



Inventaire préliminaire des macromycètes du Parc National Fazao-Malfakassa du Togo, Afrique de l'Ouest

H. Kamou, K.A. Gbogbo, S.N. Yorou, P. Nadjombe, A.G. Abalo-loko, A. Verbeken, K. Batawila, K. Akpagana & K.A. Guelly

H. Kamou :

K.A. Gbogbo :

S.N. Yorou :

P. Nadjombe :

A.G. Abalo-loko :

A. Verbeken :

K. Batawila :

K. Akpagana :

K.A. Guelly :

DOI: [10.25518/2295-8010.1068](https://doi.org/10.25518/2295-8010.1068)

Résumé :

Cette étude présente l'état des connaissances sur les macromycètes du Parc National Fazao-Malfakassa (PNFM) au Togo. Les sporophores ont été récoltés dans les forêts claires et dans les galeries forestières dominées par *Isoberlinia* spp., *Monotes kerstingii*, *Uapaca togoensis*, *Uapaca guineensis* et *Berlinia grandiflora*, arbres ectomycorrhiziens. Les spécimens collectés, séchés et conservés dans l'herbier du Laboratoire de Botanique et Ecologie Végétale (LBEV, Université de Lomé) ont été étudiés. Un total de 179 taxons a été identifié et réparti en 17 ordres, 28 familles et 52 genres. Ces données préliminaires confirment que le PNFM du Togo présente une diversité importante de macromycètes rares et peu connus.

Abstract :

Preliminary Inventory of the Macromycetes from the National Park Fazao-Malfakassa (Togo, West Africa).

This study presents the state of knowledge on the macromycetes from the Fazao- Malfakassa National Park (FMNP) in Togo. The sporophores were collected from woodlands and gallery forests dominated by *Isoberlinia* spp., *Monotes kerstingii*, *Uapaca togoensis*, *Uapaca guineensis* and *Berlinia grandiflora*, all ectomycorrhizal trees. The collected specimens were dried and maintained in the Herbarium of the Laboratory of Botany and Plant Ecology (LBEV, Lomé University). A total of 179 taxa has been identified and classified in 17 orders, 28 families, and

52 genera. These preliminary data confirm that the FMNP in Togo presents a large diversity of rare and little-known macromycetes.

Keywords : Fungal diversity, Ectomycorrhiza, Sudanian woodland, Gallery forest, National Park Fazao Malfakassa, Togo

PDF généré automatiquement le 2020-06-26 17:59:21

Url de l'article : <https://popups.uliege.be:443/2295-8010/index.php?id=1068>