

Vos observations nous intéressent !

Avez-vous vu une espèce non-indigène ?



Fiche espèce

Poisson-ballon à bandes argentées

Lagocephalus sceleratus



© Claudio VIARA



Caractéristiques

Taille : En général 40-60 cm de long, mais jusqu'à 1,1 m.

Description : Dos gris parsemé de points noirs, ventre blanc et bande argentée de la bouche à la nageoire caudale, petites épines sur son ventre et son dos. Tête longue et triangulaire, avec un corps plat mais qui peut se gonfler comme un ballon en avalant de l'eau.

Régime alimentaire : Carnivore (petits poissons, mollusques et crustacés).

Ne pas confondre avec : d'autres espèces de *Lagocephalus* sp. : une est autochtone (*L. lagocephalus* - dos foncé, et sans points) ;



© fishbase, Oddgeir ALVHEIM

les autres sont non-indigènes et introduites par le Canal de Suez (*L. spadiceus* avec des reflets jaunes, et *L. suezensis*, plus petite et avec des tons bruns).



© Randall, J.E., 1997



© fishbase, Tran, H.H.

NB: Il y a en plus près d'une dizaine d'espèces non-indigènes de poissons-ballon, appartenant à plusieurs genres.



Milieu de vie

Fonds rocheux et sableux, entre 15 et 100 m de profondeur.



Informations complémentaires

Origine : Indo-Pacifique et Mer Rouge (introduction en Méditerranée par le Canal de Suez).

Valeur commerciale : Aucune du fait de sa toxicité.



Danger pour l'Homme : Dents redoutables pouvant sectionner un doigt (elles coupent d'ailleurs les filets des pêcheurs), et la chair de ce poisson est toxique, comme son cousin japonais le fugu. La consommation de ce poisson est donc très dangereuse, voire mortelle.



Impact environnemental : Prédateur des espèces indigènes, capacité reproductive non négligeable, et très peu de prédateurs naturels du fait de sa toxicité.

Distribution

ACTUELLEMENT
ABSENT EN
ZONE RAMOGE



Source : Ulman et al. 2021



Formulaire de recensement :

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

Et faites des photos si possible !