

Autochtone
en Corse



Famille : Mugilidés

Nom scientifique : *Mugil cephalus* Linnaeus, 1758;
Liza ramada Risso, 1826; *Liza aurata* Risso, 1810 ;
Chelon labrosus Risso, 1826

Nom français : réciproquement, mullet cabot, mullet porc, mullet doré et mullet lippu.

Nom corse : Muzaru

Origine : du Maroc à la Sibérie et Méditerranée, autochtone en Corse

Description

La famille des mugilidés comprend plusieurs espèces dont 4 sont présentes en Corse. Les mugilidés ont le corps robuste et gris avec le ventre argenté et des rayures longitudinales plus foncées. Ils ne possèdent pas de lignes latérales mais ont de grandes écailles peu adhérentes. Chez le mullet cabot ou mullet porc, on note également la présence de paupières adipeuses.

Mulet sp.

Le mullet porc se démarque par sa tache noire à la base des pectorales et par des pectorales moins longues que la distance qui les sépare du bord postérieur de l'œil, contrairement au mullet doré où la longueur est supérieure. Enfin le mullet lippu (qu'on appelle aussi le mullet à grosses lèvres) possède 2 à 4 rangées de papilles bordant sa lèvre supérieure.

Biologie-Ecologie

Ces 4 espèces sont plus ou moins euryhalines. Le mullet lippu et le mullet doré tolèrent l'eau douce et ce dernier effectue de véritables migrations, il supporte mieux les variations de salinité. Le mullet porc est sensible aux bouchons vaseux alors que le mullet doré est très affecté par les variations d'oxygène et de température. On retrouve globalement les quatre espèces dans des milieux vaseux et peu profonds bien que le mullet lippu préfère des fonds rocheux.

La saison de reproduction diffère d'une espèce à l'autre. C'est le mullet cabot qui commence le plus tôt (juillet-novembre) puis le mullet doré (août à février). Le mullet lippu et le mullet porc ont une période plus large (réciproquement décembre-avril et automne-hivers). La maturité sexuelle apparaît à partir de 30 cm en moyenne bien qu'elle peut commencer plus tard pour le mullet porc (30-40cm) et plus tôt pour le mullet doré (20-30cm).

Les espèces sont globalement zoo ou phyto-planctonophages lors de leur première année puis deviennent benthophages voir limnivores dès leur deuxième année. Ces espèces, excepté le mullet cabot, ne possèdent pas de grande valeur commerciale et sont surtout utilisées pour l'alimentation animale.



