

月，果期11月。

产云南西北部（高黎贡山）和西藏东南部至南部（察隅、墨脱、波密、林芝、定结）。生于林中树干上或沟谷旁岩石上，海拔1900—2400米。锡金、不丹、缅甸也有分布。模式标本采自锡金。

12. 眼斑贝母兰（西藏植物志） 图版58：1

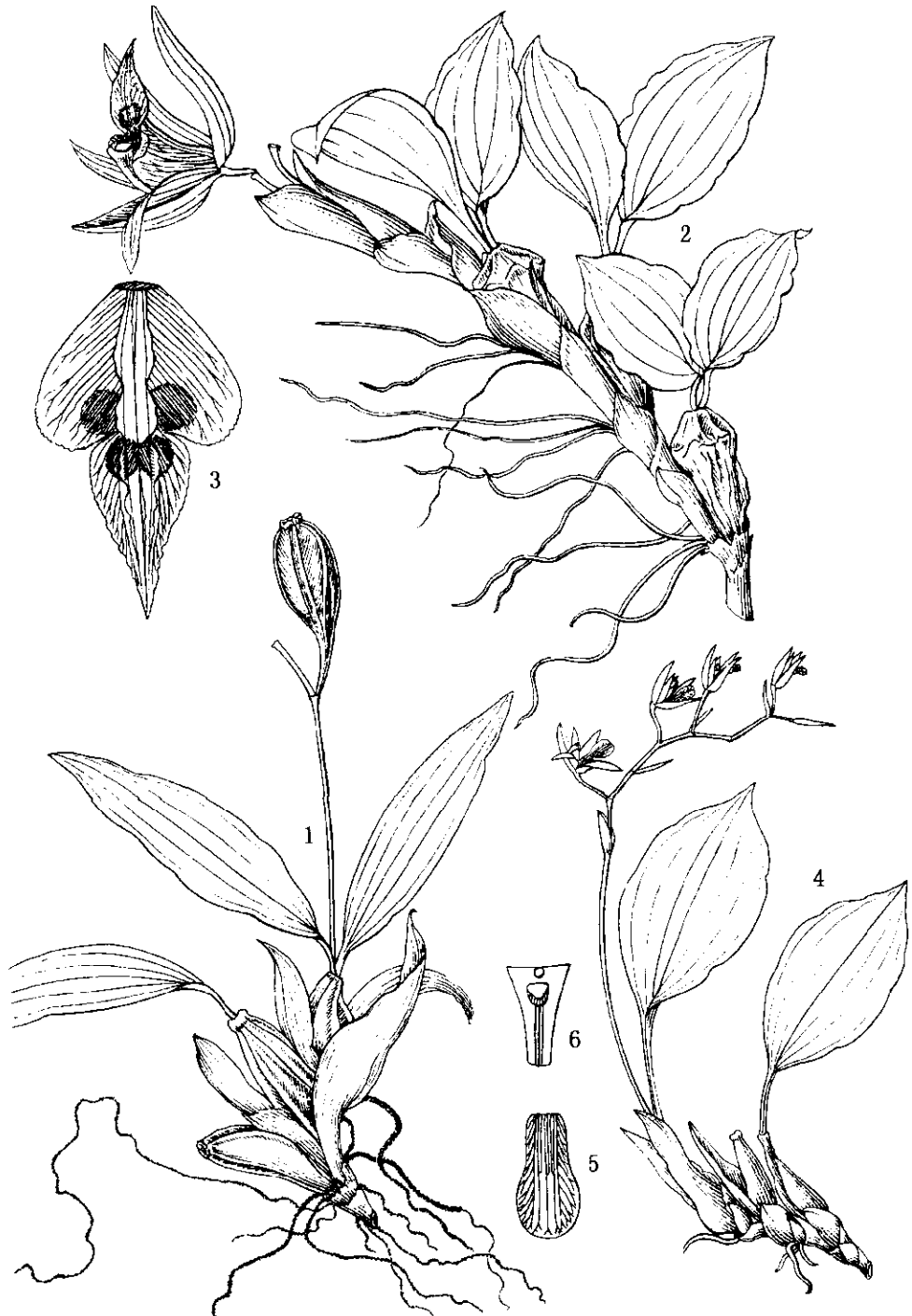
Coelogyné corymbosa Lindl., Fol. Orch. *Coelogyné* 7. 1854; Hook. f. in Curtis's Bot. Mag. 113: t. 6955. 1887, et Fl. Brit. Ind. 5: 831. 1890; Rolfe in J. Linn. Soc. Bot. 36: 22. 1903; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 183. 1919; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 25 (3, 4): 222. 1972; 西藏植物志 5: 859. 1987; 横断山区维管植物 2: 2574. 1994; 中国兰花全书 198. 图6-20(9, 10). 1998. ——*Pleione corymbosa* (Lindl.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 680. 1891. ——*Coelogyné taronensis* Hand.-Mazz. in Anzeig. Akad. Wiss. Wien Nath.-Naturw. Kl. 59: 254. 1922, et Symb. Sinic. 7: 1347. t. 42. 1936. ——*Coelogyné punctulata* auct. non Lindl.: 中国高等植物图鉴 5: 687. 图8203. 1976.

根状茎较坚硬，粗3—4毫米，密被褐色鳞片状鞘。假鳞茎较密集，彼此相距不到1厘米，长圆状卵形或近菱状长圆形，长(1—)2—4.5厘米，粗6—13毫米，干后亮黄色或棕黄色并强烈皱缩，顶端生2枚叶，基部具数枚鞘；鞘纸质，卵形，有光泽，长1.5—2.5厘米。叶长圆状倒披针形至倒卵状长圆形，近革质，长4.5—15厘米，宽1—3厘米，先端通常渐尖，上面可见浮凸的横脉；叶柄长1—2厘米。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7—15厘米（在果期不断延长），中部以下为鞘所包；总状花序具2—3（—4）朵花；花苞片早落；花白色或稍带黄绿色，但唇瓣上有4个黄色、围以橙红色的眼斑；萼片长圆状披针形，长1.8—2.2（—3.5）厘米，宽7—8毫米，先端急尖或钝；侧萼片略狭于中萼片；花瓣与萼片等长，但宽度仅2.5—4毫米；唇瓣近卵形，长1.6—2.8厘米，宽1.2—2.5厘米，3裂；侧裂片半圆形或近半卵形，直立；中裂片卵形或卵状披针形，长6—9毫米；唇盘上有2—3条脊，从基部延伸至中裂片下部；蕊柱稍向前弯曲，长1—2厘米，两侧边缘具翅；翅自下向上渐宽，上部一侧宽约1.7毫米，顶端钝。蒴果近倒卵形，略带三棱，长2.2—5厘米，粗9—13毫米。花期5—7月，果期次年7—11月。

产云南西北部至东南部和西藏南部（聂拉木、亚东、定结、墨脱）。生于林缘树干上或湿润岩壁上，海拔1300—3100米。尼泊尔、不丹、锡金、印度和缅甸也有分布。模式标本采自锡金。

13. 密茎贝母兰（新拟）

Coelogyné nitida (Wall. ex D. Don) Lindl., Coll. Bot. sub. t. 33. 1821, non (Roxb.) Hook. f. (1890); Finet in Bull. Soc. Bot. France 45: 412. 1898; S. Y.



图版 58 1. 眼斑贝母兰 *Coelogyné corymbosa* Lindl. : 带果的植株。2—3. 卵叶贝母兰 *C. occultata* Hook. f. :
2. 植株, 3. 舌瓣。4—6. 麻栗坡贝母兰 *C. malipoensis* Z. H. Tsi: 4. 植株, 5. 舌瓣, 6. 蕊柱。(蔡淑琴绘)