

Nom comú català: TARONJA DE MAR

Tethya sp.

Nom comú castellà: NARANJA DE MAR

Les esponges d'aquest gènere són esfèriques, amb un diàmetre màxim de 10 cm. La superfície del cos està coberta de tubercles distribuïts de manera més o manco uniforme. Normalment només presenta un òscul. El color d'aquestes esponges varia entre el vermell ataronjat de *T. aurantium* i el groc clar de *T. citrina*, que juntament amb la forma i la mida fan que es coneguin com a taronges de mar.

T. aurantium i *T. citrina* són presents a totes les Balears i a la major part de la Mediterrània, d'on *T. aurantium* n'és endèmica. *T. aurantium* es troba des de prop de la superfície fins als 40 m de profunditat, sobre substrat rocós o a fons detrítics i coral·lígens, a coves, enclotxes i davall les roques. *T. citrina* es troba també a llocs ombrívols o a les parets de les coves, des de la superfície fins a 130 metres de profunditat.

Estat de conservació: Favorable. Preocupació menor.

Normativa:

- Ordre AAA/75/2012, per la qual s'inclouen distintes espècies a la Llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial i del Catàleg espanyol d'espècies amenaçades.
- Conveni de Barcelona (Annex II).



Foto: Miguel Pozo