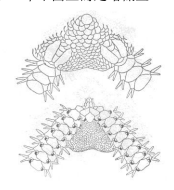


背腕板为长三角形,内角钝圆,外缘弯出,表面带细刺;但刺的大小、多寡和位置等常变化不定。第一腹腕板为小三角形,其余的呈菱形,宽为长的 2-3 倍。侧腕板大而宽,背腹均相接,各具 8-9 个强大的柱状棘;普通是背面第二棘最长,约等于其相当腕节长的 6 倍。起首的 2-3 个腕节的触手鳞为 5 个,呈铲刀形,以后的减少为 2 个或 1 个,呈短棒状,顶端具细刺。酒精标本为浅灰色。

海南岛东部海中很普通,水深 300-472 米。分布于印度尼西亚;菲律宾和日本南部。朝鲜阳遂足 阳遂足科 Amphiuridae

Amphiura koreae Duncan

盘的直径约 10 毫米,腕长约为盘直径的 4-6 倍。盘的背腹面均复有很多大小不等和复瓦状排列的鳞片:盘中央的鳞片常较大,有时还可区别出其中背板和辐板;周边和腹面间辐部的鳞片较小而密。背腹两面的鳞片在盘缘相会处有明显的界限。辐楯为新月形,长为宽的5倍,中间被一行3个大鳞片所分隔。口楯通常为菱形,内角尖锐,外角钝而突出。侧口板为长三角形,彼此相接。口棘3个,齿下口棘和外侧2个口棘不连续,中间夹有一个副口棘,但不在一个平面上而是略低些。



背腕板为宽三角形,外缘平直。第一腹腕板很小,内宽外窄;其余的为五角形,略宽,内角尖锐,两侧缘和外缘都很直。侧腕板发达,各具5个尖细的小腕棘,中央一个稍长。触手鳞2个,很小。酒精标本盘为淡青色,腕带黄或淡褐色。

黄海南部济州岛附近海中产。为广分布种。从巴拿马和厄瓜多尔到日本和苏联远东海; 西南可到南非。垂直分布 70-2877 米。

滩栖阳遂足 阳辽足科 Amphiuridae

Amphiura vadicola Matsumoto

盘的直径为 7-11 毫米, 腕长为 105-180 毫米或更长些。盘的间辐部略弯入; 背面复有裸出出皮肤,皮肤内生有圆形的穿孔板骨片;这种骨片在干标本上能够看到为白色的细斑点。辐楯长大,呈梨形,外端相接,内端及间辐侧围有数行椭圆形小鳞片。口楯小,成五角形,