

渐短，全缘，干后纸质，下面疏被棕色小鳞片。叶脉网状，网眼密，有内藏小脉。孢子囊群聚生裂片下部，紧靠主脉，圆形或椭圆形。

产四川、贵州和云南。生密林下或山崖林下，海拔 1500—2700 米。为中国特产的一种奇异的蕨类植物，可作观赏栽培。

2. 戟形扇蕨（新拟） 图版 6: 1—5

Neocheiropteris waltoni Ching in Hook., Ic. Pl. t. 3158. 1932 et in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4: 107. 1933. — *Polypodium hastatum* Hemsl. in J. Linn. Soc. Bot. 35: 206,. 1902, auct. non Thunb. — *Polypodium clathratus* var. *lobatum* Takeda in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 8: 282. 1915. — *Platygyria waltonii* (Ching) Ching et S. K. Wu in Acta Bot. Yun. 2 (1): 71. f. 2: 1—2, f. 3: 1—7. 1980 et in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 317. 1983.

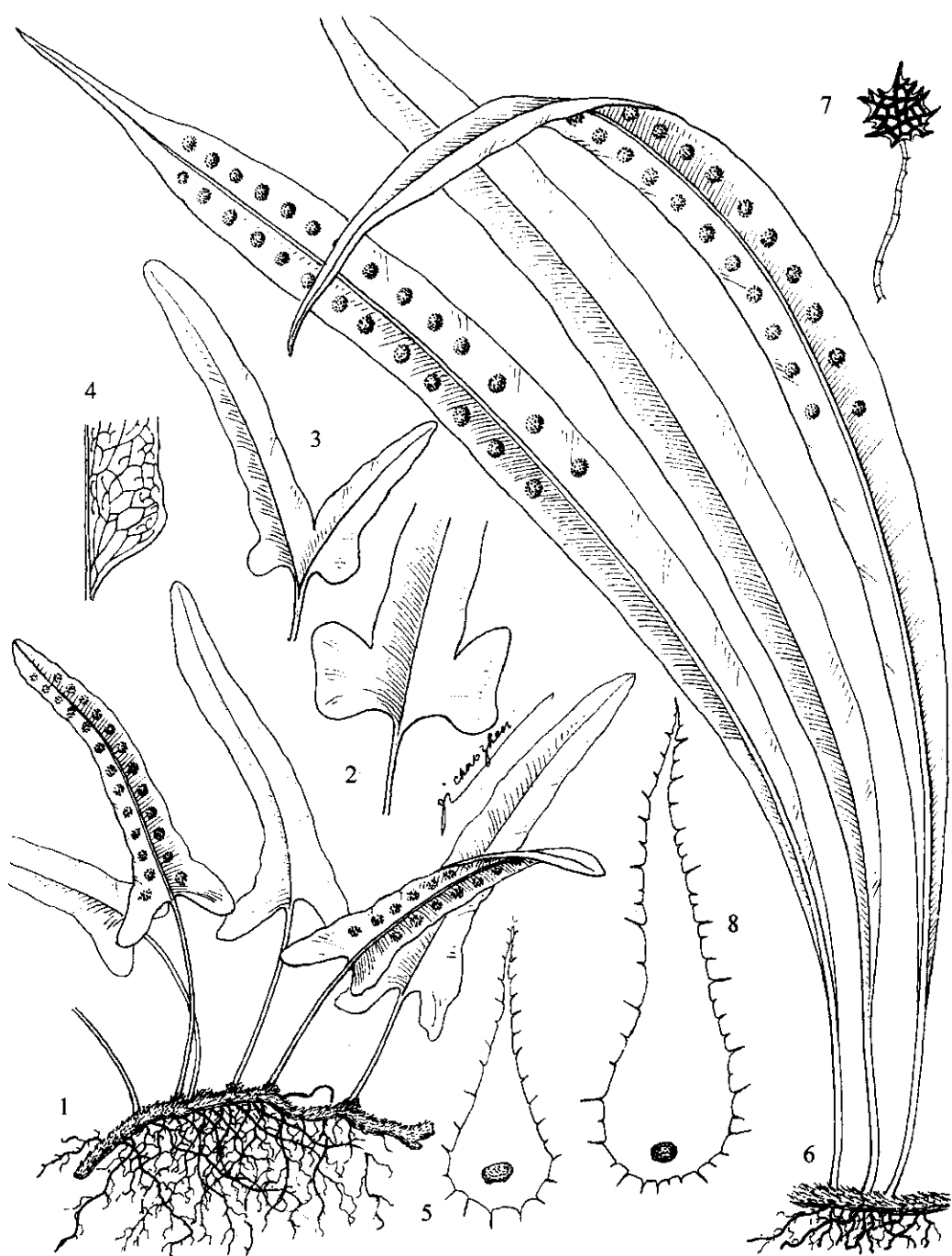
植株高约 10 厘米。根状茎长而横走，密被卵状披针形鳞片。叶疏生；叶柄长 1—4 厘米，纤细，禾杆色；叶片三出掌状，有时二叉，裂片宽 8—16 毫米，中部裂片最长，钝尖头，全缘，两侧的远较短，有时一侧不育而仅呈耳状突起，干后灰绿色，草质。主脉明显隆起，小脉网状，略可见。孢子囊群近圆形，在主脉两侧各排成一行，靠近主脉，幼时被近鳞片状的隔丝覆盖。

产西藏（拉萨、南木林、定日、莎迦、日喀则、林周）。生山坡草地岩石上，海拔 3600—4500 米。模式标本采自拉萨东部。

7. 盾蕨属 **Neolepisorus** Ching

Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 10: 11. 1940 et in Acta Phytotax. in. Sin. 16 (3): 17. 1978; Ching et Shing in Acta Phytotax. Sin. 21 (3): 260—276. 1991; Wu S. H. et Ching, Fern Fam. et Gen. China 509. f. 5—193. 1991. — *Neocheiropteris* Ching, Ic. Fil. Sin. 4: 103. 1933, pro parte.

土生中型蕨类植物。根状茎长而横走，密被鳞片；鳞片披针形，褐棕色，透明，盾状着生，基部背面通常有褐棕色柔毛。叶疏生；叶柄长一般等于或超过叶片长度，下部被鳞片；叶片单一，多形，从披针形到长圆形，椭圆形，卵状披针形，少为戟形，边缘往往成各种崎状羽裂，干后通常为纸质，少为草质或革质，褐色或黄绿色，两面光滑。主脉下面隆起，侧脉明显，平行开展，几达叶边，小脉网状，网眼内有单一或分叉的内藏小脉。孢子囊群圆形，在主脉两侧排成 1 至多行，或不规则地散布于叶片下面，少有双生或汇合成椭圆形的，幼时被盾状隔丝覆盖。孢子两面型，单裂缝，不具周壁，外壁轮廓线为密集的小锯齿状，正面观为小瘤块状纹饰。染色体基数 $x=12$ (36)。



图版 6 1—5. 戟形扇蕨 *Neocheiropteris woltoni* Ching: 1. 植株; 2—3. 不同类型的叶片; 4. 叶片部分放大, 示分叉的内藏小脉; 5. 叶柄基部鳞片放大。6—8. 长瓦韦 *Lepisorus pseudo-nudus* Ching : 6. 植株全形; 7. 隔丝放大; 8. 叶柄基部鳞片放大。(冀朝桢绘)