

分布。模式标本采自印度南部。

15. 武夷山鱗毛蕨

Dryopteris wuyishanica Ching et Chiu in Bot. Res. Inst. Bot. (Beijing) 1987(2):34, Plate 12—2. 1987.

植株高约1米。根状茎未见。叶柄长约44厘米，粗约2.2毫米，淡褐色或禾秆色，基部疏被深褐色，披针形鳞片；叶片长圆披针形，长约58厘米，宽约24厘米，基部不狭缩，一回羽状；羽片约25对，近无柄，平展，狭间隔分开，基部羽片不缩短，中部羽片长约11厘米，宽约1.7厘米，披针形，尾状长渐尖，基部圆截形，两侧有耳状突起，深羽裂达羽片的1/3，锯齿锐尖，向前倒伏；侧脉4—5，单一不分叉，基部一对不达叶边。叶纸质，干后淡绿色，光滑，叶轴疏生黑色线形小鳞片。孢子囊群小，在羽轴两侧排成不整齐的二行；孢子囊群盖圆肾形，棕色，薄，早落。

产福建（武夷山）。生林下。特有种类。

16. 混淆鱗毛蕨（广西植物）

Dryopteris commixta Tagawa in Acta Phytotx. Geobot. 2:190. 1933 et Col. Illustr. Jap. Pterid. t. 32. 183. 1959. — *Dryopteris sino-dickinsii* Ching ex K. H. Shing et J. F. Cheng in Jiangxi Sci. 8(3): 46. 1990; 江西植物志 1:264. 图 261. 1993. syn. nov. — *Dryopteris shangqianensis* Ching et Z. Y. Liu in Bull. Bot. Res. 4(3): 20. 1984; 浙江植物志 1:271. 图 1—275. 1993. syn. nov.

植株高约50—70厘米。根状茎横卧，连同叶柄基部密被黑色和棕褐色、近全缘的线状披针形鳞片。叶近生；叶柄长约25厘米，禾秆色，基部以上疏被线状披针形褐黑色鳞片；叶片披针形或椭圆状披针形，长35—45厘米，中部宽约20厘米，顶端羽裂长渐尖，基部稍缩狭，二回羽裂；羽片15—20对，互生，略斜展，披针形，中部的较长，长约10厘米，宽约1.2厘米，顶端渐尖，基部圆截形，无柄或极短柄，边缘羽状浅裂，下部数对羽片略缩短，并稍向下反折，基部一对长约6—7厘米；裂片顶端全缘或鸟喙状，先端有几个细齿；叶脉羽状，侧脉单一，上面不显，背面显著；叶纸质，上面近光滑，下面沿侧脉疏被少数纤维状小鳞片，叶轴密被褐棕色、边有疏缘毛的线状鳞片。孢子囊群小，圆形，着生于小脉中上部，不整齐地散布于叶轴两侧，有或无不育带；囊群盖小，圆肾形，膜质，全缘，早落。

产浙江、江西、福建、广西、四川。生林下荫湿处，海拔400米。日本也有。模式标本采自日本。

D. *sino-dickinsii* Ching ex H. K. Shing et J. F. Cheng 的模式标本采自江西宜丰，叶轴两侧有不育带；四川和广西龙胜标本（裴佩熹 4637）羽裂较深。

17. 狹鱗鱗毛蕨

Dryopteris stenolepis (Bak.) C. Chr. Ind. Fil. 294. 1905; Ching in Bull. Fan Mem.