

步的研究。

3. 流苏贝母兰 (中国高等植物图鉴) 图版 57: 3—4

Coelogyne fimbriata Lindl. in Bot. Reg. 11: t. 868. 1825; Rolfe in J. Linn. Soc. Bot. 36: 22. 1903; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 184. 1919; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 25 (3, 4): 222. 1972; 中国高等植物图鉴 5: 685. 图 8200. 1976; 海南植物志 4: 217. 图 1102. 1977. 横断山区维管植物 2: 2573. 1994; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 290. 1995; 中国兰花全书 199. 图 6—20 (1, 2). 1998. —*Pleione fimbriata* (Lindl.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 680. 1891. —*Pleione chinensis* Kuntze, l. c. —*Coelogyne laotica* Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris ser. 2, 2: 245. 1903.

根状茎较细长, 匍匐, 粗1.5—2.5毫米, 节间长3—7毫米。假鳞茎在根状茎上相距2—4.5(—8)厘米, 狹卵形至近圆柱形, 长2—3(—4.5)厘米, 粗5—15毫米, 干后无光泽, 顶端生2枚叶, 基部具2—3枚鞘; 鞘卵形, 长1—2厘米, 老时脱落。叶长圆形或长圆状披针形, 纸质, 长4—10厘米, 宽1—2厘米, 急端急尖; 叶柄长1—1.5(—2)厘米。花葶从已长成的假鳞茎顶端发出, 长5—10厘米, 基部套叠有数枚圆筒形的鞘; 鞘紧密围抱花葶; 总状花序通常具1—2朵花, 但同一时间只有1朵开放; 花序轴顶端为数枚白色苞片所覆盖; 花苞片早落; 花梗和子房长1—1.2厘米; 花淡黄色或近白色, 仅唇瓣上有红色斑纹; 萼片长圆状披针形, 长1.6—2厘米, 宽4—7毫米; 花瓣丝状或狭线形, 与萼片近等长, 宽0.7—1毫米; 唇瓣卵形, 3裂, 长1.3—1.8厘米; 侧裂片近卵形, 直立, 顶端多少具流苏; 中裂片近椭圆形, 长5—7毫米, 宽5—6毫米, 先端钝, 边缘具流苏; 唇盘上通常具2条纵褶片, 从基部延伸至中裂片上部近顶端处, 有时在中裂片外侧还有2条短的褶片, 唇盘基部还有1条短褶片; 褶片上均有不规则波状圆齿; 蕊柱稍向前倾, 长1—1.3厘米, 两侧具翅, 翅自基部向上渐宽, 一侧宽1—1.3毫米, 顶端略有不规则缺刻或齿。蒴果倒卵形, 长1.8—2厘米, 粗约1厘米; 果梗长6—7毫米。花期8—10月, 果期次年4—8月。

产江西南部、广东、海南、广西、云南、西藏东南部。生于溪旁岩石上或林中、林缘树干上, 海拔500—1200米。越南、老挝、柬埔寨、泰国、马来西亚和印度东北部也有分布。模式标本采自中国, 引种于英国园艺学会花园。

4. 报春贝母兰 (新拟)

Coelogyne primulina Barretto in Orch. Rev. 98 (1156): 39. fig. 22—24. 1990.

根状茎匍匐, 稍木质, 粗3—3.5毫米。假鳞茎在根状茎上相距2—5厘米, 椭圆形, 鲜黄绿色, 长2.2—3厘米, 粗8—12毫米, 稍压扁, 顶端生2枚叶, 基部具鞘; 鞘长约1.2厘米。叶长圆状椭圆形, 暗绿色, 有光泽, 长约6厘米, 宽1.5厘米, 先端急尖并具细尖; 叶柄长约8毫米。花葶从已长成的假鳞茎顶端发出, 基部具3枚互相套



图版 57 1—2. 栗鳞贝母兰 *Coelogynne flaccida* Lindl.: 1. 植株, 2. 唇瓣。3—4. 流苏贝母兰 *C. fimbriata* Lindl.: 3. 植株, 4. 唇瓣。5—6. 长鳞贝母兰 *C. ovalis* Lindl.: 5. 植株, 6. 唇瓣。(蔡淑琴绘)