

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E SAÚDE  
MUSEU NACIONAL

ÍNDICE  
DA  
FLORA FLUMINENSIS

[Yellso]

POR

MÁRIO CRUZ



1946  
IMPRESA NACIONAL  
RIO DE JANEIRO — BRASIL

D.35



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E SAÚDE  
MUSEU NACIONAL

ÍNDICE  
DA  
FLORA FLUMINENSIS

[Veleno]

POR

MÁRIO CRUZ



1946  
IMPRESA 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 esse 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 for 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.
<b>MONANDRIA. MONOGYNIA</b>			
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	<b>TRIANDRIA. TRIGYNIA</b>	
<b>MONANDRIA. DIGYNIA</b>			
10 — Callitriche .....	8	42 — Dupatya .....	36
<b>DIANDRIA. MONOGYNIA</b>			
11 — Nictanthes .....	11	<b>TETRANDRIA. MONOGYNIA</b>	
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	<b>TETRANDRIA. MONOGYNIA</b>	
24 — Bonamica .....	22	54 — Horta .....	47
25 — Mathaea .....	23	55 — Labatia .....	48
26 — Pinarda .....	23	56 — Spermacose .....	49
27 — Serjania .....	24	57 — Peckia .....	50
<b>DIANDRIA. TRIGYNIA</b>			
28 — Piper .....	25	58 — Rivina .....	51
<b>DIANDRIA. PENTAGYNIA</b>			
29 — Dangervilla .....	27	59 — Dorstenia .....	51
<b>TRIANDRIA. MONOGYNIA</b>			
30 — Valerianna .....	28	60 — Oldenlandia .....	52
31 — Melothria .....	29	61 — Catesbaea .....	53
32 — Xyris .....	29	62 — Romana .....	53
33 — Clercia .....	30	63 — Silvia .....	54
<b>TRIANDRIA. MONOGYNIA</b>			
34 — Commelina .....	31	64 — Enydria .....	55
35 — Rossenia .....	31	65 — Thevetia .....	56
36 — Dulacia .....	32	66 — Aeschrion .....	57
37 — Coletia .....	33	<b>TETRANDRIA. POLYGYNIA</b>	
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	PENTANDRIA. TETRAGYNIA		
72	— Datura .....	67	122	— Meriana .....	121
73	— Convolvulus .....	68	123	— Aralia .....	122
74	— Cedrela .....	71	HEXANDRIA. MONOGYNIA		
75	— Mirabilis .....	72	124	— Agave .....	122
76	— Menyanthes .....	72	125	— Bromelia .....	122
77	— Nicotiana .....	72	126	— Amaryllis .....	123
78	— Vigiera .....	73	127	— Alstroëmeria .....	124
79	— Hedera .....	74	128	— Peplis .....	124
80	— Sauvagesia .....	74	129	— Aloe .....	125
81	— Lisianthus .....	74	130	— Tillandsia .....	125
82	— Chiococca .....	75	131	— Loranthus .....	130
83	— Hamellia .....	75	132	— Berberis .....	131
84	— Ehretia .....	75	133	— Torrubia .....	131
85	— Varronia .....	76	134	— Tradescantia .....	132
86	— Andicus .....	76	135	— Nassavia .....	132
87	— Pometia .....	77	136	— Saldanha .....	133
88	— Solanum .....	78	137	— Convallaria .....	134
89	— Mangifera .....	86	138	— Anthericum .....	135
90	— Hirtella .....	87	139	— Yucca .....	135
91	— Celastrus .....	87	140	— Sardinia .....	136
92	— Benjamina .....	88	141	— Pontederia .....	137
93	— Braddleya .....	88	142	— Prinos .....	137
94	— Genipá .....	89	HEXANDRIA. DIGYNIA		
95	— Mussaenda .....	90	143	— Oryza .....	138
96	— Spigelia .....	90	HEXANDRIA. TRIGYNIA		
97	— Desfontaena .....	90	144	— Rumex .....	138
98	— Rhamnus .....	91	HEPTANDRIA. MONOGYNIA		
99	— Cordia .....	91	145	— Brya .....	138
100	— Cordiada .....	93	146	— Bessera .....	139
101	— Cerbera .....	94	OCTANDRIA. MONOGYNIA		
102	— Leretia .....	94	147	— Amyris .....	140
103	— Verbascum .....	95	148	— Combretum .....	140
104	— Ivonia .....	95	149	— Ximenia .....	141
105	— Cestrum .....	96	150	— Queluzia .....	141
106	— Gardenia .....	97	151	— Guarea .....	141
107	— Plumbago .....	99	152	— Bosca .....	142
108	— Paiva .....	99	153	— Pallavia .....	143
109	— Tabernamontana ..	100	154	— Forsgardia .....	144
110	— Heliconia .....	101	155	— Digonocarpus .....	144
111	— Caesia .....	102	156	— Trigonocarpus .....	145
112	— Nardo .....	103	157	— Josepha .....	146
113	— Echites .....	103			
PENTANDRIA. DIGYNIA					
114	— Asclepias .....	109			
115	— Cinanchum .....	112			
116	— Apocynum .....	116			
117	— Hydrocotile .....	117			
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 — Seguiera . . . . .	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 — Martiniera . . . . .	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.
<b>POLYGAMIA. TRIOECIA</b>			
380 — Parietaria .....	442	389 — Adiantum .....	455
381 — Ficus .....	442	390 — Lonchitis .....	456
<b>CRYPTOGAMIA. FILICES</b>			
382 — Equisetum .....	443	391 — Asplenium .....	457
383 — Ophioglossum .....	443	392 — Blechnum .....	458
384 — Osmunda .....	444	393 — Trichomanes .....	459
385 — Polypodium .....	444	<b>CRYPTOGAMIA. MUSCI</b>	
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	Turretta .....	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

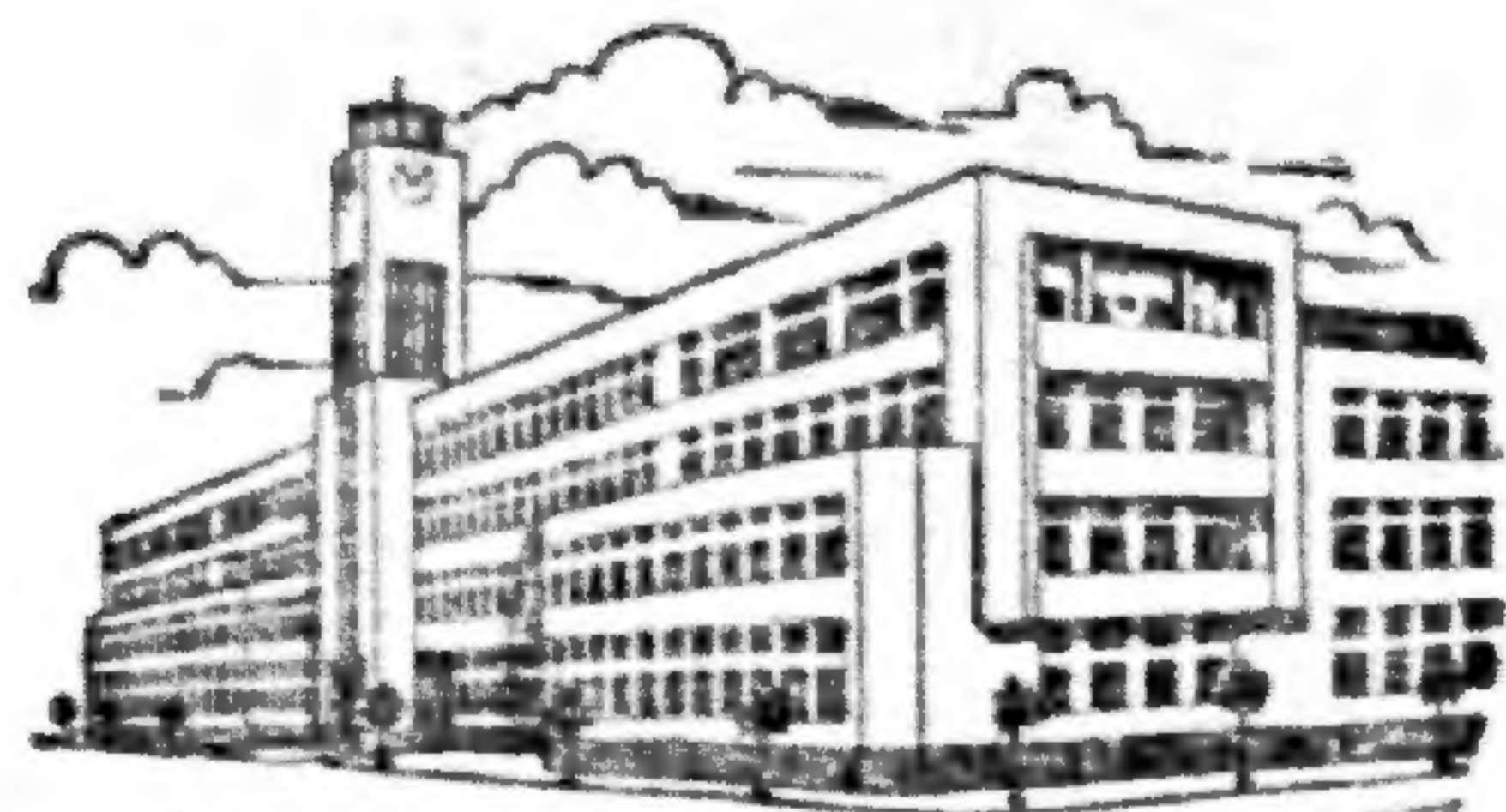


	PÁGS.		PÁGS.
Viola .....	354	Ximenia .....	141
Virola .....	401	Xyris .....	29
WALTHERIA .....	258	YUCCA .....	135
XANTHIUM .....	399	ZACNTHA .....	260
Xenophontia .....	323	Zea .....	393
Xilopia .....	391		



1946  
IMPRESA NACIONAL  
RIO DE JANEIRO — BRASIL





IMPRESA NACIONAL