

但较短。壳顶小，不凸出，顶角也小于 $90^{\circ}$ 。两壳略等，右壳较凸，左壳较平，两壳耳多数不等，少数略相等，右壳前耳下方有明显的足丝孔和细栉齿。壳表具有少数主放射肋；一般主肋较宽大，稍圆，肋间距离也较大，主肋上还有数条不分枝的细肋。铰合部较粗短，韧带褐色，位于三角形韧带槽中，一般中央关节很弱。

### 种的检索表

壳表有 10—11 条主放射肋，具红褐色虎斑状花纹 ..... 虎斑拟套扇贝 *Semipallium tigris*  
壳表有 8—9 条主放射肋，无红褐色花斑 ..... 黄拟套扇贝 *Semipallium wardiana*

### 80. 虎斑拟套扇贝 *Semipallium tigris* (Lamarck, 1819) (图版 V : 11)

*Pecten tigris* Lamarck, 1819; 171; Sowerby, 1842; 68, pl. 14, figs. 95—96; Reeve, 1853; pl. 20, fig. 77;  
Chenu, 1862; pl. 27; Küster & Kobelt, 1888; 129, pl. 35, fig. 10.  
*Complicachlamys tigris* Habe, 1975; 174, pl. 53, fig. 14.  
*Semipallium (S.) tigris* Hertlein, 1969; N365—N366, figs. C87: 3a, b; Wang, 1985; 502, fig. 1.  
*Semipallium tigris* Abbott & Dance, 1983; 308, illustr.; Dijkstra, 1991b; 40; 1998; 38—39, figs. 6—9.

**模式标本产地** 印度洋。

**地理分布** 台湾西部、海南崖县、西沙群岛琛航岛；印度洋，菲律宾，日本奄美、冲绳岛以南。

**形态描述** 贝壳中等大小，壳质较薄韧、略呈椭圆形。两壳略相等，壳两侧不等，一般壳高大于壳长。壳背缘较直、稍短，腹缘呈圆形。壳顶位于背缘中部，尖小而不凸，顶角小于 $90^{\circ}$ ，壳顶前方和后方具有明显的壳耳；两壳耳不等，前大后小，皆呈三角形；足丝孔较明显，具数枚细栉齿。壳表具有 10—11 条等粗的放射肋；放射肋稍圆，略高起，肋上及肋间皆具不分枝的细肋。生长鳞片细小，呈蜂窝状，较明显。贝壳表面多呈乳白色或淡黄色，且具红褐色或橙褐色虎斑状花纹，一般花斑排列较整齐。贝壳内面色浅，多呈淡黄色，肋间为白色，有与壳表放射肋相应的肋和沟。一般闭壳肌痕较明显，多近圆形。铰合部韧带槽较小，略呈三角形；韧带呈褐色，位于槽中；有的个体沿铰合缘有黑色带。壳周缘多呈波浪状。

### 测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	44.5	49.5	7.5
2	33.6	40.0	7.0 (左壳)

**生态习性** 暖水性种，从潮间带到潮下带 30 m 左右有分布，栖息底质多为沙和粗砂，以足丝营附着生活。在我国沿海分布不普遍，为少见种。

**经济意义** 贝壳美丽，可做装饰品。