

图 71 全七棱浅室水母 *Lensia harvock* Totton

A. 前泳钟体侧面观; B. 前泳钟体腹面观。

N), 1984年4月, 林茂等。

生活习性 在东海本种出现于冲绳海槽 500—1 000 m 水层; 在南海中部 500 m 以深水域发现, 其垂直分布主要在 1 000 m 以深水层、最深栖息于 3 100 m 水深; 在太平洋加利福尼亚海域, 栖息于 200—2 700 m; 在印度洋马达加斯加 (27°24.3'S—39°21.2'E), 栖息于 1 000—1 400m; 在大西洋南乔治亚岛的东北部 (49°58'S—29°52'W, 49°58'S—30°18'W), 栖息于 1 500—2 000 m。属深水种。

地理分布 东海、南海; 太平洋的加利福尼亚水域, 印度洋的马达加斯加、莫桑比克海域, 大西洋的几内亚湾、乔治亚岛、阿根廷海域。

50. 七棱浅室水母 *Lensia multicristata* (Moser, 1925)

Galeolaria multicristata Moser, 1925, *Dtsch. Südpol. Exped.*, 18: Zool., 9: 165.

Lensia multicristata Totton, 1932, *Sci. Rep. Gr. Barrier Reef Exped.*, (4): 364.

Lensia multicristata Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 164.

Lensia multicristata 洪惠馨、张士美, 1981, 厦门水产学院学报, 1: 10.

Lensia multicristata 张金标, 1984, 西太平洋热带水域浮游生物论文集, 65 页.

形态特征

多营养体期: 前泳钟体长 5.4—8.2 mm。钟体表面有 7 条纵棱, 即 1 条背棱, 2 条侧棱, 2 条腹侧棱, 2 条腹棱。其中 2 条腹侧棱不完整, 棱的顶端没有抵达泳钟体顶点, 下端也没有到达基底缘。2 条侧棱顶端抵达泳钟体顶点, 下端尚未完全到达泳囊口缘。下室浅, 在泳囊口水平之下, 体囊细长, 有柄, 体囊长度约为泳囊长的 1/2, 口板分 2 叶, 在内角有 1 个小突起 (图 72)。

后泳钟体未发现。

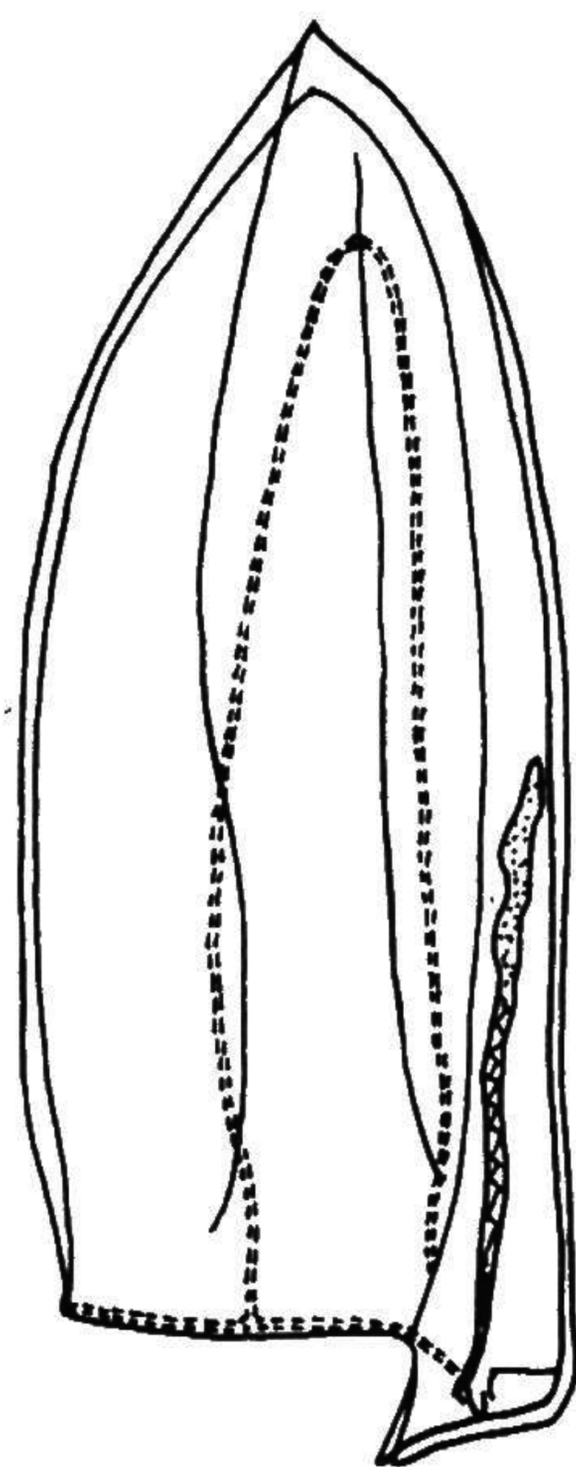


图 72 七棱浅室水母 *Lensia multicristata* (Moser)

采集地点 东海 (123°23'E—25°26'N, 123°26'E—25°14'N), 1982 年 12 月, 王克等; 西沙群岛的珊瑚岛、羚羊礁、中建岛、东岛等海域, 1977 年 4 月, 洪惠馨等; 东沙、中沙和西沙群岛, 1980 年 3 月, 陈清潮等。

生活习性 东海冲绳海槽出现在 0—250 m, 250—500 m 水层; 南海春季出现于东沙、中沙和西沙群岛周围海区, 其他季节数量不多。在大洋区一般出现在 0—500 m 水层, 但也可及 3 000 m 水深。

地理分布 东海、南海; 太平洋热带水域和赤道区, 印度洋赤道区、澳大利亚西部、阿拉伯海, 大西洋的亚马孙河赤道区、比斯开湾、南乔治亚岛等, 地中海。

51. 拟七棱浅室水母 *Lensia multicristatoides* Zhang et Lin, 1987

Lensia multicristatoides 张金标、林茂, 1987, 海洋学报, 9 (5): 603—605.

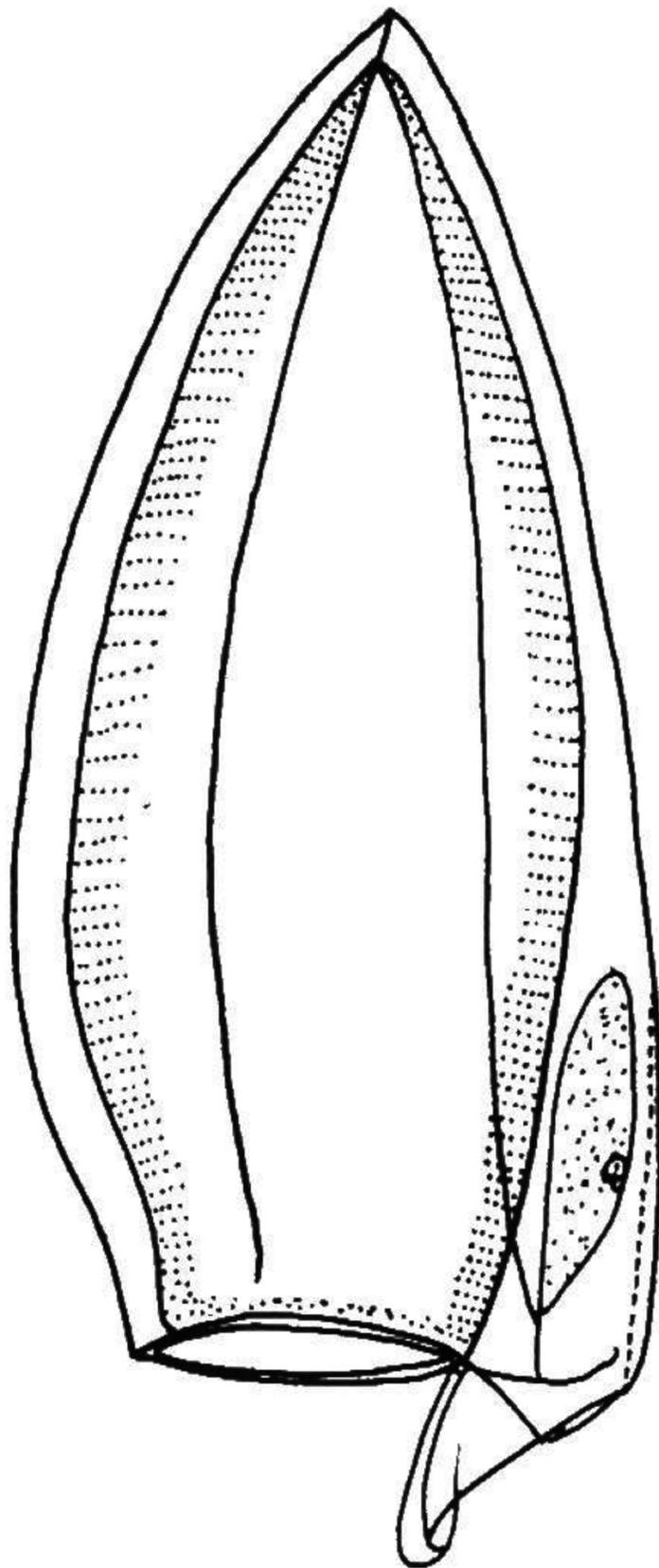


图 73 拟七棱浅室水母 *Lensia multicristatoides* Zhang et Lin
(仿张金标, 1987)