

### 18. 粗瓦韦 (中国蕨类植物图谱)

**Lepisorus obscure-venulosus** (Hayata) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4: 76. 1933 et Ic. Fil. Sin. 2: 66. 1934; Tardieu et C. Chr., Fl. Indo-Chine 7 (2): 457. 1939; 傅书遐, 中国主要植物图说·蕨类植物门 214 图 248. 1957; Ching et al. in W. Y. Chun, Fl. Hainan. 1: 171. f. 79. 1964; Ic. Corm. Sin. 1: 254. 1972; Y. L. Zhang et al., Sporae Pterid. Sin. 355. t. 78. f. 8—11. 1976; De Vol et C. M. Kuo in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 187. 1975; 陈仁钧, 安徽植物志 1: 188. 图. 192. 1985; Fl. Fujian 1: 229. f. 216. 1982; S. X. Xu in J. F. Cheng et G. F. Chu, Fl. Jiangxi 1: 311. f. 319. 1993; Z. F. Zhang et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang 1: 316. f. 332. 1993; Shieh, . De Vol et C. M. Kuo, Fl. Taiwan 2nd ed. 1: 492. photo. 72. 1994; S. L. Yu et al. in Bull. Bot. Res. 16 (1): 16. 1996. — *Polypodium obscure-venulosus* Hayata, Ic. Pl. Form. 5: 322. 1915; C. Chr., Ind. Sup. 27. 1913—1916; Ogata, Ic. Fil. Jap. 3. pl. 141. 1930.

植株高 10—25 (30) 厘米。根状茎横走, 密被阔披针形鳞片; 鳞片网眼大部分透明, 只有中部一条褐色不透明的狭带, 全缘。叶通常远生; 叶柄长 1—5 (7) 厘米, 通常褐栗色或禾秆色; 叶片披针形或阔披针形, 通常在下部 1/3 处为最宽, 约 1—3.5 厘米, 先端长尾状, 向基部渐变狭并下延, 长 12—25 (30) 厘米, 干后淡绿色或淡黄绿色, 近革质, 下面沿主脉有稀疏的鳞片贴生。主脉上下均隆起, 小脉不见。孢子囊群圆形, 体大, 直径达 5 毫米, 成熟后扩展, 彼此近密接, 幼时被中央褐色圆形隔丝覆盖。

产台湾 (宜兰、桃园、新竹、台中、南投、高雄、屏东、台东、花莲)、福建 (连城、德化、建阳、崇安)、浙江 (临安、淳安、江山、遂昌、松阳、龙泉、庆元、缙云、丽水、瑞安、泰顺)、安徽 (休宁、盐田)、江西 (庐山、玉山、铅山、井冈山、遂川、石城、寻乌)、广东 (乳源、仁化、连南、乐昌、翁源)、广西 (龙胜、武鸣、凤山、大苗山、临桂、平南、贺县、百色)、湖南 (洞口、新宁、江永、衡山、武岗、宜章)、四川 (南川)、重庆 (缙云山)、贵州 (安龙、梵净山、江口、雷山、凯里)、云南 (麻栗坡、新平、马关、西畴、屏边)。附生林下树干或岩石上, 海拔 400—1700 米。日本也产。模式标本采自我国台湾。

### 19. 聂拉木瓦韦 (西藏植物志)

**Lepisorus nylamensis** Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 311. f. 76: 8—12. 1983; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl. 6: 198. 1976—1990; S. L. Yu et al. in Bull. Bot. Res. 16 (1); 17. 1996.

植株高 12—25 厘米。根状茎横走, 密被卵圆状披针形鳞片; 鳞片中部有不透明的狭带。叶近生; 叶柄长 1—1.5 厘米, 禾秆色; 叶片狭披针形, 中部最宽约 0.7—1 厘米, 有较长尾状先端, 向基部渐变狭并下延, 长 1—22 厘米, 干后, 淡黄色, 薄革质。主脉上下均隆