

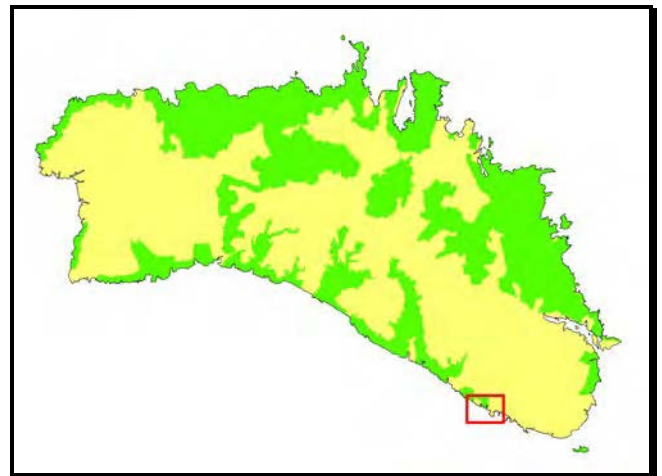
Ficha 47

BINIPARRATX



DATOS GEOGRÁFICOS Y FÍSICOS:

Municipio: Sant Lluís
Otros topónimos: no se conocen.
Áreas urbanas asociadas: Cap d'en Font, Binissafúller
Acceso: a pie, desde la zona de estacionamiento no ordenado en la carretera que conecta Binidali y Binissafúller.
Orientación de la playa: sur.
Superficie de playa: 422m²
Longitud de playa: 20 m.
Anchura media de la playa: 20 m.
Grado de frecuentación de la playa: medio, en plena temporada. Elevada frecuentación de barcos.
Geología del entorno: plataforma carbonatada del Mioceno superior, formada por calcáreas blancas.



Composición del sedimento: de origen carbonatado orgánico (+90%), con alta proporción de grano fino y de color blanco. Presenta bastante porcentaje de cantos rodados de tamaño pequeño.
Espacio natural protegido: incluida en el Área Natural de Especial Interés Me-11.

SERVICIOS DE PLAYA:

Clasificación playas CIME: playa de tipo C (natural sin acceso rodado).
Distancia al estacionamiento: 300 metros
Servicio de socorrismo: no hay.
Otros servicios: no hay.

ENTORNO Y PAISAJE

Esta playa es un buen ejemplo de la morfología típica que presenta una cala situada al final de un barranco formado por la erosión de material cárstico. Así, Biniparratx es una pequeña cala de arena y cantos que se encuentra en el final de la desembocadura del pequeño, pero relativamente profundo, barranco de Biniparratx. Es una cala de reducida extensión que se encuentra encajada entre acantilados carbonatados de más de 15 metros de altura y bastantes vegetados, los cuales continúan más allá de la playa hasta llegar a salir a mar abierto unos 400 metros más afuera. Esto y el hecho que la playa está encarada a este pero la salida a mar abierto está en dirección oeste, hacen que sea una de las playas más resguardadas de la isla.



Aunque está rodeada de rocas, el paisaje de la playa es verde, gracias a la abundante vegetación que crece al abrigo de la humedad del barranco ([ver foto adyacente](#)). En primavera, el camino que baja hasta la playa por el fondo del barranco se inunda de olor y del amarillo intenso de la aulaga y a la llegada a la playa sorprende la diversidad de flores y colores que llenan el arenal y los acantilados de su alrededor.

PLANTAS Y VEGETACIÓN



La morfología de la cala hace que, como en otros casos parecidos, tenga un arenal de una extensión reducida, pero relativamente rico en especies, aunque actualmente la frecuentación humana pone en peligro su existencia. Habitualmente en estas calas cuesta diferenciar una zonación en la vegetación del arenal y las diferentes especies se distribuyen de manera más o menos uniforme por toda la superficie. Las especies más habituales son la amapola amarilla (*Glaucium flavum*) ([ver foto adyacente](#)), el cuernecillo de mar (*Lotus cytisoides*), la hierba estrella (*Plantago coronopus*), el lirio de mar (*Pancreatium maritimum*), el cardo marino (*Eryngium maritimum*), la oruga marítima (*Cakile maritima*), la acelga marítima (*Beta maritima*) o *Atriplex postrata*.

ANIMALES

En esta cala, a pesar de tener un pequeño arenal goza de una diversidad de plantas importante y, el hecho de estar situada en el fondo de un barranco, asegura una humedad relativa más elevada. Estas son unas condiciones bastante favorables para la vida y la observación de los lepidópteros ropalóceros, es decir, las llamativas mariposas diurnas. Hay un gran abanico de especies especializadas en vivir en este tipo de ambientes, de las cuales, unas cuantas están presentes en Menorca.

Por ejemplo, se pueden observar: la dos puntos (*Polyommatus icarus*) que es una mariposa pequeña (3cm de envergadura) con un marcado dimorfismo sexual (los machos son de color azul metálico y las hembras de tonos marrones con los márgenes de las alas naranja) y se puede observar de abril hasta finales de septiembre; la cleopatra (*Gonepteryx cleopatra*) de gran envergadura (hasta 6 cm.) y con las alas amarillas y dos puntos naranjas la hacen inconfundible. Esta es especialmente abundante durante los meses de mayo y junio. El lobito jaspeado (*Pararge aegeria*) (ver foto página anterior) hace unos 4 cm. de envergadura y tiene las alas de color marrón con celdas naranjas con ocelos en su interior, es abundante de marzo a octubre y especialmente de finales de mayo a principios de junio. Finalmente, también se puede observar la blanquita de la col (*Pieris rapae*), una mariposa con las alas blancas y con algunas manchas negras que vuela de primavera hasta bien entrado el otoño pero es especialmente abundante de finales de junio a principios de julio.



DENTRO DEL MAR

Biniparratx tiene mucho fondo rocoso, sobretodo en la parte interior y en los márgenes. En cambio, la parte central exterior es de fondo arenoso con algunas zonas recubiertas de posidonia. Estas zonas heterogéneas con mezcla de fondo de roca, arena y posidonia son muy buenas para observar peces litorales, como son los merillos (*Serranus scriba*), las mojarras (*Diplodus vulgaris*), los raspallones (*Diplodus annularis*), las julias (*Coris julis*), el fedrí (*Thalassoma pavo*) (ver macho en foto adyacente) y otros.



El alga parda *Cystoseira stricta*, habitual en las zonas rocosas bien iluminadas y no contaminadas de muchos lugares del Mediterráneo, crece en el margen derecho de la cala, pero es ausente en el margen izquierdo. Puede que tengan que ver las casetas de veraneo que se encuentran próximas.

HISTORIA Y SINGULARIDADES

En medio del acantilado que hay a la derecha de la playa y a una altura de unos 5 metros, se pueden observar unas cámaras excavadas en la roca utilizadas como cuevas de enterramiento durante la época de bronce por los antiguos pobladores de la isla /finales del I milenio aC).

