

植株高达40—80厘米。根状茎短而直立,先端被褐棕色鳞片。叶簇生;柄长约20—35厘米,粗约1.5—2毫米,乌木色或深栗色,稍有光泽,基部疏被淡棕色或褐棕色,卵状披针形的鳞片,向上近光滑;叶片狭长圆状披针形,长达20—40厘米,基部宽约10厘米,先端渐尖,基部三回羽裂,中部二回羽裂,向上一回羽裂;侧生羽片5—15对,斜展,无柄,以无翅叶轴远分开,下部数对羽片相距2—4厘米;基部一对羽片最大,三角状卵圆披针形,长可达10厘米,基部宽约4—5厘米,先端渐尖,无柄,二回羽裂;小羽片约10对,下部1—2对以无翅叶轴分开,羽轴下侧的较上侧的为长,尤以基部下侧一片最长,长达3—4厘米,宽1—1.5厘米,一回深羽裂;裂片8—9对,圆钝头,边缘全缘;羽轴上侧的小羽片较短,长约1—1.5厘米,宽约0.5—1厘米,披针形,一回浅羽裂;第二、三对羽片与基部一对羽片同形,但略短而狭,第四对以上羽片披针形,羽轴两侧的小羽片几同形、同大。叶干后纸质或近革质,上面褐绿色,光滑,叶脉不显,下面密被白色粉末;叶轴乌木色,下面有深槽,上面圆形,羽轴、小羽轴与叶轴同色,光滑。孢子囊群线形,由多个孢子囊群组成;囊群盖败育或约略可见。

产云南西部(漾濞)、四川西南部,生岩石上,海拔1500—2500米;锡金、尼泊尔也有分布。模式标本采自尼泊尔。

本种是本属中形体最高大的一种,囊群盖败育,叶柄乌木色可与他种区别。

23. 阔盖粉背蕨(秦岭植物志) 细柄粉背蕨(植物分类学报)

*Aleuritopteris gresia* (Blanford) Panigrahi in Bull. Bot. Surv. Ind. 2: 321. 1961; Pic. Ser. Ind. Fil. Suppl. 4: 8. 1965; S. K. Wu in Acta Phytotax. Sinica 19 (1): 72. f. 6. 4—6. 1981; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang 1: 83. 1983. — *Cheilanthes farinosa* Fée var. *gresia* Blanford in Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 (2): 302. 1888; Bedd. Handb. Ferns Brit. Ind. Suppl. 21. 1893. — *Cheilanthes gresia* Blanford in Simla Nat. Hist. Soc. 25: 6. 1886; Hope in Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 13: 251. 1900. — *Aleuritopteris farinosa* Fée var. *gresia* Ching in Hongk. Nat. 10: 202. 1941. — *Cheilanthes farinosa* Fée var. *tenera* Clarke et Bak. in Journ. Linn. Soc. 25: 441. 1889. — *Cheilanthes farinosa* Fée f. *minor* Clarke et Bak. l. c. — *Aleuritopteris platyklamys* Ching in Fl. Tsinling. 2: 68. t. 18. f. 3—5. 1974 Y. L. Chang et al.; Sporae Pterid. Sin. 156. t. 33. f. 8—9. 1976; S. K. Wu in Acta Phytax. Sinica 19 (1): 71. 1981; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 83. 1983.

23a. 阔盖粉背蕨(原变种) 图版43: 4—6

var. *gresia*

植株高15—50厘米。根状茎短而直立,顶部的鳞片褐棕色,宽披针形,先端长钻状。叶簇生;柄长10—30厘米,粗约1—2毫米,栗红色,有光泽,基部的鳞片稀,红棕色,宽披