

对羽片最大，长约15厘米，基部宽约7厘米，披针形；小羽片约10—13对，披针形，下侧小羽片较大，基部一对最大，长约6厘米，宽约1.5厘米，羽状全裂；末回小羽片约5—8对，披针形，长约1—1.5厘米，宽约3—5毫米，顶端短渐尖，边缘具粗齿至全缘。叶脉两面不明显。叶近革质，干后黄绿色，叶轴和羽轴密被基部棕泡状、中上部黑色狭披针形的鳞片，小羽轴和末回裂片中脉下面密被棕色泡状鳞片。孢子囊群大，靠近小羽片中脉或末回裂片中脉着生；囊群盖大，棕色，圆肾形，边缘全缘或有短睫毛。

产山西、陕西、河南、山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、湖南、湖北、四川、贵州、云南。朝鲜和日本也有。模式标本采自日本。

127. 棕边鳞毛蕨（江苏植物志）

Dryopteris sacrosancta Koidz. in Bot. Mag. Tokyo **38**: 108. 1924; Tagawa, Col. Illustr. Jap. Pterid. 101, 212. 96. 36. f. 207. 1959; Iwatsuki, Ferns and. Fern Allies of Jap. 197. pl. 124. f. 2—3. 1992; 江苏植物志 **1**: 68. 图 101. 1977; 安徽植物志 **1**: 152. 图 149. 1985. —— *Polystichum sacrosanctum* (Koidz.) Koidz. in Bot. Mag. Tokyo **43**: 388. 1929. —— *Dryopteris varia* var. *sacrosancta* (Koidz.) Ohwi, Fl. Jap. Pteris. **88**: 1957; Nakaike, New Fl. Jap. Pterid. 458. f. 458. 1992. —— *Polystichum bissetianum* var. *sacrosanctum* (Koidz.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo **45**: 103. 1931. —— *Dryopteris bissetiana* var. *sacrosancta* (Koidz.) H. Ito in Bot. Mag. Tokyo **50**: 36. 1936. —— *Dryopteris varia* subsp. *sacrosancta* (Koidz.) Sugimoto, Keys Herb. Pl. Jap. Pterid. 281, 405. 1966. —— *Dryopteris tianzhuensis* Ching et Chiu in Bot. Res. **2**: 24. pl. 9. f. 2. 1987; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl. **6**: 148. 1996. syn. nov.

植株高约35—45厘米。根状茎横卧斜升，顶端密被棕色狭披针鳞片。叶簇生；叶柄长约20厘米，基部密被披针形鳞片，鳞片长约1厘米，宽约1—1.5毫米，中间黑色，边缘棕色；叶片卵状披针形，长约25—35厘米，宽约15—20厘米，基部心形，顶端渐尖，三回羽状；羽片约10—13对，互生或近对生，卵状披针形，基部一对羽片最大，长约13—18厘米，宽约7—10厘米，基部具柄，柄长约8—10毫米，顶端羽裂渐尖并弯向叶尖；小羽片约8—10对，披针形，基部下侧的小羽片较大，最基部一片最大，长达7厘米，宽达2.5厘米，基部心形并具短柄；基部小羽片的末回小羽片约5—7对，顶端短渐尖或钝圆，边缘羽状浅裂或有锯齿。裂片的叶脉羽状，小脉分叉或单一。叶厚纸质或近革质，叶轴疏被棕色披针形鳞片，羽轴和小羽轴疏被棕色泡状鳞片。孢子囊群大，着生于小羽片或末回裂片的中脉两侧；囊群盖大，棕色，圆肾形，边缘啮蚀状或近全缘。染色体 $n=123$ 。

产辽宁、山东、浙江。日本、朝鲜也有。模式标本采自日本。