

国、缅甸、马来西亚至印度尼西亚。模式标本采自印度尼西亚（爪哇）。

### 168. 管唇兰属 *Tuberolabium* Yamamoto

Yamamoto in Bot. Mag. Tokyo **38**: 209. 1923; Garay in Bot. Mus. Leafl. Harvard Univ. **23**: (4): 209. 1972.

附生草本。茎粗短，具多枚叶。叶二列互生，扁平，先端多少2裂，基部具关节和宿存的鞘；花序侧生，长而下垂，不分枝；花序柄和花序轴多少肉质，具翅状肋痕；总状花序密生多数朝向四周的小花；花全部同时开放，稍肉质；萼片离生；侧萼片比中萼片大，基部贴生在整个蕊柱足上；花瓣比萼片小；唇瓣基部牢固地与整个蕊柱足合生，无关节，3裂；侧裂片直立；中裂片较大，向前伸，上面基部凹陷，前端增厚；距两侧压扁的宽圆锥形，中部向前偏鼓，几乎与子房交成直角，距壁厚而内面无附属物；蕊柱粗短，具蕊柱足；蕊喙短小，2裂；花粉团蜡质，2个，近球形，全缘；粘盘柄狭长，上下等宽；粘盘通常比粘盘柄宽。

约10种，分布于东南亚、澳大利亚和太平洋岛屿，向北到达我国的台湾和印度的东北部。我国仅见1种。

本属模式种：*Tuberolabium kotoense* Yamamoto.

1. 管唇兰（中国兰花全书） 兰屿管唇兰（台湾植物志），红头兰（台湾兰）

*Tuberolabium kotoense* Yamamoto in Bot. Mag. Tokyo **38**: 209. 1923; Garay in Bot. Mus. Leafl. Harvard Univ. **23** (4): 210. 1972; 台湾兰科植物 **2**: 329—331 (图). 1977; 台湾植物志 **5**: 1124. 图 1650. 1978. ——*Saccolabium kotoense* (Yamamoto) Yamamoto in J. Jap. Bot. **3**: 236. 1926, et Suppl. Icon. Pl. Formos. **2**: 6, fig. 3. 1926; Masamune in J. Geobot. **14** (1): t. 121. 1966.

茎粗壮，直立，长约2厘米，粗5—8毫米。叶多少肉质或厚革质，长圆形或长圆状椭圆形，长6.5—16厘米，宽2—4厘米，先端钝并且稍2裂。总状花序密生许多小花；花序柄和花序轴粗厚，长5—15厘米，粗约4毫米，具多处翅状肋痕；花苞片宽卵状三角形，长约3毫米，先端锐尖；花梗和子房长达8毫米；花白色，具香气，不甚开展；中萼片椭圆形，凹的，长约5毫米，宽2.2毫米，先端钝，具1条脉；侧萼片斜卵形，长5毫米，宽2.2毫米，先端近锐尖，基部贴生于蕊柱足和唇瓣的基部两侧，具3条脉；花瓣长圆状匙形，长5毫米，宽1.8毫米，先端钝，具3条脉；唇瓣基部与整个蕊柱足合生，长3毫米，3裂；侧裂片直立，紫色，质薄，近方形，先端近截头状；中裂片较大，向前伸，前端厚肉质，先端近锐尖，上面紫色而凹陷；距圆锥形，两侧压扁，下垂，长2毫米，中部向前偏鼓，向末端急剧变狭并且稍向前下弯；蕊柱长约1毫米，具长约1.5毫米的蕊柱足；蕊喙短小，长约0.3毫米，2裂，裂片细尖；粘盘柄稍