

两面疏被棕色或褐色的星芒状小鳞片；能育叶柄较长，5—10厘米，小鳞片较稀疏，叶片长椭圆形，长2.5—6厘米，宽1—2厘米，孢子囊满布于能育叶的下面。

特产广西（瑶山、古陈、象县、金秀）及云南（麻栗坡、马关）。生潮湿岩石上或树干上，海拔1150—1900米。模式标本产地：广西（瑶山）。

2. 爪哇舌蕨（台湾植物志）

Elaphoglossum angulatum (Bl.) Moore, Ind. Fil. 5. 1857; C. Chr. Ind. Fil. 302. 1905; C. Chr. & Holtt. in Gard. Bull. 7: 290. 1934; Tagawa in Mem. Coll. Sci. Univ. Kyoto Ser. B. 20: 28. 1951 et in Journ. Jap. Bot. 27 (7): 214. 1952 et in Acta Phytotax. Geobot. 23: 50. 1958; Cop. Fern Fl. Philip. 2: 278. 1960; DeVol & C. M. Kuo in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 353. 1975; C. M. Kuo in Taiwania 30: 36. 1985; J. L. Tsai et al. in Fl. Taiwan, sec. ed. 1: 358, photo 61. 1994. —*Acrostichum angulatum* Bl. Enum. Pl. Jav. 101. 1828 et Fl. Jav. 25, pl. 6. 1829. —*Elaphoglossum ogatai* C. Chr. in Dansk. Bot. Ark. 9 (3): 67. 1937; Ogata in Journ. Jap. Bot. 13 (2): 121. 1937 et Icon. Fil. Jap. 8: pl. 381. 1940.

根状茎细长而横走，单一或分枝，粗3—5毫米，密被鳞片；鳞片卵形，长4—7毫米，膜质，亮棕色，尖头，全缘或具疏睫毛。叶疏生，略呈二形：不育叶柄长5—15厘米（通常长10—15厘米），禾秆色，疏被鳞片，叶片披针形至椭圆披针形，略长于叶柄或与叶柄等长，宽1.5—3厘米，渐尖头，基部楔形，全缘，边缘平展且具薄的软骨质狭边，主脉明显，两面均隆起，并略被棕色小鳞片，侧脉不明显，二叉，直达叶边，叶革质，干后棕色；能育叶柄较长，达20厘米，叶片近似不育叶，但较狭较小，孢子囊沿侧脉着生，成熟时满布于叶片下面。

产台湾（阿里山、大武山）、海南（五指山）。生潮湿岩石上或树干的基部，海拔1600米。也产于越南、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾及斯里兰卡。模式标本产地：印度尼西亚（爪哇）。

3. 吕宋舌蕨（新拟） 台湾舌蕨（台湾植物志）

Elaphoglossum luzonicum Cop. in Elmer. Leafl. Philip. Bot. 1: 235. 1907 et 2: 416. 1908 et Fern Fl. Philip. 2: 278. 1960; C. M. Kuo in Taiwania 30: 37. 1985. —*Elaphoglossum lepidopodium* C. Chr. ex Ogata in Journ. Jap. Bot. 13: 121. 1937 et Icon. Fil. Jap. 8: pl. 380. 1940; Tagawa in Mem. Coll. Sci. Univ. Kyoto B. 20: 29. 1951; Pichi-Serm. Ind. Fil. Suppl. 4: 132. 1965; DeVol et C. M. Kuo in H. L. Li et al. Fl. Taiwan 1: 354. 1975; J. L. Tsai et al. in Fl. Taiwan, sec. ed. 1: 361. 1994.

根状茎斜升，粗约4毫米，与叶柄基部密被鳞片；鳞片卵状披针形，长约5毫米，