





71 TURBERAS ÁCIDAS DE ESFAGNOS


7130 Turberas de cobertura (* para las turberas activas)

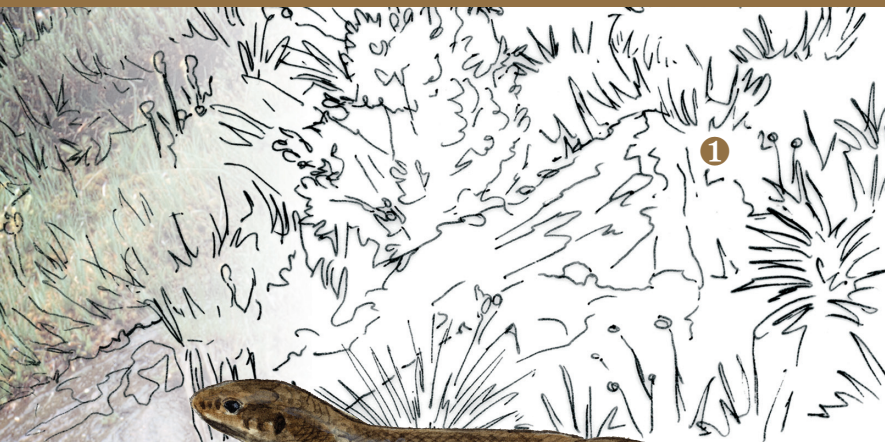
Turberas ácidas sin abombamientos (turberas bajas) propias de regiones muy lluviosas (hiperoceánicas), que se desarrollan en topografías llanas o zonas de suave pendiente, siempre en condiciones de escaso drenaje superficial, sin conexión directa con el agua del subsuelo.

 Este es un tipo de hábitat propio de las regiones oceánicas del oeste y norte de Europa extremadamente raro en la Península, donde tan solo se presenta en sentido estricto en algunas sierras oceánicas de la provincia de Lugo (Sierra de Xistral) así como en enclaves muy localizados de la Cordillera Cantábrica.

 En comarcas muy lluviosas, especialmente en clima fresco o frío, las formaciones de *Sphagnum* ocupan amplias extensiones, independientemente de que se mantenga un nivel hídrico elevado de manera permanente. Es el caso de las extensas comarcas turbosas de las Islas Británicas. En nuestro territorio, la instalación de turberas sin que exista conexión con un nivel hídrico que las alimente o que al menos las

mantenga, sólo se da en las comarcas más lluviosas del país y a cierta altitud. En los enclaves galaico-cantábricos citados es posible encontrar este tipo de hábitat en zonas de cumbres y collados de montaña. Las turberas de cobertura en sentido estricto no suelen sufrir abombamiento (son turberas bajas). No obstante, en las comarcas donde se presentan suelen aparecer en mosaico con turberas altas, turberas de transición y con otros medios acuáticos, arroyos, pequeños medios lacustres, etc.


 Las turberas de cobertura en España son bastante homogéneas florísticamente. Su aspecto es el de un **tapiz herbáceo**¹ dominado por ciperáceas y gramíneas, con especies como *Carex durieui*, *Eriophorum angustifolium*, *Molinia caerulea*,



Lagartija de turbera (*Lacerta vivipara*)

Avenella flexuosa, etc. Los esfagnos se sitúan en un estrato inferior, siendo menos prominentes que en las turberas altas, con especies como *Sphagnum auriculatum*, *S. compactum*, *S. cuspidatum*, *S. papillosum*, etc. Suelen llevar también elementos leñosos como *Erica mackaiana*, *E. tetralix* o *Calluna vulgaris*, y otras herbáceas como *Gentiana pneumonanthe*, *Po-*

tentilla erecta, *Serratula tinctoria*, *Drosera rotundifolia*, etc.

 La fauna es muy similar a la indicada en 7110 destacando la lagartija de turbera (*Lacerta vivipara*).

