

## Fruticées à Buis – 31-82

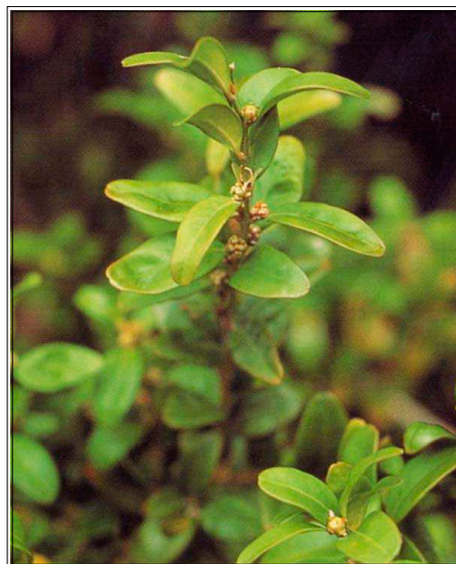
### FORMATIONS STABLES A BUIS DES PENTES ROCHEUSES CALCAIRES - 5110

Annexe I D.H – Habitat d'intérêt communautaire

HABITATS AGROPASTORAUX

~ LANDES ~

H6



© G. CORRIOL / IDF

#### Occurrence

9 unités dont 5 en habitats élémentaires et 4 en mélange avec d'autres landes.

#### Localisation sur le site

En limite Ouest du site et au Soum d'Ech

#### Statut foncier

Territoires communaux de Ferrières et d'Omex

#### Superficie des entités cartographiées

Surface totale en habitat élémentaire : 71 ha.

Surface totale en mélange : 28 ha.

#### Description de l'habitat

Formations arbustives xérothermiques et calcicoles dominées par le Buis depuis les basses altitudes jusqu'à l'étage montagnard.

#### Espèces "indicatrices" de l'habitat

*Buxus sempervirens*

#### Déclinaison phytosociologique

Végétation non méditerranéenne de manteaux arbustifs

*Crataego monogynae* – *Prunetea spinosae*

Communautés arbustives non dunaires

*Prunetalia spinosae*

Manteaux calcicoles xérophiles

*Berberidion vulgaris*

#### Habitats en relation dynamique

Formation préforestière qui peut évoluer vers des chênaies pubescentes ou **Hêtraies sèches**. Sur le site ces fruticées semblent assez stables ou à dynamique très lente. Elles se sont installées pour certaines sur des **Landes à Genêt occidental**.

#### Espèces remarquables abritées

De manière générale, ce type d'habitat sert de zone de nourrissage pour les oiseaux.

#### Etat de l'habitat

☺ Bon

#### Indicateurs de qualification de l'état de l'habitat

- ☆ Typicité : Bonne
- ☆ Dynamique : Non apparente
- ☆ Dégradation : Nulle
- ☆ Organisation spatiale : Sur de grandes surfaces et regroupées dans un seul secteur.

#### APPROCHE PASTORALE

- Valeur pastorale nulle à très faible (VP<5) : ressources limitées et pénétration souvent difficile

#### Pratiques actuelles déterminantes

- Pâturage extensif

#### ➔ OBJECTIFS ET ACTIONS

- ☞ Conserver les habitats en place

- ➔ **Fiche ACTION** Gestion Estive 0 et 1  
Suivi Estive 6