , Adans.	8	155
TILLEA , Linn.	5	75	<i>Tormentilla</i> , Linn.	1	455
TILLANDSIA , Linn.	12	398	— <i>erecta</i> , Linn.	1	472
			TORRENIA , Linn.	9	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TORREYA, Arn.	11	297	Trachymene <i>cœrulea</i> , Graham.	8	175
— <i>taxifolia</i> , Arn.	11	298	<i>Trachymnia</i> , Link.	13	163
<i>Torreyia</i> , Raf.	13	144	<i>Trachynolia</i> , Mich.	13	162
<i>Torreyia</i> , Spreng.	10	516	<i>Trachyozus</i> , Reichb.	13	160
<i>Tortula</i> , Roxb.	9	227	<i>Trachypleurum</i> , Reichb.	8	138
<i>Torulinium</i> , Desv.	13	144	<i>Trachypogon</i> , Nees.	15	167
<i>Touchiroa</i> , Aubl.	1	88	TRACHYS, Pers.	13	160
TOULICIA, Aubl.	3	40	<i>Trachysperma</i> , Raf.	9	6
<i>Tounatea</i> , Aubl.	1	146	<i>Trachyspermum</i> , Link.	8	138
— <i>guianensis</i> , Aubl.	1	148	TRACHYSTEMON, Don.	9	31
<i>Tournefortia</i> , Linn.	9	52	TRACHYTELLA, D. C.	7	415
TOURNEFORTIA, R. Br.	9	32	TRADESCANTIA, Linn.	13	126
TOURNEFORTIÆ, Endl.	9	52	— <i>bifida</i> , Roth.	13	129
<i>Tournefolia</i> , Scop.	2	487	— <i>crassifolia</i> , Cav.	13	127
TOURRETIA, Juss.	9	150	— <i>discolor</i> , Smith.	13	128
TOURRETIÆ, Endl.	9	150	— <i>erecta</i> , Jacq.	13	129
TOVARIA, Flor. Peruv.	6	296	— <i>iridescens</i> , Lindl.	13	128
<i>Tovaria</i> , Neck.	12	210	— <i>pilosa</i> , Lehm.	13	126
TOVOMITA, Aubl.	5	509	— <i>rosea</i> , Vent.	13	128
— <i>guianensis</i> , Aubl.	5	509	— <i>subaspera</i> , Gawl.	13	127
— <i>madagascariensis</i> , Camb.	5	510	— <i>tumida</i> , Lindl.	13	127
— <i>paniculata</i> , Cav.	5	509	— <i>undata</i> , Willd.	13	129
<i>Towara</i> , Adans.	10	521	— <i>virginica</i> , Linn.	13	127
TOWNSENDIA, Hook.	10	30	TRAGANUM, D. C.	5	278
<i>Toxicodendron</i> , Gærtn.	5	40	TRAGIA, Plum.	2	522
— <i>Cobbe</i> , Gærtn.	5	51	<i>Tragium</i> , Spreng.	8	138
<i>Toxicodendron</i> , Thunb.	2	487	— <i>Anisum</i> , Linn.	8	199
<i>Toxicodendron</i> , Tourn.	2	186	TRAGOCERAS, Kunth.	10	20
— <i>crenatum</i> , Mill.	2	222	TRAGOPOGON, Linn.	10	52
— <i>pinnatum</i> , Mill.	2	215	— <i>coloratus</i> , C. A. Mey.	10	53
— <i>volubile</i> , Mill.	2	217	— <i>eriospermus</i> , Ten.	10	53
— <i>vulgare</i> , Bot. Mag.	2	217	— <i>porrifolius</i> , Linn.	10	53
— <i>vulgare</i> , Mill.	2	217	— <i>pratensis</i> , Linn.	10	52
TOXOCARPUS, Wight et Arn.	8	558	TRAGOPYRUM, Bieberst.	10	521
<i>Toxophania</i> , Schott.	12	65	<i>Tragoselinum</i> , Tourn.	8	138
<i>Tozzettia</i> , Savi.	15	159	— <i>Angelica</i> , Lamk.	8	193
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.	13	160
— <i>cœruleum</i> , Linn.	9	568	TRALLIANA, Lour.	2	404
TRACHODES, Don.	10	5	TRAPA, Linn.	4	443
TRACHYANDRA, Kunth.	12	572	— <i>bicornis</i> , Linn. fil.	4	445
— <i>canaliculata</i> , Kunth.	12	575	— <i>bispinosa</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>quadrispinosa</i> , Roxb.	4	445
TRACHYDIUM, Lindl.	8	140	<i>Trasus</i> , Gray.	13	147
TRACHYMARATHREÆ, Tausch.	8	134	<i>Trattinikia</i> , Pers.	10	18
TRACHYMARATHRUM, Tausch.	8	134	TRAUTVETERIA, F. et M.	7	255
TRACHYMENE, Rudge.	8	157	— <i>palmata</i> , F. et M.	7	234
			<i>Treisia</i> , Haw.	2	488

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TREMANDREÆ,			<i>Trichilia pteleaefolia</i> , Juss. fil.	5	196
<i>R. Br.</i>	7	153	— <i>spectabilis</i> , Forst.	5	189
<i>Tremanthus</i> , Pers.	9	417	— <i>spondioides</i> , Swartz.	5	195
TREMBLEYA , D. C.	4	251	— <i>trinitensis</i> , Juss. fil.	5	196
— <i>phlogiformis</i> , D. C.	4	252	TRICHILIEÆ , Juss. fil.	5	186
— <i>rosmarinoides</i> , D. C.	4	251	TRICHINIUM , R. Br.	5	249
TREPOCARPUS , Nutt.	8	153	TRICHOA , Pers.	8	7
TREVIRANA , Willd.	9	258	<i>Trichocarpus</i> , Schreb.	4	4
TRIACHNE , Cass.	10	54	TRICHOCENTRUM , Pœpp. et Endl.	12	177
TRIACHYRUM , Hochst.	15	161	TRICHOCEPHALUS , Brongn.	2	466
TRIADENIA , Spach.	5	570	— <i>spicatus</i> , Brongn.	2	467
— <i>microphylla</i> , Spach.	5	571	— <i>stipularis</i> , Brongn.	2	467
— <i>Sieberi</i> , Spach.	5	575	TRICHOCEROS , Kunth.	12	178
— <i>thymifolia</i> , Spach.	5	572	TRICHOCHLOA , Trin.	15	161
— <i>Webbii</i> , Spach.	5	572	TRICHOCLADUS , Pers.	8	78
<i>Triadenum</i> , Raf.	5	541	TRICHOCLINE , Cass.	10	55
TRIADICA , Lour.	2	488	<i>Trichocephalus</i> , Vis.	10	6
TRIÆNA , Kunth.	15	165	TRICHODESMA , R. Br.	9	51
TRIANOPTILES , Fenzl.	15	145	<i>Trichodium</i> , Mich.	15	161
<i>Triantha</i> , Nutt.	12	255	<i>Trichogamila</i> , P. Br.	9	417
TRIANTHEA , D. C.	10	59	TRICHOGLOTTIS , Bl.	12	178
TRIANTHEMA , Sauv.	5	109	TRICHOGYNE , Less.	10	27
TRIAS , Lindl.	12	176	<i>Tricholæna</i> , Schrad.	15	167
TRIATHERA , Desv.	15	165	TRICHOLEPIS , D. C.	10	11
<i>Triathera</i> , Roth.	15	164	TRICHOLOPHUS , Spach.	7	114
TRIBONANTHES , Endl.	15	109	— <i>monspeliacus</i> , Spach.	7	116
<i>Tribonantha</i> , Lindl.	12	175	TRICHONEMA , Ker.	15	99
TRIBULEÆ , Juss. fil.	2	505	— <i>Bulbocodium</i> , Ker.	15	99
		et 306	— <i>Columæ</i> , Seb. et Maur.	15	100
TRIBULUS , Linn.	2	505	— <i>purpurascens</i> , Ten.	15	100
TRICALYSIA , A. Rich.	8	574	— <i>ramiflorum</i> , Ten.	15	100
TRICARYUM , Lour.	2	486	<i>Trichoon</i> , Roth.	10	162
TRICENTRUM , D. C.	4	205	TRICHOPELALUM , Lindl.	12	256
TRICERA , Schreb.	2	486	TRICHOPIHORUM , Pers.	13	144
<i>Triceras</i> , Andr.	6	525	TRICHOPHYLLUM , Nutt.	10	17
TRICERASTES , Presl.	15	295	TRICHOPIPIA , Lindl.	12	178
<i>Trichachne</i> , Nees.	15	160	TRICHOPODIUM , Lindl.	10	562
<i>Trichæta</i> , Beauv.	15	165	TRICHOPTERYX , Nees.	15	165
<i>Trichelostylis</i> , Lestib.	15	144	TRICHOSANTHES , Linn.	6	192
<i>Trichera</i> , Schrad.	10	514	— <i>anguina</i> , Linn.	6	195
— <i>arvensis</i> , R. et S.	10	524	— <i>cucumerina</i> , Linn.	6	195
TRICHILIA , Linn.	5	194	— <i>cuspidata</i> , Lamk.	6	194
— <i>alliacea</i> , Forst.	5	189	TRICHOSIPHON , Schott et Endl.	5	518
— <i>diversifolia</i> , Juss. fil.	5	196	— <i>australe</i> , Schott et Endl.	5	518
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	5	197	TRICHOSMA , Lindl.	12	177
— <i>emetica</i> , Vahl.	5	194	TRICHOSPERMUM , Bl.	6	115
— <i>glabra</i> , Linn.	5	195	TRICHOSPIRA , Kunth.	10	40
— <i>Guarea</i> , Aubl.	5	200	<i>Trichosporum</i> , Don.	9	257
— <i>havanensis</i> , Jacq.	5	195	TRICHOSTEMA , Linn.	9	167
— <i>hirta</i> , Linn.	5	195	<i>Trichostemma</i> , Cass.	10	21
— <i>moschata</i> , Swartz.	5	198	TRICHOSTEPHUS , Cass.	10	21
— <i>odorata</i> , Andr.	5	198			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Trichothalamus</i> , Lehm.	1	455	TRILLIUM , Mill.	12	227
TRICHOTOSIA , Bl.	12	177	— <i>erectum</i> , Willd.	12	229
TRICOCCÆ , Bartl.	2	391	— <i>erectum</i> : β , Bot. Mag.	12	229
<i>Tricondylus</i> , Sal.	10	402	— <i>erythrocarpum</i> , Bot. Mag.	12	229
TRICORYNE , R. Br.	12	256	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	12	229
<i>Tricratus</i> , L'hérit.	10	516	— <i>pendulum</i> , Willd.	12	229
TRICUSPIDARIA , R. et P.	4	4	— <i>rhomboideum</i> , Mich.	12	229
<i>Tricuspis</i> , Beauv.	15	164	— <i>rhomboideum grandiflorum</i> , Mich.	12	229
TRICYCLA , Cav.	10	516	— <i>sessile</i> , Linn.	12	228
TRIDAX , Linn.	10	18	<i>Trilophus</i> , Lestib.	12	154
<i>Tridens</i> , Nees.	15	165	TRIMERANTHES , Cass.	10	22
<i>Tridens</i> , R. et S.	15	164	TRIMERIS , Presl.	9	572
<i>Tridentea</i> , Haw.	8	540	<i>Trimeriza</i> , Lindl.	10	560
TRIDESMINEÆ , Spach.	5	540	<i>Trimeriza lurida</i> , Sal.	15	74
		et 557	TRIMETRA , Moç. et Sess.	10	46
TRIDESMIS , Spach.	5	558	<i>Trimorphæa</i> , Cass.	10	50
— <i>ochnoides</i> , Spach.	5	559	<i>Trinacte</i> , Gærtn.	10	35
<i>Tridesmus</i> , Lour.	2	487	<i>Trinia</i> , Hoffm.	8	158
TRIENTALIS , Linn.	9	345	<i>Triodea</i> , Rafin.	15	147
TRIFOLIEÆ , D. C.	1	155	TRIODIA , R. Br.	15	165
		et 216	TRIODON , D. C.	8	577
TRIFOLIUM , Tourn.	1	225	<i>Triodon</i> , Rich.	15	146
— <i>agrarium</i> , Linn.	1	227	<i>Trionum</i> , Medic.	5	545
— <i>alpestre</i> , Linn.	1	224	TRIONYCHON , Wallr.	9	262
— <i>alpinum</i> , Linn.	1	226	TRIOPTERIS , Linn.	5	141
— <i>aureum</i> , Schk.	1	227	— <i>indica</i> , Willd.	5	140
— <i>fragiferum</i> , Linn.	1	226	— <i>lucida</i> , Kunth.	5	141
— <i>incarnatum</i> , Linn.	1	225	— <i>ovata</i> , Cav.	5	141
— <i>microphyllum</i> , Bast.	1	225	TRIOSTEUM , Linn.	8	528
— <i>pratense</i> , Auctor.	1	224	— <i>mojus</i> , Mich.	8	528
— <i>pratense</i> , Linn.	1	225	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	8	528
— <i>procumbens</i> , Linn.	1	227	TRIPHACA , Lour.	5	502
— <i>repens</i> , Linn.	1	225	TRIPHASIA , Lour.	2	251
— <i>rubens</i> , Linn.	1	225	— <i>trifoliata</i> , Andr.	2	251
— <i>sativum</i> , Mill.	1	224	<i>Triphora</i> , Nutt.	12	182
— <i>subterraneum</i> , Linn.	1	227	TRIPHYSARIA , F. et M.	9	272
TRIGLOCHIN , Linn.	12	10	<i>Tripladenia</i> , Don.	12	255
<i>Triglossum</i> , Fisch.	15	165	— <i>Cunninghami</i> , Don.	12	250
TRIGONELLA , Linn.	1	220	TRIPLARIS , Linn.	10	522
— <i>cærulea</i> , Ser.	1	221	TRIPLASIS , Beauv.	15	165
— <i>Fœnum-græcum</i> , Linn.	1	220	TRIPLATEIA , Bartl.	5	205
TRIGONIA , Aubl.	2	599	TRIPLEURA , Lindl.	12	181
TRIGONIDIUM , Lindl.	12	177	<i>Triptima</i> , Rafin.	15	147
<i>Trigonis</i> , Jacq.	5	40	<i>Triplocentron</i> , Cass.	10	11
— <i>tomentosa</i> , Jacq.	5	58	TRIPLOSTEGIA , Wallich.	10	504
TRIGONOSPERMIUM , Less.	10	21	TRIPOGON , R. et S.	15	164
TRIGUËRA , Cav.	9	58	TRIPOLIUM , Nees.	10	257
<i>Triguera</i> , Cav.	5	345	— <i>vulgare</i> , Nees.	10	257
<i>Trigynæa</i> , Schlechtend.	7	497	TRIPSACUM , Linn.	15	166
TRILEPIS , Nees.	15	147	TRIPTERELLA , Mich.	15	119
TRILISA , Cass.	10	57	<i>Tripterelleæ</i> , Nutt.	15	118
TRILIX , Linn.	4	4			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TRIPTERIS, Less.	10	15	<i>Tritoma</i> , Gawl.	12	255
TRIPTERIUM, D. C.	7	257	— <i>media</i> , Gawl.	12	365
— <i>aquilegifolium</i> , Spach.	7	258	— <i>pumila</i> , Gawl.	12	365
TRIPTEROSPERMUM, Bl.	9	6	— <i>Uvaria</i> , Gawl.	12	365
TRIPTILION, R. et S.	10	54	<i>Trilomanthe</i> , Link.	12	255
TRIRAPHIS, R. Br.	15	162	— <i>media</i> , Link.	12	365
TRISEPALÆ , Bartl.	7	491	— <i>pumila</i> , Link.	12	365
TRISSETARIA, Forsk.	15	165	<i>Tritomium</i> , Link.	12	255
TRISETUM, Pers.	15	165	<i>Tritonia</i> , Ker.	15	4
<i>Trisiola</i> , Raf.	15	165	— <i>capensis</i> , Ker.	15	85
TRISTACHYA, Nees.	15	165	— <i>crispa</i> , Ker.	15	82
TRISTAGMA, Poepp.	12	255	— <i>crocata</i> , Hort. Kew.	15	84
TRISTANIA, R. Br.	4	115	— <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>snaycolens</i> , Smith.	4	114	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew.	15	85
<i>Tristegia</i> , Nees.	15	160	— <i>miniata</i> , Ker.	15	84
TRISTELLATEIA, Petit-Thou.	5	124	— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	15	85
TRISTEMMA, Juss.	4	206	— <i>squalida</i> , Ker.	15	85
TRISTEMON, Klotz.	9	442	— <i>viridis</i> , Hort. Kew.	15	85
<i>Tristemon</i> , Raf.	12	10	TRIUMFETTA, Linn.	4	5
TRISTERIX, Mart.	8	254	TRIXAGO, Stev.	9	272
TRISTICHA, Petit-Thou.	12	12	<i>Trixis</i> , Mich.	4	445
TRITELEIA, Dougl.	12	255	TRIXIS, P. Br.	10	54
TRITHRINAX, Mart.	12	62	TRIZEUXIS, Lindl.	12	177
TRITICUM, Linn.	15	257	<i>Trochera</i> , Rich.	15	158
— <i>astivum</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	453
— <i>cereale</i> , Schrank.	15	258	TROLLIUS, Linn.	7	296
— <i>Cienfuëgos</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>Gærtnerianum</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>minus</i> , Wender.	7	297
— <i>monococcum</i> , Linn.	15	241	— <i>napellifolius</i> , Rœp.	7	297
— <i>polystachyum</i> , Lag.	15	259	TROMMSDORFIA, Bl.	9	257
— <i>polonicum</i> , Linn.	15	259	TROMMSDORFIA, Mart.	5	267
— <i>repens</i> , Linn.	15	244	— <i>aurata</i> , Mart.	5	268
— <i>sativum</i> , Lamk.	15	258	<i>Tromotriche</i> , Haw.	8	540
— <i>sativum turgidum</i> , Del.	15	258	TROPÆOLEÆ , Juss.	5	3
— <i>Spelta</i> , Host.	15	241	TROPÆOLUM, Linn.	5	4
— <i>Spelta</i> , Linn.	15	240	— <i>aduncum</i> , Smith.	5	6
— <i>turgidum</i> , Linn.	15	258	— <i>majus</i> , Linn.	5	5
— <i>vulgare</i> , Vill.	15	258	— <i>minus</i> , Linn.	5	5
— <i>Zea</i> , Host.	15	240	— <i>pentaphyllum</i> , Lamk.	5	7

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tropæolum peregrinum</i> , Linn.	3	6	<i>Tulipa stellata</i> , Hook.	12	265
— <i>polyphyllum</i> , Cav.	3	7	— <i>stenopetala</i> , Delaun.	12	261
— <i>tricolorum</i> , Sweet.	3	7	— <i>strangulata</i> , Reboul.	12	260
— <i>tuberosum</i> , R. et P.	3	6	— <i>suaveolens</i> , Roth.	12	260
<i>Tropæulos</i> , Raf.	8	305	— <i>sylvestris</i> , Gouan.	12	264
TROPHIS , P. Br.	11	38	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	265
TROPIDIA , Lindl.	12	181	— <i>turcica</i> , Roth.	12	261
TROPIDOLEPIS , Tausch.	10	30	— <i>transtagana</i> , Brot.	12	264
TROS , Haw.	12	438	— <i>tricolor</i> , Ledeb.	12	264
TROXIMON , Gærtn.	10	6	<i>Tulipacææ</i> , D. C.	12	252
TRUNCARIA , D. C.	4	205		et	257
<i>Tryocephalon</i> , Forst.	13	144	TULIPARIA , Spach.	7	477
TRYPHIA , Lindl.	12	180	TULIPASTRUM , Spach.	7	481
<i>Trysanthus</i> , Lour.	8	157	— <i>americanum</i> , Spach.	7	485
<i>Tsjaca Marum</i> , Hort. Mal.	11	72	— <i>americanum subcordatum</i> , Spach.	7	485
<i>Tsjanakua</i> , Hort. Mal.	12	169	— <i>americanum vulgare</i> , Spach.	7	485
<i>Tsjovanna-Amelpodi</i> , Hort. Mal.	8	512	TULIPEÆ , Bartl.	7	253
TUBA , Adans.	8	573		et	257
<i>Tubera</i> , Bl.	12	179	TULIPEÆ , Kunth.	7	253
TUBERARIA , Spach.	6	45		et	257
— <i>annua</i> , Spach.	6	46	<i>Tullia</i> , Leavenw.	9	164
— <i>perennis</i> , Spach.	6	48	<i>Tunga</i> , Roxb.	13	145
— <i>perennis globulariæfolia</i> , Spach.	6	49	TUNICA , Scop.	5	147
— <i>perennis melastomæfolia</i> , Spach.	6	49	TUPA , Don.	9	578
TUBIFLORÆ , Bartl.	9	26	— <i>Fevillæi</i> , Don.	9	578
TUBILIUM , Cass.	10	27	— <i>salicifolia</i> , Sweet.	9	579
TULBAGHIA , Linn.	12	255	TUPEIA , Bl.	8	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>Breyniana</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 , (Plum.) 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>malcolens</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	263	— <i>sericea</i> , Kunth.	6	251
— <i>præcox</i> , Strangw.	12	262	— <i>sidæfolia</i> , Camb.	6	253
— <i>præcox</i> , Ten.	12	262	— <i>trioniflora</i> , Sims.	6	251
— <i>pubescens</i> , Willd.	12	260	— <i>ulmifolia</i> , Linn.	6	250
— <i>Raddii</i> , Reboul.	12	262	TURNERACÆÆ , D. C.	6	249
— <i>repens</i> , Fisch.	12	263	<i>Turpinia</i> , H. et B.	10	9
— <i>scabriscapa</i> , Strangw.	12	260	<i>Turpinia</i> , Pers.	1	153
			TURPINIA , Vent.	2	394

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TURREA , Cav.	5	182	<i>Ula</i> , Hort. Mal.	11	282
— <i>glabra</i> , Cav.	5	182	ULANTHA , Hook.	12	181
— <i>lanccolata</i> , Cav.	5	181	ULEX , Linn.	1	197
— <i>maculata</i> , Smith.	5	182	— <i>capensis</i> , Linn.	7	147
— <i>sericea</i> , Smith.	5	182	— <i>europæus</i> , Linn.	1	197
— <i>tomentosa</i> , Cav.	5	182	— <i>europæus</i> : β , Linn.	1	198
— <i>virens</i> , Linn.	5	183	— <i>minor</i> , Roth.	1	198
TURRITIS , (Linn.) R. Br.	6	524	— <i>nanus</i> , Smith.	1	198
— <i>arvensis</i> , Hort. Kew.	6	583	<i>Ultoa</i> , Pers.	9	57
TURSENI A, Cass.	10	29	ULLUCUS , Lozan.	5	253
<i>Tusacca</i> , Raf.	12	181	— <i>tuberosus</i> , Lozan.	5	253
<i>Tussacia</i> , Reichb.	9	258	ULMACEÆ , Mirb.	11	95
TUSSILAGINEÆ , Cass.	10	55	ULMARIA , Mœnch.	1	444
	et	276	— <i>palustris</i> , Mœnch.	1	444
TUSSILAGO , Tourn.	10	276	<i>Ulmariæ</i> , Vent.	1	427
— <i>alba</i> , Linn.	10	278	<i>Ulmææ</i> , Reichb.	11	93
— Farfara, Linn.	10	277	ULMÆÆ , Spach.	11	97
— <i>fragrans</i> , Vill.	10	279		et	99
— <i>hybrida</i> , Roth.	10	278	ULMIDÆÆ , Dumort.	11	97
— <i>Petasites</i> , Linn.	10	278		et	99
— <i>suaveolens</i> , Desf.	10	279	ULMUS , Tourn.	11	99
TWEEDIA , Hook. et Arn.	8	559	— <i>Abelicea</i> , Sibth.	11	121
TYLACANTHA , Nees et Mart.	9	267	— <i>alata</i> , Mich.	11	109
TYLLOMA , Don.	10	53	— <i>americana</i> , Linn.	11	108
TYLOMIUM , Presl.	9	572	— <i>americana</i> , Mich.	11	109
TYLOPHORA , R. Br.	8	540	— <i>americana alba</i> , Hort. Kew.	11	109
TYLOSTYLIS , Bl.	12	177	— <i>americana pendula</i> , Hort. Kew.	11	109
TYPHA , Tourn.	12	19	— <i>campestris</i> , Engl. Bot.	11	102
— <i>angustifolia</i> , Linn.	12	20	— <i>campestris</i> , Linn.	11	101
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	19	— <i>campestris</i> , Reitt.	11	111
— <i>minor</i> , Curt.	12	20	— <i>campestris</i> , Willd.	11	101
TYPHACEÆ , Juss.	12	18	— <i>campestris crispa</i> , Desf.	11	105
<i>Typhaceæ-Pandaneæ</i> , Reichb.	12	22	— <i>campestris latifolia</i> , Desf.	11	104
<i>Typhaceæ-Sparganieæ</i> , Reichb.	12	18	— <i>campestris macrophylla</i> , Spach.	11	104
<i>Typhaceæ-Typhææ</i> , Reichb.	12	18	— <i>campestris oxoniensis</i> , Desf.	11	105
<i>Typhææ</i> , Juss.	12	18	— <i>carpinifolia</i> , Ehrh.	11	102
<i>Typhineæ</i> , Kunth.	12	18	— <i>chinensis</i> , Pers.	11	113
<i>Typhoideæ</i> , Vent.	12	18	— <i>ciliata</i> , Ehrh.	11	111
<i>Typhoides</i> , Mœnch.	15	159	— <i>corylifolia</i> , Host.	11	101
— <i>arundinacea</i> , Mœnch.	15	179	— <i>crenata</i> , Hort. Par.	11	118
TYPHONIUM , Schott.	12	58	— <i>crispa</i> , Willd.	11	105
TYRIMNUS , Cass.	10	12	— <i>effusa</i> , Borkh.	11	112
<i>Tytonia</i> , G. Don.	15	271	— <i>effusa</i> , Willd.	11	111
			— <i>excelsa</i> , Borkh.	11	104
<i>Ubium</i> , Rumph.	12	251	— <i>fulva</i> , Mich.	11	107
<i>Ucaceæ</i> , Cass.	10	19	— <i>hollandica</i> , Duroi.	11	104
<i>Ucacou</i> , Adans.	10	19	— <i>lævis</i> , Pallas.	11	111
<i>Ueria</i> , Targ.	12	56			
<i>Ueriana</i> , Willd.	8	575			
— <i>speciosa</i> , Willd.	8	406			
UDORA , Nutt.	12	4			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ulmus latifolia</i> , Mœnch..	11	104	<i>Ungeria floribunda</i> , Cham.		
— <i>major</i> , Smith.	11	104	et Schl.	3	414
— <i>modiolana</i> , Hortor.	11	102	<i>Unifolium</i> , Hall.	12	210
— <i>montana</i> , Engl. Bot..	11	101	UNIOLA , Linn.	13	163
— <i>nemoralis</i> , Hort. Kew.	11	118	<i>Unisema</i> , Raf.	12	257
— <i>nemorosa</i> , Borkh.	11	102	— <i>obtusifolia</i> , Raf.	12	393
— <i>nitens</i> , Mœnch.	11	102	UNONA , Linn. fil.	7	517
— <i>octandra</i> , Schk.	11	111	— <i>aromatica</i> , Dun.	7	316
— <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	115	— <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	523
— <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.	13	164
— <i>suberosa fastigiata</i> ,			<i>Urachne</i> , Trin.	13	161
Audib.	11	103	URALEPIS , Nutt.	13	164
— <i>suberosa oxoniensis</i> ,			<i>Urananthe</i> , Gaudin.	9	6
Audib.	11	103	<i>Urania</i> , Schreb.	12	136
— <i>suberosa parvifolia</i> ,			— <i>Ravenala</i> , Rich.	12	144
Hayn.	11	102	— <i>speciosa</i> , Willd.	12	144
— <i>suberosa pyramidalis</i> ,			URANIEÆ , Reichb.	12	136
Desf.	11	103	URARIA , Desv.	1	292
— <i>suberosa rugosa</i> , Audib.	11	103	— <i>cordifolia</i> , Wallich.	1	292
— <i>suberosa stricta</i> , Audib.	11	103	— <i>crinita</i> , Desv.	1	295
— <i>tiliæfolia</i> , Host.	11	102	— <i>picta</i> , Desv.	1	295
— <i>urticæfolia</i> , Audib.	11	105	<i>Uraspermum</i> , Nutt.	8	133
<i>Ulospermum</i> , Link.	8	135	URCEOLA , Roxb.	8	518
<i>Umbellatæ</i> , Tourn.	8	127	— <i>elastica</i> , Roxb.	8	518
UMBELLIFERÆ ,			<i>Urceolaria</i> , Herb.	12	405
Juss.	8	127	<i>Urceolaria</i> , Willd.	8	374
UMBELLIFERÆ ANO-			<i>Urceolina</i> , Reichb.	12	405
MALE , Tausch.	8	140	URENA , Linn.	3	361
<i>Umbelliferæ genuinæ</i> , Reichb.	8	127	— <i>lobata</i> , Cav.	3	362
UMBELLIFLORÆ ,			— <i>speciosa</i> , Wallich.	3	362
Bartl.	8	75	URERA , Gaudich.	11	24
UMBILICUS , D. C.	5	88	URERÆÆ , Gaudich.	11	24
— <i>erectus</i> , D. C.	5	88	URGINIA , Steinh.	12	313
— <i>pendulicus</i> , D. C.	5	88	— <i>Scilla</i> , Steinh.	12	313
UNCARIA , Burch.	9	249	UROCHLOA , Beauv.	13	160
<i>Uncaria</i> , Schreb.	8	371	UROPETALUM , Gawl.	12	326
— <i>Gambir</i> , Roxb.	8	381	— <i>serotinum</i> , Gawl.	12	327
UNCINIA , Pers.	13	147	— <i>viride</i> , Gawl.	12	327
<i>Unedo</i> , Link.	9	445	UROPHYLLUM , Jack.	8	374
— <i>edulis</i> , Link.	9	491	UROSTELMA , Bung.	8	359
UNGERIA , Cham. et Schlech-			URSINIA , Gærtn.	10	25
tend.	3	414	URTICA , Tourn.	11	26
			— <i>angustifolia</i> , Fisch.	11	28

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Urtica balearica</i> , Willd.	11	29	<i>Uvaria Burahol</i> , Bl.	7	526
— <i>canuabina</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> , Dun.	7	521
— <i>hispid</i> a, D. C.	11	28	— <i>latifolia</i> , Bl.	7	524
— <i>pilulifera</i> , Linn.	11	29	— <i>monilifera</i> , Gärtn.	7	518
— <i>stimulans</i> , Lesch.	11	27	— <i>montana</i> , Bl.	7	525
— <i>urens</i> , Linn.	11	28	— <i>obtus</i> a, Bl.	7	525
<i>Urticaceæ</i> , Endl.	11	22	— <i>odorata</i> , Lamk.	7	525
<i>Urticaceæ-Celtideæ</i> , Reichb.	11	95	— <i>polypyrena</i> , Bl.	7	524
<i>Urticaceæ-Ulmæ</i> , Reichb.	11	95	— <i>purpurea</i> , Bl.	7	521
<i>Urticaceæ-Urticeæ</i> , Reichb.	11	22	— <i>sphaerocarpa</i> , Bl.	7	525
URTICÆ , D. C.	11	22	— <i>timoriensis</i> , Bl.	7	522
<i>Urticæ - Artocarpeæ</i> , A. Rich.	11	55	— <i>virgata</i> , Bl.	7	525
<i>Urticæ - Artocarpeæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>zeylanica</i> , Aubl.	7	516
<i>Urticæ - Broussonetiæ</i> , Gaudich.	11	55	<i>Uva-ursi</i> , Tourn.	9	444
<i>Urticæ - Cannabineæ</i> , Dumort.	11	55	UVEDALIA , R. Br.	9	269
<i>Urticæ - Cecropiæ</i> , Gaudich.	11	55	UVULARIA , Linn.	12	248
<i>Urticæ - Chlorophoreæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>flava</i> , Smith.	12	249
<i>Urticæ - Dorsteniæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>grandiflora</i> , Smith.	12	249
<i>Urticæ - Dorsteniæ</i> , Reichb.	11	55	— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	12	249
<i>Urticæ - Ficeæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>major</i> , Red.	12	249
<i>Urticæ - Humulinæ</i> , Dumort.	11	25	— <i>perfoliata</i> , Linn.	12	249
<i>Urticæ - Monimiæ</i> , Reichb.	11	89	— <i>perfoliata</i> : α , Bot. Mag.	12	249
<i>Urticæ - Morcæ</i> , Reichb.	11	55	— <i>puberula</i> , Mich.	12	250
<i>Urticæ - Pouroumeæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>sessilifolia</i> , Linn.	12	249
URTICÆ-VERÆ , Bartl.	11	24	<i>Uvulariæ</i> , Kunth.	12	255
		et 26	<i>Vaccaria</i> , Dod.	3	147
URTICINEÆ , Bartl.	11	20	— <i>parviflora</i> , Mœnch.	3	161
URVILLEA , Kunth.	3	45	<i>Vacciniaceæ</i> , Lindl.	9	522
— <i>ferruginea</i> , Lindl.	3	45	VACCINIEÆ , D. C.	9	522
<i>Usteria</i> , Cav.	9	267	VACCINIUM , Linn.	9	522
— <i>scandens</i> , Cav.	9	290	— <i>corymbosum</i> , Willd.	9	527
USTERIA , Willd.	8	485	— <i>elongatum</i> , Wats.	9	528
UTRICULARIA , Linn.	9	335	— <i>grandiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	356	— <i>macrocarpum</i> , Willd.	9	531
<i>Utriculariæ</i> , Link.	9	355	— <i>marianum</i> , Wats.	9	528
UVARIA , Linn.	7	519	— <i>minutiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>argentea</i> , Bl.	7	522	— <i>multiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>bracteata</i> , Roxb.	7	520	— <i>Myrtillus</i> , Linn.	9	523
			— <i>oblongifolium</i> , Mich.	9	531
			— <i>Oxycoccus</i> , Linn.	9	530
			— <i>Oxycoccus</i> , Mich.	9	531
			— <i>pensylvanicum</i> , Mich.	9	525
			— <i>tenellum</i> , Hort. Kew.	9	525
			— <i>uliginosum</i> , Linn.	9	524
			— <i>virgatum</i> , Willd.	9	526
			— <i>Vitis-idaea</i> , Linn.	9	528
			— <i>Watsoni</i> , Sweet.	9	526

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
VAGARIA, Herb.	12	405	Vanilla guianensis, Splitg.	12	191
Vaginaris, 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	59	— sylvestris, Schiede. . . .	12	191
VAILLANTIA, D. C.	8	578	Vanillaceæ, Lindl.	12	174
Vaillantia, Tourn.	8	578	et	184	
Valdesia, R. et P.	4	206	VANILLOSMA, Less.	10	59
VALENTIANA, Raf.	8	527	VARECA, Gærtn.	6	257
Valentinia, Neck.	1	88	Varennea, D. C.	1	157
Valeriana, 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	509
— Phu, Linn.	10	509	— indica, Linn.	4	50
— rubra, Linn.	10	506	et	15	509
— sambucifolia, Mikan.	10	508	— lanceolata, Roxb.	4	508
— Spica, Vahl.	10	504	VATICA, Linn.	15	310
VALERIANEÆ,			— chinensis, Linn.	15	311
D. C.	10	502	— laccifera, Wight et Arn. . .	15	311
VALERIANELLA, Mœnch.	10	505	— robusta, Gærtn. fil.	15	310
— carinata, Lois.	10	506	— Tumbugaia, Wight et		
— olitoria, Mœnch.	10	505	Arn.	15	311
Valikaha, Adans.	4	275	Vauanthes, Haw.	5	75
VALLARIS, Burm.	8	505	— chlorafolia, Haw.	5	82
VALLIS, Mutis.	4	49	VAUQUELINIA, Corr.	1	429
— stipularis, Mutis.	4	49	VAUTHIERA, A. Rich.	15	144
VALLESIA, R. et P.	8	501	Vavanga, Rohr.	8	575
VALLISNERIA, Micheli.	12	4	— chinensis, Vahl.	8	450
— spiralis, Linn.	12	5	— edulis, Vahl.	8	450
Vallisneriaceæ, Link.	12	4	VELÆA, D. C.	8	158
VALLOTA, Herb.	12	418	Velaga, Adans.	5	454
VANCOUVERIA, Morr. et			— xylocarpa, Adans.	5	454
Decaisne.	8	55	VELEZIA, Linn.	5	147
VANDA, R. Br.	12	178	VELLA, (Linn.) Desv.	6	529
VANDEÆ, Lindl.	12	177	— Pseudo-Cytisus, Linn. . . .	6	551
VANDELLIA, Linn.	9	269	VELLEJA, Smith.	9	584
VANGUERIA, Commers.	8	450	VELLOZIA, Vent.	12	599
— Commersonii, Desf.	8	450	Velloziæ, Don.	12	599
— cymosa, Gærtn.	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

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Venana</i> , Lamk.	2	422	<i>Vernonia</i> , Commers.	6	286
VENIDIUM, Less.	10	14	<i>Vernicia</i> , Lour.	2	487
VENTENATIA, Beauv.	4	75	VERNONIA, Linn.	10	296
— <i>glauca</i> , Beauv.	4	75	— <i>novaboracensis</i> , Willd.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Cav.	9	455	— <i>præalta</i> , Nutt.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Kœl.	15	165	— <i>scariosa</i> , Poir.	10	294
<i>Ventenatia</i> , Smith.	9	581	Vernoniaceæ, Kunth.	10	8
VENTILAGO, Gærtm.	2	459	et		58
VEPRIS, Commers.	2	561	<i>Vernoniaceæ-Pectideæ</i> , Less.	10	15
VERATREÆ, Nees.	12	254	VERNONIÆ, Cass.	10	58
<i>Veratrea</i> , Sal.	12	555	et		296
<i>Veratrineæ</i> , Dumort.	12	555	VERNONIÆ-LIABEÆ,		
VERATRUM, Tourm.	12	246	Cass.	10	58
— <i>album</i> , Linn.	12	246	VERNONIÆ - PLU-		
— <i>luteum</i> , Linn.	12	242	CHEINÆ, Cass.	10	58
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	247	VERNONIÆ-PROTO-		
— <i>officinale</i> , Schlechtend.	12	245	TYPÆ, Cass.	10	59
VERBASCEÆ, Bartl.	9	266	VERNONIÆ-ROLAN-		
et		272	DREÆ, Cass.	10	40
VERBASCUM, Linn.	9	272	VERNONIÆ-TARCHO-		
— <i>austrate</i> , Schrad.	9	275	NANTHEÆ, Cass.	10	58
— <i>Blattaria</i> , Linn.	9	275	VERONICA, Linn.	9	525
— <i>glabrum</i> , Mill.	9	276	— <i>Anagallis</i> , Linn.	9	528
— <i>nemorosum</i> , Schrad.	9	275	— <i>arguta</i> , Schrad.	9	524
— <i>phlomisoides</i> , Linn.	9	275	— <i>austriaca</i> , Linn.	9	526
— <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	524
— <i>Thapsus</i> , Linn.	9	274	— <i>crenulata</i> , Hoffm.	9	524
VERBENA, Tourm.	9	256	— <i>dentata</i> , Schmidt.	6	521
— <i>Aubletia</i> , Linn.	9	240	— <i>elegans</i> , D. C.	9	525
— <i>chamædryfolia</i> , Juss.	9	258	— <i>foliosa</i> , W. et K.	9	524
— <i>Drummondii</i> , Bot. Reg.	9	240	— <i>glabra</i> , Schrad.	9	525
— <i>Melindres</i> , Bot. Reg.	9	258	— <i>grossa</i> , Mart.	9	524
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	257	— <i>hybrida</i> , Linn.	9	524
— <i>pulchella</i> , Sweet.	9	240	— <i>laciniata</i> , Mich.	9	526
— <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	524
— <i>Tweddiana</i> , Hook.	9	259	— <i>maritima</i> , Linn.	9	524
— <i>veronicæfolia</i> , Smith.	9	258	— <i>media</i> , Schrad.	9	524
VERBENACEÆ, 9 Juss.		225	— <i>multifida</i> , Linn.	9	526
VERBENEÆ, Bartl.	9	227	— <i>nitida</i> , Ehrh.	9	526
VERBENILLA, Spach.	9	257	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	526
— <i>chamædryfolia</i> , Spach.	9	258	— <i>orientalis</i> , Bieberst.	9	526
— <i>Tweddiana</i> , Spach.	9	259	— <i>pectinata</i> , Hort. Kew.	9	526
VERBESINA, Linn.	10	20	— <i>polymorpha</i> , Willd.	9	526
<i>Vereæ</i> , Willd.	5	75	— <i>prostrata</i> , Linn.	9	525
<i>Vereia</i> , Andr.	5	75	— <i>Pseudo-chamædrys</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	VICATIA , D. C.	8	158
— <i>spuria</i> , Linn.	9	525	VICIA , Linn.	1	500
— <i>tenuifolia</i> , Stev.	9	526	— <i>articulata</i> , Willd.	1	506
— <i>Teucrium</i> , Linn.	9	525	— <i>Cracca</i> , Linn.	1	500
— <i>Teucrium</i> , Wallr.	9	525	— <i>equina</i> , Bauh.	1	505
— <i>villosa</i> , Schrad.	9	524	— <i>Ervillea</i> , Willd.	1	505
— <i>virginica</i> , Linn.	9	529	— <i>Faba</i> , Linn.	1	502
VERONICEÆ , Benth.	9	270	— <i>Faba</i> , Sturm.	1	505
	et	525	— <i>Faba</i> : β , Linn.	1	505
VERTICILLARIA , R. et P.	5	508	— <i>galegæfolia</i> , Andr.	1	274
<i>Verticillata</i> , Linn.	9	160	— <i>leucosperma</i> , Mœnch.	1	502
VERTICORDIA , D. C.	4	110	— <i>multiflora</i> , Wallr.	1	506
— <i>Brownii</i> , D. C.	4	110	— <i>sativa</i> , Linn.	1	501
— <i>Fontanesii</i> , D. C.	4	110	— <i>tenuifolia</i> , Roth.	1	50
<i>Verulamia</i> , Poir.	8	576	VICIEÆ , D. C.	1	156
<i>Verutina</i> , Cass.	10	11		et	298
VESICARIA , (Poir.) Spach.	6	475	VICOA , Cass.	10	27
— <i>incana</i> , Desv.	6	464	<i>Vidamarum</i> , Hort. Mal.	9	46
— <i>sinuata</i> , Poir.	6	474	VIEUSSEUXIA , Delar.	15	10
— <i>utriculata</i> , Lamk.	6	472	— <i>fugax</i> , D. C.	15	75
<i>Vestingia</i> , Fabric.	5	109	— <i>glaucopis</i> , D. C.	15	10
VESTIA , Willd.	9	58	— <i>iridioides</i> , Link.	15	72
VESTIÆ , Endl.	9	58	— <i>pavonia</i> , D. C.	15	11
<i>Veliveria odorata</i> , Virey.	15	254	— <i>trifoliata</i> , D. C.	15	11
VIBORQUIA , Ort.	1	157	VIGNA , Savi.	1	156
VIBURNEÆ , Bartl.	8	505	<i>Vignea</i> , Beauv.	15	147
VIBURNINEÆ , Spach.	8	505	VIGUIERIA , Kunth.	10	20
	et	506	VILFA , Beauv.	15	192
VIBURNUM , Linn.	8	505	— <i>alba</i> , Beauv.	15	195
— <i>Lantana</i> , Linn.	8	509	VILLANOVA , Lag.	10	21
— <i>laurifolium</i> , Lamk.	8	509	<i>Villanova</i> , Ort.	10	18
— <i>Lentago</i> , Linn.	8	511	<i>Villaria</i> , Guett.	10	10
— <i>lobatum</i> , Lamk.	8	508	<i>Villarsia</i> , Reichb.	9	6
— <i>lucidum</i> , R. et S.	8	516	VILLARSIA , Vent.	9	6
— <i>nudum</i> , Linn.	8	514	VILMORINIA , D. C.	1	154
— <i>Opulus</i> , Linn.	8	508	VIMINARIA , Smith.	1	175
— <i>Opulus roscum</i> , Willd.	8	508	— <i>denudata</i> , Smith.	1	175
— <i>pruifolium</i> , Linn.	8	512	<i>Vinca</i> , Dumort.	8	502
— <i>pyrifolium</i> , Desf.	8	512	VINCA , Linn.	8	522
— <i>rugosum</i> , Pers.	8	517	— <i>herbacea</i> , W. et Kit.	8	525
— <i>scandens</i> , Pers.	5	24	— <i>major</i> , Linn.	8	524
— <i>serratum</i> , Thunb.	5	25	— <i>minor</i> , Linn.	8	525
— <i>squamatum</i> , Willd.	8	514	— <i>rosea</i> , Linn.	8	526
— <i>sterile</i> , Hortor.	8	508	VINCENTIA , Gaudich.	15	146
— <i>strictum</i> , Link.	8	517	<i>Viniferæ</i> , Juss.	5	208
— <i>strictum</i> , Sweet.	8	516	VIOLA , (Linn.) Spach.	5	501
— <i>Tinus</i> , Linn.	8	516	— <i>altaica</i> , Pall.	5	514
— <i>Tinus strictum</i> , Hort.			— <i>arvensis</i> , Murr.	5	515
— <i>Kew</i>	8	516	— <i>biflora</i> , Linn.	5	510
— <i>tomentosum</i> , Lamk.	8	510	— <i>calcarata</i> , Linn.	5	512
— <i>virens</i> , Thunb.	5	24	— <i>calceolaria</i> , Linn.	5	520
			— <i>canadensis</i> , Linn.	5	517
			— <i>canina</i> , Linn.	5	506

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Viola cornuta</i> , Linn.	5	512	<i>Viscaria stellata</i> , Reichb..	5	174
— <i>cucullata</i> , Hort. Kew.	5	508	<i>Viscoidea</i> , Rich.	8	255
— <i>edulis</i> , Elliott.	5	508	<i>Viscoides</i> , Jacq.	8	576
— <i>grandiflora</i> , Linn.	5	514	VISCUM, Tourn.	8	254
— <i>grandiflora</i> , Vill.	5	515	— <i>album</i> , Linn.	8	254
— <i>hederacea</i> , Labill.	5	518	<i>Visenia</i> , Houtt.	5	461
— <i>heterophylla</i> , Mühlenb.	5	508	VISMIA, Vandelli.	5	548
— <i>hirsuta</i> , Lamk.	5	514	— <i>dealbata</i> , Kunth.	5	550
— <i>hirta</i> , Linn.	5	505	— <i>guianensis</i> , Pers.	5	549
— <i>Hybanthus</i> , Aubl.	5	497	— <i>guineensis</i> , Guill. et Perr.	5	555
— <i>Ipepacuanha</i> , Linn.	5	520	— <i>latifolia</i> , Choisy.	5	549
— <i>Itoubou</i> , Aubl.	5	520	— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	550
— <i>longifolia</i> , Poir.	5	500	— <i>sessilifolia</i> , Pers.	5	549
— <i>lutea</i> , Smith.	5	515	VISMINEÆ, Spach.	5	540
— <i>obliqua</i> , Pio.	5	508		et	547
— <i>odorata</i> , Linn.	5	504	<i>Visnaga</i> , Gærtn.	8	158
— <i>orchidiflora</i> , Rudge.	5	500	— <i>daucoides</i> , Gærtn.	8	188
— <i>Pallasii</i> , Fisch.	5	514	<i>Visnea</i> , Steud.	12	599
— <i>palmata</i> , Linn.	5	507	VITALIANA, Reichb.	9	545
— <i>parviflora</i> , Linn.	5	521	VITEX, Linn.	9	229
— <i>reniformis</i> , R. Br.	5	518	— <i>Agnus-castus</i> , Linn.	9	250
— <i>Riviniiana</i> , Reichb.	5	506	— <i>arborea</i> , Roxb.	9	251
— <i>rothomagensis</i> , Thuil.	5	514	— <i>incisa</i> , Lamk.	9	252
— <i>speciosa</i> , Schrad.	5	514	— <i>Negundo</i> , Bot. Mag.	9	252
— <i>sudetica</i> , Willd.	5	515	VITICEÆ, Bartl.	9	226
— <i>sylvestris</i> , Reichb.	5	506	<i>Viticella</i> , Mitch.	9	444
— <i>tricolor</i> , Linn.	5	515	VITICELLA, Mœnch.	7	265
— <i>Zoysii</i> , Wulf.	5	512	— <i>campaniflora</i> , Spach..	7	266
<i>Violaceæ</i> , Juss.	5	494	— <i>crispa</i> , D. C.	7	267
VIOLARIÆ , Ging.	5	494	— <i>deltoides</i> , Mœnch.	7	265
VIOLEÆ , D. C.	5	496	— <i>florida</i> , D. C.	7	264
<i>Viola</i> , R. Br.	5	494	<i>Vitices</i> , Juss.	9	225
<i>Viola</i> , Reichb.	5	494	VITIS, Linn.	5	217
VIORNA, Reichb.	7	268	— <i>æstivalis</i> , Elliott.	5	229
— <i>cylindrica</i> , Spach.	7	269	— <i>æstivalis</i> , Mich.	5	228
— <i>integrifolia</i> , Spach.	7	270	— <i>æstivalis sinuata</i> , Pursh.	5	228
— <i>urnigera</i> , Spach.	7	270	— <i>arborea</i> , Willd.	5	217
<i>Virana</i> , Colebr.	15	254	— <i>cordifolia</i> , Mich.	5	229
<i>Viraya</i> , Gaudich.	10	26	— <i>cordifolia</i> , Roth.	5	227
<i>Virea</i> , Adans.	10	7	— <i>cymosa</i> , Bl.	5	226
VIRECTA, D. C.	8	575	— <i>flexuosa</i> , Thunb.	5	226
<i>Virgaurea</i> , Tourn.	10	29	— <i>glabrata</i> , Roth.	5	227
VIRGILIA, Lamk.	1	162	— <i>hederacea</i> , Willd.	5	216
— <i>aurea</i> , Lamk.	1	164	— <i>heterophylla</i> , Thunb.	5	226
— <i>capensis</i> , Lamk.	1	165	— <i>Heyneana</i> , R. et S.	5	227
— <i>lutea</i> , Mich.	1	165	— <i>indica</i> , Linn.	5	227
<i>Virgilia</i> , L'hér.	10	17	— <i>indivisa</i> , Willd.	5	215
— <i>helioides</i> , L'hér.	10	125	— <i>Labrusca</i> , Linn.	5	228
<i>Virgularia</i> , Mart.	9	271	— <i>Labrusca</i> , Scop.	5	218
<i>Virola</i> , Aubl.	7	555	— <i>laciniosa</i> , Linn.	5	218
— <i>sebifera</i> , Aubl.	7	557	— <i>pentaphylla</i> , Thunb.	5	214
VISCARIA, Griseb.	9	6	— <i>quinquesfolia</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	<i>Vossia</i> , Wallich et Griff.	13	166
— <i>tomentosa</i> , Roth.	3	227	<i>Votomita</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>vulpina</i> , Wallich.	3	226	<i>Vouarana</i> , Aubl.	1	88
— <i>vulpina</i> , Walt.	3	250		et	3
— <i>vulpina</i> , Willd.	3	228	<i>Voyra</i> , Aubl.	9	5
— <i>Wallichii</i> , D. C.	3	226	<i>Vrolickia</i> , Mart.	9	269
VITIS-IDÆA , Spach.	9	528	<i>Vulpia</i> , Gmel.	13	164
<i>Vitis-idæa</i> , Tourn.	9	522			
— <i>Myrtillus</i> , Mœnch.	9	525	WACHENDORFIA , Burm.	13	109
— <i>punctata</i> , Mœnch.	9	529	— <i>brevifolia</i> , Ker.	13	110
VITTADINIA , Rich. fil.	10	50	— <i>hirsuta</i> , Thunb.	13	110
<i>Vittellaria</i> , Gærtu.	9	384	— <i>paniculata</i> , Linn.	13	110
<i>Vittmannia</i> , Turra.	10	516	— <i>thyrsiflora</i> , Linn.	13	110
<i>Vittmannia</i> , Vahl.	2	575	— <i>umbellata</i> , Linn.	10	112
<i>Viviania</i> , Raf.	8	575	— <i>villosa</i> , Andr.	10	110
<i>Viviania</i> , Willd.	10	58	<i>Wahlbomia</i> , Thunb.	7	412
VLECKIA , Raf.	9	463	WARLENBERGIA , Schrad.	9	536
VOACANGA , Petit-Thou.	8	502	— <i>grandiflora</i> , Schrad.	9	561
VOANDZEIA , Petit-Thou.	1	134	<i>Waizia</i> , Reichb.	13	4
— <i>subterranea</i> , Petit-Thou.	1	135	WALAFRIDIA , E. Mey.	9	245
<i>Vochy</i> , Aubl.	4	519	<i>Waldschmidia</i> , Wigg.	9	6
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	524	WALDSTEINIA , Willd.	1	481
<i>Vochya</i> , Vandell.	4	519	— <i>geoides</i> , Willd.	1	481
VOCHYSIA , Juss.	4	321	<i>Walkeria</i> , Ehret.	9	95
— <i>alpestris</i> , Mart.	4	525	WALKERIA , Schreb.	2	389
— <i>elliptica</i> , Mart.	4	522	— <i>serrata</i> , Willd.	2	389
— <i>floribunda</i> , Mart.	4	524	WALLENIA , Swartz.	9	574
— <i>guianensis</i> , Lamk.	4	524	WALLICHIA , D. C.	3	458
— <i>grandis</i> , Mart.	4	525	— <i>spectabilis</i> , D. C.	3	458
— <i>pyramidata</i> , Mart.	4	525	<i>Wallichia</i> , Reinw.	8	374
— <i>rotundifolia</i> , Mart.	4	522	<i>Wallichia</i> , Roxb.	12	60
— <i>rufa</i> , Mart.	4	522	WALLICHIEÆ , D. C.	3	444
— <i>Tucanorum</i> , Mart.	4	522		et	457
<i>Vochysiaceæ</i> , Mart.	4	318	WALLROTHIA , Roth.	9	226
VOCHYSIÆ , A. St.-			<i>Wallrothia</i> , Spreng.	8	138
<i>Hil.</i>	4	518	WALTHERIA , Linn.	3	461
<i>Vogelia</i> , Gmel.	13	419	— <i>americana</i> , Linn.	3	462
VOGELIA , Lamk.	10	553	— <i>arborescens</i> , Cav.	5	462
<i>Vogelia sagittata</i> , Med.	6	582	— <i>Douradinha</i> , A. St-Hil.	5	463
<i>Vohiria</i> , Lamk.	9	5	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil.	5	462
<i>Voigtia</i> , Roth.	10	7	— <i>indica</i> , Jacq.	3	462
<i>Voigtia</i> , Spreng.	10	9	WANGENHEIMIA , Mœnch.	15	164
VOLKAMERIA , Linn.	9	226	WAREA , Nutt.	6	297
— <i>fragrans</i> , Vent.	9	228	<i>Warneria</i> , Mill.	7	292
<i>Volkameria</i> , P. Br.	9	445	— <i>canadensis</i> , Mill.	7	384
<i>Volkmannia</i> , Jacq.	9	226	WATSONIA , Mill.	15	84
VOLUTARELLA , Cass.	10	11	— <i>aletroides</i> , Ker.	15	86
			— <i>brevifolia</i> , Ker.	15	85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Watsonia humilis</i> , Ker.	15	86	<i>WILDENOWIA</i> , Thunb.	15	159
— <i>iridifolia</i> , Hort. Kew.	15	85	<i>WILLEMETIA</i> , Brongn.	2	462
— <i>iridifolia fulgens</i> , Ker.	15	83	— <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>Weihe</i> , Spreng.	4	552	<i>WINTERINEÆ</i> , Spach.	et	455
<i>Weingartneria</i> , Bernh.	15	165	<i>Wintertia</i> , Mœnch.	2	422
<i>WEINMANNIA</i> , Linn.	5	7	<i>WISTERIA</i> , Nutt.	1	520
— <i>glabra</i> , Linn. fil.	5	8	— <i>frutescens</i> , D. C.	1	521
— <i>hirta</i> , Swartz.	5	8	— <i>sinensis</i> , D. C.	1	521
— <i>ovata</i> , Cav.	5	7	— <i>speciosa</i> , Nutt.	1	521
— <i>racemosa</i> , Forst.	5	7	<i>Withania</i> , Pauquy.	9	57
— <i>trifoliata</i> , Thunb.	5	8	<i>WITHERINGIA</i> , L'hérit.	9	57
<i>WELDENIA</i> , Schult.	12	254	<i>WITSENYA</i> , Thunb.	15	97
<i>WELWITSCHIA</i> , Reichb.	9	108	— <i>corymbosa</i> , Ker.	15	97
<i>WENDLANDIA</i> , Bartl.	8	575	— <i>maura</i> , Thunb.	15	97
— <i>populifolia</i> , Willd.	8	17	<i>Wittelsbachia</i> , Martius.	4	60
<i>Wendtia</i> , Hoffm.	8	156	— <i>insignis</i> , Mart.	4	81
<i>WERNERIA</i> , Kunth.	10	55	<i>Woodfordia</i> , Sal.	4	419
<i>Werniseckia</i> , Scop.	15	298	— <i>floribunda</i> , Sal.	4	458
<i>WESTONIA</i> , Spreng.	1	152	<i>WOODVILLEA</i> , D. C.	10	29
<i>WETTINIA</i> , Pæpp.	12	24	<i>WORMIA</i> , Rottb.	7	415
<i>WHITIA</i> , Bl.	9	257	<i>WRIGHTIA</i> , R. Br.	8	552
<i>Whitleya</i> , Sweet.	9	57	— <i>antidysseoterica</i> , R. Br.	8	552
<i>Wibelia</i> , Ræhl.	10	6	— <i>coccinea</i> , R. Br.	8	555
<i>Wiborgia</i> , Roth.	10	17	— <i>tinctoria</i> , R. Br.	8	555
<i>WIBORGIA</i> , Thunb.	1	155	<i>Wrightia</i> , Roxb.	12	60
<i>WICKSTROEMIA</i> , Endl.	10	456	<i>WRIGHTIÆ</i> , Endl.	8	505
<i>WICKSTROEMIA</i> , Schrad.	4	60	et	552	
<i>Wickstroemia</i> , Spreng.	10	57	<i>WULFENIA</i> , Jacq.	9	271
<i>WIEDEMANNIA</i> , F. et M.	9	166	<i>WULFFIA</i> , Neck.	10	20
<i>WIEGMANNIA</i> , Meyen.	8	577	<i>WURMBEA</i> , Thunb.	12	255
<i>WIGANDIA</i> , Kunth.	9	105	<i>WYDLERIA</i> , D. C.	8	158
<i>Wigandia</i> , Neck.	10	26	<i>Wylia</i> , Hoffm.	8	155
<i>WIGHTIA</i> , Wallich.	9	151	<i>Xanthe</i> , Willd.	5	508
<i>Wilibalda</i> , Sternb.	15	161	<i>XANTHISMA</i> , D. C.	10	58
<i>Willdenowia</i> , Cav.	10	16			
<i>Willdenowia</i> , Gmel.	8	575			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
XANTHIUM, Tourn.	10	22	XEROTHAMNUS, D. C.	10	29
XANTHOSEPHALUM, 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
XANTHOSOMA, Kunth.	10	29	— <i>americana</i> , Linn.	15	264
<i>Xanthomeria</i> , Presl.	9	572	— <i>ferox</i> , Poir.	15	266
XANTHOPHYLLUM, Roxb.	7	141	— <i>multiflora</i> , Jacq.	15	264
XANTHOPHYTUM, Bl.	8	575	XIPHIDIUM, Læssl.	15	109
XANTHORHÆA, Smith.	12	256	XIPHIUM, 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	56
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>Xanthoxytum</i> , Smith.	2	561	— <i>obovatus</i> , Juss. fl.	5	205
XATARZIA, Meisn.	8	159	XYLOMELUM, R. Br.	10	425
XENISMA, 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-		
— <i>heterophyllum</i> , Lamk.	10	207	— <i>Hil.</i>	7	508
— <i>humile</i> , Andr.	10	207	— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil.	7	507
— <i>inodorum</i> , Mench.	10	59	— <i>undulata</i> , Beauv.	7	516
— <i>ornatum</i> , Cass.	10	59	XYLOPLECRUM, Spach.	4	578
— <i>pinifolium</i> , Lamk.	10	207	— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	578
— <i>radiatum</i> , Lamk.	10	59	<i>Xylosteon</i> , Adans.	8	527
— <i>serpyllifolium</i> , Lamk.	10	209	XYLOSTEUM, Tourn.	8	555
— <i>sesamoides</i> , Curt.	10	207	— <i>cæruleum</i> , Spach.	8	556
— <i>sesamoides</i> , Linn.	10	207	— <i>canadense</i> , Dubam.	8	556
— <i>speciosum</i> , Linn.	10	208	— <i>cordatum</i> , Mœnch.	8	548
— <i>Stæhelina</i> , Andr.	10	209	— <i>dumetorum</i> , Mich.	8	552
— <i>variegatum</i> , Berg.	10	208	— <i>ibericum</i> , Bieberst.	8	550
XEROBIUS, Cass.	10	28	— <i>oblongifolium</i> , Gold.	8	556
XEROCARPA, Don.	9	585	— <i>pyrenaicum</i> , Tourn.	8	558
<i>Xeroloma</i> , Cass.	10	8	— <i>villosum</i> , Mich.	8	556
XEROCHELOA, R. Br.	15	166	<i>Xyridaceæ</i> , Lindl.	15	150
XEROPETALUM, R. Br.	1	152	<i>Xyridanthe</i> , Lindl.	10	26
<i>Xeropappus</i> , Wallich.	10	9	XYRIDEÆ, Agardh.	15	150
XEROPHYLLUM, Rich.	12	242	XYRIDION, Tausch.	15	25
— <i>asphodeloides</i> , Nutt.	12	245	XYRIS, Linn.	15	151
— <i>setifolium</i> , Mich.	12	245	— <i>indica</i> , Linn.	15	152
<i>Xerophyta</i> , Commers.	12	599	XYSMALOBIMUM, R. Br.	8	559
<i>Xerotææ</i> , Brongn.	12	256	<i>Xystidium</i> , Trin.	15	166
XEROTES, R. Br.	15	154			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fernolofa</i> , Bélang.	9	466	<i>Zantedeschia</i> , Spreng.	12	40
YOUNGIA, Cass.	10	5	— <i>athiopica</i> , Spreng.	12	51
YUCCA, Linn.	12	282	— <i>aromatica</i> , Spreng.	12	50
— <i>acuminata</i> , Sweet.	12	287	ZANTHORHIZA, V. XANTHORHIZA.		
— <i>aloifolia</i> , Linn.	12	285	ZANTHOXYLÆ,		
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	12	285	Juss. fil.	2	360
— <i>Draconis</i> , Linn.	12	284	ZANTHOXYLON, Kunth.	2	365
— <i>filamentosa</i> , Linn.	12	284	— <i>caribæum</i> , Lamk.	2	365
— <i>flaccida</i> , Haw.	12	285	— <i>Clava-Herculis</i> , Linn.	2	365
— <i>glauca</i> , Sims.	12	287	— <i>floribundum</i> , Wallich.	2	368
— <i>glaucescens</i> , Haw.	12	285	— <i>fraxineum</i> , Willd.	2	364
— <i>gloriosa</i> , Andr.	12	286	— <i>hymale</i> , A. Saint-Hil.	2	367
— <i>gloriosa</i> , Linn.	12	286	— <i>latifolium</i> , D. C.	2	366
— <i>obliqua</i> , Haw.	12	287	— <i>ramiflorum</i> , Mich.	2	364
— <i>puberula</i> , Haw.	12	285	— <i>senegalense</i> , D. C.	2	365
— <i>recurva</i> , Haw.	12	286	— <i>sorbifolium</i> , A. Saint-Hil.	2	367
— <i>recurvifolia</i> , Sal.	12	286	— <i>tricarpum</i> , Mich.	2	365
— <i>rufocincta</i> , Haw.	12	287	<i>Zanthoxylon trifoliatum</i> ,		
— <i>spinosa</i> , Kunth.	12	284	Linn.	8	116
— <i>stricta</i> , Sims.	12	286	<i>Zappania</i> , Scop.	9	227
— <i>superba</i> , Haw.	12	286	ZARABELLIA, Cass.	10	21
YULANIA, Spach.	7	462	<i>Zarabellia</i> , Neck.	10	14
— <i>conspicua</i> , Spach.	7	464	ZAUSCHNERIA, Presl.	4	400
— <i>japonica</i> , Spach.	7	466	— <i>californica</i> , Presl.	4	400
— <i>japonica candida</i> , Spach.	7	466	ZEA, Linn.	15	172
— <i>japonica incarnata</i> ,			— <i>Curagua</i> , Mol.	15	175
Spach.	7	466	— <i>hirta</i> , Bonafous.	15	175
— <i>japonica purpurea</i> ,			— <i>Mays</i> , Linn.	15	175
Spach.	7	466	— <i>vulgaris</i> , Mill.	15	175
— <i>Kobus</i> , Spach.	7	467	ZELKOVA, Spach.	11	117
ZACINTHA, Tourn.	10	6	— <i>crenata</i> , Spach.	11	118
<i>Zala</i> , Lour.	12	56	— <i>cretica</i> , Spach.	11	121
ZALACCA, Reiw.	12	85	<i>Zeocriton</i> , Beauv.	15	165
— <i>Blumeana</i> , Mart.	12	85	— <i>distichum</i> , Beauv.	15	248
— <i>edulis</i> , Mart.	12	86	ZENOBIÆ, Don.	9	479
— <i>Rumphii</i> , Mart.	12	86	— <i>speciosa</i> , Don.	9	479
— <i>Wallichiana</i> , Mart.	12	86	ZEPHYRA, Don.	12	256
<i>Zalacca</i> , Rumph.	12	85	ZEPHYRANTHES, Herb.	12	415
<i>Zaleya</i> , Burm.	5	109	— <i>Atamasco</i> , Herb.	12	415
<i>Zaluzania</i> , Commers.	8	575	<i>Zerumbet</i> , Jacq.	12	154
ZALUZANIA, Pers.	10	22	<i>Zerumbet</i> , Rumph.	12	157
— <i>capensis</i> , Schmidt.	9	518	<i>Zerumbet speciosum</i> , Wendl.	12	168
— <i>capensis</i> , Schmidt.	9	518	ZEUGITES, P. Br.	15	167
<i>Zamaria</i> , Raf.	8	575	ZEUXINE, Lindl.	12	181
ZAMIA, Linn.	11	442	ZEYHERIA, Mart.	9	150
<i>Zamiaceæ</i> , Reichb.	11	440	<i>Zeyheria</i> , Spreng. fil.	10	28
	et	442	ZIERIA, Smith.	2	541
ZANNICHELLIA, Micheli.	12	15	— <i>lanceolata</i> , R. Br.	2	542
ZANNICHELLIÆ,			— <i>lævigata</i> , Smith.	2	542
Kunth.	12	15	— <i>macrophylla</i> , D. C.	2	542
ZANONIA, Linn.	6	187			
	et	189			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Zieria microphylla</i> , Bonpl.	2	542	<i>Zizyphus vulgaris</i> , Lamk.	2	441
— <i>pilosa</i> , Rudge.	2	542	ZOEGEA, Linn.	10	64
— <i>Smithii</i> , Andr.	2	542	— <i>leptaurea</i> , Linn.	10	65
— <i>trifoliata</i> , Delaun.	2	542	ZOLLERNIA, Mart.	1	146
ZIETENIA, Gled.	9	166	ZOLLIKOFERIA, D. C.	10	5
ZILLA, Forsk.	6	526	<i>Zollikoferia</i> , Nees.	10	6
ZINGIBER, Roscœ.	12	154	<i>Zoophthalmum</i> , P. Br.	1	557
— <i>majus</i> , Rumph.	12	155	ZORNIA, Gmel.	1	155
— <i>officinale</i> , Rosc.	12	155	<i>Zornia</i> , Mœnch.	9	166
— <i>Zerumbet</i> , Rosc.	12	156	ZOSTERA, Linn.	12	14
<i>Zingiberacœ</i> , Rich.	12	152	ZOSTEREÆ, Kunth.	12	14
ZINNIA, Linn.	10	157	ZOSTEROSPERMUM, Beauv.	15	146
— <i>elegans</i> , Jacq.	10	140	ZOSTEROSTYLIS, Bl.	12	181
— <i>hybrida</i> , Desf.	10	140	ZOYSIA, Willd.	15	166
— <i>hybrida</i> , Sims.	10	159	ZOZIMIA, Hoffm.	8	156
— <i>multiflora</i> , Kunth.	10	159	ZUCCA, Commers.	6	188
— <i>multiflora</i> , Linn.	10	159	ZUCCAGNIA, Cav.	1	83
— <i>pauciflora</i> , Linn.	10	159	<i>Zuccagnia viridis</i> , Thunb.	12	327
— <i>revoluta</i> , Cav.	10	159	ZUCCARINIA, Bl.	8	572
— <i>tenuiflora</i> , Jacq.	10	159	<i>Zuccarinia</i> , Spreng.	8	578
— <i>verticillata</i> , Andr.	10	140	<i>Zwingera</i> , Hofer.	9	95
— <i>violacea</i> , Cav.	10	140	<i>Zwingera</i> , Schreb.	2	575
ZIPPELIA, Bl.	11	11	— <i>amara</i> , Willd.	2	576
<i>Zippelia</i> , Reichb.	10	554	ZYGADENUS, Mich.	12	247
— <i>Brugmansia</i> , Reichb.	10	556	— <i>glaberrimus</i> , Mich.	12	248
<i>Zizania aquatica</i> , Linn.	15	171	<i>Zygis</i> , Desv.	9	164
— <i>clavulosa</i> , Mich.	15	171	<i>Zygoglossum</i> , Reinw.	12	175
— <i>palustris</i> , Linn.	15	171	ZYGOPETALUM, Hook.	12	178
ZIZIA, Koch.	8	158	ZYGOPHYLLEÆ, R. Br.	2	504
<i>Zizia pyrenaica</i> , Roth.	6	498	ZYGOPHYLLEÆ VERÆ, Juss. fil.	2	506
— <i>tortuosa</i> , Roth.	6	487	ZYGOPHYLLUM, Linn.	2	506
ZIZYPHORA, Linn.	9	165	— <i>Fabago</i> , Linn.	2	507
ZIZYPHUS, Tourn.	2	441	— <i>foetidum</i> , Schrad.	2	507
— <i>Baclei</i> , D. C.	2	444	— <i>Morgsana</i> , Linn.	2	507
— <i>Jujuba</i> , Lamk.	2	445	— <i>retrofractum</i> , Jacq.	2	508
— <i>Jujuba</i> , Mill.	2	441	ZYGOSTIGMA, Griseb.	9	5
— <i>Lotus</i> , Desf.	2	442	ZYGOSTATES, Lindl.	12	177
— <i>orthacantha</i> , D. C.	2	445	<i>Zymum</i> , Noronh.	5	124
— <i>Paliurus</i> , Willd.	2	440	ZYRPHELIS, Cass.	10	50
— <i>sativa</i> , Desf.	2	441			
— <i>sinensis</i> , Lamk.	2	442			
— <i>Spina Christi</i> , Willd.	2	444			
— <i>volubilis</i> , Willd.	2	446			

FIN DE LA TABLE LATINE.







