

5. 槽舌兰 (植物分类学报) 松叶兰 (台湾植物志), 撅唇兰 (台湾兰科植物)
Holcoglossum quasipinifolium (Hayata) Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 285. 1919; Garay in Bot. Mus. Leafl. Harvard Univ. 23 (4): 181. 1972; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (1, 2): 183. 1974; 台湾兰科植物 1: 206—207 (图). 1975; 台湾植物志 5: 1033. 图 1612. 1978; Z. H. Tsi in Acta Phytotax. Sin. 20 (4): 441. 1982; Christenson in Not. Bot. Gard. Edinb. 44 (2): 255. 1987; 中国兰花全书: 173. 1998. ——*Saccolabium quasipinifolium* Hayata, Icon. Pl. Formos. 2: 144. 1912.

茎长达 5 厘米, 被宿存的叶鞘。叶多数, 圆柱形, 长 7—10 厘米, 粗约 3 毫米, 近轴面具 1 条纵槽, 先端锐尖, 基部具关节和彼此套迭的鞘, 并且常常扭转而偏向一侧。总状花序腋生, 通常具 1—3 朵花; 花序柄长 4—6 厘米, 被 2—3 枚筒状鞘; 花苞片卵形, 通常 6—7 毫米, 宽约 4 毫米, 先端稍钝; 花梗和子房长约 2.5 厘米; 花开展; 萼片和花瓣白色带粉红色, 在背面中肋被少数褐红色斑点, 多少扭转或边缘波状, 中裂片倒卵状长圆形, 通常长 1.3—1.6 厘米, 宽 4—5.8 毫米, 先端钝, 基部收狭, 具 3 条脉, 其外侧的脉几乎不分枝, 在背面中肋隆起呈龙骨状; 侧萼片斜长圆形或镰刀状长圆形, 通常长 1.6—1.7 厘米, 宽 5.5—8.3 厘米, 先端稍锐尖, 基部收狭, 具 4 条脉, 其外侧的脉稍分枝, 在背面中肋隆起呈龙骨状; 花瓣稍斜椭圆形, 长 1.5—1.6 厘米, 宽 6—7.5 毫米, 先端钝, 基部收狭, 具 3 条脉, 其外侧的脉稍分枝, 在背面中肋亦隆起呈龙骨状; 唇瓣 3 裂; 侧裂片黄褐色, 直立, 上缘凹缺成前后裂片, 其后裂片半圆形, 较短, 而前裂片近卵状三角形, 较长, 长约 6 毫米; 中裂片白色, 倒卵状菱形, 通常长 1.3—1.6 厘米, 宽 7—7.5 毫米, 先端稍收狭并且截头状而具凹缺, 前端边缘多少波状或具细齿, 基部收狭而其中央具 5—7 条小鸡冠状褶片; 距狭长, 长 1.2—1.8 厘米, 粗约 2 毫米, 向末端变狭, 有时向前弯曲; 蕊柱长约 6 毫米; 药帽前端伸长。花期 2—4 (—9) 月。

产台湾 (新竹、嘉义一带)、四川 (峨眉山)。生于海拔 700—2800 米的混交林中树干上。

6. 短距槽舌兰 (植物分类学报) 图版 61: 8

Holcoglossum flavescens (Schltr.) Z. H. Tsi in Acta Phytotax. Sin. 20 (4): 441. 1982; Christenson in Not. Bot. Gard. Edinb. 44 (2): 253. 1987; 中国兰花全书: 173. 1998. ——*Aerides flavescens* Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 19: 382. 1924. ——*Saccolabium yunpeense* T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. 1: 97. 1951. ——*Papilionanthe flavescens* (Schltr.) Garay, l. c. 23 (4): 270. 1974.

茎很短, 长 1—2 厘米, 具数枚密生的叶。叶肉质或厚革质, 二列, 斜立而外弯, 半圆柱形或多少 V 字形对折, 长 4—8.5 厘米, 粗 2.5—4 毫米, 先端锐尖, 基部扩大