

组的模式种: *Athyrium dissitifolium* (Bak.) C. Chr. —— *Polyodium dissitifolium* Bak.

本组有 2 种。分布于湖南、广西、四川、贵州、云南和西藏; 也分布于越南、泰国、缅甸、尼泊尔和印度北部。

2. 疏叶蹄盖蕨 (蕨类名词及名称)

***Athyrium dissitifolium* (Bak.) C. Chr.** in Contr. U. S. Nat. Herb. **26**:296. t. 18. 1931 et Ind. Fil. Suppl. **3**:41. 1934; H. Ito in Hara, Fl. East. Himal. 208. 1971; Tagawa et K. Iwats. in Fl. Thail. **3**(3):446, f. 48—1. 1988; Z. R. Wang in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mount. **1**:80. 1993; S. F. Wu in Journ. Wuhan Bot. Res. **12**(4):327. 1994 et in W. T. Wang, Keys Vasc. Pl. Wuling Mount. 29. 1995. —— *Polyodium dissitifolium* Bak. in Kew Bull. **1895**:54. 1895. —— *Dryopteris dissitifolia* C. Chr., Ind. Fil. 262. 1906. —— *Polyodium apicidens* Bak. l. c. 54. 1895. —— *Dryopteris apicidens* C. Chr., Ind. Fil. 272. 1906. —— *Phegopteris incrassata* Christ in Bull. Herb. Boiss. **6**:963. 1898. —— *Dryopteris incrassata* C. Chr., Ind. Fil. 272. 1906. —— *Dryopteris cristulata* Rosenst. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **13**:132. 1914. —— *Athyrium fasciculatum* Hand.-Mazz. Symb. Sin. **6**: 31, t. 2, f. 3. 1929. —— *Athyrium drepanopterum* A. Br. var. *brevicaudatum* Christ in Lecomte, Not. Syst. **1**: 46. 1909, excl. Ducloux n. 103.

2a. 疏叶蹄盖蕨 (原变种) 图版 22: 1—6

var. *dissitifolium*

根状茎短, 横卧或斜升, 先端和叶柄基部密被鳞片; 鳞片深褐色、线状披针形, 先端纤维状; 叶簇生。能育叶长 20—65 厘米; 叶柄长 (5—) 20—30 厘米, 直径达 2.5 毫米, 禾秆色, 叶片阔披针形, 长 15—40 厘米, 宽 5—12 厘米, 先端长渐尖, 基部不变狭, 一回羽状, 羽片浅裂至二回羽状; 羽片 12—25 对, 互生, 近平展, 几无柄, 披针形, 长 2.5—14 厘米, 宽 0.7—4 厘米, 先端长渐尖, 基部截形, 两侧深羽裂至全裂; 小羽片或裂片约 12 对, 互生, 彼此密接, 长圆形, 长 0.5—2 厘米, 宽 2—5 毫米, 钝头, 并有尖齿, 两侧全缘或有尖锯齿。叶脉上面不明显, 下面仅可见, 在小羽片或裂片上为羽状, 侧脉约 7 对, 斜向上, 单一。叶干后厚纸质, 褐绿色, 两面光滑, 叶轴和羽轴下面禾秆色, 光滑无毛。孢子囊群圆形或椭圆形, 生于小脉中上部, 略靠近叶边, 每小羽片或裂片 5—6 对; 无囊群盖。孢子周壁表面有明显的褶皱。染色体数目 $2n = ca. 80$ 。

分布于湖南 (桑植、武陵山、永顺)、广西 (隆林)、四川 (道孚、冕宁、西昌、盐边)、贵州 (毕节、盘县、普定、水城) 和云南大部分地区。生杂木林下或山路旁草丛中, 海拔 600—2700 米。常见。越南、泰国和缅甸也有分布。模式标本采自云南(蒙自)。

2b. 二回疏叶蹄盖蕨 (新拟) (变种)