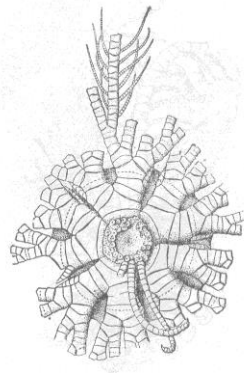


巨萼栉羽花 栉羽星科 Comasterieae

Comantheria grandicalyx (P.H.Carpenter)

中背板大，呈低半球形，基部直径约 9-10 毫米。背极的直径约为 4 毫米，中央裸出并向内凹。卷枝 XL-L 个，内有少数条不发达。各卷枝由 23-26 节构成，长约 25 毫米；起首的几节短，第 4 节长和宽相近，第 8、9 或 10 节最长，以后又逐渐变短。最外 10 或 11 节宽为长的 2 倍，具低而圆的背疣，并发磁光。峙棘明显。



IBr 和分歧轴以后的 2 块腕板由不动关节中的合关节相连。IBr1 有的部分被中背板所掩盖；IBr2 为分歧轴，成长三角形，内角尖锐。IIBr 为 4 (3+4)。III Br 都是 2 板。IVBr 都是 4 (3+4)。不动关节在 (3+4)、(14+1.5)腕板间，或更移后一些。P1 较短，长 15 毫米。以后的羽枝逐渐变短，过了 P4 和 P5 以后又变长，最后变细。栉状体终于第 8 或第 9 腕板所生的羽枝上，各具 12-15 个低和圆形小齿。

盘特别大，直径为 30-35 毫米，上边的盖裸出。腕 47-48 条，长约 100 毫米。酒精标本为黄褐或暗褐色。

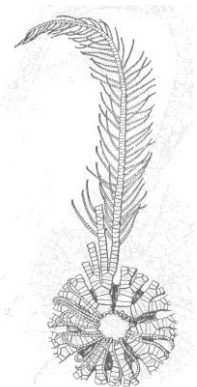
仅分布于广东和福建沿岸，产地有平潭、厦门和南澳等地。

日本海齿花 栉羽星科 Comasteridae

Comanthus japonicus (J. Muller)

中背板大，稍呈半球形。背极平坦或稍凹进。直径为 4-6 毫米。卷枝窝成不规则的 2 圈排列。卷枝 XX-L 个，普通为 XX-XXX 个，各卷枝由 19-36 节、普通由 50 节构成；长 17-23 毫米。卷枝粗壮，内半段为圆柱状，外半段侧扁，第 1 节短，第 2 节较长，第 5 节长和宽相等，

第 5-7 节长为宽的 2 倍，以后的节慢慢地变短，最外 8 或 10 节宽为长的 $1\frac{1}{3}$ 倍。第 7 或 8 节为过渡节，以后各节的背侧外缘增厚形成小背疣。峙棘低。端爪细，稍弯曲。



辐板被中背板所掩盖。IBr 和分歧轴后的 2 块腕板由不动关节中的合关节相连。IBr1 宽