

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
Kapitel:	Florule des Monts Loma et des pays de piedmont : méthode
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>

Florule des Monts Loma et des pays de piedmont

Méthode

Sur le terrain, aussitôt après la récolte, la plante est mise sous presse; elle est séchée dans les 24 heures, soit au soleil soit au feu. Les organes fragiles (fleurs, fruits, bulbilles...) sont conservés dans de l'alcool à 60°, dans du formol ou dans un mélange à parties égales d'eau, d'alcool et de glycérine.

Au moment de la récolte, l'échantillon (toujours en plusieurs exemplaires) est numéroté; sont consignés sur place, dans le "Cahier de récolte" tout un ensemble de caractères saillants relatifs à la morphologie, à la biologie, au biotope de la plante récoltée; souvent, ces données sont complétées, sur place, par un croquis, par une photo.

Le classement des échantillons, leur empoisonnement au bichlorure de mercure, leur identification spécifique font l'objet de travaux ultérieurs effectués au laboratoire ou dans les herbiers (Muséum d'histoire naturelle de Paris). A ce stade, il est souvent fait appel à la compétence des spécialistes par envoi de doubles.

Il est constitué un catalogue rangé par familles où chaque espèce est représentée par une fiche; celle-ci, sous les numéros des échantillons d'herbier, reproduit les notes du cahier de récolte, complétées par des dessins et des informations fournies par l'étude détaillée de la plante à la loupe binoculaire, au microscope ou par les recherches dans les herbiers, dans les flores et travaux originaux.

Dans l'herbier, chaque échantillon est accompagné d'une étiquette comportant le nom de l'espèce et de la famille, la date et le lieu de la récolte, le biotope et, le cas échéant, le nom du spécialiste qui s'est chargé de l'identification de l'échantillon.

DIALYPTALES — APÉTALES

ANNONACÉES

Annona senegalensis Pers. var. **deltoides** Robyns & Ghesq.

2009 — Savane arborée piedmont N. Loma, vers 400 m; feuilles (sept.). 9915 — Même biotope que 2009 près de Kurubonla à l'E. du Loma, vers 400 m; feuilles, fruits immatures (avril). 21 929 — Même biotope que 2009, près de Falabah, extrémité N. de la route Kabala-Kurubonla; rejets après incendie; feuilles (nov.).