





54 MATORRALES DE TIPO FRIGÁNICO


5430 Matorrales espinosos de tipo frigánico endémicos del *Euphorbio-Verbascion*

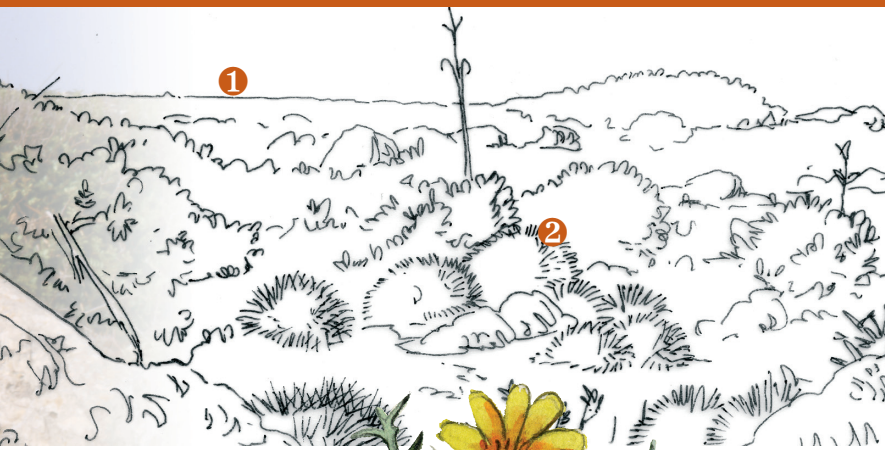
Matorrales costeros mediterráneos, propios de acantilados sometidos a la influencia de los vientos marinos cargados de sales, exclusivos de las islas Baleares.

 Matorrales almohadilla-
dos baleáricos sometidos a la
influencia directa de los vientos
marinos y propios de los **acan-
tilados costeros**¹ de las islas
de Mallorca y Menorca, ausen-
tes en las Pitiusas.

 Ocupan las partes altas
de los acantilados, sometidas
de manera permanente a los
vientos marinos cargados de
sales, en posición parecida a la
de los matorrales de los tipos
de hábitat 4040 y 5410. Como
en aquellos, determinan su
existencia el efecto sobre las
plantas de las sales, la acción
mecánica del viento y los sus-
tratos duros y secos, factores
que, unidos, impiden el desa-
rrollo de una vegetación de ma-
yor porte. Forman la banda de
vegetación situada entre las
formaciones rupícolas del acan-
tilado costero y los matorrales


del interior. Faltan en las islas
Pitiusas (Ibiza y Formentera),
donde las costas, general-
mente bajas y arenosas, han fa-
vorecido la existencia de marja-
les y saladares en lugar de este
tipo de matorrales de acantilado.

 Son comunidades domina-
das por pequeños arbustos de
porte espinoso y almohadi-
llado, muy ricas en endemis-
mos baleáricos. Así, a los coji-
nes de *Launaea cervicornis*²,
Astragalus balearicus, *Teucrium*
subspinosum, *Anthyllis hystrix*
o *Centaurea balearica* (estas
dos últimas especies incluidas
en el Anexo II de la Directiva
Hábitat) les suelen acompañar
otros elementos de pequeña
talla como *Santolina chamaecy-
parissus subsp. magonica*, *Limo-
nium pseudebusitanum*, *Thap-
sia gymnesica*, *Aetheorrhiza bul-
bosa subsp. willkommii*, *Dau-*



Launaea cervicornis

cus gingidium subsp. commutatus, Senecio rodriguezii, etc.

 Su fauna es bastante inespecífica, con especies relacionadas con formaciones y hábitat adyacentes (acantilados verticales y matorrales no halófilos).

