

DESCRIPTION

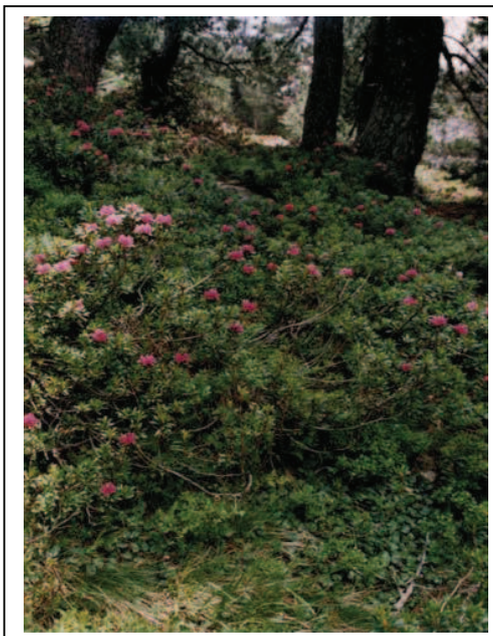
Forêt de pin à crochets d'ombrée de l'étage subalpin
Alliance : *Rhododendro ferruginei-Pinetum uncinatae*

CARACTERISTIQUES DE L'HABITAT ET ESPECES LE CARACTERISANT LOCALEMENT

Rhododendron ferrugineum
Nardus stricta
Vaccinium myrtillus
Vaccinium uliginosum
Calluna vulgaris
Juniperus communis

Rosa pendulina
Luzula nutans
Potentilla erecta
Festuca eskia

Quelques espèces calcicoles peuvent être présentes :
Brachypodium rupestre, *Iris latifolia*, *Vicia pyrenaica*,
 ...



CADARS - forêt de pin à crochets à rhododendron

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude moyenne : 1821 m.
Amplitude altitudinale maximale : 1404-2194 m.
Exposition préférentielle : nord
Topographie : versant

VALEURS D'USAGE

Utilisation et valeur pastorale de l'habitat

Elle est négligeable

Sylviculture

Elle est négligeable

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités rencontrées : 10 sur silice ; 22 sur calcaire
Surface totale : 94,3 ha sur silice ; 78,8 ha sur calcaire
Surface moyenne : 10,2 ha sur silice ; 3,6 ha sur calcaire
Surface relative : 1 % de la surface du site sur silice ; 0,84 % sur calcaire
Principales localités : Pène Blanque, Pailla
Milieux fréquemment associés à cet habitat : **sur silice** : landes à rhododendron, pelouses fermées à *Festuca eskia*, pelouses à nard raide, éboulis et falaises siliceuses, **sur calcaire** : pelouses à *Carex sempervirens*, éboulis et falaises calcaires

ÉTAT DE CONSERVATION

Silice :

Bon	Moyen	Mauvais
91 %	9 %	0 %

Calcaire :

Bon	Moyen	Mauvais
95 %	5 %	0 %

Cet habitat est en bon état de conservation sur le site, aucune menace particulière n'a été notée

DYNAMIQUE

Lande à rhododendron (31.42)

Pelouses acidiphiles sur sol siliceux ou décarbonaté (*nardion* 36.31)

Installation des pins à crochets

Forêt de pins à crochets à rhododendron (42.4)



OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

- ◆ Maintien de la présence de l'habitat sur le site

PRECONISATION D'ACTIONS

- ◆ Suivi : veille générale de l'habitat
- ◆ Gestion : aucune, habitat à maintenir

Fiches Actions du DOCOB concernant cet habitat : H2