

片。孢子极面观椭圆形，赤道面观超半圆形，周壁形成少数宽的褶皱，表面具细颗粒。

产四川南部和东南部、贵州西部、云南东北部及东南部。生海拔 750—1750 米的石灰岩地区山谷溪沟边阴湿处石上及岩洞洞壁上。模式标本采自四川峨眉山。

本种的细裂叶十分美丽，有很高的观赏价值。

158. 角状耳蕨（中国高等植物图鉴） 图版 47 : 5—6

Polystichum alcicorne (Bak.) Diels in Engl. Bot. Jahrb. **29** : 194. 1900; C. Chr. Ind. Fil. 578. 1906 et in Acta Hort. Gothob. **1** : 72. 1924; Ic. Corm. Sin. **1** : 234. 1972; S. F. Wu in W. T. Wang, Keys Vasc. Pl. Wuling Mts. 59. 1995. — *Polystichum alcicorne* Bak. in Journ. Bot. **26** : 229. 1888. — *Aspidium alcicorne* (Bak.) Christ in Bull. Soc. Bot. Ital. **1901** : 295.

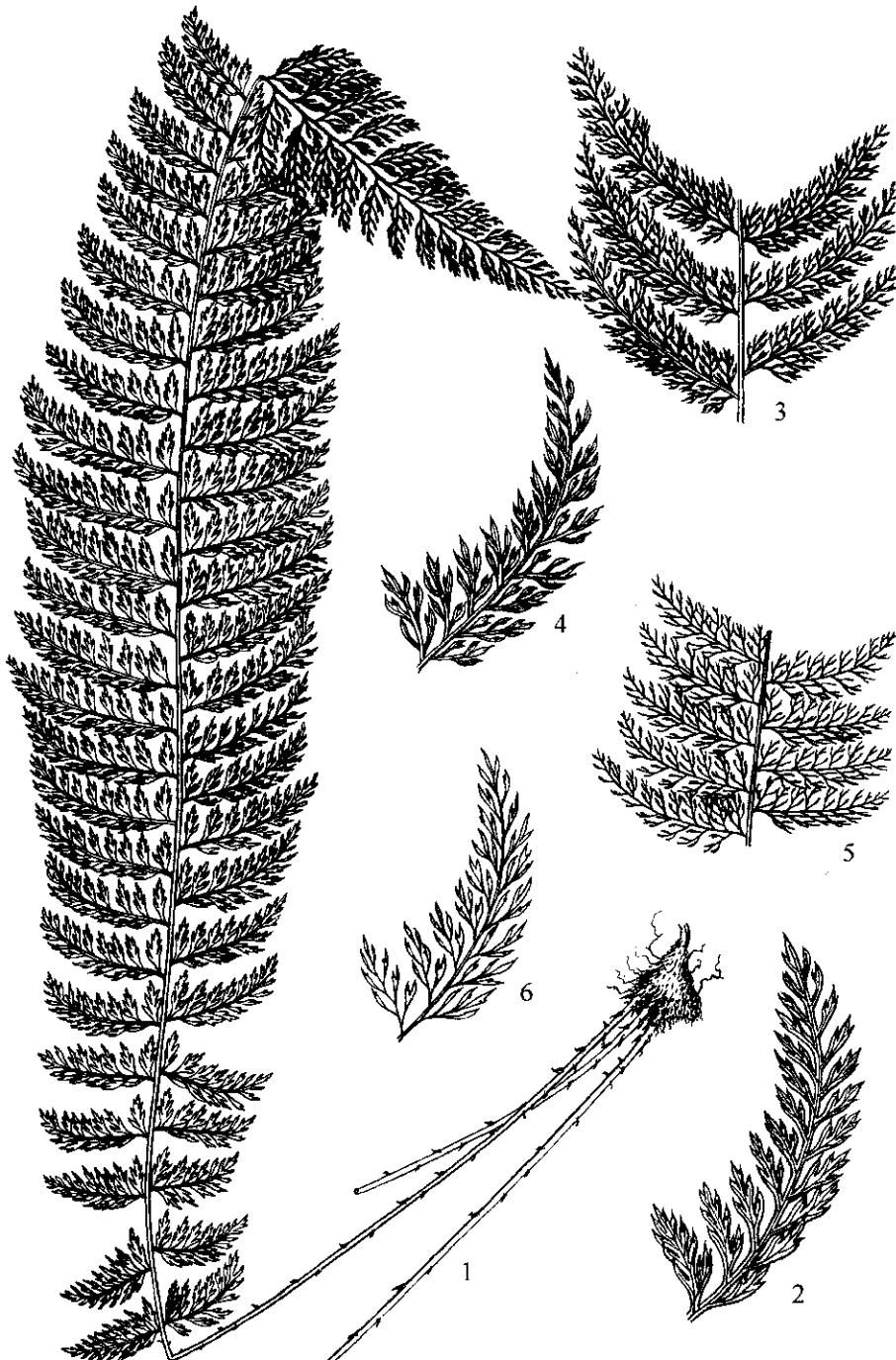
植株高 30—60 厘米。根状茎短而斜升，顶端及叶柄至叶轴密被通常伏贴的棕色、卵形或阔卵形、边缘流苏状的膜质鳞片。叶簇生；叶柄禾秆色，长 7—30 厘米，基部直径 1—2 毫米，上面有沟槽；叶片长卵形，顶端短渐尖，基部不缩狭或略缩狭，通常椭圆形，长 18—35 厘米，宽 6—12 厘米，三至四回羽状细裂，羽裂渐尖的顶部以下有侧生羽片 18—25 对，叶轴上面有深沟槽；羽片向上斜展，镰刀状披针形，长 2—7 厘米，宽 1—3 厘米，顶端短渐尖，基部阔楔形，有短柄或无柄，羽轴两侧有自上往下渐变狭达中部以下的狭翅，上面有深沟槽，下面疏被与叶轴鳞片形态相似但较小的伏贴的鳞片；小羽片 6—10 对，略向上斜展，矩圆状卵形，长 5—15 毫米，宽 2—8 毫米，顶端急尖，基部楔形下延形成具狭翅的短柄，两侧羽状深裂至全裂形成 2—5 对矩圆状卵形或倒卵形的裂片，基部上侧的 1 枚小羽片稍大，通常与叶轴平行，基部下侧的裂片稍大，二叉状半裂或浅裂，或羽状深裂形成两对二回裂片，其余的裂片不同程度地三裂、二叉状分裂或不分裂，偶见基部上侧的第二枚裂片也深裂成二对二回裂片；基部上侧的二回裂片有时再次分裂成等长或不等长的两个小裂片；二回裂片及羽片顶部的裂片披针形或倒披针形，锐尖头，各有不达顶端的小脉 1 条。叶草质，干后绿色，上面色较深；叶轴禾秆色，上面有沟槽，下面被相当多的棕色、阔卵形、边缘啮蚀状、贴生的膜质鳞片；羽轴绿色，上面有沟槽，下面疏生与叶轴上相同但较小的鳞片；叶脉下面疏被狭披针形或近节毛状的细小棕色鳞片。孢子囊群细小，生于小脉顶端，无囊群盖。

产四川（峨眉山、南川金佛山）、贵州东北部（沿河、德江、思南）。生海拔 600—1000 米的山地常绿阔叶林下阴湿处石灰岩隙。模式标本采自四川峨眉山。

159. 拟角状耳蕨（新拟） 图版 47: 1—2

Polystichum christii Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **2** (10): 192, pl. 7. 1931; C. Chr. Ind. Fil. Suppl. **3** : 162. 1934. — *Polystichum wattii* sensu Tard.-Blot et C. Chr. in Fl. Indo-Chine **7** (2): 343. 1941, non (Bedd.) C. Chr. 1906.

植株高 30—45 厘米。根状茎短而直立，顶端及叶轴密被易脱落的贴生鳞片；鳞片卵形，渐尖头，边缘浅棕色，膜质，全缘，中部增厚，栗黑色。叶簇生；叶柄禾秆色或浅棕禾秆色，长 6—16 厘米，基部直径约 1 毫米，上面有沟槽；叶片椭圆披针形，长 18—32 厘米，中部宽 5—6 厘米，顶端渐尖，中部以下逐渐略缩短，三回羽状深裂至全裂；羽片多数（约 30 对），密接，平展或略向上斜展，对生或互生，无柄，镰刀状披针



图版 47 1—2. 拟角状耳蕨 *Polystichum christii* Ching : 1. 植株全形, 2. 羽片背面, 表示叶脉及孢子囊群着生位置 (放大)。3—4. 峨眉耳蕨 *Polystichum omeiense* C. Chr. : 3. 叶片中部的一段, 4. 羽片背面, 表示叶脉及孢子囊群着生位置 (放大)。5—6. 角状耳蕨 *Polystichum alcicorne* (Bak.) Diels : 5. 叶片中部的一段, 6. 羽片背面, 表示细小的孢子囊群着生位置 (放大)。(蔡淑琴绘)