

ESTACIÓ 3: EL LITORAL ARENÓS I EL SISTEMA DUNAR

Sabies que...?

La platja de Son Bou està situada entre la Punta Rodona i el Cap de ses Penyes i té una longitud de 2,5 quilòmetres, fet que la converteix en la platja més llarga de l'illa. Forma part de l'ANEI Me-12, una àrea d'especial interès que ocupa 1.453 hectàrees i va des de Llucalari fins a la punta de Talis i s'endinsa cap a l'interior pels barrancs des Bec i Son Boter. També hi trobam la segona zona humida més important, després de l'Albufera des Grau. Aquesta zona humida, d'un centenar d'hectàrees i coneguda com el prat de Son Bou, està separada del mar pel major sistema dunar de l'illa i conforma un hàbitat d'aigua dolça de gran interès ecològic.

Activitat 1

Recorre tot l'arenal de Son Bou. Fes un tram vora mar i un altre per les passarel·les que recorren paral·lelament el sistema dunar. Observa la flora i la fauna del litoral arenós i del sistema dunar. A continuació, tens una llista de les principals espècies animals i vegetals que hi podràs observar. Fes una fotografia de les espècies que trobis i pren nota de les característiques principals.

FLORA:

Primera línia de platja:

- hi manca la vegetació

Base de les dunes davanteres, són les primeres plantes a aparèixer:

- ravenissa de platja
- card de platja
- lliri de platja

Part alta de la duna:

- borró
- lletrera d'arena

Part posterior de la duna:

- comunitat anomenada *Crucinetum* maritimae, formada per trèvol marí, moixets, camamil·ló...

Darrera aquesta comunitat, damunt dunes semiestabilitzades:

- sivina
- mata

Més enrere, en sistemes dunars més ben conservats, es troben les dunes estabilitzades, colonitzades i fixades a la vegetació de bosc:

- ullastres
- pins blancs

FAUNA:

La fauna no té tanta rellevància com la flora. Tot i així, també juga un paper molt important dins l'ecosistema litoral arenós. S'hi troben:

- coleòpters
- lepidòpters ropalòcers
- ortòpters
- vitrac
- busqueret de cap negre
- puput
- passerell
- cadenera