

6	体囊基部在泳囊口水平之上 .....	7
	体囊基部在泳囊口水平之下 .....	8
7	口板高约为体囊长的 1/2 .....	细条浅室水母 <i>Lensia leloupi</i>
	口板高约为体囊长的 1/3 .....	拟细浅室水母 <i>Lensia subtiloides</i>
8	纵棱 5 条不完整 .....	短浅室水母 <i>Lensia tottoni</i>
	纵棱 5 条完整 .....	9
9	侧棱在近泳囊口时向背面弯曲 .....	心形浅室水母 <i>Lensia cordata</i>
	侧棱在近泳囊口时不向背面弯曲 .....	10
10	体囊长，约为泳囊长的 1/2 .....	锥形浅室水母 <i>Lensia conoides</i>
	体囊短 .....	11
11	体囊卵圆形，梗管斜 .....	小体浅室水母 <i>Lensia hotspur</i>
	体囊圆环状，梗管垂直 .....	圆囊浅室水母 <i>Lensia fowleri</i>
12	泳钟体表面非脊状隆起 5 个 .....	13
	泳钟体表面非脊状隆起少于 5 个 .....	14
13	体囊柄细长，口板斜 .....	拟浅室水母 <i>Lensia subtilis</i>
	体囊柄短，口板几乎垂直 .....	高悬浅室水母 <i>Lensia meteori</i>
14	泳囊顶部扭转 .....	钟浅室水母 <i>Lensia campanella</i>
	泳囊顶部不扭转 .....	微脊浅室水母 <i>Lensia cossack</i>

### 37. 拟细浅室水母 *Lensia subtiloides* (Lens et van Riemsdijk, 1908)

*Diphyes subtiloides* Lens et van Riemsdijk, 1908, *Siboga Exped.*, 9 (38): 46.

*Diphyes subtiloides* Bigelow, 1911, *Mem. Mus. Comp. Zool. Harv.*, 38 (2): 247.

*Diphyes subtiloides* 许振祖、金德祥, 1962, 厦门大学学报, 9 (3): 211.

*Diphyes truncata* 丘书院, 1954, 动物学报, 6 (1): 47.

*Diphyes truncata* 洪惠馨, 1964, 上海水产学院论文集, 114 页.

*Lensia subtiloides* Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 159.

*Lensia subtiloides* Rengarajin, 1973, *J. Mar. Biol. Asso. India*, 15 (1): 14—15.

*Lensia subtiloides* 许振祖、张金标, 1965, 厦门大学学报, 12 (1): 100.

*Lensia subtiloides* 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：前泳钟体长 5.2—6.0 mm。呈棱锥形，有 5 条纵棱，棱上无锯齿，泳囊口无背、侧齿，口板等分为 2 叶。体囊位于泳囊口上方，呈棒槌状，基部有 1 条长的梗管，整个体囊向泳囊腹面倾斜，下室极浅。

后泳钟体：体长 4.0—4.4 mm，各条边棱无锯齿。泳囊口也无背、侧齿。泳囊大，占整个泳钟体大部分。泳囊口宽，在下室瓣右叶的顶端有 1 个小齿。

单营养体期：叶状体圆锥形，后缘不突出。叶状囊较短，呈棒状，生殖泳钟的泳囊

口无齿，仅在背棱末端稍突出，口板呈半圆形（图 59）。

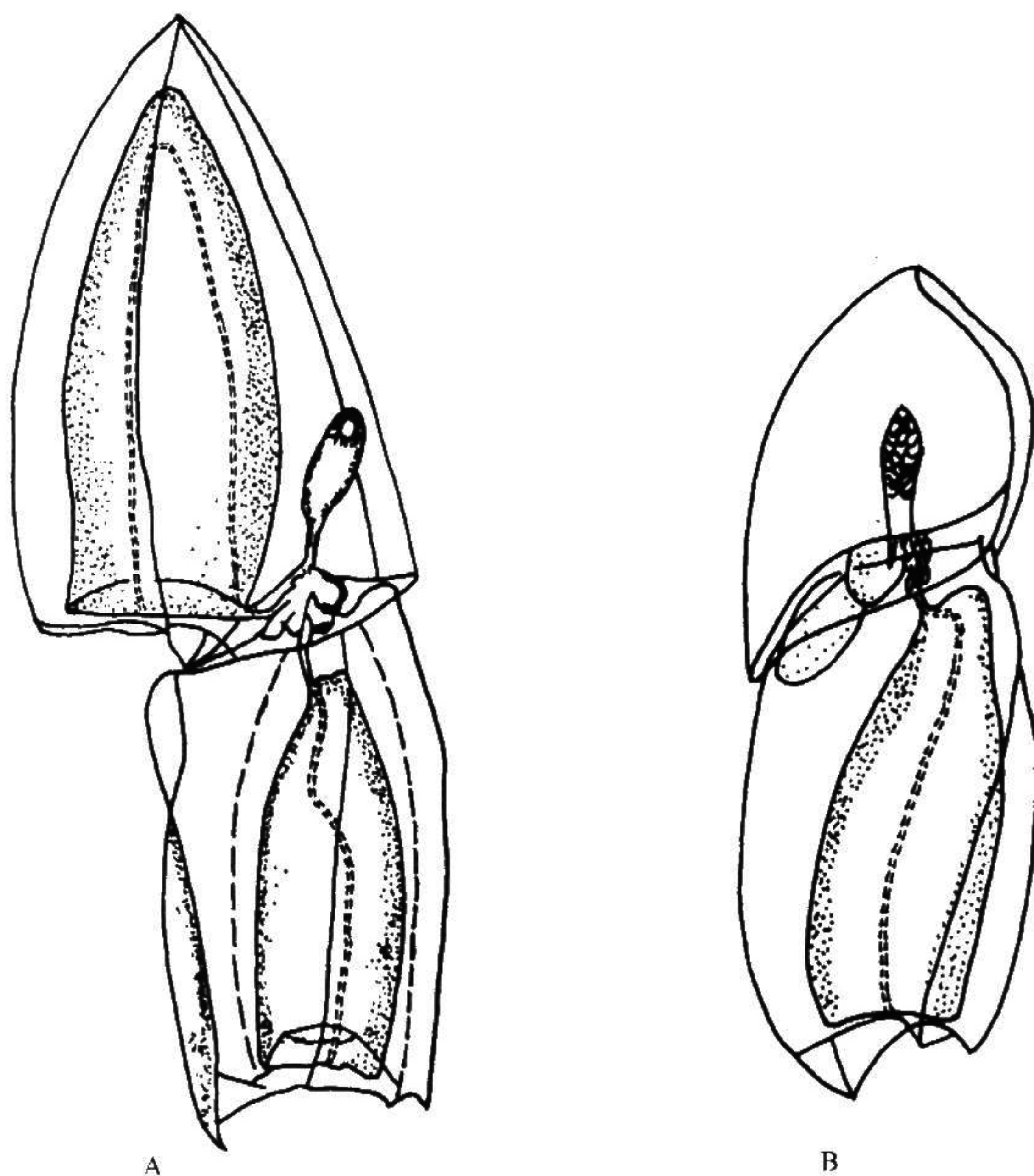


图 59 拟细浅室水母 *Lensia subtiloides* (Lens et van Riemsdijk)  
(仿自洪惠馨, 1981)

A. 多营养体期前泳钟、后泳钟体；B. 单营养体期。

**采集地点** 江苏近海, 1959 年 11 月, 周永文等; 浙江近海, 1960 年 7 月, 陈伟等; 东海 ( $123^{\circ}00'E$ — $29^{\circ}30'N$ ), 1978 年 6 月, 高尚武等; 粤东、粤西近海, 1960 年 5 月, 王金台等; 西沙群岛的中建岛、金银岛、珊瑚岛、永兴岛、东岛等, 1978 年 6 月, 洪惠馨等。

**生活习性** 东海出现于 0—250 m 水层; 南海主要栖息于 100 m 上层, 一年四季见于南海北部陆架内外区, 东沙、中沙、西沙以及南沙群岛北部海区, 是南海上层水母类优势种。

**地理分布** 黄海、东海、南海; 太平洋热带近岸水域, 印度洋的澳大利亚、毛里求

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

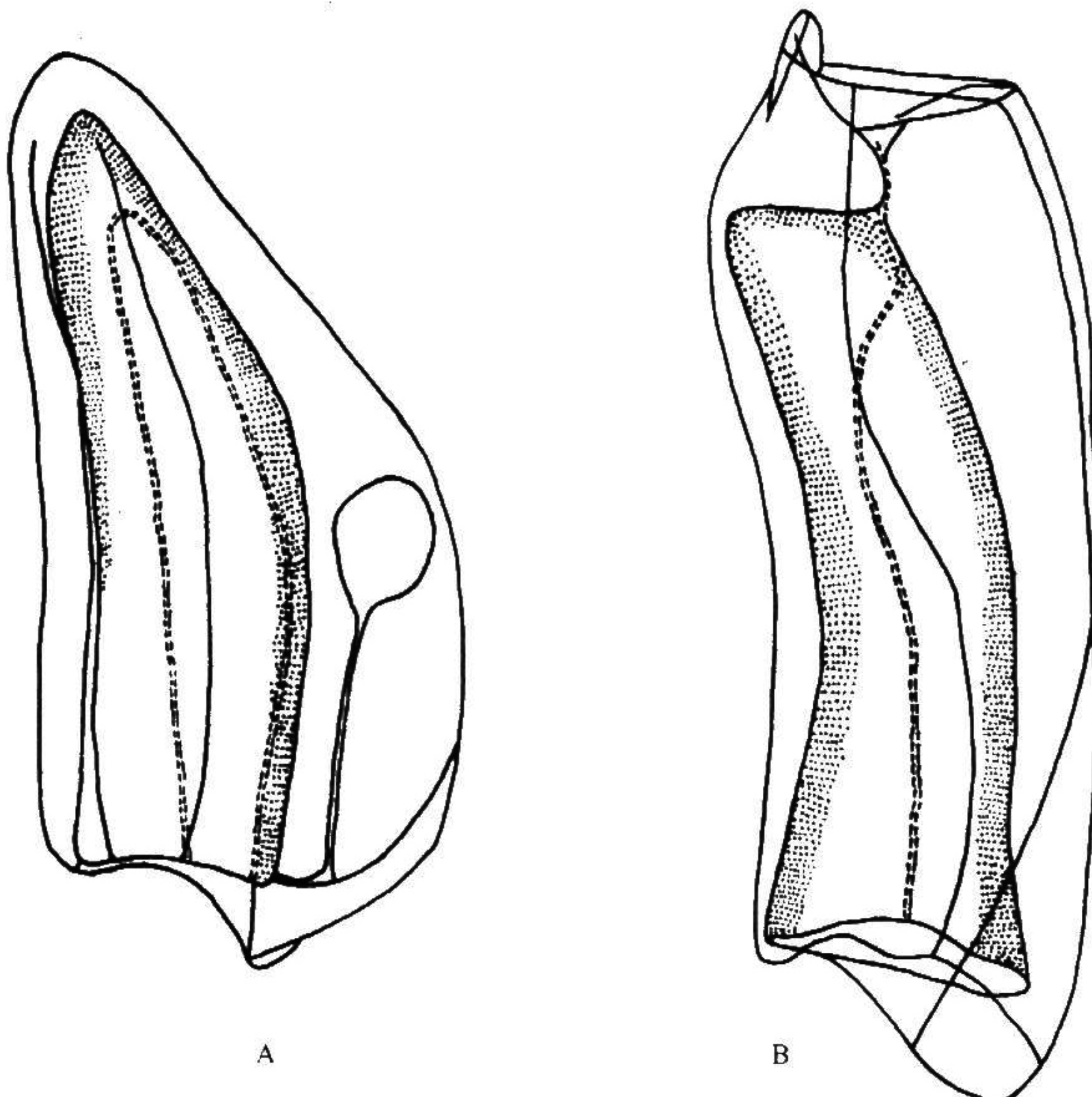


图 60 拟浅室水母 *Lensia subtilis* (Chun)

A. 前泳钟体；B. 后泳钟体。