

卷枝由 45-50 节构成，长约 46-56 毫米，伸达 $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ 个节间；起首的 6-7 节宽、短，以后各节逐渐增长，但末端 $1/3$ 的节又逐渐变短，并且末后各节有不明显的背纵脊。基板宽，为五角形，彼此相接。辐板短宽。

IBr（第一次腕）由 7 块腕板构成，其中(1+2)和(4+5)（即 1-2 和 4-5 板间）为不动关节。HBr 的数目有变化。

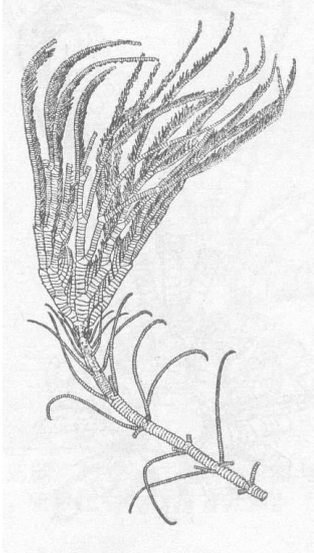
腕分枝 3-4 次，腕数为 L 上下，长约 180 毫米。P1（第一羽枝）多从 IBr 右侧第 2 腕板生出，由 24-32 节构成，长约 30 毫米，它的节粗钝，起首几节多成立方形。腕中部的羽枝由 14-15 节构成，长 12 毫米。腕末端的羽枝常发育不全，由 2-4 节构成。酒精标本为淡黄灰色，腕末端有赤褐色横斑。

海南岛东部海中很多，水深约 200 米。日本相模海也有分布。

多节新海百合 等节海百合科 Isocrinidae

Metacrinus multisegmentatus Chang et Liao

茎较细，圆而稍带五角形，直径为 5-6 毫米，起首 3-4 节不具卷枝，满数的节间从第 5 或第 6 节间开始。关节孔终于第 8 或第 9 节间。节间小节的数目，常为 10-11 个，多于 11 个的也很常见，但没有少于 10 个的。小节的锯齿缘不很清楚，各小节中央围有高而显著的脊起；脊起多连续成环，或在间辐角被小疣所阻断。卷枝窝有一部分伸及上节，但不延达下节。卷枝间疣(intercirral tubercles)很显著。



卷枝的节数比较多，有 55-64 节，最多可达 70 节，长为 40-60 毫米，伸达 $2\frac{2}{3}$ - $3\frac{1}{3}$ 个节间。各卷枝外端节的背纵脊明显地分为前后两部。基板连续，长等于其宽的 $\frac{3}{4}$ ，共外缘形成一圆形突出部。I Br 多为 7 (1+2, 4+5)。II Br 多为 9-11。III Br 数目不恒定。腕数 L-LX，全长 180-190 毫米。P1 为 22 节，长 24 毫米，起首 6 节为立方形；P2 为 19 节，长 19 毫米。P3 为 17 节，长 15 毫米；P1 到 P3 的外端节有带小刺的襟部。盘的直径约 20 毫米，上盖多数不规则的石灰质板。酒精标本为浅灰色。

产海南岛东部，水深约 200 米，常成群地栖息。

星栉羽球 栉羽星科 comasteridae

Comatella stelligera (P.H.Carpenter)

中背板厚，成盘状。背极平，直径约 5 毫米，卷枝窝交互排列成密挤的 3 圈。卷枝 XXVII-XXXVII 个，通常为 XXX 个。各卷枝通常由 20-25 节构成，长 15-25 毫米。卷枝的第 1 节很短，以后的渐长，第 5-7 节或 6-8 节为最长，以后的又变短，最后的 9 或 10 节的宽约为长的 2 倍。第 8、9 或 10 节为一过渡节，节前和节后的颜色深浅不同。过渡节以后，各节的背侧外缘有隆起的横脊，逐渐形成小的背疣。峙棘呈小疣状。端爪略长于倒数第 2 节。

辐板几乎完全隐匿。I Br1 短，侧缘紧密相接。I Br2 为三角形，宽超过长的 2 倍，侧缘游离。II Br 和 III Br 均为板。腕数普通为 30-40 个，长 90-120 毫米。不动关节在(1+2)，(11+12) 到(16+17)腕板间。P1 基部粗，末端为细鞭状，长 15-18 毫米。羽枝末梢的栉状体有齿 15 个。

