

Grupo 5

MATORRALES ESCLERÓFILOS



Agrupación HIC dominados por arbustos o pequeñas matas leñosas (fanerófitos, nanofanerófitos o caméfitos esclerófilos) que comparten su carácter mediterráneo o submediterráneo. Constituyen etapas seriales de formaciones forestales, pero pueden comportarse como comunidades permanentes en sustratos especiales, entornos geomorfológicos limitantes o en localizaciones de escasa precipitación. Con frecuencia caracterizan biotopos donde las condiciones son muy estresantes y restrictivas para el desarrollo de cualquier otro tipo de vegetación.

Incluye, por tanto, matorrales de boj (*Buxus sempervirens*) y espinares submedi-

terráneos que resultan de la sustitución de distintos tipos de bosques o actúan como vegetación permanente en laderas abruptas, crestas y espolones. Asimismo, matorrales de alta montaña situados por encima del límite forestal, dominados por piornos (*Cytisus galianoi* y/o *Genista versicolor*) y matorrales arborescentes abiertos dominados por especies de *Juniperus* (principalmente *J. phoenicea* subsp. *phoenicea* y *J. oxycedrus*), que sustituyen a los bosques o constituyen comunidades permanentes en sustratos o condiciones desfavorables. También formaciones arborescentes de azufaifo (*Ziziphus lotus*) o azufaifales, cornicales (*Periploca angustifolia* subsp. *laevigata*) y artales (*Maytenus senegalensis* subsp.

europaea), propios de entornos semiáridos o secos. Por último, considera un amplio y heterogéneo elenco de matorrales termófilos mediterráneos como coscojares, lentiscales, acebuchales, espinares, palmitares, bojadas de *Buxus balearica*, etc.; retamares y otros matorrales termófilos presididos por genisteas retamoides o con aspecto de aulaga; tomillares termófilos y matorrales de quenopodiáceas y plumbagináceas semiáridos; matorrales termófilos con aspecto de jaral, jaral-brezal, brezal, aulagar, salviar, tomillar o romeral-tomillar; formaciones mesomediterráneas de coscoja (*Quercus coccifera*) y madroñales y formaciones lauroides con durillos, labiérnagos, olivillas, brezos arbóreos, etc.

La amplia diversidad de comunidades características responde, en gran medida, a la heterogeneidad ambiental del territorio y a que gran parte de la flora endémica andaluza y española está formada por especies arbustivas de biotipo caméfito y nanofanerófito.

Grupo 5 Matorrales esclerófilos

5110 Formaciones estables xerotermófilas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas (*Berberidion* p. p.)

5110_0 Formaciones de *Buxus sempervirens*

5110_1 Espinares y orlas húmedas (*Rhamno-Prunetalia*)

5120 Formaciones montañas de *Cytisus purgans*

5210 Matorrales arborescentes de *Juniperus* spp.

5220 Matorrales arborescentes con *Ziziphus**

5330 Matorrales áridos y semiáridos (Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos)

5330_1 Matorrales arborescentes de *Arbutus unedo* y otras arbustadas lauroides (*Ericion arboreae*)

5330_2 Arbustadas termófilas mediterráneas (*Asparago-Rhamnion*)

5330_3 Retamares termófilos mediterráneos y similares

5330_4 Formaciones retamoides y escobonales, sin retama

5330_5 Tomillares termófilos y xerófilos mediterráneos

5330_6 Matorrales de sustitución termófilos con endemismos

5330_7 Coscojares mesomediterráneos de *Quercus coccifera* (*Rhamno-Quercion*)