

色，仅边缘1—2行细胞透明。叶簇生；几无柄；叶片似匙状或倒披针形，长3—7厘米，宽4—6.4毫米，基部渐狭下延，先端急尖头或钝圆头，干后淡黄色或灰绿色，纸质。主脉上下均隆起，小脉不见。孢子囊群圆形，通常聚生于叶片中部以上的先端，位于主脉与叶边之间。

产江苏（吴县、南京、句容）、安徽（保华山和昆山）、浙江（余杭、杭州、临安、淳安、建德、鄞县、舟山、开化、金华、遂昌、龙泉和乐清）、福建（德化、崇安、南靖、福州）、江西（庐山、武宁、奉新、广昌）、广东（连平、大埔、乳源）、广西（扶绥、横县、临桂、凌云、梧州、百色）、湖南（黔阳、保靖、长沙、韶山）、四川（南川、雅安）、重庆、贵州（安顺）、云南（昆明、绥江、永善）、西藏（墨脱）。附生林下树干上或岩石缝中，海拔100—1600米。模式标本采自浙江百华山。

#### 10. 庐山瓦韦（中国蕨类植物图谱） 图版10：5—7

*Lepisorus lewissii* (Baker) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4:65. 1933 et Ic.. Fil. Sin. 2:57. 1934; 傅书遐, 中国主要植物图说·蕨类植物门, 211. 图280. 1957; Fl. Fujian 1: 229. 1982; 陈仁钧, 安徽植物志 1: 185. 图.189. 1985; S. X. Xu in J. F. Cheng et G. F. Chu, Fl. Jiangxi 1:311. f. 318. 1993; Z. F. Zhang et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang 1: 313. f. 1—328. 1993; S. L. Yu et al. in Bull. Bot. Res. 16(1):11. 1996. — *Polyodium lewisii* Baker, J. Bot. 201. 1875; Christ, Farnkr. d. Erde 201. 1900; C. Chr., Ind. 535, 1905; Taketes, R. Bot. Gard. Edind. 8:275. 1915.

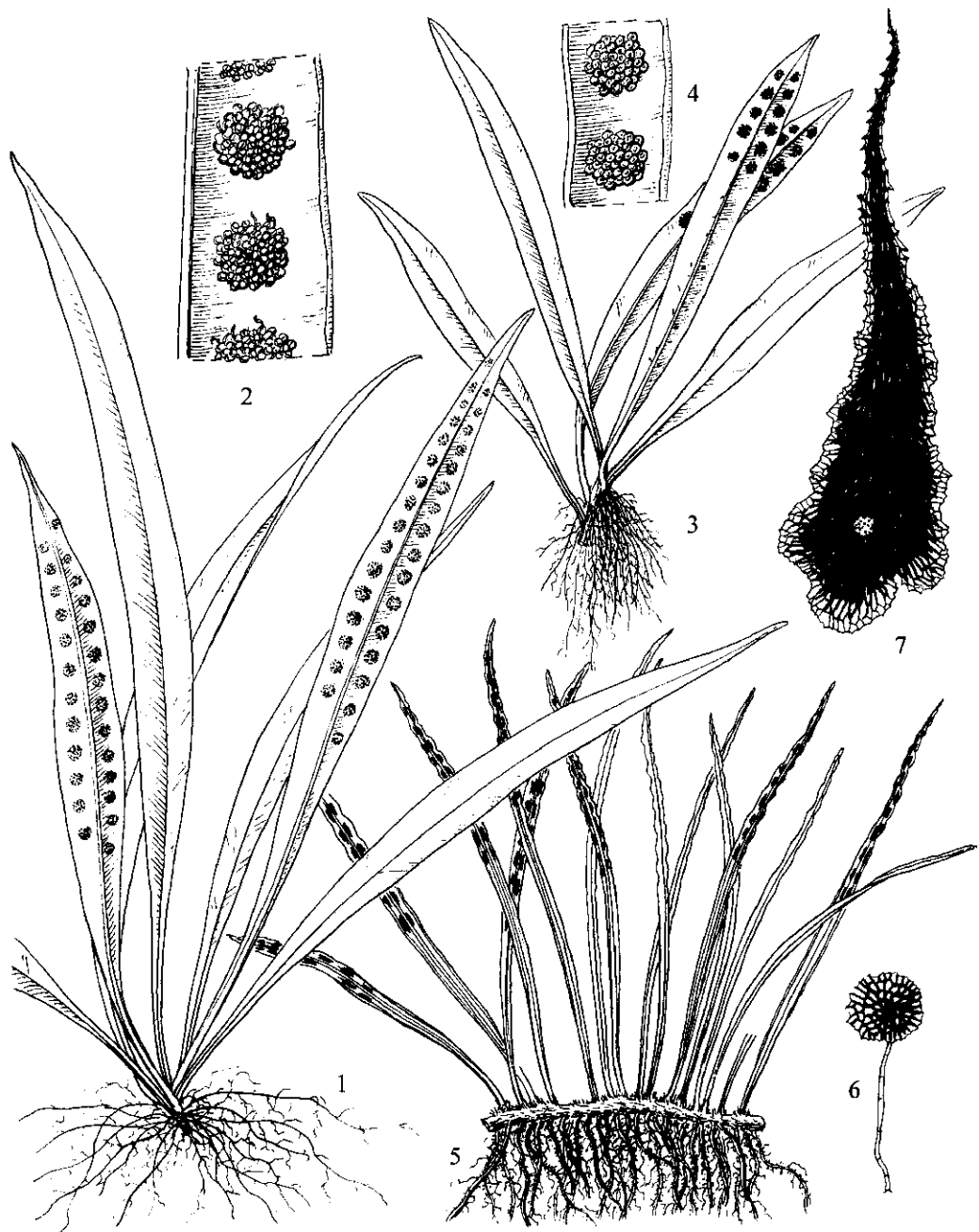
植株高约9—15厘米。根状茎细长横走，密被披针形鳞片；鳞片为深棕色，不透明，仅边缘1—2行网眼淡棕色，透明，具细齿。叶近生；叶柄长0.5—2厘米或近无柄，禾秆色；叶片线形，长6—15厘米，宽2—4毫米，顶部钝圆头，基部略变狭并下延，干后边缘强烈反卷包裹着孢子囊群而呈念珠状，革质，淡黄色。主脉上下均隆起，小脉不见。孢子囊群椭圆形，聚生于叶片上半部，位于主脉和叶缘之间，深陷于叶肉中，幼时被隔丝覆盖；隔丝棕色，大网眼，透明，全缘。

产浙江（临安、诸暨、宁波、开化、天台、遂昌、龙泉、庆元、云和、缙云、丽水、瑞安、文成和泰顺）、江西（庐山、新建、上饶、井冈山、大余）、福建（闽侯、建瓯、崇安）、安徽（黄山、休宁、贵池、石台）、湖南（余章）、四川（泸定）、贵州（榕江）、广西（龙胜）、广东（乳源）。附生林下或溪边岩石缝。海拔280—1100米。模式标本采自江西庐山。

#### 11. 线叶瓦韦（西藏植物志）

*Lepisorus lineariformis* Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang 1: 309. f. 76: 1—4. 1983; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl. 197. 1976—1990; W. M. Chu et S. G. Lu in Li Heng, Fl. Dulongjiang Region 37. 1993.

植株高10—20厘米。根状茎横走，密被披针形鳞片；鳞片棕褐色，中部有不透明



图版 10 1—2 阔叶瓦韦 *Lepisorus tosaensis* (Makino) Ching; 1. 植株全形; 2. 叶片部分放大。3—4. 百华山瓦韦 *Lepisorus paohuashanensis* Ching; 3. 植株全形; 4. 叶片部分放大。5—7. 庐山瓦韦 *Lepisorus lewisi* (Bak.) Ching; 5. 植株全形; 6. 隔丝放大; 7. 叶柄基部鳞片放大。(冀朝桢绘)