

LES PELOUSES SÈCHES CALCICOLES



Plutôt méconnue du grand public, cette formation pourtant très spécifique est assez répandue sur notre territoire. De par ses spécificités, elle accueille une faune et une flore rares.

Les pelouses sèches sont des formations végétales qui se développent sur un substrat très pauvre, calcaire, sec, avec affleurements rocheux. Elles se trouvent majoritairement en haut des coteaux, exposés au sud ou à l'ouest.

Une pelouse sèche, c'est quoi ?

Les pelouses sèches riches en orchidées sont des formations végétales qui se développent sur un substrat très pauvre, calcaire, sec, avec affleurements rocheux, que l'on trouve en haut des coteaux, exposé au sud ou à l'ouest.

La végétation y est rase, composée de graminées adaptées et de petites espèces ligneuses méditerranéennes. S'y développent en nombre les orchidées, la Lavande, l'Aphyllante, ... Elles accueillent une faune variée très particulière, notamment côté insectes (Zygènes -papillons méditerranéens, Empuse de la famille des mantes religieuses, etc.), reptiles (Seps strié) et oiseaux (Engoulevent d'Europe par exemple).

C'est pour toute cette richesse en biodiversité qu'elles sont classées habitats prioritaires au titre de la directive européenne.

Appelées « terres vaines », car il n'était pas possible de les cultiver vu le peu de profondeur de leur sol, ces pelouses ont été traditionnellement pâturées. Aujourd'hui, certaines le sont encore, mais leur grande majorité sur l'agglomération est abandonnée. Elles ont alors tendance à donner place à une « garrigue » à genêts, genévriers et chênes pubescents. En se refermant, elles perdent progressivement leur richesse en orchidées et en espèces typiques de pelouse.



Seps strié



Aphyllantes à Pavie (32) © A. B. G.



Aphyllantes de Montpellier à Pavie (32) © A. B. G.



Engoulevent d'Europe

Le saviez vous ? Le Seps strié est un lézard au corps cylindrique, morphologiquement, il ressemble à un orvet ou à une couleuvre, mais il possède deux petites paires de pattes. Il affectionne les pelouses calcaires.