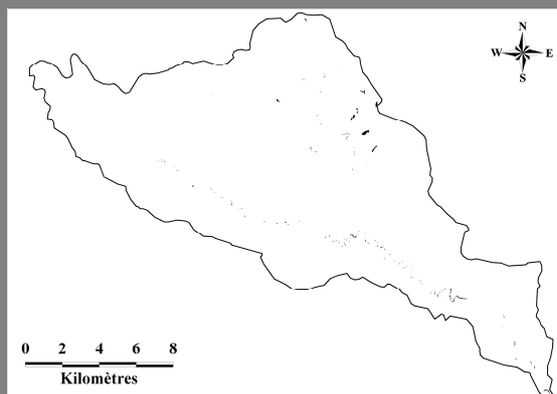


PELOUSES PIONNIERES CONTINENTALES ET SUBATLANTIQUES ACIDICLINES DES DALLES SILICEUSES SECHES ET CHAUDES



Code Natura 2000	8230.4	H23
*Habitat prioritaire	Non	
Code Corine biotope	63.2	



DESCRIPTION

Enjeux écologiques de l'habitat

Responsabilité régionale	Evolution pressentie
2	2

Situation Géographie et Générale

Organisation Spatiale

Nombre d'unités : 1
Surface totale relative en % sur le site : 0,1
Surface totale (ha) : 28

Milieu fréquemment associé sur le site : pelouses thérophytiques acidoclines, falaises siliceuses, pinèdes, landes sèches européennes, maquis

Description

Il s'agit d'une formation herbacée rase ouverte s'installant sur les sols squelettiques siliceux non abrupts souvent au sein d'anfractuosités de dalles rocheuses. C'est un habitat très contraignant (conditions hyperxériques et oligotrophes) qui sélectionne un faible contingent d'espèces adaptées. Parmi celles-ci, on trouve le plus souvent des plantes vivaces succulentes (plantes grasses) de la famille des crassulacées comme les orpins (*Sedum sp.*) et des espèces rupicoles de Caryophyllacées comme les œillets ou les silènes. La strate bryo-lichénique y est souvent développée et recouvrante.

Cet habitat est souvent intimement intriqué (mosaïque à grain décimétrique), d'une part, avec les pelouses thérophytiques silicicoles de l'alliance du *Thero-Airion* (région médio-européenne) ou de l'*Helianthemion guttati* (région méditerranéenne), et, d'autre part, avec les groupements végétaux des parois rocheuses siliceuses de l'ordre des *Androsacetalia vandellii*.

En France, cet habitat est répandu et présent sur les zones siliceuses à relief marqué, donc surtout dans les massifs montagneux.

Espèces végétales caractéristiques sur le site

Orpin à feuilles courtes *Sedum brevifolium*, Orpin des rochers *Sedum rupestre*, Silène saxifrage *Silene saxifraga*, Œillet du granit *Dianthus graniticus*, Jasione des montagnes *Jasione montana*, Catapode délicat *Micropyrum tenellum*, Canche précoce *Aira praecox*, Anthémis des rochers *Anthemis saxatilis*, Sénéçon à feuilles d'Adonis *Senecio adonidifolius*, Muflier à feuilles de pâquerette *Anarrhinum bellidifolium*, Gnavelle pérenne *Scleranthus perennis*, Thym des Cévennes *Thymus nitens*, Margueritte de Montpellier *Leucanthemum monspeliense*

Relevés : aucun, espèces relevées avec les landes sèches et les parois rocheuses

Exigences écologiques

 Maintien de dalles rocheuses exemptes d'ombrage par les essences arborées.

Dynamique naturelle

Ces formations qui s'apparentent à des habitats primaires sont stables à l'échelle d'une vie humaine. L'habitat bénéficie d'un entretien pastoral qui lui permet de s'implanter au niveau de secteurs longuement érodés par l'absence d'une couverture forestière. L'habitat est ainsi plus répandu qu'il ne le serait sans intervention humaine.

Analyse

Localisation et typicité sur le site

Cet habitat est répandu et relativement commun sur le site. Cependant, vu son intrication sur le terrain avec d'autres habitats, notamment les landes et les maquis, il est difficile à cartographier. La carte représente les secteurs où cet habitat est le plus étendu. La composition de l'habitat est variable selon l'altitude. Quelques espèces se retrouvent souvent dans la composition de base : *Sedum brevifolium*, *Scleranthus perennis*, *Jasione montana* et *Micropyrum tenellum*, *Thymus nitens*. Quelques espèces plus thermophiles possèdent une large amplitude mais ne se retrouvent pas au dessus de 800 m : *Anarrhinum bellidifolium*, *Silene saxifraga*, *Leucanthemum monspeliense*. Au dessus de 800 m, on retrouve *Senecio adonidifolius* et la Canche précoce *Aira praecox*.

En termes phytosociologiques : l'habitat appartient à l'alliance du *Sedo albi-Veronicion dillenii* (classe des *Sedo-Scleranthetea*). La physionomie de l'habitat est typique mais il se présente le plus souvent sous forme de micro-stations au sein de vires rocheuses ou au sein de landes et de pelouses siliceuses. Sa composition caractéristique en Cévennes reste à étudier.

Intérêts et valeur patrimoniale sur le site

Valeur écologique

Cet habitat présente une valeur pour :

- sa flore : présence d'espèces spécialisées et parfois rares : Gagée des rochers *Gagea bohemica*, espèce protégée en France.

C'est un habitat assez rare en France.

Valeur d'usage

Pas de valeur d'usage sur le site.

L'enjeu de conservation est **faible** pour cet habitat

Facteurs d'influence sur le site

Facteurs naturels

- | | |
|---|--|
| + | ■ habitat permanent stable à l'échelle d'une vie humaine |
|---|--|

Facteurs anthropiques

- | | |
|---|---|
| + | ■ augmentation des biotopes favorables en contexte pastoral |
|---|---|

Etat de conservation sur le site

Indicateur de l'état de conservation	Evaluation des critères pour le site
Surface en habitat	+
Typicité des communautés végétales (incluant espèces invasives)	+
Embroussaillage	+
Perturbation anthropique	+
Menaces	
Destruction des biotopes, pollution atmosphérique (bryophytes, lichens)	bonne
Etat de conservation	
L'état de conservation est jugé bon du fait de la faible empreinte anthropique sur cet habitat.	bon

Mesures de gestion conservatoire sur le site

Cet habitat peut bénéficier du :

- Maintien de parcours pastoraux peu intensifs.