

理后常保存。

世界种。在我国广布于台湾、福建、广东、广西、湖南、湖北、江西、贵州、云南、四川、甘肃、陕西、山西、河南、河北、北京。常生于流水溪旁石灰岩上或石灰岩洞底和滴水岩壁上，为钙质土的指示植物，海拔100—2 800米；也广布于非洲、美洲、欧洲、大洋洲及亚洲其他温暖地区。模式标本采自欧洲（英国）。

31b. 条裂铁线蕨(变型)(植物分类学报)

f. *dissectum* (Mart. et Galeot.) Ching in Acta Phytotax. Sinica 6:344. 1957 et Ic. Fil. Sinic. 5:t. 216, f. 7. 1958.—*Adiantum tenerum* Sw. var. *dissectum* Mart. et Galeot. Fil. Mex. 71. 1842.—*Adiantum capillus-veneris* Hook. Ic. Fil. 2:36. t. 44B. 1851; Hook. et Bak. Syn. Fil. 123. 1873. non L. 1753.—*Adiantum capillus-veneris* L. var. *fissum* Christ in Warburg Monsunia 1:66. 1900.—*Adiantum capillus-veneris* L. f. *fissum* (Christ) Ching in Acta Phytotax. Sinica 6:343. 1957 et Ic. Fil. Sin. 5:t. 216. f. 8. 1958.—*Adiantum capillus-veneris* L. var. *trifidum* Christ in Bull. Acad. Géogr. Bot. Mans 11:224. 1902. non *A. trifidum* Willd. et Fée 1850—1852.—*Adiantum capillus-veneris* L. var. *laciniatum* Christ ex Tard.-Blot et C. Chr. in Fl. Indo-Chine 7(2): 185. 1940.

本变型主要以末回小羽片顶端深裂成一些条状的裂片而与原变型区别。

产福建、广东（乳源）、广西（桂林、武鸣、邕宁）、湖南（慈利、永绥、武岗）、四川（峨眉山、乐山、宝兴、南川、涪陵、缙云山、泸县）、贵州（黔清、赤水）、云南（麻栗坡、屏边、贡山、永仁）、北京。生境同原变型，海拔700—1 500米。也分布于越南及日本。模式标本采自广东。

全草入药能解热、利尿，治淋浊、淋巴结核并能镇咳。

裸子蕨科——HEMIONITIDACEAE

陆生中小型植物。根状茎横走、斜升或直立，有网状或管状中柱，被鳞片或毛。叶远生、近生或簇生，有柄、柄为禾秆色或栗色，有U形或圆形维管束；叶片一至三回羽状（罕为单叶而基部为心脏形或戟形），多少被毛或鳞片（罕为光滑），草质（罕为软革质），绿色，罕有下面被白粉（如粉叶蕨属）；叶脉分离，罕为网状（如泽泻蕨属）、不完全网状（如凤丫蕨属部分种）或仅近叶边连结（金毛裸蕨的部分种），网眼不具内藏小脉。孢子囊群沿叶脉着生，无盖；孢子四面型或球状四面型，透明，表面有疣状、刺状突起或条纹，罕为光滑。

约有17属，分布于世界热带和亚热带，少数达北半球温带；中国有以下5属*。

* 跳毛蕨属 *Pleurosoriopsis* Formin 已另立一科，跳毛蕨科 *Pleurosoriopsidaceae* Kurita et Ikebel ex Ching in Acta Phytotax. Sinica 16 (4):17. 1978，放在铁角蕨科 *Aspleniaceae* 之后。