

Fiche 47

BINIPARRATX

**RENSEIGNEMENTS GEOGRAPHIQUES ET PHYSIQUES:**

Municipalité: Sant Lluís

Autres toponymes: aucun.

Zones urbaines associées: Cap d'en Font, Binissafúller

Accès: à pied, depuis la zone de garage non ordonné sur le bord de la route qui connecte Binidali et Binissafúller.

Orientation de la plage: sud.

Surface de la plage: 422m²

Longueur de la plage: 20 m.

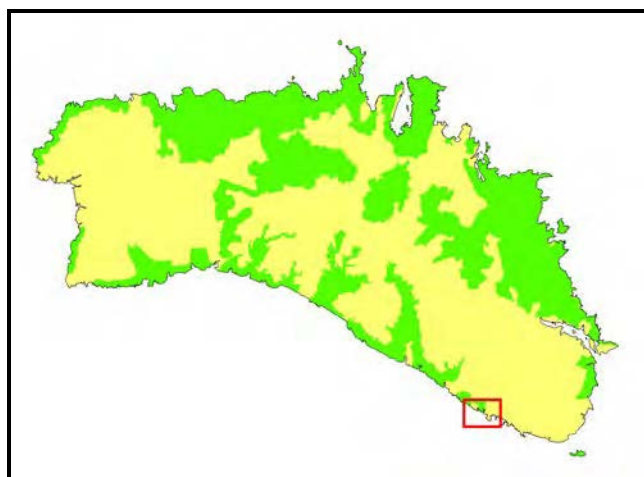
Largeur moyenne de la plage: 20 m.

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

Géologie de l'environnement: plateforme carbonatée du Miocène supérieur, formée de calcaires blanches.

Composition du sédiment: d'origine carbonatée organique (+90%), avec une proportion élevée de grain fin et de couleur blanche. Présente un pourcentage élevé de cailloux arrondis de grandeur moyenne.

Espace naturel protégé: comprise dans l'Àrea Natural d'Espècial Interès Me-11.

**SERVICES DE PLAGE:**

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

Distancia du garage: 300 mètres

Service de secourisme: aucun.

Autres services: aucun.

ENVIRONNEMENT ET PAYSAGE

Cette plage est un bon exemple de la morphologie typique que présente une cale affirmée au bout d'un ravin formé par l'érosion du matériel karstique. Biniparratx est, donc, une petite cale de sable et cailloux qui se trouve au bout de l'embouchure du ravin de Biniparratx, petit mais relativement profond. Elle a une grandeur réduite et se trouve encaissée entre les rochers carbonatés qui s'élèvent au delà de 15 mètres, riches en végétation, et qui continuent au delà de la plage et sortent en mer ouverte près de 400 mètres. Tout cela et le fait que la plage regarde l'est mais la sortie vers la mer soit en direction ouest produit une des plages plus protégées de l'île.



Malgré les rochers qui l'entourent, le paysage de la cale est vert à cause de la végétation qui pousse à l'abri du ravin (voir photo adjacente). Le printemps, le parfum et le jaune intense de l'ajonc inondent le chemin qui descend jusque la plage par le fond du ravin. La variété de fleurs et de couleurs qui couvrent le sable et les rochers qui l'entourent est surprenante.

PLANTES ET VÉGÉTATION



La morphologie de la cale, ainsi que dans des cas semblables, fait que la zone de sable soit très réduite mais relativement riche en espèces, malgré que, à présent, la fréquentation humaine soit un risque pour son existence. D'habitude il est difficile de différencier des zones de végétation sur le sable à cause de la distribution plus ou moins uniforme des différentes espèces sur toute sa surface. Les espèces plus habituelles sont le cascail marí (*Glaucium flavum*) (voir photo adjacente), le trèfle mâle (*Lotus cytisoides*), cornicel-lis (*Plantago coronopus*), llliri de platja (*Pancreatium maritimum*), carc marí (*Eryngium maritimum*), ravenissa de platja (*Cakile maritima*), bledes bordes (*Beta maritima*) o *Atriplex postrata*.

ANIMAUX

Malgré la petite mesure de la plage, la situation de la cale au fond d'un ravin ajoutée à la diversité de plantes et assurent une humidité relative élevée. Ces conditions là sont assez favorables à la vie et l'observation des lepidoptères rhopalocères, c'est à dire, les papillons diurnes, sont remarquables. Il y a une grande diversité d'espèces spécialisées à vivre dans ce milieu dont un certain nombre se trouve à Minorque.

Finalement, *Le Pyronia cecilia* a les ailes orange avec des marques brunes et on peut l'observer de fin de mai jusqu'à la fin d'août. On peut donc observer, par exemple: la blaveta d'ugó (*Polyommatus icarus*) qui est un petit papillon (3cm d'envergure) avec un marqué dimorphisme sexuel (les mâles sont bleu métallique et les femelles brun avec le bord des ailes orange) et on peut l'observer dès l'avril jusqu'à la fin de septembre; le *Gonepteryx cleopatra*, de grande envergure (jusqu'à 6cm) et ses ailes jaunes avec deux petits points orange la font unique. Il est spécialement nombreux pendant les mois de mai et juin. *Le Pyronia cecilia* a les ailes orange avec des marques brunes et on peut l'observer de fin de mai jusqu'à la fin d'août. *Le Pararge aegeria* (voir photo page antérieure) fait près de 4cm d'envergure et a les ailes brunes avec des cellules en orange qui contiennent des ocelles, est nombreux de mars à octobre et surtout de la fin du mois de mai au début de juin. Finalement on peut observer aussi le *Pieris rapae*, un papillon aux ailes blanchâtres avec quelques taches en noir qui vole au printemps jusqu'à l'automne et qui est très nombreux vers la fin de juin et le début de juillet.



DANS LA MER

Le fond de Biniparratx est très rocheux, surtout dans la zone plus intérieure et les marges. Par contre, la zone centrale extérieure a un fond sableux avec des zones recouvertes de posidonie. Ces zones hétérogènes où se mélangent le fond de roche, sable et posidonie sont favorables à l'observation des poissons de littoral comme le *Serranus scriba*, le sargue (*Diplodus vulgaris*), le *Diplodus annularis*, le *Coris julis*, le *Thalassoma pavo* (voir mâle sur photo adjacente) et d'autres.

L'algue brune *Cystoseira stricta*, habituelle des zones rocheuses bien éclairées et non polluées de nombreux endroits de la Méditerranée, pousse sur le bord droit de la cale, mais elle est absente du bord gauche. Peut être les résidences estivales voisines aient quelque chose à voir.



HISTOIRE ET SINGULARITÉS

Au beau milieu du rocher qui s'élève près de 5 mètres à droite de la plage, on peut voir des chambres cavées sur la roche et que les anciens habitants de l'île, pendant l'ère de bronze (fin du I m. a.C.) ont utilisé comme grottes d'enterrement.

