PRIORITE: II

#### FICHE HABITAT P 2

# 36.41 : <u>Pelouses a Laîche ferrugineuse et communautés</u> apparentées

#### Primulion intricatae

Statut: intérêt communautaire - 6171

Carex sempervirens	Alchemilla plicatula
Daphne laureola	Geranium cinereum
Festuca rubra	Gypsophila repens
Potentilla erecta	Helictotrichon sedenense
Dactylis glomerata	Sesleria caerulea
Stachys alopecuros	Trifolium pratense
Helleborus viridis	Vicia pyrenaica



LE MOAL T..- Péguère – versant Nord

#### DESCRIPTION

Pelouses calcicoles d'ombrée, établies sur sols superficiels. Elles sont relativement ouvertes, dominées par le Carex toujours vert (*Carex sempervirens*) et la Seslérie bleuâtre (*Sesleria caerulea*).

#### CONDITIONS STATIONNELLES

*Altitude*: principalement montagnard mais aussi subalpin (1351 – 2328 m)

Substrat: calcaires, calschistes et granites alcalins

Exposition préférentielle: ombrée

Pente: moyenne à forte

## **ORGANISATION SPATIALE**

Nombre d'unités recensées :

*Total*: 29

fréquence : ++

répartition : +

dispersion: +

**Surface totale: 17,73 ha** (0,38 % du site)

Milieux fréquemment associés à cet habitat : autres pelouses calcicoles, pavements calcaires, pinèdes à crochets sur calcaire, falaises calcaires, landes à rhododendron

Principales localités: versant nord du Péguère, entrée du vallon d'Ilhéou.

## INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : Valeur pastorale : ces pâtures à ovins ont une valeur faible à moyenne, selon l'abondance en espèces fourragères (Fétuque rouge et légumineuses).

Utilisation pastorale : faible : 31 %, non renseignée : 69 %

Ces pelouses sont très peu pâturées sur le site, notamment car elles sont localisées dans une zone en déprise importante

Espèces patrimoniales liées à l'habitat : le Géranium cendré (Geranium cinereum)

## DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

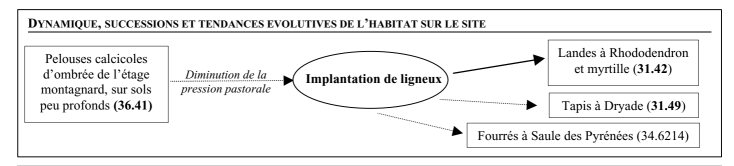
Etat de conservation: bon: 19 (66%) moyen: 9 (31 %) mauvais: 1 (3 %)

Principales menaces : dynamiques végétales : colonisation par le rhododendron (5 unités), par des semis de pins à crochets (1

unité), colonisation par le Brachypode rupestre (2 unités)

<u>érosion</u>: 1 unité (liée à la situation en forte pente d'une sente à brebis)

Ces pelouses sont dans un état de conservation général similaire à l'ensemble des pelouses du site, l'essentiel des phénomènes d'altération de l'habitat étant liées aux processus de fermeture du milieu, avec un impact très notable de l'extension du rhododendron ferrugineux sur les estives.



## OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Limiter la fermeture de ces pelouses par le rhododendron, et rétablir l'exploitation de ces pelouses par les ovins.

# ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

<u>Suivi</u>: des vitesses et modalités de la colonisation par la lande à rhododendron et à myrtille, en relation avec l'utilisation pastorale des pelouses

**Gestion :** Pas de préconisation active de gestion, outre le maintien d'une pression de pâturage ovin modérée, garante de l'ouverture du milieu.

Fiches Actions du DOCOB concernant cet habitat: P4, P5, P6, H3