

标本测量 (mm)	壳长	壳高	壳宽
	10.5	10.0	8.3
	7.9	7.6	5.8
	10.7	10.7	8.8
	12.0	11.5	9.4

标本采集地 南海、海南东南方(图 118)。数量不多, 共采到 6 个标本, 出现在 6 个测站上。

地理分布 南海北部; 日本的纪伊, 土佐。

生态习性 标本采自水深 150—200m 的软泥底, 在日本发现于 100—200m。

39. 异纹鸟蛤属 *Discors* Deshayes, 1858

Discors Deshayes, 1858: 553, 569. **Type species:** *Cardium discors* Lamarck, 1805, non Montagu, 1803= *Cardium parisiense* d'Orbigny, 1850.

壳的中前部有横截放射线的斜线; 壳后部的放射线细弱。

种 检 索 表

- 1(2) 壳前部的斜线略呈波状 橘红异纹鸟蛤 *D. aurantiaca*
- 2(1) 壳前部的斜线为弧形
- 3(4) 壳表有红色斑点 多斑异纹鸟蛤 *D. multipunctata*
- 4(3) 壳表有橘红色云斑 双带异纹鸟蛤 *D. biradiata*

(89) 橘红异纹鸟蛤 *Discors aurantiaca* (Adams et Reeve, 1850) (图 119)

Cardium aurantiacum Adams et Reeve, 1850: 77, pl. 22, fig. 4; Prashad, 1932: 279.

Lyocardium aurantiacum (Adams et Reeve): Habe, 1951: 153; Kuroda et Habe, 1952: 22; Habe et Kosuge, 1966a: 153, pl. 59, fig. 1.

Discors aurantiaca (Adams et Reeve): Habe, 1962: 128, pl. 57, fig. 22; Habe, 1964: 186, pl. 57, fig. 22; 1977: 171; Wu, 1980: 127; Xu, 1991: 162; 1997: 133; Bernard et al., 1993: 72; Lamprell et Healy, 1998: 244, pl. 245, fig. 740; Matsukuma, 2000: 955, pl. 475, fig. 29.

鉴别特征 贝壳中等大, 两壳膨胀, 略呈斜卵圆形, 壳表肉红色; 壳顶凸出, 前倾, 位于背部中央之前; 前背缘短而直, 前缘圆, 后背缘凸, 腹缘向后腹缘延伸; 自壳顶到后腹缘有一不明显钝脊, 并形成后腹角的锥形; 壳表面的后背区(约占壳表的 1/3)光滑无

放射线，前部和中部有纤细的放射线；在壳的前部除放射线外尚有与其相交的略呈波状横刻纹。

壳内面淡红色，壳顶区颜色更浓；前闭壳肌痕略呈桃形，后闭壳肌痕椭圆形；在相当于壳表放射线的位置的壳前、中腹缘有细密的齿状缺刻，而后内缘光滑无缺刻。

铰合部弱；右壳后主齿大，前侧齿为发育不全的双齿型，背缘者很小，1个后侧齿。

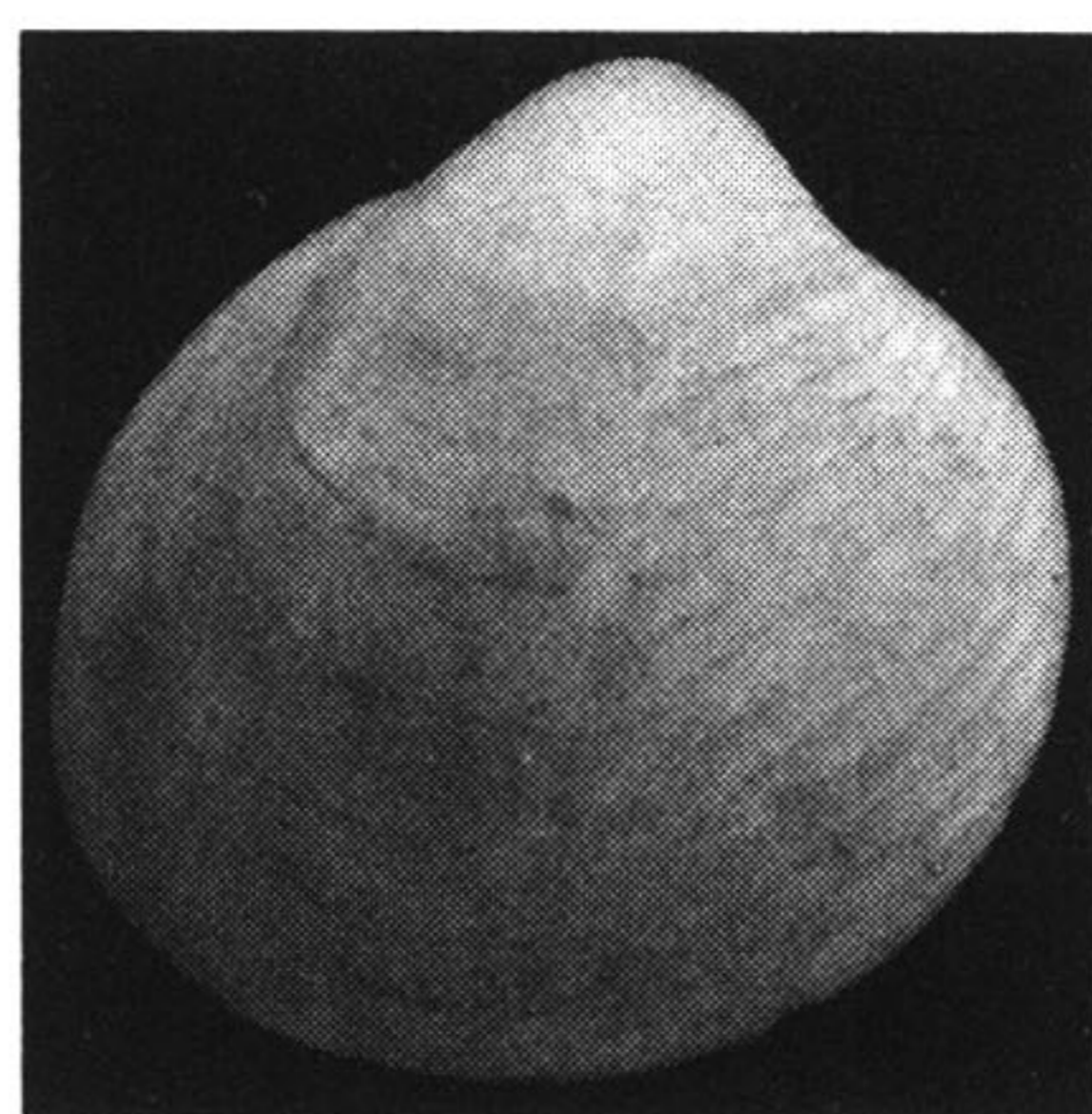


图 119 橘红异纹鸟蛤 *Discors aurantiaca* (Adams et Reeve) $\times 1.4$

标本测量 (mm) 壳长 壳高 壳宽

25.5 26.0 9.2 (右壳)

标本采集地 南沙群岛水域 (图 118)。仅采到 1 片右壳。

地理分布 台湾、南沙群岛；东非，波斯湾，阿曼，安达曼，菲律宾，澳大利亚，日本奄美。

生态习性 标本采自水深 36m 处的砂质区，在菲律宾采自 350m 深处。

(90) 多斑异纹鸟蛤 *Discors multipunctatum* (Sowerby, 1834) (图 120)

Cardium multipunctatum Sowerby, 1834: 64; Hanley, 1843: 140, pl. 16, fig. 56; Reeve, 1845: sp. 7; Römer, 1869: 86, pl. 14, fig. 1; Tchang et al., 1960: 129, fig. 107.

Laevicardium multipunctatum (Sowerby): H. et A. Adams, 1857: 457; Xu, 1964: 89. pl. 1, fig. 8; Fischer-Piette, 1977: 23; Bernard et al., 1993: 72; Lamprell et Whitehead, 1992: pl. 33, fig. 223.

Discors multipunctatum (Sowerby): Okutau, 1983: pl. 46, fig. 4; Xu, 1997: 133; Matsukuma, 2000: 955, pl. 475, fig. 29.

鉴别特征 贝壳中型，壳表黄白色，杂有许多红色斑点；贝壳向后腹缘延伸成斜卵圆形；壳顶突出，微前倾；前背缘同前缘形成弧形，后背缘略直，后缘微凸；壳表面的大部布满纤细的放射线，只有后背部一个小区例外，它光滑无放射刻纹；壳表的前中部尚有同放射线相交的斜行的、稀疏的刻纹。

壳内面微红色杂有红色斑点；前闭壳肌痕细长，后肌痕椭圆形；外套线完整无窦；壳内缘除后部很小的范围光滑外，其他边缘都有细的齿状缺刻。