

ROSMARINETEA OFFICINALIS

Descripción

Clase de vegetación serial, que puede tener carácter permanente en calveros naturales, barrancos y laderas abruptas, que agrupa las comunidades formadas por fruticedas abiertas, desde nanofruticedas a mesofruticedas, calcícolas, calco-dolomíticas, gipsícolas o dolomíticas (tomillares, aliagares, romerales, etc.), muy ricas en especies características muchas de ellas endemismos de pequeño areal. La gran extensión que muestran estas comunidades en España, donde tiene su óptimo florístico y mayor superficie, se debe a la ya remota decapitación de los suelos forestales y maduros, por la tala de los bosques, destrucción de las altifruticedas y elatigraminadas (coscojares y espartales), fuegos frecuentes y pastoreos excesivos, así como por una importante erosión de los suelos agrícolas. Se desarrollan en bioclimas infra-oromediterráneos árido-húmedos en los territorios mediterráneos ibéricos, tirrénicos y norteafricanos.

En España se conocen cinco órdenes y dieciséis alianzas: 64a. Rosmarinetalia officinalis (ocho alianzas), calcícola, infra-supramediterráneo semiáridosubhúmedo, mediterráneo occidental y norteafricano; 64b. Erinacetalia anthyllidis (una alianza), calcícola, supramediterráneo superior y oromediterráneo secosubhúmedo, bético oreino; 60c. Gypsophiletalia struthium (2 alianzas), gipsícola, termo-supramediterráneo inferior semiárido-seco, mediterráneo central ibérico, murciano-almeriense y bético; 64d. Anthyllidetalia terniflorae (3 alianzas), calcícola infra-mesomediterráneo inferior árido-semiárido, murciano-almeriense; 64e. Convolvuletalia boissieri (3 alianzas), dolomítica y ultramáfica, termo-oromediterráneo seco-húmedo, bético. En la tipificación de los sintáxones de rango superior correspondientes a esta clase, salvo excepciones, seguimos lo propuesto por Díez-Garretas, Fernández-González & Asensi en Itinera Geobot. 11: 315-364. 1998.

ROSMARINETEA OFFICINALIS

Especies

Anthyllis cytisoides, Anthyllis gandogeri, Aphyllanthes monspeliensis, Argyrolobium zanonii, Asperula brachysiphon, Astragalus chlorocyaneus, Astragalus granatensis, Atractylis humilis, Bupleurum fruticosum, Cheirolophus intybaceus, Cistus albidus, Convolvulus lanuginosus, Coris monspeliensis, Coronilla lotoides, Digitalis obscura, Dorycnium pentaphyllum, Fumana ericoides, Fumana hispidula, Fumana thymifolia, Globularia alypum, Helianthemum syriacum, Helianthemum violaceum, Hippocrepis squamata, Ononis angustifolia, Picris hispanica, Rosmarinus officinalis, Sideritis incana, Staehelina dubia, Thesium divaricatum, Thymelaea hirsuta, Thymus vulgaris.

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].