

Род CHROMADORITA gen. nov.

Тип: Chr. demaniana n. sp.

Petites espèces à cuticule faiblement annelée, n'ayant pas de points différenciés aux côtés latéraux. Cavité buccale munie d'une dent dorsale aiguë, à parois minces. Bulbe oesophagien faiblement développé.

Строение зуба столь характерно, что оно является объединяющим признаком рода. 5 видов:

- 1) Chromadorita demaniana n. sp. см. след. стр.
- 2) Spilophora tentabunda de Man 1890: Mém. Soc. Zool. France 3, p. 177. t. 3—4, f. 4; берега Нормандии.
- 3) Chromadora hyalocephala Steiner 1916: Zool. Jahrb. Syst. 39 p. 541, t. 20, f. 4a—c. Мурман.
- 4) Chr. heterophya Steiner 1916: l. c. p. 542, t. 21, f. 7a—d. Мурман.
- 5) Chr. tenuis G. Schneider 1906: Acta Soc. F. Fl. Fenn. 26, № 7, p. 28, f. 12. Финский залив.

Таковы же зубы у Chr. sabangensis Steiner (см. стр. 140), но их не один, а три и структура кутикулы отличается от типичной, так что я помещаю ее пока в род Chromadorella.

- 1(8) Хвост в 4—5 раз длиннее анального диаметра
- 2(7) Пищевод спереди вздут. Преанальных папилл нет. (Самец Chr. hyalocephala неизвестен).
- 3(6) Бульбус округленный.
- 4(5) Длинное тело;  $\alpha=35$ . Chr. demaniana n. sp.
- 5(4) Короткое тело;  $\alpha=20$ . Chr. tentabunda (de Man).
- 6(3) Бульбус конический;  $\alpha=20$ . Chr. hyalocephala (Steiner).
- 7(2) Передний конец пищевода сильно вздут. Преанальные папиллы есть. Chr. tenuis (G. Schneider).
- 8(1) Хвост в 8 раз длиннее анального диаметра. Chr. heterophya (Steiner).