



61 PRADOS NATURALES

6160 Prados ibéricos silíceos de *Festuca indigesta*

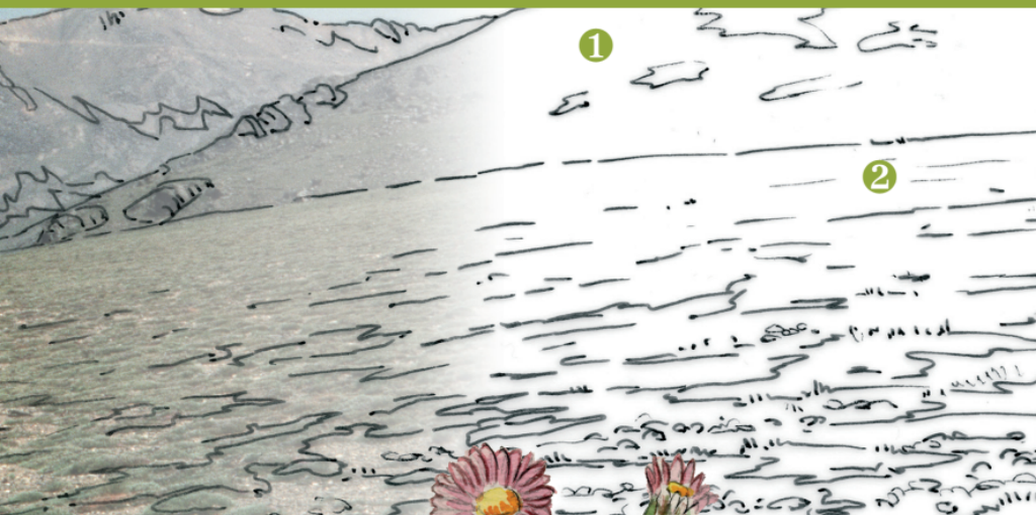
Prados de las altas montañas silíceas ibéricas dominados por especies y subespecies del grupo de Festuca indigesta, que constituyen la vegetación potencial por encima de los pisos de bosque.

 Tipo de hábitat que se distribuye por las **altas cumbres**¹ de los sistemas montañosos silíceos de tendencia mediterránea: Sistemas Central e Ibérico, Sierra Nevada y parcialmente en la Cordillera Cantábrica.

 Este tipo de hábitat representa las comunidades vegetales maduras sobre sustratos silíceos de los medios situados altitudinalmente por encima de los enebrales rastreros y piornales y de los pinares de montaña. Estos pastos son sustituidos por cervunales de *Nardus stricta* si aumenta la humedad edáfica.

 Son prados vivaces con estructura fragmentada como consecuencia de los fenómenos de hielo y deshielo propios de los suelos de alta montaña.

Están dominados por distintas especies o subespecies del complejo de *Festuca indigesta*², que suelen presentar una distribución ligada a cada uno de los macizos montañosos principales. Además, el aislamiento geográfico de estas comunidades de cumbre se refleja en la presencia de endemismos de área restringida. Así, en los Sistemas Central o Ibérico aparecen *Armeria bigerrensis*, *Hieracium vahlii*, *Jasione crispa subsp. centralis*, *Plantago alpina subsp. penyalarensis*, etc. En las montañas cantábricas se encuentran *Agrostis tileni*, *Armeria duriaei*, *Teesdaliopsis conferta*, *Androsace cantabrica*, etc. Donde presentan mayor singularidad es en los macizos silíceos penibéticos, donde con *Festuca indigesta* crece la nevadense *Festuca clementei* acompañada por otros ende-



Erigeron frigidus

mismos nevadenses: *Erigeron frigidus*, *Artemisia granatensis*, *Ptilotrichum purpureum*, *Leontodon microcephalus*, *Agrostis nevadensis*, *Armeria splendens*, etc.

 Para una descripción de la fauna de espacios abiertos de alta montaña, véase 6140.

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

516010; 516020; 516030; 516050

