

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E SAÚDE
MUSEU NACIONAL

ÍNDICE
DA
FLORA FLUMINENSIS

[Velloso]

POR

MÁRIO CRUZ



1946
IMPRESA NACIONAL
RIO DE JANEIRO — BRASIL

D.35

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E SAÚDE
MUSEU NACIONAL

ÍNDICE
DA
FLORA FLUMINENSIS

[Velloso]

POR

MÁRIO CRUZ



1946
IMPrensa NACIONAL
RIO DE JANEIRO — ERASIL

MISSOURI BOTANICAL
GARDEN LIBRARY

ÍNDICE
DA
FLORA FLUMINENSIS

POR
MÁRIO CRUZ

PREFÁCIO

É auspicioso o interêsse atual pela grande obra de Frei VELLOSO, a qual foi sem dúvida um dos monumentos fitográficos de sua época.

Elaborada no século XVIII, quando vigorava o Sistema Sexual de Lineu, evidenciou ao mundo a capacidade do grande sábio brasileiro e se tornou, para nós, em nossos dias, um exemplo que parece destinado a determinar, no Brasil, o advento de "floras regionais", nos modernos moldes científicos, tecnológicos e didáticos, como convém ao país.

Desde a atenção dispensada pela Flora de MARTIUS à obra de VELLOSO, vários botânicos vêm revalidando binômios velosianos, caídos em sinonímia; mais recentemente o Professor CARLOS STELLFELD, do Museu Paranaense, publicou longo trabalho bibliográfico, na Tribuna Farmacêutica, de Curitiba.

A correspondência dos binômios de VELLOSO com os atuais já deu também lugar a um trabalho que tive o prazer de publicar, com a colaboração de OSVALDO PECKOLT, nos Arquivos do Museu Nacional.

Faltava, porém, o índice do texto, da Flora Fluminensis, publicado por LADISLAU NETO, no vol. V, 1880, dos referidos Arquivos, índice que surge agora e que tenho a honra de prefaciar, como fecho da grande obra de VELLOSO.

Esse índice, como é de sua natureza, se destina a facilitar a consulta do texto, o que lhe dá função dinâmica, de estímulo à utilização da Flora Fluminensis, nas possíveis aplicações dos conhecimentos que encerra e que mais diretamente conduzem à publicação de uma Nova Flora Fluminense, como seqüência natural.

No que respeita, porém, à publicação de floras regionais no Brasil, atualmente, há a considerar o modo de fazê-las, mais ou menos concisas e mais ou menos ilustradas, como possível.

Com a sua monumental Flora Fluminensis, Frei VELLOSO deu-nos um exemplo a seguir, o de fazer predominar a parte iconográfica.

Esse critério velosiano, no século XVIII, tinha dupla justificativa; o primeiro é que nas obras fitográficas vale muito mais um desenho nítido do que a melhor descrição; o segundo motivo é que, ao tempo de Frei VELLOSO, era hábito fazer descrições muito curtas, nos moldes das de Lineu.

Também foram muito curtas as de DE CANDOLLE e seus colaboradores, no Prodrômus, mas então os botânicos europeus compensavam com a comparação de material as deficiências das diagnoses sucintas.

Frei VELLOSO compreendeu bem que, no Brasil, não temos essa facilidade de comparação de material e por isso procurou suprir com imagens, em uma completa iconografia das plantas que indicou, a impossibilidade que temos de ver, a cada momento adequado, os exemplares originais das espécies.

A iconografia deu, por isso, à Flora Fluminensis, de Frei VELLOSO, um valor muitas vezes maior do que se tivesse sido esta limitada ao texto.

A conclusão é que as novas floras regionais, que venhamos a fazer agora, devem obedecer a êsse critério velosiano, para que possam ser úteis a quem quer que as folheie, sejam botânicos ou leigos; e desde as escolas superiores até as primárias, inclusive.

Mas acontece que, a propósito de cada região do Brasil, são tantas as plantas a mencionar, com a diagnose e a ilustração, que bem melhor será que cada autor vá publicando, a pouco e pouco, simples contribuições, espécie por espécie, ou gênero por gênero, ou família por família, como lhe fôr possível, embora certo de que não chegará ao fim da obra; outros continuarão depois. Se, ao contrário, pretenderem elaborar primeiro toda a obra para publicá-la depois, o mais certo é que aconteça o mesmo que aconteceu à Flora Fluminensis, de VELLOSO: um grande atraso, de um século, na publicação.

É o que me ocorre dizer aqui, prefaciando o índice do texto, da obra de VELLOSO; ela é para nós um exemplo de operosidade, de persistência e de competência; mas é também uma norma a seguir, sem prejuízo da feição moderna da ciência. Nas floras regionais deve preponderar, em extensão, a iconografia, para que se tornem fáceis as identificações botânicas, em qualquer região do país.

A. J. DE SAMPAIO

- I — ÍNDICE SISTEMÁTICO, SEGUNDO O SISTEMA SEXUAL DE LINEU.
- II — ÍNDICE ALFABÉTICO.

ÍNDICE SISTEMÁTICO GENÉRICO

	PÁGS.		PÁGS.
MONANDRIA. MONOGYNIA			
1 — Canna	1	34 — Commelina	31
2 — Amomum	1	35 — Rossenia	31
3 — Alpinia	2	36 — Dulacia	32
4 — Curcuma	2	37 — Coletia	33
5 — Costus	2	38 — Buch'osia	34
6 — Maranta	3	39 — Pereskia	34
7 — Thalia	5	40 — Iris	35
8 — Boerhaavia	7	41 — Scirpus	35
9 — Strukeria	7	TRIANDRIA. TRIGYNIA	
MONANDRIA. DIGYNIA			
10 — Callitriche	8	42 — Dupatya	36
DIANDRIA. MONOGYNIA			
11 — Nictanthes	11	TETRANDRIA. MONOGYNIA	
12 — Jasminum	11	43 — Aegiphila	37
13 — Veronica	11	44 — Cissus	39
14 — Dianthera	12	45 — Buddleia	40
15 — Justicia	13	46 — Dicneckeria	41
16 — Salvia	14	47 — Chomelia	42
17 — Gratiola	16	48 — Plantago	43
18 — Verbena	16	49 — Galium	43
19 — Utricularia	18	50 — Asperula	44
20 — Obentonia	19	51 — Guagnebina	44
21 — Minutia	19	52 — Hilleria	46
22 — Costa	20	53 — Scoparia	47
23 — Ravenia	21	TETRANDRIA. MONOGYNIA	
24 — Bonamica	22	54 — Horta	47
25 — Mathaea	23	55 — Labatia	48
26 — Pinarda	23	56 — Spermacose	49
27 — Serjania	24	57 — Peckia	50
DIANDRIA. TRIGYNIA			
28 — Piper	25	58 — Rivina	51
DIANDRIA. PENTAGYNIA			
29 — Dangervilla	27	59 — Dorstenia	51
TRIANDRIA. MONOGYNIA			
30 — Valerianna	28	60 — Oldenlandia	52
31 — Melothria	29	61 — Catesbaea	53
32 — Xyris	29	62 — Romana	53
33 — Clercia	30	63 — Silvia	54
TRIANDRIA. MONOGYNIA			
34 — Commelina	31	64 — Enydria	55
35 — Rossenia	31	65 — Thevetia	56
36 — Dulacia	32	66 — Aeschrion	57
37 — Coletia	33	TETRANDRIA. POLYGYNIA	
38 — Buch'osia	34	67 — Mapa	57
39 — Pereskia	34		
40 — Iris	35		
41 — Scirpus	35		

		PÁGS.			PÁGS.
PENTANDRIA. MONOGYNIA			PENTANDRIA. TRIGYNIA		
68	— Capsicum	58	119	— Chneopodium	120
69	— Coffea	60	120	— Alsine	120
70	— Pcyhotria	62	121	— Turnera	120
71	— Heliotropium	66			
72	— Datura	67	PENTANDRIA. TETRAGYNIA		
73	— Convolvulus	68	122	— Meriana	121
74	— Cedrela	71	123	— Aralia	122
75	— Mirabilis	72			
76	— Menyanthes	72	HEXANDRIA. MONOGYNIA		
77	— Nicotiana	72	124	— Agave	122
78	— Vigiera	73	125	— Bromelia	122
79	— Hedera	74	126	— Amaryllis	123
80	— Sauvagesia	74	127	— Alstroêméria	124
81	— Lisianthus	74	128	— Peplis	124
82	— Chiococca	75	129	— Aloe	125
83	— Hamellia	75	130	— Tillandsia	125
84	— Ehretia	75	131	— Loranthus	130
85	— Varronia	76	132	— Berberis	131
86	— Andicus	76	133	— Torrubia	131
87	— Pometia	77	134	— Tradescantia	132
88	— Solanum	78	135	— Nassavia	132
89	— Mangifera	86	136	— Saldanha	133
90	— Hirtella	87	137	— Convallaria	134
91	— Celastrus	87	138	— Anthericum	135
92	— Benjamina	88	139	— Yucca	135
93	— Braddleya	88	140	— Sardinia	136
94	— Genipá	89	141	— Pontederia	137
95	— Mussaenda	90	142	— Prinos	137
96	— Spigelia	90			
97	— Desfontaena	90	HEXANDRIA. DIGYNIA		
98	— Rhamnus	91	143	— Oryza	138
99	— Cordia	91			
100	— Cordiada	93	HEXANDRIA. TRIGYNIA		
101	— Cerbera	94	144	— Rumex	138
102	— Leretia	94			
103	— Verbascum	95	HEPTANDRIA. MONOGYNIA		
104	— Ivonia	95	145	— Brya	138
105	— Cestrum	96	146	— Bessera	139
106	— Gardenia	97			
107	— Plumbago	99	OCTANDRIA. MONOGYNIA		
108	— Paiva	99	147	— Amyris	140
109	— Tabernamontana ..	100	148	— Combretum	140
110	— Heliconia	101	149	— Ximenia	141
111	— Caesia	102	150	— Queluzia	141
112	— Nardo	103	151	— Guarea	141
113	— Echites	103	152	— Bosca	142
PENTANDRIA. DIGYNIA			153	— Pallavia	143
114	— Asclepias	109	154	— Forsgardia	144
115	— Cinanchum	112	155	— Digonocarpus	144
116	— Apocynum	116	156	— Trigonocarpus	145
117	— Hydrocotile	117	157	— Josepha	146
118	— Eryngium	118			

	PÁGS.		PÁGS.
158 — Columella	147	DECANDRIA. DECAGYNIA	
159 — Catonia	148	198 — Phytolacca	190
160 — Rutilia	148		
161 — Pluchia	149	DODECANDRIA. MONOGYNIA	
OCTANDRIA. TRIGYNIA		199 — Rhizophora	190
162 — Sapindus	150	200 — Menestrata	190
163 — Cardiospermum	150	201 — Crataeva	191
164 — Paullinia	151	202 — Triumfetta	191
165 — Polygonum	153	203 — Lythrum	192
		204 — Portulaca	192
ENNEANDRIA. MONOGYNIA		DODECANDRIA. TRIGYNIA	
166 — Anacardium	155	205 — Euphorbia	193
167 — Laurua	155		
ENNEANDRIA. TRIGYNIA		ICOSANDRIA. MONOGYNIA	
168 — Magonia	157	206 — Cactus	194
DECANDRIA. MONOGYNIA		207 — Eugenia	197
169 — Cassia	158	208 — Plinia	199
170 — Bauhinia	162	209 — Psidium	200
171 — Bucida	164	210 — Myrtus	202
172 — Copaifera	164	211 — Lafoensia	205
173 — Caesalpini	164	212 — Vellozia	206
174 — Poinciana	164	ICOSANDRIA. TRIGYNIA	
175 — Guilandina	164	213 — Sesuvium	207
176 — Sophora	165		
177 — Celsa	165	ICOSANDRIA. POLIGYNIA	
178 — Andromeda	166	214 — Rubus	208
179 — Turraea	167		
180 — Trichilia	167	POLYANDRIA. MONOGYNIA	
181 — Democrita	168	215 — Marcgravia	208
182 — Euphrona	169	216 — Schwartzia	209
183 — Melastoma	169	217 — Lecythis	209
184 — Epigenia	175	218 — Ochna	210
185 — Canicidia	175	219 — Nymphaea	211
186 — Hesioda	176	220 — Mentzelia	211
187 — Jussiaea	177	221 — Loasa	212
188 — Antigona	178	222 — Bixa	212
189 — Cleobula	178	223 — Sloanea	213
190 — Mnassea	179	224 — Seguieria	213
		225 — Cavanilla	213
DECANDRIA. TRYGYNIA		226 — Michoxia	214
191 — Banisteria	180	227 — Lamanonia	215
192 — Malpighia	184	228 — Mongezia	215
		229 — Capparis	216
DECANDRIA. PENTAGYNIA		230 — Maerlensia	217
193 — Erytroxylon	186	231 — Boca	218
194 — Oxalis	186	232 — Martinieria	219
195 — Cotyledon	188	233 — Turetta	219
196 — Spondias	188	234 — Hieronia	220
197 — Cynotoxicum	188	235 — Barberina	221
		236 — Adhunia	222

	PÁGS.		PÁGS.
POLYANDRIA. TRIGYNIA		DIADELPHIA. OCTANDRIA	
237 — Receveura	223	272 — Polygala	273
POLYANDRIA. POLYGYNIA		273 — Securidaca	277
238 — Uvaria	224	DIADELPHIA. DECANDRIA	
239 — Annona	225	274 — Nissolia	277
240 — Drymys	226	275 — Pterocarpus	281
241 — Clematis	226	276 — Abrus	283
DIDYNAMIA. GYMNOSPERMIA		277 — Piscidia	285
242 — Stachys	227	278 — Erythrina	285
243 — Clinopodium	227	279 — Lumbricidia	286
244 — Ocymum	229	280 — Crotalaria	287
DIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA		281 — Cytisus	289
245 — Bartsia	230	282 — Aeschynomene ...	290
246 — Bignonia	230	283 — Indigofera	291
247 — Avicennia	238	284 — Coronilla	291
248 — Lantana	239	285 — Phaseolus	291
249 — Petrea	239	286 — Clitoria	293
250 — Orobanche	240	287 — Lotus	294
251 — Besleria	246	288 — Ervum	295
252 — Mendoncia	247	289 — Trifolium	297
253 — Scrophularia	248	290 — Glycyrrhiza ...	297
254 — Sesamum	249	291 — Arachis	298
255 — Ruellia	249	292 — Hedysarum	298
256 — Digitalis	253	293 — Dolichos	300
257 — Crescentia	254	POLYADELPHIA. POLYANDRIA	
258 — Pedicularis	254	294 — Brotera	302
TETRADYNAMIA. SILICULOSA		SYNGENESIA. POLYGAMIA AEQUALIS	
259 — Lepidium	255	295 — Chrysocoma	304
TETRADYNAMIA. SILIQUOSA		296 — Cacalia	314
260 — Sisymbrium	256	297 — Carthamus	319
261 — Cleome	256	298 — Castra	320
MONADELPHIA. TRIANDRIA		299 — Orcya	321
262 — Sousa	257	300 — Aristomenia	322
MONADELPHIA. PENTANDRIA		301 — Xenophontia	323
263 — Waltheria	258	302 — Dadia	324
264 — Mainea	259	303 — Sonchus	325
MONADELPHIA. OCTANDRIA		304 — Bidens	325
265 — Zacintha	260	305 — Spilanthus	326
MONADELPHIA. POLYANDRIA		306 — Ethulia	326
266 — Sida	261	307 — Penanthes	326
267 — Hibiscus	265	308 — Ingenhusia	327
268 — Urcena	268	309 — Sabbata	328
269 — Malva	270	SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA	
270 — Gossypium	271	310 — Gnaphalium	329
271 — Bombax	271	311 — Mutisia	331
		312 — Senecio	332
		313 — Verbesina	335
		314 — Tagetes	336
		315 — Aster	337

	PÁGS.		PÁGS.
SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA		MONOECIA. TRIANDRIA	
316 — Bellis	338	346 — Zea	393
317 — Chrysanthemum ..	339	347 — Typha	394
318 — Bupthalmum	340	348 — Coix	394
319 — Cotula	342	349 — Tragia	394
320 — Eclipta	342	350 — Omphalea	395
321 — Tussilago	343	351 — Phyllantus	397
SYNGENESIA. POLYGAMIA FRUSTRANEA		MONOECIA. TETRANDRIA	
322 — Helianthus	345	352 — Urtica	397
SYNGENESIA. POLYGAMIA NECESSARIA		353 — Morus	398
323 — Pontesia	346	MONOECIA. PENTANDRIA	
SYNGENESIA. POLYGAMIA SEGREGATA		354 — Xanthium	399
323 (bis) — Elephantopus	347	355 — Ambrosia	399
324 — Terrentia	348	356 — Amaranthus	400
325 — Chresta	349	MONOECIA. HEXANDRIA	
326 — Acantho-sperma ..	350	357 — Virola	401
327 — Crantzia	351	MONOECIA. POLYANDRIA	
SYNGENESIA. MONOGAMIA		358 — Sagittaria	402
328 — Lobelia	352	359 — Begonia	402
329 — Viola	354	MONOECIA. MONADELPHIA	
GYNANDRIA. DIANDRIA		360 — Pinus	408
330 — Epidendrum	356	361 — Dalechampia	408
331 — Orchis	368	362 — Ricinus	409
332 — Serapias	368	363 — Acalypha	410
333 — Ophrys	371	364 — Croton	410
334 — Cypridedium	373	365 — Iatropha	414
GYNANDRIA. TRIANDRIA		MONOECIA. SYNGENESIA	
335 — Sisyrinchium	374	366 — Cucumis	415
GYNANDRIA. PENTANDRIA		367 — Bryonia	415
336 — Passiflora	376	368 — Momordica	417
337 — Mateatia	381	369 — Cucurbita	419
GYNANDRIA. HEXANDRIA		DIOECIA. DIANDRIA	
338 — Aristolochia	383	370 — Cecropia	420
GYNANDRIA. DECANDRIA		DIOECIA. PENTANDRIA	
339 — Helicteres	384	371 — Fevillaea	421
GYNANDRIA. POLYANDRIA		DIOECIA. HEXANDRIA	
340 — Arum	385	372 — Smilax	422
341 — Dracontium	388	373 — Rajania	424
342 — Pothos	389	374 — Dioscorea	425
343 — Xylophia	391	DIOECIA. DECANDRIA	
344 — Vigia	391	375 — Carica	427
MONOECIA. DIANDRIA		376 — Schinus	428
345 — Anguria	392	DIOECIA. MONADELPHIA	
		377 — Cissampelos	428
		POLYGAMIA. MONOECIA	
		378 — Musa	430
		379 — Mimosa	431

	PÁGS.		PÁGS.
POLYGAMIA. TRIOECIA			
380 — Parietaria	442	389 — Adiantum	455
381 — Ficus	442	390 — Lonchitis	456
CRYPTOGAMIA. FILICES			
382 — Equisetum	443	391 — Asplenium	457
383 — Ophioglossum	443	392 — Blechnum	458
384 — Osmunda	444	393 — Trichomanes	459
385 — Polypodium	444	CRYPTOGAMIA. MUSCI	
386 — Pteris	450	394 — Marsilea	460
387 — Acrostichum	453	395 — Lycopodium	460
388 — Hemionitis	454		

ÍNDICE ALFABÉTICO GENÉRICO

	PÁGS.		
ABRUS	283	Bellis	338
Acalypha	410	Benjamina	88
Acantho-Sperma	350	Berberis	131
Acrostichum	453	Besleria	246
Adhunia	222	Bessera	139
Adiantum	455	Bidens	325
Aegiphila	37	Bignonia	230
Aeschrion	57	Bixa	212
Aeschynomene	290	Blechnum	458
Agave	122	Boca	218
Aloe	125	Boerhaavia	7
Alpinia	2	Bombax	271
Alsine	120	Bonamica	22
Alstroemeria	124	Bosca	142
Amaranthus	400	Braddleya	88
Amaryllis	123	Bromelia	122
Ambrosia	399	Brotera	302
Amomum	1	Brya	138
Amyris	140	Bryonia	415
Anacardium	155	Buch'osia	34
Andicus	76	Bucida	164
Andromeda	166	Buddleia	40
Anguria	392	Bupthalmum	340
Annona	225	CACALIA	314
Anthericum	135	Cactus	194
Antigona	178	Caesalpini	164
Apocynum	116	Caesia	102
Arachis	298	Callitriche	8
Aralia	122	Canicidia	175
Aristolochia	383	Canna	1
Aristomenia	322	Capparis	216
Arum	385	Capsicum	58
Asclepias	109	Cardiospermum	150
Asperula	44	Carica	427
Asplenium	457	Carthamus	319
Aster	337	Cassia	158
Avicennia	238	Castra	320
BANISTERIA	180	Catesbaea	53
Barberina	221	Catonia	148
Bartsia	230	Cavanilla	213
Bauhinia	162	Cecropia	420
Begonia	402	Cedrela	71
		Celastrus	87
		Celsa	165

	PÁGS.		PÁGS.
Cerbera	94	Digitalis	253
Cestrum	96	Digonocarpus	144
Chiococca	75	Dioscorea	425
Chneopodium	120	Dolichos	300
Chomelia	42	Dorstenia	51
Chresta	349	Dracontium	388
Chrysanthemum	339	Drymys	226
Chrysocoma	304	Dulacia	32
Cinanchum	112	Dupatya	36
Cissampelos	428		
Cissus	39	ECHITES	103
Clematis	226	Eclipta	342
Cleobula	178	Ehretia	75
Cleome	256	Elephantopus	347
Clercia	30	Enydria	55
Clinopodium	227	Epidendrum	356
Clitoria	293	Epigenia	175
Coffea	60	Equisetum	443
Coix	394	Ervum	295
Coletia	33	Eryngium	118
Columella	147	Erythrina	285
Combretum	140	Erytroxylon	186
Commelina	31	Ethulia	326
Convallaria	134	Eugenia	197
Convolvulus	68	Euphorbia	193
Copaifera	164	Euphrona	169
Cordia	91		
Cordiada	93	FEVILLAEA	421
Coronilla	291	Ficus	442
Costa	20	Forsgardia	144
Costus	2		
Cotula	342	GALIUM	43
Cotyledon	188	Gardenia	97
Crantzia	351	Genipá	89
Crataeva	191	Glycyrrhiza	297
Crescentia	254	Gnaphalium	329
Crotalaria	287	Gossypium	271
Croton	410	Gratiola	16
Cucumis	415	Guagnebina	44
Cucurbita	419	Guarea	141
Curcuma	2	Guilandina	164
Cynotoxicum	188		
Cypripedium	373	HAMELLIA	75
Cytisus	289	Hedera	74
		Hedysarum	298
DADIA	324	Helianthus	345
Dalechampia	408	Heliconia	101
Dangervilla	27	Helicteres	384
Datura	67	Heliotropium	66
Democrita	168	Hemionitis	454
Desfontaena	90	Hesioda	176
Dianthera	12	Hibiscus	265
Dicneckeria	41	Hieronía	220

	PÁGS.		PÁGS.
Hillera	46	Menyanthes	72
Hirtella	87	Meriana	121
Horta	47	Michoxia	214
Hydrocotyle	117	Mimosa	431
IATROPHA	414	Minutia	19
Indigofera	291	Mirabilis	72
Ingenhusia	327	Mnassea	179
Iris	35	Momordica	417
Ivonia	95	Mongezia	215
JASMINUM	11	Morus	398
Josepha	146	Musa	430
Jussiaea	177	Mussaenda	90
Justicia	13	Mutisia	331
LABATIA	48	Myrtus	202
Lafoensia	205	NARDA	103
Lamanonia	215	Nassavia	132
Lantana	239	Nicotiana	72
Laurus	155	Nissolia	277
Lecythis	209	Nyctanthus	11
Lepidium	255	Nymphaea	211
Leretia	94	OBENTONIA	19
Lisianthus	74	Ochna	210
Loasa	212	Ocymum	229
Lobelia	352	Oldenlandia	52
Lonchitis	456	Omphalea	395
Loranthus	130	Ophioglossum	443
Lotus	294	Ophrys	371
Lumbricidia	286	Orchis	368
Lycopodium	460	Orcya	321
Lythrum	192	Orobanche	240
MAERLENSIA	217	Oryza	138
Magonia	157	Osmunda	444
Mainea	259	Oxalis	186
Malpighia	184	PAIVA	99
Malva	270	Pallavia	143
Mangifera	86	Parietaria	442
Mapa	57	Passiflora	376
Maranta	3	Paullinia	151
Marcgravia	208	Peckia	50
Marsilea	460	Pedicularis	254
Martinieria	219	Penanthes	326
Mateatia	381	Peplis	124
Mathaea	23	Pereskia	34
Melastoma	169	Petrea	239
Melothria	29	Phaseolus	291
Mendoncia	247	Phyllantus	397
Menestrata	190	Phytolacca	190
Mentzelia	211	Pinarda	23
		Pinus	408
		Piper	25

	PÁGS.		PÁGS.
Piscidia	285	Sesamum	249
Plantago	43	Sesuvium	207
Plinia	199	Sida	261
Pluchia	149	Silvia	54
Poinciana	99	Sisymbrium	256
Plumbago	164	Sisyrinchium	374
Polygala	273	Sloanea	213
Polygonum	153	Smilax	422
Polypodium	444	Solanum	78
Pometia	77	Sonchus	325
Pontederia	137	Sophora	165
Pontesia	346	Sousa	257
Portulaca	192	Spermacoce	49
Pothos	389	Spigelia	90
Prinos	137	Spilanthus	326
Psidium	200	Spondias	188
Psychotria	62	Stachys	227
Pteris	450	Strukeria	7
Pterocarpus	281		
		TABERNAEMONTANA	100
QUELUSIA	141	Tagetes	336
RAJANIA	424	Terrentia	348
Ravenia	21	Thalia	5
Receveura	223	Thevetia	56
Rhamnus	91	Tillandsia	125
Rhizophora	190	Torrubia	131
Ricinus	409	Tradescantia	132
Rivina	51	Tragia	394
Romana	53	Trichilia	167
Rossenia	31	Trichomanes	459
Rubus	208	Trifolium	297
Ruellia	249	Trigonocarpus	145
Rumex	138	Triumfetta	191
Rutilia	148	Turetta	219
		Turnera	120
SABATTA	328	Turraea	167
Sagittaria	402	Tussilago	343
Saldanha	133	Typha	394
Salvia	14	URCENA	268
Sapindus	150	Urtica	397
Sardinia	136	Utricularia	18
Sauvagesia	74	Uvaria	224
Schinus	428		
Schwartzia	209	VALERIANA	28
Scirpus	35	Varronia	76
Scoparia	47	Vellozia	206
Scrophularia	248	Verbascum	95
Securidaca	277	Verbena	16
Sequiaria	213	Verbesina	335
Senecio	332	Veronica	11
Serapias	368	Vigia	391
Serjania	24	Vigiera	73

	PÁGS.		PÁGS.
Viola	354	Ximenia	141
Virola	401	Xyris	29
WALTHERIA	258	YUCCA	135
XANTHIUM	399	ZACNTHA	260
Xenophontia	323	Zea	393
Xilopia	391		

1946
IMPRESA NACIONAL
RIO DE JANEIRO — ERASIL



IMPRESA NACIONAL