

侧辐管成环状或不成环状。

本科记录共有 2 属，我国记录 1 属。

VII. 舟形水母属 *Bargmannia* Totton, 1954

Bargmannia Totton, 1954, *Discovery Rep.*, 27: 69.

Bargmannia Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 82.

泳囊侧辐管不成环状。

本属只有 1 种。

9. 舟形水母 *Bargmannia elongata* Totton, 1954

Bargmannia elongata Totton, 1954, *Discovery Rep.*, 27: 69.

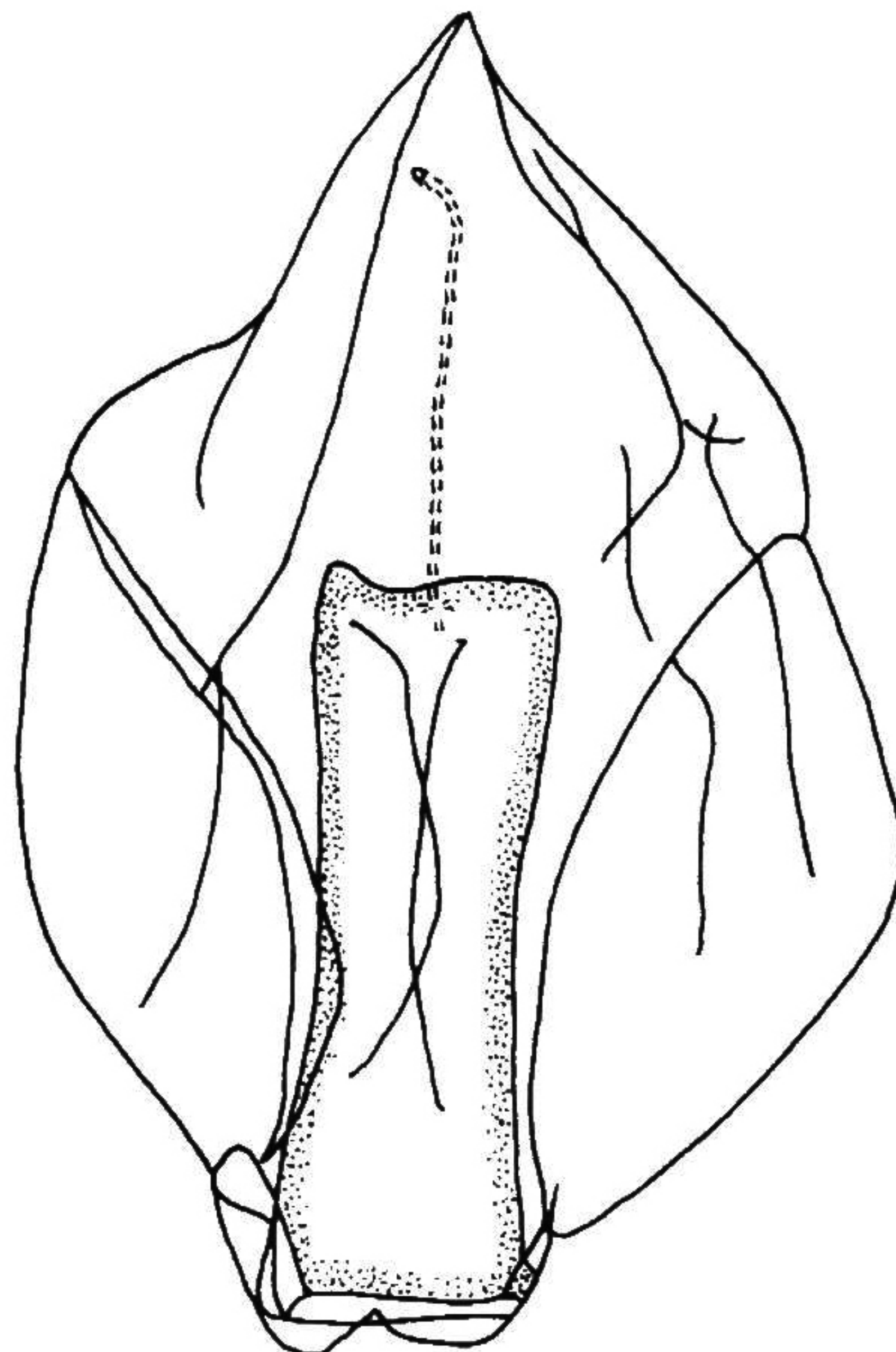


图 31 舟形水母 *Bargmannia elongata* Totton

Bargmannia elongata Totton et Bargmann, 1965, Trustees of The British Museum London, 82—83.

形态特征 泳钟体略呈桃状，左右侧翼向背面褶，两侧翼的中间向外呈尖状突出。泳囊窄小，泳囊口小，侧辐管不成环状（图 31）。

本种只发现少量泳钟体。

采集地点 南海汕头外海，1960年6月，王金台等；中沙群岛，1974年11月，陈清潮等。

生活习性 南海，主要生活在350—600 m水层，也可及1 300 m下层，春、夏季常出现在中沙群岛周围海域，数量不多。

地理分布 南海；太平洋的菲律宾、印度尼西亚、加利福尼亚，印度洋的亚丁湾、索马里，大西洋的南非、巴西海域。

(六) 气囊水母科 *Physophoridae* Eschscholtz, 1829

Physophoridae Eschscholtz, 1829, System der Acalephen, 144.

Physophoridae Huxley, 1859, Ray Soc. Lond., 78.

Physophoridae Totton et Bargmann, 1965, Trustees of The British Museum London, 83.

Discolabidae Haeckel, 1888, Rep. sci. res. H. M. S. Challenger, 256—262.

多营养体态管水母体下体有一短共茎，着生许多营养体和围绕1个呈冠状大指状体，每1个营养体有1条分支触手。浮囊体有辐射囊。没有叶状体。

本科只有1属1种。

VII. 气囊水母属 *Physophora* Forskal, 1775

Physophora Forskal, 1775, Postmortem auctoris edidit Carsten Niebuhr., 119.

Physophora Huxley, 1859, Ray Soc. Lond., 78.

Physophora Totton et Bargmann, 1965, Trustees of The British Museum London, 83.

Discolabe Eschscholtz, 1829, System der Acalephen, 145.

特征同科。

10. 气囊水母 *Physophora hydrostatica* Forskal, 1775

Physophora hydrostatica Forskal, 1775, Postmortem auctoris edidit Carsten Niebuhr., 119.

Physophora hydrostatica Bigelow et Sear, 1937, Rep. Danish Oceanogr. Exped. Medit. II Biology, H. 2: 63.

Physophora hydrostatica Totton, 1954, Discovery Rep., 27: 42—46.