

	PÁGS.	PÁGS.	PÁGS.
V. De los arados con varias rejas	575	IV. Influencia del clima.	587
Art. III. de las labores hechas con máquinas aratorias diferentes del arado.	576	V. Influencia del consumo local.	id.
I. De las labores con el extirpador.	id.	VI. De la extension relativa de cada cultivo en una propiedad.	id.
II. De las labores con raedera.	id.	VII. De los barbechos.	id.
III. De las labores con escarificador.	id.	Art. II. De la práctica de los soleamientos.	588
IV. Del testerronamiento por medio del rastrillo.	577	I. De los soleamientos biennales.	id.
V. Del desterronamiento con rodillo.	id.	II. De los soleamientos de tres años.	id.
Cap. VII. De las siembras y plantaciones.	id.	III. Soleamientos de cuatro años.	id.
Artículo Primero. De las siembras.	id.	IV. Soleamientos de cinco años.	id.
I. Eleccion de las semillas.	id.	V. Soleamientos de seis años.	id.
II. Epoca y profundidad de las siembras.	578	VI. Soleamiento de siete años.	id.
III. Procedimientos de siembra.	id.	VII. Soleamiento de ocho años.	589
IV. Procedimientos empleados para cubrir las semillas y apisonamiento del terreno.	579	VIII. Soleamiento de mas de ocho años.	id.
Art. II. De las plantaciones.	580	Cap. XI. De las recolecciones.	id.
I. Preparacion del terreno.	id.	Artículo Primero. Precauciones generales.	id.
II. Eleccion de la planta.	id.	Art. II. Recoleccion de los forrajes.	id.
III. Ejecucion de las plantaciones.	id.	I. Forrajes verdes.	id.
Cap. VIII. De las operaciones de mantenimiento de las tierras.	id.	II. Forrajes secos ó siega del heno.	590
Artículo Primero. Operaciones para el desague del suelo.	id.	Art. III. Recoleccion de las graníferas ó mieses.	id.
Art. II. Operaciones para la buena disposicion del suelo.	581	I. Epoca y grado de madurez.	id.
I. Rastrillo de las cosechas.	id.	II. De los diferentes medios de segar.	591
II. De la binazon.	id.	Art. IV. De la recoleccion de las raíces.	id.
Art. III. Operaciones para la limpia del suelo.	582	Cap. XII. De la conservacion de las cosechas.	592
I. De la destruccion de las malas yerbas.	id.	Artículo Primero. Del transporte de las cosechas.	id.
II. De la escarda propiamente dicha.	id.	I. Instrumentos á brazo.	id.
III. Uso de los productos de las binazones y escardas.	583	II. Instrumentos conducidos por animales ó vehiculos agricolas.	id.
Art. IV. Operaciones para el enterramiento de las plantas.	id.	Art. II. Medios de conservacion de los principales productos de la agricultura.	id.
I. De la aporacion.	id.	I. Conservacion de los forrajes, de los granos en gavilla y de la paja.	id.
Cap. IX. De los riegos é irrigaciones.	id.	II. Conservacion de los granos trillados.	593
Artículo Primero. De las irrigaciones en general.	id.	III. Conservacion de las raíces.	id.
Art. II. De las condiciones que producen la irrigacion.	id.	IV. Conservacion de los frutos.	594
Art. III. De las diferentes especies de irrigaciones.	585	Art. III. De la limpia y trilla de los granos.	id.
I. Irrigacion por inundacion.	id.	I. De la trilla de los granos.	id.
II. Irrigacion por infiltracion.	id.	II. De la criba y limpia de los granos.	595
III. Irrigacion que se obtiene haciendo refluir las aguas en la superficie del suelo.	id.	Cap. XIII. De los cereales y de su cultivo especial.	596
Cap. X. De los soleamientos.	id.	Artículo Primero. Del trigo.	id.
Artículo Primero. Teoría de los soleamientos.	id.	Art. II. Del centeno.	598
I. Teoría química de los soleamientos.	586	Art. III. De la cebada.	599
II. Teoría física de los soleamientos.	id.	Art. IV. De la avena.	id.
III. Influencia de la naturaleza del suelo.	id.	Art. V. Del trigo sarraceno ó trigo negro.	600
		Art. VI. Del maiz.	id.
		Art. VII. Del panizo y del sorgo.	601
		Art. VIII. Del arroz.	602
		Cap. XIV. De las leguminosas de semillas farináceas.	603
		Artículo primero. De las habas.	id.
		Art. II. De las judías.	id.
		Art. III. De los guisantes.	604
		Art. IV. De las lentejas.	605
		Art. V. De algunas otras plantas de la misma familia.	id.
		Cap. XV. De las plantas cultivadas en grande por sus raíces.	id.
		Artículo Primero. De la patata.	id.
		Art. II. De diferentes especies de nabos.	608
		Art. III. De la zanahoria y su cultivo.	609
		Art. IV. De la chirivía.	610
		Cap. XVI. De las plantas de forraje.	id.
		Artículo Primero. De los pastos.	611
		I. De los pastos permanentes.	id.
		II. De los pastos temporales.	612
		III. De las consideraciones que deben dirigir la eleccion de las especies para la formacion de los pastos.	613
		IV. De la formacion de los pastos.	614
		V. De los cuidados de conservacion de los pastos.	615
		VI. De los mejores medios de utilizar los pastos.	617
		Art. II. De los prados.	id.
		I. De los prados á base de gramíneas.	id.
		II. De los prados á base de leguminosas.	618
		Art. III. De la extension relativa de los pastos y del número de bestias necesarias en cada explotación.	619
		Art. IV. De las diferentes plantas forrajeras propias para ser cultivadas en otros climas.	id.
		I. De las gramíneas.	id.
		II. De las plantas leguminosas.	621
		III. De otras diferentes plantas herbáceas que se cultivan ó pueden cultivarse como forrajes.	623
		IV. De los árboles y arbustos forrajeros.	624
		Cap. XVII. De las enfermedades y ataques á que están sujetos los vegetales cultivados y medios de remediarlos.	id.
		Artículo Primero. De las enfermedades orgánicas y agentes externos.	625
		I. De las lesiones accidentales.	id.
		II. De las lesiones internas.	626
		III. De las lesiones externas ó heridas.	627
		Art. II. De las plantas nocivas en agricultura.	628
		I. Plantas nocivas á los cereales.	id.
		II. Plantas nocivas á los pastos.	633
		III. Plantas nocivas á los	

	PÁGS.	PÁGS.	PÁGS.
cultivos económicos y de monte.	634	Calendario del Jardinero.	641
Art. III. De los animales nocivos en agricultura.	id.	Enero.	id.
Horticultura.	635	Febrero.	642
Ojeada sobre la jardineria en Europa.	id.	Marzo.	643
Holanda y Bélgica.	id.	Abril.	644
Gran Bretaña.	636	Mayo.	id.
Francia.	637	Junio.	645
España.	638	Julio.	646
Portugal.	639	Agosto.	id.
Italia.	id.	Septiembre.	647
Suiza, Tirol y Alemania.	640	Octubre.	648
Polonia y Rusia.	id.	Noviembre.	649
Suecia, Noruega y Dinamarca.	id.	Diciembre.	650
		Historia de la Botanica.	652
		Capítulo primero. De la Botánica entre los antiguos y en	
		la edad media.	652
		Cap. II. Desde el renacimiento de las letras hasta fines del siglo XVII.	653
		Cap. III. Historia de la Botánica, desde fines del siglo XVII hasta los primeros años del XIX.	654
		Artículo primero. Marcha de la ciencia durante este periodo.	id.
		Art. II. Trabajos de anatomía y fisiología.	id.
		Art. III. Progresos de la Botánica descriptiva y de las clasificaciones.	655
		Cap. IV. Epoca actual.	657

INDICE

ALFABÉTICO DE LAS FAMILIAS, SUB-FAMILIAS, TRIBUS Y GÉNEROS CONTENIDOS EN ESTE TOMO.

	PÁGS.	PÁGS.	PÁGS.
A		Agathotes.	318
Abedul.	385	Agave.	414
Abelmosco.	166	Agno-casto.	339
Abeto.	394	Agracejo.	150
Abies.	id.	Agrimonia.	224
Abrojo.	188	Agrostis.	240
Abroma.	169	Ailanthus.	199
Abrus.	214	Aizoon.	214
Acacia.	212	Ajedrea.	334
Acæna.	224	Ajo.	420
Acanthaceas (familia).	340	Ajonjoli.	320
Acanthus.	341	Ajuga.	338
Acebo.	193	Akea.	368
Acedera.	188	Aladierna.	194
Acedera.	362	Alamo.	386
Acelga.	360	Alangias (familia).	233
Acer.	179	Alangium.	id.
Aceríneas (familia).	id.	Alazor.	286
Achicoria.	287	Albahaca.	331
Achillea.	281	Albaricoquero.	222
Achiote.	138	Albuea.	420
Achras.	304	Alcachofa.	286
Achimenes.	294	Alcanforero.	364
Acibar.	421	Alcaparro.	158
Aconitum.	145	Alcaravea.	251
Acorus.	432	Alchemilla.	224
Acrostichum.	444	Alegría.	320
Acutisia.	287	Alerce.	395
Acicarpa.	274	Aleurites.	378
Actea.	145	Alfalfa.	202
Adansonia.	167	Alforfon.	264
Adelfa.	314	Algarrobo.	319
Adiantum.	445	Algas (familia).	467
Adonis.	143	Algodonero.	165
Adoxa.	256	Aligustre.	307
Æchmea.	423	Alismaceas (familia).	401
Æcidium.	465	Alisma.	id.
Ægiphila.	340	Aliso.	383
Ægopodium.	251	Alixia.	312
Ærides.	404	Almea.	401
Æschynanthus.	293	Almendro.	222
Æschynomene.	214	Almez.	384
Æsculus.	180	Alnus.	385
Æthusa.	252	Aloë.	421
Agarius.	458	Aloes.	214
		Aloexylum.	214
		Alolva.	213
		Alonzoa.	351
		Alopecurus.	438
		Alpiste.	id.
		Alquequenjes.	346
		Alstræmeria.	414
		Althæea.	165
		Altramuz.	206
		Alverja.	204
		Alyssum.	154
		Allium.	420
		Allama, da.	312
		Amapola.	152
		Ammamia.	231
		Amarantaceas (familia).	359
		Amaranthus.	id.
		Amarautina.	id.
		Amarilideas (familia).	412
		Amaryllis.	413
		Ambelania.	311
		Ambrosia.	279
		Amentáceas (familia).	383
		Ammi.	251
		Amomum.	406
		Ampelideas (familia).	184
		Amsonia.	313
		Amygdalus.	222
		Amyris.	198
		Anacardium.	197
		Anagallis.	304
		Anagyris.	213
		Anana.	423
		Anarrhinum.	351
		Anastatica.	154
		Anchusa.	329
		Andira.	214
		Andryala.	289
		Andromeda.	298
		Andropogon.	439
		Androsace.	303
		Anémone.	143
		Anemoneas (tribu de las Ranunculáceas).	142
		Anethum.	253

	PÁGS.		PÁGS.		PÁGS.
Angelonia.	351	Avellano.	390	Bovista.	464
Angélica.	252	Avena.	435	Brassica.	155
Anis.	251	Averrhoa.	185	Brecol.	156
Anis estrellado.	146	Avicénia.	343	Breton.	id.
Anomatecha.	410	Azafran.	411	Brezol.	298
Anona.	148	Azalea.	299	Brockia.	159
Auonáceas (familia).	147	Azúcar.	439	Bromelia.	423
Anserina.	360	Azucena.	422	Bromus.	438
Anthemis.	281	Azufaifo.	193	Browalia.	352
Anthyllis.	213			Brownea.	216
Anthoxanthum.	438	B.		Brunfelsia.	352
Antiaris.	381	Bacchares.	278	Brunia.	195
Antirrhineas (familia).	350	Bactris.	429	Bruniáceas (familia).	id.
Antirrhinum.	356	Bæomyces.	450	Brusco.	417
Anthocercis.	352	Babuñia.	218	Bryonia.	238
Añil.	213	Balloa.	337	Bryum.	448
Apio.	250	Balsamero.	198	Bubon.	253
Aphelandra.	341	Balsamíneas (familia).	187	Budlea.	354
Apium.	250	Bálsamo de la Meca.	198	Budlea.	354
Apocíneas (familia).	311	Bálsamo de Tolú.	198	Buglosa.	329
Apocynum.	314	Bálsamo de Tolú.	id.	Bugula.	338
Aquilaria.	197	Bambú.	438	Bubocodium.	424
Aquilaríneas (familia).	196	Bambusa.	437	Bunias.	157
Aquilegia.	144	Bananero.	407	Bunium.	255
Arabis.	153	Banksia.	367	Buphane.	413
Aracha.	255	Baobal.	167	Buphthalmum.	279
Arachis.	207	Barba cabruna.	288	Buplevrum.	249
Araliáceas (familia).	256	Barringtonia.	237	Bursera.	199
Aralia.	id.	Bartsia.	355	Butómeas (familia).	425
Araucaria.	396	Basella.	361	Butomus.	id.
Araña.	316	Bassia.	305	Buxus.	376
Arbol de la Vaca.	380	Batatas.	326	Byrsonima.	179
Arbol del Paraiso.	370	Banera.	247	Byssus.	467
Arbutus.	299	Beatsonia.	162		
Arce.	179	Bejuria.	301	C.	
Arctostaphilos.	299	Beleño.	346	Cacañete.	207
Ardisiáceas (familia).	304	Bellium.	277	Cacalia.	284
Ardisia.	id.	Bellis.	id.	Cacao.	169
Areca.	429	Benjui.	306	Cactéas (familia).	245
Arenaria.	164	Berberideas (familia).	150	Cactea (familia).	217
Aristea.	410	Berberis.	id.	Cæsalpinia.	268
Aristolóquias (familia).	371	Bergamotero.	174	Café.	219
Aristolochia.	id.	Berraza.	251	Caifera.	196
Armeniaca.	222	Berro.	155	Cañiáceas (familia).	267
Arnica.	360	Berza.	id.	Cañca.	267
Aróideas (familia).	432	Besleria.	296	Cajanus.	211
Arraclan.	194	Beta.	360	Calabaza.	238
Arroz.	438	Betel.	382	Calagnala.	444
Artanita.	303	Betónica.	336	Calambac.	377
Artocarpus.	380	Betula.	385	Calamus.	425
Artemisia.	282	Bidens.	350	Calceolaria.	351
Artotis.	286	Bignonia.	321	Caléndula.	285
Arum.	432	Bignoniáceas (familia).	320	Calicánteas (familia).	227
Arundo.	441	Billardiera.	162	Calicereas (familia).	273
Asafétula.	249	Bistorta.	363	Calicifloras (subclase).	192
Asarum.	372	Bitneriáceas (familia).	168	Calla.	432
Asclepiádeas (familia).	314	Bixa.	158	Callicarpa.	340
Asclepias.	316	Bixíneas (familia).	id.	Callitriche.	231
Asparáceas (familia).	416	Blackwellia.	196	Callitris.	397
Asparagus.	id.	Blechnum.	446	Calodium.	432
Asperifolias (familia).	327	Bledo.	361	Calophyllum.	176
Asperugo.	330	Bletia.	404	Calotropis.	316
Asperula.	270	Blitum.	361	Caltha.	144
Asphodelus.	421	Boca de dragon.	335	Calycanthus.	227
Aspidium.	445	Bocconia.	152	Calycera.	274
Asplenium.	id.	Boerhaavia.	358	Calypránthes.	237
Aster.	277	Boj.	376	Calystegia.	324
Astragalus.	203	Boletus.	457	Camedio.	338
Astrantia.	250	Bombáceas (familia).	167	Camelieas (familia).	162
Atherospermeas (familia).	379	Bombax.	168	Camellia.	172
Athamanta.	252	Boopis.	274	Campeiteos.	338
Atherosperma.	379	Boronia.	190	Campanilla.	290
Atriplex.	360	Borago.	320	Campanula.	id.
Atropa.	349	Borasus.	423	Campanuláceas (familia).	id.
Aucuba.	258	Borrageas (familia).	327	Campeche.	217
Aulaga.	210	Borraja.	330	Camphorosma.	360
Aurantiáceas (familia).	173	Boswelvia.	199	Canarina.	291
		Botrytis.	466	Canarium.	200
		Bouvardia.	266	Canelero.	365
				Cannabis.	380
				Cannáceas (familia).	407

	PÁGS.		PÁGS.		PÁGS.
Cantua.	324	Cerraja.	289	Colchicáceas (familia).	424
Cantueso.	333	Cestrum.	349	Colchicum.	id.
Caña.	441	Chacarilla.	376	Coletuy.	204
Cañamo.	380	Chailletia.	196	Coleus.	332
Caparideas (familia).	157	Chamædorea.	427	Coliflor.	156
Capparis.	158	Chamærops.	430	Colombo.	149
Caprifoliáceas (familia).	258	Chaptalia.	287	Columnnea.	296
Capsicum.	347	Chara.	443	Colutea.	208
Capuchina.	187	Chærophyllum.	250	Colza.	156
Caraceas (familia).	442	Chætrocrater.	196	Collomia.	323
Caragana.	209	Chelidonium.	152	Comarum.	223
Carana.	198	Chelone.	352	Combretáceas (familia).	228
Cadramine.	154	Cheropodium.	360	Combretum.	229
Cardamomo.	406	Chimonanthus.	227	Commelíneas (familia).	426
Cardillo.	287	Chiococca.	267	Commelina.	id.
Cardiospermum.	181	Chionanthus.	307	Comino.	254
Cardo.	286	Chirifa.	294	Compuestas (familia).	271
Cardo corredor.	249	Chironia.	318	Comptonia.	390
Carduus.	286	Chlora.	319	Conferva.	474
Carica.	240	Chloranthus.	381	Coníferas (familia).	392
Carlina.	285	Chloris.	435	Conium.	254
Carex.	434	Chondrilla.	288	Consuelda.	329
Cariofilata.	223	Chorda.	469	Convallaria.	416
Cariofileas (familia).	163	Chrysanthemum.	282	Convulváceas (familia).	324
Carissa.	311	Chrysobanus.	220	Convolvulus.	id.
Carmantina.	342	Chrysocoma.	278	Conyza.	278
Carpinus.	390	Chrysophyllum.	305	Copaibo.	219
Carthamus.	286	Chrysosplenium.	248	Corchorus.	170
Carum.	251	Cicadeas (familia).	399	Cordia.	328
Caryocar.	181	Cicér.	207	Coreopsis.	280
Caryophyllus.	235	Cicuta.	250	Coriandrum.	255
Caryota.	430	Cicuta.	254	Coriaria.	191
Casearia.	195	Cidro.	175	Coriariáceas (familia).	id.
Cassia.	217	Cichorium.	287	Córneas (familia).	257
Cassya.	366	Cilantro.	255	Cornejo.	258
Castanea.	387	Cimbidium.	405	Cornicabra.	199
Castaña.	id.	Cinchona.	261	Cornicolaria.	450
Castaña de Indias.	180	Cineraria.	284	Cornus.	257
Casuarina.	392	Cinoglosa.	330	Corolifloras (sub-clase).	302
Casuaríneas (familia).	id.	Ciperáceas (familia).	433	Coronilla.	204
Catalpa.	120	Ciprés.	396	Corregüela.	324
Catecú.	312	Cipura.	409	Cortusa.	303
Cattleya.	204	Circæa.	230	Corydalis.	153
Caucalis.	454	Cirio.	245	Corylus.	390
Caulinia.	202	Ciruela.	221	Corypha.	427
Cautchú.	475	Cissampelos.	149	Cosmos.	280
Ceanothus.	395	Cissus.	184	Costus.	406
Cebada.	135	Cistineas (familia).	159	Cotoneaster.	226
Cebadilla.	425	Cistus.	id.	Cotyledon.	343
Cebolla.	420	Cistineas (familia).	372	Couma.	312
Cedrela.	483	Citraria.	244	Coutarea.	261
Cedrus.	195	Citrus.	174	Coutoubea.	319
Celastríneas (familia).	392	Cladonia.	450	Crambe.	156
Celastrus.	id.	Clavaria.	457	Crassula.	243
Celidonia.	252	Clavel.	163	Crasuláceas (familia).	id.
Celinda.	134	Clavillo.	235	Cratægus.	225
Celosia.	359	Claytonia.	242	Crepis.	289
Celsia.	350	Clenáceas (familia).	172	Cressa.	324
Celtis.	384	Clematídeas (tribu de las Ra-	142	Crinum.	413
Centaura.	285	nunculáceas).	id.	Crisantemo.	277
Centeno.	436	Clematis.	157	Crithmum.	252
Centranthus.	273	Cleome.	id.	Crivia.	414
Centrolepis.	426	Cleonia.	335	Crocus.	441
Centrostemma.	316	Clerodendrum.	340	Crossandra.	341
Cephalanthus.	270	Clethra.	299	Crotalaria.	201
Cephalis.	id.	Clinopodium.	335	Croton.	375
Cerasus.	220	Clitoria.	211	Croton-tiglio.	376
Cerastium.	164	Cloranteas (familia).	381	Crucíferas (familia).	153
Ceratofileas (familia).	231	Clusia.	176	Cryptomeria.	397
Ceratonia.	219	Cobéáceas (familia).	322	Cuajaleche.	271
Ceratozamia.	399	Cobæa.	id.	Cuatelea.	236
Cerbera.	312	Cocculus.	149	Cubeba.	352
Cercis.	215	Cochlearia.	154	Cucumis.	237
Cereus.	245	Cocos.	429	Cucurbitáceas (familia).	id.
Cerezo.	220	Cocotero.	id.	Cucurbita.	238
Cerithe.	328	Coffea.	268	Culantillo.	445
Ceropegia.	317	Cohombro.	237	Culilavan.	365
Ceroxylon.	430	Coix.	437	Cumaruna.	215

	PÁGS.		PÁGS.		PÁGS.
Cuminum.	254	Drias.	224	Estoraque.	306
Cunila.	334	Drimirricas (familia).	405	Estricneas (familia).	309
Cunninghamia.	396	Droseráceas (familia).	160	Eucalytus.	235
Cunonia.	247	Drosera.	id.	Eucomis.	419
Cupania.	182	Drymania.	295	Euforbiáceas (familia).	373
Cuphea.	232	Duranta.	340	Euforvio.	371
Cupressus.	396	Durillo.	258	Eugenia.	236
Curculigo.	418			Eumolpe.	295
Cúrcuma.	406			Eupatorium.	276
Curupila.	237	Ebano.	306	Euphorbia.	373
Cuscuta.	326	Ebenáceas (familia).	305	Euphrasia.	355
Cycas.	399	Eceremocarpus.	320	Euphrasia.	327
Cyclamen.	303	Echinocarpus.	246	Eutoca.	206
Cydonia.	225	Echinops.	285	Evenus.	325
Cynanchum.	315	Echium.	328	Evolvulus.	192
Cynara.	286	Edilanthus.	374	Evonymus.	818
Cynoglossum.	330	Ehretia.	327	Exacum.	377
Cyperus.	433	Elais.	430	Excœcaria.	265
Cyrtopodium.	405	Elebóreas (Tribu de las Ra- nunculáceas).	144	Exostemma.	265
Cyrtanthus.	413	Eléboro blanco.	425		
Cystocira.	468	Eleagneas (familia).	370	F	209
Cytinus.	372	Elæagnus.	171	Faba.	189
Cytisus.	202	Eleocarpeas (familia).	171	Fabagela.	341
		Elæocarpus.	id.	id.	189
D		Elemi.	198	Fagonia.	310
Dacrydium.	398	Eleusine.	437	Fagea.	388
Dactylis.	435	Emboum.	368	Fagus.	267
Dahlia.	279	Encina.	388	Favetta.	272
Dais.	369	Endógenas (II clase).	400	Fedia.	410
Dalbergia.	206	Enebro.	400	Ferraria.	249
Dammara.	396	Enredadera.	326	Férula.	441
Daphne.	368	Enula.	278	Festuca.	239
Datura.	345	Epacrideas (familia).	301	Feullicia.	344
Daucu crético.	252	Epacris.	id.	Ficoideas (familia).	234
Daucus.	250	Ephedra.	398	Filadelfeas (familia).	361
Delphinium.	144	Epidendrum.	404	id.	158
Dematium.	467	Epigaea.	299	Flacurtiana (familia).	158
Dendrobium.	404	Epilobium.	230	Fontanesia.	307
Desmarestia.	468	Epimedium.	150	Forstera.	293
Desmodium.	210	Epipactis.	303	Fothergilla.	257
Delarium.	216	Episcia.	295	Fragaria.	223
Diagridio.	325	Equisetáceas (familia).	443	Franciscea.	352
Dianella.	417	Equisetum.	id.	Frankenaceas (familia).	162
Dianthus.	163	Eremostachis.	337	Frankenia.	id.
Diatoma.	370	Erica.	298	Fraseria.	318
Dicera.	171	Ericineas (familia).	id.	Fraxinus.	307
Dichorisandra.	427	Erigeron.	277	Fresal.	223
Dietamnus.	190	Erinum.	466	Fresno.	307
Diente de Leon.	288	Erinus.	353	Fritillaria.	423
Digitalis.	353	Eriocaulon.	426	Fuchsia.	230
Dilatris.	412	Eriodendrum.	168	Fucus.	468
Dileniáceas (familia).	146	Eritroxileas (familia).	178	Fuqueraceas.	241
Dllenia.	id.	Erodium.	186	Fumaria.	153
Dion.	399	Ervum.	207	Fumariaceas (familia).	152
Dioscoreas (familia).	415	Eryngium.	249	Furcroya.	415
Dioscorea.	id.	Erysimum.	155		
Diosma.	189	Erythraea.	348	G	311
Diospyros.	305	Erythronium.	206	Gærtnera.	311
Diotis.	282	Erythroxilum.	423	Galactodendrum.	380
Diplacus.	353	Escallonia.	178	Galana.	352
Dipladenia.	314	Escamonea.	247	Galanthus.	414
Diplecolobes (sub-familia de las Crucíferas).	157	Escarola.	287	Galatsia.	410
Dipsaceas (familia).	273	Escila.	419	Galbano.	253
Dipsacus.	id.	Escitamineas (familia).	405	Galega.	209
Dirca.	369	Escordio.	338	Galeopsis.	336
Dircaea.	295	Esmilacineas (familia).	416	Galipea.	190
Dodecatheum.	303	Espadaña.	410	Gallium.	271
Dodonaea.	182	Esparrago.	204	Garbanzo.	207
Dolichos.	205	Espelta.	416	Garcinia.	176
Dombella.	170	Espicanardo.	436	Gardenia.	231
Don Diego de dia.	325	Espinaca.	272	Gardoquia.	335
Doradilla.	445	Espirilobes (subfamilia de las Crucíferas).	360	Gatuña.	302
Doronicum.	284	Estilideas (familia).	157	Gaultheria.	299
Doryantes.	414			Gaylussaccia.	297
Draba.	154			Gastrum.	464
Dracæna.	417			Geissomeria.	341
Dracocephalum.	335			Gelidium.	469
Dracontium.	432			Gencianeas (familia).	317
				Gengibre.	406
				Geniça.	260

	PÁGS.		PÁGS.		PÁGS.
Genista.	202	Hamamelis.	257	Hyphæne.	428
Gentiana.	317	Hancornia.	311	Hypochæris.	287
Geoffraa.	210	Haya.	388	Hypocyrtia.	295
Geraniaceas (familia).	185	Hebenstreitia.	342	Hypoxis.	418
Geranium.	186	Hedeoma.	334	Hyssopus.	334
Geringuilla.	234	Hedera.	256		
Geropogon.	288	Hedychium.	406	I	193
Gesneria.	294	Hedyotis.	261	Ilex.	146
Gesnerieas (familia).	293	Hedysarum.	210	Illicium.	187
Geum.	223	Helecho hembra.	445	Impatiens.	255
Gigartina.	469	Helecho macho.	445	Imperatoria.	320
Giliesicas (familia).	418	Helechos (familia).	444	id.	199
Gilla.	323	Helenium.	281	Incarvillea.	213
Ginkgo.	398	Helianthemum.	159	Incienso.	419
Ginsen.	256	Helianthus.	250	Indigofera.	211
Girasol.	280	Helichrysum.	253	Inga.	278
Gladiolus.	410	Heliconia.	253	Inula.	350
Glechoma.	408	Heliopsis.	168	Iochroma.	160
Gleditschia.	157	Heliotropium.	157	Ionidium.	325
Gigeria.	295	Helleborus.	288	Ipomæa.	408
Globba.	407	Helminthida.	424	Irideas (familia).	409
Globularia.	343	Helonias.	456	Iris.	409
Globularieas (familia).	294	Helvella.	421	Isatis.	155
Gloxinia.	210	Hemerocallis.	421	Isoloma.	295
Glycine.	208	Hemodoráceas (familia).	411	Itea.	247
Glzyrrhiza.	339	Hepaticas (familia).	349	Ixia.	411
Gmelina.	283	Heracleum.	254	Ixora.	267
Gnaphalium.	398	Hernandia.	169		
Gnetum.	369	Herniaria.	242	J	349
Goidia.	341	Hesperis.	154	Jaborosa.	321
Goldfuscia.	341	Heuchera.	248	Jacaranda.	419
Goma arábica.	212	Hibiscus.	166	Jacinto.	324
Gomphia.	316	Hidrocarideas (familia).	400	Jalapa.	155
Gomphocarpus.	359	Hidrofilieas (familia).	326	Jaramago.	291
Gomphrena.	405	Hidroleaceas (familia).	330	Jasione.	308
Góngora.	316	id.	289	Jasminum.	374
Gonolobus.	292	Hiedra terrestre.	218	Jatropha.	308
Goodenia.	id.	Hieracium.	253	Jazmin.	id.
Goodenovieas (familia).	350	Himenæa.	218	Jazmineas (familia).	150
Gordolobo.	172	Hinojo.	270	Jeffersonia.	430
Gordonia.	165	Hipecaeuana.	175	Jubæa.	205
Gossypium.	434	Hipericineas (familia).	175	Judia.	383
Gramineas (familia).	436	Hipericon.	448	Juglans.	425
Gramma.	239	Hipnum.	180	Junceas (familia).	433
Granadilla.	227	Hipocastaneas (familia).	272	Juncus.	425
Granado.	356	Hipoecisto.	177	id.	396
Granateas (familia).	354	Hipocrateaceas (familia).	418	Juniperus.	230
Grasilla.	367	Hipoxideas (familia).	114	Jussiaea.	342
Gratiola.	170	Hippeastrum.	178	K	406
Grevillea.	223	Hippocrepis.	375	Kæmpferia.	300
Grewia.	413	Hippomane.	231	Kalmia.	158
Grielum.	246	Hippophae.	179	Kiggellaria.	161
Griffina.	189	Hippuris.	220	Krameria.	161
Grosellerio.	378	Hirca.	323		
Grosularieas (familia).	148	Hirtella.	436	L	331
Gualda.	335	Hoitzia.	435	Labiadas (familia).	376
Gnatteria.	169	Holcus.	380	Laca.	419
Guayabo.	216	Homalinea (familia).	454	Lachenalia.	288
Guazuma.	207	Homalium.	435	Lactuca.	369
Guilandina.	204	Hongos (familia).	316	Lachnea.	232
Guisante.	176	Hordeum.	380	Lagerstroemia.	468
Guisante de olor.	424	Hoye.	435	Laminaria.	336
Gutiferas (familia).	216	Humulus.	316	id.	287
Guzmannia.	263	Hura.	419	Lapsana.	279
Gymnocladus.	263	Hyacinthus.	419	Lampurda.	339
Gypsophila.	451	Hydnum.	462	Lantana.	149
Gyrophora.	209	Hydrangea.	248	Lardizabala.	395
		Hydrochæris.	400	Larix.	254
H	249	Hydrocotyle.	330	Laserpitium.	169
Haba.	350	Hydrolea.	151	Lasiopetalum.	427
Habranthus.	413	Hydrophyllum.	326	Latania.	204
Habrothamnus.	230	Hyenanche.	377	Lathyrus.	365
Hæmanthus.	231	Hyoseris.	287	Laurel.	378
Hæmatoxylon.	469	Hypericum.	175	Laurelia.	364
Halorageas (familia).	257			Laurineas (familia).	id.
Haloragis.	257			Laurus.	333
Halymenia.	257			Lavandula.	166
Hamamelideas (familia).	257			Lavatera.	232
				Lawsonia.	415