

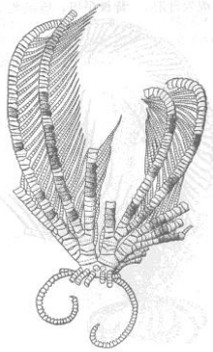
末端细。PP 和 PD 同形，但稍短细。P1 比 PP 更为短细，P2 也弱小，长为 7-10 毫米。栉状体有 7-8 个舌形小齿。酒精标本为暗褐绿色。

产台湾和海南岛三亚。分布于印度南部；澳洲北部和菲律宾。水深 0-75 米。

长毛节羽枝 节羽枝科 *Zygometridae*

*Zygometra comata* A.H.Clark

中背板宽扁成盘状。背极稍内凹，直径约为 5 毫米。卷枝窝在中背板边缘密挤地排成不规则的 2 圈。卷枝 X-XXXII 个，通常为 XX 个；各卷枝通常由 29-35 节构成，长 20-30 毫米。卷枝的第一节短，宽为长的 2 倍，以后的逐渐增长，第 4 和第 5 节长宽近似，最外的 7 或 8 节宽为长的 2 倍。第 6-8 节有稍明显的过渡节。从第 6-13 节起，各节都有长而尖锐的背棘。峙棘和端爪都很尖锐。



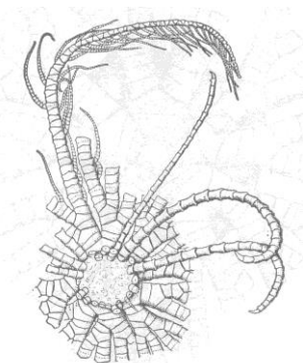
辐板仅外端露在中背板的外边。IBr 由不动关节相连，IBr1 宽短，宽为长的 4 倍，IBr2 为宽五角形。IIBr 为 4 (3+4)。IIIBr 常是内枝再分枝，外枝不分枝，因此各腕最后分枝为 6 个，不是 8 个，其排列次序为 1、2、2、1。分枝腕的侧缘彼此相接，侧面光滑或具少数不规则的棘状突起。腕的长短和数目变化都很大：腕数为 14-41 条，标准的为 30 条；长 40-135 毫米，平均为 80 毫米。腕或长而逐渐变细，或细而慢慢变尖。酒精标本紫褐色，腕常有深色大斑纹。

海南岛和雷州半岛以东海中很普通。分布于墨吉群岛；印度尼西亚努沙登加拉群岛和菲律宾等地。水深 55-115 米。

巨彩羽枝 节羽枝科 *Zygometridae*

*Catoptometra magnifica* A.H.Clark

中背板大，成盘形，背极很宽，直径 5-10 毫米，中央内凹成圆形小孔。卷枝窝排列成不规则和密挤的 H 圈。卷枝 XXX-XL 个，由 18-25 节构成，长约 30-35 毫米。卷枝粗，各节的中央部压缩成结节状，无背棘或背疣；第 1 节短，宽为长的 2 倍，第 2 节略长，第 3 节长和宽相近，4-8 节又长一些，最外的 6 或 7 节长和宽相近。峙棘小，但很显著。端爪大而粗壮。



辐板和 IBr1 常被中背板所掩盖。IBr 由不动关节相连。IBr2 为分歧轴，短，呈三角形，