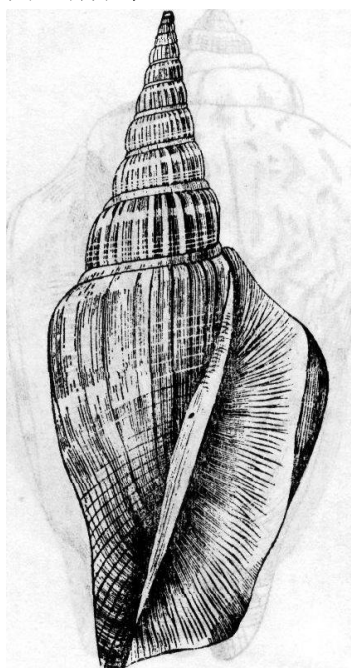


带凤螺 凤螺科

Strombus vittatus Linnaeus

贝壳呈纺锤形，壳质坚固，壳高90毫米，宽37毫米。螺层约12层，缝合线浅。螺旋部高，其高度与体螺层近等，各螺层宽度增加缓慢。螺旋部表面有明显而整齐的纵肋，至体螺层纵肋倾向平伏。螺纹均匀地排列在各螺层中，至贝壳基部则特别明显。在每一螺层的缝合线下方有一条宽的螺带。壳表黄白色，在螺带的下方有一条由白色斑纹点缀着的色带，这种色带在体螺层有4条。壳口狭长，内面白色，有瓷光，内有细沟纹。外唇扩张呈翼状，中部边缘向内方卷曲，前、后方各有一浅的弧形凹陷。内唇厚，紧贴壳轴，前端微向背方弯曲，前沟稍延长。具角质厣。

暖海产，生活在潮下带十数米至五十余米水深的沙或泥沙质的海底，见于我国海南岛。菲律宾也有分布。

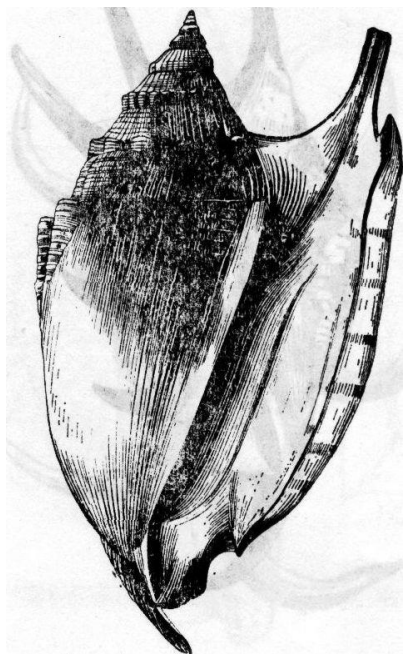


黑口凤螺 凤螺科

Strombus aratum (Röding)

贝壳个体较大，坚厚，壳高82毫米，宽48毫米。螺层约10层，缝合线线状，明显。螺旋部较短小，约为壳高的 $1/3$ 。壳顶二、三螺层呈圆珠状，光滑无雕刻，以下各螺层的中部扩张，形成肩角，在最后数个螺层的肩角上面还生有一列发达的结节。贝壳表面环行的螺肋愈向下愈发达，纵走的线纹则越向下越不明显。在体螺层有3—4列结节状突起，越在下方者也越发达。壳色灰黄，壳口外缘具有紫褐色斑纹。壳口狭长，内面杏黄色，内唇的上部和外唇的上、下边缘部栗色，有光泽，很美丽。外唇扩张，边缘加厚，后端向后方伸出一个剑状的突起，内侧的一个特别发达，超过壳顶。外唇缘的前后部各有一个深的缺刻。内唇厚，向背方弯曲，前沟管状，向背前方延伸甚长。

暖海产，生活在浅海沙或泥沙质的海底，除我国台湾和南海有分布外，北加里曼丹和澳大利亚也有分布。不多见，壳口色彩美丽可供玩赏。



驼背凤螺 凤螺科

strombus gibberulus gibbosus (Röding)

贝壳两端尖瘦，略呈橄榄形，壳质结实，壳高 56 毫米，宽 28 毫米。螺层约 9 层，缝合线稍深。壳顶尖细，顶部各螺层宽度增加缓慢，中部各层高、宽度增长迅速，在体螺层下半部明显收窄。表面不平，在各螺层出现不均匀的膨胀，在螺旋部各层并具有较大的纵肿肋和细弱而明显的螺肋。壳色有变化，通常为白或黄白色，具有褐色的环带及锯齿状花纹或斑点。壳口狭长，呈梭形，内面通常为淡紫色或白色，刻有许多线纹；外唇厚，边缘向内方反折，前端缺刻较深，后端缺刻浅；内唇薄，前沟短，略向背方弯曲。具柳叶形角质厣，一侧有锯齿。

暖海产，生活在低潮线附近沙或珊瑚质的海底，我国台湾、海南岛南部和西沙群岛均产。在西太平洋热带海区亦有分布。

