

或羽片长达 20 厘米, 宽达 2 厘米, 叶边呈波状, 故易辨别。

2. 波叶凤尾蕨(中国科学院华南植物研究所集刊) 图版 3:3—4

Pteris undulatipinna Ching ex Ching et S. H. Wu in Acta Bot. Austro-Sinica 1:3. 1983.

植株高 40—60 厘米。根状茎短而直立, 粗约 1 厘米, 先端被鳞片。叶二型, 柄长 15—20 厘米, 粗约 1.5 毫米, 浅禾秆色; 不育叶片为三叉, 羽片线形, 长 25—30 厘米, 宽 1—1.5 厘米, 先端长渐尖, 基部楔形, 无柄, 彼此分离, 下部全缘, 强度波折, 向上有开展的尖锯齿, 侧生羽片与中央羽片同形而略短, 稍呈镰刀状; 能育叶片线形, 长达 40 厘米, 宽约 1 厘米, 先端尾状并有浅锯齿, 下部叶缘不育并呈浅波状。主脉浅禾秆色, 下面隆起; 侧脉单一或自下部分叉。叶干后薄纸质, 暗绿色, 沿主脉两侧有 1 条宽约 4 毫米的灰色纵纹, 无毛。

特产云南南部(勐腊)。生竹林下, 海拔 850 米。

本种形体略似单叶凤尾蕨 *Pteris subsimplex* Ching, 但其三叉叶的羽片为线形, 长达 40 厘米, 宽约 1 厘米, 叶边呈波状圆齿形, 故易区别。

3. 狹羽凤尾蕨(新拟) 图版 3: 5—6

Pteris stenophylla Wall. ex Hook. et Grev., Ic. Fil. t. 130. 1829.—*Pteris cretica* L. var. *stenophylla* Hook. et Bak., Syn. Fil. 154. 1874.—*Pteris pellucida* Presl var. *stenophylla* Clarke in Trans. Linn. Soc. 2. Bot. 1:403. 1880; Bedd. Handb. Ferns Brit. Ind. 107. 1883.—*Pteris digitata* Wall. List n. 91. 1828, nom. nud.

植株高约 50 厘米。根状茎斜升, 粗约 6 毫米。叶多数, 一型, 簇生; 叶柄禾秆色, 长 30—35 厘米, 粗约 1.5 毫米, 光滑; 叶片指状, 羽片 3—5 片, 集生于叶柄顶端, 线状披针形, 长达 20 厘米, 宽 8—10 毫米(不育羽片比能育羽片稍宽), 长渐尖, 基部楔形, 全缘并有软骨质的狭边。主脉禾秆色, 下面隆起, 侧脉单一, 少有从基部二叉。叶干后纸质, 灰绿色, 无毛。

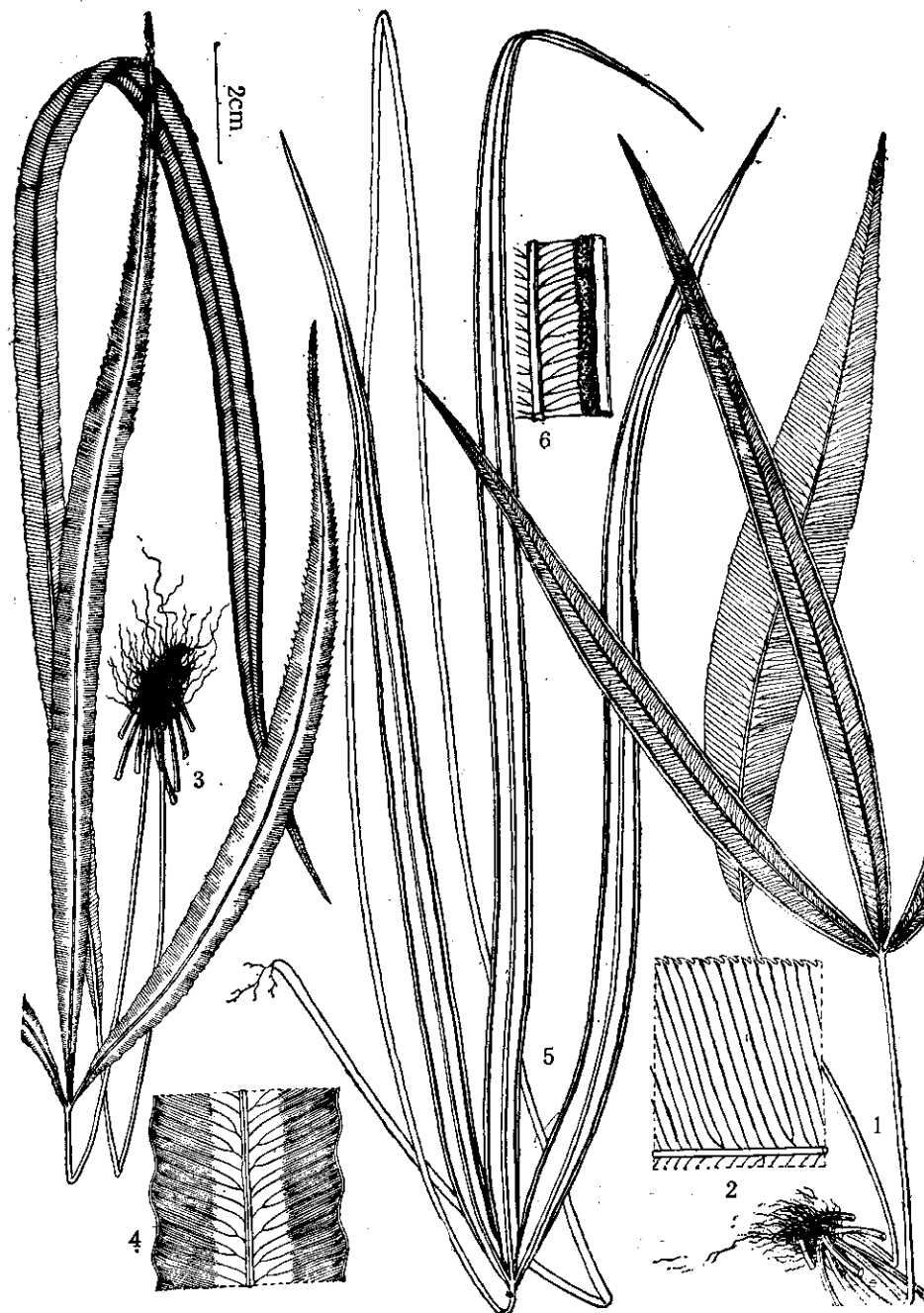
产我国西藏东南部(喜马拉雅山)。生疏林下干旱岩石上, 海拔 2 500—3 000 米。也产于印度北部、尼泊尔及不丹。模式标本采自尼泊尔。

本种形体极似指叶凤尾蕨 *Pteris dactylina* Hook., 但远较高大而强壮, 羽片长而阔, 通体无锯齿。

4. 密脉凤尾蕨(中国科学院华南植物研究所集刊)

Pteris confertinervia Ching ex Ching et S. H. Wu in Acta Bot. Austro-Sinica 1:4. 1983.

植株高约 35 厘米。根状茎短而直立, 顶端被鳞片。叶近一型, 簇生; 柄纤细, 粗约 1 毫米, 浅棕色, 光滑; 能育叶的柄长达 13 厘米, 叶片三叉, 基部彼此合生, 羽片线状披针形, 长 25 厘米(侧生羽片较中央羽片略较短), 宽 9 毫米, 长渐尖, 边缘自基部向上有极密的波状微牙齿; 不育叶的柄长达 8 厘米, 叶片与能育叶同形而较短, 或有时另有一对侧生羽片。



1—2.单叶凤尾蕨 *Pteris subsimplex* Ching ex Ching et S. H. Wu: 1.植株全形, 2.羽片的一部分, 表示叶脉和叶边的锯齿(放大)。3—4.波叶凤尾蕨 *Pteris undulatipinna* Ching ex Ching et S. H. Wu: 3.植株全形, 4.羽片的一部分, 表示主脉两侧的白带和波状的叶边(放大)。5—6.狭羽凤尾蕨 *Pteris stenophylla* Wall. ex Hook. et Grev.: 5.植株全形, 6.羽片的一部分, 表示叶脉、孢子囊群及囊群盖(放大)。(冀朝祯绘)