

夹角为 $60^{\circ}\sim 120^{\circ}$ ，基部分叉，底缘常超过柄的半径。

标本为干制。

标本测量 最大标本头部长 8.8mm，宽 6.2mm；柄部长 5.3mm，宽 2.2mm。

生活习性 本种栖息于热带水域，水深为 40~200m，附着于角珊瑚。

地理分布 南海（中国近海）；日本小笠原群岛，巴布亚新几内亚，东非达累斯萨拉姆。

讨论 Totton (1940) 在我国南沙群岛曾报告过该种。现有 6 个干制标本与 Totton 报告采自东非成体标本相似 (Totton, 1940, p. 479, fig. 20b)，其楯板、背板和开闭缘的上半部呈锯齿状，下吻角矩突显著。

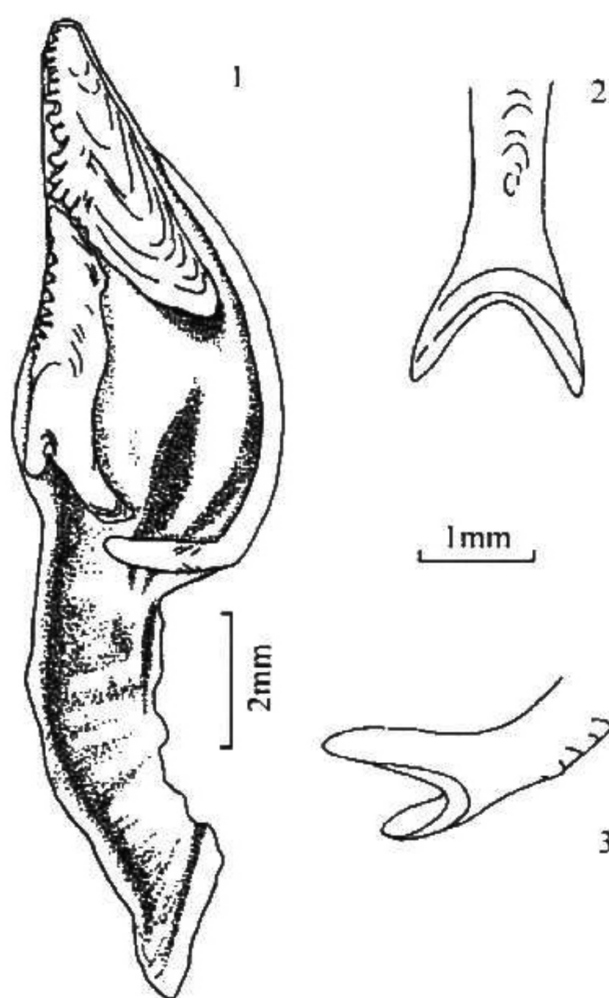


图 47 奥氏刺茗荷 *Oxynaspis aurivillii* Stebbing

1. 外形；2~3. 峰板底部

(10) 原刺茗荷 *Oxynaspis reducens* Foster, 1980 (图 48)

Oxynaspis reducens Foster, 1980: 221, fig. 6.

标本采集地 香港西贡半岛大浪嘴 (Foster, 1980)。

鉴别特征与形态描述 外皮具有规则排列的角质刺。头部开闭缘突出，板细弱，分离较宽。背板壳顶的位置离开顶端，围绕顶端具有放射肋，沿开闭缘到楯板上端一个长而窄的肋，延伸到峰板和楯板之间的间隙中，指向峰板壳顶。楯板稍离开躯体开闭缘，从壳顶放射有 4 臂，一小臂在头部口下，延伸与另一楯板此臂相邻；其他臂长而窄，一个向着头部的吻角延伸，另一个向着峰板的基部，第 3 个指向背板开闭缘的低部。峰板

弓形，壳顶在板中间。

腹部无鞭状突。上唇齿靠近，2或3叉。大颚包括分叉的低角有5个主要齿。小颚切缘小缺刻较深，其上有3大刺，其下有2~3个长刺。第1蔓足基部后边具一鞭状突。

蔓足分支的节数如下：

头部长度	1		2		3		4		5		6	
6mm	6	8	11	11	11	10	10	13	11	13	12	13
11mm	7	10	11	12	14	14	14	15	14	15	15	15

第1蔓足外肢短于内肢，具有刚毛；第2~6蔓足所有节至少具4对刚毛，大标本节另有一额外基对刚毛，最大的刚毛对基部之间具1长1短刚毛。

交接器为第6蔓足长度的1/2，无尾附肢，但肛门两侧各具一组刚毛。

标本测量 整体长在6~18mm (Foster, 1980)。

生活习性 本种栖息于热带和亚热带海域，水深为12m，附着于角珊瑚 *Antipathella japonica* 和 *Cirripathes anguia* 上。

地理分布 南海（中国近海）。

讨论 本种区别于背板开闭缘呈肋（缺刻）的种 *Oxynaspis aurivillii* Stebbing 和 *O. faroni* Totton 在于壳板细弱，间隙大和峰板的壳顶在中间。

本种为 Foster (1980) 报告标本采自我国香港，我们尚缺乏标本。

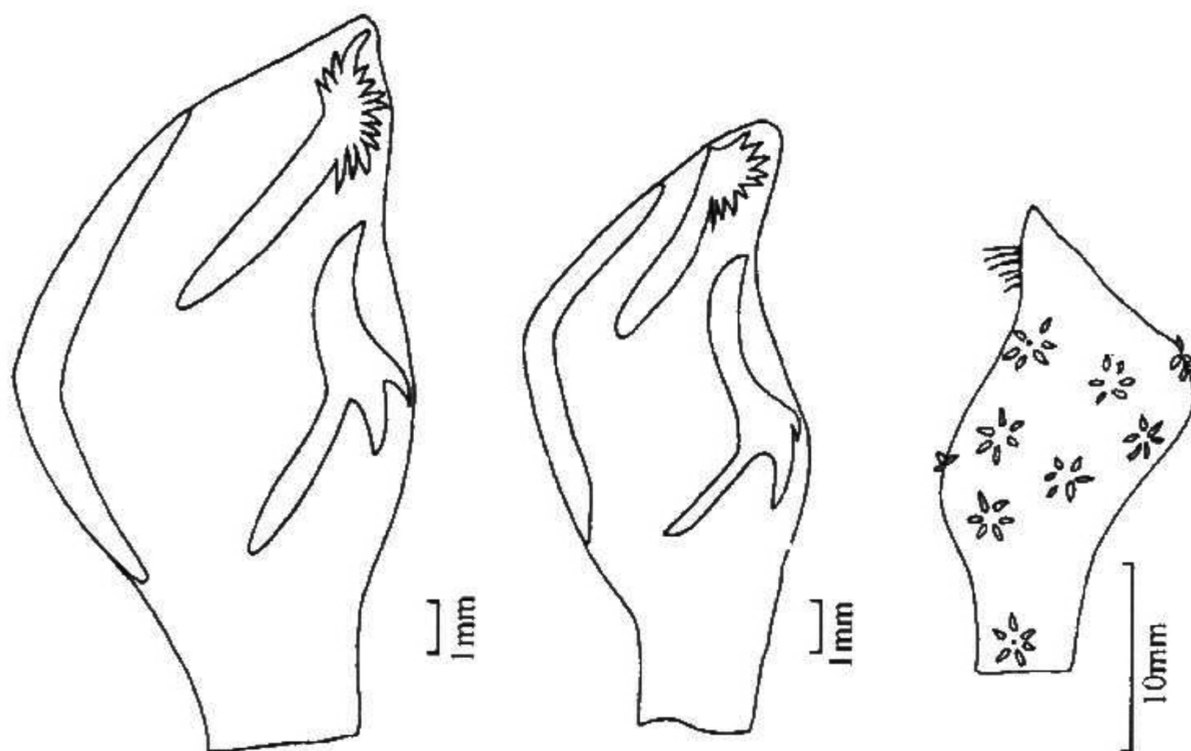


图 48 原刺茗荷 *Oxynaspis reducens* Foster 的外形
(仿 Foster, 1980)