

前泳钟体外表 5 条纵棱不扭转 ..... 尖角水母 *Eudoxoides mitra*

### 57. 螺旋尖角水母 *Eudoxoides spiralis* (Bigelow, 1911)

*Diphyes spiralis* Bigelow, 1911, Mem. Mus. Comp. Harv. Zool., 28 (2): 249.

*Muggiae spiralis* Moser, 1925, Dtsch. Südpol. Exped., 18: Zool., 9: 108.

*Eudoxoides spiralis* Totton, 1932, Sci. Rep. Gr. Barrier Reef. Exped., (4): 360.

*Eudoxoides spiralis* Leloup, 1933, Result Camp. Sci. Monoca, 87: 34.

*Eudoxoides spiralis* Rengarajin, 1973, J. Mar. Biol. Asso. India, 15 (1): 146—147.

*Eudoxoides spiralis* 许振祖, 1965, 厦门大学学报, 12 (1): 101.

*Eudoxoides spiralis* 许振祖、张金标, 1978, 厦门大学学报, 17 (4): 44.

*Eudoxoides spiralis* 洪惠馨、张士美, 1981, 厦门水产学院学报, 1: 12.

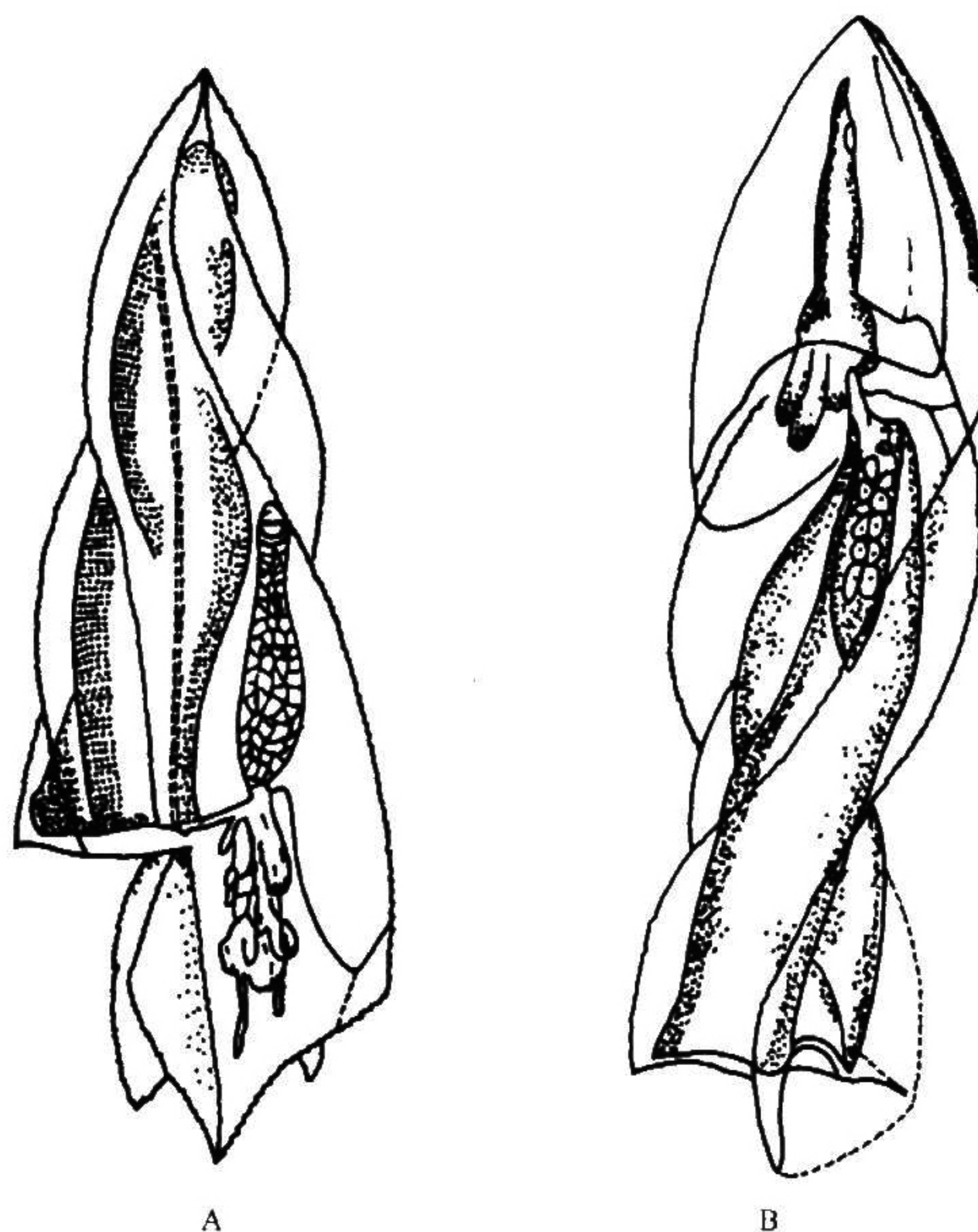


图 79 螺旋尖角水母 *Eudoxoides spiralis* (Bigelow)

A. 多营养体期前泳钟体; B. 单营养体期。

## 形态特征

**多营养体期：**前泳钟体长4.2—5.0 mm，外表有5条旋转的纵棱，左腹棱不抵达泳钟体顶部，因此到达泳钟顶汇合的只有4条棱，棱的边缘有锯齿。整个泳钟体呈同方向扭转，泳囊也跟着扭转。干室较浅，顶部尖，向腹面倾斜。口板分2叶，不对称，左叶大于右叶，基侧角特别突出。体囊长圆柱形，其长度约为泳囊长的1/2，体囊不扭转。

**单营养体期：**叶状体的叶状囊长柱状，颈盾边缘无锯齿。生殖泳钟扭转，泳囊顶的柄管短（图79）。

**采集地点** 浙江外海，1960年8月，陈伟等；东海（ $122^{\circ}30' E - 31^{\circ}00' N$ ），1975年10月，高尚武等；东海（ $126^{\circ}00' E - 30^{\circ}30' N$ ），1976年6月，高尚武等；粤东外海，1960年6月，王金台等；西沙群岛诸岛，1978年3月，洪惠馨等。

**生活习性** 东海普遍出现于黑潮区，南海北部和中部周年出现，但以秋季数量较多，主要栖息在100 m上层。大西洋南部水域分布可及1100 m水深。本种在南海中部，昼夜垂直移动不明显。

**地理分布** 东海、南海；广泛分布于太平洋和大西洋热带、亚热带水域，印度洋中央水域，非洲沿岸水域，地中海。

## 58. 尖角水母 *Eudoxoides mitra* (Huxley, 1859)

*Diphyes mitra* Huxley, 1859, Roy. Soc. London, 36.

*Diphyopsis diphynides* Lens et van Riemsdijk, 1908, Siboga Exped., 9 (38): 51.

*Diphyopsis mitra* Bigelow, 1911, Mem. Mus. Comp. Zool. Harv., 38 (2): 258.

*Eudoxoides mitra* Totton et Bargmann, 1965, Trustees of The British Museum London, 188.

*Eudoxoides mitra* Rengarajan, 1973, J. Mar. Biol. Asso. India, 15 (1): 145—146.

*Eudoxoides mitra* 许振祖、张金标, 1978, 厦门大学学报, 17 (4): 43.

*Eudoxoides mitra* 洪惠馨、张士美, 1981, 厦门水产学院学报, 1: 12.

## 形态特征

**多营养体期：**前泳钟体长4.5—6.2 mm。钟体不扭转，有5条锯齿状的纵棱，所有各条棱在泳钟顶部汇合，其中背棱在泳囊口处延伸为1个小齿。干室比体囊短，顶部较截平，基部四方形凹陷。体囊呈梨形，基部有1个短柄。口板分2叶，基侧角突出，右叶比左叶尖长。

**后泳钟体：**比前泳钟体小，不对称，右基部齿短于左基部齿，泳囊口有1个小背齿，顶背面有1个凹陷。

**单营养体期：**叶状体长盾状，盾缘有锯齿，叶状囊基部粗大，顶端尖。生殖泳钟的泳囊四方形，基部边缘有4个锯齿状基齿，泳囊顶的梗管较长（图80）。

**采集地点** 浙江南部，1960年4月，陈伟等；东海（ $125^{\circ}30' E - 28^{\circ}30' N$ ），1976