

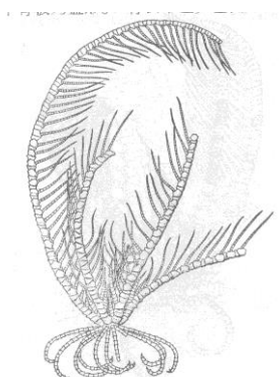
宽为长的 4-5 倍。II Br、III Br、IV Br 都为 2 块腕板。分枝腕的基部侧面常具发达的疣或突起。腕数 20-80 个，普通是 30-40 个，长约 140 毫米。不动关节在 (3+4) 和 (13+14) 腕板间。不分枝腕从第 2 节起各腕板的外缘具细刺。基部的羽枝细，呈鞭状。P1 很纤细，长 15-20 毫米，基部 5 节宽，且具脊起。P2 比 P1 略粗长，起首 5 节具脊起。腕末端的羽枝很细，长约 9 毫米，由 50 节构成。酒精标本为橙黄色。

海南岛以东海中很普通。分布于印度尼西亚努沙登加拉群岛；菲律宾；越南南部和日本南部。水深 39-914 米。

五腕羽枝 五腕羽枝科 Eudiocrinidae

*Eudiocrinus indivisus* (Semper)

中背板为盘形。背极平坦，直径为 2-3 毫米。卷枝窝排列成 1 或 2 圈。卷枝 XVI-XX 个，由 16-21 节构成，长 9-15 毫米；基部 3 节短，4-7 节长等于宽的 1.5-2 倍，以后各节逐渐变短；比较长的卷枝节的中央压缩，两端膨胀。峙棘钝而显著，高度等于倒数第 2 节宽度的 1/3。端爪比倒数第 2 节稍长。



辐板几乎全被中背板所掩盖，其外缘平坦或具细疣。I Br 的 2 块腕板由不动关节相连。腕基部平滑无纵脊。

腕数为 5 个，长 25-95 毫米，普通为 70 毫米。PC 长 4 毫米，由 10-12 个短节构成。P1 和 PC 下标同形，但较粗长。末梢羽枝长为 9 毫米，有 15 节。PC 下标到 P2 最为粗壮，横断面为三角形。P1 和 P2 的第 3 节长和宽相近，末端各节较长，外缘没有小刺。酒精标本为黄褐色，腕背面有 2 条深色波浪状纵条纹。

产南沙群岛和海南岛南部。分布于印度尼西亚努沙登加拉群岛、怯义群岛；菲律宾和小笠原群岛等地。水深 36-183 米。

仙女五腕羽枝 五腕羽枝科 Eudiocrinidae

*Eudiocrinus venustus* A.H.Clark

中背板为薄盘状。背极稍平，上具细疣，直径仅 1 毫米。卷枝窝成单圈排列。卷枝很细，共 XII 个，每个由 15-16 节构成，长为 6.5 毫米；头一节短，第 2 节略长，第 5-6 节最长，8 节以后各节几乎等长；第 3-7 节中央部压缩，两端膨胀。

