



EXPLICATION DES FIGURES

- Fig. 1. — Figure d'ensemble. Individu fixé, trompe non dévaginée.
 Fig. 2. — Idem, individu jeune.
 Fig. 3. — Mâchoires et crochets.
 Fig. 4. — Radula, un demi rang de dents et trois dents isolées.

DIAGNOSE. — C. G. Une fossette glandulaire dorsale présente. Pied avec lobes antérieurs, et tubercule médian. Une branchie postérieure présente. (Toujours chez l'adulte?) Pas de lobe médian (postérieur) au pied. Pas de branchie latérale. Téguments translucides, peu ou pas colorés. Une trompe extrêmement longue, dévaginable. Pas de cônes vestibulaires, ni de bras à ventouses, ni de vésicules; sacs à crochets et mâchoire présents, mais faiblement développés; radula avec dents latérales et dent médiane tricus-pide.

C. SP. Branchie petite, hexagonale, à quatre rayons sans franges. Tégument mou, translucide, incolore ou faiblement teinté de rose avec nombreuses glandes, partie antérieure petite par rapport à l'abdomen.

La trompe dévaginée a deux ou trois fois la longueur du corps, et l'animal est dépourvu de tout autre organe préhensile.

Les dents sont au nombre de cinq ou de six de chaque côté de la médiane qui a trois pointes et deux élargissements de la base (contreforts), sacs à crochets peu profonds, avec environ quarante crochets.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE. — Méditerranée (Troschel, Krohn etc.). Atlantique (Boas). Peut-être pacifique (si *Cliopsis grandis* Meisenheimer était l'adulte? et *Cliopsis modesta* Pelseneer le jeune? de la même espèce).

BIBLIOGRAPHIE ET SYNONYMIE

1854. — TROSCHEL. In *Arch. für Naturgesch.* Vol. 22, 1, *Clionopsis krohni*.
1855. — GEGENBAUR. Untersuch. üb. Pteropoden et Heteropoden : *Clio mediterranea*.
1869. — A. COSTA. *Tricocyclus mediterraneus* (larve).
1873. — O. G. COSTA. Fauna Regn. Napoli : *Clionopsis krohni*.
1886. — BOAS, *Spolia atlantica*.
1887. — PELSENEER. Report Challenger (*Clionopsis krohni*).
1924. — PRUVOT-FOL. Gymnosomes méditerranéens. *Arch. Zool. Experim.* T. 62.

A. PRUVOT-FOL, 1934.