

离生呈撕裂状，常包着花茎至中部。花雌雄异株(序)；花序均呈卵球形，长1.4—2.4厘米，直径1.2—2厘米；雄花较大，直径约4毫米，3数；花被裂片卵形或短三角形，宽不到2毫米，开展；聚药雄蕊无柄，呈扁盘状，花药横裂；具短梗；雌花子房卵圆形，有细长的花柱和子房柄；附属体倒圆锥形，顶端截形或稍圆形，长0.7毫米。花期7—8月。

产于西藏、四川、云南、贵州、湖南。生长于海拔2300—3600米云杉、铁杉和栎木林中。锡金、印度也有分布。模式标本采自锡金。

本种常寄生于杜鹃属植物的根上；全株入药，有止血、镇痛和消炎等功效，民间用以治疗痔疮和胃病等症。

14. 川藏蛇菰(新拟) 图版：65:3

Balanophora fargesii (Van Tiegh.) Harms in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2. 16b:332. 1935. ——*Bivolva fargesii* Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Bot. sér. 9, 6:206. 1907.

草本，高14—20厘米；根茎常呈球状卵圆形，直径2—3厘米，黄褐色，略分枝，表面有颗粒状小疣瘤和黄色星芒状皮孔，干时常有纵褶，顶端裂鞘4—5裂，裂片常短三角形，长1—3厘米；花茎长7—12厘米，通常红黄色；鳞苞片3—5枚，轮生，基部连生呈筒鞘状，包着花茎的中部以上，顶端常呈撕裂状。花雌雄同株(序)；花序头状，直径1.8—3厘米；雄花着生于花序基部，直径约3毫米；花被裂片阔三角形，长1.5—2.5毫米，近开展；聚药雄蕊扁盘状，花药横裂；具短梗；雌花密集于花序上，子房卵圆形，花柱长约0.6毫米；附属体近卵形或近棍棒状，长约0.8毫米。花期7—8月。

产于西藏、四川。生于海拔2700—3100米的松、杉、栎、桦等混交林中。模式标本采自四川。

本种性状似筒鞘蛇菰，但不同的是其花雌雄异株、花序形状不同和植株常较粗壮。部分学者曾仅根据它的鳞苞片形态而将本种归并于筒鞘蛇菰。四川民间认为本种在药用方面疗效较大，为着进一步医药研究的方便，似仍应按照 Harms 的意见为妥。

15. 红冬蛇菰(广西)

Balanophora harlandii Hook. f. in Trans. Linn. Soc. Lond. 22:426. t. 75. 1859; Benth. Fl. Hongkong. 140. 1861; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 410. 1894; Dunn et Tutch. in Kew Bull. add. ser. 10:230. 1912; B. Hansen in Dansk. Bot. Ark. 28(1):157. f. 18, 43, pl. 4B, 8A-C. 1972, p. p.—*Balania harlandii* (Hook. f.) Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Bot. sér. 9 6:201. 1907.

15a. 红冬蛇菰(原变种) 图版 65:4—5

Balanophora harlandii Hook. f. var. **harlandii**

草本，高2.5—9厘米；根茎苍褐色，扁球形或近球形，干时脆壳质，直径2.5—5厘米，分枝或不分枝，表面粗糙，密被小斑点，呈脑状皱褶；花茎长2—5.5厘米，淡红色；鳞苞片