

Relationship between genetic structure and seed and pollen dispersal in the rare and protected orchid *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. in northern France. New Phytologist

International audience

Auteurs du document : Machon, Nathalie, Bardin, P., Mazer, S. J., Moret, Jacques, Godelle, Bernard, Austerlitz, Frédéric, Conservation des espèces, Restauration et Suivi des Populations (CERSP) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)-Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 (UPMC)-Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier (UMR ISEM) ; Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (Cirad)-École Pratique des Hautes Études (EPHE) ; Université Paris Sciences et Lettres (PSL)-Université Paris Sciences et Lettres (PSL)-Université de Montpellier (UM)-Institut de recherche pour le développement [IRD] : UR226-Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Ecologie Systématique et Evolution (ESE) ; Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts (ENGREF)-Université Paris-Sud - Paris 11 (UP11)-Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)

Obtenir le document : CCSD

Mots clés : [SDV.GEN.GPO]Life Sciences [q-bio]/Genetics/Populations and Evolution [q-bio.PE]

Date : 2003

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : hal-00531060, DOI: 10.1046/j.1469-8137.2003.00694.x

Source : ISSN: 0028-646X, EISSN: 1469-8137, New Phytologist, <https://hal.science/hal-00531060>, New Phytologist, 2003, 157, pp.677-687. (10.1046/j.1469-8137.2003.00694.x)

Langue : Anglais

Télécharger les documents : <https://hal.science/hal-00531060>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/relationship-between-genetic-structure-and-seed-and-pollen-dispersal-in-the-rare-and-protected-orchi0>

[Evaluer cette notice:](#)