

Jarales dominados por jara estepa (*Cistus laurifolius*) de óptimo supramediterráneo, que aparecen fundamentalmente en sustratos silíceos.



Jarales dominados por *Cistus laurifolius* con *Halimium umbellatum* subsp. *viscosum*, *Cytisus scoparius*, *Thymus mastichina*, *Lavandula stoechas*, etc., todos elementos comunes de estos matorrales de talla media y cobertura elevada.

“ Aunque en el contexto ibérico se encuentran ampliamente distribuidos, en Andalucía los jarales de *Cistus laurifolius* de este HIC 4030\_2 son raros, apareciendo de manera muy localizada y finícola ”

Jarales dominados por jara estepa (*Cistus laurifolius*) de óptimo supramediterráneo subhúmedo. Aparecen fundamentalmente sobre sustratos ácidos o neutros, relativamente pobres en bases, ya sea porque derivan de materiales ricos en silicatos o porque, por su orientación sombría, se han descarbonatado por lavado.

Las diferencias ecológicas, biogeográficas y florísticas de sus manifestaciones se evidencian en las distintas comunidades características.

Son matorrales de sustitución de formaciones forestales, principalmente melojares, quejigares y encinares, pero también pinares de *Pinus nigra* subsp. *salzmani* y/o *P. pinaster*, muy influidos por el régimen de perturbaciones al que están sometidos, especialmente incendios, rozas, ramoneo, etc., y por la recurrencia e intensidad de las mismas.

En ocasiones, la acumulación de carbonatos en los horizontes superficiales del suelo permite el desplazamiento del jaral por matorrales calcícolas (por ejemplo *Erinacea anthyllis*).



Hábitat de presencia escasa y muy localizada. Las mayores extensiones se localizan en las Sierras de los Filabres, de Baza y de Lúcar. Además está presente en la Sierra de Segura, proximidades de la Sierra de los Guájares y en zonas muy localizadas de Despeñaperros (Sierra Morena) y de Sierra de las Nieves.

Estos jarales tienen escasa representación en la región, por tanto, su conservación contribuye a la conservación de la biodiversidad andaluza.

Como especies más comunes destacan *Cistus laurifolius*, *Halimium umbellatum* subsp. *viscosum*, *Cytisus scoparius*, *Thymus serpylloides*, *Genista versicolor*, *Thymus mastichina*, *Catananche caerulea*, *Dorycnium pentaphyllum*, *Lavandula stoechas*, *Paronychia suffruticosa*, *Teucrium oxylepis* y *Centaurea citricolor*.



En los jarales béticos, además de *Cistus laurifolius*, también es relevante la presencia de endemismos mediterráneos e ibéricos como *Halimium umbellatum* subsp. *viscosum*, *Thymus serpylloides* o *Paronychia suffruticosa* subsp. *suffruticosa*. Algunos jarales de cotas oromediterráneas incluyen endemismos orófilos como *Genista versicolor* (Sierra Nevada y Filabres), *Erinacea anthyllis* (Iberomagrebí) o *Festuca indigesta* (Beticomagrebí). Los jarales de Sierra Morena, sobre sustratos paleozoicos, presentan plantas endémicas de gran interés como *Teucrium oxylepis* y *Centaurea citricolor*.



*Halimium umbellatum* subsp. *viscosum*

- 29779 ■ CISTO-LAVANDULETEA
- 29875 ■ *Lavanduletalia stoechadis*
- 42312 ■ *Cistion laurifolii*
- 42313 ■ *Halimio viscosi-Cistetum laurifolii*
- 42314 ■ *Thymo gadorensis-Cistetum laurifolii*
- 42315 ■ *Cytiso reverchonii-Cistetum laurifolii*
- 42322 ■ *Ulici argentei-Cistion ladaniferi*
- 104528 ■ *Teucrio mariani-Cistetum laurifolii*