

Autochtone
en Corse



Famille : Blenniidés

Nom scientifique : *Salaria fluviatilis* Asso, 1801

Nom français : Blennie fluviatile

Nom corse : U pesciucane

Origine : Europe

Description

Contrairement au chabot auquel elle peut grossièrement ressembler, la blennie fluviatile possède une seule nageoire dorsale très longue et un corps plus élancé et souple. Ses nageoires pelviennes, situées bien en avant, sont libres et sa peau, nue et collante, lui vaut le surnom de « baveuse ». Un petit plumet est visible au-dessus de l'œil et la rend ainsi reconnaissable. L'identification est d'autant plus facilitée pour les mâles qui possèdent, en plus, une crête au sommet de la tête.

Blennie fluviatile

Biologie-Ecologie

La blennie est considérée comme un poisson plutôt solitaire vivant sur le fond, rocheux ou caillouteux, pour pouvoir s'y cacher. Elle affectionne particulièrement les eaux peu profondes à faible courant et a la particularité de pouvoir supporter les eaux légèrement acides privilégiant toutefois des eaux neutres.

La blennie est observable en groupe quand elle est jeune mais devient territoriale étant adulte. Ces derniers peuvent mesurer jusqu'à 15 cm pour un poids supérieur à 14 g.

En période de fraie, la femelle (ou plusieurs femelles) vient déposer ses œufs dans une sorte de nid caché sous les pierres/cailloux que le mâle (à ce moment repérable par sa crête qui se sera développée) ventilerait durant les 2 semaines d'incubation. Le mâle est polygame et peut s'occuper des œufs de 3 femelles à la fois. Les alevins sont trop petits pour résister à un quelconque courant et nécessitent donc des zones très calmes pour leur développement. La ponte des blennies est fonction de bonnes conditions écologiques. Pour contrer une éventuelle perturbation, les blennies sont capables de pondre plusieurs fois de mai à août. Ce n'est qu'une fois atteint la taille de 14 mm que les alevins peuvent s'aventurer plus loin de la zone de fraie. Poissons d'eau douce, certains adultes peuvent s'aventurer jusqu'à l'embouchure mais ils ne survivront pas plus de 5 ans.

La blennie, territoriale, reste sur le fond pour chasser de petites proies que sont les invertébrés, en particulier les mollusques, mais elle peut parfois chasser quelques vertébrés.



