



Col del faig

Les parois siliceuses des versants montagnards accueillent une végétation spécialisée, qui s'installe dans les fissures de la roche. Le cortège des espèces est souvent endémique des Pyrénées catalanes.

Directive Habitats : annexe I

**8220 - 14 et 15**

Code Corine : 62.2

## Falaises siliceuses montagnardes des Pyrénées

Surface estimée sur le site :  
38,99,0 ha

### Position phytosociologique

*Antirrhinion asarinae* ( Br.-Bl. In Meier & Br.-Bl. 1934) Br.-Bl., Roussine & Nègre 1952

*Asarinetum procumbens* Br.-Bl. 1915

### Répartition nationale

Endémique des Cévennes et de la partie orientale des Pyrénées.

### Répartition sur le site

De 400 m jusque sur les crêtes

### Localisation de référence

Crête du col del Faig

### Caractéristiques de l'habitat

Indifférente à l'exposition de l'habitat, la végétation occupe les fissures des falaises et des rochers de l'étage collinéen et montagnard.

La végétation est peu recouvrante et souvent dominée par des hémicryptophytes et des chaméphytes nains.

La présence de *Dianthus pungens subsp. ruscionensis* et *Armeria ruscionensis subsp. littorifuga*, offre une variante endémique des Albères à l'*Asarinetum rupestre* décrit par BRAUN-BLANQUET, dans son étude sur les Cévennes méridionales.

### Dynamique et confusion possible

L'habitat est stable dans le temps.

Il n'y a pas de confusion possible.

### Espèces diagnostiques



*Asarina procumbens*

	dom	ab	ind
<i>Asarina procumbens</i> Asarine couchée	•		•
<i>Asplenium septentrionale</i> Asplénium septentrionale	•		•
<i>Sedum hirsutum</i> Orpin hérissé		•	•
<i>Minuartia recurva subsp. condensata</i> Minuartie à feuilles incurvées		•	
<i>Campanula hispanica subsp. catalanica</i> Campanule hispanique		•	
<i>Centaurea pectinata</i> Centaurée pectinée		•	
<i>Dianthus pungens subsp. ruscionensis</i> Œillet piquant		•	
<i>Armeria ruscionensis subsp. littorifuga</i> Armérie		•	

### Etat de conservation sur le site

Bon état

**Critères d'appréciation :** intégrité et richesse du cortège floristique

### Etudes à développer

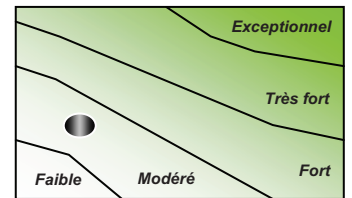
- Description de l'association phytosociologique locale ;



*Asplenium septentrionale*

### Hierarchisation patrimoniale

L'enjeu est modéré pour les barres rocheuses montagnardes.



### Espèces rares ou protégées

De nombreux lichens à fort intérêt patrimonial d'après G. CLAUZADE et Y. RONDON (1960).

Citons les endémiques : *Armeria ruscinonensis subsp. littorifuga* (PN, Lr), *Campanula hispanica subsp. catalinica* (Lr), *Pedicularis asparagoides* (Lr).

Monticole de roche, Bruant ortolan, Monticole bleu, Cochevis de thékla.

### Intérêts socio-économiques

Aucune potentialité économique

### Menaces existantes ou potentielles

Néant

### Mesures de gestion favorables

Pas de gestion à envisager

### Bibliographie

- Collectif, 2002 - Cahier d'habitats, Tome 5, Habitats rocheux
- Braun-Blanquet J. et al., 1952 – Les groupements végétaux de la France méditerranéenne
- SOULA, C., BAUDIERE, A., 1981 - La végétation rupicole de la Réserve Naturelle de la Massane et des Hautes Albères orientales; 106 ème Cong. Nat. Soc. Sav. Perpignan, fasc. II : 129-137
- Collectif, 2004. Prodrome des végétations de France. Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 171 p. (Patrimoines naturels, 61)
- Directive 92/43/CEE du conseil du 21 Mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages
- DIREN Languedoc-Roussillon, 2008. Liste d'espèces déterminantes des ZNIEFF du Languedoc-Roussillon.
- CNRS. Paul Lechevalier. Paris. Bissardon M., Guibal L. & Rameau J-C., 1997. Corine biotopes, types d'habitats français, ENGREF-ATEN, 175 p. dernières mise à jour : 4 avril 2005