

西沙群岛有分布外。北自日本向南至夏威夷群岛，经波利尼西亚再向西越过太平洋，经印度尼西亚，印度洋至非洲沿岸；向东至西印度群岛以及大西洋热带沿岸都有记录。

经济意义 肉可食，贝壳美丽供观赏，为贝壳类爱好者所收藏。

8. 真鹑螺属 *Eudolium* Dall, 1889

Eudolium Dall, 1889, Bull. Mus. Comp. Zool., 18, pl. 20.

Type species: *Dolium corseanum* Monterosato, 1869

特征 贝壳卵圆形，壳质较薄。螺旋部圆锥形，体螺层膨大，壳表具明显的螺肋或小颗粒突起。壳口半圆形，外唇加厚并向外反曲。

此属在我国共发现 2 种。

种的检索表

- 1 (2) 螺肋上无颗粒突起 梨形真鹑螺 *E. pyriforme*
 2 (1) 螺肋上具颗粒突起 铤纹真鹑螺 *E. bairdii*

(29) 梨形真鹑螺 *Eudolium pyriforme* (Sowerby, 1914) (图 50)

Dolium pyriforme Sowerby, 1914, Ann. Nat. Hist.,
 14: 37, pl. 2, fig. 14.

Eudolium pyriforme (Sowerby): Kira, 1962: 59, pl.
 23, fig. 5; Kuroda, Habe & Oyama, 1971: 205,
 135, pl. 37, fig. 4; Cernohorsky, 1978: 60, pl.
 16, fig. 7, Kira, 1978: 55, pl. 22, fig. 5; Lai,
 1978: 50, pl. 4, figs. 1, 2; Abbott & Dance,
 1983: 116, fig. 4; Lai, 1987, 2: 37, pl. 17, fig.
 4; Okutani, Tagawa and Horikawa, 1988: 77,
 fig. 44; Marshall, 1992, 106 (1): 32, figs. 5—
 8, 21, 27 30, 37; Lai, 1998: 61, figs. 147A,
 147B.

别名: 梨形高腰鹑螺。

英文名: Pyriforme False Tun Shell.

模式标本产地 日本。

标本采集地 台湾海峡及台湾东北海域。

(从 Lai, 1978, 1998)

形态描述 贝壳长卵圆形，壳质较薄。螺层约 7 层，缝合线浅。螺旋部较高，圆锥

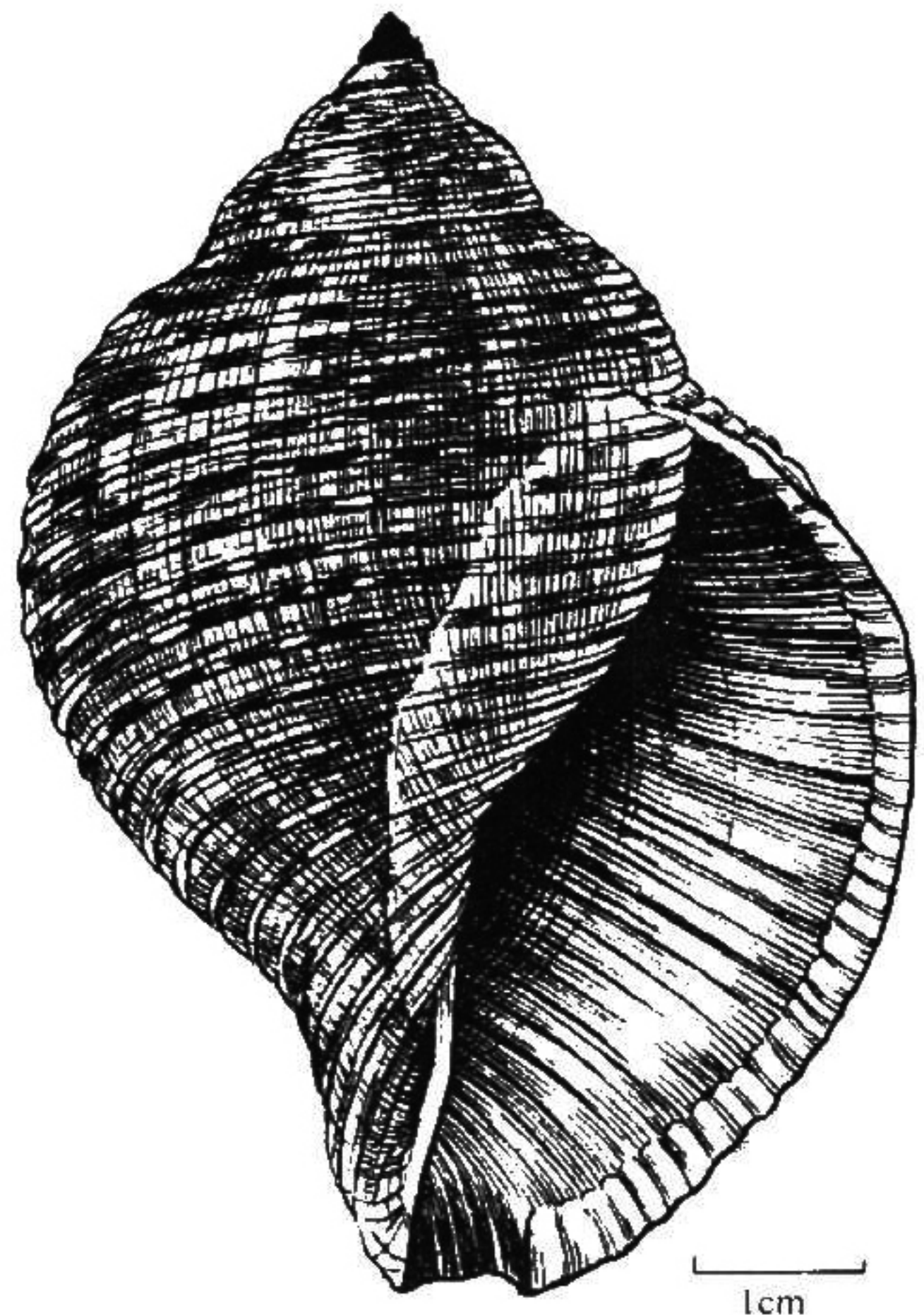


图 50 梨形真鹑螺 *Eudolium pyriforme* (Sowerby)

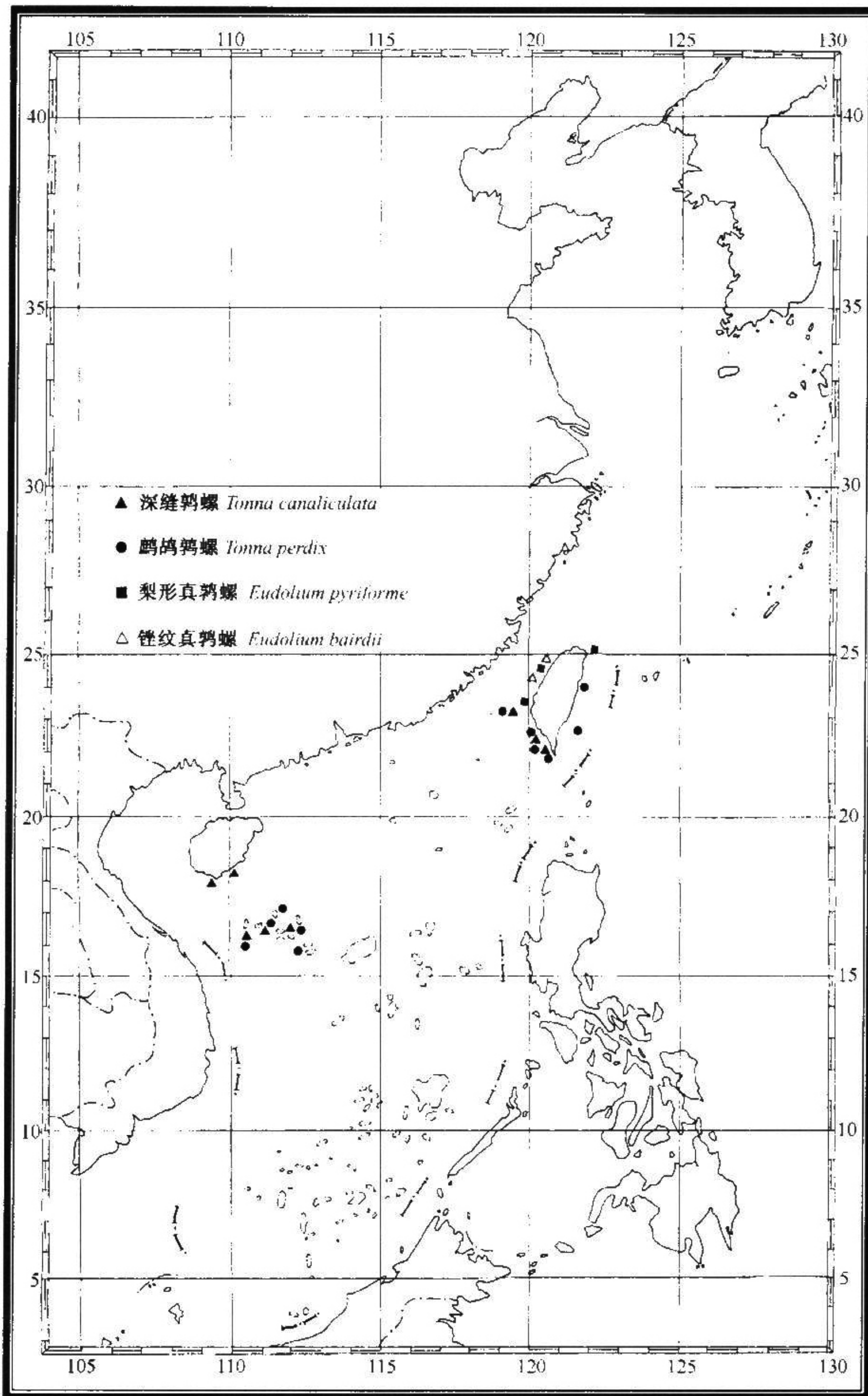


图 51 鸭螺科种类在中国近海的分布 (3)

状，体螺层膨凸。壳顶尖，胚壳光滑，紫褐色。壳表密布细的螺肋，肋间还有更细的间肋。肋间沟浅而宽。壳面淡褐色，布有稀疏的褐色云状斑或黄白色的小斑点。壳口半圆形，内淡褐色。外唇加宽，向外反卷，边缘紫褐色，内缘具齿列；内唇具有一层薄的滑层，上部贴于体螺层上，下部翻卷遮盖脐部。前水管较短，向背方弯曲。

标本测量 (mm)

壳高 60.0 壳宽 45.0

生物学特性 此种大多生活在较深的砂质或砂泥质海底。据 Okutani 等 (1988) 报道栖息水深为 100—420 m。

地理分布 分布于东海海域，台湾的东北海域及台湾海峡等地。日本（本州、四国、九州），菲律宾群岛，印度尼西亚，夏威夷群岛，澳大利亚，新喀里多尼亚，新西兰的北部及南非，马达加斯加等地也有分布（图 51）。

经济意义 肉可食用，贝壳供观赏。

(30) 铤纹真鹑螺 *Eudolium bairdii* (Verrill et Smith, 1881) (图版 1: 2)

Dolium bairdii Verrill & Smith in Verrill, 1881, Ameri. Jour. Sci., p. 299; Verrill, 1882: 515.

Morio lineata Schepman, 1909: 124, pl. 10, fig. 5.

Oocorys lineata (Schepman): Abbott & Dance, 1983: 116, fig.; Lai, 1987, 2: 27, pl. 17, fig. 3.

Eudolium inflatum Kuroda & Habe, 1952: 56; Kuroda & Habe, 1957: 28, figs. 2, 4, 5; Kira, 1978: 55, pl. 22, fig. 4; Lai, 1978: 50, pl. 4, figs. 3, 4; Okutani et al., 1988: 77, fig. 45.

Eudolium bairdii (Verrill & Smith): Marshall, 1992, 106 (1): 33, figs. 10—19, 22, 31—36, 38; Lai, 1998: 61, figs. 148a, 148b.

别名：颗粒高腰鹑螺。

英文名：Lineated False Tun Shell.

模式标本产地 日本。

标本采集地 台湾海峡（从 Lai, 1998）。

形态描述 贝壳长卵圆形，壳质薄，结实。螺层约 7 层，缝合线浅。螺旋部圆锥形，体螺层膨凸。胚壳紫褐色，2.5 层光滑无肋。其余壳面具细的螺旋肋，肋上具小颗粒突起，突起在体螺层的肩部和中部尤为明显，向下逐渐减弱，在两肋间还有更细的间肋。壳面黄褐色，螺肋的颜色较深，为褐色。壳口半圆形，内白色。外唇向外反卷，加厚，白色，内缘具小齿列；内唇上部滑层扩张，紧贴于体螺层上。前水管沟短，向背方弯曲。

标本测量 (mm)

壳高约 60.0

生物学特性 暖水种类。栖息于较深的沙质海底，据 Okutani 等 (1978) 报道在日本本州中部以南栖息水深为 100—400 m 左右。为少见种。