

形；中裂片向前伸展，长1.5毫米，宽2.5毫米，具3个裂片，其侧生裂片较大，近卵状三角形，先端钝，中间裂片卵状三角形，与侧生裂片等长，上面密生细乳突；距圆筒状，与子房平行，长2毫米，粗1.2毫米，末端钝，内面背壁上方具1枚长约0.3毫米的舌状物，在上半部的内壁上至距口前方密布长柔毛；蕊柱粗短，长约8毫米；蕊喙短，先端稍2裂；药帽前端稍收狭；花粉团2个，球形，稍具裂痕；粘盘柄狭，长约0.7毫米；粘盘质地厚，圆盘状。花期8月。

产云南南部（勐海）。生于海拔1180米的山地林中树干上。分布于越南、泰国。模式标本采自越南。

2. 短穗毛舌兰（台湾植物志） 凤尾兰（台湾兰科植物）

Trichoglottis rosea (Lindl.) Ames var. *breviracema* (Hayata) T. S. Liu et H. J. Su in Native Orch. Taiwan: 186, t. 39. 1975; 台湾兰科植物 2: 326—328 (图). 1997; 台湾植物志 5: 1120. 图 1648. 1978; 中国兰花全书: 69. 1998. ——*Cleisostoma breviracema* Hayata in J. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 338. 1911. ——*C. oblongisepala* Hayata, Icon. Pl. Formos. 2: 134. 1912, et 4: 96, fig. 50. 1914.

植株丛生。茎悬垂，长达50厘米，节间长1.5—2厘米。叶二列，着生于茎的全长，稍肉质，狭披针形，长7—10厘米，宽1.2—1.5厘米，先端急尖，基部具抱茎的鞘。总状花序很短，沿茎上的各个节上对叶而生，具3—6朵花，花序柄长约3—6毫米；花苞片宽三角形，长约2毫米；花梗和子房长约5.5毫米；花白色，伸展；中萼片长圆形，长7毫米，宽2.5毫米，先端急尖；侧萼片斜卵形，长6毫米，宽4毫米，先端急尖，基部收狭；花瓣镰刀状倒披针形，长7毫米，宽2毫米，先端稍急尖；唇瓣厚肉质，3裂；侧裂片紫色，直立，三角形，很小，先端钝；中裂片白色带紫色先端，宽卵形，弯曲向上，长约1毫米，宽约2.5毫米，先端钝，基部（在两侧裂片之间的前方）具1个舌形带毛茸的肉突；距圆锥形，长约2.5毫米，内面背壁具1个舌状附属物。花期4—5月。

产台湾（台东、恒春一带）。生于低海拔的山地林中树干上。

我们没有看到本变种的标本，以上的描述摘自《台湾兰科植物》（1977）和《台湾植物志》（1978）的记载。

据报道，菲律宾的原变种 *Trichoglottis rosea* (Lindl.) Ames 与本变种的不同在于花的颜色。应绍舜在《台湾兰科植物彩色图鉴一、二》（1977、1990）中，认为本变种与菲律宾的 *T. rosea* (Lindl.) Ames 是同一物。本变种的正确分类位置我们认为仍有待进行细致的比较研究。

139. 掌唇兰属 *Staurochilus* Ridl. ex Pfitz.

Ridl. ex Pfitz. in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2—4, 2: 16.