

Les dépressions sur substrats tourbeux à Rhynchospore



© F. Oliveau



© F. Oliveau

Rhynchospora blanc (Rhynchospora alba)

Physionomie de l'habitat

Il s'agit de communautés végétales pionnières s'installant à même la tourbe ou le substrat minéral légèrement tourbeux. Elles sont composées de petites espèces hautement spécialisées de la famille des Laïches, des Lycopodes ou encore de plantes carnivores tel le Rossolis intermédiaire.

Elles s'imbriquent en général dans une mosaïque complexe d'habitats tourbeux.

Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Ces habitats se développent sur des substrats acides dans les zones décapées naturellement (ruissellement, gel) ou artificiellement (bétail, exploitation de la tourbe) des tourbières, ainsi que sur des rives exondées d'étangs.

On les trouvera notamment en Sologne et dans le Perche, la Brenne, la forêt d'Orléans, la Touraine.

Fréquence : rare.

Valeur biologique et écologique

La faible superficie occupée par ces habitats et la présence d'espèces rares et protégées au niveau régional ou national leur confèrent une forte valeur patrimoniale.

Les dépressions humides peuvent également intéresser des espèces animales particulières (libellules, amphibiens...).

Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

Toute opération de transformation de ces habitats est à proscrire, en particulier d'éventuelles plantations résineuses qui n'auraient pas d'intérêt économique sur ces milieux très pauvres et engorgés et feraient disparaître la flore héliophile caractéristique.

Il peut être intéressant localement de réaliser des opérations de rajeunissement en faveur de ces habitats (extraction de ligneux, décapage contrôlé de la tourbe).