

先端渐尖，边缘近全缘或具疏睫毛，棕色，有光泽，膜质。叶簇生，二形：不育叶柄长6—8厘米，禾秆色或暗棕色，基部以上略被与根状茎上相同但较小的鳞片，并疏被褐棕色的星芒状小鳞片，叶片椭圆披针形，长15—20厘米，中部宽2—3厘米，圆头，基部楔形或阔楔形，并下延于叶柄，全缘，有软骨质狭边，叶脉可见，主脉两面均隆起，上面有纵沟，侧脉二叉，直达叶边，叶厚革质，干后褐棕色，两面疏被褐色的星芒状小鳞片，通常在边缘软骨质狭边上的小鳞片较多；能育叶高于不育叶，柄长达15厘米，叶片与不育叶同形，但较小，长12—18厘米，中部宽1.5—2厘米，孢子囊满布于能育叶下面。

产台湾南部（高雄、台东）。也产于菲律宾及伊里安。模式标本产地：吕宋。

作者见到吕宋标本，但未见台湾标本，现仅依据台湾资料收录。

4. 琼崖舌蕨（中国蕨类植物图谱） 图版 26: 1—5

Elaphoglossum mcclurei Ching in Sinensis 1: 55. 1930 et Icon. Fil. Sinic. 2: pl. 82. 1934; C. Chr. Ind. Fil. Suppl. 3: 104. 1934; Ching et al. in Chun et al., Fl. Hainan. 1: 200, f. 98. 1964; Icon. Corm. Sin. 1: 279. 1972.

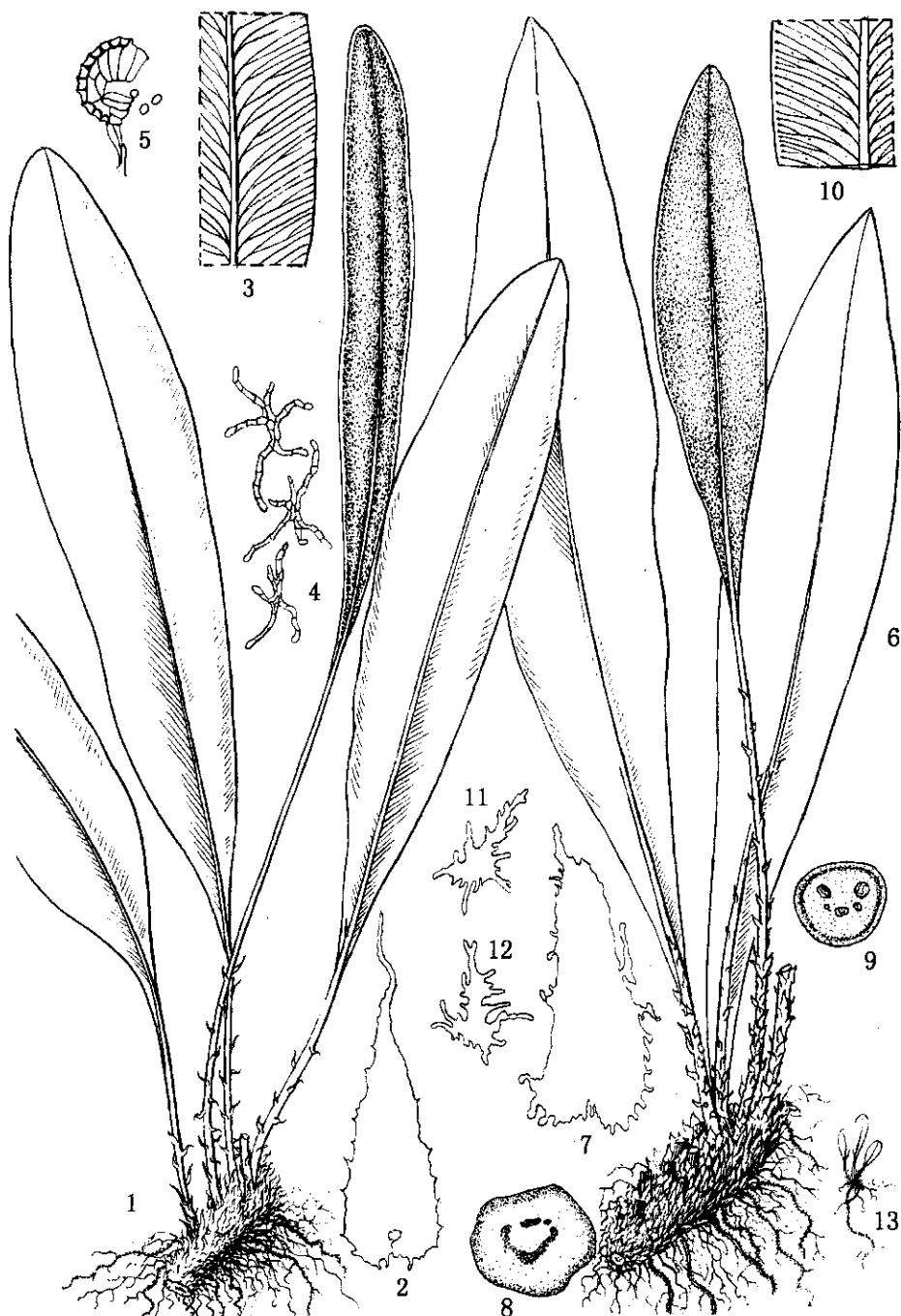
植株高20—30厘米。根状茎短而直立或斜升，粗约7毫米，与叶柄基部均密被鳞片；鳞片卵状披针形，渐尖头，边缘有疏睫毛，亮棕色或褐棕色，薄膜质。叶近生或簇生，二形：不育叶柄长4—7厘米，棕禾秆色，基部以上疏被与根状茎上同样的鳞片和褐色的星芒状小鳞片，叶片长椭圆披针形或狭舌形，长14—20厘米，宽2.5—4厘米，先端钝圆，基部楔形并下延于叶柄，边缘反卷，全缘而略呈波状，有软骨质狭边，主脉两面均略隆起，上面的纵沟不明显，侧脉不明显，通常在近基部处分叉，直达叶边，叶质坚硬，厚革质，干后棕色，两面均疏被褐色的星芒状小鳞片，老时擦落，下面有时还被分枝状毛；能育叶略高于不育叶，柄长11—17厘米，叶片与不育叶同形，长度近相等但远较狭，宽约1.5厘米，孢子囊沿侧脉着生，成熟时满布于能育叶下面。

特产海南（保亭、陵水、琼中）。通常生长于山地顶部，与苔藓植物一起附生于树干上，有时也生长在岩石上。模式标本产地：海南（红毛山）。

笔者认为属于本种的海南陵水 McClure 20066 号标本，*Holttum* [in *Blumea* 14 (2): 325. 1966] 认为应为 *E. spongophyllum* Bell.，笔者未见后者标本，不便加以评述。

5. 舌蕨 阿里山舌蕨（台湾植物志）

Elaphoglossum conforme (Sw.) Schott, Gen. Fil. pl. 14. 1834; Hayata, Icon. Pl. Form. 4: 257. 1914; Ogata, Icon. Fil. Jap. 8: pl. 379. 1940; H. Ito, Fil. Jap. Illustr. f. 439. 1944; DeVol et C. M. Kuo in H. L. Li et al. Fl. Taiwan 1: 354, pl. 124. 1975; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 280. 1983; J. L. Tsai et al. in Fl. Taiwan, sec. ed. 1: 359, pl. 143. 1994. — *Acrostichum conforme* Sw. Syn. Fil. 10: 192, pl. 1, f. 1. 1806. — *Acrostichum marginatum*



图版 26 1—5. 琼崖舌蕨 *Elaphoglossum mcclurei* Ching: 1. 植株全形, 2. 根状茎上的鳞片, 3. 不育叶一部, 示叶脉, 4. 叶下面的分枝状毛, 5. 孢子囊。6—13. 华南舌蕨 *Elaphoglossum yoshinagae* (Yatabe) Makino: 6. 植株全形, 7. 根状茎上的鳞片, 8. 根状茎横切面, 9. 叶柄下部横切面, 10. 叶片一部, 示叶脉及小鳞片, 11—12. 叶下面的小鳞片, 13. 幼株。(1引自秦仁昌, 1934) (蔡淑琴绘)