

肢 1 节，略短于第 6 蔓足原肢第 1 节的长度，刚毛集中于末端后缘为 4 束。

交接器稍短于第 6 蔓足的长度，向末端逐渐尖细。

标本测量 头部长 2.6mm，宽 1.8mm；柄部长 1.3mm，宽 0.6mm。

生活习性 本种栖息于热带海域，现有共 13 个标本附着于隆背蟹 *Carcinoplax* sp. 的口器上。

地理分布 东海，南海北部湾。

(25) 扁桃盾茄荷 *Temnaspis amygdalum* (Aurivillius, 1894) (图 63)

Poecilasma amygdalum Aurivillius, 1894: 10, pl. 1, figs. 4~6, pl. 8, fig. 14. —Gruvel, 1905: 118, fig. 135. —Nilsson-Cantell, 1921: 262, fig. 48a~c.

Poecilasma fissum : Hock, 1907: 8, pl. 10, figs. 2~5 (part). —Annandale, 1909: 92 (part).

Poecilasma amygdalum madagascariense Nilsson-Cantell, 1921: 262, fig. 46d~g, pl. 3, fig. 6.

Trilasmis fissum hawaiiense Pilsbry, 1928: 306, pl. 24, figs. 1~8.

Trilasmis (Temnaspis) amygdalum : Hiro, 1937: 85, fig. 69; 1937: 412, figs. 10~11. —Nilsson-Cantell, 1938: 28. —Utinomi, 1949: 21; 1962: 61. —Foster, 1974: 38, fig. 1g.

Temnaspis amygdalum : Utinomi, 1966: 5. —Dong et al., 1980: 125. —Liu et Ren, 1985: 243, fig. 36, pl. 8: 10~14.

标本采集地 福建省东山，广东省平海、上川岛、硇洲岛，海南三亚和西沙群岛北岛。

鉴别特征 头部卵圆侧扁，5 片壳板靠近；楯板纵分割，壳顶在基吻角，有半圆形壳顶齿；背板三角形；峰板不延伸到两背板之间；头柄相接处细，柄有脊环，上有较大的角质鳞；大颚 4 齿，小颚缺刻大，尾附肢单节。

形态描述 头部卵圆，侧扁，开闭缘和峰缘拱，与柄相接处很细。楯板分两叶，上顶端稍分离，年幼个体看到初生壳板两叶基部不完全分开；开闭叶窄，镰形，峰叶宽阔，基缘稍凹，板内面基部有一半圆形的壳顶齿。背板三角形。峰板呈弓形，上端钝圆，在背板基峰角之下；底部形成小的三角形盘，背脊不明显。

柄部柱状，黄色，通常短于头部，上末部较粗，下基部略细，表面有很多角质颗粒散布；有明显的角质脊环，通常不多于 10 条，脊环上各有一列较大的角质鳞，但在幼小标本不清楚。

上唇脊缘有一排较大的尖齿，约 22~26 个；大颚 4 齿，常有附加小齿，下角尖。小颚切缘有大缺刻，其上有 3 个粗大刺，缺刻之内有 3~4 个细小刺，其下突出，有 8~10 个较粗壮刺，中间一个最粗。第 1 蔓足内肢为外肢长的 2/3。第 3~6 对蔓足原肢的分节较短，中部各节前缘无刺对，但各节的前后缘末角有一丛刺，后末角刺较粗壮。尾附肢单节，短于第 6 蔓足原肢，背侧和末端有成丛刚毛。

交接器短于或等于第6蔓足的长度。

标本(福建东山)测量 头部长9.0mm, 宽6.3mm; 柄部长6.8mm, 宽2.5mm。

生活习性 本种栖息于热带海域, 现有标本采自中国龙虾 *Panulirus stimpsoni* 和日本龙虾 *Panulirus japonicus* 等口器。

地理分布 南海(中国近海); 日本, 菲律宾, 爪哇, 夏威夷, 斐济, 安达曼, 马达加斯加, 马尔代夫等。

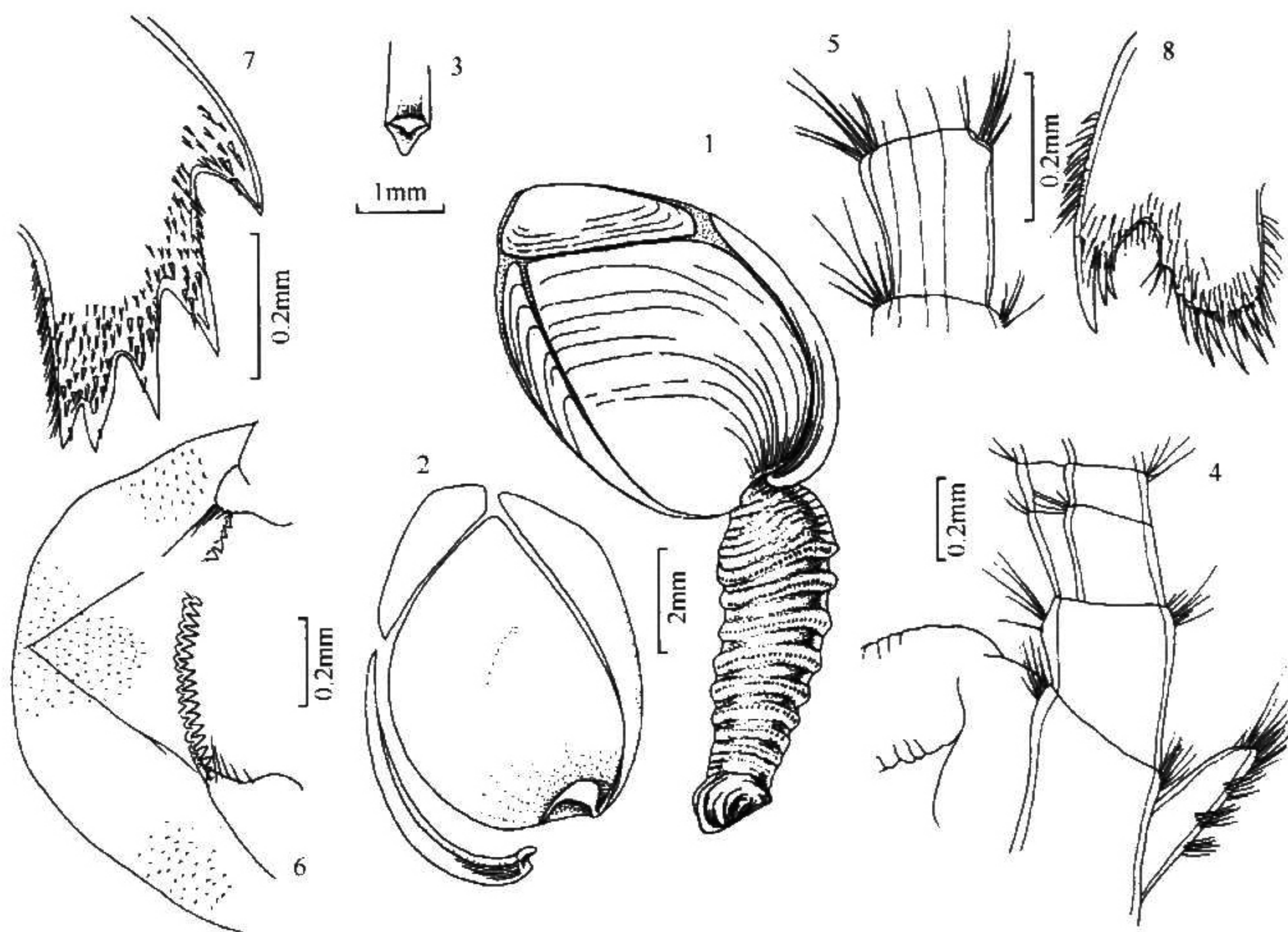


图 63 扁桃盾茗荷 *Temnaspis amygdalum* (Aurivillius)

1. 外形; 2. 楷板、背板内面和峰板; 3. 峰板基部内面; 4. 第6蔓足原肢、尾附肢和交接器(基部);
5. 第6蔓足外肢第6节; 6. 上唇与触须; 7. 大颚; 8. 小颚

(26) 深海板茗荷 *Temnaspis bathynomi* (Annandale, 1906) (图 64)

Dichelaspis bathynomi Annandale, 1906: 45, fig. 2; 1909: 109, pl. 7, figs. 3~4.

Octolasmis bathynomi: Nilsson-Cantell, 1938: 10. —Liu et Ren, 1985: 246, fig. 37, pl. 10: 6~8.

Temnaspis bathynomi: Zevina, 1982: 77, fig. 68.

标本采集地 南海 $19^{\circ} 21.3' \sim 19^{\circ} 22.5' N$, $114^{\circ} 04.4' \sim 114^{\circ} 12.3' E$, 水深 784~864m。