

Etudes structurales et dynamiques sur des écosystèmes de tourbières acides. II- Le peuplement des Diptères limonides

Le laboratoire d'Ecologie Appliquée de l'Université de Clermont-Ferrand a entrepris une étude pluridisciplinaire des tourbières acides du Massif central français et plus particulièrement de leurs communautés végétales. L'objectif est d'élaborer des modèles transposables à d'autres tourbières de la région paléarctique. Après un premier article de présentation du site d'investigation (tourbière de Chambedaze), ce deuxième article est consacré à l'étude du peuplement des Arthropodes, en l'occurrence les Limonides. Les auteurs étudient les structures spatiale, temporelle et énergétique du peuplement, et recherchent les implications écologiques et les relations avec les différents groupements végétaux.

Auteurs du document : VILLEPOUX, Olivier, BRUNHES, Jacques

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : Auvergne, plateau du Cézallier, Puy-de-Dôme (63), tourbière de Chambedaze, Massif Central, Tourbière, tourbière acide, Diptères, Limonides, groupements végétaux, Insectes, faune

Date : 1990

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN8206

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=8206>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etudes-structurales-et-dynamiques-sur-des-ecosystemes-de-tourbieres-acides-ii-le-peuplement-des-dipt0>

Evaluer cette notice: