

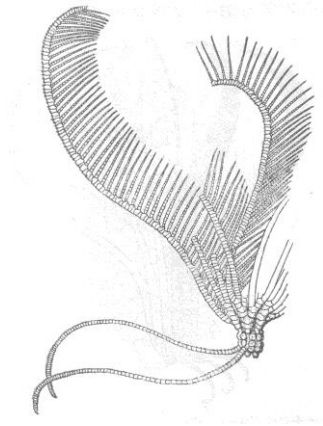
有紫色和黄色的斑纹。

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。