

- 片中部，褶片在中裂片上呈平直的片状，中央的褶片较长 .....  
 ..... 10. 南方带唇兰 *T. ruybarrettoi* (S. Y. Hu et Barretto) Z. H. Tsai
5. 花褐绿色或紫褐色；唇瓣中裂片在中部以下不明显收狭；唇盘在两侧裂片之间常具3条  
 (罕有5条的) 褶片，但延伸到中裂片上骤然隆起为5条波状或鸡冠状的等长褶片 .....  
 ..... 11. 高褶带唇兰 *T. viridifusca* (Hook.) Benth. et Hook. f.
1. 假鳞茎圆柱形或狭长圆柱形。
6. 叶椭圆形或宽卵形，不具折扇状脉。
7. 假鳞茎直立或斜立；叶宽卵形，质地厚，近肉质，无柄 .....  
 ..... 1. 卵叶带唇兰 *T. ovifolia* Z. H. Tsai et S. C. Chen
7. 假鳞茎细圆柱形，多少弧曲上举；叶椭圆形，纸质，明显具柄。
8. 唇瓣不裂，卵状披针形 ..... 2. 峨眉带唇兰 *T. emeiensis* (K. Y. Lang) Z. H. Tsai
8. 唇瓣在前部3裂；侧裂片很小，三角形，稍钝；中裂片卵状三角形，先端急尖 .....  
 ..... 3. 大花带唇兰 *T. macrantha* Hook. f.
6. 叶披针形、长圆形或椭圆形，具折扇状脉。
9. 唇瓣中裂片横长圆形或扁圆形，先端近截形或凹缺并常具1个短尖 .....  
 ..... 4. 带唇兰 *T. dunnii* Rolfe
9. 唇瓣中裂片倒卵形或近圆形，先端钝或微凹。
10. 唇盘自基部至中裂片近先端处纵贯3条褶片 .....  
 ..... 5. 阔叶带唇兰 *T. latifolia* (Lindl.) Rchb. f.
10. 唇盘在两侧裂片之间具3条褶片，而在中裂片上具4—5条褶片 .....  
 ..... 6. 滇南带唇兰 *T. minor* Hook. f.

### 1. 卵叶带唇兰 (植物分类学报)

**Tainia ovifolia** Z. H. Tsai et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 32 (6): 558.  
 fig. 2 (14—15). 1994.

假鳞茎聚生，淡紫色，长卵形，长4厘米，基部粗1.5厘米，顶生1枚叶。叶近肉质或厚革质，上面深绿色，背面紫色，宽卵形，长4.5—7厘米，基部上方宽3—5厘米，先端急尖，基部圆形，具长约3毫米的柄。花葶侧生于假鳞茎的基部，直立，长18厘米，粗2—3毫米，近中部具1枚膜质筒状鞘；总状花序具4—5朵花；花苞片狭披针形，长约1厘米，先端渐尖；花梗和子房长1厘米；花黄绿色；中萼片披针形，长1.2厘米，宽2毫米，先端长渐尖，具3条脉；侧萼片与中萼片相似，基部贴生于蕊柱足上而形成明显的萼囊；花瓣与萼片同形，长1.2厘米，宽1.2毫米，先端急尖，具3—4条脉；唇瓣倒卵形，长约1厘米，近中部3裂；侧裂片较小，卵状三角形，两侧裂片先端之间相距7毫米，先端急尖；中裂片倒卵形，宽6毫米，先端具短尖；唇盘具3条褶片，中央1条较小；蕊柱长4毫米；蕊柱足长0.4毫米。花期3月。

产云南南部(勐腊)。生于海拔1150米的常绿阔叶林下的岩石边。(模式标本产地)

### 2. 峨眉带唇兰 (新拟) 峨眉球柄兰 (植物分类学报)

**Tainia emeiensis** (K. Y. Lang) Z. H. Tsi. comb. nov. ——*Mischobulbum emeiense* K. Y. Lang in Acta Phytotax. Sin. **20** (2): 185. fig. 4. 1982; H. Turner in Orch. Monogr. **6**: 73. 1992; 中国兰花全书 196. 1998.

植株高 23 厘米。假鳞茎弧曲上举，几乎细圆柱形，从基部向顶端变狭，长 4.5—8 厘米，粗约 4 毫米，顶生 1 枚叶。叶椭圆形，长 12.5—14 厘米，宽 4.5—6 厘米，先端急尖，基部近圆形，具长 4—4.5 厘米的柄。花葶长约 10 厘米，被 2—3 枚筒状鞘，基部的 1 枚鞘长约 5 厘米；总状花序具 3 朵花；花苞片披针形，比花梗和子房长，长 1.5 厘米，先端渐尖；萼片相似，披针形，长约 2 厘米，宽约 4 毫米，先端长渐尖，具 5 条脉；侧萼片基部贴生于蕊柱足上而形成长约 3 毫米的宽钝萼囊；花瓣卵状披针形，长 1.7 厘米，宽 6 毫米，先端渐尖，具 5 条脉；唇瓣卵状披针形，不裂，长 1.8 厘米，基部上方宽 8 毫米，先端渐尖；唇盘具 3 条褶片，两侧的褶片在基部上方扩大成三角形，中央的 1 条略似粗厚的脊突；蕊柱长约 4 毫米；蕊喙先端急尖。 花期 7 月。

产四川（峨眉山）。生于海拔 800 米的山坡林下。（模式标本产地）

### 3. 大花带唇兰（新拟） 大花球柄兰（中国高等植物图鉴）

**Tainia macrantha** Hook. f. in Hook., Icon. Pl. **19**: t. 1860. 1889; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. **4**: 181. 1919; Seidenf. in Opera Bot. **114**: 80. 1992; H. Turner in Orch. Monogr. **6**: 82. fig. 46. 1992. ——*Mischobulbum macranthum* (Hook. f.) Rolfe in Orch. Rev. **20**: 127. 1912; 中国高等植物图鉴 5: 681. 图 8192. 1976; Averyanov, Vasc. Pl. Syn. Vietnam. Fl. **1**: 122. 1990, et Iden. Guide Vietnam. Orch. 90. 1994; 中国兰花全书 196. 1998.

假鳞茎在根状茎上多少伏卧而后弧曲上举，呈细圆柱形，长 4—9 厘米，粗 5—7 毫米，顶生 1 枚叶。叶薄纸质，椭圆形，长 14—20 厘米，宽 4—7 厘米，先端渐尖或短渐尖，基部楔形或近圆形，具长 4—5 厘米的柄。花葶直立，具 3 枚长 1.5—6 厘米的鞘，基部的 2 枚鞘套叠；总状花序具 3—6 朵花；花苞片卵状披针形，长 7—14 毫米，先端渐尖；花梗和子房长约 15 毫米；花大，上半部朱红色，下半部绿白色带朱红色斑点；中萼片狭披针形，长 3.5 厘米，宽 5—6 毫米，先端渐尖，具 3 条脉；侧萼片相似于中萼片，较长，宽 7—8 毫米，先端长渐尖，基部较宽并贴生于蕊柱足上；萼囊宽圆锥形；花瓣披针形，与中萼片近等长，宽约 1 厘米，先端渐尖，基部约一半贴生于蕊柱足上，具 3 条脉；唇瓣近戟形，长 3.5 厘米，基部楔形，贴生于蕊柱足末端，上部稍 3 裂；侧裂片直立，小，近三角形，先端稍钝；中裂片卵状三角形，先端急尖，上面具 3 条褶片，两侧的褶片较宽，弧形；蕊柱长 15 毫米，具长约 13 毫米的蕊柱足，蕊柱翅向下延伸到蕊柱足基部。 花期 7—8 月。

产广东西南部和南部（信宜、罗浮山）和广西（融水、上思、贺县）。生于海拔 700—1200 米的山坡林下或沟谷岩石边。分布于越南。模式标本采自广东（罗浮山）。