

<b>Zeitschrift:</b>	Boissiera : mémoires de botanique systématique
<b>Herausgeber:</b>	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
<b>Band:</b>	57 (2001)
<b>Artikel:</b>	Flore de la Côte-d'Ivoire : catalogue systématique, biogéographie et écologie. 1
<b>Autor:</b>	Aké Assi, Laurent
<b>Register:</b>	Abréviations utilisées
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-895425">https://doi.org/10.5169/seals-895425</a>

### 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:** 24.01.2026

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

## A B R É V I A T I O N S   U T I L I S É E S

### Chorologie

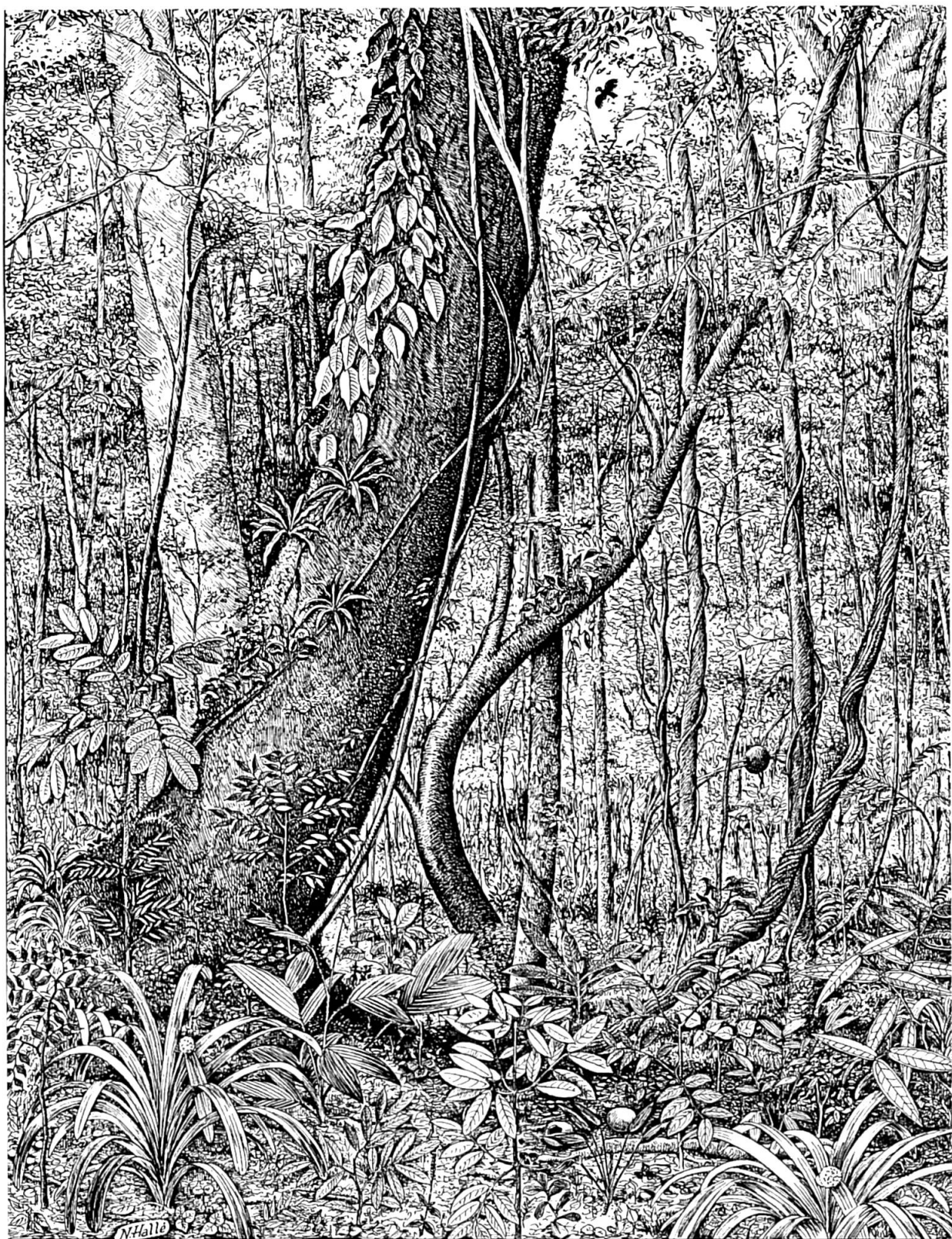
A	Taxon africain (Afrique intertropicale)
ACo	Taxon commun à l'Afrique et à l'archipel des Comores
AEAs	Taxon commun à l'Afrique, à l'Europe et à l'Asie (afro-eurasiatique)
AM	Taxon commun à l'Afrique et à Madagascar (afro-malgache)
AMC	Taxon commun à l'Afrique, à Madagascar et à l'archipel des Comores
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	MP	mégaphanérophyte = arbre de plus de 30 m de hauteur
G	géophyte		
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	héliophile, hélophyte
Arén	arénicole	Lct	liane à crochets
Cact	cactiforme	Lctf	liane à sommet de feuille pourvu de crochets
Cau	cauliflore	Laptop	liane à pétiole transformé en organe préhensile
Cft	arbre muni de contreforts	Lrp	liane à rameaux préhensiles
éch	racines à échasses	Oro	orophile, orophyte
étr	“étrangleur”: phanérophyte souvent d’abord épiphyte, qui élimine ensuite son support par étranglement au cours de sa croissance	Pnm	pneumatophore
Ffc	feuille pourvue de flagelle portant des crochets	Rhéo	rhéophyte
Fvrl	feuille à sommet terminé en vrille	Rip	ripicole
Hal	halophile, halophyte	Sar	sarmenteux
		Sax	saxicole
		Viv	vivipare
		Vrl	liane à tige pourvue de vrilles



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