



Cá ngựa gai

Tên tiếng Việt: Cá ngựa gai

Tên tiếng Anh: Spiny Seahorse

Tên La tinh: *Hippocampus histrix*

Mức độ bị đe dọa (Sách đỏ Việt Nam): Sẽ nguy cấp-VU

Cá ngựa - Nhà ngụy trang tài ba.

Cá ngựa có thể thay đổi màu sắc rất nhanh cho phù hợp với môi trường xung quanh. Chúng thậm chí còn có thể chuyển sang màu đỏ tươi sáng nếu cần. Khi kết đôi, cá đực và cá cái đều thay đổi màu sắc.

Chiều dài: Đến 24cm.

Thức ăn: Các loài động vật phù du còn sống.

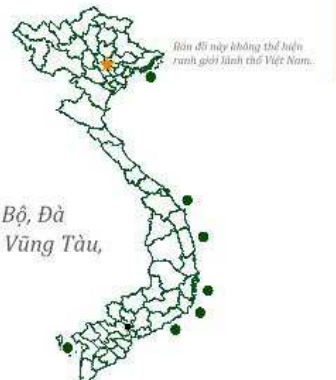
Tập tính

Cá ngựa gai thường sống ở những vùng biển ven bờ, nơi có nhiều rong biển, đặc biệt là rong mò và hẹ biển. Chúng có thể sống thành từng cặp hoặc từng bầy.

Cá ngựa là loài cá bơi chậm nhất, chúng bơi được tối đa 150cm trong 1 giờ, vì cá ngựa không có vây bụng và vây đuôi mà chỉ có những chiếc vây nhỏ ở ngực, lưng và hậu môn. Khi cần nghỉ ngơi, chúng dùng đuôi giữ chặt ngọn cỏ hoặc san hô, để không bị dòng chảy hoặc sóng cuốn trôi và giúp chúng dễ dàng săn mồi.

Sinh sản

Cá ngựa gai sinh sản quanh năm, mùa sinh sản chủ yếu vào tháng 5 đến tháng 11. Khi kết đôi, con đực bơi vòng quanh con cái và cặp đôi tạo thành hình xoắn ốc. Con đực có một túi ấp trứng trước bụng. Chúng có thể ấp đến hơn 600 trứng đã thụ tinh. Cá con nở sau 11-12 ngày và ra khỏi túi ấp trứng.



Phân bố: Vịnh Bắc Bộ, Đà Nẵng đến Bà Rịa - Vũng Tàu, Kiên Giang.

Mối đe dọa

- Hiện nay, số lượng Cá ngựa gai ngoài thiên nhiên không nhiều và đang tiếp tục suy giảm mạnh do bị khai thác làm thuốc và buôn bán sang Trung Quốc.

- Môi trường sống và nguồn thức ăn của Cá ngựa gai bị ảnh hưởng do việc khai thác hải sản bằng chất nổ, chất độc và các loại ngư cụ không phù hợp khác như lưới mắt nhỏ, cào bay.

Hành động của học sinh

- Không sử dụng, mua bán, khai thác Cá ngựa gai trái phép.

- Nói với gia đình, bạn bè và mọi người xung quanh về việc không sử dụng Cá ngựa gai và bảo vệ môi trường biển.

- Thông báo đến các cơ quan chức năng khi thấy Cá ngựa gai bị buôn bán, khai thác, vận chuyển trái phép.

- Không xả rác, nước thải ra bãi biển, bảo vệ môi trường biển, đặc biệt là môi trường nước tại các vùng biển ven bờ.

Ảnh: WAR/Hồ Thị Kim Lan