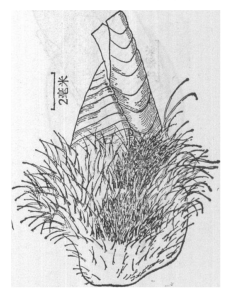
多毛鸟嘴 鸟嘴科 Iblidae

Ibla cumingi Darwin

雌体一般长 15 毫米,仅有一对三角形楯板与一对细长的背板,前端常易折断。壳板黄褐色而有明显的生长线,但侧缘与内面上部带有青紫色。柄部被有几丁质的褐黄色毛,毛通常有青褐色的环带。尾突成 12 节,它的先端不达第六蔓足的足基。雌雄异体。矮雄细长,长仅 2毫米以下,头柄区别不明,下端深陷于雌体的外套腔内底壁中,末部有触角一对,有口器、消化器、发达的精巢与分成 2 节的短蔓足。

常附着在龟足的柄部,但也附着在岩石的洞隙间及石块下。

分布于南海。国外:马来群岛(主要产地);日本的濑户、天草;红海;阿拉伯海。

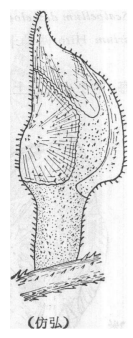


多刺茗荷 多剌茗荷科 Oxynaspidae

Oxynaspis pacifica Hiro

头状部与柄部都有显著的几丁质刺被覆,尤其是在两侧的较多。楯板四边形,从开闭缘稍下方有壳顶,该缘上半稍凹而在下半稍凸;它的峰侧缘与基底缘均成直线,成直角相交。背板略呈三角形,顶端尖,在峰缘的上部稍凹。峰板的壳顶位于其上端到 2 / 3 处,成突角,从壳顶下方扩展成四分圆的盘。楯板与峰板之间有细长的空间。从各壳板的壳顶都有显著的放射肋,但生长线不清晰。柄部比头状部短。无鞭状突、尾突。头状部长 5—10 毫米,柄部长 3—8 毫米。

采自我国台湾,附在角珊瑚的干上。



刺茗荷 多刺茗荷科 Oxynaspidae Oxynaspis sp.

头状部长 8 毫米,宽 4. 8 毫米,柄部长 8 毫米。全体被有布满褐色几丁质小棘的外皮。头状部呈三角形,开闭缘中部微凹,峰侧缘膨突。头状部具有 5 块白色壳板,每壳板有以壳顶为中心的生长线,壳板间隔有宽阔的膜质部。背板呈不规则的三角形,顶端钝圆,底缘凹曲。楯板略有退化,呈不规则的四角形,其开闭缘中部突出,壳顶在该突出部,近下端向峰侧伸出一个呈突起状的长分枝,底缘凹曲。峰板显著弯曲,以壳顶为顶点,呈>形,壳顶位于中央偏下方,下端平直。柄部细长,与头状部一样,生有几丁质棘刺,外表被角珊瑚外皮覆盖。

本种与 Oxynaspis pulchra Nilsson-Cantell (1935) 相近似,但背板、楯板及峰板形状略有区别。

附着于角珊瑚的茎上,采自东海,水深95米,细沙底质,一个标本。



茗荷(茗荷儿) 茗荷科 Lepadidae Lepas anatifera Linnaeus