

产四川西部(理县)。模式标本采自四川理县。

81. 毛叶耳蕨(植物分类学报) 毛叶高山耳蕨(西藏植物志) 图版22: 1—5

Polystichum mollissimum Ching in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 232. pl. 57: 5—8. 1983; H. S. Kung et L. B. Zhang in Acta Phytotax. Sinica 36 (3): 249. 1998. —*P. mediocre* Ching in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 235. pl. 57: 1—4. 1983.

81a. 毛叶耳蕨(原变种)

var. **mollissimum**

植株高8—20厘米。根茎直立，密生披针形棕色鳞片。叶簇生，叶柄长2—8厘米，基部直径约2毫米，下部宿存，禾秆色，腹面有浅纵沟，密生披针形和线形黄棕色或棕色鳞片；叶片披针形，长7—18厘米，宽1.5—3.5厘米，先端渐尖，向基部略变狭，二回羽状分裂；羽片11—24对，互生，略斜向上或平伸，无柄，披针形，中部的长0.8—2厘米，宽4—8毫米，先端急尖，基部偏斜的宽楔形，上侧有耳凸，羽状分裂近羽轴；裂片3—6对，近对生，略斜向上，斜的矩圆形，长1—3毫米，宽0.5—1.5毫米，先端急尖，两侧有前倾的小齿；裂片具羽状脉，两面不明显。叶为纸质，两面均有纤毛状的小鳞片，背面较密；叶轴禾秆色，腹面有浅纵沟，两面密生纤毛状并混生线形鳞片。孢子囊群位于羽轴两侧或裂片主脉两侧；囊群盖圆形，盾状，边缘有钝齿缺。

产内蒙古(大青山)、河北(小五台山)、山西(霍县、宁武)、陕西(太白山)、甘肃(兴隆山)、青海(东都)、四川西部、云南西北部、西藏(边坝、波密)。生高山灌木林下或暗针叶林下，海拔2700米。模式标本采自陕西太白山。

81b. 条裂耳蕨(变种)(植物分类学报)

var. **laciniatum** H. S. Kung et L. B. Zhang in Acta Phytotax. Sinica 36 (3): 250. f. 1: 5—7. 1998.

叶型较大，小羽片羽状分裂。

产四川西部(马尔康、康定、九龙)。生灌丛下或高山草甸上，海拔2780—3700米。模式标本采自四川马尔康。

82. 石生耳蕨(植物分类学报) 图版24: 3—5

Polystichum saxicola Ching ex H. S. Kung et L. B. Zhang in Acta Phytotax. Sinica 36 (3): 250. f. 2: 1—4. 1998.

植株高约35厘米。根茎未见。叶柄长约18厘米，基部直径约2毫米，下部黄棕色，腹面有浅纵沟，有卵形及线形鳞片，基部有披针形中间黑棕色边缘棕色的鳞片；叶片倒披针形，长约34厘米，宽约8厘米，先端渐尖，基部略变狭，二回羽状深裂；羽片24对，互生，平伸，柄极短，矩圆披针形，中部的长3.5—4厘米，宽约2厘米，先端钝或急尖，基部偏斜近截形，上侧有耳凸，羽状深裂；裂片6—7对，互生，斜向上，斜的矩圆形，长0.8—1厘米，宽4—5毫米，先端圆形，基部斜楔形并下延于羽轴成狭翅，上侧无明显的耳凸，两侧有小尖齿；裂片具羽状脉，两面不明显。叶为草质，腹面近洁净，背面有纤毛状小鳞片；叶轴禾秆色，腹面有浅纵沟，两面有线形鳞片，背面混生有披针形鳞片。孢子囊群位于裂片主脉两侧；囊群盖圆形，盾状，边缘有齿缺。

产四川峨眉山。生高山草甸石缝内，海拔3140米。模式标本采自四川峨眉山千佛



图版 22 1—5. 毛叶耳蕨 *Polystichum mollissimum* Ching; 1. 叶, 2—3. 叶轴鳞片, 4—5. 叶柄基部鳞片。
6—9. 中华耳蕨 *Polystichum sinense* Christ; 6. 叶, 7—9. 叶轴鳞片。(江无琼绘)