

说·豆科, 647, 图 628. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 491, 图 2711. 1972.

2a. 宿苞豆 (原变种) 图版 60: 1—6

var. *involuta*

草质缠绕藤本, 长 1—3 米。茎纤细, 密被毛或无毛。羽状复叶具 3 小叶; 托叶卵状披针形; 叶柄长 2.5—4.5 厘米; 小叶膜质至薄纸质, 宽卵形、卵形或近圆形, 长 2.8—3.5 厘米, 宽 2.3—3 厘米, 先端圆形, 微缺, 具小凸尖, 基部圆形或宽圆形, 上面黄褐色或海蓝色, 下面灰色至灰绿色; 小托叶针形。总状花序腋生, 花序轴长约 10 厘米, 基部 2—3 节上具缩小的 3 小叶, 无柄, 圆形或肾形; 花小, 长约 10 毫米; 苞片和小苞片披针形; 花萼管状, 裂齿 4, 披针形, 比萼管短; 花冠红色、紫色、淡紫色, 旗瓣大, 椭圆状倒卵形, 先端稍钝, 微凹, 具瓣柄, 翼瓣长圆形, 与龙骨瓣近相等, 均比旗瓣小; 子房无柄。荚果线形, 压扁, 成熟时长 3—5 厘米, 宽 2—6 毫米, 先端具喙; 果瓣开裂, 有时扭曲, 具种子 5—6 颗, 褐色, 光亮。花期 11 月至翌年 3 月, 果期 12 月至翌年 3 月。

产云南南部、东南部和广西西部。常生于海拔 900—2 200 (—2 800) 米的山坡路旁灌木丛中或林缘。印度西北部、尼泊尔、越南、柬埔寨、泰国和印度尼西亚 (爪哇岛) 亦有分布。

根药用, 微苦, 凉, 清热解毒, 治感冒咳嗽, 乳腺炎, 肺结核和慢性支气管炎。

2b. 毛宿苞豆 (云南种子植物名录)

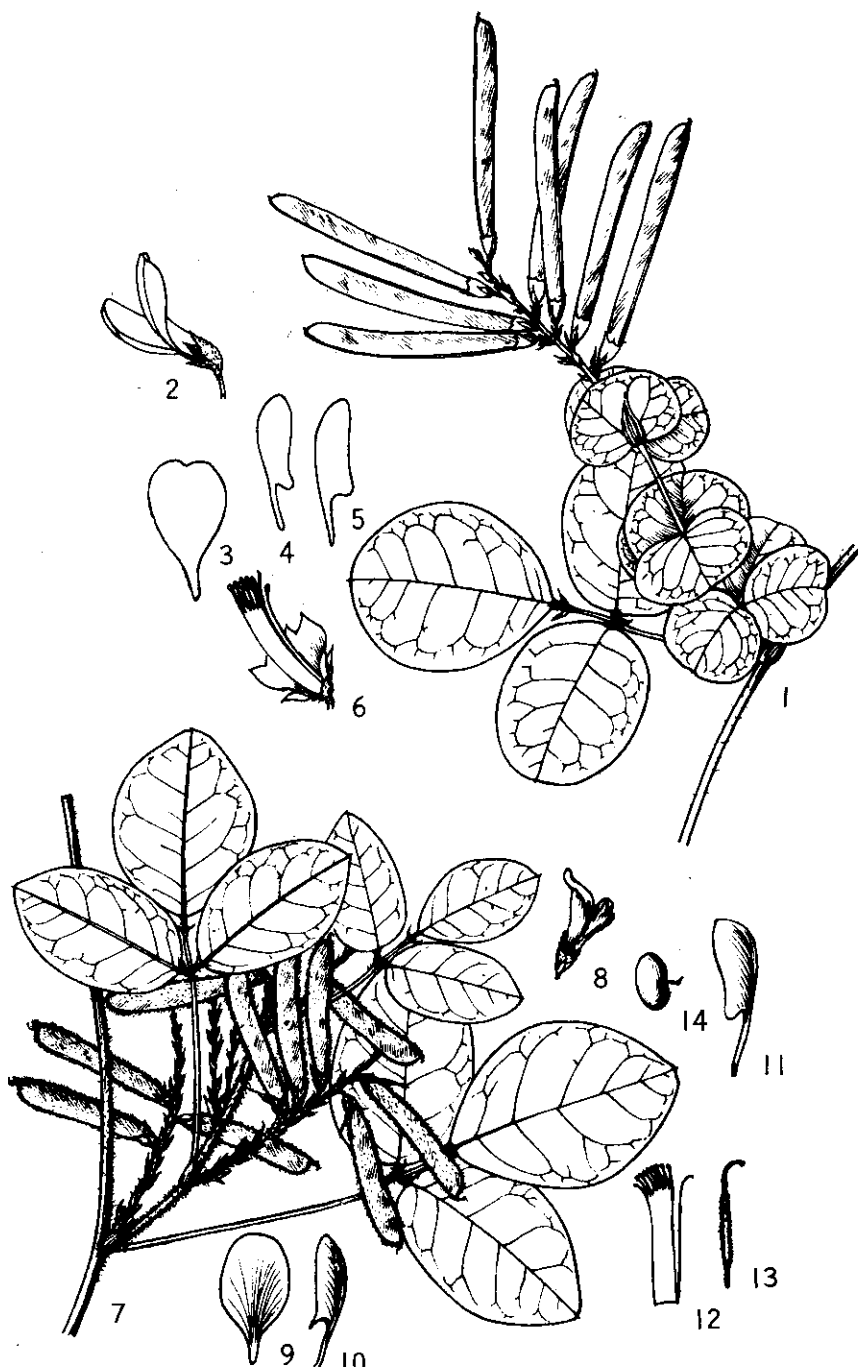
var. *villosa* (Pamp.) Ohashi in Journ. Jap. Bot. 50: 305. 1975; 云南种子植物名录, 上册, 628. 1984. — *Shuteria vestita* Wight et Arn. var. *villosa* Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 17: 579. 1933.

本变种的原植物记载, 其主要特征为小叶长 1.5—3 厘米, 宽 1—2 厘米; 小叶两面密被或疏被灰白色长柔毛。总状花序稀疏, 常具有苞片状小叶, 接近的小叶少一半。荚果小, 长达 25 毫米, 被灰白色长柔毛。

产云南。此变种依据 Maire 116 号和 Ducloux 382 号标本所定, 我们未见到标本, 仅志于此, 留待考订。

2c. 光宿苞豆 (云南种子植物名录) 西南宿苞豆 (中国主要植物图说·豆科) 毛宿苞豆 (海南植物志) 图版 60: 7—14

var. *glabrata* (Wight et Arn.) Ohashi in Journ. Jap. Bot. 50: 305. 1975. 云南种子植物名录, 上册, 628. 1984. — *Glycine vestita* Grah. in Wall. Cat. 190. n. 5512. 1831. nom. nud. — *Shuteria vestita* (Grah.) Wight et Arn. Prodr. 207. 1834; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 181. 1876; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 403. 1916; Ohashi in Fl. E. Himal. 163. 1966. et 3: 69. 1975; Thuân in Adansonia sér. 2, 12: 295. 1972; 中国主要植物图说·豆科, 648. 图 630. 1955; Chun et How in Acta Phytotax. Sin. 7(1): 28. 1958; 海南植物志 2: 303. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 492. 图 2713, 1972. — *S. glabrata* Wight et Arn.



图版 60 1—6. 宿苞豆 *Shuteria involucrata* (Wall.) Wight et Arn. var. *involucrata*: 1. 果枝, 2. 花, 3. 旗瓣, 4. 翼瓣, 5. 龙骨瓣, 6. 莓展开, 示雄蕊和雌蕊。7—14. 光宿苞豆 *S. involucrata* (Wall.) Wight et Arn. var. *glabrata* (Wight et Arn.) Ohashi: 7. 果枝, 8. 花, 9. 旗瓣, 10. 翼瓣, 11. 龙骨瓣, 12. 雄蕊, 13. 雌蕊, 14. 种子。(林文宏绘)