

变为灰白色的长绢毛；叶轴和羽轴均被同样的毛。孢子囊群沿侧脉着生，隐没于绢毛下，不易见。

产四川西部(金川、稻城)、云南西藏交界处(竹卡)。生石上，海拔1900—3300米。耐旱植物，形体大小变异甚大。模式标本采自四川西部。

#### 4. 翠蕨属——*Anogramma* Link

Link, Fil. Sp. Cult. 137. 1841; Cop. Gen. Fil. 76. 1947.

一年生小形中生植物。根状茎短而不发达，疏被纤维状鳞片。叶多数，簇生，有长柄，柄栗色或栗棕色，光滑，草质，上面有纵沟，下面圆形；叶片小，变化甚大，卵形、卵状三角形至卵状披针形或披针形，一至二回羽状复叶(幼时常为团扇形单叶)，末回小羽片或裂片小，卵状椭圆形、匙形、倒卵形，全缘，或为倒三角形、扇形而顶端浅裂，基部楔形，下延。叶脉分离，二叉，每裂片有小脉1条，远离叶边。叶为薄革质或几膜质，通常两面光滑。孢子囊群沿小脉着生，无盖，也无夹丝(毛)；孢子囊的环带由22个加厚细胞组成；孢子四面型，表面微有棱脊。本属配子体在孢子体长成后仍存活很长时间。染色体 $x = 29.58$ 。

模式种：*Anogramma leptophylla* (L.) Link，产地地中海区域。

约有6种，广布于世界热带、亚热带以及沿大西洋欧洲部分；中国有以下2种。

#### 分种检索表

- 1. 末回小羽片或裂片倒卵形或倒三角形(一回羽状叶的羽片为扇形)，顶部浅裂。 ....
- ..... 1. 薄叶翠蕨 *A. leptophylla* (L.) Link
- 1. 末回小羽片或裂片卵状椭圆形或匙形，全缘，顶端钝或有小突尖。 ....
- ..... 2. 翠蕨 *A. microphylla* (Hook.) Diels

1. 薄叶翠蕨(蕨类名词名称) 图版55：12—14

**Anogramma leptophylla** (L.) Link, Fil. Sp. 137. 1841; Diels in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1 (4): 258. 1899; C. Chr. Ind. Fil. 58. 1906; Tard.-Blot, Fl. Madag. 1: 121. f. xvii, 6—9. 1958; Shieh in Journ. Sci. et Engin. 10: 225. 1973 et in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 310. pl. 107. 1975; Tutin in Fl. Europaea 1: 11. 1964; Dostal in Kramer, Illust. Fl. Mittel-europa 1: 113. 1984. — *Polyodium leptophylla* L. Sp. Pl. 2: 1902. 1753. — *Grammitis leprophylla* Sw. Syn. Fil. 218. t. 1, f. 6. 1806. — *Gymnogramma leptophylla* Desv. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. 5: 305. 1811; Hook. et Bak. Syn. Fil. ed 2. 383. 1874; Christ, Farnkr. d. Erde 65. 1897. — *Acrostichum leptophyllum* DC in Lam. et DC. Fl. France 2: 565. 1805.

根状茎短而不发达，在叶柄着生处疏生透明的由两行细胞(中部以上为1行细胞)组成的鳞毛。叶簇生；柄长2—6厘米，粗0.5—1毫米，栗棕色，光滑或偶有一二透明有节长