

尖，全缘。叶簇生；叶柄长3—5毫米，或近无柄，无毛或疏被半透明的叉状长毛；叶片线形，长3—10厘米，宽4—6毫米，顶端钝，基部渐狭而长下延，几达叶柄基部，羽状深裂几达中肋；裂片8—10（—20）对，互生，斜向上，三角形或三角状长圆形，长2—3毫米，基部宽1—2毫米，顶端钝或尖，边缘或上侧稍呈波状或有一小齿；中肋明显，上面有浅沟，下面隆起，侧脉不明显，每裂片有1条，通常二叉，顶端膨大成椭圆状、半透明的水囊体；叶近革质，除下面中肋疏被白色、半透明的叉状长毛外，其余均无毛。孢子囊群圆形，着生于裂片基部上侧分叉小脉顶端，斜向上，每裂片有1个，靠近中肋两侧各排成1行。

产浙江（龙泉）、福建（德化、上杭、崇安）、广东（信宜、增城）、广西（龙胜）。斯里兰卡（模式产地）也有分布。附生于林中树干上。

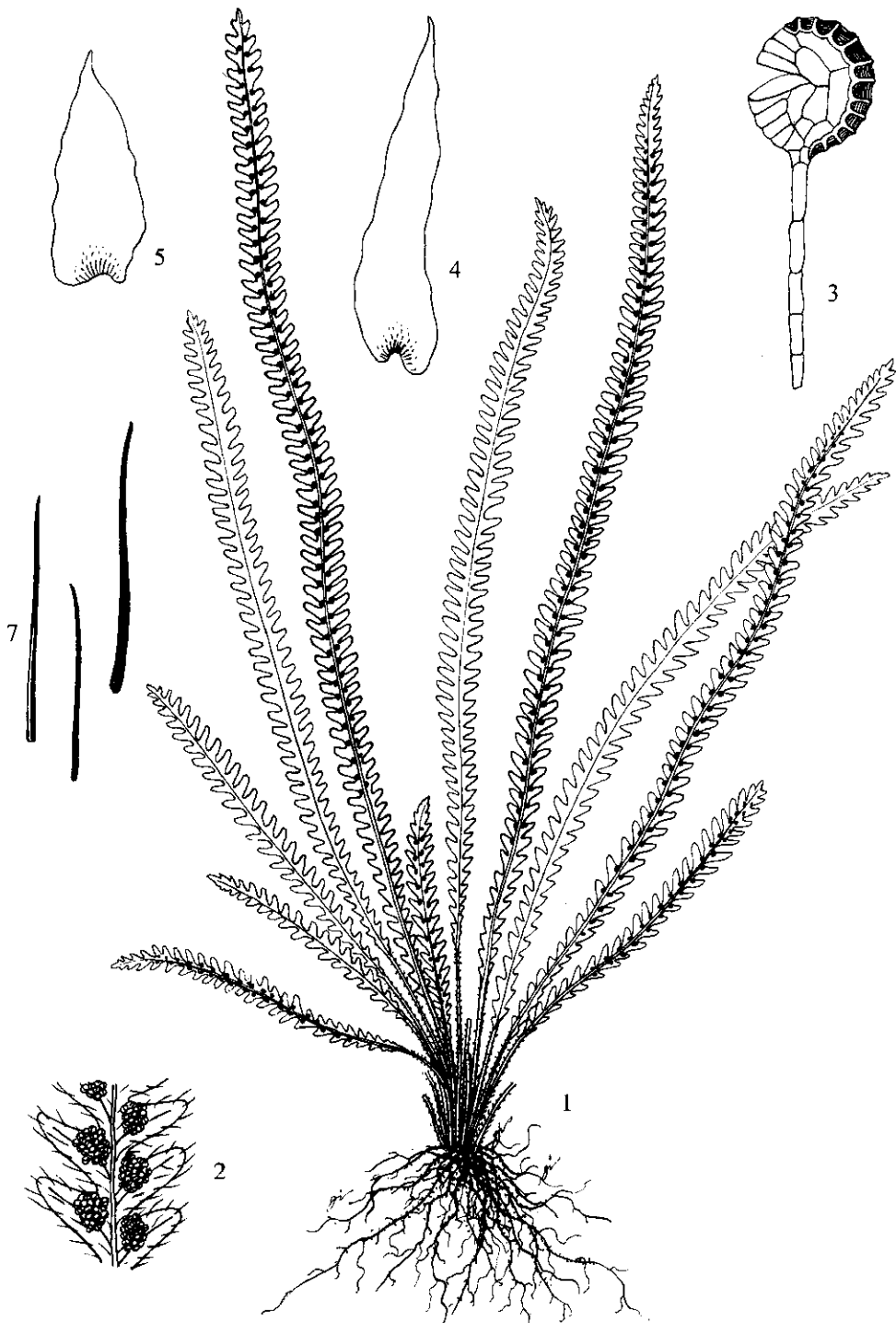
2. 锯蕨（中国主要植物图说·蕨类植物门） 图版70：1—6

Micropolypodium okuboi (Yatabe) Hayata in Bot. Mag. [Tokyo] **42**: 302, 341. 1928; A. R. Smith in Novon **2**: 420, f. 1: A. 1992. ——*Polypodium okuboi* Yatabe in Bot. Mag. [Tokyo] **5**: 35, t. 21. 1891. ——*Grammitis okuboi* (Yatabe) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. **10**: 16. 1940; 傅书遐, 中国主要植物图说·蕨类植物门 249, 图. 335. 1957; C. M. Kuo in Taiwania **30**: 44. 1985; C. F. Zhang et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang **1**: 330, f. 1—351. 1993. ——*Xiphopteris okuboi* (Yatabe) Copel., Gen. Fil. 215. 1947; De Vol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **1**: 227, pl. 81. 1975; Shieh et al., Fl. Taiwan 2nd ed. **1**: 532, pl. 207. 1994. ——*Polypodium pseudotrichomanoides* Hayata, Icon. Pl. Formosa **4**: 251, f. 176. 1914; T. Ito, Ill. Formosa Ferns pl. 370. 1928. ——*Micropolypodium pseudotrichomanoides* (Hayata) Hayata in Bot. Mag. [Tokyo] **42**: 341. 1928; Ogata, Icon. Fl. Jap. **4**: pl. 191. 1931.

根状茎短而直立，被鳞片；鳞片棕色，近膜质，披针形，顶端渐尖，全缘。叶簇生；叶柄极短，长不及1厘米，或几无柄，疏被暗棕色长刚毛；叶片线形，长3—7厘米，宽4—6毫米，顶端锐尖，基部渐狭而下延，羽状深裂几达中肋；裂片多数，互生近平展，长圆形或卵状长圆形至长三角形，有时稍呈镰刀状，长约3毫米，顶端钝或锐尖，全缘；中肋明显，上面有浅沟，下面隆起，侧脉不明显，通常每裂片上有1条，单一或分叉，顶端具1—2个水囊体；叶近革质，稍厚，两面被暗棕色长刚毛。孢子囊群圆形至椭圆形，着生于裂片基部上侧分叉小脉的顶端，通常每裂片有1个，贴近中肋两侧各排成1行。

产浙江（龙泉）、湖南（宜章）、福建（崇安）、海南、台湾、广东（信宜）、广西（龙胜）、贵州（雷公山）。日本南部（模式产地）也有。附生于林中树干上，同苔藓植物混生，海拔1100—1900米。

3. 锡金锯蕨（新拟） 图版71：1—3



图版 70 1—6. 锯蕨 *Micropolypondium okuboi* (Yatabe) Hayata: 1. 植株 (全形); 2. 叶片一段 (放大); 3. 孢子囊 (放大); 4, 5. 鳞片 (放大); 6. 叶面上的毛 (放大)。(冀朝桢绘)