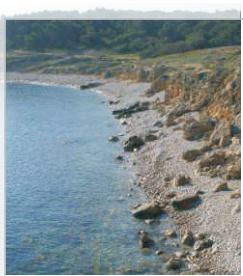




El paraje de Les Planasses - Salpatx, situado en el municipio de l'Escala, es un espacio litoral de litología calcárea y geológicamente corresponde a una prolongación hacia el norte del macizo del Montgrí. Se trata de un pequeño cerro de unos 60 metros de altura. Como es característico de esta zona costera, es constante la presencia de acantilados, islotes, escollos y calas de guijarros.



A la espectacularidad morfológica y paisajística de su fachada litoral se le añade una elevada diversidad de comunidades vegetales, distribuidas en un espacio reducido — cerca de las 40 hectáreas —, así como las formas que toman muchas especies adaptándose a las severas condiciones que imponen los agentes externos, como el viento de *Tramuntana* y la fuerte salubridad.



L'Escala-Empúries



Ajuntament de l'Escala

Plaça de les Escoles, 1
17130 l'Escala (Girona)
Tel. 972 77 06 03
turisme@lescala.cat

www.visitlescala.com

CAS

El paraje de Les Planasses Salpatx



Foto: Miquel Bataller



L'Escala-Empúries

Principales ambientes naturales

Además de la zona de acantilados litorales calcáreos, con pequeñas calitas de guijarros y relanos rocosos, fuertemente expuestos al viento de tramontana, el espacio también engloba una zona de dunas, tanto embrionarias como estabilizadas o residuales: pinares de pino blanco (*Pinus halepensis*) y pino piñonero (*Pinus pinea*); matorrales, principalmente la maleza de romero (*Rosmarinus officinalis*) y la maquia de carrasca (*Quercus coccifera*), y prados secos, tales como los de lastón (*Brachypodium retusum*) y los de fenazos (*Brachypodium phoenicoides*), entre otros.

Dentro de este espacio se han citado más de 270 especies y entre la flora destaca la presencia de aquellas especies endémicas y/o protegidas, como la alquitera (*Astragalus tragacantha*), los espantazorras (*Limonium* sps), el lirio de mar (*Pancratium maritimum*), el *Silene sclerocarpa* y las armerias (*Armeria ruscinonensis*). Además, la com-binación con un sustrato calcáreo y de materiales arenosos permite, en algunos puntos, la coexistencia de plantas con preferencias edáficas muy contrastadas. A pesar de que abundan las plantas calcícolas o indiferentes al sustrato, el número de plantas preferentemente silicícolas es también importante. Entre estas destaca la *Genista linifolia* y el *Cistus crispus*.

Actualmente, casi la totalidad del espacio forma parte del Parque Natural del Montgrí, las Illes Medes y el Baix Ter y de la Xarxa Natura 2000.

El espacio se puede recorrer a través de un camino de ronda entre el puerto de La Clota y la Cala Montgó, que coincide con el GR-92. En este tramo se conservan búnkeres que se construyeron para controlar la bahía de Roses.



1. Pinares de pino blanco. Es la formación de árboles más extensa del espacio y destaca por las formas tortuosas que presentan muchos de los ejemplares que se encuentran a primera línea de mar, sufriendo los efectos de la tramontana.

2. Maquia de carrasca y maleza calcícola de romero. Se trata de la formación vegetal arbustiva más numerosa. Se caracteriza por la presencia de plantas punzantes y aromáticas sentadas sobre un suelo áspero y rocoso.

3. Duna litoral. Ambiente arenoso litoral de gran valor ecológico, se localiza en un único lugar y ocupa una superficie muy pequeña. En este sector la encontramos en estado embrionario así como también colonizada por la vegetación.

4. Acantilados litorales. Acantilados calcáreos de hasta 40 metros de altura que definen la estructura del frente marítimo del espacio. Calas de guijarros, islotes, cuevas, escollos y farallones que definen una geomorfología diversa y espectacular, además de convertirse en hábitat de muchas especies de flora de gran interés ecológico.

5. Dunas residuales plantadas de pinos. Ambiente arenoso que la tramontana ha ido arrastrando y que actualmente se encuentra fijado a través de la plantación de pinos, para evitar que avance y colme las zonas más interiores.

