

### 34. 片马假瘤蕨

**Phymatopteris pianmaensis** W. M. Chu in Acta Bot. Yun. Suppl. 5: 56. t. 38. 1992.

附生植物。根状茎横走，粗约5毫米，密被鳞片；鳞片披针形，除盾状着生处棕色外，其余白色，长约10毫米，宽约2毫米，顶端渐尖，边缘全缘。叶远生；叶柄长约5—10厘米，禾秆色，无毛；叶片长约10—20厘米，宽约5—12厘米，羽状深裂，基部一对几乎全裂；裂片5—8对，平展或基部一对略反折，长约2—6厘米，宽约1—1.8厘米，顶端钝圆，基部略收缩，边缘有稀疏浅缺刻。侧脉纤细，隐约可见，小脉不明显。叶草质，两面被柔毛。孢子囊群在裂片中脉两侧各一行，略靠近中脉着生。

产云南。附生林缘石壁上，海拔2100米。模式标本采自云南泸水片马。

### 35. 锡金假瘤蕨（西藏植物志）

**Phymatopteris erythrocarpa** (Mett. ex Kuhn) Pic. Serm. in Webbia 28 (2): 462. 1973; Jarrett et al., Ind. Fil. Suppl. 5: 133. 1985. — *Polypodium erythrocarpum* Mett. ex Kuhn in Linnaea. 36. 135. 1869; C. Chr., Ind. Fil. 525. 1906. — *Gonio-phlebium erythrocarpum* (Mett. ex Kuhn) Bedd., Ferns Brit. Ind. Suppl. 21. pl. 382. 1876; Handb. 315. 1883. — *Phymatodes erythrocarpa* (Mett. ex Kuhn) Ching in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 2 (3): 80. 1933. — *Phymatopsis erythrocarpa* (Mett. ex Kuhn) Ching in Acta Phytotax. Sin. 9 (2): 191. 1964; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 321. pl. 82. f. 3—4. 1983.

附生植物。根状茎细长而横走，粗约2毫米，被白粉和较稀疏的鳞片；鳞片披针形，褐黑色，顶端渐尖，边缘有疏睫毛。叶远生；叶柄长约5—10厘米，禾秆色，被短柔毛；叶片羽状深裂或基部达全裂，长约10—12厘米，宽约6—8厘米，基部浅心形；裂片约5—7对，长约2—5厘米，宽约1厘米，顶端钝圆或急尖头，基部略收缩，边缘有波状圆齿并有睫毛。侧脉明显，小脉不明显。叶纸质，绿色，两面密被较长的柔毛。孢子囊群圆形，在裂片中脉两侧各一行，靠近中脉着生。

产西藏（墨脱）。附生树干上，海拔2700—2800米。锡金和尼泊尔也有。模式标本采自锡金。

### 36. 毛叶假瘤蕨 图版 38: 3—5

**Phymatopteris nigrovenia** (Christ) Pic. Serm. in Webbia 28 (2): 463. 1973; Jarrett et al., Ind. Fil. Suppl. 5: 134. 1985. — *Polypodium shensiense* Christ var. *nigrovenium* Christ in Bull. Acad. Geogr. Bot. 15: 106. 1906. — *Polypodium nigrovenium* (Christ) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 1: 150. 1930. — *Phymatodes nigrovenia* (Christ) Ching in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 2 (3): 79. 1933; Ic. Fil. Sin. 2: 100. pl. 100. 1934. — *Phymatopsis nigrovenia* (Christ) Ching in Acta Phytotax.