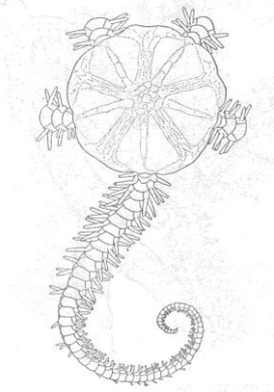


中间 2 行的较大，旁边 2 行的较小。辐楯很大、为三角形，表面裸出，中间被一行长形小板所隔开。



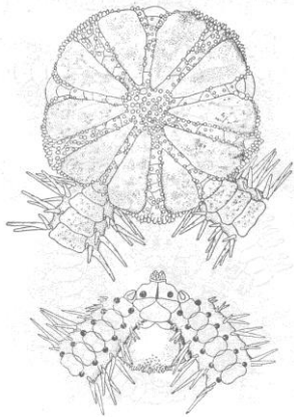
腹面间辐部有许多比背面者粗糙和密挤的小板，但因被皮肤所包被，故不很明显；甚至连各板的轮廓也隐约不清楚。口楯为菱形，很宽，两侧角钝圆。侧口板为长方形，偏于口楯的前方，彼此相接。背腕板横宽，内缘窄，外缘宽，排列象梯形；它们的背面略圆而隆起。第一腹腕板为半圆形，第 2-4 腹腕板较长，两侧缘凹进；以后的腹腕板逐渐变短成宽四角形。腕棘 5 个，末端钝，背面一个最长，腹面一个最短。生活时为黑褐色，盘背面有白色条纹，腕上有一白色纵条。本种蛇尾也常和海洋齿类营共生。

见于福建厦门，广东南澳和海门等地。主要分布在澳洲西北部和菲律宾。

斑瘤蛇尾 刺蛇尾科 Ophiotrichidae

*Ophiocnemis marmorata* (Lamarck)

盘的直径为 15-20 毫米，腕长约为盘直径的 6 倍。盘背面生有颗粒状小瘤。辐楯大、为三角形，裸出，与小瘤陪衬得整齐而美观：盘中央的小瘤排列成圆形，并向辐部和间辐部共射出 10 个带，伸达盘的边缘；盘缘另有一圈小瘤。



口楯为三角形，略宽，外缘钝圆，内角尖锐。侧口板为三角形，位于口楯的前方，彼此相接。齿棘很多，常排列成不规则的 4-5 行。腹面板辐部的皮肤平滑而裸出。生殖裂口较大。背腕板特别宽，约为长的 3.5 倍，外缘稍弯曲，背中模略隆起。腹腕板为哑铃状，宽约为长的 3 倍。触手孔大，触手鳞一个，形小。腕棘 4 个，为细圆锥形，背面第一个大小变化不定；第二个最长。腹面的腕棘到腕中部变为钩状，具小钩 2 个。酒精标本背面为灰绿色，盘和腕上有许多不规则的白斑和黑绿色斑点及条纹；腕棘上也有横纹。生活在潮下带的沙底。

为南海和东海沿岸习见种。分布于桑给巴尔；好望角；锡兰；新加坡和菲吉群岛。

美鳍棘蛇尾 刺蛇尾科 Ophiotrichidae

*Ophiopterion elegans* Ludwig