

PRAIRIES HUMIDES

MÉDITERRANÉENNES BASSES

Code CORINE Biotope : 37.5

■ Physionomie

Les plus typiques sont des **pelouses clairsemées** composées en partie d'**espèces basses, vivaces, presque coriaces** (adaptation à la sécheresse et à la chaleur estivale) et à **floraison plutôt tardive** (fin mai-juin).

Elles peuvent inclure des plantes annuelles à jolies floraison colorées (ex : *Blackstonia*, *Centaureum*).

On retrouve souvent ces végétations sous forme fragmentaire ou en mélange avec des espèces de milieux humides plus fréquentes, tels le **Choin noiratre** (*Schoenus nigricans*) ou l'**Inule visqueuse** (*Dittrichia viscosa*).



☀ Conditions stationnelles

Ces végétations se développent sur des sols imperméables, compacts, riches en bases (alcalins), **humides une grande partie de l'année et desséchés en été**, typiquement sur des marnes ou dans des fonds de vallon accumulant des limons.

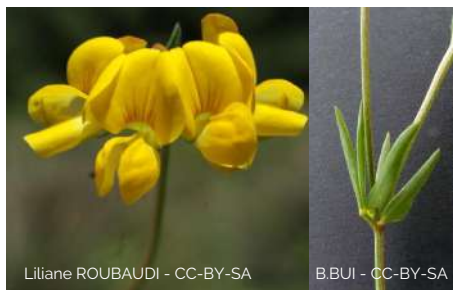
La pente est nulle à faible.

★ Intérêt patrimonial

L'intérêt patrimonial de ces zones humides réside surtout dans leur **grande originalité écologique** (conditions et composition spécifique) et dans leur bon niveau de naturalité (peu façonnées par les activités humaines). Elles peuvent également abriter des espèces rares très spécialisées.

Cortège d'espèces indicatrices

(Espèces facilement repérables et caractéristiques des milieux visés, pas forcément les plus abondantes)



Lotier à feuilles étroites

Lotus glaber
30-80 cm, glabrescente, folioles linéaires et aiguës, fleurs jaunes d'1 cm

Liliane ROUBAUDI - CC-BY-SA

B.BUI - CC-BY-SA



Trèfle fausse bardane

Trifolium lappaceum
10-40 cm, peu velue, couchée-dressée, folioles obovales, denticulées dans le haut, fleurs blanc rosé.

Paul FABRE - CC-BY-SA

Plantain serpentant

Plantago maritima subsp. serpentina

10-40 cm, pubescente, feuilles linéaires, planes, à 3 nervures équidistantes, épi cylindrique, serré



Mathieu MENAND - CC-BY-SA



Inule tubéreuse

Jasonia tuberosa
10-40 cm, dressée, pubescentes, feuilles fermes, étalées, linéaires-étroites, fleurs jaunes.



Brunelle à feuilles d'hysope

Prunella hyssopifolia
10-40 cm, glabrescente, tiges dressées ou étalées, densément feuillées, feuilles de 3-10 mm, linéaires ou lancéolées, un peu roulées et ciliées aux bords, fleurs bleu violet ou roses

Hugues TINGUY - CC-BY-SA



John DE VOS - CC-BY-SA

Slender Centaury

Centaurium tenuiflorum

Petite-centaurée délicate

Centaurium pulchellum



Jean-Jacques HOUDRES - CC-BY-SA

Espèces **rare**s ou **très rare**s, certaines **protégées**, facilement repérables, que l'on peut retrouver au sein ou en marge de cet habitat. D'autres espèces rares ou protégées peuvent également s'y retrouver.

Millepertuis tomenteux

Hypericum tomentosum



Bertrand BUI - CC-BY-SA

n°8

Blackstonie acuminée

Blackstonia acuminata



n°3

Chlore non perfoliée

Blackstonia imperfoliata



John DE VOS - CC-BY-SA

n°4