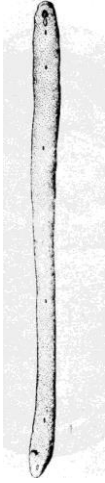


*Cryptoplax eleoti* Pilsbry

身体蠕虫形，特別細长，体长 88 毫米，寬 7 毫米。第 1 和第 2 壳片相联，其余壳片各自分离，而以第 5—7 壳片距离最远。第 1, 2 壳片外露部分較大，其余的大部分被环带所遮盖。头板半圆形；中間板披針形，峯部和肋翼部分界明显，淺黃或乳白色。环带发达，肉色，表面密布短而扁平的棘，棘的前端鈍圆並具縱紋。鰓 33 对，鰓列长度約为足长的 1/4。

本种在我国仅見于西沙羣島。在澳洲；印度尼西亚附近也有分布。

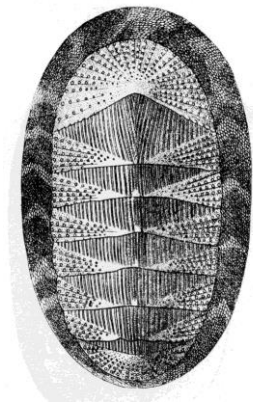


朝鮮鱗帶石鱉 甲石鱉科

*Lepidozona coreanica* (Reeve)

身体椭圆形，体长 22 毫米，寬 15 毫米。壳片高，龙骨較发达，全体灰黑色，头板具有 16 条由粒状突起联成的末端分叉的放射肋，嵌入片有 14 个齿裂。中間板的中央部具有粒状突起的纵肋，翼部也具有明显的粗肋数条，肋上有較大的粒状突起，嵌入片每側各具 2 个齿裂。尾板中央区有纵肋，后区有放射肋，嵌入片具 12 个齿裂。环带窄窄被以鱗片。鰓 34 对，鰓列长度与足长相等。

生活于潮間带，为我国海滨习見的种类之一。日本和朝鮮也广有分布。

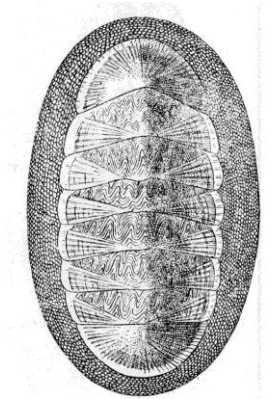


函館銼石鱉 銼石鱉科

*Ischnochiton hakodadensis* Pilsbry

身体卵圆形，长 22 毫米，寬 12 毫米。顏色有很大变化，一般呈土黄色或暗綠色，杂有深色的斑点。头板具有很多放射肋，嵌入片具 15—17 个齿裂。中間板的中央部有清楚的网状刻紋，翼部具有 5—7 条放射肋，嵌入片每側各有 2 个齿裂。尾板中央区的刻紋与中間板的中央部相似，后区具放射肋，嵌入片具 11—18 个齿裂。各板的放射肋越近边缘者越为显著。环带窄，表面滿布鱗片。鰓 25 对，鰓列长度与足长近等。

見于我国黄海、渤海，生活于潮間带，为习見种类之一。苏联和日本亦有分布。

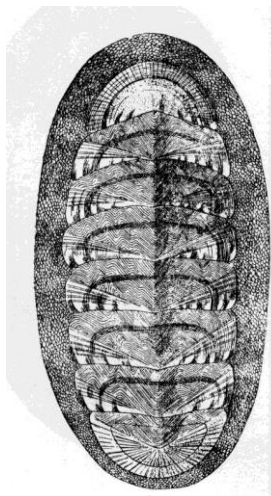


花斑銼石蟹 銼石蟹科

*Ischnochiton comptus* (Gould)

身体长圆形，体长 35 毫米，宽 22 毫米，壳片扁平；龙骨和峯部不发达，颜色多变化，一般为苍绿色，淡黄色、土褐色并杂有白色或褐色斑纹。头板有多数细小的放射肋，嵌入片具 12 个齿裂。中间板的中央部有排列整齐的粒状突起，翼部具放射肋，嵌入片每侧各具一个齿裂。尾板中央区较后区小，其刻纹与中间板相似，后区亦具放射肋，嵌入片具 12 个齿裂。环带窄，颜色大致与壳片相近，上面密生鳞片。鳃 32 对，鳃列长度与足长近等。

生活于潮间带，数量很多，是我国沿海的习见种，在西太平洋沿岸各地也广有分布。



日本花棘石蟹 棘侧石蟹科

*Liolophura japonica* (Lischke)

身体长椭圆形，体长 75 毫米，宽 36 毫米。壳片褐色，环带上黑色和白色的棘相间排列，成带状。头板上有互相交织的细放射肋和生长纹。中间板具有同心环纹，中央部和翼部分界不明显。尾板小，中央区特别大。在八枚壳片中以第三壳片最宽。环带肥厚，富有肌肉，其上着生粗而短的石灰质棘。鳃的数目多，沿整个足长分布。

见于我国东南沿海。生活于风浪较大的潮间带中、下区，日本和朝鲜亦有分布。由于环带肌肉较多，福建和海南岛沿海居民有采捕作食用者。