

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **33 (1981)**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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.

Table des matières

Gamopétales	11
Ebénacées	11
Sapotacées	12
Myrsinacées	19
Loganiacées	20
Oléacées	24
Apocynacées	25
Asclépiadacées	35
Rubiacées	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 (Labiées)	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 observées au Fouta-Djalou, en Basse-Guinée, en Casamance	315
Espèces forestières des basses pentes du Loma à affinités montagnardes	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>Dioscorea 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

