

Index des illustrations

Objektyp: **Index**

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

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

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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

	fig.	page		fig.	page
Pouteria taiensis	65	170			
unilocularis	76	173			
Priurella cuneifolia.	118	184			
R					
Rhamnoluma altissima	188	205			
novo-caledonica	187	205			
pariry	190	205			
robusta	189	205			
Richardella hypoglauca	154	194			
salicifolia	155	195			
S					
Sarcaulus brasiliensis	48b	165			
Sarcosperma arboreum	221	215			
griffithii	219	215			
kachinense	222	215			
laurinum	220	215			
Sideroxylon galeatum	214	213			
gerrardianum.	215	213			
gillettii	213	213			
imbricarioides	218	215			
inermis	212	212			
majus	217	214			
mermulana	216	213			
T					
Tridesmostemon amphalo- carpoides	20	155			
Tsebona macrantha	165	198			
V					
			Vitellaria paradoxa	269	228
			Vitellariopsis kirkii	186	204
X					
			Xantolis australis	3	151
			cinerea	18	155
			euphlebia	4	151
			lauracea	7	152
			lifuana	8	152
			malaccensis	9	153
			mindanaensis	10	153
			myrsinoides	17	155
			nitida	11	153
			palmeri	5	152
			parvifolia	19	155
			pronyensis	12	153
			reticulata	13	154
			sericea	6	152
			tomentosa	1	151
			tuberculata.	2	151
			velutina	14	154
			vrieseana	15	154
			wakere	16	154
Z					
			Zeyherella mayumbensis	86	175