

产云南南部（思茅、普文）。生于岩石上，海拔1300米。越南、老挝、缅甸、泰国也有分布。模式标本采自缅甸。

1995年我们曾报道在云南西双版纳采到 *Coclogynce fuscescens* (见上面引证)，所依据的标本 (Tsi 91-691) 是采自普文，十分靠近思茅。此标本唇瓣上的3条纵脊无乳突，且中央的1条呈不规则的褶片状，与 *C. fuscescens* 及其变种 var. *brunnea* 不尽相同。但由于缺乏足够的标本进行比较，而且这个复合体（包括 *C. assamica*）分布广而且界限不清，故仍暂时归入本变种。最早报道本变种产于我国的是基于采自思茅的1份标本 (Henry 12964)。后来，Seidenfaden [Dansk Bot. Ark. 29 (4): 32. 1975] 认为应归入 *C. assamica*。但这3个实体的区别太细微了，令人难以区分。或许它们应视为同一个种更为合理。这里仅作权宜处理而已。

### 8. 疏茎贝母兰 (植物分类学报)

*Coelogynce suaveolens* (Lindl.) Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 832. 1890; Pfitz. et Kraenzl. in Engler's Pflanzenreich IV (50) Heft 32: 55. fig. 18 (m, n). 1907; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 29 (4): 52. fig. 19. 1975; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 290. 1995. ——*Pholidota suaveolens* Lindl. in Gard. Chron. 372. 1856.

根状茎粗壮，粗达1厘米，密被褐色、鳞片状鞘。假鳞茎疏离，相距达6厘米，狭卵形或长圆状狭卵形，长5.7—7厘米，粗约1.5厘米，干后略有光泽，外面为巨大的鞘所包，老时鞘脱落，顶端生2枚叶。叶倒披针形或长圆状倒披针形，长30—38厘米，宽5.5—6厘米，厚纸质，先端渐尖，基部收狭为柄；叶柄长9—11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，长约20厘米，初时大部分为鞘所包，仅伸出花序；总状花序长约10厘米，通常具10余朵花；花序轴左右曲折；花苞片长圆状卵形，纸质，多少舟状，长约2厘米，脱落；花梗和子房长1.5—1.7厘米；花白色，唇瓣上有黄斑；萼片近长圆形，长约1.2厘米，宽4—4.5毫米，先端渐尖，具5脉；花瓣长圆状披针形或狭卵状长圆形，与萼片等长，宽约3.5毫米；唇瓣近长圆形，长约1厘米，在近中部或中部上方缢缩成前后唇或稍3裂；侧裂片很小或不明显；中裂片长圆状卵形，上面有4—5条纵褶片，从中裂片中部延伸至唇盘（或后唇）上部；纵褶片明显皱波状；蕊柱长5—6毫米，两侧边缘有狭翅。花期5月。

产云南南部（勐腊）。生于常绿阔叶林下岩石上，海拔600米。印度、泰国也有分布。模式标本采自印度。

### 9. 麻栗坡贝母兰 (植物研究) 图版58: 4—6

*Coelogynce malipoensis* Z. H. Tsi in Bull. Bot. Res. 15 (1): 43. fig. 1. 1995.

根状茎粗壮，坚硬，粗5—6毫米，密被褐色、鳞片状鞘。假鳞茎在根状茎上相距1.2—1.8厘米，狭长圆形，向上稍狭，长3.5—4厘米，粗8—11毫米，干后无光泽而