

毫米，基部具短柄。花期6—7月，果期11月。

产西藏东南部（墨脱）。生于海拔800—1750米的山坡阔叶林中树干上或林下岩石上。分布于锡金，印度东北部。模式标本产于锡金。

本种与密花石豆兰 *Bulbophyllum odoratissimum* Lindl. 近似，区别在于本种的假鳞茎圆柱形，基部多少贴伏于根状茎上；花萼纤细，与假鳞茎约等长，具少数花。

### 23. 短足石豆兰（新拟）

***Bulbophyllum stenobulbon*** Par. et Rchb. f. in Trans. Linn. Soc. **30**: 153. 1874; Hook. f., Fl. Brit. Ind. **5**: 758. 1890; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. **33** (3): 85, fig. 52. 1979, et Opera Bot. **114**: 297. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch.: 263. 1994. — *Phyllum stenobulbon* (Par. et Rchb. f.) Kuntze in Rev. Gen. **2**: 678. 1891. — *Bulbophyllum clarkeanum* King et Pantl. in J. Asiat. Soc. Bengal. **64**: 33. 1895, et in Ann. Bot. Gard. Calcutta **8**: 82, pl. 114. 1898. — *B. youngsayeanum* S. Y. Hu et Barretto in Chung Chi J. **13** (2): 29. 1976.

根状茎粗1—1.5毫米，分枝，在每相距1.5—3厘米处生1个假鳞茎。根出自生有假鳞茎的节上。假鳞茎直立，卵状圆柱形或近圆柱形，通常长1—1.5厘米，大小常有变化，中部粗3—6毫米，顶生1枚叶。叶革质，长圆形，长15—33毫米，中部宽达1厘米，先端圆钝并且稍凹入，基部收窄为长2—3毫米的柄，在上面中肋凹陷。花萼1—2个，从假鳞茎基部发出，细如发状，稍高出假鳞茎之上；总状花序缩短呈伞状，常具2—4朵花；花序柄被3—4枚膜质、筒状鞘；花苞片卵状披针形，凹的，比花梗连同子房长或稍短，长约2—3毫米，先端急尖；萼片和花瓣淡黄色，中部以上橘黄色；萼片离生，质地较厚；中萼片狭披针形，通常长4.5—5毫米，基部宽1.3—1.5毫米，中部以上两侧边缘多少内卷，先端长渐尖，具3条脉；侧萼片狭披针形，比中萼片稍长，基部贴生在蕊柱足上，中部以上两侧边缘内卷，先端长渐尖，具3条脉；花瓣质地薄，卵形，长2—2.4毫米，中部宽0.8—1毫米，先端稍钝，全缘，具1—3条脉，仅中肋到达先端；唇瓣橘黄色，肉质，舌状或卵状披针形，平展，长约2毫米，中部宽0.5—0.7毫米，先端圆钝或近截形，稍下弯，基部具凹槽，背面密生细乳突，上面常具3条纵向的脊，其两侧的常增粗而隆起；蕊柱长约1毫米；蕊柱齿与药帽等高，钻状，长约0.5毫米；蕊柱足很短，稍向上弯曲，长1—1.3毫米，其分离部分长约0.3毫米；药帽半球形，前端具短尖。花期5—6月。

产广东西南部至西部（信宜、鼎湖山）、香港、云南东南部（屏边）。生于海拔达2100米的山地林中树干上或林下岩石上。分布于锡金、不丹、缅甸、泰国、老挝、越南。模式标本产于缅甸。

本种易与伞花石豆兰 *Bulbophyllum shweliense* W. W. Smith 相混淆，但后者的花萼短而纤细，不高出叶外，唇瓣的形状和结构也不同。