

Abréviations utilisées

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **57 (2001)**

PDF erstellt am: **08.07.2024**

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.

ABRÉVIATIONS UTILISÉES

Chorologie

A	Taxon africain (Afrique intertropicale)
ACo	Taxon commun à l'Afrique et à l'archipel des Comores
AEAs	Taxon commun à l'Afrique, à l'Europe et à l'Asie (afro-eurasiatique)
AM	Taxon commun à l'Afrique et à Madagascar (afro-malgache)
AMC	Taxon commun à l'Afrique, à Madagascar et à l'archipel des Comores
AN	Taxon commun à l'Afrique et à l'Amérique tropicale (afro-néotropical)
As	Taxon asiatique ou quelquefois commun à l'Afrique et à l'Asie
COAm	Espèce colonisatrice d'origine américaine
Cosm	Taxon cosmopolite
GC	Taxon de la région guinéo-congolaise (forêt dense humide)
GCI	Taxon endémique de la Côte-d'Ivoire
GCW	Taxon endémique du bloc forestier à l'Ouest du Togo, comprenant le Ghana, la Côte-d'Ivoire, le Libéria, la Sierra Leone, la Guinée, La Guinée Bissau, la Gambie et le Sénégal
i	Taxon introduit ou cultivé
Indo	Taxon originaire de l'Indo-Malaisie
Jav	Taxon originaire de Java
Mad	Taxon malgache
Mc	Taxon commun à l'Afrique et aux Iles Mascareignes
N	Taxon originaire d'Amérique tropicale (néotropical)
paléoT	Taxon paléotropical; commun à l'ancien monde tropical (Afrique, Asie, Australie, îles du Pacifique)
panT	Taxon pantropical; commun à tous les pays tropicaux du monde
SA	Taxon originaire d'Afrique du Sud
Sey	Taxon commun à l'Afrique intertropicale et aux Seychelles
SZ	Taxon de la région soudano-zambézienne (savanes, forêts claires ou steppes de cette région)

Types biologiques

Ch	chaméphyte	mP	mésophanérophyte = arbre de 8 à 30 m de hauteur
Ep	épiphyte		
G	géophyte	MP	mégaphanérophyte = arbre de plus de 30 m de hauteur
Gr	géophyte rhizomateux	np	nanophanérophyte = arbrisseau de 0,25 à 2 m de hauteur
H	hémicryptophyte	Par	parasite
Hpy	hémicryptophyte pyrophytique	rh	rhizomateux
Hyd	hydrophyte	Sapr	saprophyte
Hydn	hydrophyte nageant	Se-Aq	semi-aquatique
L	liane	Se-Ep	semi-épiphyte
mp	microphanérophyte = arbuste de 2 à 8 m de hauteur	Sto	stolonifère
		Th	thérophyte

Spécialisations

Adv	racines adventives	Hél	hélophile, hélophyte
Arén	arénicole	Lct	liane à crochets
Cact	cactiforme	Lctf	liane à sommet de feuille pourvu de crochets
Cau	cauliflore		
Cft	arbre muni de contreforts	Lptop	liane à pétiole transformé en organe préhensile
éch	racines à échasses	Lrp	liane à rameaux préhensiles
étr	“étrangleur”: phanérophyte souvent d’abord épiphyte, qui élimine ensuite son support par étranglement au cours de sa croissance	Oro	orophile, orophyte
		Pnm	pneumatophore
Ffc	feuille pourvue de flagelle portant des crochets	Rhéo	rhéophyte
		Rip	ripicole
Fvrl	feuille à sommet terminé en vrille	Sar	sarmenteux
		Sax	saxicole
		Viv	vivipare
Hal	halophile, halophyte	Vrl	liane à tige pourvue de vrilles



Structure de la Réserve botanique de Yapo (1955). Dessin de Nicolas Hallé.