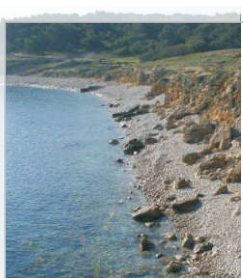




La zone des Planasses-Salpatx située dans la commune de l'Escala est un espace littoral de lithologie calcaire. Géologiquement, elle correspond à une prolongation du Nord du massif du Montgrí. Il s'agit d'une petite colline de 60 mètres de haut. Les falaises, îlots, récifs et criques de cailloux sont typiques du front de mer de ce massif.



En plus de la morphologie et paysage spectaculaires de sa façade littorale, on y distingue une diversité de végétation répartie sur un espace réduit — environ 40 hectares — aussi les formes que prennent plusieurs espèces s'adaptent aux conditions sévères des facteurs externes comme la tramontane et la forte salinité.



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

FRA

La zone des Planasses Salpatx



Foto: Miquel Bataller



L'Escala-Empúries

Principaux Milieux Naturels

Mis à part la zone des falaises littorales calcaires, des petites criques de cailloux et replats rocheux très exposés à la tramontane, l'espace englobe une zone dunale, aussi bien embryonnaire que stabilisée ou résiduelle : pinèdes de pin d'Alep (*Pinus halepensis* dit également pin blanc de Provence) et de pin pignon (*Pinus pinea*) — principalement des buissons de romarins (*Rosmarinus officinalis*) et chênes de garrigues (*Quercus coccifera*) — de près secs où poussent les barbons et les *Brachypode* de phénicie (*Brachypodium phoenicoides*) entre autres.

Plus de 270 espèces ont été identifiées dans cette zone et parmi la flore on distingue la présence d'espèces endémiques protégées telles que l'astragale de Marseille (*Astragalus tragacantha*), les limoniums (*Limonium* sps), le lis de mer (*Pancratium maritimum*), les silènes (*Silene sclerocarpa*) et les armérias du Roussillon (*Armeria ruscinonensis*). De plus, la combinaison du substratum de calcaire et de matériaux sablonneux permet aux différentes plantes à caractère édaphiques très contrastées de cohabiter. Malgré la dominance des plantes calcaires indifférentes au substratum, le nombre de plantes plutôt silicicoles n'est pas négligeable. Parmi celles-ci on retrouve la *Genista linifolia* et le *Cistus crispus*.

Aujourd'hui, la plupart de l'espace fait partie du Parc Naturel du Montgrí, des Îles Medes, le Baix Ter et la du Réseau Natura 2000.

L'endroit peut être visité en empruntant un chemin de randonnée qui va du port du port de la Clota à la crique de Montgó qui rencontre la GR-92. Dans ce tronçon se trouve des bunkers conservés, construits pour contrôler la baie de Roses.



1. Pinèdes de pin d'Alep. C'est la formation d'arbres la plus abondante de l'espace et elle se distingue par les formes sinueuses que présentent les pins qui se trouvent en première ligne de mer, livrés aux effets de la tramontane.

2. Chênes de garrigues et buissons calcaires de romarin. Il s'agit de la formation végétale d'arbustes la plus abondante. Elle se caractérise par la présence de plantes pointues et aromatiques fixé sur un sol raboteux et rocheux.

3. Dune littorale. Un milieu sablonneux et côtier de grande valeur écologique qui se trouve en un seul endroit et occupe une superficie très réduite. Dans cette zone, certaines sont dans un état embryonnaire et d'autres colonisées par la végétation.

4. Falaises littorales. Côtes escarpées de calcaires allant jusqu'à 40 mètres de haut définissant la structure de front marin de l'espace. Criques de cailloux, îlots, grottes, récifs et stacks définissant une géomorphologie aussi bien diverse que spectaculaire, étant devenu en plus un habitat de grande valeur écologique pour plusieurs espèces de la flore.

5. Dunes résiduelles plantées de pins. Milieu sablonneux traîné par la tramontane et qui se trouve fixé par la plantation de pins, afin d'éviter qu'elle avance et colmate les zones les plus intérieures.

