图 70 心形浅室水母 *Lensia cordata* Totton

A. 前泳钟体侧面观; B. 前泳钟体腹面观。

#### 49. 全七棱浅室水母 *Lensia havock* Totton, 1941

*Lensia havock* Totton, 1941, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 11, 8: 159.

*Lensia havock* Totton, 1965, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 13, 8 (86): 175.

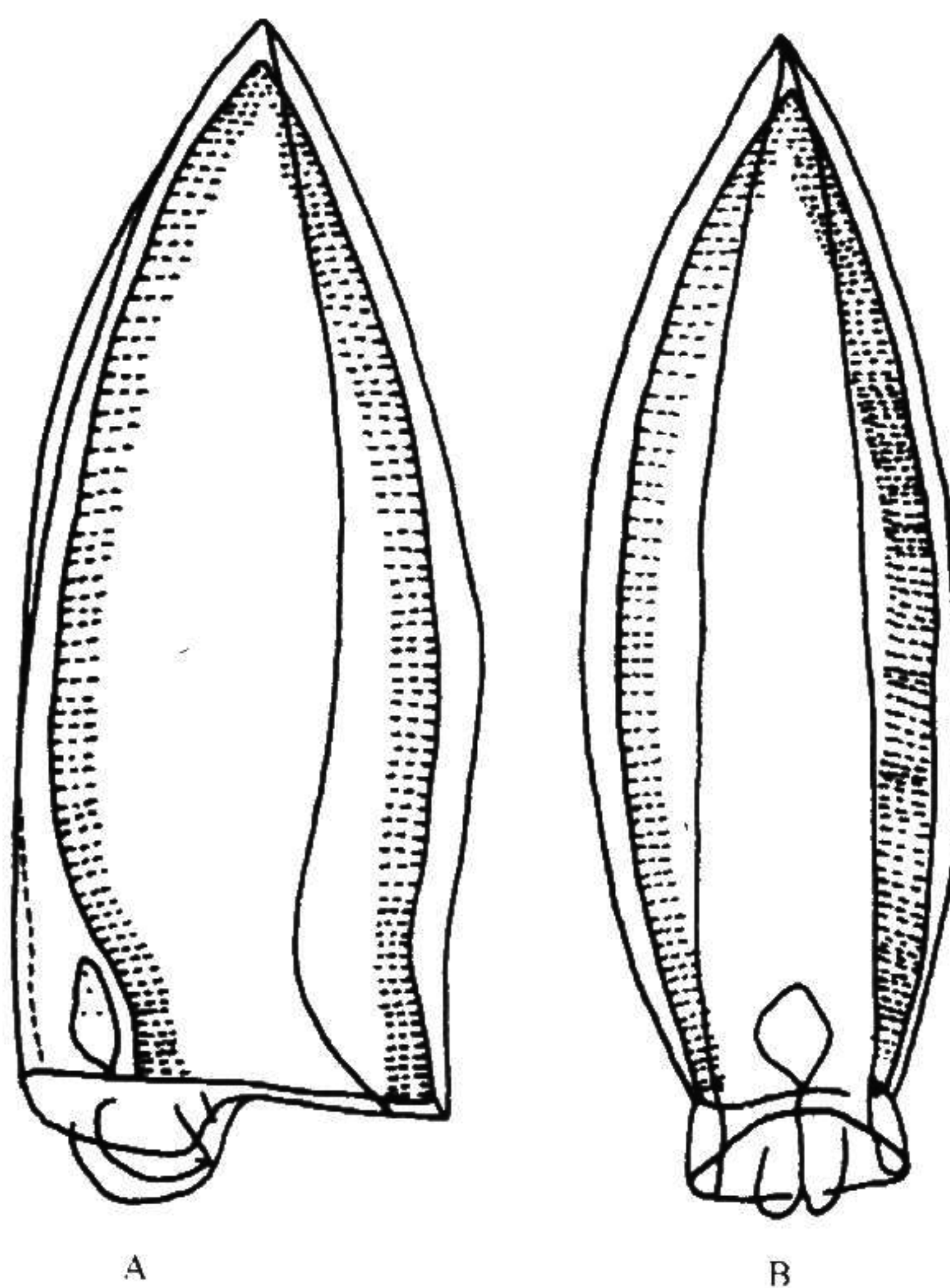
*Lensia havock* 林茂、张金标, 1987, 海洋通报, 6 (2): 105—106.

##### 形态特征

多营养体期：前泳钟体长 7.2—13.4 mm。有 7 条完整的脊状棱，即背棱 1 条，背侧棱 2 条，腹侧棱 2 条，腹棱 2 条。腹侧棱在近泳囊口向腹面弯曲到达基底。体囊短，约为泳囊长 1/5，侧面观呈侧扁，腹面观呈心形。干室浅，顶部位于泳囊口水平之上。腹壁有一明显的裂缝，向上延伸至干室的顶端，口板较大，分 2 叶（图 71）。

后泳钟体未发现。

采集地点 东海 (124°24'E—25°34'N, 124°34'E—25°19'N), 1982 年 12 月, 王克等; 南海 (117°1.8'E—18°6.2'N), 1983 年 9 月, 林茂等; 南海 (113°59.5'E—18°0.3'

图 71 全七棱浅室水母 *Lensia havock* 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 ( $27^{\circ}24.3'S$ — $39^{\circ}21.2'E$ ), 栖息于 1 000—1 400m; 在大西洋南乔治亚岛的东北部 ( $49^{\circ}58'S$ — $29^{\circ}52'W$ ,  $49^{\circ}58'S$ — $30^{\circ}18'W$ ), 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.