

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 24 (1975-1976)
Heft: 2

Artikel: Zambie
Autor: Delmotte, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895579>

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: 28.12.2025

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

Zambie

A. DELMOTTE

A. Système de cartes perforées pour l'identification des Graminées zambien

Nous avons, M^{lle} Wendy Rees et moi-même, préparé une amélioration au système de cartes perforées pour l'identification des Graminées d'après les caractères végétatifs proposé par Gwynne & Ndawula-Senyimba (*E. African Agric. Forest J.* 36: 334-352, 1971).

Actuellement nous avons appliqué le nouveau système pour environ 150 espèces graminées zambien (sur 705 espèces recensées en Zambie). [J'ai essayé d'effectuer une détermination d'une Graminée sénégalaise avec le système zambien et la détermination du genre est correcte.]

B. Explorations botaniques – Herbiers

L'exploration botanique de la Zambie, a surtout été effectuée, à notre connaissance, par G. Williamson, dentiste à Lusaka. Il a entrepris de nombreuses sorties dans toute la Zambie en compagnie de diverses personnalités dont B. K. Simon (Salisbury).

G. Williamson a (?) publié une flore des Orchidées zambien, flore abondamment illustrée (un dessin significatif par espèce, nombreuses photographies en noir/blanc et en couleurs).

En collaboration avec G. Williamson j'ai commencé à préparer un système de cartes perforées pour les Orchidées zambien.

Un herbier a été constitué à l'Université nationale de Zambie à Lusaka avec un fond provenant de G. Williamson (?) et des doubles (d'espèces et non d'échantillons) de l'herbier de la Station de recherche agronomique de Mount Makulu.

Des récoltes ont été effectuées par M^{lle} Rees, écologue à la Mount Makulu Research Station, sur les "flats" de la rivière Kafue.

Actuellement l'herbier du Mount Makulu, après une tentative de réorganisation par M^me J. Prins, doit être abandonné (?) faute de personnel (M^me Prins ayant dû rentrer en Hollande).

Par ailleurs je dispose de peu d'information sur ce qui c'est fait en Zambie; toutefois des récoltes ont dû être accomplies par un écologue travaillant au Ministère du développement rural: M. Verboom.

M. Verboom a publié des listes de "selected grasses" par régions ou provinces.

