

Hêtraies atlantiques acidiphiles

CB: 41.12

HETRAIES ACIDOPHILES ATLANTIQUES A SOUS-BOIS A ILEX ET PARFOIS A TAXUS (QUERCION ROBORI-PETRAEAE OU ILICI-FAGENION)

UE: 9120

ANNEXE I (DIRECTIVE HABITATS)

STATUT

Habitat d'intérêt communautaire

LOCALISATION SUR LE SITE

Ensemble des hêtraies de basse altitude sur le revers nord du

SUPERFICIE ET OCCURRENCE

Surface totale: 211, 72 ha Superficie moyenne: 4, 81 ha

Nombre d'unité: 44

Habitat unique: 44

Mosaïque: 0

Mélange: 0

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude moyenne: 1430m. – 2230m.

Exposition préférentielle :

Substrat: acide

Topographie: formation de versants

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Habitat de l'étage montagnard moyen à supérieur dominé par le Hêtre et le Sapin caractérisé par des situations topographiques variées et des sols pauvres avec une litière épaisse. Les strates inférieures sont particulièrement pauvres et ne présentent qu'une diversité printanière. L'ambiance estivale est relativement sombre et ne permet l'expression que de quelques fougères. Le cortège des lichens peut être particulièrement riche dans certains secteurs. La dominance de l'une ou l'autre des deux espèces d'arbre a un déterminisme essentiellement anthropique lié à l'histoire de la gestion.

ESPECES CARACTERISANT CET HABITAT

Abie alba Fagus sylvatica Daphne laureola Prenathes purpurea

Hepatica triloba Luzula sylvatica Cystopteris robertianum

DECLINAISON PHYTOSOCIOLOGIQUE

Querco roboris-Fagetea sylvaticae Fagetalia sylvaticae Fagenalia sylvaticae Luzulo luzuloidis – Fagion sylvativae



Photo Amis du Parc national des Pyrénées

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : Sens d'évolution :

Le stade forestier décrit à cet habitat correspond au stade ultime de l'évolution de la série du Hêtre à l'étage montagnard. En l'absence de facteurs susceptibles d'en modifier l'évolution, ce stade climacique est stable.

VALEUR D'USAGE

Valeur pastorale : L'usage pastoral est nul à négligeable compte tenu de la faible ressource disponible. La forêt est cependant parcourue par le bétail souvent à la marge et elle peut jouer un rôle d'abri

ESPECES PATRIMONIALES LIEES A CET HABITAT

Ce milieu constitue un habitat d'espèce pour de nombreuses espèces de faune, en particulier pour le **Grand Tétras** (*Tetrao urogallus*) ainsi que pour de nombreux insectes saproxylophagiques comme les **coléoptères**.



SITE NATURA 2000 "PIC LONG, CAMPBIELH" (FR7300928) PROPOSE AU TITRE DE LA DIRECTIVE "HABITATS" 41.12 (Code UE 9120): Hêtraies acidiphiles

LOCALISATION ET ETAT DE CONSERVATION DES HABITATS

