

Amphicaryon acaule 张金标, 1984, 西太平洋热带水域浮游生物论文集, 57 页。

形态特征

多营养体期：多营养体期由永久性幼态泳钟和退化泳钟组成。永久性幼态泳钟长为 5.5—6.3 mm, 有 1 个泳囊, 泳囊有 4 条简单辐管和 1 条环管, 囊顶有 1 条顶管与干室相连; 退化泳钟很小, 长为 2.8—3.0 mm, 呈扁平盾状, 泳囊很退化, 有 4 条退化的辐管, 泳囊口关闭 (图 34)。

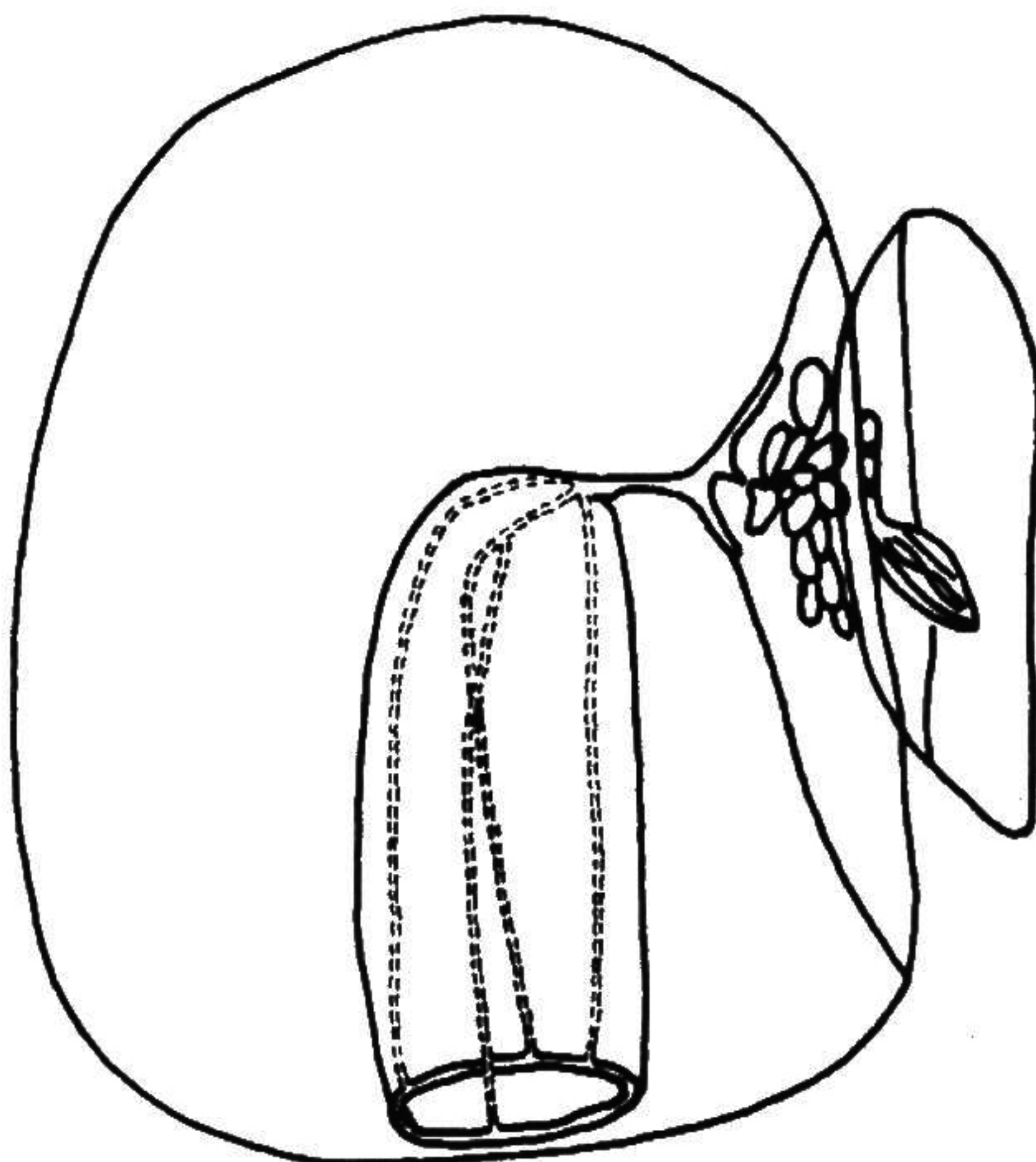


图 34 尖双钟水母 *Amphicaryon acaule* Chun

采集地点 浙江外海, 1959 年 11 月, 陈伟等; 东海 ($126^{\circ}23'E$ — $28^{\circ}30'N$), 1976 年 9 月, 高尚武等; 东海 ($124^{\circ}24'E$ — $25^{\circ}34'N$), 1982 年 11 月, 王克等; 粤东、粤西外海, 1960 年 8 月, 王金台等; 西沙群岛, 1978 年 6 月, 洪惠馨等。

生活习性 出现于 0—800 m 各水层, 但主要生活于 200 m 上层。夏季出现于东海黑潮区。春、夏季出现于东沙群岛南部及中沙群岛周围海域, 但数量不多。

地理分布 东海、南海; 三大洋热带、亚热带地区, 地中海, 红海。

13. 盾状双钟水母 *Amphicaryon peltifera* (Haeckel, 1888)

Mitrophyes peltifera Haeckel, 1888, Rep. sci. res. H. M. S. Challenger, Zool., 28: 31.

Amphicaryon peltifera Totton, 1954, *Discovery Rep.*, 27: 96.

Amphicaryon peltifera Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 112.

Amphicaryon peltifera 许振祖、张金标, 1978, 厦门大学学报, 17 (4): 36.

Amphicaryon peltifera 张金标, 1984, 西太平洋热带水域浮游生物论文集, 57 页.

形态特征

多营养体期: 多营养体期由永久性幼态泳钟和退化泳钟组成。永久性幼态泳钟长为 4.8—5.0 mm, 呈近圆形, 泳囊大, 有 1 条环管和 4 条辐管, 4 条辐管在泳囊顶面汇集与干室顶部外套管相接。退化泳钟小, 呈盾状, 紧贴着永久性幼态泳钟侧面, 泳囊退化, 仅残留 3 条短的辐管 (图 35)。

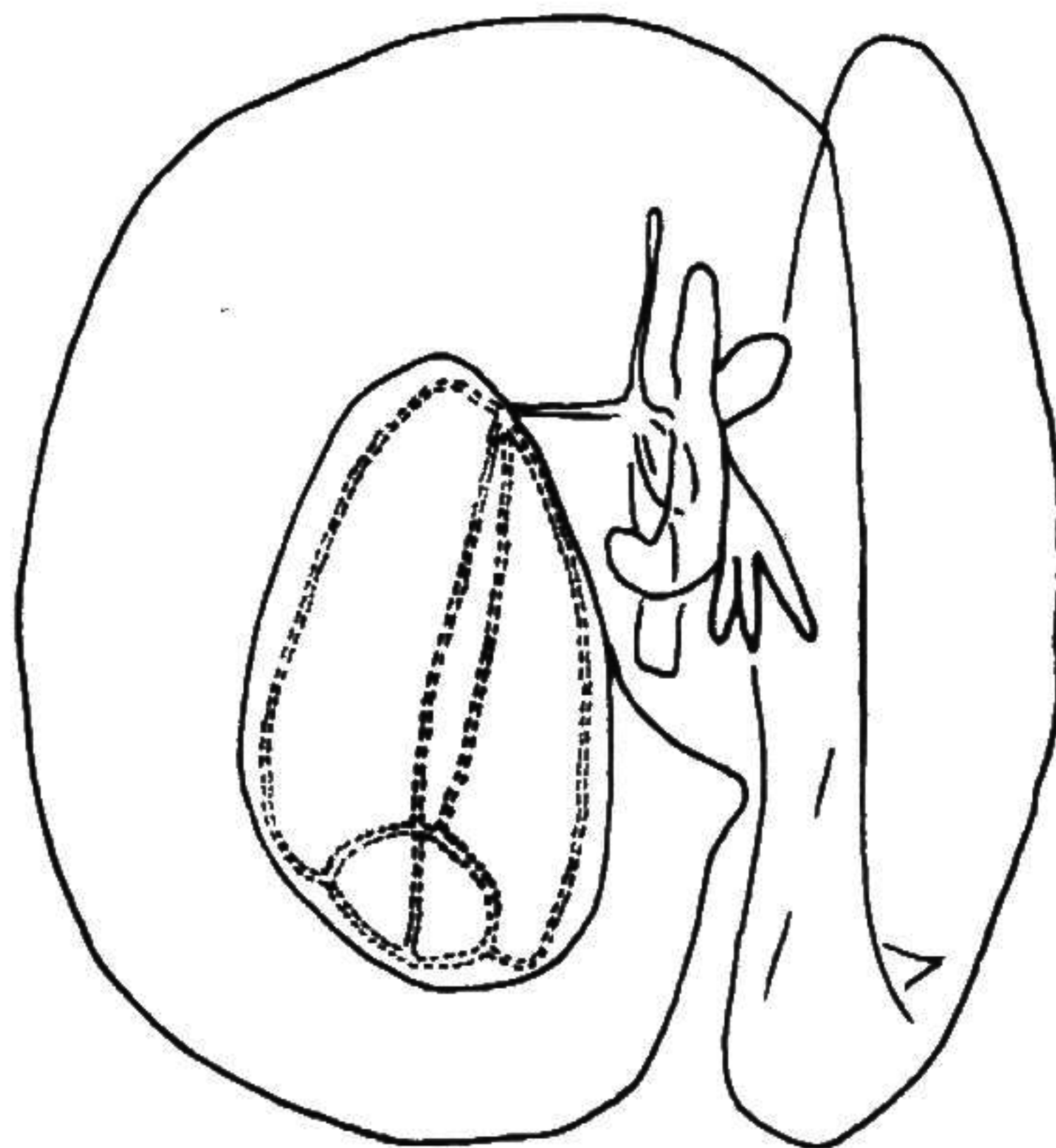


图 35 盾状双钟水母 *Amphicaryon peltifera* (Haeckel)

采集地点 汕头外海, 1960 年 10 月, 王金台等; 粤东外海, 1976 年 5 月, 许振祖等; 东沙群岛, 1979 年 11 月, 陈清潮等。

生活习性 生活于 0—500 m 各水层, 但主要生活于 200 m 上层, 冬、春季出现于东沙群岛周围海域, 数量不多。

地理分布 南海; 西太平洋热带水域, 印度洋的马达加斯加和桑给巴尔, 大西洋的好望角。