

于我国广东省南沃。不常见。日本（本州、九州、四国）也有分布。

(49) 紧缩泥阿地螺 *Limulatys constrictus* Habe, 1952 (图版 9: 5)

*Limulatys constrictus* Habe, 1952, 1 (20): 140. pl. 20, f. 10; 1955, 16—19: 61—62; 1964, I: 136; pl. 42, f. 22; Lin Guangyu (林光宇), 1990, 47 (1): 136; 齐钟彦、林光宇等, 1984, 5: 89; 1986, III: 11.

贝壳微小型，呈纺锤形。壳质稍厚，半透明白色。螺旋部内卷入体螺层内，壳顶中央形成一个浅凹，但不形成深洞，壳顶部呈斜截断状。体螺层膨胀，为贝壳之全长。向两端弯曲削细，中部最宽，近壳的两端突然收缩。壳表生长线明显，近两端雕刻有精细的沟状螺旋线。中部平滑宽。壳口开口狭长，呈弧形。上部稍狭，底部稍扩张呈半圆形。外唇薄、简单，易破碎，上部圆弯曲略斜，自壳顶中央升起并有一扭角状褶，突出壳顶部较远，中部弯曲，底部圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇短，稍直，基部有一反褶缘稍扩张覆盖部分脐区。脐呈狭缝状。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带—潮下带浅水区砂质底。见于我国台湾省，海南省海南岛、西沙群岛。日本（本州）也有分布。

(50) 薄壳泥阿地螺 *Limulatys okamotoi* Habe, 1952 (图版 9: 3)

*Limulatys okamotoi* Habe, 1952, 1 (20): 139, pl. 20, f. 13; 1964, I: 136, pl. 42, f. 20; 齐钟彦、林光宇等, 1986, III: 12; 林光宇、吴萍茹, 1994, (I): 43.

贝壳小型，呈纺锤形。壳长 6.2mm，壳宽 3.5mm。壳质薄而脆，半透明白色。螺旋部内卷入体螺层内，壳顶中央形成一浅凹，但不形成深洞。壳顶部呈斜截断状，体螺层膨胀，为贝壳之全长，向两端弯曲削细，中部最宽，上部近壳顶处突然收缩。壳表生长线明显，在壳的两端雕刻有精细而紧密的沟状螺旋线，中部平滑窄。壳口开口狭长，呈弧形，上部稍宽，中部弯曲，底部钝圆。外唇薄、简单，上部圆弯曲宽，自壳顶中央升起并有角状褶。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇稍直，基部有一反褶缘稍扩张覆盖部分脐区。脐孔小，周缘有脊状突起。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带—潮下带浅水区泥砂质底。见于我国东海海域，广东省雷东，海南省南沙群岛。不常见。日本（九州）也有分布。

(51) 角泥阿地螺 *Limulatys angustatus* (Gould, 1859) (图版 9: 2)

*Haminea angustata* Gould, 1859, 7: 139.

*Limulatys angustatus* (Gould.). Habe, 1955, 16—19: 62; Kuroda et Habe, 1952, 1 (20): 140, pl. 21, f. 21.

贝壳微小型，略呈纺锤形。壳长 4.6mm，壳宽 2.5mm。壳质薄而脆，白色、光泽。