

Plantes de haute-montagne : état des lieux, évolution et analyse diachronique dans le Massif des Ecrins (France)

Durant les dernières glaciations, les plantes alpines se sont réfugiées à basse altitude ou dans des massifs montagneux méridionaux. Toutefois, certaines d'entre elles sont restées sur place, occupant des nunataks (sommets émergés des glaces). Des nunataks potentiels ont ainsi été prospectés dans le massif des Écrins, afin d'inventorier et échantillonner des espèces les ayant probablement occupées. Des altitudes records pour la flore vasculaire sur le territoire français ont par là même été relevées. Ce travail est un préalable à l'étude de la structure génétique de ces populations afin d'en reconstruire l'histoire des distributions en haute montagne. Une comparaison historique est faite afin d'estimer si un phénomène de migration alticole ou de recolonisation est en cours à ces altitudes. Cette comparaison permet également d'estimer l'état de conservation d'espèces patrimoniales et le degré de menace que constituent les changements climatiques.

Auteurs du document : DENTANT C., LAVERGNE S.

Mots clés : FLORE, ALTITUDE, EVOLUTION, ECOLOGIE VERTICALE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 2013-11-20

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Couverture géographique : PARC NATIONAL DES ECRINS

Télécharger les documents :

https://www.researchgate.net/publication/316562062_Plantes_de_haute_montagne_etat_des_lieux_evolution_et_analyse_diachronique_dans_le_massif_des_Ecrins_France

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/plantes-de-haute-montagne-etat-des-lieux-evolution-et-analyse-diachronique-dans-le-massif-des-ecrins0>

Evaluer cette notice: