

Mojarra paleta

Vieja melanurus

Sinónimos: *Vieja synspila*; *Cichlasoma synspilum*; *Cichlaurus hicklingi*; *Paraneetroplus melanurus*; *Paraneetroplus synspilus*; *Heros melanurus*; *Heros melanopogon*

¿Tienes alguna duda, sugerencia o corrección acerca de este taxón? [Envíanosla](#) y con gusto la atenderemos.

Fuente:

CONABIO (técnico)



La siguiente información proviene del catálogo de autoridades taxonómicas de CONABIO:

Identificador único: **20290PECES** (IdCAT)

Estatus taxonómico

· válido

Tipo de distribución

· Nativa

Sinónimos

· *Vieja synspila* · *Cichlasoma synspilum* · *Cichlaurus hicklingi* · *Paraneetroplus melanurus* · *Paraneetroplus synspilus* · *Heros melanurus* · *Heros melanopogon*

Tipo de ambiente

· Dulceacuícola · Salobre

Carta Nacional Pesquera

· Carta Nacional Pesquera

Observaciones:

Publicado en la Carta Nacional Pesquera como *Vieja synspila* (ver relaciones de sinonimia)

Bibliografía del nombre científico

· Fricke, R., Eschmeyer, W. N. & Van der Laan, R. (eds). 2024. ESCHMEYER'S CATALOG OF FISHES: GENERA, SPECIES, REFERENCES. Electronic version accessed 2024. (<http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>).

Cita nomenclatural

· Cat. Fishes v. 4: 288. 1862

Fuente de la información

· Fricke, Eschmeyer & Van der Laan, 2024

Fecha de última modificación

· 2024-08-29

Nombres comunes

· mojarra paleta **Español** · redhead cichlid **Inglés**

Distribución reportada en literatura

- MÉXICO
 - CAMPECHE
 - CHIAPAS
 - QUINTANA ROO
 - VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

- - CAMPECHE
 - CALKINÍ
 - CAMPECHE
 - CARMEN
 - CHAMPOTÓN
 - ESCÁRCEGA
 - CALAKMUL
 - CANDELARIA
- - CHIAPAS
 - CATAZAJÁ
 - LA LIBERTAD
 - OCOSINGO
 - OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA
 - PALENQUE
 - TECPATÁN
 - BENEMÉRITO DE LAS AMÉRICAS
 - MARQUÉS DE COMILLAS
- - QUINTANA ROO
 - FELIPE CARRILLO PUERTO
 - OTHÓN P. BLANCO
 - TULUM
- - TABASCO
 - BALANCÁN
 - CENTLA
 - CENTRO
 - EMILIANO ZAPATA
 - HUIMANGUILLO
 - MACUSPANA
 - NACAJUCA
- - GOLFO DE MÉXICO SUR
- - MAR CARIBE