

叶轴被褐棕色或棕色、披针形和线状披针形、基部多分叉鳞片，沿羽轴被棕色、线形鳞片和纤维状鳞毛；侧脉羽状，分叉，脉端有褐色水囊，上面明显。孢子囊群圆形，每裂片4—6对，生于叶边与中肋之间，靠近中肋；囊群盖圆肾形，棕色，成熟后脱落。

产陕西、江西、福建、台湾、四川、贵州、云南、西藏。生铁杉林或云杉林下，海拔1500—3600米。马来西亚、尼泊尔、缅甸、印度、日本也有分布。模式标本采自尼泊尔。

50b. 贵州鳞毛蕨（变种）

var. *kweichowicola* (Ching et P. S. Wang) S. K. Wu, comb. nov. — *Dryopteris kweichowicola* Ching et P. S. Wang in Journ. Arn. Arb. 71: 120, fig. 1. 1990.

本变种与原变种区别在于形体较小，孢子囊群位于羽片中部，不紧靠中肋。

特产贵州三江口。

51. 粗茎鳞毛蕨 野鸡膀子（中国东北）

Dryopteris crassirhizoma Nakai, Cat. Sem. Spor. Hort. Univ. Imp. Tokyo 32. 1920; 东北草本植物志 1: 56. 1958; 中国高等植物图鉴 1: 238. 图476. 1972; Kitag. Neo-Linnaem. Fl. Mansh. 34. 1979; 辽宁植物志 上册 94. 图版 36. 1985.

植株高达1米。根状茎粗大，直立或斜升。叶簇生；叶柄、连同根状茎密生鳞片，鳞片膜质或厚膜质，淡褐色至栗棕色，具光泽，下部鳞片一般较宽大，卵状披针形或狭披针形，长1—3厘米，边缘疏生刺突，向上渐变成线形至钻形而扭曲的狭鳞片；叶轴上的鳞片明显扭卷，线形至披针形，红棕色；叶柄深麦秆色，显著短于叶片；叶片长圆形至倒披针形，长50—120厘米，宽15—30厘米，基部狭窄，先端短渐尖，二回羽状深裂；羽片通常30对以上，无柄，线状披针形，下部羽片明显缩短，中部稍上羽片最大，长8—15厘米，宽1.5—3厘米，向两端羽片依次缩短，羽状深裂；裂片密接，长圆形，宽2—5毫米，基部与羽轴广合生，先端圆或钝圆，浅钝锯齿缘或近全缘；叶脉羽状，侧脉分叉，偶单一。叶厚革质至纸质，背面淡绿色，沿羽轴生有具长缘毛的卵状披针形鳞片，裂片两面及边缘散生扭卷的窄鳞片和鳞毛。孢子囊群圆形，通常着生于叶片背面上部1/3—1/2处，背生于小脉中下部，每裂片1—4对；囊群盖圆肾形或马蹄形，几乎全缘，棕色，稀带淡绿色或灰绿色，膜质，成熟时不完全覆盖孢子囊群。孢子具周壁。染色体n=41。

产东北、华北。生于山地林下。俄罗斯（远东地区）、朝鲜、日本也有分布。

根状茎及叶柄残基入药，可清热解毒、活血散瘀。

52. 川西鳞毛蕨

Dryopteris rosthornii (Diels) C. Chr. Ind. Fil. 289. 1905; Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 429. 1938; 横断山区维管植物 上册 125. 1993. — *Nephrodium rosthornii* Diels in Engl. Jarb. 29: 190. 1900. — *Aspidium filix-mas* var. *omeiense*