

以上，通常下部 $1/3$ 处为最宽，约1.5—3.5厘米，短渐尖头，基部狭缩并长下延，边缘平直，干厚两面呈淡红棕色，灰棕色或淡绿色，草质或薄纸质。主脉上下均隆起，小脉略可见。沿主脉和叶片下面有稀疏的鳞片贴生。孢子囊群圆形或椭圆形，位于主脉和叶边之间，略靠近主脉，彼此相距约等于2个孢子囊群体积，幼时被隔丝覆盖；隔丝圆形，中部具大而透明的网眼，全缘，棕色。

产湖北（恩施、宣恩、会丰、建始）、甘肃（文县）、贵州（梵净山、盘县、凯里、黄平、江口、威宁）、四川（木里、泸定、天全、宝兴、平武、石棉、洪溪、南川、美姑、雷波、越西、冕宁、盐源、甘洛、雅安）、云南（贡山、蒙自、宾川、禄劝、澄江、鹤庆、双柏、嵩明、新平、泸水、景洪、维西、永胜、丽江、文山、禄丰、永善、大关、彝良、元阳、景东、镇雄）、西藏（亚东、墨脱、察隅）。附生林下树干或岩石上，海拔1000—3300米。锡金、印度北部、泰国均有分布。模式标本采自云南。

25. 云南瓦韦（新拟）

Lepisorus xiphiopteris (Baker) W. M. Chu ex Y. X. Lin, comb. nov. ——*Polyodium xiphiopteris* Baker in Kew Bull. 13. 1906. ——*Lepisorus yunnanensis* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 11: 75. 1941.

植株高约25—45厘米。根状茎横卧，粗3—4毫米，坚硬，密被鳞片；鳞片褐色网眼等直径，粗筛孔，透明，被针形，长渐尖头，边缘具粗长锯齿。叶略近生；叶柄长1.5—5厘米，禾秆色；叶片狭长披针形，或宽带形，长10—40厘米，中部宽1.8—2.2厘米，长尾状渐尖头，向基部渐变狭并下延，边缘呈波状，干后两面淡褐色，或上面为淡绿色，下面为灰绿色，边缘略呈波状，纸质。主脉上下均隆起，小脉不显。孢子囊群圆形或椭圆形，位于主脉于叶边之间，较靠近叶边，彼此相距较远，等于1—2个孢子囊群体积，幼时被隔丝所覆盖；隔丝近星芒状，或鳞片状，大网眼，全透明，胞壁加厚，棕褐色，周边具长粗刺。

产云南（漾濞、元阳）、西藏（墨脱）。附生山沟杂木林下或向阳的岩石上，海拔1700—2600米。

26. 带叶瓦韦（中国蕨类植物图谱）

Lepisorus loriformis (Wall.) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4: 81. 1933 et Ic. Fil. Sin. 2: 61. 1934; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang 1: 302. f. 75: 7—11. 1982; Shing in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. 1: 166. 1993; W. M. Chu et al. in Li Heng, Fl. Dulongjiang Region 38. 1993. ——*Polydium loriforme* Wall., Cat. n. 271. 1828 nom. nud.; Mett. Polyp. 92 excl. t. f. 49—50 1857; Hooker, Gard. Ferns pl. 14. 1862 excl. syn.; C. Chr., Contr. U. S. Nat. Herb. 26: 317. 1931. ——*Drynaria loriforma* J. Sm. in J. Bot. 11. 1841. ——*Polypodium excavatum* var. *loriforme* C. Chr., Ind. 541. 1906. ——*Polypodium subimmersum* Baker in