

Paranthias furcifer (Valenciennes, 1828)

Reino:	Metazoa
Filo:	Chordata
Clase:	Actinopteri
Orden:	Perciformes
Familia:	Serranidae
Status	Establecida



DESCRIPCIÓN

Pez de cuerpo esbelto, moderadamente comprimido, con la altura del cuerpo ligeramente mayor que la longitud de la cabeza; los perfiles dorsal y ventral del cuerpo casi igualmente curvados. Cabeza corta, menos del 35% de la longitud estándar. Preopérculo finamente serrado. Aleta caudal fuertemente furcada; aletas pectorales casi iguales a la longitud cefálica. La cabeza y resto del cuerpo de color rojo o marrón rojizo, ligeramente más pálido ventralmente; mancha naranja-roja brillante en el extremo superior de la base de la aleta pectoral; a menudo con 3 o 4 puntos de contraste ampliamente espaciados entre la base de la aleta dorsal y la línea lateral (Falcón et al., 2023).

DISTRIBUCIÓN NATIVA

Especie anfiatlántica, pero principalmente en la zona tropical y subtropical de la costa americana, desde Florida y Bermudas hasta Brasil, incluyendo el Golfo de México y el Caribe. En el Atlántico oriental se conoce solamente en islas del Golfo de Guinea (Bioko, Santo Tomé y Príncipe, y Annobón) (Froese & Pauly, 2023; Falcón et al., 2023).

DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Se conocen poblaciones introducidas en el mar Adriático y en las Islas Canarias (Froese & Pauly, 2023; Falcón et al., 2023).

DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS

En la isla de Gran Canaria es frecuente en el Puerto de Las Palmas y su entorno; probablemente en expansión por toda la costa. La primera vez en observarse fue en 2014, y al año siguiente se pudieron pescar más de una veintena. En Tenerife se ha podido fotografiar un individuo en la costa de Radazul, en el sureste de la isla (Falcón *et al.*, 2023).



REQUERIMIENTOS DEL HÁBITAT

Demersal litoral, asociado a arrecifes coralinos y fondos rocosos, entre 8 y 100 m de profundidad, más frecuente entre 10 y 65 m. (Froese & Pauly, 2023; Falcón *et al.*, 2023).

ECOLOGÍA TRÓFICA

Se alimenta a media agua, principalmente de zooplancton (copépodos, tunicados pelágicos, gambas y larvas de gambas) (Falcón *et al.*, 2023).

BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN

Son animales hermafroditas proterogínicos; y tanto los huevos como las larvas son pelágicas (Froese & Pauly, 2023; Falcón *et al.*, 2023).

PATRÓN SOCIAL Y COMPORTAMIENTO

Forma desde pequeños grupos a grandes cardúmenes, desde cerca del fondo hasta bastante por encima; a veces se esconden en grietas (Falcón *et al.*, 2023).

MODO DE DISPERSIÓN

Especie introducida bajo plataformas petrolíferas (Falcón *et al.*, 2023).

VÍAS DE INTRODUCCIÓN

En la isla de Gran Canaria en el área de Transporte de mercancías y personas con una introducción vía Polizón.

INCLUSIÓN EN LISTA, BASES DE DATOS O NORMATIVA DE OTROS PAÍSES

GBIF (España. Global Biodiversity Information Facility). Enlace: <https://www.gbif.org/species/2387685>

REFERENCIAS

Falcón, J.M., Brito, A., Herrera, R., Ayza, O., Moro, L. y Caro, M.B., 2023. *Peces marinos tropicales exóticos de Canarias*. Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias. 247 pp.

Froese, R. & Pauly, D. (Eds.), 2023. *Paranthias furcifer* (Valenciennes, 1828). FishBase. [www.fishbase.org](https://fishbase.mnhn.fr/summary/Paranthias-furcifer.html). Disponible en: <https://fishbase.mnhn.fr/summary/Paranthias-furcifer.html> [08 de febrero de 2024].

OBSERVACIONES

Fecha de la última versión: febrero de 2024.

AUTOR/ES

Valenciennes, A.