

## 4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga

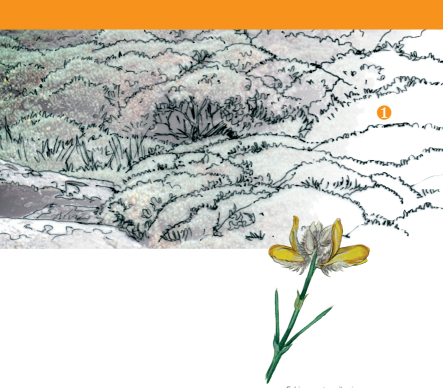
Matorrales de alta y media montaña ibérica y de las islas, muy ricos en elementos endémicos, que crecen por encima del último nivel arbóreo o descienden a altitudes menores por degradación de los bosques.

Este tipo de hábitat comprende los matorrales de altura de las montañas ibéricas, así como algunos matorrales de media montaña. Se presenta también en Baleares y Canarias. Se exceptúan los piornales de *Cytisus oromediterraneus* (5120).

Forman una banda arbustiva por encima de los niveles forestales o viven en los claros y zonas degradadas del piso de los bosques.

Las formaciones reconocidas de este tipo de hábitat presentan fisionomía diversa y amplia variación florística. En el cuadrante noroccidental y sierras ácidas de la mitad meridional peninsular, están dominados por genísteas inermes como Genista florida, G. obtusirramea, Cytisus scoparius, C. multiflorus, C. striatus, Adenocarpus

hispanicus, A. argyrophyllus, Erica arborea. Los de la mitad oriental son de aspecto almohadillado1, muy variados florísticamente. En el Sistema Central v en las vertientes pirenaicas submediterráneas llevan especies endémicas de Echinospartum (E. ibericum, E. barnadesii, E. horridum). En los sustratos básicos de las Béticas la diversidad es máxima: Erinacea anthyllis, Vella spinosa, Echinospartum boissieri, Astragalus granatensis, A. sempervirens, Bupleurum spinossum. En las Béticas, pero sobre sílice, domina Genista baetica. En otras montañas mediterráneas ibéricas crecen matorrales con gran relación estructural y florística con los anteriores que actúan como etapa de sustitución de bosques, con Genista pumila y Erinacea anthyllis (Sistema Ibérico); G. occidentalis y G. legio-



Echinospartum ibericum

nensis (Cordillera Cantábrica); G. hispanica y Astragalus sempervirens (Pirineos). En zonas de menor altitud y sustratos calizos de la mitad oriental, aparecen matorrales ricos en labiadas. En Baleares se presentan endemismos como Astragalus balearicus, Hypericum balearicum, Teucrium subspinosum, etc. El matorral de montaña canario es de Spartocytisus supra-

nubius, con Adenocarpus, Cytisus, Micromeria, etc.

La fauna es extraordinariamente variada.

NOTA: una descripción más detallada de este complejo tipo de hábitat puede leerse en el Anejo.

## CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

309010; 309020; 309030; 309040; 309050; 309060; 309070; 309080; 309090; 3090A0; 3090B0; 3090C0; 3090D0; 3090E0.

