

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。纵肿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。

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. Illustr., 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 109 紫口蛙螺 *Bursa rhodostoma* (Sowerby)



图 110 血斑蛙螺 *Bursa cruentata* (Sowerby)

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，粗壮的螺肋在纵肿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，纵肿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襞，上部褶襞间有血红色的斑点。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 Beau,

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

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

Bursa (Bursa) cruentata (Sowerby); Springsteen & Leobrera, 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，粗壮的螺肋在纵肿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，纵肿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襞，上部褶襞间有血红色的斑点。前水沟半管状，后水管沟短。