

稍凸出壳顶，呈截断形。4 螺层。缝合线深沟状，周缘有锐角状隆起。胎壳占 1-2 螺层，形成小乳头状突起，平滑，光泽。次体螺层中部稍斜位。体螺层大，占壳长的大部分。壳表有紧密而细小的格子状沟纹。在近两端的沟纹稍强。生长线明显。壳口狭长，上部稍狭，底部稍扩张。外唇薄，上部自体螺层肩部的稍下方开始，中部微凹，底部圆形。内唇有石灰质层。轴唇短，有一个弱的褶皱。脐孔呈狭缝状。壳口内面白色，可透见壳表的沟纹。

暖海产。

生活在潮下带深水区的细砂质底。见于我国南海水深 124-154 米。日本（本州、四国、九州）也有分布。

饰拟捻螺 拟捻螺科

*Acteocina (Tornatina) decorata* (Pilsbry)

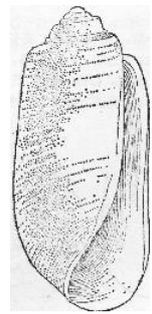
贝壳小型，呈圆柱形。壳长 11.5 毫米，宽 4.2 毫米。白色，稍厚而坚固，平滑，光泽。5-6 螺层。螺旋部稍低，呈圆锥形。胎壳占 1-2 螺层，形成乳头状凸起。缝合线沟状，周缘有锐角状隆起。体螺层大，呈圆柱形，占壳长之大部分。壳表有极微细的沟纹。沟纹在壳的两端清楚，在中部稍不明显。生长线不明显。壳口狭长，上部稍狭，底部扩张。外唇薄，上部斜圆，自体螺层的肩部下方开始，中部稍凸，底部斜截形。内唇石灰质层宽而厚。轴唇短而厚，底部有一个褶皱。壳口内面白色，光滑。

暖海产。生活在潮间带的细砂底。为我国西沙群岛常见的种类。日本（九州）也有分布。

纵肋饰孔螺 拟捻螺科

*Decorifera matusimana* (Nomura)

贝壳小型，呈短圆筒形。壳长 3.9 毫米，宽 2 毫米。白色，半透明，薄，稍坚固。5 螺层。螺旋部低，呈短圆锥形。壳顶部小，呈乳头状。缝合线沟状，有锐角状隆起。体螺层大，占壳长的大部分。壳表相当粗糙，没有螺旋沟。生长线明显，通常在各螺层聚集成褶皱，呈纵肋状，这现象在体螺层上部更为明显。壳口小，狭长，上部狭，下部扩张。外唇薄，上部圆，自体螺层的肩部的稍下方开始，中部稍凸，底部圆形。内唇石灰质层宽而厚，轴唇短而厚，没有褶皱。壳口内面白色。

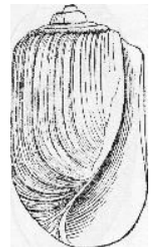


海产。生活在潮间带到水深 20-50 米的细砂质底。在我国山东烟台、浙江乐清湾的潮间带及东海潮下带为常见的种类。日本（本州、四国、九州）也有分布。

经氏壳蛞蝓 壳蛞蝓科

*Philine kinglipini* Tchang

贝壳中小型，呈长卵圆形。壳长 19 毫米，宽 14 毫米，白色，半透明，平滑，光泽。螺旋部卷旋人体螺层。2 螺层。体螺层大，为贝壳之全长。壳表被有白色壳皮，壳表有细微的螺旋沟。生长线明显，常聚集成皱褶。壳口广大，上部稍狭，底部扩张。外唇薄，上部圆，稍凸出壳顶部，底部圆形。内唇石灰质层宽而薄。壳口内面白色，具有珍珠光泽。



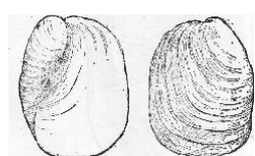
动物白色，微透明，体长 40 毫米，宽 18 毫米。前端稍尖，后端截形。头楯方形，外套楯包被贝壳，后端分为两叶，突出身体后方。足占体长的 2/3，前端稍尖，后端宽。侧足肥大。

海产。生活于潮间带直到潮下带浅水区的泥砂质底。为我国黄海、渤海、东海常见的种类。吞食小双壳类，多毛类，蠕虫类，为滩涂贝类养殖的敌害，但又是底栖鱼类的饵料。在青岛，5-6 月交尾产卵，卵群呈长柱形，由胶质柄附着在泥砂上。

银白壳蛞蝓 壳蛞蝓科

*Philine argentata* Gould

贝壳小型，呈卵圆一方形。壳长 12.5 毫米，宽 10.5 毫米。白色，薄，半透明。螺旋部卷旋人体螺层内。2 螺层。体螺层大，为贝壳之全长。壳表被有白色壳皮并有念珠状的螺旋沟。生长线明显，强弯曲，常形成皱褶。壳口广大，上部稍狭，底部扩张。外唇薄，上部圆，稍宽，略凸出壳顶部，中部斜而圆，底部呈钝圆角状。内唇石灰质层薄。壳口内面白色，具有珍珠光泽，可透见壳表的螺旋沟和生长线。



动物灰白色。体长 25 毫米，宽 11 毫米，稍肥厚，呈圆筒状。头楯略呈长方形。外套楯包被贝壳，后端中央有一缺刻，分为 2 个短小叶片。仅覆盖壳顶位置，不凸出身体后方。

海产。生活于潮间带直到水深 100 米的泥砂质底。为我国东海，南海潮下带常见的种类，分布于太平洋西部：朝鲜、日本（本州、四国、北海道）等地。

宽扁壳蛞蝓 壳蛞蝓科

*Philine otukai* Habe

