

缘具齿；唇瓣披针形，基部具凹槽，先端渐尖，边缘粗糙；蕊柱粗短，蕊柱齿钻状；药帽前端凹的，其中央具1突尖。幼果期11月。

产云南东南部（元阳）。生于海拔2020米的山地密林中树干上。

近墨脱石豆兰 *Bulbophyllum eublepharum* Rchb. f.，区别在于本种的花较小，花瓣先端短尖，具1条脉，唇瓣几无毛。

35. 短序石豆兰（植物分类学报）

Bulbophyllum brevispicatum Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. **32** (6) : 554, t. 1 (7—12). 1994.

假鳞茎在根状茎上疏生，彼此相距约2厘米，近圆柱形，长3—3.5厘米，基部粗5—7毫米，顶生1枚叶。叶长圆形，长17厘米，中部宽2.8厘米，先端锐尖，基部几无柄。花葶从假鳞茎基部抽出，下弯，长约2厘米；总状花序密生6—7朵花；花序柄被3枚鳞片状的鞘；鞘卵状披针形，长约6毫米，宽3毫米，先端急尖；花苞片披针形，比花梗连同子房长，长约6毫米，先端渐尖；花紫红色；中萼片卵状椭圆形，凹的，长5毫米，宽3毫米，先端锐尖，具3条脉，背面密被乳突；侧萼片卵形，与中萼片近等大，下侧边缘彼此粘合，仅先端分开，先端锐尖，具3条脉，背面密被乳突；花瓣卵形，长3毫米，宽2毫米，先端圆形，具1条脉，边缘具不整齐的细齿；唇瓣肉质，舌形，下弯，长约3毫米，先端圆钝，基部两侧各具1枚下弯的短角状裂片，光滑无毛，唇盘中央具1条纵向凹槽；蕊柱长约2毫米；蕊柱齿钻状，长约1.5毫米，蕊柱足分离部分长1.5毫米，其末端与唇瓣基部连接而形成活动关节；药帽尖塔状，密被乳突，前端边缘截形并且多少不整齐。花期1月。

产云南南部（景洪）。生于海拔1320米的沟谷林缘树干上。

本种近 *Bulbophyllum allenkerii* Seidenf. 区别在于本种的唇瓣基生裂片和蕊柱齿的形状不同。

36. 细柄石豆兰（新拟） 图版31：5—6

Bulbophyllum striatum (Griff.) Rchb. f. in Walp. Ann. Bot. Syst. **6**: 257. 1861; Hook. f., Fl. Brit. Ind. **5**: 755. 1890; King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta **8**: 75, pl. 102. 1898. —*Dendrobium striatum* Griff. Notul. **3**: 318. 1851. —*Sarcopodium striatum* (Griff.) Lindl. Fol. Orch.: 5. 1853.

根状茎匍匐生根。假鳞茎在根状茎上彼此距离2.5—10.5厘米，近梨形，长1—1.5厘米，中部粗0.8—1.3厘米，干后表面具皱纹，顶生1枚叶。叶革质，椭圆形，长3—10厘米，宽2.7—4厘米，先端钝并且稍凹入，基部具柄，上面绿色，背面紫红色；叶柄细长，长1.5—4厘米，具紫红色斑点。花葶柔软，斜立，长6—9厘米；总状花序常具1—3朵花；花序柄粗约1.5毫米，淡紫红色，疏生3—4枚膜质鞘；花苞片卵形，长约3毫米，先端近钝，花梗和子房长约1厘米；花小，萼片离生，淡黄色；中萼