

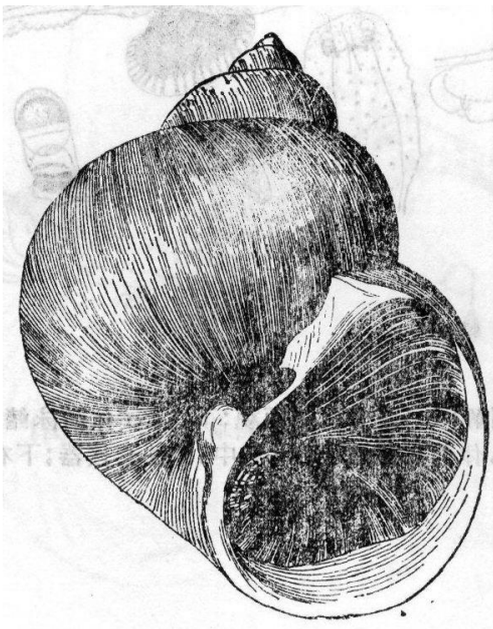
微黄镰玉螺 玉螺科

*Lunatia gilva* (Philippi)

(福氏玉螺 *Natica fortunei* Reeve)

贝壳呈梨形，壳质较薄，坚实，壳高 43 毫米，宽 34 毫米。螺层约 6 层，缝合线稍深。螺旋部高起，其高度与体螺层近相等；各螺层宽度增加均匀。体螺层略膨大。壳面膨胀、光滑，生长纹细密。壳黄褐或黄灰色，壳顶青灰色。壳口长卵形，内面紫灰色；外唇简单、较薄，呈弧形；内唇略曲，上部紧贴于体螺层上，中部形成一个较小的结节，下部略向外扩张。脐尚发达，部分为内唇所掩盖。厣角质，深棕色，坚厚，核位于内侧。

生活在潮间带泥或沙泥滩上，全国沿海均有分布，为习见的种类，在浙江沿海俗称香螺，产量较大，是肉食性种类，为其他养殖贝类的敌害，但肉味鲜美，也是重要的食用腹足类之一。

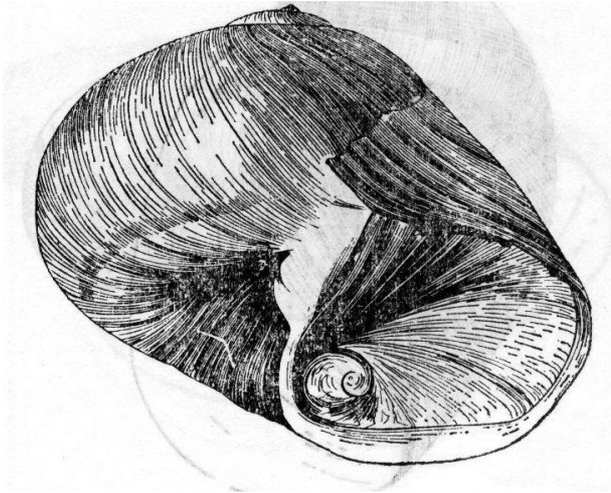


扁玉螺 玉螺科

*Neverita didyma* (Röding)

贝壳大，坚固，呈半球形，壳高 62 毫米，宽与高近等。螺层约 5 层，缝合线浅。壳顶低小，螺旋部较短，体螺层宽大，壳面相当膨胀，生长纹密呈丝状雕刻，位于体螺层和缝合线下方者比较明显。壳表光滑，除体螺层上能见环形的波状线纹外，其余各螺层均无明显的雕刻。壳顶部紫褐色，壳基部白色，其余壳面淡黄褐色。在每一螺层缝合线的下方有一条彩虹样的褐色色带。壳口卵圆形，淡褐色，外唇薄，弧形；内唇略直：上部稍加厚，紧贴于体螺层上，中部形成一个大的褐色的脐结节，在其上面有一明显的沟痕。脐大而深，部分被脐结节遮掩。厣角质，刻有放射纹，核位近内下缘。

生活在浅海沙或泥沙滩上，见于全国沿海，日本也广泛分布。约 8、9 月产卵，卵群与泥沙粘合成领状。肉肥美供食用，也为肉食性种类，为贝类养殖的敌害。



广大扁玉螺 玉螺科

*Neverita ampla* (Philippi)

贝壳略呈球形，壳质较坚固，壳高 36 毫米，宽 38 毫米。螺层约 5 层，缝合线明显。壳顶低，螺旋部稍微高出，各螺层宽度增加迅速，体螺层相当膨胀。在每一螺层的上方，缝合线紧下部多少收缢，其余壳面相当膨圆。壳表光滑，生长纹细致，壳色淡紫或淡黄褐色，越向前壳顶部颜色也逐渐加深。壳口半圆形，内面肉色。外唇薄，简单，呈弧形。内唇较直：上部加厚，紧贴于体螺层上；中部形成一厚的脐结节，其上有一条横沟痕；下端多少向外反折。脐大而深。厣角质，半透明。

生活在浅海泥沙质海底，黄、渤海、东海均有分布，为肉食性种类，是贝类养殖的敌害，肉供食用。