

## PEZ ESCORPIÓN DE PROFUNDIDAD

*Trachyscorpia veraí* Béarez & Motomura 2009



© F. Zavalaga, Imarpe



### CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Reino	: Animalia
Phylum	: Chordata
Clase	: Actinopteri
Orden	: Perciformes
Familia	: Scorpaenidae
Género	: <i>Trachyscorpia</i>

### NOMBRES COMUNES

#### Español (ES)

Pez escorpión ecuatoriano de aguas profundas [2]

#### FAO (EN)

Ecuadorian Deep-sea Scorpionfish [2], [3]

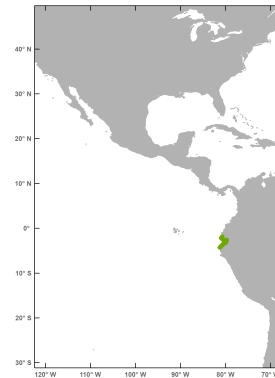
## DISTRIBUCIÓN

### Distribución en condiciones normales

Océano Pacífico: Pacífico Oriental Tropical (TEP). Desde Puerto López, Manabí (Ecuador) [2] hasta Punta Sal, Tumbes (Perú) [4]

### Distribución batimétrica

Desde los 200 [2] hasta los 467 metros de profundidad [4]



*El mapa solo muestra, por el momento, la distribución latitudinal.*

## HISTORIA NATURAL

### Talla

36.1 cm LT [2] (máxima reportada). Rango: 27.2 – 34.5 cm LT (Perú) [4].

### Descripción general

Cuerpo moderadamente alto, comprimido en su parte posterior. Cabeza grande (46% LS) con espinas fuertes. Hocico corto. Boca grande, ligeramente oblicua. Ojos grandes (12.8 % LS). Aleta dorsal continua y escotada con XII espinas y 9 radios. Aletas pectorales de base ancha, bilobuladas, con 22 radios, lóbulo superior más largo y lóbulo inferior cubierto por piel. Aletas pélvicas cubiertas por piel con I espina corta y 5 radios. Aleta anal de base corta con III espinas y 5 radios. Aleta caudal truncada con 16 radios. Cabeza y cuerpo de color rojo intenso, generalmente con manchas oscuras e irregulares sobre el opérculo, preopérculo y maxila [2], [4]

### Estatus trófico

#### Dieta

Solo se conoce como ítem alimenticio al camaroncito del género *Lebbeus* (Thoridae) [4]

### Parásitos

#### Endoparásitos

El género *Anisakis* (larva L3) hallados en el mesentéreo [4]

## PESQUERÍA

### Arte de pesca

Palangre de fondo [4] y red de arrastre de fondo [4]

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[1] Fricke, R., Eschmeyer, W. N. & Van der Laan, R. (eds) 2022. ESCHMEYER'S CATALOG OF FISHES: GENERA, SPECIES, REFERENCES. (<http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>). Electronic version accessed 31 enero 2023.

[2] Béarez P. & Motomura H., 2009. Description of a new scorpionfish (Scorpaenoidei, Sebastobinae) from the tropical eastern Pacific. Zootaxa, 2277: 61-68. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.2277.1.5>

[3] Froese R & Pauly D. Editors. 2020.FishBase. World Wide Web electronic publication. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org) (12/2020).

[4] Zavalaga F., Campos-León S., Béarez P. 2023. First report of the Ecuadorian deep-sea scorpionfish, *Trachyscorpia veri* Béarez & Motomura, 2009 (Actinopteri: Scorpaenidae) from Peruvian marine waters. Société Française d'Ichtyologie. Cybium. DOI: <https://doi.org/10.26028/cybium/2022-013>.

---

## CÓMO CITAR ESTA FICHA TÉCNICA:

Zavalaga, F. (2023). *Pez escorpión de profundidad Trachyscorpia veri* Béarez & Motomura 2009 [Ficha técnica]. Catálogo Digital de la Biodiversidad Acuática del Perú, Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Recuperado el 11 de febrero del 2026, de <https://biodiversidadacuatica.imarpe.gob.pe/Catalogo/Especie/5637>

Última actualización : 12/09/2025