

1. 毛鳞蕨 (植物分类学报) 图版 9: 1—3

Tricholepidium normale (D. Don) Ching in Acta Phytotax. Geobot. **28**: 43. 1978; Shing in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. **1**: 168. 1993. — *Polypodium normale* D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 1. 1825; Mett. Farnagt. Polyp. n. 151. 1857; Hook. et Baker, Syn. Fil. 358. 1867; C. Chr., Ind. Fil. 548. 1905. Cum Syn. — *Pleopeltis normalis* (D. Don) T. Moore, Ind. Fil. 347. 1847; Bedd., Handb. Ferns Brit. Ind. 353. 1892. — *Microsorum normale* (D. Don) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. **4**: 299. 1933; Tardieu et C. Chr., Fl. Indo-Chine **7** (2): 479. 1941; Holttum, Rev. Ferns Mal. 175. f. 83. 1955, p. p.; Noot. in Blumea **42** (2): 341. pl. 4: 31, 11: 35. 1997. — *Neolepisorus normale* (D. Don) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. **10**: 13. 1940. — *Neocheiropteris normale* Tagawa in Journ. Jap. Bot. **27**: 217. 1952; Tagawa et K. Iwats., Fl. Tailand **3**(4): 523. f. 52: 7—8. 1989. — *Polypodium longifrons* Wall. ex Hook. et Grev., Ic. Fil. t. 65. 1828. — *Tricholepidium mutense* Ching et S. K. Wu in Acta Phytotax. Geobot. **29**: 43. 1978 et Fl. Xizang. **1**: 313. f. 79: 1—3. 1983.

叶远生, 单叶; 具短柄或几无柄; 叶片披针形, 长 30—50 厘米, 宽 2.8—4 厘米, 向两端渐狭, 全缘, 干后草质, 灰绿色或淡棕色。主脉两面隆起, 小脉明显。孢子囊群圆形, 在主脉两侧各排成不规则的 2—3 行。

产广西 (兴安)、云南 (贡山、漾濞、镇康、景东、大理)、西藏 (墨脱、林芝)。攀援林下树干上, 海拔 1500—2700 米。印度北部、锡金、不丹、尼泊尔、缅甸、泰国均有分布。模式标本采自尼泊尔。

2. 翅柄毛鳞蕨 (蕨类名词及名称)

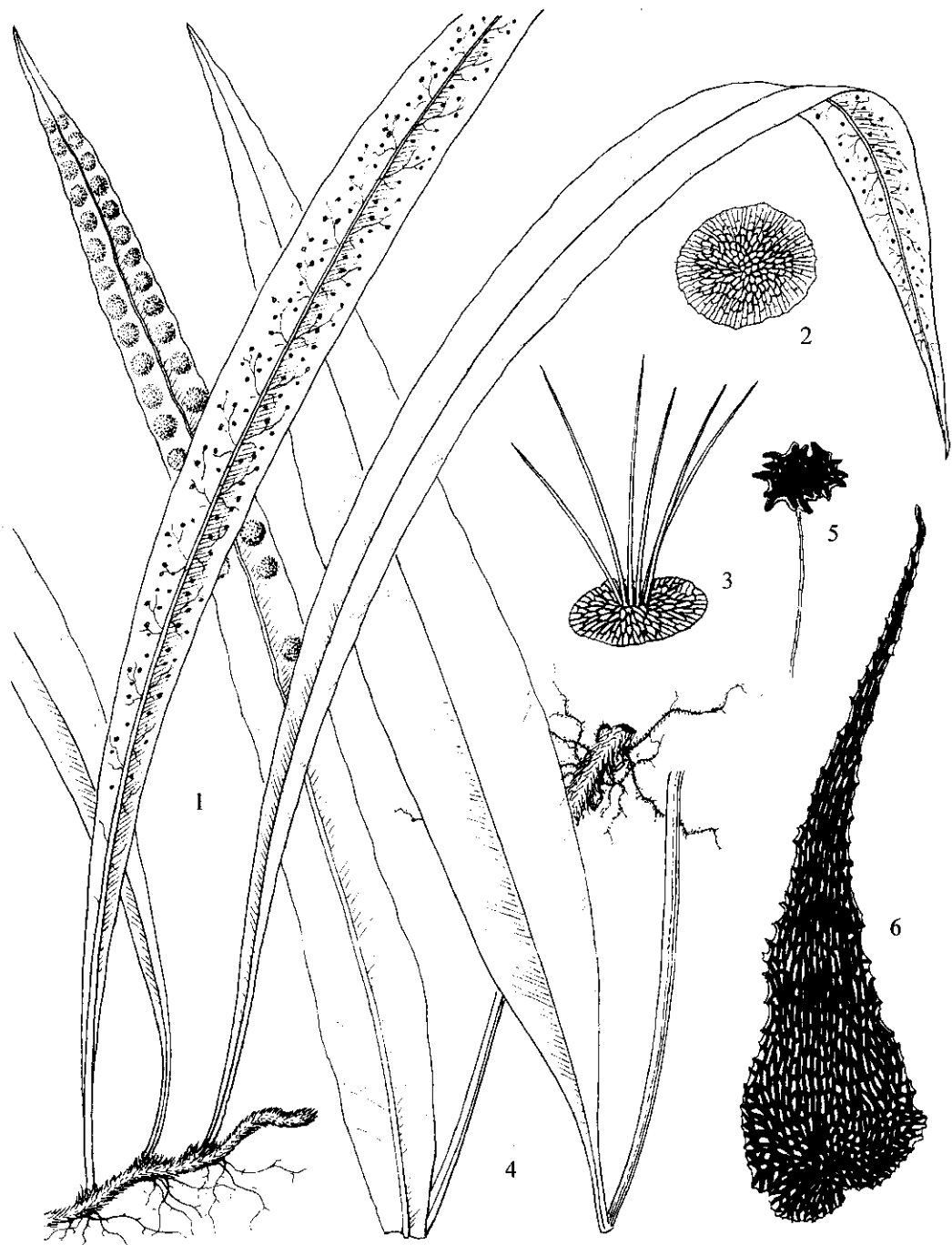
Tricholepidium pteropodium Ching in Acta Phytotax. Geobot. **29**: 43. 1978. — *Microsorum normale* (D. Don) Noot. in Blumea **4** (2): 341. pl. 4: 31, 11: 35. 1997, pro parte.

叶远生; 几无柄; 叶片带状, 长 40—60 厘米, 宽 2—2.5 厘米, 向两端渐狭, 基部长楔形, 宽翅下延几到与根状茎连接处, 先端长尾状, 干后厚纸质或革质, 棕色。孢子囊群大型, 在主脉两侧排成不规则的 2 行, 叶片背面可见到孢子囊群着生的穴痕。

产云南 (泸水)。

3. 狹叶毛鱗蕨 (蕨类名词及名称)

Tricholepidium angustifolium Ching in Acta Phytotax. Geobot. **29**: 44. 1978; Shing in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. **1**: 167. 1993. — *Microsorum normale* (D. Don) Noot. in Blumea **42** (2): 341. pl. 4: 31, 11: 35. 1997, pro parte. — *Tricholepidium intermedium* Ching in Acta Phytotax. **29**: 44. 1978.



图版9 1—3. 毛鳞蕨 *Tricholepidium normal* (D. Don) Ching : 1. 植株全形; 2. 隔丝放大; 3. 根状茎上的鳞片放大, 示其上有刚毛。4—6. 黑鳞瓦韦 *Lepisorus sordidus* (C. Chr.) Ching : 4. 植株全形; 5. 隔丝放大; 6. 根状茎上的鳞片放大。(冀朝桢绘)