

BURRITO

CLASE: Osteichthyes
ORDEN: Percomorphi (Perciformes)
SUBORDEN: Percoidei
FAMILIA: Pomadasydae
GENERO: *Parapristipoma*
ESPECIE: *Parapristipoma octolineatum*
(Valenciennes, 1833)
NOMBRE COMUN: Burrito, boca de oro

HABITAT: Bentónico. Vive en fondos rocosos, se suele localizar en cuevas formando cardúmenes de hasta 50 individuos y con preferencia cerca de la costa, alrededor de los 40 metros de profundidad.

DISTRIBUCION: Atlántico Oriental (Portugal-Angola). Mediterráneo Occidental. Raro en el Mediterráneo Oriental.

LONGITUD MAXIMA: 50 centímetros.

ALIMENTACION: Pequeños crustáceos.

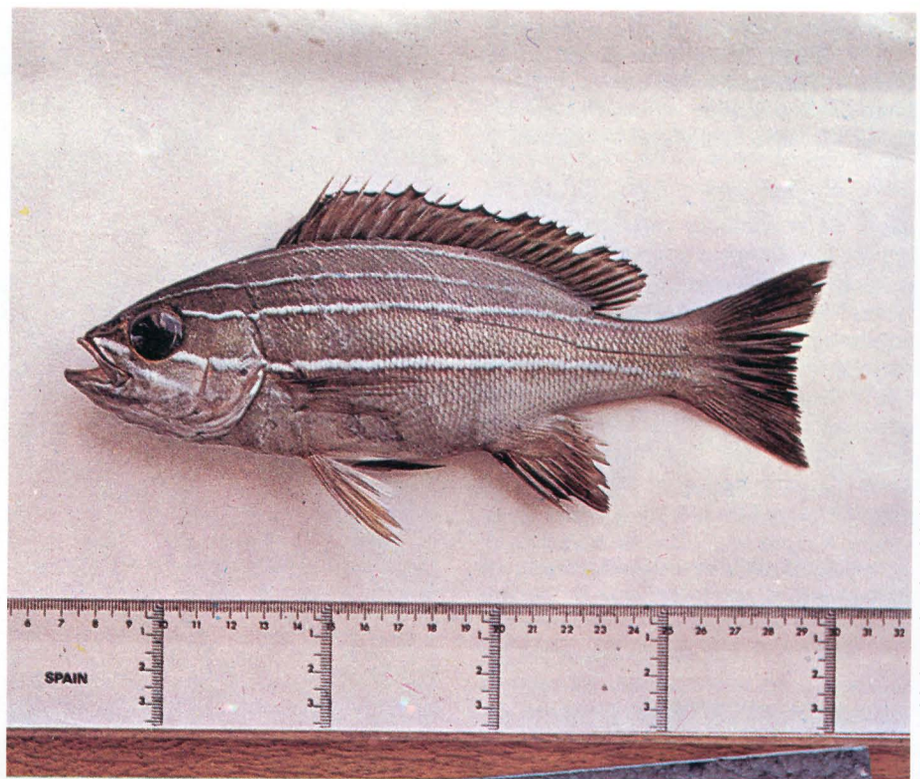
REPRODUCCION: Ovípara (poco conocida).

CURIOSIDADES: Se pesca con artes como trasmallos principalmente, aunque no desprecie un buen cebo en el anzuelo.

Es un pez de influencia tropical de un colorido vistoso suponiendo un placer contemplarlo debajo del agua.

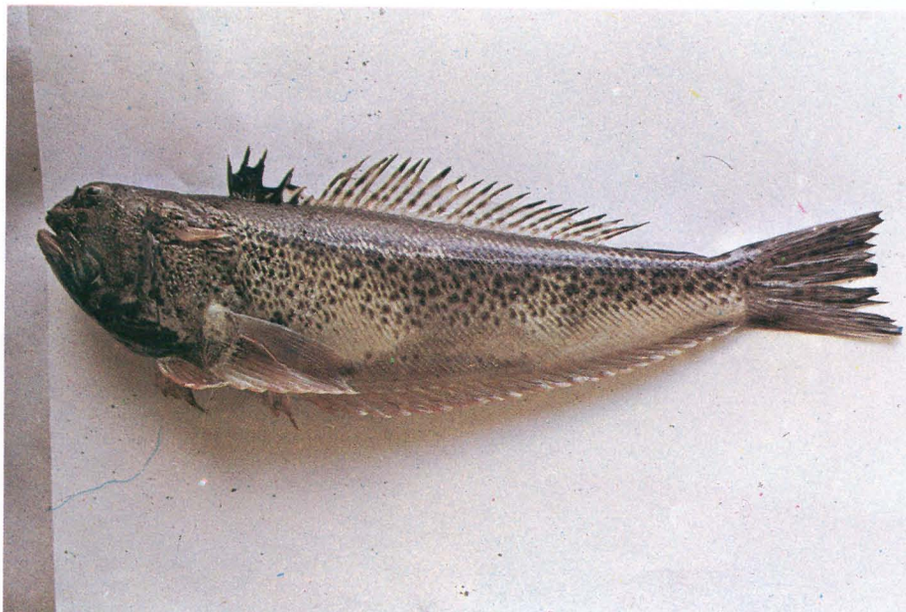
El nombre de la especie hace referencia a las 4 líneas que tiene a cada lado de los flancos.

Foto y Texto:
JOSE I. SANTANA MORALES
Centro de Tecnología Pesquera
de Gran Canaria



FAUNA CANARIA

PECES



ARAÑA

CLASE: Osteichthyes
ORDEN: Percomorphi (Perciformes)
SUBORDEN: Percoidei
FAMILIA: Trachinidae
GENERO: *Trachinus*
ESPECIE: *Trachinus radiatus* (Cuvier)
NOMBRE VULGAR: Araña

HABITAT: Bentónico. Vive en fondos arenosos y fangosos a mayor profundidad que los otros *Trachinus*. Al igual que las diferentes especies de *Trachinus* se pasa el día semienterrado en la arena o en el fango, dispuesto a sorprender con un rápido movimiento a las presas que se le acercan.

DISTRIBUCION: En el océano Atlántico desde las Islas Canarias hasta Río de Oro y en casi todo el mar Mediterráneo, hasta las Islas Cícladas en el Egeo.

LONGITUD MAXIMA: Puede llegar a medir más de 60 centímetros.

ALIMENTACION: Se alimenta de crustáceos y de pequeños peces.

REPRODUCCION: Ovípara (poco conocida). Los huevos son pelágicos y de forma esférica.

CURIOSIDADES: La picada que producen con las espinas de la primera aleta dorsal y con las espinas situadas en los opérculos, aparte de ser dolorosa, produce una gran inflamación que en determinados casos puede ser grave.

Foto y Texto:
JOSE I. SANTANA MORALES
Centro de Tecnología Pesquera
de Gran Canaria