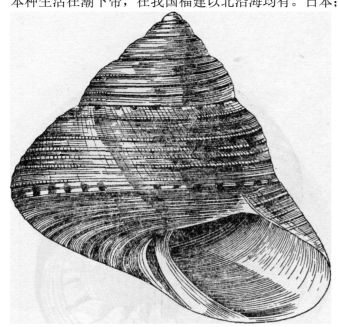
壳表有細密的螺肋,胚壳无肋光滑,其下方第一螺层有肋三条,以后随着螺层的加高,肋数也逐漸增加。在体螺层上約有肋 12 条,其中有数条变为較狹的螺紋。在螺肋上有細小的粒状突起,这些突起有的不明显。壳面黄褐色,布有略成放射状的紫褐色斑紋,在縫合縯上方,則有一列排列整齐的紫褐色小斑点。壳基部也为黄褐色,較膨圓,有細弱的同心螺肋 12—13 条。臍孔缺乏,常留一弧形凹痕。壳口近方形,簡单;外唇薄,微显缺刻,内唇稍斜,先端具一小結节。

本种生活在潮下带,在我国福建以北沿海均有。日本;朝鮮也有分布。

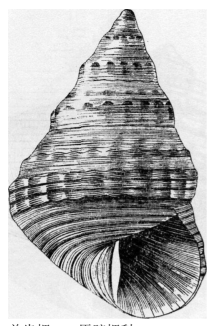


崎嶇小枝螺 馬蹄螺科

Thalotia aspera Kuroda et Habe

貝壳呈塔形,結实。壳高 26 毫米,寬 17. 5 毫米。螺层約 8 层,縫合綫浅,壳頂尖,螺旋部高,各螺层寬度增加均匀,体螺层不十分寬大。壳面微显膨张,在每一螺层的表面具有成螺旋排列的結节突起。在螺层的中部一列結节突起較大。壳面灰色,具有紫褐色火焰状花紋。貝壳基部膨胀,具有許多同心細肋,肋上布有紫色斑点。壳口略成四方形,内面淡綠或灰白色,具有錢状細紋。外唇簡单,內唇中部弧形,前端有一小齿状突起。臍孔小,为一隙縫。

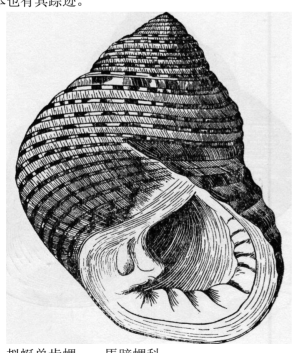
暖海产,生活于浅海沙质海底,見于我国台湾和西沙羣島。日本亦有分布。



单齿螺 馬蹄螺科 Monodonta labio(Linné)

貝壳小型,壳质坚厚,呈梨形。壳高 26毫米,寬 22毫米。螺层約 6层,縫合綫汝,螺旋部稍高,体螺层嘭大。每一螺层具带状的螺肋 5、6条,在体螺层者为 15—17条。在貝壳上部和中部的螺肋被紕走的凹綫切断成为許多长方形的小突起。壳表暗綠色,具黄白色或白色略为整齐的方斑。壳口斜,桃形。外唇簡单,其外緣有一蓝綠色和黄白色相間的鑲边,内方加厚,其边緣形成肋形的齿列。內唇中部凹向壳軸呈弧形,基部形成一白色的鋸齿。臍缺。屬角质,圓,有旋紋,核在中央。

生活在潮間带中、上区的岩石縫隙中,我国全国沿海广有分布,为最常見的螺类之一。日本也有其踪迹。



拟蜒单齿螺 馬蹄螺科 Monodonta neritoides (Philippi)

壳小,坚实,近梨形,壳高12毫米,寬与高近相等。螺层約5层,縫合綫浅。壳面較