

Asiat. Soc. Bengal 66: 422. 1898; Huang in Acta Phytotax. Sin. 10: 103. 1965; 海南植物志 2: 324. 1965. — *P. aureus* Roxb. Fl. Ind. ed. Carey. 3: 297. 1832; *Piper* in U. S. Dept. Agr. Bull. 119: 16. 1914; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 84. 1940. — *Azukia radiata* (Linn.) Ohwi, Fl. Jap. 691. 1953, et in Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo 33: 77. 1953. — *Rudua aurea* (Roxb.) Maekawa in Journ. Jap. Bot. 15: 114. 1955. — *Phaseolus mungo* auct. non Linn.: auct. mult. — *Vigna mungo* auct. non (Linn.) Hepper: Hepper, Fl. W. Trop. Afr. ed. 2, 1: 569. 1958.

一年生直立草本，高 20—60 厘米。茎被褐色长硬毛。羽状复叶具 3 小叶；托叶盾状着生，卵形，长 0.8—1.2 厘米，具缘毛；小托叶显著，披针形；小叶卵形，长 5—16 厘米，宽 3—12 厘米，侧生的多少偏斜，全缘，先端渐尖，基部阔楔形或浑圆，两面多少被疏长毛，基部三脉明显；叶柄长 5—21 厘米；叶轴长 1.5—4 厘米；小叶柄长 3—6 毫米。总状花序腋生，有花 4 至数朵，最多可达 25 朵；总花梗长 2.5—9.5 厘米；花梗长 2—3 毫米；小苞片线状披针形或长圆形，长 4—7 毫米，有线条，近宿存；萼管无毛，长 3—4 毫米，裂片狭三角形，长 1.5—4 毫米，具缘毛，上方的一对合生成一先端 2 裂的裂片；旗瓣近方形，长 1.2 厘米，宽 1.6 厘米，外面黄绿色，里面有时粉红，顶端微凹，内弯，无毛；翼瓣卵形，黄色；龙骨瓣镰刀状，绿色而染粉红，右侧有显著的囊。荚果线状圆柱形，平展，长 4—9 厘米，宽 5—6 毫米，被淡褐色、散生的长硬毛，种子间多少收缩；种子 8—14 颗，淡绿色或黄褐色，短圆柱形，长 2.5—4 毫米，宽 2.5—3 毫米，种脐白色而不凹陷。花期初夏，果期 6—8 月。

我国南北各地均有栽培。世界各热带、亚热带地区广泛栽培。

种子供食用，亦可提取淀粉，制作豆沙、粉丝等。洗净置流水中，遮光发芽，可制成芽菜，供蔬食。入药，有清凉解毒、利尿明目之效。全株是很好的夏季绿肥。

9. 黑种豇豆（新拟）

Vigna stipulata Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo 30: 83. 1911.

缠绕草本。茎纤细，被长 2 毫米、反折的糙伏毛。叶互生，具 3 小叶，托叶耳形，盾状着生，长 1 厘米，宽 4 毫米，先端急尖，基部钝，具放射状脉；小托叶线形，长 7 毫米。小叶近菱形，长 4 厘米，宽 3.5 厘米，侧生的与顶生的同形，被硬糙毛；小叶柄长 5 毫米。穗状花序顶生，被极疏的柔毛状绒毛。荚果线形，长 4.5 厘米，宽 5 毫米，约有 15 颗种子，果瓣扭曲，被短糙毛；种子黑色，四棱形，长 3 毫米。

产我国台湾。模式标本采自台湾。

编者未见本种标本，以上描述系据原记载改写。据原作者称，本种托叶盾状，小叶有时全缘，有时具裂片。

10. 贼小豆（中国主要植物图说·豆科） 狹叶菜豆（海南植物志）

Vigna minima (Roxb.) Ohwi et Ohashi in Journ. Jap. Bot. 44: 30. 1969; Verdc. in Kew Bull. 24: 558. 1970; 台湾植物志 3: 413. 1977. — *Phaseolus minimus*