

in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. 1: 166. 1993; S. L. Yu et al. in Bull. Bot. Res. 16(1): 24. 1996. ——*Polypodium sublineare* Baker; Takeda, Notes. R. Bot. Gard. Edinb. 8: 276. 1915; C. Chr., Ind. Suppl. 28. 1913—1916; Hand—Mzt. Symb. Sin. 6: 43. 1929; C. Chr., Contr. U. S. Nat. Herb. 26: 320. pl. 22. 1931.

植株高 15—25 厘米。根状茎横走，粗壮，密被鳞片；鳞片披针形，基部卵状，先端有较长的芒状尖，粗筛孔，等直径，质薄易碎，故留存在根状茎上的鳞片很少。叶近生或远生；叶柄长 1—5 厘米，粗大，禾秆色；叶片阔披针形，长 15—30 厘米以上，最宽在下部 1/3 处，约 (1.6) 2—5 厘米，短渐尖头，向基部渐变狭并下延，干后两面均呈灰绿色或淡棕色，厚纸质或近革质。主脉上下均隆起，小脉不显。孢子囊群圆形，多聚生于叶片上半部，位于主脉与叶边之间，幼时被星芒状棕色的隔丝所覆盖。

产云南（维西、蒙自、永昌、汶山、景洪、泸水、马关、文山、屏边）。附生林下树干或岩石上。海拔 1850—2500 米。

### 32. 瑶山瓦韦（中国蕨类植物图谱） 图版 14: 1—4

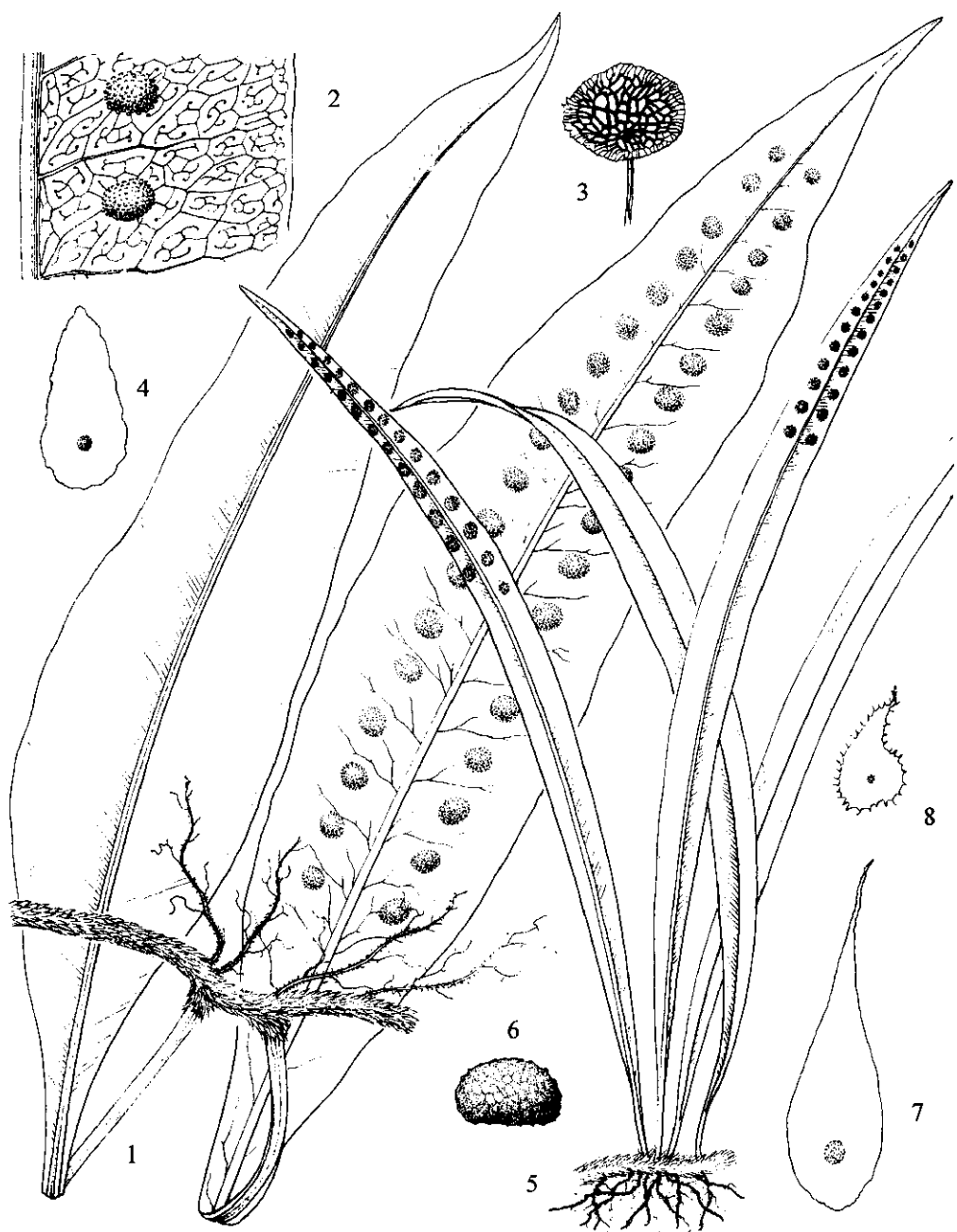
**Lepisorus kuchenensis** (Y. C. Wu) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4: 69. 1933 et Ic. Fil. Sin. 2: 64. 1934; Tardieu et C. Chr., Fl. Indo-Chine 7 (2): 456. 1939; Shieh, De Vol et C. M. Kuo, Fl. Taiwan sec. nd. 1: 491. 1994; S. L. Yu et al. in Bull. Bot. Res. 16 (1): 24. 1996. ——*Polypodium kuchenensis* Y. C. Wu in Bull. Dept. Biol. Sun Yatsen Univ. n. 3: 276. Pl. 129. 1932.

植株高 15—30 厘米。根状茎长而横走，粗壮，密被紧贴的鳞片；鳞片近长卵形，淡棕色，粗筛孔，网眼近方形，等直径，边缘略呈波状，膜质。叶远生；叶柄长 2—7 厘米，禾秆色或淡褐色；叶片阔披针形，长 12—30 厘米以上，中部或近下部 1/3 处为最宽，约 3.5—6 厘米，急尖头或长尾头，向基部渐变狭或突然狭缩并下延，边缘平直或略呈波状，干后两面呈褐色，或上面为灰绿色，下面淡绿色，通常为膜质，少为革质或薄纸质。主脉上下均隆起，小脉明显可见。孢子囊群圆形或椭圆形，体大，直径达 0.5 厘米，彼此相距约等于 1—1.5 个孢子囊群体积，位于主脉和叶边之间，幼时被隔丝覆盖；隔丝圆形，网眼大，棕色。

产台湾（南投）、广西（瑶山、凌云）、贵州（兴仁）、云南（西畴、屏边）。附生林下树干或湿岩壁上，海拔 1200—1700 米。模式标本采自广西瑶山。

### 33. 宝岛瓦韦（新拟） 鳞瓦韦，长柄瓦韦（台湾植物志）

**Lepisorus magasorus** (C. Chr.) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4: 79. 1933; De Vol et C. M. Kuo in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 185. 1975l; Shieh, De Vol et C. M. Kuo, Fl. Taiwan sec. nd. 1: 491. 1994. ——*Polypodium megasorus* C. Chr., Ind. Fil. 544. 1906. ——*Polypodium hypochrysum* Hayata, Ic. Pl. Form. 5: 314. f. 127. 1915. ——*Polypodium kawakamii* Hayata in Bot. Mag. Tokyo 23: 77. 1909 et Ic. Pl.



图版 14 1—4. 瑶山瓦韦 *Lepisorus kuchenensis* (Y. C. Wu) Ching; 1. 植株全形; 2. 部分叶片放大, 示分支的内藏小脉及孢子囊群形状; 3. 隔丝放大; 4. 根状茎上的鳞片放大。5—8. 棕鱗瓦韦 *Lepisorus scolopendrium* (Ham. ex D. Don.) Menhra; 5. 植株全形; 6. 孢子放大; 7. 根状茎上的鳞片放大; 8. 叶片下面的鳞片放大。

(冀朝祐绘)