

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	24 (1975-1976)
Heft:	2
Artikel:	Rapport sur la Flore d'Afrique centrale : 1970 à 1973
Autor:	Bamps, Paul
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895568

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: 08.01.2026

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

Rapport sur la Flore d'Afrique centrale – 1970 à 1973

PAUL BAMPS

1. Progrès accomplis dans l'étude de la Flore d'Afrique centrale (Zaïre – Rwanda – Burundi) de 1970 à 1973

Secrétaire de rédaction: Paul Bamps

Continuant la publication de la Flore sous forme de fascicules séparés, la Direction du Jardin botanique national de Belgique a décidé de changer l'appellation de la *Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi* en *Flore d'Afrique centrale (Zaïre – Rwanda – Burundi)*.

En mai 1971, le secrétaire de rédaction, M. R. Boutique, cheville ouvrière de la Flore depuis son début en 1948, a pris sa retraite et nous lui avons succédé. Nous tenons à lui exprimer un hommage bien chaleureux, auquel je pense tous les botanistes africains voudront bien s'associer, pour le travail considérable et souvent bien ingrat que R. Boutique a réalisé.

Depuis le dernier congrès de l'AETFAT tenu à Munich en septembre 1970, les familles de Spermatophytes suivantes ont été publiées:

Amaryllidaceae (D. Geerinck, déc. 1973: 16 espèces) – *Bixaceae* (S. Lisowski, F. Malaisse & J. J. Symoens, oct. 1970: 1 espèce) – *Boraginaceae* (A. Taton, nov. 1971: 31 espèces) – *Cabombaceae* (S. Lisowski, F. Malaisse & J. J. Symoens, oct. 1970: 1 espèce) – *Cornaceae* (P. Bamps, nov. 1971: 1 espèce) – *Gentianaceae* (R. Boutique, déc. 1972: 47 espèces) – *Guttiferae* (P. Bamps, oct. 1970: 47 espèces) – *Hypoxidaceae* (D. Geerinck, nov. 1971: 3 espèces) – *Juncaceae* (S. Lisowski, F. Malaisse & J. J. Symoens, déc. 1973: 6 espèces) – *Lecythidaceae* (L. Liben, nov. 1971: 4 espèces) – *Lentibulariaceae* (P. Taylor, août 1972: 29 espèces) – *Mayacaceae* (R. Boutique, nov. 1971: 1 espèce) – *Myrothamnaceae* (S. Lisowski, F. Malaisse & J. J. Symoens, déc. 1970: 1 espèce) – *Oleaceae* (L. Liben, sept. 1973: 22 espèces) – *Oliniaceae* (L. Liben, sept. 1973: 1 espèce) – *Plantaginaceae* (S. Lisowski, F. Malaisse & J. J. Symoens, oct. 1972: 3 espèces) – *Primulaceae* (R. Boutique, oct. 1971: 12 espèces) – *Sphenocleaceae* (M. Thulin, déc. 1973: 1 espèce) – *Valerianaceae* (A. Lawalrée, juil. 1972: 1 espèce).

Soit au total, pour les 4 années écoulées: 228 espèces.

Pour les Ptéridophytes, les fascicules suivants ont été publiés: *Blechnaceae* (A. Lawalrée, févr. 1971: 3 espèces) – *Lindsaeaceae* (K. U. Kramer, nov. 1971: 2 espèces) – *Osmundaceae* (J. Lewalle, déc. 1973: 1 espèce) – *Schizaeaceae* (A. Lawalrée, sept. 1970: 5 espèces).

Soit au total, pour les 4 années écoulées: 11 espèces.

Sont actuellement à l'étude les familles de Phanérogames suivantes: *Alismataceae* (J. J. Symoens) – *Aponogetonaceae* (H. Van Bruggen, manuscrit terminé) – *Araliaceae* (P. Bamps, manuscrit terminé) – *Bignoniaceae* (L. Liben) – *Butomaceae* (J. J. Symoens) – *Campanulaceae* (M. Thulin) – *Cucurbitaceae* (M. Keraudren-Aymonin, manuscrit terminé) – *Ebenaceae* (F. White) – *Flacourtiaceae* part 2 (H. Sleumer & G. Gilbert) – *Lemnaceae* (J. L. De Sloover) –

Lobeliales (M. Thulin) – *Loganiaceae* (A. Leeuwenberg) – *Myrsinaceae* (A. Taton) – *Taccaceae* (S. Lisowski, F. Malaisse & J. J. Symoens) – *Thymelaeaceae* (A. Robyns).

Pour les Ptéridophytes: *Lycopodiaceae* (A. Lawalrée) – *Marsileaceae* (E. Launert).

2. Progrès accomplis dans l'exploration botanique de l'Afrique

De nombreuses récoltes ont été effectuées, de 1970 à 1974, en Afrique tropicale, principalement au Zaïre, au Rwanda et au Burundi, par des collaborateurs du Jardin botanique national de Belgique, où ils ont déposé soit leur collection originale soit une importante collection de doubles (le nombre de numéros est donné entre parenthèses).

Angenot (Univ. Liège): Rwanda (35) – Auquier (Univ. Liège): Zaïre (Kivu) et Rwanda (932) – Bamps (BR): Côte-d'Ivoire et Mali (324), Zaïre (Kivu) et Rwanda (587), Angola (642) – Bamps, Symoens & Vanden Berghe (BR): Rhodésie (905) – Baudet (BR): Burundi (157) – Bercovitz (LSHI): Zaïre (Shaba) – Bokdam (WAG): Zaïre (Haut-Zaïre) – Bouxin (BR): Rwanda (1509) – Bouxin & Radoux (BR): Rwanda (2003) – Breyne (BR): Zaïre (Bas-Zaïre) (503), Rép. centrafricaine (239) – Bulaimu (LSHI): Zaïre (Shaba) (343) – Carrington (WAG): Zaïre (Haut-Zaïre) – Coget (BR): Zaïre (Shaba) (150) – Coppejans (Univ. Gent): Rép. sud-africaine – Dalebroux (BR): Dahomey (40) – Darcis (BR): Zaïre (Shaba) (34) – De Plaen (BR): Togo (86) – De Sloover (BR); Réunion (92) – Dujardin (BR): Zaïre (Bas-Zaïre) (135) – Ern (BR): Zaïre (Kivu) (129) – Etienne (BR): Rwanda (23) – Evrard (BR): Zaïre (360) – F. Hallé (BR): Zaïre (Bas-Zaïre) (35) – Hulstaert (BR): Zaïre (11) – Jangoux (BR): Tchad (80) – Jans (BR): Zaïre (10) – Lemaire (BR); Zaïre (Shaba) (111) – Léonard (BR): Zaïre (Shaba) et Burundi (24) – Lewalle (BR): Burundi (2469) – Lisowski (POZ): Zaïre (Shaba, Kivu, Haut-Zaïre) – Lisowski, Malaisse & Symoens (EBV): Zaïre (Shaba) (c. 3500) – Lukuesa (EBV): Zaïre (Shaba) – Malaisse (LSHI): Zaïre (Shaba) – Michelson (BR): Rwanda (45) – Ntakiyimana (BR): Zaïre (Kivu) (385) – Ohoto (BR): Zaïre (60) – Radoux (BR): Rwanda (40) – Reeckmans (BR): Burundi (2369) – Symoens (EBV): Zaïre (Shaba, Kivu, Bas-Zaïre), Zambie, Rhodésie – Symoens, De Bilde & Schwind (EBV): Zaïre (Shaba) – Thoen (LSHI): Zaïre (Shaba) – Tilquin (BR): Zaïre (61) – Troupin (BR): Zaïre (Kivu) et Rwanda (1301) – Vanden Berghe (BR): Rhodésie et Rép. sudafricaine (54) – Vander Veken (Univ. Gent): Zaïre (Kivu) et Rwanda (1040) – Van Puyvelde (BR); Rwanda (82) – Vermylen (BR): Zaïre (Kivu) (64).

Observation: Dans le but d'étudier l'extension de la Région saharo-sindienne dans les déserts de l'Iran, J. Léonard a prospecté ces dernières formations et y a récolté 1053 numéros d'herbier déposés à BR.