

**Nome comune: REMORA (Inglese: remora)**

**Nome scientifico: Echeneis naucrates  
o Echeneis remora (remora);  
Remora remora (remora nera)**

**Famiglia: Echeneidi (Echeneididae)**

**Ordine: Discocefali (Discocephali)**

**Classe: Osteitti o Pesci ossei (Osteichthyes)**



animalieanimali

**A cura di Stefania Busatta**

### **CARATTERISTICHE:**

La principale peculiarità degli Echeneidi è la pinna dorsale che è stata trasformata in un disco adesivo piazzato sulla sommità del capo. Questa ventosa, di dimensioni maggiori nella remora che nella remora nera, presenta un numero variabile (17-24 paia) di lamelle adesive. Essa è posta lungo la sommità del capo e la parte anteriore del corpo, ed è due-tre volte più lunga che larga.

Il corpo della remora nera è leggermente allungato e abbastanza robusto; diversamente quello della remora appare più lungo e più slanciato. Generalmente questo pesce misura sui 65 cm, anche se occasionalmente E. naucrates raggiunge un metro di lunghezza.

La bocca è fornita di numerosi denti, è piuttosto grande e termina all'altezza del margine anteriore dell'occhio. In entrambe le specie la mascella inferiore è più lunga di quella superiore ed è arrotondata nella remora nera e carnosa nella remora.

La livrea della remora nera appare uniforme, bruno scuro o bruno-grigiastro con le pinne pettorali più chiare. La remora presenta dorso e ventre grigi, mentre i fianchi presentano una striscia centrale longitudinale nera con delle bande bianche.

### **VITA ED ABITUDINI:**

Le abitudini degli appartenenti alla famiglia degli Echeneidi sono piuttosto simili. Grazie alla ventosa posta sulla sommità del capo vivono attaccate al corpo degli squali e di altri grandi pesci, di mammiferi marini di tartarughe o a navi, lasciandosi trasportare.

La remora si nutre di piccoli crostacei che vivono sulla pelle del pesce o del mammifero marino (in questo caso i piccoli crostacei svolgono il ruolo dei parassiti, e gli animali sui quali vivono sono detti ospiti). Anche la remora è dunque un parassita, arricchendo, inoltre, la sua dieta con piccoli pesci e crostacei non parassiti.

La riproduzione avviene all'inizio dell'estate nel medio Atlantico e nella tarda estate ed autunno nel Mediterraneo.

Alla nascita il piccolo pesce conduce una vita libera, ma raggiunta la lunghezza di circa 3 cm aderisce ad un pesce ospite, spesso ad un'altra remora.

## **DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE LA REMORA:**

Gli appartenenti alla famiglia degli Echeneidi sono cosmopoliti.

## **CURIOSITA':**

La remora è conosciuta già dai tempi dell'antica Roma. Infatti, la leggenda narra che questo pesce aderendo alla nave di Antonio impedì, nella guerra di Anzio, qualsiasi manovra esponendolo all'attacco del nemico. Da questo deriva sia il sostantivo italiano sia la tradizione che la remora avesse il potere di fermare le navi.