

毫米；唇瓣近卵形，长2.5—2.9厘米，宽2—2.4厘米，3裂；侧裂片近半圆形，直立，边缘多少具齿裂或短流苏；中裂片近宽卵形或长圆形，长1—1.3厘米，宽9—11毫米，边缘亦有不规则齿裂或短流苏；唇盘上有3条全部撕裂成流苏状毛的褐色纵褶片，其中左右两条延伸至中裂片中部，中央1条略短；蕊柱向前弧曲，长约1.7厘米，两侧边缘具翅；翅自下向上渐宽，上部一侧宽约1.5毫米，顶端钝。蒴果近狭倒卵形，具三棱，长3.3—3.6厘米，粗约1.5厘米。花期3—4月，果期6月。

产云南西南部至东南部。生于常绿阔叶林缘树上或岩石上，海拔1000—2300米。缅甸、越南也有分布。模式标本采自缅甸。

19. 滇西贝母兰（兰花——中国兰科植物集锦）

Coelogyn calcicola Kerr in J. Siam Soc. Nat. Hist. Suppl. 9: 233. fig. 3. 1933; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 29 (4): 71. fig. 29. 1975, et in Opera Bot. 114: 117. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch. 134. 1994.

此种植物系G. Seidenfaden (1975)首次报告产于我国云南。它与撕裂贝母兰 *Coelogyn sanderae* Kraezl. 十分接近，唇瓣中裂片与侧裂片边缘有流苏，褶片亦分裂成流苏状毛，区别点在于本种流苏状褶片仅2条，且延伸至中裂片时变为不裂或仅顶端稍分裂，而决非流苏状，中央1条褶片长仅3—4毫米，位于唇盘基部。《兰花——中国兰科植物集锦》(1993)中有一幅本种照片，系拍摄于云南盈江树上，海拔900米，但未采到标本。据照片看很可能是本种。

唐进、汪发缵在手稿中曾将此种归并入撕裂贝母兰 *C. sanderae*，也未必是没有根据的。此两种间的界限是否稳定，有否交叉，尚需进一步的研究。

产云南西南部(盈江、镇康)。生于树上，海拔900—1450米。老挝、越南也有分布。模式标本采自老挝。

20. 白花贝母兰（兰花——中国兰科植物集锦） 图版60: 5—6

Coelogyn leucantha W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 198. 1921; 横断山区维管植物 2: 2574. 1994; 中国兰花全书 199. 图6—21 (3, 4). 1998. — *Coelogyn leucantha* W. W. Smith var. *heterophylla* T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. 1 (1): 78. 1951; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 25 (3, 4): 223. 1972.

根状茎坚硬，粗5—7毫米，具较短节间，密被有光泽的鳞片状鞘。假鳞茎较密集，彼此相距1—2厘米或更近，卵状长圆形，长1.5—3(—5)厘米，宽8—15毫米，顶端生2枚叶，基部具数枚鞘；鞘卵形至披针形，长2.5—6.5厘米，有光泽。叶倒披针形至长圆状披针形，长(5—)10—15厘米，宽1.1—3厘米，先端近渐尖，基部楔形；叶柄长(1.5—)4—9.5厘米。花葶从已长成的假鳞茎顶端两叶中央发出，长15—20厘米，在花序基部下方具数枚至10余枚二列套叠的革质颖片；颖片套叠成的筒长1.5—3厘米；