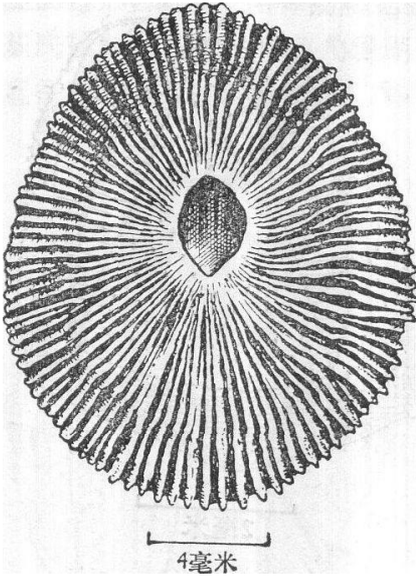


明显；闭壳肌窝浅；闭壳肌脊在后半部特别发达；关节脊发达，其长度超过背缘的 $3/4$ ；侧压肌窝明显。背板较狭，关节脊不突出，关节沟狭；距短而宽，其宽度约为底缘的 $3/4$ ；侧压肌脊短。

采自我国海南岛三亚。

分布于南海。国外：日本；印度洋；马来群岛。



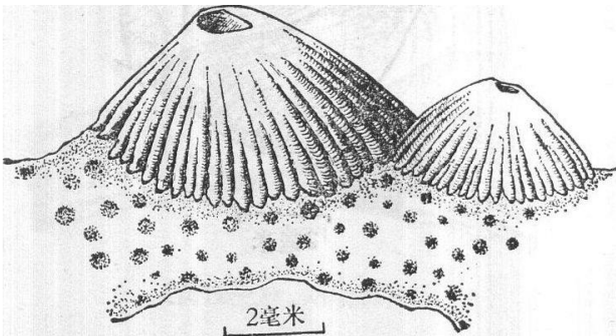
白刺珊藤壶 藤壶科 Balanidae

Creusia spinulosa pallida Broch

周壳小，由四块壳板组成，呈低圆锥形。露出部峰吻间直径 7 毫米，高 2 毫米。壳表白色，具有自壳口发出的细而明显的放射肋，肋间隔稍宽。幅部宽，顶缘与壳板底缘相平行。壳表常被珊瑚覆盖，放射肋及幅部因而常不显，但可在露出部的基部见有放射肋痕迹。壳口小，菱形或近圆形。鞘呈浅紫色，表面具细横纹，下缘游离。在鞘下方的壳板内壁具纵行强脊；壳底倒圆锥形，内面有自壳底中心发出的放射状细纹。楯板呈三角形，表面生长线明显而较稀疏；开闭齿细密；关节脊低；闭壳肌窝不显；闭壳肌脊发达，延伸到底缘，与关节脊间有一浅沟相隔；底缘近基背角处有一深凹，侧压肌窝深。背板长三角形；距宽短，宽约为底缘之半，与基楯角很近；基峰角几近直角，侧压肌脊不显。

埋居于分枝的石珊瑚中。采自广东海南岛三亚。真刺珊藤壶与本种为近似种，但在壳表放射肋及背、楯板形状上互不相同。

分布于南海。国外：马来群岛。



菊花珊藤壶 藤壶科 Balanidae

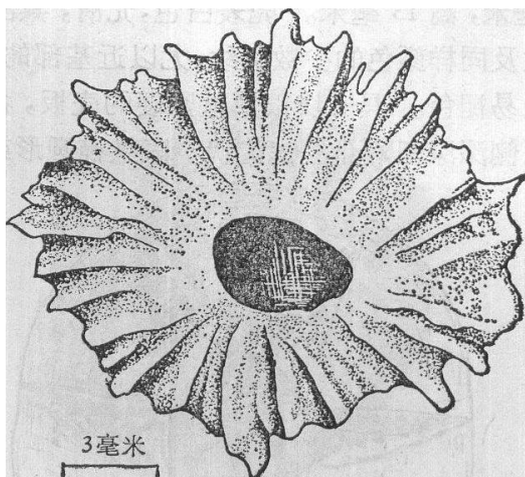
Creusia indica (Annandale)

本种埋于造礁珊瑚上层中。露出部分扁平如笠帽状，其直径约为 15 毫米；中央有一小

壳口，椭圆形，从壳口有放射状的纵脊 30 条左右，末端突出而尖，似菊花状。底部随珊瑚的成长而伸长，呈圆筒状而坚硬。周壳由四块壳板所成，即一块愈合的吻侧板和吻板、二块侧板、一块峰板，有时完全相愈合，从外面不易区分。鞘宽广，它的下方与内壁分离。楯板、背板完全相愈合而成一块，近四边形，下缘稍凹。

采自广东大鹏湾。日本；马来群岛；印度也分布。

Creusta spznulosa f. *angustiradiata* Broch 1931 是本种的同物异名。



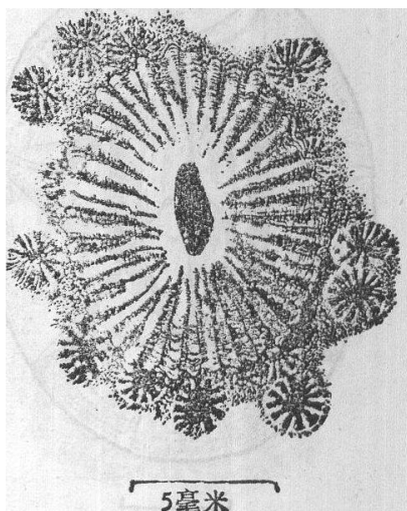
连板塔藤壶 藤壶科 Balanidae

Pyrgoma conjugatum Darwin

本种是埋栖于石珊瑚中的共栖种类。它的露出部分的周壳呈椭圆形，淡红色，有很多放射状细密的隆起，埋入石珊瑚中的部分伸长成圆筒状。壳底坚硬。壳口长椭圆形。鞘下达近壳底，下缘不游离，其上有浅稜线。楯板和背板完全相愈合，闭壳肌脊发达，凸出在下缘之下，呈舌状，它的先端突出成钝角；开闭缘多齿。背板延长，距宽而钝。周壳露出部的直径约为 10 毫米。

采自广东遮浪的石珊瑚中。

分布于南海。国外：日本；红海。



厚壳龟藤壶 藤壶科 Balanidae

Chelonibia testudinaria Linnaeus

周壳形大，低圆锥形，呈扁盘状。峰吻间直径 55 毫米，高 13 毫米。壳表白色，光滑，具浅绿色横纹及同样颜色的少数纵纹，尤以近基部的显著，但极易褪色。具 6 块很厚重坚硬