

贵州和云南；也分布于日本、缅甸和印度。

84. 翅轴蹄盖蕨（中国高等植物图鉴） 大拉卫蹄盖蕨（中国主要植物图说 蕨类植物门）、阔基蹄盖蕨、假翅轴蹄盖蕨（中国蕨类植物孢子形态）、新翅轴蹄盖蕨（西北植物学报） 图版 52: 1—4

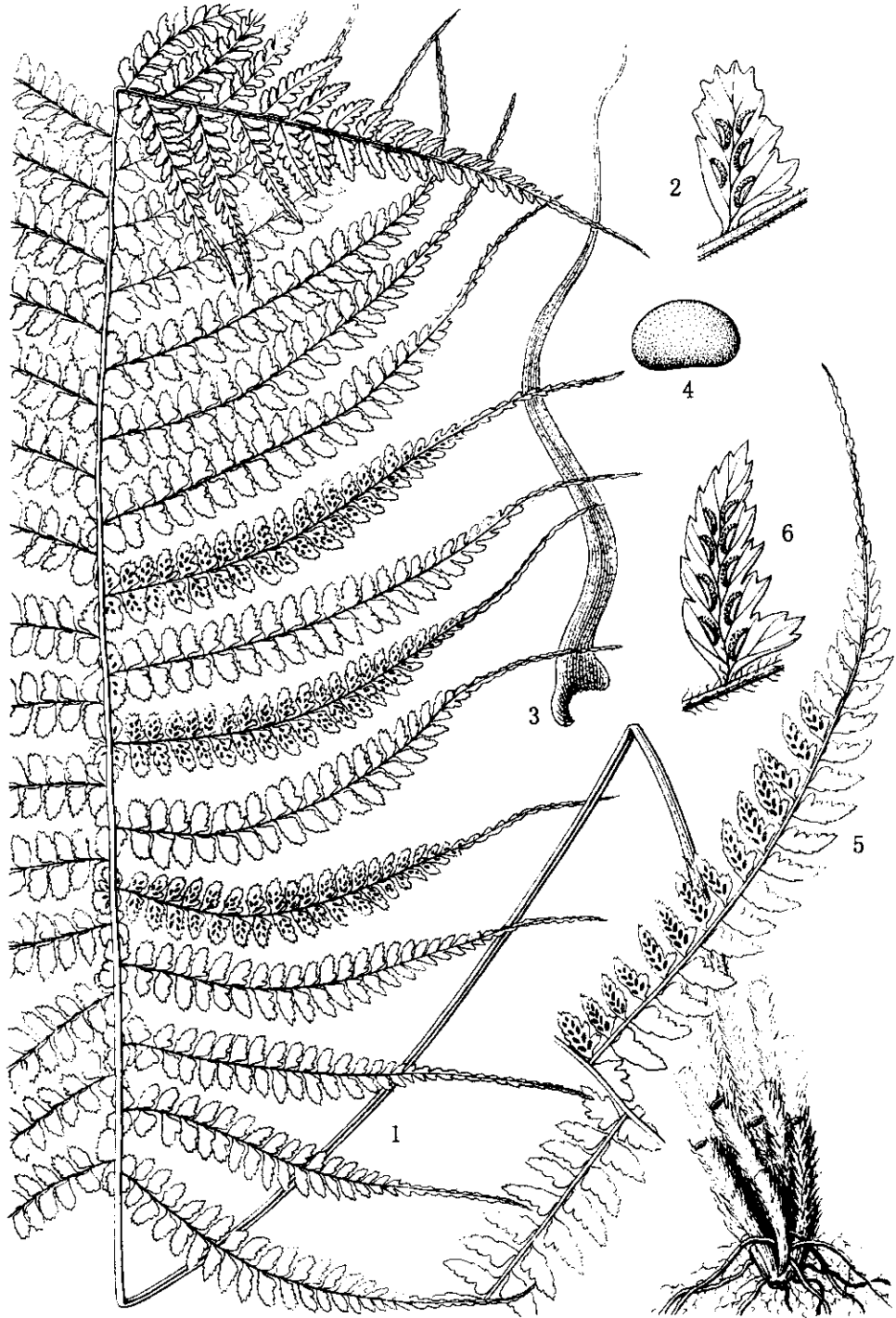
*Athyrium delavayi* Christ in Bull. Bot. France 52 Mem. 1: 47. 1905; C. Chr., Ind. Fil. 141. 1906; 傅书遐, 中国主要植物图说 蕨类植物门 111, f. 141. 1957; Ic. Corm. Sin. 1: 179, f. 358. 1972; S. F. Wu in W. T. Wang, Keys Vasc. Pl. Wuling Mount. 31. 1995. ——*Athyrium mairei* Rosenst. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 13: 125. 1913; C. Chr., Ind. Fil. Suppl. 2: 7. 1917. ——*Athyrium costale* Moore var. *polystichoides* Moore, Ind. Fil. 180. 1860. ——*Athyrium latibasis* Ching in Ching et Y. T. Hsieh in Acta Bot. Bor.-Occ. Sin. 6(2): 104. 1986 et in Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. 206, t. 42, f. 15. 1976, nom. nud. ——*Athyrium pseudodelavayi* Ching in Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. 207, t. 42, f. 9, 10. 1976, nom. nud. ——*Athyrium neodelavayi* Ching et H. S. Kung in Ching et Y. T. Hsieh in Acta Bot. Bor.-Occ. Sin. 6(1): 22. 1986.

根状茎短粗，直立，先端密被深褐色、线状披针形、先端纤维状的鳞片；叶簇生。能育叶长 35—65 厘米；叶柄长 15—30 厘米，直径 2—3 毫米，基部黑褐色，密被与根状茎上同样的鳞片，向上禾秆色，几光滑；叶片卵状长圆形或披针形，长 25—35 厘米，中部宽 14—25 厘米，先端急狭缩成尾状，二回羽状；羽片 16—18 对，下部的近对生，无柄，逐渐缩短，并向下反折，基部略变狭，中部羽片平展，向上的斜展，线状披针形，长 8—13 厘米，宽 1.2—1.5 厘米，先端尾状长渐尖，并有尖锯齿，基部截形，不变狭，一回羽状；小羽片 18—20 对，互生，往往密接，平展，基部与羽轴分离，基部一对略大，通常多少覆盖在叶轴上，近方形，长 5—7 毫米，宽 4—6 毫米，钝头（偶有尖头），基部偏斜，上侧截形并稍成耳状凸起，下侧楔形，边缘密生张开的大而尖的齿牙。叶脉上面仅可见，下面明显，在小羽片上为羽状，侧脉 5 对左右，极斜向上，二叉或单一（基部上侧的为三叉或羽状）。叶干后薄纸质，褐绿色，下面或多或少被短腺毛；叶轴和叶柄下面被褐色披针形的鳞片。孢子囊群长圆形或短线形，每小羽片约有 3 对，稍近叶边；囊群盖同形，浅褐色，薄膜质，全缘，宿存。孢子周壁表面无褶皱，有拟网状纹饰。

分布于湖北、广西（罗城）、四川（大相岭、峨眉山、古蔺、洪雅、雷波、筠连、马边、雅安）、重庆（南川）、贵州（毕节、凯里、江口梵净山、雷公山）和云南（宜良、大理、维西、贡山、绥江、水富）。生杂木林下阴湿处或山谷灌丛中，海拔 600—2050 米。缅甸和印度也有分布。模式标本采自云南（水富成凤山）。

85. 长尾蹄盖蕨（西北植物学报） 图版 52: 5—6

*Athyrium caudiforme* Ching in Ching et Hsieh in Acta Bot. Bor.-Occ. Sin. 6(1): 21.



图版 52 1—4. 翅轴蹄盖蕨 *Athyrium delavayi* Christ; 1. 植株 (全形); 2. 裂片 (放大); 3. 鳞片 (放大);  
4. 孢子 (放大)。5—6. 长尾蹄盖蕨 *Athyrium caudiforme* Ching; 5. 羽片; 6. 裂片 (放大)。(冀朝桢绘)