

Lensia challengerii Totton et Bargmann, 1965, Trustees of The British Museum London, 166.

Lensia challengerii 张金标, 1984, 西太平洋热带水域浮游生物论文集, 66 页。

形态特征

多营养体期：前泳钟体较细长，长 6.2—8.3 mm。体表有 5 条纵棱。体囊球形、卵形或侧扁横卧在泳囊口水平，基部贴近泳钟基底面。干室浅，基腹缘平，口板分 2 叶，背面观左叶比右叶宽大（图 64）。

后泳钟体未发现。

采集地点 东海（ $125^{\circ} 00' E$ — $28^{\circ} 50' N$ ），1978 年 6 月，高尚武等；东海（ $124^{\circ} 53' E$ — $26^{\circ} 34' N$ ），1982 年 11 月，王克等；粤西外海，1960 年 8 月，中沙、西沙群岛，1974 年 12 月，陈清潮等。

生活习性 南海主要栖息在 200 m 水层，秋、冬见于中沙群岛、西沙群岛周围海区，数量不多。

地理分布 东海、南海；西太平洋热带水域、加利福尼亚，印度洋中央水域，大西洋的巴拿马、非洲西岸。

43. 小体浅室水母 *Lensia hotspur* Totton, 1941

Lensia hotspur Totton, 1941, Ann. Mag. Nat. Hist. Lond., (11), 8: 155.

Lensia hotspur 许振祖、张金标, 1978, 厦门大学学报, 17 (4): 42.

Lensia hotspur 洪惠馨、张士美, 1981, 厦门水产学院学报, 1: 11.

形态特征

多营养体期：前泳钟体棱锥状，钟体长 4.2—4.8 mm。体表有 5 条长纵棱，十室极浅，位于泳囊口水平之下。体囊卵圆形，梗管向泳囊腹面倾斜，基底面中部突出，使体囊基部在基侧缘之下，口板小，分 2 叶，相近部分相互重叠（图 65）。

后泳钟体未发现。

采集地点 东海（ $126^{\circ} 00' E$ — $27^{\circ} 30' N$ ），1976 年 6 月，高尚武等；东海（ $124^{\circ} 24' E$ — $34^{\circ} 00' N$ ），1982 年 12 月，王克等；海南岛南部，1960 年 11 月，于启成等；西沙群岛的东岛、永兴岛，1978 年 3 月，洪惠馨等。

生活习性 东海主要栖息于 0—200 m 水层；南海主要在 350 m 水层。一年四季遍布于南海北部和中部海区。在大西洋最深处出现于 2000—2500 m 水层。

地理分布 东海、南海；太平洋的热带水域，印度洋的南非水域，广泛分布于大西洋。

44. 微脊浅室水母 *Lensia cossack* Totton, 1941

Lensia cossack Totton, 1941, Ann. Mag. Nat. Hist. Lond., (11) 8: 150.