

显细纵棱，被微黑褐色小腺点。叶具羽状3小叶；托叶披针形，长4—8厘米，常宿存；叶柄长2.5—6厘米；小叶纸质，顶生小叶肾形或扁圆形，长2—3.7厘米，宽2.5—5.3厘米；先端圆形或近截平，常具小凸尖，基部微心形或近截平，边缘微波状，干时略背卷，两面密被灰色柔毛及细微的黑褐色或松脂色的小腺点；基出脉3，侧脉每边2—4条；小脉网状，下面较上面明显；小叶柄长1—3毫米，被毛；小托叶缺，侧生小叶与顶生小叶相仿，但稍小，略偏斜。总状花序腋生，稀为单朵或总状花序分枝呈复总状，长2—5厘米；总花梗长1—3.5厘米，各部密被毛；苞片披针形，长4—7毫米，宿存；花黄色，长1.4—2厘米；花梗长2—8毫米；花萼5裂，裂片披针形，较萼管长，下面一裂片最长；旗瓣近圆形或倒卵状圆形，长1—1.5厘米，基部具瓣柄及2耳，无毛，翼瓣椭圆形至倒卵状椭圆形，长7—13毫米，具瓣柄和一侧具耳，龙骨瓣较阔，半倒卵形，具瓣柄，无耳，长7—14毫米；雄蕊二体；子房密被丝质毛，无柄，胚珠1—2颗，花柱线状，下部被丝质毛。荚果倒卵状椭圆形至椭圆形，长约2—2.5厘米，最宽处长7—8毫米，带红褐色，微被短柔毛，先端具喙；种子肾形或近圆形，长4—5毫米，宽5—6毫米，黑褐色。

花期5—8月，果期10月。

产云南。常生于海拔1800—2300米的河谷草坡砂石上。模式标本采自云南鹤庆（长坪子附近）。

11. 绒叶鹿藿（台湾）

Rhynchosia rothii Benth. ex Ait. Cat. Pl. Punjab et Sindh. 50. 1869; Verdc. in Kew Bull. 25: 91. 1971; 台湾植物志3: 375. 1979.

木质攀援状藤本，全株密被扩展短柔毛。叶具羽状3小叶；托叶卵状披针形；叶柄长4—6厘米；小叶圆菱形，长、宽约5—8厘米，先端圆形或近截平，具小凸尖，基部圆形，两面密被短柔毛。总状花序腋生，多花，排列紧密；花萼长约6毫米，密被毛，裂片近三角形，先端钝；旗瓣倒卵形，密被毛，基部具瓣柄和尖耳，翼瓣倒卵状长圆形，龙骨瓣镰状，中部以上较宽，先端钝。荚果倒披针形至椭圆形，长约3厘米，扁平，先端有喙，被短柔毛；种子2颗。

产我国台湾。常生于开阔草地上。日本、马来西亚、印度尼西亚（爪哇）亦有分布。

编者未见标本，仅据文献和图片资料收录。

12. 喜马拉雅鹿藿（新拟）

Rhynchosia himalensis Benth. ex Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 225. 1876; Collett, Fl. Siml. 2nd. ed. 143. f. 40. 1921; Ali in Stuoart, Cat. Vasc. Pl. W. Pak. & Kashm. 418. 1972; Ohashi & Tateishi in Bot. Mag. Tokyo 90(1019): 223. 1977.

12a. 喜马拉雅鹿藿（原变种）

var. *himalensis*

攀援状草本。茎和花序轴密被带褐色腺毛和薄被软伏毛。叶具羽状3小叶；托叶狭卵