

米，禾秆色，基部密被鳞片，往上鳞片稀疏；鳞片披针形，长约1厘米，黑色或边缘和顶端棕色，顶端毛状；叶片卵状披针形，长约35—45厘米，宽约25—30厘米，三回羽状或叶片中上部的小羽片羽状深裂；羽片约8—12对，对生或近对生，卵状披针形，长约12—15厘米，宽约3—4厘米，基部几无柄，长侧小羽片覆盖叶轴，下侧小羽片呈八字形斜展，顶端羽裂渐尖，斜向叶尖；小羽片约10—12对，上侧小羽片较小，下侧小羽片较大，基部羽片的下侧第二小羽片最大，长达5厘米，宽达3厘米，小羽片卵状披针形，基部阔楔形或近截形，顶端短渐尖或钝，边缘有羽状深裂或羽状全裂；裂片约5—8对，圆头，边缘和顶端前方有钝齿。叶脉上面不明显，下面隐约可见，侧脉羽状，小羽单一。叶纸质，干后灰绿色，上面光滑，下面叶轴有披针形，黑色鳞片，羽轴小羽片中脉两侧具有较多的棕色泡状鳞片。孢子囊群小，着生于末回裂片的中肋两侧；囊群盖圆肾形，棕色，全缘。

产浙江、江西、福建、湖南、广西、四川、贵州。模式标本采自贵州。

108. 广西鳞毛蕨（新名称）

Dryopteris guangxiensis S. G. Lu in Guihaia (1): 1999. ——*Dryopteris parafuscipes* auct. non Ching et Z. Y. Liu, 1984; Ching et Chiu in Bot. Res. 2: 4. pl. 2. f. 1. 1987; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl. 6: 143. 1996.

植株高约50厘米。根状茎斜升。叶簇生；叶柄长约15—20厘米，粗约1—1.2毫米，禾秆色，基部密被鳞片，鳞片线状披针形，黑色，长达1.2厘米，叶片三角状卵形，长约25—30厘米，宽约18—20厘米，一回羽状，羽片羽状深裂；羽片约8—10对，近对生，卵状披针形，长约8—10厘米，宽约3厘米，基部阔楔形，边缘羽状深裂，顶端羽裂渐尖；裂片约7—10对，三角状卵形，长约1.5—2厘米，宽约0.8—1厘米，顶端短渐尖，边缘近全缘。叶脉上面不明显，下面可见，裂片的叶脉羽状，侧脉单或二叉。叶纸质，干后绿色，上面光滑，下面羽轴具有黑色泡状鳞片。孢子囊群小，略靠近裂片边缘着生；囊群盖圆肾形，棕色，全缘。

广西特有。模式标本采自大明山。

109. 落叶鳞毛蕨（台湾植物志）

Dryopteris tenuipes (Rosenst.) Serizawa in Journ. Jap. Bot. 46: 19. 1971; Fl. Taiwan. 1: 329. 1994. ——*Dryopteris erythrosora* var. *tenuipes* Rosenst. in Hedwigia 56: 341. 1915; Hayata, Ic. Pl. Formos. 8: 147. 1918; H. Ito. in Bot. Mag. Tokyo 50: 69. 1936.

植株高约30—40厘米。根状茎斜升。叶簇生；叶柄长约20厘米，粗约1.5—2毫米，禾秆色，通体具有披针形、黑色鳞片，但基部的鳞片极密，中上部较稀，叶片三角状披针形，长约25厘米，宽约15—18厘米，二回羽状；羽片约10对，对生或互生，卵状披针形，长约8—10厘米，宽约2.5—3.5厘米，基部具短柄，顶端羽裂渐尖；小