

PESCE GATTO PUNTEGGIATO



Specie ittica: Alloctona

Nome scientifico: Ictalurus punctatus

Corpo tozzo con testa larga e appiattita, provvista di 4 paia di barbigli. Pelle priva di scaglie. Pinna dorsale e pinne pettorali con il primo raggio spiniforme, con margine interno dentellato. E' presente una seconda pinna dorsale adiposa. Pinna caudale biforcuta, con margine nettamente inciso (carattere che permette la facile distinzione dal pesce gatto). Colore scuro sul dorso e biancastro sul ventre. Nei giovani sono presenti piccole macchie nere sui fianchi. Tali macchie tendono gradualmente a scomparire nei soggetti adulti. In America è noto con il nome di Channel Catfish.

Il pesce gatto punteggiato raggiunge la maturità sessuale dai cinque agli otto anni d'età. Il periodo riproduttivo va dalla tarda primavera all'estate estate. Il maschio è territoriale, ripulisce dalle alghe e dai detriti il fondale e scava una depressione dove la femmina depone le uova. Ogni femmina emette da 7.000 a 8.000 uova per ogni chilo di peso. Il maschio sorveglia le uova fino alla schiusa che avviene di solito dopo 5 - 10 giorni. Peso fino a 10 kg.

La dieta del pesce gatto punteggiato è molto varia, comprende sia elementi vegetali, sia animali e detrito organico. Nell'alimentazione dei giovani prevalgono gli invertebrati e alghe. Gli adulti si nutrono in prevalenza di pesci.

A causa della sua recente introduzione, le informazioni sulla sua biologia nei nostri ambienti sono molto scarse. Nella sua area di distribuzione originaria, il Nord America, vive in acque lacustri ed in quelle dei fiumi a corso lento o moderato. Nei grandi fiumi, come il Mississippi ed il Missouri, tende ad occupare, nei fiumi, il filone centrale della corrente. Rispetto al pesce gatto nero, vive di preferenza in acque più fredde, ossigenate e profonde, a fondale composto di ghiaia e sabbia.

La specie entra in massima attività durante le ore crepuscolari e notturne, durante le quali si aggira sul fondo ricercando il cibo con i barbigli tattili. Si può osservare anche durante il giorno, specialmente in condizioni di tempo coperto e di torbidità delle acque.