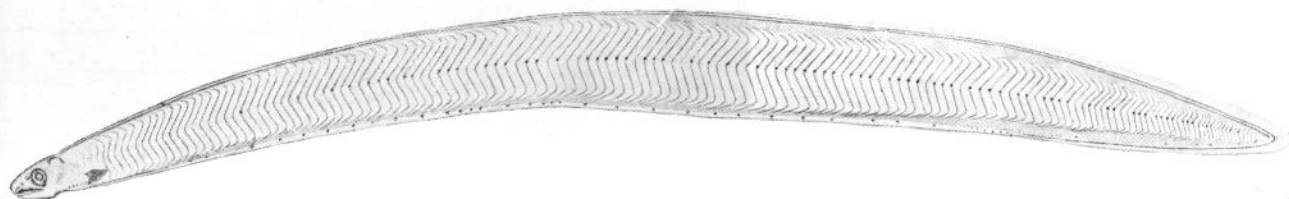


1



2

EXPLICATION DE LA PLANCHE

Fig. 1. Exemple adulte. Gervais et Boulart. III, pl. 51.

Fig. 2. Jeune sémilarve. Grassi, pl. II, fig. 7.

DIAGNOSE — Corps cylindrique, comprimé dans la partie postérieure, atteignant 2 mètres, et même davantage.

Tête légèrement déprimée ; sa longueur, dans les exemplaires de moyenne grandeur, comprise 7-8 fois dans la longueur du corps. Museau allongé, arrondi. Fente buccale étendue jusqu'à la moitié de l'œil. Lèvres charnues. Machoire supérieure proéminente ayant au bout un groupe semi-circulaire de petites dents pointues. Nombreuses petites dents crochues sur le vomer, étendues en arrière jusqu'à la pointe de la langue, d'autres sur les maxillaires et sur la mandibule. Narines antérieures tubuleuses au bout du museau, postérieures ovales en avant du bord antérieur de l'orbite. Œil contenu environ 2 fois dans l'espace préorbitaire.

Commencement de la dorsale opposé à l'extrémité des pectorales, plus haut en arrière. Anus en avant de la moitié du corps. Pectorale contenue environ 2 fois 1/2 dans la longueur de la tête, avec 14-20 rayons.

Pas d'écaillés. Coloration variable. Dos plus souvent gris-brunâtre, ventre blanchâtre. Nageoires impaires blanc-grisâtres, bordées de noir. Pectorales grisâtres. Corps et pectorales sans taches. Pores de la ligne latérale bien distincts, blancs. Variété noire (*Conger niger* Risso) avec le dos noirâtre.

Nombre des vertèbres 149-156, dont 55-56 préanales.

Larve leptocephalienne atteignant 12 cm. avec le corps relativement allongé, queue terminée en pointe. Œil ovale avec procès inférieur. Une série de gros chromatophores espacés le long de la ligne latérale et une autre pareille à côté de l'intestin; cette dernière série s'étend aussi en arrière de l'anus. Ponctuation fine à la base de la caudale et de l'anale, ponctuation dorsale généralement absente. Deux ou trois pointes près du cœur. Dernier hypoural avec 6 rayons, avant-dernier avec 3.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE — Méditerranée, côtes septentrionales de l'Europe, côtes de l'Atlantique centrale, Océan Indien (?), Pacifique (?). Vie sur les côtes rocheuses (congre noir) et vaseuses jusqu'à 1.000 mètres de profondeur.

BIBLIOGRAPHIE

1826. — RISSO. Hist. nat. Poissons Médit. p. 201.
1856. — KAUP. Catalogue apodal fish. Brit. Mus. p. 111.
1870. — GÜNTHER. Catalogue fishes Brit. Mus. VIII, p. 38.
1875. — CANESTRINI. Fauna d'Italia Pesci, p. 200.
1880-84. — DAY. Fishes of Great Britain. II, p. 250, pl. CXLII, fig. 2.
1881. — MOREAU. Poissons de la France, III, p. 565.
1886. — DELAGE. C. R. Acad. Sci. CIII, p. 698.
1889-93. — CARUS. Prodrromus Faunae Medit. II, p. 541.
1892. — JORDAN et DAVIS. Rep. U. S. Comm. Fish. p. 664.
1909. — SCHMIDT. Medd. Komm. Havunders, Fiskeri, III, 6.
1913. — GRASSI. Metamorfosi dei Murenoidi, p. 55, pl. II.

SYNONYMES

Adulte : *Muraena conger* L. — *M. myrus* BRÜNN. — *M. nigra* RISSO. — *Anguilla conger* RAF. — *Conger vulgaris* CUV. — *C. niger* RISSO. — *C. communis* COSTA. — *C. occidentalis* DEKAY. — ? *C. Verreauxi* KAUP. — *C. orbignyianus* VAL. — *C. oceanicus* GILL. — *C. esculentus* POEY. — *C. verus* RISSO. — ? *C. rubescens* RANZ. — *Echelus gruncus et macropterus* RAF. — *Congrus vulgaris* RICHARDS. — *C. leucophaeus* RICHARDS. — *Leptocephalus conger* JORDAN et DAVIS.

Stades larvaires : *Leptocephalus Morrisii* GM. — *L. stenops* KAUP. part. — *L. inaequalis* FACCIOLO. — *L. Spallanzanii* RISSO. — *L. Gussonii* COCCO. — *L. punctatus* KAUP. — *L. candidissimus* COSTA. — *L. vitreus* KÖLLIKER. — *Helmictis punctatus* RAF. — *Helmichthys punctatus* Bp., etc.

D'ANCONA