

者在这方面的记载。

讨论 Lynge (1909) 认为Dunker (1863) 发表产于日本的 *D. bullata* Dunker 也是本种的同物异名。但 Prashad (1932) 则认为后者的壳更凸，不同意 Lynge 的意见。作者认为作为一个分布很广、能适应广大水域不尽相同环境的种，其形态有些变异是正常的，因此，我们支持 Lynge 的意见，*D. bullata* 是本种的同物异名。

(38) 古氏双齿蛤 *Diplodonta gurjanovae* Zorina, 1978 (图 55)

Diplodonta gurjanovae Zorina, 1978: 199, figs. 11, 12; Bernard et al., 1993: 57; Lutaenko, 2000: 371, pl. 3, fig. 2.

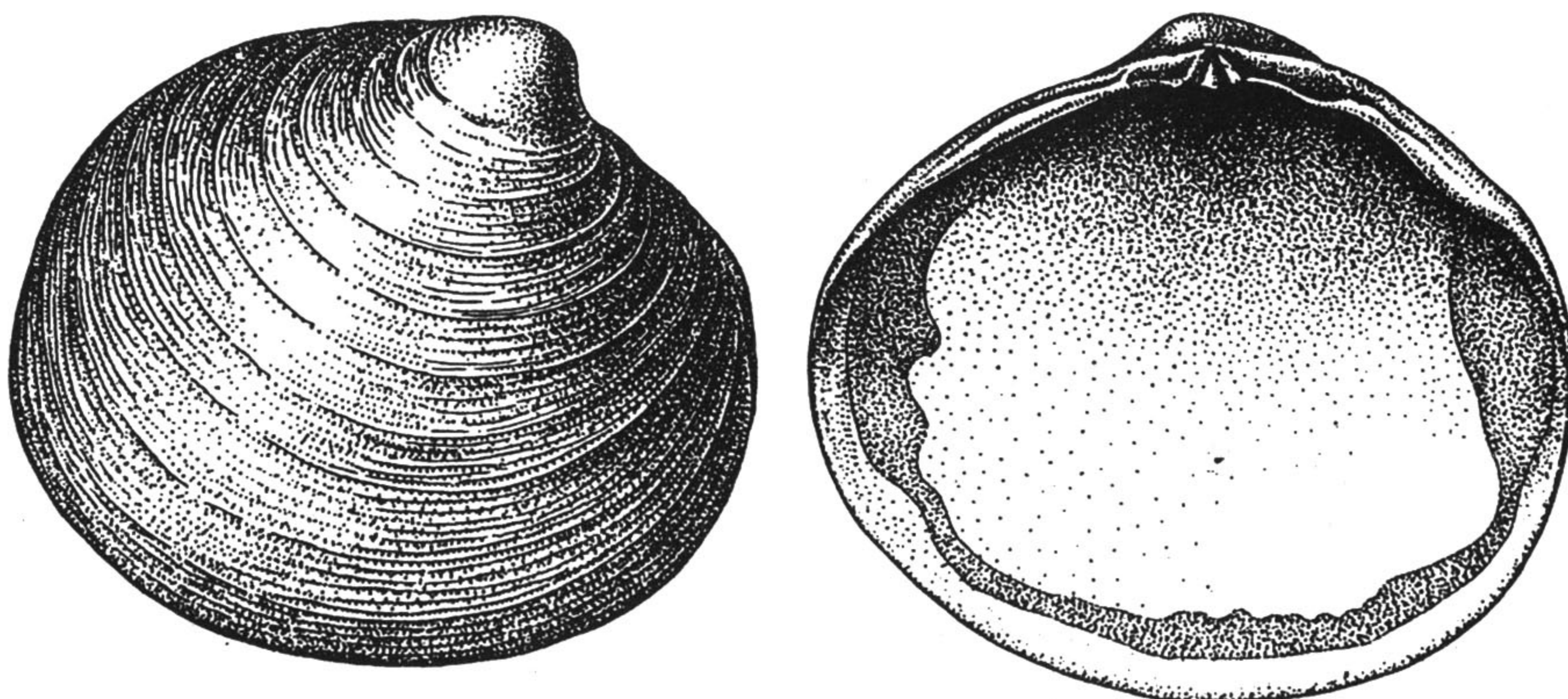


图 55 古氏双齿蛤 *Diplodonta gurjanovae* Zorina × 6.6 (仿 Zorina, 1978)

鉴别特征 贝壳小型，壳质较厚，两壳膨胀；壳顶尖而凸出，前倾；壳的前部小，前缘略尖，前背缘短；后部扩大，后缘圆，后背缘长而微凸，同后缘相交处形成一极不明显的后背角；壳表面较粗糙，生长线由粒状突起所组成；壳皮薄，土黄色，只有边缘处较厚。

壳的内面白色，前闭壳肌痕长圆形，后肌痕卵圆形，外套线完整。

右壳前主齿略呈三角形，后主齿分叉，其后齿尖长而粗；左壳前主齿分叉，也是后齿尖较大，后侧齿较长，片状；外韧带黄色，绝大部分下沉，内韧带特别长。

标本测量 (mm)	壳长	壳高	壳宽
7.8	6.9	5.5	
5.9	5.2	3.4	
8.7	8.3	2.6 (左壳)	

标本采集地 南海北部湾的东、西部 (图 50)。共采到 2 个标本。

地理分布 目前其分布仅限于北部湾内东部越南沿岸和西部的中国沿岸。

生态习性 标本采自沉积物颗粒较粗的中砂底质环境中。垂直分布 40—55m。