



Fourmi sur champignon



ID document

57517

Référence

45807

Date

14/12/2010

Titre

Fourmi sur champignon

Légende

Fourmi (*Pheidole* sp.) sur champignon - Parc national Yasuní. Les champignons et les fourmis composent une grande partie de la biomasse des organismes vivants dans tous les écosystèmes. Tandis que les champignons comprennent certains des plus grands organismes vivants sur la Terre, les fourmis et les termites peuvent représenter un tiers de toute la biomasse animale d'une forêt humide en Amazonie. Les fourmis jouent un rôle clé dans le sous-sol par l'altération du milieu physique et chimique et ses effets sur les plantes et les micro-organismes. Dans les écosystèmes subtropicaux, l'activité des fourmis peut entraîner un taux de renouvellement du sol allant jusqu'à 10 tonnes de sol par hectare et par an.

Attention : pour toute utilisation de cette image, MENTIONNER IMPERATIVEMENT le copyright suivant © natureexpose.com / Olivier Dangles et François Nowicki. Pour toute utilisation de cette photo dans la presse ou dans l'édition, merci de vous adresser aux auteurs auprès du site www.natureexpose.com ou nous contacter à indigo@ird.fr

Auteur

Olivier Dangles et François Nowicki

Copyright

© natureexpose.com / Olivier Dangles et François Nowicki

Instructions spéciales

Attention, pour toute utilisation commerciale ou utilisation hors IRD, renvoyer vers Nature expose.com et les auteurs

Mots-clés

BIODIVERSITE, BIOMASSE, CHAMPIGNON, ECOSYSTEME, FORET
EQUATORIALE, FORET HUMIDE, FOURMI, INSECTE, PARC NATIONAL,
RESERVE NATURELLE