

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 33 (1981)

Artikel: Recensement des végétaux vasculaires des Monts Loma (Sierra Leone) et des pays de piedmont ; deuxième partie : Ebénacées - Ptéridophytes Filicales
Autor: Jaeger, Paul / Adam, Jacques-Georges
Inhaltsverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895591>

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: 23.01.2026

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

Table des matières

Gamopétales	11
Ebénacées	11
Sapotacées	12
Myrsinacées	19
Loganiacées	20
Oléacées	24
Apocynacées	25
Asclépiadacées	35
Rubiacees	38
Caprifoliacées	73
Composées	73
Gentianacées	99
Campanulacées	100
Lobéliacées	100
Borraginacées	101
Solanacées	102
Convolvulacées	104
Scrofulariacées	110
Lentibulariacées	116
Gesnériacées	118
Bignoniacées	118
Acanthacées	120
Verbénacées	131
Lamiacées (Labiales)	135
Monocotylédones	143
Hydrocharitacées	143
Alismatacées	143
Commélinacées	143
Xyridacées	150
Eriocaulacées	151
Broméliacées	155
Musacées	155
Zingibéracées	155
Cannacées	157
Marantacées	159
Liliacées	161
Pontédériacées	166
Smilacacées	166
Aracées	167
Amaryllidacées	172
Iridacées	172

Dioscoréacées	179
Agavacées	180
Palmiers	181
Pandanacées	183
Hypoxidacées	183
Taccacées	183
Burmanniacées	185
Orchidacées	185
Cypéracées	207
Graminées	229
Cryptogames vasculaires	260
Sélaginellales	261
Ptéridophytes filicales	263
Aperçu général de la florule du Loma	305
Commentaires phytogéographiques	311
Etage inférieur	311
La forêt humide guinéo-équatoriale des basses pentes du Loma	311
Inventaire floristique	311
Les endémiques du bloc forestier occidental	313
Endémiques du bloc forestier guinéo-occidental observées dans les forêts des basses pentes du Loma	314
Espèces guinéo-occidentales des basses pentes du Loma obser- vées au Fouta-Djalon, en Basse-Guinée, en Casamance	315
Espèces forestières des basses pentes du Loma à affinités mon- tagnardes	316
Espèces forestières des basses pentes du Loma communes aux deux blocs guinéo-occidental et camerouno-congolais	316
Histoire supposée de la forêt dense ouest-africaine	316
Etage supérieur	318
La forêt montagnarde	318
L'endémisme forestier montagnard	319
Espèces d'origine planitiaire	320
Les plurirégionales	322
Le bush montagnard à <i>Dissotis leonensis</i>	323
La prairie d'altitude	326
Les endémiques	326
Eléments à aire disjointe	328
Elément plurirégional	328
Discussion	331
Les endémiques	331
Origine supposée des endémiques	332
Les orophytes à aire disjointe	333
La dispersion ornithochore	334
La dispersion anémochore	336
Rôle présumé des vicissitudes climatiques	339
Les plurirégionales	341

Les feux: leur répercussion sur la physionomie de la prairie montagnarde	343
L'appartenance phytogéographique du Loma	345
Conclusion	353
Bibliographie	355
Index	366

