

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 57 (2001)

Artikel: Flore de la Côte-d'Ivoire : catalogue systématique, biogéographie et écologie. 1
Autor: Aké Assi, Laurent

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895425>

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: 12.12.2025

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

SOMMAIRE – VOLUME I

Avant-propos (L. Gautier & P. Perret)	11
Préface (J. Miège † & R. Spichiger)	13
Remerciements	17
Introduction	21
La flore des plantes vasculaires	27
Abréviations utilisées	30
PTERIDOPHYTA	33
Adiantaceae	33
Aspidiaceae	36
Aspleniaceae	38
Athyriaceae	40
Azollaceae	41
Cyatheaceae	41
Davalliaceae	42
Dennstaedtiaceae	44
Gleicheniaceae	45
Grammitidaceae	46
Hymenophyllaceae	47
Isoëtaceae	49
Lomariopsidaceae	49
Lycopodiaceae	51
Marattiaceae	53
Marsileaceae	53
Ophioglossaceae	54
Osmundaceae	55
Polypodiaceae	56
Psilotaceae	58
Salviniaceae	58
Schizaeaceae	59
Selaginellaceae	60
Thelypteridaceae	62
Vittariaceae	63
GYMNOSPERMAE	65
[Araucariaceae]	65
[Cycadaceae]	65
[Pinaceae]	66
[Podocarpaceae]	66
DICOTYLEDONEAE	69
Acanthaceae	69
Aizoaceae	83

Amaranthaceae	84
Anacardiaceae	88
Ancistrocladaceae	94
Annonaceae	94
Apiaceae	110
Apocynaceae	112
Araliaceae	127
Aristolochiaceae	128
Asclepiadaceae	131
Asteraceae	138
Avicenniaceae	153
Balanitaceae	154
Balanophoraceae	155
Balsaminaceae	156
Barringtoniaceae	157
Basellaceae	158
Begoniaceae	158
Bignoniaceae	160
[Bixaceae]	163
Bombacaceae	163
Boraginaceae	165
Brassicaceae	168
Burseraceae	169
Buxaceae	170
Cactaceae	171
Campanulaceae	172
[Cannabaceae]	172
Capparidaceae	173
Caricaceae	175
Caryophyllaceae	176
[Casuarinaceae]	177
Cecropiaceae	178
Celastraceae	179
Ceratophyllaceae	180
Chenopodiaceae	181
Chrysobalanaceae	181
Clusiaceae	185
Cochlospermaceae	187
Combretaceae	188
Connaraceae	196
Convolvulaceae	199
Crassulaceae	207
Cucurbitaceae	207
Dichapetalaceae	214
Dilleniaceae	217
Dioncophyllaceae	220
Dipterocarpaceae	220
Droseraceae	221
Ebenaceae	222
Erythroxylaceae	226
Euphorbiaceae	227
Flacourtiaceae	249

Gentianaceae	253
Gesneriaceae	255
Goodeniaceae	257
Haloragaceae	258
Hernandiaceae	259
Hippocrateaceae	259
Hoplostigmataceae	269
Humiriaceae	269
Hydrophyllaceae	270
Hypericaceae	271
Icacinaceae	272
Irvingiaceae	276
Ixonanthaceae	277
Lamiaceae	277
Lauraceae	283
Leeaceae	285
Leguminosae - Caesalpinioideae	286
Leguminosae - Mimosoideae	301
Leguminosae - Papilionoideae	309
Lentibulariaceae	342
Linaceae	344
Lobeliaceae	345
Loganiaceae	346
Loranthaceae	353
Lythraceae	356
[Magnoliaceae]	358
Malpighiaceae	358
Malvaceae	360
Medusandraceae	365
Melastomataceae	366
Meliaceae	376
Melianthaceae	380
Menispermaceae	381
Menyanthaceae	386
Moraceae	386

