

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

Artikel: Flore du Rwanda
Autor: Troupin, G.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895567>

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: 17.01.2026

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

Flore du Rwanda

G. TROUPIN

A. Flore du Rwanda

Depuis le dernier congrès de l'AETFAT (Münich, 1970), les travaux suivants, relatifs à la Flore du Rwanda, ont été réalisés:

1. Un ouvrage préliminaire, réunissant une documentation générale sur la flore du pays, a été publié fin 1971, à savoir,

G. Troupin – *Syllabus de la Flore du Rwanda – Spermatophytes. Ann. Mus. Roy. Afrique Centrale, Sci. Econom.* 7. 548 p. + 552 fig. 1971 (également *Publ. n° 8 de l'Institut de recherche scientifique Butare*).

2. L'ouvrage principal consiste en une flore traitant tous les taxons, spontanés et introduits. La révision des 60 premières familles, suivant la séquence d'Engler, 12^e édition, est achevée, soit les Gymnospermes et les Angiospermes, jusqu'aux *Leguminosae (Fabaceae exclues)*. La publication est prévue pour 1977.

La *Flore du Rwanda* se présente d'une façon très semblable à celle de la *Flora of West Tropical Africa*, sauf que tous les spécimens botaniques examinés ne sont pas cités, le choix des récoltes signalées étant fait selon des critères géographiques. De l'autre côté, une importance particulière a été donnée à l'iconographie, le but poursuivi étant d'illustrer, plus ou moins en détails, environ 80% du nombre des taxons signalés.

3. Renseignements généraux sur la Flore du Rwanda:

– nombre de taxons spécifiques et infraspécifiques	env. 2100;
– nombre de taxons examinés	350, soit 17%;
– date de publication du premier fascicule	1977;
– date prévue pour l'achèvement de la Flore	1980.

B. Explorations botaniques

G. Troupin: 1971-1974, 4 missions (15 mois).

P. Bamps: 1971-1972, 1 mission (3 mois).

Missions scientifiques des Volcans (J. de Sloover, P. Auquier, J. Lambinon, P. van der Veken, C. Marius et J. Rammeloo): 1971-1974, 2 missions (6 mois).

La totalité des spécimens botaniques récoltés depuis 1970 est de:

2100 numéros (Ptéridophytes, Spermatophytes), récoltes 1974 exclues;

800 numéros (Cryptogames), récoltes 1974 exclues.

La flore globale du Rwanda est actuellement représentée par environ 25 000 spécimens botaniques, la quasi totalité de ces derniers étant déposés au Jardin botanique national de Belgique (BR), à Meise.

C. Herbarium local au Rwanda

Un Herbarium national du Rwanda, localisé dans les locaux de l'Institut national de recherche scientifique à Butare, rassemble environ 12 000 spécimens botaniques, représentant 85% de la flore des Spermatophytes du pays. Cet herbarium est fonctionnel depuis 1973.