

旧大定。

166. 细裂耳蕨 (西藏植物志) 图版 48: 4—5

**Polystichum wattii** (Bedd.) C. Chr. Ind. Fil. 589. 1906; Y. L. Chang et al. Sporae Pterid. Sin. 334, pl. 72, f. 11—12. 1976; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 213, f. 51: 1—3. 1983; Fraser-Jenkins in Asp. Pl. Sci. 13: 260. 1991; S. K. Wu et X. Cheng in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. 136. 1993; W. M. Chu et S. G. Lu in H. Li, Fl. Dulongjiang 33. 1993. —*Aspidium wattii* Bedd. in Journ. Bot. 26: 234. 1888. —*Lastrea wattii* (Bedd.) Bedd. Handb. Ferns Brit. Ind. Suppl. 49. 1892.

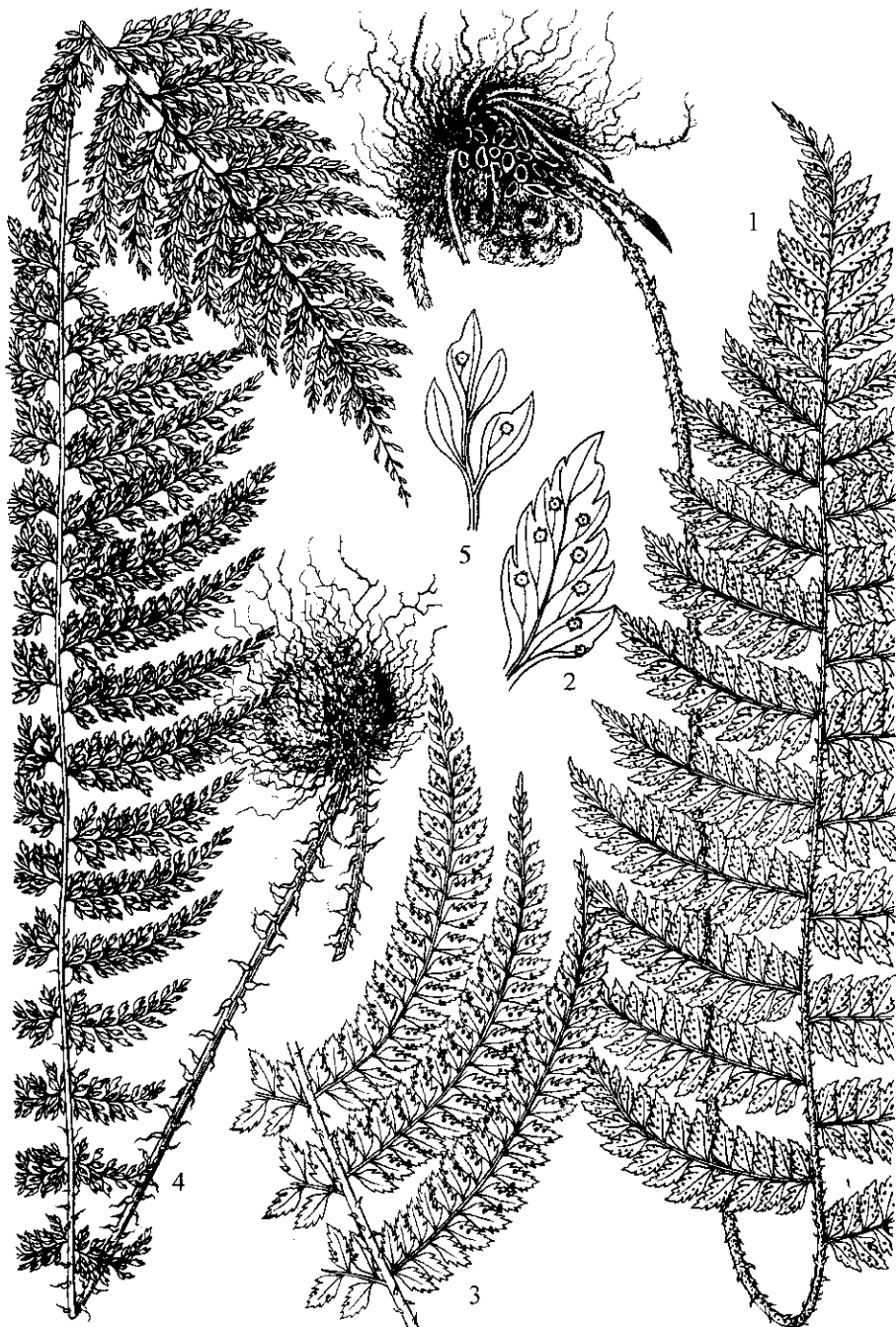
植株高 30—85 厘米。根状茎短而斜升至直立，顶部及叶柄密被开展的大鳞片；鳞片深棕色，卵形或长卵形，长达 1 厘米，宽达 5 毫米，顶端渐尖，边缘浅啮蚀状。叶簇生；叶柄禾秆色，上面有阔沟槽，长 3—25 厘米，基部直径 1—4 毫米；叶片椭圆披针形，长 20—60 厘米，中部宽 3—20 厘米，基部宽 2—7 厘米，顶端渐尖，三至四回羽状细裂；羽片 25—40 对，大多互生，略向上斜展，无柄，披针形，常略向上弯弓呈镰刀形，中部的长 1.5—13 厘米，宽 0.5—2 厘米，顶端渐尖至尾状长渐尖；小羽片斜卵形，互生，略向上斜展，有短柄，顶端急尖，基部上侧的 1 片稍大，与叶轴平行或覆盖叶轴，基部下侧的与叶轴成钝角斜展，中部羽片有 5—15 对；二回小羽片斜方形或倒卵形，顶端急尖或略钝，无芒刺状锐尖头，基部有短柄或狭楔形下延，基部上侧的 1 片较大，顶端叉状浅裂或羽状全裂形成 1—2 对几完全分离的倒卵形裂片，其余的全缘或有 2—3 个浅裂片；叶脉不明显，每裂片 1 条，达顶尖。叶薄草质，干后绿色或深绿色，上面色较深；叶轴禾秆色，疏被棕色的线形小鳞片，上面有沟槽；羽轴绿色，上面有沟槽，下面也疏被棕色的线形小鳞片。孢子囊群小，生于小脉背部，位于二回小羽片或裂片中部；圆盾形的囊群盖小，棕色、全缘，宽度约为裂片的 1/2。孢子极面观椭圆形，赤道面观半圆形，周壁褶皱形成网状纹饰，有的网脊不连续。

产云南西北部怒山、高黎贡山及其西侧的独龙江河谷、西藏东南部（墨脱）。生海拔 1400—2000 米的山地常绿阔叶林下岩石上及岩隙。缅甸北部和印度东北部也有。模式标本采自印度东北部毗邻缅甸的东曼尼普尔。

167. 黔中耳蕨 (新拟) 图版 50: 7—8

**Polystichum martinii** Christ in Bull. Acad. Geogr. Bot. Mans 11: 263 cum pl. 1902; C. Chr. Ind. Fil. 584. 1906.

植株高 12—40 厘米。根状茎短而直立，连同叶柄基部直径约 1 厘米。叶簇生；叶柄禾秆色，长 2—10 厘米，基部直径 0.5—1 毫米，疏被长卵形至卵状披针形、长约 1.5 毫米、边缘流苏状的棕色膜质鳞片，上面有沟槽。叶片长椭圆披针形，长 10—25 厘米，中部宽 2—3 厘米，顶端渐尖，中部以下渐缩短，基部宽 1—1.5 厘米，一回羽状；羽片无柄，羽状深裂至全裂，斜卵形或近矩圆形，顶端急尖或钝，基部上侧与叶轴近平行，下侧钝角斜切，具 3—6 对裂片；裂片向上斜展，倒卵形，基部狭楔形，顶端 2—5 齿状浅裂或顶部的不分裂，齿状裂片及不分裂的顶部裂片顶端均锐尖，基部上侧的 1 片显著较大；叶脉上面不明显，下面略可见，在各末回裂片的顶端裂片内 1 条，不达齿端。叶薄纸质，干后黄绿色或浅棕色，两面近同色；叶轴禾秆色，疏被与叶柄上同样的鳞片，



**图版 48** 1—2. 中越耳蕨 *Polystichum tonkinense* (Christ) W. M. Chu et Z. R. He : 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. 杰出耳蕨 *Polystichum excelsius* Ching et Z. Y. Liu : 3. 叶片基部的一段背面, 表示叶轴的鳞片、披针形长渐尖头的羽片及孢子囊群着生位置. 4—5. 细裂耳蕨 *Polystichum wattii* (Bedd.) C. Chr. : 4. 植株全形, 5.1 个羽片背面, 表示叶脉及孢子囊群着生位置 (放大). (蔡淑琴绘)