

来，仅以壳后端留有小孔与外界相通。在我国南部沿海为数量较少的少见种。

经济意义 无食用价值，对区系研究有一定的价值。

62. 白点杏蛤 *Amygdalum soyoae* Habe, 1958

Amygdalum soyoae Habe, 1958: 21; 1977: 60; Kuroda, Habe & Oyama, 1971: 553, pl. 73, fig. 7; Kuroda & Habe, 1981: 51, pl. 4, fig. 3; Wang et Qi, 1984: 219—220, pl. 2, fig. 12.

模式标本产地 日本。

地理分布 国内分布于中国南部沿海（北纬 19° ，东经 $112^{\circ}30'$ ）（分布图 22）；国外日本沿海有分布（北自本州的相模湾，经四国至九州）。

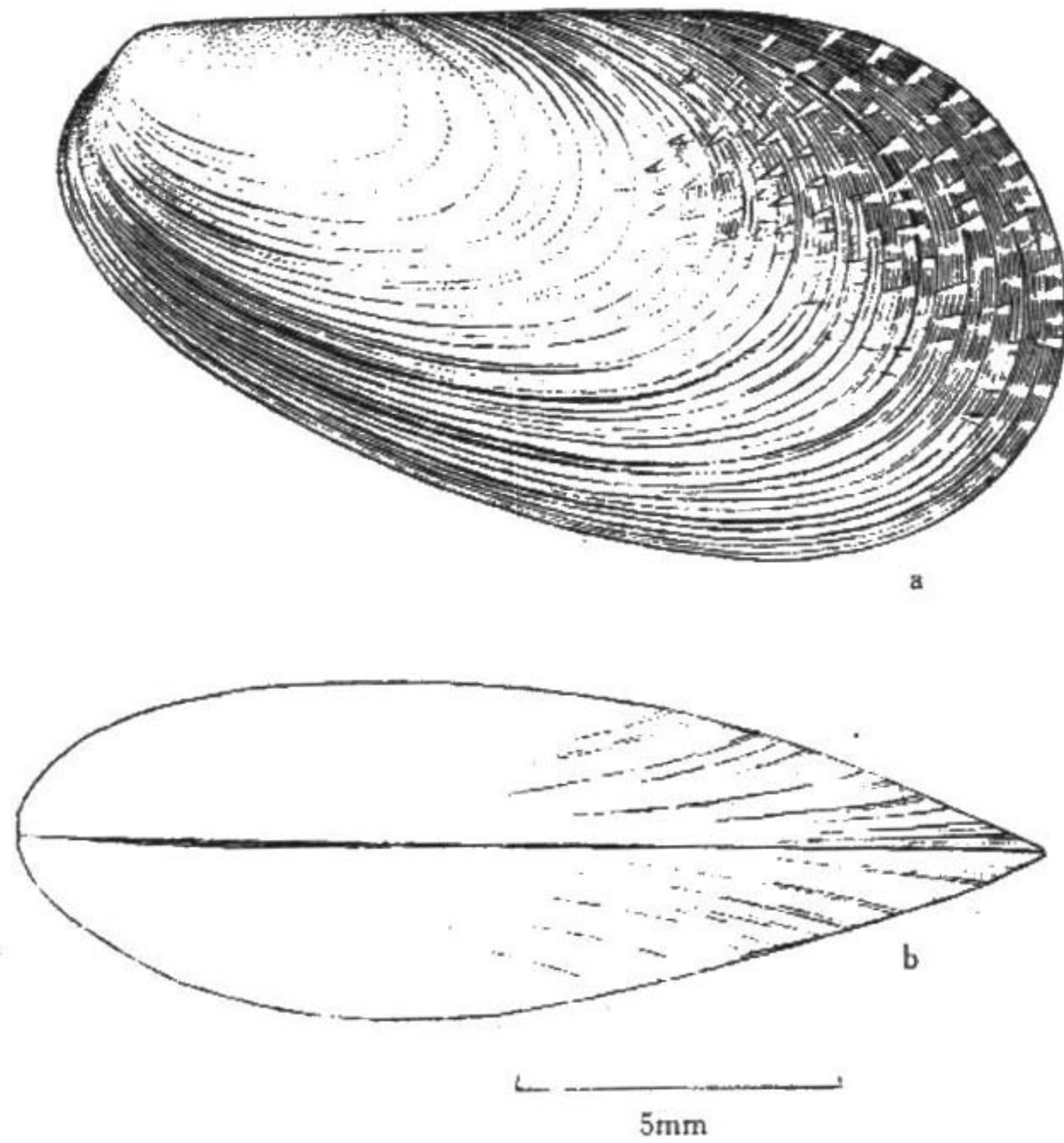


图 85 白点杏蛤 *Amygdalum soyoae*

a. 壳外形；b. 壳腹面。

鉴别特征 壳较小，壳质极薄、透明，略呈长椭圆形。壳表呈白色，壳背面及后端具有白色网状花纹。

形态描述 贝壳小，壳质极薄脆、透明，略呈长椭圆形。两壳相等，壳两侧不等。壳前端较细，略圆；后端较宽扁，呈圆形。壳顶微凸，近壳前端，自壳顶至贝壳最前端有一定距离，但不如花杏蛤的距离大。壳腹缘略凸，微呈弧形，背缘与花杏蛤相似，自壳顶向后方较直、略斜，约至壳长 $4/5$ 处又弯向壳后缘；后缘呈圆形。壳表自壳顶向后有 1 条较低的隆肋，至壳中部隆肋逐渐消失。壳表呈透明白色，光滑具光泽，后端具有不透

明的白色花斑；花斑为点线结合，略呈网状，排列较整齐，主要分布在贝壳的背部和后端。无放射肋，生长纹细密，不明显。贝壳内面颜色与壳表相同，具珍珠光泽；肌痕不明显，有壳表透过的生长纹和花斑；壳缘薄，光滑，具有壳表卷入的角质狭缘。铰合部不发达；韧带细长，略呈浅黄色；韧带脊不明显。足丝孔不明显，足丝不发达。

测量	壳长(mm)	壳高(mm)	壳宽(mm)
	15.5	8.0	6.2

生态习性 为暖水少见种，我们仅采到1个活标本，发现它栖息在潮下带270m的海底，底质为钙质粉沙。

经济意义 分类区系研究有一定价值。

XVII. 肠蛤属 Genus *Botula* Morch, 1853

Botula Morch, Cat. Conchyl. Yolde, 1853: 55.

模式种: *Mytilus fuscus*, 1791.

这一属的种类，壳形及生活习性皆较特殊。多略呈柱状，较粗短。壳色有黄色、黄褐及紫褐等色，一般壳表光滑具光泽。壳顶近前端、略弯，较明显。足丝收缩肌不发达、很小。外套隔膜具分枝状触手。穴居于石灰石中。

在我国沿海，这一属的种类只发现1种。

63. 短壳肠蛤 *Botula silicula* (Lamarck, 1819)

Modiola silicula Lamarck, 1819: 115.

Modiola (Lithodomus) cinnamomea; Hanley, 1842—56; 238 et 387, pl. 24, fig. 24.

Lithodomus cinnamominus; Reeve, 1858; pl. 1, fig. 5.

Modiola cinnamomea; Fischer, 1871; 213; Lamy, 1920; 233.

Lithophaga fusca; Clessin, 1889; 160, pl. 2, fig. 3.

Lithodomus cinnamomea; Crosse et Fischer, 1889; 291; Hedley, 1906; 464; Melvill et Standen, 1906; 802.

Lithodomus (Botula) cinnamomea; Lynge, 1909; 132; Prashad, 1932; 79.

Lithophaga (Botula) cinnamomina; Lamy, 1919; 348; Dautzenberg et Bouge, 1933; 436; Lamy, 1937; 179—184; Zhang et al, 1960; 42—43, fig. 36.

Botula cinnamomea; 黑田德米, 1933; 141, figs. 148, 149.

Botula silicula: 波部忠重, 1951; 56, figs. 106—107; 1984; 113, pl. 50, fig. 13; 波部忠重, 1977; 63, pl. 10, figs. 3, 4; Kuroda & Habe, 1981; 52; Wang, 1983; 217; Wang et Qi, 1984; 231—232, pl. 1, fig. 8, text-fig. 27.

模式标本产地 新荷兰 (Nouvelle Hollande)。