

Fitxa 9

PLATJA DES BOT



**DADES GEOGRÀFIQUES I FÍSiques:**

**Municipi:** Ciutadella.

**Altres topònims:** la Vall d'Algaiarens.

**Àrees urbanes associades:** no n'hi ha.

**Accés:** a peu, des de l'aparcament públic associat a la platja des Tancats. Aquesta té accés rodat des de Ciutadella per la ronda Nord (RC-1) agafant la carretera direcció cala Morell i abans d'arribar-hi, una desviació a la dreta.

**Orientació de la platja:** nord-oest.

**Superfície de platja:** 4.000 m<sup>2</sup>.

**Llargada de platja:** 150 m.

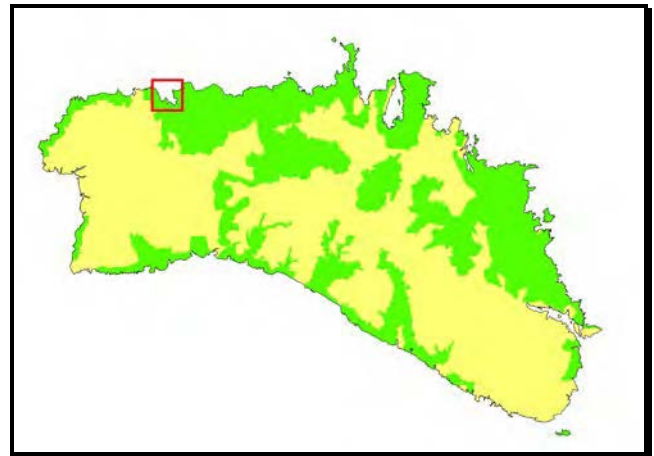
**Amplada mitjana de la platja:** 40 m.

**Grau de saturació de la platja:** mitjà, en plena temporada. Alta freqüentació d'embarcacions.

**Geologia de l'entorn:** envoltada de pujols i altres petites elevacions amb materials del Triàsic, formats per calcàries i gresos vermellosos.

**Composició del sediment:** d'origen carbonatat orgànic (+90%), amb alta proporció de gra fi i color blanc.

**Espai natural protegit:** inclosa a l'Àrea Natural d'Especial Interès Me-2 i a la Xarxa Natura 2000.



**SERVEIS DE PLATJA:**

**Classificació platges CIM:** platja de tipus C (natural sense accés rodat).

**Distància a l'estacionament:** 900 m.

**Servei de socorrisme:** no n'hi ha.

**Altres serveis:** no n'hi ha.



## ENTORN I PAISATGE

Tot i la seva proximitat i juxtaposició, per la seva dinàmica, amb el sistema adjacent des Tancats, l'arenal de la platja des Bot constitueix actualment un sistema dunar diferenciat. La platja presenta un cordó dunar davant ben desenvolupat i en molt bon estat de conservació. El sistema està trencat per la sortida natural de la zona humida del torrent de la Vall al seu marge sud. Associat a aquest trencament trobam formes dunars grimpadores (*climbing dunes*) que pugen pel coster i que es veuen interrompudes per la zona humida, fet que impedeix el seu desenvolupament amb potència i longitud. Aquesta zona humida és de gran interès naturalístic, especialment per les aus aquàtiques que s'hi poden trobar ([vegeu foto adjacent](#)). Tot i que la seva aigua és bastant dolça, també rep importants aportaments d'aigua marina els dies de temporals forts.



## PLANTES I VEGETACIÓ

Aquelles platges que encara estan relativament poc freqüentades i, a més, estan associades a un torrent són les que solen mostrar una major riquesa d'espècies i a la vegada també un major dinamisme en les comunitats vegetals. Aquesta platja n'és un bon exemple. D'una banda hi tenim el sistema dunar, que ja dins la mateixa platja forma les primeres elevacions amb les plantes més típiques: borró (*Ammophila arenaria*), fenàs de platja (*Elymus farctus*), campaneta de la mar (*Calystegia soldanella*), carc marí (*Eryngium maritimum*), lliiri de platja (*Pancreatium maritimum*), etc. ([vegeu foto adjacent](#)).







Al mateix temps, l'arribada del torrent a la platja provoca una alteració que impedeix que en una part d'aquesta s'hi desenvolupin dunes, però en contrapartida afavoreix la presència d'altres espècies lligades a aquesta pertorbació natural: *Suaeda spicata*, espinadella (*Salsola kali*), *Atriplex prostrata*, etc. Totes aquestes són plantes pioneres que aprofiten les restes orgàniques que va deixant tant la mar com el mateix torrent. L'interès de la vegetació dunar en aquesta platja encara és més elevat cap a l'interior, on existeix un extens arenal amb una elevada diversitat d'espècies. En aquest es pot veure una clara transició de la vegetació dunar més aclarida fins a l'alzinar de la part més interior, passant pel sivinar ja madur. Entre les espècies hi destaca l'endemisme *Ononis crispa* (ugons grossos) relativament freqüent en els sòls arenosos tant del litoral com de l'interior de l'illa (vegeu foto adjacent).

### ANIMALS

A la zona humida són habituals diverses espècies d'aquàtiques: la fotja (*Fulica atra*), el collblau (*Anas platyrhynchos*) i el soterí (*Tachybaptus ruficollis*), que com a nidificants també hi són presents a l'estiu. Dins el grup dels rèptils, són fàcils de veure les tortugues d'aigua europees (*Emys orbicularis*) (vegeu foto adjacent) per les vores de la bassa. Fins i tot hi viuen peixos del grup de les llises, com és el cap-pla (*Mugil cephalus*).



### DINS LA MAR

El fons marí d'aquesta cala no té gaire interès per als aficionats al busseig a pulmó lliure, ja que és pràcticament tot sorrenc. Només hi ha una petita mata de posidònia sortint de la cala a mà dreta. A la vorera del marge dret hi és molt abundant l'alga verda en forma de paraigua anomenada *Acetabularia acetabulum*, acompanyada d'altres algues com *Jania rubens* (que confereix una tonalitat rosada al litoral), *Gastroclonium clavatum* o *Taonia atomaria*. Pel que fa al poblament animal, és possible veure-hi alguns bogamarins (*Paracentrotus lividus*) i ortigues (*Anemonia sulcata*). Al marge esquerre hi creixen algunes algues del grup de les fucals (*Cystoseira stricta*, *C. balearica* i *C. crinita*), d'elevat interès per a la conservació de la biodiversitat marina.

### HISTÒRIA I SINGULARITATS

Al marge nord de la cala hi ha una petita edificació que constituïria la tradicional caseta menorquina d'anar a vega. Aquests tipus de casetes privades, sovint centenàries, es van repetint al llarg del litoral menorquí i els seus usos bàsics solen ser guardar una barqueta i/o anar a fer un dinar amb família i amics. Amb la seva arquitectura senzilla i austera, però clarament marinera, aquestes casetes esdevenen un component més del paisatge costaner menorquí.

