

贵州（贵阳）。

2. 宽叶英囊蕨 韩氏乌毛蕨、韩氏罗曼蕨（台湾植物志）

Struthiopteris hancockii (Hance) Tagawa in Acta Phytotax. et Geobot. **14**: 192. 1952; Pic. -Serm. Ind. Fil. Suppl. **4**: 282. 1965; W. L. Chiou et al. in T. C. Huang, Fl. Taiwan, sec. ed. **1**: 273, pl. 116. 1994. — *Blechnum hancockii* Hance in Journ. Bot. **21**: 267. 1883; Ogata, Icon, Fil. Jap. **8**: pl. 361. 1940; De Vol in Fl. Taiwan **1**: 152, pl. 50. 1975. — *Spicantopsis hancockii* Masamune, Short Fl. Form. **29**. 1936. — *Lomaria niponica* Kunze in Bot. Zeit. **1848**: 508. 1848. — *Struthiopteris niponica* Nakai, Rep. Veg. Daisetsusan **15**. 1930. — *Spicantopsis niponica* Nakai in Bot. Mag. Tokyo **47**: 181. 1933. — *Spicantopsis niponica* var. *hancockii* Nakai in Bot. Mag. Tokyo **47**: 183. 1933. — *Lomaria apodophylla* Bak. in Journ. Bot. **1885**: 104. 1885.

植株高30—40厘米。根状茎短而直立，密被鳞片；鳞片线形，长约1.5厘米，先端钻形，全缘，深棕色或中部为深褐色，膜质。叶簇生；柄极短或近无柄；叶片阔披针形，长30—40厘米，中部宽5—8厘米，短渐尖头或急尖头，基部变狭，一回羽状；羽片多数，篦齿状排列，下部羽片向基部逐渐缩小，基部一对成为小耳形，向上的羽片为线状披针形，略呈镰状，长2.5—4厘米，中部宽4—5毫米，尖头，基部与叶轴合生，边缘全缘，干后略内卷，平展，彼此接近或略疏离。叶脉不明显，在羽片上为羽状，小脉斜向上，二叉，不达叶边，先端有纺锤形水囊，在叶上面常呈洼点状。叶坚革质，干后褐色，上面有时呈褶皱状；叶轴褐禾秆色，上面有浅纵沟，下面与羽片下面均疏被褐色的披针形小鳞片。能育叶与不育叶同形而较狭，下部羽片全部缩小为小耳片（长约1毫米）；孢子囊群线形，着生于主脉与叶缘之间，沿主脉两侧各有1行，几与羽片等长，不达羽片先端但几达羽片基部；囊群盖纸质，拱形，与孢子囊群同形，紧包孢子囊群，全缘，开向主脉，宿存。染色体 $2n=68$ 。

产台湾（淡水）。生林下。也产于日本。模式标本产地：台湾（淡水）。

7. 扫把蕨属 *Diploblechnum* Hayata

Hayata in Bot. Mag. Tokyo **41**: 702. 1928; H. Ito, Fil. Jap. Illustr. t. 100. 1944; Ching in Acta Phytotax. Sinica **16** (3): 14. 1978; S. H. Wu et Ching, Fern Fam. & Gen. of China 391, f. 5—142. 1991.

土生，中型林下蕨类。根状茎在地面上呈细圆柱形的直立主轴，高达50厘米以上，粗约1.5厘米，为残存的有鳞片的宿存叶柄所紧紧包围，主轴上部密被鳞片；鳞片披针