

Fitxa 37

S'ENCLUSA



**DADES GEOGRÀFIQUES I FÍSiques:**

**Municipi:** Maó

**Altres topònims:** no se'n coneixen.

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

**Accés:** a peu pel Camí de Cavalls des de Favàritx i desviant-nos en darrer moment cap a la costa. La majoria de la gent hi accedeix per mar mitjançant embarcacions.

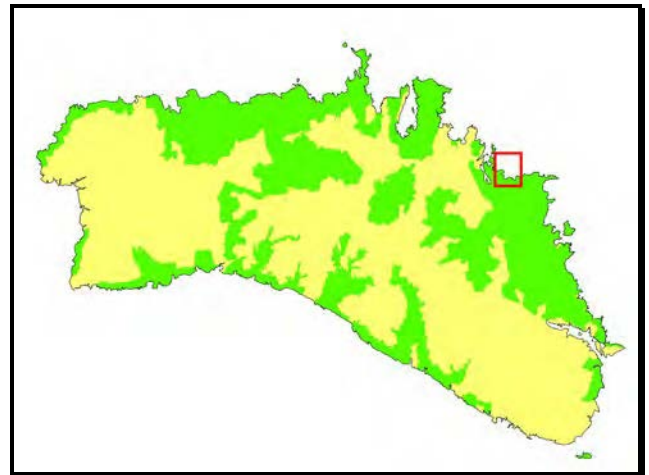
**Orientació de la platja:** nord-est.

**Superfície de platja:** 2.850 m<sup>2</sup>.

**Llargada de platja:** 150 m.

**Amplada mitjana de la platja:** 20 m.

**Grau de freqüentació de la platja:** baix, en plena temporada. Nombrosa afluència d'embarcacions.



**Geologia de l'entorn:** material del carbonífer amb presència del sistema platja-duna de Mongofra.

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

**Espai natural protegit:** inclosa dins el Parc Natural de l'Albufera des Grau, l'Àrea Natural d'Espècial Interès Me-6 i la Xarxa Natura 2000. La part marina també és del Parc Natural de l'Albufera des Grau.

**SERVEIS DE PLATJA:**

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

**Distància a l'estacionament:** uns 3.000 m aproximadament de Favàritx.

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

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

## ENTORN I PAISATGE



Es tracta d'una cala envoltada de promontoris de roca, que no arriben a ser verticals. A primera vista aquests penyals poden semblar nus de vegetació, però en realitat hi ha gran nombre d'endemismes vegetals que hi viuen. Entre ells, destaquen per la seva particular forma de coixinet espinós els socarrells, que a mode de petites protuberàncies pugen pels pendents dels turons (vegeu foto adjacent).

Associat a la cala trobam un sistema dunar remuntant amb una morfologia dunar davantera ben conservada (vegeu foto adjacent). Aquest sistema està encaixat sobre el vessant d'un petit torrent associat a la cala i que remunta fins a assolir la zona boscosa. Just per sobre d'aquesta carena trobam el camí d'accés a la platja veïna de Mongofra, situada cap a l'oest. De fet, les dunes estabilitzades de les dues platges amb el seu sivinar s'arriben a mesclar.



Cap a l'altre costat de la platja, i passat un tram no superior als 100 m de blocs angulars, trobam una altra platja de dimensions reduïdes anomenada es Caló des Peix o s'Arenalet (vegeu foto inicial).

## PLANTES I VEGETACIÓ

Tot i ser una platja de dimensions reduïdes, la seva orientació cap a nord i la influència de la platja de Mongofra Nou fan que tengui una vegetació més rica en espècies del que es podria esperar.



De la mateixa manera que a la seva platja veïna (Mongofra Nou), aquí la vegetació pionera (de primera línia) també és pràcticament inexistent per la poca amplada de la platja i la pujada sobtada del sistema dunar. La baixa freqüentació humana fa que la comunitat de borró (*Ammophila arenaria*) estigui aquí ben conservada, i aquesta és la planta dominant a gran part de l'arenal. A ella l'acompanyen altres espècies habituals com l'iri de platja (*Pancratium maritimum*), carc marí (*Eryngium maritimum*), campaneta de la mar (*Calystegia soldanella*), fenàs de platja (*Elymus farctus*) o la gramínia anual *Cutandia maritima* (vegeu foto adjacent). Entre elles, i especialment uns pocs metres cap a l'interior, també hi són presents altres plantes de caràcter més arbustiu com la sempreviva o camamil·ló (*Helichrysum stoechas*) o el bolitx bord (*Anthemis maritima*), i dins aquest grup també hi destaca l'endemisme *Thymelaea velutina*.



Un dels trets més característics d'aquesta platja és la important presència del violer de platja (*Matthiola sinuata*), relativament rar a l'illa i en clara regressió a moltes platges pels efectes negatius de l'excés de freqüentació humana (vegeu foto esquerra).



Un altre fet botànic curiós es dona darrere la platja petita de llevant, s'Arenalet, i de forma abundant. En aquest punt es troba possiblement l'única població autòctona d'una planta molt comuna a l'illa, la cinerària o herba blanca (*Senecio cineraria*) (vegeu foto dreta). Aquesta planta es pot veure sovint a la vora de carreteres o a l'entorn de nuclis urbans amb la seva versió naturalitzada, és a dir, poblacions plantades directament per l'home o escapades de jardins, originàries de fora de l'illa.

## ANIMALS

Gràcies a la riquesa florística de l'arenal d'aquesta cala, aquest és un lloc ideal per a l'observació d'insectes i altres invertebrats. Per exemple, es poden observar alguns escarabats tenebrionids especialistes de les zones dunars. Dins el grup dels invertebrats, són especialment vistosos els lepidòpters ropalòcers, és a dir, les papallones diürnes. Hi ha un gran ventall d'espècies especialitzades a viure en ambients dunars, de les quals, unes quantes, són presents a Menorca. Així, per exemple, es poden observar: la blaveta d'ugó (*Polyommatus icarus*), la papallona dels cards (*Cynthia cardui*), la papallona llimonera (*Gonepteryx cleopatra*) i la grogueta (*Pyronia cecilia*).





Tot i això, els animals que més fàcilment es poden observar són els ocells marins, començant per la gavina camagroga (*Larus michahellis*) (vegeu foto adjacent), que actualment és l'au marina més abundant de Menorca, ja que és una espècie altament oportunista que fins i tot s'alimenta de deixalles. També es poden observar fàcilment els corbs marins (*Phalacrocorax aristotelis*). Aquests són negres i sovint es troben posats damunt les roques, amb les ales ben esteses esperant que aquestes s'assequin per tornar a capbussar-se a la recerca de peix.

### DINS LA MAR

Aquesta cala té un fons principalment arenós, però amb força zones de roca. A més, a la part central de la cala i a la seva sortida per la part de ponent hi creixen algunes mates de posidònia (*Posidonia oceanica*).

Els fons rocosos a poca fondària solen estar recoberts per comunitats d'algues fotòfiles (amants de la llum), ja que als primers metres de profunditat la llum hi penetra molt bé. A causa d'això, el poblament animal en aquestes zones sol ser escàs, ja que les algues ocupen pràcticament tot l'espai. A les zones menys profundes hi creixen algues del grup de les Fucals, molt sensibles a la contaminació i que estan en regressió a nombrosos llocs de la Mediterrània. Hi són especialment abundants *Cystoseira crinita* (vegeu foto adjacent) a les parts internes de la cala, i *Cystoseira balearica* a les parts externes. A més fondària, el poblament d'algues fotòfiles està constituït per espècies com *Padina pavonica* i *Dasycladus vermicularis*, entre d'altres.



### HISTÒRIA I SINGULARITATS



Arribant a aquesta platja pel Camí de Cavalls, es passa per una altra cala anomenada es Pou d'en Caldes o cala en Caldés (veure foto adjacent). Es tracta d'una platja de còdols i macs, pràcticament sense arena. El torrent que hi arriba dóna lloc a un tamarellar, just al costat de la platja, el qual la tramuntana manté arran de terra. Tot l'entorn és molt ric en flora endèmica.