

3. 小叶两面被柔毛，后上面稀被毛或变无毛，或除下面脉上被毛外，其余两面无毛
 2c. 光宿苞豆 *S. involucrata* (Wall.) Wight et Arn. var. *glabrata* (Wight et Arn.) Ohashi

1. 硬毛宿苞豆 (新拟)

Shuteria hirsuta Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 182. 1876; Craib in Contr. Siam. Dicot. 63. 1912; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 450. 1916; Thuàn in Adansonia sér. 2, 12(2): 303. Pl. 1: 10. et Pl. 3: 1-13. 1972. et in Aubrév. Fl. Camb. Laos Viêt. 17: 67. Pl. 7: 11-12. 1979; 云南种子植物名录, 上册, 627. 1984. — *Glycine ferruginea* Grah. in Wall. Cat. 190. 5514. 1831. nom. nud. — *Pueraria anabaptis* Kurz in Journ. Asiat. Soc. Bengal 45: 253. 1876. — *Shuteria anabaptis* (Kurz) C. Y. Wu in Journ. W. China Border Res. Soc. sér. B. 16: 173. 1946.

草质缠绕藤本，长1—3（—4）米。茎纤细，多分枝，具纵棱，被倒生茸毛。羽状复叶具3小叶；托叶披针形，长6—12厘米，具纵条纹，宿存；叶柄长2.5—3厘米；小叶卵形；膜质，长6—8厘米，宽5—6厘米，先端渐尖，基部圆形，上面绿色，下面淡绿色，两面被紧贴柔毛；侧脉每边5条，明显；小托叶小；小叶柄长4毫米，被毛。总状花序腋生，长10—16厘米，簇生花6—12朵，稀疏，总花梗长2—3厘米，密被毛；苞片披针形，长6—8毫米，具纵条纹，具硬毛，宿存；花梗长2毫米；小苞片线形，具纵条纹，被毛，宿存；花萼管状，长约4毫米，被茸毛，裂片5，上部2裂片近合生，三角形，长约1.5毫米，下部裂片披针形，均比萼管短；花冠长约8毫米，淡紫色至紫色，旗瓣倒卵形，基部下延，无耳，具瓣柄，翼瓣长圆形，有耳，具瓣柄；龙骨瓣比翼瓣稍短，有耳，具瓣柄；子房被毛。荚果长圆形，扁，稍弯，长约5厘米，宽约3毫米，密被毛，先端喙状，具种子11颗。花、果期7—12月。

产云南。常生于海拔250—2000米的山坡、疏林、路旁、灌丛中。印度、尼泊尔、不丹、缅甸、泰国、老挝、越南亦有分布。

种子可供食用。

2. 宿苞豆 (云南种子植物名录) 中国宿苞豆 (中国主要植物图说·豆科)

Shuteria involucrata (Wall.) Wight et Arn. Prodr. 207. 1834; Benth. in Miq. Pl. Jungh. 2: 232. 1852; Thuàn in Adansonia sér. 2, 12(2): 298. Pl. 1: 5. 1972. et in Aubrév. Fl. Camb. Laos Viêt. 17: 66. Pl. 7: 10. 1979; Ohashi in Journ. Jap. Bot. 50: 305. 1975; 云南种子植物名录, 上册, 627. 1984. — *Glycine involucrata* Wall. Cat. 5506. 1831. nom. nud., Pl. Asiat. Rar. 3: 22. t. 241. 1832. — *Shuteria vestita* Wight et Arn. var. *involucrata* (Wall.) Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 182. 1876. — *S. sinensis* Hemsl. in Hook. Ic. Pl. 27: t. 2626. 1900; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 520. 1905; 中国主要植物图