

*ifolia* (Christ) Copel. sensu Holttum, Dansk Bot. Ark. **20**: 19. 1961.

根状茎短而横卧，被褐色，有齿的披针形鳞片。叶近簇生；叶柄长2—5厘米，粗约2毫米，略有狭翅，基部被鳞片，棕色或禾秆色；叶片卵状披针形，或长椭圆形，基部楔形，下延，上部收缩成线形成为能育部分，下部不育部分长15—25厘米，宽3.5—4.5厘米，干后淡棕色至棕色，纸质或革质，全缘；能育部分长约6—20厘米，宽5—10毫米。主脉粗壮，两面均隆起，小脉隐约可见。孢子囊群线形，连续，在主脉两侧各成一条，略陷入叶肉内，稍靠近叶缘。

产海南（尖峰岭、五指山）。与苔藓混生于林下荫湿树干上，海拔800—1100米。越南、老挝和泰国也有。模式标本采自越南。

## 12. 丝带蕨属 *Drymotaenium* Makino

Makino in Bot. Mag. Tokyo **15**: 102. 1901; C. Chr., Dansk Bot. Ark. **6** (3): 52. pl. 7. f. 4. 1929. Copel., Gen. Fil. **5**: 190, 1947; Ching in Acta Phytotax. Sin. **16** (3): 17. 1978; S. H. Wu et Ching, Fern Fam. et Gen. Pterid. China **517**. f. 5—198. 1991.

小型附生蕨类。根状茎短而横卧，被披针形有齿的黑色鳞片。叶近生；叶柄基部与关节与根状茎相连；叶片长线形，似书带蕨状，坚挺，革质，光滑无毛。叶脉不显，在主脉两侧连结成1—2行网眼，有少数内藏小脉。孢子囊群线形，连续，位于主脉两侧的一条纵沟内，靠近主脉，幼时被盾状隔丝覆盖。孢子囊的环带由14(16)个增厚的细胞组成。孢子二面型，椭圆状，透明，光滑。

模式种：*Drymotaenium miyoshianum* (Makino) Makino (*Taenitis miyoshiana* Makino), 原产日本。

单种属，产日本和中国。

1. 丝带蕨（中国高等植物图鉴） 二条线蕨（台湾植物志） 图版20: 9—12

***Drymotaenium miyoshianum*** (Makino) Makino in Bot. Mag. Tokyo **15**: 102. 1901; Ic. Corm. Sin. **1**: 258. f. 516. 1972; De Vol et C. M. Kuo in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **1**: 178. pl. 60. 1975 et Fl. Taiwan 2nd ed. **1**: 482. pl. 187. 1994; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang. **1**: 300. f. 74: 5—7. 1983; Nakaike, New Fl. Jap. Pterid. rev. et enlarg. 653. f. 653. 1992; K. Iwats., Ferns et Fern Allies Jap. 268. pl. 183. 1992; Shing in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. **1**: 167. 1993. — *Taenitis miyoshiana* Makino in Bot. Mag. Tokyo **12**: 26. 1898. — *Drymotaenium nakaii* Hayata in Bull. Soc. Bot. Fr. **58**: 565. pl. 19. 1911.

特征同属。