

Ficha Breve



Nombre científico: *Gaidropsarus guttatus* (Collet, 1890).

Nombre común: brota de tierra, brota pintada.

Descripción: especie con dos aletas dorsales, la primera formada por un radio muy largo seguido de otros finos y cortos. Una sola aleta anal. Con tres barbillones, uno en la barbilla y uno en cada nostril anterior. Segunda dorsal con 53-57 radios; anal con 45-49; 47-49 vértebras. La mandíbula superior tiene una hilera de pequeños y agudos dientes largos y curvados. Dispone de células sensoriales en la base de los radios de su primera aleta dorsal. No supera los 35 cm. de longitud. La coloración, en parte dorsal y flancos, es parda y en ocasiones rojizo con multitud de puntos amarillentos o blancuzcos (incluso en aletas). Los flancos inferiores son de color grisáceo o crema.

Distribución: es una especie macaronésica, sólo conocida de Azores, Madeira y Canarias. Posiblemente este presente en todas las islas, aunque no se tienen referencias precisas. La pérdida de su hábitat puede haber hecho retroceder sus poblaciones, hasta prácticamente su extinción, en algunas islas.

Hábitat y biología: es una especie bentónica y de hábitos nocturnos, propia de fondos rocosos con abundante vegetación. Habita en la zona intermareal y en la submareal somera, en áreas con grandes charcos de marea o fondos con gran-

des piedras, cuevas y grietas, entre 0-20 m. de profundidad. Es carnívoro, se alimenta principalmente de crustáceos, aunque también de pequeños peces y algas. Actualmente sus poblaciones suelen ser muy pequeñas, formadas por individuos dispersos.

Amenazas: en Canarias carece de interés pesquero aunque, en determinadas zonas, solía capturarse con caña por la noche. También se capturaba en los charcos de marea durante la noche. En las últimas décadas se ha enrarecido notablemente, la reducción y el deterioro de su hábitat (las rasas intermareales con grandes charcos y los complejos de cuevas litorales) podría haber reducido, notablemente, sus mejores poblaciones en algunas islas.

Esta especie requiere de fondos someros rocosos, con cuevas y grietas y abundante vegetación, donde pueda ocultarse y capturar su alimento, principalmente pequeños y medianos crustáceos. Posiblemente, otro factor que también han contribuido a la reducción de sus poblaciones es el avance de los blanquizales que, con altas densidades de erizos, han desprovisto de vegetación a los fondos rocosos someros de casi todo el archipiélago.

Texto: Rogelio Herrera y Fernando Espino

Fotografía: Rogelio Herrera