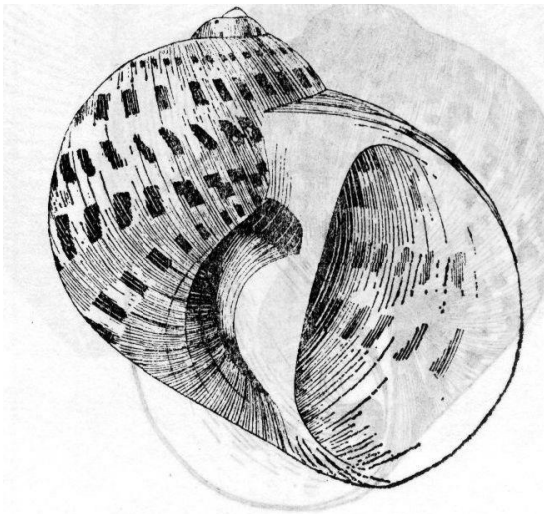


方斑玉螺 玉螺科

*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。

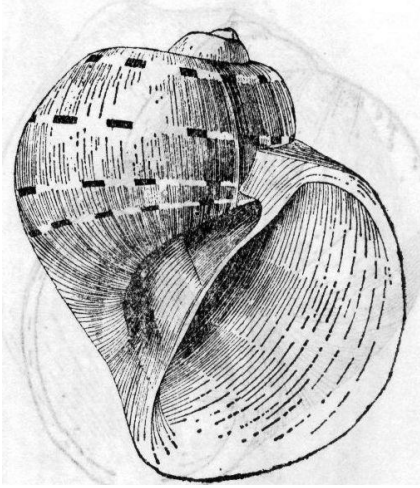


蝶翅玉螺 玉螺科

*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

而深，厝石灰质，具深沟。 暖海产，生活在数十米水深的沙质海底，见于我国台湾和南海。日本，菲律宾也有分布。

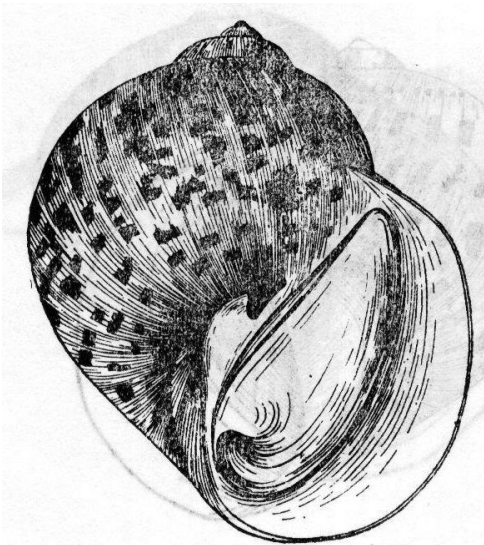


斑玉螺 玉螺科 *Natica tigrina* (Röding)

(=*N. maculosa* Lamarck)

贝壳略呈球形，壳质较薄，但很结实，壳高 32 毫米，宽 24 毫米。螺层约 6 层，缝合线稍深，清楚。螺旋部略高起，约占壳高的 1/3；体螺层较膨大，壳面膨胀，光滑无肋，生长纹细密。壳顶紫色，其余壳面黄白色，密布排列不规则的紫褐色斑点。壳的基部膨胀，色白，无花纹。壳口卵圆形，内面青白色。外唇简单，稍薄，呈弧形，内唇上部紧贴于体螺层上，中部形成一个中等大的结节，下部稍厚。脐不十分宽大，下半部几乎全被结节掩盖。厝石灰质，白色，外侧边缘有两条肋纹。

生活在潮间带泥沙或泥质的海滩，全国沿海均有分布，为习见种。日本也有分布。为肉食性种，对滩涂贝类养殖有害，肉供食用。



拟紫口玉螺 玉螺科

*Natica janthostomoides* Kuroda et Habe

贝壳呈球形，壳质坚厚，壳高 42 毫米，壳宽 24 毫米，螺层约 6 层，螺层的宽度增长较快，缝合线明显。螺旋部高起，体螺层膨大，螺层膨圆。壳面光滑无肋，生长纹粗糙，有时成为褶皱，并具有不太明显的螺纹。贝壳表面黄白色，在体螺层上具有不太明显的 4 条宽窄略不相等的褐色色带，这种色带在幼体大都较明显。壳口半圆形，外唇简单，稍厚；内唇厚，