

叶盾状着生，箭头形，长0.9—1.7厘米；小叶卵形至菱状卵形，长5—10厘米，宽5—8厘米，先端宽三角形或近圆形，侧生的偏斜，全缘或浅三裂，两面均稍被疏长毛。花黄色，约5或6朵生于短的总花梗顶端；花梗极短；小苞片披针形，长6—8毫米；花萼钟状，长3—4毫米；花冠长约9毫米，旗瓣扁圆形或近肾形，常稍歪斜，顶端凹，翼瓣比龙骨瓣宽，具短瓣柄及耳，龙骨瓣顶端弯曲近半圈，其中一片的中下部有一角状凸起，基部有瓣柄；子房线形，花柱弯曲，近先端有毛。荚果圆柱状，长5—8厘米，宽5—6毫米，平展或下弯，无毛；种子通常暗红色或其他颜色，长圆形，长5—6毫米，宽4—5毫米，两头截平或近浑圆，种脐不凹陷。花期夏季，果期9—10月。

我国南北均有栽培。美洲及非洲的刚果、乌干达亦有引种。

种子供食用，煮粥、制豆沙均可。干豆含蛋白质21—23%，脂肪0.3%，碳水化合物65%。（据J. W. Purseglove, *Trop. Crop Dicot.* 289—290. 1977.）

红色赤豆入药治水肿脚气、泻痢、痈肿，并为缓和的清热解毒药及利尿药；浸水后捣烂外敷，治各种肿毒。

据记载 (Hara & Williams, *Enum. Fl. Pl. Nepal* 2: 105. 1979) 我国东北亦栽培有本种的一个变种日本赤豆 var. *nipponensis* (Ohwi) Ohwi et Ohashi, 其特征为茎蔓生，稍纤细，顶生小叶狭卵形，花序常有毛，荚果带黑色，长4—5厘米，果瓣质地稍薄。惟作者未见标本，且1976年出版的《东北草本植物志》亦未收载，故暂附记于此。

13. 细茎豇豆（台湾植物志）

Vigna gracilicaulis (Ohwi) Ohwi et Ohashi in *Journ. Jap. Bot.* **44**: 30. 1969. 台湾植物志 3: 410. 1977. — *Phaseolus calcaratus* Roxb. var. *gracilis* Prain in *Journ. Asiat. Soc. Bengal* **66**: 2, 50 et 425. 1897; Gagnep. in *Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine* **2**: 233. 1916. — *P. gracilicaulis* Ohwi in *Acta Phytotax. Geobot.* **12**: 111. 1943.

一年生缠绕藤本。茎纤细，无毛。羽状复叶具3小叶；托叶披针形，长10—15毫米，盾状着生于1/3处，两端渐尖；小托叶线形，长3—7毫米。小叶披针形至线形，长4—6厘米，宽约1厘米，先端渐尖，两面薄被疏毛，基出脉3条，次级脉纤细。总状花序腋生，花序轴‘之’字形曲折，长4—5厘米；花梗长2—3毫米或近于无；花萼长约4毫米，裂齿短；花冠黄色，长约1厘米；旗瓣近方形，先端微凹，几无瓣柄；翼瓣倒卵状菱形，龙骨瓣先端作半圆形旋卷；雄蕊二体；子房被柔毛。荚果线形，长4—8厘米，宽5—6毫米，无毛，有圆柱形种子8—12颗，种脐白色，凸起。

产我国台湾南部。中南半岛亦有分布。

本种标本编者未见。

14. 赤小豆（本草经）米豆、饭豆

Vigna umbellata (Thunb.) Ohwi et Ohashi in *Journ. Jap. Bot.* **44**: 31. 1969, Verdc. in *Kew Bull.* **24**: 560. 1970. — *Dolichos umbellatus* Thunb. in *Trans.*