

本属共约 16 种, 分布于亚洲热带地区。我国产 1 种, 分布于南部和西南部。

1. 假野菰(中国高等植物图鉴) 竹花、竹子花(四川), 花菰(海南) 图版22: 9—15.

Christisonia hookeri Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 321. 1884; G. Beck in Engler, Pflanzenr. IV. 261 (Heft 96):314, fig. 20(E-F). 1930; Z. Y. Zhang in Acta Phytotax. Sin. 24(4):301, fig. 1(9—15). 1986.—*C. sinensis* G. Beck, l.c. 314, fig. 20(G-J). 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:875. 1936; 海南植物志 3: 515. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 109, 图 5632. 1975. — *Gleadowia lepoense* Hu in Sunyatsenia 4(1—2):6, pl. 3. 1939.—*G. kwangtungense* Hu, l.c. 7, pl. 1. 1939.

植株大小有变化, 高 3—8 (—12) 厘米, 常数株簇生, 近无毛。茎极短, 不分枝, 长 1—2 厘米。叶少数, 卵形。花常 2 至数朵簇生于茎的顶端。苞片长圆形或卵形, 长约 0.8—1 厘米, 宽 5—6 毫米, 近无梗或具极短的梗。花萼筒状, 长度有变异, 干后近膜质或近革质, 长 1.5—3 厘米, 顶端常不整齐 5 浅裂, 极稀 4 浅裂, 裂片三角形或披针形, 不等大, 其中 2 枚较大, 长 0.5—1 厘米, 其余的较小, 长 4—8 毫米, 顶端急尖稀钝。花冠筒状, 长 2—7 厘米, 常白色, 稀浅紫色, 顶端 5 裂, 裂片近圆形, 全缘。雄蕊 4 枚, 内藏, 花丝着生于筒的近基部, 长 0.8—1 厘米, 无毛或基部疏被腺毛, 花药粘合, 上方的两枚雄蕊 1 室, 发育, 卵球形或椭圆体形, 3—4 毫米长, 下方的两枚雄蕊 1 室发育, 另一室退化成棍棒状附属物, 附属物长 4—6 毫米, 基部具小尖头。子房 1 室, 胎座 2, 卵形, 花柱长 2.5—4 厘米, 无毛, 稀上部被稀疏的腺毛, 柱头大, 盘状, 直径 4—6 毫米。果实卵形。种子小, 数多。 花期 5—8 月, 果期 8—9 月。

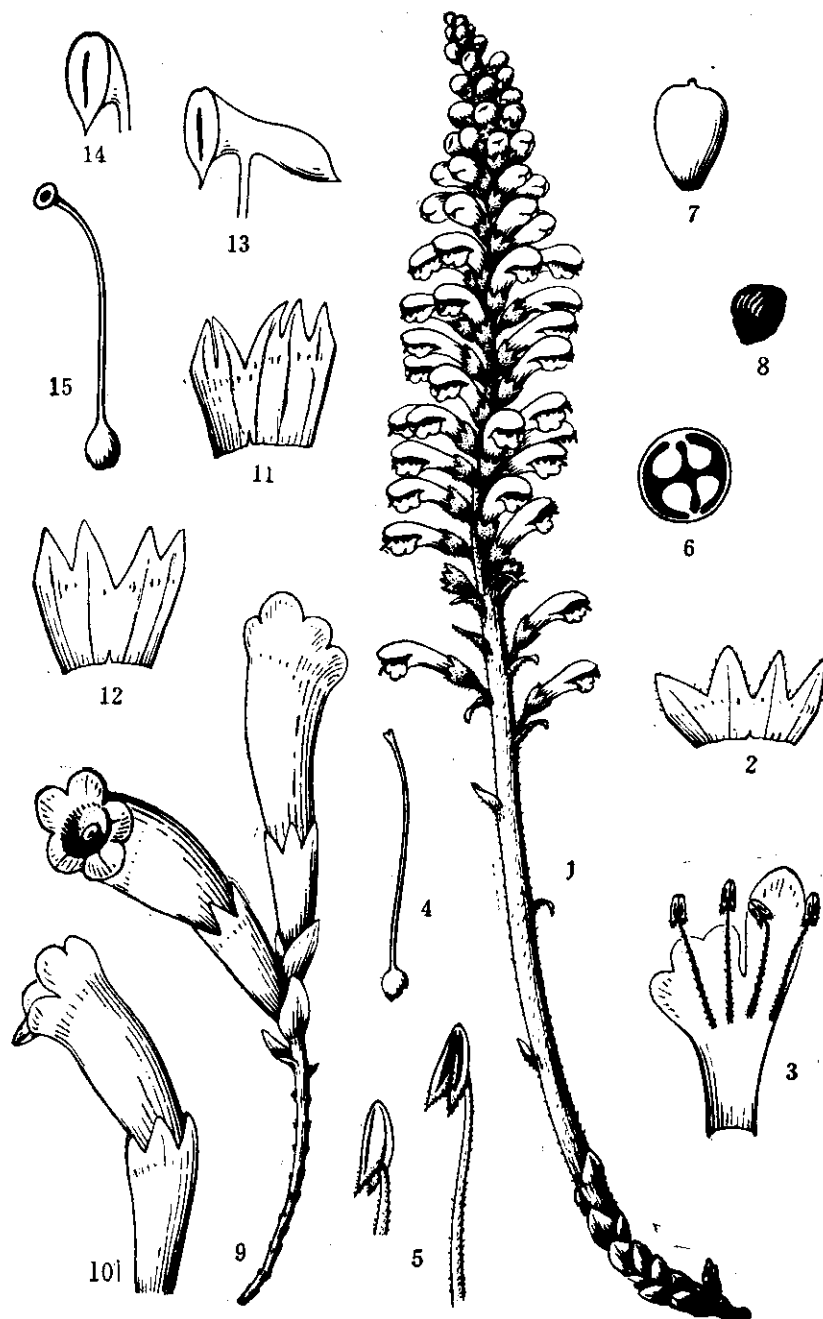
产广东北部和南部(仁化、信宜)、海南(崖县、乐东、琼中)、广西西南部(龙州)、四川(峨边、雷波、南川金佛山)、贵州东部(榕江)和云南东南部(屏边)。常生于竹子林下或潮湿处, 海拔 1 500—2 000 米。斯里兰卡也有分布。

本种是一个多型性的种, 它的体态及大小、花萼形状、质地、长度及分裂度等, 都有很大变异, 甚至同一产地的标本也有变异。前人都将我国产的假野菰属植物定名为 *G. sinensis* G. Beck。但实际上 *C. sinensis* G. Beck 与 *C. hookeri* Clarke 应是同一种植物, 因此应采用较早的名称。

5. 肉苁蓉属*—*Cistanche* Hoffmg. et Link

Hoffmg. et Link, Fl. Port. 1:319, tab. 63. 1809; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2:983. 1876; G. Beck, Monogr. Orob. 58. 1890; et in Engler, Pflanzenr. IV. 261 (Heft 96):26. 1930; Z. Y. Zhang

* 内蒙古大学学报。



1—8. 齿瓣草 *Lathraea japonica* Miq.: 1. 植株, 2.花萼展开, 3.花冠展开, 4.雄蕊,
5.雌蕊, 6.子房横切面, 7.果实, 8.种子。9—15. 假野菰 *Christisonia hookeri* Clarke:
9.植株, 10.花侧面观, 11—12.花萼展开, 13—14.雄蕊, 15.雌蕊。(吴彭桦绘)