






53 MATORRALES TERMOMEDITERRÁNEOS Y PREESTÉPICOS

5320 Formaciones bajas de *Euphorbia* próximas a los acantilados


Formaciones ricas en taxones endémicos de los géneros Helichrysum, Dorycnium, Euphorbia, etc., de las partes superiores de los acantilados y de distribución exclusivamente balearica.

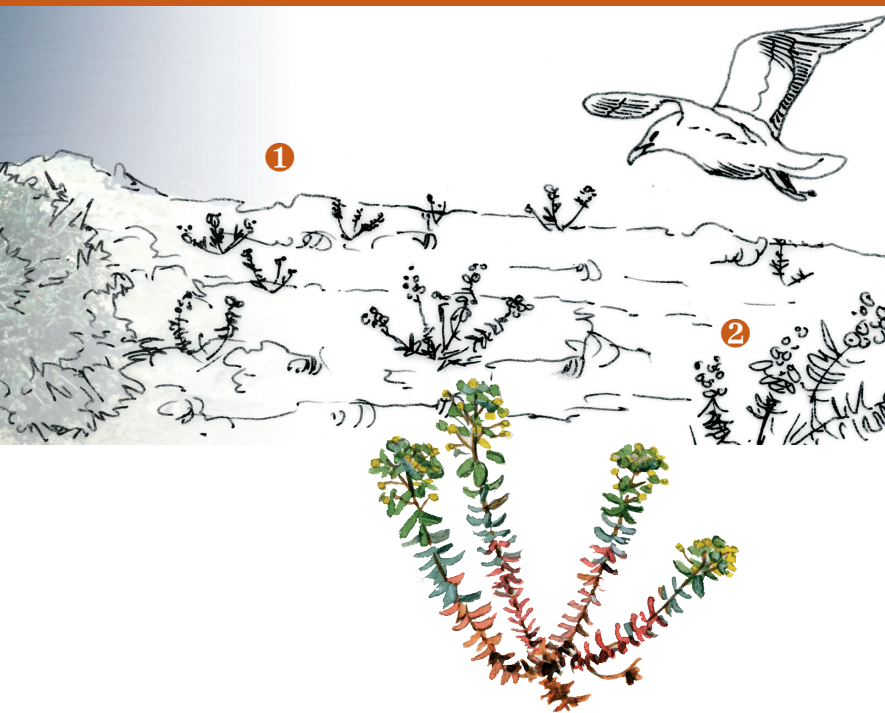
 Tipo de hábitat de distribución muy restringida, presente en Mallorca y Menorca.

 Son matorrales de bajo porte que se sitúan en los **acantilados costeros**¹ entre los matorrales almohadillados espinosos más cercanos al mar de los tipos de hábitat 5410 y 5430, y los matorrales no halófilos de tierra adentro.

 Son formaciones más o menos abiertas en las que suelen dominar los endemismos gimnósicos (Mallorca y Menorca) *Helichrysum italicum subsp. microphyllum*, *Dorycnium fulgurans* o el endemismo balear y catalán *Euphorbia pithyusa*². Otros elementos endémicos acompañantes son *Limonium pseudebusitanum*, *Daucus ginsgoidium subsp. commutatus* o *Polycarpon polycarpoides subsp.*

catalaunicum además de, en ocasiones, *Plantago subulata*, *Senecio cineraria*, etc. El tránsito hacia comunidades adyacentes, especialmente hacia las bandas sometidas a la acción del viento y la sal, suele evidenciarse por la entrada de especies como *Launaea cervicornis*, *Astragalus tragacantha*, *Crithmum maritimum*, o sus acompañantes correspondientes. Hacia el interior, este matorral de última banda costera se suele transformar en un matorral de *Pistacia lentiscus*, *Juniperus phoenicea*, etc., o contactar con pinares costeros.

 La pequeña extensión de este tipo de hábitat impide el desarrollo de una comunidad faunística específica y diversa, como no sea formada por las especies, en tránsito, de las comunidades vegetales adyacen-



Euphorbia pithyusa

tes a uno u otro lado del gra-
diente costero.

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

432010

