

## La prairie maigre



champêtre fait désormais partie des espèces menacées.



Le Demi-deuil est une espèce de papillon typique des prairies maigres richement fleuries.

## De nos jours, les prairies maigres sont devenues rares et doivent être favorisées

Il y a encore 100 ans, les prairies maigres étaient abondantes. Depuis lors, plus de 90 % d'entre elles ont été transformées en prairies grasses, se sont boisées ou ont été bâties. Les prairies maigres nouvellement aménagées représentent donc de précieux milieux de compensation. Le développement naturel d'une prairie maigre, riche en espèces fleuries, demande entre 50 à 150 ans et beaucoup de patience! Ce processus peut être accéléré par l'évacuation d'une partie de la terre végétale trop riche en nutriments et par un apport de matériaux maigres, tels que le sable ou le gravier.

## Les prairies maigres font partie des milieux les plus riches en espèces d'Europe centrale

Cette grande diversité découle du peu de substances nutritives disponibles, ce qui favorise les espèces spécialisées et limite le recouvrement par des espèces végétales plus courantes. Environ 30 % des espèces végétales indigènes se développent dans des milieux maigres. Une telle diversité offre naturellement une base alimentaire pour de nombreux insectes et oiseaux.

## Les prairies maigres ne sont fauchées qu'une à deux fois par an

Afin que les plantes tardives puissent aussi fleurir et produire des graines, la période de fauche ne doit pas être trop précoce. Il convient de laisser sécher quelques temps le produit de fauche sur place, le temps que les graines tombent au sol, puis d'évacuer le foin, afin d'éviter d'enrichir le sol et de modifier le milieu. Il s'agit, bien entendu, de s'abstenir de tout apport d'engrais.



Le Faucon crécerelle profite également des prairies maigres, où il a la possibilité de chasser les micromammifères.