

毛。孢子囊群生能育叶的小羽片的边脉上；囊群盖线形，宽几覆盖主脉，成熟时张开，露出囊群及其中的柠檬黄色蜡质粉末；孢子表面具块状纹饰。

产台湾、海南东部、云南南部及西部（墨江、普洱、腾冲、耿马、勐腊）。生于旱河谷斜坡石缝，海拔 100—1500 米。喜马拉雅山南部、印度尼西亚、巴布亚新几内亚、波利尼西亚、菲律宾、越南、老挝、柬埔寨、缅甸、泰国及印度均有分布。据考证，模式标本采自菲律宾。

据云南墨江标本记载，本种生于含铜矿的土壤上。

2. **蚀盖金粉蕨**（蕨类名词及名称） 狹叶金粉蕨（中国高等植物图鉴） 狹叶乌蕨（中国蕨类植物图谱） 图版 30：8—11

Onychium tenuifrons Ching in Lingnan Sci. Journ. **8**: 500. 1934 et Ic. Fil. Sin. **4**: t. 163. 1937; Pic. Ser. Ind. Fil. Suppl. **4**: 212 1965; Ic. Corm. Sin. **1**: 157, f. 314. 1972; Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. **166**, t. 31, f. 1—4. 1976. — *Onychium japonicum* var. *delavayi* Christ, in Bull. Soc. Bot. France **52**. Mém. **1**: 60. 1905.

植株高 30—40 厘米。根状茎粗短，横卧，被灰棕色披针形鳞片。叶近簇生，二型或近二型，不育叶薄革质，较能育叶短而狭，四回羽裂；末回裂片彼此密接，倒卵形或长圆形，顶部有锐齿，每齿有小脉 1 条；能育叶的柄长 15—20 厘米，粗 2 毫米，禾秆色，光滑；叶片长 15—25 厘米，宽 8—15 厘米，椭圆披针形，渐尖头，三至四回羽状；羽片 8—10 对，披针形，柄长 4—10 毫米，斜上，中部以下的长 5—10 厘米，宽 2.5—3 厘米，二至三回羽状；各回小羽片均为上先出，末回小羽片无柄，或下延而与小羽轴相连，短线形或披针形，渐尖头或短尖头，干后边缘略向下反卷。叶脉微凸，侧脉斜上，在叶缘汇合；叶干后坚纸质、褐绿色，两面无毛。孢子囊群生侧脉顶端的连接脉上；囊群盖狭，膜质，灰白色，边缘啮蚀状。

产云南（武定、楚雄、鹤庆、腾冲、大姚、丽江、昆明、宾川、瑞丽、洱源）、四川（盐边、泸定、西昌、九龙）、贵州（赫章）。生林缘或灌丛中，海拔 140—2100 米。在云南各地常群生成丛。缅甸北部也产。模式标本采自云南中部（昆明）。

本种形体略似野雉尾金粉蕨 *Onychium japonicum* (Thunb.) Kze. 但叶为簇生，根状茎上的鳞片色淡而薄，末回裂片边缘略向下反卷；囊群盖边缘啮蚀状。

3. **黑足金粉蕨**（秦岭植物志） 高山乌蕨（中国蕨类植物图谱） 图版 31：13—17

Onychium contiguum Hope in Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. **13**: 444. 1901; Ching in Lingnan Sci. Journ. **13**: 498. 1934 et Ic. Fil. Sin. **4**: t. 161. 1937; Tagawa in Journ. Jap. Bot. **26**: 19. 1951; Fl. Tsinling. **2**: 62. t. 16, f. 3—5. 1974; Shieh in Journ. Sci. & Engin. **10**: 216. 1973 et in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **1**: 287. pl. 103. 1975; Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. **165**, f. 52 a, b. 1976; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang. **1**: 78. 1983. — *Cheilanthes contiguum* Wall. List n. 72. 1828. nom. nud. — *Onychium japonicum* Kze. var. *intermedia* Clarke in Trans.



1—5.金粉蕨 *Onychium siliculosum* (Desv.) C. Chr.: 1.植株全形, 2.能育小羽片(放大), 3.能育裂片横面(放大), 4.孢子(放大), 5.根状茎上的鳞片(放大)。6—7.狭叶金粉蕨 *Onychium angustifrons* Ching: 6.植株全形, 7.根状茎上的鳞片(放大)。8—11.蚀盖金粉蕨 *Onychium tenuifrons* Ching: 8.植株全形, 9.小羽片(放大), 10.能育裂片, 表示叶脉、孢子囊群着生位置(放大), 11.根状茎上的鳞片(放大)。(张荣厚绘)