

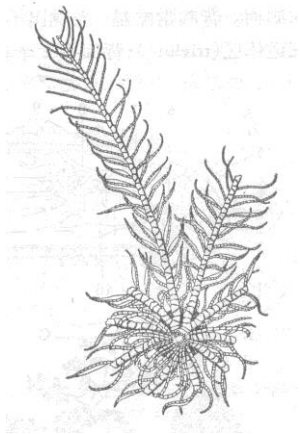
辐板仅有很窄的部分侧角露出。I Br1 短，内缘和外缘稍弯曲。I Br2 为分歧轴，呈菱形或三角形。II Br 为 2 块板。分歧腕和起首 2 个腕板变化大：或具有中央隆起线，或具有不规则的疣。腕数为 10-18 条，长 125-140 毫米。基部腕板的背面圆，中央压缩，内外缘向上卷起，表面显得粗糙。第 12 腕板以后背中线隆起、形成 V 形脊，腕也随着变为侧扁。不动关节在 (3+4)、(13+14) 或 (14+15) 腕板间。P1 有 15 节，长为 6.5 毫米。P2 和 P1 相似，但较短粗。生活时为黄色，常带有狭窄的白色带。卷枝的内半段带绿色，外半段带淡黄色。

产南海。分布于朝鲜海峡；日本南部和相模海。水深 128-306 米。

锯羽丽海羊齿 海羊齿科 Antedonidae

*Compsometra serrata* (A.H.Clark)

中背板为半球形，背极很小。卷枝窝密挤，成不规则的 2-3 圈排列。卷枝为 XL-LV，各有 10-14 节，长约 8 毫米；起首 2 节短，第 4 节以后，各节中央稍压缩，外端膨大，且稍向腹面延伸，长等于宽的 1.5 倍，最末 3 节的长仍大于其宽。峙棘小，不明显。端爪狭窄，其长略等于前一节。卷枝节的背面平滑，无背棘。



辐板隐蔽。I Br1 短，宽为长的 3 倍，侧缘完全游离。I Br2 为分歧轴，成三角形，宽为长的 2 倍。腕数为 10 个，长 30-65 毫米。第 1-2 腕板为楔状，外边长，第 3-4 腕板也为楔状，里边长。以后 4 块腕板成盘状。腕板外缘背光滑，不突出带细刺。不动关节在 (3+4)、(9+10)、(14+15) 和 (18+19) 腕板间。P1 最为长大，有 18-25 节，长为 10-12 毫米，起首 2 节很短，以后各节的长约为宽的 2-3 倍，各节的外端膨大，向外突出，且具细刺，成锯齿状。P2 短，长仅 3-4 毫米，有 8-10 节。P3 比 P2 下标略长，有 10-12 节。腕中部和远端的羽枝都很细。酒精标本为黄褐色，腕上常有深色斑纹。多生活在潮间带下区、或潮下带、岩石底、或带贝壳的石砾底。

产台湾和青岛胶州湾。分布于我国台湾到日本东京湾。水深 14-63 米。

须羽真海羊齿 海羊齿科 Antedonidae