

Grupo 6

FORMACIONES HERBOSAS NATURALES Y SEMINATURALES



Hàbitats caracterizados por comunidades vegetales herbáceas. Representan la vegetación potencial en entornos supraforestales (tanto en medios con sustratos secos como en suelos condicionados por una elevada humedad edáfica) o se comportan como vegetación permanente en entornos limitantes que impiden el establecimiento de vegetación leñosa. También pueden constituir formaciones seminaturales generadas como consecuencia de perturbaciones (naturales o antrópicas) en comunidades tanto de bosques como arbustivas.

Reúnen una extraordinaria diversidad fitocenótica y florística. La heterogeneidad litológica y ambiental del territorio y su larga e intensa historia de influencia antrópica justifican la riqueza y elevada tasa de endemidad en sus comunidades y especies vegetales. En un territorio de clima mediterráneo, tan profundamente modificado por el hombre (fuego, agricultura, ganadería, silvicultura, etc.), las comunidades herbáceas naturales y seminaturales adquieren un papel relevante en el paisaje vegetal.

Estos hábitats atesoran un enorme patrimonio cultural ligado a su prolongada

historia de coevolución con el hombre (dehesas, majadales, etc.). En muchos casos juegan un papel relevante en la fijación del sustrato y en la lucha contra la erosión, mejorando los suelos para la instalación de comunidades más estructuradas. También desempeñan una importante función de conservación de los recursos hídricos y contribuyen a prevenir la desertización en zonas de riesgo, a estabilizar el ecotono entre ecosistemas acuáticos y terrestres, a regular el régimen hídrico y a mejorar la calidad del agua.

Algunos de estos HIC, muy amenazados actualmente, han disminuido su área de presencia debido a las profundas transformaciones agrarias, sociales y culturales acaecidas en las últimas décadas. Su conservación está íntimamente unida a los modelos tradicionales de gestión del territorio como el pastoreo extensivo, la ganadería autóctona, la trashumancia y transtermitancia, etc. En otros casos, aunque la superficie de HIC tradicional y de "calidad" está desapareciendo por las causas ya mencionadas, la extensión de ocupación está incrementando por degradación y sobreexplotación de otros HIC (bosques que se están aclarando, etc.).

Por su carácter mayoritariamente serial, precisan de una intervención antrópica para mantenerse. Solo las comunidades de alta montaña persistirían, aunque con una pérdida de especies. En los demás casos, la falta de gestión conduce a su desaparición o degradación y a la pérdida de todo el patrimonio natural y cultural asociado.

Este Grupo incluye pastizales xerófilos silicícolas de alta montaña, abiertos y dispuestos en graderíos, dominados por especies y subespecies del grupo de *Festuca indigesta* s.l., muy ricos en endemismos;

pastizales orófilos calcícolas propios de las montañas béticas, ralos y de escaso porte, dominados por gramíneas y caméfitos rastreros, y prados vivaces presididos casi siempre por el cervuno (*Nardus stricta*) de zonas de alta montaña silíceas con suelos húmedos todo el año (en Sierra Nevada se conocen como "borreguiles"); comunidades de aspecto diverso presididas por herbáceas de gran tamaño, de ambientes con luminosidad variable y suelos ricos en materia orgánica y más o menos húmedos, propios de entornos orófilos, márgenes de ríos y arroyos y orlas de bosques caducifó-

lios; juncales y herbazales altos mediterráneos que prosperan en diversos sustratos, siempre con cierto grado de humedad. También agrupa un extenso conjunto de pastizales vivaces y anuales xerófilos, segregado a su vez en tipos diferenciados por su fisonomía, composición específica y distribución, entre los que se incluyen pastos termo-xerofíticos formados por pequeñas anuales de sustratos secos neutro-basófilos; pastos vivaces más o menos densos y de porte medio a elevado caracterizados por gramíneas perennes u otras plantas vivaces, de sustratos secos neutro-basófilos;

pastos de pequeño porte y alta cobertura presididos por *Poa bulbosa* y otras especies, generados en áreas pastoreadas por ovejas; pastos basófilos y ombrófilos dominados por vivaces o anuales, de suelos secos, en ambientes de media y alta montaña y pastizales anuales efímeros de sustratos ácidos y secos. Finalmente, se incluyen las formaciones arbóreas abiertas, sobre todo de *Quercus esclerófilos*, de origen antrópico y uso agrosilvopastoral, conocidas como dehesas, que albergan pastos anuales y vivaces y, a veces, matorrales y cultivos.

Grupo 6 Formaciones herbosas naturales y seminaturales

6160 Pastos orófilos mediterráneos de *Festuca indigesta* (Prados ibéricos silíceos de *Festuca indigesta*)

6170 Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos)

6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea**

6220_0 Pastizales anuales mediterráneos, neutro-basófilos y termo-xerofíticos (*Trachynietalia distachyae*)*-

6220_1 Pastizales vivaces neutro-basófilos mediterráneos (*Lygeo-Stipetea*)*-

6220_2 Majadales de *Poa bulbosa* (*Poetea bulbosae*)*

6220_3 Pastizales mediterráneos basófilos y ombrófilos, de media y alta montaña*

6220_4 Pastizales anuales acidófilos mediterráneos*-

6230 Formaciones herbosas con *Nardus*, con numerosas especies, sobre sustrato silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)*

6230_1 Borreguiles y turberas silíceas de alta montaña*

6310 Dehesas perennifolias de *Quercus* spp.

6310_0 Dehesas perennifolias de *Quercus* spp.

6310_1 Dehesas de *Castanea sativa*

6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion*

6430 Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino

6510 Prados pobres de siega de baja altitud (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

6510_1 Vallicares vivaces de *Agrostis castellana* (*Agrostietalia castellanae*) y otros pastos húmedos