

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

Juncales y herbazales altos mediterráneos en lugares con encharcamientos estacionales o afloramientos de agua.



identifican fácilmente cuando se reconocen sus elementos más conspicuos como *Molinia caerulea* subsp. *altissima* (masiega), *Cirsium monspessulanum*, *Senecio doria* subsp. *laderoi*, *Thalictrum speciosissimum* o *Erica erigena*.

“ Este HIC 6420 no incluye las formaciones de juncales de depresiones inter e intradunares de dunas y arenas litorales (HIC 2190*) ni las que crecen en aguas salinas (HIC 1410) ”

Formaciones dominadas por especies herbáceas con aspecto de junco (juncáceas y ciperáceas) pero también por herbazales y otras comunidades de fisonomía distinta, que prosperan en diversos tipos de sustratos siempre con cierto grado de humedad (proveniente de aguas dulces o con escasa salinidad). Los juncales se reconocen sin dificultad al estar presididos por ciperáceas junciformes grandes como el junco churrero (*Scirpoides holoschoenus*) o de menor tamaño como el junquillo negro (*Schoenus nigricans*) o por juncáceas como *Juncus acutus* o *J. maritimus*. Las demás comunidades características (diversos herbazales e incluso herbazal-brezales) también se

Comunidades vegetales de carácter mediterráneo presididas por juncos y grandes hierbas. Crecen sobre cualquier tipo de sustrato, pero prefieren suelos ricos en nutrientes con salinidad nula o baja, en enclaves donde las aguas subterráneas están relativamente próximas a la superficie. Medran en hondonadas y depresiones que acumulan agua en época de lluvias, riberas de ríos y arroyos o márgenes de lagunas, aunque a veces lo hacen en taludes o laderas rezumantes. Prosperan en suelos muy diversos (arenosoles, fluvisoles, vertisoles, cambisoles, luvisoles, etc.) siempre que presenten unas condiciones rédox que faciliten la movilización del hierro y la aparición de horizontes más o menos desferrificados grisáceos (suelos de pseudogley).



[Aparece en localizaciones puntuales asociado a humedales de agua dulce, repartido por toda la región.]

Constituyen formaciones densas dominadas por diversas plantas con aspecto de junco, por otras hierbas altas de fisonomía variable o incluso por arbustos (estos últimos conforman un estrato superior, de altura media, donde se intercalan diversas comunidades de menor porte). A pesar de su aspecto relativamente homogéneo, caracterizado en la mayor parte de los casos por especies hemicriptófitas y geófitas, presentan gran

variedad de comunidades y una destacable diversidad florística. Los juncales ofrecen refugio, alimento y lugares de reproducción a distintas especies de fauna y actúan como barreras que estabilizan el ecotono entre ecosistemas acuáticos y terrestres, contribuyendo a regular el régimen hídrico, a mejorar la calidad del agua y, con frecuencia, a frenar sedimentos que podrían alcanzar las masas de agua.



Scirpoides holoschoenus

En los juncales abundan *Scirpoides holoschoenus*, *Schoenus nigricans*, *Juncus acutus* o *J. maritimus*. Cuando son de junco churrero en suelos básicos incluyen además *Scirpoides holoschoenus*, *Pulicaria dysenterica*, *Mentha suaveolens*, *Cirsium monspessulanum* o *C. pyrenaicum* y en áreas supramediterráneas *Lysimachia ephemerum*, etc. Estos mismos juncales, en sustratos silíceos, presentan *Trifolium resupinatum*, *Briza minor*, *Gauidinia fragilis*, *Cynodon dactylon*, etc. Los juncales basófilos de *Schoenus nigricans* llevan *Hypericum caprifolium*, *Molinia caerulea* subsp. *altissima*, etc., y en serpentinas y dolomías, además *Galium viridiflorum*. Los juncales de *Juncus maritimus* se acompañan de *Galium palustre* y los de *Juncus acutus* y *Scirpoides holoschoenus* de plantas como *Mentha pulegium*, *Phragmites australis*, *Juncus effusus* o *Cyperus longus*.

Los herbazales basófilos llevan *Sonchus maritimus* subsp. *aquatilis* y *Peucedanum hispanicum* (ambas de hojas anchas) acompañadas por *Ranunculus repens*, *Mentha suaveolens*, etc., o gramíneas altas: *Molinia caerulea* subsp. *altissima* o *Festuca arundinacea* subsp. *atlantigena* (junto a *Poa trivialis*, *Phalaris coerulea*, *Hedysarum coronarium*, etc.). Otros herbazales presentan *Cirsium rosulatum* y *Succisella andreae-molinae*. Finalmente, los herbazal-brezales se caracterizan por *Erica erigena* (brezo) y *Molinia caerulea* subsp. *altissima*, además de *E. terminalis*, *Schoenus nigricans*, *Scirpoides holoschoenus*, etc.



Scirpoides holoschoenus

42779	42769	42770	42771	42772	42773
42775	42768	42778	106949	42782	42783
42784	42785	42786	104685	106945	42777

29776	■	CALLUNO-ULICETEA
29872	■	<i>Ulicetalia minoris</i>
42253	■	<i>Genistion micrantho-anglicae</i>
106945		<i>Cisto psilosepali-Ericetum lusitanicae</i>
29791	■	MOLINIO-ARRHENATHERETEA
29896	■	<i>Holoschoenetalia vulgaris</i>
42767	■	<i>Molinio-Holoschoenion vulgaris</i>
42768	■	<i>Holoschoenetum vulgaris</i>
42769	■	<i>Lysimachio ephemeri-Holoschoenetum</i>
42770	■	<i>Trifolio resupinati-Holoschoenetum</i>
42771	■	<i>Peucedano hispanici-Sonchetum aquatilis</i>
42772	■	<i>Peucedano hispanici-Molinietum arundinaceae</i>
42773	■	<i>Hyperico caprifolii-Schoenetum nigricantis</i>
42775	■	<i>Galio palustris-Juncetum maritimi</i>
42777	■	<i>Galio viridiflori-Schoenetum nigricantis</i>
42778		<i>Galio viridiflori-Schoenetum nigricantis molinietosum caeruleae</i>
42779		<i>Galio viridiflori-Schoenetum nigricantis oryzopsidetosum</i>
42782	■	<i>Holoschoeno-Juncetum acuti</i>
42783		<i>Inulo viscosae-Schoenetum nigricantis</i>

- 42784  *Junco rugosi-Ericetum andevalensis*
- 42785  *Molinio arundinaceae-Ericetum erigenae*
- 42786 *Comunidad de Erica erigena*
- 104685  *Poo sylvicolae-Festucetum atlantigenae*
- 106949  *Geo rivales-Cirsietum rosulati*