

别名：褐口蛙螺。

英文名：Wine-mouth Frog Shell.

模式标本产地 菲律宾。

标本采集地 海南（三亚鹿回头、小东海）。我们共采到4个标本。

形态描述 贝壳较小，呈卵圆形，壳质坚实。螺层约8层，缝合线浅。螺旋部低塔状，体螺层较大。胚壳光滑，深紫色。贝壳表面纵、横肋纹交错形成细小的颗粒状突起，螺旋部每一螺层的中部有一条较强的由2—3条细肋合并而成的宽螺肋，其上并有数个强壮的结节突起。宽的螺肋，在各螺层的中部有一条，体螺层上有3条，以上面的一条最强，下面两条依次减弱。纵肋较弱而规则地排列在贝壳的两侧。壳面淡黄色或灰色，强肋处具紫褐色斑点。壳口近圆形，周缘橘红或深褐色，再往里颜色变的较淡。内、外唇均较发达，外唇内缘有成对排列的齿；内唇中凹，有齿状或肋状褶襞，前、后水管沟均较短，后水管沟内侧有一肋状的褶襞。厣角质，核位于近右侧边缘末端。



图 109 紫口蛙螺 *Bursa rhodostoma*
(Sowerby)

标本测量 (mm)

壳高	35.5	32.0	24.0	23.0
壳宽	26.0	24.0	18.0	17.2

生物学特性 暖水种。生活在潮间带附近至浅海 18 m 左右水深的岩石和珊瑚礁质的海底。为少见种。

地理分布 此种除在我国的台湾和海南有分布外，在日本（九州以南），菲律宾，印度尼西亚，夏威夷群岛和印度洋的毛里求斯等地也有记录。

经济意义 肉可食。因个体较小，故经济意义不大。

(87) 血斑蛙螺 *Bursa cruentata* (Sowerby, 1835) (图 110)

Ranella cruentata G. B. Sowerby II, 1835, Conch. Illuster., pl. 85, figs. 5, 5*.

Ranella cruentata Sowerby, 1841, pt. 9: 51; Kiener, 1841, 2: 13, pl. 7, fig. 2; Reeve, 1844, 2: pl. 5, fig. 20; Kuster, 1878, 3 (2): 151, taf. 39a, fig. 4; Dautzenberg & Bouge, 1933, 77: 261.

Ranella (*Lampas*) *cruentata* Sowerby; Tryon, 1881, 3: 39, pl. 21, fig. 24.

Bursa (*Lampasopsis*) *cruentata* Sowerby; Kuroda, 1941, 22 (4): 106, no. 495—a; Qi et Ma, 1983 (1): 17-18, pl. 1, fig. 5.

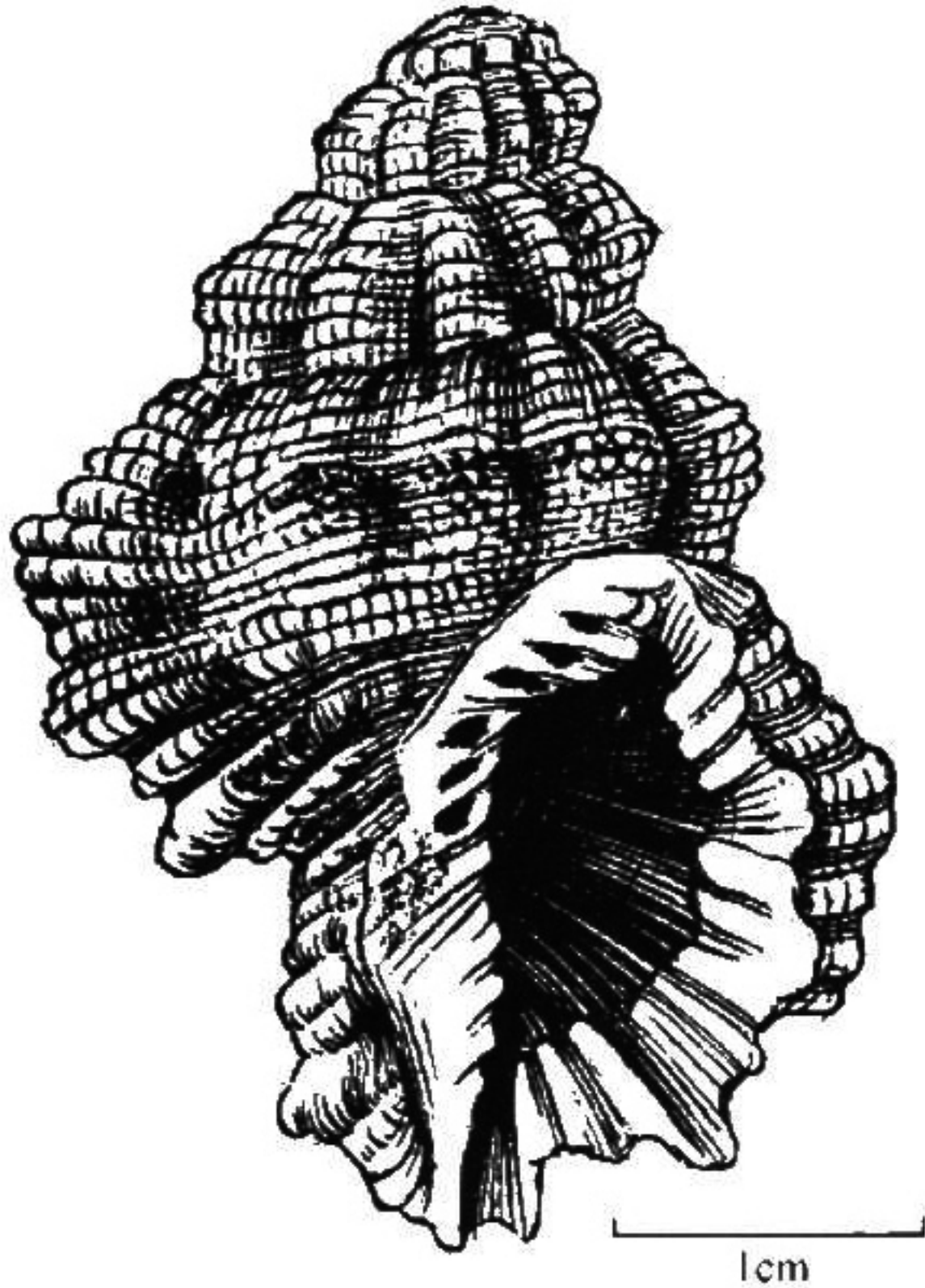


图 110 血迹蛙螺 *Bursa cruentata*
(Sowerby)

Bursa cruentata (Sowerby): Tinker, 1959: 100, fig. 1;
Cernohorsky, 1967, 9 (3): 312, pl. 43, fig. 7;
Wilson & Gillett, 1974: 80, pl. 54, fig. 7; Abbott &
Dance, 1983: 129, fig. 1; Lai, 1987, 13: 20, 23, pl.
3, figs. 5-6; Beu, 1998: 145, figs. 45 c, g.

Lampasopsis cruentata (Sowerby): Habe & Kosuge, 1979,
2: 46, pl. 16, fig. 9.

Bursa (Bursa) cruentata (Sowerby): Springsteen & Leobr-
era, 1986: 123, pl. 34, fig. 7.

别名：血迹蛙螺。

英文名：Blood-stained Frog Shell.

模式标本产地 菲律宾。

标本采集地 海南（三亚小东海，西沙群岛
的永兴岛、晋卿岛）。共 14 个标本。

形态描述 贝壳较小，呈卵圆形，壳质坚
硬。螺层约 7 层，缝合线浅。壳顶光滑，常被损
坏。其余壳面具细的念珠状螺肋，在螺旋部每

螺层中部有 1 条，体螺层上有 3 条较粗壮的螺肋，这种螺肋通常由 2—3 条细肋合并而
成的，其上具发达的结节突起，粗壮的螺肋在纵肋上扩张成角状或短棘状。以体螺层
上部的一条最强大，向前逐渐变弱。壳面黄褐色，纵肋和结节突起上常有褐色斑块或
斑点。壳口近圆形，内面白色。外唇扩张，边缘具有与背部螺肋相应的棘状突起，以基
部的一个较大，内面有 10 枚左右的齿；内唇扩张，中凹，有数条长短不等的肋状褶皱，
上部褶皱间有血红色的斑点。前水沟半管状，后水管沟短。

标本测量 (mm)

壳高	40.5	40.0	36.5	34.0	31.0
壳宽	20.0	28.5	25.5	25.0	23.0

生物学特性 本种生活在潮间带及浅海岩礁及珊瑚礁间。为少见种。我们采到的标
本大多为空壳。

地理分布 除在我国台湾、海南岛和西沙群岛有分布外，还广泛分布于印度—西太
平洋暖水区，如日本（纪伊半岛以南），菲律宾，澳大利亚，夏威夷群岛；东印度，毛
里求斯，非洲东岸及南非等地也有分布。

经济意义 肉可食，个体较小，其经济价值不大。

(88) 黑口蛙螺 *Bursa lamarckii* (Deshayes, 1853) (图版 IV: 3)

Ranella lamarckii (sic) Deshayes, 1853, "Explications des planches": 67, pl. 112, figs. 1—2 (from Beu,