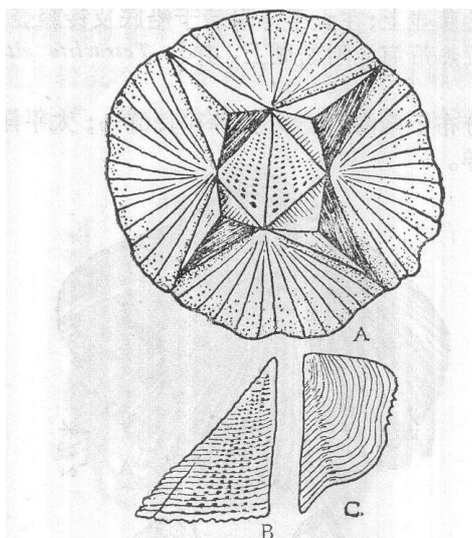


开；基柄角的突出部超过距的末端；侧压肌脊明显。峰吻间直径 16 毫米，高 7 毫米。  
附着于软体动物贝壳及潮间带石头上。  
分布于我国台湾。国外：日本。



【图解】 A. 外形；B. 楯板外面；C. 背板外面(仿弘)

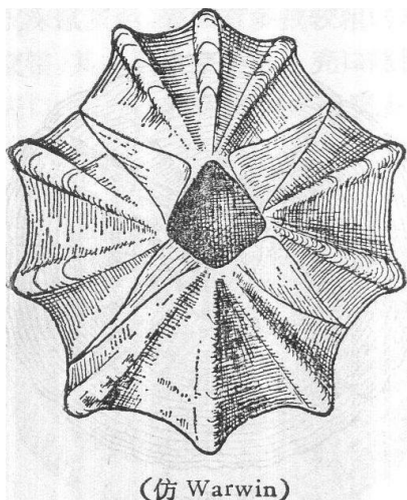
十肋小笠藤壶 笠藤壶科 Tetraclitidae  
*Tetraclitella costata* (Darwin)

周壳扁平，矮圆锥形。壳表呈淡红紫色，但常因侵蚀而呈淡灰白色。壳板表面具显著的十条肋起：吻板及峰板各为 3 条，二片侧板各为 2 条，底缘有十个相应的突起。壳口呈菱形。幅部很宽，顶缘平直，且伸达至壳顶。壳底石灰质，有小而密的小孔。楯板表面具显著的生长线和纵纹，有的标本中部凹陷，闭壳肌脊较显，约与开闭缘相平行；无吻压肌脊和侧压肌脊。背板的距短而圆，关节脊较发达。

本种与中华小笠藤壶十分相似，尤其是盖板的形状十分相像，且与幼年的中华小笠藤壶更难区别，唯本种壳表具十条粗肋及无明显的粗毛可与中华小笠藤壶相区别。

栖居于潮间带和潮下带，附着在各种贝壳上及铃藤壶壳上。

分布于南海。国外：菲律宾群岛。



(仿 Warwin)

中华小笠藤壶 笠藤壶科 Tetraclitidae  
*Tetraclitella chinensis* (Nilsson-Cantell)  
(*Tetraclita purpureus chinensis* Nilsson-Cantell)