

## 2. 小楔形蛤属 *Sunettina* Pfeiffer, 1870

*Sunettina* Pfeiffer, 1870. Conch. Cab., 11 (1): 86.

*Solanderina* Dall, 1902. Proc. U. S. Nat. Mus., 26: 350.

模式种 *Cytherea solanderii* Gray, 1825.

贝壳中等大小，近圆形，两壳较膨胀，壳面平滑，楯面深凹。

### (82) 小楔形蛤 *Sunettina solanderii* (Gray, 1825) (图 138)

*Cytherea solanderii* Gray, 1825. Ann. Philos., IX: 134.

*Venus hians* Wood, 1828. Suppl. Ind. Tes., 5, pl. 2, fig. 11.

*Meröe solandri* Gray, 1838. Cat. Genus, VIII: 303.

*Cuneus solandri* Gray; Deshayes, 1853. Cat. Conch., I: 44.

*Sunetta solandri* Gray; Dall, 1902. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVI: 66.

*Sunetta (Sunettina) solanderii* (Gray); Fischer-Piette et Fischer, 1939. Jour. Conchy., 83: 211;

Zhuang Qiqian, 1964. Stud. Mar. Sinica, 5: 67, pl. II, fig. 9.

*Sunettina solanderii* (Gray); Kuroda, Habe and Oyama, 1971. Seashells Sagami Bay, 647 (J), 419 (E), pl. 90, fig. 1.

**形态** 贝壳斜卵圆形，瓷质、坚硬。前端向前突出、尖瘦，后端钝圆，腹缘亦圆。壳顶不突出，位于贝壳中央，壳顶尖，几近相接。由壳顶向前方弯曲、往后方斜圆。从壳面观，背缘前凹陷、后隆起，壳面黄棕色，具瓷质光泽，同心生长纹极细，几乎看不到。壳面可见到许多条由壳顶至腹缘放射状、棕色、不连续而逐渐加宽的色带，有的个体见不到色带，代替的是整个壳面布满棕色不规则的花纹。小月面凹陷、楔状、白色，界线十分清楚；楯面深凹，韧带黄棕色，很短。

壳内面周缘白色，其余部分土棕色，壳缘有细小的齿状突起。铰合部长，其腹缘弯曲呈弓状。左壳前侧齿很大，突出壳面甚高，前主齿薄而小，中央主齿大，后主齿斜长；右壳有两枚前侧齿，当中有狭长的齿窝，前主齿很小，中央主齿大，后主齿长。由于楯面凹入，从壳内面观，铰合板后部有一宽大而且平的面。前、后闭壳肌痕、外套痕清楚，外套窦弯入中等程度，先端钝圆。

#### 测量 (mm)

| 壳长 | 壳高   | 壳宽 |         |
|----|------|----|---------|
| 25 | 20.5 | /  | (福建崇武)  |
| 22 | 18.5 | 11 | (南海浅海)  |
| 19 | 15   | 9  | (广西北部湾) |

**生活习性与地理分布** 我国的分布从浙江沿海往南、福建、广东的浅海、琼州海峡也采到标本。生活在 10—50m 的浅海砂质海底。日本相模湾以南，印度马拉巴海岸的卡利卡特和孟买，加尔各答，卡拉奇等地。

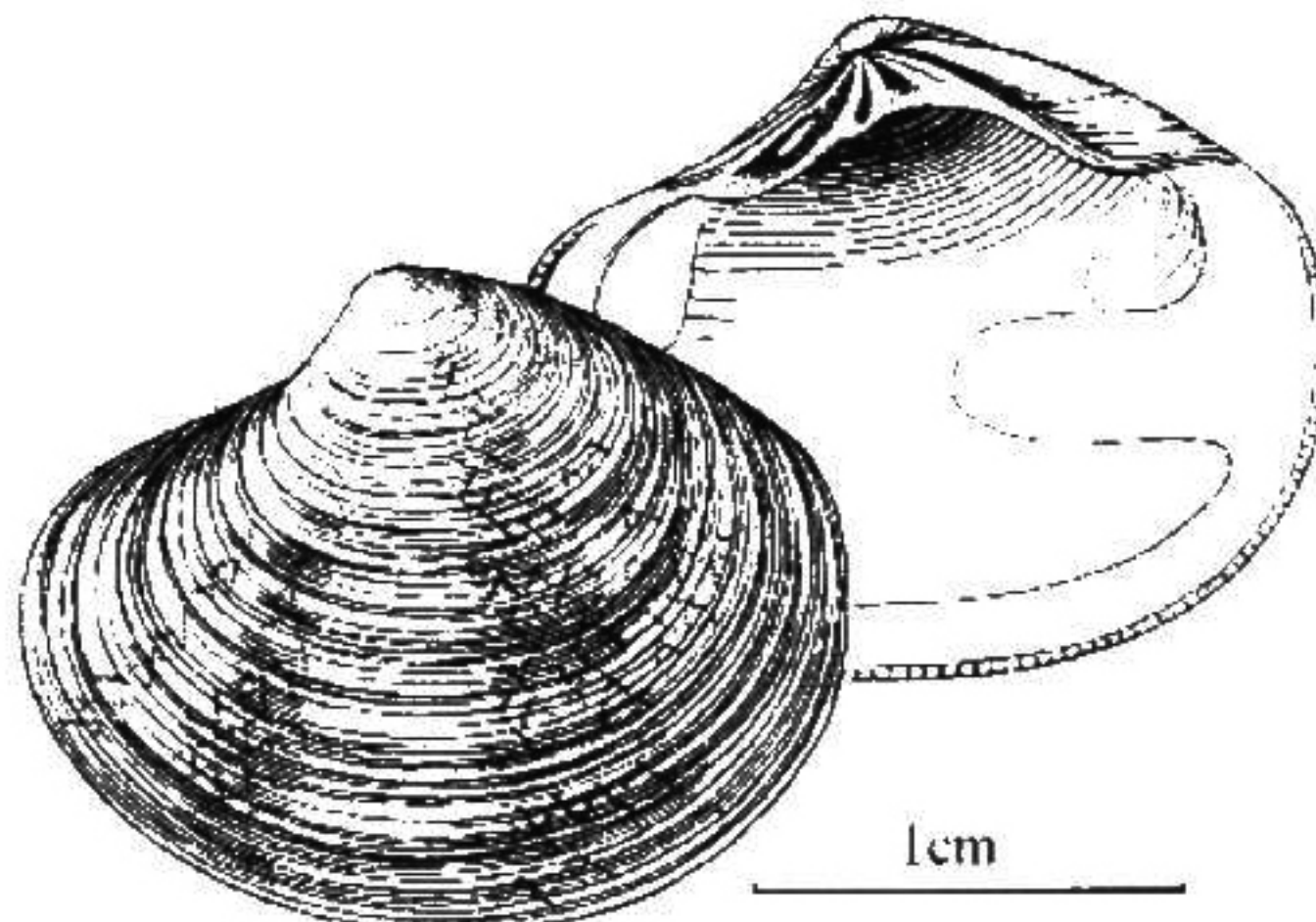


图 138 小楔形蛤 *Sunettina solanderii*

### (十) 文蛤亚科 *Mereentricinae* Fischer, 1887

贝壳大、中型，壳质重厚、亚三角形。壳顶位于贝壳中央或略前倾，壳表平滑、光泽。有的种类具生长轮肋。小月面、楯面不明显，铰合部的三枚主齿和前侧齿发达。外套窦较小，弯入浅。腹缘内侧白色、平滑、无雕刻，栖息于沙底质。

#### 文蛤属 *Meretrix* Lamarck, 1799

*Meretrix* Lamarck, 1799. *Mém. Soc. Hist. Nat. Paris*, 1: 85.

*Cytherea* Lamarck, 1806. *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, 7 (38): 132 (non Fabricius, 1794).

**模式种** *Venus meretrix* Linnaeus, 1758.

属的特征与亚科相同。

1914 年, Jukes-Browne 在“帘蛤科纲要”一文中说：这一属的形态是亚科十分典型的特征。它的种类较少，且局限在印度洋和中国。从亚丁和阿曼湾延伸到帝汶和菲律宾，日本北部。在澳大利亚没有发现有记录，也没有在太平洋发现。他没法证实在非洲沿岸向南延伸到多远，但不存在于 Natal 或 Colony 海峡。Fischer-Piette (1973) 在“印度洋西部的帘蛤科”一文中，报道 *Meretrix meretrix* 分布于莫桑比克，从 Santa Carolina 岛到 Lourenco Marques ( $32^{\circ}42'E$ ,  $26^{\circ}10'S$ ) 和 Natal (Shepstone 港、Edward 港)。是对 Jukes-Browne 看法的修正。

Jukes-Browne (1914) 还指出：文蛤属起源于近代，在欧洲的第三纪区系中没有发