

104. 方氏蹄盖蕨（植物研究）贴脉蹄盖蕨（独龙江地区植物）图版 58: 1—4

Athyrium fangii Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. new ser. 1: 282. 1949; Pic. Ser., Ind. Fil. Suppl. 4: 35. 1965; X. C. Zhang in Bull. Bot. Res. 11(3): 7. 1991; Z. R. Wang in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mount. 1: 86. 1993; W. M. Chu et S. G. Lu in H. Li, Fl. Dulongjiang Region 19. 1993.

根状茎短，直立，先端密被深褐色、披针形的鳞片；叶簇生。能育叶长 60—80 厘米；叶柄长 25—40 厘米，直径约 2.5—3 毫米，基部褐色，被与根状茎上同样的鳞片，向上淡绿禾秆色，光滑；叶片狭长圆形，长 30—40 厘米，中部宽 14—20 厘米，先端渐尖，基部稍变狭，二回羽状或二回羽状，小羽片羽裂；羽片约 15 对，互生，斜展，有短柄（长 2—4 毫米），中部的披针形，长 8—10 厘米，基部宽 2—2.5 厘米，先端尾状渐尖，基部几对称，近截形，一回羽状；小羽片 12—16 对，基部的对生，向上的互生，斜展，疏离，几无柄，基部一对较大，三角状长圆形，长 1—1.2 厘米，宽 3—4 毫米，钝尖头，基部不对称，斜楔形，上侧截形，并成耳状凸起，与叶轴并行，下侧楔形，两侧边缘锐裂，深达 1/2；裂片 5—6 对，上侧的较长，基部上侧的裂片较大，全缘或先端有少数钝齿；向上各对小羽片均与基部一对同形而逐渐缩小，下部的几无柄，向上的基部下延并以狭翅彼此相连。叶脉上面不见，下面明显，在小羽片上为羽状，侧脉 2—3 对，斜向上，单一。叶干后草质，淡黄绿色，两面无毛；叶轴和羽轴下面禾秆色，近基部略被短毛，上面连同主脉均有针状软刺状突起。孢子囊群长圆形或椭圆形，生于上侧小脉，每裂片通常 1 枚，在主脉两侧各排成 1 行，并紧贴主脉；囊群盖同形，褐色，膜质，全缘，宿存，常部分覆盖在主脉上。孢子周壁表面无褶皱。

分布于四川西部（峨眉山、甘洛）和云南（贡山、泸水）。生针阔混交林下，海拔 2200—3000 米。模式标本采自四川（峨眉山）。

105. 聂拉木蹄盖蕨（西藏植物志）

Athyrium nyalamense Y. T. Hsieh et Z. R. Wang in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 138. 1983; Z. R. Wang in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mount. 1: 87. 1993.

105a. 聂拉木蹄盖蕨（原变种） 图版 58: 8

var. *nyalamense*

根状茎直立，先端和叶柄基部密被褐色、钻状披针形的鳞片；叶簇生。能育叶长 34—60 厘米；叶柄长 17—26 厘米，基部直径 1.5—2 毫米，黑褐色，向上禾秆色，光滑；叶片卵形，长 21—34 厘米，宽 17—24 厘米，先端渐尖，略急缩，基部圆楔形，二回羽状；羽片 13—16 对，基部一对近对生，向上的互生，略斜展，有柄（长 1—3 毫米），基部一对羽片略缩短，阔披针形，长 7—10 厘米，宽约 2.5 厘米，先端尾状长渐尖，基部略变狭，不对称，上侧截形，耳状凸起并与叶轴并行，下侧斜截形，一回羽状；小羽片 10—14 对，互生，近平展，基部的有短柄（长 1 毫米），向上的无柄，近斜