

P. BLANCO

P. MERCADO

P. LIMOS

FLORA  
DE  
FILIPPINAS



*J. P. S. - 1 - 19*



# FLORA DE FILIPINAS

LISTA, por orden de familias naturales, de las láminas cromo-litografiadas de la FLORA FILIPINA-AGUSTINIANA, que puede servir de clave para encuadernárlas en dos volúmenes, ó colocárlas en sus lugares respectivos. El nombre, que va entre paréntesis y en letra bastardilla, indica ser sinónimo del que le precede en el volumen y página que se citan. La *A.* despues de *iv.* significa que la lámina de referencia pertenece al *Apéndice*, y la *Ll.* á los *Fragmentos* del P. Llanos. Aunque las láminas no tienen números, les damos el que llevan en el *Apéndice* á fin de que se les ponga el mismo. El nombre sistemático, es el primero de cada lámina.

NOMBRE SISTEMÁTICO DE LA LÁMINA.	Número.	Volúmen.	Página	NOMBRE SISTEMÁTICO DE LA LÁMINA.	Número.	Volúmen.	Página
<b>1.—DILENIÁCEAS.</b>				<b>9.—PITOSPÓREAS.</b>			
Delima aspera . . . . .	190	II.	191	Limonia Laureola . . . . .	128	II.	101
Dillenia speciosa . . . . .	199	II.	244	<b>10.—CARIOFÍLEAS.</b>			
Dillenia Reifferscheidia . . . . .	344	IV. A.	3	Dianthus chinensis . . . . .	94	IV. A.	14
<b>2.—MAGNOLIÁCEAS.</b>				<b>11.—PORTULÁCEAS.</b>			
Talauma mutabilis . . . . .	148	IV. A.	3	Portulaca oleracea . . . . .	164	II.	162
Talauma pumila . . . . .	198	IV. A.	3	<b>12.—HIPERICÍNEAS.</b>			
Michelia Champaca . . . . .	191	II.	232	Hypericum olympicum . . . . .	308	II.	416
<b>3.—ANONÁCEAS.</b>				Cratoxylon Hornschuchii . . . . .	254	IV. Ll.	65
Uvaria setigera . . . . .	195	II.	234	<b>13.—GUTÍFERAS.</b>			
Unona susong calabao . . . . .	434	IV. A.	5	Bitanhol . . . . .	241	II.	416
Unona uncinata . . . . .	194	II.	237	Calophyllum inophyllum . . . . .	256	II.	415
Unona odoratissima . . . . .	221	II.	239	<b>14.—DIPTEROCÁRPEAS.</b>			
Phæanthus malabaricus . . . . .	193	IV. A.	7	Dipterocarpus vernicifluus . . . . .	183	II.	217
Anona squamosa . . . . .	192	II.	241	Dipterocarpus grandiflorus . . . . .	263	II.	218
Anona reticulata . . . . .	197	II.	242	Dipterocarpus thurifer . . . . .	264	II.	212
Anona muricata . . . . .	196	II.	241	<b>15.—MALVÁCEAS.</b>			
<b>4.—MENISPERMÁCEAS.</b>				Malva luzonica . . . . .	251	II.	343
Cissampelos Pareira . . . . .	432	III.	227	Sida frutescens . . . . .	366	II.	341
<b>5.—NINFEÁCEAS.</b>				Sida semicrenata . . . . .	248	II.	341
Nelumbium speciosum . . . . .	158	II.	223	Sida indica . . . . .	337	II.	339
<b>6.—PAPAVERÁCEAS.</b>				Napæa latifolia . . . . .	295	II.	346
Argemone mexicana . . . . .	187	II.	220	Urena multifida . . . . .	243	II.	332
<b>7.—CAPARÍDEAS.</b>				Hibiscus bifurcatus . . . . .	347	II.	334
Cleome alliodora . . . . .	233	II.	307	Hibiscus Vidalianus . . . . .	333	IV. A.	24
Cleome gigantea? . . . . .	234	II.	307	Hibiscus Abelmoschus . . . . .	245	II.	335
Cratæva religiosa . . . . .	176	II.	154	Hibiscus tiliaceus . . . . .	274	II.	332
Capparis Mariana . . . . .	179	II.	201	Hibiscus Rosa-sinensis . . . . .	270	II.	333
Capparis sepiaria . . . . .	209	IV. A.	11	Hibiscus mutabilis . . . . .	175	II.	336
Capparis micracantha . . . . .	178	II.	200	Hibiscus syriacus . . . . .	346	IV. A.	25
Capparis callosa . . . . .	180	II.	200	Thespesia sublobata . . . . .	355	II.	338
(Halobagat de Blanco).				Thespesia populnea . . . . .	247	II.	337
<b>8.—BIXÍNEAS.</b>				Thespesia Banalo . . . . .	269	II.	338
Bixa Orellana . . . . .	231	II.	221	Bombax Ceiba . . . . .	226	II.	324
Flacourtia corollata . . . . .	367	III.	220	Bombax pentandrum . . . . .	238	II.	324
Hydnocarpus polyandra . . . . .	391	III.	200				

NOMBRE SISTEMÁTICO DE LA LÁMINA.	Número.	Volumen.	Página	NOMBRE SISTEMÁTICO DE LA LÁMINA.	Número.	Volumen.	Página
<b>16.—ESTERCULIÁCEAS.</b>				<b>Leea sambucina.</b> . . . . . 60			
<i>Sterculia foetida.</i> . . . . .	134	III.	162	<i>Leea biserrata.</i> . . . . .	306	IV. A.	50
<i>Sterculia Malabonot.</i> . . . . .	340	III.	165	<b>28.—SAPINDÁCEAS.</b>			
<i>Sterculia alata.</i> . . . . .	401	III.	165	<i>Allophyllus Blancoi.</i> . . . . .	260	IV. A.	51
<i>Sterculia lanceolata.</i> . . . . .	448	IV. A.	27	<i>Quassia tricarpa.</i> . . . . .	388	II.	94
<i>Sterculia cymbiformis.</i> . . . . .	341	III.	167	<i>Koelreuteria edulis.</i> . . . . .	110	IV. A.	52
<i>Kleinhovia hospita.</i> . . . . .	328	III.	57	<i>(Otophora nigrescens)</i>			
<i>Dombeya biserrata.</i> . . . . .	91	II.	90	<b>29.—ANACARDIÁCEAS.</b>			
<i>Pterospermum hastatum.</i> . . . . .	182	II.	317	<i>Mangifera rostrata.</i> . . . . .	62	I.	231
<i>Pterospermum semisagittat.</i> . . . . .	456	II.	318	<i>Cassuvium reniforme.</i> . . . . .	116	II.	60
<i>Pentapetes phoenicea.</i> . . . . .	235	II.	319	<i>Fagara decandra.</i> . . . . .	63	I.	89
<i>Melochia arborea.</i> . . . . .	189	II.	311	<i>Semecarpus cuneiformis.</i> . . . . .	75	I.	276
<i>Abroma communis.</i> . . . . .	425 bis.	II.	404	<i>Spondias dulcis.</i> . . . . .	132	II.	143
<i>Theobroma Cacao.</i> . . . . .	275	II.	403	<b>30.—MORINGEAS.</b>			
<b>17.—TILIÁCEAS.</b>				<i>Moringa oleifera.</i> . . . . . 125 II. 80			
<i>Columbia Anilao.</i> . . . . .	272	II.	412	<b>31.—CONNARÁCEAS.</b>			
<i>Columbia floribunda.</i> . . . . .	312	IV. A.	30	<i>Cnestis glabra.</i> . . . . .	140	IV. A.	56
<i>Corchorus acutangulus.</i> . . . . .	141	II.	207	<i>(Nourea multiflora)</i>			
<i>(C. olitorius, L.)</i>				<b>32.—LEGUMINOSAS.</b>			
<i>Muntingia Calabura.</i> . . . . .	425	IV. A.	31	<i>Quirosia secunda.</i> . . . . .	268	II.	366
<b>18.—MALPIGHIÁCEAS.</b>				<i>Crotalaria incana.</i> . . . . .	160	IV. A.	58
<i>Tristellateia malintana.</i> . . . . .	435	II.	132	<i>Crotalaria quinquefolia.</i> . . . . .	159	II.	365
<b>19.—GERANIÁCEAS.</b>				<i>Indigofera tinctoria.</i> . . . . .	163	II.	394
<i>Averrhoa Carambola.</i> . . . . .	139	II.	145	<i>(Indigofera argentea)</i>			
<i>Averrhoa Bilimbi.</i> . . . . .	138	II.	144	<i>Indigofera senegalensis.</i> . . . . .	162	II.	392
<i>Impatiens triflora.</i> . . . . .	424	III.	32	<i>Milletia xylocarpa.</i> . . . . .	79	IV. A.	59
<b>20.—RUTÁCEAS.</b>				<i>Galedupa Pungam.</i> . . . . .	250	II.	352
<i>Murraya exotica.</i> . . . . .	137	II.	110	<i>Sesbania aegyptiaca.</i> . . . . .	405	IV. A.	59
<i>Connarus santaloïdes.</i> . . . . .	155	II.	314	<i>Sesbania grandiflora.</i> . . . . .	291	II.	399
<i>Limonia trifoliata.</i> . . . . .	129	II.	103	<i>Arachis hypogæa.</i> . . . . .	157	II.	363
<i>Citrus mitis.</i> . . . . .	185	II.	409	<i>Hedysarum Vespertilionis.</i> . . . . .	201	II.	382
<i>Citrus torosa.</i> . . . . .	408	II.	407	<i>Desmodium gangeticum.</i> . . . . .	377	II.	384
<i>Citrus decumana.</i> . . . . .	304	II.	406	<i>Abrus precatorius.</i> . . . . .	156	II.	361
<i>Feronia ternata.</i> . . . . .	124	II.	104	<i>Negretia pruriens.</i> . . . . .	331	IV. A.	63
<b>21.—SIMARÚBEAS.</b>				<i>Negretia mitis.</i> . . . . .	405 bis.	II.	388
<i>Fagara piperita.</i> . . . . .	23	I.	221	<i>Erythrina carnea.</i> . . . . .	217	II.	359
<i>(Paliurus dubius)</i>				<i>Erythrina caffra.</i> . . . . .	326	II.	360
<b>22.—BURSERÁCEAS.</b>				<i>Erythrina lithosperma.</i> . . . . .	345	IV. A.	63
<i>Canarium Pimela.</i> . . . . .	343	III.	201	<i>Canavalia gladiata.</i> . . . . .	449	II.	376
<b>23.—MELIÁCEAS.</b>				<i>Canavalia virosa.</i> . . . . .	319	II.	377
<i>Plagianthus humilis.</i> . . . . .	181	II.	315	<i>(Canavalia ensiformis)</i>			
<i>Melia composita.</i> . . . . .	420	II.	84	<i>Phaseolus lunatus.</i> . . . . .	352	II.	370
<i>Turraea virens.</i> . . . . .	130	II.	88	<i>Phaseolus tunkinensis.</i> . . . . .	360	II.	369
<i>Sandoricum indicum.</i> . . . . .	127	II.	85	<i>Vigna sinensis.</i> . . . . .	285	II.	373
<i>Lansium domesticum.</i> . . . . .	117	II.	62	<i>(Dolichos echinulatus)</i>			
<i>Aglaia odorata.</i> . . . . .	410	IV. A.	43	<i>Dolichos sesquipedalis.</i> . . . . .	286	II.	375
<b>24.—OLACÍNEAS.</b>				<i>Pachyrhizus angulatus.</i> . . . . .	249	II.	380
<i>Fissilia Psittacorum.</i> . . . . .	311	I.	38	<i>Clitoria Ternatea.</i> . . . . .	301	II.	391
<b>25.—CELASTRÍNEAS.</b>				<i>Clitoria Plumieri.</i> . . . . .	455	IV. A.	65
<i>Salacia sinensis.</i> . . . . .	86 bis.	IV. A.	47	<i>(Centrosema Plumieri)</i>			
<i>(Hippocratea indica)</i>				<i>Lablab cultratus.</i> . . . . .	292	II.	379
<b>26.—RAMNEAS.</b>				<i>Dolichos tetragonolobus.</i> . . . . .	293	II.	374
<i>Zizyphus Jujuba.</i> . . . . .	59	I.	215	<i>Cajanus bicolor.</i> . . . . .	167	II.	396
<i>Zizyphus Lotus.</i> . . . . .	433	I.	216	<i>Pterocarpus pallidus.</i> . . . . .	205	II.	355
<b>27.—AMPELÍDEAS.</b>				<i>Galedupa maculata.</i> . . . . .	417	II.	353
<i>Cissus vesicatoria.</i> . . . . .	318	I.	94	<i>Galedupa frutescens.</i> . . . . .	232	II.	354
<i>Cissus acida.</i> . . . . .	24	I.	94	<i>Pterocarpus diadelphus.</i> . . . . .	161	II.	350
<i>Cissus pedata.</i> . . . . .	398	IV. A.	50	<i>(Pterocarpus frutescens)</i>			
<i>(Vitis lanceolaria)</i>				<i>Derris floribunda.</i> . . . . .	336	IV. A.	68
				<i>(Derris sinuata)</i>			
				<i>Guilandina Nuga.</i> . . . . .	150	II.	81
				<i>Cæsalpinia Sappan.</i> . . . . .	121	II.	72
				<i>Poinciana pulcherrima.</i> . . . . .	112	II.	69
				<i>Peltophorum inerme.</i> . . . . .	335	IV. A.	69
				<i>(Peltophorum ferrugineum)</i>			

NOMBRE SISTEMÁTICO. DE LA LÁMINA.	Número.	Volúmen.	Página	NOMBRE SISTEMÁTICO DE LA LÁMINA.	Número.	Volúmen.	Página
Poinciana regia . . . . .	451	IV. A.	70	38.—MELASTOMÁCEAS.			
Cassia Fistula . . . . .	120	IV. A.	70	Osbeckia sinensis . . . . .	421	II.	20
Cassia occidentalis . . . . .	73 bis	IV. A.	70	Melastoma malabathrica . . . . .	152	II.	115
(Cassia Sophera)				Memecylon tinctorium . . . . .	373	II.	26
Cassia Tora. . . . .	122	II.	74	39.—LITRARIÉAS.			
Cassia alata . . . . .	124 bis.	II.	77	Lawsonia inermis . . . . .	108	II.	21
Cassia Arayatensis . . . . .	426	IV. A.	71	Lagerstrœmia indica . . . . .	207	II.	219
(Cassia siamea)				Munchhausia speciosa . . . . .	314	II.	413
Cassia montana . . . . .	452	IV. Ll.	55	Sonneratia Pagatpat . . . . .	175 bis.	II.	186
(Cassia Arayatensis)				Punica Granatum . . . . .	211	II.	184
Cassia glauca . . . . .	426 bis.	IV. A.	71	40.—ONAGRARIÉAS.			
Cynometra cauliflora . . . . .	213	IV. A.	71	Jussieuca erecta . . . . .	322	II.	114
Crudya spicata . . . . .	244	IV. A.	71	41.—SAMIDÁCEAS.			
Tamarindus indica . . . . .	14	I.	39	Casearia fuliginosa . . . . .	90	II.	123
Eperua rhomboidea . . . . .	281	II.	119	Homalium grandiflorum . . . . .	443	IV. A.	94
Bauhinia subrotundifolia . . . . .	82	IV. A.	72	(Homalium panayanum)			
Bauhinia binata . . . . .	119	IV. A.	72	42.—PASIFLÓREAS.			
(Bauhinia tomentosa)				Passiflora laurifolia . . . . .	414	IV. A.	95
Bauhinia tomentosa . . . . .	111	IV. A.	72	43.—CUCURBITÁCEAS.			
(Bauhinia acuminata)				Trichosanthes Lucioniana . . . . .	460	IV. A.	95
Piliostigma acidum . . . . .	118	II.	65	Luffa Petola . . . . .	334	III.	173
(Bauhinia tomentosa)				(Momordica operculata)			
Bauhinia scandens . . . . .	76	II.	68	Cucumis acutangulus . . . . .	288	III.	179
Prosopis Vidaliana . . . . .	392	IV. A.	73	Cucurbita Pepo aspera . . . . .	323	III.	176
Leucæna glauca . . . . .	400	IV. A.	74	Momordica cylindrica . . . . .	357	III.	172
Mimosa asperata . . . . .	253	III.	134	Momordica sphæroidea . . . . .	380	III.	174
Mimosa tenuifolia . . . . .	374	III.	141	Cucumis sativus . . . . .	299	IV. A.	97
Albizia Lebbek . . . . .	316	IV. A.	75	Coccinia grandis . . . . .	414 bis.	IV. A.	97
Serianthes grandiflora . . . . .	454	IV. A.	75	(Cephalandra indica)			
Inga lanceolata . . . . .	237	II.	322	Cucurbita sulcata . . . . .	320	III.	177
Mimosa scutifera . . . . .	438	III.	138	Cucumis luzonicus . . . . .	365	III.	180
Mimosa scutifera: Var. Casay.	447	III.	138	44.—BEGONIÁCEAS.			
Pithecolobium Saman . . . . .	309	IV. A.	76	Begonia capensis . . . . .	413	III.	127
33.—ROSÁCEAS.				45.—CÁCTEAS.			
Rubus moluccanus . . . . .	393	II.	190	Cactus Pitajaya . . . . .	324	II.	172
Rubus Idæus . . . . .	416	II.	190	46.—FICÓIDEAS.			
34.—CRASULÁCEAS.				Portulaca axilliflora . . . . .	165	II.	163
Bryophyllum germinans . . . . .	147	II.	48	47.—ARALIÁCEAS.			
Kalanchoe laciniata . . . . .	146	II.	48	Panax fruticosum . . . . .	78	I.	281
(Bryophyllum serratum)				48.—RUBIÁCEAS.			
35.—RIZOFÓREAS.				Nauclea glaberrima . . . . .	51	I.	184
Rhizophora Mangle . . . . .	135	II.	151	Nauclea Adina . . . . .	131 bis.	I.	188
Rhizophora Candel . . . . .	415	II.	150	Exostemma philippicum . . . . .	106	IV. A.	105
Rhizophora polyandra . . . . .	415 bis.	II.	150	(Hymenodictyon obovatum)			
Rhizophora plicata . . . . .	136	II.	152	Wendlandia exserta . . . . .	302	I.	191
36.—COMBRETÁCEAS.				Mussaenda frondosa . . . . .	58	I.	211
Terminalia Mauritiana . . . . .	144	II.	126	Remigia odorata . . . . .	56	I.	205
Terminalia sumatrana . . . . .	200	IV. A.	80	Gardenia florida . . . . .	154	IV. A.	109
(Terminalia belerica Var.)				Ixora Manila . . . . .	277	I.	77
Petaloma alba . . . . .	126	II.	82	Canthium horridum . . . . .	57	I.	208
Quisqualis spinosa . . . . .	133	IV. A.	81	Ixora rosea . . . . .	431	IV. A.	110
(Quisqualis indica)				(Ixora cuneifolia)			
37.—MIRTÁCEAS.				Ixora incarnata . . . . .	22	IV. A.	110
Xanthostemon Verdugonian. . . . .	300	IV. A.	82	(Ixora coccinea)			
Psidium pyrifera . . . . .	48	II.	178	Ixora coccinea . . . . .	21	I.	76
Psidium pumilum . . . . .	172	IV. A.	83	Pavetta sambucina . . . . .	246	I.	75
Eugenia Malaccensis . . . . .	170	II.	173	Coffea arabica . . . . .	53	I.	198
Eugenia montana . . . . .	145	IV. A.	84	Morinda littoralis . . . . .	52	I.	197
(Eugenia javanica)							
Syzygium jambolanum . . . . .	174	IV. A.	86				
(Eugenia Jambolana var.)							
Barringtonia speciosa . . . . .	305	II.	325				
Barringtonia racemosa . . . . .	240	II.	326				

NOMBRE SISTEMÁTICO DE LA LÁMINA.	Número.	Volúmen.	Página	NOMBRE SISTEMÁTICO DE LA LÁMINA.	Número.	Volúmen.	Página
<i>Pæderia Tacpo</i> . . . . .	55	I.	202	<i>Asclepias siriaca</i> . . . . .	71	I.	261
<i>Pæderia foetida</i> . . . . .	54	I.	201	<i>Bidaria inodora</i> . . . . .	402	IV. A.	133
49.—COMPUESTAS.				<i>(Gynema inodorum)</i>			
<i>Vernonia parviflora</i> . . . . .	280	IV. A.	113	<i>Pergularia glabra</i> . . . . .	397	I.	254
<i>(Vernonia cinerea)</i>				<i>Asclepias carnosae</i> . . . . .	402 bis.	I.	263
<i>Ageratum conyzoides</i> . . . . .	368	IV. A.	114	<i>Conchophyllum imbricatum</i> . . . . .	212	IV. A.	135
<i>Conyza balsamifera</i> . . . . .	403	III.	18	<i>(Dischidia Collyris)</i>			
<i>Artemisia viridis</i> . . . . .	284	III.	14	<i>Ceropegia Cumingiana</i> . . . . .	313	IV. A.	135
<i>Synedrella nodiflora</i> . . . . .	404	IV. A.	118	59.—GENCIÁNEAS.			
<i>Coreopsis gracilis</i> . . . . .	287	III.	25	<i>Exacum albens</i> . . . . .	202	I.	71
<i>Tagetes erecta</i> . . . . .	404 bis.	IV. A.	119	60.—BORAGÍNEAS.			
<i>Matricaria Chamomilla</i> . . . . .	290	III.	22	<i>Cordia Sebestena</i> . . . . .	43	I.	158
<i>Artemisia vulgaris</i> . . . . .	329	III.	14	<i>Ehretia virgata</i> . . . . .	70	I.	165
<i>Emilia sonchifolia</i> . . . . .	282	III.	8	<i>Carmona heterophylla</i> . . . . .	72	I.	265
50.—GOODENOVIÉAS.				<i>Tournefortia hirsutissima</i> . . . . .	46	I.	167
<i>Scævola Lobelia</i> . . . . .	210	I.	193	<i>Heliotropium coromandelianum</i> . . . . .	28	IV. A.	138
51.—CAMPANULÁCEAS.				<i>Heliotropium parviflorum</i> . . . . .	184	I.	113
<i>Sphenoclea zeylanica</i> . . . . .	143	I.	117	61.—CONVOLVULÁCEAS.			
52.—PLUMBAGÍNEAS.				<i>Argyrea nitida</i> . . . . .	412	IV. Ll.	100
<i>Plumbago coccinea</i> . . . . .	298	IV. A.	122	<i>Convolvulus muricatus</i> . . . . .	332	I.	127
<i>Plumbago capensis</i> . . . . .	27	IV. A.	122	<i>Ipomœa Quamoclit</i> . . . . .	33	I.	134
53.—MIRSÍNEAS.				<i>Quamoclit coccinea</i> . . . . .	17	IV. A.	140
<i>Bladhia japonica</i> . . . . .	166	I.	164	<i>(Ipomœa phœnicea)</i>			
<i>Willughbeia drupacea</i> . . . . .	439	I.	173	<i>Convolvulus Nil.</i> . . . . .	66	I.	128
<i>Ægiceras corniculata</i> . . . . .	38	I.	112	<i>Convolvulus repens</i> . . . . .	149	I.	128
54.—SAPOTÁCEAS.				<i>Convolvulus pes-capræ</i> . . . . .	29	I.	123
<i>Achras Lucuma</i> . . . . .	297	I.	299	<i>Chironia lanosanthera</i> . . . . .	261 f. 1	I.	132
<i>Achras Sapota</i> . . . . .	85	I.	298	<i>Ipomœa campanulata</i> . . . . .	261 f. 2	I.	130
<i>Palaquium latifolium</i> . . . . .	423	IV. A.	125	<i>(Convolvulus distillatorius)</i>			
<i>(Dichopsis luzoniensis)</i>				<i>Convolvulus colubrinus</i> . . . . .	315	I.	125
<i>Mimusops Elengi</i> . . . . .	105	IV. A.	126	<i>Ipomœa commutata</i> . . . . .	31	IV. A.	142
55.—EBENÁCEAS.				<i>Convolvulus paniculatus</i> . . . . .	81	I.	131
<i>Diospyros nigra</i> . . . . .	372	II.	30	<i>Convolvulus paniculatus</i> . . . . .	32	IV. A.	142
<i>Diospyros embryopteris</i> . . . . .	109	II.	28	<i>(Ipomœa palmata)</i>			
56.—OLEÁCEAS.				62.—SOLANÁCEAS.			
<i>Nyctanthes Sambac</i> . . . . .	6	I.	12	<i>Solanum Lycopersicum</i> . . . . .	43 bis	I.	176
<i>Mogorium aculeatum</i> . . . . .	445	I.	13	<i>Solanum Mauritianum</i> . . . . .	86	I.	176
57.—APOCINÁCEAS.				<i>Solanum Melongena</i> . . . . .	265	I.	177
<i>Allamanda cathartica</i> . . . . .	30	I.	120	<i>Solanum coagulans</i> . . . . .	49	I.	177
<i>Cerbera Thevetia</i> . . . . .	45	I.	162	<i>Physalis angulata</i> . . . . .	50	I.	181
<i>Vinca rosea</i> . . . . .	42	I.	154	<i>Capsicum tetragonum</i> . . . . .	142	IV. A.	145
<i>Plumiera alba</i> . . . . .	39	I.	148	<i>Capsicum minimum</i> . . . . .	47	I.	174
<i>Echites scholaris</i> . . . . .	113	I.	144	<i>Datura Metel</i> . . . . .	34	I.	136
<i>Echites trifida</i> . . . . .	379	I.	146	<i>Datura fastuosa</i> . . . . .	35	I.	136
<i>Tabernæmontana laurifolia</i> . . . . .	41	I.	150	<i>Cestrum nocturnum</i> . . . . .	151	IV. A.	146
<i>Tabernæmontana globosa</i> . . . . .	283	IV. A.	130	<i>Nicotiana Tabacum</i> . . . . .	36	I.	138
<i>(Tabernæmontana sphaerocarpa)</i>				63.—ESCROFULARÍNEAS.			
<i>Echites procumbens</i> . . . . .	428	I.	145	<i>Russelia juncea</i> . . . . .	461	IV. A.	146
<i>Heligme Rheedii</i> . . . . .	310	I.	146	<i>Stemodia ruderalis</i> . . . . .	378	II.	281
<i>(Echites spiralis)</i>				<i>Calytriplex obovata</i> . . . . .	230	II.	302
<i>Anasser Laniti</i> . . . . .	40	I.	149	<i>Vandellia diffusa y Vandellia multiflora</i> . . . . .	368 bis.	IV. A.	148
<i>Nerium Oleander</i> . . . . .	37	I.	149	<i>(Vandellia crustacea y Vandellia hirsuta)</i>			
<i>Ichnocarpus? frutescens?</i> . . . . .	97	IV. A.	131	<i>Soparia (SCOPARIA) dulcis</i> . . . . .	19	I.	69
<i>(Ichnocarpus ovalifolius)</i>				64.—BIGNONIÁCEAS.			
<i>Kixia arborea</i> . . . . .	428 bis.	IV. A.	132	<i>Bignonia quadripinnata</i> . . . . .	219	II.	283
<i>(Kixia)</i>				<i>Spathodea luzonica</i> . . . . .	242	II.	284
58.—ASCLEPIÁDEAS.				<i>Millingtonia quadripinnata</i> . . . . .	252	II.	286
<i>Periploca calumpitensis</i> . . . . .	138 bis.	IV. Ll.	47	<i>Crescentia trifolia</i> . . . . .	327	II.	271
<i>Asclepias gigantea</i> . . . . .	258	I.	262				

NOMBRE SISTEMÁTICO DE LA LÁMINA.	Número.	Volúmen.	Página	NOMBRE SISTEMÁTICO DE LA LÁMINA.	Número.	Volúmen.	Página
65.—PEDALÍNEAS.				Euxolus caudatus . . . . .	262	IV.	169
Sesamum indicum . . . . .	273	II.	290	( <i>Amarantus viridis</i> )			
66.—ACANTÁCEAS.				Celosia lanata . . . . .	354	I.	241
Thunbergia grandiflora . . . . .	229	IV. A.	152	Gomphrena globosa . . . . .	68	I.	251
Antirrhinum comintanum . . . . .	363	II.	287	72.—QUENOPODIÁCEAS.			
Acanthus ilicifolius . . . . .	153	II.	267	Chenopodium ambrosioides . . . . .	69	I.	253
Barreliera cristata y Barre- liera Prionitis . . . . .	214	II.	272-73	Basella rubra . . . . .	74	I.	272
Justicia Gendarussa . . . . .	9	I.	19	73.—POLIGONÁCEAS.			
Dianthera subserrata . . . . .	80	I.	22	Antigonum cordatum . . . . .	462	IV. A.	173
Justicia nasuta . . . . .	10	I.	19	74.—ARISTOLOQUIÁCEAS.			
Justicia picta . . . . .	8	I.	18	Aristolochia subsagittata? . . . . .	104	I.	350
Graptophyllum hortense . . . . .	7	I.	18	75.—PIPERÁCEAS.			
( <i>Justicia Ecbolium</i> )				Piper Betle . . . . .	12	I.	30
67.—VERBENÁCEAS.				Piper anisodorum . . . . .	362	IV. A.	157
Lantana hirsuta . . . . .	216	II.	275	( <i>Piper Betle</i> : Var. <i>densum</i> )			
( <i>Lantana viburnoides</i> )				Piper nigrum . . . . .	11	I.	29
Callicarpa americana . . . . .	427 bis	II.	300	76.—LAURÍNEAS.			
Tectona grandis . . . . .	114	I.	170	Cinnamomum Burmanni . . . . .	115	II.	57
Premna leucostoma . . . . .	396	II.	268	( <i>Laurus Cinnamomum</i> )			
( <i>Premna integrifolia</i> )				Sebifera glutinosa . . . . .	360	III.	234
Gmelina inermis . . . . .	215	IV. A.	159	77.—LORANTÁCEAS.			
( <i>Gmelina parvifolia</i> )				Loranthus foliis sparsis . . . . .	459	IV. A.	184
Vitex trifolia . . . . .	226	II.	297	( <i>Loranthus malifolius</i> )			
Vitex leucoxydon? . . . . .	228	II.	300	Loranthus tomentosus . . . . .	444	IV. A.	184
Vitex pubescens . . . . .	427	II.	298	( <i>Loranthus formosus</i> )			
( <i>Vitex latifolia</i> )				78.—SANTALÁCEAS.			
Vitex altissima . . . . .	227	IV. A.	160	Exocarpos ceramica . . . . .	317	IV. A.	185
( <i>Vitex timoriensis</i> )				( <i>Exocarpos latifolia</i> )			
Clerodendron capsulare . . . . .	224	II.	292	79.—EUFORBIÁCEAS.			
Clerodendron fragrans . . . . .	222	IV. A.	160	Euphorbia splendens y Eu- phorbia pulcherrima . . . . .	167 bis	IV. A.	186
Clerodendron Blancoi . . . . .	223	II.	291	Euphorbia Tirucalli . . . . .	210 bis	II.	167
( <i>Clerodendron fortunatum</i> )				Gluta orgyalis . . . . .	353	III.	49
Volkameria Casopanguil . . . . .	173	II.	294	Kirganelia villosa . . . . .	399	III.	116
Clerodendron longiflorum . . . . .	225	I.	14	Cicca acidissima . . . . .	303	III.	105
( <i>Ligustrum quadriloculare</i> )				Cicca decandra . . . . .	239	III.	106
Avicennia tomentosa . . . . .	73	II.	289	Cansiera Rheedii . . . . .	25	I.	98
68.—LABIÁDAS.				( <i>Cansiera pentandra</i> )			
Ocimum americanum . . . . .	407	IV. A.	162	Antidesma Alexiteria . . . . .	26	I.	99
( <i>Ocimum basilicum</i> : Var. <i>pur- purascens</i> ).				( <i>Cansiera grossularioides</i> )			
Ocimum sanctum . . . . .	257 f. 1	II.	255	Stilago Bunius . . . . .	361	III.	189
( <i>Ocimum flexuosum</i> )				Jatropha Curcas . . . . .	384	III.	160
Ocimum canum . . . . .	257 f. 2	IV. A.	162	Jatropha Janipha . . . . .	342	III.	159
( <i>Ocimum basilicum</i> : Var. <i>album</i> )				Aleurites triloba . . . . .	220	III.	157
Coleus grandifolius . . . . .	208	II.	258	Aleurites saponaria . . . . .	296	III.	156
Pycnanthemum decurrens . . . . .	294	II.	251	Croton muricatum . . . . .	383	III.	154
Pycnanthemum subulatum . . . . .	204	II.	251	Croton variegatus . . . . .	390	III.	152
Rosmarinus officinalis . . . . .	94	I.	28	Mercadoa Mandalojonensis . . . . .	463	III.	226
Stachys Artemisia . . . . .	259	II.	249	( <i>Adelia Acidoton</i> )			
69.—PLANTAGÍNEAS.				Acalypha caroliniana . . . . .	266	III.	149
Plantago media . . . . .	20	I.	70	Excæcaria sicca . . . . .	307	III.	193
70.—NICTAGÍNEAS.				Adelia monoica . . . . .	218	III.	224
Boerhaavia diffusa . . . . .	93	I.	11	Adelia papillaris . . . . .	381	III.	225
Pisonia aculeata . . . . .	394	I.	247	Lumanaja fluviatilis . . . . .	338	III.	236
Cordia? olitoria . . . . .	44	I.	159	80.—URTICÁCEAS.			
71.—AMARANTÁCEAS.				Calius lactescens . . . . .	171	III.	103
Deeringia celosioides . . . . .	236	I.	244	Broussonetia luzoniensis . . . . .	278	III.	107
Celosia coccinea . . . . .	64	I.	241	Morus alba . . . . .	206	III.	109
Amarantus cruentus . . . . .	430	IV. A.	168	Ficus microcarpa . . . . .	382 f. 1	III.	86
( <i>Amarantus paniculatus</i> )				( <i>Ficus Payapa</i> )			
Amarantus cruentus . . . . .	289	IV. A.	168	Ficus concinna . . . . .	382 f. 2	IV. A.	199
( <i>Amarantus lividus</i> )							

NOMBRE SISTEMÁTICO DE LA LÁMINA.	Número.	Volúmen.	Página	NOMBRE SISTEMÁTICO DE LA LÁMINA.	Número.	Volúmen.	Página
Ficus pilosa . . . . .	203	IV. A.	200	Pancreatium amboinense . . . . .	406	I.	317
Ficus hispida-odorata . . . . .	358	III.	89	Pancreatium zeylanicum . . . . .	321	I.	317
Ficus urophylla . . . . .	255	IV. A.	201	Hymenocallis adnata . . . . .	411	I.	316
Ficus pseudo-palma . . . . .	356	III.	84	( <i>Pancreatium maritimum</i> )			
Broussonetia tinctoria . . . . .	418	III.	108	Agave americana . . . . .	96	I.	322
Artocarpus Rima . . . . .	267	III.	77	88.—BROMELIÁCEAS.			
Artocarpus Camansi . . . . .	457	III.	77	Bromelia Ananas . . . . .	458	I.	291
Artocarpus ovata . . . . .	450	III.	74	89.—LILIÁCEAS.			
Urtica nivea . . . . .	385	IV. A.	205	Sansevieria zeylanica . . . . .	422	IV. A.	265
( <i>Bahmeria nivea</i> : Var.)				Aloë humilis . . . . .	95	I.	321
Urtica arborescens . . . . .	371	III.	100	Allium tricoccum . . . . .	87	I.	301
81.—JUGLÁNDEAS.				Dracæna terminalis . . . . .	98	I.	328
Gyrocarpus pendulus . . . . .	387	I.	104	90.—PONTEDERÁCEAS.			
82.—CUPULÍFERAS.				Monochoria vaginalis . . . . .	466	IV. A.	267
Quercus costata . . . . .	441	IV. A.	207	91.—COMMELINÁCEAS.			
( <i>Quercus sundaica</i> )				Tradescantia cristata . . . . .	83	IV. A.	269
Quercus conocarpa . . . . .	440	IV. A.	207	( <i>Commelina nudiflora</i> )			
( <i>Quercus Reinwardtii</i> )				Commelina poligama . . . . .	13	I.	34
83.—CONÍFERAS.				Ancilema nudiflorum . . . . .	467	IV. A.	271
Pinus Tæda? . . . . .	453	III.	169	Tradescantia discolor . . . . .	84	I.	294
84.—ESCITAMÍNEAS.				92.—PALMAS.			
Musa paradisiaca-Lacatan . . . . .	88	I.	305	Calamus mollis . . . . .	99	I.	329
Musa troglodytarum . . . . .	89	I.	310	Areca Catechu . . . . .	350	III.	120
Globba marantina . . . . .	351	IV. Ll.	2	Cocos nucifera . . . . .	364	III.	123
Amomum Zingiber . . . . .	131	I.	3	Caryota onusta . . . . .	419	III.	143
Zingiber Cassumunar . . . . .	370	IV. A.	220	Caryota urens . . . . .	349	III.	142
Costus luteus . . . . .	3	I.	6	93.—PANDÁNEAS.			
Renealmia exaltata . . . . .	1	I.	2	Pandanus gracilis . . . . .	446	III.	182
Alpinia cernua . . . . .	464	IV. A.	226	Freycinetia luzonensis . . . . .	437	IV. A.	68
Costus speciosus . . . . .	442	IV. A.	227	Nipa fruticans . . . . .	386	III.	68
Maranta arundinacea . . . . .	5	I.	9	94.—ARÓIDEAS.			
Canna indica . . . . .	4	I.	8	Pothos? pinnata . . . . .	339	III.	48
85.—ORQUÍDEAS.				Arum grandifolium . . . . .	177	III.	63
Dendrobium taurinum . . . . .	429	IV. A.	234	Arum? divaricatum . . . . .	330	III.	62
Epidendrum? rhabarbarum- redolens . . . . .	389	III.	45	Pistia Stratiotes . . . . .	468	III.	55
Vanda lamellata . . . . .	465	IV. A.	240	95.—CIPERÁCEAS.			
Aërides maculatum . . . . .	409	IV. Ll.	72	Carex tuberosa . . . . .	15	I.	45
Trichoglottis rigida . . . . .	348	IV. A.	243	96.—GRAMÍNEAS.			
Arethusa? glutinosa . . . . .	429 bis	III.	38	Zea Mays . . . . .	279	III.	90
Ophrys? cernua . . . . .	276	III.	35	Coix lacryma . . . . .	188	III.	92
86.—IRÍDEAS.				Saccharum officinarum . . . . .	18	I.	55
Antholyza meriana . . . . .	100	I.	33	Holcus saccharatus . . . . .	436	I.	58
Pardanthus chinensis . . . . .	376	IV. A.	252	Oryza sativa . . . . .	102	I.	338
87.—AMARILÍDEAS.				Cyperus paniculatus . . . . .	67	I.	42
Habranthus versicolor . . . . .	271	IV. A.	255	Bambus Arundo . . . . .	100 bis	I.	335
Habranthus versicolor VAR. semiplenus . . . . .	375	IV. A.	255	97.—HELECHOS.			
Amaryllis Atamasco . . . . .	359	I.	319	Asplenium nidus . . . . .	395	IV. A.	
Crinum asiaticum . . . . .	168	I.	314				

Casa-hacienda de Mandaloya, 25 de Marzo de 1882.—Fr. Celestino Fernandez-Villar.



RENEALMIA EXALTATA.—LINN.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.

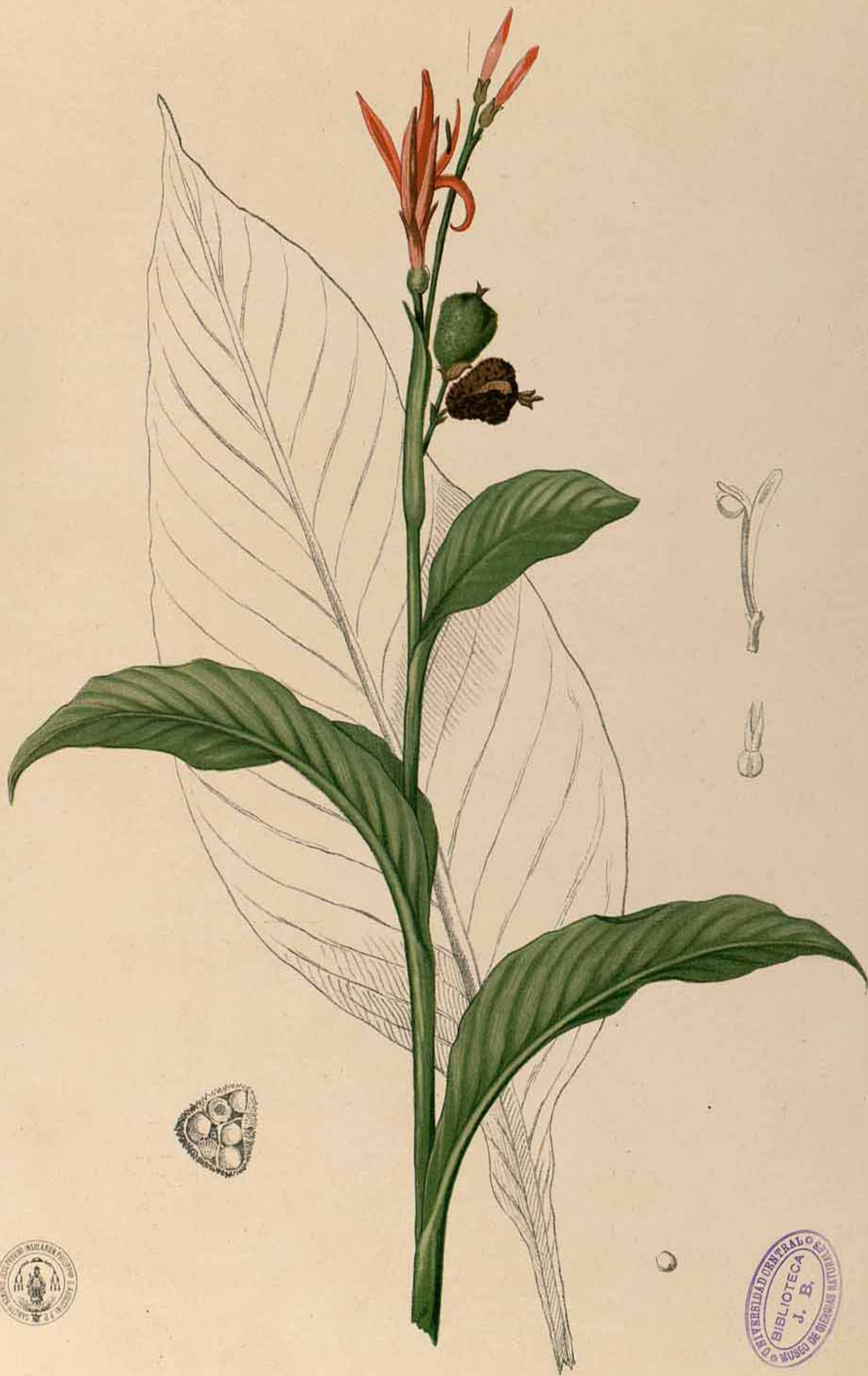
Reg. Gard.



COSTUS LUTEUS.—BLANCO.  
 CURCUMA XANTHORRHIZA?—ROXB.

M. Zaragoza.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



Juan García.

CANNA INDICA.—LINN.—Blanco.  
CANNA COCCINEA.—ART.—Miq.

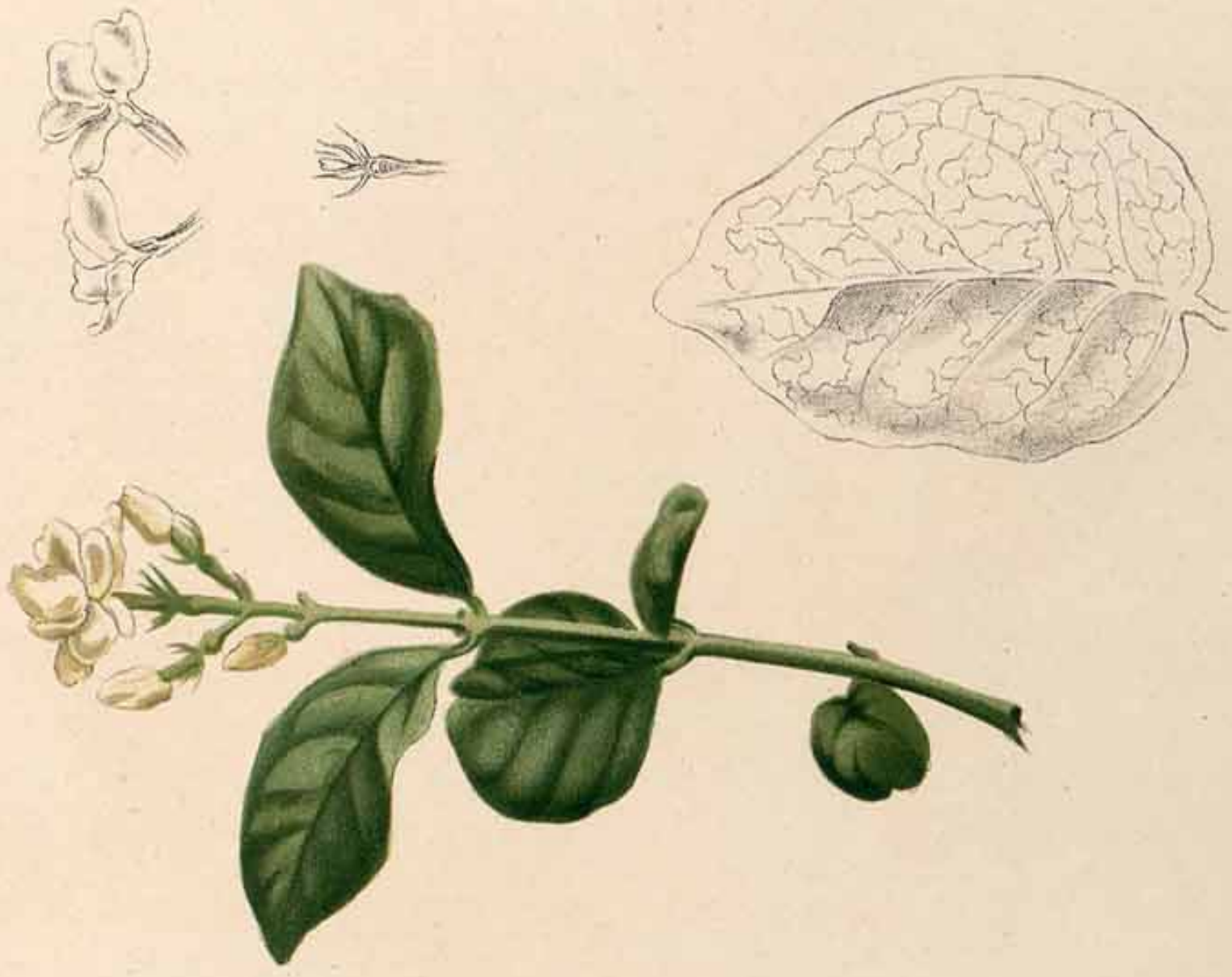
Lit. C. Vordaguor Barcelona.



MARANTA ARUNDINACEA:— LINN.—Blanco.  
 —? PHRYNIUM DICHOTOMUM:—Roxb.

F. Martinez.

lit. C. Verdugo. 1844.



NICTHANTHES SAMBAC.—LINN.  
JASMINUM BICOROLLATUM.—NORONH.



JASMINUM SAMBAC.—AIT.





GRAPTOPHYLLUM HORTENSE.—NEES.  
VAR. FERRUGINEUM?

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



JUSTITIA PICTA.—LINN.  
 GRAPTOPHYLLUM.  
 ALBUM.—JUSSK. RUBRUM.—JUSSK.

L. Guerrero.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



JUSTICIA GENDARUSSA.—LINN.—De Blanco.  
GENDARUSSA VULGARIS.—NEES.



JUSTICIA NASUTA.—LINN.—Blanco.  
 RHINACANTHUS COMMUNIS.—NEES.—DC.  
 VAR. PUBESCENS.—DC.



PIPER NIGRUM.—LINN.—De Blanco.

R. Garcia B.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.





PIPER BETLE.—LINN.—De Blanco.

J. Garcia.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



De



R. Gardá B.

COMMELINA POLYGAMA.—BLANCO.  
 C. BENGHALENSIS.—LINN.—VARIEDAD.—CANESCENS.—MIQ.



C. Argüelles.

TAMARINDUS INDICA.—LINN.—Blanco.—DC.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



CAREX TUBEROSA.—BLANCO.  
 ELEOCHARIS TUBEROSA.—SCHULT.—Miq.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



L. Gaerrero.

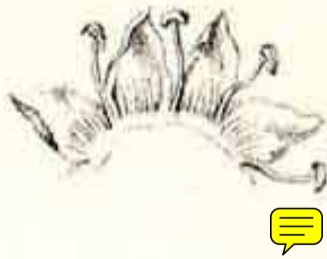
QUAMOCLIT COCCINEA.—MENCH.—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona



SACCHARUM OFFICINARUM.—LINN.—Blanco.  
 VAR. RUBRUM HUMILE.—MIQ.—Hassk.

Lit. C. Vordaguer. Barcelona.



SCOPARIA DULCIS.—LINN.—De Blanco.

R. Garcia B.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona



PLANTAGO MEDIA.—LINN.—De Blanco.

PLANTAGO EROSA.—WALL.

W

UNIVERSIDAD DE BARCELONA  
 BIBLIOTECA  
 J. E.  
 MUSEO DE HISTORIA NATURAL



M. Zargura



YXORA COCCINEA.—LINN.—De Blanco.  
Y. STRICTA.—ROXB.

Lit. C. Verdager. Barcelona.



YXORA INCARNATA?—DC.

Lit. C. Verdager. Barcelona.



FAGARA PIPERITA : LINN. — De Blanco.  
 ZANTHOXYLON PIPERITUM : D. C.



CISSUS ACIDA.—LINN.—De Blanco.



CAUSIERA RHEEDII. — GMEL. — De Blanco.

*Causiera rheedii*





Martinez.

ANTIDESMA ALEXITERIA:—BLANCO.  
 =ANTIDESMA GHÆSEMBILLA:—MULL.—DC.  
 —VAR.—PANICULATUM:—MULL.—DC.



Lit. C. Verdaguier. Barcelona.



PLUMBAGO CAPENSIS.—THUNB.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



HELIOTROPIUM COROMANDELIANUM.—LEHM.  
VAR. DEPRESSUM.—D. C.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



CONVOLVULUS PES-CAPRÆ.—LINN.—Blanco.  
 IPOMŒA PES-CAPRÆ.—Sw.—DC.



F. Domingo.

ALLAMANDA CATHARTICA.—LINN.—Blanco.—DC.  
VAR. LUTEA.

Lit. C. Verdagué. Barcelona.



IPOMOEA COMMUTATA.—ROEM. ET SCH.—DC.

L. Guerrero.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



CONVOLVULUS PANICULATUS.—BLANCO.

IPOMOEA TUBEROSA?—LINN.—VAR. UNIFLORA?—D. G.





IPOMOEA QUAMOCLIT.—LINN.—BLANCO.  
 QUAMOCLIT VULGARIS.—CHOIS.—DC.

L. Guerrero.

Lit. C. Verdguer. Barceha.



DATURA METEL.—LINN.—De Blanco.

Lit. C. Verdaquer Barcelona



DATURA FASTUOSA.—LINN.—De Blanco.  
 VAR.—RUBRA.—DUN.  
 SUBVAR.—FLORE PLENO.—DUN.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.





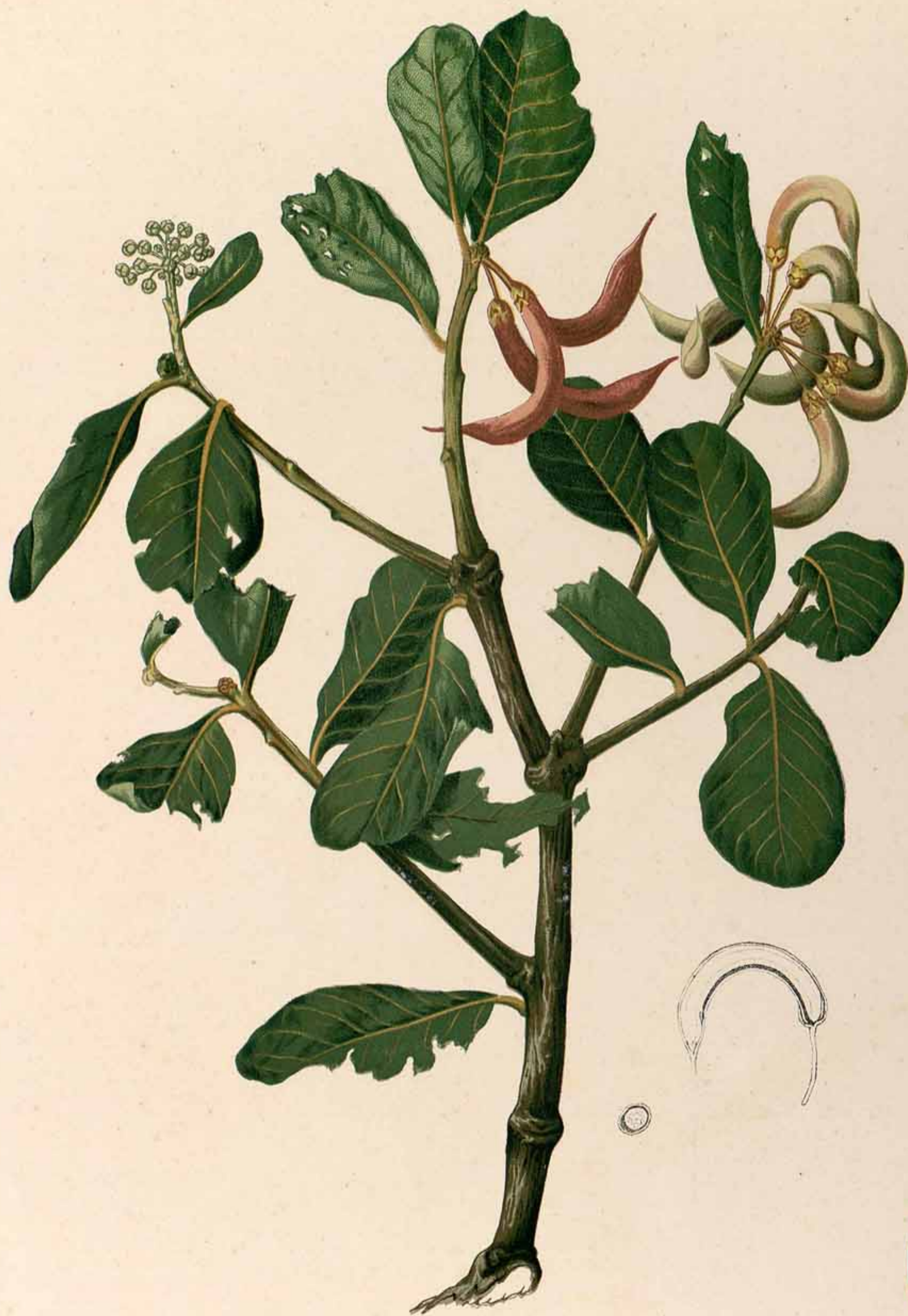
NICOTIANA TABACUM:—LINN.—Blanco.—DC.  
 =VAR.—MACROPHYLLUM:—DUNAL.—DC.

Lit. C. Verdaquer Barcelona.





NERIUM OLEANDER.—LINN. De Blanco.  
 NERIUM ODORUM.—SOLAND.  
 VAR. FLOREPLENO, ET PURPUREO.—LAM.—D. C.

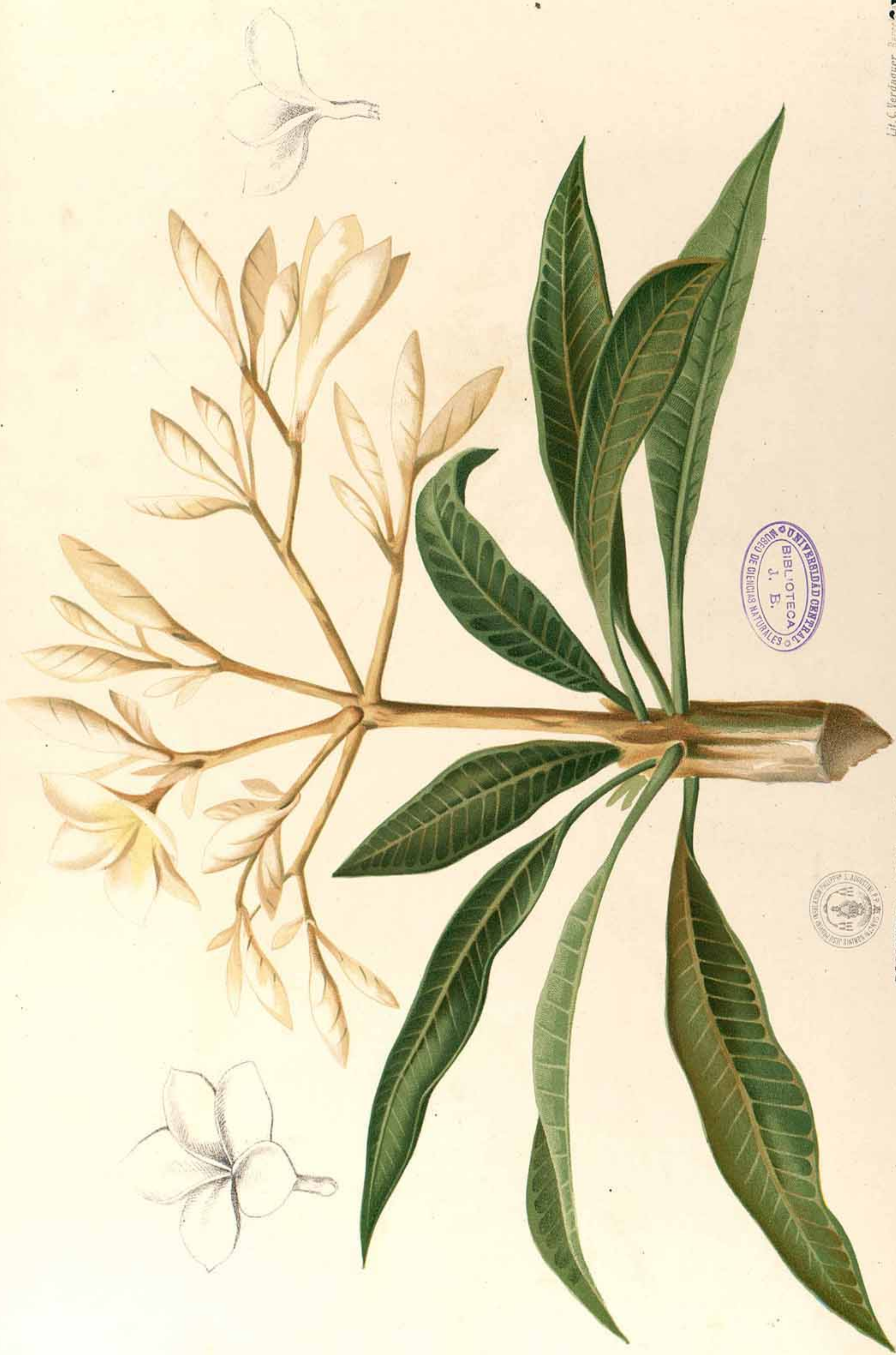


Juan García.

ÆGICERAS CORNICULATA.—BLANCO.  
ÆGICERAS MAJUS.—GÆRTN.—DC.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.

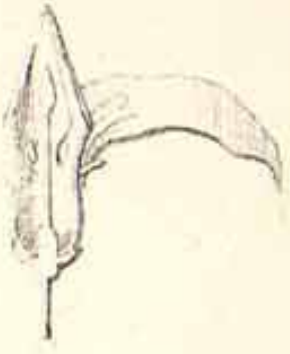




UNIVERSIDAD GENERAL  
BIBLIOTECA  
J. B.  
MUSEO DE CIENCIAS NATURALES



PLUMIERA ALBA.—Blanco.—PLUMIERA ACUTIFOLIA.—POIR.—DC.



ANASSER LANITI.—BLANCO.  
 WRIGHTIA OVATA.—D. C.

R. Gardá.

Lit. C. Verdaquer, Barcelona.

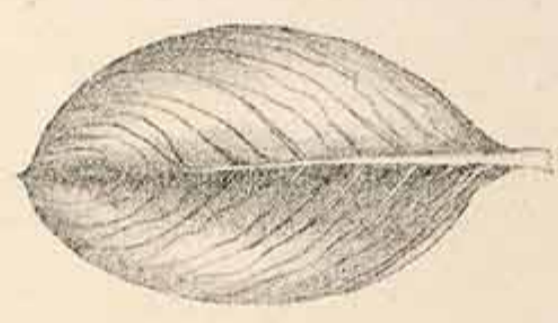


TABERNAEMONTANA LAURIFOLIA.—BLANCO.

R. García. D.



VINCA ROSEA.—LINN.—Blanco.—DC.



VINCA ROSEA.—LINN.—DC.  
VAR. ALBA.—DC.—Miq.





CORDIA SEBESTENA. — LINN. — De Blanco.  
CORDIA SPECIOSA? — WILLD.



SOLANUM LYCOPERSICUM.—LINN.—De Blanco.  
 SOLANUM CERASIFORME.—DUN.  
 VAR.—BACCIS RUBRIS.—TOURN.





CORDIA? OLITORIA.—BLANCO.

L. Guerrero.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.





CERBERA THEVETIA: LINN.— De Blanco.  
 THEVETIA NERIFOLIA : JUSS.

BIBLIOTECA  
 J. E.  
 UNIVERSIDAD CENTRAL  
 MUSEO DE HISTORIA NATURAL



Lit. C. Verdagué. Barcelona.



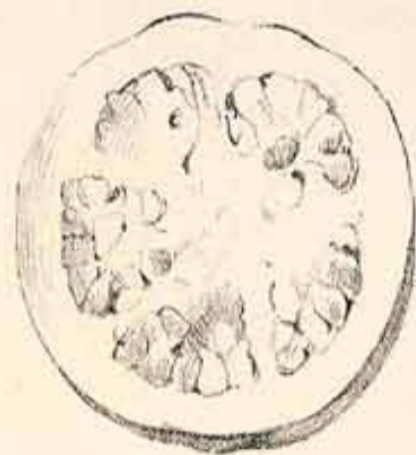
TOURNEFORTIA HIRSUTISSIMA.—BLANCO.  
 TOURNEFORTIA SARMENTOSA.—LAM.

J. Garcia

Lit. C. Verdaguerr. Ba. colosa.



CAPSICUM MINIMUM.—BLANCO.



PSIDIUM PYRIFERUM.—BLANCO.

PSIDIUM POMIFERUM.—D. C.

A. Guerrero.

Lit. C. Verdaquer, Barcelona.



L. Guerra.

SOLANUM COAGULANS.—BLANCO.  
 SOLANUM CUMINGII?—DUNAL.

Lit. C. Verdagué. Barcelona.



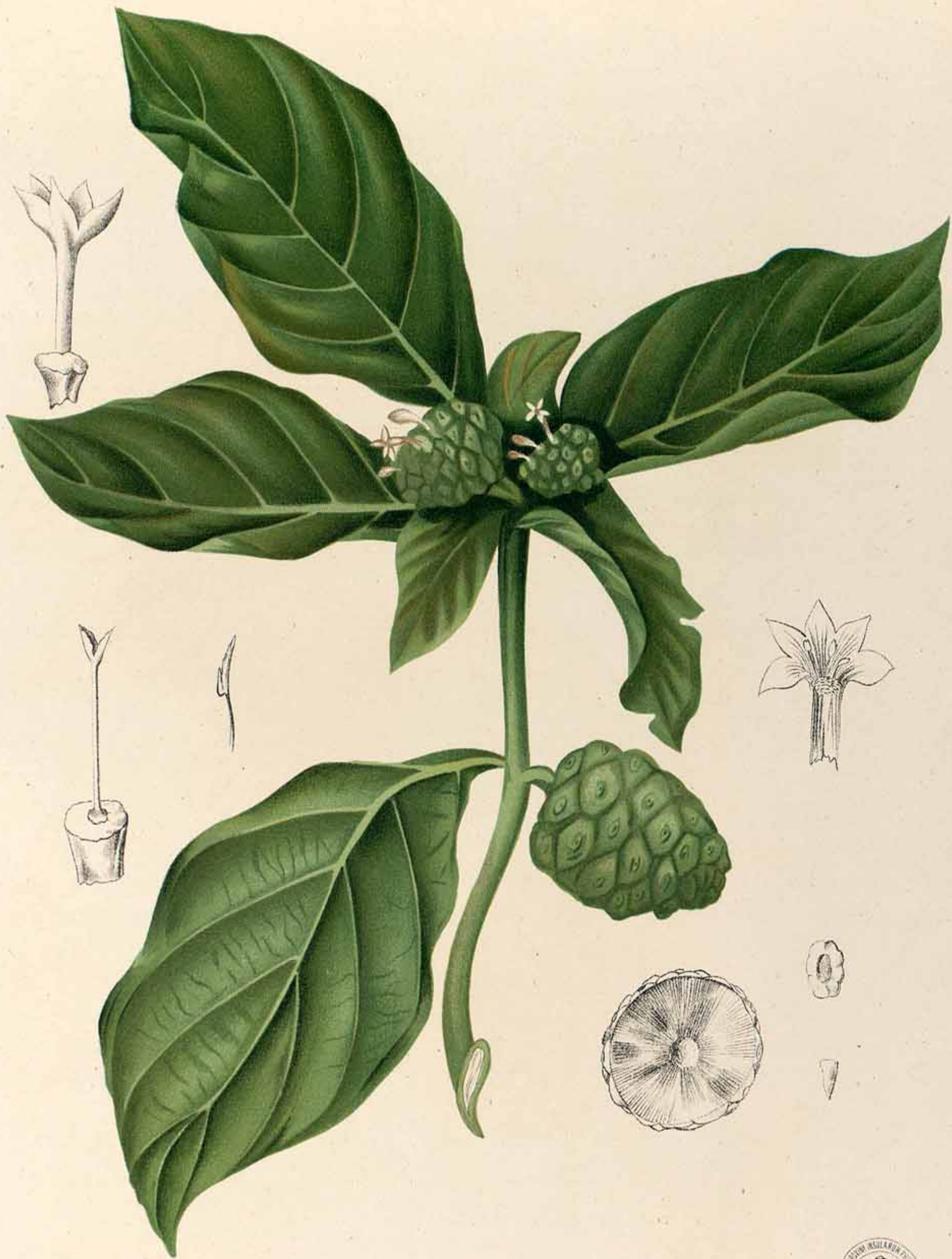
PHYSALIS ANGULATA.—LINN.—De Blanco.  
PHYSALIS LANCEIFOLIA.—NEES.

Reg. G.





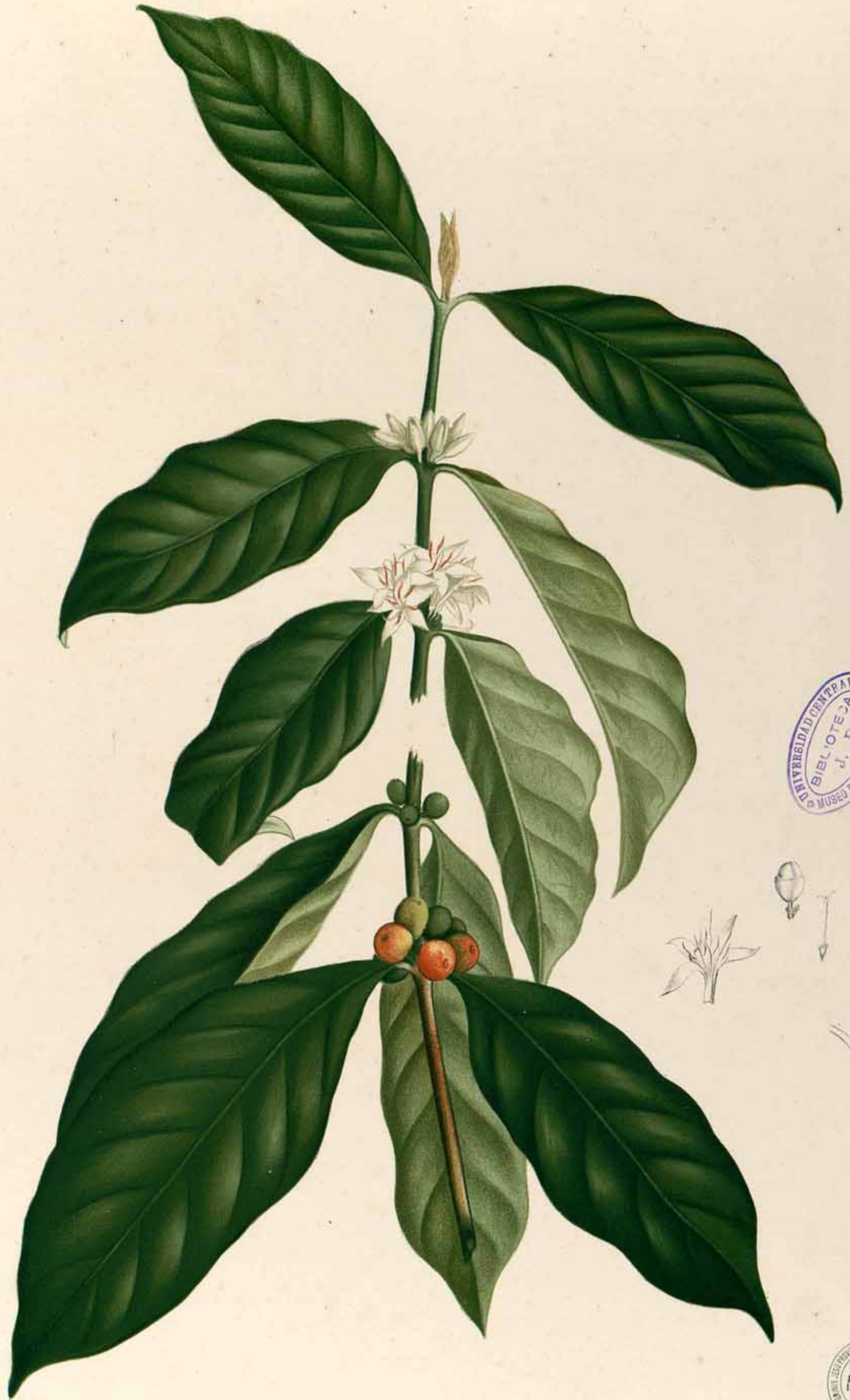
NAUCLEA GLABERRIMA.—BARTL.—De Blanco.  
SARCOCEPHALUS SUBDITUS.—Miq.



MORINDA LITTORALIS.—BLANCO.  
 MORINDA CITRIFOLIA.—LINN.—DC.—MIQ.



Lit. C. Verdagué - Barcelona.



COFFEA ARABICA.—LINN.—Blanco.—DC.

Lit. C. Verdaguer, Barcelona.

Rodendo Garcia.



MUSEO DE CIENCIAS NATURALES  
 B. E. 7

HERBARIUM MUSEI HIST. NAT. BRAS. IMPERIALIS  
 RIO DE JANEIRO

PÆDERIA FOETIDA.—LINN.—De Blanco.  
 PÆDERIA LANUGINOSA?—WALL.

Lit. C. Verdaguer. dactylog.



PÆDERIA TACPO.—BLANCO.  
GRUMILEA AURANTIACA.—Miq.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



REMIJIA ODORATA.—BLANCO.

R. Garcia B.



Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



CANTHIUM HORRIDUM.—BL.—D. C.—De Blanco.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



MUSSÆNDA FRONDOSA.—LINN.—De Blanco.

R. Garcia B.

Lit. C. Verdaquer Barcelona.



ZIZYPHUS JUJUBA.—LAM.—De Blanco.

R. Garcia B.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



LEE A SAMBUCINA.—Blanco.

LEE A RUBRA.—Blum.

Lladó.

UNIVERSIDAD CENTRAL  
 BIBLIOTECA  
 J. B.  
 MUSEO DE CIENCIAS NATURALES





Lit. C. Verdagué. Barcelona

MANGIFERA ROSTRATA.—BLANCO.



R. Garcia B.

FAGARA DECANDRA.



Lit. C. Verdagué. Barcelona.



CELOSIA COCCINEA.—BLANCO.  
 CELOSIA CRISTATA.—Moq.—Tand.—DC.  
 VAR. SPLENDENS.—Moq.—Tand.—DC.  
 SUBVAR.

*F. Domingo.*

FLORIBUS ROSEIS.—Moq.—Tand.  
 FLORIBUS FLAVIS.—Moq.—Tand.

*Lit. C. Verdaquer. Barcelona.*



CONVOLVULUS NIL.—LINN.—Blanco.  
 PHARBITIS NIL.—CHOIS.—DC.

Lit. C. Verdaguier Barcelona

F. Martinez.



UNIVERSIDAD CENTRAL  
 BIBLIOTECA  
 J. L.  
 MUSEO DE CIENCIAS NATURALES



F. Pardo.

VAR. ALBIFLORA.—Moq.—Tand.—DC.

GOMPHRENA GLOBOSA.—Linn.—Blanco.—DC.

VAR. CARNEA.—Moq.—Tand.—DC.

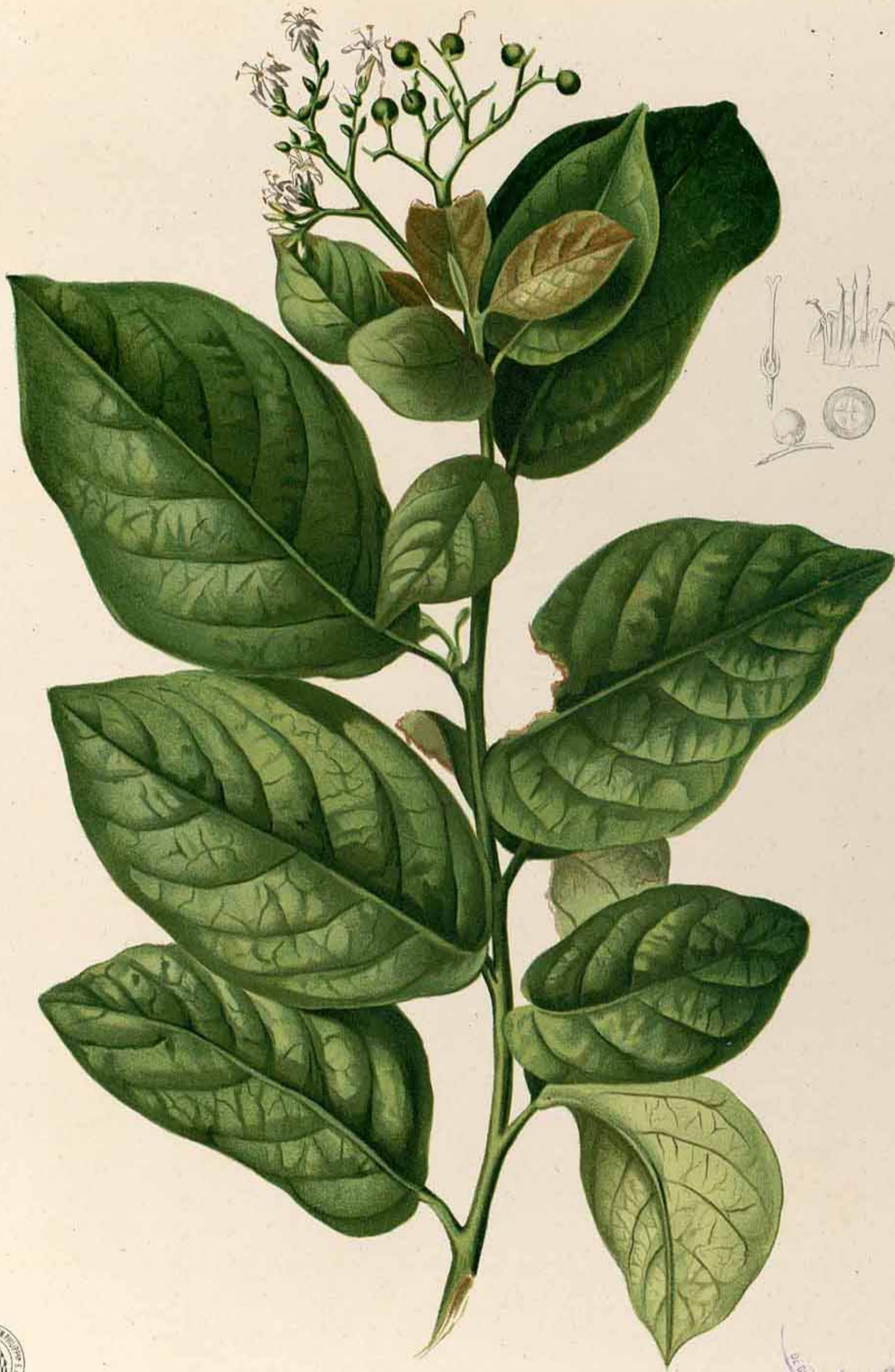




CHENOPODIUM AMBROSIoidES.—LINN.—De Blanco.

Rocendo Garcia

Lit. C. Verdguer, Barcelona



EHRETIA VIRGATA.—BLANCO.  
EHRETIA SETOSA.—ROXB.—DC.

Martinez.

Lit. C. Verdguer. Barcelona



ASCLEPIAS SYRIACA:—BLANCO.  
 —ASCLEPIAS CURASSAVICA:—LINN.—Willd.—DC.





EHRETIA HETEROPHYLLA. — SPRENG. — DC.  
CARMONA HETEROPHYLLA : CAV. — De Blanco.





Juan Garcia.

AVICENNIA TOMENTOSA:—BLANCO.  
—AVICENNIA OFFICINALIS:—LINN.—Sch.—DC.

Lit. C. Verdager. Barcelona.



F. Domingo.

CASSIA OCCIDENTALIS.—LINN.—Blanco.—DC.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



BASELLA RUBRA.—LINN.—Blanco.—DC.

Guerrero.

Lit. C. Verdaguier. Barcelona.



SEMECARPUS CUNEIFORMIS:—BLANCO.  
 =SEMECARPUS HETEROPHYLLA?—BLUM.—Miq.

Lit. C. Vordaecker. Barcelona.



BAUHINIA SCANDENS.—BLANCO.  
 PHANERA VAHLII.—BENTH.—MIQ.

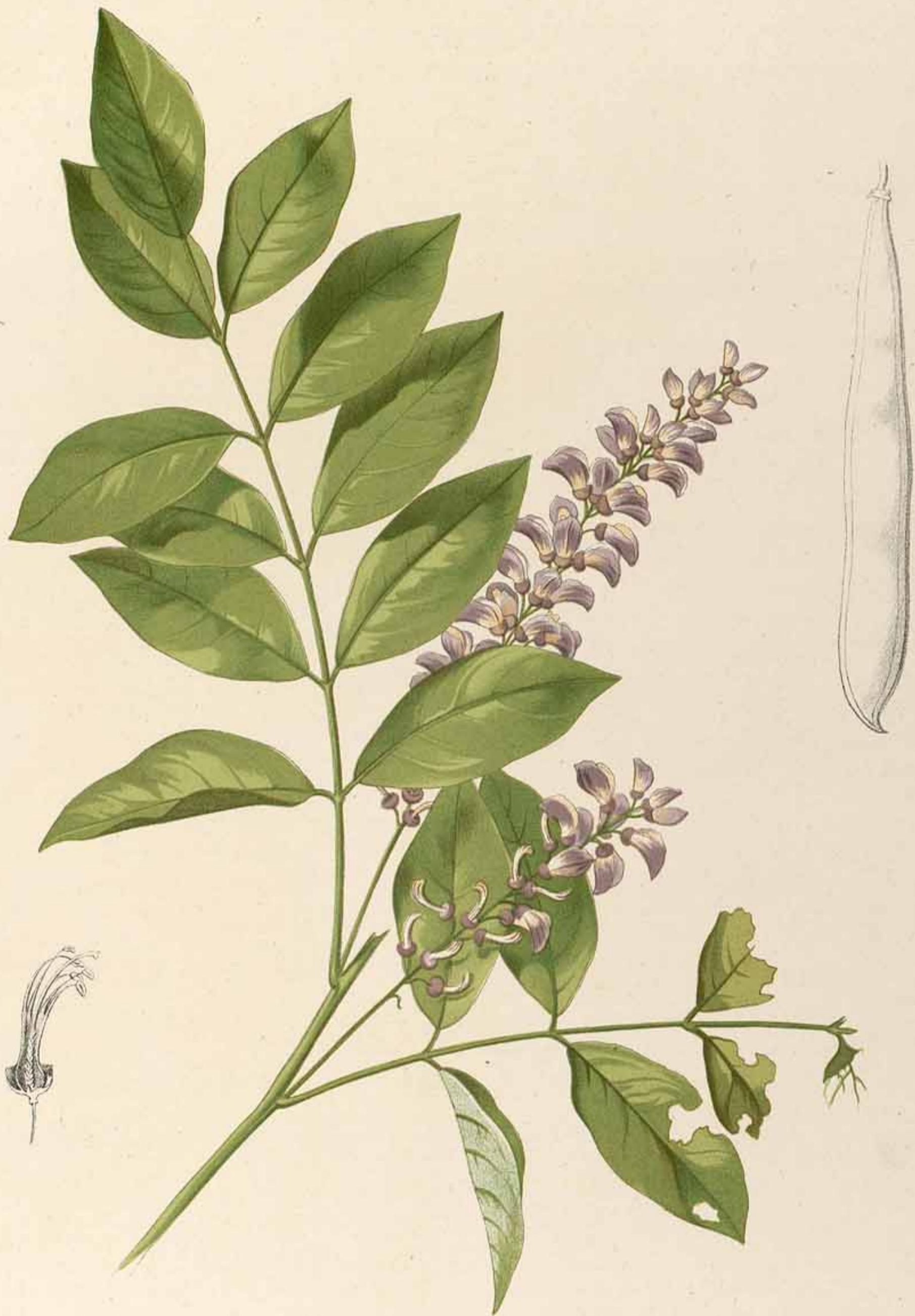
Lit. C. Verduquer. Barcelona.



PANAX FRUTICOSUM.—LINN.—Blanco.  
 NOTHOPANAX FRUTICOSUM.—Miq.

Lladó.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



MILLETTIA XYLOCARPA.—MIQ.  
 LONCHOCARPUS? VIOLACEUS.—H. B. et KUNTH.—DC.  
 OTOSEMA.—BENTH.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



DIANTHERA SUBSERRATA.—BLANCO.  
 ADHATODA? SUBSERRATA.—NEES. ad ESENB.—DC.  
 GENDARUSSA VULGARIS.—N. ad E.—DC.  
 VAR. DOHONA.—N. ad E.—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.





F. Martineç.

CONVOLVULUS PANICULATUS.—LINN.—Blanco.  
BATATAS PANICULATA.—CHOIS.—DC.

Lit C Verdaguer. Barcelona.



BAUHINIA SUBROTUNDIFOLIA.—Cav.—DC.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



TRADESCANTIA CRISTATA.—LINN.—De Blanco.  
 CYANOTIS CRISTATA.—HASSK.

A. G. G. G.





TRADESCANTIA DISCOLOR.—SMITH.—De Blanco.

Reg. Garcia

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.

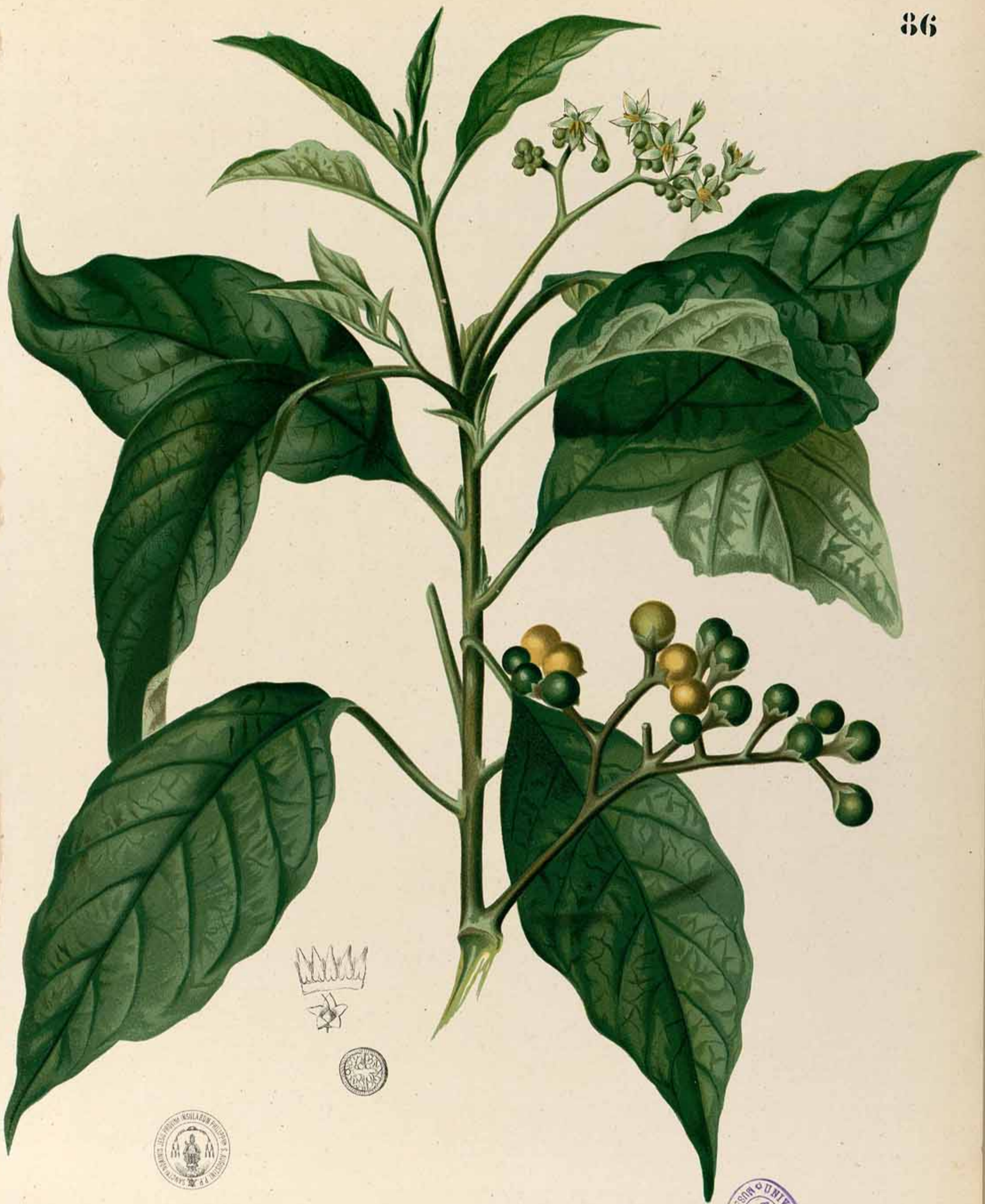


ACHRAS SAPOTA.—LINN.—De Blanco.  
SAPOTA ACHRAS.—MILL.



M. Zaragoza.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



SOLANUM MAURITIANUM.—BLANCO.  
 SOLANUM VERBASCIFOLIUM.—LINN.—DUNAL.—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.





SALACIA SINENSIS.—BLANCO.  
SALACIA PRINOIDES.—DC.—MIQ.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



ALLIUM TRICOCCUM.—LINN.—De Blanco.

R. Garcia B.

Lit. C. Verdager, Barcelona



MUSA PARADISIACA LACATAN.—BLANCO.

I. Llabé.





L. Guerrero.

MUSA TROGLODYTARUM.—BLANCO.

UNIVERSIDAD GENERAL  
 BIBLIOTECA  
 J. E.  
 DE CIENCIAS NATURALES



Lit. C. Verdaguez



Rosendo García.

CASEARIA FULIGINOSA.—BLANCO.  
CASEARIA ELLIPTICA.—WILLD.—DC.—MIQ.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



BOMBEYA BISERRATA.—BLANCO.  
 OUDEMANSIA HIRSUTA.—MIQ.  
 HELICTERES.—LINN.—BENTH.



BOERHAAVIA DIFFUSA.—LINN.—Blanco.—DC.  
 VAR. OBTUSIFOLIA.—CHOIS.—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



Lit. C. Verdaguer. Barcelona.

ROSMARINUS OFFICINALIS.—LINN.—Blanco.—DC.

F. Domingo.



DIANTHUS CHINENSIS.—LINN.—DC.

L. Guerrero.

Lit. C. Verdaquer, Barcelona.



L. Guerrero.

ALOË HUMILIS.—BLANCO.  
ALOË BARBADENSIS.—MILL.—Kunth.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



F. Martinez.

AGAVE AMERICANA.—BLANCO.  
AGAVE KERATTO?—MILL.—Kunth.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona



C. Aguielles.



ICHNOCARPUS? FRUTESCENS?—R. Br.

Lit. C. Verdager. Barcelona.



DRACÆNA TERMINALIS.—BLANCO.  
 CALODRACON JAQUINII.—PLANCH.—Miq.  
 VAR. ATROSANGUINEA.—HASSK.—Miq.

C. Argüelles.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



C. Argüelles.

CALAMUS MOLLIS:—BLANCO.  
=CALAMUS HENKEANUS:—MART.—Miq.



117 C. Verlaguer. Paris.



BIBLIOTECA  
 F. OTTECA  
 DE CIENCIAS NATURALES

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
 CAROLINA DE AMERICA

ANTHOLYZA MERIANA:—BLANCO.



M. Zaragoza.

BAMBUS ARUNDO.—BLANCO,  
BAMBUSA ARUNDINACEA.—WILLD.—Kunth.

Lit. C. Verdguer. Barcelona.



Lit. C. Verdaguier. Barcelona.

ORYZA SATIVA.—LINN.—Blanco.—Miq.

VAR. BINAMBANG.—BLANCO. VAR. GLUTINOSA.—BLANCO. VAR. QUINANDA.—BLANCO.

Rosendo Garcia.



ARISTOLOCHIA SUBSAGITTATA?—BLANCO.  
 ARISTOLOCHIA TAGALA?—CHAM.

Juan Garcia.

Lit. C. Verdguer. Barcelona.



MIMUSOPS ELENGI.—LINN.

R. Garcia B.

Lit. C. Vordaguer. Surcouf.



EXOSTEMMA PHILIPPICUM:—BLANCO.  
 —HYMENODYCTION TIMORANUM:—SPANOGH.—Miq.  
 VAR. VELUTINUM.





LAWSONIA INERMIS.—LINN.—De Blanco.  
LAWSONIA ALBA.—LAM.—D. C.



M. Zaragoza.

DIOSPYROS EMBRYOPTERIS.—BLANCO.  
DIOSPYROS DISCOLOR.—WILLD.



Emma Vidal.

MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES  
J. B. O'LEARY  
BIBLIOTECA

MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES  
E. AUGUSTINI  
E. AUGUSTINI



KOELREUTERIA EDULIS.—BLANCO.

OTLEPIS NIGRESCENS.—TURCZ.—MIQ.





BAUHINIA TOMENTOSA.—BLANCO.  
 BAUHINIA ACUMINATA.—LINN.—MIQ.

Lit. C. Verdager. Barcelona.



POINCIANA PULCHERRIMA.—LINN.—Blanco.—DC.  
 CÆSALPINIA PULCHERRIMA.—SWARTZ.—Miq.

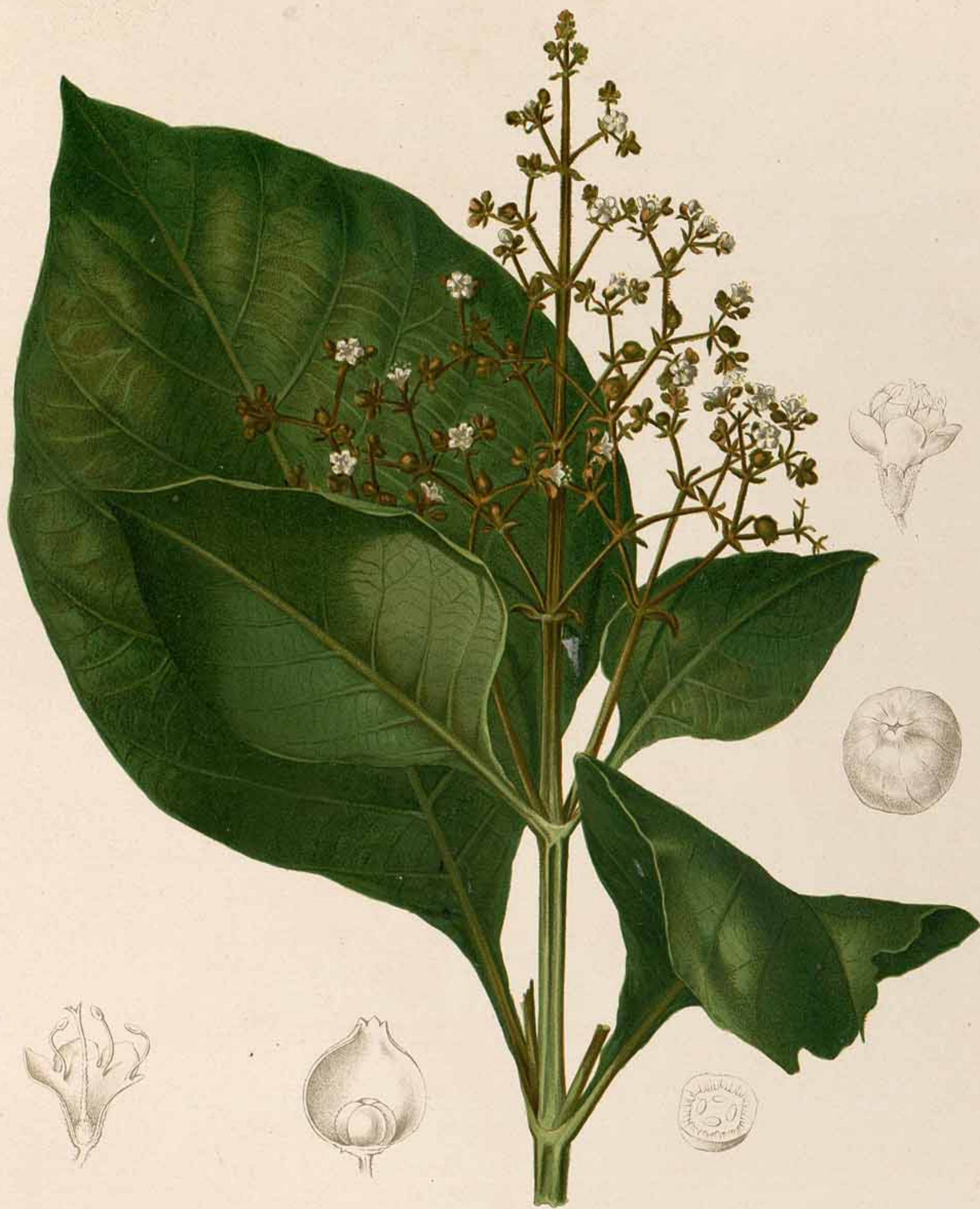




ECHITES SCHOLARIS:—LINN.—Blanco.  
 —ALSTONIA SCHOLARIS:—R. BR.—DC.

F. Martínez.

Lit. C. Verdaquer, Barcelona.

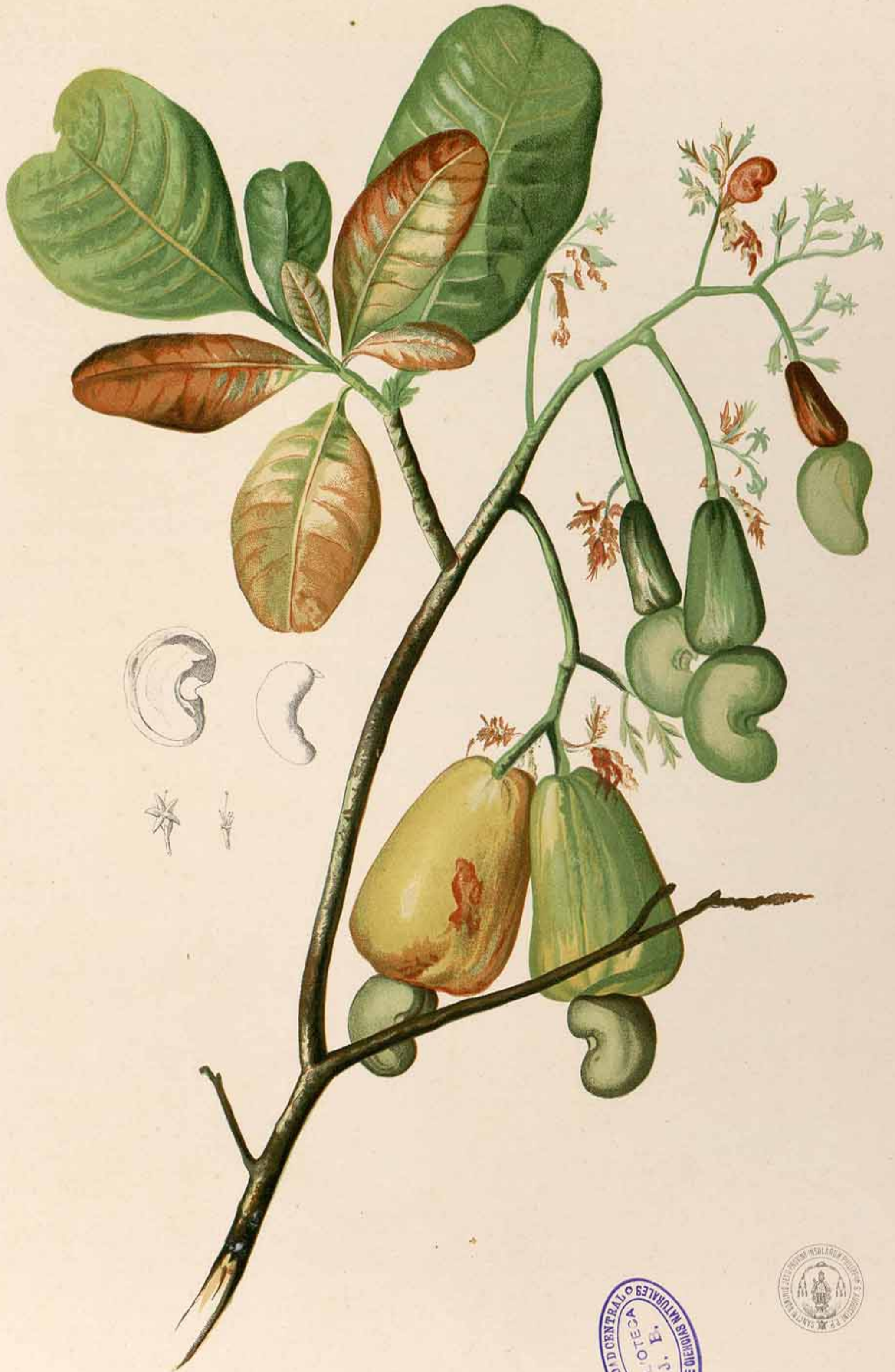


TECTONA GRANDIS:—LINN. Blanco.—DC.





CINNAMOMUM BURMANNI.—BLUME.  
VAR. CHINENSE.—D. C.



CASSUVIUM RENIFORME.—BLANCO.  
 ANACARDIUM OCCIDENTALE.—LINN.—MIQ.  
 VAR. INDICUM.—DC.

F. Domingo.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.

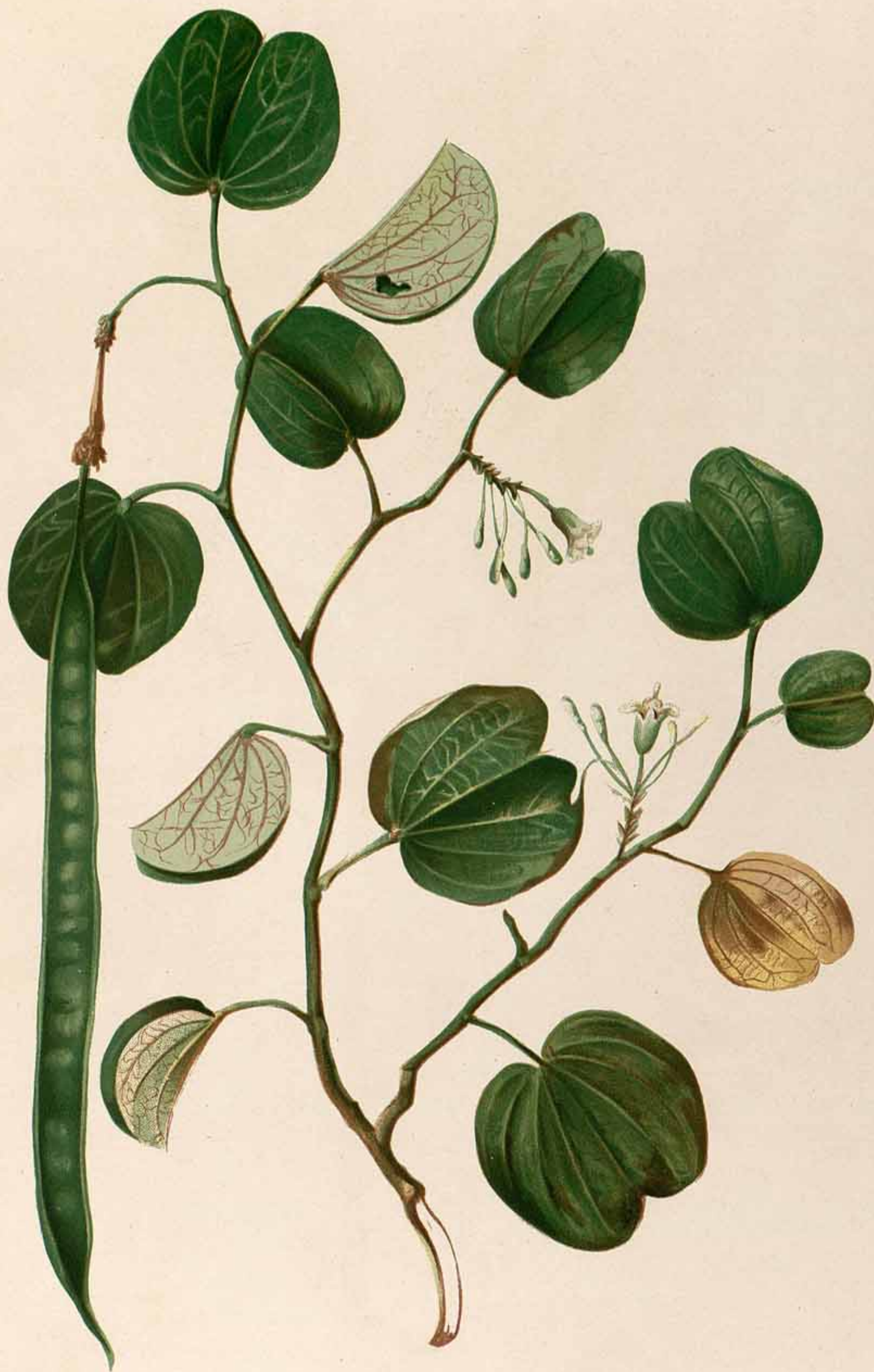




LANSIUM DOMESTICUM: —JACK.—BLANCO.—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.





PILIOSTIGMA ACIDUM:— BENTH.—Miq.





BAUHINIA BINATA.—BLANCO.  
PHANERA BLANCOI.—BENTH.



CASSIA FISTULA:—LINN.—Blanco.—DC.

Lit. C. Vardaguer. Barcelona.

Lit. C. Verdager. Barcelona.



CÆSALPINIA SAPPAN. — LINN. — Blanco. — DC.

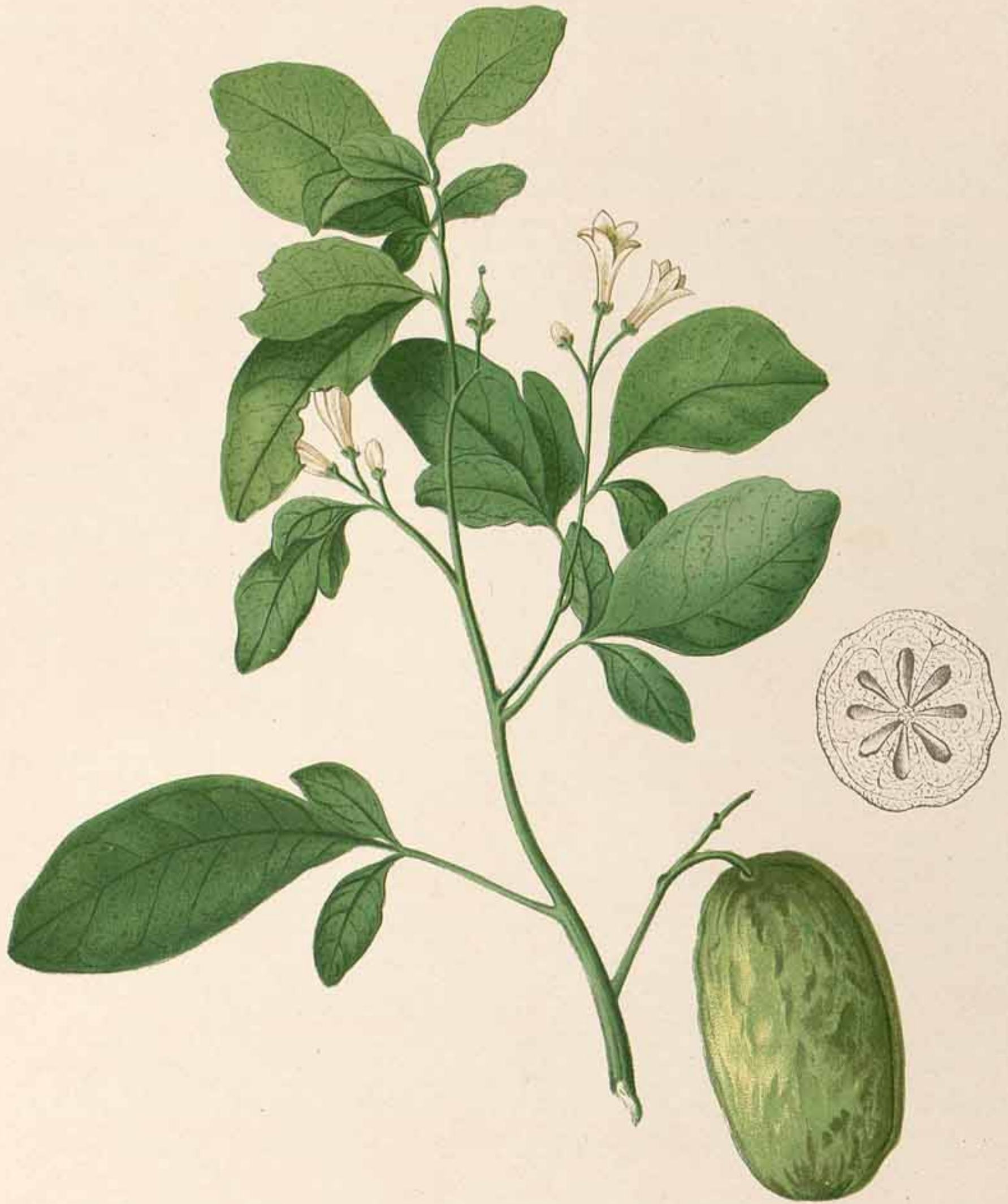




Rosendo García B.

CASSIA TORA.—BLANCO.  
CASSIA OBTUSIFOLIA.—LINN.—DC.—MIQ.

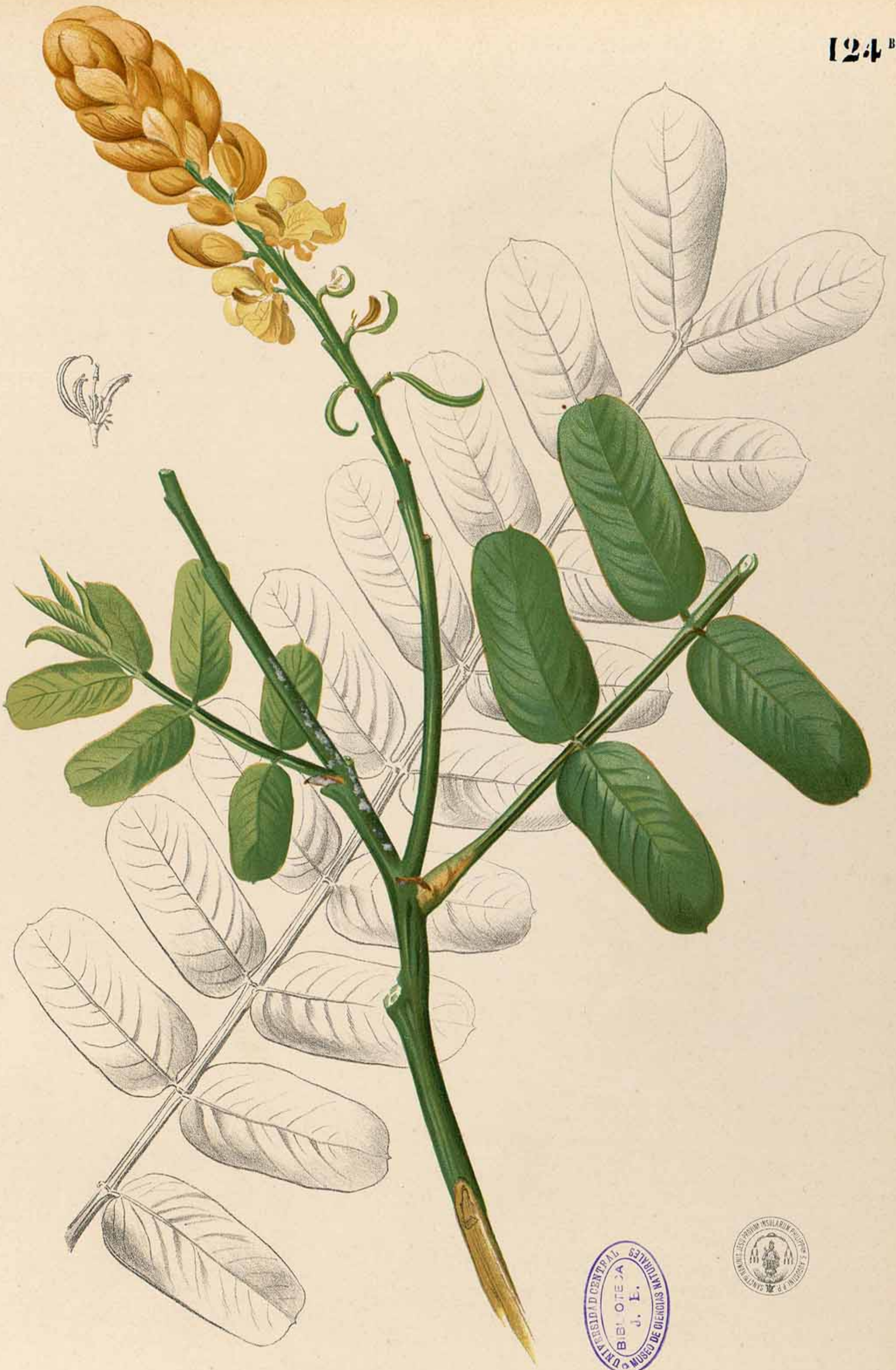
Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



Juan García.

FERONIA TERNATA:—BLANCO.  
—ÆGLE DECANDRA:—

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



F. Domingo.

CASSIA ALATA.—LINN.—Blanco.—Miq.

UNIVERSIDAD CENTRAL  
 BIBLIOTECA  
 J. E.  
 MUSEO DE CIENCIAS NATURALES



Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



F. Domingo.

MORINGA OLEIFERA:—LAM.—Blanco.  
—MORINGA PTERYGOSPERMA:—GÆRTN.—DC.



Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



PETALOMA ALBA : BLANCO.  
 LUMNITZERA RACEMOSA : WILLD.





SANDORICUM INDICUM.—Cav.—Blanco.—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



LIMONIA LAUREOLA.—Blanco.



Rosendo García.

LIMONIA TRIFOLIATA.—LINN.—Blanco.  
TRIPHASIA TRIFOLIATA.—DC.—Miq.

Lit. C. Verdagué, Barcelona.



TURRÆA VIRENS.—BLANCO.  
 DYSOXYLUM AMOOROIDES?—Miq.—C. DC.

Lit. C. Verdager. Barcelona.



Rosendo García.

AMOMUM ZINGIBER.—WILLD.—Blanco.  
ZINGIBER OFFICINALE.—LINN.—Miq.

Lit. C. Verdagué. Barcelona.



NAUCLEA ADINA:—BLANCO.  
 =STEPHEGYNE PARVIFOLIA:—KORTH.—Miq.

*Bot. C. Verdaguier*



C. Argüelles.

SPONDIAS DULCIS.—BLANCO.  
SPONDIAS PURPUREA.—LINN.—DC.

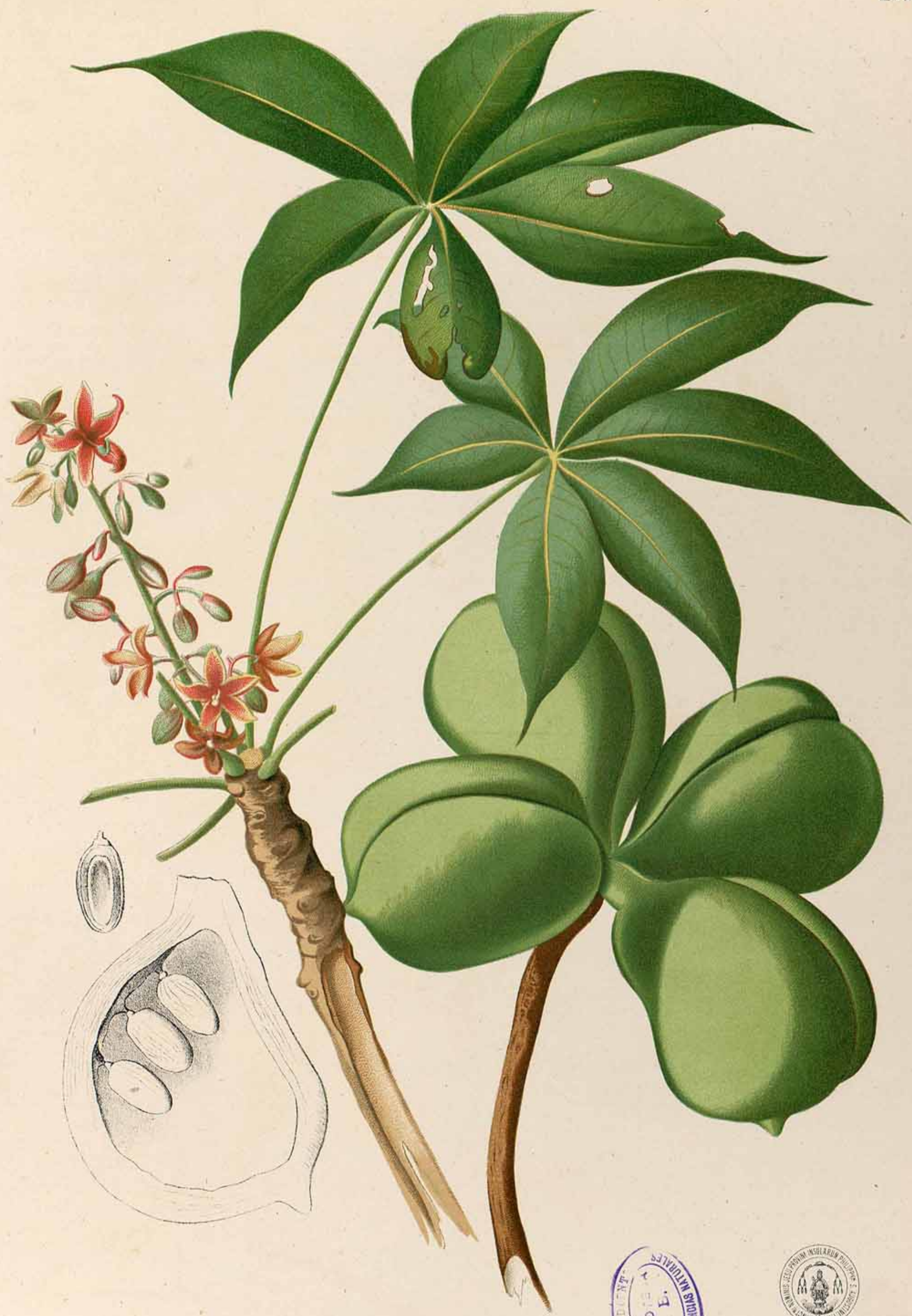


Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



QUISQUALIS SPINOSA.—BLANCO.  
 QUISQUALIS INDICA.—LINN.—DC.—MIQ.





STERCULIA FOETIDA.—LINN.—Blanco.—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona





RHIZOPHORA MANGLE.—LINN.—Blanco.—RHIZOPHORA MUCRONATA.—LAMARCK.—Miq.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.

B. J. B.  
 BIBLIOTECA  
 CENTRAL  
 MUSEO DE CIENCIAS NATURALES

INSTITUTO VASCO-GERMANICO  
 DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS  
 Y LINGÜISTICAS  
 FUNDADO EN 1898  
 POR DON JESUPE PARRON  
 Y DON JESUPE S. AUGUSTIN

L. Guerrero

RHIZOPHORA PLICATA.—BLANCO.  
BRUGUIERA CYLINDRICA.—BLUM.—MIQ.



UNIVERSIDAD CENTRAL  
BIBLIOTECA  
J. E.  
MUSEO DE CIENCIAS NATURALES



Lit. C. Verdagué, Barcelona.



MURRAYA EXOTICA.—LINN.—De Blanco.  
 GLYCOSMIS TRIFOLIATA.—SPRENG.





AVERRHOA BILIMBI.—LINN.—Blanco.—DC.





PERIPOLOCA CALUMPITENSIS.—LLANOS.  
STREPTOCAULON BAUMII.—DECAISN.—DC.

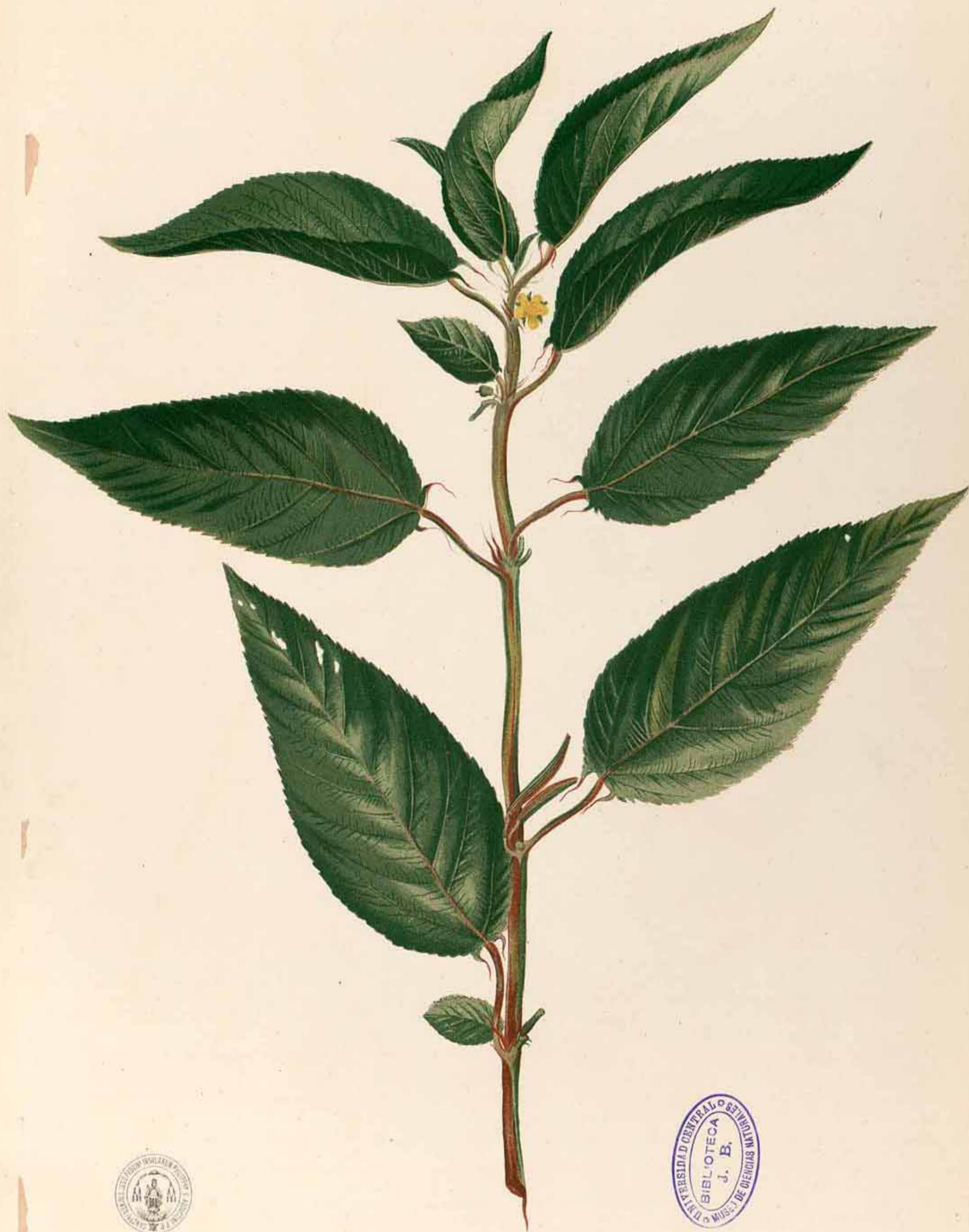
Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



AVERRHOA CARAMBOLA.—LINN. De Blanco.

P. Garcia B.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



CORCHORUS ACUTANGULUS.—LAM. D. C.—De Blanco.



Lit. C. Verdaquer. Barcelona

CAPSICUM TETRAGONUM.—MILL.—DC.—Miq.

C. Argüelles.



R. Garica.

SPHENOCLEA ZEYLANICA.—GAERTN.—Blanco.—MIQ.  
SPHENOCLEA PONGATIUM.—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



TERMINALIA MAURITIANA.—BLANCO.  
TERMINALIA CATAPPA.—LINN.—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



EUGENIA ? MONTANA : BLANCO.  
 JAMBOSA ALBA : RUMPH.  
 VAR.—AMBIGUA.—Miq.



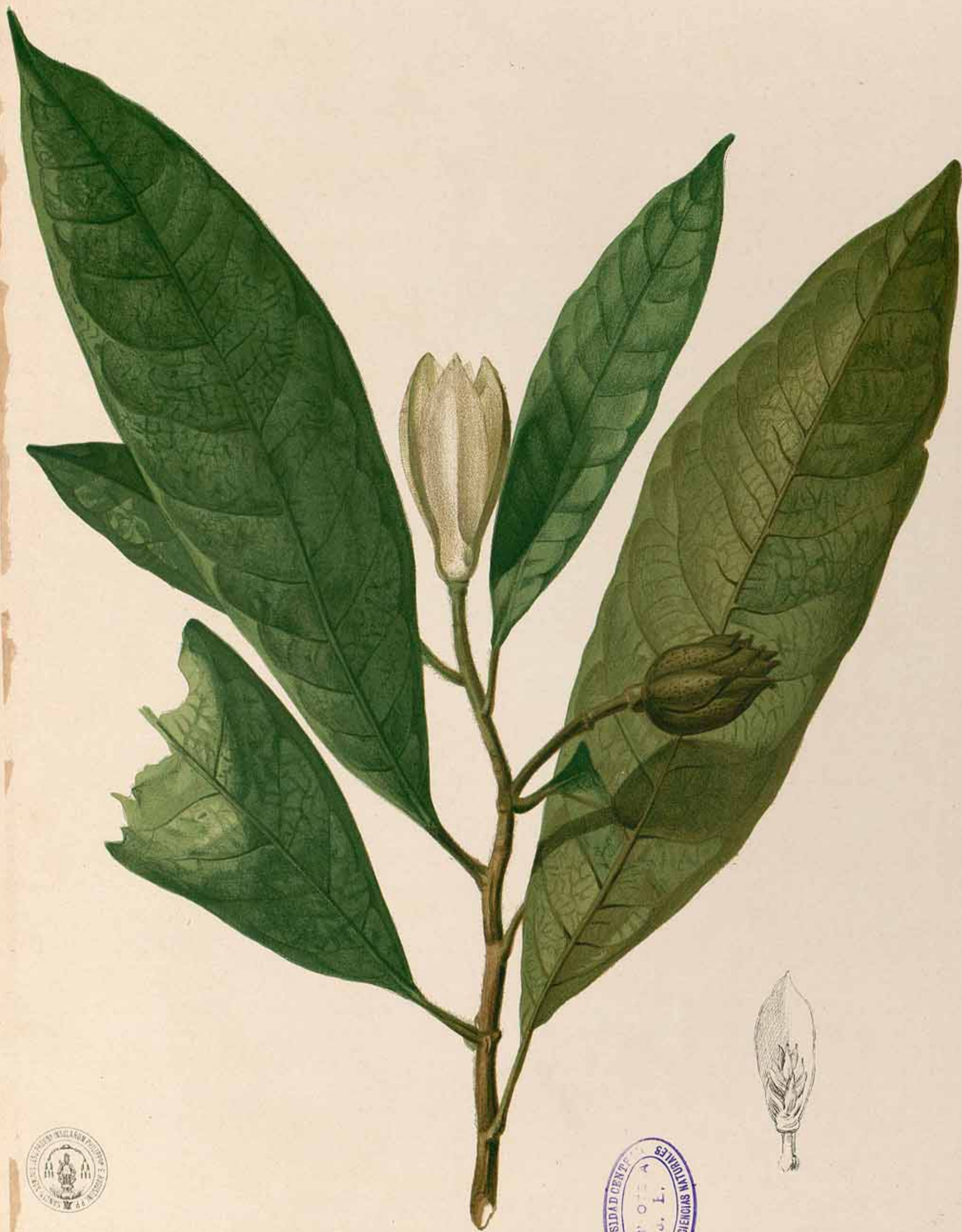
KALANCHOË LACINIATA. — DC. — MIQ.  
 VAR. FLORIBUS FLAVIS. — DC. — MIQ.



L. Guerrero.

BRYOPHYLLUM GERMINANS:—BLANCO.  
BRYOPHYLLUM CALYCINUM:—SALISB.—DC.

Tit. C. Verdaguier 31/10/18



TALAUMA MUTABILIS: —BLUM. —Miq. —HOOK.  
 —?MAGNOLIA ANGATENSIS: —BLANCO.



Lladó.

CONVOLVULUS REPENS.—WILLD.—Blanco.  
 IPOMCEA REPTANS.—POIR.—DC.  
 VAR. PEDUNCULIS 1-FLORIS.—Miq.

Lit. C. Verdagué. Barcelona.



GUILANDINA NUGA.—LINN.—Blanco.  
 CÆSALPINIA NUGA.—ART.—DC.—Miq.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona



CESTRUM NOCTURNUM : D. C.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



MELASTOMA MALABATHRICA.—BLANCO.  
 MELASTOMA BAUMIANUM.—NAUD.—MIQ.

BIBLIOTECA  
 J. E.  
 UNIVERSIDAD CENTRAL  
 MUSEO DE CIENCIAS NATURALES





ACANTHUS ILICIFOLIUS.—LINN.—Blanco.  
 DILIVARIA ILICIFOLIA.—Juss.—DC.

C. Argüelles.

Lit. C. Verdager, Barcelona.



GARDENIA FLORIDA.—LINN.—DC.  
 VAR. PLENIFLORA.—DC.—Miq.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



CONNARUS SANTALOÏDES.—BLANCO.  
MURRAYA SUMATRANA.—ROXB.—MIQ.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



ABRUS PRECATORIUS.—LINN.—Blanco.

Rosendo Garcia B.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.

J. C. Verdaguor. Barceonæ.



ARACHIS HYPOGÆA : LINN. — De Blanco.





NELUMBIUM SPECIOSUM.—WILLD.—Blanco.—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



Rosendo Garcia.

CROTALARIA QUINQUEFOLIA.—LINN.—Blanco.—MIQ.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



CROTALARIA INCANA.—LINN.—DC.

L. Guerrero.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



PTEROCARPUS DIADELPHUS. — BLANCO.  
DERRIS FORSTENIANA : BL.



INDIGOFERA SENEGALENSIS.—BLANCO.  
TEPHROSIA LUZONIENSIS.—VOGEL.



J. García.

INDIGOFERA TINCTORIA:—LINN.—Blanco.—DC.

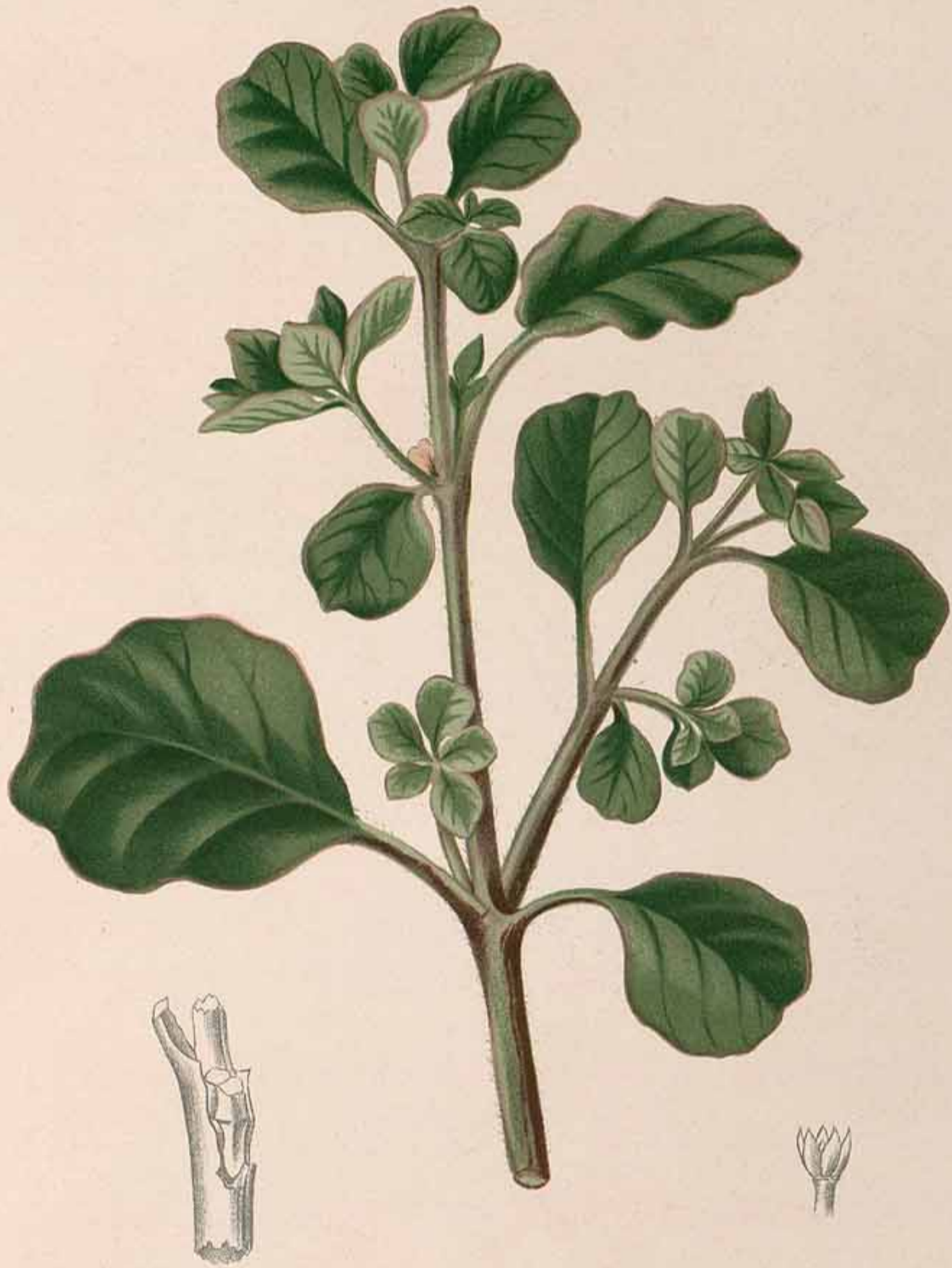
Lit. C. Verdagué. Barcelona.

Lit. C. Verdaguier. Barcelona



PORTULACA OLERACEA: LINN. y BLANCO.





PORTULACA AXILLIFLORA:—PERS.—Blanco.  
 —TRIANTHEMA OBCORDATA:—ROXB.—Miq.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona



C. Argüelles.

BLADHIA JAPONICA.—BLANCO.  
ARDISIA SERRATA.—PERS.—DC.

Lit C. Verdaquer. Barcelona.



CAJANUS BICOLOR.—BLANCO.—DC.

CAJANUS INDICUS.—SPR.—MIQ.

VAR. PURPURASCENTIFLAVUS.—MIQ.

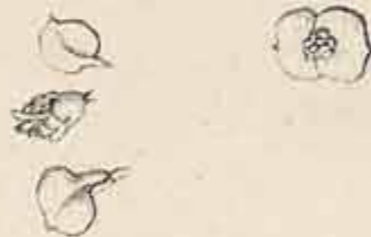
Lit. C. Verdaguer. Santiago.



EUPHORBIA PULCHERRIMA. — WILLD. — Boiss. — DC.



EUPHORBIA SPLENDENS. BOJER. — Boiss. — DC.





CRINUM ASIATICUM.—Blanco.  
 CRINUM MAURITIANUM.—Lobb.—Kunth.

R. Garcia B.

Lit. C. Verdaguier. Barcelona



EUGENIA MALACCENSIS.—BLANCO.—JAMBOSA VULGARIS.—DC.

Lit. C. Verdager. Barcelona.



CALIUS LACTESCENS.—BLANCO.  
STREBLUS ASPER.—LOUR.—BUREAU.—DC.





PSIDIUM PUMILUM:—VAHL.—DC.  
 =VAR.—GUADALUPENSE:—DC.





C. Argüelles.

SYZYGIIUM JAMBOLANUM.—DC.—BLANCO.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.





F. Pardo.

HIBISCUS MUTABILIS.—LINN.—Blanco.—DC.  
VAR. FLORE PLENO.—BLANCO.

Lit. C. Verdagué, Barcelona.

UNIVERSIDAD CENTRAL DE  
BIBLIOTECA  
J. B.  
MUSEO DE CIENCIAS NATURALES



Lit. C. Verdaguor Barcelona.



SONNERATIA PAGATPAT. — BLANCO. — MIQ.



CRATÆVA RELIGIOSA:—FORST.—Blanco.—DC.  
—VAR.—ROXBURGHII:—Hook. f. et THOMS.



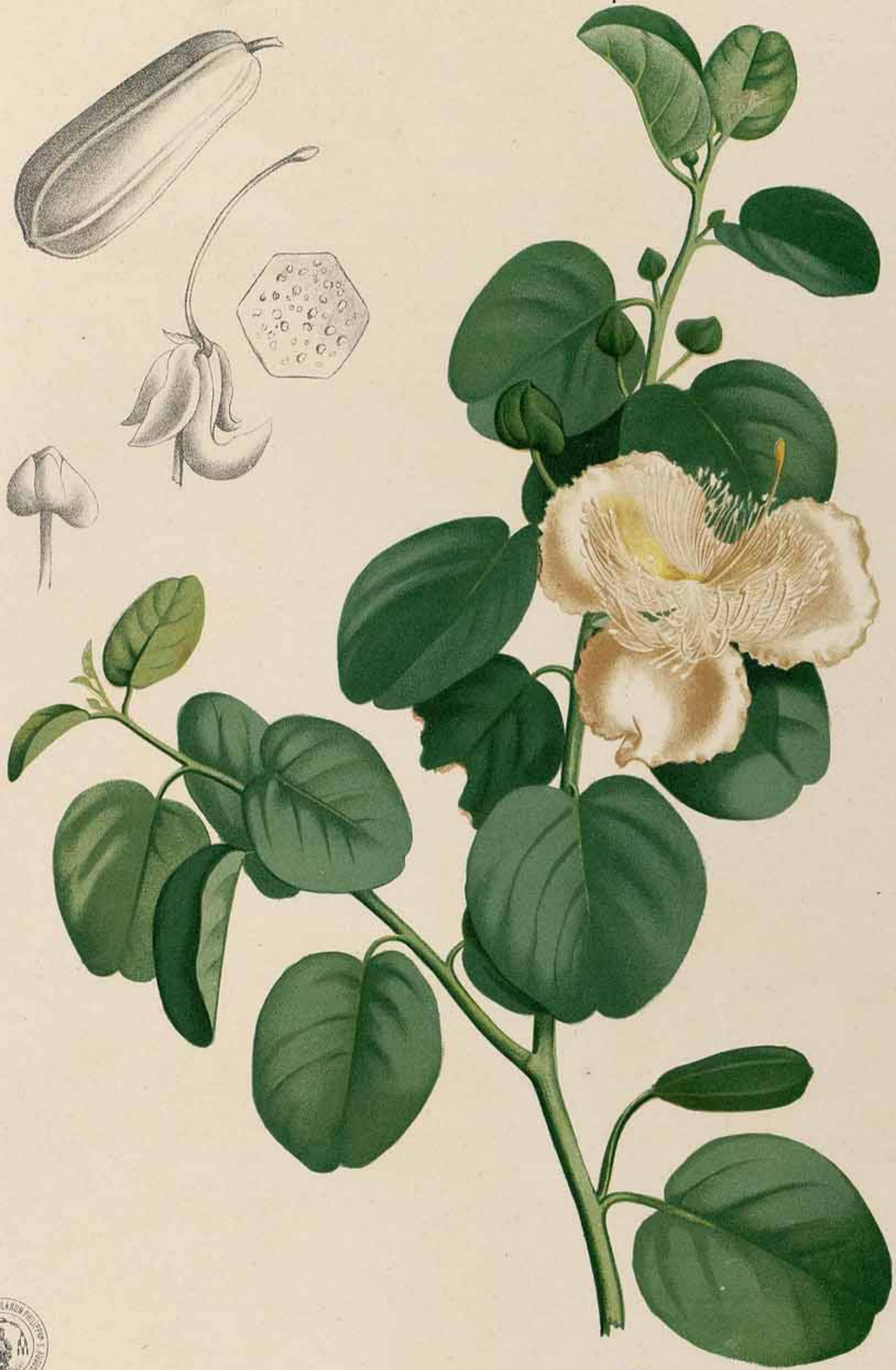
ARUM GRANDIFOLIUM : SPR. — De Blanco.  
 ALOCASIA MONTANA ? : SCHOTT.



CAPPARIS MICRACANTHA.—D. C.—De Blanco.

CAPPARIS ERYTHRODASY.—Miq.

Lit. C. Verdaguer, Barcelona



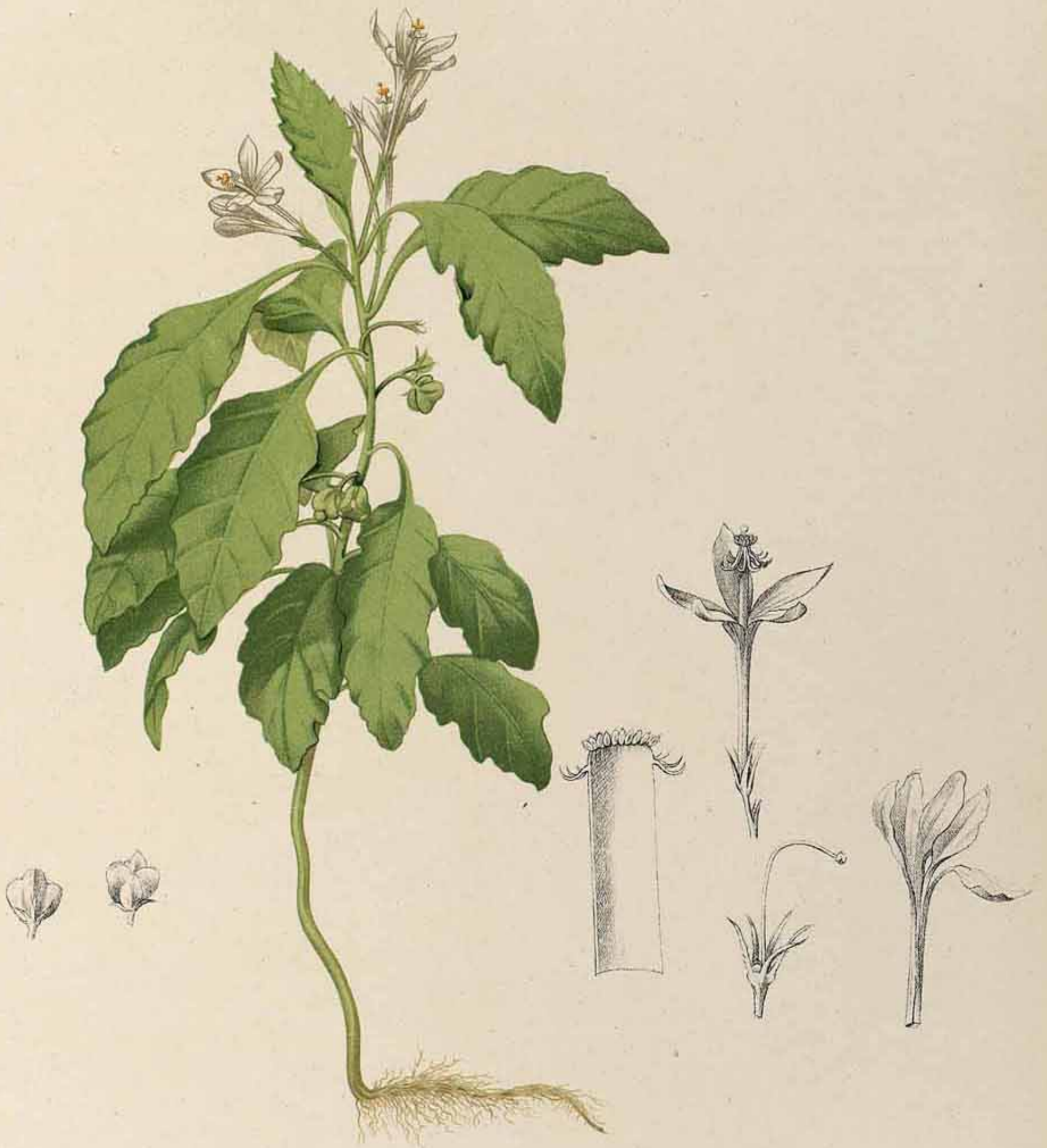
Rosendo García.

CAPPARIS MARIANA.—JACQ.—Blanco.—DC.

Lit. C. Verdager. Barcelona.

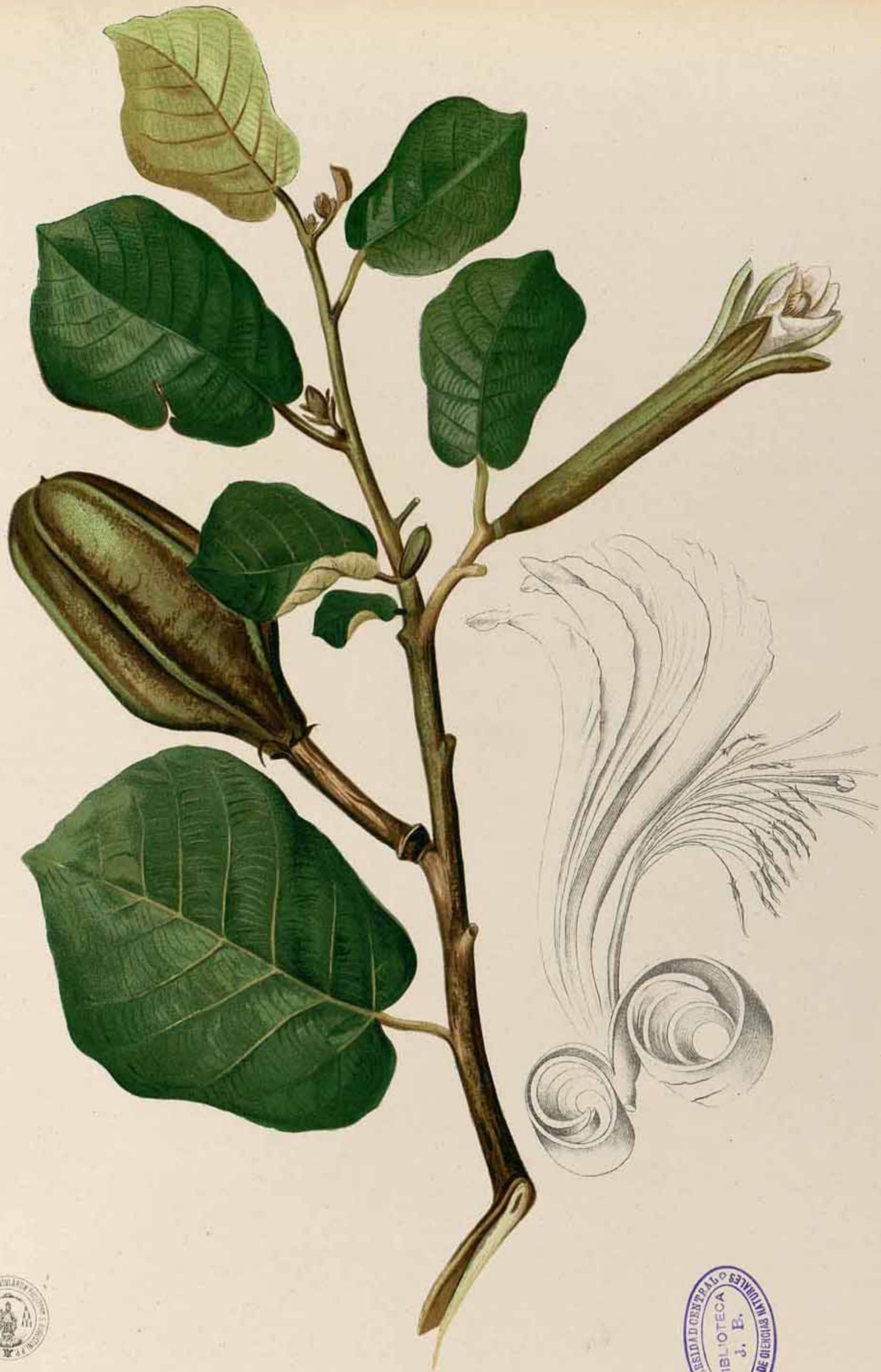


CAPPARIS CALLOSA : BLUM.  
 CAPPARIS HALOBAGAT : ? BLANCO.



PLAGIANTHUS HUMILIS.—BLANCO.  
 TURREA PUMILA.—BENN.—Miq.

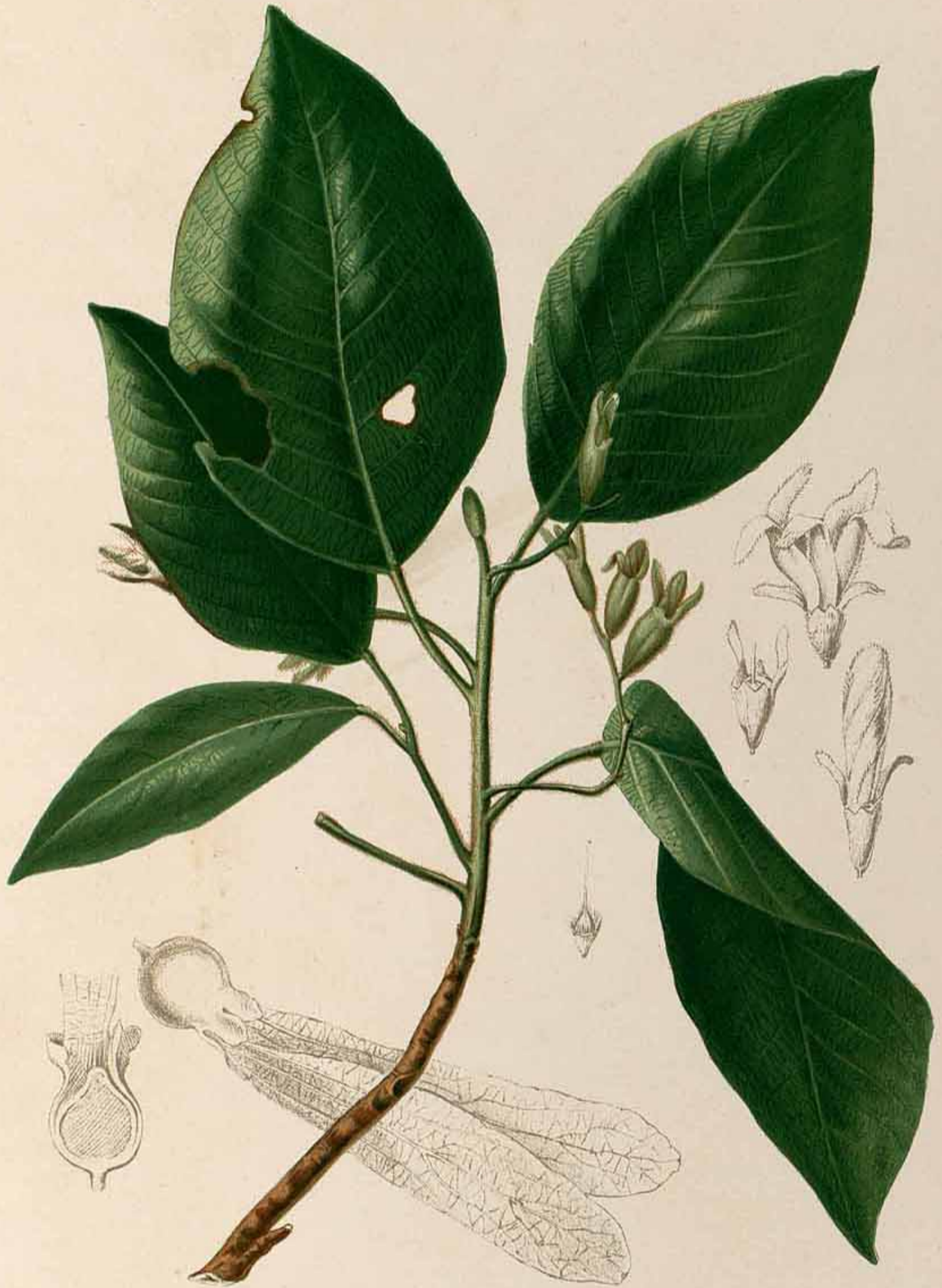
Lit. C. Verdagué Barcelona.



F. Domingo.

PTEROSPERMUM HASTATUM.—BLANCO,  
PTEROSPERMUM DIVERSIFOLIUM.—BLUM.—MIQ.

Lit. C. Verdager, Barcelona.



L. Guerrero.

DIPTEROCARPUS VERNICIFLUUS:—BLANCO.—Alph. DC.  
 —?DIPTEROCARPUS HISPIDUS:—THWAIT.—Alph. DC.

Lit. C. Verdaguier



HELIOTROPIUM PARVIFLORUM.—BLANCO.  
 HELIOPHYTUM INDICUM.—DC.

Lit. C. Verdaguer, Barcelona.



CITRUS MITIS.—Blanco.

R. Garcia B.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



ARGEMONE MEXICANA : LINN. — De Blanco.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.

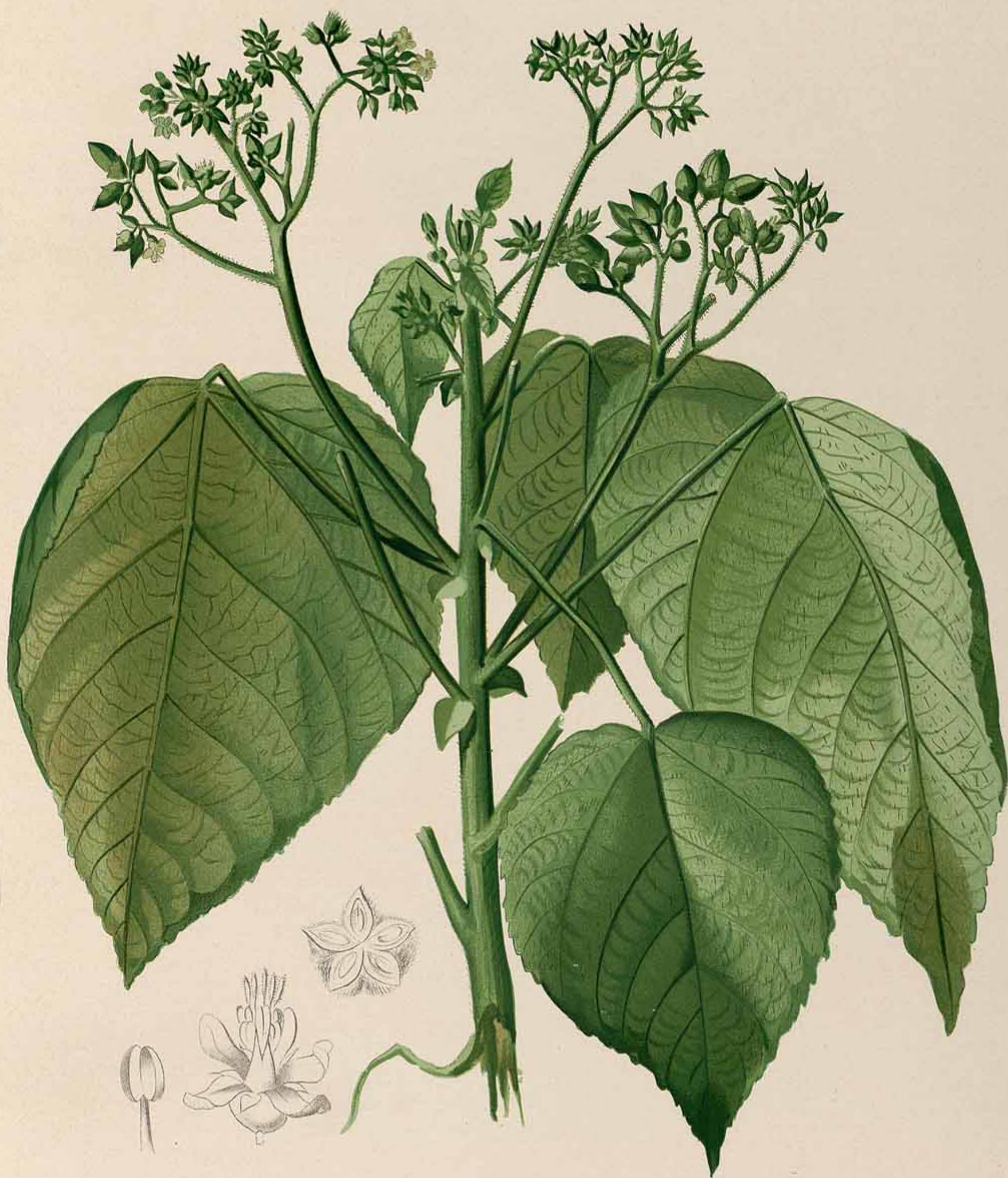


UNIVERSIDAD CENTRAL  
BIBLIOTECA  
J. B.  
MUSEO DE CIENCIAS NATURALES



COIX LACHRYMA.—LINN.—Blanco.—MIQ.

Lit. C. Verdguer. Barcelona.



MELOCHIA ARBOREA:—BLANCO.  
 —MELOCHIA VELUTINA:—BEDD.—HOOK.





Argüelles.

DELIMA ASPERA.—BLANCO.  
 DELIMA SARMENTOSA.—LINN.—DC.  
 VAR. FRUCTU PILOSO.—MIQ.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



MICHELIA CHAMPACA.—LINN.—Blanco.—DC.

Lit. C. Verdaguier, Barcelona.



L. Gleerua.

ANONA SQUAMOSA.—LINN.—De Blanco.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



PHÆANTHUS MALABARICUS.—BEDD.—Hook. f. et Thoms.

Lit. C. Verdaquer, Barcelona.



Lit. C. Verdaguier. Barcelona

L. Guerrero.

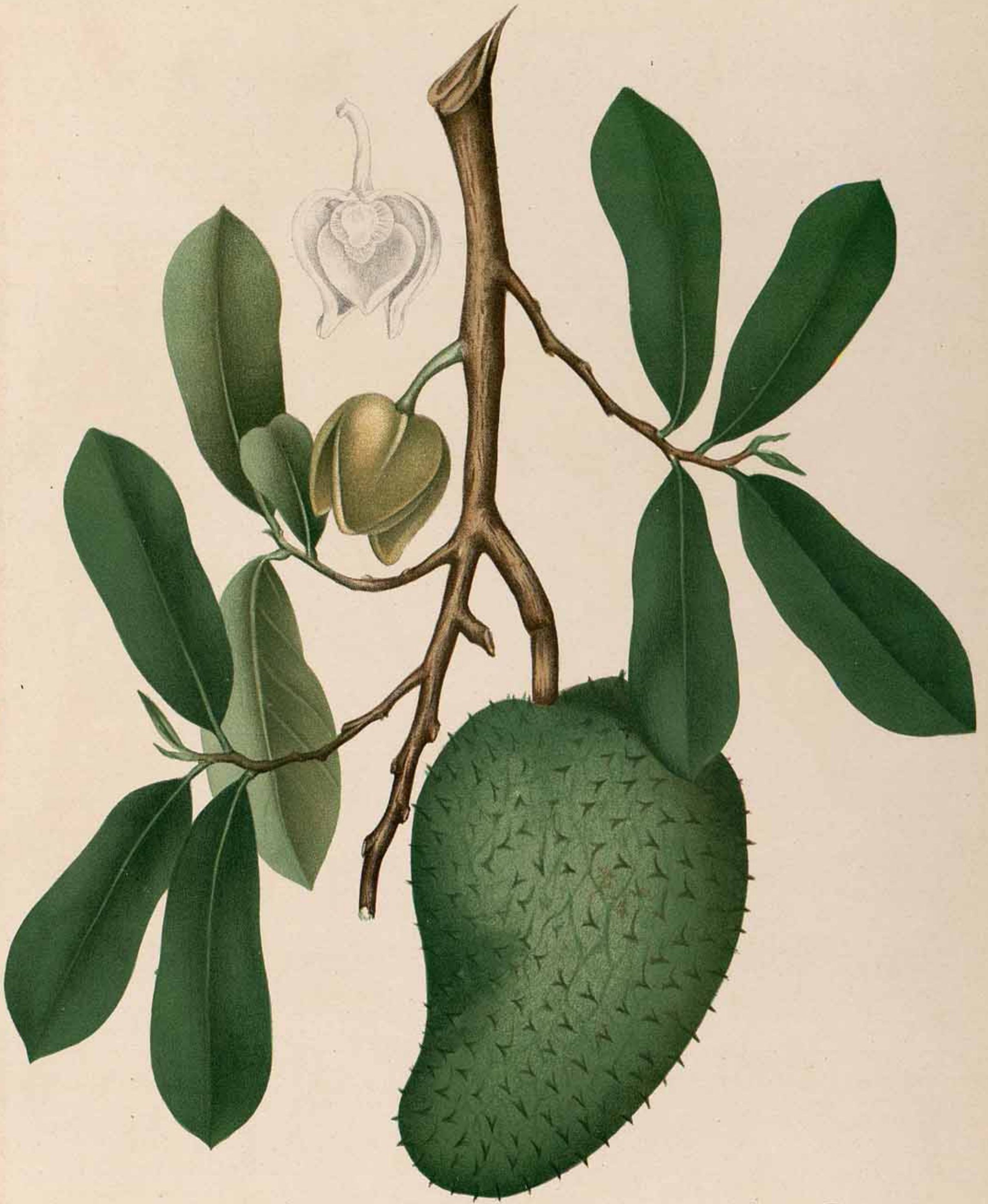
UNONA UNCINATA.—DC.—BLANCO.  
ARTABOTRYS ODORATISSIMUS.—R. BR.—Miq.



UVARIA SETIGERA:—BLANCO.  
 =UVARIA PURPUREA:—BLUM.—MIQ.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.





UNIVERSIDAD CENTRAL  
 BIBLIOTECA  
 J. B.  
 MUSEO DE CIENCIAS NATURALES



ANONA MURICATA : LINN. — De Blanco.  
 VAR. SUBCONICA : D. C.



*F. Domingo.*

ANONA RETICULATA.—LINN.—Blanco.—DC.  
 VAR. AREOLIS ANGULARIBUS, SUBPENTAGONIS.—DUNAL.—DC.

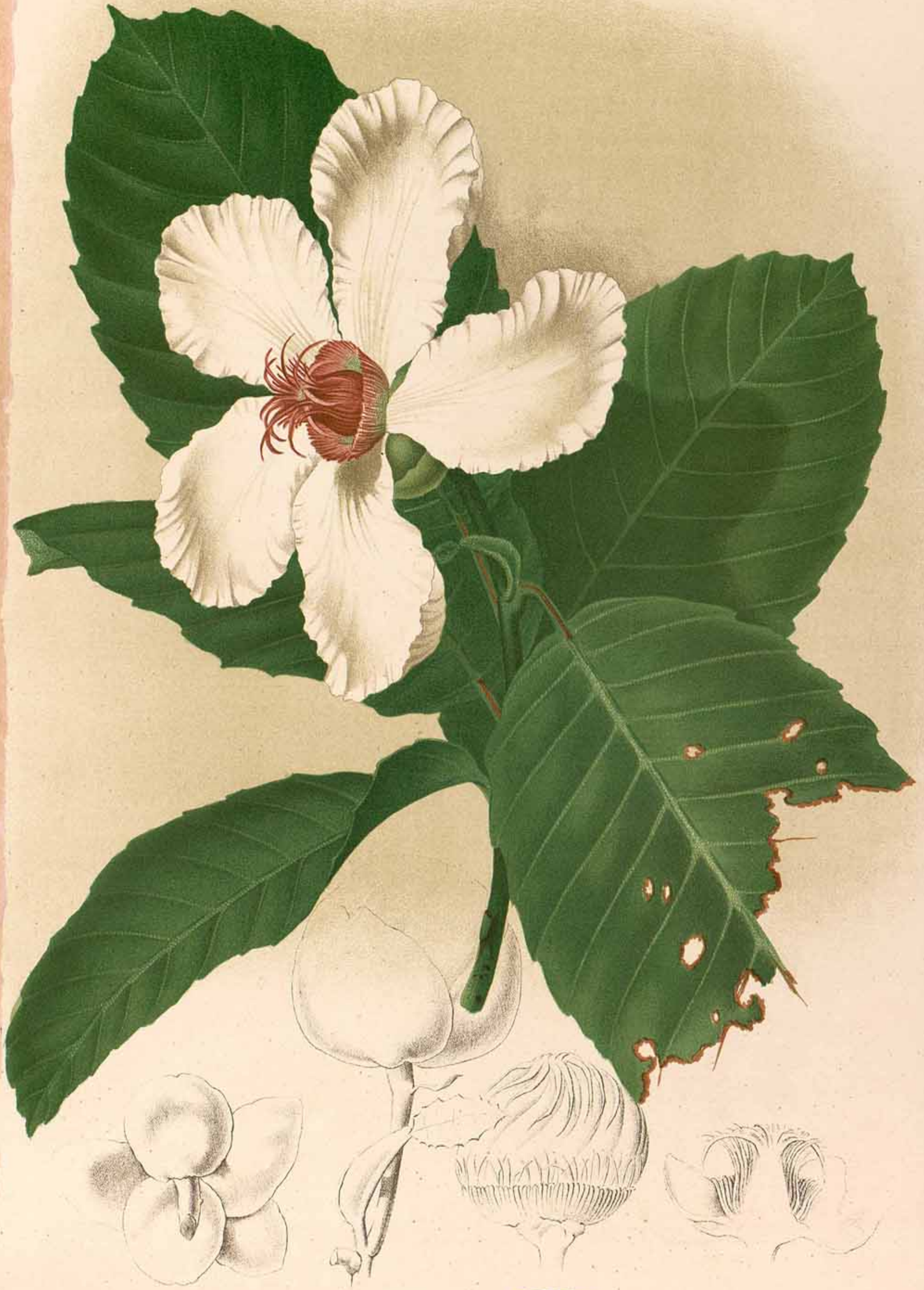
*Lit. C. Verdaquer. Barcelona.*



Rosendo García.

TALAUMA PUMILA.—ANDR.—Miq.

Lit. C. Verdager. Barcelona.



DILLENIA SPECIOSA: — THUNB. — Blanco, — DC. — MIQ.

L. Guerrero.

Lit. C. Verdaquer Barcelona



Juan Garcia.

TERMINALIA SUMATRANA:—MIQUEL.

Lit. C. Verdguer. Barcelona.





Argüelles.

HEDYSARUM VESPERTILIONIS.—LINN.—Blanco.  
 LOUREA VESPERTILIONIS.—Desv.—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



EXACUM ALBENS.—BLANCO.  
 EXACUM CHIRONIOIDES.—GRISEB.—DC.—Miq.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



FICUS PILOSA.—REINW.—Miq.  
 UROSTIGMA PILOSUM.—Miq.

UNIVERSITÄT  
 B OTECA  
 . E.  
 De Cl. CIAS NATURALES

HERBARIUM PHILIPP. S. AUGUSTIN. P. E.  
 INSTITUTUM SCIENTIARUM PHILIPPINARUM  
 PHILIPPINIS



Rosendo Garcia.

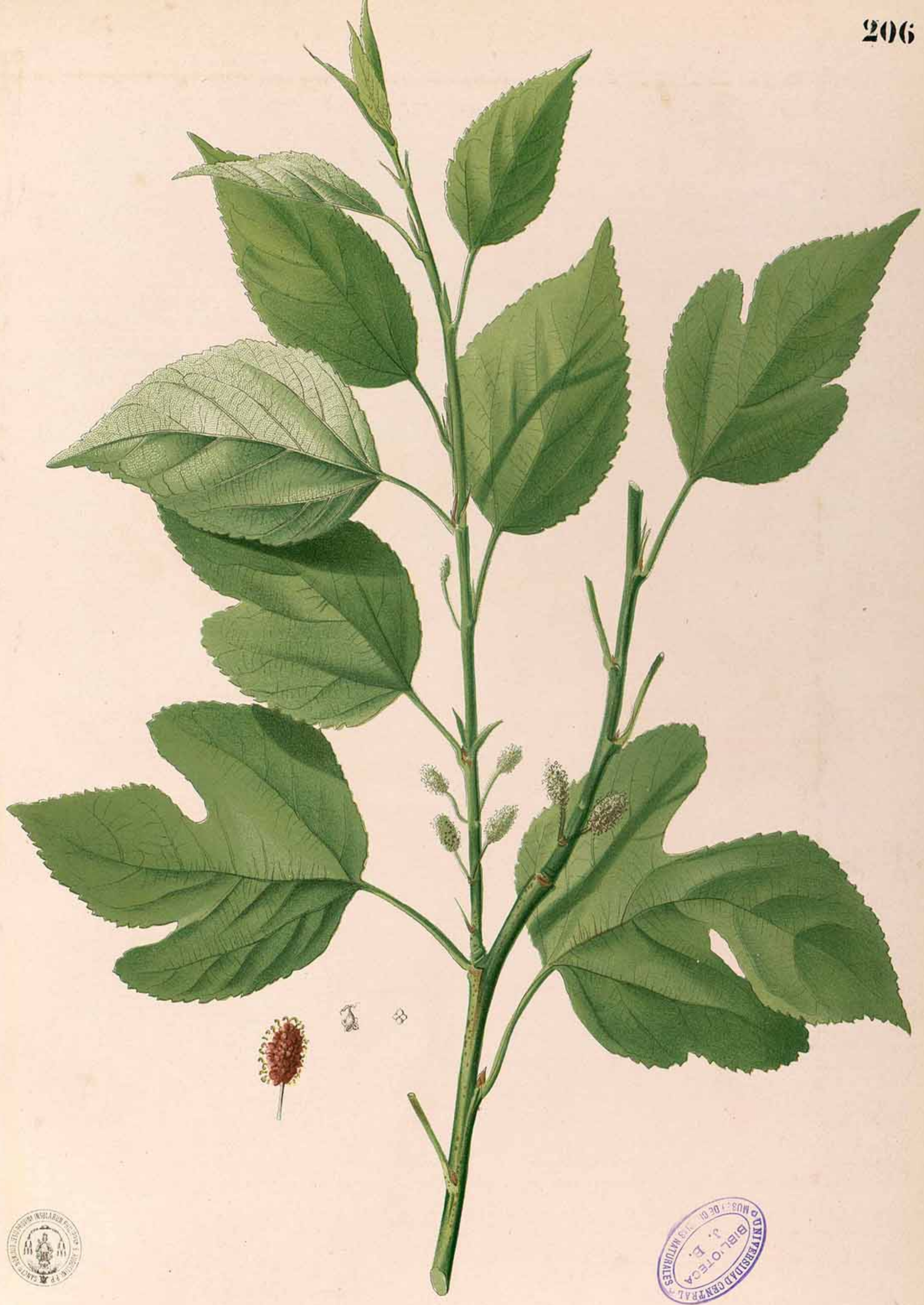
PYCNANTHEMUM SUBULATUM.—BLANCO.  
HYPTIS BREVIPES.—POIT.—DC.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



PTEROCARPUS PALLIDUS:—BLANCO.  
 =PTEROCARPUS INDICUS:—WILLD.—DC.—Miq.

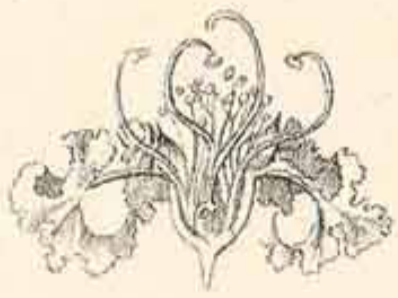
Lit C. Verdaguer. Barcelona



F. Domingo.

MORUS ALBA:—LINN.—Blanco.—DC.  
 VAR.—LATIFOLIA:—BUREAU.—DC.  
 =?VAR.—INDICA:—BUREAU.—DC.

Lit. C. Verdguer. Barcelona.



LAGERSTROEMIA INDICA.—LINN.—Blanco.—DC.

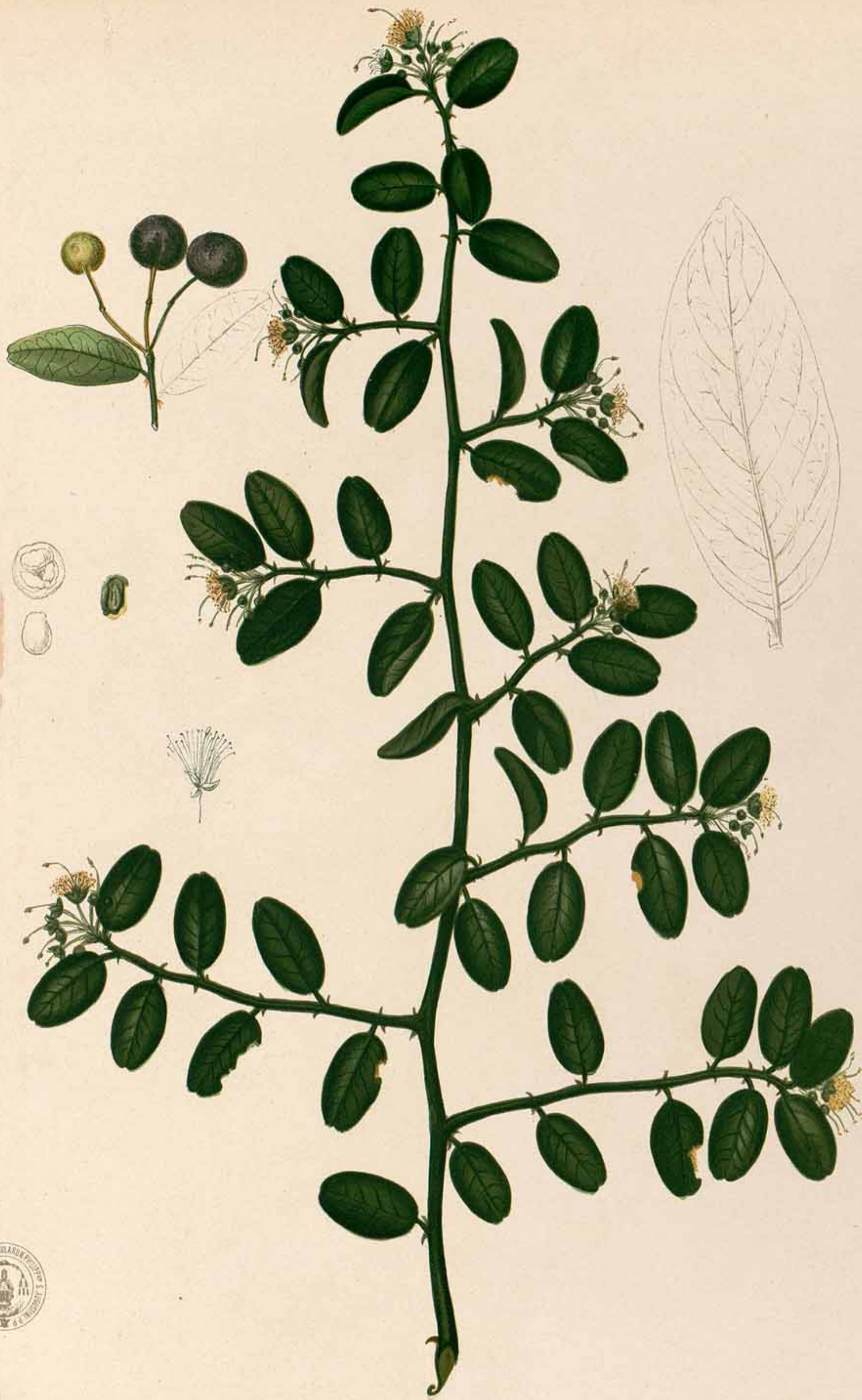
L. Guerrero.

Lit. C. Vordaguer. Barcelona



COLEUS GRANDIFOLIUS : BLANCO.  
 COLEUS ATROPURPUREUS : BENTH.  
 VAR. JAVANICUS.—BENTH.

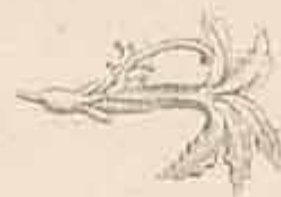
Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



CAPPARIS SEPIARIA:—LINN.—DC.—Miq.

Lit. C. Verdagué, Barcelona.

Delin. Fr. Marianus Fábregas Ord. August.



SCÆVOLA LOBELIA.—LINN.—Blanco.  
 SCÆVOLA KOENIGII.—VAHL.—DC.—Miq.  
 VAR. FOLIIS INTEGERRIMIS.—Miq.



1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100



EUPHORBIA TIRUCALLI.—LINN.—Blanco.—Bois.—DC.

F. Domingo.

Lit. C. Verdaguier. Barcelona.



PUNICA GRANATUM.—LINN.—Blanco.—DC.  
VAR. RUBRUM.—DC.—Miq.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.

F. Pardo.



CONCHOPHYLLUM IMBRICATUM—BLUME.—DC.  
COLLYRIS MAJOR.—VAHL.—Miq.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



CYNOMETRA CAULIFLORA.—LINN.—DC.—Miq.

Lit. C. Verdaguer. Barcelona.



BARRELIERA CRISTATA.—BLANCO.  
BARLERIA CILIATA.—ROXB.—DC.

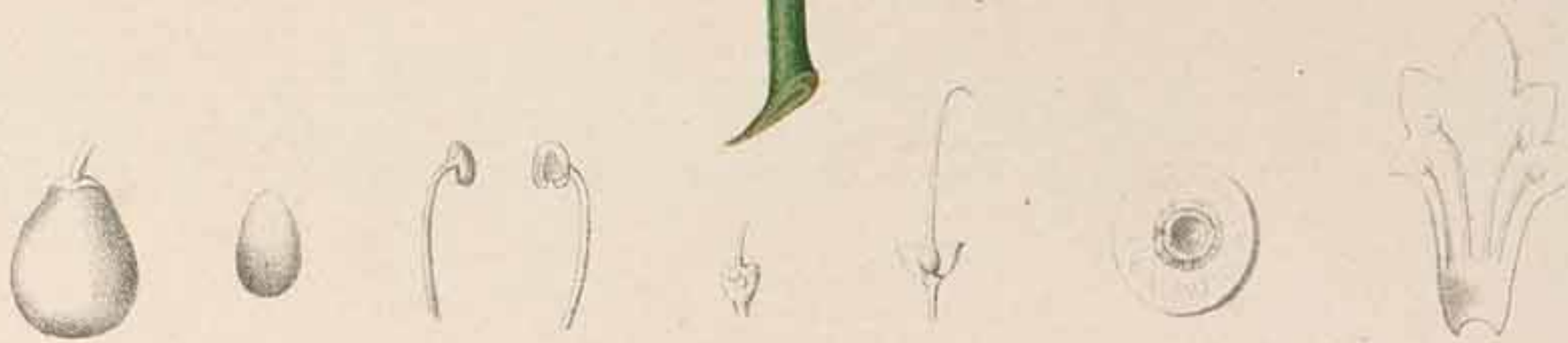


F. Martine?



BARRELIERA PRIONITIS.—BLANCO.  
BARLERIA PRIONITIS.—LINN.—NEES ab Esenb.—DC.  
*Lit. C. Verdaguier. Barreliera*





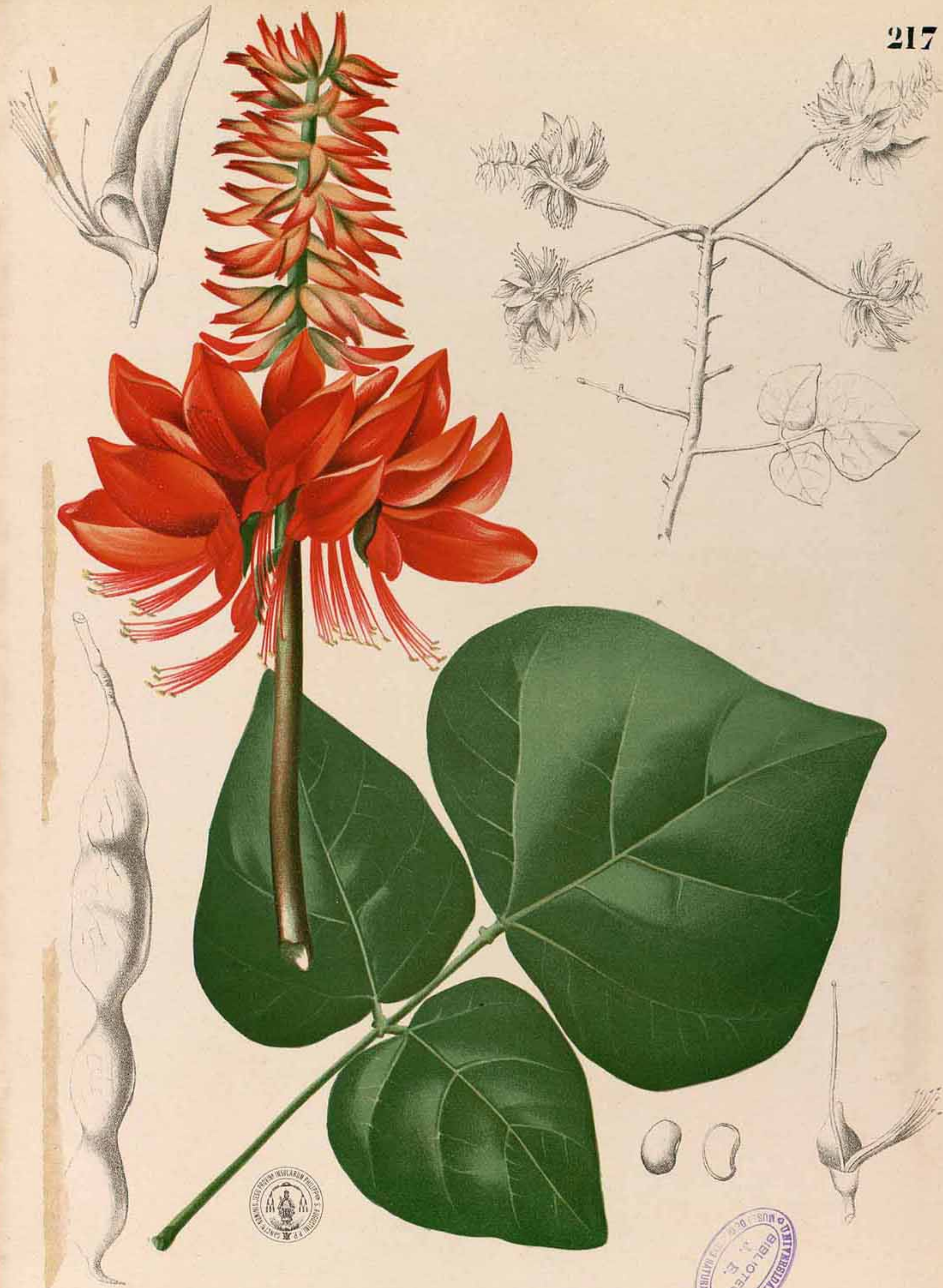
GMELINA INERMIS : BLANCO.  
 GMELINA ASIATICA : LINN.



LANTANA HIRSUTA: MART. ET GAL.—DC.  
LANTANA SANGUINEA: MED.—DC.

Domiugo.

Lit. C. Verdager. Barcelona.



ERYTHRINA CARNEA.—BLANCO.  
 ERYTHRINA INDICA.—LAM.—DC.—MIQ.

Lit. C. Verdguer, Barcelona.



ADELIA MONOICA.—BLANCO.  
 MALLOTUS MOLUCCANUS.—MULL.—DC.  
 VAR. GENUINUS.—LLANOS.—MULL.—DC.



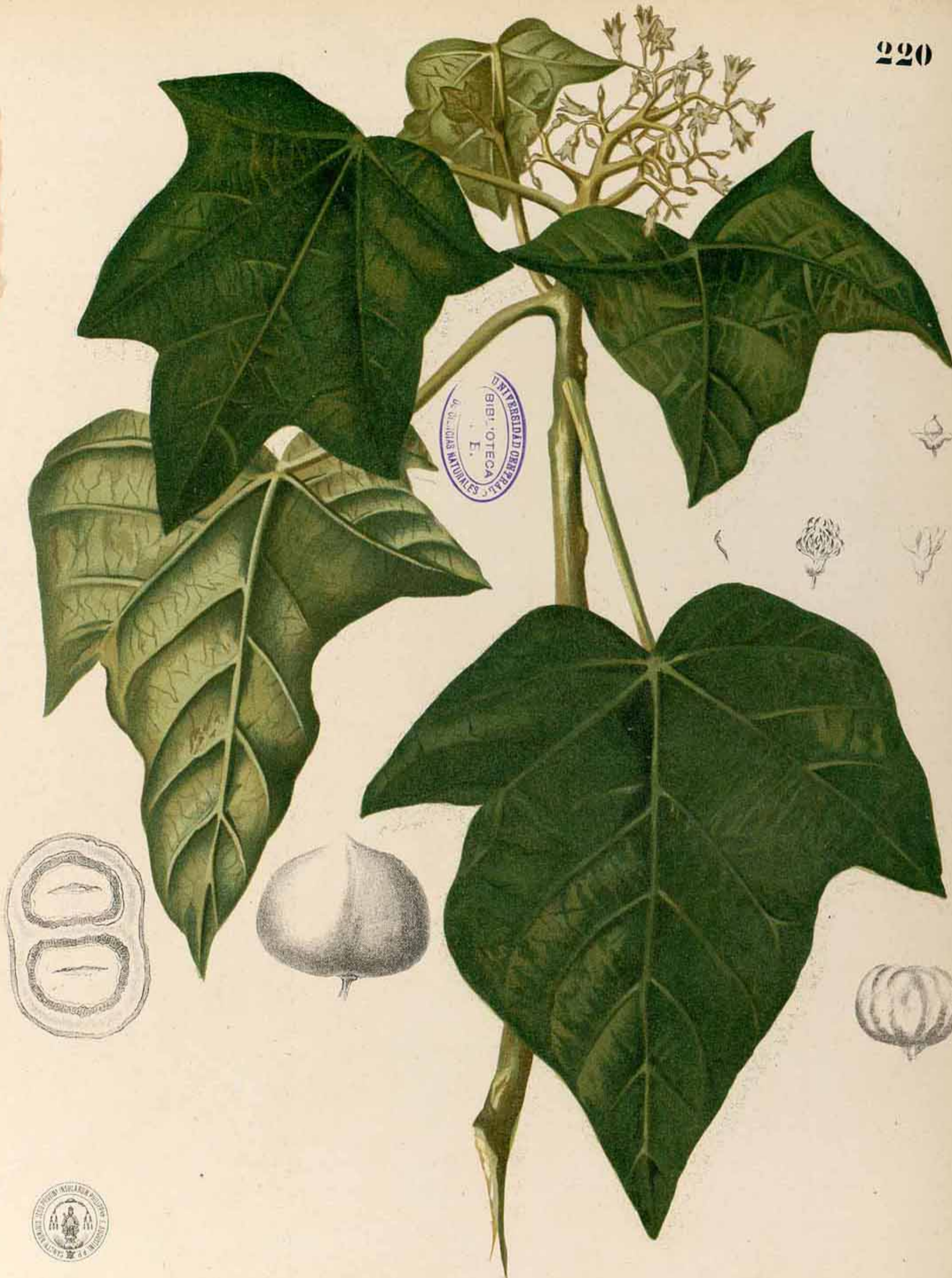


L. Guerrero.

BIGNONIA QUADRIPINNATA:—BLANCO.  
=CALOSANTHES INDICA:—BLUM.—DC.



Lit. C. Verdguer. Barcelona.



UNIVERSIDAD ORIENTAL  
 BIBLIOTECA  
 E.  
 DE CIENCIAS NATURALES

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
 CAROLINA DE GUAYANA FRANCESA  
 1954

Lit. C. Vordaguer, Barcelona.

ALEURITES TRILOBA.—BLANCO  
 ALEURITES MOLUCCANA.—WILLD.—MULL.—DC.



Lit. C. Verdager. Barcelona.

UNONA ODORATISSIMA.—BLANCO.  
CANANGA ODORATA.—Hook.—F. Thoms.—Miq.



F. Domingo.

CLERODENDRON FRAGANS.—VENT.—DC.  
VAR. PLENIFLORUM.—DC.—MIQ.

Lit. C. Verdguer. Barcelona.





CLERODENDRON BLANCOI:—

BIBLIOTECA  
 J. B. OTEAZA  
 MUSEO DE CIENCIAS NATURALES  
 REAL INSTITUTO VASCO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



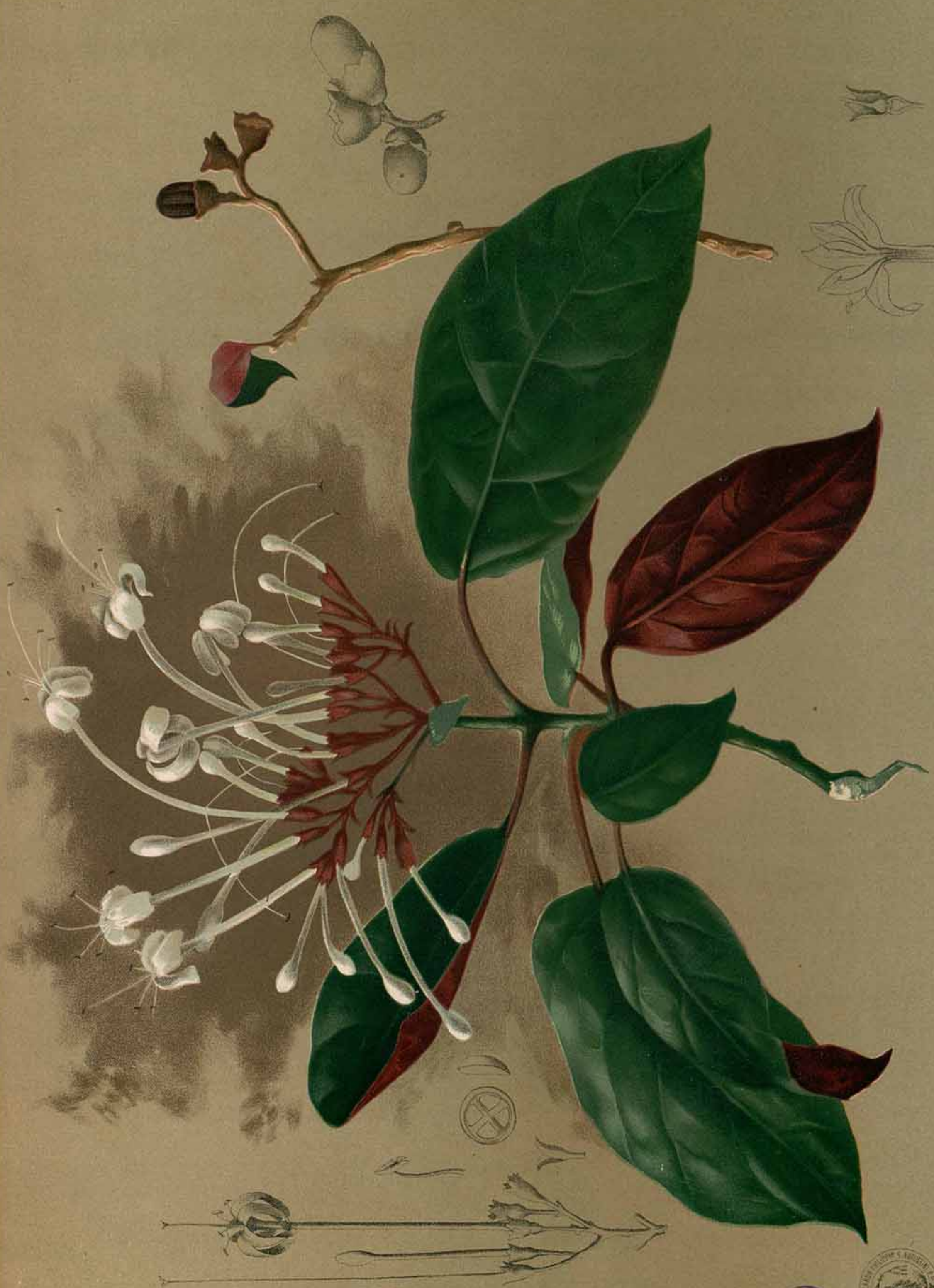


CLERODENDRON CAPSULARE.—BLANCO.  
 CLERODENDRON INERME.—R. BR.—DC.

F. Domingo.

Ed. Claverague, de Chile.

Lit. C. Verdaguer. 1843.



CLERODENDRON LONGIFLORUM.—DECAISN.—SCHAUER.—DC.  
 VAR. SPECIOSUM.






VITEX TRIFOLIA.—LINN.—Blanco.—DC.  
VAR. TRIFOLIOLATA.—SCHAUER.—DC.

F. Domingo.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.

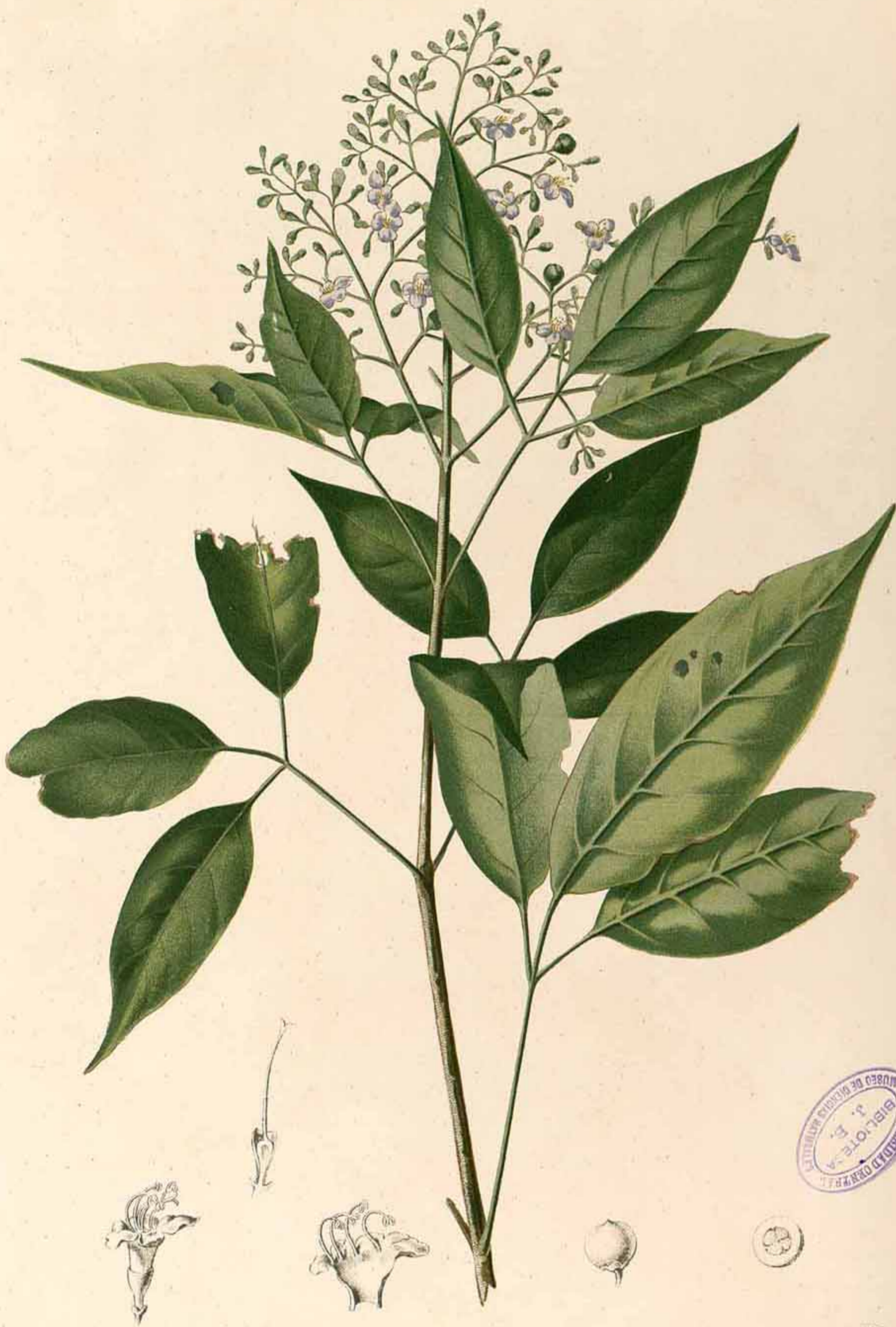


F. Domingo.

BOMBAX CEIBA.—BLANCO.  
SALMALIA MALABARICA.—SCH. ET ENDL.—Miq.



Lit. C. Verdaquer. Barcelona.



VITEX ALTISSIMA:—BLANCO.  
 —VITEX TIMORIENSIS:—WALP.—DC.—Miq.

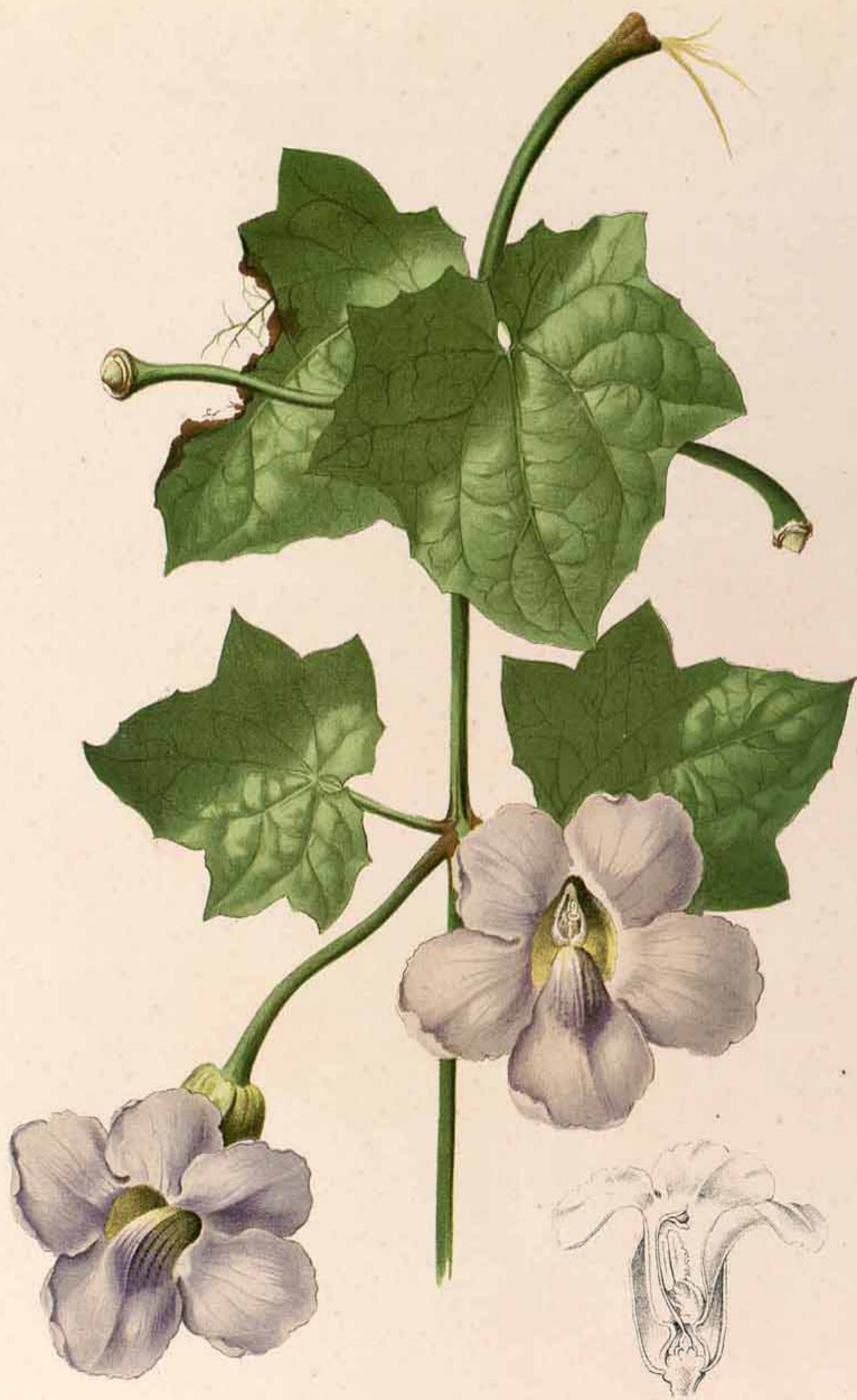
L. Guerrero.

Lit. C. Verdaguier. Barcelona.



VITEX LEUCOXILON: ?—BLANCO.  
 VITEX BICOLOR: WILLD.—SCHAUER.





L. Guerrero.

THUNBERGIA GRANDIFLORA.—ROXB.—DC.  
VAR. MALVIFOLIA?—DC.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.





CALYTRIPLEX OBOVATA.—RUIZ ET PAV.—Blanco.  
 HERPESTIS MONNIERIA.—HOMB. B. ET KUNTH.—DC.



Lit. C. Verdaguier. Bar.



BIXA ORELLANA. — LINN. — Blanco.

Argüelles.





GALEDUPA FRUTESCENS. — BLANCO.  
 BRACHYPTERUM ZOLLINGERIANUM.  
 DERRIS. — LOUR. — BENTH.





CLEOME ALLIODORA.—Blanco.  
 GYNANDROPSIS PENTAPHYLLA.—DC.

Lit. C. Vordagner, Barcelona.



CLEOME GIGANTEA?—BLANCO.  
GYNANDROPSIS SPECIOSA.—DC.

R. Sta. Coloma.

Lit. C. Verdaquer. Barcelona.

