

CISTO-LAVANDULETEA

Descripción

Clase de vegetación serial formada por meso y nanofruticidas silicícolas, en las que son frecuentes las cistáceas y labiadas aromáticas productoras de una materia orgánica muy ácida (jarales, tomillares, cantuesales, etc.), termo-supramediterránea semiáridosubhúmeda, hiperoceánica moderada a continental moderada, de distribución mediterránea occidental y norteafricana. La gran extensión de estos matorrales en la Península Ibérica se debe a la continuada destrucción de los bosques, dehesas y altifruticidas retamoides que les orlan y sustituyen, debido a fuegos, talas y pastoreos excesivos, seguidos de una decapitación de los horizontes superiores del suelo. Se reconocen dos órdenes: 62a. Lavanduletalia stoechadis (suelos silíceos y areno-gravosos), 62b. Stauracantho genistoidis-Halimietalia calycini (suelos arenosos finos y paleodunas costeras lusitano-andaluzas litorales y atlánticas marroquíes).

Especies

Calluna elegantissima, *Cistus salviifolius*,
Cytinus macracanthus, *Halimium viscosum*, *Orchis olbiensis*,
Orchis champagneuxii, *Orchis picta*.

Fuente

RIVAS-MARTÍNEZ, S. Y COAUTORES. Mapa de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España [Memoria del mapa de vegetación potencial de España, 2011].