



65 PRADOS MESÓFILOS

6520 Prados de siega de montaña

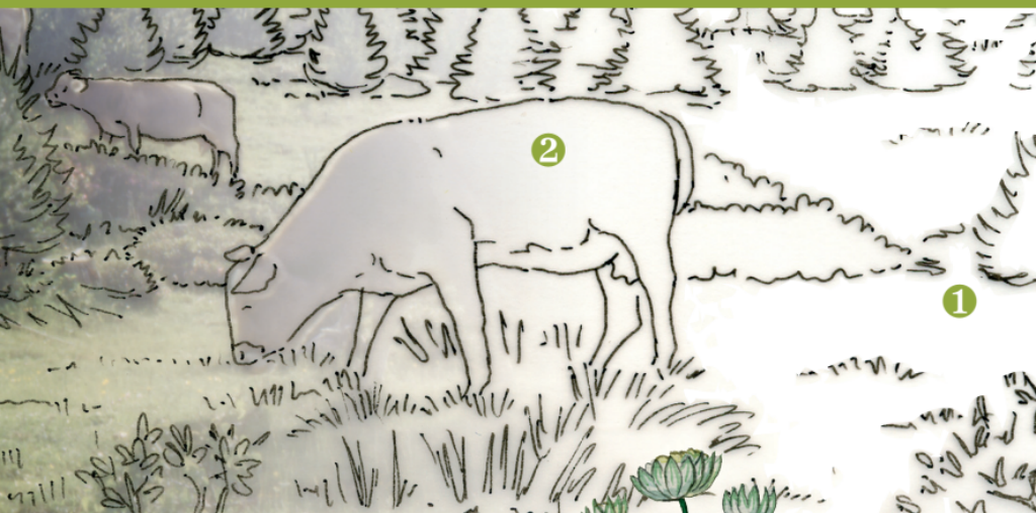
Prados de interés ganadero, a veces artificialmente fertilizados y sometidos a siegas o pastoreados directamente, propios de áreas de alta montaña.

 Tipo de hábitat distribuido sobre todo en los Pirineos.

 Se trata de prados de siega¹, abonados artificialmente y a menudo segados o pastoreados directamente², propios de suelos profundos, que se desarrollan por manejo ganadero en la alta montaña, generalmente en el nivel altitudinal de los bosques de coníferas y a menudo tras la eliminación de estos. Desde el punto de vista ecológico muestran gran semejanza con los prados del tipo 6510, pero se diferencian en que, al situarse a mayor altitud, presentan un mayor periodo de innivación y un ciclo vegetativo más corto, permitiendo menos siegas al año o, en muchos casos, tan solo un aprovechamiento directo por el diente del ganado. El encarecimiento de la mano de obra ha

dado paso, en muchos lugares, al abandono del estercolado y la siega, generalizándose el uso directo por pastoreo. Cuando las condiciones de humedad del suelo aumentan pueden contactar con cervunales (6230), a menudo también favorecidos por el manejo ganadero.

 Se trata de pastos tupidos de alta riqueza específica, verdes durante el verano, que constituyen los típicos prados de montaña. Tienen una composición muy parecida a la de los prados descritos en el tipo de hábitat 6510, pero presentando habitualmente una talla menor. Las gramíneas dominantes suelen ser *Trisetum flavescens*, *Anthoxanthum odoratum* o especies de *Bromus*, *Avenula*, etc. Comparten con los prados anteriores plantas como *Achillea millefolium*, *Tra-*



Astrantia major

gopogon pratensis, *Malva moschata*, o especies de *Rhinanthus*, *Taraxacum*, *Trifolium*, etc. Entre los elementos más característicos de estos pastos de montaña están *Astrantia major*, *Trifolium badium*, *Crepis pyrenaica*, *Polygonum bistorta*, *Heracleum pyrenaicum*, etc.

vertebrados, se puede citar en estos ambientes y en setos o bosques adyacentes la musaraña bicolor (*Sorex araneus*).

 Además de otras especies de pastos, especialmente in-

