

## PRAIRIES MÉSOPHILES DE FAUCHE (DHFF 6510)

(*Arrhenatherion elatioris* et *Brachypodio rupestris* – *Centaureion nemoralis*)



### Physionomie

Végétation herbacée riche en espèces, dense, homogène et comprise entre 50 cm et 1 m de hauteur. Largement dominée par les hémicryptophytes, celles-ci sont pluristratifiées avec une strate basse dominée par les dicotylédones basses (*Lotus corniculatus* et *Trifolium pratense* par exemple) et une strate haute dominée par les graminées vivaces en mélange avec de grandes dicotylédones (Apiacées, Astéracées...). Se trouve généralement sur des parcelles prairiales ou en bordure des voies de communication.



© CBNBP - MNHN



© CBNBP - MNHN

### Écologie

Prairies non inondables à végétation développée sur un sol assez profond, moyennement à très riche en nutriments. Maintenu par l'action de l'homme, la végétation est fauchée 1 à 2 fois par an après la floraison des graminées et est éventuellement couplée à un pâturage temporaire. Son intérêt floristique diminue avec son enrichissement en nutriments.

### Cortège floristique indicateur

*Arrhenatherum elatius*, *Tragopogon pratensis* (1), *Crepis biennis*, *Bromus hordeaceus*, *Rumex acetosa*, *Trisetum flavescens*, *Lathyrus pratensis* (4), *Heracleum sphondylium*, *Knautia arvensis* (2), *Galium mollugo*, *Festuca pratensis*, *Holcus lanatus*, *Leucanthemum vulgare* (5), *Centaurea jacea* (3), *Alopecurus pratensis*, *Daucus carota*, *Campanula rapunculus*, *Colchicum autumnale*, *Trifolium pratense*, *Avena pubescens*, *Ranunculus acris*.



© CBNBP - MNHN

## RISQUES DE CONFUSION

(Prairies de fauche courtement inondables, prairies pacagées et pelouses calcicoles)



### Prairies de fauche inondables

De taille et de densité plus ou moins similaires aux prairies de l'habitat 6510, elles sont soumises à des **inondations hivernales plus ou moins prolongées** et s'en distinguent donc par la présence d'**espèces plus hygrophiles** comme *Hordeum secalinum*, *Bromus racemosus*, *Carex hirta*, *Jacobaea aquatica*, *Silene flos-cuculi*.. Souvent dominées par *Agrostis stolonifera* et *Holcus lanatus*, leur **floraison printanière est moins marquée** que chez les prairies maigres de fauche en bon état de conservation.



### Prairies pacagées

Ces prairies sont **plus basses et hétérogènes** que les prairies mésophiles de fauche mais leur distinction peut s'avérer délicate d'un point de vue floristique, surtout si ces dernières sont à la fois fauchées et pâturées. Toutefois, les **espèces tolérant le pâturage voire le piétinement** (*Lolium perenne*, *Cynosurus cristatus*, *Bellis perennis*, *Plantago major*, *Trifolium repens*) sont souvent plus abondantes alors que les espèces y étant sensibles se raréfient.

### Pelouses et ourlets calcicoles

Les pelouses calcicoles se distinguent par une **végétation moins haute et dense** et l'absence d'**espèces témoignant d'un enrichissement du milieu** (*Trifolium sp.pl.*, *Plantago lanceolata*, *Holcus lanatus*, *Lolium perenne*..). Elles peuvent toutefois par abandon se retrouver colonisées par une végétation d'ourlet de physionomie proche de celle des prairies de fauche, qui, souvent dominée par *Brachypodium pinnatum*, se développe en **nappe**.



### Pas de panique !

Si malgré ce document explicatif vous émettez toujours des doutes quant à l'appartenance d'une parcelle prairiale aux prairies maigres de fauche (DHFF 6510), n'hésitez pas à nous faire part de son existence, nous mènerons l'enquête pour vous !