

存疑种

大羽贯众

Cyrtomium maximum Ching et Shing ex Shing in Acta Phytotax. Sinica Addit. I : 44. 1965.

原作者发表本种时仅有采自云南思茅的一号标本(毛品一6243)。羽片外形近大叶贯众 *C. macrophyllum* (Makino) Tagawa; 具侧生羽片2对, 边缘有齿, 为一不育叶, 留此存疑。

12. 玉龙蕨属 *Sorolepidium* Christ emend. Ching

Christ in Bot. Gaz. 51 : 350. cum fig. 1911; Ching in Acta Phytotax. Sinica 16 (4): 22. 1978; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1 : 199. 1988.

高山冰川洞穴生, 小型草本。根状茎短, 直立, 遍体密被红棕色、卵形、先端渐尖或阔披针形鳞片, 边缘有睫毛, 老时往往变苍白色, 覆瓦状排列; 叶密簇生, 有短柄, 叶片线状, 披针形, 宽1—4厘米, 一回羽状至二回浅羽裂; 羽片长圆形至阔卵形, 急尖头或钝头, 基部对称, 近圆形, 边缘浅裂、或具圆钝锯齿、或为全缘, 无尖锯齿, 顶部软骨质, 反折。叶厚革质, 上面密被红棕色、线形或纤维状贴生的鳞片, 下面密被较大的鳞片, 老时变苍白色; 叶脉分离, 羽状, 侧脉单一, 两面不见。孢子囊群圆形, 生于小脉顶端, 在主脉两侧各排列成1行, 通常被鳞片所覆盖, 不见, 成熟后往往散开, 无囊群盖。

为中国特有属, 分布中国西部高山冰川洞穴或岩石缝中。分布于四川、云南及西藏。现知有2种。

模式种: *Sorolepidium glaciale* Christ

分种检索表

1. 羽片长圆形, 长约1厘米, 宽约3毫米, 全缘或略浅裂 1. 玉龙蕨 *S. glaciale* Christ
1. 羽片卵形, 长5—8毫米, 宽约5毫米, 下部边缘有2—3个锐裂的圆裂片, 上部全缘或浅波状 ...

..... 2. 卵羽玉龙蕨 *S. ovale* Y. T. Hsieh

1. 玉龙蕨(植物分类学报) 图版52: 1—6。

Sorolepidium glaciale Christ in Bot. Gaz. 51 : 350 cum fig. 1911; Ching in Acta Phytotax. Sinica. 16 (4): 22. 1978; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1 : 200. t. 48. f. 4—6. 1983.

植株高20厘米, 全体密被鳞片或长柔毛, 鳞片初为红棕色, 老时变为苍白色, 卵状或阔披针形, 先端纤维状, 边缘有睫毛; 叶簇生; 柄长4—8厘米, 基部直径约2毫