

物包围，我们的标本壳表长满苔藓动物，在我国沿海为少见种。

62. 斑类栉孔扇贝 *Mimachlamys lentiginosa* (Reeve, 1853)

Pecten lentiginosus Reeve, 1853: sp. 76, pl. 20.

Pecten sanguinolentus Reeve, 1853: pl. 34, fig. 159.

Pecten (Chlamys) cruentatus var. *lentiginosa* Dautzenberg & Bavay, 1912: 135—136.

Mimachlamys gavena Iredale, 1939: 351—352, pl. 5, fig. 28.

Mimachlamys lentiginosa Dijkstra, 1991b: 33; 1998: 41—42, pl. 8, figs. 6—7.

Chlamys (Mimachlamys) lentiginosa Wu, 1980: 88.

Chlamys lentiginosa Xu, 1997: 70.

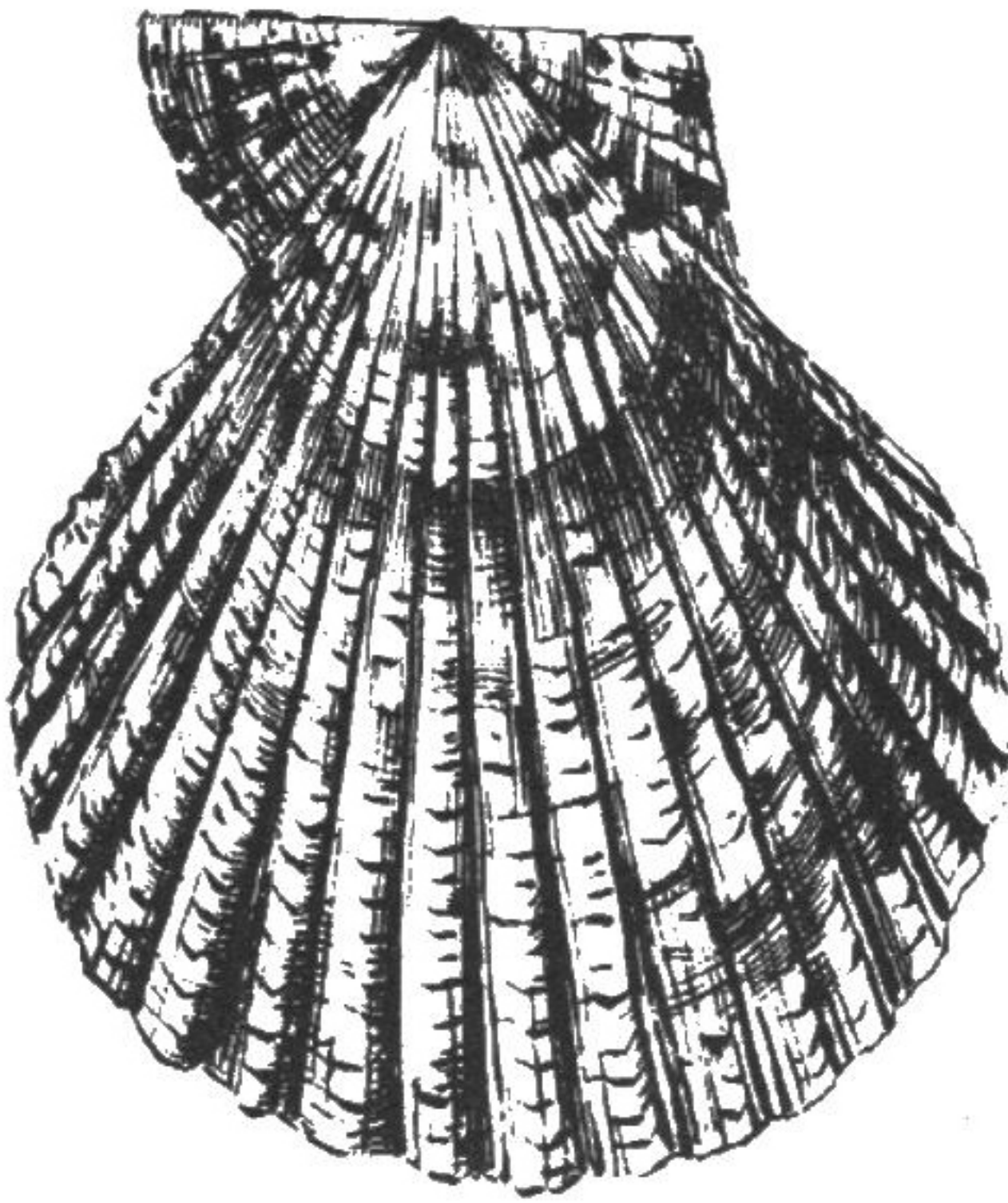


图 80 斑类栉孔扇贝 *Mimachlamys lentiginosa* (Reeve) (仿 Reeve)

模式标本产地 菲律宾。

地理分布 台湾西部；安达曼群岛，日本（三重县以南），菲律宾，印度尼西亚，新几内亚等。

形态描述 壳中等大小，略呈三角圆形。两壳相等，壳两侧微不等，一般壳高大于壳长，壳稍凸或较扁平。两耳不等，前大后小，右壳前耳下方有足丝孔；足丝孔中等大，栉齿少而较粗壮。壳色有变化，较小的个体，呈微白色且具褐色或紫色花斑，老成个体常呈黑暗色或具黑色斑。壳表具有 22—26 条放射肋；肋有角、凸起，肋与肋之间有相当深的沟。一般壳顶较光滑，放射肋不清楚。耳上也有肋，但前耳的肋强而后耳不如前耳的清楚。前耳在幼小的个体中很大，随年龄的增长而变化。贝壳内面呈烟灰色或浅褐色。幼小个体近白色。铰合部直，韧带槽成体时较深；韧带褐色，位于三角形的韧带槽中。中央关节清楚，至成体时更强。

测量

壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
39.0	42.0	15.0

生态习性 暖水性种，栖息在潮间带至潮下带 20 m 左右的浅水区；营附着生活，以足丝附着在泥沙底或沙底上的岩石、石块或珊瑚等物体上。