

叶片长圆状披针形，长15—45厘米，中部宽12—18厘米，先端狭缩，短渐尖并为羽裂，基部略变狭，一回羽状；羽片15—30对，互生，平展，披针形，中部的长6—9厘米，宽1.1—1.4厘米，先端短尖至渐尖，基部圆截形或截形，近于无柄，边缘具粗锯齿，下部数对羽片稍缩短。叶脉羽状，侧脉不分叉，下面凸出，上面凹陷，伸达叶边。叶纸质，中脉下面疏被开展的黑色小鳞片。孢子囊群圆形，着生于小脉中上部，沿中脉两侧各排成不整齐的2—3行，近叶边着生，中脉两侧有不育空间；囊群盖小、圆肾形，棕色、全缘。

产甘肃、浙江、江西、湖南、四川、云南。生于林下，海拔400—1200米。日本也有。模式标本采自日本。

### 12. 远轴鳞毛蕨

*Dryopteris dickinsii* (Franch. et Sav.) C. Chr. Ind. Fil. 262. 1905; Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 409. 1938; Tagawa, Col. Illustr. Jap. Pterid. 93. t 32—184. 1959; 中国高等植物图鉴 1: 237. 1972; Fraser-Jenkins in Bull. Br. Mus. Nat. Hist. Bot. 18(5): 337. 1989, pro parte—*Aspidium dickinsii* Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. 2: 236, 629. 1879.

植株高约45厘米。根状茎短而直立，密被棕色、披针形鳞片。叶簇生；叶柄长约17厘米，禾秆色或褐色，基部被宽披针形鳞片，向上渐变狭叶片长圆状披针形，长约30厘米，基部宽约10—15厘米，顶端渐尖，基部不缩狭，一回羽状；羽片约17对，互生，平展，有短柄，披针形，中部的长4—7厘米，宽1—1.5厘米，顶端短尖至渐尖，基部圆截形或截形，具短柄，边缘具粗钝齿或羽裂达1/3，下部数对羽片略缩短；叶脉羽状，侧脉每组3—5条，除基部上侧一条外，均达叶边；叶厚纸质或纸质，叶轴和羽轴下面疏被线状披针形褐色小鳞片。孢子囊群圆形，着生于小脉中部以上或近顶端，沿中脉两侧各排成不整齐的2—3行，靠近叶边，沿中脉两侧有阔的不育带；囊群盖圆肾形，全缘。

产安徽、江西、福建、台湾、湖北、广西、四川、贵州，云南、西藏。生于常绿阔叶林下，海拔700—2080米。印度、日本也有分布。模式标本采自日本。

### 13. 桫椤鳞毛蕨（云南植物研究）

*Dryopteris cycadina* (Franch. et Sav.) C. Chr. Ind. Fil. 260. 1905; S. G. Lu in Gui-hua 11(3): 222, 1991.—*Aspidium cycadinum* Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. 2: 236. 1877 et 630. 1879.—*Dryopteris atrata* (Wall. et Kunze) Ching in Sinensis 3: 326. 1933, pro parte—*Dryopteris pseudatrata* Ching in Fl. Fujian. 1: 207, 623. f. 194. 1982.—*Dryopteris rigidiuscula* Ching ex Shing et J. F. Cheng in Jiangxi Science 8(3): 47. 1990, syn. nov.—*Dryopteris longirostrata* Ching ex Shing et J. F. Cheng in Jiangxi Sci. 8(3): 47. 1990; 江西植物志 1: 265. 图 263. 1993. Syn. nov.—*Dryopteris*