

25b. 白羽凤尾蕨(变种)(新拟)

var. *victoriae* Bak. in Gard. Chron. ser. 3. 7:756. 1890; Ching et al. in W. Y. Chun et al., Fl. Hainan. 1:73. 1964.

羽片中央沿主脉两侧各有1条纵行的灰白色带。

产海南(崖县、南山岭)。生林下,海拔300米。也产于印度北部、中南半岛及马来半岛。

可作为园艺品种。

25c. 少羽凤尾蕨(变种)(新拟) 假剑叶凤尾蕨(海南植物志)

var. *merrilli* (C.Chr.) S. H. Wu, stat. nov.—*Pteris merrilli* C. Chr. ex Ching in Acta Phytotax. Sinica 9:348. 1964; Ching et al. in W. Y. Chun et al., Fl. Hainan. 1:72. 1964.

叶片分裂度较简单,通常为一回羽状,或基部多少为二回羽状,羽片2—4对,基部一对羽片单一或2—3叉,间或为羽状,不育叶的羽片或小羽片边缘有细锯齿,先端圆钝、急尖或渐尖,中部的侧生羽片狭披针形,长4—6厘米,宽约1厘米。

产台湾(台北)、广东(珠江口沿海岛屿)、海南、广西(临桂、桂平、藤县)。生林下阴处。模式标本采自海南。

在广西藤县,用其根状茎治痢疾。

25d. 叉羽凤尾蕨(变种)(中国科学院华南植物研究所集刊)

var. *furcans* Ching ex Ching et S. H. Wu in Acta Bot. Austro-Sinica 1:6. 1983.

能育羽片顶端一至二回分叉,裂片长2—3厘米,开展。

产四川(重庆)。生山坡岩石旁,海拔400米。

26. 珠叶凤尾蕨(中国科学院华南植物研究所集刊) 图版12: 7—8

Pteris cryptogrammoides Ching ex Ching et S. H. Wu in Acta Bot. Austro-Sinica 1:7. 1983.

植株矮小,高10—15厘米。根状茎短而直立,粗3—4毫米,先端被浅褐色鳞片。叶二型;柄纤细,长6—8厘米(不育叶的柄稍短),粗不及1毫米,浅禾秆色,光滑;能育叶片三角形,长5—10厘米,宽3—5厘米,二至三回羽状;羽片约7对,互生或近对生,下部的相距2.5厘米,开展,基部一对具柄(长6毫米),长卵形,长约4厘米,宽约2厘米,二回羽状;小羽片约3对,稍斜向上,末回小羽片长圆披针形,长7—9毫米,宽2—2.5毫米,钝头,基部阔楔形,全缘;向上的羽片渐变单一,无柄;不育叶片略较短,羽片及小羽片同形但较宽,叶缘有尖齿。主脉明显,暗绿色,侧脉不明显,单一或分叉。叶干后草质,褐绿色,无毛;叶轴及羽轴暗绿色,其上部均有狭翅。

特产福建(厦门)。