

米。日本也有分布。

15. 拟鳞瓦韦 (中国蕨类植物图谱)

Lepisorus suboligolepidus Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 477. 1933 et Ic. Fil. Sin. 2: 69. 1934; Y. L. Zhang et al., Sporae Pterid. Sin. 493. 1976; Tagawa et K. Iwats. in Fl. Tailand 3 (4): 513. 1989; Shieh, De Vol et C. M. Kuo, Fl. Taiwan 2nd ed. 1: 493. 1994; S. L. Yu et al. in Bull. Bot. Res. 16 (1): 14. 1996.

植株高 15—28 厘米。根状茎横走，密被披针形鳞片；鳞片中部不透明，棕褐色，仅边缘 1—2 行网眼透明，具锯齿。叶近生；叶柄长 1.5—3 厘米，禾秆色；叶片披针形，通常在下部 1/3 处为最宽，约 1.5—2.5 厘米，上部 1/3 处突然狭缩，部长渐尖头，向基部狭缩并下延，长 15—28 厘米，干后灰黄色，近硬革质，上下两面近光滑，或仅在下面偶有稀疏鳞片。主脉粗壮，上下均隆起，小脉隐约可见。孢子囊群圆形，通常聚生于叶片上半部狭缩部位，较小，彼此相距约 1—1.5 个孢子囊群体积，位于主脉和叶缘之间，幼时被褐色近多边形的隔丝所覆盖。

产湖北（利川）、重庆（缙云山）、四川（西昌）、云南（墨江、东川、双柏、顺宁、鹤庆、大姚、天水、漾濞、嵩明）、台湾。附生山坡林下树干或岩石上，海拔 1000—3200 米。模式标本采自云南。

16. 西藏瓦韦 (西藏植物志)

Lepisorus tibeticus Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang, 1: 311. f. 78: 8—13. 1983; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl. 6: 199. 1976—1990; W. M. Chu in Acta Bot. Yun. Suppl. 5: 56. 1992; W. M. Chu et al. in Li Heng, Fl. Dulongjiang Region 39. 1992; S. L. Yu et al. in Bull. Bot. Res. 16 (1): 15. 1996.

植株高 15—35 厘米。根状茎横走，密被披针形鳞片；鳞片中部褐棕色，不透明，边缘 1—2 行网眼透明，淡棕色，具锯齿。叶近生；叶柄长 1—5 厘米，禾秆色；叶片线状披针形至披针形，长 12—32 厘米，中部宽 0.5—1.8 厘米，长尾状尖头，向基部渐变狭并长下延，干后灰绿色或淡灰黄色，下面常因微生物寄生而被深色污垢覆盖，薄革质。主脉上下均隆起，小脉不见。孢子囊群圆形或椭圆形，聚生于叶片中上部，彼此间相距约等于 1—1.5 个孢子囊群体积，位于叶边与主脉之间，幼时被褐色全缘近圆形的隔丝覆盖。

产四川（雷波、新龙、理县、马尔康、攀枝花、米易、大相岭、会理、九龙、宝兴、大全）、云南（泸水、禄丰、弥勒、鹤庆、德钦、维西、禄劝、昆明、顺宁）、西藏（察隅、通麦、易贡、林芝、错那、亚东、定结、吉隆、波密、米林、扎木和墨脱）。附生密林中树上或岩石缝中，海拔 1900—3700 米。模式标本采自西藏。

17. 瓦韦 (中国蕨类植物图谱) 图版 11: 4—5

Lepisorus thunbergianus (Kaulf.) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4: 88. 1933 et Ic. Fil. Sin. 1: 76. 1934; Tardieu et C. Chr., Fl. Indo-Chine 7(2): 458. 1939; H.