

粗约3—4毫米，淡棕色，基部密被狭披针形，栗黑色鳞片，鳞片长约2厘米，宽约2毫米，有光泽，顶端芒状渐尖，向上密被紧贴的黑色状小鳞片；叶片五角状卵形，长约30—35厘米，宽约20—25厘米，三回羽状；羽片约10对，互生，披针形，基部1对羽片最大，上先出，下侧小羽片后出并向下伸长，羽片基部有长柄（约1—3.5厘米），羽片长约13—15厘米，宽约8—10厘米；小羽片约10对，基部最大的小羽片长约6—9厘米，宽约2—4厘米，基部具短柄，顶端短渐尖并具尖齿；末回小羽片约8—10对，卵状披针形，长约1—2厘米，宽约5—7毫米，边缘具锯齿或羽状浅裂，顶端短渐尖并具锯齿。叶脉下面明显，末回小羽片的侧脉二叉或单一，达叶边。叶近革质，干后褐绿色，叶轴和羽轴密被黑色、狭披针形的小鳞片，小羽轴背面密被深棕色、基部囊状的小鳞片，鳞片基部具睫毛。孢子囊群小，位于小羽片或末回小羽片的中脉与边缘之间；囊群盖圆肾形，坚硬，缩存，棕色，边缘全缘。染色体 $n=41$ 。

产我国台湾。日本也有。模式标本采自日本屋久岛。

117. 寻乌鱗毛蕨

Dryopteris xunwuensis Ching et Shing ex Shing et J. F. Cheng in Journ. Sci. Jiangxi 8 (3): 48. 1990. sphalm. ut “xungwuensis”；江西植物志 1: 275. 图 278. 1993; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl. 6: 110. 1996.

植株高约60—80厘米。根状茎横卧，粗约2.5厘米，顶端密被披针形，栗黑色鳞片。叶簇生或近生；叶柄长约30—40厘米，粗约2—3毫米，基部褐棕色，密被与根状茎顶端相同的鳞片，上部禾秆色，疏生黑褐色至棕色的披针形小鳞片，鳞片基部具睫毛；叶片五角状卵形，长约35厘米，宽约20—25厘米，三回羽状；羽片约10对，互生，彼此不接近，卵状披针形，基部1对最大，长约15厘米，宽约8厘米，基部的柄长1—3厘米（同株）；小羽片约5—8对，披针形，基部下侧的小羽片长达7厘米，宽约2厘米，羽状全裂；末回小羽片约6—8对，卵形，长约1厘米，宽约4毫米，中下部全缘，中上部至顶端具疏齿。叶脉下面明显，末回小羽片或裂片的侧脉单一或二叉，达叶边。叶近革质，干后褐绿色，上面光滑，叶轴和羽轴具有较密的棕色毛状鳞片，鳞片基部具睫毛，小羽轴下面具有较多的棕色鳞片，鳞片基部泡状不明显，边缘具睫毛。叶片通常下部不育，上部能育，孢子囊群小，位于小羽片中脉与边缘之间；囊群盖棕色，边缘有长睫毛。

产江西、广西。模式标本采自江西。

118. 德化鱗毛蕨 图版 36: 1—3

Dryopteris dehuaensis Ching et Shing in Fl. Fujian. 1: 209, 601. f. 197. 1982; 浙江植物志 1: 265. 图 1—267. 1993; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl. 6: 133. 1996. — *Dryopteris gushanica* Ching et Shing in Fl. Fujian 1: 209, 601. 1982; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl. 6: 136. 1996. syn. nov. — *Dryopteris neosordidipes* Ching ex Shing et J.