

Biologie végétale

Destiné aux étudiants, cet ouvrage richement illustré aborde la biologie des plantes et des organismes photosynthétiques à travers 32 chapitres décrivant : leur origine évolutive, leurs relations mutuelles, leur classification, leur répartition dans les différents milieux, leurs interactions avec d'autres plantes et le monde animal, ainsi que leur rôle dans les équilibres biologiques, dans l'écologie globale et la biodiversité.

Auteurs du document : RAVEN, P.H., EVERT, R.F., EICHHORN, S.E.

Obtenir le document : Editions De Boeck

Mots clés : biologie végétale, classification, Bryophytes, algues, Champignons

Date : 2007

Type de ressource : Livre

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN13371

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=13371>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biologie-vegetale0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

