

L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. 375, t. 87, f. 11. 1976; Dixit in Journ. Econ. Tax. Bot. 2: 220, f. 22. 1981; Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 108, f. 26: 4—5, excl. f. 6. 1983. — *Vittaria forrestiana* Ching, l. c. 191, f. 6: 1—2. 1931 et Ic. Fil. Sin. 3: pl. 144. 1935, syn. nov.; C. Chr., Ind. Fil. Suppl. 3: 194. 1934; Ic. Corm. Sin. 1: 280, f. 559. 1972; Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. 376, t. 87, f. 14, 17. 1976; H. S. Kung, Fl. Sichuan. 6: 340. 1988; X. Cheng in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mount. 1: 64. 1993.

根状茎横走，粗短，密被鳞片；鳞片黄褐色，具虹色光泽，线状披针形，长可达1—2厘米，中下部宽1—2.5毫米，先端长渐尖，网眼或长或短，网眼壁细薄，下部边缘近全缘，上部略有睫毛状微齿；叶近生。叶柄短而粗壮，长1—2厘米；叶片宽1—3厘米，中部或中上部最宽，先端渐尖或尾状渐尖，基部下延至短柄呈翅状，边缘略反卷或平展，具软骨质的叶边；中肋基部粗壮，向上略隆起，下面隆起呈龙骨状。叶质厚，干后收缩。孢子囊群线形，表面生，距叶边1—2毫米；隔丝顶端细胞喇叭状，长大于宽。孢子长椭圆形，单裂缝，表面具条纹状纹饰。

分布于广西（凌乐、田林）、贵州（安龙）、云南（麻栗坡、金平、元阳、西盟、澜沧、永德、漾濞、泸水、福贡、贡山、维西、丽江、鹤庆）、西藏（墨脱）。附生于林中树干上或岩石上，海拔1650—3300米。也分布于缅甸北部、不丹、锡金、印度东北部等地。模式标本采自不丹或中印边境 Mishme (Mishnee) 一带。

V. forrestiana Ching 的模式标本代表的是本种叶片质地较薄的类型，而在孢子囊群着生情况、孢子形态和鳞片结构等相对稳定的特征上却没有变化。《印度支那植物志》、《泰国植物志》及《新日本植物志》等文献报道的 *V. forrestiana* Ching 多系剑叶书带蕨 *V. amboinensis* Fée 的误定。

3. 广叶书带蕨（台湾植物志）

Vittaria taeniophylla Copel. in Philip. Jour. Sci. Suppl. 1: 157. 1906 et Fern Fl. Philip. 3: 552. 1960; C. Chr., Ind. Fil. Suppl. 1: 74. 1913; Ching in Sinensis 1 (12): 191. 1931; DeVol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 238. 1975. — *Vittaria arisanensis* Hayata, Ic. Pl. Form. 4: 243, f. 169. 1914 et 5: 346, f. 149; b-c. 1915; T. Ito, Ill. Form. Ferns pl. 304. 1928.

根状茎短，横走；鳞片浅褐色，钻状，长10毫米，宽0.5毫米，网眼细长，与鳞片中线平行；叶簇生，无柄。叶长30—60厘米，宽0.6—1.2厘米，中部或中部以上最宽，先端尖或锐尖，基部下延到底；中肋明显。叶近革质。孢子囊群几为表面生，或至多生于略下陷的浅沟中，连续或间断，离叶边1—1.3毫米。

分布于台湾（宜兰、台中、南投、嘉义、高雄）。生树干基部，近直立。也分布于菲律宾（模式产地）。