

3a. 狹叶毛鱗蕨 (原变种)

var. *angustifolium*

叶远生；叶柄长3—7厘米，粗约1厘米，深禾秆色，光滑。叶片带状，宽0.8—2.4厘米，长30—60厘米，向两端渐狭，长渐尖头，基部楔形，无翅，边缘略呈波状。主脉两面隆起，小脉可见。孢子囊群圆形，在主脉两侧排成整齐的一行，下陷于叶肉中，在叶背面可见到明显的瘤状突起。

产云南（贡山）、西藏（察隅、墨脱、格林）。攀援树干上，海拔2500—2800米。

3b. 披针毛鱗蕨 (变种) (西藏植物志)

var. *lanceolatum* (Ching et S. K. Wu) Y. X. Lin, nov. comb. —— *Tricholepidium lanceolatum* Ching et S. K. Wu in Acta Phytotax. Geobot. 29: 5. 1978 et Fl. Xizang. 1: 316. f. 80. 1983.

本变种与原变种不同之处，在于叶片狭披针形，有较长的叶柄，叶片宽仅为2—2.5厘米。

产西藏（墨脱、察隅）。附生阔叶林中树干上，海拔800—2180米。

3c. 镰状毛鱗蕨 (变种) (新拟)

var. *falcato-lineare* Ching in Acta Phytotax. Geobot. 29: 44. 1978.

本变种与原变种不同在于植株较小，叶片呈线状镰刀形，近无柄，长约24厘米，宽8—9毫米。

产云南西北部。

4. 显脉毛鱗蕨 (蕨类名词及名称)

Tricholepidium venosum Ching in Acta Phytotax. Geobot. 29: 45. 1978; Shing in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. 1: 168. 1993. —— *Tricholepidium subnudum* Ching et S. K. Wu, Fl. Xizang. 1: 314. f. 79: 4—5. 1983. —— *Microsorum normale* (D. Don) Noot. in Blumea 42: 341. pl. 4: 31, 11: 35. 1997.

叶远生；叶柄长3—6厘米；叶片宽带状，宽2.5—4厘米，长40—60厘米，渐尖头，向下渐狭，以狭翅下延，干后灰绿色，或淡棕色，纸质。主脉两面隆起，侧脉粗壮，小脉在下面明显隆起，清晰，呈灰白色。孢子囊群圆形，在主脉两侧各排成一行，大型。

产云南西北部（贡山、龙陵）、西藏（墨脱）。附生树干上，海拔1300—2000米。模式标本采自云南贡山。

5. 斑点毛鱗蕨 (蕨类名词及名称)

Tricholepidium maculosum (Christ) Ching in Acta Phytotax. Geobot. 29: 45. 1978. —— *Polypodium maculosum* Christ in Bull. Herb. Boiss. 6: 872. 1898. —— *Microsorum normale* (D. Don) Ching, l. c. p. p.; Tardieu et C. Chr., Fl. Indo-Chine 7