

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique

Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève

Band: 32 (1980)

Artikel: Recensement des végétaux vasculaires des Monts Loma (Sierra Leone) et des pays de piedmont ; première partie : Annonacées - Ombellifères

Autor: Jaeger, Paul / Adam, Jacques-Georges

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895587>

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: 22.02.2026

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

Table des matières

Introduction	11
Les cadres géographiques	16
Le système montagneux afro-tropical	16
La dorsale Loma-Man	17
Les Monts Loma	18
Le modelé	18
Le climat	34
Le tapis végétal	35
La forêt dense humide guinéo-équatoriale des basses pentes	35
Les forêts marécageuses	40
La forêt montagnarde	40
La prairie d'altitude	42
Le peuplement humain	44
Historique de la prospection botanique	48
Guinée — Sierra Leone — Loma	48
Itinéraires et voies d'accès au massif du Loma	50
Florule des Monts Loma et des Pays de piedmont	55
Méthode	55
Dialypétales — Apétales	55
Annonacées	55
Lauracées	62
Hernandiacées	62
Myristicacées	64
Renonculacées	64
Ménispermacées	65
Pipéracées	67
Papavéracées	69
Capparidacées	70
Violacées	70
Polygalacées	72
Crassulacées	76
Droséracées	76
Podostémonacées	77
Caryophyllacées	77
Portulacacées	79
Polygonacées	79
Phytolaccacées	80
Amaranthacées	80
Oxalidacées	83
Balsaminacées	83

Lythracées	83
Oenothéracées	84
Halorhagacées	85
Thyméléacées	85
Nyctaginacées	87
Protacées	87
Dilléniacées	88
Bixacées	90
Flacourtiacées	91
Dioncophyllacées	92
Samydacées	92
Passifloracées	94
Cucurbitacées	97
Bégoniacées	103
Cactacées	105
Caricacées	105
Ochnacées	105
Ancistrocladacées	108
Myrtacées	109
Lécythidacées	114
Mélastomatacées	114
Combrétacées	124
Rhizophoracées	130
Clusiacées (Guttiféracées)	131
Hypéricacées	135
Malvales — Urticales	139
Tiliacées	139
Sterculiacées	145
Bombacacées	151
Malvacées	151
Malpighiacées	157
Ixonanthacées	158
Erythroxylacées	158
Linacées	158
Euphorbiacées	159
Chrysobalanacées	180
Rosacées	182
Chailletiacées (Dichapétalacées)	185
Césalpiniacées	188
Mimosacées	196
Papilionacées	204
Ulmacées	242
Moracées	243
Urticacées	256
Aquifoliacées — Ombellales	262
Aquifoliacées	262
Celastracées	263
Hippocratéacées	263
Iacacinacées	269

Olacacées	271
Octoknématacées	272
Loranthacées	272
Santalacées	274
Balanophoracées	274
Rhamnacées	274
Vitacées	275
Léeacées	279
Rutacées	279
Simaroubacées	282
Irvingiacées	284
Burséracées	284
Méliacées	285
Sapindacées	289
Mélianthonacées	293
Anacardiacées	293
Connaracées	296
Araliacées	298
Ombellifères	300

Fin de la première partie

