

Autochtone
en Corse

Athérine



Famille : Athérinidés

Nom scientifique : *Atherina boyeri*, Risso 1810.

Nom français : Athérine, Joël

Nom Corse : Pelagaru

Origine : Europe

Description

Les athérinidés sont des poissons de petite taille au corps allongé et légèrement comprimé latéralement. Leurs caractéristiques résident en la présence de deux nageoires dorsales bien séparées et de la présence d'une bande argentée sur chaque flanc. Quatre espèces se rencontrent dans la mer méditerranéenne: *A. presbyter* Cuv. (assez rare en mer méditerranée), *A. hepsetus* L., *A. mochon* Cuv. et *A. boyeri* Risso. qui est la plus commune et la seule présente en Corse. Cette dernière se différencie des autres espèces par la présence de taches noires en bordure des écailles et un corps plus massif.

Biologie-Ecologie

Les athérines sont capables de supporter de grandes variations de salinité et de température ce qui leur permet de coloniser divers milieux : ports, lagunes, estuaires, fleuves côtiers et canaux. *Athérina boyeri* est elle, considérée comme une espèce marine. Il existe une grande diversité morphologique et génétique en fonction des milieux et des populations. C'est un poisson plutôt grégaire, vivant en banc, alternant des phases stationnaires avec de grands déplacements saccadés (ce qui la différencie d'autres petits poissons argentés se déplaçant en banc). La reproduction a lieu de mars à juin. Le lieu de frayère est généralement un endroit où il existe une variabilité de salinité. Les œufs sont fixés à l'aide de filaments sur les végétaux. Un an après l'éclosion, la maturité sexuelle est atteinte, correspondant à peu près à une taille de 4 cm. Les adultes peuvent atteindre 13 cm pour 6 g. Leur durée de vie ne dépasse généralement pas deux ans. L'athérine est capable de migrer pour se reproduire et de remonter assez loin dans les cours d'eau.

En mer, l'athérine se retrouve facilement au-dessus de fonds détritiques où elle passe son temps. Elle se déplace rarement dans les hauteurs d'eau supérieures à 3 m. C'est un poisson carnivore qui aime se nourrir de zooplancton. Toutefois, son appétit diminue lors de conditions climatiques défavorables et cesse totalement en période de fraie.



