

Wu et X. Cheng in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. 1: 144. 1993. ——*P. ilicifolium* (Don) Moore, Ind. Fil. 94. 1858 non Fee 1852; Bedd. Handb. Ferns Brit. 206. f. 103. 1883; Daigobo in H. L. Li et al. Fl. Taiwan 1: 392. 1975. ——*P. leivingei* Nair in Bull. Bot. Surv. Ind. 11: 192. f. 1. 1969. ——*P. acanthophyllum* auct. non (Franch.) Christ; Hu et Ching, Ic. Fil. Sin. 1: pl. 10. 1930. ——*P. acanthophyllum* (Franch.) Christ var. *indicum* auct non Christ; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 207. 1983.

植株高 12—20 厘米。根茎直立，密生披针形棕色鳞片。叶簇生，叶柄长 3—12 厘米，基部直径 2—3 毫米，禾秆色，腹面有纵沟，有披针形及纤毛状的棕色或暗棕色鳞片，在基部较密；叶片线状披针形，长 7—15 厘米，宽 1.8—2.5 厘米，先端渐尖或长渐尖，基部不变狭或略变狭，一回羽状但下部羽片常分裂；羽片 10—16 对，互生，平伸，斜卵形至近三角形，长 8—14 毫米，宽 6—8 毫米，先端急尖或渐尖呈刺状，基部宽的斜楔形、斜的圆楔形或近截形，上侧有三角形耳状凸，边缘有小齿，下部羽片基部上侧有 1 个分离的羽片或 1—2 对裂片，裂片卵形，先端急尖有刺头；羽片具羽状脉，两面均不明显。叶为较硬的革质，背面有纤毛状鳞片；叶轴腹面有纵沟，背面有边缘具纤毛的狭鳞片。孢子囊群位于主脉两侧；囊群盖圆形，盾状，边缘齿裂状。

产西藏、云南、四川、贵州。垂直分布海拔 1700—3000 米。印度北部、尼泊尔、锡金、不丹均有分布。

33. 洱源耳蕨 (西北植物学报) 图版 10: 1

Polystichum delavayi Christ, Ching ex L. B. Zhang et H. S. Kung in Acta Phytotax. Sinica 36 (5): 468. ——*P. ilicifolium* Don var. *delavayi* Christ in Bull. Soc. Bot. France 52. Mem. 1: 31. 1905. ——*P. stimulans* (Kunze ex Mett.) Bedd. var. *delavayi* (Christ) H. S. Kung in Acta Bot. Bor.-Occ. Sinica 9 (4): 268. 1989.

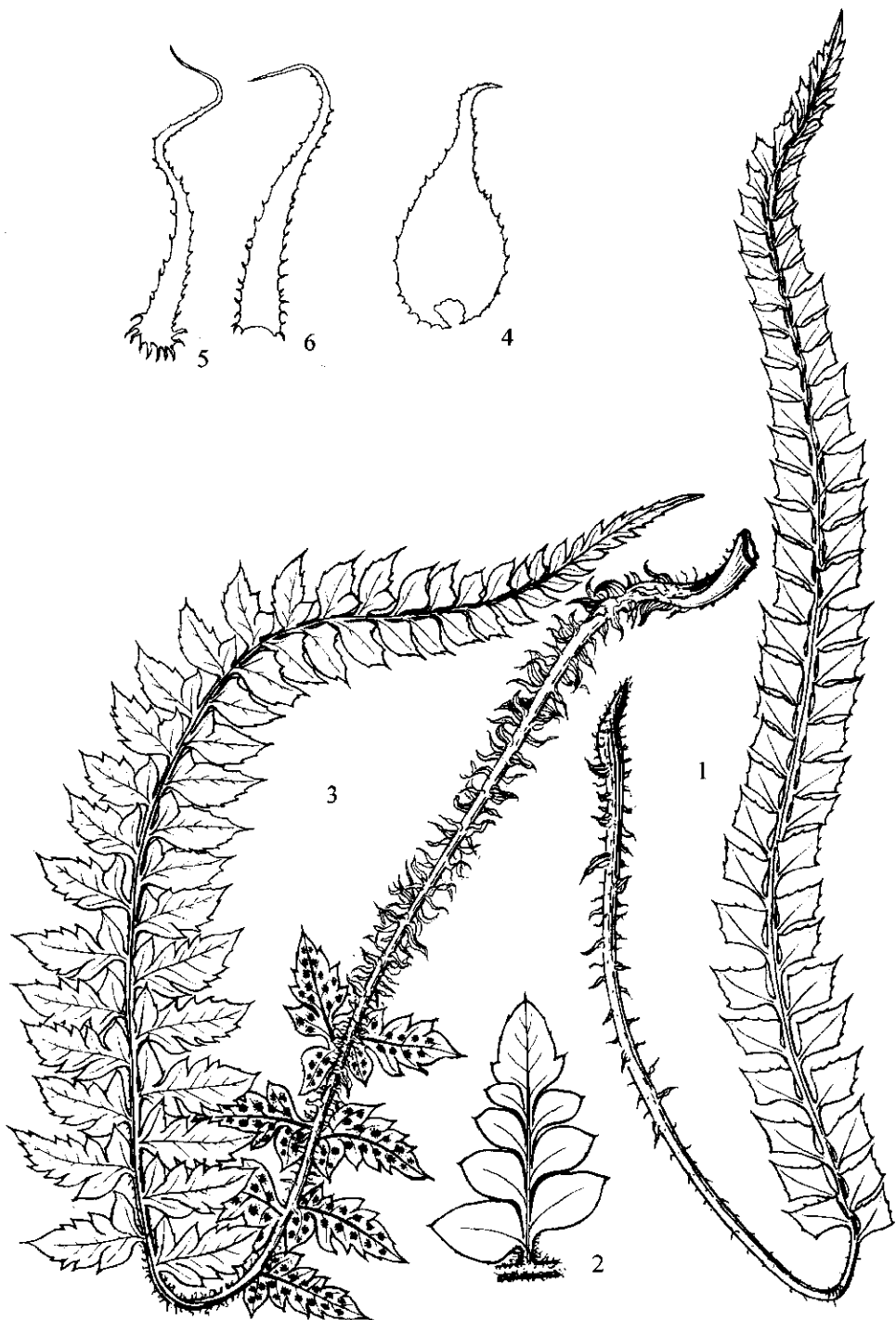
植株高 20—30 厘米。根茎直立，密生披针形棕色鳞片。叶簇生，叶柄长 6—10 厘米，基部直径约 2 毫米，禾秆色，腹面有浅纵沟，密生披针形及卵形的浅棕色鳞片；叶片线状披针形，长 15—28 厘米，宽 1.5—2.2 厘米，先端长渐尖，基部不变狭，一回羽状但基部羽片有时分裂；羽片 24—35 对，互生，略斜向上，菱状卵形，长 0.8—1.2 厘米，宽 5—8 毫米，先端急尖有小刺头，基部斜的宽楔形，上侧有三角形耳状凸，边缘有小尖齿，下部羽片有时在上侧基部有一裂片；羽片具羽状脉，腹面微凹，背面微凸。叶为较硬的革质，背面有纤毛状鳞片；叶轴腹面有纵沟，背面密生边缘具睫毛的披针形及线形浅棕色鳞片。孢子囊群位于主脉两侧；囊群盖圆形，盾状，中间凹下，边缘有齿。

产云南西北部 (洱源、中甸)。生阔叶林下，石灰岩壁上，海拔 2200—2300 米。模式标本采自云南洱源。

34. 拟流苏耳蕨 (植物分类学报)

Polystichum subfimbriatum W. M. Chu et Z. R. He in Acta Phytotax. Sinica 36 (4): 382. f. 1: 1—6. 1998.

植株高约 25 厘米。根茎直立，密被宽披针形棕色鳞片。叶簇生，叶柄长 4—10 厘米，基部直径约 2 毫米，禾秆色，腹面纵沟不明显，密生披针形及线形棕色鳞片，鳞片



图版 10 1. 河源耳蕨 *Polystichum delavayi* Christ: 全叶。2. 圆片耳蕨 *Polystichum cyclolobum* C. Chr. 羽片。3—6. 印西耳蕨 *Polystichum mehrae* Fraser-Jenkins et Khullar; 3. 全叶, 4. 叶轴背面下部鳞片, 5. 叶轴背面中部鳞片, 6. 叶轴背面上部鳞片。(吕发强绘)