

植株高 10—15 厘米。根状茎细长横走，密被鳞片；鳞片披针形，褐色，基部扩展近圆形，胞壁加厚，网眼大而透明，近等直径，向上突然狭缩，具有长的芒状尖，网眼长方形，边缘有细齿。叶着生变化较大，相距 3—22 毫米；叶柄长 1.5—5 厘米，禾秆色，或淡棕色至褐色，光滑无毛；叶片线状披针形，长 4—13 厘米，中部宽 0.5—1 厘米，向两端渐变狭，短渐尖头，或圆钝头，基部楔形，下延，干后上面淡绿色，下面淡黄绿色，或两面均为淡棕色，边缘略反卷，纸质或近革质。主脉上下均隆起，小脉不显。孢子囊群圆形，位于主脉和叶边之间，彼此相距约等于 1—1.5 个孢子囊群体积，幼时被星芒状褐色隔丝覆盖。

产安徽（黄山九华山）、河南（伏牛山太行山）、山东（崂山、泰山、柳埠、烟台）、河北（兴隆雾灵山）、北京（海淀、金山、门头沟、怀柔、密云）、辽宁（本溪、鞍山、大连、丹东、凤凰山、岫岩、金州）、吉林（小兴安岭、敦化、安东、长白山）、黑龙江（饶河、带岭）。附生林下或山坡荫处岩石缝，海拔 750—1700 米。

44. 拟乌苏里瓦韦（台湾植物志） 图版 16: 1—2

Lepisorus pseudoussuriensis Tagawa in Acta Phytotax. Geobot. 5: 110. 1936; De Vol et C. M. Kuo in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 187. 1975; Shieh, Devol et C. M. Kuo, Fl. Taiwan 2nd ed. 1: 492. 1994. ——*Lepisorus angustifrons* Tagawa in Acta Phytotax. Geobot. 5: 110. 1936.

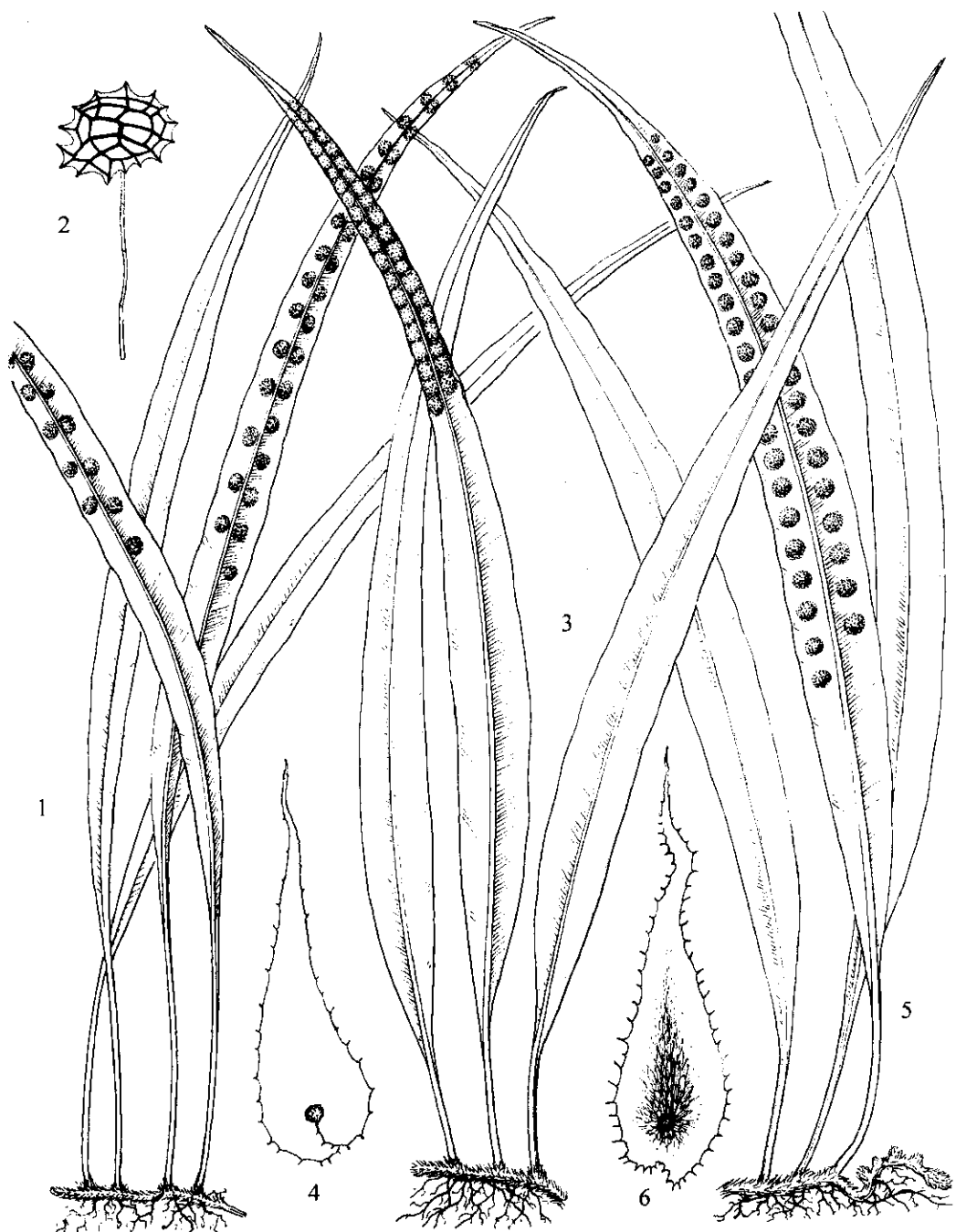
植株高约 10—20 厘米。根状细长横走，密被鳞片；鳞片披针形，褐色，基部阔卵形，具有等直径透明大网眼，中部的网眼近长方形，壁略加厚，向上渐狭，长芒状尖头，边缘有短锯齿。叶远生；叶柄长 1.2—12 厘米，棕色；叶片线状披针形，长 10—20 厘米，中部最宽 3—8 毫米，短渐尖头，基部楔形，下延，干后两面为棕色，光滑，边缘平直或微卷，纸质。主脉上下均隆起，小脉不显。孢子囊群椭圆形，着生于主脉与叶边之间，彼此相距约等于 1—2 个孢子囊群体积，幼时被隔丝覆盖；隔丝近圆形，棕色，有近方形透明的大网眼。

特产台湾（宜兰、新竹、台中、南投、嘉义、高雄、台东、花莲）。常与苔藓混生于林下树干或岩石上，海拔 1000—3000 米。

45. 吉隆瓦韦（西藏植物志）

Lepisorus gyriongensis Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 304. f. 76: 5—7. 1983; S. L. Yu et al. in Bull. Bot. Res. 16 (1): 28. 1996.

植株高 15—23 厘米。根状茎细长横走，密被鳞片；鳞片卵圆披针形，短渐尖头，中部网眼狭长形，壁加厚，透明，近褐色，全缘。叶远生；叶柄长 3—4.5 厘米，深棕色，光滑；叶片披针形，长 15—20 厘米，中部宽 10—12 毫米，短渐尖头，基部楔形，长下延，干后两面均为灰绿色，或棕色，边缘平直或略反卷，纸质或薄革质。主脉上下均隆起，小脉不显。孢子囊群近圆形，聚生于叶片 1/3 以上的部分，位于主脉与叶边之



图版 16 1—2. 拟乌苏里瓦韦 *Lepisorus pseudo-ussuensis* Tagawa: 1. 植株全形; 2. 隔丝放大, 示其近圆形的外形和大而透明的网眼。3—4. 彩虹瓦韦 *Lepisorus iridescent* Ching et Y. X. Lin: 3. 植株全形; 4. 叶柄基部的鳞片放大。5—6. 片马瓦韦 *Lepisorus elegans* Ching et W. M. Chu: 5. 植株全形; 6. 叶柄基部鳞片放大。

(冀朝桢绘)