

拖网采到生活的标本。其寄主是腔肠动物中的大棘鸡头 (*Dendronephthya gigantea*) 和罕氏棘鸡头 (*D. habereri*)。

地理分布 此种除在我国海域从福建到南海 (北纬20°15', 东经110°45') 分布外, 国外在日本的纪伊、土佐, 菲律宾的马尼拉湾、卡莫特斯海、苏禄海也发现它的分布。

膨大梭螺亚属 (*Inflatovula*) Cate, 1973

特征 贝壳呈梨卵圆形, 结实, 具有1个膨大的体螺层, 壳口的外唇常常具齿。

94. 缘拟鼻螺 *Pseudosimnia (Inflatovula) marginata* (Sowerby, 1828) (图版 XI:12)

Ovulum marginatum Sowerby, 1828, Zool. Journ. 4: 151; Reeve, 1865, 15: pl. 2, fig. 8.

Ovula marginata Sowerby, Kiener, 1843, 5: 7, pl. 3, fig. 1; Weinkauff, 1881, 5 (3): 175, no. 10, Taf. 45, figs. 11, 12; Roberts in Tryon, 1885, 7: 246, pl. 1, figs. 13, 14; Yen, 1933, part 1: 51-52.

Prionovolva marginata (Sowerby), Schilder, 1932, 20: 53, 59, pl. 4, figs. 33, 34.

Primovula marginata (Sowerby), Yen, 1942, 24: 212, pl. 16, fig. 98.

Primovula (Prionovolva) marginata (Sowerby), Allan, 1956: 126, pl. 15, figs. 39, 40.

Diminovula marginata (Sowerby), Kurouda, Habe & Oyama, 1971: 152, 100, pl. 24, figs. 32, 33.

Pseudosimnia (Inflatovula) marginata (Sowerby), Cate, 1973, 15 (Suppl.): 30, no. 55, fig. 59; Azuma, 1976, 35 (3): 112, pl. 1, fig. 8; Springsteen & Leobrera, 1986: 95, no. 10, pl. 24, fig. 10.

Pseudosimnia marginata (Sowerby), Lai, 1987, 2: 9, pl. 3, figs. 3a, 3b (环边海兔螺)。

模式标本产地 中国 (Yen, 1942)。

鉴别特征 贝壳较大, 呈卵圆形, 两端微凸出, 前端微显尖瘦, 背部具沟纹, 基部周缘具金黄色线纹, 壳白色, 壳口较宽, 外唇具齿。

形态描述 贝壳较大, 卵圆形, 结实。两端微凸出, 前端微显尖瘦, 中部膨大。壳面平滑, 具横的沟纹, 右侧缘厚, 并微向上翻卷。壳白色, 基部周缘有一金黄色线纹, 在左侧中部中断。基部微隆起, 壳口较宽, 微弓曲, 内唇后端脐带发达, 其上具齿状缺刻, 前渠浅, 前脊短; 外唇宽厚, 前部向内倾斜, 内缘具齿约29枚, 前端齿向外延长, 后部齿短, 分布不均匀。

标本测量 (mm):

壳长 15.0 宽 10.0 (Yen, 1933)

壳长 30.0 (赖景阳, 1987)

生物学特性 暖海产。我们尚未采到这种的标本, 根据 Kuroda (1971) 等的记载其垂

直分布，从潮间带低潮区至50m 水深岩石质的海底，并寄居在腔肠动物软珊瑚的棘鸡头 (*Dendronephthya* sp.) 骨片之内。

地理分布 此种除分我国福建厦门的台湾海峡外，国外在日本（房总以南至冲绳），菲律宾的莱特 (Leyte)、卡里加拉湾 (Carigara B.)、塔亚巴斯湾 (Tayabas B.) 和米沙鄢海 (Visayan Sea)，新喀里多尼亚以及印度的马拉巴尔 (Malabar) 也有分布。

关于这种模式标本的产地，Cate, (1973) 选定为菲律宾的卡里加拉湾；Roberts in Tryon, 1885 记载产香港；Yen (1942) 和 Kuroda (1971) 均记载产于中国。但 Yen 将中国加上括号，可能是表示怀疑？

95. 中华拟鼻螺 *Pseudosimnia (Inflatovula) sinensis* (Sowerby, 1874) (图版 XII: 8)

Ovulum sinensis Sowerby, 1874, Proc. Zool. Soc. London: 599, pl. 72, fig. 1.

Ovula marginata Roberts in Tryon, 1885, 7: 246, pl. 2, figs. 21-22.

Primovula (Diminovula) sinensis (Sowerby), Schilder, 1932, 20: 51, 58, pl. 3, fig. 8; Allan, 1956: 123.

Prionovolva sinensis (Sowerby), Schilder, 1941, 73: (2-3): 107.

Pseudosimnia (Margovula) sinensis (Sowerby), Kuroda, 1958, 20 (2): 168.

Margovula sinensis (Sowerby), Habe, 1964, 2: 64, pl. 19, fig. 10.

Pseudosimnia (Inflatovula) sinensis (Sowerby), Cate, 1973, 15 (Suppl.): 31-32, no. 57, fig. 61; Azuma, 1976, 35 (3): 113-114, no. 22, pl. 1, fig. 10; Lai, 1987, 2: 9, pl. 3, figs. 4A, 4B. (中华海兔螺)。

Primovula sinensis (Sowerby), Luther & Nee, 1975: 68-69, figs. (冼氏拟宝贝)。

模式标本产地 香港。

标本采集地 香港 (Luther & Nee)，台湾 (赖景阳)。

鉴别特征 贝壳较大，近梨形，背部具有细的线纹，壳白色，周缘具桔色线纹。壳口较宽，脐带低，前脊短，外唇内缘具齿。

形态描述 贝壳较大，近梨形，两端微凸出，中部膨大，壳质结实。壳面通常白色 (或黄色，浅黄色)，基部周缘具有桔黄色线纹。壳面不太光滑，具有横的细纹和纵的生长线。壳口较宽，微弓曲，内唇后端具有较低，其上有小缺刻的脐带，前脊短，后端与壳柱相连，前渠浅，宽。外唇宽，圆，内缘具齿，约24枚。

外套膜和动物是黑色。

标本测量 (mm):

壳长 20 (平均 Luther & Nee, 1975, 香港)

壳长 20 (赖景阳, 1987, 台湾)

生物学特性 生活在浅海 (10—20m)，常见于海扇、珊瑚丛中或腔肠动物的海鸡头上。