

米。模式标本采自台湾。

本种是中国特有种，从台湾分布至云南昭通地区。孔宪需据 H. Ito (1966) 认为本种分布到东喜马拉雅，该记录实际是光亮鳞毛蕨 *Dryopteris splendens* 的误定。

86. 锡金鳞毛蕨

Dryopteris sikkimensis (Hook.) O. Ktze. Rev. Gen. pl. 2: 813. 1891; Fraser-Jenkins in Bull. Br. Mus. Nat. Hist. Bot. 18 (5): 407. fig. 42. 1989; 横断山区维管植物上册 132. 1993. —— *Polystichum sikkimense* Bedd. Ferns Brit. India 1: 127. pl. 127. 1866. —— *Lastrea sikkimensis* (Bedd.) Bedd. Handb. Ferns Brit. India 259. 1883. —— *Dryopteris pseudo-sikkimensis* Ching & S. K. Wu in Fl. Xizang 1: 267. fig. 64: 3—5. 1983.

植株高约 75—80 厘米。根状茎短而直立，红棕色鳞片紧包幼芽。叶簇生；叶柄长达 30 厘米，粗约 3 毫米，褐棕色，疏具卵圆披针形和宽卵形的鳞片，常贴生；叶片卵形，长达 50 厘米，宽约 35 厘米，渐尖头，三回羽状深裂；羽片约 15 对，斜展，接近，有短柄，互生或近对生，基部羽片与其上的同形、同大，长达 17 厘米，宽 3.5 厘米，线状披针形，尾状渐尖头，基部对称，圆截形，二回羽状深裂；小羽片约 20 对，近平展，接近，下部的近对生，无柄，长圆形，基部一对长 2 厘米，宽约 8 毫米，向顶部略变狭，圆头，并有粗齿牙，基部略变斜，楔形，羽状深达小羽轴，两侧有狭翅；裂片 5—6 对，斜向上，略分开，基部上侧 1 片略大，与其上的同形，长圆形，钝头，略有几个钝牙齿。叶干后草质，淡褐绿色，两面光滑，仅羽轴下面略有褐色阔披针形鳞片，叶轴禾直色，背面有褐秆色、阔卵形、急尖头的鳞片疏生，伏贴叶轴上，羽轴与叶轴上面均有阔沟槽，彼此通连；叶脉略可见，在裂片上 2 对，斜上，分叉。孢子囊群生于小羽片上半部，2—3 对，每裂片 1 个；囊群盖大，膜质，棕色，宿存。

产云南（贡山）、西藏（墨脱）。生阔叶林中，海拔 2300 米。锡金也有。模式标本采自锡金。

87. 光亮鳞毛蕨 图版 29: 1—4

Dryopteris splendens (Hook.) O. Ktze. Rev. Gen. pl. 3: 813. 1891; 横断山区维管植物上册 132. 1993; Fraser-Jenkins in Bull. Br. Mus. Nat. Hist. Bot. 18 (5): 405. fig. 41. 1989. —— *Nephrodium splendens* Hook. Sp. Fil. 4: 126. 1862. —— *Lastrea splendens* (Hook.) Bedd. Ferns Brit. India 1: 42, pl. 42. 1865. —— *Aspidium splendens* (Hook.) Christ, Farnkr. Erde 259. 1897. —— *Dryopteris reflexosquamata* auct. non Hayata; H. Ito in Fl. E. Himal. 478. 1966.

植株高达 1.2—1.8 米。根状茎横状。叶近生；叶柄长为叶片的 1/3，粗壮，沉木色，基部具脊状突起，具小而薄，棕色、卵圆披针形贴生鳞片；叶片披针形至卵圆披针形，长 70 厘米，宽 50 厘米，先端羽裂渐，基部平截略变狭，二回羽状；羽片 25—