

标本（西沙群岛）测量 头部长 28.4mm，宽 17.0mm；柄部长 12.5mm，宽 6.4mm。

生活习性 本种栖息于热带海域，大量标本采自漂浮的木材、浮球等物体，常与鹅茗荷 *Lepas anserifera* Linnaeus 在一起，采自琼东潭门的标本则与茗荷 *Lepas anatifera anatifera* 及龟茗荷 *Lepas testudinata* 交错附着在一起。

地理分布 本种具有明显的暖水性，发现于我国东海和广东琼州海峡以南的水域；迄今仅发现于印度洋（印度的马德拉斯和斯里兰卡）。

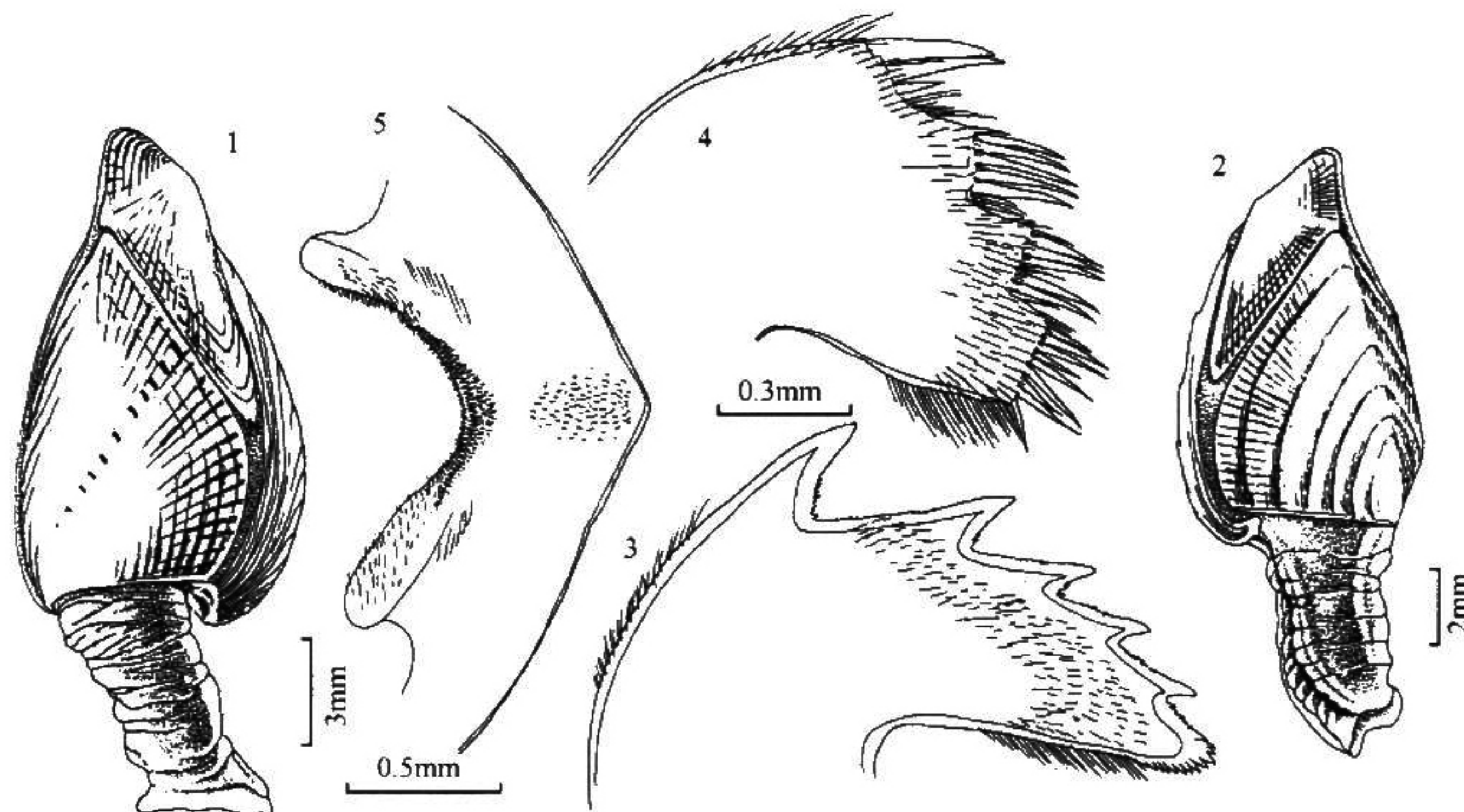


图 77 印度茗荷 *Lepas indica* Annandale

1~2. 外形；3. 大颚；4. 小颚；5. 上唇

(40) 龟茗荷 *Lepas testudinata* Aurivillius, 1892 (图 78)

Lepas testudinata Aurivillius, 1892, Ofversigt af Kgl. Svenska Vet. Akad. Förh. (3): 123 (not seen); 1894: 7, pl. 1, figs. 1~3, pl. 8, fig. 4. —Borradaile, 1916: 131. —Foster, 1978: 31, fig. 16, pl. 4c. —Liu et Ren, 1985: 220, pl. 5: 11~14.

Lepas anatifera var. *c.* Jennings, 1915: 280; 1918: 57.

Lepas affinis Borradaile, 1916: 131, fig. 6.

Lepas anatifera var. *testudinata* : Nilsson-Cantell, 1928: 12. — Skerman, 1958: 402.

Lepas anatifera testudinata : Newman, 1972: 36.

标本采集地 山东省青岛，浙江省舟山青浜，广东省琼东潭门。

鉴别特征 壳板 5 片，雪白光洁，间隙较宽，膜黑褐色；两楯板无壳顶齿；背板较宽；峰板背脊光滑平坦，上部与背板间隔较宽，基部分叉而短；软体部每侧 2 个鞭状

突。柄部黑色。

形态描述 头部顶端较钝，开闭缘直，5片壳板雪白光洁。从壳顶放射的条纹不易见到，壳板间隙较宽，膜黑褐色。两楯板都无壳顶齿（仅个别标本留有痕迹）；背板较宽，开闭缘稍外突；峰板背脊光滑平坦，上部与背板间隔较宽，约延达背板峰缘之半，背基部分又窄而短。

柄部较细长，黑色或黑褐色。

软体部分与茗荷 *Lepas anatifera anatifera* Linnaeus 相似。尾附肢小于到大于第 6 蔓足原肢第 1 节。

产 地	头部		柄部	
	长	宽	长	宽
青 岛	31.6	22.0	25.8	8.7
琼东潭门	30.7	18.7	30.8	7.3

生活习性 本种栖息于热带和温带海域，多附着于浮木上。采自潭门的标本同茗荷 *Lepas anatifera anatifera* 和印度茗荷 *Lepas indica* 在一起。

地理分布 黄海、东海和南海；据以往记载本种仅发现在南半球，如澳大利亚，新西兰和南非好望角等水域。

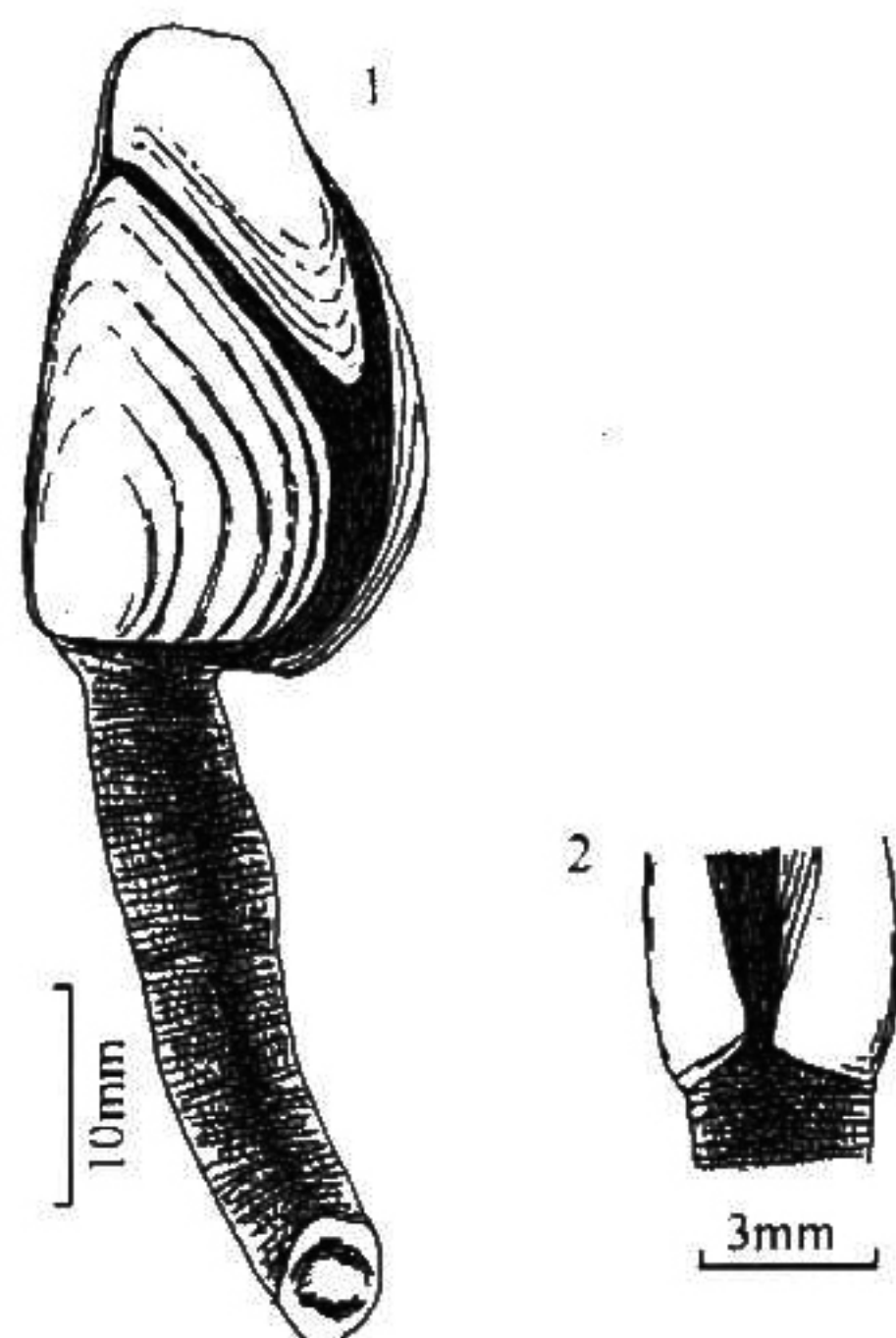


图 78 龟茗荷 *Lepas testudinata* Aurivillius

1. 外形；2. 外形腹面观