

* 36.313: Nardaies pyrénéo-alpines hygrophiles à Vulpins

Trifolio alpini-Alopecuretum gerardii,
Ranunculo pyrenaicae-Alopecuretum gerardii

Statut : intérêt communautaire prioritaire – 6230
- si riche en espèces -



LE MOAL T. - Vallon de Cambalès

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

<i>Alopecurus gerardii</i>	<i>Androsace carnea</i>	<i>Carex pyrenaica</i>
<i>Nardus stricta</i>	<i>Gentiana alpina</i>	<i>Plantago alpina</i>
<i>Trifolium alpinum</i>	<i>Sibbaldia procumbens</i>	<i>Cardamine bellidifolia</i>

DESCRIPTION

Pelouses acidiphiles humides et chionophiles, à la végétation souvent peu dense, parfois rocailleuses, des dépressions tardivement déneigées.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : haut subalpin et alpin inférieur (2324-2587 m) *Exposition préférentielle* : fraîche, dépend de la microtopographie
Substrat : acide (granites) *Topographie* : versants avec écoulements d'eau et dépressions.

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités recensées : **Total : 16** fréquence : + répartition : + dispersion : +++

Surface totale : 7,09 ha (0,15 % du site)

Milieux fréquemment associés à cet habitat : éboulis granitiques, combes à neiges acidiphiles, nardaies hygrophiles et pelouses à gispet.

Principales localités : alentours des lacs du Pourtet, Cambalès et Bassia, lac Falisse.

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : *Valeur pastorale* : moyenne à bonne. La valeur fourragère diminue quand la part du Nard raide s'accroît.

Utilisation pastorale : moyenne : **6 %** des unités, faible : **44 %**, nulle : **12 %**, inconnue : **38 %**

Ces pelouses sont peu pâturées sur le site. Les brebis les exploitent essentiellement pour la fraîcheur régnant dans ces milieux

Espèces patrimoniales liées à l'habitat :

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : **bon : 16** (100 %)

Principales menaces : aucune menace constatée

Cet habitat est en **très bon état** de conservation sur le site, et y paraît **stable**, principalement du fait des rudes conditions microclimatiques qui semblent le soustraire aux risques de colonisation par les ligneux et les herbacées sociales.

Le maintien d'un pâturage très extensif et surtout l'enneigement tardif sur les secteurs où cet habitat est présent contribue à son maintien en bon état de conservation.

DYNAMIQUE, SUCCESSIONS ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

Cet habitat paraît stable, dès lors que les conditions stationnelles ne sont pas perturbées et que l'enneigement reste tartif.

Combe à neige acidiphile
(36.111)

*Densification
des herbacées* →

Pelouses hygrophile
à vulpins (*36.313)

*Acidification,
diminution du
pacage* →

Pelouses mésophile
à Nard (*36.311)

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Maintien des surfaces de cet habitat sur le site.

La plupart de ces milieux sur le site étant riches en espèces, et donc d'intérêt communautaire **prioritaire**, il convient à moyen terme de maintenir la richesse et la diversité en espèces de ces pelouses.

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi : aucun

Gestion : éviter le stationnement trop long des troupeaux sur ces pelouses.

Eviter un pacage trop précoce lors du déneigement, tardif, de ce type de pelouse.

Fiches Actions du DOCOB concernant cet habitat : P1, P2, P4, P8