

## Fiche 14

## PLATJA DES TALAIER

**RENSEIGNEMENTS GEOGRAPHIQUES ET****PHYSIQUES:**

**Municipalité:** Ciutadella.

**Autres toponymes:** on n'en connaît pas.

**Zones urbaines associées:** aucune.

**Accès:** routier; de Ciutadella par la Ronde Sud (RC-2) en prenant le Camí de Sant Joan de Missa; on y accède de la plage de Bellavista à la plage de Son Saura.

**Orientation de la plage:** sud.

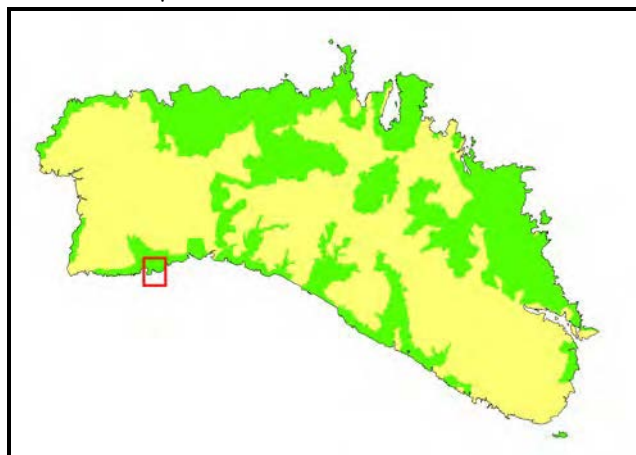
**Surface de la plage:** 850 m<sup>2</sup>.

**Longueur de la plage:** 40 m

**Largeur moyenne de la plage:** 20 m

**Degré de saturation de la plage:** élevé, en pleine saison.

**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 couleur blanche.

**Espace naturel protégé:** compris dans l'Àrea Natural d'Especial Interès Me-14 et dans le réseau Xarxa Natura 2000.

**SERVICES DE PLAGE:**

**Classement plages CIME:** plage de type B (naturelle avec accès routier).

**Distance du garage:** à 1.000 m du garage de la plage de Bellavista.

**Service de secourisme:** il y a un service de pharmacie sur la plage.

**Autres services:** aucun.

**ENVIRONNEMENT ET PAYSAGE**

Sur la moitié sud de Minorque, es Talaier est un exemple excellent de cale de petite mesure et rochers bas, qui se conserve intact à présent, c'est à dire, en état naturel ([voir photo adjacente](#)). Sa configuration étroite et fermée ajoutée au torrent sporadique ne permet guère le développement d'un système de dunes considérable et bien formé. Ainsi donc, tout de suite les sables et les pins cèdent la place à la marine de de bruyère et romarin. Morphologiquement, derrière la plage, plutôt qu'un canal ou un ravin, il se forme une petite dépression qui conduit l'eau de pluie vers la mer.



La cale représente une petite entrée de mer, qui s'étrécit vers la plage et qui s'associe à un rocher qui ne s'élève pas plus de 5 m, peu vertical et incliné vers la mer ([voir photo adjacente](#)). Les tentasses associées sur la côte basse présentent un grand nombre de morphologies de pinacles et cocons de dissolution, la plupart utilisés traditionnellement pour assécher le sel d'usage humain. On trouve aussi de bons exemples d'affaissement de la base du rocher.



## PLANTES ET VÉGÉTATION



Comme conséquence des caractéristiques géo-morphologiques citées, la flore typique des terrains sableux est pauvre en espèces. En fait il y a celles qui peuvent mieux supporter les sables peu stables et que pourront rester en moments concrets, au merci de l'impacte direct des vagues. Ces espèces apparaissent aussi fréquemment sur les cales de la côte sud: el carc marí (*Eryngium maritimum*) i el liri de platja (*Pancreatium maritimum*) (voir première photo); el cent nusos de la mar (*Polygonum maritimum*); ou d'autres de conduite annuelle et plutôt pionnières comme l'espinaquilla (*Salsola kali*) o *Suaeda spicata*. Et toutefois que ce ne soit pas son meilleur emplacement il y a souvent le fonoll marí (*Crithmum maritimum*), lequel profite ici du manque de compétence pour descendre des rochers et profiter la fraîcheur du sable pour pousser plus à l'aise (voir deuxième photo).



## ANIMAUX



La petite mesure de la plage, sans une zone humide associée et avec la forêt littéralement au dessus, ne fait pas possible l'observation de la faune spécifique du littoral sableux. De toute façon, comme sur presque toutes les plages de Minorque, il ne manquera pas la visite des mouettes *Larus michahellis*, plus grandes et nombreuses (voir photo adjacente), ou même des mouettes corses *Larus audouinii*, plus ponctuellement.

**DANS LA MER**

Le fond des Talaier est sableux sur la zone intérieure centrale, et avec de la posidonia sur les cotés extérieurs. Il est difficile que la *Posidonia oceanica* s'installe sur la zone centrale des cales sableuses puisque c'est l'endroit par où revient l'eau de l'extérieur avec les vagues. Cela produit des courants qui ne permettent pas que la posidonia pousse. Ces zones s'appellent canaux de dégorgeement (voir photo adjacente). L'algue brune *Cystoseira stricta*, (qui indique la bonne qualité de l'eau) est nombreuse sur le littoral des Talaier. Cette algue prend la forme d'un petit arbuste, de 20 cm de hauteur, de couleur brun-vert et forme des colonies de grande densité dans cette cale et sur de nombreux endroits de Minorque.

**HISTOIRE ET SINGULARITÉS**

Le nom de la cale, plage des Talaier, semble venir de la personne chargée de la surveillance de la tour de guet (talaia). Celle-ci est la tour d'Artrutx, une tour de guet et défense d'origine espagnole, construite en 1617, et qui est située entre cette plage et Cala en Turqueta (voir photo adjacente).