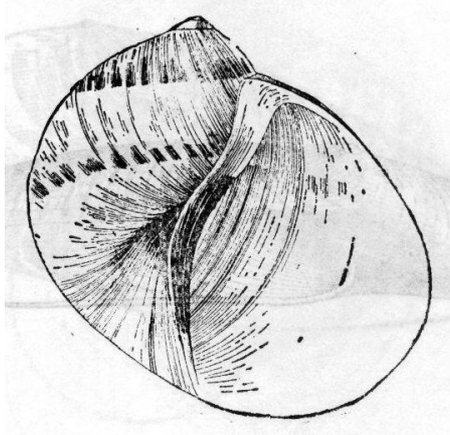


长纹较粗糙，在体螺层上形成明显的层次。体螺层上有 3 条断续的紫褐色色带，上下 2 条有时不显或不清楚，壳色灰白，表面被有一层易脱落的黄褐色壳皮，壳口极广大，下部甚宽，呈卵圆形，内面瓷白色，杂有棕色斑。外唇薄，弧形。内唇厚，稍曲，上部紧贴于体螺层上，中部紫褐色加厚，向外扩张形成一狭长的遮缘。脐较狭小，部分被内唇的遮缘部掩盖，仅留有一不大的孔隙。脐孔为褐色，具唇，角质。

暖海产，生活在浅海沙或泥沙底，见于我国福建以南沿海。

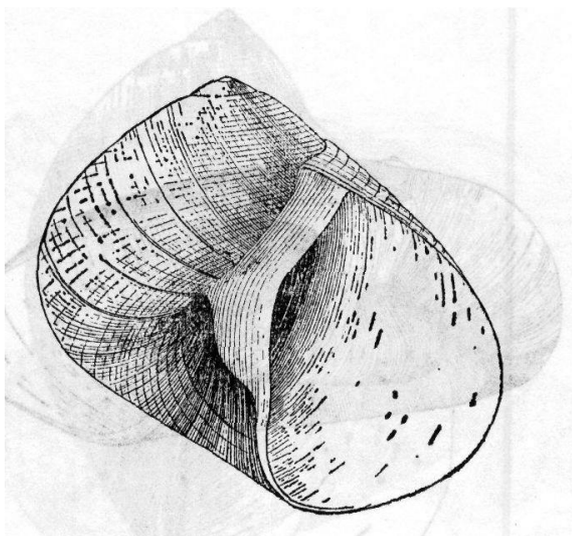


乳头真玉螺 玉螺科

*Eunaticina papilla* (Gmelin)

贝壳呈半卵圆形，壳质稍薄，壳高 27 毫米，宽 23 毫米。螺层约 5 层，缝合线稍深。壳顶小而尖，略高起；体螺层膨大，占贝壳的极大部分。壳面稍膨胀，刻有低平的螺肋，生长纹比较粗糙。在壳顶部比较光滑，雕刻不太显明。壳面白色，被有淡黄色壳皮，易脱落。壳口广大，呈梨形，内面瓷白色有光泽。外唇简单、薄，呈弧形，其下端宽大。内唇较厚，稍向外扩张形成一个狭的遮缘面。脐一部分被其掩盖，脐孔深。唇小，瓜子形，角质，黄褐色，半透明，外表粗糙，不能完全盖住壳口。

生活在浅海沙或沙泥质的海底，我国南北沿海均有。日本也有分布。



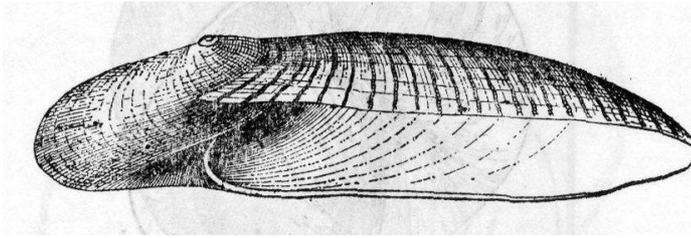
雕刻窠螺 玉螺科

*Sinum incisum* (Reeve)

贝壳呈耳形，扁平，壳质薄，外形与扁平窠螺近似。壳高 9 毫米，宽 29 毫米。螺层约 4 层，缝合线浅。壳顶低小，几乎全部卷缩于体螺层中，体螺层宽大但不膨胀。壳面密生呈水波状低平的螺肋和稍微粗糙的生长纹，生长纹多少形成层次。壳色灰白，外被淡黄色壳皮。

壳口斜，广大，呈长卵形，内面瓷白色，略有光泽。外唇薄，上部略呈截形，中部急速弯曲，边缘有微细的缺刻。内唇弧形，甚薄，上端微扩张，遮掩脐部。脐仅遗留一微小的缝隙。动物体肥大，不能完全缩入壳内，厝缺。

暖海产，生活在浅海沙或泥沙质海底，见于南海。日本也有分布。

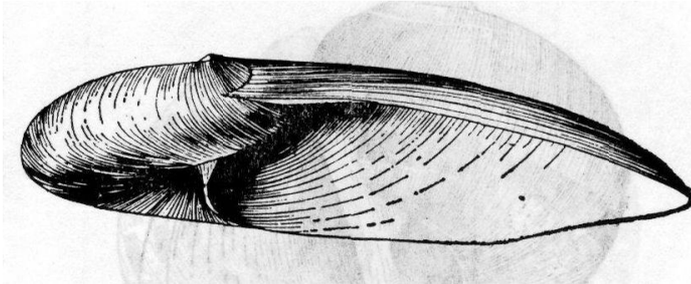


扁平窦螺 玉螺科

*Sinum planulatum*(Récluz)

贝壳呈耳形，扁平，壳质薄，半透明，壳高 10 毫米，宽 28 毫米。螺层约 4 层，缝合线浅；壳顶很小，低平。体螺层相当宽大。壳面平滑，无肋，在解剖镜下能见微细的丝状螺纹，生长纹密而细致，微显皱纹。贝壳白色，壳顶尖端褐色。壳表被以淡黄色壳皮。壳口斜，广宽，呈长卵形，内面瓷白色，外唇薄，简单，内唇上部稍加厚，微扩张，遮住脐部。脐不显。软体部不能完全缩入壳内。

暖海产，生活在浅海沙或沙泥质海底，见于我国台湾和海南岛沿海。日本，菲律宾，澳大利亚北部均有分布。



爪哇窦螺 玉螺科

*Sinum javanicum*(Griffith et Pidgeon)

贝壳扁平，呈卵圆形，壳质稍薄，结实，壳高 20 毫米，宽 36 毫米。螺层约 5 层，缝合线浅，壳顶小，稍高出壳面，螺旋部低小，体螺层相当宽大，几为贝壳的全部。壳表面具有低平的螺肋，肋缘具有比较细微的齿状缺刻。肋宽稍大于肋间距离。生长纹较粗糙，壳顶淡紫褐色，其余部份白色，略有光泽。外唇简单，弧曲；内唇稍厚，上部微显反折形成一狭的遮缘。脐被内唇反折面所掩盖，不显。无厝，动物体大部不能缩入壳内。本种与 *S. leachi* 形态类似，但更较低扁，而具稍宽大的螺肋。

暖海产，生活在浅海约二、三十米水深的沙或泥沙海底，见于我国台湾和南海。日本，印度尼西亚的爪哇等地均有分布。