

溪旁石上, 海拔 600—2 200 米。也分布于越南、马来西亚、印度尼西亚、澳大利亚、新西兰等地。模式标本采自印度尼西亚(爪哇岛)。

20. 冯氏铁线蕨(植物分类学报) 图版 54: 9—12

*Adiantum fengianum* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. ser. 2. 1:267. 1949 et Acta Phytotax. Sinica 6:328. 1957 et Ic. Fil. Sin. 5:t. 218. 1958; Pic. Ser. Ind. Fil. Suppl. 4:6. 1965; Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. 173. t. 35, f. 25—26. 1972. — *Adiantum fimbriatum* Christ Bull. Soc. Bot. Franch 52. Mém. 1:62. 1905. pro parte.

本种为细叶铁线蕨系最小的一种, 高约 10 厘米。根状茎细长横卧, 密被褐棕色的狭披针形鳞片。叶近生; 柄长 3—6 厘米, 细弱如丝, 深栗色或栗棕色, 有光泽, 基部以上光滑; 叶片狭卵状披针形, 长 3—5 厘米, 宽 1—2 厘米, 圆钝头, 简单的二回奇数羽状; 羽片 4—5 对, 平展或斜向上, 各对羽片相距 5—10 毫米, 中部以下的羽片大小几相等, 长 1—1.5 厘米, 宽约 8 毫米, 狭卵形, 奇数一回羽状; 侧生末回小羽片 2—3 片, 互生, 斜向上, 相距约 4 毫米, 彼此接近, 倒三角形, 长约 4 毫米, 能育末回小羽片的先端平截或两侧上角具少数尖锯齿; 不育的末回小羽片先端圆形, 上缘具深裂的尖锐锯齿, 两侧边直而全缘, 基部为对称的楔形, 具细短柄, 顶部羽片与下部羽片同形而向上略变小, 近顶部渐变为单一, 顶生的小羽片与下部侧生的同形同大。叶脉多回二歧分叉, 直达边缘, 两面均明显。叶干后薄草质, 草绿色, 两面光滑; 叶轴、羽轴和小羽柄均与叶柄同色, 有光泽。孢子囊群每羽片 1 枚, 横生于末回小羽片的上缘; 囊群盖长圆形, 其长几等于小羽片上缘的宽度, 灰白色或褐色, 上缘平截而略呈波状, 膜质, 宿存。孢子周壁具模糊的颗粒状纹饰, 处理后易破裂和脱落。

特产于云南北部(丽江东北部玉龙雪山等)。生林下潮湿岩石上, 海拔 3 400 米。

21. 毛足铁线蕨(植物分类学报)

*Adiantum bonatianum* Brause in Hedwigia 54:206, t. 4, f. F. K. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 6:39. 1939; Ching in Sunyatsenia 6:3. 1941 et Acta Phytotax. Sinica 6:337. 1957 et Ic. Fil. Sin. 5:t. 221. 1958; 傅书遐, 中国主要植物图说 蕨类植物门 94. 1957; Ic. Corm. Sin. 1:167. 1972; Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. 171, f. 55, c. d; t. 35, f. 13—14. 1976. — *Adiantum venustum* auct. non Don 1825; Christ in Bull. Acad. Géogr. Bot. Mans 136. 1906; C. Chr. in Acta Hort. Gothob. 1:92. 1924.

21a. 毛足铁线蕨(原变种) 图版 50: 7—10

var. *bonatianum*.

植株高 25—60 厘米。根状茎细长横走, 被黑色披针形鳞片和棕色、多细胞的长茸毛。

