

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。

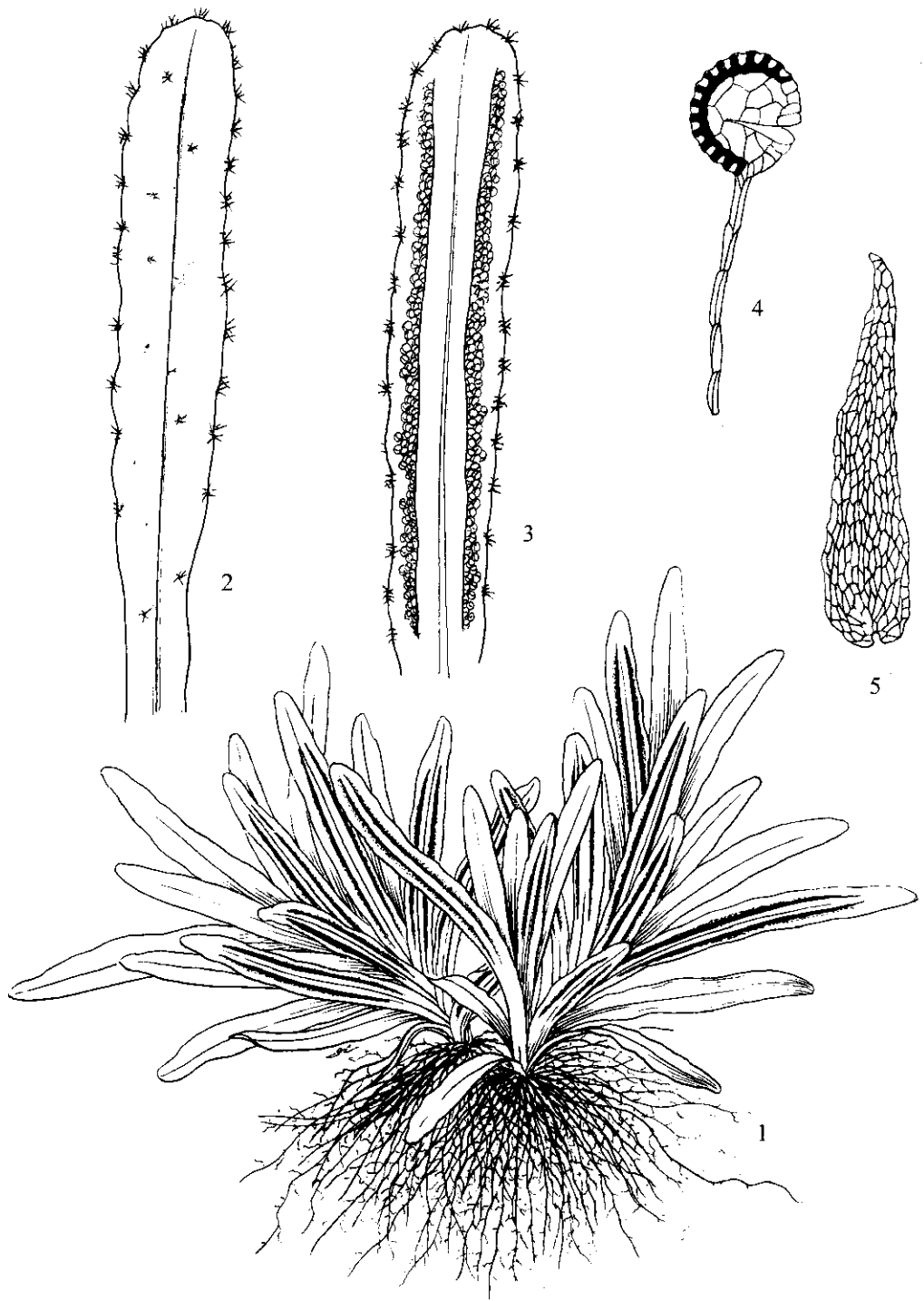
产台湾（台北）、海南（通什五指山）、云南（麻栗坡老君山）、广西（武鸣大明山）。斯里兰卡、泰国、越南、菲律宾、马来西亚和印度尼西亚也有。模式产地爪哇。

[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。



图版 76 1—5. 革舌蕨 *Scleroglossum pusillum* (Blume) Alderw. : 1. 植株全形; 2. 叶片上面 (放大); 3. 叶片下面 (放大); 4. 孢子囊 (放大); 5. 鳞片 (放大)。(冀朝桢绘)