



## EXPLICATION DE LA FIGURE

L'animal, de grandeur naturelle, d'après un dessin de F. Angel.

**DIAGNOSE** — Longueur totale ne dépassant pas 15 centimètres. Corps ovale, aplati, couché sur le côté droit qui est aveugle et blanchâtre; le côté gauche, oculé, de couleur grise, avec de fines ponctuations dessinant des taches irrégulières. Ecailles caduques, laissant la peau plus ou moins déchiquetée après leur départ. Yeux très rapprochés l'un de l'autre et séparés par une crête saillante; le supérieur un peu moins avancé que l'inférieur. Ligne latérale arquée au-dessus de la nageoire pectorale. *Le deuxième rayon de la dorsale beaucoup plus allongé et beaucoup plus épais que les autres, en forme de tentacule et ayant une coloration noire.* Pas de dimorphisme sexuel.

Hauteur maxima du corps (sans les nageoires impaires) 32-36 %, et longueur de la tête 18-21 % dans la longueur totale. Longueur de la mandibule gauche 47-56 %, et plus grand diamètre de l'orbite supérieure 32-42 % de la longueur céphalique.

Dorsale 82-93, Anale 61-69, Caudale 17, Pectorales 8-11, Pelviennes 6-7, Vertèbres 37-40, Ecailles de la ligne latérale 49-53.

**SYNONYMIE** - *Arnoglossus Thori* Kyle, est le poisson dénommé improprement *Arnoglossus Grohmanni* (Bonaparte) par les divers auteurs. L'espèce de Bonaparte se distingue de la présente par ses rayons moins nombreux aux nageoires anale et dorsale, par ses vertèbres moins nombreuses, etc.

**DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE** — Côtes européennes de la Méditerranée.  
Se trouve aussi, plus rarement, dans l'Atlantique et dans la Manche.

**BIOLOGIE** — Vit à une profondeur de 10-100 mètres, parfois plus. Période de ponte s'étendant à presque toute l'année (surtout mars-août) et variable suivant les régions.

**PRINCIPAL OUVRAGE A CONSULTER**

1913. — H. M. KYLE. Flat.-Fishes (Heterosomata), *Rep. Dan. Oceanogr. Exp.* 1908-10. *Medit. a . adj. Seas, Copenhagen, vol. II, Biology, A. I.* (Cet ouvrage contient une bibliographie assez complète).

L. BERTIN — 1929.