

62.12 : Falaises calcaires des Pyrénées centrales

Saxifragion mediae

Asperulo hirtae – Potentilletum alchemilloidis

Statut : intérêt communautaire

8210 - 21

DESCRIPTION

Peroirs calcaires verticales ou sub-verticales, plus ou moins végétalisées, caractérisées par une végétation herbacée et lignee saxicole.

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

<i>Saxifraga longifolia</i>	<i>Helectotrichon sedenense</i>	<i>Bupleurum angulosum</i>
<i>Saxifraga paniculata</i>	<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Erinus alpinus</i>
<i>Asperula hirta</i>	<i>Gypsophila repens</i>	<i>Sesleria caerulea</i>
<i>Globularia nana</i>	<i>Rhamnus pumila</i>	<i>Ceterach officinarum</i>
<i>Reseda glauca</i>	<i>Hypericum nummularium</i>	<i>Carex sempervirens</i>
<i>Potentilla alchemilloides</i>	<i>Kernera saxatilis</i>	<i>Alchemilla plicatula</i>
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	<i>Ranunculus thora</i>	



LE MOAL T. – Pégùère, versat Nord

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : de l'étage montagnard à l'étage alpin (1194 - 2722 m), avec grande variabilité des groupements végétaux

Substrat : sur les zones calcaires du site

Exposition : Toutes

Tous les milieux de falaises de substrat calcaire ou schisteux basique du site présentent des groupements du *Saxifragion mediae*, avec une variabilité due à l'exposition et à l'altitude. Certaines particularités, notamment au niveau de suintements à *Pinguicula grandiflora*, ont toutefois pu être identifiées (ravin de la Glacière notamment)

Remarques : des groupements similaires, de surface très réduite, se développent dans certaines falaises granitiques, à la faveur de suintements alcalins (granites riches en bases). Ils ont dans ce cas été rattachés à l'habitat « falaises siliceuses des Pyrénées centrales » (62.211, code UE 8220-2), au sein duquel a été caractérisée la sous-association « *Potentilletosum alchemilloidis* ».

ORGANISATION SPATIALE

Nombres d'unités recensées : **Total : 111** **Fréquence** : ++ **surface totale : 122,37 ha** (2,63 % du site)

Milieux fréquemment associés à cet habitat : éboulis calcaires ou schisteux alcalins (61.3), pelouses du *Festucion gautieri* (36.434) ou du *Carici sempervirentis-Geetum pyrenaici* (36.4112), pinèdes à crochets sur calcaires (*42.4)

Principales localités: versant Nord du Pégùère, zone sédimentaire jusqu'à la zone de contact au Nord du col de La Haugade, schistes et calschistes alcalins du Pla de Loubosso et de la Fache (série de Sia).

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : Escalade non pratiquée dans la zone sédimentaire du site.

Utilisation pastorale: négligeable

Espèces patrimoniales liées à cet habitat :

Animales : nichée régulière de l'Aigle royal (*Aquila chrysaetos*) et du Crave à bec rouge (*Pyrhocorax pyrrhocorax*).

Végétales : Aster des Pyrénées (*Aster pyrenaicus*) présent sur une vire de la glacière, *Thymelea nivalis* (liste régionale)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : **bon : 107** (96 %)

moyen : 4 (4 %)

Principales menaces constatées: dynamique naturelle : érosion localisée, et parfois colonisation par des ligneux ou de la pelouse.

Cet habitat est en **bon état de conservation général**, et semble **stable** sur le site

DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etablissement de sols squelettiques sur les vires et zones érodées, où s'installent des peuplements de pelouses (34.3 et 36.4) des fourrés du Juniperion nanae (31.431 et 31.47), voire des peuplements forestiers (pinèdes à crochets : *42.4

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi et connaissance : des espèces patrimoniales liées aux falaises calcaires

Gestion : aucune