# Fungal Diversity

<https://ou-publier.cirad.fr/node/4919>

**Editeur commercial :** Springer (Allemagne)  
  
**Site Web :** <https://www.springer.com/journal/13225>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.springer.com/journal/13225/submission-guidelines>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

Fungal Diversity - The Official Journal of Kunming Institute of Botany of the Chinese Academy of Sciences - is an international, peer-reviewed journal publishing papers in all fields of mycology, with preference to articles covering biodiversity, systematic and molecular phylogeny.  
Novel research articles and review articles are welcome, but authors wishing to publish checklists are encouraged to approach regional journals, while the introduction of new species and genera should normally be supported by molecular data.  
Kunming Institute of Botany, located in Yunnan, southwestern China, dedicates its research efforts to plant and fungal diversity and their resources, and facilitates the development of plant and fungal science, biodiversity conservation, and sustainable utilization of biological resources in China.

**Thèmes :**   
Mycologie  
  
**Libre accès :** Libre accès optionnel payant  
  
**Langues :** Anglais  
  
**Notoriété :**   
A Comité de lecture avec SCImago Journal Rank (SJR)  
A Comité de lecture avec Facteur d'impact (FI)  
  
**Informations générales**  
**Titre abrégé (ISO) :** Fungal Divers.  
**ISSN :** 1560-2745 (ISSN-L); 1560-2745 (Papier); 1878-9129 (Electronique)  
**Périodicité :** 6 n°/an (Bimestriel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 3580 Euros (mise à jour le 01/01/2021)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé  
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://www.springernature.com/gp/authors/research-data-policy/repositories/12327124>  
  
Mise à jour le 20/07/2022 © Cirad, 2024