



Prairie de fauche de montagne



Campanula Campanula



Comment reconnaître facilement ce type de milieu ?

Ces habitats ont une physionomie typique de prairie dense (fourrage souvent abondant) marquée par une stratification nette entre les plus hautes herbes (graminées élevées, ombellifères...) et une végétation plus basse (petites graminées, plantes rampantes...).

Selon la flore qui les compose, on distingue plusieurs types de prairies de fauche ; elles peuvent être plus ou moins humides, développées sur un sol plus ou moins épais. Mais toujours, dans leur forme typique et de grand intérêt biologique, elles abritent une diversité floristique tout à fait remarquable qui leur donne, en période de floraison (en juin-juillet globalement sous nos climats) de très belles colorations variées.

- Altitude : généralement supérieure à 1000 mètres (dans tous les cas supérieure à 600 mètres),
- climat : montagnard-continentale, froid et humide,
- pente : faible à nulle.

■ Statut de
de protection



Distribution géographique

Ces milieux se rencontrent dans les différents massifs montagneux essentiellement aux étages montagnard supérieur à subalpin, au climat froid et humide.

Dans le massif du Jura néanmoins, ils semblent avoir quasiment disparu du département du Doubs, probablement sous la pression d'une agriculture devenue trop intensive.

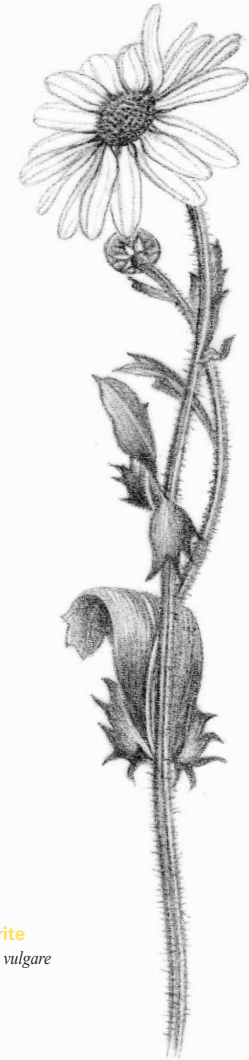
Présentation générale du milieu Physionomie

Cet habitat est encore imparfaitement connu et la variabilité est fonction du climat local et du niveau trophique des sols. Ainsi par exemple, dans le Jura, on rencontre des prairies de fauche plutôt mésotrophes (développées sur un sol à teneur en éléments nutritifs moyenne) dominées par l'euphorbe verruqueuse et la trisète jaunâtre ou encore, dans une autre configuration, par le brome dressé et le brachypode penné. Une forme plus eutrophisée (c'est-à-dire au sol plus riche en éléments miné-

raux assimilables -notamment nitrates et phosphates- permettant une forte activité biologique) présente une dominance de brome mou et ivraie vivace. Enfin, en milieu froid, la raiponce en épi et la colchique d'automne vont prendre le dessus.

Toutes néanmoins ont en commun une production d'herbe relativement importante et leur maintien dépend des activités humaines, notamment la fauche. Un abandon des pratiques de fauche ou, au contraire, une intensification de ce type d'exploitation par la multiplication du nombre de coupes par an et un accroissement de la fertilisation conduisent irrémédiablement à la disparition de ces prairies « fleuries ». Les exploitants agricoles sont par conséquent un maillon indispensable lorsque l'on engage une politique de préservation de ces milieux remarquables.

Il est par ailleurs admis que la diversité floristique des prairies de montagne est à l'origine du goût des fromages d'Appellation d'Origine Contrôlée (Bleu de Gex, Morbier, Comté et Mont d'Or) du massif jurassien français.



Marguerite
Leucanthemum vulgare

Intérêt patrimonial et quelques espèces représentatives

Les prairies de fauche n'abritent que peu d'espèces végétales protégées aux niveaux européen, national ou local. En revanche, leur intérêt réside indubitablement dans la diversité des plantes qu'elles accueillent. Elles hébergent aussi plusieurs espèces d'insectes patrimoniales ainsi que des oiseaux de grand intérêt. Enfin, elles jouent également un rôle fondamental pour le maintien d'insectes communs comme les abeilles ou les papillons et d'activités comme l'apiculture.

Quelques espèces végétales des prairies de fauche de montagne

Alchemille jaune-vert (*Alchemilla xanthochlora*), grande astrance (*Astrantia major*), diverses campanules (*Campanula spp*), cumin des prés ou faux anis (*Carum carvi*), diverses orchidées, euphorbe verruqueuse (*Euphorbia verrucosa*), gentiane jaune (*Gentiana lutea*), sainfoin (*Onobrychis viciifolia*), trisète jaunâtre (*Trisetum flavescens*), trolle d'Europe (*Trollius europaeus*), agrostide capillaire (*Agrostis capillaris*), anémone à feuilles de narcisse (*Anemone narcissifolia*), avoine pubescente (*Avenula pubescens*), géranium des bois (*Geranium sylvaticum*), renouée bistorte (*Polygonum bistorta*)...

Quelques espèces animales des prairies de fauche de montagne

Papillons : nacré de la bistorte (*Proclostiana eunomia*), azuré de la sanguisorbe (*Maculinea telejus*).

Oiseaux : râle des genêts (*Crex crex*), traquet tarier (*Saxicola rubetra*).

Facteurs de régression

La principale, pour ne pas dire la seule, cause de dégradation et de disparition des prairies de fauche de montagne est la modification (notamment l'intensification) des pratiques agricoles (augmentation du niveau de fumure et multiplication de nombre de coupes avec une première fauche précoce).

Quelques gestes écocitoyens pour préserver le milieu

😊 Je sais que le maintien des pratiques agricoles est un gage de la préservation des prairies de fauche ; par conséquent, lorsque je me promène, je respecte le travail de l'exploitant et ne piétine pas les champs qui deviendront alors impossibles à faucher.

😊 Si j'ai envie de faire un bouquet de fleurs de prairies, je me rappelle deux règles principales : je ne piétine pas les herbes et me contente d'une cueillette en bord de chemin ; je ne ramasse pas plus d'un bouquet que je peux tenir dans une



Sainfoin *Onobrychis vicifolia*



Renouée bistorte *Polygonum bistorta*

main. Et puis je me souviens également que beaucoup des fleurs que je vais ainsi cueillir ne résisteront que très peu de temps et qu'il est sans doute préférable que je me contente de les observer et de les photographier.

EAN
9782907412476