

PRIORITE : III

31.491 : Tapis à Dryade

Dryado octopetalae-Salicetum pyrenaicae

Statut : intérêt communautaire - 4060



BORGEL J. - Pic de Nets nord

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

<i>Dryas octopetala</i>	<i>Anthyllis dillenii</i>
<i>Salix reticulata</i>	<i>Arenaria purpurascens</i>
<i>Salix pyrenaica</i>	<i>Polygonum viviparum</i>
<i>Carex sempervirens</i>	<i>Ranunculus thora</i>
<i>Geranium cinereum</i>	<i>Sesleria caerulea</i>

DESCRIPTION

Landines rases, à arbrisseaux nains, souvent riches en espèces, établies sur croupes et sols superficiels calcaires.

CONDITIONS STATIONNELLES

Amplitude altitudinale : 1700 – 2328 m *Substrat* : calcaire *Pente* : 27 à 70°
Exposition préférentielle : Nord
Particularité : sciaphile et chionophile

ORGANISATION SPATIALE

Nombres d'unités recensées : **Total** : 2 **Fréquence** : + **surface totale** : 0,45 ha (0,01% du site)

Milieus fréquemment associés à cet habitat : lande à Rhododendron, pinède de Pins à crochets à Rhododendron, pelouses à Elyne et pelouses à *Carex sempervirens*, falaises calcaires

Principales localités : haut du sentier du Pégùère, Sud-Ouest de la Gangues de Nets.

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : *Valeur pastorale* : faible à médiocre.

Utilisation pastorale sur le site : négligeable

Espèces patrimoniales liées à cet habitat : Géranium cendré (*Geranium cinereum*). Les espèces végétales sous-ligneuses que sont les saules alpins, la dryade et la renouée vivipare sont des espèces ectmoycorhizogènes. Aussi des champignons de l'étage alpin liés à ces espèces (dont certains sont endémiques ou très rares) se développent-ils dans ces landines.

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation de la lande : **bon** : 2 (100 %)

Principales menaces : progression de la lande à Rhododendron et de la forêt de Pins à crochets à Rhododendron.

Le tapis à Dryade colonise des milieux de haute altitude particulièrement contraignants, ce qui limite la colonisation par d'autres espèces. Mais les deux stations observées sont voisines d'une lande à Rhododendron en expansion et l'une d'entre elles croit sous une forêt claire de Pins à crochets à Rhododendron. Il y a donc une vulnérabilité importante, qu'il s'agira de préciser. De plus, cet habitat couvrant des surfaces très réduites, une attention particulière doit lui être portée.

DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

Colonisation par le Rhododendron et le Pin à crochets, quand l'altitude et les conditions micro climatiques ne les limitent pas.

OBJECTIFS DE CONSERVATION

Maintien des surfaces, de la typicité floristique et physiognomique des stations de cet habitat, prévenir son envahissement par le Rhododendron.

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi : dynamique de colonisation par le Rhododendron, progression de la pinède à crochets.

Gestion : maintien d'un pâturage extensif ovin sur les croupes et crêtes où cet habitat est présent, afin de le conserver, et de limiter la colonisation par le Rhododendron, si les suivis la confirment.