

Index des illustrations

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **11 (1965)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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^{lle} 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
A			<i>Bumelia persimilis</i>	229	217
<i>Abebaia fasciculata</i>	141	190	<i>reclinata</i>	231	218
<i>Achras chicle</i>	120	185	<i>retusa</i>	225	216
<i>parvifolia</i>	121	185	<i>salicifolia</i>	227	217
<i>sapota</i>	119	184	<i>tenax</i>	232	218
<i>Aesandra butyracea</i>	27	157	C		
<i>dongnaiensis</i>	26	157	<i>Calocarpum mammosum</i>	166	198
<i>Amorphospermum antilogum</i>	160	196	<i>viride</i>	167	198
<i>balansae</i>	162	197	<i>Chrysophyllum abbreviatum</i>	114	183
<i>cerasiferum</i>	161	196	<i>balata</i>	115	183
<i>schomburgkianum</i>	163	197	<i>bangweolense</i>	116	184
<i>Apterygia sartorum</i>	224	216	<i>boivinianum</i>	117	184
<i>Argania spinosa</i>	223	216	<i>cainito</i>	87	176
<i>Arnanthus balansae</i>	192	206	<i>cochleare</i>	99	179
<i>Autranella congolensis</i>	272	229	<i>delpydora</i>	88	176
B			<i>deplanchei</i>	97	179
<i>Baillonella africana</i>	200	209	<i>elegans</i>	94	178
<i>dispar</i>	197	208	<i>excelsum</i>	101	180
<i>heckelii</i>	199	208	<i>eximium</i>	112	183
<i>marginata</i>	196	207	<i>francii</i>	98	179
<i>sylvestris</i>	198	208	<i>gonocarpum</i>	111	182
<i>toxisperma</i>	195	207	<i>gorungosanum</i>	100	180
<i>Blabeia endlicheri</i>	21	156	<i>guyanense</i>	103	180
<i>Bumelia celastrina</i>	234	218	<i>inophyllum</i>	104	181
<i>cubensis</i>	228	217	<i>lacourtianum</i>	105	181
<i>eriocarpa</i>	236	219	<i>lanceolatum</i>	95	178
<i>glomerata</i>	233	218	<i>lissophyllum</i>	113	183
<i>laetevirens</i>	237	219	<i>magnilimum</i>	106	181
<i>lanuginosa</i>	230	217	<i>novoguineense</i>	96	178
<i>minutiflora</i>	226	216	<i>ogouense</i>	107	181
<i>montana</i>	235	219	<i>oppositum</i>	108	182
<i>obtusifolia</i>	238	219	<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			
<i>ramiflorum</i>	90	176			
<i>sanguinolentum</i>	91	177			
<i>welwitschii</i>	92	177			
<i>Croixia calophylla</i>	177	202			
<i>crassipes</i>	176	200			
<i>gigantifolia</i>	182	203			
<i>gutta</i>	183	203			
<i>hispida</i>	184	204			
<i>hornei</i>	172	200			
<i>macropoda</i>	173	200			
<i>magusum</i>	174	201			
<i>maingayi</i>	178	202			
<i>obovata</i>	175	200			
<i>ottolanderi</i>	179	202			
<i>oxleyana</i>	180	203			
<i>pierrei</i>	181	203			
<i>pseudorostrata</i>	169	199			
<i>quercifolia</i>	170	199			
<i>rostrata</i>	171	199			
<i>Cynodendron angustifolium</i>	261	226			
<i>argenteum</i>	264	226			
<i>bicolor</i>	266	227			
<i>glaziovii</i>	262	226			
<i>marginatum</i>	263	226			
<i>mexicanum</i>	267	227			
<i>oliviforme</i>	260	225			
<i>pauciflorum</i>	265	227			
D					
<i>Diploknema sebifera</i>	164	197			
<i>Diploon cuspidatum</i>	259	225			
E					
<i>Eberhardtia aurata</i>	43	162			
<i>krempfii</i>	42	162			
<i>tonkinensis</i>	41	162			
G					
<i>Gluema ivorensis</i>	39-40	160-161			
<i>Gymnoluma glabrescens</i>	157	195			
<i>laurentii</i>	158	196			
<i>ucuqui</i>	159	196			
I					
<i>Ichthyophora leptocarpa</i>	25	156			
<i>Inhambanella henriquesii</i>	139	190			
<i>Isonandra amboinensis</i>	126	186			
<i>betis</i>	127	187			
<i>burckiana</i>	128	187			
<i>cuneata</i>	129	187			
<i>curtisii</i>	130	187			
<i>dantung</i>	136	189			
<i>lanceolata</i>	124-125	186			
<i>malaccensis</i>	131	188			
<i>obovata</i>	137	189			
<i>perrottetiana</i>	132	188			
<i>petiolaris</i>	133	188			
<i>rubiginosa</i>	134	188			
<i>utilis</i>	135	189			
K					
<i>Kantou guereensis</i>	138	189			
L					
<i>Labourdonnaisia calophyl-</i>					
<i>loides</i>	271	228			
<i>sarcophleia</i>	270	228			
<i>Lecomteodoxa clitandrifolia</i>	44	163			
<i>Leptostylis grandifolia</i>	193	206			
<i>Letestua durissima</i>	140	190			
M					
<i>Madhuca leerii</i>	38	159			
<i>longifolia</i>	30	158			
<i>macrophylla</i>	31	158			
<i>maingayi</i>	36	159			
<i>mindanaensis</i>	37	159			
<i>neriifolia</i>	32	158			
<i>obtusifolia</i>	33	158			
<i>pallida</i>	35	159			
<i>sessilis</i>	34	159			
<i>Magodendron venefici</i>	191	206			
<i>Malacantha alnifolia</i>	28	157			
<i>azagueiana</i>	29	157			
<i>Manilkara bidentata</i>	145	191			
<i>hexandra</i>	144	191			
<i>huberi</i>	148	192			

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

