

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带低潮线—潮下带浅水区砂质底。见于我国广东省雷东、汕尾、大亚湾。不常见。日本（本州、九州）也有分布。

16. 隐肺螺属 *Lathophthalmus* Pruvot-Fol., 1931

Cryptophthalmus Ehrenberg, 1831, Symb. Phys. Sign. K. (non Rafinesque, 1814).

Lathophthalmus Pruvot-Fol., 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 3: 748.

Type species: *Cryptophthalmus olivaceus* Ehrenberg.

壳呈蛤形，小型。壳质薄而脆，稍内卷，没有螺旋部和螺轴，体螺层为贝壳之全长。左中部向内弯曲，右中部微凹，后角尖。壳表生长线明显。头楯小呈心形，外套楯长圆形，后端呈水管状。侧足大，生活时覆盖贝壳之大部。头楯与外套楯之间有一横沟。鳃位于外套的右后侧。生活在潮间带礁石间。我国已发现 1 种。

(53) 隐肺螺 *Lathophthalmus smaragdinus* (Rüppell et Leuckart, 1828) (图版 10: 1)

Bulla smaragdina Rüppell et leuckart, 1828.

Bulla smaragdina Rüppell et Leuckart, 1828, Wirbellusken, thierte Rothen Meeres. p. 28, pl. 11, f. 2.

Bulla (Cryptophthalmus) olivacea (Ehrenberg). A. Adams, 1858, III: 598, pl. 121, figs. 5—6.

Lathophthalmus smaragdinus (Rüppell et Leuckart). Habe, 1955, 16—19: 63.

Cryptophthalmus olivaceus Ehrenberg, 1831, Symb. Phys. Moll. Sign. K. pl. 1, figs. 2a-g; Bergh, 1905, 50: 39—41, pl. 10, figs. 9—13.

Cryptophthalmus smaragdina (Rüppell et leuckart). Pilsbry, 1895, 16: 37—38, pl. 6, figs. 29—36; Bergh, 1901: 235—236, pl. 19, figs. 29—38; Baba, 1936, 5 (1): 4—6, Text-fig. 1; 1937a, 5 (4): 202; 林光宇, 1975, 10: 142—143, pl. 1, f. 4; 齐钟彦、林光宇等, 1986, III: 13.

贝壳小型，呈蛤蜊形。壳长 7mm，壳质薄而脆，半透明白色，稍内卷，没有螺旋部和螺轴。体螺层为贝壳之全长，左边中部向内弯曲，右边中部微凹，上部伸出一个尖角。壳表生长线明显。动物呈长圆形，收缩时呈球形。生活时体长达 25mm，头楯小，呈心形，前端微凹，后端分为两小叶。在头楯的腹缘各有一列短而斜的褶皱即为嗅角。眼埋于皮下。外套楯呈长圆形，后端卷曲呈水管状。头楯与外套楯之间有一横沟隔开。外套开口大，露出大部分贝壳。足宽几乎与身体同长，前侧隅圆形，后端钝圆。侧足发达，在背中部相叠盖。鳃小，后端游离，位于外套右后侧、被贝壳掩盖。体呈淡黄绿色，散布有细小的黑色斑点。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带低潮线礁石间。见于我国海南省西沙群岛。不常见。广泛分布于印度-太平洋区：红海，马绍尔群岛，马达加斯加，苏伊士，毛里求斯岛，留尼汪岛，安尼维托克岛，斐济群岛，日本（琉球群岛），印度尼西亚，菲律宾均有分布。

17. 丽罗螺属 *Liloa* Pilsbry, 1921

Liloa Pilsbry, 1921, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 72: 367. (1920).

Haminoeatys Is. Taki, 1951, Handb. Illust. Shells, pl. 119, f. 4 (name only).

Type species: *Haminea tomaculum* Pilsbry (Original designation).

壳呈圆筒形，中小型。壳质薄，稍坚固。白色、光泽。螺旋部内卷入体螺层内，壳顶中央形成一个浅洞穴。壳表雕刻有精细的螺旋线，见于壳的两端或与生长线相交呈布纹。体螺层为贝壳之全长。壳口狭，呈弧形，全长开口。外唇薄，中部弧形或具向内弯曲边，底部圆形。内唇石灰质层不明显。轴唇短而弯曲或稍长而直。基部有一反褶缘覆盖脐区。生活在潮间带—潮下带的砂质底。我国已发现 2 种。

丽罗螺属 *Liloa* Pilsbry, 1921 种的检索表

- 1 (2) 壳表螺旋沟精细与生长线相交呈布纹状，外唇中部有向内弯曲边，轴唇短而弯曲。 丽罗螺 *L. curta*

 2 (1) 壳表螺旋沟仅见于壳的两端，外唇中部直，轴唇稍长而直。 瓷丽罗螺 *L. porcellana*

(54) 短丽罗螺 *Liloa curta* (A. Adams, 1850) (图版 16: 2)

Bulla (Haminea) curta A. Adams, 1850. Thes. Conch., 2: 582, pl. 104, f. 100.

Haminea curta (A. Adams). Pilsbry, 1894, 15: 368, pl. 40, figs. 84—85.

Haminea (Liloa) curta (A. Adams). Pilsbry, 1921, 72: 369, f. 8a.

Liloa curta (A. Adams). Habe, 1952, 1 (20): 151, pl. 21, f. 19; 1955, 16—19: 65; Habe et Kosuge, 1979, I: 116, pl. 43, f. 17; 林光宇, 1986, 26: 120. pl. 1, f. 6.

贝壳中小型，呈圆筒形。壳长 14—17mm，壳宽 7.5—7.8mm。壳质薄而稍坚固。半透明、白色、光泽。螺旋部内卷入体螺层内，壳顶中央形成一个浅洞穴，壳顶部呈斜截断状。壳表被覆有薄的壳皮。生长线精细、明显。壳表还雕刻有精细的沟状螺旋线，这些螺旋线与生长线交叉呈布纹状。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳口开口狭长，上部狭圆，底部稍扩张呈斜圆形。外唇薄、简单。上部圆弯曲宽，自壳顶中央升起，不形成脊褶、不凸出壳顶部，壳顶部呈斜截断状。中部有向内弯曲边。底部圆形。内唇石灰质层不明显。轴唇短、稍直，基部有一个反褶缘覆盖脐区。壳口内面白色，隐约透见壳表螺