

66. 1907.

花葶连同幼嫩假鳞茎和叶从靠近老假鳞茎基部的根状茎上发出，下部有数枚颖片；总状花序下垂，具 20 余朵花；唇瓣上无彩色眼斑，褶片上不具疣状突起。

仅 1 种，原记载产我国云南？

16. 多花贝母兰 (新拟)

Coelogyne venusta Rolfe in Gard. Chron. ser. 3, **35**: 259. 1904, et in Orch. Rev. **12**: 135. 1904; Pfitz. et Kraenzl. in Engler's Pflanzenreich IV (50) Heft **32**: 71. fig. 24 (B). 1907; Rolfe in Curtis's Bot. Mag. **135**: t. 8282. 1909; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. **4**: 184. 1919; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. **25** (3, 4): 226. 1972.

假鳞茎彼此相距 2—3 厘米，椭圆状长圆形，稍带四棱，长约 5 厘米，粗约 2 厘米，顶端生 2 枚叶，基部具数枚鞘。叶椭圆状长圆形或披针形，长 13—18 厘米，宽 2.5—4.5 厘米，有光泽，先端渐尖，基部收狭成短柄。花葶连同幼嫩假鳞茎和叶从靠近老假鳞茎基部的根状茎上发出，长 25—35 厘米，下部有数枚颖片；总状花序下垂，具 20 余朵花；花苞片宽椭圆形，与花梗和子房等长，宿存；花浅黄色，但唇瓣白色，中央黄色；萼片卵状长圆形，长 1.5—1.8 厘米，宽 6—7 毫米，背面有龙骨状突起；花瓣与萼片相似；唇瓣与萼片等长，3 裂；侧裂片近披针形，直立；中裂片近倒卵状方形或倒卵状椭圆形，顶端微缺；唇盘上有 2 条纵褶片从基部延伸至中裂片中部，其两侧各具 1 条短褶片，只见于中裂片上，褶片均有波状缺刻和棕色斑；蕊柱两侧边缘具翅。花期不详。

产云南 (模式标本引种地)？原产地可能为东南亚。

据记载此种植物系 F. Sander 在 1904 年从中国云南引种的，但我们认为是错误的。现将原文献与原描述摘录于此，以供进一步研究。

组 7. 基颖组 Sect. *Elaetae* Pfitz. in Engler's Pflanzenreich IV (50) Heft **32**: 78. 1907.

花葶从已长成或接近长成的假鳞茎顶端发出；总状花序基部下方具多枚二列套叠的、宿存的革质颖片，但花序轴顶端不具此种颖片。

本组模式种：*Coelogyne stricta* (D. Don) Schltr. (*Coelogyne elata* Lindl.)

我国有 7 种。

17. 髯毛贝母兰 (横断山区维管植物) 图版 59: 1

Coelogyne barbata Griff., Itin. Not. 72. 1848; Finet in Bull. Soc. Bot. France **45**: 412. 1898; M. Smith in J. Linn. Soc. Bot. **36**: 468. 1905; Pfitz. et Kraenzl. in Engler's Pflanzenreich IV (50) Heft **32**: 79. fig. 29 (A). 1907; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. **25** (3, 4): 222. 1972; 横断山区维管植物 **2**: 2574. 1994;