

Grammitis dorsipila (Christ) C. Chr. et Tardieu in Notul. Syst. [Paris] **8**: 179. 1939; Tardieu et C. Chr. Fl. Indo-Chine **7** (2): 524. 1941; Copel. in Philipp. J. Sci. **80**: 234, f. 91. 1951; De Vol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **1**: 222. 1975; Tagawa et K. Iwats., Fl. Thailand **3** (4): 582. 1989. — *Polypodium dorsipilum* Christ in Warb., Monsunia **1**: 59. 1900; C. Chr., Ind. Fil. 523. 1906. — *Polypodium parasiticum* Matthew, Notes Ferns Hong Kong 28. 1908; Dunn et Tutcher in Bull. Kew add. Ser. 10: 351. 1912. — *Polypodium hirtellum* auct. non Blume: Merr. in Lingnan Sci. J. **5**: 18. 1927. — *Grammitis hirtella* auct. non (Blume) Tuyama: Ching in Bull. Fam Mem. Inst. Biol. Bot. Ser. 10: 15. 1940, pro parte; Ching et al. in W. Y. Chun et al., Fl. Hainan. **1**: 196. 1964; Ic. Corm. Sin. **1**: 277. 1972; Edie, Ferns Hong Kong 136, f. 63. 1978; C. F. Zhang et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang **1**: 330, f. 1: 349. 1993. — *Grammitis lasiosora* auct. non (Blume) Ching: Ching in Bull. Fam Mem. Inst. Biol. Bot. Ser. 10: 15. 1940, pro parte; Ching et al. in W. Y. Chun et al., Fl. Hainan. **1**: 190, f. 94. 1964; Ic. Corm. Sin. **1**: 277, f. 553. 1972; Edie, Ferns Hong Kong 137. 1978; Fl. Fujian. **1**: 255, f. 243. 1982; S. X. Xu in J. F. Cheng et G. F. Chu, Fl. Jiangxi **1**: 347, f. 361. 1993. — *Grammitis fenicis* auct. non Copel.: De Vol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **6**: 12. 1979; Sheih et al., Fl. Taiwan 2nd ed. **1**: 527. 1994.

根状茎短，近直立，顶部密生鳞片；鳞片卵状披针形，钝头，全缘，长约2毫米，亮棕色。叶簇生，近无柄，条形或条状披针形，长2—8厘米，宽2—3（—7）毫米，圆钝头，全缘，基部狭楔形下延。叶片革质，两面连同叶柄有红棕色长硬毛；主脉上面平坦，下面稍凸起，侧脉分叉，远离叶边。孢子囊群圆形或椭圆形，位于叶片上部，生于侧脉的上侧1条短小脉的顶端，靠近主脉，不陷入叶肉；孢子囊上常有1—3根针毛。

产浙江、湖南（宜章）、江西、福建、台湾、海南、香港、广东、广西、云南、贵州。附生于林下或溪边岩石上，海拔400—800米。日本、中南半岛也有。模式采自华南。

过去国内报道的 *G. hirtella* (Blume) Tuyama 和 *Grammitis lasiosora* (Blume) Ching 的标本上同该种无太大区别，视为同种，至于种下分类有待进一步研究。

6. 太武禾叶蕨（台湾植物志）

Grammitis congener Blume, Enum. Pl. Jav. 115. 1828; C. M. Kuo in Taiwania **30**: 44. 1985. Shieh et al., Fl. Taiwan 2nd ed. **1**: 527, pl. 204, photo 75. 1994; — *Grammitis setosa* auct. non Blume: De Vol in H. L. Li et al. Fl. Taiwan **1**: 223, pl. 78. 1975.

根状茎短，横卧或近直立；鳞片卵形，全缘，黄棕色；叶柄紧密，2—5厘米长，密被灰白色针毛，间有长的红棕色毛。叶线形或狭椭圆形，顶端钝或尖头，向下渐狭，

基部渐尖，边缘全缘或波状，4—10毫米宽，8—15厘米长，叶脉不显。孢子囊群圆形，近中肋着生；孢子囊上有针毛。

产台湾（台北、屏东、台东）。马来西亚有分布。模式产地爪哇。

7. 大禾叶蕨（台湾植物志）

Grammitis intromissa (Christ) Parris in Fern Gaz. **12**: 180. 1981; C. M. Kuo in Taiwania **30**: 44. 1985; Shieh et al., Fl. Taiwan 2nd ed. **1**: 527. 1994. —*Polypodium intromissum* Christ in Verh. Naturf. Ges. Basel **11**: 440. 1896. —*Grammitis latifolia* De Vol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **1**: 223. 1975.

根状茎短。鳞片卵形，黄棕色。叶柄紧密丛生，1.5—2.5厘米长。叶宽线形，9—12毫米宽，顶端尖头或钝，基部楔形；叶片长达10—15厘米，边缘略呈波状。叶肉质；叶脉不明显，中肋下面可见；伸展的毛单一，在叶柄和叶片下面较多，上面稀疏，红棕色，长达2—3毫米。孢子囊群圆形，略下陷。

特产台湾（台东）。

6. 革舌蕨属 *Scleroglossum* Alderw.

Alderw. in Bull. Jard. Bot. Buit. **2** (7): 37, pl. 5. 1912; C. Chr. in Dansk Bot. Ark. **6** (3): 25—30. 1929; Copel., Gen. Fil. 213. 1947; Ching in Acta Phytotax. Sin. **16** (3): 18. 1978; Parris in Kramer et Green, Fam. et Gen. Vasc. Pl. I, Pterid. et Gymn. 156, f. 82E, F. 1990; S. H. Wu et Ching, Fern Fam. et Gen. China 557. 1991.—*Nematopteris* Alderw. in Bull. Jard. Bot. Buit. **2** (28): 65. 1918; C. Chr. in Dansk Bot. Ark. **6** (3): 31. 1929; Copel., Gen. Fil. 214. 1947.

附生，小型植物。根状茎短，直立或斜生，被鳞片；鳞片细小，棕色，全缘。叶簇生，近无柄，单叶，狭线形，全缘，革质，通常在中肋和叶缘疏被有早落的单生的或成对的或从生的毛。叶脉不明显，分离，偶有连结。孢子囊群线形，着生于叶缘或叶缘与主脉之间的深纵沟内，在主脉两侧各有1行，通常只分布于叶片上部而不达于顶端，不具隔丝或隔丝极不明显；孢子囊柄除顶部外为1行细胞组成，环带约由12个增厚细胞组成。孢子球形。

属模式：*Scleroglossum pusillum* (Blume) Alderw. (*Vittaria pusilla* Blume)，原产爪哇。

约8种，分布从斯里兰卡、中南半岛、马来群岛至澳大利亚及波利尼西亚。我国仅有1种。外形似书带蕨属*Vittaria*植物，但鳞片非粗筛孔状，无棍棒状隔丝等书带蕨属