

组 9. 裸囊蹄盖蕨组 Sect. 9. **Pachyphyllea** Z. R. Wang in Bull. Bot. Res. 17(3): 291. 1997.

孢子周壁表面无褶皱；根状茎直立；叶簇生；羽轴或小羽片中肋上面无刺状突起；孢子囊群多为短线形或长圆形，少有弯钩形；囊群盖极度退化或完整；叶轴和羽轴下略被短腺毛；叶片长圆状披针形，先端渐尖，基部略变狭，一回羽状；羽片羽裂，无柄，基部近对称，互生；基部一对羽片的羽轴上下两侧裂片近等长。

组的模式种：*Athyrium pachyphyllum* Ching

本组有 2 种。分布于广西北部、贵州南部和云南东南部。

27. 裸囊蹄盖蕨（西北植物学报） 湘西蹄盖蕨（武陵山地区维管植物检索表）

图版 33: 1—7

Athyrium pachyphyllum Ching in Ching et Hsieh in Acta Bot. Bor.-Occ. Sin. 6(2): 102. 1986.—*Athyrium xiangxiense* S. F. Wu in W. T. Wang, Keys Vasc. Pl. Wuling Mount. 36, 563—565, pl. 1. 1995.

根状茎短，直立或斜升，先端和叶柄基部密被鳞片，鳞片红褐色、线状披针形，先端纤维状；叶簇生。能育叶长(20—)35—78 厘米；叶柄长(8—)15—30 厘米，基部直径(1—)2—2.5 毫米，深褐色，向上禾秆色，略有光泽，光滑；叶片长圆状披针形，长(12—)20—35 厘米，宽(3.5—)7—9 厘米，先端渐尖，基部略变狭，一回羽状；羽片(7—)8—12 对，互生，斜展，近无柄，基部 1—2 对略缩短，基部略变狭，中部羽片长圆状披针形，长(1.8—)5.5—6 厘米，宽1.5—2 厘米，先端短渐尖，基部近对称，圆截形，较阔，两侧羽裂达 1/2—2/3；裂片 10—12 对，基部的近对生，向上的互生，接近，略斜展，长圆形，长 3—4 毫米，宽2.5—3 毫米，钝圆头，先端有小尖锯齿。叶脉上面不显，下面仅可见，在裂片上为羽状，侧脉 3—4 对，斜向上，单一。叶干后纸质，褐色，两面无毛，叶轴禾秆色，连同羽轴下面略被浅褐色短腺毛。孢子囊群短线形或长圆形，少有弯钩形或椭圆形，每裂片 2—3 对；囊群盖极度退化。孢子周壁表面无褶皱，有颗粒状纹饰。

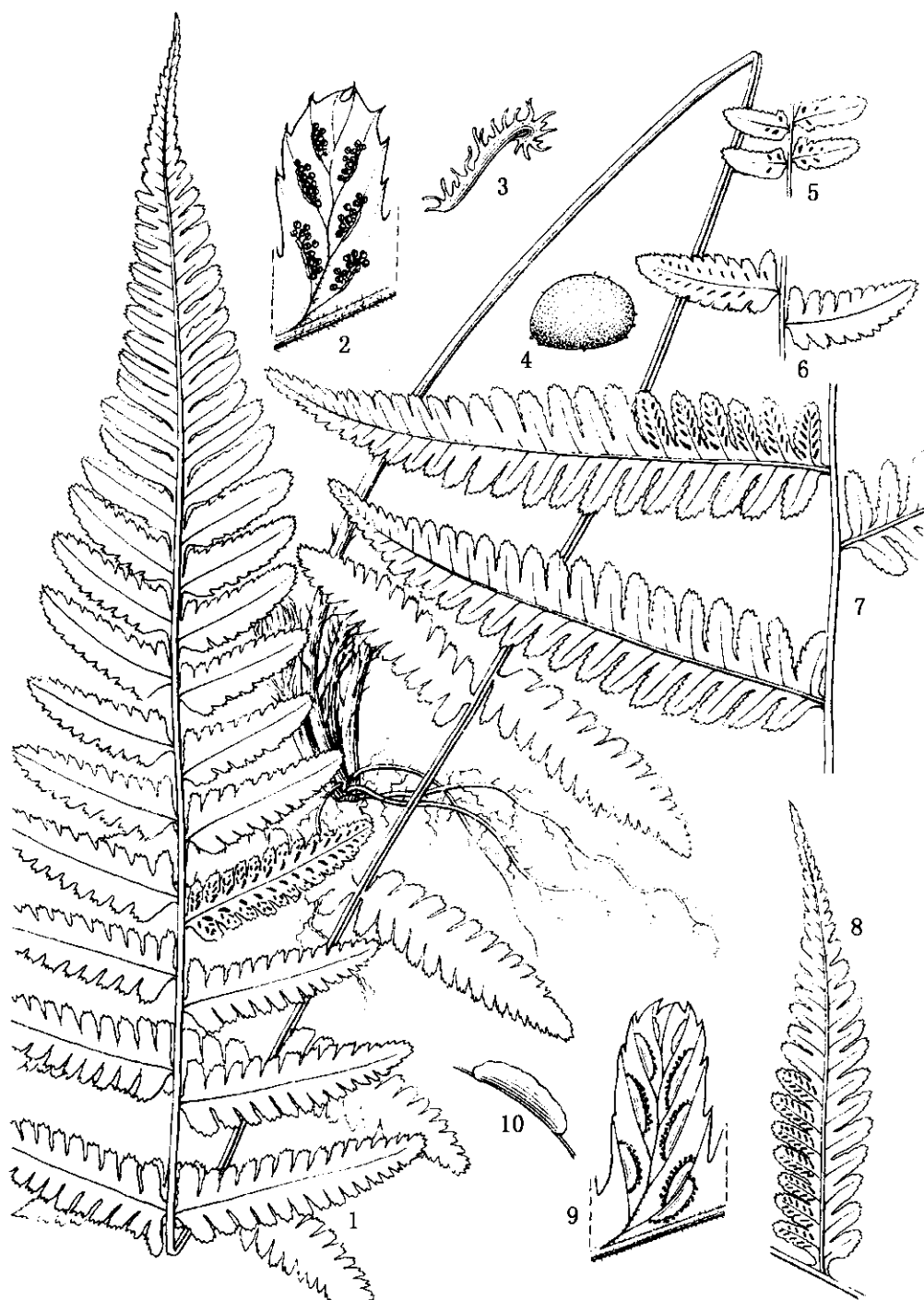
分布于湖南（永顺）、广西北部（凌云青龙山）、贵州南部（安龙、册亨）和云南东南部（罗平、西畴、马关、蒙自、金平、景洪）。生长绿阔叶林下，海拔 400—1500 米。模式标本采自广西（凌云）。

本种形体与启无蹄盖蕨 *A. wangii* Ching 非常相似，不同之处仅在于孢子囊群成熟后几无囊群盖（发表本种时作者认为“无囊群盖”）。

28. 启无蹄盖蕨（新拟） 图版 33: 8—10

Athyrium wangii Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 1(3): 279. 1949; Pic. Ser., Ind. Fil. Suppl. 4:39. 1965.

根状茎短，直立，先端密被深褐色、线状披针形的鳞片；叶簇生。能育叶长 30—55 厘米；叶柄长 15—20 厘米，直径 2—3 毫米，禾秆色，基部被与根状茎上同样的鳞片，向上几



图版 33 1—7. 裸囊蹄盖蕨 *Athyrium pachyphyllum* Ching: 1. 植株 (全形); 2. 裂片 (放大); 3. 嫩时可见的退化囊群盖 (放大); 4. 孢子 (放大); 5—7. 小型、中型和大型植株的叶片之下部羽片。8—10. 启无蹄盖蕨 *Athyrium wangii* Ching: 8. 叶片中上部的羽片; 9. 裂片 (放大); 10. 囊群盖 (放大)。(冀朝桢、张荣厚绘)