

枣螺 枣螺科

*Bulla vernicosa* Gould

贝壳中型，呈卵圆形。壳长 35 毫米，宽 2.8 毫米。厚而坚固。螺旋部卷旋凹陷入体螺层内，于壳顶中央形成一个深凹的小穴。

体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳表平滑，光泽，白色，饰有黄褐色小斑纹，有时这些斑纹聚集成 3-4 条不太明显的暗色横带。生长线精细而明显，常密集成皱褶。壳口宽，稍高出壳顶，上部狭，底部宽而圆。外唇稍薄，上部圆，稍凸出壳顶，中部稍直，底部圆形。内唇石灰质层宽而薄。轴唇厚，弯曲，有一个半月形的反褶缘覆盖脐区。壳口内面白色。

暖海产。生活于潮间带泥砂质底。在我国澎湖、台湾、海南岛、西沙群岛为常见种类。分布于太平洋西部：日本（本州、四国、奄美、琉球群岛）、菲律宾。

壶腹枣螺 枣螺科

*Bulla ampulla* Linnaeus

贝壳中大型，呈卵圆一球形。壳长 50 毫米，宽 37 毫米。厚，相当坚固。螺旋部卷旋凹陷入体螺层内，在壳顶中央形成一个深凹的小穴。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳表平滑，光泽，白色，饰有灰青—黄褐色杂斑纹，有时还有“>”形的暗色斑纹。生长线精细、明显，常密集成皱褶。壳口宽，比壳顶稍长，上部狭，底部宽而圆。外唇厚，上部圆，凸出壳顶部较远，中部稍弯曲，底部圆形。内唇石灰质层宽而薄。轴唇厚，弯曲，底部有一个新月形的反褶缘覆盖脐区。壳口内面白色。

暖海产。生活在潮间带的礁石、海藻间。在我国台湾，香港，海南岛为常见的种类。分布于印度-太平洋区：红海，马达加斯加岛，毛里求斯岛，塞舌尔群岛，印度，日本，菲律宾，印度尼西亚，大洋洲等地。

东方枣螺 枣螺科

*Bulla orientalis* Habe

贝壳中小型，呈卵圆—圆筒形。壳长 22 毫米，宽 14 毫米。厚而坚固，螺旋部卷旋凹陷入体螺层，在壳顶中央形成一个深凹的小穴。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳表平滑、光泽，白色，覆盖有淡红褐色云彩和许多白色小圆点，在这些小圆点的左方，紧接着有黑褐色的略呈三角形的尾部，有时还有 4 条等距排列的由暗色斑纹聚集成横带。生长线精细，明显。壳口稍狭，全长开口，上部稍狭，底部宽而圆。外唇薄，上部圆，微凸出壳顶部，中部较直，底部圆形。内唇石灰质层薄而狭。轴唇厚，有一个反褶缘覆盖脐区。壳口内面白色。

暖海产。生活在潮间带的礁石、海藻间。在我国台湾、海南岛、西沙群岛为常见的种类。分布于太平洋区：大洋洲，日本（琉球群岛、奄美大岛）。

阿地螺 阿地螺科

*Atys naucum* (Linnaeus)

贝壳中小型，呈卵—球形。壳长 17 毫米，宽 12 毫米。白色，半透明、光泽，薄而稍坚固。螺旋部内卷入体螺层内。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳表有许多细的螺旋沟，螺旋沟在壳的两端更为明显、密集，在贝壳的中部不明显或光滑。生长线精细。壳口与贝壳等长，上部稍狭，底部稍宽。外唇薄，简单，弧形，上部圆，凸出壳顶。内唇没有石灰质层，或有但狭而薄。轴唇短，有一个反褶缘。脐孔狭小。

暖海产。

生活在潮间带高潮线附近的细砂底。见于我国西沙群岛。分布于印度-太平洋区：红海，马达加斯加岛，新加坡，托里兹海峡，菲律宾，日本（奄美大岛，琉球群岛），大洋洲等地。

柱形阿里螺 阿地螺科

*Aliculastrum cylindricum* (Helbling)

贝壳中小型，呈长圆筒形。壳长 19 毫米，宽 10 毫米。乳白色，半透明，光泽，厚而坚固。螺旋部内卷入体螺层内。体螺层大，为贝壳之全长。壳表被有淡黄色壳皮。

两端刻有许多精细的螺旋沟，中部光滑。生长线不明显。壳口为贝壳全长，狭长，上部狭，底部稍宽。外唇薄，锋利，上部圆，凸出壳顶甚远形成一弯角，中部稍直，底部圆。内唇石灰质层厚。轴唇短，弧形，有 1 个反褶缘覆盖脐区。壳口内面白色。

暖海产。生活在潮间带高潮线泥砂底。为我国海南岛、西沙群岛常见的种类。分布于印度-太平洋区：红海、斯里兰卡，安达曼群岛，毛里求斯岛，南非，菲律宾，托里兹海峡，日本等地。

