

**Zeitschrift:** Boissiera : mémoires de botanique systématique  
**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève  
**Band:** 11 (1965)

**Artikel:** Mémoire sur les Sapotacées : III. Inventaire des genres  
**Autor:** Baehni, Charles  
**Register:** Index des illustrations  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-895677>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## INDEX DES ILLUSTRATIONS

N. B. — Les dessins des graines (sauf le 48b qui représente la coupe X d'un bouton floral) ont été faits par feu le Prof. BAEHNI, au crayon; ils ont été passés à la plume — la plupart d'entre eux encore du vivant de l'auteur — par M<sup>11e</sup> L. GUIBENTIF.

On a indiqué, lorsque c'était possible, l'échantillon botanique, l'herbier de provenance ou la publication et l'échelle.

Le dessin n° 44, p. 163, a été fait par une dessinatrice de Kew. Le dessin n° 217, p. 214, est une reproduction conforme d'après Gaertner.

Les illustrations sont arrangées d'après la liste des espèces comme elle a été laissée par l'auteur et comme elle se trouve dans le texte, où les noms précédés d'un \* renvoient aux dessins.

	fig.	page		fig.	page
<b>A</b>					
<i>Abebaia fasciculata</i> . . . . .	141	190	<i>Bumelia persimilis</i> . . . . .	229	217
<i>Achras chicle</i> . . . . .	120	185	<i>reclinata</i> . . . . .	231	218
<i>parvifolia</i> . . . . .	121	185	<i>retusa</i> . . . . .	225	216
<i>sapota</i> . . . . .	119	184	<i>salicifolia</i> . . . . .	227	217
<i>Aesandra butyracea</i> . . . . .	27	157	<i>tenax</i> . . . . .	232	218
<i>dongnaiensis</i> . . . . .	26	157			
<i>Amorphospermum antilogum</i> . . . . .	160	196	<b>C</b>		
<i>balansae</i> . . . . .	162	197	<i>Calocarpum mammosum</i> .	166	198
<i>cerasiferum</i> . . . . .	161	196	<i>viride</i> . . . . .	167	198
<i>schomburgkianum</i> . . . . .	163	197	<i>Chrysophyllum abbreviatum</i>	114	183
<i>Apterygia sartorum</i> . . . . .	224	216	<i>balata</i> . . . . .	115	183
<i>Argania spinosa</i> . . . . .	223	216	<i>bangweolense</i> . . . . .	116	184
<i>Arnanthus balansae</i> . . . . .	192	206	<i>boivinianum</i> . . . . .	117	184
<i>Autranella congolensis</i> . . . . .	272	229	<i>cainito</i> . . . . .	87	176
<b>B</b>			<i>cochleare</i> . . . . .	99	179
<i>Baillonella africana</i> . . . . .	200	209	<i>delpydora</i> . . . . .	88	176
<i>dispar</i> . . . . .	197	208	<i>deplanchei</i> . . . . .	97	179
<i>heckelii</i> . . . . .	199	208	<i>elegans</i> . . . . .	94	178
<i>marginata</i> . . . . .	196	207	<i>excelsum</i> . . . . .	101	180
<i>sylvestris</i> . . . . .	198	208	<i>eximium</i> . . . . .	112	183
<i>toxisperma</i> . . . . .	195	207	<i>francii</i> . . . . .	98	179
<i>Blabeia endlicheri</i> . . . . .	21	156	<i>gonocarpum</i> . . . . .	111	182
<i>Bumelia celastrina</i> . . . . .	234	218	<i>gorungosanum</i> . . . . .	100	180
<i>cubensis</i> . . . . .	228	217	<i>guyanense</i> . . . . .	103	180
<i>eriocarpa</i> . . . . .	236	219	<i>inophyllum</i> . . . . .	104	181
<i>glomerata</i> . . . . .	233	218	<i>lacourtianum</i> . . . . .	105	181
<i>laetevirens</i> . . . . .	237	219	<i>lanceolatum</i> . . . . .	95	178
<i>lanuginosa</i> . . . . .	230	217	<i>lissophyllum</i> . . . . .	113	183
<i>minutiflora</i> . . . . .	226	216	<i>magnilimbum</i> . . . . .	106	181
<i>montana</i> . . . . .	235	219	<i>novoguineense</i> . . . . .	96	178
<i>obtusifolia</i> . . . . .	238	219	<i>ogouense</i> . . . . .	107	181
			<i>oppositum</i> . . . . .	108	182
			<i>pentagonocarpum</i> . . . . .	93	177
			<i>perpulchrum</i> . . . . .	109	182

	fig.	page		fig.	page
<i>Chrysophyllum prieurii</i> . . .	102	180			
<i>pruniforme</i> . . . . .	110	182			
<i>psilophyllum</i> . . . . .	89	176	<b>I</b>	<b>Ichthyophora leptocarpa</b> . .	25
<i>ramiflorum</i> . . . . .	90	176		<i>Inhambanella henriquesii</i> . .	139
<i>sanguinolentum</i> . . . . .	91	177		<i>Isonandra amboinensis</i> . .	126
<i>welwitschii</i> . . . . .	92	177		<i>betis</i> . . . . .	127
<i>Croixia calophylla</i> . . . . .	177	202		<i>burckiana</i> . . . . .	128
<i>crassipes</i> . . . . .	176	200		<i>cuneata</i> . . . . .	129
<i>gigantifolia</i> . . . . .	182	203		<i>curtisii</i> . . . . .	130
<i>gutta</i> . . . . .	183	203		<i>dantung</i> . . . . .	136
<i>hispida</i> . . . . .	184	204		<i>lanceolata</i> . . . . .	124-125
<i>hornei</i> . . . . .	172	200		<i>malaccensis</i> . . . . .	131
<i>macropoda</i> . . . . .	173	200		<i>obovata</i> . . . . .	137
<i>magusum</i> . . . . .	174	201		<i>perrottetiana</i> . . . . .	132
<i>maingayi</i> . . . . .	178	202		<i>petiolaris</i> . . . . .	133
<i>obovata</i> . . . . .	175	200		<i>rubiginosa</i> . . . . .	134
<i>ottolanderi</i> . . . . .	179	202		<i>utilis</i> . . . . .	135
<i>oxleyana</i> . . . . .	180	203			
<i>pierrei</i> . . . . .	181	203	<b>K</b>		
<i>pseudorostrata</i> . . . . .	169	199		<i>Kantou guereensis</i> . . . . .	138
<i>quercifolia</i> . . . . .	170	199			189
<i>rostrata</i> . . . . .	171	199			
<i>Cynodendron angustifolium</i>	261	226	<b>L</b>		
<i>argenteum</i> . . . . .	264	226		<i>Labourdonnaisia calophyl-</i>	
<i>bicolor</i> . . . . .	266	227		<i>loides</i> . . . . .	271
<i>glaziovii</i> . . . . .	262	226		<i>sarcophleia</i> . . . . .	270
<i>marginatum</i> . . . . .	263	226		<i>Lecomteodoxa clitandrifolia</i>	44
<i>mexicanum</i> . . . . .	267	227		<i>Leptostylis grandifolia</i> . .	193
<i>oliviforme</i> . . . . .	260	225		<i>Letestua durissima</i> . . . . .	140
<i>pauciflorum</i> . . . . .	265	227			190
			<b>D</b>		
<i>Diploknema sebifera</i> . . . .	164	197			
<i>Diploon cuspidatum</i> . . . .	259	225		<b>M</b>	
				<i>Madhuca leerii</i> . . . . .	38
				<i>longifolia</i> . . . . .	30
				<i>macrophylla</i> . . . . .	31
				<i>maingayi</i> . . . . .	36
				<i>mindanaensis</i> . . . . .	37
				<i>neriifolia</i> . . . . .	32
				<i>obtusifolia</i> . . . . .	33
				<i>pallida</i> . . . . .	35
				<i>sessilis</i> . . . . .	34
				<i>Magodendron benefici</i> . .	191
				<i>Malacantha alnifolia</i> . . .	28
				<i>azagueana</i> . . . . .	29
				<i>Manilkara bidentata</i> . . .	145
				<i>hexandra</i> . . . . .	144
				<i>huberi</i> . . . . .	148
					192
			<b>E</b>		
<i>Eberhardtia aurata</i> . . . . .	43	162			
<i>krempfii</i> . . . . .	42	162			
<i>tonkinensis</i> . . . . .	41	162			
			<b>G</b>		
<i>Gluema ivorensis</i> . . . . .	39-40	160-161			
<i>Gymnoluma glabrescens</i> . .	157	195			
<i>laurentii</i> . . . . .	158	196			
<i>ucuqui</i> . . . . .	159	196			

	fig.	page		fig.	page
<b>Manilkara jaimiqui . . . . .</b>	147	192			
kauki . . . . .	142	191			
multinervis . . . . .	151	193	<b>O</b>		
obovata . . . . .	152	193	Omphalocarpum ahia . . . . .	122	185
pleeana . . . . .	146	192	elatum . . . . .	123	185
sansibarensis . . . . .	143	191			
subsericea . . . . .	150	193	<b>P</b>		
sulcata . . . . .	153	193	Pachystela brevipes . . . . .	156	195
surinamensis . . . . .	149	192	Paralabatia acutangula . . . . .	256	224
<b>Mastichodendron bojerianum</b>	202	210	capiri . . . . .	258	225
fimbriatum . . . . .	203	210	dictyoneura . . . . .	255	224
foetidissimum . . . . .	201	210	parviflora . . . . .	257	225
microlobum . . . . .	209	212	Pichonia balansana . . . . .	168	199
microphyllum . . . . .	208	211	Planchonella africana . . . . .	84	175
oxyacantha . . . . .	205	211	albida . . . . .	83	175
pervillei . . . . .	210	212	elegans . . . . .	82	174
racemosum . . . . .	206	211	firma . . . . .	85	175
rubrocostatum . . . . .	207	211	obovata . . . . .	81	174
wightianum . . . . .	204	210	<b>Pouteria annamensis</b> . . . . .	75	173
<b>Mimusops aedificatoria</b> . .	244	221	caimito . . . . .	64	170
bagshawei . . . . .	242	220	chartacea . . . . .	72	172
caffra . . . . .	240	220	clemensii . . . . .	54	167
commersonii . . . . .	254	224	contermina . . . . .	77	173
decipiens . . . . .	243	221	domingensis . . . . .	63	170
djurensis . . . . .	245	221	egassia . . . . .	80	174
elengi . . . . .	239	220	gardnerana . . . . .	62	169
fruticosa . . . . .	246	221	inflexa . . . . .	61	169
kummel . . . . .	247-248	222	koghiensis . . . . .	78	173
maxima . . . . .	249	222	krausei . . . . .	52	167
obovata . . . . .	241	220	leptosperma . . . . .	57	168
petiolaris . . . . .	250	223	linggensis . . . . .	55	168
schimperi . . . . .	251	223	lucens . . . . .	49	166
sechellarum . . . . .	252	223	maclayana . . . . .	51	166
zeyheri . . . . .	253	224	maritima . . . . .	74	172
<b>Monotheca buxifolia</b> . . .	211	212	papyracea . . . . .	69	171
<b>Murieanthus albescens</b> . . .	185	204	pedunculata . . . . .	73	172
			perrieri . . . . .	66	170
			politae . . . . .	60	169
			pomifera . . . . .	70	171
			richardii . . . . .	68	171
			royenii . . . . .	50	166
			rubicunda . . . . .	79	174
<b>Neopometia lactescens</b> . . .	22	156	rugosa . . . . .	59	169
ptychandra . . . . .	23-24	156	sagotiana . . . . .	58	168
<b>Nesoluma nadeaudii</b> . . . .	268	227	sandwicensis . . . . .	71	172
<b>Nogo chevalieri</b> . . . . .	47	164	sphaerocarpa . . . . .	53	167
heitziana . . . . .	48	164	splendens . . . . .	56	168
klaineana . . . . .	45	164	sussu . . . . .	67	171
<b>Northia seychellana</b> . . . .	194	207			

	fig.	page		fig.	page
<i>Pouteria taïensis</i> . . . . .	65	170			
<i>unilocularis</i> . . . . .	76	173			
<i>Prieurella cuneifolia</i> . . . . .	118	184	<b>V</b>	<i>Vitellaria paradoxa</i> . . . . .	269
				<i>Vitellariopsis kirkii</i> . . . . .	186
					228
					204
<b>R</b>					
<i>Rhamnoloma altissima</i> . . .	188	205			
<i>novo-caledonica</i> . . . . .	187	205			
<i>pariry</i> . . . . .	190	205	<b>X</b>	<i>Xantolis australis</i> . . . . .	3
<i>robusta</i> . . . . .	189	205		<i>cinerea</i> . . . . .	18
<i>Richardella hypoglaucia</i> . . .	154	194		<i>euphlebia</i> . . . . .	4
<i>salicifolia</i> . . . . .	155	195		<i>lauracea</i> . . . . .	7
				<i>lifuana</i> . . . . .	8
				<i>malaccensis</i> . . . . .	9
<b>S</b>					
<i>Sarcaulus brasiliensis</i> . . . .	48b	165		<i>mindanaensis</i> . . . . .	10
<i>Sarcosperma arboreum</i> . . . .	221	215		<i>myrsinoides</i> . . . . .	17
<i>griffithii</i> . . . . .	219	215		<i>nitida</i> . . . . .	11
<i>kachinense</i> . . . . .	222	215		<i>palmeri</i> . . . . .	5
<i>laurinum</i> . . . . .	220	215		<i>parvifolia</i> . . . . .	19
<i>Sideroxylon galeatum</i> . . . . .	214	213		<i>pronyensis</i> . . . . .	12
<i>gerrardianum</i> . . . . .	215	213		<i>reticulata</i> . . . . .	13
<i>gillettii</i> . . . . .	213	213		<i>sericea</i> . . . . .	6
<i>imbricarioides</i> . . . . .	218	215		<i>tomentosa</i> . . . . .	1
<i>inerme</i> . . . . .	212	212		<i>tuberculata</i> . . . . .	2
<i>majus</i> . . . . .	217	214		<i>velutina</i> . . . . .	14
<i>mermulana</i> . . . . .	216	213		<i>vrieseana</i> . . . . .	15
				<i>wakere</i> . . . . .	16
					154
<b>T</b>					
<i>Tridesmostemon amphalo-</i>				<b>Z</b>	
<i>carpoides</i> . . . . .	20	155			
<i>Tsebona macrantha</i> . . . . .	165	198		<i>Zeyherella mayumbensis</i> . .	86
					175