

度东北部(?)。

### 85. 卷苞石豆兰 (新拟)

**Bulbophyllum khasyanum** Griff. Notul. **3**: 284. 1851; Rehb. f. in Gard. Chron. **2**: 716. 1878; Finet in Not. Syst. Lecomte: 194. 1909; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. **33** (3): 180. 1979, et in Opera Bot. **114**: 265. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch.: 278. 1994 (excl. syn. *B. cylindraceum* Lindl.). — *B. cylindraceum* var. *khasyanum* Hook. f., Fl. Brit. Ind. **5**: 765. 1890. — *B. cylindraceum* auct. non Lindl.: King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta **8**: 70, pl. 96. 1898.

在植物体态上十分相似上种, 不同在于花序基部具数枚总苞片; 总苞片鳞片状, 长约 8 毫米, 基部上方宽 2.5 毫米, 向先端渐尖呈芒状; 花苞片披针形, 远比花梗连子房长, 长约 7 毫米, 先端渐尖呈芒状并且向外卷曲; 花瓣披针形, 长约 4 毫米, 中部宽 1.5 毫米, 先端长渐尖。花期 11 月。

产云南中部 (地点不详)。生于海拔约 2 000 米。分布于锡金、不丹、印度东北部、越南、泰国、马来西亚。模式标本采自印度东北部。

组 10. 无假鳞茎组 Sect. Aphanobulbon Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. **10**: 181. 1911; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. **33** (3): 183. 1979.

根状茎匍匐, 纤细或粗壮, 有时短而直立。假鳞茎无或不甚发育。叶单生于根状茎的节上或顶生于不甚发育的假鳞茎顶端。总状花序伸长, 具少数至多数疏生或密生的花。

本组后选模式种: *Bulbophyllum tylophorum* Schltr.

我国有 6 种。

### 86. 柄叶石豆兰 (新拟) 图版 36: 4

**Bulbophyllum spathaceum** Rolfe in Kew Bull.: **170**. 1893; Grant, Orch. Burma: 48. 1895. — *B. ebulbum* King et Pantl. in J. Asiat. Soc. Bengal **64**: 334. 1895, et in Ann. Bot. Gard. Calcutta **8**: 83, pl. 115. 1898; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch.: 276. 1994.

根状茎匍匐, 粗约 5 毫米, 多少被短鞘。根成束从根状茎的节上发出, 近直立, 不分枝。无假鳞茎。叶出自根状茎的节上, 在根状茎上彼此相距 7—11 厘米, 肉质, 长圆形, 长 8—15 厘米, 中部宽约 3 厘米, 先端钝并且稍凹入, 基部具柄; 叶柄近半圆柱形, 长 4—5 厘米, 具 1 条纵向凹槽。花葶从叶柄基部长出, 长达 22 厘米, 斜立, 基部具 2—3 枚鞘; 总状花序长约为花葶长的 2/5, 密生许多小花; 花苞片狭披针形, 与花梗连同子房等长或较长, 长 3.5 毫米; 花淡黄色, 质地厚; 中萼片长圆形, 长 5 毫米,