Rapport sur la Flore d'Afrique cnetrale : 1970 à 1973

Autor(en): Bamps, Paul

Objekttyp: 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-895568

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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) –

Lobeliaceae (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 Berghen (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. sudafricaine - 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 Berghen (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.