

Fiche 9

PLATJA DES BOT



RENSEIGNEMENTS GEOGRAPHIQUES ET

PHYSIQUES:

Municipalité: Ciutadella.

Autres toponymes: la Vall d'Algaiarens.

Zones urbaines associées: aucune.

Accès: à pied, du garage public associé à la plage des Tancats. Elle a un accès routier en venant de Ciutadella par la Ronde Nord (RC-1) en prenant la route vers Cala Morell et avant d'y arriver, détourner à droite.

Orientation de la plage: nord-ouest.

Surface de la plage: 4.000 m².

Longueur de la plage: 150 m.

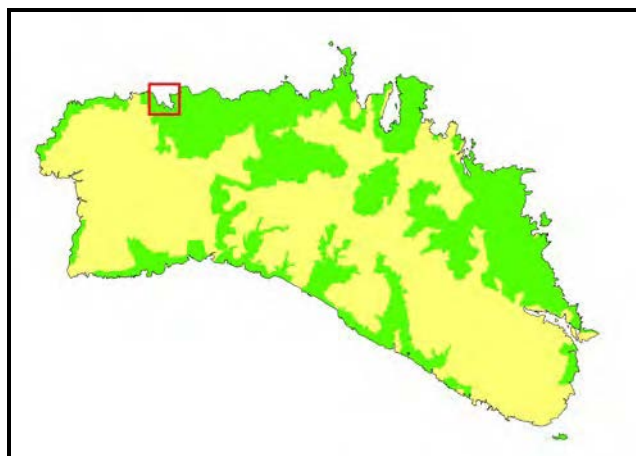
Largeur moyenne de la plage: 40 m

Degré de saturation de la plage: moyen, en pleine saison. Fréquentation élevée de bateaux.

Géologie de l'environnement: entourée de collines et d'autres petites élévations avec matériels du triasique, formés de calcaires et de grès rougeâtre.

Composition du sédiment: d'origine carbonaté organique (+90%), avec une proportion élevée de grain fin et couleur blanche.

Espace naturel protégé: compris dans l'Àrea Natural d'Espècial Interès Me-2 et dans le réseau Xarxa Natura 2000.



SERVICES DE PLAGE:

Classement plages CIME: plage de type C (naturelle sans accès routier).

Distancia du garage: 900 m.

Service de secourisme: aucun.

Autres services: aucun.

ENVIRONNEMENT ET PAYSAGE

Malgré la proximité et la juxtaposition du système adjacent des Tancats, la plage des Bot constitue à présent, étant donné sa propre dynamique, un système dunaire différencié. La plage présente un cordon dunaire situé en avant bien développé et en très bon état de conservation. Le système se trouve interrompu par l'issue naturelle de la zone humide du torrent de la Vall sur sa marge sud. Associées à cette interruption on trouve des formes dunaires qui grimpent (*climbing dunes*) sur la côte et sont interrompues par la zone humide, ce qui évite son développement en puissance et longueur. Cette zone humide possède un important intérêt naturel, principalement en ce qui concerne les oiseaux aquatiques qu'on peut y trouver ([voir photo adjacente](#)). Malgré que l'eau soit assez douce, il s'y débite une grande quantité d'eau marine les jours de fortes tempêtes.



PLANTES ET VÉGÉTATION

Les plages qui sont encore relativement peu fréquentées et, de plus, sont associées à un torrent, sont celles qui montrent d'habitude une plus grande richesse d'espèces et, en même temps, un plus grand dynamisme dans les communautés végétales. Cette plage ci en constitue un bon exemple. D'une part nous avons un système dunaire qui forme déjà dans la plage même les premières élévations avec des plantes typiques: borro (*Ammophila arenaria*), fenàs de platja (*Elymus farctus*), campaneta de la mar (*Calystegia soldanella*), carc marí (*Eryngium maritimum*), liri de platja (*Pancratium maritimum*), etc. ([voir photo adjacente](#)).





En même temps, l'arrivée du torrent sur la plage produit une altération qui évite que sur une partie de celle-ci se développent des dunes mais qui, par contre, favorise la présence d'autres espèces liées à cette perturbation naturelle: *Suaeda spicata*, espinadella (*Salsola kali*), *Atriplex postrata*, etc. Il s'agit de plantes pionnières qui profitent des restes organiques que laissent la mer et le torrent. La végétation dunaire de cette plage devient plus intéressante vers l'intérieur, où il existe une large zone de sable avec une grande diversité d'espèces. Là on peut observer une transition claire de la végétation dunaire plus clairsemée jusqu'à la chênaie de l'intérieur, en passant par le bois de sables déjà mûr. Entre les espèces on remarque l'endémique *Ononis crispa* (ugons grossos) relativement fréquent sur les terrains sableux tant du littoral comme de l'intérieur de l'île (voir photo adjacente).

ANIMAUX

Différentes espèces d'oiseaux aquatiques sont habituels dans la zone humide: la foulque macroule (*Fulica atra*), le canard colvert (*Anas platyrhynchos*) et le grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*), qui nidifient et sont aussi présents en été. Dans le groupe des reptiles il est facile de rencontrer des tortues d'eau européennes (*Emys orbicularis*) (voir photo adjacente), sur le bord du bassin. Il est aussi possible de voir des poissons du groupe des llises, comme le cap-pla (*Mugil cephalus*).



DANS LA MER

Le fond marin de cette cale n'est pas tellement intéressant pour les amateurs de la plongée libre puisqu'il n'y a pratiquement que du sable. Il existe uniquement une touffe de posidonie en sortant de la cale vers la droite. Sur le bord de la droite l'algue verte en forme de parapluie, *Acetabularia acetabulum*, est assez nombreuse en compagnie d'autres algues comme *Jania rubens* (que confère une tonalité rosace au littoral), *Gastroclonium clavatum* ou *Taonia atomaria*. En ce qui concerne les animaux, il est possible de voir quelques oursins (*Paracentrotus lividus*) et des orties (*Anemonia sulcata*). Sur le bord de gauche il pousse quelques algues du groupe des fucals (*Cystoseira stricta*, *C. balearica* et *C. crinita*), de grand intérêt au sujet de la conservation de la biodiversité.

HISTOIRE ET SINGULARITÉS

Sur le bord nord de la cale il existe une petite construction qui serait la traditionnelle maison des habitants de Minorque hors ville. C'est un genre de petite maison privée, souvent centenaires, qui se répète tout au long du littoral de Minorque et dont l'usage se limite à garder la barque et faire un repas avec la famille et les amis. Son architecture, simple et austère mais clairement marine, est devenue un élément propre du paysage de la côte de Minorque.

