

图 92 顶大多面水母 *Abyla schmidtii* Sears

1982年12月，高尚武等；西沙群岛的中建岛、金银岛、珊瑚岛等，1978年3月，洪惠馨等。

生活习性 可栖息于0—1 900 m各水层。周年出现于东沙、西沙群岛周围海区以及南沙群岛北部海区。

地理分布 东海、南海；太平洋、大西洋和印度洋热带赤道水域。

71. 横棱多面水母 *Abyla haeckeli* Lens et van Riemsdijk, 1908

Abyla haeckeli Lens et van Riemsdijk, 1908, *Siboga Exped.*, 9 (38): 32.

Abyla haeckeli Bigelow, 1911, *Mem. Mus. Comp. Zool. Harv.*, 109 (1): 39—42.

Abyla haeckeli Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 210—211.

Abyla haeckeli 张金标, 1984, 西太平洋热带水域浮游生物论文集, 77页.

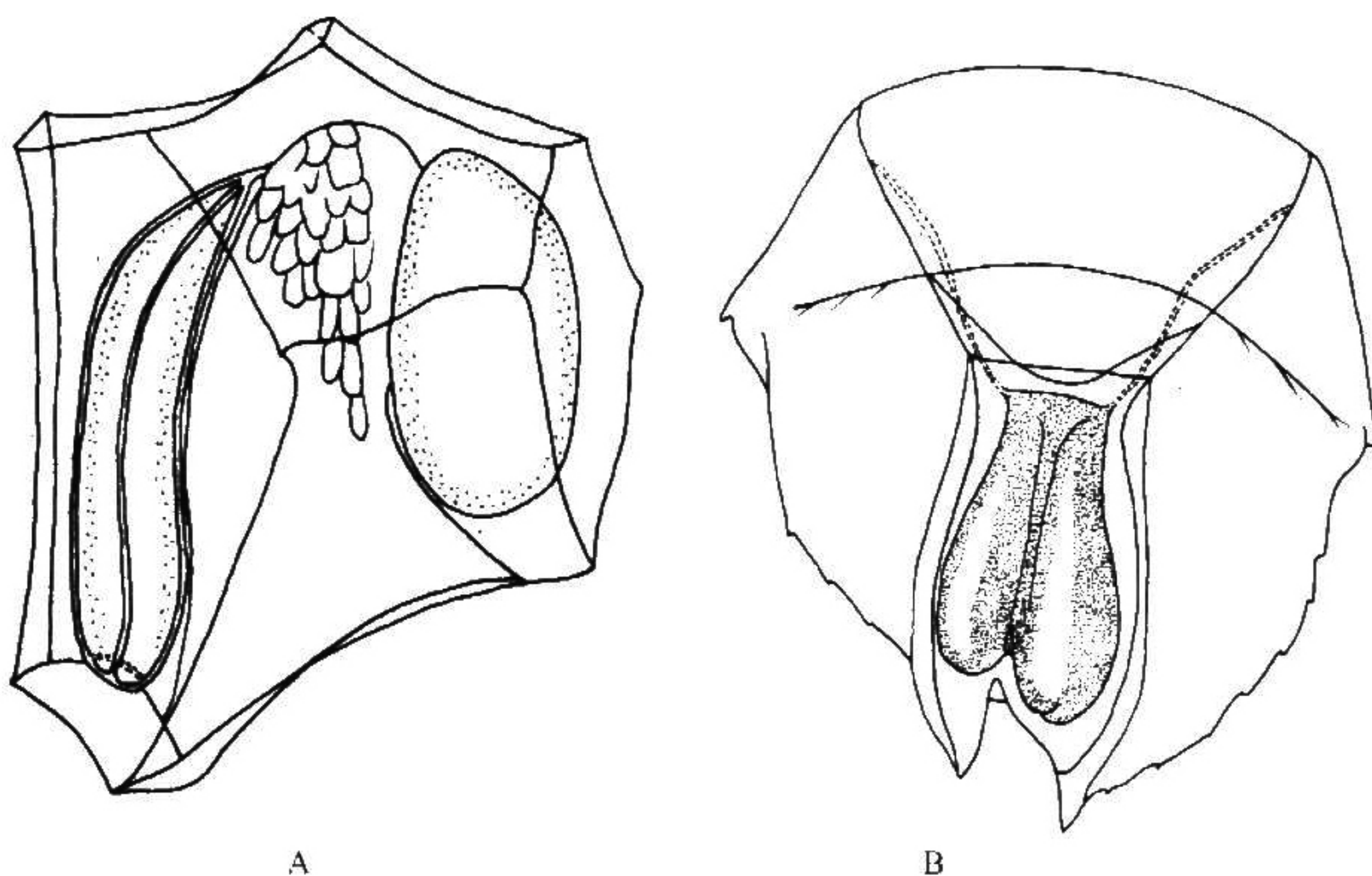
形态特征

多营养休期：前泳钟体长4.4—6.8 mm。这种水母主要特征是顶腹面和腹面之间有1条横棱，使腹面成为五角形（腹面观），侧棱约在钟高1/2处与水平棱交叉形成1个侧突，将腹侧面分成2个人致相等的顶腹面和基腹面（图93）。

后泳钟体未发现。

采集地点 东海(127°00' E—32°30' N), 1978年5月, 东海(128°00' E—29°28' N), 1978年6月, 高尚武等; 汕头外海, 1959年8月, 王金台等。

生活习性 主要栖息在200 m上层。东海经常出现于冲绳海槽; 南海冬、春季出现

图 93 横棱多面水母 *Abyla haeckeli* Lens et van Riemsdijk

A. 多营养体期前泳钟体; B. 单营养体期。

于东沙群岛东北、东南海区，但数量不多。

地理分布 东海、南海；太平洋、大西洋、印度洋，主要分布于赤道水域，地中海。

72. 多面水母 *Abyla tottoni* Sears, 1953

Abyla tottoni Sears, 1953, Bull. Mus. Comp. Zool.

Harv., 109 (1): 46—47.

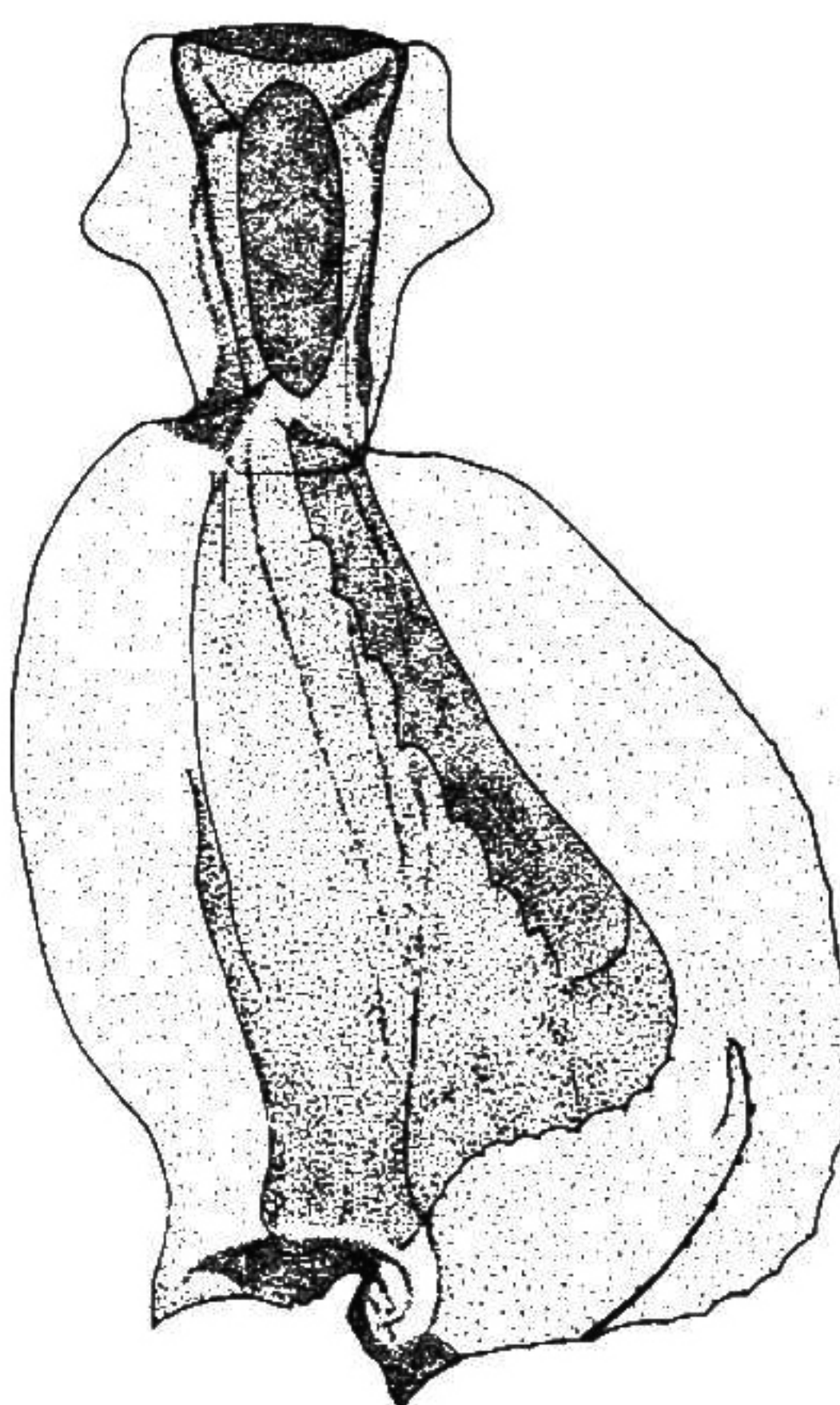
Abyla tottoni Totton, 1954, Discovery Rep., 27: 151.

Abyla tottoni Totton et Bargmann, 1965, Trustees of The British Museum London, 214—215.

Abyla tottoni Alvarino, 1971, Bull. Scripps Inst. Oceanogr., 146.

形态特征

多营养体期：前泳钟体长 4.7—5.3 mm。钟体胶质硬，不甚透明。各条棱都很圆钝突出，界限不清楚，侧棱和水平棱交叉处不形成明显的突出，但向两侧突出如耳朵状（腹面观或背面观），

图 94 多面水母 *Abyla tottoni* Sears