

Plantes myrmécophiles



Thème : Plantes myrmécophiles

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Botanique**

Autres formes du thème : Fourmis et plantes
Myrmécophilie
Plantes et fourmis

Notices thématiques en relation (2 ressources dans data.bnf.fr)

Termes reliés (2)

Fourmis



Relations insecte-plante



Documents sur ce thème (6 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (6)

<p>Ants and plants (2008)</p> <p>, Gerriet Fokuhl, Berlin : J. Cramer , 2008</p>	<p>Seed dispersal by ants in a deciduous forest ecosystem (2003)</p> <p>, Stanislav N. Gorb, Elena Gorb, Dordrecht [etc.] : Kluwer , cop. 2003</p>
<p>Ant-plant interactions (1991)</p> <p>, Oxford ; New York ; Tokyo [etc.] : Oxford university press , 1991</p>	<p>Les Fourmis et les plantes (1986)</p> <p>, Pierre Jolivet (1922-2020), Paris : Boubée , 1986</p>
<p>Ant-plant interactions in Australia (1982)</p> <p>, The Hague ; Boston ; London : W. Junk publishers , 1982</p>	<p>Bau, Entwicklungsgeschichte und Inhaltsstoffe der Elaiosomen (1963)</p> <p>, Andreas Bresinsky, Stuttgart : E. Schweizerbart , 1963</p>

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Plantes myrmécophiles" (6 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (4)

<p>Gerriet Fokuhl</p>	<p>Elena Gorb</p>
<p>Stanislav N. Gorb</p>	<p>Pierre Jolivet (1922-2020)</p>

Éditeur scientifique (2)

<p>Ralf Buckley</p>	<p>Fondation Singer-Polignac</p>
---------------------	----------------------------------

Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès