

显。具有 12 条内放射肋，但肋数有变化，也有 11 或 13 条的。内肋是由壳顶向后射出并逐渐加粗，至末端多呈结带状。铰合部窄，韧带淡褐色，位于三角形的韧带槽中。

**软体部** 外套亦为简单型，无水管。外套壁较薄，透明；外套缘较厚，外套缘的中层具有许多长短不等的触手；触手排列紧密，呈白色，触手的基部具有外套眼；一般外套眼大，但数目较少，仅见于左侧外套缘。鳃大而薄，位于外套腔中；唇瓣小，位于口的两侧，近三角形。闭壳肌近圆形，较发达，位于体中部近后背缘。足细、蠕虫状。

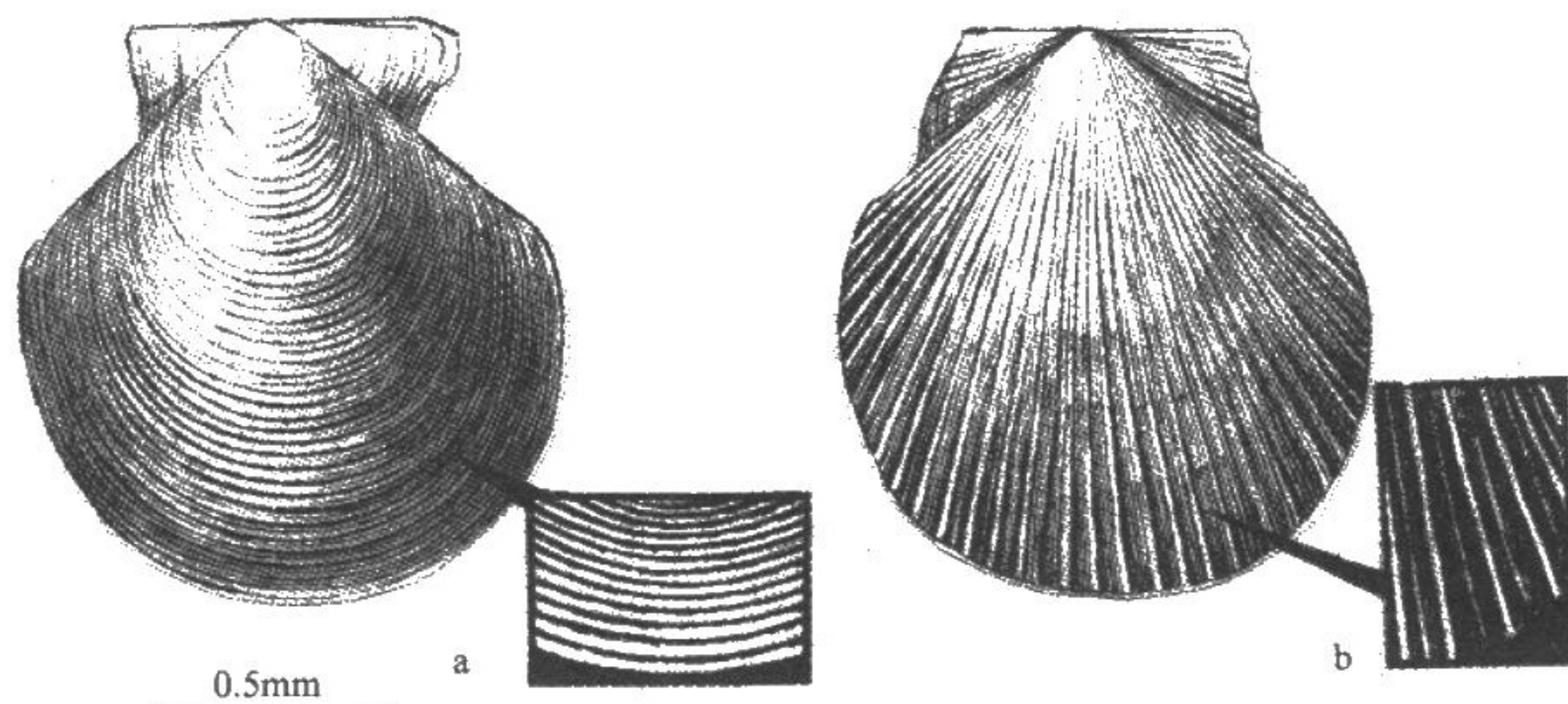


图 73 细肋小拟日月贝 *Parvamussium gracilis* (Wang)

a. 右壳；b. 左壳。

### 测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	6.8	6.2	0.9
2	6.5	6.2	0.9
3	4.5	4.8	1.0

**生态习性** 为暖水性种，仅见于潮下带较深一些的水域。在我国沿海发现在 210—242 m 间，栖息底质为细沙。自由生活，肉食性，亦能快速游泳。

**讨论** Dijkstra (1991) 在研究花小拟日月贝 (*Parvamussium scitulum*) 时，曾指出本种是其同物异名，但他却画了问号，可能还觉得有疑问。作者仔细检查了所有的材料后，认为还是不同的种；前者壳表有褐色花斑，壳表放射纹与生长纹形成格子状，内肋多为 9—10 条；而后者壳表无褐色花斑，放射肋和生长纹未形成格子状，内肋多为 11—13 条，这些主要的差别足以证明是不同的两种。

### 45. 贫肋小拟日月贝 *Parvamussium paucilaratum* (E. A. Smith, 1903) (图版 II : 9)

*Amussium paucilarata*, E. A. Smith, 1903: 622, pl. 36, figs. 23—24.

*Parvamussium pauciliratum* Dijkstra, 1991b: 14—16, figs. 33—34; 1995: 26—28, figs. 107—110, 151—152;  
Dijkstra & Kastoro, 1997: 261, figs. 73—74.

**模式标本产地** 马尔代夫群岛。

**地理分布** 中国南沙群岛；主要分布在印度西太平洋区热带海，如印度洋、印度尼西亚以及新喀里多尼亚等沿海。

**形态描述** 贝壳小，最大的个体也在 10 mm 以下。壳质极薄，半透明，略呈亚圆形。两壳不等，左壳略较右壳凸，壳两侧亦略不等。壳背缘较直，腹缘近圆形。壳顶尖圆，位于背缘的中部，略突出背缘，壳顶角约为 105°。壳顶的前方和后方各有明显的壳耳；两壳耳略近三角形，几乎等大，右壳前耳下方有足丝孔；一般足丝孔较小，略呈 V 字形，无细栉齿。两壳关闭时，壳前缘和后缘无开孔。左壳表呈奶白色，并有洁白色和浅绿色花斑，光滑具光泽。壳面有极细的生长纹及满布的极小的细颗粒。左壳耳一般较光滑，但有时在近前缘处有极细的同心生长纹。右壳呈透明白色，光滑具光泽，壳面具有细的同心生长纹和微细颗粒。贝壳内面颜色与壳表相同，皆呈白色，但左壳内面有壳表透过的花斑。内肋常发育不全，一般有 1—2 条；此外，在两壳耳的下方，还各有 1 小条。铰合部窄，无铰合齿；外韧带细长；内韧带呈浅褐色，位于壳顶下方三角形的韧带槽中，一般闭壳肌痕不明显。

### 测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	7.8	7.5	2.5
2	7.4	7.5	2.5
3	6.8	7.0	2.0

**生态习性** 为暖水性较强的种，主要分布在热带海。仅见于潮下带，其垂直分布多在 60—88 m 间。但根据不同地区分布也有不同。据 Dijkstra (1995) 记载，在新喀里多尼亚分布在 27—45 m，但在切斯特菲尔德群岛 (Chesterfield Is.) 分布在 150—225 m。它的栖息底质为粗沙、石灰质沙、贝壳粗沙、石灰石、泥沙及石灰沙等，为肉食性善游泳的双壳类动物。

### 46. 刺鳞小拟日月贝 *Parvamussium squalidulum* Dijkstra, 1995 (图版 II : 4)

*Parvamussium squalidulum* Dijkstra, 1995: 32—34, figs. 47—50; Dijkstra & Marshall, 1997: 81, pl. 4, figs. 5—10; 262, figs. 79—82.

**模式标本产地** 豪勋爵海丘 (Lord Horve Rise)。

**地理分布** 我国东、南沿海；太平洋的切斯特菲尔德群岛，新喀里多尼亚到新赫布里底群岛。