

5. 海冠水母 *Halistemma rubrum* (Vogt, 1852)

Agalma rubra Vogt, 1852, Z. Wiss. Zool., 3: 522—525.

Stephanomia rubra Totton, 1954, Discovery Rep., 27: 47—52.

Halistemma rubrum Huxley, 1859, Ray Soc. Lond., 129.

Halistemma rubrum Totton et Bargmann, 1965, Trustees of The British Museum London, 56—57.

形态特征 浮囊体小，周围无色素点。

泳钟体大，长 11.2—12.4 mm，宽 9.7—10.3 mm。略呈立方形侧扁，远端中部稍向外突出，所以左右侧翼不甚显著，泳囊大，几乎占据整个泳钟体，泳囊上有 2 条侧辐管，1 条背辐管和 1 条腹辐管，泳囊口缘膜发达（图 27）。

叶状体呈叶状，中间有 1 条垂直的棱突，末端尖，两侧末端突起，叶状管末端重叠部分有刺丝胞。

触手的刺丝没有一层膜包着，末端有 1 条长的丝状物。

采集地点 东海（126°30' E—28°30' N），1978 年 7 月，高尚武等；南海东沙群岛，1979 年 7 月，陈清潮等。

生活习性 主要在 200 m 上层，但分布可及 900 m。南海春、夏季出现在东沙群岛东北部和东南部。

地理分布 东海、南海；太平洋的加利福尼亚、印度尼西亚水域，印度洋的赤道水域、索马里、马达加斯加等海域，大西洋的百慕大、卡拉那岛、墨西哥湾，地中海，红海。

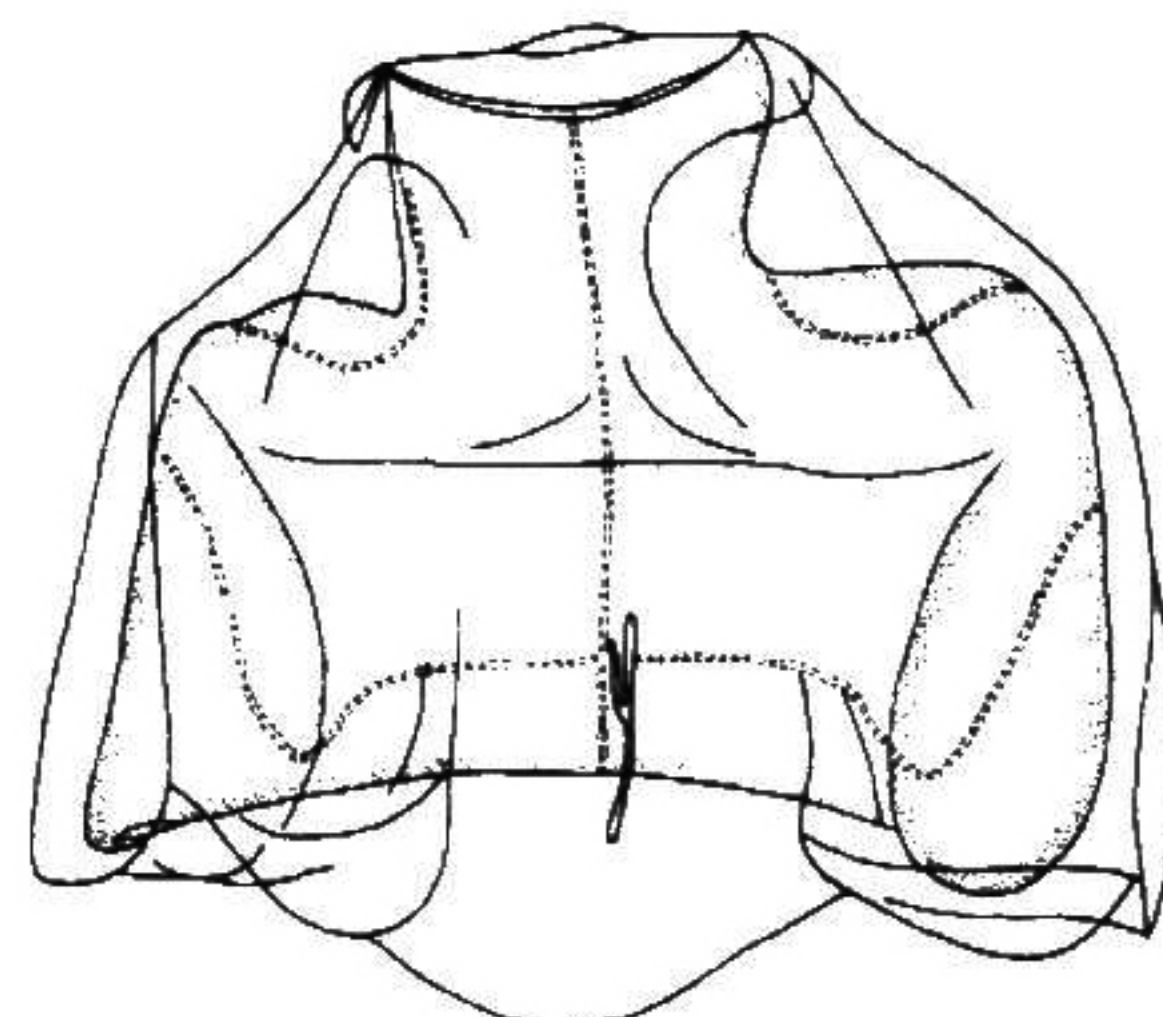


图 27 海冠水母 *Halistemma rubrum* (Vogt)

V. 小水母属 *Nanomia* Agassiz, 1865

Nanomia Agassiz, 1865, Ill. Cat. Mus. Comp. Zool. Harv., 2: 234.

Nanomia Totton et Bargmann, 1965, Trustees of The British Museum London, 68.

Agalmopsis Sars, 1846, Fauna littoralis Norvegiae, 1: 16.

Type species *Nanomia bijuga*

触手体基部触丝有 1 个钟形膜包着部分捲曲触手，触手末端有 1 条细分支。雌雄生殖胞在指状体基部成对交替排列。