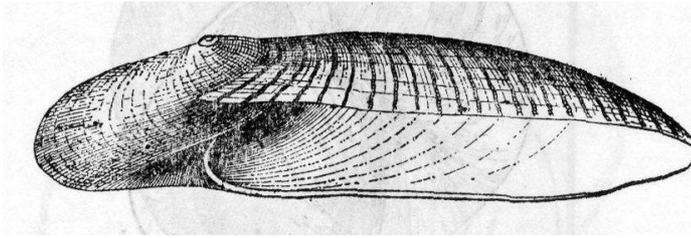


壳口斜，广大，呈长卵形，内面瓷白色，略有光泽。外唇薄，上部略呈截形，中部急速弯曲，边缘有微细的缺刻。内唇弧形，甚薄，上端微扩张，遮掩脐部。脐仅遗留一微小的缝隙。动物体肥大，不能完全缩入壳内，厝缺。

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。

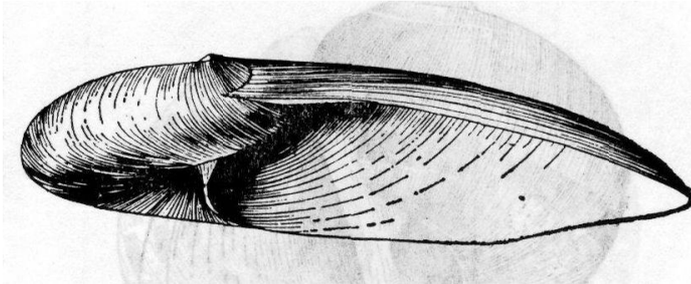


扁平窦螺 玉螺科

*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。

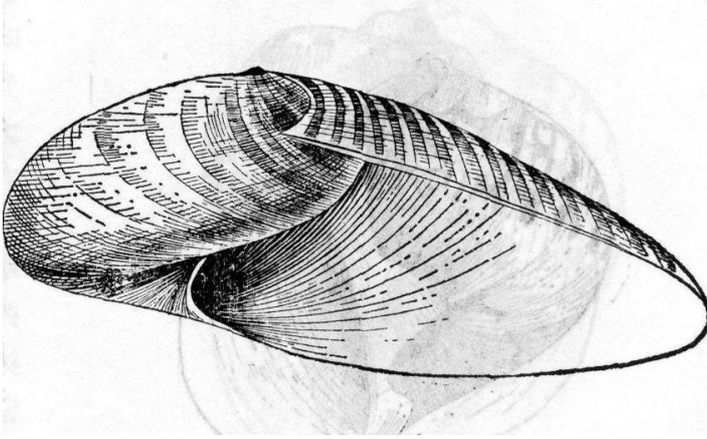


爪哇窦螺 玉螺科

*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。

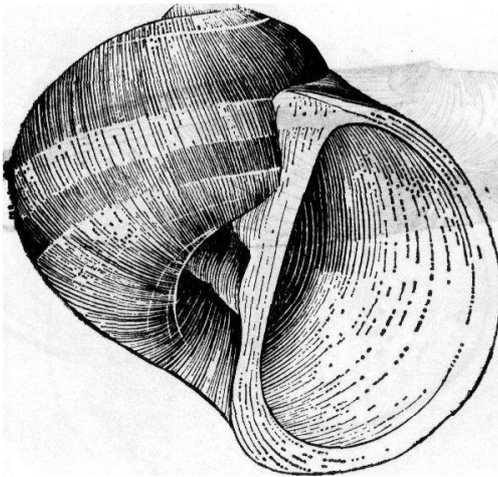


褐玉螺 玉螺科

*Natica spadicea* (Gmelin)

贝壳呈球形，壳质坚厚，壳高 37 毫米，宽与高近相等。螺层约 6 层，缝合线浅，明显。壳顶小，稍高起，螺旋部低小，体螺层膨大。壳面膨胀，在每一螺层的上部，缝合线的下方有放射状的皱纹，其余部份布有细密的生长纹，较光滑。在缝合线下部为黄白色，贝壳的基部为白色，其余壳面有淡黄和黄褐色相间的宽的色带。壳口较广，半圆形，内面黄白色染有褐色。外唇不十分厚，简单，呈弧形。内唇厚，直：上部稍扩张，紧贴于体螺层上；中部形成一小的结节；下部微向前方反曲。脐大，部份被内唇上部的扩张面和中部的结节掩盖。厝石灰质，坚固，沿外缘有两条肋。

暖水种，生活在十余米至九十余米水深的沙或沙泥质海底，见于我国福建以南沿海。日本，新加坡也有分布。



蛛网玉螺 玉螺科

*Natica arachnoidea* (Gmelin)

贝壳呈球形，壳质坚固，壳高 25 毫米，宽与高近相等。螺层约 6 层，缝合线浅，明显。壳顶小，螺旋部低矮，体螺层宽大。壳面膨圆，光滑无肋，生长纹细密呈丝状。壳顶紫色，壳面青白或黄白色，具有纵走的紫褐色斑纹。斑纹有网状、电波状或云状等变化。壳表被有一层黄褐色壳皮。壳口卵圆形，内面淡紫灰色。外唇边缘稍厚，呈弧形，内唇稍弯曲，白色，光亮，上部和中部向外扩张形成发达的胼胝，下部终结成为一结节。脐大部份被内唇的胼胝填塞，仅在下端留一小孔。厝石灰质，厚，内缘有细齿，沿外缘有一条肋。

暖海产，生活在低潮线附近的沙质海底，见于我国海南岛。日本及东非沿岸也有分布。