

(2): 479. 1941. ——*Microsorum normale* (D. Don) Noot. in Blumea 42: 341. pl. 4: 31, 11: 35. 1997, p. p.

5a. 斑点毛鳞蕨 (原变种)

var. **maculosum**

叶远生；叶柄长5—3厘米，禾秆色，光滑；叶片通常为阔带形，稍披针形，长40—60厘米，宽2—3.8厘米，基部渐狭，以阔翅下延，长尾状渐尖头，边缘平滑，干后灰绿色或淡棕色，纸质。主脉两面隆起，小脉隐约可见。孢子囊群圆形，在主脉两侧各排成不规则的一行。

产云南 (屏边、泸水、马关、绿春)、广西。附生林内树干上，海拔1300—2600米。

5b. 似毛鳞蕨 (变种) (新拟)

var. **subnormale** (Alderw.) Ching in Acta Phytotax. Geobot. 29: 45. 1978. ——*Pleopeltis subnormale* Alderw. in Bull. Buit. III. 2: 165. 1920. ——*Polypodium subnormale* C. Chr., Ind. Fil. Suppl. III. 159. 1933. ——*Microsorum normale* Holttum, Ferns Mal. 175. 1954.

本变种与原种的不同在于分布区不同，本变种主要分布于亚洲大陆的马来西亚及印度尼西亚。

6. 西藏毛鳞蕨 (蕨类名词及名称)

Tricholepidium tibeticum Ching et S. K. Wu in Acta Phytotax. Geobot. 29: 46. 1978 et Fl. Xizang. 1: 313. f. 80: 8—10, t. 8: 6—7. 1983. ——*Microsorum normale* (D. Don) Noot. in Blumea 42 (2). 341—342. pl. 4: 31, 11: 35. 1997, p. p.

叶远生；叶柄长2—2.5厘米，粗约1毫米，禾秆色，光滑；叶片阔披针形，长16—25厘米，宽2.5—4厘米，向两端渐变狭，基部楔形，下延，长渐尖头，干后绿色，薄纸质或草质。主脉两面隆起，小脉可见。孢子囊群大型，直径约2毫米，近中生，在主脉两侧各排成有规则的一行，在叶片上表面孢子囊群着生处平滑不突起。

产西藏东南部 (墨脱、格林)、云南 (福贡、泸水)。附生阔叶林下树干上，可攀援到3米以上，海拔1500—1600米。

14. 鳞果星蕨属 *Lepidomicrosorum* Ching et Shing

Ching et Shing in Bot. Res. 1: 1—14. pl. 1—5. 1983; S. H. Wu et Ching, Fern Fam. et Gen. Chine 519. f. 5—200. 1991.

中小型蕨类植物。根状茎如粗铁丝状，长而横走，攀援树干上或岩石壁上，顶部不生叶而呈鞭状，密被鳞片；鳞片粗筛孔，披针形，边缘具细齿，棕色或红棕色。叶疏