

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。