

## Forêts pyrénéennes de Pins de montagne à Rhododendron

<b>CB :</b> 42.413	<u>FORETS MONTAGNARDES ET SUBALPINES A PINUS UNGINATA</u> ANNEXE I (DIRECTIVE HABITATS)
<b>UE :</b> 9120	

### STATUT

Habitat d'intérêt communautaire

### LOCALISATION SUR LE SITE

Ensemble des pinèdes du versant nord, principalement dans le secteur oriental du site

### SUPERFICIE ET OCCURRENCE

**Surface totale : 130, 07 ha**

**Superficie moyenne : 3, 02 ha**

**Nombre d'unité : 43**

Habitat unique : 41  
Mosaique : 0  
Mélange : 0

### CONDITIONS STATIONNELLES

**Altitude moyenne :** 1600m. – 2600m.

**Exposition préférentielle :** nord

**Substrat :** acide

**Topographie :** versants



Photo PNP Catherine Brau-Nogué

### DESCRIPTION DE L'HABITAT

Habitat subalpin et montagnard des ombrières pyrénéennes dominé par le Pin à Crochets et développé sur des sols calcaires très épais et superficiels, présentant une couche épaisse de matière organique pure. Les stations concernées sont caractérisées par un enneigement prolongé

### ESPECES CARACTERISANT CET HABITAT

<i>Pinus uncinata</i>	<i>Rosa pendulina</i>
<i>Rhododendron ferrugineum</i>	<i>Deschampsia flexuosa</i>
<i>Vaccinium myrtillus</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Homogyne alpina</i>	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>

### DECLINAISON PHYTOSOCIOLOGIQUE

*Loiseleurio procumbentis* – *Vaccinetea microphylli*  
*Rhododendro ferruginei* – *Vaccinietalia microphylli*

*Rhododendro ferruginei* – *Vaccinon myrtilli*

### DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

**Etat de conservation :** bon

**Sens d'évolution :** La pineraie constitue le stade ultime d'évolution de la végétation à cet étage. L'exploitation peut rafraîchir certaines parcelles et former des landes à Rhododendron qui évolueront à nouveau vers le stade forestier.

### VALEUR D'USAGE

**Valeur pastorale :**

Le pâturage est possible dans les forêts claires qui peuvent faire partie d'un ensemble de terrains inclus dans les parcours pastoraux.

### ESPECES PATRIMONIALES LIEES A CET HABITAT

Ce type de milieu constitue un habitat intéressant dans le cycle de vie du Grand Tétrás (*Tetrao urogallus*). Il peut également abriter des végétaux relativement rares comme les Lycopodes ou se révéler un habitat favorable pour des mousses forestières et certains lichens.

