



Vos observations nous intéressent !

Avez-vous vu une espèce non-indigène ?



Fiche espèce

Poisson chirurgien de Monrovia  
*Acanthurus monroviae*



© Filipe LOPES DA SILVA



### Caractéristiques

**Taille** : ~20 cm mais peut atteindre les 45 cm.

**Description** : Corps ovale et aplati, couleur gris pâle à foncé, bord des nageoires sombre, tâche jaune-orange autour de l'épine érectile à la base de la nageoire caudale.

**Régime alimentaire** : Omnivore (broute les algues qui tapissent le substrat, et racle le détritus, peut aussi consommer du zooplancton et des petits invertébrés).

**Ne pas confondre avec** : Aucune espèce ressemblante en Méditerranée.



### Milieu de vie

De 5 à 50 m de profondeur, sur des fonds rocheux ou des épaves.  
Souvent en bancs.



### Informations complémentaires

**Origine** : Atlantique Ouest (introduction en Méditerranée par le Canal de Gibraltar).

**Valeur commerciale** : Très peu consommée.



**Danger pour l'Homme** : Comme tous les poissons chirurgiens, il possède une épine érectile à la base de la nageoire caudale qui est particulièrement tranchante et qu'il peut déployer pour se défendre. Leur nom vient du fait que cette épine est aussi tranchante qu'un scalpel.



**Impact environnemental** : Reproduction rapide ; très peu de prédateurs naturels ; forme des bancs de nombreux individus qui entraînent une diminution significative d'algues et dégradent ainsi les habitats.



Formulaire de recensement :

- Site d'observation
- Abondance
- Taille (petit, moyen, grand)
- Comportement
- Signes ou marques distinctifs

Et faites des photos si possible !

### Distribution



ACTUELLEMENT  
ABSENT EN  
ZONE RAMOGE



Source : Vasconcelos *et al.* 2018, CIESM 2021