

Comment utiliser ce catalogue

Objekttyp: **Chapter**

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

Band (Jahr): **65 (2012)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.

Comment utiliser ce catalogue

Informations générales

La nomenclature adoptée dans le présent catalogue est celle de «African Plants Database» du Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève et du South African National Biodiversity Institute, Pretoria pour l'Afrique tropicale. Nous adoptons également leur système sur la classification des familles.

Le catalogue est structuré en 4 parties : les Ptéridophytes, les Gymnospermes, les Monocotylédones et les Dicotylédones. Dans chacun de ces groupes taxonomiques nous suivons l'ordre alphabétique des familles, puis des genres et des espèces.

Informations pour chaque espèce

La présentation des espèces est faite par famille et selon l'ordre alphabétique. Pour chacune des espèces retenues dans ce catalogue, nous donnons dans la limite de nos connaissances et investigations les informations suivantes : le nom scientifique, les synonymes, les principales références bibliographiques, l'iconographie, les noms vernaculaires (en mooré et en français), les types biologiques, les usages (médecine, alimentaires et autres), l'habitat, la distribution au niveau global, d'autres informations sur l'écologie et les spécimens.

Le critère majeur pour la prise en compte d'une espèce dans ce catalogue reste sa documentation par des spécimens d'herbier ou par le catalogue de LEBRUN & al. (1991). Toutefois, les plantes cultivées, bien que rarement échantillonnées, sont prises en compte au regard de leur importance. Concernant deux espèces que nous avons intégrées – *Gloriosa simplex* et *Manilkara multinervis* – nous n'avons pas suivi la base de données de plantes d'Afrique qui les considère au rang de synonymes.

Les synonymes ne sont pas énumérés d'une façon exhaustive, mais se limitent à ceux utilisés dans les flores les plus importantes pour le Burkina Faso et dans les collections.

Les spécimens sont cités par ordre alphabétique des provinces et des localités de collecte pour donner facilement une idée de la distribution au niveau national.

Les informations sur l'écologie et les utilisations sont assemblées soigneusement à travers une capitalisation des connaissances sur les espèces et ne constituent en aucun cas des recommandations pour les différents usages surtout dans le domaine médicinal.

Sources importantes en ligne

Parmi les sources en ligne les plus importantes pour la flore du Burkina Faso, celles qui nous paraissent particulièrement intéressantes sont :

- African Plants Database / Base de données des plantes d'Afrique (version 3.3.3), avec les noms acceptés, la synonymie, la distribution et quelques notes écologiques pour les plantes d'Afrique et de Madagascar : www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/africa/.
- JSTOR Plant Science, surtout pour les images de haute résolution des échantillons d'herbier, les flores numérisées et le lien avec des archives scientifiques : plants.jstor.org/.
- West African Plants, une base de données photographiques avec fonctions d'identification des plantes de l'Afrique de l'Ouest.
- West African Vegetation Database, une base de données de végétation de l'Afrique de l'Ouest incluant de nombreux relevés du Burkina Faso.
- SeSam – Senckenberg Collections Database, une base renfermant les données de l'herbier du Senckenberg à Francfort.

