

Nutritional constraints in ombrotrophic Sphagnum plants under increasing atmospheric nitrogen deposition in Europe

Auteurs du document : BRAGAZZA, Luca, TAHVANAINEN, Teemu, KUTNAR, Lado, et al.

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : Europe, nutrition, tourbière ombrotrophe, Sphaignes, dépôts atmosphériques, azote, changement climatique, phosphore, potassium

Date : 2004

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN15458

Langue : Inconnu

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=15458>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/nutritional-constraints-in-ombrotrophic-sphagnum-plants-under-increasing-atmospheric-nitrogen-deposito>

[Evaluuer 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)

