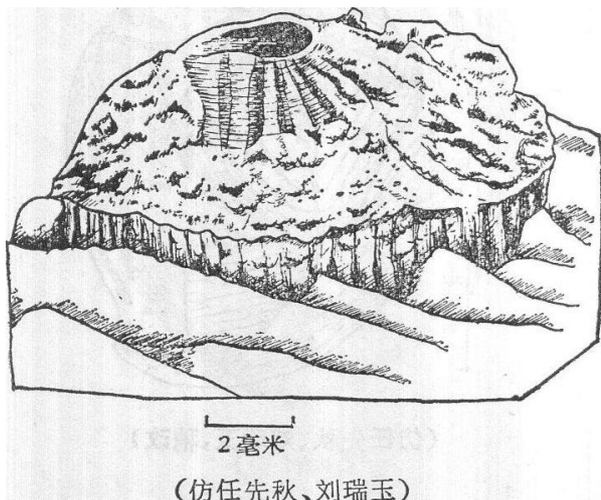


行于基底。翼部薄而宽。鞘长，有明显横纹，其基缘悬垂下延，与壳板内壁间形成一凹穴，鞘以下有较扁的强纵肋。基底石灰质，坚硬，有放射状低肋。壳口呈卵圆形。盖板白色，外被淡黄色外膜，顶端淡粉紫色。楯板板面深凹，外面生长线呈珠状，背缘稍拱；内面关节脊呈弓形突出，伸出背缘之外，几乎占据整个背缘的长度；无闭壳肌脊，但闭壳肌窝和侧压肌窝明显。背板薄脆，楯缘凹，顶成喙状；外表平坦，生长线低，无中央沟；内面关节脊低，关节沟浅宽；距宽而短，接近楯缘，其宽度约为长度的4倍，末端斜截。压肌脊很弱，3—4条。

埋居于珊瑚内，外表常被薄层珊瑚覆盖，基底部分裸露。

分布于南海。国外：日本；菲律宾；马来群岛；澳大利亚及印度洋。



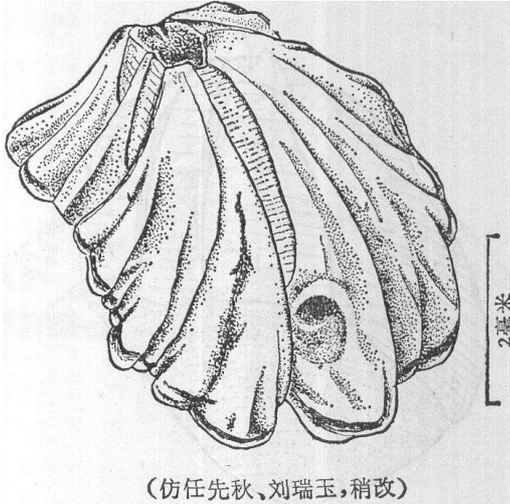
葱头藤壶 藤壶科 Balanidae

*Balanus cepa* Darwin

为小形藤壶。峰吻直径5.7毫米，宽5.2毫米，高2.9毫米。周壳陡圆锥形，上部粉紫色，下部白色，有自壳顶向下放射状排列的强纵肋。周壳壁各壳板互相密接，内部无管道。鞘粉紫色，具平行横纹，鞘下有纵肋。幅部狭，白色，顶缘倾斜。翼部薄，顶缘倾斜。壳口很小，呈卵圆形。基底平坦，有从中央向周围放射的沟或管。盖板白色。楯板较厚，外面生长线明显；内面关节脊不很突出，长而拱；关节沟狭浅；闭壳肌窝及侧压肌窝较深，闭壳肌脊不显著。背板薄脆，外面生长线不明显，中央沟浅，顶端尖突呈弯勾形；内面关节脊低，关节沟宽而浅，无侧压肌脊；距宽短，其长约为底缘宽的一半，近基楯角，末端斜而钝圆。

栖居于潮下带，与石珊瑚一起附着于贝壳上或直接附于鲍鱼壳上。

分布于南海。国外：日本；菲律宾群岛；澳大利亚及印度洋。



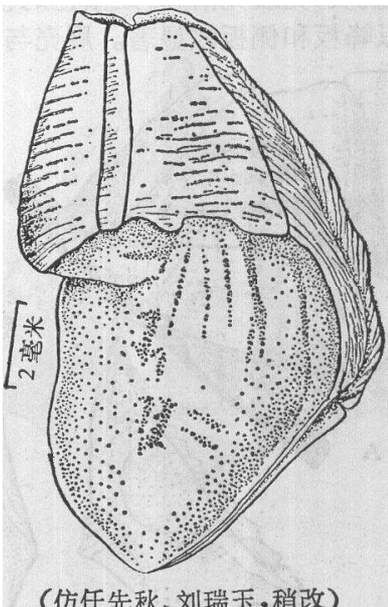
长吻藤壶 藤壶科 Balanidae

*Balanus longirostrum* Hoek

周壳陡圆锥形，侧扁，白色，上部淡灰色。基底膜质。峰吻直径7毫米，宽4.9毫米。壳板光滑质脆，易碎离，有细密的横纹。吻板特别长，是为本种主要特征，其长度约为其他壳板长度的2.5倍，可长达14.4毫米。吻板上部宽阔，下半部逐渐变狭，下端钝圆，似小舟，支持整个壳体，板中间有一纵沟到末端。侧板宽阔。峰侧板狭窄。峰板呈龙骨突状。幅部狭；翼部窄而薄。壳口较大，呈菱形。壳板内部无管道。鞘长，横纹显著，鞘下肋不明显。盖板低于壳口。楯板较厚而狭长，板面中间有不明显的两条纵沟，具显著的生长线，有纵放射纹，开闭缘有齿；板内面白色，关节脊稍突出，占背缘之半，关节沟窄而浅；闭壳肌脊仅留痕迹，闭壳肌窝深而长；侧压肌窝深，上以闭壳肌脊下延部分为界。背板薄而宽，顶端尖，生长线弱，无明显的中央沟；内面白色，关节脊低，关节沟宽；距短宽，约为底缘宽的一半，离基楯角很近；压肌脊不显著。

生活于潮间带，埋栖于玻璃海绵内。

分布于南海。国外：菲律宾；马来群岛；孟加拉湾。



楔吻藤壶 藤壶科 Balanidae

*Balanus cuneiformis* Hiro