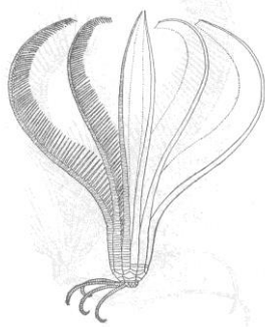


边缘排列成 2 个和部分为 3 个不规则的圈。卷枝粗壮，无背疣或背棘，完全平滑，数目为 XXIV-L 个，一般地为 XXXV 个；各卷枝由 32-34 节构成，长约 40 毫米。卷枝除基部几节外，其余的都等长，宽为长的 2 倍；倒数第 2 节小，长和宽相等，背面稍突起，形成一不很明显的峙棘。端爪短钝，成圆锥形，略弯曲。



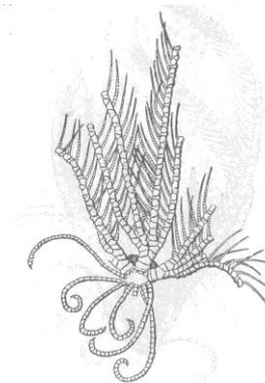
辐板被中背板所掩盖。IBr1 短，宽，成矩形，宽为长的 5-6 倍，其侧面扁平且紧密并排。IBr2 为三角形，宽为长的 2 倍。腕数为 10 条，长约 200 毫米；基部粗壮，过了 1/3 后骤然的变细。第 1 腕板为楔形，很大，内缘的大部分彼此相接。第 2 腕板与第 1 腕板的形状相似，但略小些。以后的腕板都很短，成短形。(3+4) 和 (9+10) 腕板间为不动关节。羽枝的横切面为菱形。P1 长 18-30 毫米。P2 比 P1 粗长，以后的羽枝逐渐变短，过了腕基部 1/4 后又变为细长。盘的直径为 22-29 毫米，盘的上盖裸出。酒精标本全体为黑紫色或浅黄色。

广东和福建沿岸浅海很普通。分布澳洲；菲律宾；朝鲜海峡；日本相模海等地。水深 0-110 米。

多色新羽枝 花羽枝科 Calometridae

*Neometra multicolor* (A. H. Clark)

中背板为厚盘状，具裸出、平坦或略凸出的背极。卷枝窝排列成单圈。卷枝为 XV 个，各有 27-35 节，长约 20 毫米。从第 1-6 个卷枝节逐渐增长，第 6-15 节保持一样长，长约等于宽的 1.5 倍；15 节以后又变短，外端各节有宽和钝圆的背棘。峙棘钝，成三角形。端爪钝，不很弯曲。



辐板短，在间辐角形成一很大的三角形突出部、并且延长把 IBr1 的基部分隔开。IBr1 为四角形，内端窄外端宽，内侧角因辐板延长的关系，成截断形。IBr2 为五角形，宽为长的 1.5 倍。IIBr 为 2 板。标准的腕数为 20 个，一般的常少于 20 个，长 60-80 毫米。各腕板的背面圆而平滑，外缘也不突出。不动关节在 (3+4) 腕板间。P1 标长约 7 毫米，弱而纤细，由 30-35 节构成，第 1 节特别扩大，宽为长的 2 倍。第 2 节也扩大，宽为第 1 节的 1/2，但长短则相等，以后的各节特别小，长和宽都相等。P2 坚硬成针状，长约为 P1 的 2 倍，由 20 节构成，第 1 下标节也扩大，但不如 P1 的突出。P3 和 P2 相似，但较短。酒精标本色浅，

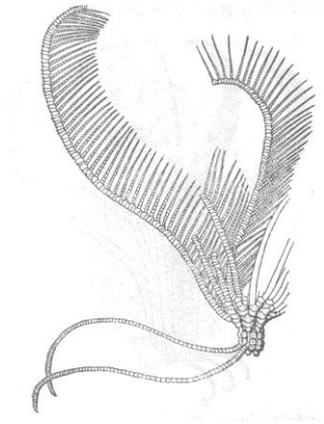
有紫色和黄色的斑纹。

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。