

ACERINA



Specie ittica: Alloctona

Nome scientifico: Gimnocephalus cernuus

L'Acerina ha il corpo compresso ai lati con una gibbosità dorsale. Le due pinne dorsali sono unite. È caratterizzata sul capo dallo sviluppo di alcuni canali della linea laterale e dalla presenza di organi sensoriali che le consentono di predare anche al buio.

In Aprile-Maggio, periodo della frega, le Acerine si raccolgono in branchi. Le uova vengono deposte in acque poco profonde, su pietre e piante. Le larve nascono dopo circa 10 giorni, misurano circa 4 cm e presentano un grosso sacco vitellino. La crescita è piuttosto lenta. Raggiungono la maturità dopo 1-2 anni.

L'Acerina si alimenta durante il giorno. Caccia soprattutto larve di ditteri, piccoli crostacei, molluschi, uova di pesce e avannotti.

Predilige il corso inferiore dei fiumi e nei laghi è presente soprattutto in acque ferme e torbide dove la visibilità è scarsa.

Vive nel corso inferiore dei fiumi e nei laghi. Durante il giorno si alimenta e durante la notte rimane inattiva sul fondo.