

大、南乔治亚岛、葡萄牙海域。

61. 钝角锥水母 *Chuniphyes moserae* Totton, 1954

Chuniphyes moserae Totton, 1954, *Discovery Rep.*, 27: 131.

Chuniphyes moserae Totton et Bergmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 196.

Chuniphyes moserae 陈清潮, 1983, 南海海洋生物研究论文集 (一), 7—16.

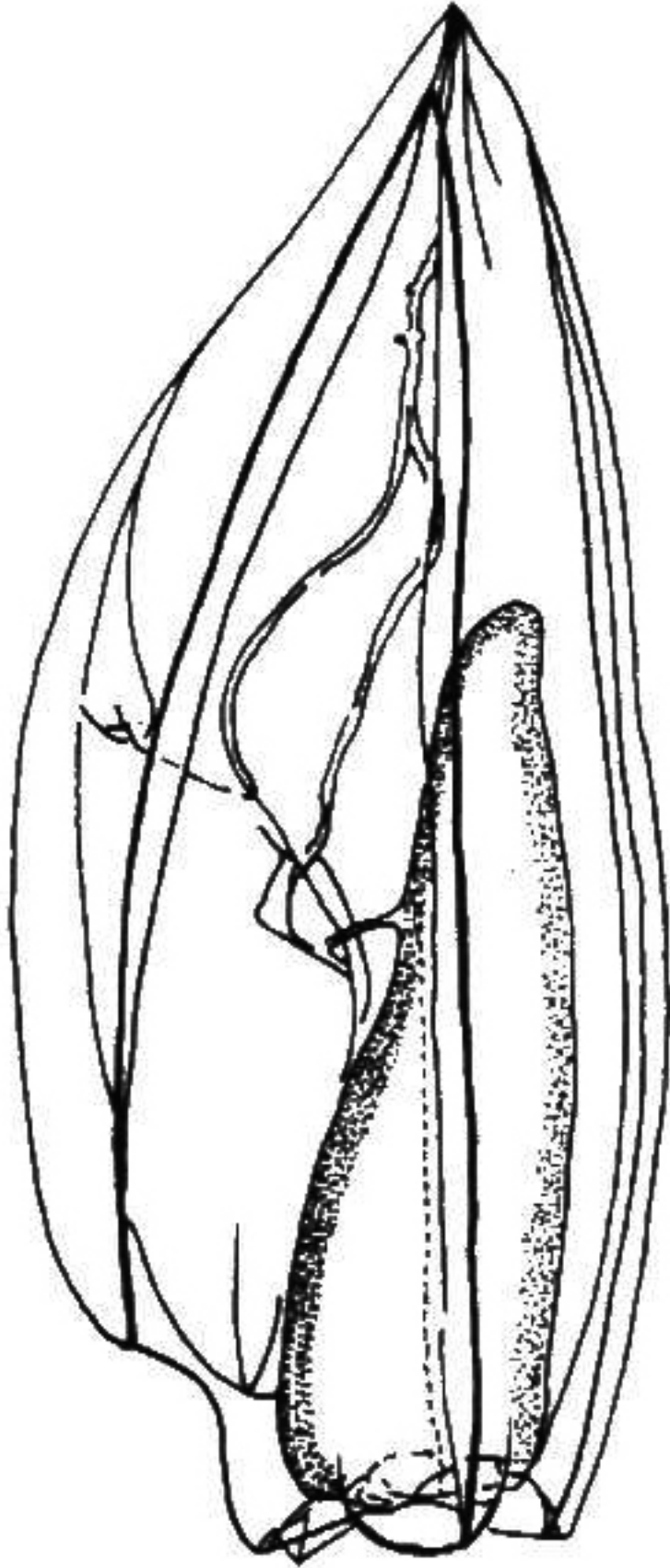


图 83 钝角锥水母 *Chuniphyes moserae* Totton

形态特征

多营养体期：前泳钟体长 17.0 mm。钟体形状与多齿角锥水母相似，所不同者，角锥水母 4 条汇合棱的位置更接近泳钟顶。泳囊口基部背齿、侧齿和腹侧齿钝而对称，体囊膨大部分呈梭形，位于接近泳囊顶，因此上部部分显得短。体囊上部常有小分支，梗管从泳囊腹面上部 1/3 处进入泳囊（图 83）。

后泳钟体：2 个基腹齿稍不对称。

采集地点 海南岛南部，1959 年 7 月，于启成等；东沙、中沙、西沙群岛，1974 年 4 月，陈清潮等。

生活习性 南海春、夏季出现在东沙群岛东南、中沙和西沙群岛周围海区。在南海中部，栖息于 1 000—4 000 m 深层水团，该水团水温介于 2.3—6℃ 之间。在热带—赤道西太平洋水域，主要出现在 1 000 m 以深。据 Alvariño (1967b) 观察，这种水母在加利福尼亚海域，白天和黑夜皆栖息在 400—3 040 m 或者至 2 460 m 范围内。本种记录不多，属深水种。

地理分布 南海；太平洋的加利福尼亚、泰国湾，印度洋的索马里、桑给巴尔，大西洋的百慕大、南非，大西洋的南极区。

XXIII. 双体水母属 *Clausophyes* Lens et van Riemsdijk, 1908

Clausophyes Lens et van Riemsdijk, 1908, *Siboga Exped.*, 9: 12.

Clausophyes Totton, 1954, *Discovery Rep.*, 27: 133.

Clausophyes Totton et Bergmann, 1965, *Trustees of the British Museum London*, 192.