

体轮廓为宽卵形，长3.2毫米，基部与蕊柱足连接而形成活动关节，中部以上骤然收狭而呈3裂，侧裂片近半圆形；中裂片短小，披针形，长约1毫米，先端钝；唇盘具一对八字形的胼胝体；蕊柱长2毫米；蕊柱足向上弯曲，长2.5毫米，其分离部分长约1毫米；药帽光滑无毛。花期11月。

产海南（吊罗山）。生于海拔约500米的混交林中树干上。

本种近圆叶石豆兰 *Bulbophyllum drymoglossum* Maxim. 和小叶石豆兰 *B. tokioi* Fukuyama, 不同于前者在于花序具2朵花，花纯黄色，唇瓣宽卵形，中部以上骤然3裂，中裂片很短小；与后者的区别在于花序伞形，唇瓣形状也不同。

90. 台湾石豆兰 小豆兰（台湾兰科植物），细豆兰（台湾植物志），耳唇石豆兰（台湾兰科植物彩色图鉴）

***Bulbophyllum aureolabellum*** T. P. Lin, Nat. Orch. Taiwan 1: 38—39 (t.). 1975; 台湾兰科植物彩色图鉴 1: 423. 1977; 台湾植物志 5: 892. 1978; 台湾兰科植物彩色图志 1: 108, 113. 彩色图版 17 (C-D). 1996. ——*B. gracillimum* Hayata, Icon. Pl. Formos. 2: 132. 1912, et 4: 46, fig. 18. 1914; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 248. 1919.

根状茎细长，粗约7毫米，节间长1—2厘米，被长约3毫米的筒状鞘，每节生1—3条根，每相隔两个节间生1枚叶。无假鳞茎。叶质地厚，椭圆形或长椭圆形，长2—3厘米，宽8—10毫米，先端圆钝，基部收狭为长1—2毫米的柄，具多脉。花葶从根状茎的节上抽出，长约2厘米，中部以下具2枚长1—2毫米的筒状鞘；总状花序具(1—)2—3朵花；花苞片卵形，长约3毫米，宽约1.5毫米，先端渐尖；萼片和花瓣黄白色，萼片等长；中萼片近长椭圆形，长3—3.6毫米，宽1.3—1.5毫米，先端钝，具3条脉；侧萼片斜卵状三角形，基部贴生在蕊柱足上而形成圆锥形的萼囊，具3条脉；花瓣小，线形，长约1.5毫米，具1条脉；唇瓣橙黄色，椭圆形，长1.5毫米，宽0.3毫米，基部直立，从中部向外下弯，先端圆钝，唇盘具3条脊；蕊柱很短，具长约1.3毫米的蕊柱足，蕊柱齿短角状。

产台湾（北部和中部山地）。生于海拔400—1500米的山地林中树干上。

本种我们未见到标本，上面描述是来自原始文献的记载。

91. 小叶石豆兰（中山自然科学大辞典）

***Bulbophyllum tokioi*** Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo 49: 439. 1935; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 25 (1, 2): 63. 1972; Masamune in J. Geobot. 20 (4): t. 185. 1972; 台湾兰科植物彩色图 1: 426. 1977; 台湾植物志 5: 901. 1978; 台湾兰科植物 3: 51—52 (图). 1987. ——*B. tokioi* Fukuyama f. *alboviride* Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo 52: 245. 1938.

根状茎匍匐状延伸，粗约0.5毫米，被筒状鞘。无假鳞茎。叶在根状茎上疏生，椭