

(钦县、桂平、凌云)、云南(屏边、蒙自、金平、西畴、勐腊、勐海、贡山一带)和西藏东南部。生于海拔250—2000米的山地林中树干上。分布于尼泊尔、锡金、印度东北部、缅甸、泰国、老挝、越南。模式标本产于印度东北部。

本种的叶形和花的颜色有变化，分布于云南西北部的植物，其叶为半圆柱状，其他地区的为扁平的，在同一地区花的颜色也稍有变化，然而它们的花在形状、结构上完全一致。因此，我们同意一些作者把它们视为一种。

3. 台湾匙唇兰(新拟) 羞花兰(台湾兰科植物)，芦兰(台湾植物志)，密花芦兰(台湾兰科植物彩色图鉴)

*Schoenorchis venoverbeghii* Ames, Orch. 5: 242. 1915; 台湾植物志 5: 1101. 图1640. 1978. — *S. paniculata* Bl. var. *vanoverbeghii* (Ames) S. S. Ying, Col. Ill. Ind. Orch. Taiwan 1: 499. 1977, et 2: 652. 1990. — *S. paniculata* auct. non Bl.: T. S. Liu et H. T. Su in Quart. J. Taiwan Mus. 25 (1): 150. 1972; 台湾兰科植物 1: 242—243 (图). 1975.

茎长达15厘米，节间长约5毫米。叶二列互生，扁平，狭长圆形或狭倒披针形，长5—6厘米，宽7毫米，先端钝或不等侧2裂，基部楔形并且具1个关节和鞘。花序出自叶腋，长6—7厘米，具分枝，密生许多小花；花苞片很小，三角形，长3毫米；花梗和子房圆柱形，长2毫米；花白色，不甚开展；中萼片椭圆形，长2—2.3毫米，宽1—1.2毫米，先端圆形；侧萼片斜卵形，长2.3—2.5毫米，宽1.2—1.5毫米，先端稍钝；花瓣倒卵形或椭圆形，长2毫米，宽0.9—1毫米，先端圆形；唇瓣肉质，匙形，长约2.5毫米，宽约1.3毫米，3裂；侧裂片直立，近半圆形；中裂片较厚，近倒圆锥形；距近椭圆状，长1.3毫米，在距口的前壁具1个舌状附属物；蕊柱长0.6毫米。花期3—5月。

产台湾(台北、台东)。生于海拔约1000米的山地林中。也分布于菲律宾(模式标本产地)。

我们没有看到本种的标本，上面的描述摘自《台湾植物志》(1978)和《台湾兰科植物》(1975)的记载。从记载来看非常近于匙唇兰 *Schoenorchis gemmata* (Lindl.) J. J. Smith，区别仅在于本种的花白色，花瓣先端圆形。

### 138. 毛舌兰属 *Trichoglottis* Bl.

Bl., Bijdr. 6: t, 3, fig. 8, et 8: 359. 1825; Garay in Bot. Mus.

Leafl. Harvard Univ. 23 (4): 208. 1972; Seidenf. in Opera Bot.

95: 76—87. 1988.

附生草本。茎上举或悬垂，短或长，具少数至多数节。叶二列，稍肉质，狭窄，先