

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

植物的特征。

1. 革舌蕨 (台湾植物志) 图版 76: 1—5

**Scleroglossum pusillum** (Blume) Alderw. in Bull. Jard. Bot. Buit. 2 (7): 39, pl. 5, f. 1—2. 1912; C. Chr. in Dansk Bot. Ark. 6 (3): 27. 1929; Tardieu et C. Chr. Fl. Indo-Chine 7 (2): 524, f. 39; 4—5. 1941; Holttum, Fl. Mal. 2: 234, f. 135. 1954; De Vol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 227, pl. 80. 1975; Tagawa et K. Iwats., Fl. Thailand 3 (4): 598, f. 59; 8—9. 1989; Shieh et al., Fl. Taiwan 2nd. ed. 1: 532, pl. 206. 1994; S. G. Lu et G. F. Zhang in Acta Bot. Yun. 16 (3): 241. 1994. ——*Vittaria pusilla* Blume, Enum. Pl. Java 199. 1828. ——*Taenitis pusilla* Mett. in Ann. Mus. Ludg. Nat. 4: 172, pl. 4, f. 11. 1869. ——*Pleurogramme pusilla* Christ in Philipp. J. Sci. II C: 175. 1907.

根状茎斜升，鳞片披针形，长约 6 毫米，暗褐色，膜质，上部狭窄。叶簇生，近无柄，线状舌形，通直或稍呈镰刀状，长 2—12 厘米，宽 3—4 毫米，顶端钝或圆，下部渐狭，全缘，单叶或偶呈分叉；主脉下面下部稍明显，上面有浅沟；小脉不明显，分离，偏斜，分叉；叶厚革质，坚硬，叶下面及边缘稀疏散生有星状毛。孢子囊群深藏于稍近叶缘的沟中，只在叶片上部的 1/3—1/2 能育，叶缘不育部份的宽度约为中央不育部份的一半。

产台湾（台北）、海南（通什五指山）、云南（麻栗坡老君山）、广西（武鸣大明山）。斯里兰卡、泰国、越南、菲律宾、马来西亚和印度尼西亚也有。模式产地爪哇。

[存疑] 鼓蕨属 **Acrosorus** Copel.

Copel. in Philipp. J. Sci. 1, Suppl. 158. 1906; Copel., Gen. Fil. 216. 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. 82A, B. 1990; S. H. Wu et Ching, Fern Fam. et Gen. China 554. 1991.

附生，中型。根状茎短，直立或斜升，密被全缘、棕色至褐色的线形鳞片。叶簇生，无柄或近无柄，叶柄无关节，叶片狭长，线形，近一回羽状，裂片为偏斜的三角形，以阔的基部彼此相连，每裂片具有单一或分叉的小脉。叶革质，被单一，分枝或星状的短毛。孢子囊群单生于小脉顶端，位于裂片下面的顶部，每裂片 1 枚，裂片顶部的两侧边反折并互相相会而包着孢子囊群，当孢子囊群成熟时则被推开，无隔丝；孢子囊的环带由 12 个增厚细胞组成。孢子球形或近球形。

属模式：*Acrosorus exaltatus* Copel., 原产菲律宾。