

小羽片与侧生的同形同大，柄较长；第二对羽片距基部一对3—6厘米，向上各对均与基部一对同形略变小。叶脉多回二歧分叉，直达小羽片的锯齿尖端，两面均明显。叶干后草质，下面灰绿色，两面均无毛；叶轴、各回羽轴和小羽柄均与叶柄同色，有光泽，向左右两侧曲折，光滑。孢子囊群每羽片1枚，偶有2枚，横生于末回小羽片上缘的缺刻内；囊群盖肾形，上缘呈深缺刻状，薄纸质，红褐色，全缘或呈微波状，宿存。染色体 $2n = 116$ 。

产浙江(镇海)、台湾(新竹、苗栗)。生山地林下，海拔800米。日本及朝鲜南部常见。模式标本采自日本。

#### 28. 肾盖铁线蕨(秦岭植物志) 团盖铁线蕨(植物分类学报) 图版53: 9

*Adiantum erythrochlamys* Diels in Engl. Bot. Jahrb. **29**:206. 1900; Christ in Bull. Soc. Bot. France **52**. Mém. 1:63. 1905; C. Chr. Ind. Fil. 26. 1906 et Bot. Gaz. **56**:331. 1913 et in Acta Hort. Gothob. 1:93. 1924; Ching in Acta Phytotax. Sinica 6:329. 1957; Fl. Tsinling **2**:76. 1974; Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. 173. t. 35, f. 27—28. 1976.—*Adiantum roborowskii* Maxim. var. *robustum* Christ in Bull. Acad. Géogr. Bot. Mans 137. 1906.

植株高12—35厘米。根状茎短而横走或斜升，密被栗黑色、有光泽的狭长披针形鳞片。叶簇生或近生；柄长5—22厘米，粗可达2毫米，栗色，有光泽，基部密被与根状茎上相同的鳞片，向上光滑；叶片披针状长三角形，长6—22厘米，基部宽约4—8厘米，先端渐尖，基部楔形，三回羽状，羽片4—7对，互生，斜向上，有柄，基部一对略大，长2.5—4厘米，宽约2厘米，长卵形，中部以下为简单的二回羽状，具小羽片2对，互生，斜展，相距6—18毫米，二至三出，彼此密接且稍重叠；末回小羽片狭扇形或倒卵形，长5—14毫米，宽4—10毫米，基部狭楔形，不育小羽片的上缘圆形，有明显的波状圆齿；能育小羽片的中央具阔而深的缺刻，两侧也具明显的波状圆齿，外缘和内缘全缘，两侧对称，具纤细的短柄(长约1毫米)；羽片上部为奇数一回羽状，具小羽片3—4对，互生，斜向上，相距4—9毫米，与末回小羽片同形同大；第二对羽片距基部一对2—4厘米，向上各对均与基部一对同形而略变小。叶脉多回二歧分叉，直达边缘，两面均明显。叶干后纸质，黄绿色或褐绿色，两面无毛；叶轴、各回羽轴和小羽柄均与叶柄同色，有光泽、光滑。孢子囊群每羽片多为1枚，少有2枚，横生于每小羽片上缘的阔而深的缺刻内；囊群盖圆形或圆肾形，上缘呈深缺刻状，褐色，近革质，全缘，宿存。孢子周壁具颗粒状纹饰，处理后易破坏，但不脱落。

产湖北(神农架、兴山)、四川(綦江、南川、峨眉山、芦山、兴文、雅安)、贵州(桐梓)、西藏(波密、隆子)。生林下溪旁岩石上或石缝中，海拔600—3500米。模式标本采自四川(南川，金佛山)。

#### 29. 陇南铁线蕨(植物分类学报)

*Adiantum roborowskii* Maxim. in Mél. Biol. **11**:867. 1883; Christ in Bull. Soc. Bot. France **52**. Mém. 1:63. 1905; C. Chr. in Journ. Wash. Acad. Sci. **17**:498. 1927;

图版 53

