

Pl. Formos. 1: 194. 1911; 中国主要植物图说·豆科 645. 图 626. 1955; 台湾植物志 3: 276. 1977.

缠绕草质藤本。茎纤细，密被灰褐色短柔毛。叶具羽状 3 小叶；托叶狭披针形，长约 5 毫米；叶柄长 5—8 厘米，被短柔毛；小叶近等大，顶生小叶卵形，长约 6 厘米，宽约 3—4.5 厘米，先端圆形，有时有小凸尖，基部急尖，侧生小叶卵圆形，两面疏被平伏状长柔毛，基出脉 3，侧脉每边 3—4 条，均极纤细；小叶柄短，被毛；小托叶刚毛状。总状花序腋生，长 4—10 厘米，纤细，被黄褐色短柔毛；苞片小而狭；小苞片微小，线形；花排列稍稀疏，略细长，花萼圆筒状，长约 5—9 毫米，密被短柔毛，口部斜截形；花冠黄色，旗瓣倒卵形，长约 1.4 厘米，先端微缺，瓣片与瓣柄近等长，基部两侧各具一内弯的耳，翼瓣和龙骨瓣近等长，基部具长瓣柄和一侧具耳，龙骨瓣先端钝圆，亦具长瓣柄；雄蕊二体；子房被长柔毛，稍具子房柄，花柱丝状。荚果线形，长 1—2 厘米，宽约 0.8 厘米，被长柔毛；种子通常 1 颗，球形，长约 5.5 毫米，宽约 4.5 毫米，有光泽。花期秋季。

产我国台湾。常生于灌丛和次生林里。模式标本采自台湾。

6. 长圆叶山黑豆 (新拟) 图版 63: 1—5

Dumasia oblongifoliolata Wang et Tang ex Y. T. Wei et S. Lee in Guihaia 5: 161. 1985.

缠绕草本，全株除叶面外密被灰色短柔毛。叶具羽状 3 小叶；托叶锥状，细小，长约 2 毫米；叶柄长 1.5—4 厘米；小叶纸质，长圆形至长圆状卵形，长 3—5 厘米，宽 1—2.3 厘米，先端圆形，中部微凹，并具小凸尖，基部圆形，有时略偏斜，上面无毛，下面密被灰色短伏毛，则脉每边 4—7 条，于近叶缘处相联结，小脉在上面密网状，小托叶锥状，长约 1 毫米；小叶柄长约 1 毫米。总状花序腋生，长 2—4 厘米，花序轴密被灰色短柔毛；花中等大小，长约 1.5 厘米，各瓣近等长；苞片和小苞片细小，长约 1 毫米，宿存；花梗短，长约 1 毫米；花萼圆筒状，长 6—8 毫米，密被灰色短伏毛，管口斜截形，花冠黄色，旗瓣宽椭圆形至倒卵形，基部具瓣柄和 2 耳，翼瓣长圆形，龙骨瓣椭圆形，略弯，均具瓣柄。花期 10 月。

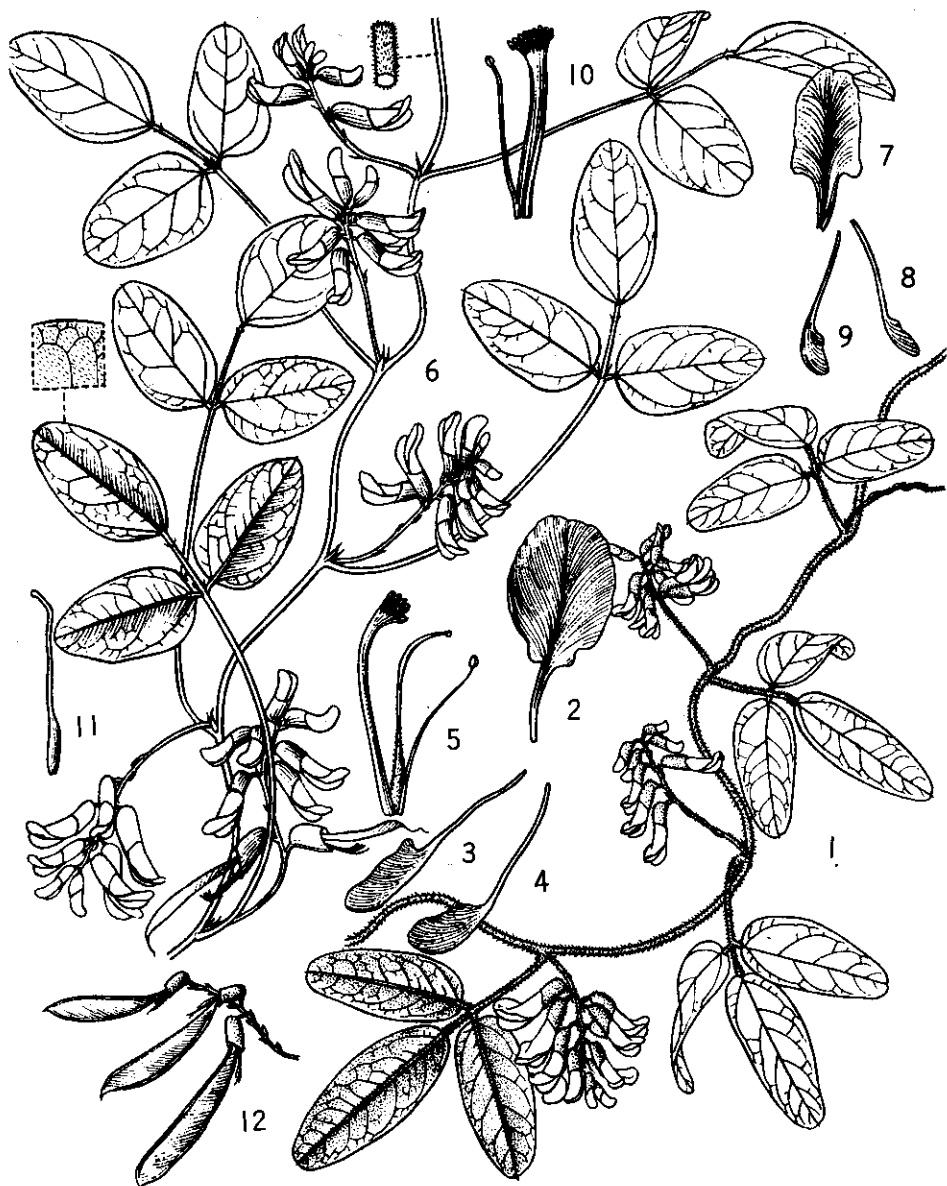
产四川。模式标本采自四川。

本种与柔毛山黑豆 *D. villosa* DC. 近似，但小叶为长圆形至长圆状卵形，上面无毛，小脉密网状，侧脉每边 4—7，于近叶缘处相联结，花萼密被灰色短伏毛，可区别。

7. 山黑豆

Dumasia truncata Sieb. et Zucc. in Abh. Akad. Wiss. München 4(2): 119. 1843.

攀援状缠绕草本。茎纤细，长 1—3 米，具细纵纹，通常无毛。叶具羽状 3 小叶；托叶小，线状披针形，具 3 脉，长 2—4 毫米；叶柄纤细，长 3—7 厘米，无毛；小叶膜质，长卵形或卵形，通常长 3—6 厘米，宽 2.3—3.5 厘米，稀更长或更宽，先端钝或近圆形，



图版 63 1—5. 长圆叶山黑豆 *Dumasia oblongifoliolata* Wang et Tang ex Y. T. Wei et S. Lee: 1. 花枝, 2. 旗瓣, 3. 翼瓣, 4. 龙骨瓣, 5. 雄蕊和雌蕊。6—12. 云南山黑豆 *D. yunnanensis* Y. T. Wei et S. Lee: 6. 花枝, 7. 旗瓣, 8. 翼瓣, 9. 龙骨瓣, 10. 雄蕊, 11. 雌蕊, 12. 果序。(何顺清绘)