

var. lucidum (Don) Christ in Bull. Soc. Bot. France 52. Mém. 1: 60. 1905; C. Chr. Ind. Fil. 469. 1906; Kümmerle in Amer. Fern Journ. 20: 135. 1930. pro parte; Ching in Lingnan Sci. Journ. 13: 497. 1934; DeVol, Ferns East Centr. China in Notes Bot. Chin. Mus. Heude No. 7. 115. 1945; 傅书遐, 中国主要植物图说 蕨类植物门 74. 1957. — *Onychium lucidum* (Don) Spreng. Syst. Veget. 4: 66. 1827; Hook. Gen. Fil. t. 11. 1824; Lowe, Ferns 3: t. 23. 1857; C, Chr. Ind. Fil. Suppl. 3: 133. 1934; Tard.-Blot et C. Chr. in Fl. Indo-Chine 7 (2): 167. 1940; Ic. Corm. Sin. 1: 157. 1972; Fl. Tsinling. 2: 62. 1974; Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. 166. t. 31, f. 5. 1976; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 78. 1983. — *Leptostegia lucida* Don, Prod. Fl. Nepal. 14. 1825. — *Cheilanthes lucida* Wall. List n. 69. 1828. nom. nud. — *Onychium japonicum* auct. non Kze. 1848: Hook. et Bak. Syn. Fil. 143. 1867. pro parte; C. Chr. in Acta Hort. Gothob. 1: 91. 1924. pro parte; Clarke in Trans Linn. Soc. 2. Bot. 1: 459. 1880; Bedd. Ferns Brit. Ind. t. 12. 1865.

和原变种不同点在于形体较高大而粗壮,叶柄栗色或棕色,叶质较厚,裂片较狭长。产地同上。四川峨眉山用全草治疮毒。模式标本采自尼泊尔。

6. 繁羽金粉蕨(蕨类名词及名称) 繁叶金粉蕨(中国蕨类植物孢子形态)

Onychium plumosum Ching in Lingnan Sci. Journ. 13: 499. 1934; Pic. Ser. Ind. Fil. 4: 212. 1965; Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. 166. t. 30, f. 19, 22. 1976. — *Onychium japonicum* var. *parvisorum* R. Bonaparte, Notes Pterid. 14: 80. 1923; Kümmerle in Amer. Fern Journ. 29—30: 137. 1929—30.

植株高达1米。根状茎粗短,横卧,先端密被亮栗色钻状披针形硬鳞片。叶近簇生,柄长25—35厘米,粗约4毫米,基部枯禾秆色或近褐色,偶有鳞片,向上为禾秆色,光滑;叶片长35—60厘米,宽20—30厘米,三角状长圆形或三角状卵形,渐尖头,五回羽状分裂;羽片12—15对,基部一对最大,长15—22厘米,宽6—16厘米,三角状披针形,渐尖头,柄长约1.5厘米,四回羽状分裂;各回小羽片均为上先出,基部以狭翅下延,照例基部一对最大,三角形或长卵形,均具有狭翅的短柄;末回裂片长2—3毫米,宽约1毫米,阔线形或短披针形,渐尖头,彼此密接;叶脉两面明显,不育裂片有中脉1条,能育裂片有多条单一侧脉和叶缘的边脉汇合。叶干后草质或薄草质,灰绿色,两面无毛。孢子囊群短,长2毫米左右;囊群盖阔,幼时覆盖中脉,膜质,灰白色,全缘。

特产云南西北部(丽江、洱源、禄劝)及四川西南部(木里、布拖)。生杂木林下或沟边,海拔1200—2800米。模式标本采自云南。

7. 木坪金粉蕨(中国蕨类植物孢子形态) 木坪乌蕨(中国蕨类植物图谱)

Onychium moupinense Ching in Lingnan Sci. Journ. 8: 500. 1934 et Ic. Fil. Sin. 4: t. 162. 1937; Pic. Ser. Ind. Fil. Suppl. 4: 212. 1965; Y. L. Chang et al.