

毫米；花长约1厘米；花梗纤细，长约4毫米，具硬毛；花萼钟状，长约5毫米，宽约3毫米，外被硬毛，萼齿狭三角形，锥尖，上方2齿连合达中部；花冠红色，旗瓣阔圆形，宽约8毫米，先端微凹，外被柔毛，翼瓣狭长圆形，龙骨瓣卵形，长约为旗瓣之半，先端钩状弯曲；子房线形，中下部具硬毛，花柱扁平，无毛，柱头点状，无毛，胚珠多数。荚果线形，长3.5—4厘米，宽约0.4厘米，顶端稍弯曲，有种子5—7粒；种子椭圆形，粗糙。

台湾特有种。生于旷野、荒地。模式标本采自台东。

据 Ohasi et al. in Sci. Rep. Tohoku Univ. ser. 4, 38: 329. 1984 报道：经测定我国和东南亚的标本，认为本种和 *T. purpurea* var. *glabra* 的变化范围都应归并于 *T. purpurea* 之中。编者未作详细研究，谨记以备查考。

12. 卵叶灰毛豆 台湾灰毛豆（台湾植物志） 图版 69: 19—22

Tephrosia obovata Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 5: 69. 1910; 台湾植物志 3: 391. 1977; Bosman & Haas in Blumea 28: 460. 1983.

矮小多年生草本；全株被平伏柔毛，茎基部木质化，枝蔓生。羽状复叶长约5厘米；叶柄长占1.5厘米；托叶窄三角形或钻形，长2—4厘米。小叶(4—)5—6对，倒卵形，长约14毫米，宽约6毫米，先端浅凹，具短尖，两面被平伏绢毛，下面尤密，侧脉5—8对，几不清晰；小叶柄甚短。总状花序短，顶生、腋生或与叶对生，长1—3厘米；总花梗长1—2厘米；花1—3朵；苞片三角状锥形；花长约1厘米；花梗长2—4毫米，被毛；花萼钟状，长约3毫米，萼齿线形，近等长，上方2齿分离，密被绢毛；花冠红色，旗瓣圆形，外被柔毛，翼瓣狭长圆形，短于旗瓣和龙骨瓣，龙骨瓣阔镰形，子房线形，密被毛，花柱上弯，无毛，柱头皿状，具画笔状簇毛。荚果直，线形，长2—2.5厘米，径约0.4厘米，密被绢状长柔毛，有种子6—7粒。

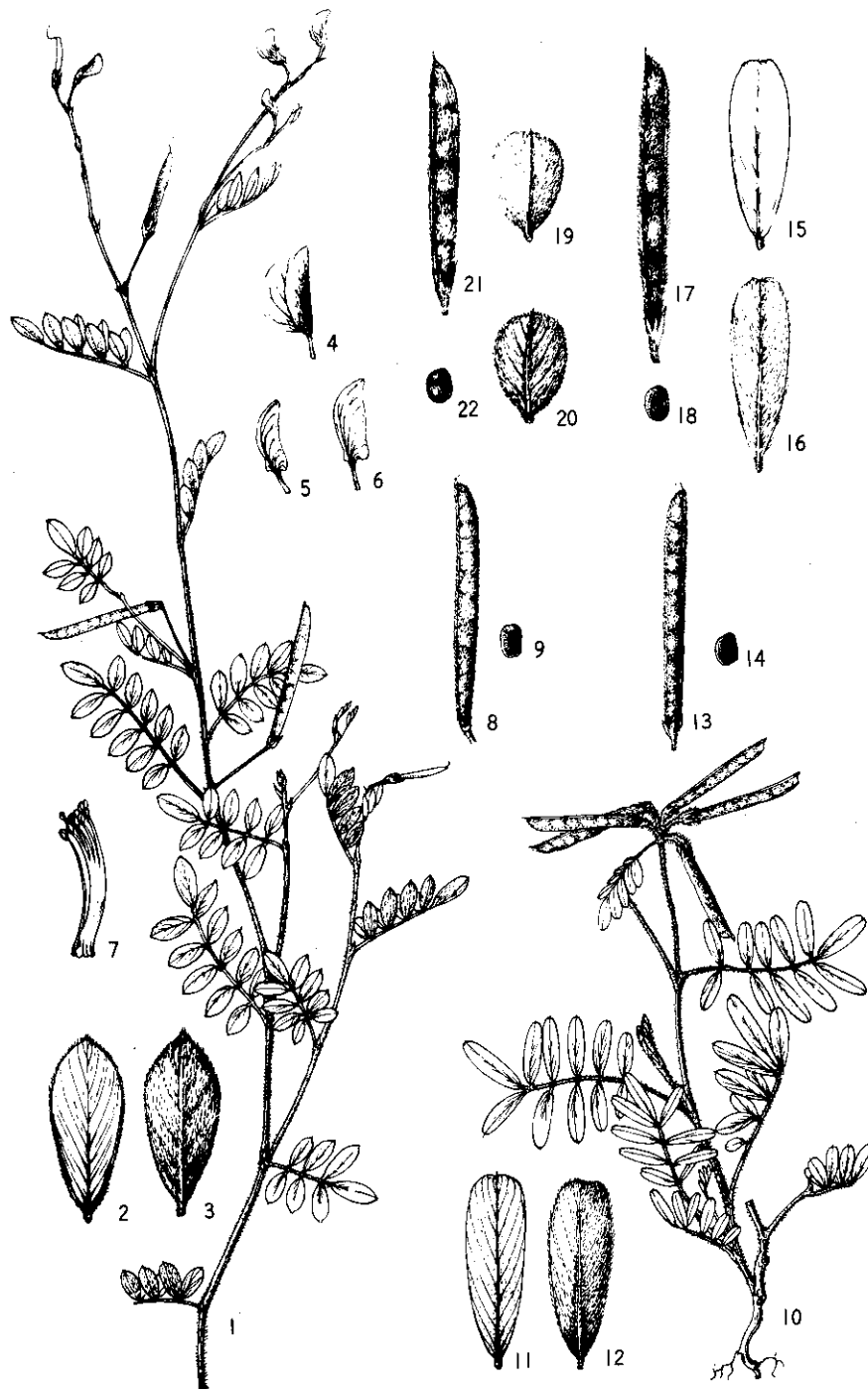
产台湾。生于开旷干燥荒地。菲律宾也有分布。

V. 刺槐族 Trib. ROBINIEAE (Benth.) Hutch.

Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 366. 1964; Polhill & Sousa in Polhill et Raven, Adv. Leg. Syst. 1: 283. 1981. — *Galegeae* subtrib. *Robiniinae* Benth. et Hook.f. Gen. Pl. 1: 445. 1865.

乔木、灌木或草本；有时具腺毛。偶数或奇数羽状复叶；托叶狭窄，有时变刺或缺如，有小托叶；小叶对生或近对生。总状花序腋生；上方2萼齿连合较多，有时呈二唇形；旗瓣常有附属体，翼瓣与龙骨瓣分离，中部常具褶皱状脉络；雄蕊二体，对旗瓣的1枚离生或在基部贴合；子房具柄，胚珠多数，荚果木质至薄革质，种子间有时具横隔；种子阔卵形或长圆状肾形至长圆形。

本族模式属：*Robinia* Linn.



图版 69 1—9. 细梗灰毛豆 *Tephrosia filipes* Benth. : 1. 花、果枝；2. 小叶片（上面）；3. 小叶片（下面示毛）；4. 旗瓣；5. 翼瓣；6. 龙骨瓣；7. 雄蕊和花柱；8. 荚果；9. 种子。10—14. 西沙灰毛豆 *Tephrosia luzonensis* Vogel : 10. 果株；11—12. 小叶片（上、下面）；13. 荚果；14. 种子。15—18. 台湾灰毛豆 *Tephrosia iophlebia* Hayata : 15—16. 小叶片（上、下面）；17. 荚果；18. 种子。19—22. 卵叶灰毛豆 *Tephrosia obovata* Merr. : 19—20. 小叶片（上、下面）；21. 荚果；22. 种子。（何冬泉绘）