

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