

部，位于主脉与叶边之间，彼此相距下疏上密，约2—4毫米，幼时被隔丝覆盖；隔丝鳞片状，网眼大而透明，边缘具长刺，褐色。

特产四川（茂汶）。生高山荫湿石缝中，常与苔藓混生，海拔3100米。

67. 天山瓦韦（云南植物研究） 图版18：4—6

Lepisorus albertii (Regel) Ching in Acta Bot. Yun. 5 (1): 20. 1983; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl. 6: 196. 1976—1990; Yang Chang-you, Fl. Xingjiang 1: 47. t. 7: 78 1992; S. L. Yu et al. in Bull. Bot. Res. 16 (1): 20. 1996, pro parte; Zhou Li-hua et Huang Rong-fu in Liu Shang-wu, Fl. Qinghai 1: 37. t. 7: 3—4. 1997. —*Polypodium albertii* Regel in Acta Hort. Petr. 7: 620. 1881. —*Polypodium lineare* C. Chr., Ind. Fil. 240. 1906 auct non Thunb. —*Lepisorus clathratus* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4: 74. 1993, pro parte. —*Lepisorus pumilus* Ching et S. K. Wu in Acta Bot. Yun. 5 (1): 16. 1983.

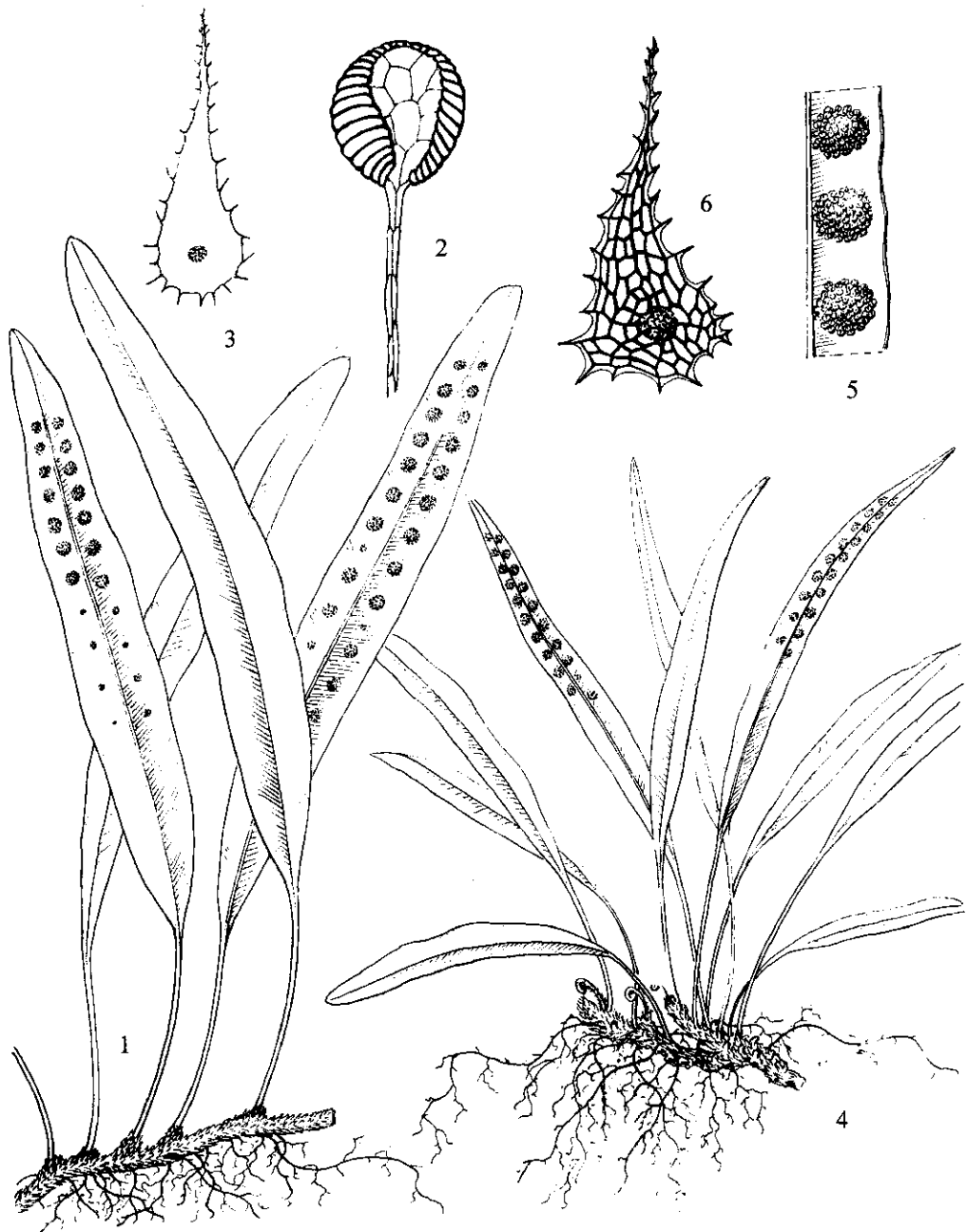
植株高约5—10厘米。根状茎横走，粗壮，约3毫米，密被鳞片；鳞片披针形，基部阔卵形，上部渐狭，具长的芒状先端，网眼近方形或短长方形，大而透明，边缘具粗长刺，褐色。叶近生或远生；叶柄长(0.5)1—5.5厘米，纤细，禾秆色，光滑；叶片线状披针形，长5—14厘米，中部宽4—12毫米，两端渐狭，圆钝头，基部楔形，长下延，对称，边缘平直，干后两面深绿色，或灰绿色，纸质。主脉上下均隆起，小脉不显。孢子囊群近圆形，着生于主脉与叶边之间，略靠近主脉，彼此相距下疏上密，约1—2个孢子囊群体积，幼时被隔丝覆盖；隔丝鳞片状，网眼不规则，大而透明，边缘有粗长刺，褐色。

产河北（小五台山）、山西（五台山）、四川（黑水）、甘肃（山丹、夏河、林丹）、青海（杂多、门源、祁连、玉树、民和、尕海、河南、兴海、共和、同德）、新疆（博克达山、天山北坡、阜康、奇台、乌鲁木齐、昌吉、呼图壁、玛纳斯、沙湾、乌苏、精河南山、拜城、温宿）。生山坡荫处岩石缝或沟边岩缝中，海拔1700—3750米。

68. 山西瓦韦（云南植物研究）

Lepisorus shansiensis Ching et Y. X. Lin in Acta Bot. Yun. 5 (1): 21. 1983; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl., 6: 198. 1976—1990. —*Lepisorus shanyangensis* Ching et Y. X. Lin in Acta Bot. Yun. 5 (1): 19. 1983. —*Lepisorus sunpanensis* Ching et Y. X. Lin in Acta Bot. Yun. 5 (1): 16. 1983.

植株高5—10厘米。根状茎横走，略粗壮，约3毫米，密被鳞片；鳞片被针形，基部卵状，长芒状先端，网眼等直径，大而透明，边缘具长粗刺，褐色。叶近生；叶柄长1—2厘米，纤细，禾秆色，光滑；叶片线状披针形，长6—12厘米，中部宽6—12毫米，两端渐狭，通常钝圆头，少为短渐尖头，基部楔形，下延，对称，边缘平直，干后两面通常为淡绿色，少为灰绿色，纸质。主脉上下均隆起，小脉略可见。孢子囊群近圆



图版 18 1—3. 多变瓦韦 *Lepisorus variabilis* Ching et S. K. Wu; 1. 植株全形; 2. 孢子囊放大, 示具有较宽的环带; 3. 叶柄基部鳞片放大。4—6. 天山瓦韦 *Lepisorus albertii* (Regel) Ching; 4. 植株全形; 5. 部分叶片放大; 6. 叶柄基部鳞片放大, 示具有大而透明的网眼。(冀朝桢绘)