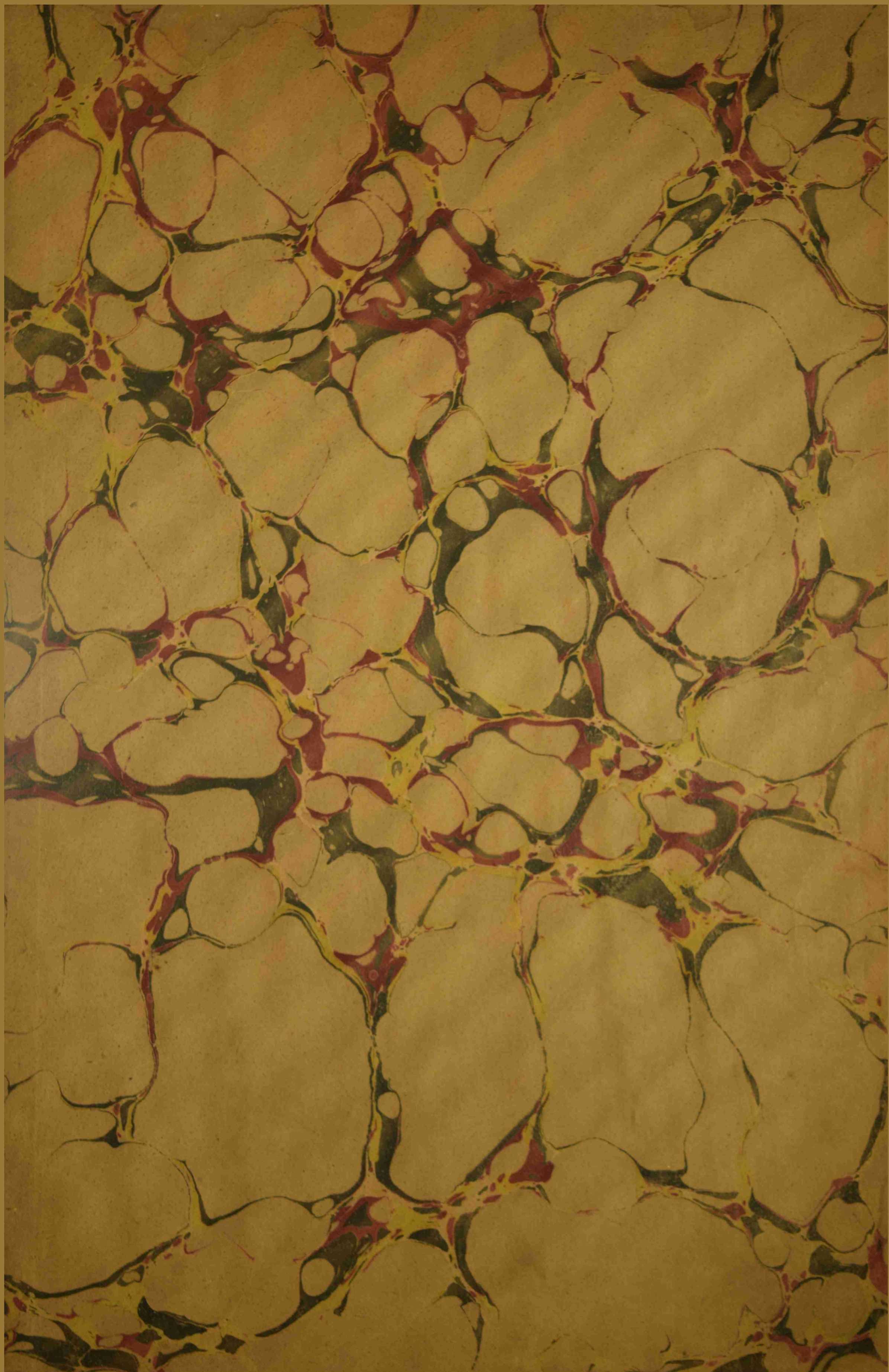


K



Librería LAS COLECCIONES PARTICULARES *3-VIII*
DE INTERES CIENTÍFICO

Después de Muñiz, *1925* el primer americano, dice Sarmiento, que se alista en el cuerpo de los exploradores y obra por su propio impulso con el propósito de contribuir al progreso de las ciencias naturales, muchas son las personas que se consagraron con diversos fines a coleccionar fósiles, plantas, animales, restos humanos y piezas arqueológicas que en parte, gracias al patriotismo y generosidad de los poseedores, constituyeron la base de los museos de Buenos Aires y de La Plata. Pero es muy cierto que, por falta de cuidado oficial, desde la época de Muñiz han emigrado o se han perdido valiosas colecciones y sinnúmero de ejemplares únicos no repuestos hasta ahora. Si bien no se ha repetido la donación que Rosas hizo al Museo de las Ciencias Naturales, el gobierno debería el go-
fun-



Nombres tobas de algunas plantas-
recolectados por C. Speyerini.

<u>Aipák</u>	<i>Heteropteris glabra</i> .
<u>Adakhlamé</u>	<i>Asclepiadea scandens</i>
<u>Nainich</u>	<i>Erythrina</i> sp. (chacoensis)
<u>Sa^(l)astrek(e)</u>	<i>Nesaea selvifolia</i>
(Malo) <u>Chighedé</u>	Graminacea grande saccharoid
<u>Povaitk</u>	<i>Acacia cavenia</i>
<u>Tapaní</u>	<i>Laborosa integrifolia</i>
<u>Kalmáik</u>	<i>Carica quercifolia</i>
<u>Palkashon</u>	<i>Triumfetta</i> sp.
<u>Tuk</u> (Tuk)	<i>Portulaca pilosa</i>
<u>Uauí</u>	<i>Salvia uliginosa</i>
<u>Ua^(l)éa-namáp</u>	<i>Cassia bicapsularis</i>
<u>Kawela-ókho</u>	Composita crassifolia
<u>Kakawók</u>	<i>Rivina laevis</i>
<u>Himalach</u>	<i>Eupatorium ageratoides</i> .
<u>Kaiái-Chí</u> (correntino <u>piña</u>)	<i>Bromelia serra</i>
Yerba de la vida	<i>Croton salicifolius?</i> sp.
<u>Jarã</u>	<i>Alchornea castneifolia</i> (form.)

FICHADO

CATÁLOGO DESCRIPTIVO

DE LAS

MADERAS

QUE SE EXHIBIERON EN LA

EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE AGRICULTURA

DE

1910

ORGANIZADA POR LA

SOCIEDAD RURAL ARGENTINA

COMPILADO POR LOS SEÑORES

Dr. Carlos Spegazzini é Ing. Carlos D.-Girola

INGENIEROS-AGRÓNOMOS



SOCIEDAD RURAL ARGENTINA

FLORIDA 316 - BUENOS AIRES

Vio la luz el 15-X-1910



MUSEO
INSTITUTO DE BOTANICA
"SPEGAZZINI"
BIBLIOTECA

Registro No. 1608

Ubicación

Proced. Leg. Spegazzini

Fecha

ERRORES Y OMISIONES

- N.º 19 (olvidado)—Es igual al n. 15 y n. 436.
- N.º 116 • — » » » » 13, 274 y 332.
- N.º 135 » — » » » » 8.
- N.º 136 » — » » » » 39, 167, 187 y 289.
- N.º 137 » — » » » » 30.
- N.º 227 (equivocado) es la **Piptadenia paraguayensis** Benth. (*Ibirá-ré*, Chaco).
(347) Arbol de hasta 12 metros de altura y 0.40 de diámetro, corteza poco gruesa, arrugada y agrietada, parduzca; madera rosada, compacta, poco elástica, algo vidriosa, bastante blanda y no pesada; duración regular. Madera para trabajos ordinarios de carpintería y para combustible.
- N.º 228 es el **Psidium arazá-hu** PDI. que figura bajo el número anterior.
- N.º 244 (olvidado) es la **Eugenia cauliflora** Mart. (*Ibá-purú*, Corrientes).
Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 0.15 de diámetro; corteza delgada, algo escamosa, de color canela claro; madera blanca, compacta, elástica, algo vidriosa, bastante dura y pesada; duración buena.
Madera para sillería y para cabos de instrumentos rurales.
- N.º 346 (equivocado) que debe llevar el nombre de **Torresea cearensis** Fr. Allm. Muy característica por el intenso olor á cumarina que despidе, especialmente la corteza, la que contiene además gran cantidad de un curioso estearópteno.

ÍNDICE.

Los números en la parte superior los distribuyeron en el Museo Argentino de B.A.

??

praecox Gilb →
con bimacronata
(etc.) ok

praecox }
bimacronata }

Alchornea glandulosa

Arachidion hirtellia Baill.
off.

	Núm.		Núm.
Abutilon pauciflorum S. Hil.....	300	Algarrobo blanco (Chaco, Santa Fe y Santiago).....	184
Acacia aroma Gill.....	373	» blanco (Toda la República).....	380
» blanca (Buenos Aires)....	530	» colorado (Corrientes, Chaco, Santa Fe).....	134-166
» bonariensis Gill.....	448	» negro (Chaco).....	171
» cavenia H. & Arn.....	205-375	» negro (Toda la República).....	132-378-457
» dealbata Lnk.....	545	» panta (La Rioja).....	460
» farnesiana Willd.....	382	Algarrobilla (Buenos Aires).....	553
» furcata Gill.....	420-549	Algarrobillo (Santa Fe).....	188
» moniliformis Grisb.....	188	Algodonero (Misiones, Corrientes y Chaco).....	70
» melanoxydon Br.....	531	Aljaba (Patagonia).....	496
» paniculata Willd.....	66-173	Aliso (Formosa, Chaco, Santa Fe)	214
» polyphylla Clos.....	426	» del cerro (Tucumán, Salta, Catamarca).....	400
» praecox Grisb.....	141	Almendro (Buenos Aires).....	535
» riparia HBK.....	112	Alnus Spachii Regel.....	400
» visco Lor. & Grisb.....	385	Altamiski (Toda la República)...	455
Acanthosyris falcata Grisb....	165-463	Allophyllus edulis (S. Hil.) Rdlk.	202-401
» spinescens (Mrt.) Grisb.	117	Amarillo (Entre Ríos).....	431
Acer negundo L.	536	» (Salta).....	337
Acnistus parviflorus Grisb.....	211	» (Toda la República).....	131
Acrocomia totai Mrt.....	119	» del río (Corrientes).....	438
Achatocarpus bicornutus Schnz..	65	Amarguillo (Salta, Jujuy).....	335
» spinulosus Grisb... 177		Ambaí (Misiones).....	86
Adelia membranifolia (M. Arg.)		» -guazú (Misiones).....	25
Chod.	286-299	Amor seco (Misiones).....	113
Afata colorada (Tucumán).....	28	Amphilophium Vauthieri DC. ...	87
» grande (Jujuy).....	357	Anchiko blanco (Misiones y Corrientes).....	7
Agonandra excelsa Grisb.....	349	Ankoche (Tucumán, Salta, Jujuy, Catamarca).....	340
Aguaribái (Rep. Argentina entera)	95	Anona spinescens Mrt.	130
Aguai (Misiones, Corrientes, Chaco).....	20-262	Anyiko colorado (Corrientes y Misiones).....	2
» (Santa Fe).....	153	Apepú (Misiones y Corrientes)...	82
» amarillo (Formosa).....	291	Aporosella chacoensis (Mor.) Speg.	149-308
» -guazú (Misiones).....	84	Apuleia praecox Mrt.....	59
» -guazú (Misiones, Corrientes).....	198	Araça-guazú (Misiones).....	85
» -guazú (Chaco, Formosa)..	236	Arachichú-guazú (Misiones).....	130
» -saiyú (Misiones).....	291	Aratikú (Formosa).....	303
Ajicillo (Tucumán)....	398	» (Misiones).....	15 y 19
Alamo (Misiones, Corrientes)	13	» guazú (Corrientes).....	436
» (Buenos Aires).....	529	Araucaria (Neuquen)	505
» de la Carolina (Bs. Aires). 534		» brasiliensis A. Rich... 77	
Albarikokillo (En toda la República).....	383	» imbricata Pav.....	505
Albiche (Salta).....	332	Arazá (Corrientes, Misiones)....	99
Alchornea glandulosa Poepp. & Endl.....	113	» -hai (Chaco, Formosa).....	228
Alchornea iricurana Casar.....	18	» -hú (Chaco, Formosa).....	228
Alekrin (Corrientes, Misiones, Formosa, Santa Fe).....	14-210-293		
Alerce (Patagonia, Chile).....	497		
Alfiler (Córdoba, Tucumán).....	396		
Algarrobo (Formosa).....	270		
» (Buenos Aires)	549		

	Núm.		Núm.
Arazá-ñuati (Chaco).....	233	Brosimum Gaudichaudii Trec.	
» -puitá (Misiones).....	42	var. longifolia.....	191
» -saiyú (Misiones).....	128	Buddleia globosa Lmk.....	491
Arbol Lillo (Tucumán).....	407	Bulnesia retama (Gill.) Grisb....	453
» negro (S. Juan, Santiago). 427-457		» Sarmientoii Lrntz.....	324
Arce (Buenos Aires).....	536	Bumelia obtusifolia R. & Sch.	157-229-318-362
Aristotelia maqui L'Her.	480	Cabo de lanza (Misiones, Corrientes, Santa Fe).....	117
Arka (Salta, Formosa).....	385	Cabranea brachystachya DC.....	17 = <i>C. oblongifolia</i> C. D. C. (n. sp.)
Aroeira blanca (Misiones).....	96	Café cimarron (Corrientes).....	151
» colorada (Corrientes)....	437	Caesalpinia melanocarpa Grisb.	182-246-387
» negra (Misiones).....	444	» praecox R. & P. (Toda la República)	409
Aromita (Chaco).....	188	Cai-escalera (Misiones).....	110
Aromo (Buenos Aires).....	545	Cai-escalera-ra (Misiones).....	103
» (Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes)..	141	Calafate (Tierra del Fuego)....	519-520
» negro (Bs. Aires).....	531	Calliandra bicolor Bnth.....	92
Arraikán (Misiones).....	43	Calycophyllum Spruceanum Bth.	271 = <i>C. multiflorum</i> G. (b. sp.)
Arrayán (Patagonia).....	481	Calyptanthus Lilloi Speg. (n. sp.)	386
Aspidosperma horko-kebracho		» oreophyla Speg. (n. sp.)..	406
» Speg. (n. sp.).....	347	Cambá-aka (Misiones).....	226
» olivaceum M. Arg.....	115	Campomanesia crenata Brg.....	45
» polyneuron M. Arg.....	181	Canela do breyo (Misiones).....	121
» quebracho-blanco Schlecht	148-306	» do viado (Misiones).....	37
» quebracho - blanco Schlecht.		» -guaiká (Misiones)	100
var. pendula.....	421	Canelón (En toda la República)...	154
! Astronium Balansae Engl.....	58-259	Caña fistula (Misiones).....	60
» Candollei Engl.....	292	Capparis cynaphallophora Grisb.	296
» urundeuva Allem.....	316	» speciosa Grisb.....	335
Atamisquea emarginata Miers....	455	» Tweediana Eichl.....	253
Athyana weinmanniifolia Rdlk..	334	Caranday (Chaco).....	252
Avatí-timbatí (Misiones).....	33	Carbón de kohigüe (T. del Fuego)	525
Ayui-hú (Chaco, Formosa).....	220	» de leña dura (T. d. Fuego)	526
» -hú (Misiones).....	11	Cardón (Misiones).....	90
» -morotí. (Misiones).....	100	» del Paraná (S. Fe, Chaco, Formosa).....	203
» -pará (Misiones)	71	Carica quercifolia S. Hil.....	195-372
» -pichai (Misiones)	219	Carnaval (Salta, Jujuy).....	330
» -saiyú (Chaco).....	241	Carne de vaca (Misiones).....	114
» -saiyú (Misiones).....	272	Caroba (Corrientes)	57-447
Azara microphylla H. & Arn....	488	Carolino (Buenos Aires).....	534
Azar-rá (Formosa).....	296	Cascaronia astragalina Grisb....	366
Azota-kaballo (Corrientes y Chaco).....	8-135	Casearia gossypiosperma Briq....	298
Baccharis umbelliformis DC.....	486	» silvestris Sw.	33-247
Balfourodendron Riedelianum Engl.....	75	Cassia carnaval Speg. (n. sp.)....	330
Bálsamo (Misiones).....	95	Castela coccinea Grisb.....	257-418
Banara brasiliensis (Gray) Bnth.	199-245	Casuarina (Buenos Aires).....	533
Barba de tigre (Córdoba).....	424	» stricta Ait.	523
Barrigudo (Chaco).....	255	Cebil blanco (Tuc., Salta, Jujuy).	377
Bauhinia pruinosa Vog.....	32	» colorado (Salta).....	317-322
» Langsdorffiana Bong... 110		Cecropia adenopus Mrt.....	86
» uruguensis S. Hil.	451	Cedrela fissilis Vell.....	352-391 = <i>C. Lilloi</i> A. D. C. (n. sp.)
Bavi (Formosa)	298	» tubiflora Brt.....	38 = <i>C. fissilis</i> Vell
Berberis heterophylla Juss.....	519	Cedrillo (Formosa, Chaco).....	81-221
» ilicifolia Frst.....	517	» blanco (Formosa).....	81-279
» buxifolia Lmk.....	476-520	Cedro (Misiones).....	38
Bergeronia sericea Mich.....	224-304	» (Salta, Jujuy, Tucumán) 352-391	
Blankillo (Entre Ríos).....	429	» macho (Misiones).....	17
» blanco (Misiones).....	105	Cedro-ra (Misiones)....	17
» colorado (Misiones). 23-40-74		Ceiba Glaziovii K. Schm.....	107
Blepharocalyx Tweedii Brg.....	430	» pubiflora (S. Hil.) K. Schm.	255
Boba (Salta, Jujuy).....	214	Ceibo (Misiones).....	63
Bobo (Salta, Jujuy).....	214	» (Buenos Aires).....	468
Bocconia frutescens L	407	» (Formosa).....	281
Bougainvillea infesta Grisb.....	379	» (Buenos Aires).....	468
» stipitata Grisb.....	396	Celtis brasiliensis Grd.....	72 = <i>C. biflora</i> R. & P.
Brea (En toda la República).....	409	» diffusa Pl.....	339 = <i>C. chioape</i> W. D.
Britoa Sellowiana Brg.....	52	» glyxicarpa Mrt.....	143 = <i>C. boliviana</i> A. D. C.

Schinopsis loantzii =
(Alto no vid hojas!)

Baccharis umbelliformis DC.
B. guyanensis Aubl. =

B. caudatus = *B. purpicata*
B. sp. (Lilloi?)
B. guyanensis = *B. ventriculata*

B. campanulata Heim.

C. chichape Ward.

	Núm.		Núm.
Celtis Sellowiana Miq.....	371-412	Coutarea hexandra (Jaq.) K. Schm.	79
» tala Gill.....	464-541	Coyon de gallo (Corrientes).....	441
Cerelha (Misiones).....	73	Crataeva tapia L.....	218
Ceresa (Misiones).....	73	Croton succirubrum Pdi.....	215
Cereus daiami Speg.....	203	» urucurana Baill.....	51
» stenogonus K. Schm.....	94	Cuasia amarga (E. Ríos, Uruguay)	441
Chalchal (Corrientes).....	23	Cupania vernalis Cmb.....	268-288-389
» (Tucumán).....	401	Curatu-rá (Formosa).....	269
» de gallina (Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes, Chaco)...	211	Cybistax antisiphilitica Mrt.....	344
Chakái (Neuquen).....	473	Cynometra bauhiniifolia Bnth...	313
Chañar (Toda la Repúb.)..	140-341-554	Cyttaria Darwini Berk.....	527
Chicha (Misiones).....	96	Dactylostemon anisandra Grisb..	354
Chichita (Misiones, Corrientes).	96-444	Dalbergia glaucescens Bnth.....	35
Chicote de niño (Misiones).....	92	» variabilis Vog.....	449
Chin-chin (Patagonia).....	488	Dayamí (S. Fe, Chaco, Formosa).	203
Chlorophora mora (Grisb.).....	333-266	Diamante (San Juan, Catamarca, La Rioja, Salta).....	454
» tinctoria (L.) Gaud.....	260-180	Diatenopteryx sorbifolia Rdlk...	49
» xanthoxylon Endl.....	1-16-261-170	Didymopanax Morototoni (Aubl.) DCne & Pl.....	25
Chopo (Buenos Aires).....	529	Diplokeleba floribunda N.E. Brw.	196
Chorisia insignis Knth.....	315	Discaria foliosa (Mrs.) Speg.....	473
» speciosa S. Hil.....	70	Drimys Winteri Frst.....	514
Chrysophyllum Grisebachii (Hie- ron.) Mez.....	23	Duraznillo (Salta).....	320
» lucumifolium Grisb....	20-262	» blanco (Jujuy).....	320
» Martianum A. DC.....	263	» colorado (Jujuy).....	358
» maytenoides Mrt.....	40-310	» » (Salta).....	319
Chukupí (Santiago, Tucumán, Sal- ta, Jujuy).....	336	» del cerro (Tucum., Salta)	399
Churki (Córdoba, Tucumán, etc.).	205	» morado (Jujuy).....	360
» blanco (Jujuy).....	375	Durazno (En toda la República).	416
» negro (Jujuy).....	382	Duvaua longifolia Lindl.....	97-551
Chusquea coleu Ds.....	506	Embothryum coccineum Frst....	513
» ramosissima Lindm... 124		» lanceolatum R. & P.	490
Cina-cina (en toda la Repúb.).	176-540	Emmotum apogon Grisb.....	350
Ciprés (Patagonia, Chile).....	487	Enterolobium timbouva Mart. 3-204-251-278-397	397
Ciruelillo (Patagonia, Chile).....	490	Erythrina chacoënsis Speg.....	281
» (Tierra del Fuego)....	513	» crista-galli L.....	468
Citharexylon barbinerve Chm.	198-433	» » » var. iner- mis Speg.....	63
Citrus aurantium L. var. amara L.	82	Erythroxyton argentinum E. Sch.	398
» » L. var. dulcis L.	230	Escalera de monos (Misiones)...	110
Cnidoscopus enicodendron Grisb.	338	Espina (Buenos Aires, Corrientes, E. Ríos, S. Fe, Chaco)..	144
Coccoloba cordata Chm.....	360	» blanca (Formosa).....	299
» paraguayensis Lind... 159		» colorada (Misiones).....	126
Cocos australis Mrt.....	172	» corona (Toda la Rep.).....	167
» Romanzoffiana Chm.....	50	» de arroyo (Entre Ríos).....	432
» yatay Mrt.....	450	» de arroyo (Misiones).....	106
Colletia spinosa L.....	482	» de cabra (Formosa).....	295
Colliguaja brasiliensis (Kltz) M. Arg.....	19-2-39	» » corona (Form., Mis.)... 39-289	
Condalia lineata A. Gray..	425-462-548	» del infierno (Corrientes)....	83
Congoña (Misiones, Corrientes)..	445	Espinillo (E. Ríos, Corr., Sta. Fe, Chaco).....	145
Copernicia alba Mrng.....	190-252	» (Bs. Aires, Entre Ríos, Corr., Santa Fe)....	205
» cerifera Mrt.....	267-470	» (Jujuy, Salta, Form.).....	282-394
» rubra Mrng.....	277	» blanco (Formosa).....	309
Corazón de bugre (Misiones)....	109	» macho (Bs. Aires, E. Ríos, Santa Fe, Corrientes).....	141
» de negro (Corrientes)...	451	» ñandubay (Formosa, E. Ríos, Chaco, Corr., Sta. Fe)..	145-273
Cordia alliadora Ch.....	29	Espuela de gallo (Salta, Jujuy)...	379
» hypoleuca A. DC.....	442	» » » (Corrientes).....	441
» salicifolia Cham.....	15-19-436	Eucalito (Buenos Aires).....	538
Cormonema spinosum (Vell) Reiss	106	Eucaliptus globulus Labill.....	538
Coronilla (Bs. Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes).....	139-466	Eucryphia patagonica Speg.....	498
Coronillo (B. Aires, S. Fe, E. Ríos, Corrientes).....	139-466	Eugenia ? sp.....	297-307
» (Salta, Chaco).....	39	» brasiliensis Brg.....	67
» (Misiones).....	167		
» blanco (Tucumán).....	390		
» colorado (Bs. Aires)...	198		

Curundiy = Trema -
Trompillo
= Tecoma Anellandrea sp. alba

= Sebastiana unjandea (B.) Hill

= Liriodendron mistol G. var.
= 3-147-179-198-165

= P. falcata Benth.

marginatum (H. & A.) Benth.

leptophloeospora =
a. v. l. 2. 17-

brasiliana Bras.
Wardii var.
divaricata

australis Benth.

hypoleuca Hill

	Núm.		Núm.
<i>E. mycoianthes</i> Naud. (n. n.)		Eugenia cauliflora Mrt.	244
		» cuspidifolia Mrt.	76
		» edulis Bnth. & Hosck.	12
		» guabijú Brg.	43-99
		» güili Speg (n. sp.)	402
<i>Sebastiania Klotschyana</i>		» ligustrina Wlld.	431
		» mato Grisb.	403
		» patagonica Ph.	481
		» perorebi Pdi.	223
		» pitanga Brg.	207
		» proba Brg.	500
		» pungens Brg.	359
		» retusa Brg.	73
		» uniflora Brg.	64
		Exostosis de las ramas de Nothofagus antarctica (T. del Fuego).	527
		Fabiana imbricata R. & P.	485
		Fagara sp.	216
		» acutifolia Engl.	69
<i>F. Madeliana (Engl.)</i>		» coco (Gill.) Engl.	393
		» cujabensis Engl.	158
		» hiemalis (S. Hil.) Engl.	30-137
		» naranjillo (Grisb.) Engl.	266-287
		» pterota L.	178
<i>F. Madelarii (Engl.)</i>		» rhoifolia (Lam.) Eng.	446
		» stipitata Engl.	269
		Farinha-seca (Misiones)	61
		Flor de seda (Chaco, Formosa)	218
		Flotovia stiftioides Speg. (n. sp.)	499
<i>F. glabrescens M. Arg. =</i>		Forsteronia leptocarpa (Hk. & Arn.) DC.	150
		Francisco Alvarez (Entre Ríos)	8-135
		» » (Santa Fe)	199
		Fraxinus excelsior L.	537
		Fresno (Buenos Aires)	537
		Fruta de paloma (Corrientes y E. Ríos)	28
		» de vivora (Buenos Aires, Corrientes, E. Ríos, Santa Fe y Chaco)	144
		Fuchsia macrostemma R. & P.	496
		Fumo bravo (Misiones)	80
		Garabato (Stgo., Mendoza, Rioja, Catamarca)	420-459
		» (Santa Fe)	66-173
		» manso (Santiago)	426
		» negro (Santiago)	420
		Garrocha (Catamarca)	384
		Genipa americana L.	290
		Geoffroya striata (Wlld.) Mrng.	191-248
		Gleditschia amorphoides (Grisb.) Taub.	39-136-167-187-289
<i>G. decorticans var. subrepens Willd.</i>		Gourliea decorticans Gll.	140-341-554
		Grapiaña (Misiones)	59
		Granadillo (Chaco, Formosa, Corrientes)	257
		» del río (Santa Fe)	170
		Grosellero (Tierra del Fuego)	521
		Guabirá (Misiones)	45
		Guabirobá (Misiones)	45
		Guabiyú (Chaco, Corrientes)	43-179
		» (Misiones)	99
		» blanco (Formosa)	297
		Guadua angustifolia Knth.	55
		» paraguayana Doell.	201
		» Trinii Rnp.	56
		Guaiká (Misiones)	100
		Guaimí-piré (Misiones)	44-174
		» (Misiones)	81
		Guampita (Misiones)	18
		Guankar (Salta, Jujuy)	379
		» blanco (Salta, Jujuy)	396
		Guaran amarillo (Salta)	367
		» colorado (Salta)	384
		Guaranguaran (Tucumán)	367
		Guaranguay amarillo (Jujuy)	367
		» colorado (Jujuy)	384
		Guaraperé (Misiones)	127
		Guarea Balansae DC.	1-279
		» spiciflora A. Juss.	221
		» trichilioides L.	34
		Guasuma (Misiones)	226
		Guatambú amarillo (Misiones)	115
		» blanco (Misiones)	75
		» saiyú (Misiones)	115
		Guazatumba (Misiones)	61
		Guazú-mandió (Misiones)	88
		Guazuma ulmifolia L.	226
		Guayabí amarillo (Chaco)	240
		Guayabil (Tucumán)	1
		» (Salta)	323
		» amarillo (Salta)	240
		» negro (Jujuy)	323
		Guayaibí (Salta, Jujuy)	1
		» blanco (Form. Chaco)	1
		» morotí (Misiones)	1
		Guayaibirá (Misiones)	1
		Guayaibí-sayyú (Misiones)	240
		Guayabo (Chaco)	168
		» amarillo (Misiones, Corrientes)	128
		» espinudo (Chaco)	233
		Guayakán (Sta. Fe, Chaco, Stgo., Tucumán, Salta)	182-246
		» blanco (Jujuy)	387
		Guayibil (Salta)	323
		Guayubirá (Misiones)	1
		Guettarda urugüensis Chm. & Schl.	234
		Güili (Tucumán)	402
		Guyaibí-rá (Formosa)	302
		Gyrotaenia? argentina Lillo.	415 = <i>Urea caracasana</i> (Baeg.) G.
		Hediondilla del monte (Tucumán, Salta, Jujuy)	355
		» grande (Tucumán, Salta, Jujuy)	410
		Helietta cuspidata (Engl.) Chod.	37
		Heliocarpus americana L.	357 = <i>C. alliodora</i> (R. & P.)
		Higuera blanca (Misiones, Corr.)	125
		» del agua (Corrientes)	47
		» del Chaco (Chaco)	163
		» morada (Corrientes)	47
		Higuerón (Jujuy, Salta, Tucumán, Chaco)	195-372
		Hira-obí (Misiones)	37
		Holocalyx Balansae Mich.	14-210-293
		Horko cebil (Tucumán, Salta, Jujuy)	321-377
		» -kebracho (Salta, Jujuy)	347
		» -mato (Tuc., Salta, Jujuy)	403
		» molle (Salta)	318
		» molle (Tucumán)	386
		Huinke (Neuquen)	498
		Ibá-biyú (Chaco, Misiones)	43-179
		» -biyú morotí (Formosa)	297
		» -hay (Misiones)	12
		» -hay (Formosa)	307
		» -hay-mi (Misiones)	76

Jara (Chaco) Alchomea castaneiflora

	Núm.		Núm.
Ibá-he-é (Santa Fe, Chaco, Formosa, Salta, Jujuy).....	165-463	Inga marginata Wld.....	123
» -rá (Chaco)	237	» -morotí (Chaco, Formosa). 28-249	
Ibapoi (Chaco).....	163	» negro (Corrient., Chaco, Formosa).....	226
» -morotí (Misiones, Corrient.)	125	» -puitá (Chaco, Corrientes y Formosa).....	225
» -sa-y (Misiones).....	47	» uruguensis H. & Arn.....	225
» -poroití (Misiones).....	67	Isa-pui (Misiones).....	35
» -purú (Chaco)	244	Isipó (Chaco, Salta, Jujuy).....	150
Ibirá-berá (Chaco, Formosa, Santiago, Tucumán).....	182-246	» de agua (Chaco, Misiones). 87-250	
» -hembra (Chaco).....	180	» -morotí (Misiones).....	103
» -hú (Mis., Corr., Sta. Fe)....	117	» -obi (Misiones, Corrientes)...	449
» -hú (Santa Fe).....	177	» -y (Chaco y Misiones).....	87-250
» -itá (Misiones).....	93	Iskayante (Santiago y Chaco)....	456
» -itá (Formosa).....	294	Iskilin (Santiago)	211
» -itá (Chaco)	224	» (Salta).....	456
» -itá amarillo (Corrientes)....	44	Itín (Santiago, Chaco, Formosa)..	424
» -itá blanco (Corrientes).....	93	Iukerí-rá (Chaco).....	36
» -itá-saiyú (Misiones).....	44	Jaborandi (Misiones).....	62
» -kambí (Chaco, Corrientes) 129-254		Jacaranda caroba (Vell.) P. DC. 57-447	= <i>J. semiseicata</i> Chin.
» -kambí (Misiones).....	68	» mimosifolia Don	374 = <i>acutifolia</i> HBK.
» -katú (Chaco, Formosa). 118-280		Jakarandá (Formosa, Chaco)....	314
» -korpuz (Misiones).....	268	» (Salta).....	374
» -morotí (Formosa).....	271	» mí (Chaco).....	268
» -ñi-rá (Cor., Chaco).....	157-229	Jacaratia dodecaphylla (Vell.) A. DC.....	10
» -obi-ra (Corrientes).....	199-245	Jarilla (Buenos Aires).....	552
» -peré (Misiones, Corrientes). 59		» macho (Mendoza, S. Juan, Catamarca).....	461
» -pepé (Formosa, Chaco, Santa Fe).....	14-293	» pispita (Mendoza, S. Juan, La Rioja, Catamarca, Salta)	461
» -piapuña (Corr., Misiones)..	59	Jatropha Hieronymi OK... ..	356
» -pi-hu (Misiones).....	49	Jazmín del monte (Corrientes)...	234
» -puitá (Chaco, Corrientes). 133-180		» (Chaco, Salta, Jujuy). 150	
» -puitá (Misiones).....	60	Jodina rhombifolia H. & Arn. 422-465-550	
» -puitá-guazú (Santa Fe)....	147	Juglans australis Griseb	353
» -puitá-y-rá (Formosa).....	275	» regia L.....	546
» -ré (Chaco).....	227	Jume (En toda la República)....	458
» -rembé-y (Formosa).....	149-308	Kaá (Misiones).....	102
» -ró (Chaco, Formosa, Misiones).....	9-239-285	» itá (Misiones).....	98
» » (Misiones, Chaco).....	9-239	» nambi (Corr.).....	187
» » -morotí (E. Ríos, Corrientes, Chaco).....	159	» ó-veti (Misiones).....	80
» » -mí-saiyú (Chaco).....	264	» o-veti-guazú (Misiones).....	8
» » -yepiró (Corrientes).....	189	» pororó (Misiones).....	41
» » -saiyú (Formosa).....	224-304	» pororoká (Corrientes).....	41-186
» » -tai (Misiones)	62	Kabriuba (Misiones).....	48
Ibopé-hú (Toda la Repúb.). 132-171-427		Kai escalera (Misiones).....	110
» -morotí (Chaco, Santa Fé, Santiago)	184	Kai-escalera-rá (Misiones).....	103
» -puitá (Chaco, Corrientes y Santa Fe).....	166	Kalafate (Patagonia).....	476
» -saiyú (Corrientes).....	134	Kaldén (Buenos Aires, Pampa, S. Luis Mendoza).....	452-553
Ilex paraguayensis S. Hil.....	102	Kama-tala (Santiago)	413
» tucumanensis Speg. (n. sp.). 392		Kambá-aká (Misiones),	226
Impanta (Córdoba, Tucumán)....	413	» -rá (Misiones).....	108
Incienso (Buenos Aires, E. Ríos) 97-551		» -í (Misiones).....	151
» (Misiones)	48	» -nambi (Misiones, Form.)	167
Inga affinis DC.....	200	Kamboatá (Misiones).....	34
» blanco (Chaco).....	28-249	Kancharana (Misiones).....	17
» colorado (Formosa, Chaco, Corrientes).....	225	Kankorosa (Misiones, Corrientes)	164
» de comer (Misiones)	122	Kanelo (Tierra del Fuego).....	514
» del agua (Formosa).....	200	Kaoba (Entre Ríos y Bs. Aires)..	32
» del cerro (Misiones).....	123	Karandái (Chaco)	252
» del Paraná (Santa Fe).....	200	» -espinillo (Formosa)....	267
» edulis Mrt.....	122	» -hú (Formosa).....	267
» guazú (Misiones).....	122	» -puitá (Formosa).....	277
» -hú (Corrientes, Chaco, Formosa).....	226	Karapum (Tucumán).....	23
		Karavá-ñuati.....	295
		Karoba (Misiones).....	57

Mia-obs 37.

	Núm.		Núm.
Karoba blanca (Misiones, Corr.)..	13	Lapacho rosa (Chaco, Santa Fe)..	138
» brava (Misiones y Corr.)	13	Larrea divaricata Cav.....	552
Kaskarilla (Salta, Jujuy, Form.)	79	Lata (San Juan, Catam., La Rioja,	
Kaskarón (Jujuy).....	366	Salta)	454
Kasita (Chaco)	197	» de pobre (Tucumán, Salta,	
Kasita-rá (Misiones).....	197	Jujuy)	345
Katiguá (Misiones).....	90	Laurel (Tucumán).....	388
Katiguá blanca (Chaco).....	33	» (Buenos Aires).....	469
» -obí (Chaco, Corrientes). 33-247		» (Patagonia, Chile).....	495
» -verde (Chaco).....	247	» (Tierra del Fuego)	513
Kebrachillo (Buenos Aires).....	465	» amarillo (Chaco).....	241
» (Salta, Jujuy).....	334	» » (Formosa)	272
Kebracho-blanco (Formosa)... 148-306		» » (Misiones)	4
» -blanco llorón (Stgo.)... 421		» » (Sta. Fe, Corrien-	
» colorado (S. Fe, Chaco,		tes, Entre Ríos).....	208
Form. Corr.) 192-193-258 305-311		» blanco (Corrientes).....	100
» colorado (Tuc., Santia-		» crespo (Chaco, Formosa,	
go, Salta, Jujuy)... 331-428		Corrientes).....	219
» crespo (Salta)	351	» de la falda (Tucumán)... 388	
» flojo (Tucumán)	422	» negro (Corrientes).....	11
Kéñua (Salta, Jujuy).....	472	» overo (Misiones).....	71
Kila (Neuquen).....	506	» negro (Chaco, Formosa)... 270-388	
Kilín (Santiago).....	417	Laurelia sempervirens (R. & P.)	
Killái (Santiago del Estero).....	257	Tul.	495
» (Santa Fe, Chaco, Corrien-		Leche-leche (Salta, Jujuy)	354
tes, Formosa, Misiones).	197	Lecherón (Salta, Jujuy, Misio-	
Kimil (Santiago).....	381	nes).....	26-369
Kimilo (Santiago, Tucumán, Sal-		Lecherón (Santa Fe).....	142
ta, Jujuy).....	381	Lecheroncillo (Salta, Jujuy)	354
Kina (Salta, Jujuy).....	79	Leña amarilla (Tierra del Fuego). 517	
» (Salta).	326	» dura (T. del Fuego).. 515-518-526	
Kina-kina (Jujuy)	364	Liaki (Patagonia).....	482
Kina morada (Jujuy)	364	Libocedrus chilensis Endl.....	487
Kocha molle (Tucumán).....	406	» tetragona Endl.....	497
Kochucho (Tucum., Salta, Jujuy)	393	Ligustro (Buenos Aires).....	532
Kohigüe (Patagonia).....	478	Ligustrum japonicum Tnbg....	532
» (T. del Fuego) 508-510-522-525		Lippia juncea Sch.....	483
Kohí (Misiones)	114	» virgata (R. & P.) Steud... 22	
Koihue (Chile).....	478	Lithraea chichita Speg.....	444 = L. molleoides
Koka del monte (Salta, Jujuy)... 398		» molleoides (Willd.) Eng.. 96	
Koko (Misiones, Corrientes).....	119	Litre (Patagonia).....	477
» (Córdoba).....	393	Lomatia obliqua R. Br.....	489
Kolihue (Neuquen).....	506	Lonchocarpus campestris Mrt... 434	
Korticeira (Misiones).....	63	» costatus Bnth..... (44-174)	
Koyán (Patagonia).....	484	» neuroscapha Bnth. var. — L. niki-dus	
Kucharero (Santiago, Tucumán,		pubescens.....	440
Salta, Jujuy)	336	» nitidus (Vog.) Bnth..... 93	
Kuentrillo (Misiones, S. Fe, Corr.,		Loro amarillo (Corrientes).....	442
Entre Ríos).....	30-137	» blanco (Misiones).....	6
Kuratu-rá (Formosa)	269	» negro (Misiones).....	29
Kurupái (Salta).....	322	Lucuma sp.....	84
Kurupái-rá (Corrientes, Misiones)	2	» laurifolia A. DC.....	236
Kurupikai (Formosa).....	283	Luhea divaricata Mrt.....	8-135
Kurupikai-guazú (Santa Fe).. ... 142		Luma (Neuquen).....	500
Kurupikí (Misiones).....	26	Lycium cestroides Chm. & Schlt. 144-231	
Kuyiy (Misiones).....	77	Maclura (Buenos Aires).....	547
Labatia glomerata (Pohl) Rdlk... 291		» aurantiaca Nutt.....	547
Lanza amarilla (Tucumán).... 240-365		» brasiliensis Endl.....	185
» blanca (Tucumán).....	23	Machaerium brasiliense Vog.... 121	
» colorada (Jujuy).....	362	Machaonia brasiliensis Chm. &	
Lapachillo (Chaco, Santa Fe) ... 138		Schl.....	175
» (Jujuy).....	357	» spinosa Chm. & Schl. 233	
» (Misiones, Corrientes). 443		Maitén (Patagonia, Chile).....	475
Lapacho (Salta).....	342	Maitín (Tucumán, Salta).....	405
» amarillo (Formosa).....	276	Maki (Patagonia, Chile).....	480
» » (Jujuy)	363	Malkók (Chaco, Formosa).....	149
» » (Misiones).....	78	Malfato (Salta, Tucumán, Jujuy)	355
» blanco (Jujuy).....	344	Malvon (Formosa).....	300
» negro (Misiones).....	5	Mamica de cadella (Misiones).... 446	

*Luma blanca Jujuy =
Lunhocarpus nitidus (Hoy) Endl.
var. Lilloi Hosl.*

*L. molleoides
L. niki-dus
L. albiflorus Hosl.*

*Chlorophan tintin
var. sandwicensis
var. polyneum*

14

	Núm.		Núm.
Mandioka cimarrona (Salta, Juj.)	88	Myrrhinium atropurpureum Schll	405
Mandiyú-ra (Misiones).....	107	Myrtus planipes Brg.....	502
Mandubi-rá (Chaco).....	194-248	Naranja-hay (Misiones).....	82
» -ra (Formosa).....	313	Naranja amargo (Misiones, Corr.)	82
Maní de los indios (Chaco, Corr.,		» dulce (Toda la Repúb.)	230
y Formosa).....	194	Nectandra megapotamica (Spr.)	
<i>Tweedia M.A.</i> Manihot carthagenensis (Jaq.) M.		Mez.....	4
Arg.....	88	» Tweedii Mez.....	100 = <i>Ocotea puberula</i> Nees.
Mániu (Patagonia, Chile).....	493	Negundo (Buenos Aires).....	536
Manzano (En toda la República).	479	Nematopogon ?	162-284
María molle (Misiones, Corr.)....	31	Niño-azoté (Misiones).....	92
» (Misiones, Corr.)....	114	Niño-urupá (Misiones, Corrientes)	22
» preta (Misiones).....	49	Nispero cimarrón (Chaco, Form.)	234
Marmeleiro (Misiones).....	46-52	Nogal (Buenos Aires).....	546
» preto (Misiones).....	226	» criollo (Tuc., Salta, Jujuy)	353
Mata gusanos (En toda la Rep.)..	455	Nothofagus antarctica (Frst.)	
Mata negra (Corrientes).....	439	Oerst.....	523-474-507-509-511-512-524
» (En toda la República).	455	Nothofagus betuloides (Mirb.)	
Mato (Jujuy)	359	Oerst.....	508-510-522-525
Maytenus boaria Mol.....	475	Nothofagus Dombeyi (Mirb.)	
» ilicifolia Mrt.....	164	Oerst.....	478
» magellanica (Lmk)		» obliqua (Mirb.)	
Hk. fil.....	515-518-526	Oerst.....	503-516
» vitis-idea Grisb.....	217	» procera (Poepp. &	
Mbabi (Formosa).....	298	Endl.) Oerst.....	504
Mbokayá (Corrientes, Misiones)..	119	» pumilio (Poepp. &	
Mboreví-kaá (Misiones).....	111	Endl.).....	484
Melia azedarach L.....	539	Ñangapirí (Misiones).....	64
Meloncillo (B. Aires, E. Ríos, S.		Ñakaratiá (Misiones, Corrientes).	10
Fe, Corr., Chaco)....	253	» (Chaco, Tuc., Salta, Jujuy).	195
» (Salta)	257	Ñandipá (Corrientes, Entre Ríos).	31
» (Salta).....	349	» (Formosa)	290
Merostachys argyronema Hck. &		» (Chaco, Formosa).....	232
Lnd.....	120	» -guazú (Misiones, Chaco)	175
<i>M. trinitis Sp.</i> Miconia pusilliflora Trian.....	98	Ñandú-á-puizá (Misiones).....	52
Mimosa carinata Grisb.....	454	Ñandubay (Corr., Chaco, E. Ríos,	
» hexandra Mich.....	309	Formosa, Santa Fe).....	145
Mistól (En toda la República)....	183	Ñapindá (Toda la República)....	448
Mora (Buenos Aires).....	542	» -guazú (S. Fe, Misiones)..	173
» (Misiones).....	16	» -hú (Misiones)	66
» (Corrientes).....	185	» negro (Corrientes, E. Ríos)	66
» amarilla (Chaco).....	261	Ñire (Neuquen).....	474
» blanca (Misiones).....	18	Ñuati arroyo (Misiones)	106
» colorada (Chaco, Salta, Ju-		» -kuruzú (Misiones).....	65
juj).....	260-333	» -kuruzú (Chaco, Misiones)..	175
Morera (Buenos Aires).....	542	» » -morotí (Formosa)....	286
Morus alba L.....	542	» -puitá (Misiones).....	126
Molle (Buenos Aires).....	97-551	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	469
» (Tucumán).....	376	» diospyrifolia Mert.....	71
» (Chaco).....	256	» lanceolata Nees.....	241
» á beber (Provinc. de Cuyo)	96	» puberula Nees.....	272
» blanco (Santiago).....	423	» suaveolens Bnth.....	208
» crespo (Salta).....	318	» spectabilis (Meisn.) Mez..	11
» de curtir (Pampa).....	471	Oliveta (Formosa).....	40-310
» morado (Pampa)	471	Olivo-rá (Formosa, Misiones)...	40-310
» negro (Tucumán)	362	Olmo (Buenos Aires).....	543
» negro (Santa Fe, E. Ríos)..	169	Ombú (En toda la República)....	212
» negro (Tucumán).....	257	Ombú-rá (Formosa).....	265
Moquinia polymorpha (Less.) DC.	108	Opuntia quimilo K. Schm.....	381
Moya ferox Grisb.....	256	Ortiga brava (Misiones).....	24
Muelleria Glaziovii (Taub.) Chod.		» » (Tucumán).....	415
& Hassl.....	294	Ortigón bravo macho (Jujuy)....	338
Multa (Entre Ríos).....	430	Ouratea castaneifolia Engl.....	61 = <i>Casario paniculata</i> Willd.
Mui-kuré-kaá (Misiones, Formosa)	253	Ovidia pillo-pillo (Gay) Meis....	492
<i>islatensis Aub.</i> Myrcia apiculata Brg.....	189	Painéira (Misiones).....	107
» ramulosa DC.....	242	Pakará (Tucumán)	3-397
» ovata Cmb.....	179	» blanco (Jujuy).....	238
<i>frondosa</i> Myrocarpus fastigiata Allem....	48	» negro (Salta, Jujuy).....	3
<i>myla peruvianum</i> » frondosa Allem..	326-364	Pakurí (Misiones)	89

Myrocarpus tolimiflorus 323-364!

	Núm.		Núm.
Palma (Salta).....	348	Pentapanax angelicifolius Grisb.	13-116-274-332
» blanca (Chaco, Formosa) 190-252		Pero-rebí (Chaco, Formosa).....	223
» colorada (Formosa).....	277	Pesigueiro bravo (Misiones).....	104
» negra (Salta, Chaco)...	267-470	Peterebí-hú (Misiones).....	29
Palo amargo (Misiones).....	91	» -morotí (Misiones).....	6
» amarillo (Toda República) ..	131	» -saiyú (Misiones).....	442
» » (Patagonia, Chile)..	476	Phoebe porphyria (Grisb.) Mez.	220-388
» » (Salta, Jujuy)....	210-365	» vesciculosa Mez.....	219
» » (Salta).....	180-361	Phyllostylon rhamnoides (Poiss.)	
» barroso (Salta).....	320-233	Taub.....	118-160-280-312-325-361
» blanco (En toda la República)	404	Phytolacca dioica L.....	212
» » (Patagonia, Chile)...	496	Pichi (Patagonia, Chile).....	485
» » (S. Fe, Chaco, Form.)..	196	Picrasma paloamargo Speg. (n. sp.)	91
» » (Salta, Jujuy).....	271	Pikanilla (Chaco, Corr., Formosa)	201
» » (Tucumán).....	361	Pikazú-rembiú (Chaco, Santa Fe,	
» bobo (Chaco, Corr., Formosa,	156-213	Formosa).....	202
» borracho (Chaco).....	255	Pikazú-rembiú (Chaco).....	263
» » (Salta).....	315	» » (Misiones).....	23
» cascarudo (Salta).....	282	Pikillín (Buenos Aires)....	425-462-548
» chumbo (Misiones).....	61	Pillo-pillo (Patagonia, Chile)....	492
» cruz (Chaco, Salta, Formosa)	235	Pilocarpus Selloanus Engl.....	62
» de anta (Misiones).....	111	Pimiento (Tucumán).....	95
» de lata (Tucumán, Salta)....	405	Pindó (Chaco).....	172
» de leche (Corrientes, E. Ríos)	68	» (Misiones).....	50
» de lija (Misiones).....	86	Pinho (Misiones).....	77
» de S. Antonio (Form., Chaco)	243	Pino (Tuc., Catam., Salta, Jujuy).	414
» de yerba (Tucumán).....	392	» (Misiones).....	77
» estaca (Tucumán).....	320	» (Chaco).....	274
» flojo (Salta).....	238	» (Neuquen).	505
» jabón (Santa Fe).....	197	Piñón (Salta).....	338
» lanza (Chaco)....	118-160-325-361	» (Jujuy)....	356
» lanza negro (Santa Fe, Chaco,	118-160-325-361	Piper fulvescens C. DC.....	345 = <i>P. tucumán</i>
» Lillo (Tucumán).....	407	Piptadenia colubrina (Vell.) Bnth.	321 = <i>P. macrocarpa</i>
» luz (Tucumán, Salta).....	399	» excelsa (Grisb.) Lillo..	377 = <i>P. rigida Bnth.</i>
» maceta (Entre Ríos).....	434	» nitida Bnth.....	7 = <i>P. zapallo var.</i>
» mortero (Salta, Jujuy, Formosa)	9-239-329	» macrocarpa Bnth... 317-322	
» piche (Neuquen).....	485	» paraguayensis Bnth... 227	
» pólvora (Misiones).....	28	» rigida Bnth.....	2
» rajador (Misiones).....	33	Pisonia aculeata L.....	27
» rosa (Chaco).....	239	» praecox OK.....	156-213-301
» » (Misiones).....	181	» zapallo Grisb.....	265-411
» santo (Neuquen).....	499	Pitanga (Misiones).....	99
» » (Salta).....	324	» (Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes)	207
» San Antonio (Tucumán)....	395	Pitanga colorada (Chaco).....	242
» trebol (Formosa).....	346	Pithecolobium cauliflorum (Willd.)	
» vivora (Santa Fe, Chaco). 101-146		Mrt.....	170 = 532
» yerba (Misiones).....	102	» divaricatum Bnth.	127 = 84
Panta (Rioja, Catam., Córdoba)....	413	» Hassleri Chod....	105 = 64-87
Pañil (Patagonia, Chile).....	491	» multiflorum (Knth.)	
Paraíso (En toda la República)...	539	Bnth.....	206-209-238 = 145-454-157
Parkinsonia aculeata L.....	176-540	Pithecolobium polycephalum Bnth	155 = 80
Pata (Salta).....	349	» scalare Grisb... 282-394 = 362-262	
» (Toda la República).....	383	» tortum Mrt.....	54-152 = 40-114
» de vaca (Misiones).....	32	Plátano (Buenos Aires).....	544
Patagonula americana L.....	1	Platanus orientalis L.....	544
Patahua (Neuquen).....	502	Podocarpus nubigena Lndl.....	493
Paullinia elegans Cmb.....	103	» Parlatores Pilg.....	411
Payaguá-naranja (Chaco, Form.)..	218	Polylepis racemosa R. y P.....	472
Pega-pega (Corrientes).....	26	Populus monilifera Ait.....	534
Péhuén (Neuquen).....	505	» nigra L.....	529
Peireskia sacharosa Grisb.....	368	Porlieria Lorentzi Engl.	336
Peje (San Juan).....	422	Pororoka (Misiones).....	41
Pelo-rebí (Formosa, Chaco).....	223	Porotillo (Buenos Aires).....	151
Peltophorum dubium (Sprng.)		Pouteria suavis Hmsl.....	153
Brtt.....	60-147	Prosopis adesmioides Grisb.....	456
Peludilla (Misiones).....	234	» alba Grisb.....	380
		» algarrobilla Grisb....	452-553

	Núm.
Prosopis campestris Grisb.....	549
» Hassleri Hrms.....	171-270
» juliflora DC.....	134-166
» Kuntzei Hrms.....	314-424
» nigra Hieron..	132-378-427-457
» ñandubay Lr. & Grisb	145-273
» panta Hieron.....	113-460
» ruscifolia Grisb.....	184-419
» » var. Qui- lin Lutz.....	417
<i>Protonotaria</i> Protium heptaphyllum (Aubl.) L. Mrch. var. angustifolia.....	21
<i>P. angustifolia</i> Prunus amygdalus Stokes.....	535
<i>P. angustifolia</i> » argentinensis Speg.....	399
<i>P. angustifolia</i> » persica (L.) Sieb. & Zucc.	416
<i>P. angustifolia</i> » sphaerocarpa Sw.....	104
<i>P. angustifolia</i> Psidium araza-hu Pdi.....	228
» Cattleyanum Lab.....	128
» guayava Raddi.....	42
» Kennedyanum Mrng....	168
» laurifolium R. Br.....	85
Pterocarpus Michellii Britt.....	237
Pterogyne nitens Tul. 9-239-261-2-5-329	
Ptilochaeta nudipes Grisb.....	337
Punuá (Santiago).....	369
Pyrus malus L.....	479
Quebrachos véase Kebrachos.	
Quilin (Santiago).....	417
Quina (Salta, Jujuy).....	326-364
Rabo de macaco (Corr., Mis.)..	93-434
» molle (Misiones).....	44
Rajador (Misiones).....	33
Rama negra (Corrientes).....	439
Ramo colorado (Formosa, Tucuman)	268-389
Rapanea laetevirens Mez.....	154-395
» Lorentziana Mez.....	41-186
Rarál (Patagonia, Chile).....	489
Raulí (Neuquen).....	504
Retama (Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, San Luis)...	453
Retamo (Mendoza, San Juan, La Rioja, Catam., S. Luis)	453
» (Neuquen).....	483
Rheedia brasiliensis (Mrt.) Pl. & Trn.....	89
Ribes magellanica Poir.....	521
Robinia pseudacacia L.....	530
» (Buenos Aires).....	530
Roble (Jujuy).....	346
» (Tucumán).....	392
» (Neuquen).....	503
» (I. del Fuego) 507-509-511-512-523-524	
» ciénego (Tierra del Fuego)...	516
Rollinia emarginata Schlecht.....	303
Romerillo (Patagonia).....	486
Ruprechtia excelsa Grisb.....	358
» fagifolia Grisb... ..	320
» laxiflora Meisn.. ..	46
» polystachya Grisb. 180-275-328	
» salicifolia C. A. Mey....	439
» triflora Grisb.....	319
» virarú (Grisb).....	133
Sacellium lanceolatum HBK..	323-327
Sacha manzana (Salta).....	319
» -melon (Santiago).....	257-418
» -mistol.....	350
» -paraiso (Chaco, Salta).....	332

	Núm.
Sacha-pera (Sta. Fe, Chaco, For- mosa, Salta, Jujuy).....	165-463
» -rosa (Tucumán, Salta, Jujuy)	368
Salix Humboldtiana Willd.....	370-528
Salzmannia nitida DC.....	441
Sambucus australis Chm. & Schlt.	467
» peruviana HBK.....	408
Samohú (Chaco, Corr., Mis.)...	70-255
Sangre de drago (Santa Fe, Chaco, Formosa, Misiones)...	51-215
» degradado (Formosa, Cha- co, Corrientes).....	194
Sapium biglandulosum M. Arg.	
» var. longifolia (M. Arg.)	142
» haemospermum M. Arg.	265-283-369
» marginatum M. Arg.....	429
Sapindus saponaria L.....	197
Sarandi negro (Entre Ríos).....	439
Sauce criollo (En toda la Rep.)	370-528
» morado (En toda la Rep.)..	370
Sauco (Buenos Aires).....	467
» (Tucumán, Salta, Jujuy)...	408
» hediondo (Tucumán, Salta, Jujuy).....	393
Scutia buxifolia Rss.....	139-466
Schinopsis Balansae Engl.	192-193-258-305-311
» Lorentzi (Grisb.) Engl.	331-428
» marginata Engl.....	351-428
Schinus crenata (Ph.) Engl.....	477
» dependens (Ort.) Engl.	376-471
» longifolia (Lindl.)....	97-551
» molle L.....	95
» praecox (Grisb.) Speg....	423
» sinuata Grisb.....	169
» weinmannifolia (Mrt.) Egl.....	109-437
Sebastiania brasiliensis Sprng....	254
» Klotziana M. Arg....	432
Seguieria guaranitica Speg.....	93
» paraguayensis Mrng...	222
Serjania caracasana Willd.....	250
» marginata Bnth.....	151
Sesbania marginata Bnth.....	151
Sida densiflora H. & Arn.....	6
Sideroxylon ligustrinum (Mrt.) Speg.....	74
» myrtifolium Mrt.....	129
Siete capotes (Misiones).....	52
Solanum auriculatum Ait.....	80
» trichoneuron Lillo.....	410
» triste Jacq.....	355
» verbascifolium L.....	404
Sombra de toro (S. Fe, Chaco)...	164
» (Salta, Jujuy) ...	349
» (Stgo., B. Aires)..	-422-465-550
» hembra (Santa Fe, Chaco, Formosa, Tu- cumán, Salta, Jujuy)	165-463
Sorocea ilicifolia Miq.....	31
» saxicola Hssl.....	232
Stenolobium garrocha (Hieron) Fries.....	384
» stans (L.) Seem.....	367
Styrax leprosa H. & Arn.....	114
Suaeda divaricata Moq.....	458

Stychnos brasiliensis Mrt.

Myrtaceae.

S. terebinthifolius Raddi.

= 379

Styphnodendron rotundifolium 346

	Núm.		Núm.
Suncho amargo (Tucumán).....	497	Timbó (En toda la Rep.).....	3-209
Sweetia elegans (Vog.) Bnth.....	443	» blanco (Chaco, Corr., Form., Santa Fe).....	155-206-238-278
Tabakillo (Córdoba, Tucumán, Salta, Jujuy).....	472	» cedro (Chaco, Formosa).....	3
» (En toda la República).....	404	» colorado (Corrientes).....	3-204
Tabebuia nodosa (Gris.) K. Schm. 161-235		» -moroti (Corrientes).....	155
Tabernemontana australis M. Arg. 101-146		» -puitá (Misiones).....	3
Taiy-saiyú (Misiones).....	78	» verde (Chaco, Corr., Formo- sa, Santa Fe).....	206
Takuapí (Misiones).....	120	» -y-atá (Chaco, Corrient., For- mosa, Santa Fe).....	206
Takuara (Misiones, Chaco, Formo- sa, Corrientes).....	55	» -y-atá-peré (Chaco, Formo- sa).....	251-278
Takuarembó (Misiones).....	124	Timboubá (Entre Ríos, Corrien- tes, Misiones, Brasil, Paraguay)	3-204
Takuaruzú (Misiones, Corrientes)	56	Tinel (Patagonia, Chile).....	494
Tala (Misiones).....	72	Tineo (Patagonia, Chile).....	494
» (Santiago).....	412	Tinta (Misiones).....	211
» (En toda la República).....	464-541	Tintikako (San Juan).....	456
» blanco (Jujuy).....	371	Tipa amarilla (Tucumán).....	366
» ema (Salta).....	339	» blanca (Jujuy, Salta, Tuc.)..	343
» grande (Formosa).....	312	» colorada (Salta, Tucumán). 9-329	
» pispá (Salta).....	339	Tipuana tipa Bnth.....	343
» trepadora (Santa Fe).....	143	Toro-pó (Misiones, Corrientes)...	32
Tapiá-guazú (Misiones).....	113	» -rataí (Chaco, Santa Fe).....	161
» -guazú-y (Misiones).....	18	Torresea cearensis Fr. All ^{Styphnolobos}	346
Tarko (Jujuy).....	334	Trema micrantha (Schwartz) DCne. 28-249	
» (Salta).....	238	Trementina (Santa Fe, E. Ríos)..	169
» (Jujuy).....	374	Trepual (Neuquen).....	501
Tarumá (Misiones, Corrientes, E. Ríos).....	53	Trichilia catigua A. Juss.....	90
» duro (Corrientes).....	435	Trithrinax campestris Dr. & Grisb.	348
» espinudo (Corrientes)....	433	Tuí rembiú (Bs. Aires, Corrientes, E. Ríos, Santa Fe, Chaco).....	144
Tataré (Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Santa Fe)...	54-152	Tuna (Misiones).....	94
Tataré (Corrientes, E. Ríos, For- mosa, Misiones).....	54-152	Tuska (Jujuy, Salta).....	183-373
» (Formosa, Salta y Jujuy)..	282	Ulmus americana Willd.....	543
Tata-yibá (Misiones).....	16-185	Uña de gato (En toda la Repúb.)	448
» -puitá (Chaco).....	260	» » tigre (Salta, Jujuy).....	178
» -saiyú (Chaco).....	261	Urera grandifolia Pdi.....	24
Tayí-hú (Misiones).....	5	Urostigma cestrifolium Schott... 47	
» -saiyú (Misiones).....	78	» quintuplinerve Speg. (n. sp.)	125
» -saiyú (Formosa).....	276	» subtriplinerve.....	163
Te amargo (E. Ríos, Uruguay)...	441	Urundái (Chaco, Corrientes)...	58-259
Teatín (Mendoza, Salta, S. Juan, La Rioja, Catamarca, Jujuy). 420-459		» pardo (Corrientes).....	58
Tecoma araliacea (Chm.) DC.....	138-105	» -pichái (Chaco).....	292
» aurea DC.....	78-342	» -ra (Sta. Fe, Formosa) 162-284	
» Avellanadae (Grisb).....	342-217	Urundél (Salta).....	316
» ipé Mrt.....	5-4	Vallesia glabra Cav.....	340
» lapacho K. Schm.....	363-164	Vassourinha (Misiones).....	23
» ochracea Chm.....	276-381	Villaresia congonha Miers.....	445
Tembetari (Santa Fe).....	138-216	» megaphylla Miers.....	111
» blanco (Misiones).....	158	Vinal (Santiago).....	184
» de hojas menudas (Sta. Fe)	178	Viñal (Santiago).....	419
» -guazú (Misiones).....	69	Viraró (Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Salta y S. Fe)....	133-159-328
» -guazú (Chaco).....	266	Viraró blanco (E. Ríos, Corrientes, Chaco).....	159
» -hú (Misiones) ..	21	Virarú (Chaco y Salta).....	328
» morotí (Misiones).....	158	» colorado (Salta).....	319
» -puitá (Corrientes, E. Ríos, Misiones, Santa Fe)...	30-137	Visko (Catamarca, San Juan, Sal- ta, Tucumán, Jujuy).....	385
» saiyú (Formosa).....	266-287	Visnal (Santiago).....	184
Tepú (Neuquen).....	501	Vitex montevidensis Chm.....	53-435
Tepualia stipularis (Brn.) Grisb..	301	Windmannia trichosperma (Cav.) OK.....	494
Terebinto (Catamarca).....	95	Ximenia americana L.....	383
Terminalia australis Cmb.....	131-438	Xylosma Grayi Warb.....	36
» triflora (Grisb.)....	240-302-365	» pubescens Grisb.....	390
Tessaria integrifolia R. & P.	214	» Salzmannii (Clos) OK?... 295 =	Basanacantha sp. (Kinde?)
Thevetia bicornuta Mll. Arg.....	243		

Takuara - Saiyú (Grisb) = Bambusa sp. indet.

T. Avellanadae
T. ochracea Chm.

Terminalia Balansa (R.)

	Núm.		Núm.
Xylosma venosum N. E. Brw....	126	Yoa-si-y-guazú (Formosa)	312
Yaguá-pindá (Misiones).....	27	Yoaví (Misiones).....	83
» -rataí (Misiones).....	34	Yuchán (Salta).....	315
» -rataí (S. Fe, Chaco)....	161-235	Yukerí (Misiones)	112
» -rataí (Formosa).....	288	« -ruzú-rá (Formosa).....	301
Yakaratiã (Misiones, Corrientes)..	10	» -sy (Corrientes, Chaco, For-	
Yakitá (Corrientes y Misiones)...	191	mosa).....	156
Yatay (E. Ríos, Corr., Misiones)	450	Yukí-rá (Chaco, Formosa, Corr.).	217
Yatebó (Misiones, Corrientes)....	56	Yukirú-ruzú (Corrientes, Chaco,	
Yatitá (Corrientes, Misiones)....	191	Formosa).....	156
Yerba de anta (Misiones).....	111	Zapallo kaspi (Tucumán, Salta,	
» bugre (Corrientes).....	440	Jujuy)	411
Yoá-blanco (Chaco).....	231	Zapiranguí (S. Fe y Misiones)....	101
Yoa-hu-y (Formosa).....	222	Zizyphus mistol Griseb.....	183
» -morotí (Chaco).....	231	Zuccagnia punctata Cav.....	461
» -si-y (Misiones).....	72		

Correcciones al Catálogo Descriptivo

de las

Maderas Argentinas

(1910 -- 1919)

(Colección que se exhibe en el Museo Agrícola de la Sociedad Rural Argentina)

Número del Catálogo		Familia
4	<i>Nectandra membranacea</i> (Sprn.) Mez.	Laurácea
6	<i>Bastardiopsis densiflora</i> (H. & Arn.) Hassl.	Malvácea
7	<i>Pithecolobium</i> sp.	Leguminácea
8	<i>Luhea divaricata</i> Mrt.	Tiliácea
12	<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.	Mirtácea
13	<i>Pentapanax Warmingiana</i> (Mreh.) Herm.	Araliácea
17	<i>Cabranea oblongifolia</i> A. DC.	Meliácea
18	<i>Alchornea urucurana</i> Casar.	Euforbiácea
19	<i>Cordia salicifolia</i> Cham.	Boraginácea
21	<i>Fagara angustifolia</i> Speg (n. sp.)	Rutácea
27	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Nictaginácea
29	<i>Cordia hypoleuca</i> A. DC.	Boraginácea
32	<i>Bauhinia candicans</i> Benth.	Leguminácea
34	<i>Matayba eleagnoides</i> Rdlk.	Sapindácea
44	<i>Lonchocarpus Muehlenbergiana</i> Hassl.	Leguminácea
48	<i>Myrocarpus frondosa</i> All.	Leguminácea
51	<i>Croton succirubrum</i> Pdi.	Euforbiácea
57	<i>Jacaranda semiserrata</i> Chm.	Bignoniácea
60	<i>Brasilettia dubia</i> (Spreng.) Speg.	Leguminácea
61	<i>Casearia parvifolia</i> Willd.	Flacourtiácea
63	<i>Erythrina falcata</i> Benth.	Leguminácea
66	<i>Acacia</i> sp.	Leguminácea
68	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Euforbiácea
72	<i>Celtis triflora</i> R. & P.	Ulmácea
81	<i>Guarea francavilleana</i> DC.	Meliácea
88	<i>Manihot Tweediana</i> M. Arg.	Euforbiácea
93	<i>Lonchocarpus albiflorus</i> Hassl.	Leguminácea
97	<i>Schinus longifolia</i> Lindl.	Anacardiácea
104	<i>Prunus subcoriacea</i> (Chod.) Kuhn.	Rosácea
109	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	Anacardiácea
112	<i>Mimosa hexandra</i> Michx.	Leguminácea
113	<i>Heliocarpus americana</i> L.	Tiliácea
116	<i>Pentapanax Warmingiana</i> (Mreh.) Schm.	Araliácea
131	<i>Terminalia Balansae</i> O. K.	Combretácea
135	<i>Luhea divaricata</i> Mrt.	Tiliácea
136	<i>Gleditschia amorphoides</i> (Grisb.) Taub.	Leguminácea
137	<i>Fagara hiemalis</i> (S. Hil.) Engl.	Rutácea
138	<i>Tecoma Avellanadae</i> Lutz. & Grisb.	Bignoniácea
143	<i>Celtis boliviensis</i> Pleh.	Ulmácea
161	<i>Bumelia obtusifolia</i> R. & Sch.	Sapotácea
162	<i>Diplokeleba floribunda</i> N. E. Brw.	Sapindácea
163	<i>Urostigma subtriplinerne</i> (Mrt.) Miq.	Morácea
173	<i>Machaonia spinosa</i> Chm. & Sehl.	Rubiácea
174	<i>Lonchocarpus Muehlenbergiana</i> Hassl.	Leguminácea
175	<i>Basanacantha spinosa</i> (Jacq.) Schm. var. ferox Schm.	Rubiácea
185	<i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaud. var. polynura (Miq.)	Morácea
188	<i>Acacia macracantha</i> H. B. K. var. moniliformis Grisb.	Leguminácea
189	<i>Eugenia cisplatensis</i> Cms.	Mirtácea
195	<i>Vasconcellia quercifolia</i> S. Hil.	Papayácea
199	<i>Banara guyanensis</i> Aubl.	Flacourtiácea
215	<i>Croton urucurana</i> Baill.	Euforbiácea
227	<i>Piptadenia paraguayensis</i> Benth.	Leguminácea
233	<i>Feijoa</i> sp.	Mirtácea
240	<i>Terminalia Balansae</i> O. K.	Combretácea
244	<i>Eugenia cauliflora</i> Mart.	Mirtácea
245	<i>Banara guyanensis</i> Aubl.	Flacourtiácea

Número del
Catálogo

Familia

249	<i>Sapium</i> (?) sp.	Euphorbiácea
251	<i>Pithecolobium multiflorum</i> (Knth.) Bnth.	Leguminácea
255	<i>Chorisia insignis</i> Grisb.	Bombácea
261	<i>Chlorophora tinctoria</i> var. <i>xanthoxylon</i> Endl.	Morácea
265	<i>Pisonia ambigua</i> Heim. var. <i>Lilloi</i> Heim.	Nictaginácea
267	<i>Copernicia australis</i> Becc.	Palmácea
271	<i>Calycophyllum multiflorum</i> Grisb.	Rubiácea
278	<i>Pithecolobium multiflorum</i> (Knth.) Bnth.	Leguminácea
279	<i>Guarea francavilleana</i> C. DC.	Meliácea
284	<i>Diplokeleba floribunda</i> N. E. Brw.	Sapindácea
295	<i>Basanacantha spinosa</i> (Jacq.) Schm.	Rubiácea
321	<i>Piptadenia macrocarpa</i> Bnth.	Leguminácea
326	<i>Toluifera balsamum</i> L.	Leguminácea
333	<i>Chlorophora tinctoria</i> L. Gaud. var. <i>polyneura</i> Miq.	Morácea
339	<i>Celtis chichape</i> (Wedd.) Miq.	Ulmácea
341	<i>Gourliea decorticans</i> Gill. var. <i>subtropicalis</i> Lill.	Leguminácea
344	<i>Tecoma Avellaneda</i> Lrentz. & Grisb. var. <i>alba</i>	Bignoniácea
345	<i>Piper tucumanum</i> C. DC.	Piperácea
346	<i>Torresea cearensis</i> All.	Leguminácea
347	<i>Schinopsis Lorentzi</i> (Grisb.) Engl. var.	Anacardiácea
350	<i>Zizyphus mistol</i> Grisb. var.	Ramnácea
352	<i>Cedrela Lilloi</i> C. DC.	Meliácea
357	<i>Cordia alliodora</i> (R. & Pav.) Chm.	Boraginácea
364	<i>Toluifera balsamum</i> L.	Leguminácea
371	<i>Celtis chichape</i> (Willd.) Miq.	Ulmácea
372	<i>Vasconcellia quercifolia</i> S. Hil.	Papayácea
374	<i>Jacaranda acutifolia</i> H. B. K.	Bignoniácea
379	<i>Bougainvillea campanulata</i> Heim.	Nictaginácea
386	<i>Blepharocalyx gigantea</i> Lillo.	Mirtácea
391	<i>Cedrela Lilloi</i> C. DC.	Meliácea
392	<i>Ilex argentina</i> Lillo.	Ilicácea
396	<i>Bougainvillea campanulata</i> Heim.	Nictaginácea
399	<i>Prunus tucumanensis</i> Lillo.	Rosácea
400	<i>Alnus jorullensis</i> H. B. K. var. <i>Spachi</i> Regel	Betulácea
406	<i>Blepharocalyx montana</i> Lillo.	Mirtácea
411	<i>Pisonia ambigua</i> Heim. var. <i>Lilloi</i> Heim.	Nictaginácea
415	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Griseb.	Urticácea
426	<i>Acacia praecox</i> Grisb.	Leguminácea
429	<i>Eugenia ligustrina</i> Willd.	Mirtácea
431	<i>Sebastiania Klotzschiana</i> Mll. Arg.	Euforbiácea
434	<i>Lonchocarpus Muehlenbergiana</i> Hassl.	Leguminácea
437	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi.	Anacardiácea
440	<i>Lonchocarpus nitida</i> (Vog.) Britt.	Leguminácea
441	<i>Strychnos brasiliensis</i> Mrt.	Loganiácea
444	<i>Lithraea molleoides</i> (Will.) Engl. var.	Anacardiácea
451	<i>Bauhinia uruguayensis</i> Bnth.	Leguminácea
464	<i>Celtis tala</i> Gill. var. <i>Gillesiana</i> Pl.	Ulmácea
465	<i>Rapanea Lorentziana</i> (Grisb.) Mez.	Mirsinácea
470	<i>Copernicia australis</i> Becc.	Palmácea
499	<i>Flotovia diacanthoides</i> H. & Arn.	Compositácea

APUNTES

SOBRE

MADERAS ARGENTINAS

POR LOS SEÑORES

DR. CARLOS SPEGAZZINI

É

ING. CARLOS D.-GIROLA

APUNTES SOBRE MADERAS ARGENTINAS

Las cuestiones de selvicultura no han merecido hasta ahora en la Argentina, la atención que se les debía prestar, tanto para conservar la inmensa riqueza que los bosques de algunas regiones contienen, como para favorecer su formación sobre las vastas superficies desnudas, que carecen de los beneficios del árbol.

La colección de maderas, reunida con motivo de la Exposición Internacional de Agricultura, que comprende más de setecientas especies, es la más numerosa que se haya formado hasta ahora y también la mejor presentada. De cada ejemplar se ha tomado un trozo de 1 m 50 de altura, conservándole la corteza; á los ochenta centímetros del pie, se ha cortado horizontalmente hasta la mitad del espesor, haciendo desde allí hácia la parte superior un corte vertical; á los treinta centímetros de la extremidad superior, se ha practicado además otro corte en bisel. Una mitad de la parte cortada ha sido cepillada solamente y la otra cepillada y lustrada. Así es fácil apreciar las varias clases de madera.

A cada ejemplar se ha colocado una etiqueta, que lleva el ó los nombres vulgares de la especie, el nombre científico, la familia, la procedencia y algunos datos sobre el árbol y las aplicaciones de su madera. Sobre un mapa de la Argentina, en la misma etiqueta, se ha indicado el área geográfica, que abarca cada especie.

En los bosques de la Argentina, los árboles de madera dura y pesada, con cerne denso y compacto, son más abundantes que los con madera blanda y tierna. Entre los primeros, merecen especial mención, los *quebrachos colorados* (*Schinopsis Lorentzii* (Gr.) Engl., *S. Balansae* Engl. et sp.), que suministran maderas muy resistentes para las construcciones que se hacen en el agua y en los lugares húmedos; la primera especie es adecuada para los durmientes y traviesas de los ferrocarriles; la segunda, para la extracción del tannino, que se exporta en gran cantidad, al propio tiempo que la madera.

La exportación de los productos forestales, durante el año de 1909, está indicada en el cuadro que se inserta á continuación.

PRODUCTOS FORESTALES EXPORTADOS DE LA ARGENTINA DURANTE EL AÑO DE 1909.

Rollizos de quebracho colorado. ...	294.722 toneladas	4.380.033 \$ oro
Durmientes de quebracho id.....	320 unidades	480 » »
Aserrín de quebracho id..	10.000 kilos	100 » »
Extracto de quebracho id.....	55.495 toneladas	4.223.335 » »
Postes de ñandubay.....	53.605 unidades	46.976 » »
Medios postes de ñandubay.....	111.062 »	89.435 » »
Estacones de ñandubay.....	97.710 »	42.553 » »
Estaquillas de ñandubay.....	31 148 »	3.115 » »
Leña	849.249 kilos	5.096 » »
Mimbre	71.550 »	2.147 » »
Carbón vegetal.....	85.335 hectólitros	128.003 » »
Total.....		8.927.869 \$ oro

En el siguiente cuadro están reunidos los datos relativos á la exportación de maderas, durante los años 1905, 1906, 1907, 1908 y 1909.

MADERAS
EXPORTACIÓN

	1905	1906	1907	1908	1909
Cedro	10	—	75	—	—
Durmientes (unidades)....	16.622	3.532	38.883	23.775	320
Estacas y estaquillas de ñandubay (unidades)....	232.800	110.061	191.617	109.753	130.858
Leña, astillas (unidades)..	436.600	133.000	230.000	571.000	849.249
Medios postes de ñandubay (unidades)	175.111	94.166	128.288	93.631	111.062
Mimbres (kilos).....	46.430	95.962	72.990	64.550	71.550
Postes de ñandubay (unidades).....	35.756	45.752	40.364	108.541	53.605
Rollizos de quebracho (toneladas).....	285.897	230.100	246.514	254.571	294.722

Agregamos aquí la estadística de la exportación del extracto de quebracho colorado.

EXTRACTO DE QUEBRACHO

Años	Exportación (toneladas)
1905	29.408
1906	30.839
1907	28.195
1908	48.161
1909	55.493

La determinación de las maderas presentadas fué hecha por el doctor don **Carlos Spegazzini** en los primeros meses del año, de manera que, cuando se inauguró la Exposición Internacional de Agricultura, cada ejemplar llevaba su clasificación correspondiente.

Más tarde, en Septiembre, apareció una monografía referente á una parte de las maderas de la colección exhibida, compilada especialmente por el Sr. Miguel Lillo, que contiene datos interesantes y constituye un libro útil de consulta.

El Dr. **Carlos Spegazzini** y el Ingeniero **Carlos D. Girola**, al compilar este catálogo, se han valido de determinaciones propias que algunas veces no están de acuerdo con las del autor antes mencionado, debiéndose imputar estas discrepancias, en gran parte, á que los ejemplares eran incompletos, y quizá á errores de parte de los coleccionistas.

1 N.º 1. (5) *Patagonula americana* L., Boraginacea.

Guayaibí (Salta, Jujuy); *Guayaibí blanco* (Formosa, Chaco); *Guayaibí morotí*, *Guayubirá*, *Guayaibirá* (Misiones); *Guayabil* (Tucumán).

«Arbol derecho de 10 á 20 metros de altura y hasta 0.60 de diámetro; cáscara fina, cenicienta, lisa ó con pequeñas arrugas longitudinales; madera blanca, uniforme, compacta, elástica, no vidriosa, bastante pesada, sin olor, de duración notable tanto en seco como en la humedad.»

Madera de excelente calidad para todo trabajo de carpintería en general.

2 N.º 2. (6) *Piptadenia rigida* Benth., Leguminacea.

Kurupáí-rá, *Anyiko colorado* (Corrientes y Misiones).

«Arbol de 10 á 15 metros de altura y 0.50 de diámetro, no muy derecho; cáscara fina, obscura, muy agrietada y que cae por escamas; madera rojiza, uniforme, compacta, poco elástica, pero no vidriosa, pesada, sin olor, de duración notable tanto en seco como en la humedad.»

Cáscara tanante y madera para combustible y carbón.

3 N.º 3. (3) *Enterolobium timbouva* Mart., Leguminacea.

Timbó-puitá (Misiones); *Timbó colorado* (Corrientes); *Timbóbubá* (Brasil y Paraguay); *Timbó cedro* (Chaco y Formosa); *Timbó* (Santiago del Estero); *Pakará* (Tucumán); *Pakará negro* (Salta, Jujuy).

«Arbol bastante torcido de 15 á 25 metros de altura y de 0.50 á 1 metro de diámetro; cáscara de color ceniza claro, casi lisa, no muy gruesa; madera blanca en la albura, amarillenta en el cerne, porosa, poco elástica, pero no vidriosa, liviana, blanda, de bastante duración en seco, pero que no resiste á la humedad.»

Madera muy ordinaria para pasta de papel.

N.º 4. (328) *Nectandra megapotamica* (Spr.) Mez, Lauracea.

Laurel amarillo (Misiones). *Exca.*

Nectandra saligna Mez, pp. 418

Nectandra membranacea Spr.
Exca. Mez, pp. 418

«Arbol derecho de hasta 15 metros con 70 centímetros de diámetro; cáscara de color pardo-rojizo, casi lisa, sin grietas, delgada, sin olor ni sabor; madera blanca-amarillenta ó cenicienta, bastante porosa, poco elástica, no vidriosa, liviana, de poca duración, con olor á pimienta cuando fresca.»

Madera ordinaria para leña.

N.º 5. (7) *Tecoma ipé* Mart., Bignoniacea.

Lapacho negro ó Tayí-hú (Misiones).

«Arbol derecho hasta 30 metros de altura y 90 centímetros de diámetros; cáscara gris-parda de superficie irregular y con muchas hendiduras longitudinales poco profundas, bastante delgada; madera con albura amarillenta y cerne amarillo ó rojo-verdoso obscuro, compacta, poco elástica, no vidriosa, dura, pesada, de suma duración en húmedo y seco.»

Madera de excelente calidad para todo trabajo de carpintería y mueblería.

Lonco alato

N.º 6. (13)

Sida densiflora H. & ARN., Malvacea.= *Bastardiopsis densiflora* (H. Arn.) Hssl.*Loro blanco* ó *Peterebi-morotí* (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; cáscara de color gris muy claro, irregular, con surcos cortos numerosos y profundos al exterior, roja blanda al interior, moderadamente gruesa; madera amarillenta ó ligeramente rojiza, compacta, bastante elástica, no vidriosa, bastante dura y regular peso, de duración notable en seco.»

Madera muy buena para trabajos de carpintería en general.

N.º 7. (12)

Piptadenia nitida Benth., Leguminacea.Segun Lillo seria *Pipt. rigida* Benth. = no!*Anchiko blanco* (Misiones y Corrientes).

«Arbol derecho hasta 25 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza de color pardo-verdoso, casi lisa, sin surcos, bastante delgada; madera blanco-amarillenta, algo porosa, no elástica, ni vidriosa, blanda, liviana, de duración limitada.»

Corteza curtiente, madera ordinaria para trabajos de carpintería ordinarios.

N.º 8. (24-96)

~~**Lucea**~~ **divaricata** Mart., Tiliacea.

Francisco Alvarez (Entre Ríos); *Azota kaballo* (Corrientes y Chaco); *Kad-o-veti-guazú* (Misiones).

«Arbol bastante derecho hasta 15 metros de altura y 0.80 centímetros de diámetro; corteza fina, pardo-cenicienta, con numerosos y pequeños surcos longitudinales; madera blanca, compacta, elástica, no vidriosa, bastante dura y pesada, de duración notable en seco, se raja con facilidad.»

Madera regular para carpintería ordinaria.

! N.º 9. (20)

Pterogyne nitens Tul., Leguminacea. Muy b. r.

Ibirá-ro (Misiones y Chaco); *Tipa colorada* (Tucumán); *Palo mortero* (Salta, Jujuy, Formosa).

«Arbol poco derecho de hasta 25 metros de altura y de 1 metro de diámetro; corteza mediocrementemente gruesa, gris-parda, con surcos más ó menos pronunciados numerosos é irregulares; madera encarnada, fina y escasamente porosa, muy elástica, no vidriosa, bastante dura, casi liviana, de mucha duración en seco.»

Madera muy buena para toda clase de trabajos.

N.º 10. (162)

Jacaratia dodecaphylla (Vell.) A. DC., Papayacea.*Yakaratiá* ó *Nakaratiá* (Misiones y Corrientes).

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 80 centímetros de diámetro; corteza fina, cenicienta, sin surcos, con pocas verrugas, casi lisa; madera carnosa parecida al corazón de las coles, de sabor parecido al de las avellanas, putrescible y sin aplicación.»

Madera sin aplicación; tal vez podría utilizarse en la alimentación de cerdos.

N.º 11. **Ocotea spectabilis** (MEISN.) MEZ, Lauracea.*Laurel negro* (Corrientes); *Ayui-hú* (Misiones).

«Arbol derecho de 15 á 20 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza más bien fina, de color pardo muy obscuro, con surcos longitudinales poco profundos; madera blanco-rojiza, bastante compacta, poco elástica, no vidriosa, poco pesada, de olor que recuerda al de los excrementos humanos cuando fresca, de limitada duración.»

Madera ordinaria para carpintería, gruesa.

N.º 12. **Eugenia edulis** Benth. y Hosck., Mirtacea.*Iba-hay.* = *Eugenia myrcianthes* Nêd. (n. nov.)
según dicho.

«Arbol poco derecho de 10 á 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza casi delgada, cenicienta, blanquecina, con numerosos surcos entrelazados longitudinales, poco profundos; madera blanca, bastante compacta, poco elástica, no vidriosa, blanda, poco pesada pero que se raja mucho y con gran facilidad al secarse, de duración limitada.»

Madera ordinaria, para pasta de papel, para cajones y leña.

N.º 13. ¹¹⁶ **Pentapanax** *angelicifolius* GRISB., Araliacea = *P. Warmingiana* (Merch.) Hems*Alamo, Karoba blanca, Karoba brava* (Misiones y Corrientes).

«Arbol derecho de 10 á 15 metros de altura y hasta 30 centímetros de diámetro; corteza fina, gris-verdosa, casi lisa; madera blanca, bastante porosa, ni elástica, ni vidriosa, muy blanda, liviana, que se raja al secarse y de corta duración.»

Madera que podría aplicarse en lugar del corcho.

N.º 14. **Holocalyx Balansae** MICH., Leguminacea.*Alekrin* (Misiones y Corrientes); *Ybirdá-pepé* (Formosa y Chaco).

«Arbol poco derecho y con tronco muy acanalado alado de hasta 15 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza delgada, gris-obscura, casi lisa; madera rojo-amarillenta, muy compacta, no elástica, bastante vidriosa, muy dura y pesada.»

Madera fina, para enchapados y torno.

N.º 15 y 19. **Cordia salicifolia** CHAM, Boraginacea.*Aratikú* (Misiones).

«Arbusto de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, de color pardo-rojizo-oscuro, con grietas muy pequeñas y numerosas; madera blanca, algo porosa, no elástica, ni vidriosa, blanda, poco pesada, de duración corta en la humedad.»

Madera buena, para toda clase de carpintería en general.

N.º 16. **Chlorophora xanthoxylon** ENDL., Moracea. = *Chlorotintoria* (n. nov.)
*var. xanthoxyla**Tatá-yivá ó Mora* (Misiones).
tronco alado!

«Arbol gigantesco bastante derecho de hasta 25 metros de altura y de 1.20 de diámetro; corteza delgada, casi lisa, de color ceniza-verdoso; madera amarilla obscura, compacta, elástica pero algo quebradiza, pesada, de duración grande, especialmente en seco.»

Madera tintórea, pudiendo ser buena para muebles, etc.

- N.º 17. **Cabranea brachystachya** DC., Meliaceae. = *C. oblongifolia* DC.
(n. sp.)
Kancharana, Cedro macho, Cedro-ra (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 20 metros de altura y casi 1 metro de diámetro; corteza delgada, de color ceniciento-oscuro, casi lisa, con surcos longitudinales apenas marcados y grietas horizontales; madera más ó menos rosada, bastante compacta, pero ni elástica, ni vidriosa, blanda, liviana, de muy poca duración á la humedad.»

Madera ordinaria para cajones, leña y tal vez pasta de papel.

- N.º 18. **Alchornea iricurana** CASAR., Euforbiaceae.

Mora blanca, Guampita ó Tapid-guazú-y (Misiones).

«Arbol bastante torcido de hasta 12 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza fina, plumizo-verdosa, casi lisa; madera blanca, bastante porosa, no elástica, ni vidriosa, blanda, liviana, de poca duración.»

Madera ordinaria para cajones, leña y tal vez pasta de papel.

19 = 15

- N.º 20. **Chrysophyllum lucumifolium** GRIS., Sapotaceae.

Aguaí (Misiones, Corrientes).

«Arbol ó arbusto de hasta 8 metros de altura y de 25 centímetros de diámetro; corteza fina, gris-verdosa, casi lisa; madera blanco-amarillenta, compacta, muy elástica, no vidriosa, pero que se raja fácilmente, bastante dura y algo pesada.»

Madera buena para implementos agrícolas y sillería.

- N.º 21.

Protium heptaphyllum (AUBL.) L. MICH.? Var. **angustifolia**. = *Fragaria naranjillo* Griseb.
Burseraceae. var. *angustifolia*.

Tembetari-hú (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 20 metros de alto y 80 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-cenicienta, con arrugas longitudinales separadas y poco salientes; madera blanca, compacta, bastante elástica, pero algo vidriosa, dura, pesada, de larga duración especialmente en seco.»

Madera fina para torno y enchapados.

- N.º 22. **Lippia virgata** (R. y P.) STEUD., Verbenaceae.

Niño-urupá (Misiones, Corrientes).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-amarillenta, con muchos surcos longitudinales anchos y poco profundos; madera blanca, compacta, muy elástica y tenaz, no vidriosa, semidura y bastante pesada, de poca duración en la humedad.»

Madera para implementos agrícolas y sillería.

N.º 23.

Chrysophyllum Grisebachi (HIERON.) MEZ, Sapotacea.

Pikazú-rembiú, Vassourinha, Blanquillo colorado (Misiones);
Chalchal (Corrientes); *Lanza blanca, Karapum* (Tucumán).

«Arbolito ó arbusto de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza muy delgada, gris parduzca; madera blanca compacta, bastante elástica, pero algo vidriosa y que se raja con mucha frecuencia, bastante dura y pesada.»
Madera regular para sillería y torno.

N.º 24. **Urera grandifolia** PDI, Urticacea.*Ortiga brava* (Misiones).

«Arbusto de hasta 6 metros de alto y 30 centímetros de diámetro; corteza sumamente delgada, verde cenicienta; madera inservible, formada de capas papiáceas concéntricas de color blanquecino, de putrefacción muy rápida.»
Madera inservible, tal vez para pasta de cartones.

N.º 25.

Didymopanax Morototoni (AUBL.) DCNE & PL. Araliacea.*Ambai-guazú* (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 10 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, de color gris-verdoso; madera blanca, porosa, fragil, blanda, liviana, de ninguna duración.»
Madera que puede emplearse en ciertos trabajos en lugar del corcho.

N.º 26. (31-320)

Sapium haematospermum MLL. ARG., Euforbiacea.*Kurupiki, Lecheron* (Misiones), *Pega-pega* (Corrientes).

«Arbol torcido ramoso de hasta 12 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza muy gruesa corchosa, recorrida por numerosos, anchos y profundos surcos, de color ceniciento-rojizo; madera blanca, compacta, poco elástica, pero no quebradiza, blanda, casi liviana, de corta duración.»
Madera ordinaria, para pasta de papel y para trabajos ordinarios de carpintería.

N.º 27.

Pisonia aculeata L., Nictaginacea.*Yaguá-pindá* (Misiones).

«Arbusto semi-trepador de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, ceniciento-verdosa; madera sumamente porosa, bastante elástica, blanda y muy liviana, que podría emplearse en ciertos trabajos en lugar de corcho.»

N.º 28. (177) **Trema micrantha** DC., Ulmacea.

Palo pólvora (Misiones); *Fruta de paloma* (Corrientes y Entre Ríos); *Ingá-morotí* ó *Ingá blanco* (Formosa); *Afata colorada* (Tucumán). *Macansaré* (Jujuy)

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, de color pardo-verdoso; madera blanca, compacta, fragil, que se raja y contrae, liviana, blanda de ninguna duración en la humedad.»

Madera útil solamente para leña y tal vez para pasta de papel.

N.º 29. (28) **Cordia alliiodora CHM.**, Boraginacea. = *Cordia hypoleuca* A. DC.

Peterebí-hú ó *Loro negro* (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 25 metros de altura y 60 centímetros de diámetro; corteza mediocre, de color gris-verdoso-oscuro, con muchas hendiduras poco profundas anchas y longitudinales; madera blanco-amarillenta, compacta, elástica, no vidriosa, bastante dura y pesada, de mucha duración.»

Madera muy buena para muebles y trabajos de carpintería fina.

N.º 30. **Fagara hiemalis** (S. HIL.) ENGL., Rutacea.

Tembetari-puitá, *Kuentrillo* (Misiones, Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos).

«Arbolito ó arbusto de hasta 7 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; cáscara pardo-oscuro, bastante delgada, casi lisa; madera rojiza, compacta, poco elástica, bastante vidriosa, dura, pesada, de larga duración en todas condiciones.

Se usa para postes y para torno.

N.º 31. **Sorocea ilicifolia** MIQ., Moracea.

María molle ó *Ñandipá* (Misiones, Corrientes, Entre Ríos).

«Arbolito derecho de hasta 8 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-verdosa, casi lisa; madera blanca, bastante compacta, muy tenaz y elástica, blanda y bastante liviana.»

Madera regular para leña y trabajos ordinarios de carpintería.

N.º 32. ⁽⁵⁰⁾₍₁₂₈₎⁽³³⁷⁾ **Bauhinia pruinosa** VOG., Leguminacea. = *B. candicans* Benth.

Pata de vaca ó *Toro-pó* (Misiones, Corrientes); *Kaoba* (Entre Ríos, Buenos Aires). *según Lillo.*

«Arbolito bastante torcido de hasta 12 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-cenicienta, con grietas longitudinales, anchas y poco profundas; madera de albura blanco-rosada, y cerne muy pequeño, de color pardo-rojo muy oscuro, quebradizo, muy pesado.»

Madera fina para enchapado y para torno.

N.º 33. **Casearia silvestris** S.W, Flacourtiacea.

Avatí tymbatí, Palo rajador ó Rajador (Misiones); *Katiguá-oby* (Corrientes); *Katiguá blanca* (Chaco).

«Arbolito derecho de hasta 10 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza gris-parda, con ligeras grietas pequeñas delgadas; madera blanca, bastante compacta, elástica pero que se raja espontáneamente con facilidad suma, blanda y poco pesada.»

Madera ordinaria para leña y tal vez para pasta de papel.

N.º 34.

Guarea trichilioides L., Meliaceae.

Kamboatá, Yaguá-rataí (Misiones).

Sapinducea
= *Matayba eleagnoides*
Radlk.

«Arbol poco derecho de hasta 12 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, gris, casi lisa, con pocas y pequeñas hendiduras; madera blanco-rosada, compacta, muy elástica, no vidriosa, no muy dura ni muy pesada, de duración notable, especialmente en seco.»

Madera regular, especial para implementos agrícolas, sillería, etc.

N.º 35. **Dalbergia glaucescens** Benth., Leguminacea.

Isa-puí (Misiones).

«Arbol muy torcido de hasta 15 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza delgada, lisa, plumizo-obscura; madera blanca, bastante compacta, poco elástica, pero no vidriosa, regularmente blanda y mediocrementemente pesada, duración aun en seco muy limitada.»

Madera regular, para carpintería ordinaria en general.

N.º 36. **Xylosma Grayi** Warb., Flacourtiacea.

Iukerí-rá

«Arbolito bastante derecho de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza gris-parda, con numerosas y anchas grietas, casi escamosa; madera rojiza bastante porosa, elástica, no vidriosa, blanda, liviana, de poca duración.»

Madera para marcos, cajoncitos, bastones, etc.

N.º 37. **Helietta cuspidata** (Engl.) Chod., Rutacea.

Jbi-rá-ó Hira-oby, Canela do viado (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 10 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza delgada, casi lisa, de color gris amarillento; madera de color blanco sucio, compacta, no elástica, muy quebradiza, que al secar se raja mucho, dura y pesada, duración muy limitada.»

Madera ordinaria para leña y carbón.

N.º 38. **Cedrela tubiflora** BRT., Meliaceae.

Cedro (Misiones).

= *C. fissilis* Vell.
según Lillo.

«Arbol grande de hasta 25 metros de altura y 1.50 de diámetro; corteza de mediocre espesor, pardo-rojiza, muy arrugada y casi escamosa; madera roja, porosa, no elástica, pero poco quebradiza, muy blanda y bastante liviana, duración notable en seco.»

Madera fina para toda clase de trabajos de carpintería fina.

N.º 39. **Gleditschia amorphoides** (GRIS.) TAUB., Leguminacea.

Espina de corona (Misiones); *Coronillo* (Salta, Chaco).

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 80 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, muy grietada, de color gris claro ó verdoso; madera de albura amarillo-verdosa y cerne rosado, compacta, bastante elástica y dura, pesada, su duración en seco es notable.»

Madera buena para carpintería fina.

N.º 40. **Chrysophyllum maytenoides** MRT., Sapotacea.

Blankillo colorado (Misiones).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, de color gris-rojizo, casi lisa; madera de color rojizo, compacta, bastante elástica, no quebradiza, semidura y bastante pesada, duración en seco buena.»

Madera buena para toda clase de carpintería.

N.º 41. **Rapanea Lorentziana** (GRISB.) MEZ, Mirsinacea.

Kad-pororó, *Pororoka*, *Kad pororoka* (Misiones, Corrientes); *Canelón*.

«Arbolito de hasta 18 metros de altura y 85 centímetros de diámetro; corteza gruesa, pardo-verdosa, muy arrugada; madera blanca, porosa, fragil, que se raja mucho al secarse. liviana, blanda, de muy poca duración.»

Madera ordinaria, para cajoncitos y tal vez para pasta de papel.

N.º 42. **Psidium guayava** RADDI, Mirtacea.

Arazá puitá (Misiones).

«Arbolito ó arbusto de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-verdosa, compacta, casi lisa; madera blanca, compacta, bastante elástica, no quebradiza, poco pesada y de poca duración.»

Madera para implementos agrícolas y sillería.

N.º 43. **Eugenia guaviyú** BRG, Mirtacea.

Guabiyú (Corrientes); *Arraikán* ó *Ibabiyyú* (Misiones).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, caduca en lonjas rígidas, gris-verdosa, casi lisa; madera blanca, compacta, muy elástica, no vidriosa, bastante pesada y de mucha duración.»

Madera fina para implementos agrícolas y torno.

N.º 44. **Lonchocarpus costatus** Benth., Leguminacea. = *L. Muehlenbergianus* Hassl.

Ibirá-itá-saiyú, *Guaimí-piré*, *Rabo molle* (Misiones); *Ibirá-itá* (*L. sylvaticus* Willd.) amarillo (Corrientes).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 80 centímetros de diámetro; corteza mediocre, bastante lisa, pardo-cenicienta; madera blanca, poco compacta, bastante elástica, poco quebradiza, blanda, liviana y de poca duración en la humedad.»

Madera ordinaria para leña y trabajos de carpintería ordinaria.

N.º 45. **Campomanesia crenata** BRG, Mirtacea.*Guabirá ó Guabirobá* (Misiones). *Monaco alato*

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza muy delgada y adherida que se desprende por escamas delgadas, rígidas, de color verdoso-ceniciento; madera blanca, compacta, bastante elástica, algo quebradiza, muy dura y pesada, de gran duración.»

Madera fina especial para el torno.

N.º 46. ⁽³³⁰⁾ **Ruprechtia laxiflora** MEISN., Polygonacea.*Marmelero* (Misiones).

«Arbol de hasta 18 metros de altura y de 75 centímetros de diámetro; corteza pardo-obscura mediocrementemente gruesa, muy arrugada y con frecuentes nudosidades; madera rosada, compacta, muy elástica, no quebradiza, blanda, poco pesada, de bastante duración, especialmente en seco.»

Madera buena para carpintería en general.

N.º 47. **Urostigma cestrifolium** SCHOTT, Moracea.*Ibapoy-say* (Misiones); *Higuera del agua*, *Higuera morada* (Corrientes).

«Arbol al principio epifito, más tarde independiente, de hasta 15 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza bastante delgada, lisa, gris-verdosa; madera blanco-rosada, algo porosa, poco elástica y bastante quebradiza, blanda, liviana, de escasa duración.»

Madera ordinaria para cajoncitos y tal vez para pasta de papel.

N.º 48. **Myrocarpus fastigiatus** ALLEM., Leguminacea. = *M. frondosus* Allen*Kabriuba ó Incienso* (Misiones). *Segun Lillo.*

«Arbol elevado hasta de 25 metros con 1.10 de diámetro; corteza espesa, pardo-rojiza, muy grietada; madera olorosa de albura blanca muy grande y cerne rojo pequeño, compacta, poco elástica, bastante quebradiza, pesada y dura, duración notable.»

Madera fina, para enchapado y torno.

N.º 49. **Diatenopteryx sorbifolia** RDLK., Sapindacea.*Ibirá-pi-hú ó María preta* (Misiones). *Monaco alado*

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 60 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-obscura, con grandes manchas blanco-grises, casi lisa, pero adornada de una redecilla de delgadas arrugas salientes; madera rojiza bien ve-teada, compacta, elástica, no quebradiza, moderadamente blanda y casi liviana, de bastante duración.»

Madera buena, especial para carpintería fina.

N.º 50. **Cocos Romanzoffiana** CHM., Palmacea.*Pindó* (Misiones).

«Palmera derecha cilíndrica de hasta 15 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; superficie externa desnuda, pardo-oscuro, con rayas menudas y numerosas longitudinales, y ligeros rastros anulares de las hojas; madera compacta, parduzca con puntos ó rayas negruzcas, poco elástica, algo quebradiza, poco liviana, pero poco dura, de duración limitada.»

Para postes telegráficos, para tejas y fábrica de ranchos.

N.º 51. ⁽⁵⁵⁾ **Croton** (*succinabrum Pd'*) **urucurana** BAILL., Euforbiacea.*Sangre de drago* (Misiones).

«Arbol bastante derecho de hasta 10 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa ó un poco grietada, con pequeñas arrugas transversales, cenicienta; madera blanca, porosa, poco elástica, bastante quebradiza, blanda, liviana, de corta duración.»

Madera ordinaria para cajones y pasta de papel.

N.º 52. **Britoa Sellowiana** BRG., Mirtacea.*Nandú-á-puizá, Siete capotes ó Marmelero* (Misiones).

«Arbusto de hasta 5 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, rojiza, que se deshoja en hojuelas finas como papel de cigarrillos; madera blanco-rosada, compacta, no elástica, poco quebradiza, muy dura, y bastante pesada, de mucha duración.»

Madera fina, especial para el torno.

N.º 53. ⁽²⁶⁵⁾ ⁽⁵⁹³⁾ **Vitex montevideensis** CHAM., Verbenacea.*Tarumá* (Misiones, Corrientes, Entre Ríos).

«Arbol derecho de hasta 18 metros de altura y 80 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-oscuro, que se desprende en laminillas rígidas y delgadas; madera de albura blanca y cerne ceniciento-rosado, compacta, no elástica, bastante quebradiza, regularmente dura, aunque poco pesada, de bastante duración.»

Madera buena, para toda clase de carpintería.

N.º 54. **Pithecolobium tortum** MRT., Leguminacea.*Tataré ó Tatané* (Misiones, Corrientes, Entre Ríos).

«Arbol bastante torcido de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza muy gruesa, corchosa, con anchas numerosas y profundas grietas longitudinales; madera bastante porosa, albura blanca y cerne amarillo-rosado, poco elástica, no quebradiza, bastante blanda, liviana, pero de poca duración.»

Madera bastante buena, para trabajos de carpintería ordinaria.

N.º 55. **Guadua angustifolia** KINTH, Graminacea.*= Bambusa guadua H.B. (Hackel)**Takuara* (Misiones, Chaco, Formosa, Corrientes).*Takucusa = Takui-pai (Orapuy)*

«Caña robusta elegante de hasta 15 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; es hueca, pero muy elástica, resistente y de larga duración.»

Especial para pasta de papel.

N.º 56. **Guadua Trinii** Rup., Graminacea.*Takuaruzú ó Yatebó* (Misiones, Corrientes).*Takuaró ó Pindaii (Paraguay)*

«Caña robusta, elegante, espinosa de hasta 10 metros de altura y 15 centímetros de diámetro: es hueca, pero elástica, resistente y de mucha duración.»
Muy buena para pasta de papel.

N.º 57. **Jacaranda caroba** (VELL.) P. DC., Bignoniacea. = *J. semiserrata* Chm*Karoba* (Misiones).*Jacaranda semiserrata* Chm.

«Árbol bastante torcido de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, cenicienta, con numerosas y pequeñas grietas y que cae por pequeñas escamas; madera blanco-cenicienta ó ligeramente morada, algo porosa, no elástica, bastante quebradiza, medianamente liviana y blanda, de escasa duración.»

Madera ordinaria para leña y carbón.

N.º 58. ⁽⁹²⁾**Astronium Balansae** WLLD., Anacardiacea.*Urunday ó Urunday pardo* (Corrientes).

«Árbol derecho de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, muy grietada, pero poco profundamente, de color pardo; madera rojiza, bastante compacta, bastante elástica, poco quebradiza, dura y bastante pesada, de mucha duración.»

Madera fina para enchapado y para el torno; también para durmientes é infraestructuras.

N.º 59. **Apuleia praecox** MRT., Leguminacea.*Grapiapuña, Ibirapiapuña ó Ibirá-peré* (Misiones, Corrientes).

«Árbol gigantesco de hasta 25 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza bastante gruesa, casi lisa, con delgadas arrugas concéntricas debidas á escamas que caen, de color ceniciento-claro; madera compacta, amarillento-rosada, elástica aunque un poco quebradiza, dura, pesada, de larga duración.»

Corteza curtiente, madera buena para postes, durmientes é infraestructuras.

Brasilettia dubia (Spr.) Spq.N.º 60. **Peltophorum dubium** (SPRNG.) BRITT., Leguminacea.*Ibirá-puitá, Caña fistula* (Misiones).

«Árbol no muy derecho aunque de elevada estatura hasta 20 metros con 80 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, muy grietada, de color pardo muy obscuro; madera bastante compacta, rojiza, elástica, no quebradiza, bastante dura y pesada, duración notable, pero solo en seco.»

Corteza curtiente; madera especial para carrocería, sillería, etc.

N.º 61. **Ouratea castaneifolia** ENGL., Ochnacea. = *Casearia parifolia* Willd.*Farinha seca, Palo chumbo ó Guazatumba* (Misiones).

«Árbol derecho de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, casi lisa, de color gris-amarillento; madera de albura amarillenta, y cerne rojizo, compacta, elástica, no quebradiza, bastante dura y no muy pesada, duración mediocre, se pica con mucha facilidad.»

Madera ordinaria, para leña y trabajos ordinarios de carpintería.

N.º 62. **Pilocarpus Selloanus** ENGL., Rutacea.

Ibirá-tai ó *Jaborandi* (Misiones).

«Arbusto ó arbolito de hasta 8 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, de color gris-verdoso, y muchas verruguitas blanquecinas; madera blanca ó ligeramente amarillenta, compacta, poco elástica, bastante quebradiza, dura y pesada, duración limitada, siendo muy perseguida por los taladros.»

Hojas medicinales; madera ordinaria, solamente para trabajos groseros y leña.

N.º 63. **Erythrina crista-galli** L. var. **inermis** SPEG., Leguminacea.

Ceibo ó *Korticeira* (Misiones). = *E. falcata* Benth.

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza arrugada, grietada, de color gris, acanelado; madera blanca, porosa, no elástica, ni quebradiza, muy blanda y poco pesada, de duración muy corta.»

Madera casi inservible; tal vez en algunos casos para sustituir al corcho y para pasta de papel.

N.º 64. **Eugenia uniflora** BRG, Mirtacea.

Ñanapirí (Misiones).

«Arbusto bastante torcido de hasta 6 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, de color gris claro más ó menos verdoso; madera blanca, compacta, elástica, pero algo quebradiza, muy dura y bastante pesada, de duración notable.»

Madera fina especial para embalado y torno.

N.º 65. **Achatocarpus bicornutus** SCHNZ, Fitolacacea.

Ñuatí-kuruzú (Misiones).

«Arbolito de hasta 8 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza lisa ó ligeramente arrugada, de color pardo-verdoso; madera blanco-rosada, compacta, poco elástica, bastante quebradiza, dura y pesada, duración notable.»

Madera ordinaria, para trabajos groseros, para leña y carbón.

N.º 66. **Acacia paniculata** WLLD., Leguminacea. = *Mimosa* según Lillo.

Ñapindá-hú (Misiones); *Ñapindá negro* (Corrientes; Entre Ríos).

«Arbolito por lo general torcido de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, de color gamuza, que se desprende por escamas; madera blanco-rosada, compacta, elástica, algo quebradiza, dura, pesada, de larga duración.»

Madera especial para leña y carbón.

N.º 67. **Eugenia brasiliensis** BRG, Mirtacea.

Ibaporoití (Misiones).

«Arbolito muy torcido y ramoso de hasta 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, de color gris-aceitunado, compacta; madera blanca compacta, poco elástica, quebradiza, sumamente dura y bastante pesada, duración notable.»

Corteza curtiente; madera especial para enchapado y torno.

336

(39) *Sebastiania brasiliensis* Spreng.N.º 68. Colliguaja brasiliensis (KLTZ) M. ARG., Euforbiacea.*Ibirákamby* (Misiones); *Palo de leche* (Corrientes, Entre Ríos).

«Arbolito de hasta 8 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa ó finamente granujenta de color parduzco; madera blanca ó ligeramente rosada, compacta, quebradiza, no elástica, bastante blanda y liviana, de poca duración.»

Madera ordinaria, para leña.

N.º 69. **Fagara acutifolia** ENGL., Rutacea.*Tembetarí-guazú.*

«Arbol elevado derecho de hasta 18 metros de altura y 60 centímetros de diámetro; corteza poco gruesa, muy fina y tupidamente arrugada, de color pardo oscuro; madera amarillenta ó verdosa, compacta, poco elástica, bastante quebradiza, dura y pesada; duración notable.»

Madera fina, muy especial para muebles y para enchapados.

N.º 70. (33) **Chorisia speciosa** S. HIL., Bombacea.*Samohú* ó *Algodonero* (Misiones, Corrientes y Chaco).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 1.20 de diámetro; corteza bastante gruesa, casi lisa, con pocos agujones, de color ceniciento-verdoso; madera blanda porosa, no elástica, muy blanda y liviana, que al secarse se raja espontáneamente y de duración muy limitada.»

Madera ordinaria; podría sustituir al corcho y tal vez para pasta de papel.

N.º 71. **Ocotea diospyrifolia** MEZ, Lauracea.*Aiui-pará* ó *Laurel overo* (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 20 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza delgada, casi lisa, de color pardo-oscuro; madera overa, compacta, bastante elástica, no quebradiza, no muy dura ni pesada. de regular duración.»

Madera buena, para carpintería tanto fina como ordinaria.

N.º 72. (423-576) **Celtis brasiliensis** GRD., Ulmacea. = *C. triflora* R. & P.*Yod-si-y* ó *Tala* (Misiones).

«Arbolito torcido de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, no grietada, pero sembrada de pequeñas verrugas, de color gris aceitunado; madera blanca porosa, elástica, no quebradiza, blanda, liviana, de poca duración.»

Madera buena, para implementos agrícolas, sillería, etc.

N.º 73. **Eugenia retusa** BRG., Mirtacea.*Ceresa* ó *Cerelha* (Misiones).

«Arbol bastante irregular de hasta 8 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza fina lisa, verde lustrosa, compacta; madera blanca ó ligeramente rosada, compacta, no elástica, vidriosa, sumamente dura y bastante pesada; duración notable.»

Madera para enchapados y para el torno.

N.º 74. *Sideroxylon ligustrinum* (MRT.) SPEG., Sapotacea.*Blankillo colorado* (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada rojiza, que se separa por escamas; madera rojiza, bastante compacta, elástica, no vidriosa, bastante blanda, no muy pesada, de duración regular.»
Madera para cabos de herramientas, látigos, manceras, etc.

N.º 75. *Balfourodendron Riedelianum* ENGL., Rutacea.*Guatambú blanco* (Misiones).

«Arbol elevado de hasta 20 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza medianamente gruesa lisa, de color pardo-ceniciento; madera blanca, compacta, elástica, no vidriosa, pero que se raja fácilmente al secarse, casi blanda, poco pesada, de duración limitada.»
Madera ordinaria, para trabajos de carpintería rústica.

N.º 76. *Eugenia cuspidifolia* MRT., Mirtacea.*Ybahay-mí* (Misiones).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza muy delgada lisa, ceniciento-rojiza; madera rosado-cenicienta compacta, muy elástica, dura y pesada, pero que al secarse se raja, duración admirable.»

Madera para torno, carreteles de hilandería, mangos de instrumentos.

N.º 77. *Araucaria brasiliensis* A. RICH., Pinacea.*Pino, Pinho ó Kuviy* (Misiones).

«Arbol gigantesco derecho de hasta 35 metros de altura y 2,20 de diámetro; corteza moderadamente gruesa, gris-rojiza, escamosa; madera encarnada, compacta, no elástica, quebradiza, que se hiende con mucha facilidad, blanda y liviana, duración regular.»

Madera regular, para tejuelas, tablones, etc.

N.º 78. *Tecoma aurea* DC., Bignoniacea. = *Tecotrachea* Schm.*Taiy-saiyú ó Lapacho amarillo* (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza gruesa, pardo-cenicienta, muy arrugada y grietada; madera de albura amarillenta y cerne parduzco, compacta, elástica aunque un poco quebradiza, dura y pesada, duración inmensa.»

Madera excelente para toda clase de trabajos, muebles, construcciones, etc.

N.º 79. *Coutarea hexandra* (JAQ.) K. SCHM., Rubiacea.*Kina ó Kaskarilla* (Salta, Jujuy, Formosa).

«Arbolito ó arbusto de hasta 5 metros de alto y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada ceniciento-blanquecina, casi lisa, pero con numerosas y pequeñas grietas; madera blanca, compacta, no elástica, muy quebradiza, dura y bastante pesada, duración regular.»

Madera muy ordinaria, para combustible.

N.º 80. **Solanum auriculatum** AIT., Solanaceae.*Kad-ó-vetí, Fumo bravo* (Misiones).

«Arbol de hasta 8 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, blanco-cenicienta; madera blanca, muy porosa, fragil, blanda, liviana, de poca duración.»

Madera ordinaria; tal vez para pasta de papel.

N.º 81 y 279. **Guarea Balansae** DC., Meliaceae. = *G. Jancavillana* C. DC.*Cedrillo ó Guaimí-piré* (Misiones); *Cedrillo blanco* (Formosa).

«Arbolito ó arbusto de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza mediocre, blanco, amarillenta, muy blanda y friable y corchosa; madera rosada porosa, poco elástica, no vidriosa, blanda y liviana, duración limitada.»

Madera regular; para muebles y enchapados.

N.º 82. **Citrus aurantium** L. var. *amara* L., Rutaceae.*Apepí, Naranja-hay ó Naranja amarga* (Misiones, Corrientes).

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 60 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, pardo-verdosa; madera blanco-amarillenta, compacta, elástica, algo quebradiza y que se raja al secarse, dura y pesada, duración muy larga.»

Madera excelente para torno y muebles.

N.º 83. **Seguiera guaranítica** SPEG., Fitolacaceae.*Yoaví* (Misiones); *Espina del infierno* (Corrientes).

«Arbusto ó arbolito semitrepador, de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, de color pardo-verdoso; madera blanca, finamente porosa, no elástica, ni vidriosa, blanda y liviana, duración muy limitada.»

Madera para obras de carpintería muy liviana; tal vez podría en algunos casos utilizarse en lugar del corcho.

N.º 84. **Lucuma** SP., Sapotaceae.*Aguai-guazú* (Misiones).

«Arbol de hasta 8 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, casi lisa, con pequeñas grietas longitudinales, de color pardo-verdoso; madera blanca, compacta, poco elástica y bastante quebradiza, semi-blanda, casi liviana, duración limitada.»

Madera regular para torno.

N.º 85. **Psidium laurifolium** R. BR., Mirtaceae.*Araça-guazú* (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 15 metros y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, bastante lisa, pero con gruesas verrugas esparcidas, cenicienta, manchada de blanco; madera ligeramente rosada, compacta, elástica, poco quebradiza, medianamente dura y no muy pesada, duración buena.»

Madera óptima para carpintería fina, muebles etc.

N.º 86. **Cecropia adenopus** MRT., **Moracea.**

Ambai ó *Palo de liha* (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza medianamente gruesa, parda, manchada de blanco, lisa, con anillos de pequeños agujeros; madera blanquecina ó cenicienta, porosa, no elástica, muy quebradiza, que al secarse se raja, blanda, liviana, duración limitadísima.»

Madera para pasta de papel.

N.º 87. **Amphilophium Vauthieri** DC., **Bignoniacea.** = *Amphibiden triplinervis*

Baill.

Isipó-y ó *Isipó de agua* (Misiones).

«Liana, voluble de hasta 25 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza con surcos profundos de color ceniza-rojizo; madera blanquecina, muy porosa, elástica, no quebradiza, blanda y liviana.»

Madera al parecer inútil.

N.º 88. **Manihot carthagenensis** (JAQ.) M. ARG., **Euforbiacea.** = *M. Tweediana* M. Arg.

Guazú-mandió (Misiones); *Mandioka cimarrona* (Salta, Jujuy).

«Arbolito ó arbusto de hasta 5 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, verdosa, lisa; madera blanca, porosa, no elástica, fragil, blanda, liviana, de ninguna duración.»

Madera muy ordinaria y tal vez solo para pasta de papel.

N.º 89. **Rheedia brasiliensis** (MRT.) PL. & TRN., **Gutiferacea.**

Pakury (Misiones).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza mediocre, lisa, de color verde-parduzco; madera amarillento-rosada, compacta, poco elástica, bastante quebradiza, dura y pesada; se raja al secarse; duración limitada.»

Madera para cabos, especial para torno.

N.º 90. **Trichilia catigua** A. JUSS., **Meliacea.**

Katiguá (Misiones).

«Arbol derecho hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, overa; madera rosada, compacta, no elástica, quebradiza, dura y pesada; duración grande.»

Madera para torno.

N.º 91. **Picrasma paloamargo** SPEG. (n. sp.), **Simarubacea.**

Palo amargo (Misiones).

«Arbolito de hasta 5 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza lisa con pequeñas venas longitudinales pardo-verdosa; madera amarilla, porosa, no elástica, no vidriosa, liviana y blanda, muy amarga en todas sus partes.»

Madera medicinal por el alcaloide abundante que contiene.

N.º 92. **Calliandra bicolor** Benth., Leguminacea.*Niño-azoté ó Chicote de niño* (Misiones).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, verdoso-cenicienta; madera blanco-amarillenta, compacta, elástica, bastante vidriosa, muy dura y pesada, duración muy larga.»

Madera para torno.

N.º 93. **Lonchocarpus nitidus** (Vog.) Benth., Leguminacea. = *L. albiflorus* H. & A.*Ibirá-itá, Rabo de macaco* (Misiones); *Ibirá-itá blanco* (Corrientes).

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza moderadamente gruesa, lisa, cenicienta; madera amarillenta compacta, poco elástica, bastante quebradiza, dura y pesada, de larga duración.»

Madera muy ordinaria, para combustible y carbón.

N.º 94. **Cereus stenogonus** K. Schum., Cactacea.*Cardon ó Tuna* (Misiones).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; madera esponjosa, fibrosa, tenaz, de poca duración.»

Madera inútil.

N.º 95. (?) **Schinus molle** L., Anacardiacea.*Aguaribáy* (República Argentina entera); *Bálsamo* (Misiones); *Terebinto* (Catamarca); *Pimiento* (Tucumán).

«Arbol muy torcido de hasta 10 metros de altura y 60 centímetros de diámetro; corteza más bien delgada, cenicienta-rojiza, muy escamosa; madera de albura blanca y cerne pardo-rojizo, compacta, no elástica, bastante quebradiza, no muy blanda, ni liviana, se raja mucho al secarse y su duración muy limitada.»

Madera ordinaria, para combustible.

N.º 96. ⁽⁵⁴⁾ **Lithrea molleoides** (Willd.) Engelm., Anacardiacea.*Aroeira blanca ó Chicha* (Misiones); *Chichita* (Corrientes); *Molle á beber* (Provincias de Cuyo).

«Arbol bastante torcido de hasta 7 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza pardo-rojiza-oscuro, muy grietada y casi escamosa; madera gris-rojiza, compacta, poco elástica, bastante vidriosa, dura y pesada, se raja al secarse, pero es de larga duración.»

Madera regular para torno.

N.º 97. ⁽⁷⁶⁾ **Duvaua longifolia** Lindl., Anacardiacea.*Molle* (Corrientes); *Incienso* (Buenos Aires, Entre Ríos).

«Arbolito muy torcido de hasta 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza casi delgada, pardo-cenicienta, muy grietada y que cae por escamas; madera de albura blanca y cerne rojizo, compacta, elástica, algo vidriosa, bastante dura y pesada, que se raja mucho al secarse, duración limitada.»

Madera muy ordinaria, para combustible.

N.º 98. **Miconia pusilliflora** TRIAN., Melastomacea. = *Miconia trichis* Spreng.
 segun Lillo.*Kad-ità* (Misiones).

«Arbolito de hasta 4 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, pardo-obscura; madera blanca, compacta, no elástica, quebradiza, blanda, liviana, que se raja al secarse, duración muy corta.»

Madera ínfima, tal vez para pasta de papel.

N.º 99. **Eugenia guabijú** BRG, Mirtacea.*Pitanga, Guabiyú, Arazá* (Misiones, Corrientes).

«Arbolito de hasta 8 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza moderadamente gruesa, ceniciento-rojiza, que cae en gruesas escamas; madera pardo-rojiza, compacta, no elástica, vidriosa, muy dura, bastante pesada, de duración muy larga, al secarse se raja con mucha frecuencia.»

Madera especial para torno.

N.º 100. **Nectandra Tweedii** MEZ, Lauracea. = *Ocotea puberula* ^{Nees} Segun Lillo.*Aiuy-morotí, Guaiká ó Canela-guaiká* (Misiones); *Laurel blanco* (Corrientes).

«Arbol derecho de hasta 25 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza bastante gruesa, muy arrugada y grietada, overa de pardo-ceniciento, sin olor; madera blanca, bastante compacta, no elástica, ni vidriosa, blanda, liviana, sin olor, al secarse suele rajarse, duración limitada.»

Madera ordinaria; casi solo para combustible.

N.º 101 - 146. **Tabernemontana australis** M. ARG., Apocinacea.*Zapiranguy* (Misiones), *Palo vivora* (Santa Fe, Chaco).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza delgada, casi lisa, de color ceniciento-claro; madera blanca, compacta, no elástica, bastante quebradiza, blanda, liviana, que se raja al secarse, duración muy limitada.»

Madera inferior, tal vez para pasta de papel.

N.º 102. **Ilex paraguariensis** S. HIL., Aquifoliacea.*Kad ó Palo yerba* (Misiones).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza más bien fina, casi lisa, de color ceniza-verdoso; madera blanca, ó ligeramente amarillenta, compacta, poco elástica, poco quebradiza, poco dura y pesada, duración escasa.»

Madera ordinaria, para carpintería gruesa.

N.º 103. **Paullinia elegans** CMB., Sapindacea.*Cai-escalera-ra, Isipó-morotí* (Misiones).

«Liana trepadora de hasta 10 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; tallo formado por ramas fasciculadas, pareciéndose a un manojo de cuerdas; corteza delgada, lisa, cenicienta; madera blanca muy porosa, flexible, blanda, liviana, duración cortísima.»

Madera sin aplicación.

- N.º 104. **Prunus** sphaerocarpa Sw., Rosacea. = *P. subcoriacea* (Chod.) ^{Khn.}
Pesigueiro bravo (Misiones). _{& Adf.}

«Árbol ó arbusto de hasta 10 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza bastante delgada, casi lisa, de color pardo-oscuro; madera rosada ó violácea, compacta, no elástica, quebradiza, blanda, liviana, que se raja mucho al secarse, duración muy corta.»

Madera inferior, para combustible y tal vez para pasta de papel.

- N.º 105. **Pithecolobium Hassleri** CHOD., Leguminacea.

Blankillo blanco (Misiones).

«Árbol derecho de hasta 15 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, casi lisa, gris-verdosa; madera de albura blanca y cerne amarillo, compacta, poco elástica, quebradiza, no muy dura ni muy pesada, se raja fácilmente al secarse, duración buena.»

Madera ordinaria, tal vez para pasta de papel.

- N.º 106. **Cormonema spinosum** (VELL.) REISS, Ramnacea.

Ñuatí-arroyo ó Espina de arroyo (Misiones).

«Arbusto ó árbol de hasta 8 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-oscuro, casi lisa, pero con muchas grietas pequeñas longitudinales; madera pardusca, compacta, elástica, no vidriosa, medianamente blanda y liviana.»

Madera excelente para sillería.

- N.º 107. (88) **Ceiba Glaziovii** K. SCHM., Bombacea.

Mandiyú-ra ó Painéira (Misiones).

«Árbol de hasta 15 metros de alto y 1,50 de diámetro; corteza bastante gruesa, lisa, sin aguijones; madera blanca, compacta, no elástica, quebradiza, muy blanda, liviana, de ninguna duración; al secarse se contrae y raja mucho.»

Madera para pasta de papel y tal vez para substituir al corcho.

- N.º 108. **Moquinia polymôrpha** (LESS.) DC., Sinanteracea.

Kambá-rá.

«Árbol de hasta 6 metros de alto y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada con muchas grietas longitudinales, de color rojizo; madera cenicienta, compacta, no elástica, bastante quebradiza, dura y pesada.»

Madera de calidad inferior, para combustible y tal vez para pasta de papel.

- S. Arebinthifolius Raddi.* N.º 109. **Schinus** weinmannifolia (MRT.) ENG., Anacardiacea.

Corazón de bugre (Misiones).

Schinus Arebinthifolius Raddi = Lillo n. 11

«Arbusto ó arbolito hasta 5 metros de alto y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada de color pardo muy obscuro, con muchas y pequeñas grietas; madera de color rojo-oscuro, compacta, muy elástica, no vidriosa, bastante dura y pesada; duración notable.»

Madera para implementos agrícolas y sillería.

(538)
N.º 110. **Bauhinia Langsdorffiana** BONG., Leguminacea.

Kaí escalera ó escalera de monos (Misiones).

= *B. microstachya* (Medd.)
Mach.
Bot. in cart. Legum. p. 22.

«Liana trepadora hasta 20 metros de alto de tallos chatos ondulados de 20 centímetros de ancho por 5-8 de grueso; corteza delgada negruzca, casi lisa; madera rojizo-oscuro, muy vetada, compacta, elástica, no vidriosa, bastante liviana y dura.»

Ramas tal vez utilizables en trabajos de fantasía.

N.º 111. **Villaresia megaphylla** MIERS, Icacinacea.

Mborevi-kaá, Yerba ó Palo de anta (Misiones).

«Arbolito de hasta 8 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza moderadamente gruesa, gris-oscuro, con muchas grietas entrecruzadas; madera blanca, compacta, no elástica, quebradiza, blanda, liviana, de poca duración.»

Madera ordinaria para combustible y pasta de papel.

N.º 112. **Acacia riparia** HBK., Leguminacea.

Yukerí (Misiones).

Acacia riparia Mich. ...
= *Mimosa bimucronata* (DC.) HBK.
según Lillo.

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, cenicienta, lisa; madera pardi-roja, compacta, elástica, no quebradiza, bastante liviana y medianamente dura, al secarse se raja.»

Madera para cabos y tal vez torno; dá muy buen carbón.

N.º 113.

Alchornea glandulosa POEPP. & ENDL., Euforbiacea.

Amor seco ó Tapiá-guazú (Misiones).

= *Helicarpus americanus*
Tiliaceae.

«Arbol torcido de hasta 8 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza más bien delgada, lisa, cenicienta; madera blanca muy porosa, no elástica, ni quebradiza, muy blanda y liviana, de ninguna duración.»

Madera para sustituir al corcho ó para pasta de papel.

N.º 114. **Styrax leprosa** H. & ARN., Estiracacea.

Kohy, Carne de vaca ó María Molle (Misiones, Corrientes).

«Arbolito de hasta 8 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, rojiza, casi lisa que cae por escamas; madera rojiza, compacta, no elástica, frágil, blanda y liviana, duración muy limitada.»

Madera ordinaria, para cajones ó para carpintería rústica.

N.º 115. **Aspidosperma olivaceum** M. ARG., Apocinacea.

Guatambú amarillo ó Guatambú-saiyú (Misiones).

«Arbolito de hasta 10 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza pardo-cenicienta, áspera, delgada; madera amarillo-verdosa, compacta, no elástica, frágil, bastante dura y pesada, al secarse suele rajarse, duración buena.»

Madera ordinaria, para combustible ó pasta de papel.

13 y 116, *Pentapanax Warmingiana* (March.) Harms.

344

N.º 117. **Acanthosyris spinescens** (MRT.) GRISB., Santalacea.

Ibirá-hú ó *Cabo de lanza* (Misiones, Corrientes, Santa Fe).

«Arbusto ó arbolito de hasta 4 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, muy finamente arrugada, gris verdosa; madera blanco-pardusca elástica, no quebradiza bastante dura y pesada.»

Madera buena para mueblería y carpintería fina.

N.º 118 - 160 - 280 - 312 - 325 - 361.

Phyllostylon rhamnoides (POISS.) TAUB., Ulmacea.

Ibirá-katú (Chaco), *Palo lanza*, *Palo lanza negro* (Santiago).

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza arrugada, pero con pocas grietas de color ceniciento-pardo; madera amarillenta, compacta, muy elástica, no vidriosa, bastante dura y pesada; duración notable.»

Madera excelente para implementos agrícolas y sillería.

N.º 119. **Acrocomia totai** MRT., Palmacea.

Mbokayá ó *Koko* (Misiones, Corrientes).

«Palmera derecha hasta 15 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; superficie externa lisa con ligeros anillos cicatriciales; madera algo esponjosa, pero de hermosa veteadura negra, aunque de poca duración.»

Estípites para postes telegráficos, y tal vez para ciertos trabajos de carpintería fina.

Merost. Clausenii Munro (Hutch.)
" Selloi? (Pectini?)

N.º 120. **Merostachys argyronema** HCK. & LND., Graminacea.

Takuapí (Misiones). = *M. Burchellii* Munro!
según Selloi

«Cañas de hasta 10 metros de alto y 8 centímetros de diámetro; huecas y muy livianas.»

Culmos excelentes para cañizos, cielorazos y tal vez para pasta de papel.

N.º 121. **Machaerium brasiliense** VOG., Leguminacea.

Canela do breyo (Misiones).

«Arbol alto derecho hasta 12 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza lisa, gris, con manchas casi blanquecinas; madera amarillento-parda, algo porosa, no elástica ni quebradiza, blanda y liviana; duración limitada.»

Madera regular para trabajos ordinarios de carpintería y construcción.

N.º 122. **Inga edulis** MRT., Leguminacea.

Inga guazú ó *Ingá de comer* (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza casi lisa pardo-verdosa; madera rojiza, compacta, bastante elástica, no quebradiza pero que se raja con facilidad, semiblanda y poco pesada, de mucha duración en el agua.»

Madera excelente, especialmente para infraestructuras, pilotes etc. y para combustible.

N.º 123. **Inga marginata** WLLD., Leguminacea.*Ingá del cerro* (Misiones).

«Arbol bastante derecho de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza casi lisa con pequeñas verrugas aisladas, verdosa; madera rosada-gris compacta, bastante elástica, no vidriosa pero que se raja facilmente al secarse, medianamente blanda y pesada; duración buena.»

Madera buena para muebles y trabajos de carpintería fina.

N.º 124. **Chusquea ramosissima** LINDM., Graminacea.*Takuarembó* (Misiones).

«Cañitas delgadas, ramosas, no huecas de hasta 7 metros de alto y 3 centímetros de diámetro; muy flexibles, tenaces y de larga duración.»

Cañas para canastas, para cañizos y pasta de papel.

N.º 125. **Urostigma quintuplinerve** SPEG. (n. sp.), Moracea.*Ibapoí-morotí ó Higuera blanca* (Misiones, Corrientes).

«Arbol derecho autónomo de hasta 25 metros de altura y 1,20 de diámetro; hojas largamente pecioladas, elípticas, obtusas, enteras, quintuplinervias, frutas grandes blanco-verdosas afuera rosado-blanco por dentro; corteza bastante gruesa lisa, amarillenta-verdosa; madera blanca, muy porosa, no elástica, que se raja por lo muy blanda y liviana.»

Madera para substituir al corcho y para pasta de papel.

N.º 126. **Xylosma venosum** N. E. BRW., Flacourtiacea.*Ñuatí-puitá ó Espina colorada* (Misiones).

«Arbusto ó arbolito torcido de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza finamente arrugada, delgada, ceniciento-rojiza; madera encarnada, compacta, bastante elástica, no vidriosa pero que se raja mucho al secarse, medianamente dura y pesada; duración bastante buena.»

Madera ordinaria, para sillería, cabos y tal vez torno.

N.º 127 **Pithecolobium divaricatum** Benth., Leguminacea.*Guaraperé* (Misiones).

«Arbol algo torcido de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa arrugada y grietada de color pardo ceniciento; madera blanco-amarillenta, compacta, no elástica, bastante vidriosa, dura y pesada; duración limitada.»

Madera ordinaria, para carpintería rústica.

N.º 128. **Psidium Cattleyanum** LAB., Mirtacea.*Arazá-saiyú ó Guayabo amarillo* (Misiones, Corrientes).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, cenicienta; madera blanco-rojiza, muy compacta, muy elástica, pero vidriosa, sumamente dura y bastante pesada; duración larguísima.»

Madera especial para torno.

N.º 129. **Sideroxylon myrtifolium** (MRT.), Sapotacea.*Ibirá-kambí* (Chaco, Corrientes).

«Arbusto ó arbolito de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza pardo-cenicienta, casi lisa; madera blanco-cenicienta, algo porosa, poco elástica, muy vidriosa, de dureza mediana y peso reducido, duración notable.»
Madera muy buena, especial para enchapados y muebles.

N.º 130. **Anona spinescens** MRT., Anonacea.*Arachichú-guazú* (Misiones).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, áspera, de color pardo-plomizo; madera blanca, bastante compacta, poco elástica, no vidriosa, blanda y liviana; duración muy corta.»
Madera muy ordinaria, para combustible.

N.º 131-~~438~~. **Terminalia australis** CMB., Combretacea. = *T. Balansae* (OK)*Amarillo ó Palo amarillo* (Toda República). = *T. Hasleriana* Chod.

«Arbol bastante derecho de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, finamente grietada y ligeramente escamosa, gris rojiza; madera amarilla, compacta, bastante elástica, pero algo vidriosa, moderadamente dura y bastante pesada; duración notable.»

Madera para muebles y carrocería especialmente.

N.º 132-427. **Prosopis nigra** Hieron., Leguminacea.*Ibopé-hú ó Algarrobo negro* (Toda la República).

«Arbol bastante torcido de hasta 10 metros de altura y 60 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, pardo-rojiza oscura, muy grietada y escamosa; madera de albura muy angosta blanca y cerne café-rojizo, muy compacta, no elástica, algo quebradiza, dura y pesada; duración larga.»

Madera ordinaria, para trabajos rústicos, adoquines, marcos, ruedas etc.; combustible excelente.

N.º 133. ⁽³³⁸⁾ **Ruprechtia virarú** Griseb., Polygonacea.*Ibirá-pyitá ó Viraró* (Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Chaco).

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza delgada, casi lisa, pardo-oscuro; madera rojiza, compacta, muy elástica, aunque á veces quebradiza, bastante dura y pesada; duración notable.»

Madera fina para carpintería de toda clase.

N.º 134. **Prosopis juliflora** DC., Leguminacea.*Ibopé-suiyú ó Algarrobo colorado* (Corrientes).

«Arbol bastante torcido de hasta 8 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, pardo-rojiza, grietada y escamosa; madera de albura bastante ancha blanca y cerne rojo-tabaco, compacto, bastante elástico, no vidrioso, medianamente duro y no muy pesado; duración regular.»

Madera ordinaria, para combustible y carbón excelente.

N.º 138. ⁽¹⁰⁵⁾ **Tecoma** araliacea (CHM.) DC, **Bignoniacea.** = *T. Avellanadae* Griseb.

Lapacho rosa ó *Lapachillo* (Chaco, Santa Fe).

Tecoma Avellanadae (Griseb.) *verdader*
«Arbol derecho de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza gris-verdosa, moderadamente gruesa, estoposa, áspera, pero no grietada ni escamosa; madera pardo-verdosa-oscuro, compacta, poco elástica, bastante vidriosa, dura y pesada; duración infinita.»

Madera excelente para toda clase de trabajos.

N.º 139-466. **Scutia buxifolia** Rss., **Ramnacea.**

Coronillo ó *Coronilla* (Bs. Aires, Sta. Fe, Entre Ríos, Corrientes).

«Arbusto ó arbolito de hasta 6 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, rojiza, que cae en gruesas escamas; madera rojiza, muy elástica y tenaz, pero que se raja mucho al secarse, compacta, dura y pesada; duración buena.»

Madera ordinaria, especial para combustible y carbón.

N.º 140-341. **Gourliea decorticans** GLL., **Leguminacea.**

Chañar (Toda la República).

«Arbusto ó árbol de hasta 12 metros de altura y 60 centímetros de diámetro; corteza al principio lisa, verdosa, que cae en gruesas escamas, más tarde cenicienta, recorrida por numerosas grietas entrecruzadas; madera rojizo-amarillenta, compacta, muy elástica, algo quebradiza, dura pero liviana; duración muy limitada.»

Madera ordinaria, para trabajos rústicos y de construcción, buen combustible.

N.º 141. **Acacia praecox** GRISB., **Leguminacea.**

Aromo ó *Espinillo macho* (Bs. Aires, E. Ríos, Sta. Fe, Corrientes).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza muy grietada, pardo-cenicienta; madera rojiza, compacta, bastante elástica, algo quebradiza, dura y moderadamente pesada; duración notable.»

Madera ínfima, sólo para combustible y carbón.

N.º 142.

Sapium biglandulosum M. ARG. var. **longifolia** (M. ARG.),
Euforbiacea.

Kurupikai-guazú ó *Lecherón* (Santa Fe).

«Arbol más ó menos torcido de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa y lisa, ceniciento-oscuro; madera blanca, algo porosa, frágil, no elástica, blanda y liviana; duración muy corta.»

Madera muy ordinaria, para cajones y tal vez para pasta de papel.

N.º 143. ⁽⁴¹³⁾ **Celtis glydicarpa** MRT., **Ulmacea.** = *C. boliviensis* Pl. *segun Lillo.*

Tala trepadora (Santa Fe).

«Arbusto ó árbol casi trepador, de hasta 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-rojiza, bastante escamosa; madera amarillento-verdosa, bastante compacta, no elástica ni vidriosa, blanda y liviana; duración mediocre.»

Madera ordinaria, para combustible.

N.º 144 **Lycium cestroides** SCHLT., Solanacea.

Fruta de vivora ó Tui rembiú ó Espina (Buenos Aires, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Chaco).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, corchosa, amarillento-rojiza, muy grietada y escamosa; madera blanco-amarillenta, frágil, no elástica, compacta, blanda y liviana; duración cortísima.»

Madera muy ordinaria, para combustible.

N.º 145-273.

Prosopis ñandubay LR. & GRISB., Leguminacea.

Ñandubay, Espinillo ñandubay ó Espinillo (Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, Chaco, Formosa).

«Arbol bastante torcido hasta 10 metros de altura y 50 de diámetro; corteza bastante gruesa, pardo-oscuro, muy agrietada y casi escamosa; madera de albura angosta blanca y cerne rojizo-pardo, compacto, no elástico, algo vidrioso, muy duro y pesado; duración larguísima.»

Madera regular para trabajos ordinarios de carpintería, excelente para carbón.

N.º 146-101.

Tabernemontana australis M. ARG., Apocinacea.

Palo vivora (Santa Fe).

Véase N.º 101.

N.º 147-60. *Brasilettia dubia* (Sprng.) Sp.**Peltophorum dubium** (SPRNG.) BRIT., Leguminacea.

Ibirá-puitá-guazú (Santa Fe).

Véase N.º 60.

N.º 148-306.

Aspidosperma quebracho-blanco SCHLCHT., Apocinacea.

Quebracho blanco (Toda la República).

«Arbol más ó menos derecho de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza muy gruesa, rojiza ó rosada, corchosa; madera más ó menos rosada, porosa, no elástica, bastante quebradiza, casi blanda, bastante pesada; duración notable.»

Madera buena para todo trabajo no muy fino, da carbón excelente; la corteza contiene principios valiosos.

N.º 149-308. **Aporosella chacoënsis** (MOR.) SPEG., Euforbiacea.*Malkok* ó *Ibyrá rembéy* (Chaco, Formosa).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza medianamente gruesa, casi lisa, de color pardo plumizo; madera blanco-rosada, compacta, frágil, no elástica, blanda y liviana; duración muy reducida.»

Madera regular, para carpintería ordinaria.

N.º 150. **Forsteronia leptocarpa** (HK. & ARN.) DC., Apocinacea.*Jazmín del monte, Isipó* (Chaco, Salta, Jujuy).*Forsteronia glabrescens* Mill. Arg.

«Enredadera de hasta 10 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza casi lisa, pardo-oscuro; madera blanca, algo porosa, frágil, no elástica, blanda y liviana; duración muy corta.»

Madera sin aplicación, la planta da un buen cauchouc.

N.º 151. **Sesbania marginata** Benth., Leguminacea.*Kambay* (Mis.), *Café cimarron* (Corrt.), *Porotillo* (Bs. Aires).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza pardi-plumiza oscura, delgada, casi lisa; madera blanca, casi compacta, frágil, no elástica, muy liviana y blanda; duración cortísima.»

Madera para combustible.

N.º 152-54. **Pithecolobium tortum** Mart., Leguminacea.*Tatané* (Corrientes, Santa Fe), *Tataré* (Misiones).

Véase N.º 54.

N.º 153. **Pouteria suavis** Hmsl., Sapotacea.*Agway* (Santa Fe).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 0.50 de diámetro; corteza delgada, fina y tupidamente grietada, pardo-rojiza; madera de albura amarillenta y cerne blanco-ceniciento, compacta, bastante elástica, no vidriosa, moderadamente blanda y poco pesada; duración regular.»

Madera excelente para carpintería fina.

N.º 154-395. **Rapanea laetevirens** Mez, Mirsinacea.*Canelón* (En toda la República).

«Arbol derecho de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante espesa, muy arrugada, grietada, de color ceniciento-oscuro; madera blanca, compacta, muy quebradiza, no elástica, liviana y blanda; duración muy reducida.»

Madera para trabajos de carpintería rústica.

N.º 155.

Pithecolobium polycephalum Benth., Leguminacea.*Timbó-morotí, Timbó blanco* (Corrientes).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, casi lisa, de color gris; madera blanco-amarillenta, poco porosa, no elástica, pero no quebradiza, bastante blanda y liviana: duración regular.»

Madera ordinaria para combustible y para pasta de papel.

N.º 156-213. **Pisonia praecox** OK., Nictaginacea.

Yukirú- ruzú, Yukerí-sy, Palo bobo (Chaco, Corrientes, Formosa, Santa Fé).

«Arbol derecho de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza muy delgada, casi lisa, gris-clara; madera muy porosa, no elástica, no quebradiza, muy blanda y liviana; duración limitada.»

Madera tal vez para pasta de papel.

N.º 157-229-318-362.

Bumelia obtusifolia R. & Sch., Sapotacea.*Ibirá-ñi-rá* (Corrientes).

Arbol derecho de hasta 20 metros de altura y 80 centímetros de diámetro; corteza relativamente delgada, menuda y tupidamente grietada, de color gris-parduzco; madera amarillento-verdosa, compacta, elástica, no vidriosa pero que tiene tendencia de rajarse al secar, dura y pesada; duración larga.»

Madera excelente para todo trabajo de carpintería fina ú ordinaria.

N.º 158. **Fagara cujabensis** ENGL., Rutacea. = *F. Piedeliana* Engl. según Lillo.*Tembetari blanco ó Tembetari morotí* (Misiones).

«Arbol derecho de hasta 12 metros de alto y 40 centímetros de diámetro; corteza delgada verdosa con numerosas lenticelas blancas y algunos agujones cónicos esparcidos; madera blanca, compacta, bastante elástica, algo vidriosa, dura pero no pesada; duración notable.»

Madera especial para mueblería, enchapados y torno.

N.º 159.

Coccoloba paraguayensis Lind., Polygonacea.*Ibiraró-morotí, Viraró blanco* (Entre Ríos, Corrientes, Chaco).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, rojiza, corchosa, friable; madera de albura blanca y cerne oscuro, bastante compacta, frágil, pero bastante elástica, blanda, poco pesada; duración limitada.»

Madera ordinaria, para combustible y tal vez para pasta de papel.

N.º 160 - 118 - 280 - 312 - 325 - 661.

Phyllostylon rhamnoides (Poiss.) Taub., Ulmacea.*Palo lanza ó Palo lanza negro* (Santa Fe, Chaco).

Véase N.º 118.

*Toba = Urogaité -**foto " = Uiacmité =**Timotí-cuagü*
*guarú**trunca alado*

N.º 161[?]-235. **Tabebuia nodosa** (GRISB.) K. SCHM., **Bignoniaceae.**

Toro-rataí, Yaguá-rataí (Santa Fe, Chaco).

«Arbol ó arbusto de hasta 8 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, casi lisa, cenicienta, madera rojiza manchada, bastante compacta, poco elástica, bastante frágil y blanda, poco pesada.»

Madera ordinaria, para combustible y tal vez para pasta de papel.

? El tronco expuesto del n.º 157 es mas bien *Bumelia oblongifolia*!

(123) (228)
N.º 162-284. -196 **Nematopogon?** **Bignoniaceae.**

Urundai-ra (Santa Fe, Formosa).

«Arbol de bastante elevación y diámetro; corteza delgada, pardo-rojiza, escamosa; madera amarillenta, compacta, elástica, algo frágil, dura y bastante pesada.»

Madera muy buena para sillería é implementos agrícolas.

Diplokeleba floribunda N.S.P.

N.º 163. **Urostigma subtriplinreve** (MRT.) MIQ. **Moracea.**

Ibapoi ó Higuera del Chaco (Chaco).

«Arbol autónomo derecho de hasta 15 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza bastante delgada, casi, lisa con delgados surcos longitudinales, apenas marcados; madera blanca, frágil, no elástica, algo porosa, liviana, blanda; duración muy limitada.»

Madera para pasta de papel.

N.º 164. **Maytenus ilicifolia** MRT., **Celastraceae.**

Kankorosa (Misiones, Corrientes); *Sombra de toro* (S. Fe, Chaco).

«Arbusto ó arbolito de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza mediócre, muy grietada, gris-rojiza, friable; madera blanco-amarillenta, bastante elástica, no vidriosa, pero que se raja al secar, poco dura y poco pesada; duración no muy larga.»

Madera buena para sillería, para carrocería é implementos agrícolas.

N.º 165-463. **Acanthosyris falcata** GRISB., **Santalacea.**

Ibá-he-é, Sacha-pera ó Sombra de toro hembra (Santa Fe, Chaco, Formosa, Salta, Jujuy).

«Arbol derecho de hasta 12 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, con pequeñas grietas, de color gris-parduzco; madera amarillenta, compacta, bastante elástica, no vidriosa, casi blanda y poco pesada; duración buena.»

Madera muy buena para toda clase de carpintería.

N.º 166-134. **Prosopis juliflora** DC., **Leguminacea.**

Ibopé-puitá ó Algarrobo colorado (Santa Fe, Chaco, Corrientes).

Véase N.º 134.

N.º 167 - 39 - 136 - 187 - 289.

Gleditschia amorphoides (GRISB.) TAUB., Leguminacea.

Espina corona, Coronillo ó Kambá-nambí (Santa Fe, Chaco, Misiones, Formosa, Salta, Jujuy).

Véase N.º 39.

N.º 168. **Psidium Kennedyanum** MRNG., Mirtacea.

Guayabo (Chaco).

«Arbusto ó arbolito hasta de 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, escamosa, blanquecino-cenicienta; madera rosada, compacta, elástica, pero algo quebradiza, bastante dura, pero no muy pesada; duración buena.»

Madera especial para sillería é implimento agrícolas.

N.º 169. ⁽⁵⁹⁻³⁷⁾ **Schinus sinuata** GRISB., Anacardiacea.

Trementina ó Molle negro (Santa Fe, Entre Ríos).

«Arbusto ó arbolito muy torcido de hasta 5 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza delgada, cenicienta, lisa al principio y después muy grietada; madera encarnada, compacta, no elástica, quebradiza, dura y bastante pesada; duración regular.»

Madera ordinaria para combustible y carbón.

N.º 170.

Pithecolobium cauliflorum (WLLD.) MRT., Leguminacea.

Granadillo del río (Santa Fe).

«Arbusto ó arbolito muy tortuoso de hasta 6 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza gris-obscura, poco gruesa, poco arrugada; madera blanco-amarillenta, compacta, bastante elástica, no vidriosa, dura y no muy pesada; duración larga.»

Madera ordinaria para carpintería rústica.

N.º 171. **Prosopis Hassleri** HRMS., Leguminacea.

Ibopé-hú ó Algarrobo negro del Chaco (Formosa).

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza poco gruesa, pardo-obscura, muy grietada, casi escamosa; madera de albura muy angosta, blanca y cerne grande pardo-rojo muy oscuro, compacto, no elástico, algo vidrioso, duro y pesado; duración indefinida.»

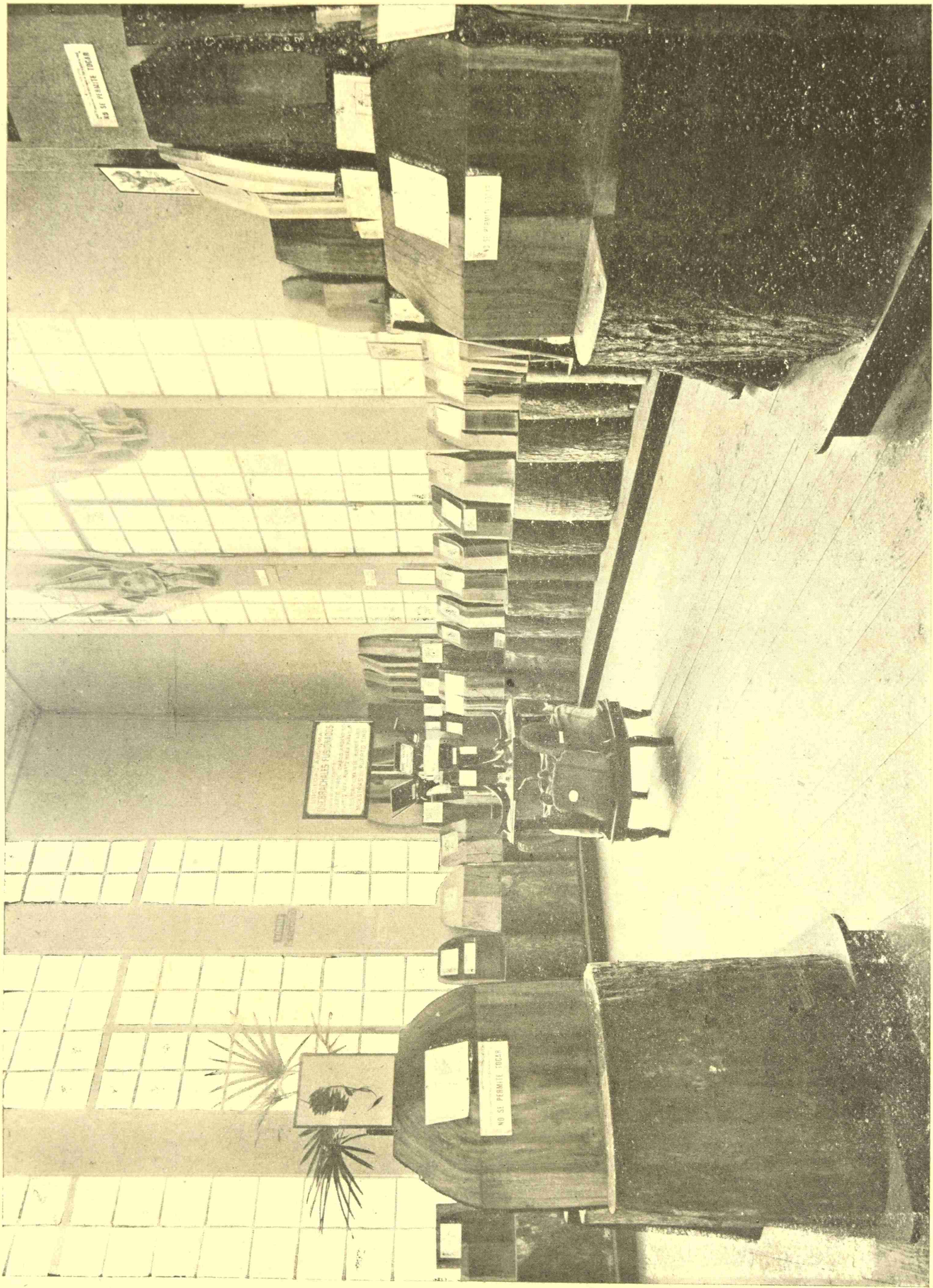
Madera ordinaria para trabajos rústicos combustible y carbón.

N.º 172. **Cocos australis** MRT., Palmacea.

Pindó (Chaco).

«Palmera de hasta 15 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; superficie externa casi lisa, con anillos cicatriciales poco pronunciados, plumiza; madera poco firme, casi esponjosa al centro, blanca, de muy poca duración.»

Madera tal vez para pasta de papel; cogollos y frutas comestibles.



1910 — EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE AGRICULTURA = MUSEO AGRÍCOLA — 1910
(Colecciones reunidas por la Comisaría General de Agricultura)

Maderas

N.º 173 - 66. **Acacia paniculata** WLLD., Leguminacea.

Ñapindá-guazú ó *Garabato* (Santa Fe).

Véase N.º 66.

N.º 174 - 44. **Lonchocarpus** costatus BNTH, Leguminacea. = *L. Muehlenbergianus* W. & A.

Guaimí-piré (Misiones). (*L. sylhetensis* Lillo)

«Arbusto ó arbolito de hasta 8 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza medianamente gruesa, lisa, gris; madera amarillenta, compacta, no elástica, bastante vidriosa, que se raja al secarse, bastante dura y no muy pesada; duración regular.»

Madera ordinaria para combustible.

N.º 175. **Machaonia brasiliensis** CHM. & SCHLT., Rubiaceae. = *Basanacantha spinosa* (Jacq.) K. Schm.

Ñuatí-kuruzú ó *Ñandipá-guazú* (Misiones, Chaco). *según Lillo*

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza lisa, de color ceniza-claro; madera blanco-amarillenta, compacta, no elástica, muy vidriosa, dura, no muy pesada, duración notable.»

Madera para torno.

N.º 176. **Parkinsonia aculeata** L., Leguminacea.

Cina-cina (en toda la República).

«Arbusto ó arbolito de hasta 8 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza lisa, delgada, verde; madera amarilla, compacta, bastante elástica, algo vidriosa, dura, poco pesada; duración bastante larga.»

Madera buena para toda clase de trabajos, tanto finos que ordinarios.

N.º 177. **Achatocarpus spinulosus** GRISB., Fitolacacea. = *A. bracteatus* L. & Mu. *según Hauman*

Ibirá-hú (Santa Fe). *proven for. según Lillo*

«Arbolito ó arbusto de hasta 5 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, pardo-plomiza; madera amarillo-cenicienta, compacta, no elástica, quebradiza, bastante dura, poco pesada; duración limitada.»

Madera ordinaria para combustible y carbón.

N.º 178. **Fagara pterota** L., Rutacea.

Tembetari de hojas menudas (Santa Fe); *Uña de tigre* (Salta, Jujuy).

«Arbolito ó arbusto bajo ramoso de corteza gris-rojiza; madera parduzca, compacta, no muy elástica, algo frágil, liviana, aunque bastante dura.»

Madera ordinaria, para combustible

N.º 179. **Myrcia ovata** CMB, Mirtacea.

Ibabiýú ó *Guabiýú* (Chaco).

«Arbusto ó árbol de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-verdosa, que cae por largas escamas; madera rosada, compacta, elástica, algo quebradiza, muy dura, pesada; duración muy larga.»

Madera especial para torno.

N.º 180. **Ruprechtia polystachya** GRISB., Poligonacea.

(352)

Ibirá puitá ó *Ibirá hembra* (Chaco).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza poco gruesa, pardo-oscuro, casi lisa; madera blanca, compacta, elástica, tenaz, bastante dura, no muy pesada.»

Madera excelente para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 181. **Aspidosperma polyneuron** M. ARG., Apocinacea.*Palo rosa* (Misiones).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza amarillento-roja, muy agrietada y arrugada, friable; madera amarillento-rosada, compacta, poco elástica, algo quebradiza, dura y pesada; duración notable.»

Madera fina muy propia para enchapado y mueblerías.

N.º 182 - 246 - 387.

Caesalpinia melanocarpa GRISB., Leguminacea.

Guayacán (Santa Fe, Chaco, Santiago, Tucumán, Salta); *Ibirá-berá* (Formosa).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 80 centímetros de diámetro; corteza verde-oscuro, muy delgada, lustrosa, lisa, que cae por anchas escamas; madera de albura blanca y cerne pardo-negro, muy compacta, no elástica, vidriosa, muy dura y pesada; duración muy larga.»

Madera sobresaliente para enchapados, torno é infraestructuras.

N.º 183. **Zizyphus mistol** GRISB., Ramnacea.*Mistól* (en toda la República).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 60 centímetros de diámetro; corteza mediocre, gris-rojiza, finamente grietada; madera de albura blanco-amarillenta y cerne rojo, compacta, elástica, algo frágil, dura y pesada; duración larga.»

Madera buena para muebles y toda carpintería fina.

N.º 184 - 419. **Prosopis ruscifolia** GRISB., Leguminacea.

Ibopé morotí, *Algarrobo blanco*, *Visnal* (Santa Fe, Santiago, Chaco); *Vinal* (Santiago).

«Arbol bastante torcido de 8 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, pardo-oscuro, muy grietada y arrugada; madera amarillento-rosada, bastante compacta, elástica y no quebradiza, bastante dura, no muy pesada; duración notable.»

Madera ordinaria especial para adoquines, marcos etc.

N.º 185.

Chlorophora tinctoria (L.) Gaud. var. *polyneura* (Miq.)
Maclura brasiliensis ENDL., Moracea.

Tata-yibá (Misiones); *Mora* (Corrientes).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, verdoso-gris, casi lisa; madera de albura amarilla y cerne rojo-claro, compacta, no elástica, bastante frágil y dura, regularmente pesada.»

Madera fina para toda clase de trabajos; puede servir en tintorería.

N.º 186-41. **Rapanea Lorentziana** MEZ, Mirsinacea.

Kad-pororoká (Corrientes).

Véase N.º 41.

N.º 187-39-136-167-289.

Gleditschia amorphoides (GRISB.) TAUB., Leguminacea

Kad-nambí (Corrientes).

Véase Nos. 39 y 167.

N.º 188. **Acacia** ^{*macrocartha HBK. var.*} **moniliformis** GRISB., Leguminacea.

Algarrobillo (Santa Fe); *Aromita* (Chaco); *Tusca* (Salta).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza mediocre, pardo-ferruginosa, muy arrugada y grietada; madera rojiza, compacta, no elástica, vidriosa, que se raja al secarse, dura y pesada.»

Madera ordinaria, para combustible y especial para carbón.

N.º 189.

Myrcia apiculata BRG.

Mirtacea. =

Eugenia cisplatensis Camb.
según Lillo.

Ibiraró-yepiró (Corrientes)

«Arbolito de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, verde-gris; madera rojiza, muy compacta, no elástica, vidriosa, dura y pesada; duración larguísima.»

Madera para torno.

N.º 190. **Copernicia alba** MRNG, Palmacea.

Palma blanca (Formosa).

«Tronco derecho cilíndrico de 15 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; al exterior desnudo, liso, sin cicatrices, de color gris-pálido; madera blanca con vetas oscuras, esponjosa, blanda, liviana, de poca duración.»

Estípites buenos para postes telegráficos.

N.º 191. **Brosimum Gaudichaudii** TREC. var. *longifolia*

Moracea.

Yakitá ó *Yatitá* (Corrientes, Misiones).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, casi lisa, gris; madera blanco-amarillenta, algo oscura al centro, bastante compacta, no elástica, quebradiza, blanda y liviana; duración limitada.»

Madera ordinaria para carpintería y pasta de papel.

N.º 192-193-258-305.

Schinopsis Balansae ENGL., Anacardiaceae.*Kebracho colorado* (Santa Fe, Chaco, Formosa, Corrientes).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza pardo-obscura, muy arrugada y grietada; madera rojo-ladrillo obscuro, compacta, no elástica, algo vidriosa, muy dura y sumamente pesada; duración eterna en todas condiciones. Especial para extracto tánico.»

Madera insuperable por dureza, resistencia, duración y sirve especialmente para tenería.

N.º 193-192-258-305.

Schinopsis Balansae ENGL., Anacardiaceae.*Kebracho colorado* (Santa Fé, Chaco, Formosa, Corrientes).

Véase N.º 192.

N.º 194-248.

Geoffroya striata (WILLD.) MRNG, Leguminaceae.*Mandubi-rá, Maní de los indios, Sangre degradado* (Formosa, Chaco, Corrientes.)

«Arbol de hasta 15 metros de alto y 1,50 de diámetro; corteza gruesa, muy arrugada y grietada, de color pardo obscuro; madera blanco amarillenta, compacta, no elástica, ni vidriosa, blanda y bastante liviana; duración limitada.»

Madera ordinaria para carpintería rústica, cajones, etc.

N.º 195-372. **Carica quercifolia S. HILL., Papayaceae.***Higueron ó Ñakaratia* (Chaco, Tucumán, Salta, Jujuy).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, casi lisa, gris-verdosa; madera blanca, carnosa, inservible, comestible.»

Madera blanda como corazón de coles, puede utilizarse para alimentar cerdos.

162-284-

N.º 196. (373)

Diplokeleba floribunda N. E. BRW., Sapindaceae.*Palo blanco* (Santa Fe, Chaco, Formosa).

«Arbolito de hasta 5 metros de alto y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada de color plumizo obscuro, casi lisa, madera blanco-amarillenta, veteada, no elástica, ni vidriosa, bastante dura y poco pesada; duración limitada.»

Madera fina para enchapados y muebles finos.

N.º 197. **Sapindus saponaria L., Sapindaceae.***Kasita-rá, Kasita, Palo jabón, Killái* (Santa Fé, Chaco, Corrientes, Formosa, Misiones.).

«Arbolito de hasta 10 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-obscura, poco áspera; madera blanco-amarillenta, no elástica, bastante quebradiza, que se raja al secarse, casi blanda y poco pesada; duración no muy larga.»

Madera muy ordinaria, para combustible y tal vez para pasta de papel.

N.º 198-433.

Citharexylon barbinerve CHM., Verbenaceae.*Aguaí-guazú* (Misiones, Corrientes); *Coronillo colorado* (Buenos Aires, Entre Ríos y Santa Fe).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza amarillento-rojiza, friable, muy grietada, delgada; madera blanca, compacta, muy elástica, algo quebradiza, bastante dura, no muy pesada; duración regular.»
Madera regular para carpintería general.

N.º 199.

Banara **brasiliensis** (GRAY) Benth., Flacourtiaceae. = *B. guyanensis* Aubl. var. *argentina* Lb.*Francisco Alvarez* (Santa Fé.); *Ibirá-obi-rá* (Corrientes).

«Arbusto ó árbol de hasta 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-parduzca, finamente arrugada; madera blanca, compacta, no elástica, no quebradiza, blanda y liviana; duración limitada.»
Madera dulce muy buena para carpintería en general.

N.º 200.

Inga affinis DC., Leguminaceae.*Ingá del Paraná* (Santa Fe); *Inga del agua* (Formosa).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante delgada, gris, poco áspera; madera blanca, compacta, no elástica, no vidriosa, que se raja mucho al secarse, medianamente dura, liviana; duración buena.»
Madera regular para toda clase de trabajo no muy fino; fruta comestible.

N.º 201. **Guadua paraguayana** DOELL., Graminaceae.*Pikanilla* (Chaco, Corrientes, Formosa).*Takuoortin* = *Piruda-ú*, *caña brava*, *Thourea-pikanilla* (Paraguay)

«Caña no hueca de hasta 8 metros de altura y 5 centímetros de diámetro; muy elástica, tenaz, sólida y de larga duración.»

N.º 202-401.

Allophyllus edulis JUSS., Sapindaceae.*Pikazú-rembiú* (Chaco, Santa Fe, Formosa).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, casi lisa, de color pardo-oscuro; madera amarillenta, compacta, poco elástica, no vidriosa, blanda y liviana; duración no muy larga.»

N.º 203.

Cereus daiami SPEG., Cactaceae.*Cardón del Paraná*, *Dayamí* (Santa Fe, Chaco, Formosa).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, gris, madera acebollada, fibrosa, tenaz, pero sin aplicación por lo porosa.»

(147) (165)
N.º 204-3-397. **Enterolobium timbouva** M_{RT.}, Leguminacea.

(3)
Timbó colorado, Timboubá (Entre Ríos, Corrientes, Misiones).

Véase N.º 3.

N.º 205. **Acacia cavenia** H. & ARN., Leguminacea.

Espinillo (Bs. Aires, Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe); *Churki* (Córdoba, Tucumán, etc.).

«Arbolito bastante torcido de hasta 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza gruesa, muy arrugada y grietada, pardo-oscuro; madera rojiza, compacta, poco elástica, algo vidriosa, muy dura y pesada.»

Madera especial para combustible y carbón.

(145) (151) (157)
N.º 206-209-238. **Pithecolobium multiflorum** (K_{NTH}) B_{NTH}.
Leguminacea.

Timbó-y-atá, Timbó verde ó Timbó blanco (Santa Fe, Corrientes, Chaco y Formosa).

«Arbol algo torcido de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza delgada, pardo-plomiza, casi lisa, madera blanco-verdosa ó blanco-rosada, de olor nauseabundo, compacta, no elástica, no vidriosa, pero que se raja al secar, bastante dura, no muy pesada; duración regular.»

Madera ordinaria para trabajos rústicos, cajones, etc.

N.º 207. **Eugenia pitanga** BRG, Mirtacea.

Pitanga (Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-verdosa, lisa, que cae por delgadas placas ó escamas; madera blanca, compacta, elástica, no vidriosa, pero que se raja mucho al secarse, dura y mediocrementemente pesada; duración larga.»

Madera muy buena para sillería y para torno.

N.º 208. **Ocotea suaveolens** B_{NTH.}, Lauracea.

Laurel amarillo (Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos).

«Arbusto ó arbolito de hasta 8 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-parda, lisa, pero con numerosas y pequeñas lentejuelas; madera amarilla, compacta, no elástica, bastante quebradiza, blanda, liviana, de duración limitada.»

Madera ordinaria para trabajos groseros y obras rurales.

N.º 209 - 206 - 238.

Pithecolobium multiflorum (K_{NTH}) B_{NTH}.

Leguminacea.

Timbó (Santa Fe).

Véase N.º 206.

N.º 210-14-293. **Holocalyx Balansae** MICH., Leguminacea.*Alekrin* (Santa Fe).

Véase N.º 14.

N.º 211. **Acnistus parviflorus** GRISB., Solanacea.*Chalchal de gallina* (Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes, Chaco); *Iskilín* (Santiago); *Tinta* (Misiones).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, ceniciento-rojiza, muy agrietada y arrugada; madera blanco amarillenta, compacta, no elástica, algo vidriosa, semidura, liviana; duración mediocre.»

Madera para combustible ó tal vez para pasta de papel.

N.º 212. **Phytolacca dioica** L., Fitolacacea.*Ombú* (En toda la República)

«Arbol gigantesco de hasta 15 metros de altura y 3 metros de diámetro; corteza delgada, gris-verdosa, casi lisa; madera acebollada, esponjosa, fibrosa, sin aplicación.»

Madera inservible para todo uso.

N.º 213-156 **Pisonia praecox** OK., Fitolacacea.*Palo bobo* (Santa Fe).

Véase N.º 156.

N.º 214. **Tessaria integrifolia** R. & P., Sinanteracea.*Bobo ó Boba* (Salta, Jujuy); *Aliso* (Formosa, Chaco, Santa Fe).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-plomo, lisa; madera blanca, no elástica quebradiza, que se raja al secarse, blanda, liviana.»

Madera para trabajos groseros y tal vez para pasta de papel.

N.º 215. ^{*urucurana Baill.*} **Croton (succirubrum** PDI, **) Euforbiacea.***Sangre de drago* (Santa Fe, Chaco, Formosa).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro, corteza delgada gris-parduzca, lisa; madera blanca, compacta, no elástica, no vidriosa, blanda, liviana; duración limitada.»

Madera bastante buena para trabajos rústicos.

N.º 216. **Fagara** sp., Rutacea.*Tembetari* (Santa Fe).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza pardo-verdosa oscura, lisa, delgada; madera amarillo-rojiza, compacta, no elástica, algo frágil, bastante dura, no muy pesada.»

Madera bastante buena para enchapados y muebles.

N.º 217. **Maytenus vitis-idea** GRISB., Celastracea.*Yuki-rá* (Chaco, Formosa, Corrientes). = *Corn salad*

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-negruzca, muy grietada y casi escamosa; madera blanco-rosada, compacta, no elástica, bastante dura, liviana.»

Madera para combustible y trabajos ordinarios de carpintería.

N.º 218. **Crataeva tapia** L., Caparidacea.*Flor de seda ó Payagud-naranja* (Chaco, Formosa).

«Arbolito de hasta 16 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-plomisa, áspera; madera blanca, compacta, no elástica, frágil, liviana, blanda; duración corta.»

Madera para pasta de papel.

N.º 219. **Phoebe vesiculosa** MEZ, Lauracea.*Ayuy-pichai ó Laurel crespo* (Chaco, Formosa, Corrientes).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, pardo-obscura, bastante arrugada y grietada; madera rojo-obscura, compacta, elástica, tenaz, muy dura, bastante pesada; duración inmensa en la humedad.»

Madera excelente para carrocería y mueblería.

N.º 220 - 388. **Phoebe porphyria** (GRISB.) MEZ?, Lauracea.*Ayuy-hú ó Laurel negro* (Chaco, Formosa).

«Arbol de hasta 14 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, pardo-cenicienta, bastante arrugada y grietada; madera rojiza, compacta, elástica, tenaz, bastante dura y pesada; duración muy larga.»

Madera excelente para toda clase de trabajos.

N.º 221. **Guarea spiciflora** A. JUSS., Meliaceae.*Cedrillo* (Formosa, Chaco).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza moderadamente gruesa, gris-amarillenta, friable, muy grietada y escamosa; madera rojiza, compacta, bastante elástica, algo quebradiza, bastante dura y pesada; duración notable.»

Madera muy buena para muebles y trabajos finos de carpintería.

N.º 222. **SeQUIERIA paraguayensis** MRNG, Fitolacacea.*Yoa-hú-y* (Formosa).

«Arbol de hasta 17 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, gris-obscura, áspera, pero sin grietas, á veces con aguijones apareados; madera blanca, porosa, acebollada, no elástica, frágil, blanda y liviana; duración cortísima.»

Madera muy ordinaria, para combustible y tal vez para pasta de papel.

N.º 223. Eugenia perorebí PDI, Mirtacea.

Pero-rebí ó Pelo-rebí (Formosa, Chaco).

«Arbol de hasta 8 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza gris-amarillenta, bastante espesa, friable, con grietas muy poco marcadas; madera rosada, compacta, no elástica, muy vidriosa, poco dura y poco pesada; duración notable.»

Madera especial para torno.

N.º 224. Bergeronia sericea MICH., Leguminacea.

Ibirá-itá (Chaco); *Ibirá-saiyú* (Formosa).

«Arbusto ó arbolito de hasta 10 metros de altura y 35 centímetros de diámetro, corteza bastante delgada, gris-claro, lisa, sin grietas, madera blanco-amarillenta, compacta, no elástica, algo frágil y que se raja al secarse, blanda, casi liviana; duración no muy grande.»

Madera muy ordinaria, para trabajos rústicos y combustible.

N.º 225. Inga uruguensis H. & ARN., Leguminacea.

Ingá-puitá ó Ingá colorado (Formosa, Chaco, Corrientes).

«Arbol de hasta 8 metros de alto y 40 centímetros de diámetro; corteza poco espesa, tánica, gris-parduzca, no grietada; madera verdoso-rojiza, compacta, no elástica, no vidriosa, más bien blanda y poco pesada; duración mediocre.»

Cáscara para tenería; madera para trabajos rústicos y combustible.

N.º 226. Guazuma ulmifolia L., Sterculiacea.

Ingá-hú ó Inga negro (Corrientes, Chaco, Formosa); *Kambá-aka Guasuma ó Marmeleiro preto* (Misiones).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-plomiza, con grietas numerosas, pero muy poco marcadas; madera blanco-rosada, compacta, no elástica, frágil, blanda y liviana; duración limitada.»

Madera muy buena para trabajos finos.

227 Qipitadense paraguayensis Benth. (347)

N.º 228. Psidium araza-hu PDI, Mirtacea.

Araza-hay, Arazá-hu (Formosa, Chaco).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza pardo-verde, muy lisa; madera rojiza, compacta, elástica, algo vidriosa, muy dura y bastante pesada; duración larguísima.»

Madera bastante buena para mangos y cabos de implementos agrícolas.

N.º 229. Bumelia obtusifolia R. & SCHL., Sapotacea.

Ibirá-ñi-rá (Chaco, Corrientes).

Véase N.º 157.

N.º 230. **Citrus aurantium** L. var. **dulcis** L., Rutacea.*Naranja dulce* (Toda la República).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza pardo-verdosa, nada ó poco grietada, pardo-verdosa-obscura; madera amarilla, compacta, elástica, algo vidriosa, dura y bastante pesada; duración larga.»
Madera excelente especialmente para muebles y para el torno.

N.º 231. **Lycium cestroides** CHM. & SCHLT., Solanacea.*Yoá-morotí ó Yoá blanco* (Chaco).

Véase N.º 144.

N.º 232. **Sorocea saxicola** HSSL., Moracea.*Ñandipá* (Chaco, Formosa).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante delgada, gris-plomiza, lisa; madera amarillento-obscura, compacta, muy elástica, no vidriosa, pero que al secarse se raja, bastante dura y poco pesada; duración notable.»

Madera ordinaria para trabajos rústicos.

(375) N.º 233. **Machaonia spinosa** CHW. & SCHLT., Rubiaceae.*Arazá-ñuatí ó Guayabo espinudo* (Chaco).

el mismo espinudo es de una Mistacea!

«Arbusto ó arbolito de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza muy lisa, ceniciento-verdosa, muy delgada; madera blanco-verdosa, compacta, muy elástica, no vidriosa, que se raja al secar, dura pero poco pesada; duración notable.»

Madera solo buena para combustible.

N.º 234. **Guettarda urugüensis** CHM. & SCHLT., Rubiaceae.*Peludilla* (Misiones), *Jazmín del monte* (Corrientes), *Nispero cimarrón* (Chaco, Formosa).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza gris-plomo obscura, bastante delgada, algo escamosa; madera verde-rojiza, compacta, poco elástica, no quebradiza, bastante dura, y pesada; duración regular.»

Madera para combustible.

N.º 235. **Tabebuia nodosa** GRISB., Bignoniacea.*Yagud-ratañ ó Palo cruz* (Chaco, Salta, Formosa).

Véase N.º 161.

N.º 236. **Lucuma laurifolia** A. DC., Sapotacea.*Aguai-guazú* (Chaco, Formosa).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, cenicienta, casi lisa; madera ferruginosa, compacta, poco elástica, algo quebradiza, poco dura y poco pesada; duración escasa.»

Madera buena, especial para muebles.

N.º 237. **Pterocarpus Michellii** BRITT., Leguminacea.*Ibá-rá* (Chaco).

«Arbol de hasta 20 metros de alto y 1 metro de diámetro; corteza relativamente delgada, bastante arrugada y grietada, de color plomo-verdoso; madera blanca, compacta, no elástica ni vidriosa, blanda liviana; duración corta.»

Madera ordinaria, para toda clase de trabajos rústicos.

N.º 238. **Pithecolobium multiflorum** (KNTH) Benth.

Leguminacea.

Timbó blanco (Chaco); *Palo flojo* (Salta); *Pakaró blanco* (Jujuy); *Tarko* (Tucumán y Salta).

Véase Nos. 206-209.

! N.º 239 - 9 - 285 - 329.

muy bien - **Pterogyne nitens** TUL., Leguminacea.*Ibira-ró* (Misiones), *Palo rosa* (Chaco), *Palo mortero* (Salta, Jujuy).

Véase N.º 9.

N.º 240. **Terminalia** triflora (GRISB.), Combretacea.= *T. Balansae* OK.

Guayaybí-saiyú, *Guayabí amarillo* (Chaco); *Lanza amarilla* (Tucumán); *Guayabil amarillo*, *Palo amarillo* (Salta).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 60 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-pardo, amarilla, grietada; madera parduzca, compacta, elástica, algo vidriosa, dura y pesada; duración notable.»

Madera muy buena, para toda clase de muebles.

N.º 241. **Ocotea lanceolata** NEES, Lauracea.*Ayú-saiyú* ó *Laurel amarillo* (Chaco).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza gris espesa, muy grietada y arrugada, no aromática; madera de color amarillo sucio ó rojizo, madera compacta, poco elástica, no vidriosa, bastante blanda y liviana; duración mediocre.»

Madera regular, para trabajos de carpintería ordinaria.

N.º 242. **Myrcia ramulosa** DC., **Mirtacea.***Pitanga colorada* (Chaco).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-parduzca, casi lisa, pero compacta y algo áspera; madera blanco-rosada, compacta, elástica, no quebradiza, bastante dura, no muy pesada; duración larga.»

Madera buena, especial para cabos de implementos rurales.

N.º 243. **Thevetia bicornuta** MLL. ARG., **Apocinacea.***Palo de San Antonio* (Formosa, Chaco).

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza delgada, parduzca, casi lisa, aunque áspera; madera blanco-amarilla, compacta, poco elástica, frágil, liviana y blanda; duración limitada.»

Madera ordinaria, para combustible y tal vez para pasta de papel.

244 véase I paginas errores y omisiones

N.º 245 - 199. **Banara** **brasiliensis** (GRAY) Benth., **Flacourtiacea** = *B. guyanensis* Aubl.*Ibirá-obi-ra.*

Véase N.º 199.

N.º 246 - 182 - 387.

Caesalpinia melanocarpa GRISB., **Leguminacea.***Ibirá-berá* ó *Guayacán* (Chaco, Formosa, Santiago, Tucumán).

Véase N.º 182.

N.º 247. **Casearia silvestris** Sw., **Flacourtiacea.***Kati, uá-obi* ó *Katiguá verde* (Chaco).

Véase N.º 33.

N.º 248 - 194. **Geoffroya striata** (WILLD) MRNG, **Leguminacea.***hongo alado* *Mandubí-rá* (Chaco).

Véase N.º 194.

N.º 249-28. **Trema micrantha** (SCHWITZ) DCNE, **Ulmacea.***(187) (174)*
(393) *Ingá morotí* ó *Ingá blanco* (Chaco). = *Maransaré* (Jujuy)

Véase N.º 28.

ó *afate colorada*
El hongo del Muag *hongo* parece
mas bien de un *Sapindus*!

N.º 250. **Serjania caracasana** WLLD., Sapindacea.*Isipó-y* ó *Isipó de agua* (Chaco).

«Liana de hasta 15 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; con ramas fasciculadas; corteza gruesa, pardo-negruzca, muy arrugada, grietada y escamosa; madera blanco-rosada, muy porosa, elástica, no frágil, blanda y liviana, que al estado vivo contiene mucha agua.»

Madera inservible.

(179) (198) (147)
N.º 251-258 (3-204).

Enterolobium timbouva MRT.? Leguminacea.*Timbó-y-atá-peré* (Chaco).

Véase N.º 3.

El tronco expuesto, por el aspecto de la madera no pertenece a esta especie, más bien parece *Pithecia polycarpa*.

N.º 252-190. **Copernicia alba** MRNG, Palmacea. = *C. australis* Becc.*Karandaj* ó *Palma blanca* (Chaco).

Véase N.º 190.

N.º 253. **Capparis Tweediana** EICHL., Caparidacea.

Meloncillo (Bs. Aires, Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes, Chaco);
Muí-kuré-kaá (Misiones, Formosa).

«Arbolito de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza rojiza, friable, bastante delgada, muy grietada; madera blanca, con olor repugnante, compacta, no elástica, frágil, medianamente dura, bastante liviana.»

Madera para combustible y para pasta de papel.

N.º 254. **Sebastiania brasiliensis** SPRNG., Euforbiacea.*Ibirá-kambí* (Chaco).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-parduzca, sin arrugas, algo áspera; madera blanco-rosada, compacta, poco elástica, bastante frágil y dura, poco pesada.»

Madera sin aplicación.

N.º 255. (176) **Ceiba pubiflora** (S. HIL.) K. SCHM., Bombacea.*Samohu*, *Palo borracho*, *Barrigudo* (Chaco).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 1.50 de diámetro; corteza gruesa, gris verdosa, armada de gruesos aguijones cónicos; madera rosada, compacta, no elástica, frágil, blanda, liviana.»

Madera tal vez para sustituir el corcho en ciertos trabajos.

N.º 256. **Moya ferox** GRISB., **Celastracea.***Molle* (Chaco).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, poco y finamente grietada, pardo-oscuro; madera amarilla, con vetas elegantes, compacta, medianamente dura, no vidriosa, pero que se raja mucho al secarse, poco pesada, bastante elástica, no vidriosa.»

Madera para enchapados, para bastones y adornos.

N.º 257. **Castela coccinea** GRISB., **Simarubacea.**

Granadillo (Chaco, Formosa, Corrientes); *Killay* ó *Sachamelón* (Santiago del Estero); *Molle negro* (Tucumán); *Meloncillo* (Salta).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza gris-amarillenta ó gris-rojiza, grietada, friable, madera amarillenta, compacta, no elástica, ni vidriosa, que se raja mucho al secarse, blanda y liviana.»

Madera ordinaria para leña.

N.º 258 - 305. **Schinopsis Balansae** ENGL., **Anacardiacea.***Kebracho colorado* (Chaco).

Véase Nos. 192-193.

N.º 259. **Astronium Balansae** ENGL., **Anacardiacea.***Urundáy* (Chaco).

Véase N.º 58.

N.º 260. **Chlorophora tinctoria** (L.) GAUD., **Moracea.***Tatá-yibá-puitá* ó *Mora colorada* (Chaco).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 1 de diámetro; corteza gruesa, grietada, casi escamosa, pardo-gris; madera amarillo-rojiza, compacta, elástica, no vidriosa bastante dura y no muy pesada.»

Madera excelente para toda clase de trabajos finos y ordinarios que puede servir también en tintoría.

N.º 261. **Chlorophora xanthoxylon** ENDL., **Moracea.***Tatá-yibá-saiyú* ó *Mora amarilla* (Chaco).

Véase N.º 16.

N.º 262. **Chrysophyllum lucumifolium** GRISB., **Sapotacea.***Aguaí* (Chaco).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-oscuro, bastante grietada, madera blanca, compacta, poco elástica, algo frágil, blanda y liviana, duración corta.»

Frutas comestibles; madera para combustible y tal vez para pasta de papel.

N.º 263. **Chrysophyllum Martianum** A. DC., Sapotacea.*Pikazú-rembiú* (Chaco).*Arboles blancos*

«Arbusto ó arbolito de hasta 4 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardi-verdosa, bastante áspera; madera blanca, compacta, no elástica, frágil, blanda y liviana.»

Madera para combustible ó tal vez para pasta de papel.

N.º 264. **Pterogyne nitens** TUL., Leguminacea.*Ibiraró-mi-saiyú* (Chaco).

Véanse N.ºs 9 y 239.

N.º 265. **Pisonia** zapallo GRISB., Nictaginacea.

*Pambizua Heim. in
var. Silloana.*

Ombú-rá (Formosa).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza delgada, lisa, ó poco grietada, de color gris-verdoso; madera blanco-amarillenta, porosa, no elástica, no vidriosa, liviana y blanda.»

Madera para canoas, cajones y tal vez para pasta de papel.

N.º 266. **Fagara naranjillo** GRISB., Rutacea.*Tembetari-guazú* (Chaco); *Tembetari saiyú* (Formosa).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza delgada pardo-obscura con gruesos agujones cónicos; madera café claro, compacta, poco elástica, algo quebradiza, bastante dura y pesada.»

Madera fina para enchapados y muebles.

N.º 267. **Copernicia cerifera** MRT., Palmacea.

= C. australis Becc.

Karanday-hú ó *Karanday espinillo* ó *Palma negra* (Chaco, Formosa).

«Palma de hasta 15 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; superficie externa lisa con pocas cicatrices y poco visibles, de color pardo-plomizo obscuro; madera fibrosa, compacta, con hermosas fibras negras, de bastante duración.»

Sirve para postes telegráficos, etc.

N.º 268-288-389. **Cupania vernalis** CMB., Sapindacea.

Jakarandá mi (Chaco), *Ibirá-korpus* (Misiones), *Ramo colorado* (Tucumán).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza gris-parduzca, bastante gruesa, lisa ó poco grietada; madera rojiza, compacta, bastante elástica, no vidriosa, mediocrementemente dura y poco pesada.»

Corteza tánica: madera para carpintería ordinaria.

F. Niederleinii Engl. = N.º 269.

F. Niederleinii Engl. según Lillo.
Fagara stipitata ENGL., Rutacea.

Kuratu-rá (Formosa).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza gris, lisa, armada de gruesos agujones cónicos y caducos; madera amarilla, compacta, poco elástica, frágil, bastante dura, no muy pesada.»
 Madera regular para muebles.

N.º 270. **Prosopis Hassleri** HRMS, Leguminacea.

Algarrobo (Formosa).

«Arbol de hasta 8 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza poco espesa, pardo rojiza-obscura, bastante arrugada y grietada; madera rojo-obscura, compacta elástica, algo quebradiza, dura y pesada; duración muy larga.»
 Madera especial para adoquines, marcos y carros.

N.º 271. **Calycophyllum Spruceanum** Benth., Rubiaceae.

Ibirá-morotí (Formosa); *Palo blanco* (Salta, Jujuy).

«Arbol derecho de hasta 20 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, blanca con grietas delgadas y poco profundas gris-rojizas; madera blanco-cenicienta, compacta, elástica, no vidriosa, no muy blanda, bastante liviana; duración notable.»

Madera bastante buena para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 272. **Ocotea puberula** NEES, Lauracea.

Ayú saiyú ó *Laurel amarillo* (Formosa).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada pardo-obscura lisa, con olor algo parecido á canela; madera amarillento-parduzca, compacta, no elástica, algo quebradiza, blanda, liviana con ligero olor anisado, duración limitada.»

Madera para cajones y para pasta de papel.

N.º 273. **Prosopis ñandubay** Lor. & Griseb., Leguminacea.

Espinillo ñandubay (Formosa).

Véase N.º 145.

N.º 274. **Pentapanax angelicifolius** Griseb., Araliacea.

Pino (Chaco).

Véase Nos. 13 y 116.

N.º 275 - 328. **Ruprechtia polystachya** Griseb., Polygonacea.

(232) (257)

Ibirá-puitá-y-rá (Formosa).

Véase Nos. 113 y 180.

Catálogo de las colecciones
 reunidas por la
 Comisaría General de Agricultura
 de la Exposición
 Internacional de Agricultura 1910

«Sociedad Rural Argentina» — N.º 23

N.º 276. ⁽³⁸¹⁾ **Tecoma ochracea** CHM.; **Bignoniacea**.

Tayí-saiyú ó *Lapacho amarillo* (Formosa).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza mediocrementemente gruesa, gris-plomiza, bastante grietada; madera amarillenta, compacta, bastante elástica, no vidriosa, bastante dura y pesada.»

Madera excelente para muebles y carpintería de lujo.

N.º 277. **Copernicia rubra** MRNG, **Palmacea**.

= *C. australis* Bacc.

Karanday-puitá ó *Palma colorada* (Formosa).

«Palma de hasta 20 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; superficie externa, casi lisa, con cicatrices anulares poquísimas marcadas; madera bastante compacta, con cordones negro-rojizos, de bastante duración.»

Excelente para postes telegráficos, tejas, etc.

N.º 278. ⁽¹⁹⁸⁾ **Enterolobium timbouva** MRT., **Leguminacea**.

El timbouva expuesto bajo este número parece más bien pertenecer al *Pithecolobium polycarpum*.

Timbó blanco ó *Timbó-y-atá-peré* (Chaco, Formosa).

Véase Nos. 204-251 y 397.

N.º 279-81. **Guarea Balansae** DC., **Meliacea**.

= *G. Foucauillana* A. DC.

Cedrillo blanco (Formosa).

Véase N.º 81.

N.º 280 - 118 - 160 - 312 - 361.

Phyllostylon rhamnoides (POISS.) TAUB., **Ulmacea**.

Ibirá-catú (Formosa).

fronco alado

Véase N.º 118.

N.º 281. **Erythrina chacoënsis** SPEG., **Leguminacea**.

Ceibo (Formosa).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza gruesa, muy arrugada y grietada, de color amarillento; madera blanca, porosa, no elástica, no quebradiza, blanda y muy liviana; duración corta.»

Madera para flotadores y tal vez para pasta de papel.

N.º 282. **Pithecolobium scalare** GRISB., **Leguminacea**.

Tataré, *Palo cascarudo* ó *Espinillo* (Formosa, Salta, Jujuy).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 80 centímetros de diámetro; corteza muy gruesa, muy grietada y casi escamosa, gris-amarillenta; madera blanco-amarilla, compacta, poco elástica, pero no vidriosa, blanda, más bien liviana; duración apreciable.»

Madera buena para todo trabajo de carpintería.

N.º 283 - 26. *Sapium haemospermum* M. ARG., Euforbiacea.

Kurupikai (Formosa).

Véase N.º 26.

162-196- N.º 284. ⁽²²⁸⁾ *Diplokeleba floribunda* N.º E. B. W. Bignoniacea ?
Urunday-ra (Formosa).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, cenicienta, que cae por escamas grandes; madera amarillento-parduzco-clara, compacta, no elástica, no vidriosa, blanda, liviana, duración buena.»
Madera regular especial para carrocería.

N.º 285[?] - 9[!] - 239[!] - 264[!] - 329[?]

? *Pterogyne nitens* TUL., Leguminacea.

Ibirá-ro (Formosa).

Véase N.º 9.

N.º 286 - 299.

Adelia membranifolia (M. ARG.) CHOD., Euforbiacea.

Nuati-kuruzú-morotí (Formosa).

«Arbusto ó arbolito de hasta 4 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-verdosa, casi lisa; madera amarilla, compacta, no elástica, no vidriosa, semi-dura, no muy pesada, de conservación larga, se raja mucho al secarse.»

Madera regular, para torno y para combustible.

N.º 287 - 266. *Fagara naranjillo* (GRISB.) ENGL., Rutacea.

Tembetari-saiyú (Formosa).

Véase N.º 266.

N.º 288-268. *Cupania vernalis* CAMB., Sapindacea.

Yaguá-rataí (Formosa).

Véase N.º 268.

N.º 289 - 39 - 136 - 187.

Gleditschia amorphoides (GRISB.) TAUB.,

Leguminacea.

Espina de corona (Formosa).

Véase N.º 39.

N.º 290. **Genipa americana** L., Rubiaceae.*Ñandipá* (Formosa).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza gruesa, lisa, gris-verdosa, con manchas claras cinicientas; madera blanca, compacta, bastante elástica, no vidriosa, blanda, bastante liviana; conservación notable.»

Madera buena para trabajos de carpintería fina y ordinaria.

N.º 291. **Labatia glomerata** (POHL) RDLK., Sapotaceae.*Aguai-saiyú* ó *Aguay amarillo* (Formosa).

«Arbol de hasta 8 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, verdosa, casi lisa; madera amarilla, compacta, elástica, no vidriosa, bastante dura, pero casi liviana.»

Madera fina buena para muebles y para el torno.

N.º 292. (230) **Astronium Candollei** ENGL., Anacardiaceae.*Urunday-pichái* (Chaco).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetros; corteza gruesa, gris-parla, muy grietada y escamosa; madera rojizo-obscura, compacta no elástica, algo quebradiza, muy dura y pesada, incorruptible.»

Madera excelente para enchapado, torno y muebles finos.

N.º 293-14-210. **Holocalyx Balansae** MICH., Leguminaceae.*Ibirá-pepé* ó *Alekrin* (Formosa).

Véase N.º 14.

N.º 294. **Muelleria Glaziovii** (TAUB.) CHOD. & HASSL.

Leguminaceae.

Ibirá-itá (Formosa).

«Arbol de hasta 18 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza bastante gruesa, gris-cinicienta, bastante grietada; madera amarilla, compacta, elástica, no vidriosa, pero que se raja mucho al secarse, bastante dura, no muy pesada.»

Madera buena especialmente para muebles.

N.º 295. **Xylosma Salzmannii** (CLOS) OK.? Flacourtiaceae.*Karavá-ñuati* ó *Espina de cabra* (Formosa).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, aromática, verdoso-amarillenta; madera amarillenta, compacta, bastante elástica, no vidriosa, dura y liviana; duración escasa.»

Madera para cabos de instrumentos y combustible.

= *Basanicearthe* sp.
(*spinosa?*) según Lillo

N.º 296 *Capparis cynophallophora* GRISB., Caparidacea.*Azar-rá* (Formosa).

«Arbusto muy tortuoso de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, verde, casi lisa; madera blanca, compacta, no elástica, muy quebradiza, pesada y bastante dura.»

Madera para torno y para combustible.

N.º 297. *Eugenia* ? sp., Mirtacea.*Ibá-biyú morotí* ó *Guabiyú blanco* (Formosa).

«Arbol de hasta 12 metros de alto y 40 centímetros de diámetro; corteza muy delgada, sumamente lisa, de color blanquecino-ceniciento; madera rosado-oscuro, compacta, elástica, pero vidriosa, muy dura y bastante pesada.»

Madera especial para torno.

N.º 298. *Casearia gossypiosperma* BRIQ., Flacourtiacea.*Mbabí* ó *Baví* (Formosa).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, verdoso-cenicienta, poco áspera y casi nada grietada; madera blanca, bastante compacta, no elástica, vidriosa y que se raja al secarse, bastante dura, poco pesada.»

Madera ordinaria para combustible y carbón.

N.º 299-286.

Adelia membranifolia (M. ARG.) CHOD.

Euforbiacea.

Espina blanca (Formosa).

Véase N.º 286.

N.º 300. *Abutilon pauciflorum* S. HIL., Malvacea.*Malvon* (Formosa).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza ceniciento-clara, lisa, delgada que proporciona buena fibra téxtil; madera blanca, porosa, no elástica, quebradiza, blanda y liviana.»

Madera para pasta de papel.

N.º 301 - 156 - 213.

Pisonia praecox OK., Nictaginacea.*Yukerí-ruzú-rá* (Formosa).

Véase N.º 156.

N.º 302 - 240 - 365.

Terminalia triflora (GRISB.), **Combretacea.**

Guyaibi-rá (Formosa).

Véase N.º 240.

N.º 303. **Rollinia emarginata** SCHLCHT., **Anonacea.**

Aratikú (Formosa).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-oscuro, casi lisa; madera blanca, bastante compacta, no elástica, ni vidriosa, blanda, poco pesada.»

Madera ordinaria para trabajos rústicos de carpintería.

N.º 304 - 224. **Bergeronia sericea** MICH., **Leguminacea.**

Ibirá-saiyú (Formosa).

Véase N.º 224.

N.º 305 - 192 - 193 - 258 - 311.

Schinopsis Balansae ENGL. **Anacardiacea.**

Kebracho colorado (Formosa).

Véase N.º 192.

N.º 306 - 148.

Aspidosperma Quebracho blanco SCHLCHT., **Apocinacea.**

Kebracho-blanco (Formosa).

Véase N.º 148.

N.º 307 **Eugenia ? sp., Mirtacea.**

Ibá-hay (Formosa).

«Arbolito de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, verde ó verde rojiza, muy lisa; madera rojiza, compacta, elástica, algo vidriosa, que al secar suele rajarse, dura y pesada; duración sin límites.»

Madera para torno.

N.º 308 - 149.

Aporosella chacoënsis (MRNG) SPEG., **Euforbiacea.**

Ibirá-rembé-y (Formosa).

Véase N.º 149.

N.º 309. **Mimosa hexandra** MICH., Leguminacea.*Espinillo blanco* (Formosa).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza gruesa, gris-parda, muy agrietada y escamosa; madera blanca, compacta, no elástica, ni vidriosa, bastante liviana y poco dura.»

Madera para combustible y carbón.

N.º 310 - 40. **Chrysophyllum maytenoides** MART., Sapotacea.*Olivo-rá* ú *Oliveta* (Formosa).

Véase N.º 40.

N.º 311. **Schinopsis Balansae** ENGL., Anacardiacea.*Kebracho colorado*.

Véase N.º 192.

N.º 312-118-160-280-325.

Phyllostylon rhamnoides (POISS.) TAUB., Ulmacea.*Yodá-si-y-guazú* ó *Tala grande* (Formosa).

Véase N.º 118.

N.º 313. **Cynometra bauhiniifolia** Benth., Leguminacea.*Mandubí-rá* (Formosa).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante delgada, gris-cenicienta, casi lisa; madera rojiza, compacta, elástica, no vidriosa, pero que se raja mucho al secarse, blanca y liviana.»

Madera ordinaria para carpintería gruesa y combustible.

N.º 314. **Prosopis Kuntzei** HRMS, Leguminacea.*Jacarandá* (Formosa, Chaco).

«Arbol sin hojas y todo espigas de hasta 4 metros de altura y 60 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-rojiza, muy escamosa y grietada; madera de albura blanca, muy delgada y cerne muy grande, rojo-morado, muy compacto, no elástico, algo quebradizo, sumamente duro y pesado.»

Madera excelente para enchapado y torno.

N.º 315. ⁽²⁵⁸⁾ **Chorisia insignis** KNTH, Bombacea.*Yuchán* ó *Palo borracho* (Salta).

«Arbol gigantesco de hasta 15 metros de altura y 2 metros de diámetro; corteza verde, poco arrugada y con pocos agujones grandes y cónicos, que se utiliza para atar; madera blanca, porosa, no elástica, que se raja mucho al secarse, muy blanda y liviana.»

Madera para substituir al corcho y para pasta de papel.

(516)
N.º 316. *Astronium urundeuva* ALLEM., Anacardiacea.

Urundel (Salta).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza moderadamente gruesa, pardo-obscura, bastante arrugada y grietada; madera blanco-amarillenta, compacta, elástica, algo quebradiza, dura y pesada; duración notable.»

Madera fina para carpintería especial, muebles, carrocería, implementos agrícolas é infraestructuras.

(254) *corteza dependida en venigas estriadas externas casi como agujeros de Hawthorn.*
N.º 317-322. *Piptadenia macrocarpa* Benth., Leguminacea. = *P. gratae* (Willd.) Macbr.
(390) *Cebil colorado* (Salta). *Not. Cebil leg. p. 17*

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza gruesa, roja, muy grietada y arrugada y que conteniendo mucho ácido tánico, constituye uno de los mejores tanantes; madera rojo-obscura, compacta, no elástica, ni vidriosa, dura y pesada; duración larga.» *20 mm. de profundidad en curvas o curvas poco numerosas*

Madera ordinaria de poca aplicación, sino para combustible ó carbón.

N.º 318-157-229-362.

Bumelia obtusifolia R. & Sch., Sapotacea.

Horko molle ó *Molle cresco* (Salta).

Véase N.º 157.

N.º 319. (242) *Ruprechtia triflora* Griseb., Polygonacea. = *R. excelsa* G. Sey

Duraznillo colorado, Virarú colorado, Sachamanzana (Salta).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, plumizo-obscura, casi lisa; madera blanca, compacta, elástica, no quebradiza, pero que se raja mucho al secarse, bastante blanda, poco pesada.»

Madera ordinaria para carpintería rústica.

N.º 320. (238) *Ruprechtia fagifolia* Griseb., Polygonacea.

Duraznillo, Duraznillo blanco, Palo estaca ó *Palo barroso*. (Arroco alado)

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, pardo-plomiza, con manchas más claras; madera rosada, compacta, elástica, no vidriosa, dura y bastante pesada; duración muy limitada.»

Madera solo para combustible y carbón.

(256)
N.º 321. *Piptadenia colubrina* (Vell.) Benth., Leguminacea. = *P. macrocarpa* Benth.
Horko-cebil (Jujuy). *typo Lillo*

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, arrugada, grietada, pardo-obscura, poco tanante; madera rojiza, compacta, no elástica, no vidriosa, bastante dura y pesada, duración buena.» *5 mm. de espesor*

Madera para carpintería ordinaria, para combustible y carbón.

376

(390)

N.º 322-317. ⁽²⁵⁴⁾ **Piptadenia macrocarpa** Benth., Leguminacea.
Kurupáy ó Cebil colorado (Salta).

Véase N.º 317.

N.º 323-327. ⁽²³⁹⁾ ⁽²⁵⁵⁾ **Sacellium lanceolatum** HBK., Boraginacea.
Guayabil ó Guayibil (Salta).

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, de color ceniciento-claro, casi lisa; madera blanca, compacta, muy elástica y tenaz, relativamente blanda y poco pesada; duración notable.»

Madera fina para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 324. **Bulnesia Sarmientoi** LRNTZ, Zigoñilacea.
Palo santo (Salta).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza poco gruesa, gris-parduzca, poco arrugada y grietada; madera verde-rojiza, muy olorosa, compacta, elástica, quebradiza, dura y pesada; duración notable.»

Madera aromática especial para preparación de perfumes, etc.

N.º 325 - 118 - 160 - 280 - 312 - 361.

Phyllostylon rhamnoides (POISS.) TAUB., Ulmacea.
Palo amarillo (Salta).

Véase N.º 118.

Toluifer balsamum L. = N.º 326-364. ^{*Myrocarpum toluiferum*} **Myrocarpus frondosus** ALLEM., Leguminacea.
Quina (Salta). ^{*Myrocydon periferum L.f. segun libro*}

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza gruesa arrugada grietada, de color pardo-ceniciento; madera rojiza, muy aromática, compacta, no elástica, bastante quebradiza y dura, no muy pesada.»

Madera especial para fabricar perfumes.

N.º 327-323. ⁽²⁵⁵⁾ ⁽²³⁹⁾ **Sacellium lanceolatum** HBK., Boraginacea.
^{*diff. del tipo por sus carne negra asemejando a Patagonula!*}
Guayabil negro (Jujuy).

Véase N.º 323.

N.º 328-180. ⁽²⁵⁴⁾ ⁽³⁵²⁾ **Ruprechtia polystachya** GRISB., Polygonacea.
Virarú ó Viraró (Salta).

Véase N.º 180.

N.º 329 - 9 - 239 - 264 - 285.

? **Pterogyne nitens** TUL., Leguminacea. ?

Tipa colorada ó *Palo mortero* (Salta).

*El tronco no corresponde
por sus caracteres al tipo!*

Véase N.º 9.

N.º 330. **Cassia carnaval** SPEG. (n. sp.), Leguminacea.

Carnaval (Salta, Jujuy).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza pardo-plomiza, bastante delgada, casi lisa; madera de color café y leche, compacta, no elástica, algo vidriosa, blanda, liviana; duración limitada.»

Madera ordinaria para cajones, marcos, etc., buen combustible.

N.º 331-428. **Schinopsis Lorentzi** (GRISB.) ENGL., Anacardiacea.

Kebracho colorado (Tucumán, Salta, Jujuy).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza pardo-obscura, bastante gruesa, muy grietada y casi escamosa; madera rojo-pardo-obscura, compacta, no elástica, no vidriosa, sumamente dura y pesada; duración eterna.»

Madera excelente para durmientes é infraestructuras; no da tanino.

N.º 332(13-116)-274.

P. Warmingiana

Pentapanax angelicifolius GRISB., Araliacea.

Albiche ó *Sacha-paraiso* (Salta).

Véase N.º 13.

N.º 333. **Chlorophora mora** (GRISB.) Moracea.

Mora colorada (Salta, Jujuy).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 80 centímetros de diámetro; corteza amarillento-rojiza, muy grietada y arrugada, bastante gruesa; madera amarillo-rojiza, compacta, elástica, no quebradiza, semi-dura, bastante pesada, de larga duración.»

Madera óptima para toda aplicación.

N.º 334. **Athyana weinmanniifolia** RDLK., Sapindacea.

Kebrachillo ó *Tarko* (Salta, Jujuy).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-rojiza, escamosa; madera rojiza, compacta, bastante elástica, algo vidriosa, muy dura y pesada; duración notable.»

Madera para torno.

N.º 335. *Capparis speciosa* GRISB., Caparidacea.*Amarquillo* (Salta, Jujuy).

«Arbusto ó arbol de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, casi lisa, de color verde, amarga, picante; madera blanco-amarillenta, poco compacta, no elástica, muy quebradiza, blanda y liviana.»

Madera sin aplicación, pero sirve para combustible.

N.º 336. *Porlieria Lorentzii* ENGL., Zigofilacea.*Chukupí* ó *Kucharero* (Santiago, Tucumán, Salta, Jujuy).

«Arbusto ó arbolito de hasta 8 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, escamosa, pardo-oscuro; madera amarillenta, muy compacta, elástica, algo quebradiza, muy dura y pesada; duración larga.»

Madera especial para sustituir el boj al torno y demás usos.

N.º 337. *Ptilochaeta nudipes* GRISB., Malpighiaceae.*Amarillo* (Salta).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza muy delgada, lisa, verde-amarillenta; madera amarilla, muy compacta, elástica, pero vidriosa, muy dura, poco pesada.»

Madera para torno y fabricación de pequeños objetos de mesa y adorno.

N.º 338. *Cnidoscolus enicodendron* GRISB., Euforbiacea.*Ortigón bravo macho* (Jujuy); *Piñón* (Salta).

«Arbol de hasta 8 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza blanquecino-verdosa, bastante gruesa, lisa; madera blanca, poco compacta, no elástica, algo vidriosa, blanda, liviana.»

Podría utilizarse á veces en lugar de corcho; esta planta proporciona un regular cautchouk.

N.º 339. (400) *Celtis diffusa* PL., Ulmacea. = *C. chichipe* (Wedd) Miq.*Tala pispá* ó *Tala ema* (Salta).

«Arbusto ó arbolito muy torcido de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza gris-verdoso-rojiza, con grietas finas y menudas; madera amarillenta, compacta, elástica, no quebradiza, bastante dura, casi liviana.»

Madera para combustible.

N.º 340. *Vallesia glabra* CAV., Apocinacea.*Ankoche* (Tucumán, Salta, Jujuy, Catamarca).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza verde, ligeramente grietada, muy venenosa; madera amarillenta, poco compacta, no elástica, frágil, blanda, liviana.»

Madera para combustible.

(290)
N.º 341-140. *Gourliea decorticans* GLL., Leguminacea. *var. sub tropicalis Dillo.*
Chañar (Salta). *caracterizada por el fruto de 5 cm. de lgo.*

Véase N.º 140.

N.º 342. *Tecoma Avellanadae* (GRISB.) Bignoniacea.
Lapacho (Salta).

«Arbol hermoso de hasta 20 metros de altura y 0.80 de diámetro; corteza gruesa, muy grietada y arrugada, casi escamosa, pardo-rojiza; madera amarillenta, con vetas rojizas, compacta, elástica, no quebradiza, dura y pesada; duración admirable.»

Madera óptima para toda clase de trabajos.

N.º 343. *Tipuana tipa* Benth., Leguminacea.

Tipa blanca (Jujuy, Salta, Tucumán).

«Arbol gigantesco de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza pardo-cenicienta, muy grietada; madera blanco-rosada, poco compacta, poco elástica, pero muy tenaz, blanda y poco pesada; duración buena.»

Madera muy buena para carpintería ordinaria.

(404)
N.º 344. *Cybistax antisiphilitica* MRT., Bignoniacea. = *Tecoma Avellanadae* Grisb.
Lapacho blanco (Jujuy). *var. alba Dillo*

«Arbol de hasta 8 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza gruesa, pardo-obscura, muy grietada y casi escamosa; madera rosado-amarillenta, compacta, elástica, no vidriosa, dura y pesada; duración notable.»

Madera excelente para toda clase de trabajos.

N.º 345. *Piper fulvescens* C. DC., Piperacea. = *P. Tucumanum* C. DC. (n. sp.)
Lata de pobre (Tucumán, Salta, Jujuy).

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza muy delgada, verde, lisa; madera blanca, porosa, no elástica, que se raja mucho al secarse, blanda y liviana.»

Madera que podría substituir al corcho en algunos trabajos.

Tourea cearensis All.

N.º 346. *Stryphnodendron rotundifolium* MRT., Leguminacea.

Roble (Jujuy); *Palo trebol* (Formosa). *Pteridium pubescens Dillo!*

Tourea cearensis Heg. *var. I. Hoja de árbol!*
«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza gruesa, rojizo-amarillenta, que se descascara en hojuelas finísimas, lisa, muy olorosa y graciata por gran cantidad de estearopteno y cumarina que contiene; madera blanco-parduzca, porosa, elástica, no vidriosa, olorosa, blanda y liviana.»

Madera muy buena para muebles.

- N.º 347. **Aspidosperma horko-kebracho** SPEG. (n. sp.)
(Schinopsis Lorentzii Lillo!) **Apocinacea.**
Horko-kebracho.

«Árbol gigante de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza gruesa, muy arrugada y grietada, pardo-oscuro; madera rojo-oscuro, muy compacta, elástica, vidriosa, sumamente dura y pesada, duración infinita.»
 Madera preciosa especialmente para infraestructuras.

- N.º 348. **Trithrinax campestris** DR. & GRISB., **Palmacea.**
Palma (Salta).

«Estípote modesto de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; superficie externa pardo-plomiza, cubierta de crin vegetal muy tupida; madera blanca, porosa, casi esponjosa, liviana.»
 No tiene aplicación.

- N.º 349. **Agonandra excelsa** GRISB., **Olacacea.**

Pata, Meloncillo, Sombra de toro (Salta, Jujuy).

«Árbol derecho hasta 8 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, arrugada y grietada; madera amarillenta, compacta, muy elástica, no vidriosa, bastante dura y pesada; duración notable.»
 Madera especial para sillería y carrocería.

- N.º 350. **Emmotum apogon** GRISB., **Olacacea.**

Sacha-mistol.

*El tronco es de *Dryophloeus mistol*, por las venas y hojas sea de *Emmotum*!*
 «Árbol de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza pardo-cenicienta, bastante arrugada y grietada, no muy espesa; madera rojizo-oscuro, compacta, elástica, no vidriosa, bastante dura y pesada; duración notable.»

Madera especial para enchapado y torno.

- N.º 351. **Schinopsis marginata** ENGL., **Anarcadiacea.**

Kebracho cresco (Salta).

«Árbol magestuoso de hasta 18 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; cáscara gruesa muy arrugada y grietada, café-pardusca; madera rojizo ferruginosa, muy compacta, elástica, algo vidriosa, muy dura y pesada; duración ilimitada.»

Madera especial para postes, bigas, durmientes é infraestructuras.

- N.º 352 - 391. **Cedrela fissilis** VELL., **Meliacea.**

Cedro (Salta, Jujuy, Tucumán).

B. Lilloi B.D.C. (n. sp.)
calyce polypetalas
 «Árbol de hasta 15 metros de altura y 1.20 centímetros de diámetro; corteza gruesa, pardo-cenicienta, bastante arrugada y grietada; madera roja, bastante porosa, poco elástica, algo quebradiza, blanda y poco pesada; duración regular.»
 Madera excelente para toda clase de trabajos finos.

N.º 353. **Juglans australis** GRISB., Juglandacea.*Nogal criollo* (Tucumán, Salta, Jujuy).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 80 centímetros de diámetro; corteza poco espesa, gris-plomiza, poco grietada; madera parduzca, bastante compacta, elástica, no vidriosa, medianamente dura y poco pesada; duración notable.»
Madera excelente para toda clases de trabajos de carpintería fina.

N.º 354. **Dactyloctenion anisandra** GRISB., Euforbiacea. = *Seberkara anisandra* (H.) Willd.*Leche-leche* ó *Lecheroncillo* (Salta, Jujuy).

«Arbolito ó arbusto de hasta 5 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza gris-verdosa, lisa, poco espesa; madera blanca, bastante compacta, elástica, no vidriosa, blanda y liviana; duración limitada.»
Madera de poco valor, solo casi para combustible y tal vez para pasta de papel.

N.º 355. **Solanum triste** JACQ., Solanacea.*Malfato, Hediondilla del monte* (Tucumán, Salta, Jujuy).

«Arbolito ó arbusto de hasta 3 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza verdosa, delgada, casi lisa; madera blanca, poco compacta, frágil, no elástica, blanda y liviana; duración cortísima.»
Madera tal vez para pasta de papel.

N.º 356. **Jatropha Hieronymi** OK., Euforbiacea. anfr. 338*Piñón* (Jujuy).

«Arbolito de hasta 3 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza verde, delgada, lisa; madera blanca, esponjosa, inútil.»
Madera que tal vez podría utilizarse en lugar del corcho ó para pasta de papel.

N.º 357. (175) **Heliocarpus americana** L., Tiliacea. = *Cordia alliodora* (R. & P.) Chm.*Afata grande* ó *Lapachillo* (Jujuy).

«Arbol alto hasta los 10 metros y 50 centímetros de diámetro; corteza poco espesa, poco arrugada, de color gris-verdoso; madera de color blanco-parduzco, compacta, elástica, no vidriosa, poco dura y poco pesada.»
Madera excelente para toda clase de trabajos.

N.º 358. (241) **Ruprechtia excelsa** GRISB., Polygonacea.*Duraznillo colorado* (Jujuy).

«Arbol de hasta 10 metros de altura 50 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, casi lisa, de color pardo-oscuro; madera blanco-rojiza, compacta, elástica, no vidriosa, bastante dura, no muy pesada.»
Madera óptima para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 359. **Eugenia pungens** BRG, Mirtacea.*Mato* (Jujuy).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, verdosa, casi lisa; madera roja, compacta, elástica, algo vidriosa, dura y bastante pesada; duración notable.»

Madera excelente especialmente para el torno.

N.º 360. **Coccoloba cordata** CHM., Polygonacea.*Duraznillo morado* (Jujuy).

«Arbolito torcido de hasta 7 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza gruesa, muy grietada, arrugada y escamosa, pardo-oscuro; madera rosada, compacta, elástica, no vidriosa, blanda, liviana; duración mediocre.»

Madera para trabajos ordinarios de carpintería.

N.º 361-118-160-280-312-325.

Phyllostylon rhamnoides (POISS.) TAUB. Urticacea.*Palo amarillo* (Salta); *Palo blanco* (Tucumán).

Véase N.º 118.

N.º 362. **Bumelia obtusifolia** R. & SCH., Sapotacea.*Lanza colorada* (Jujuy); *Molle negro* (Tucumán).

Véase N.º 157.

N.º 363. ⁽¹⁶⁴⁾ **Tecoma lapacho** K. SCHM., Bignoniacea.*Lapacho amarillo* (Jujuy).

«Arbol de hasta 25 metros de alto y 1 metro de diámetro; corteza gruesa, muy grietada y arrugada, gris-oscuro; madera de albura, blancuzca y cerne amarillo-morado, compacta, elástica, no vidriosa, dura y pesada; duración inmensa.»

Madera excelente para toda clase de trabajos,

Toluidina balsamum L. = N.º 364-326. **Myrocarpus frondosus** ALLEM., Leguminacea.*Kina-kina* ó *Kina morada* (Jujuy).

Véase N.º 326.

T. Balsamiae OK.N.º 365-240. **Terminalia triflora** (GRISB.) Combretacea.*Lanza amarilla* ó *Palo amarillo* (Salta, Jujuy).

Véase N.º 240.

N.º 366. Casaronia astragalina GRISB., Leguminacea.*Kaskarón* (Jujuy); *Tipa amarilla* (Tucumán).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza sumamente gruesa, muy arrugada y profundamente grietada, cenicienta; madera rosada, compacta, poco elástica, no vidriosa, blanda y bastante liviana.»

Madera para trabajos ordinarios y para combustible.

N.º 367. Stenolobium stans (L.) SEEM., Bignoniacea.*Guaranguay amarillo* (Jujuy); *Guaran amarillo* (Salta); *Guaranguaran* (Tucumán).

«Arbolito ó arbusto de hasta 4 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-verdosa, casi lisa; madera blanca, compacta, bastante elástica, pero algo vidriosa, blanda, liviana; duración corta.»

Madera para combustible y tal vez para pasta de papel.

N.º 368. Peireskia sacha-rosa GRISB., Cactacea.*Sacha-rosa* (Tucumán, Salta, Jujuy).

«Arbusto ó arbolito de hasta 3 metros de alto y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, verdosa, lisa; madera blanca, esponjosa, frágil, blanda y liviana.»

Madera tal vez para pasta de papel.

N.º 369-26-283.

Sapium haemospermum M. ARG., Euforbiacea.*Lecherón* (Salta, Jujuy); *Punudá* (Santiago).

Véase N.º 26.

N.º 370. Salix Humboldtiana WLLD., Salicacea.*Sauce criollo ó morado* (En toda la República).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, muy grietada, parduzca; madera rojiza, compacta, poco elástica, no vidriosa, bastante blanda y liviana, de duración notable.»

Madera excelente para trabajos rústicos.

N.º 371. (284) Celtis Sellowiana MIQ., Ulmacea. = *C. chichape* (Wed.) Miq.
Tala blanco (Jujuy).
? *Drepanolobium Lovatzei* Gr.

«Arbol bastante derecho de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante espesa, muy arrugada y grietada, pardo-rojiza; madera blanca, compacta, elástica, no vidriosa, blanda y bastante liviana; duración buena.»

Madera para toda clase de trabajos rústicos y buen combustible.

N.º 372-195. *Carica quercifolia* S. HIL., Papayacea.*Higuerón* (Jujuy, Salta, Tucumán).

Véase N.º 195.

N.º 373. *Acacia aroma* GILL., Leguminacea. = *A. maculata* HBK.*Tuska* (Jujuy)

«Arbusto muy ramoso de hasta 4 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza poco gruesa, pardo-oscuro, muy arrugada y grietada; madera rosada, compacta, bastante tenaz, no vidriosa, no muy dura, ni muy pesada; duración larguísima.»

Madera excelente para combustible y para carbón.

N.º 374. *Jacaranda mimosifolia* DON, Bignoniacea.*Jakarandá* ó *Tarko* (Tucumán, Salta, Jujuy).*Jacaranda acutifolia* HBK.

«Árbol hermoso pero torcido de hasta 8 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza delgada, casi lisa, ceniciento-clara; madera de albura blanca y cerne pequeño, pardo-negro, muy compacto, no elástico, frágil, muy duro y pesado; duración inmensa.»

Madera muy apreciada para enchapado y torno.

N.º 375. *Acacia cavenia* H. & ARN., Leguminacea.*Churki blanco* (Jujuy).

Véase N.º 205.

N.º 376. (218) *Schinus dependens* ORT., Anacardiacea.*Molle* (Tucumán).

«Arbusto ó árbol de hasta 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-cenicienta, que se separa por anchas escamas; madera amarillenta, compacta, elástica, no vidriosa, liviana y blanda; duración buena.»

Madera para combustible y trabajos rústicos.

N.º 377. (282) *Piptadenia excelsa* (GRISB.) LILLO, Leguminacea.*Cebil blanco* ú *Horko cebil* (Tucumán, Salta, Jujuy).

«Arbolito de hasta 10 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, rojiza, tánica, aunque no usada; madera rosada, compacta, elástica, no vidriosa, no muy dura ni pesada; duración regular.»

Madera para combustible y para carbón; también para trabajos rústicos rurales.

Catálogo de las colecciones
reunidas por la
Comisaría General de Agricultura
de la Exposición
Internacional de Agricultura 1910

«Sociedad Rural Argentina» — N.º 24

Existen 2 variedades
I *tucumanaensis* Lillo
fol. 5-jugis, glabris
II *jujuyensis* Lillo
fol. 7-jugis, puberulis
minutis

N.º 378-132-427. **Prosopis nigra** HIERON., Leguminacea.

Algarrobo negro.

Véase N.º 132.

N.º 379. **Bougainvillea infesta** GRISB., Nictaginacea. = *B. campanulata* Heim.

Guankar ó Espuela de gallo (Salta, Jujuy).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-amarillenta, poco arrugada; madera amarillenta con vetas rojas, compacta, muy elástica, no vidriosa, no muy dura, liviana.»

Madera para sillería, que ahora sólo se utiliza como combustible.

N.º 380. **Prosopis alba** GRISB., Leguminacea.

Algarrobo blanco (En toda la República).

«Arbol algo torcido, de hasta 10 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza gruesa, pardo-ferruginosa, muy grietada y arrugada, escamosa; madera de albura angosta blanca y cerne rojo, compacto, elástico, algo vidrioso, duro y bastante pesado; duración muy larga.»

Madera excelente para obras ordinarias é infraestructuras; frutas forrageras.

N.º 381. **Opuntia quimilo** K. SCHM., Cactacea.

Kimil ó Kimilo (Santiago, Tucumán, Salta, Jujuy).

«Penca de hasta 3 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza gris, delgada; madera muy acebollada y con grandes poros, sin aplicación posible.»

N.º 382. ^{*abramentada Benth.*} **Acacia farnesiana** WILD., Leguminacea. = *Acacia casenia* H. & Arn.

Churki negro (Jujuy).

«Arbusto ó arbolito de hasta 4 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, pardo-ferruginosa, muy grietada y arrugada; madera rojo-negrucza, compacta, elástica, algo vidriosa, dura y bastante pesada; duración notable.»

Madera especial para combustible y para carbón.

N.º 383. **Ximenia americana** L., Olacacea.

Pata ó Albarikokillo (En toda la República).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, poco arrugada, plumiza; madera rosada, compacta, muy elástica, no vidriosa, bastante blanda y liviana; duración bastante larga.»

Madera para cabos de aparatos rurales; frutas comestibles.

N.º 384. *Stenolobium garrocha* (HIERON.) FRIES, Bignoniacea.

Garrocha (Catamarca); *Guaran colorado* (Salta); *Guarangway colorado* (Jujuy).

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza amarillenta, delgada, arrugada y grietada; madera blanco-amarillenta, compacta, frágil, liviana, blanda.»

No tiene aplicación sino como combustible.

N.º 385. *Acacia visco* LOR. & GRISB., Leguminacea.

Arka ó *Visko* (Catamarca, San Juan, Salta, Tucumán, Jujuy).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, gris-amarillenta, que cae por anchas escamas rígidas y poco gruesas; madera blanco-amarillenta, con lindas vetas oscuras, compacta, muy elástica, no vidriosa, dura y no muy pesada; duración larga.»

Madera excelente para toda clase de trabajos ordinarios y finos.

N.º 386. *Calyptranthes Lilloi* SPEG. (n. sp.), Mirtacea.

= *Blapharocalyx giganteus* Llo. *Horko-molle* (Tucumán).

«Arbol derecho de hasta 18 metros de altura y 80 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, gris-cenicienta, algo arrugada; madera de color café con buenas vetas más oscuras, compacta, elástica, no vidriosa, bastante dura, poco pesada; duración notable.»

Madera buena para mueblería y carrocería.

N.º 387 - 246 - 182.

Caesalpinia melanocarpa GRISB., Leguminacea

Guayakan blanco (Jujuy).

Véase N.º 182.

N.º 388. *Phoebe porphyria* (GRISB.) MEZ, Lauracea.

Laurel ó *Laurel de la falda* (Tucumán).

«Arbol magestuoso de hasta 25 metros de altura y 1.25 de diámetro; corteza delgada, lisa, verde; madera de olorillo peculiar, de albura blanca ancha, cerne parduzco, compacto, poco elástico, que se tuerce y raja mucho al secar, duro y pesado; duración buena.»

Madera para mueblería y carrocería.

N.º 389-268-288. *Cupania vernalis* CMB., Sapindacea.

Ramo colorado (Tucumán).

Véase N.º 268.

N.º 390. **Xylosma pubescens** GRISB., Flacourtiacea.*Coronillo blanco* (Tucumán).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, amarillento-ferruginosa, bastante grietada y casi escamosa; madera amarillento-rojiza, compacta, elástica, no vidriosa, pero que se raja mucho al secar, no muy dura y poco pesada.»

Madera bastante buena para cabos de instrumentos rurales.

N.º 391-352. **Cedrela fissilis** VELL., Meliaceae. = *C. Lilloi* C.D.C. (n. sp.)*Cedro* (Tucumán).

Véase N.º 352.

N.º 392. **Ilex tucumanensis** SPEG. (n. sp.), Aquifoliacea. = *Ilex argentina* M. (n. sp.)*Roble ó Palo de yerba* (Tucumán).

«Arbol derecho de hasta 15 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-cenicienta, casi lisa; madera blanco-parduzca, con vetas verdosas, compacta, frágil, blanda, bastante liviana; duración limitada.»

Madera para muebles y carpintería fina.

N.º 393. **Fagara coco** (GILL.) ENGL., Rutacea.*Kochucho, Sauco hediondo* (Tucumán, Salta, Jujuy); *Koko* (Córdoba).

«Arbol derecho de hasta 12 metros de alto y 50 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, pardo-verdosa, con gruesos agujones corchosos, madera amarilla, compacta, no elástica, bastante vidriosa, dura y regularmente pesada; duración notable.»

Madera excelente para muebles y para torno.

N.º 394-282. **Pithecolobium scalare** GRISB., Leguminacea.*Espinillo* (Jujuy).

Véase N.º 282.

N.º 395-184. **Rapanea laetevirens** MEZ, Mirsinacea.*Palo San Antonio* (Tucumán).

Véase N.º 184.

N.º 396. **Bougainvillea stipitata** GRISB., Nictaginacea.*Alfiler* (Córdoba, Tucumán); *Guankar blanco* (Salta, Jujuy).

«Arbusto de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, cenicienta, con numerosas y pequeñas arrugas y grietas; madera blanco-amarillenta, con vetas rojas, compacta, elástica, no vidriosa, bastante dura, no muy pesada; duración notable.»

Madera especial para sillería y cabos de instrumentos.

N.º 397 - 204 - 3.

Enterolobium timbouva MRT., Leguminacea.*Pakará* (Tucumán).

Véase N.º 3.

N.º 398. **Erythroxylon argentinum** E. SCH., Eritroxilacea.*Ajicillo* (Tucumán); *Koka del monte* (Salta, Jujuy).

«Arbolito de hasta 8 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-verdosa, casi lisa; madera rosada, compacta, bastante elástica, algo dura aunque liviana; duración buena.»

Madera ordinaria para trabajos rústicos y para combustible.

N.º 399. **Prunus argentinensis** SPEG. (n. sp.), Rosacea. = *P. Tucumanensis**Lillo**Duraznillo del cerro ó Palo luz* (Tucumán, Salta).

«Arbolito de hasta 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-cenicienta, casi lisa; madera amarillenta, compacta, frágil, no elástica, bastante dura, pero no muy pesada; duración corta.»

Madera ordinaria para combustible y tal vez para pasta de papel.

N.º 400. **Alnus Spachii** REGEL, Betulacea.*Aliso del cerro* (Tucumán, Salta, Catamarca).

«Arbol de hasta 8 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza pardo-obscura, no muy gruesa, casi lisa; madera blanco-amarillenta, compacta, bastante elástica, no vidriosa, blanda y poco pesada; duración buena.»

Madera especial para envases vinarios.

N.º 401 - 202. **Allophyllus edulis** (S. HIL.) RDLK., Sapindacea.*Chalchal* (Tucumán).

Véase N.º 202.

N.º 402. **Eugenia güili** SPEG. (n. sp.), Mirtacea.*Güili* (Tucumán).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, verdosa, lisa, que se desprende por escamas delgadas; madera rosada, compacta, elástica, algo vidriosa, dura y pesada; duración notable.»

Madera especial para mueblería y para torno.

N.º 403. **Eugenia mato** GRISB., Mirtacea.*Horko-mato* (Tucumán, Salta, Jujuy).

«Arbolito de hasta 8 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, ceniciento-verdosa, casi lisa; madera amarillento-rosada, compacta, elástica, algo vidriosa, dura y bastante pesada.»

Madera muy buena para sillería y para el torno.

N.º 404. *Solanum verbascifolium* L., Solanaceae.*Tabakillo ó Palo blanco* (En toda la República).

«Arbusto ó árbol de hasta 8 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza gris-blanquecina, medianamente gruesa, casi lisa; madera blanca, compacta, frágil, liviana, blanda, de poquisima duración.»

Madera para pasta de papel.

N.º 405. *Myrrhinium atropurpureum* SCHTT., Mirtacea.*Maitín ó Palo de lata* (Tucumán, Salta).

«Arbolito de hasta 8 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-verdosa, casi lisa; madera café obscuro, compacta, muy elástica, no vidriosa, dura y pesada; duración notable.»

Madera especial para carrocería y sillería.

N.º 406. *Calyptranthes oreophila* SPERG. (n. sp.), Mirtacea.*Kocha-molle* (Tucumán).*Blepharocalyx montanum* Lillo.

«Árbol de hasta 10 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, densa y finamente agrietada, de color gris; madera de color parduzco, compacta, elástica, no vidriosa, bastante dura, pero que se tuerce y raja mucho al secar, no muy pesada; duración regular.»

Madera para combustible y para carbón.

N.º 407. *Bocconia frutescens* L., Papaveracea.*Suncho amargo, Palo ó árbol Lillo* (Tucumán).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza verde-cenicienta, que se desprende en hojas delgadas y da latex amarillo; madera amarilla, porosa, frágil, liviana, blanda.»

Madera inútil.

N.º 408. *Sambucus peruviana* HBK., Caprifoliacea.*Sauco* (Tucumán, Salta, Jujuy).

«Árbol de hasta 8 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, gris-verdosa, bastante grietada y arrugada; madera blanca, compacta, no elástica, blanda, liviana; duración corta.»

Madera tal vez para pasta de papel.

N.º 409. *Caesalpinia praecox* R. & P., Leguminacea*Brea* (En toda la República).

«Arbusto ó árbol de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, verde, lisa; madera blanco-amarillenta, bastante compacta, elástica, algo frágil, bastante dura, no muy pesada; duración notable.»

Madera buena para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 410. **Solanum trichoneuron** LILLO, Solanacea.*Hediondilla grande* (Tucumán, Salta, Jujuy).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza delgada, verdosa, casi lisa; madera blanca, compacta, frágil, no muy blanda ni muy liviana; sin aplicación.»

N.º 411-265. **Pisonia zapallo** GRISB., Nictaginacea. = *P. ambigua* Heim.
Zapallo-kaspi (Tucumán, Salta, Jujuy).
vs. *Lilloana*
Helm.

Véase N.º 265.

N.º 412. ⁽⁴³³⁾ **Celtis Sellowiana** MIQ., Ulmacea.*Tala* (Santiago).

«Arbol de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, muy grietada, gris-pálida; madera blanca, compacta, elástica, no vidriosa, blanda, no muy pesada; duración regular.»

Madera de buena calidad para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 413-460. **Prosopis panta** HIERON., Leguminacea.*Kama-tala* (Santiago); *Panta* ó *Impanta* (Córdoba, Tucumán).

«Arbol de hasta 6 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza pardi-obscura, bastante gruesa, muy arrugada y grietada, madera rojiza, con olor á melón, compacta, elástica, algo vidriosa, dura y pesada; duración muy buena.»

Madera para trabajos ordinarios de carpintería, adoquines, durmientes, etc.

N.º 414. **Podocarpus Parlatorei** PILG., Taxacea.*Pino* (Tucumán, Catamarca, Salta y Jujuy).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, rojizo-cenicienta, grietada y escamosa; madera rojiza, compacta, no elástica, algo quebradiza, blanda, liviana; duración regular.»

Madera bastante buena para trabajos ordinarios.

N.º 415. **Gyrotaenia? argentina** LILLO, Urticacea. = *Urtica caracasana*
Ortiga brava
según Lillo. (Jujuy)

«Arbusto ó arbolito de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza apergaminada, delgada, verdosa; madera blanca, muy porosa, no elástica, blanda, liviana; podría utilizarse en lugar del corcho para ciertos trabajos.»

N.º 416. **Prunus persica** (L.) SIEB. & ZUCC., **Rosacea.***Durazno* (En toda la República).

«Arbol de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada pardo-cenicienta, casi lisa; madera blanco-rosada, compacta, bastante elástica, blanda, liviana; duración regular.»

Madera regular para trabajos ordinarios y combustible; fruta comestible; aunque exótico se halla aclimatado y silvestre en las provincias del norte.

N.º 417. **Prosopis ruscifolia** GRISB. var. **Quilin** LRNTZ,
Leguminacea.*Quilin* (Santiago).

«Arbol de hasta 4 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza gruesa pardo-rojiza, muy arrugada y grietada, madera pardo-rosada, compacta, poco elástica, bastante dura y pesada; duración buena.»

Madera buena para trabajos ordinarios y excelente combustible.

N.º 418-257. **Castela coccinea** GRISB., **Simarubacea.***Sacha-melon* (Santiago).

Véase N.º 257.

N.º 419-184. **Prosopis ruscifolia** GRISB., **Leguminacea.***Viñal* (Santiago).

Véase N.º 184.

N.º 420-459. **Acacia furcata** GILL., **Leguminacea.**

Garabato (Santiago, Mendoza, Rioja, Catamarca); *Teatin* (Salta, Jujuy); *Garabato negro* (Santiago).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza gruesa, pardo-rojiza, muy arrugada y grietada; madera color café con vetas muy oscuras, compacta, elástica, dura y pesada; solo sirve para combustible y carbón.»

N.º 421.

Aspidosperma quebracho-blanco SCHLT. var. **pendula**,
Apocinacea.

Kebracho blanco lloron (Santiago).

«Arbol elegante de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza muy gruesa, ceniciento-rojiza, bastante grietada; madera rosada, compacta, bastante elástica y dura, no muy pesada; duración regular.»

Madera para trabajos de carpintería rural y para carbón excelente.

N.º 422-465. **Jodina rhombifolia** H. & ARN., Santalacea.

Sombra de toro (Santiago); *Peje* (San Juan); *Kebracho flojo* (Tucumán).

«Arbol de hasta 8 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza gris-amarillenta, bastante gruesa, muy grietada y arrugada; madera blanca compacta, bastante elástica, no muy dura, ni muy pesada; duración regular.»

Madera excelente para trabajos ordinarios, buen combustible.

N.º 423.⁽⁶⁰⁴⁾ **Schinus praecox** (GRISB.) SPEG., Anacardiacea.

Molle blanco (Santiago).

«Arbol de hasta 7 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza no muy gruesa, parduzca, grietada, que se separa por escamas; madera blanco-amarillenta, compacta, elástica, no vidriosa, que se tuerce y raja al secar, bastante dura, no muy pesada; duración regular.»

Madera regular para trabajos groseros, para combustible y carbón.

N.º 424-314. **Prosopis Kuntzei** HRMS, Leguminacea.

Itín (Santiago); *Barba de tigre* (Córdoba).

Véase N.º 314.

N.º 425-462. **Condalia lineata** A. GRAY, Ramnacea.

Piquillín (En toda la República).

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza más bien delgada, pardo-obscura, escamosa y grietada; madera blanco-parduzca, compacta, poco elástica, bastante dura, no muy pesada.»

Madera para combustible; fruta comestible.

N.º 426.

Acacia polyphylla CLOS, Leguminacea. = *Acacia praecox* G.S.
Acacia praecox G.S.

Garabato manso (Santiago).

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 14 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, pardo-obscura, muy arrugada y grietada; madera obscura, compacta, elástica, dura y bastante pesada.»

Madera para combustible y carbón.

N.º 427-132-457. **Prosopis nigra** Hieron., Leguminacea.

Arbol negro (Santiago).

Véase N.º 132.

N.º 428. **Schinopsis marginata** ENGL., Anacardiacea.

Kebracho colorado (Santiago).

Véase N.º 351.

431 *Sebastiania Klotzschiana* M. Arg.

393

N.º (429.) *Sapium marginatum* M. ARG., Euforbiacea.

= *M. Stacea* según Dillo!

Blankillo (Entre Ríos).

«Arbusto ó arbolito de hasta 6 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza gris-verdosa, bastante delgada, muy poco y finamente grietada; madera blanca, compacta, no elástica, blanda, liviana; duración limitada.»
Madera para pasta de papel.

N.º 430. *Blepharocalyx Tweedii* BRG., Mirtacea. = *Blepharocalyx lanceolatus* Br.

según Dillo.

Multa (Entre Ríos).

«Arbusto de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, grisáceo-verdosa, casi lisa; madera blanca, compacta, bastante elástica, blanda, liviana; duración regular.»
Madera para combustible.

N.º (431.) *Eugenia ligustrina* WLLD., Mirtacea. = *Sebastiania Klotzschiana* M. Arg.

según Dillo!

Amarillo (Entre Ríos).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-verdosa, casi lisa; madera blanco-amarilla, compacta, muy elástica, que endurece se tuerce y raja al secar, dura, pesada; duración notable.»
Madera especial para sillería y fabricación de cabos de instrumentos.

N.º 432. *Sebastiania Klotzschiana* M. ARG., Euforbiacea.

Espina de arroyo (Entre Ríos).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de alto y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-verdosa, casi lisa; madera blanca, compacta, poco elástica, no vidriosa, blanda y liviana; duración limitada.»
Madera de calidad inferior, solo para combustible y tal vez para pasta de papel.

N.º 433 - 198.

Citharexylon barbinerve CHM. y SCHLT., Verbenacea.

Tarumá espinudo (Corrientes).

Véase N.º 198.

N.º 434. *Lonchocarpus campestris* MRT., Leguminacea. = *L. Muehlenbergianus* H. B. K.

Palo maceta (Entre Ríos); *Rabo de macaco* (Corrientes y Misiones).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza bastante gruesa, gris-verdosa, lisa ó ligeramente grietada; madera amarillenta, compacta, poco elástica, algo quebradiza, bastante dura y pesada; duración regular.»
Madera excelente para combustible; útil también en trabajos ordinarios rurales.

confusión de y con 431
por número

394
! N.º ⁽⁴⁹⁴⁾435 - ⁽²⁶⁵⁾53. ⁽⁵⁹³⁾

Vitex montevideensis CHM., Verbenacea.

Tarumá duro (Corrientes).

Véase N.º 53.

! N.º 436 - 15. **Cordia salicifolia** CHM., Boraginacea.

Aratikú-guazú (Corrientes).

Véase N.º 15.

S. *terebinthifolius* Naud. = N.º 437 - 109. **Schinus weinmannifolia** (MRT.) ENGL., Anacardiacea.

Aroeira colorada (Corrientes).

Véase N.º 109.

! N.º 438 - 131. **Terminalia australis** CAMB., Combretacea. !

Amarillo del río (Corrientes).

Véase N.º 131.

! N.º 439 ⁽⁴³⁹⁾ **Ruprechtia salicifolia** C. A. MEY., Polygonacea.

Rama negra ó *Mata negra* (Corrientes); *Sarandí negro* (E. Ríos).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, parda, bastante lisa; madera blanco-amarillenta, compacta, elástica, blanda, liviana; duración buena.»

Las ramas pueden servir como mimbre; el tronco solo como combustible.

N.º 440.

Lonchocarpus neuroscapha Benth. var. **pubescens**, = *L. milfordii* (Vog.) Benth. Leguminacea.

Yerba de bugre (Corrientes).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza moderadamente gruesa, grisácea, casi lisa; madera amarilla, compacta, poco elástica, algo quebradiza, moderadamente dura y no muy pesada.»

Madera para trabajos ordinarios de carpintería y para combustible.

N.º 441. (219) **Salzmannia nitida** DC., Rubiaceae. = *Strychnos brasiliensis* Mart.
 Segun Libro.

Espuela de gallo, Coyo de gallo (Corrientes); *Te ó Cuasia amarga* (Entre Ríos, Uruguay).

«Arbol de hasta 14 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, rojizo-obscura, amarga, bastante grietada y casi escamosa; madera blanco-rojiza, compacta, frágil, bastante blanda y de regular peso.»

Madera para obras rústicas, cajones, vigas, etc.

! N.º 442. (424) **Cordia hypoleuca** A. DC., Boraginacea. !

Peterebi-saiyú (Misiones); *Loro amarillo* (Corrientes).

«Arbol de hasta 25 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza medianamente gruesa, amarillento-rojiza, bastante arrugada y grietada; madera rosado-amarillenta, compacta, elástica, no quebradiza, bastante dura y pesada; duración notable.»

Madera excelente para mueblería.

N.º 443. **Sweetia elegans** (Vog.) Benth., Leguminacea.

Lapachillo (Misiones, Corrientes).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 1 metro de diámetro; corteza bastante delgada, parduzca, poco grietada y arrugada; madera negruzco-morada, compacta, poco elástica, bastante vidriosa, muy dura y muy pesada; duración larguísima.»

Madera especial para torno, durmientes, infraestructuras y enchapados.

N.º 444. (407) **Lithraea chichita** (Speg.), Anacardiacea. = *Lithraea molleoides* (Vahl.) Eng.
 Libro n.º 4

Aroeira negra, Chichita (Misiones, Corrientes).

«Arbolito de hasta 8 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza pardo-obscura, muy grietada y arrugada, no muy gruesa; madera de albura blanca y cerne pardo, compacta, no elástica, bastante vidriosa, dura y regularmente pesada; duración inmejorable.»

Madera excelente para postes y durmientes.

! N.º 445. **Villaresia congonha** Miers, Icacinacea. = *V. cuspidata* Miers.
 Segun Libro

Congoña (Misiones, Corrientes).

«Arbolito de hasta 5 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza amarillenta, bastante grietada y arrugada, no muy gruesa; madera blanca, compacta, frágil, blanda, liviana; duración corta.»

Madera para combustible y pasta de papel; las hojas se usan para falsificar la yerba.

! N.º 446. **Fagara rhoifolia** (Lmk.) Engl., Rutacea.

Mamica de cadella (Misiones).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza amarilla-verdosa, no muy espesa, arrugada y grietada; madera de albura blanco-verdoso y cerne parduzco, compacta, no elástica, medianamente dura y poco pesada.»

Madera ordinaria para combustible y tal vez para trabajos ordinarios de carpintería rural.

J. semiserrata Cham. segun Lillo!
 N.º 447-57. **Jacaranda caroba** (VELL.) P. DC., Bignoniacea.

Caroba (Corrientes).

Véase N.º 57.

N.º 448. **Acacia bonariensis** GILL., Leguminacea.

Ñapindá ó Uña de gato (En toda la República).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, ceniciento-amarillosa, arrugada, grietada; madera amarillenta, compacta, bastante elástica, dura pero no muy pesada.»

Madera para combustible.

N.º 449. **Dalbergia variabilis** VOG., Leguminacea.

Isipó-obi (Misiones y Corrientes).
isipó - Kope

«Arbusto ó arbolito semi-trepador de hasta 8 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza parduzca, bastante delgada, muy poco y finamente grietada; madera rosada, compacta, no elástica, algo frágil y mediocrementemente dura y pesada.»

Madera especial para enchapados, sillería y carrocería.

N.º 450. **Cocos yatay** MRT., Palmacea.

Yatay (Entre Ríos, Corrientes, Misiones).

«Palma de hasta 10 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; superficie externa al principio cubierta por la base podridas de las hojas, después desnuda con cicatrices anulares; madera blancuzca, blanda, estoposa, sin aplicación.»

Talvez podría servir para pasta de papel ordinario.

(539)
 N.º 451. **Bauhinia uruguayensis** (S. HIL.), Leguminacea. = *B. Uruguayensis* Benth.
Corazón de negro (Corrientes). (*B. Venturii* Lillo)

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza pardo-obscura, grietada y arrugada, bastante delgada, madera parduzca, compacta, elástica, regularmente dura y no muy pesada.»

Madera para combustible.

N.º 452. **Prosopis algarrobilla** GRISB., Leguminacea.

Kalden (Pampa, San Luis, Mendoza).

«Arbol de hasta 8 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza gruesa, pardo-rojiza, muy grietada y escamosa; madera rojiza, compacta, no elástica, ni vidriosa, bastante blanda y no muy pesada.»

Madera ordinaria, para postes, durmientes y adoquines; combustible excelente.

N.º 453. **Bulnesia retama** (GILL.) GRISB., Zigofilacea.

Retamo ó *Retama* (Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca y San Luis).

«Arbusto ó arbolito de hasta 4 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris, escamosa, grietada; madera pardo-verdosa, compacta, no elástica, no vidriosa, muy dura y pesada; duración notable.»

Madera buena para enchapado y torno; combustible excelente.

N.º 454. **Mimosa carinata** GRISB., Leguminacea.

Lata ó *Diamante* (San Juan, Catamarca, La Rioja, Salta).

«Arbusto muy torcido de hasta 3 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza cenicienta, bastante arrugada y grietada; madera rojiza, compacta, muy elástica, dura y bastante pesada.»

Madera para combustible.

N.º 455. **Atamisquea emarginata** MIERS, Caparidacea.

Altamiski, *Mata negra* ó *Mata gusanos* (En toda la República).

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza verdosa, lisa, bastante delgada; madera blanco-amarillenta, compacta, no elástica, quebradiza, bastante dura, no muy liviana.»

Madera inútil; como combustible no sirve, pues produce un humo maloliente que irrita mucho los ojos.»

N.º 456. **Prosopis adesmioides** GRISB., Leguminacea.

Tintikako (San Juan); *Iskayante* (Santiago y Chaco); *Iskilín* (Salta).

«Arbusto muy torcido de hasta 3 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-obscura, bastante grietada; madera amarillo-rosada ó amarilla, compacta, muy elástica, algo frágil, sumamente dura y bastante pesada.»

Madera excelente para torno, para carretes, etc., pudiendo substituir muy bien al boj.

N.º 457 - 132 - 378 - 427.

Prosopis nigra Hieron., Leguminacea.

Arbol negro ó *Algarrobo negro* (San Juan).

Véase N.º 132.

N.º 458. **Suaeda divaricata** Moq., Quenopodiacea.

Jume (En toda la República).

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza gris-parduzca, delgada, escamosa; madera parda, compacta, no elástica, algo vidriosa, muy dura y bastante pesada, duración inmejorable.»

Madera especial para enchapados y torno.

N.º 459 - 420. **Acacia furcata** GILL., Leguminacea.*Garabato* ó *Teatin* (Mendoza, Salta, S. Juan, La Rioja, Catamarca).

Véase N.º 420.

N.º 460 - 413. **Prosopis panta** Hieron., Leguminacea.*Algarrobo panta* (La Rioja).

Véase N.º 413.

N.º 461. **Zuccagnia punctata** Cav., Leguminacea.*Jarilla macho* ó *Jarilla pispita* (Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, Salta).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, rojizo-parda, lisa; madera blanco-amarillenta, compacta, frágil, blanda, liviana.»

Madera muy inferior, sólo para combustible.

N.º 462 - 425. **Condalia lineata** A. Gray, Ramnacea.*Piquillín* (En toda la República).

Véase N.º 425.

N.º 463 - 165. **Acanthosyris falcata** Griseb., Santalacea.*Sacha-pera* (Jujuy); *Sombra de toro hembra* (Tucumán).

Véase N.º 165.

N.º ~~464~~ (445) **Celtis tala** Gill., Ulmacea *var. gillesiana Pl.**Tala* (En toda la República).

«Arbol algo tortuoso de hasta 10 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza cenicienta, bastante gruesa, muy grietada y casi escamosa; madera blanca, compacta, elástica, no muy blanda, ni muy pesada; duración regular.»

Madera para trabajos ordinarios y para combustible.

N.º ~~465-422~~ **Jodina rhombifolia** H. & Arn., Santalacea.*Kebrachillo* ó *Sombra de toro* (Buenos Aires).

Véase N.º 422.

N.º ~~466-139~~ **Scutia buxifolia** Rss., Ramnacea.*Coronillo* (Buenos Aires).

Véase N.º 139.

N.º 467. **Sambucus australis** CHM. & SCHLT., Caprifoliacea.*Sauco* (Buenos Aires).

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza gris-amarillenta, bastante espesa, muy grietada; madera blanca, porosa, con grueso conducto medular, blanda, liviana.»

Inútil.

N.º 468. **Erythrina crista-galli** L., Leguminacea.*Ceibo* (Buenos Aires)

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza gruesa, gris-amarillenta, muy grietada y arrugada; madera blanca, acebollada, porosa, frágil, no elástica, blanda, liviana; duración cortísima.»

Madera, tal vez, para pasta de papel.

N.º 469. **Ocotea acutifolia** (NEES) MEZ, Lauracea.*Laurel* (Buenos Aires).

«Arbol de hasta 8 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-verdosa, casi lisa, con ligero olor aromático; madera blanca, compacta, frágil, blanda, liviana; duración limitada.»

Madera muy ordinaria, para trabajos ordinarios, para combustible y tal vez para pasta de papel.

N.º 470-267. **Copernicia cerifera** MERT., Palmacea.= *C. australis* Becc.*Palma negra* (Salta).

Véase N.º 267.

Los Nos. 190 y 252 «Copernicia alba» Mrng; 277 «Copernicia rubra Mrng.», fácilmente no son más que simples formas locales ó de edad de esta misma especie.

N.º 471. ³⁰¹**Schinus dependens** (ORT.) ENGL., Anacardiacea.*Molle morado ó Molle de curtir* (Pampa).

«Arbolito de hasta 4 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-cenicienta, casi lisa, que cae por escamas; madera blanco-amarillenta, compacta, frágil, blanda, liviana.»

Corteza para tenería; madera sólo para combustible.

N.º 472. **Polylepis racemosa** R. & P., Rosacea.*Kéñua ó Tabakillo* (Córdoba, Tucumán, Salta, Jujuy).

«Arbusto ó arbolito muy tortuoso de hasta 4 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, rojiza, que se deshace como papel de cigarrillos; madera blanca, compacta, frágil, blanda y liviana.»

Madera inferior, sólo para combustible.

N.º 473 (I N).

Discaria foliosa (MRS) SPEG., **Ramnacea.***Chakái* (Neuquen).

«Arbusto ó arbolito de hasta 4 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-cenicienta, casi lisa; madera blanca, compacta, elástica, no vidriosa, blanda, liviana.»

Madera para implementos agrícolas y combustible.

N.º 474 (II N).

Notofagus antarctica (FRST.) OERST., **Fagacea.***Ñire* (Neuquen).

«Arbol de hojas caducas de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza moderadamente gruesa, pardo-rojiza, bastante arrugada y grietada; madera blanca, compacta, bastante elástica, blanda, liviana, de buena duración.»

Madera excelente para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 475 (III N).

Maytenus boaria MOL., **Celastracea.***Maitén* (Patagonia, Chile).

«Arbusto ó árbol de hasta 10 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-rojiza, poco arrugada y grietada; madera blanco-cenicienta, compacta, muy elástica, no quebradiza, bastante dura y no pesada.»

Madera excelente para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 476 (IV N).

Berberis buxifolia LMK., **Berberidacea.***Kalafate ó Palo amarillo* (Patagonia, Chile).

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-amarillenta, bastante grietada; madera amarilla, compacta muy elástica, no vidriosa, pero que se tuerce y raja al secar, muy dura y bastante pesada.»

Madera especial para el torno y puede substituir al boj.

(472)
N.º 477 (V N). **Schinus crenata** (PH.) ENGL., **Anacardiacea.**

Litre (Patagonia).

«Arbusto ó arbolito de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza parduzca, bastante delgada, arrugada, que cae por escamas; madera blancuzca, compacta, algo quebradiza, blanda y casi liviana.»

Madera ordinaria para trabajos rústicos y para combustible.

N.º 478 (VI N).

Nothofagus Dombeyi (MIRB.) OERST., Fagacea.

Kohigüe (Patagonia); *Koihue* (Chile).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza moderadamente gruesa, rojiza, bastante arrugada y grietada; madera blanca, compacta, bastante elástica, blanda y no muy pesada; duración buena.»

Madera excelente para todo trabajo de carpintería fina ó rústica.

N.º 479 (VII N).

Pyrus malus L., Rosacea.

Manzano (En toda la República).

«Arbol bastante torcido de hasta 8 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza parduzca, bastante delgada, poco grietada; madera blanco-rosada, compacta, elástica, moderadamente dura y pesada; duración notable.»

Madera para muebles y para combustible.

N.º 480 (VIII N).

Aristotelia maqui L'HER., Tiliacea.

Maki (Patagonia, Chile).

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-oscuro, casi lisa; madera blancuzca, compacta, elástica, blanda, liviana.»

Madera para combustible; frutas comestibles y tintóreas.

N.º 481 (IX N).

Eugenia patagonica PH., Mirtacea.

Arrayán (Patagonia).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, lisa, ceniciento-verdosa; madera blanco-rosada, compacta, elástica, bastante dura, no muy pesada.»

Madera buena para cabos de herramientas, látigos y especial para carbón.

N.º 482 (X N).

Colletia spinosa LMK, Ramnacea.

Liaki (Patagonia).

«Arbusto sin hojas muy espinoso, de hasta 2 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza parda, más bien delgada, al principio lisa, más tarde grietada; madera ceniciento-rosada, compacta, elástica, dura y bastante pesada.»

Cáscara medicinal; madera para combustible.

N.º 483 (XI N).

Lippia juncea SCH., Verbenacea.

Retamo (Neuquen).

«Arbusto de hasta 2 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza pardo-cenicienta, delgada, algo grietada; madera blancuzca, compacta, quebradiza, blanda, liviana.»

Madera para combustible.

N.º 484 (XII N).

Nothofagus pumilio (POEPP. & ENDL.) OERST., Fagacea.*Koyán* (Patagonia).

«Árbol de hasta 8 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, parduzca, poco grietada; madera blanca, compacta, no elástica, blanda, liviana; duración regular.»

Madera ordinaria para trabajos rústicos ó para combustible.

N.º 485 (XIII N).

Fabiana imbricata R. & P., Solanacea.*Palo piche* ó *Pichi* (Patagonia, Chile).

«Arbusto de hasta 2 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza gruesa, amarillento-rojiza, muy arrugada y grietada; madera blanco-amarilla, porosa, frágil, blanda, liviana.»

Madera de propiedades medicinales notables, especialmente como diurética.

N.º 486 (XIV N).

Baccharis umbelliformis DC., Sinanteracea.*Romerillo* (Patagonia).

«Arbusto de hasta 2 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris-verdosa, lisa; madera blanca, compacta, frágil, blanda, liviana.»

Madera para combustible.

N.º 487 (XV N).

Libocedrus chilensis ENDL., Pinacea.*Ciprés* (Patagonia, Chile).

«Árbol de hasta 15 metros de altura y 75 centímetros de diámetro; corteza moderadamente espesa, gris-parduzca, bastante grietada y arrugada; madera blancuzca, compacta, poco elástica, blanda, liviana; duración regular.»

Madera óptima para todo trabajo de carpintería.

N.º 488 (XVI N).

Azara microphylla H. & ARN., Flacourtiacea.*Chin-chin* (Patagonia).

«Arbusto de hasta 2 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-oscuro, poco arrugada; madera blanca, compacta, frágil, blanda y liviana.»

Madera para combustible.

N.º 489 (XVII N).

Lomatia obliqua R. BR., Proteacea.*Rardál* (Patagonia, Chile). d

«Arbusto ó árbol de hasta 5 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, parda, poco arrugada y grietada; madera rosado-amarillenta, muy veteada, compacta, elástica, moderadamente dura y pesada; duración buena.»

Madera excelente para mueblería y para torno.

N.º 490 (XVIII N).

Embothrium lanceolatum R. & P., Proteacea.

Ciruelillo (Patagonia, Chile).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, parduzca, muy poco grietada; madera dorada con vetas nacaradas, compacta, elástica, moderadamente dura y pesada; duración buena.»

Madera especial para mueblería, enchapados y torno.

N.º 491 (XIX N).

Buddleia globosa LMK, Loganiacea.

Pañil (Patagonia, Chile).

«Arbusto de hasta 2 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza pardo-cenicienta, delgada, algo arrugada; madera blanca, compacta, frágil, blanda, liviana.»

Madera para combustible.

N.º 492 (XX N).

Ovidia pillo-pillo (GAY) MEISSN., Timeleacea.

Pillo-pillo (Patagonia, Chile).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, venenosa, lisa, gris-verdosa; madera blanca, compacta, frágil, blanda, liviana.»

Madera para combustible.

N.º 493 (XXI N).

Podocarpus nubigena LNDL., Taxacea.

Mániu (Patagonia, Chile).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza mediacremente gruesa, pardo-rojiza, bastante grietada y casi escamosa; madera blanco-rosada, compacta, no elástica, blanda, liviana; duración regular.»

Madera buena para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 494 (XXII N).

Windmannia trichosperma (CAV.) OK., Proteacea.

Tinel, Tineo (Patagonia, Chile).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza parduzca, delgada, poco grietada; madera blanco-rosada, elegantemente veteada, compacta, poco elástica, mediacremente blanda y dura; duración mediocre.»

Madera para mueblería y para enchapado.

N.º 495 (XXIII N).

Laurelia sempervirens (R. & P.) TUL., Monimiacea.

Laurel (Patagonia, Chile).

«Arbol muy aromático en todas sus partes de hasta 12 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza bastante gruesa, gris-parda, muy arrugada y grietada; madera blanco-cenicienta, compacta, no elástica, algo quebradiza, blanda y liviana.»

Madera para mueblería y para combustible.

N.º 496 (XXIV N).

Fuchsia macrostemma R. & P., **Onagrariacea.***Aljaba* ó *Palo blanco* (Patagonia, Chile).

«Arbusto de hasta 2 metros de alto y 10 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-oscuro, lisa; madera blanco-parduzca, compacta, no elástica, blanda, liviana.»

Madera para combustible.

N.º 497 (XXV N).

Libocedrus tetragona ENDL., **Pinacea.***Alerce* (Patagonia, Chile).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza delgada, ceniciento-rojiza, grietada y escamosa; madera blanco-rosada, compacta, frágil, blanda, liviana; duración regular.»

Madera bastante buena para trabajos ordinarios de carpintería.

N.º 498 (XXVI N).

Eucryphia patagonica SPEG., **Eucrificea.***Huinke* (Neuquen).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza parda, arrugada, grietada, poco espesa; madera blanco-amarillenta, compacta, elástica, moderadamente dura y no muy pesada; duración buena.»

Madera óptima para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 499 (XXVII N).

diacanthoides H. & Arn.**Flotovia** **stiffioides** SPEG. (n. sp.), **Sinanteracea.***Palo santo* (Neuquen).

«Arbusto de hasta 4 metros de altura y 12 centímetros de diámetro; corteza delgada, blanco-amarillenta, grietada; madera blanco-amarillenta, compacta, frágil, blanda, liviana.»

Madera para combustible.

N.º 500 (XXVIII N).

Eugenia proba BRG., **Mirtacea.***Luma* (Neuquen).

«Arbusto de hasta 5 metros de altura y 20 centímetros de diámetro; corteza delgada, cenicienta, finamente arrugada; madera blanca, compacta, elástica, dura y bastante pesada.»

Madera excelente para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 501 (XXIX N).

Tepualia stipularis (BRN.) GRISB., **Mirtacea.***Trepual* ó *Tepú* (Neuquen).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza cenicienta, delgada, no grietada; madera blanco-rosada, compacta, elástica, algo vidriosa, sumamente dura, y bastante pesada; duración eterna.»

Madera excelente para enchapados y para el torno.

N.º 502 (xxx N).

Myrtus planipes BRG, **Mirtacea.**

Patahua (Neuquen).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, gris verdosa, lisa; madera blanquecina, compacta, muy elástica, bastante dura y pesada; duración buena.»

Madera muy buena para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 503 (xxxii N).

Nothofagus obliqua (MRB.) OERST., **Fagacea.**

Roble (Neuquen).

«Arbol derecho de hasta 18 metros de altura y 60 centímetros de diámetro; corteza pardo-rojiza, bastante gruesa, agrietada; madera blanco-rosada, compacta, elástica, blanda y liviana; duración buena.»

Madera excelente para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 504 (xxxiii N).

Nothofagus procera (POEPP. & ENDL.) OERST., **Fagacea.**

Raulí (Neuquen).

«Arbol de hasta 20 metros de altura y 70 centímetros de diámetro; corteza pardo-rojiza, bastante espesa, arrugada y agrietada; madera blancuzca, compacta, elástica, no vidriosa, moderadamente blanda, no muy pesada; duración notable.»

Madera excelente para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 505 (xxiv N).

Araucaria imbricata PAV., **Pinacea.**

Péhuén, Pino ó Araucaria (Neuquen).

«Arbol de hasta 25 metros de alto y 1 metro de diámetro; corteza pardo-oscura escamosa, que se descascara en anillos; madera rojiza, compacta, poco elástica, blanda, liviana; duración regular.»

Madera excelente para toda clase de trabajos de carpintería; fruta comestible.

N.º 506 (xxxv).

Chusquea coleu DSV., **Graminacea**

Kolihue ó Kila (Neuquen).

«Cañas de hasta 6 metros de largo y 6 centímetros de diámetro; interiormente huecas, muy tenaces y elásticas.»

Excelentes para cañizos y para pasta de papel.

N.º 507 (I T.F.)-474-509-511-512-523-524

Nothofagus antarctica (FORST.) OERST., **Fagacea.**

Roble (Tierra del Fuego).

Véase N.º 474

N.º 508 (II T.F.)-510-522

Nothofagus betuloides (MIRB.) OERST., Fagacea.*Kohigüe* (Tierra del Fuego).

«Arbol de hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetro; corteza no muy espesa, pardo-oscuro, poco grietada; madera blanquecina, compacta, elástica, blanda, liviana; duración buena.»

Madera excelente para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 509 (III T.F.)-474-507-511-512-523-524.

Nothofagus antarctica (FRST.) OERST., Fagacea.*Roble* (Tierra del Fuego).

Véase N.º 474.

N.º 510 (IV T.F.)-508-522.

Nothofagus betuloides (MIRB.) OERST., Fagacea.*Kohigüe* (Tierra del Fuego).

Véase N.º 508.

N.º 511 (V T.F.)-474-507-509-512-523-524.

Nothofagus antarctica (FRST.) OERST., Fagacea.*Roble* (Tierra del Fuego).

Véase N.º 474.

N.º 512 (VI T.F.)

Nothofagus antarctica (FRST.) OERST., Fagacea.*Roble* (Tierra del Fuego).

Véase N.º 474.

N.º 513 (VII T.F.)

Embothryum coccineum FRST., Proteacea.*Laurel ó Ciruelillo* (Tierra del Fuego).

«Arbusto ó arbolito de hasta 6 metros de altura y 25 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-oscuro, casi lisa; madera dorada con hermosas veteaduras, compacta, elástica, no muy blanda, ni muy pesada.»

Madera admirable para enchapado y para el torno.

N.º 514 (VIII T.F.)

Drimys Winteri FRST., Magnoliacea.*Kanelo* (Tierra del Fuego).

«Arbol de hasta 10 metros de altura y 40 centímetros de diámetro; corteza aromática con olor á canela, ceniciento-rojiza, moderadamente gruesa; madera blanca, compacta, no elástica, algo quebradiza, blanda y liviana; duración no muy larga.»

Madera ordinaria para cajones y trabajos rústicos.

N.º 515 (IX T.F.)

Maytenus magellanica (LMK) HK. fil., Celastraceae.

Leña dura (Tierra del Fuego).

«Arbusto ó árbol de hasta 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza delgada, ceniciento-rojiza, casi lisa; madera blanca, compacta, sumamente elástica, bastante dura, no muy pesada; duración notable.»

Madera excelente para cabos de instrumentos y para el torno.

N.º 516 (X T.F.)-503.

Nothofagus obliqua (MIRB.) OERST., Fagaceae.

Roble ciénego (Tierra del Fuego).

Véase N.º 503.

N.º 517 (XI T.F.)

Berberis ilicifolia FRST., Berberidaceae.

Leña amarilla (Tierra del Fuego).

«Arbusto de hasta 3 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza blanco-amarillenta, delgada, escamosa; madera amarilla, compacta, elástica, que se tuerce y se raja mucho al secar, dura y pesada; duración notable.»

Madera excelente para el torno y otros trabajos menudos, pudiendo substituir al boj.

N.º 518 (XII T.F.)

Maytenus magellanica (LMK) HK. fil., Celastraceae.

Leña dura (Tierra del Fuego).

Véase N.º 515.

N.º 519 (XIII T.F.)

Berberis heterophylla JUSS., Berberidaceae.

Calafate (Tierra del Fuego).

«Arbusto de hasta 2 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza amarillento-parda, escamosa, delgada; madera amarilla, compacta, elástica, dura, bastante pesada.»

Madera sólo útil para combustible; fruta comestible.

N.º 520 (XIV T.F.)

Berberis buxifolia LMK, Berberidaceae.

Calafate (Tierra del Fuego).

«Arbusto de hasta 2 metros de altura y 10 centímetros de diámetro; corteza delgada, parduzca, lisa; madera amarilla, compacta, elástica, bastante dura y regularmente pesada.»

Madera sólo para combustible; fruta comestible excelente.

N.º 521 (xv T.F.)

Ribes magellanica POIR., Saxifragacea.*Grosellero* (Tierra del Fuego).

«Arbusto de hasta 2 metros de altura y 15 centímetros de diámetro; corteza delgada, pardo-obscura, lisa; madera blanco-cenicienta, compacta, frágil, blanda, liviana.»

Madera para combustible; fruta comestible.

N.º 522 (xvi T.F.) - 508 - 510.

Nothofagus betuloides (MIRB.) OERST., Fagacea.*Kohigüe* (Tierra del Fuego).

Véase N.º 508.

N.º 523 (xvi T.F.) - 474 - 507 - 509 - 511 - 512 - 524.

Nothofagus antarctica (FRST.) OERST., Fagacea.*Roble* (Tierra del Fuego).

Véase N.º 474.

N.º 524 (xvii T.F.) - 474 - 507 - 509 - 511 - 512 - 523.

Nothofagus antarctica (FRST.) OERST., Fagacea.*Roble* (Tierra del Fuego).

Véase N.º 474.

N.º 525 (xix T.F.)

Carbón de Kohigue: Nothofagus betuloides (MIRB.) OERST.,
Fagacea.

(Tierra del Fuego).

N.º 526 (xx T.F.)

Carbón de leña-dura: Maytenus magellanica (LMK) HK.,
Celastracea.

(Tierra del Fuego).

N.º 527 (xxi T.F.)

Exostosis de las ramas de**Nothofagus antarctica** (FRST.) OERST., Fagacea.

debida al parasitismo de la

Cyttaria Darwinii BERK., Fungacea.

Estas exostosis se prestan admirablemente para trabajos ornamentales de fantasía y proporcionan espléndidas hojas para enchapados de muebles finos.

N.º 528 (n. 689)-370.

Salix Humboldtiana WLLD., Salicacea.

Sauce criollo (Buenos Aires).

Véase N.º 370.

N.º 529 (n. 690)

Populus nigra L., Salicacea.

Alamo ó Chopo (Buenos Aires).

«Arbol europeo cultivado en toda la República, alcanzando hasta 15 metros de alto y 0.50 de diámetro; corteza gris, bastante espesa, arrugada y grietada; madera blanca, compacta, no elástica, blanda, liviana; duración muy limitada.»

Madera ordinaria para cajones y trabajos rústicos; se usa en las provincias para vasos vinarios.

N.º 530 (n. 691)

Robinia pseudacacia L., Leguminacea.

Acacia blanca ó Robinia (Buenos Aires).

«Arbol norteamericano cultivado especialmente en la provincia de Buenos Aires que alcanza hasta 8 metros de altura y 0.35 de diámetro; corteza parduzca, moderadamente gruesa, bastante grietada y arrugada; madera blanca, compacta, tenaz, bastante dura, no muy pesada; duración admirable.»

Madera excelente para postes, durmientes y trabajos de implementos rurales.

N.º 531 (n. 692).

Acacia melanoxylon BR., Leguminacea.

Aromo negro (Buenos Aires).

«Arbol originario de Australia, de hasta 8 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza parduzca casi lisa, poco espesa; madera blanco-rosada, compacta, tenaz, no muy dura ni muy pesada; duración admirable.»

Madera excelente para toda clase de trabajos de carpintería; corteza tánica para tenería.

N.º 532 (n. 693).

Ligustrum japonicum TNBRG, Oleacea.

Ligustro (Buenos Aires).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza gris parduzca poco espesa, casi lisa; madera blanca, compacta, no elástica, blanda, liviana; duración limitada.»

Madera ordinaria para combustible y pasta de papel.

N.º 523 (n. 684).

Casuarina stricta Arr., Casuarinacea.*Casuarina* (Buenos Aires).

«Arbol originario de Australia muy cultivado en la República, alcanzando hasta 15 metros de altura y 50 centímetros de diámetros; corteza no muy gruesa, parda, bastante arrugada; madera blanco-parduzca, compacta, muy tenaz, elástica, no muy dura ni pesada; duración buena.»

Madera ordinaria para combustible y trabajos rústicos.

N.º 534 (n. 695).

Populus monilifera AIT., Salicacea.*Alamo de la Carolina, Carolino* (Buenos Aires).

«Arbol norteamericano, comunmente cultivado en toda la República, alcanzando hasta 20 metros de alto y 1 metro de diámetro; corteza bastante gruesa, ceniciento-clara, algo arrugada y grietada; madera blanca, compacta frágil, blanda liviana; duración corta.»

Madera excelente para pasta de papel, cajones y combustible.

N.º 535 (n. 696).

Prunus amygdalus STOKES, Rosacea.*Almendra* (Buenos Aires).

«Arbol originario de Europa muy cultivado en las provincias centrales y septentrionales de la República, alcanzando hasta 8 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza no muy espesa, parda, bastante arrugada; madera blanca, rosada, compacta, tenaz, no muy dura ni muy pesada; duración regular.»

Madera regular para trabajos ordinarios de carpintería y combustible.

N.º 536 (n. 697).

Acer negundo L., Aceracea.*Arce ó Negundo* (Buenos Aires).

«Arbol originario de Norte América, bastante cultivado en la República; altura hasta 10 metros y diámetro hasta 0.35; corteza ceniciento-verdosa, bastante delgada, poco arrugada; madera blanca, compacta, tenaz, muy elástica, moderadamente blanda y poco pesada, duración notable.»

Madera excelente para sillería é instrumentos de música.

N.º 537 (n. 698).

Fraxinus excelsior L., Oleacea.*Fresno* (Buenos Aires).

«Arbol originario de Europa, cultivado con frecuencia en muchas partes de la República, alcanzando hasta 8 metros de alto y 0.30 de diámetro; corteza pardo-verdosa, bastante delgada, casi lisa; madera cenicienta, compacta, tenaz, elástica, moderadamente dura y no muy pesada; duración notable.»

Madera excelente para muebles, torno, enchapado, etc.

N.º 538 (n. 699).

Eucalyptus globulus LABILL., Mirtacea.

Eucalito (Buenos Aires).

«Arbol originario de Australia, muy comunmente cultivado en todas las Provincias templadas de la República, alcanzando hasta 30 metros de altura y 1.20 de diámetro; corteza no muy gruesa, cenicienta, rojiza, lisa, que se descascara por tiras longitudinales más ó menos espiraleadas; madera compacta, tenaz, no vidriosa, bastante dura, no muy pesada, que se tuerce y raja al secar; duración limitada.»

Madera para combustible.

N.º 539 (n. 700).

Melia azedarach L., Meliacea.

Paraíso (En toda la República).

«Arbol asiático, muy cultivado en toda la República por ser respetado por las langostas, que alcanza hasta 10 metros de alto y 0.50 de diámetro; corteza gruesa, parduzca, muy arrugada y grietada; madera blanco-amarillenta, porosa, frágil, blanda, liviana; duración limitada.»

Madera muy inferior, casi sin aplicación; se usa á veces para muebles.

N.º 540 (n. 701) - 176.

Parkinsonia aculeata L., Leguminacea.

Cina-cina (Buenos Aires).

Véase N.º 176.

N.º 541 (n. 702)-464. (504)

Celtis tala GILL., Ulmacea.

Tala (Buenos Aires).

Véase N.º 464.

N.º 542 (n. 703).

Morus alba L., Moracea.

Mora ó Morera (Buenos Aires).

«Arbol asiático cultivado para la cría del gusano de seda, alcanzando hasta 6 metros de alto y 0.40 de diámetro; corteza pardo-roja, bastante áspera, muy arrugada y grietada; madera amarilla, compacta, elástica, tenaz, no muy dura y bastante liviana; duración breve.»

Madera ordinaria para cabos, muebles rústicos y vasos vinarios.

N.º 543 (n. 704).

Ulmus americana WLLD., Ulmacea.

Olmo (Buenos Aires).

«Arbol norteamericano cultivado con frecuencia en la república, alcanzando hasta 15 metros de alto y 0.50 de diámetro; corteza bastante gruesa, parda, muy arrugada y grietada, madera blanca, compacta, elástica, blanda, liviana; duración regular.»

Madera excelente para toda clase de trabajos de carpintería.

N.º 544 (n. 705).

Platanus orientalis L., Platanacea.*Plátano* (Buenos Aires).

«Arbol europeo cultivado en toda la república, alcanzando hasta 20 metros de alto y 1 de diámetro; corteza bastante delgada, cenicienta, lisa, que cae por escamas; madera blanca, compacta, elástica, blanda, liviana; duración regular.»
Madera excelente para trabajos ordinarios de carpintería y buen combustible.

N.º 545 (n. 706).

Acacia dealbata LNK, Leguminacea*Aromo* (Buenos Aires).

«Arbol australiano, muy cultivado en toda la república, alcanzando hasta 15 metros de alto y 0.50 de diámetro; corteza moderadamente gruesa, cenicienta, casi lisa; madera blanco-rosada, compacta, quebradiza, que se tuerce y raja mucho al secar, blanda, bastante liviana; duración regular.»
Corteza tanante; madera ordinaria para combustible.

N.º 546 (n. 707).

Juglans regia L., Juglandacea.*Nogal* (Buenos Aires).

«Arbol europeo, cultivado en toda la República, alcanzando hasta 15 metros de alto y 0.50 de diámetro; corteza gris, bastante gruesa, casi lisa; madera pardo-cenicienta, algo porosa, elástica, no muy blanda ni muy pesada; duración notable.»
Madera especial para mueblería y enchapado.

N.º 547 (n. 708).

Maclura aurantiaca NUTT., Moracea.*Maclura* (Buenos Aires).

«Arbusto ó árbol de hasta 6 metros de altura y 30 centímetros de diámetro; corteza pardo-amarillenta, poco espesa, bastante arrugada; madera amarillenta, compacta, elástica, bastante blanda, no muy pesada; duración regular.»
Madera para trabajos ordinarios y para combustible.

N.º 548 (n. 1437) - 125 - 462.

Condalia lineata A. GRAY, Ramnacea.*Pikillín* (Buenos Aires).

Véase N.º 425.

N.º 549 (n. 1438).

Prosopis campestris GRISB., Leguminacea.

Algarrobo (Buenos Aires).

«Arbusto de hasta 4 metros de alto, con tronco casi subterráneo de hasta 30 centímetros de diámetro, corteza gruesa, rojo-parda, muy arrugada y grietada; madera de albura muy angosta, blancuzca y cerne pardo-rojo, compacto, algo quebradizo, bastante duro, no muy pesado; duración buena.»

Madera sólo para combustible.

N.º 550 (n. 1440) - 422 - 465.

Jodina rhombifolia H. & ARN., Santalacea.

Sombra de toro (Buenos Aires).

Véase N.º 422.

⁽⁵³⁰⁾
N.º 551 (n. 1439).

Schinus longifolia (LINDL.), Anacardiacea.

Molle, Incienso (Buenos Aires).

«Arbusto ó arbolito de hasta 5 metros de altura y 35 centímetros de diámetro; corteza bastante delgada, parduzca, escamosa, grietada; madera rosada, compacta, elástica, bastante dura, no muy pesada; duración regular.»

Madera para combustible, corteza tánica para tenería.

N.º 552 (n. 1441).

Larrea divaricata CAV., Zigofillacea.

Jarilla (Buenos Aires).

«Arbusto de hasta 2 metros de altura y 5 centímetros de diámetro; corteza pardo-rojiza, lisa, delgada; madera blanco-ahumada, compacta, elástica, bastante dura, liviana.»

Madera para combustible.

N.º 553 (n. 1442)-452.

Prosopis algarrobilla GRISB., Leguminacea.

Algarrobilla ó Kaldén (Buenos Aires).

Véase N.º 452.

N.º 554 (n. 1440)-140.

Gourliea decorticans GILL., Leguminacea.

Chañar (Buenos Aires).

Véase N.º 140.

MUSEO INSTITUTO DE BOTANICA "SPEGAZZINI"	
BIBLIOTECA	
Registro No.	1608
Ubicación
Proced.	Leg. Spegazzini
Fecha

N. B. En este catálogo se omitieron involuntariamente los siguientes números:

19 que específicamente es igual á los números 15 y 436.
116 » » » » » » 13, 274 y 332.
135 » » » » » » 8.

El N.º 346, anotado como *Stryphnodendron rotundifolium* MRT., debe llevar el nombre de *Torresea cearensis* FREIRE ALLEM.

A Subscriptor antiguo, Rosario: La corteza del «ibirá-obi», árbol que abunda en las Altas Misiones, da un papel natural que los indios emplean para hacer cigarrillos y que puede servir para pintar, escribir y recibir impresiones tipográficas. El modo de obtener ese papel es sencillo. Se corta del tronco del árbol la cantidad de corteza que se quiera; se golpean las dos extremidades con un palo redondo hasta producir una ligera contusión en la corteza que es de mucho espesor y está formada por capas muy finas de un tejido de gran consistencia. Se hace hervir con agua por espacio de 15 a 20 minutos y luego se deshoja como si fuera papel en resma. Como se ve, no se necesitan instalaciones costosas, ni mucha habilidad en la fabricación. V. n. 37.

Yukeri-i = *Desmanthus virgatus* -
Tambú-üba = *Machaerium amplum*



