

6—7毫米；侧萼片稍狭，背面多少有龙骨状脊；花瓣线状披针形，略短于萼片，宽2—3毫米；唇瓣近卵形，长1.6—2厘米，宽约1.5厘米，3裂；侧裂片直立，半卵形，先端钝；中裂片近长圆形，长6—7毫米，宽约4毫米。边缘多少皱波状；唇盘上有3条纵褶片，从唇瓣基部延伸至中裂片的下部，褶片具皱波状缺刻；蕊柱稍向前弓曲，长约1.3厘米，两侧具翅；翅向上渐宽，在上部一侧宽约1.5毫米。花期3月。

产贵州南部（罗甸）、广西西北部（凤山、凌云）和云南西南部至南部（腾冲、西双版纳）。生于林中树上，海拔约1600米。印度、尼泊尔、锡金、缅甸和老挝也有分布。模式标本采于尼泊尔。

6. 禾叶贝母兰（中国兰花全书） 图版59：2—3

Coelogyne viscosa Rchb. f. in Allg. Gartenzeitung **24**: 218. 1856; Hook. f., Fl. Brit. Ind. **5**: 832. 1890; Pfitz. et Kraenzl. in Engler's. Pflanzenreich IV (50) Heft **32**: 46. 1907; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. **29** (4): 37. t. 13. 1975, et Opera Bot. **114**: 112. 1992. Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch. 128. 1994; 中国兰花全书 201. 图6—21(1, 2). 1998.—*Coelogyne graminifolia* Par. et Rchb. f. in Trans. Linn. Soc. **30**: 146. 1873; Hook. f. in Curtis's Bot. Mag. **114**: t. 7006. 1888; W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **13**: 198. 1921.

根状茎粗壮，粗6—8毫米，密被革质、有光泽的鞘。假鳞茎在根状茎上相距1—1.5厘米，卵形或圆柱状卵形，长5—6厘米，粗1—3.5厘米，干后常为亮黄色，有光泽，顶端生2枚叶，基部具数枚鞘；鞘干后如竹箨，长4—7厘米，背面有紫褐色斑块。叶线形，禾叶状，革质，长30—40厘米，宽8—12毫米，先端钝，基部略收狭，无明显的叶柄。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，较短，扁圆柱状，下部约有2/3为鞘所包；总状花序具2—4朵花；花苞片早落；花梗和子房长约1.5厘米；花白色，仅唇瓣带褐色与黄色斑；中萼片长圆形，长约2.3厘米，宽约7毫米，先端钝；侧萼片稍狭，宽约5毫米，背面稍龙骨状；花瓣与侧萼片相似；唇瓣卵形，长约2厘米，宽约1.5厘米，3裂；侧裂片近半卵形，直立，先端钝；中裂片近卵形，长7—8毫米，宽约5毫米，先端渐尖；唇盘上有3条纵褶片，从基部延伸至中裂片的下部，中央的1条略短；褶片上均有皱波状缺刻；蕊柱稍向前弓曲，长约1.2厘米，两侧有翅；翅向上渐宽，在上部一侧宽约1.5毫米。蒴果近倒披针状长圆形或狭倒卵状长圆形，长3.2—3.8厘米，宽7—11毫米；果柄长9—12毫米。花期1月，果期9—11月。

产云南西南部（镇沅、腾冲、瑞丽）。生于林下岩石上，海拔1500—2000米。越南、老挝、缅甸、泰国、马来西亚、印度东北部也有分布。模式标本采自印度东北部。



图版 59 1. 鬚毛贝母兰 *Coelogyne barbata* Griff. : 植株。2—3. 禾叶贝母兰 *C. viscosa* Rchb. f. : 2. 莖果的植株, 3. 唇瓣。4. 撕裂贝母兰 *C. sanderae* Kraenzl. : 植株。(蔡淑琴绘)

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。