



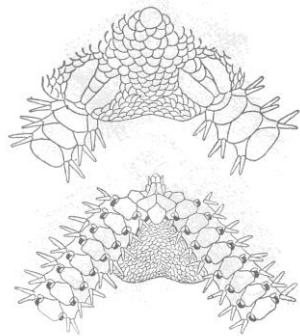
背腕板为长三角形，内角钝圆，外缘弯出，表面带细刺；但刺的大小、多寡和位置等常变化不定。第一腹腕板为小三角形，其余的呈菱形，宽为长的 2-3 倍。侧腕板大而宽，背腹均相接，各具 8-9 个强大的柱状棘；普通是背面第二棘最长，约等于其相当腕节长的 6 倍。起首的 2-3 个腕节的触手鳞为 5 个，呈铲刀形，以后的减少为 2 个或 1 个，呈短棒状，顶端具细刺。酒精标本为浅灰色。

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，