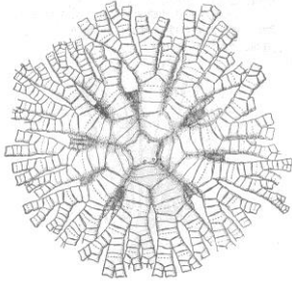


这是一种很著名的栉羽星，腕数很多，从 80-200 条，一般有 160-190 条。中背板为五角或星形，很扁，与辐板齐平，或稍陷入其下面。老年个体常无卷枝，或仅有 1-2 个卷枝。卷枝由 15 节构成，起首 2 节很短，宽为长的 3 倍；第 3 节宽为长的 2 倍，第 4 节长宽相等，从 7-8 节以后渐变短。峙棘很小。幼小个体具卷枝 X-XII 个，各卷枝也由 15 节构成，但共长节的中部略缩细。



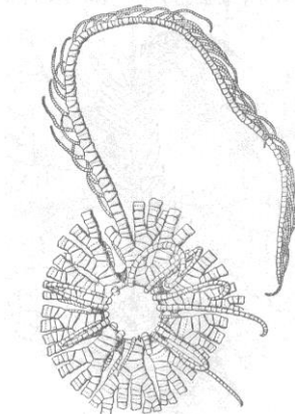
辐板为四角形。IBr1 和辐板等长，侧缘彼此紧密连接。IBr2 为分歧轴，其宽为长的 1.5-2 倍，侧缘也相接。IIBr 为 4 (3+4)。IIIBr 的内枝为 4 (3+4)，外枝仅有 2 板，这是本种的一个特征。IVBr、VBr 和 VI Br 均为 4 (3+4)；例外者亦仅有 2 板。腕长为 90-150 毫米。不动关节在(3+4)、(10+11)和(18+19)腕板间。盘的直径为 30-35 毫米，盘的盖裸出，口不在中央，略偏在辐位或间辐位。肛门在中央，肛门大。PD 较粗壮，长 32 毫米，由 65-70 节构成。栉状体由 8-11 个小圆三角齿构成。酒精标本为暗褐色，羽枝末端为草黄色。

海南岛新村附近潮下带很普通。分布澳洲北部、所罗门群岛、加罗林群岛和菲律宾。水深 0-278 米。

细栉羽花 栉羽星科 Comasteridae

*Comantheria delicata* (A.H.Clark)

中背板大，呈盘状。背极宽、平，直径为 6 毫米。卷枝窝沿中背板边缘排列成不甚规则的单圈。卷枝 XIII-XIX 个，由 24-25 节构成，长 20-25 毫米；第 1 节宽为长的 2 倍，以后的节逐渐变长，到第 4-5 节，长和宽相等。第 7 或第 8 节为一过渡节，以后各节的背侧外缘开始隆起，逐渐形成小背棘。峙棘很小。端爪均匀地弯曲，比例数第 2 节稍长。



辐板仅在间辐角露出。IBr 由不动关节相连。IBr1 的大部分隐匿，很短，侧缘连接；IBr2 呈宽五角形，宽为长的 2 倍，侧缘游离。IIBr 为 4(3+4)。IIIBr 多数为 2 板，少数为 4 (3+4)。腕 30-47 条，长 80-100 毫米。腕板的外缘突出并具多数小刺。不动关节在 (3+4) 和 (11+2) 或(12+13)腕板间。PD 细，长 15 毫米，由 40 节构成。P1 和 PD 相似但基部较细。羽枝末端的栉状体很特别，间断地出现在 P1 到 P30 羽枝的末梢。

南海很普通。分布于印度尼西亚努沙登加拉群岛；菲律宾和小笠原群岛。水深 54-89 米。