

<b>Zeitschrift:</b>	Boissiera : mémoires de botanique systématique
<b>Herausgeber:</b>	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
<b>Band:</b>	65 (2012)
<b>Artikel:</b>	Catalogue des plantes vasculaires du Burkina Faso
<b>Autor:</b>	Thiombiano, Adjima / Schmidt, Marco / Dressler, Stefan / Ouédraogo, Amadé / Hahn, Karen / Zizka, Georg
<b>Kapitel:</b>	Comment utiliser ce catalogue
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-1036226">https://doi.org/10.5169/seals-1036226</a>

### 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:** 02.02.2026

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

## 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 médical.

## 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.villege.ch/musinfo/bd/cjb/africa/](http://www.villege.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/](http://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.

