

# Zambie

Autor(en): **Delmotte, A.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **24 (1975-1976)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-895579>

## **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.

## Zambie

A. DELMOTTE

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

Nous avons, M<sup>lle</sup> 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 graminéennes zambiennes (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 zambiennes, 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 zambiennes.

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<sup>lle</sup> Rees, écologiste 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<sup>me</sup> J. Prins, doit être abandonné (?) faute de personnel (M<sup>me</sup> 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 écologiste travaillant au Ministère du développement rural: M. Verboom.

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

