

斯、非洲近岸，大西洋的葡萄牙、比斯开湾，红海，地中海。

38. 拟浅室水母 *Lensia subtilis* (Chun, 1888)

Diphyes subtilis Chun, 1888, *Akad. Wiss.*, 681—688.

Diphyes subtilis Lens et van Riemsdijk, 1908, *Siboga Exped.*, 9 (38): 48.

Lensia subtilis Leloup, 1934, *Bull. Mus. Hist. Nat. Belg.*, 10 (6): 31.

Lensia subtilis Totton, 1954, *Discovery Rep.*, 27: 114.

Lensia subtilis 许振祖, 1965, 厦门大学学报, 12 (1): 100.

Lensia subtilis 洪惠馨、张士美, 1981, 厦门水产学院学报, 1: 9.

形态特征

多营养体期：前泳钟体小而柔软，长 4.8—5.0 mm。泳钟体表面有 5 条非脊状隆起。体囊球形，柄极细长，柄的长度为体囊球长的 2 倍，体囊球与体囊柄界限明显，顶

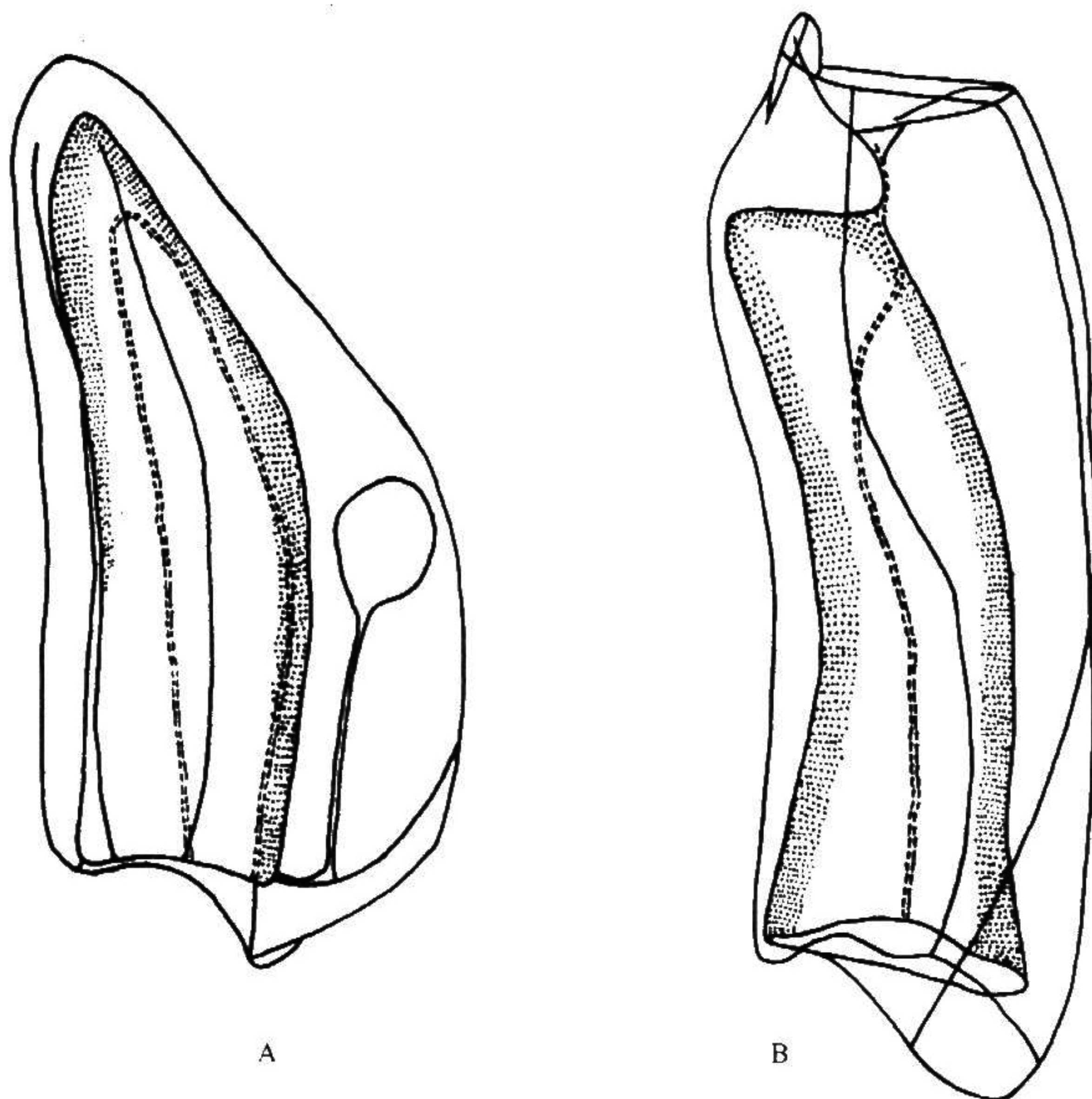


图 60 拟浅室水母 *Lensia subtilis* (Chun)

A. 前泳钟体；B. 后泳钟体。

端到达泳囊中部，基部略低于泳囊口。干室极浅，口板分2等叶，末缘钝圆。

后泳钟体：与前泳钟体相似，有5条非脊状隆起，有1对钝圆口板，侧管不相接（图60）。

采集地点 舟山外海，1960年10月，陈伟等；东海（126°30'E—32°30'N），1978年5月，高尚武等；长江口外海，1987年7月，张河清等；粤西近海，1960年4月，陈清潮等；西沙群岛的中建岛、金银岛、珊瑚岛、永兴岛、东岛等，1977年3月，洪惠馨等。

生活习性 本种在东海出现于0—100 m水层；在南海数量较多，主要出现在100 m上层。一年四季见于南海北部和中部海区。在大洋区可栖息于800 m水深。

地理分布 东海、南海；广泛分布于太平洋、大西洋亚热带、热带水域，印度洋分布于查戈斯群岛水域，地中海，红海。

39. 细条浅室水母 *Lensia leloupi* Totton, 1954

Lensia leloupi Totton, 1954, *Discovery Rep.*, 27: 113.

Lensia leloupi Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 161.

Lensia leloupi 许振祖, 1965, 厦门大学学报, 12 (1): 100.

形态特征

多营养体期：前泳钟体长5.2—5.5 mm。表面有5条纵棱在顶端汇合，泳囊宽大。

几乎占据整个泳钟体，囊顶钝圆，泳囊口无背、侧齿。口板分2叶，比拟细浅室水母口板高。约为体囊长度的1/2，干室比拟细浅室水母干室深，顶端有一条细条状体囊，其长度约为泳囊长的1/4（图61）。

后泳钟体未发现。

采集地点 浙江南部，1959年11月，陈伟等；东海（125°00'E—28°50'N），1978年6月，高尚武等；东海（124°40'E—26°47'N），1982年12月，王克等；海南岛东部，1959年12月，于启成等；海南岛，1963年10月，许振祖等；东沙群岛，1980年6月，陈清潮等。

生活习性 南海主要栖息于200 m上层。夏季出现在南海北部陆架内外海区以及东沙群岛周围海区。

地理分布 东海、南海；太平洋中部，印度

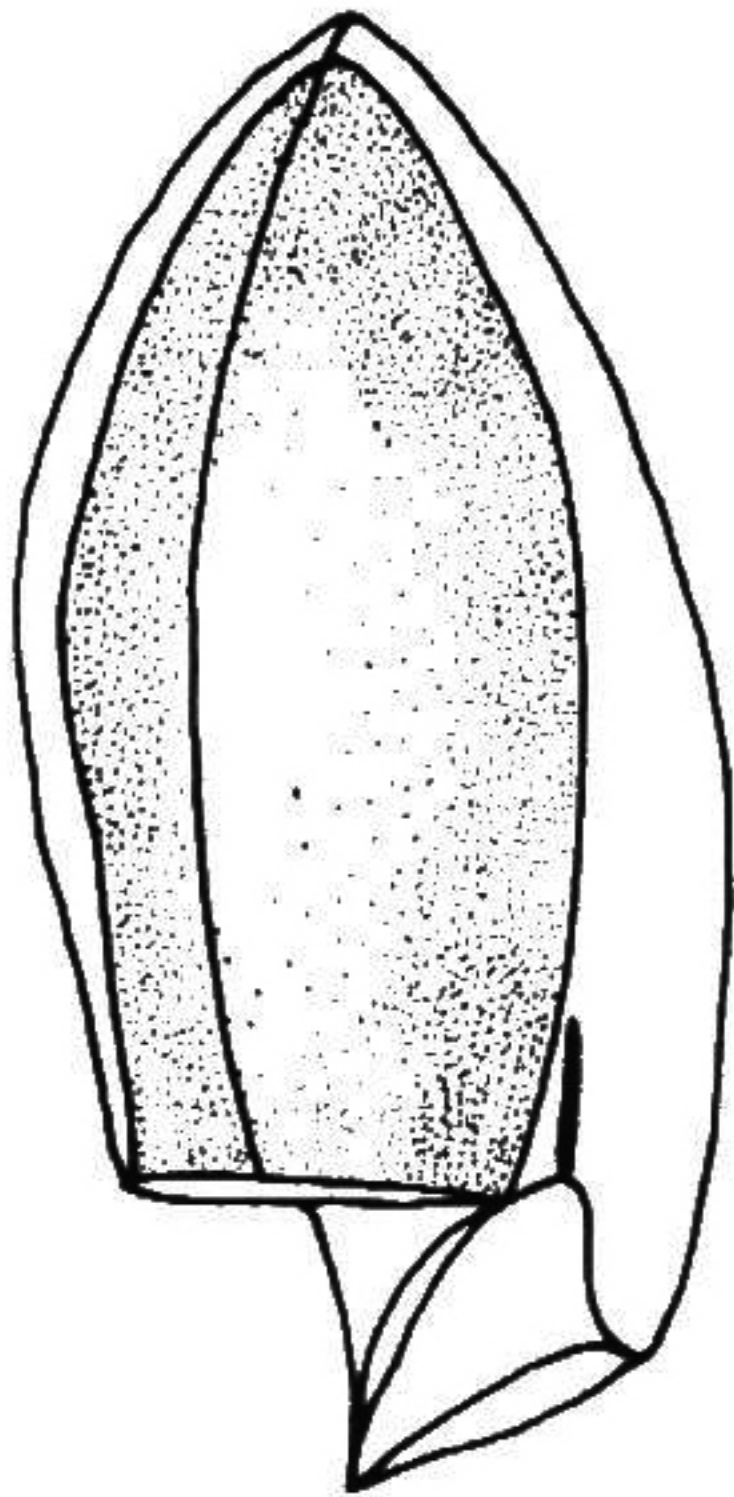


图61 细条浅室水母 *Lensia leloupi* Totton