

*Coelogyné* sect. *Fuscescens* Pfitz. in Engler's. *Pflanzenreich* IV (50) Heft 32: 42. 1907. ——*Coelogyné* sect. *lentiginosae* Pfitz., l. c. 49.

假鳞茎基部的鞘不具紫色斑块；花萼发出时假鳞茎尚包藏于鞘之内；花序上的数朵花在同一时间开放；花序下方无二列套叠的革质颖片。

本组模式种：*Coelogyné fuscescens* Lindl.

我国产3种。

### 7. 褐唇贝母兰（新拟）

***Coelogyné fuscescens* Lindl.** (ex Wall. Cat. n. 1962. 1829, nom. nud.), Gen. Sp. Orch. Pl. 41. 1830; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 833. 1890; Pfitz. et Kraenzl. in Engler's *Pflanzenreich* IV (50) Heft 32: 42, fig. 13 (a, b). 1907.

原变种

#### var. **fuscescens**

产尼泊尔（模式标本产地）、不丹、锡金和印度东北部，我国不产。

#### 7a. 斑唇贝母兰（变种）

var. **brunnea** (Lindl.) Lindl., Folia Orch. *Coelogyné* 11. 1854; Rchb. f. in Walp. Ann. 6: 231. 1861; Bateman in Curtis's Bot. Mag. 91: t. 5494. 1865; Pfitz. et Kraenzl. in Engler's *Pflanzenreich* IV (50) Heft 32: 43, fig. 13 (c). 1907; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 25 (3, 4): 223. 1972. ——*Coelogyné brunnea* Lindl. in Gard. Chron. 71, fig. c. 1848. ——*Coelogyné assamica* auct. non Linden et Rchb. f.: Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 29 (4): 31. 1975, quoad specim. yunnan. ——*Coelogyné fuscescens* auct. non Lindl.: Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 290. 1995.

根状茎稍粗壮，粗5—6毫米，密被褐色鞘。假鳞茎在根状茎上较密集，相距6—7毫米，近长圆形，向两端稍变狭，长2—3厘米，粗5—7毫米，干后无光泽，顶端生2枚叶，基部具鞘；鞘褐色，长1.5—2厘米。叶长圆状倒披针形，革质，长11.5—13.5厘米，宽1.3—2厘米，先端钝或急尖，基部收狭为柄；叶柄长1—2厘米。花葶连同幼嫩的假鳞茎和叶从靠近老假鳞茎基部的根状茎上发出，长12—14厘米，初时大部分为鞘所包，仅伸出花序；总状花序长4—6厘米，通常具2朵花；花苞片长圆状披针形，膜质，多少呈舟状，长2—2.5厘米，常围抱花梗与子房；花梗与子房与花苞片近等长；花色泽不详，直径达4厘米；萼片近长圆形，长2.5—2.8厘米，宽7—9毫米，先端渐尖或近短尾状，具5脉；花瓣线形，长2.2—2.4厘米，宽2.5—3毫米；唇瓣卵形，长2.5—2.8厘米，3裂，基部凹陷；侧裂片半卵形，近全缘；中裂片卵形，长1—1.3厘米，宽6—7毫米；唇盘上有3条纵脊，延伸至中裂片基部，中央1条多少呈褶片状或不规则褶片状；蕊柱向前弯曲，长约2厘米，两侧具狭翅。花期6月。