

植株高约 150 厘米。根状茎直立或横走，连同叶柄基部密被深棕色长圆披针形，先端渐尖，全缘鳞片。叶簇生；叶柄长 50 厘米，基部粗达 1 厘米，禾秆色，密被棕色长圆披针形、披针形鳞片；叶片长椭圆披针形，长 80—100 厘米，宽可达 40 厘米，先端羽裂渐尖，基部不狭缩或略狭缩，一回羽状；羽片约 30 对，平展，彼此以间隔分开，下部数对间隔较宽，披针形，中部羽片长约 16—20 厘米，基部最宽，宽 2—3 厘米，先端渐尖，基部平截，无柄，边缘缺刻状或浅裂；裂片先端圆钝，全缘。叶草质，干后绿棕色，两面光滑，沿叶轴及羽轴具深棕色、披针形、先端毛发状鳞片；侧脉羽状，不分叉，两面突起可见。孢子囊群生于小脉背部，每裂片 3—4 对，无囊群盖，每一孢子囊群有孢子 64 个。

产广西（九万大山）、云南东南部（西畴、麻栗坡、金平、河口）。生阔叶林下水沟边，海拔 600—1700 米。模式标本采自广西罗城。

8. 弯羽鳞毛蕨

Dryopteris cyclopetiiformis C. Chr. in Dansk Bot. Arkiv. 9: 60. Pl. VI. fig. 3—4. 1937; Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 402. 1938; 海南植物志 2: 142. 1964

植株约高 40 厘米，根状茎横卧，具多数坚硬的根，被鳞片；鳞片钻形，黑褐色，不透明。叶丛生；叶柄长 15—20 厘米，粗 0.3 厘米，乌木色，略有光泽，坚硬，被褐色线形鳞片及有节的刚毛；叶片长 20—25 厘米，宽 8—9 厘米，卵圆披针形，先端羽裂渐尖，向基部不变狭或略变狭，一回羽状；羽片 10—11 对，斜展，镰刀形，长 3—5 厘米，宽约 1 厘米，先端钝尖，上部边缘具缺刻状锯齿，向基部两侧边全缘并略突起呈耳状，基部肾形，具 2 毫米长短柄，基部一对羽片略缩短或不缩短，略向下反折，羽轴下面凸起，上面具一浅沟漕。叶厚纸质或薄纸质，上面淡褐色，下面灰褐色，两面近光滑，沿叶轴被线形黑褐色或深棕色、具节，基部略膨大的鳞片；叶脉羽状，两面不显。孢子囊群小，沿羽轴两侧各排成一行。无孢子囊群盖而具盾状隔丝，圆形，具柄。

产海南五指山。生沟边密林下，海拔 1160—1200 米。中南半岛也有分布。模式标本采自海南。

本种叶柄、叶轴被褐色线形鳞片及有节的刚毛，无孢子囊群盖而具盾状隔丝，在鳞毛蕨属中非常特殊，其归属尚待进一步研究。

9. 杭州鳞毛蕨

Dryopteris hangchowensis Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 414. 1938; 浙江植物志 1: 271. 图 1—274. 1993.

植株高 35—60 厘米。根状茎短而直立，密被褐黑色披针形鳞片。叶簇生，呈莲座状；叶柄长 7—20 厘米，深禾秆色，密被黑色线状披针形鳞片；叶片披针形，长 28—40 厘米，宽 10—15 厘米，先端急缩狭成尾状渐尖并为羽裂，基部不缩狭，二回羽裂；羽片约 18—20 对，披针形，长 5—8 厘米，宽 1—1.2 厘米，渐尖头，基部圆形，具短