

前后泳钟体皆呈圆锥形。泳钟体表面光滑无棱，前后泳钟皆有体囊。
本属已记录共有 3 种，我国记录 2 种。

种检索表

前泳钟体

下半部宽大，体囊顶端几乎抵达泳囊顶部 卵形双体水母 *Clausophyes ovata*

下半部不甚宽大，体囊顶端不抵达泳囊顶部 盔形双体水母 *Clausophyes galeata*

后泳钟体

口板下端无左右侧齿 卵形双体水母 *Clausophyes ovata*

口板下端有 2 个大三角形侧齿 盔形双体水母 *Clausophyes galeata*

62. 卵形双体水母 *Clausophyes ovata* (Kefferstein et Ehlers, 1860)

Diphyes ovata Kefferstein et Ehlers, 1860, *Ges. Wiss. Gottingen.*, 23: 17—18.

Diphyes ovata Bigelow, 1913, *Proc. U. S. nat. Mus.*, 44: 70.

Galeolaria ovata Chun, 1897, *Ergebn. Plankton Exp.*, 2 k. b. : 13—14.

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

Clausophyes ovata Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 193.

形态特征

多营养体期：前泳钟体长 18.0—21.0 mm。钟体圆锥形，表面光滑无棱，侧扁。干室开口处有 2 片宽大基腹翼，基部圆滑，末端突出，位于泳囊口水平之下。体囊细线条状，接近泳囊上部 1/3 处中段膨大，顶端抵达泳钟顶，梗管从泳囊腹面 1/3 处进入，泳囊的侧管呈圆锥状（图 84）。

后泳钟体：钟体长 30 mm。长而肥厚，表面光滑无棱。干室开口从泳钟顶直至基部，干室翼宽大，口板末端截形，其下端没有基侧齿。体囊细条状，顶端膨大呈棱形，泳囊宽大，顶部圆滑，泳囊的侧管顶部弯曲。

采集地点 东海（127°00′E—30°30′N），1976 年 6 月，高尚武等；东海（126°00′E—30°30′N），1978 年 7 月，高尚武等；东海（124°24′E—25°34′N），1982 年 12 月，王克等；粤西外海，1959 年 5 月，陈清潮等；海南东南部，1959 年 8 月，于启成等；东沙、中沙、西沙和南沙群岛，1974 年 4 月，陈清潮等。

生活习性 东海东北部出现于 0—800 m 水层；南海周年出现于东沙、中沙、西沙群岛周围 1 000 m 以深水域。在大西洋主要栖息 700—900 m 之间；在加利福尼亚白天栖息 1 900—2 600 m 水层。

地理分布 东海、南海；太平洋加利福尼亚海域，印度洋南非东南部，大西洋比斯开湾、卡那列岛北部、南乔治亚海域，地中海、南极海域。

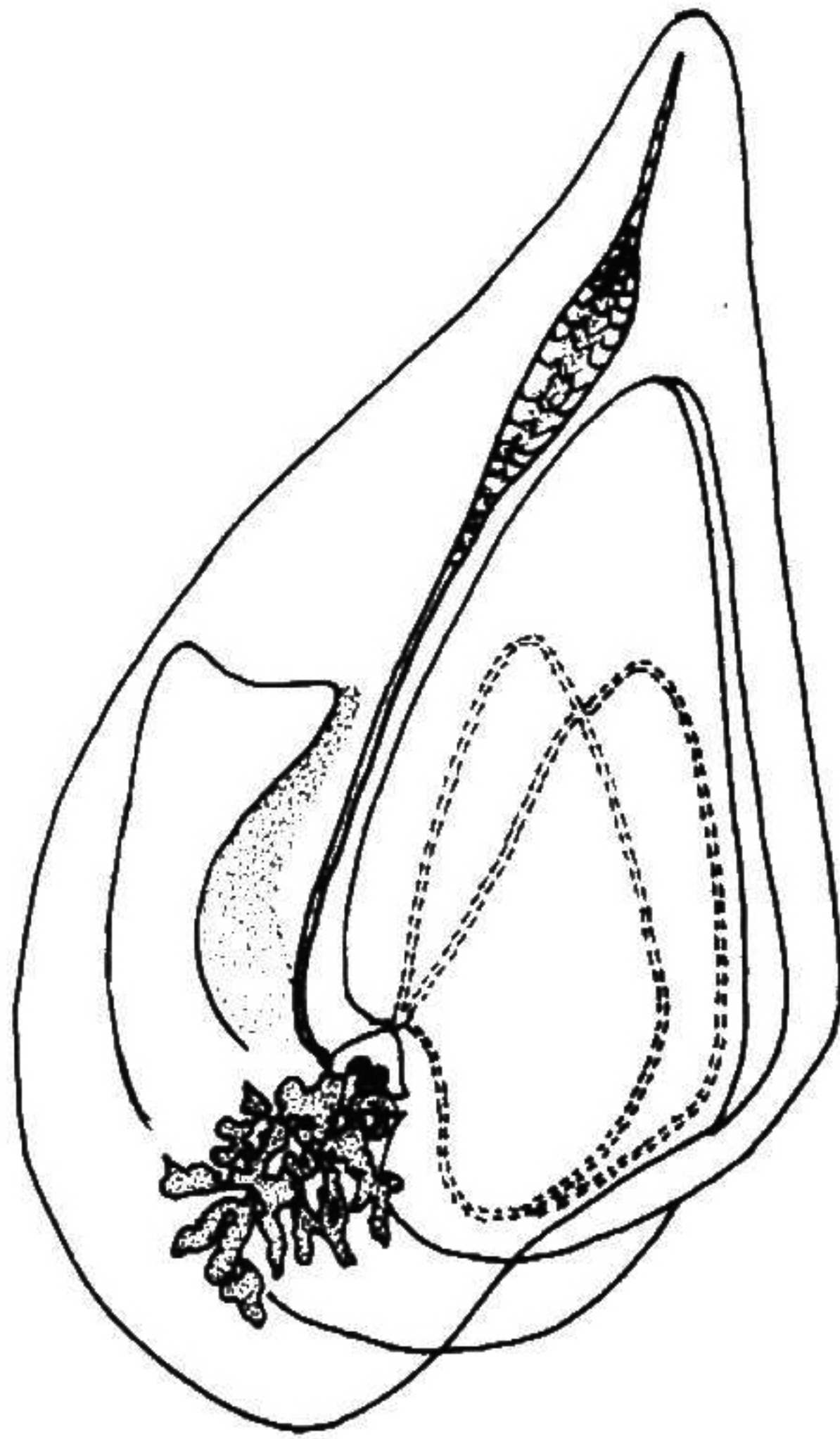


图 84 卵形双体水母 *Clausophyes ovata* (Kefferstein et Ehlers)

63. 盔形双体水母 *Clausophyes galeata* Lens et van Riemsdijk. 1908

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

Clausophyes galeata Bigelow, 1913, *Proc. U. S. nat. Mus.*, 44: 71.

Clausophyes galeata Totton, 1954, *Discovery Rep.*, 27: 132.

Clausophyes galeata Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 194.

Clausophyes galeata 张金标、张锡烈, 1980, 厦门大学学报, 19 (3): 122.

形态特征

多营养体期：前泳钟体长 10.4—11.2 mm。钟体圆锥形，侧扁。表面光滑无棱。基腹部为 1 个宽大干室，干室开口两侧有 2 个基腹翼，在泳囊口水平下方。体囊细长，接近泳囊顶部为梭形，最末端为 1 个小尖突。梗管从泳囊腹面下部 1/3 处进入泳囊，泳囊侧辐管呈弧形。

后泳钟体：比前泳钟体大，长 20—22.1 mm。钟体侧扁，表面光滑无棱。干室开口从泳钟顶部一直至基部，口板腹面截形，下端有 2 个发达三角形侧齿。体囊细线条