

Dépressions sur substrats tourbeux du *Rhynchosporion*

Code Natura 2000
7150
Code EUNIS
D2.3H



Rhynchospore blanc



Rossolis intermédiaire



Dépression sur substrat tourbeux

Surface SIC : 0,2 ha

Intérêt patrimonial	Faible	Moyen	Fort
Typicité	Faible	Moyenne	Bonne
Représentativité	Faible	Moyenne	Bonne
Etat de conservation	Mauvais	Moyen	Bon

Description générale

Stades pionniers des groupements des tourbières et landes humides, établis sur tourbe ou sables humides organiques. Il s'agit le plus souvent de groupements de cicatrisation se développant sur des substrats humides acides et oligo-mésotrophes mis à nu à la suite d'un remaniement du sol. Ces communautés pionnières, rases et peu recouvrantes, ont une existence généralement éphémère. Elles possèdent un cortège d'espèces caractéristiques assez constant parmi lesquelles plusieurs sont rares et exclusives. Son aire de distribution nationale est étendue (bien que les stations occupent souvent de faibles superficies) mais son optimum de développement se trouve dans le domaine atlantique.

Valeur écologique et patrimoniale

Forte régression de l'habitat à l'échelle départementale comme de l'Europe, il est très rare, localisé et recouvrant de très faibles surfaces. Si leur diversité spécifique est assez faible, ces groupements hautement spécialisés abritent des espèces extrêmement exigeantes dont beaucoup sont exclusives et protégées.

Espèces caractéristiques

Rhynchospore blanc (*Rhynchospora alba*)
Scirpe à tiges multiples (*Eleocharis multicaulis*)
Mouron délicat (*Anagallis tenella*)

Espèces protégées

Rhynchospore blanc (*Rhynchospora alba*)
Grassette du Portugal (*Pinguicula lusitanica*)
Rossolis à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*)
Rossolis intermédiaire (*Drosera intermedia*)

Etat de conservation

Présent sur quatre sites de très faible superficie, en position intermédiaire entre milieux tourbeux et étangs oligotrophes (Les Essarts, les Bois de Loudon, le Grand Etang et le Camp militaire d'Auvours), cet habitat très sensible nécessite une protection absolue de ses abords. Des potentialités de récréation de ces milieux pionniers existent notamment au niveau des grands étangs.

L'enrésinement et le drainage sont des pratiques engendrant la disparition de cet habitat.