



Légende

△ Pic

Etat de conservation

□ Village

Bon

Limite du site

Unité cartographiée sur le terrain

### 31.491 : Tapis à Dryade

*Dryado octopetalae-Salicetum pyrenaicae*

Statut : intérêt communautaire - 4060



LE MOAL T. – Mount det Liou

#### ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

<i>Dryas octopetala</i>	<i>Anthyllis boscii</i>
<i>Salix reticulata</i>	<i>Arenaria purpurascens</i>
<i>Salix pyrenaica</i>	<i>Polygonum viviparum</i>
<i>Carex sempervirens</i>	<i>Elyna myosuroides</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 : 1950 – 2400 m  
Exposition préférentielle : Nord

Substrat : calcaire

Pente : moyenne à forte°

Particularité : sciophile et chionophile

#### ORGANISATION SPATIALE

Nombres d'unités recensées : **Total : 6** Fréquence : + surface totale : 1,43 ha (0,02% du site)

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

Principales localités : Mount det Liou, Barranco d'Ossoue, Montferrat

#### 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 : **bon : 6 (100 %)** Sens d'évolution : stable : **6 (100 %)**

Principales menaces : aucune, implantation localisée du Rhododendron.

Le tapis à Dryade colonise des milieux de haute altitude particulièrement contraignants, ce qui limite la colonisation par d'autres espèces. Mais plusieurs stations observées sont voisines d'une lande à Rhododendron en expansion probable, aussi cet habitat demeure vulnérable, d'autant plus qu'il couvre des surfaces très réduites. Une attention particulière doit donc lui être portée.

#### DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

Colonisation par le Rhododendron, voire par 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 physionomique 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.