有紫色和黄色的斑纹。

海南岛东部海中很普通,常集成大群。分布于日本南部到相模海。水深 20-600 米。 毛足翅羽枝 星羽枝科 Asterometridae

Pterometra trichopoda (A.H.Clark)

中背板为柱状。背极凸出,成低锥形,辐位有 5 个很长的圆疣。锯枝窝每 2-3 个为一列,在中背板边缘各辐位共排列成 5 对或 10 个纵行。卷枝约 XX 个,各有 80-85 节,长 60 毫米;卷枝的基部粗,末端细,第一节短,第 5 节长和宽相等,第 8-20 节形状相似,以后渐渐变短;第 4-16 节虽然各节的背面平滑,但各节的腹面外缘都向前突出成棘状,尤其是第 4-9 节更为显著;普通从第 25 节开始,各节的背外缘突向前方,从第 36 节起形成为背棘。峙棘和端爪均小。



辐板很显著,宽为长的 4 倍,背面内端中央有一低圆疣。IBr1 为矩形,宽为长的 3 倍。IBr2 为菱形,宽为长的 2 倍。IIBr 和 IHBr 均为 2 板。腕数为 24-30 条,标准的为 30 条,长约 70 毫米。腕的内华段比较宽,背面圆;外半段逐渐变侧扁,并且各腕板的外缘突向前方成为强棘。不动关节在(3+4)腕板间。P1 弱小,有 10-12 节,长约 8.5 毫米。P2 坚硬成针状,有 15 节,长为 9 毫米。羽枝的横断面为三角形,各羽枝节的外缘向前突出成刺状。酒精标本为紫褐色,混有白色条纹和斑纹。

产海南岛东南部海中,水深约 140 米。分布于印度尼西亚怯义群岛;菲律宾和小笠原群岛。

青足侧羽枝 海羽枝科 Thalassometridae

Parametra orion (A. H. Clark)

中背板为厚盘状,背极宽广和平坦,表面略粗糙。卷枝窝每 1-2 个成列,共排成 10-15 个纵列。卷枝 XIII-XXI 个,各有 15-25 节,长 20-5 毫米;第 1 节很短,第 2 节宽为长的 3 倍,内侧缘很宽地向外弯出、外侧缘凹进;第 3 节较长,内外侧缘也弯出和凹进,但不如前节的显著;第 7 或 8 节为一过渡节;节后各节很快地变短、变细、并具背棘。峙棘低而圆,近乎端位。端爪钝,适当地弯曲。