

茎基部抽出，高出叶外，伞形花序具数朵花；花序柄纤细，粗约0.6毫米，疏生2—3枚鞘；花苞片狭披针形，长约3毫米；花梗和子房长约6毫米；花淡黄色密布紫红色条纹；中萼片卵形，长约5毫米，中部宽2.5毫米，先端急尖，边缘具流苏，具3条脉；侧萼片狭披针形，长1.2—2厘米，先端近急尖，基部较宽并且贴生在蕊柱足上，全缘，具5条脉，基部上方扭转而两侧萼片的上下侧边缘分别彼此粘合；花瓣卵状三角形，长约3.5毫米，基部上方宽约1.8毫米，先端近钝尖，并且具一块黑色斑块，边缘具缘毛，具1条脉；唇瓣上面稍红色，背面黄色，肉质，舌状，长约2.5毫米，从中部向外下弯，基部与蕊柱足末端连接而形成关节；蕊柱黄色，近直立，长约1.5毫米；蕊柱足长约1.5毫米，具许多紫红色斑点；蕊柱齿钻状，长1毫米；药帽黄色，前端近截形，具细乳突。 花期5—7月。

产台湾（台东、高雄、南投、花莲等地）、福建（闽侯、和溪、南靖）、海南（陵水）。生于海拔700—1800米的山地林中树干上或沟谷岩石上。模式标本采自台湾。

72b. 红斑石豆兰（变种）

var. **rubropunctatum** S. S. Ying, Col. Ill. Indig. Orch. Taiwan 2: 415. 1990; 台湾兰科植物彩色图志1: 134. 彩色图版28. 1996.

本变种不同于原变种在于萼片密布不规则的暗红色斑点和短的条纹。

产于台湾（台中、花莲）。常生海拔900—1500米的山地林中树干上和沟谷岩石上。

73. 邵氏卷瓣兰（新拟）邵氏石豆兰（台湾兰科植物彩色图志）

Bulbophyllum linchianum S. S. Ying, Col. Ill. Indig. Orch. Taiwan 1: 61, 424, fig. 11. 1977; 台湾兰科植物彩色图志1: 124, 129. 彩色图版23. 1996.

根状茎匍匐，粗约1—1.5毫米。假鳞茎卵球形，长1—1.5厘米，粗5—7毫米，向上变狭，顶生1枚叶。叶革质，长椭圆形或椭圆状披针形，长4—8厘米，宽1—1.5厘米，先端钝并且凹入，基部收狭为长3—4毫米的柄。花葶从假鳞茎基部侧旁发出，长8—10厘米，花序柄基部具长3—5毫米的膜质鞘；花苞片小，淡黄色，长2—3.5毫米，先端锐尖；花梗和子房长9—12毫米，红色；花红色，不带任何斑点和斑块；中萼片卵形，长4—5毫米，宽约2.5毫米，先端渐尖，边缘具缘毛；侧萼片狭披针形，长1.5—1.8厘米，宽2—3毫米，先端渐尖，基部扭转而上下侧边缘在中部以上彼此粘合，全缘；花瓣长椭圆形或卵状长圆形，长2.5—3.5毫米，宽2—2.5毫米，先端钝，边缘具缘毛；唇瓣厚，舌状，长4—5毫米，向外下弯，基部中央具1个凹槽；蕊柱长2—3毫米。

产台湾（花莲）。生于海拔400—1200米的山地林中树干上。

该种我们没有看到标本，以上是种的原始文献记载。从原始描述来看，十分近紫纹卷瓣兰 *B. melanoglossum* Hayata，除花的颜色有差异外，很难找到它们之间的不同点。今后进一步的研究有可能归入上种，或作为上种的种下等级。