



1



2

*Fig. 1.* Exempleire adulte. Originale.

*Fig. 2.* Larve. Grassi 1913, Pl. I, fig. 3.

**DIAGNOSE** — Corps cylindrique, comprimé, particulièrement dans la partie postérieure, atteignant 30 centimètres.

Tête allongée conique, comprise environ 6-7 fois dans la longueur du corps, avec une crête dorsale moyenne sur la partie préorbitale du museau. Museau pointu. Fente buccale n'atteignant pas la moitié de l'œil. Lèvres charnues. Mâchoire supérieure large, soutenue latéralement par deux petites tiges osseuses, très proéminente, avec un groupe de dents au bout. Sur les parties latérales de la mâchoire supérieure et sur la mandibule plusieurs rangées de petites dents, les plus externes plus longues et fortes que les internes. Dents vomérines mousses. Langue libre. Œil grand, ovale; son diamètre contenu environ 5-7 fois dans la longueur de la tête, fait la moitié ou plus de l'espace préorbitaire. Narines antérieures tubuleuses au bout du museau, postérieures ovales en avant de l'œil.

Fente branchiale assez large.

Commencement de la dorsale à peu près sur la moitié de la longueur des pectorales. Anus environ à  $\frac{2}{5}$  de la longueur totale. Pectorales allongées avec 12-18 rayons.

Peau nue de couleur gris clair. Nageoires impaires bordées de noir seulement à la partie terminale de la queue. Ligne latérale distincte.

Nombre moyen des vertèbres 136.

Larve leptocéphalienne atteignant 14 centimètres; hauteur comprise 9-10 fois dans la longueur totale; caudale arrondie. Œil ovale avec procès inférieur. Museau pointu. Pas de chromatophores sur la ligne latérale, une série tout le long des deux côtés de l'intestin. Ponctuation fine à la base de la caudale et de l'anale. Ponctuation dorsale absente. 2-3 points près du cœur. Pigment profond circumspinal. Anus très en arrière ( $\frac{8}{9}$ - $\frac{7}{8}$  de la longueur totale). Dernier hypoural avec 6 rayons, avant-dernier avec 4.

**DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE** — Méditerranée, Atlantique oriental; vit sur les fonds littoraux boueux et sableux.

## BIBLIOGRAPHIE

1826. — RISSO. Hist. Nat. Europe Merid., III, p. 203.  
1856. — KAUP. Catalogue apodal fish Brit. Mus., p. 110.  
1870. — GÜNTHER. Catalogue fishes Brit. Mus., VIII, p. 43.  
1875. — CANESTRINI. Fauna d'Italia, Pesci, p. 201.  
1881. — MOREAU. Poissons de la France, III, p. 570.  
1889-93. — CARUS. Prodomus Faunae Medit., II.  
1892. — JORDAN a. DAVIS. Rep. U. S. Comm. Fish. (1888), p. 662.  
1910. — LEA. Sci. Res. "Michael Sars", III, 1, N° 7.  
1913. — GRASSI. Metamorfosi dei Murenoidi, p. 44, Pl. I.

## SYNONYMIE

Adulte : *Muraena mystax* De la Roche, *Conger mystax* Risso, *Congromuraena mystax* Gthr.

Stades larvaires : *Leptocephalus Köllikeri* Kaup, *L. Yarrelli* Kaup, *L. Bibrioni* Kaup, *L. Gegenbauri* Kaup, *L. Haeckeli* Kaup, *L. stenops* Kaup part. *L. gutturosus* Facc., *L. Kaupi* Facc., *L. Prestandreae* Facc., *L. Gronovi* Facc., *L. Borelli* Facc., *L. Maurolici* Facc., *L. peloritanus* Facc., *L. Playfairi* Facc., *L. sicanus* Facc.

D'ANCONA 1930.