

Vigna acuminata Hayata, Ic. Pl. Formos. 9: 34. 1920.

缠绕藤本。茎被下向的疏柔毛。羽状复叶具3小叶；托叶长圆状三角形，长3毫米，被长硬毛；小托叶长1—2毫米；小叶披针形，长6—7厘米，宽1.5厘米，渐尖而有一短芒，基部楔状急尖，边全缘，两面被长硬毛，下面较密，侧生小叶基部多少偏斜；叶柄长3—4厘米，小叶柄长约2毫米，均被长硬毛。总状花序腋生，直立或斜举，花序轴长2—3厘米；总花梗长25厘米；花梗长2毫米，被长硬毛；花萼阔钟形，长5毫米，宽8毫米，裂片长2—3毫米，上方的2枚全部连合；旗瓣扁圆形，长1.3厘米，宽1.8厘米，先端微凹，基部心形，两侧有短附属体，瓣柄短，翼瓣楔状倒卵形，长1.5厘米，宽0.6—0.7厘米，先端浑圆，基部楔形，上侧近基部具附属体，龙骨瓣斜半三角形，长13毫米，宽10毫米，顶端钝，基部具短瓣柄；子房线形，长10毫米，宽1毫米，密被长硬毛，花柱长1.5厘米，中部反折扭曲，向上一侧被长硬毛，柱头侧生。荚果线形，密被长硬毛。

产我国台湾。

本种标本未见，据原著者称，它和 *V. luteola* (Jacq.) Benth. 相近，不同之处在于小叶披针形，被长硬毛。

4. 长叶豇豆 (台湾植物志)

Vigna luteola (Jacq.) Benth. in Mart. Fl. Bras. 15(1): 194, t. 50: 2. 1859; Verdc. in Gillett et al. Fl. Trop. E. Afr. Legum. Pap. (2): 625. 1971; 台湾植物志 3: 410, pl. 663. 1977. — *Dolichos luteolus* Jacq. Hort. Vindob. 1: 39, t. 90. 1770. — *D. repens* Linn. Amoen. Acad. 5: 402. 1760. — *Vigna repens* (Linn.) Kuntze, Rev. Gen. 212. 1891, non Baker, nom. illeg.

多年生攀援植物，长1.2—2.4米。茎坚韧，匍匐，下部生不定根，上部被毛或变无毛。羽状复叶具3小叶，托叶卵状披针形，长3—4毫米，宽2毫米，着生点以下2浅裂；小叶卵形、卵状椭圆形或卵状披针形，极稀为线状披针形，长2.5—11厘米，宽0.4—5厘米，先端急尖或渐尖，基部圆形或楔形，两面疏生短柔毛；叶柄长2—8厘米；叶轴长0.5—1.2厘米；小叶柄长2—3毫米。花序腋生，少花；花序轴长1.5—5厘米；总花梗长5—40厘米；花梗长4—9毫米；苞片早落，卵状披针形，长1.5—2毫米；小苞片卵状披针形，长1.5—2毫米，宽1.5毫米，有1脉；花萼被短柔毛或变无毛，萼管长3—4毫米，裂片三角形，长2—4毫米，上部的一对连合成具急尖的小尖头或稀分裂的唇；旗瓣黄色或淡绿，背面有时染红，扁圆形，长1.3—2.5厘米，宽1.2—2.6厘米，顶端微凹，无毛，龙骨瓣具短喙，顶端钝。荚果线形，长4—8厘米，宽5—6.5毫米，被短柔毛，种子间微收缩；种子6—9（—12）颗，暗红棕色或灰棕色而染有黑点，长圆形或卵状菱形，长3—6毫米，宽2—3.5毫米，种脐圆形。

产我国台湾南部。生于湿地上。热带地区广布。

5. 野豇豆 (江苏南部种子植物手册) 山土瓜 (植物名实图考), 云南山土瓜 (云