





71 TURBERAS ÁCIDAS DE ESFAGNOS


7150 Depresiones sobre sustratos turbosos del *Rhynchosporion*

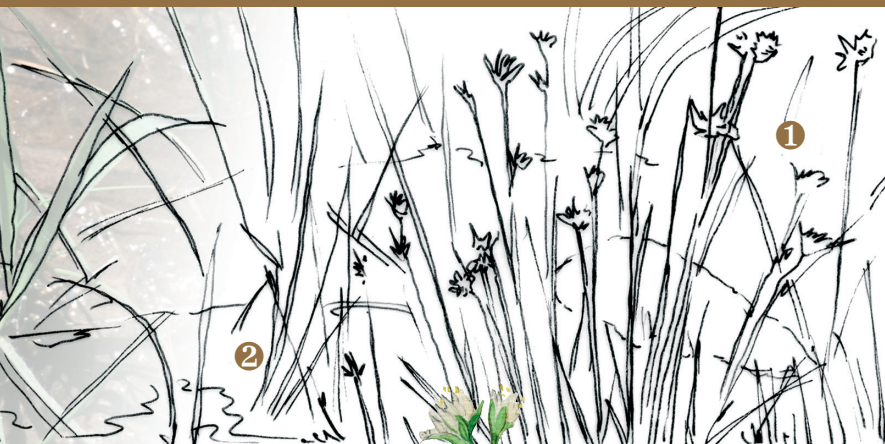
Comunidades vegetales pioneras colonizadoras de sustratos ácidos turbosos desnudos resultantes de la erosión artificial o natural de las turberas de Sphagnum.

 Este tipo de hábitat se presenta en los mismos territorios que otras turberas de *Sphagnum*, fundamentalmente en las comarcas septentrionales y en los sistemas montañosos ácidos de la Península.

 En los complejos de turberas ácidas (altas, de cobertura, de transición, etc.), es frecuente la presencia de superficies de **turba desnuda**¹, sea por causas naturales o por la intervención humana. La erosión más o menos local de la capa de briófitos tiene lugar por efectos climáticos (hielo, escorrentía de lluvia), pero también por actividades humanas (infraestructuras, ganado, extracción de turba, etc.) o de la fauna silvestre. Estos medios desnudos y extremadamente empobrecidos se ven colonizados por una **vegetación pionera**² capaz de


utilizarlos. A veces el sustrato es bastante arenoso, fundamentalmente cuando la turba ha sido arrastrada en mayor medida. Muchas de las especies propias de estas comunidades tienen mecanismos fisiológicos o de otro tipo que les permiten proveerse de nutrientes por vías muy especializadas. Destacan entre ellas las especies del género *Drosera*, plantas insectívoras que capturan pequeños animales con sus hojas cubiertas de largos pelos glandulares retráctiles.

 Estas superficies desnudas son tapizadas fundamentalmente por ciperáceas, sobre todo por especies de *Rhynchospora*, como *R. alba* o la mucho más rara *R. fusca*, o por especies de *Eleocharis* y *Carex*. Algunas juncáceas (*Juncus bulbosus*, etc.) y las droseras (*D.*



Rhynchospora alba

intermedia, *D. rotundifolia*, etc.) contribuyen a aumentar la diversidad de estas comunidades, aunque en ocasiones algunas de estas especies pueden llegar a dominar la comunidad formando cubiertas casi monoespecíficas. A veces vive en estos medios el pteridófito primitivo *Lycopodiella inundata*, de elevado interés biogeográfico.

 La fauna es la propia de los medios húmedos turbosos (véase 7110).

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

615010

