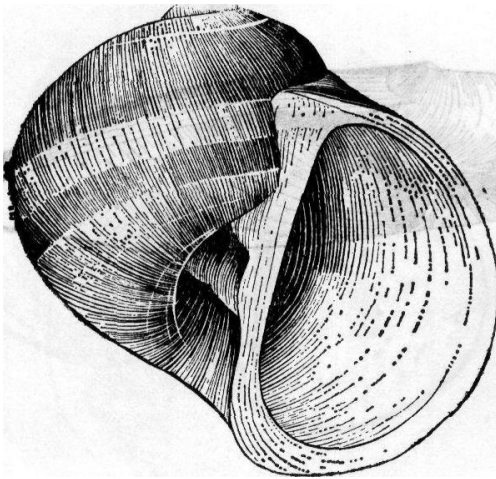


褐玉螺 玉螺科

*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。厣石灰质，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。

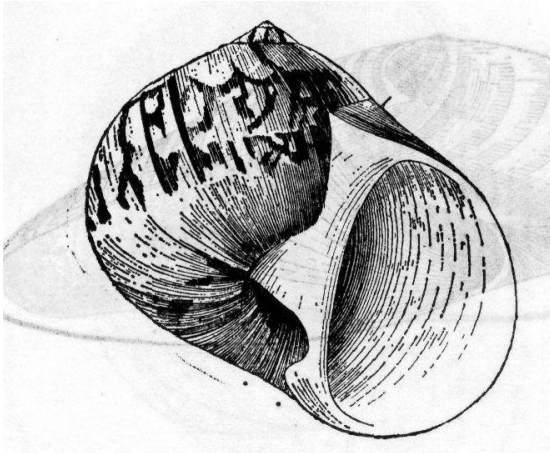


蛛网玉螺 玉螺科

*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。厣石灰质，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。

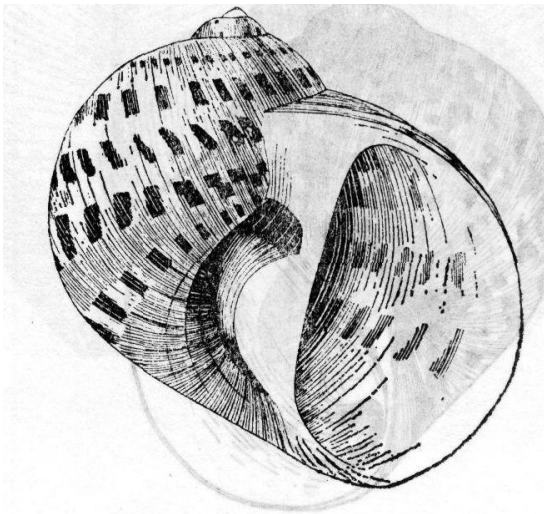


方斑玉螺 玉螺科

*Natica onca* (Röding)

贝壳呈卵圆形，壳质坚实，壳高 22 毫米，宽 20 毫米，螺层约 5 层。缝合线浅，明显。壳顶尖，稍高起，螺旋部短小，体螺层膨大。壳面膨胀，在每一螺层的上部，缝合线的下方具有多数放射状的皱纹；其余部份光滑。壳黄白色，具有整齐近长方形的紫褐色斑块，斑块排列成行，在体螺层有 5 行。壳表被有淡黄色的壳皮。壳口较宽广，半圆形，内面瓷白色，富有光泽，略显出壳面的彩色。外唇薄，弧形。内唇厚，相当直，上端稍扩张，紧贴于体螺层上，中部形成一半圆形的白色结节。脐大，部份被结节堵塞，上部留一深的孔穴。厣石灰质，厚，核位于内下缘，自核部伸出约十余条强的纹。

暖海产，生活在低潮线附近及其以下数米水深的沙质海底，见于我国海南岛以及日本，菲律宾等地。



蝶翅玉螺 玉螺科

*Natica alapapilionis* (Röding)

贝壳近球形，壳质较薄，结实，壳高 30 毫米，宽 26 毫米，螺层约 5 层，缝合线深。壳顶较低，螺旋部短小，体螺层相当宽大，稍斜。每一螺层的上部有一平面，形成肩部；其余壳面相当膨胀。在贝壳的上部常出现放射状的皱纹，其余壳面布有细致的生长纹。壳顶部为淡紫色，其余壳面为黄褐色，并具有白色色带，上面布有紫褐色方斑，这种色带在体螺层有 4 条。壳口较宽广，半圆形，内面白色及褐色。外唇简单，呈弧形，内唇稍扭曲，上端向外扩张，紧贴于体螺层上，中部形成一个白色的结节，下部向前方扩张并向背面反曲。脐极大