

**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
Protéacées . . . . .	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
<b>Malvales — Urticales . . . . .</b>	<b>139</b>
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
<b>Aquifoliacées — Ombellales . . . . .</b>	<b>262</b>
Aquifoliacées . . . . .	262
Célastracées . . . . .	263
Hippocratéacées . . . . .	263
Icacinacées . . . . .	269

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

*Fin de la première partie*

