

Pelouses-ourlets et ourlets calcaricoles méso-xérophiles

Classe : *Trifolio medii-Geranietea sanguinei*

Ordre : *Origanetalia vulgaris*

Alliance : *Geranion sanguinei*

Association : à définir



Code EUR 27: 6210 ?

Code CORINE Biotopes: 34.41

Composition floristique caractéristique de l'habitat

Brachypode penné (*Brachypodium pinnatum*)

Origan (*Origanum vulgare*)

Brome érigé (*Bromus erectus*)

Phalangère rameuse (*Anthericum ramosum*)

Garance voyageuse (*Rubia peregrina*)

Dompte venin (*Vincetoxicum hirundinaria*)

Tanaïs en corymbe (*Tanacetum corymbosum*)

Caractéristiques stationnelles

Les pelouses ourlets et ourlets calcaricoles méso-xérophiles s'établissent sur des sols peu évolués et superficiels à faible réserve en eau. Ils font généralement suite aux formations de pelouses calcaires xérophiles ou mésophiles et se retrouvent au contact des fruticées ou des groupements forestiers thermophiles. Ces milieux traduisent l'évolution de la végétation de la pelouse vers le manteau préforestier, avec une colonisation progressive d'espèces comme *Brachypodium pinnatum*, *Rubia peregrina* ou encore *Origanum vulgare*.

Du fait de l'intensification du tapis graminéen, ces milieux sont moins riches que les milieux de pelouses xérophiles ou mésoxérophiles. Sur le site, ces formations forment fréquemment des "nappes" sur les pelouses en déprise et constituent un faciès de dégradation des pelouses xérophiles et mésophiles.

L'habitat n'a été rendu éligible à la Directive "Habitats-Faune-Flore" qu'en contexte pelousaire, c'est à dire lorsqu'il était associé à un voile de genévriers et/ou en mosaïque au sein de pelouses méso-xérophiles.



Origanum vulgare



Tanacetum corymbosum



Anthericum ramosum

Intérêts écologiques et valeur patrimoniale

L'association des pelouses-ourlets calcaricoles, des pelouses et des landes à genévriers forme des complexes structuraux à forte valeur paysagère et écologique. Ces habitats abritent de nombreuses espèces floristiques patrimoniales, rares ou protégées. Ils présentent également un grand intérêt pour l'entomofaune (Damier de la Succise ou l'Azuré du Serpolet dont la plante hôte est l'Origan).

Diagnostic écologique

La méthode de bio-évaluation de l'état de conservation a été développée sur la base de 4 critères d'ordre biologique et écologique.

Typicité	Surface (ha)	Taux
Bonne	1,04	5 %
Moyenne	21,17	95 %
Mauvaise	0,06	0,3 %

Dégradation	Surface (ha)	Taux
Nulle	14,6	66 %
Moyenne	7,67	34 %
Forte	0	0 %

Dynamique	Surface (ha)	Taux
Stable	3,96	18 %
Amorcée	7,39	33 %
Avancée	10,93	49 %

Etat de conservation	Surface (ha)	Taux
Bon	3,84	17 %
Moyen	13,84	62 %
Mauvais	4,59	21 %
Très mauvais	0	0 %

ETAT DE CONSERVATION MOYEN

Valeur moyenne de l'état de conservation : **2,09**

Dynamique de la végétation

Pelouses sèches sur calcaires (34.32 / 34.33)

Pelouses-ourlets méso-xérophiles (34.41)

Faciès d'embuissonnement (31.8)

Chênaies pubescentes (41.71)

Principales menaces

Les pelouses calcicoles ont connu une forte régression au cours du XXème siècle. Beaucoup subissent un processus d'ourlification (dynamique naturelle) conduisant à la fermeture des milieux.

Les principales menaces identifiées sur le site sont :

- l'abandon des pratiques agricoles dites traditionnelles (parcours ovins) ayant pour conséquence la fermeture du milieu
- les plantations de pins à proximité
- la destruction directe de l'habitat (extension urbaine, carrières...)

Préconisation de gestion

- Maîtrise de la colonisation par les ligneux
- Réouverture localisée sur les espaces les plus embroussaillés et sur les parcelles les plus intéressantes au niveau patrimonial
- Réintroduction du pâturage extensif

Organisation spatiale de l'habitat sur le site

Représentant 22,28 ha sur le site (4,43% de la surface des habitats cartographiés), les ourlets calcicoles font partie des habitats caractéristiques du site. Présent sur l'ensemble du périmètre, cet habitat, en continuité spatiale et temporelle avec les pelouses calcicoles a été cartographié en mosaïque avec des faciès de pelouses et de lande.