



## 54 MATORRALES DE TIPO FRIGÁNICO

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

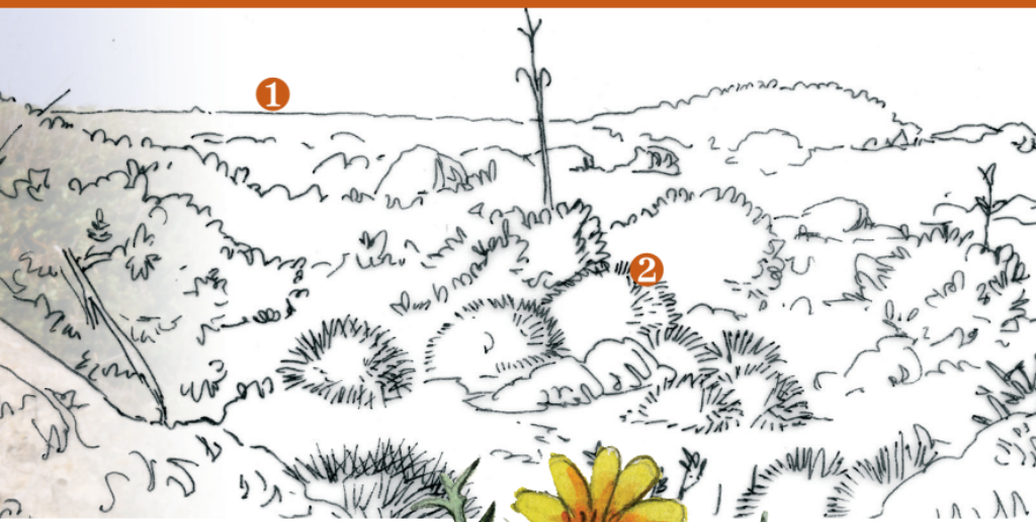
*Matorrales costeros mediterráneos, propios de acantilados sometidos a la influencia de los vientos marinos cargados de sales, exclusivos de las islas Baleares.*

 Matorrales almohadilla- dos baleáricos sometidos a la influencia directa de los vientos marinos y propios de los **acantilados costeros**<sup>1</sup> de las islas de Mallorca y Menorca, ausentes 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 sustratos duros y secos, factores que, unidos, impiden el desarrollo de una vegetación de mayor porte. Forman la banda de vegetación situada entre las formaciones rupícolas del acantilado costero y los matorrales

del interior. Faltan en las islas Pitiusas (Ibiza y Formentera), donde las costas, generalmente bajas y arenosas, han favorecido la existencia de marjales y saladares en lugar de este tipo de matorrales de acantilado.

 Son comunidades dominadas por pequeños arbustos de porte espinoso y almohadillado, muy ricas en endemismos baleáricos. Así, a los cojines de *Launaea cervicornis*<sup>2</sup>, *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 chamaecyparissus subsp. magonica*, *Limonium pseudebusitanum*, *Thapsia gymnesica*, *Aetheorhiza bulbosa 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).

