

本种广布于长江以南各省区，花的颜色和唇瓣中裂片先端的形状常有变化。

5. 阔叶带唇兰（中国高等植物图鉴） 竹东杜鹃兰（台湾植物志），大花邓兰（海南植物志），圆叶小杜鹃兰（台湾兰科彩色图鉴）

Tainia latifolia (Lindl.) Rchb. f. in Bonpl. 5: 54. 1857; Benth. ex Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 820. 1890; King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 8: 103. pl. 142. 1898; 海南植物志 4: 215. 图 1099. 1977; Seidenf. in Opera Bot. 89: 35. fig. 15. 1986, et 114: 79. 1992; Averyanov, Vasc. Pl. Syn. Vietnam. Fl. 1: 155. 1990; H. Turner in Orch. Monog. 6: 78. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch. 92. 1994; 中国兰花全书 52. 1998. ——*Ania latifolia* Lindl. Gen. Sp. Orch. Pl. 130. 1831.

假鳞茎彼此靠近，圆柱状长卵形，长约 7 厘米，基部粗 1—1.5 厘米，被膜质鞘，顶生 1 枚叶。叶纸质，椭圆形或椭圆状披针形，长 18—32 厘米，宽 5—7 厘米，先端渐尖，基部收狭为柄，具 3 条较明显的脉；叶柄纤细，长 8—30 厘米。花葶生于假鳞茎基部，直立，长 20—80 厘米，具 3 枚筒状膜质鞘，鞘长 5—8 厘米；总状花序长达 20 厘米；花序轴深褐色，疏生多数花；花苞片小，狭披针形，长约 2 毫米；花梗和子房近直立，深褐色，长约 1.3 厘米；子房膨大，呈棒状；花具香气，萼片和花瓣深褐色；中萼片狭长圆形，长 1.1—1.35 厘米，宽 1.7—2 毫米，先端钝，具 3 条脉；侧萼片与中萼片近等大，狭镰刀状长圆形，基部贴生在蕊柱足上；萼囊短钝；花瓣近似侧萼片，但较宽，先端近急尖，具 3 条脉；唇瓣黄色，倒卵形，长 8 毫米，上部 3 裂；侧萼片直立，卵状三角形，先端急尖并且稍向前弯，摊平后两侧裂片先端之间相距 5—7 毫米；中裂片近圆形或倒卵形，宽约 4 毫米，先端稍有凹缺；唇盘从基部向中裂片先端纵贯 3 条褶片，中央的 1 条较窄，两侧的较宽，呈弧形；蕊柱黄色，向前弯曲，长约 7 毫米，上端扩大，基部具长约 2 毫米的蕊柱足；药帽顶端两侧各具 1 个紫红色附属物。花期 3 月。

产海南（白沙）和云南南部（思茅）。生于山坡林下。也分布于锡金、不丹、印度东北部、缅甸、泰国、老挝和越南。模式标本采自印度东北部。

6. 滇南带唇兰（中国兰花全书） 图版 40: 6

Tainia minor Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 821. 1890, et in Hook., Icon. Pl. 21: t. 2091. 1891; King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 8: 102. pl. 141. 1889; H. Turner in Orch. Monogr. 6: 84. fig. 49. 1992; 中国兰花全书 52. 1998.

假鳞茎斜生于根状茎上，彼此靠近，圆柱状长卵形，被膜质筒状鞘，顶生 1 枚叶。叶长圆形，长 18—20 厘米，宽 5—5.5 厘米，先端急尖，基部楔形或近圆形，具 3 条脉；叶柄纤细，长 7—8 厘米。花葶直立，远比叶长；花序轴淡紫褐色，疏生少数花；花苞片狭卵状披针形，长 3—5 毫米；花梗和子房淡紫褐色，比花苞片短；花近直立，



图版 40 1—5. 带唇兰 *Tainia dunnii* Rolfe: 1. 植株, 2. 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣, 3. 蕊柱, 4. 蕊柱上部, 5. 花粉团, 6. 滇南带唇兰 *T. minor* Hook. f.; 唇瓣。(张泰利绘)

萼片和花瓣淡紫褐色带暗紫色斑点；中萼片狭长圆形，长约1.5厘米，宽2毫米，先端稍钝，具3条脉；侧萼片狭镰刀状长圆形，约与中萼片等大，基部贴生于蕊柱足上而形成短钝的萼囊；花瓣狭镰刀状长圆形，长约1.5厘米，宽约2.5毫米，先端锐尖，具3条脉；唇瓣的整体轮廓为椭圆形，长1.2厘米，3裂；侧裂片白色带淡紫褐色，直立，狭三角形，先端牙齿状，摊平后两侧裂片先端之间相距7毫米；中裂片白色，近圆形，宽5毫米，先端近圆形并微凹；唇盘在两侧裂片之间具3条褶片，其两侧的褶片弧形，较宽，延伸至中裂片上则有4—5条褶片；蕊柱长约7毫米，基部具长约1毫米的蕊柱足；药帽绿色；花粉团8个，其中4个较小。 花期5月。

产云南（金平、腾冲）。生于海拔1920米的山坡林下阴湿处。锡金、不丹、印度东北部也有。模式标本采自印度东北部。

7. 香港带唇兰（新拟）香港安兰（中国高等植物图鉴）

Tainia hongkongensis Rolfe in Kew Bull. 195. 1896; Averyanov, Vasc. Pl. Syn. Vietnam. Fl. 1: 155. 1990; Seidenf. in Opera Bot. 114: 80. 1992; Averyanov, Iden. Guide. Vietnam. Orch. 92. 1994. ——*Ania angustifolia* auct. non Lindl.: Benth., Fl. Hongkong 356. 1861. ——*Ascotainia hongkongensis* (Rolfe) Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 246. 1919. ——*Ania hongkongensis* (Rolfe) T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. 1: 46, 88. 1951; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 25: 48. 1972, et Gen. Orch. Hong Kong 65, 68. fig. 34. 1977; 中国高等植物图鉴5: 726. 1976; H. Turner in Orch. Monogr. 6: 54. fig. 28. 1992; 福建植物志6: 606. 1994; 中国兰花全书50. 1998.

假鳞茎卵球形，粗1—2厘米，幼时被鞘，顶生1枚叶。叶长椭圆形，长约26厘米，中部宽3—4厘米，先端渐尖，基部渐狭为柄，具折扇状脉；叶柄纤细，长13—16厘米，粗2—3毫米，基部被1枚长约6厘米的筒状鞘。花葶出自假鳞茎的基部，直立，不分枝，长达50厘米，粗约3毫米，在花序之下疏生4枚筒状鞘；总状花序长达15厘米，疏生数朵花；花苞片膜质，狭披针形，长6—12毫米，先端长渐尖；花梗和子房紫褐色，长约15毫米；花黄绿色带紫褐色斑点和条纹；萼片相似，长圆状披针形，长约2厘米，中部宽2.2—3.5毫米，先端渐尖，具5条脉；侧萼片贴生于蕊柱基部；花瓣倒卵状披针形，与萼片近等大，先端渐尖，基部收狭，具5条脉；唇瓣白色带黄绿色条纹，倒卵形，不裂，长11毫米，中部上方宽6毫米，先端具短尖，中部以下两侧多少围抱蕊柱，基部具距；唇盘具3条狭的褶片；距近长圆形，长约3毫米，粗2.5毫米，从两侧萼片基部之间伸出；蕊柱白色带淡紫色，长约7毫米，向上稍扩大；药帽顶端两侧各具1个紫色的角状物。 花期4—5月。

产福建（云霄、厦门、南靖、漳州、平和）、广东（鼎湖山、潮安、大埔）和香港。通常生于海拔150—500米的山坡林下或山间路旁。越南也有。模式标本采自香港。