

说·豆科), 细梗山蚂蝗(台湾植物志) 图版8: 1—3

Podocarpium leptopus (A. Gray ex Benth.) Yang et Huang in Bull. Bot. Lab. North-East Forest. Inst. no. 4: 6. 1979. — *Desmodium leptopus* A. Gray ex Benth. in Miq. Pl. Jungh. 1: 226. 1852, in nota; Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 3: 81. 1908; Isely in Brittonia 7: 199. f. 26. 1951; Ohwi, Fl. Jap. ed. Eng. 562 et ed. rev. 795. 1965; 海南植物志 2: 276. 1965. — *D. gardneri* Benth. in Miq. Pl. Jungh. 1: 226. 1852; Hayata, Ic. Pl. Formos. 1: 184. 1911; 中国主要植物图说·豆科 500. 图 496. 1955. — *D. tashiroi* Matsumura in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 12: 415. 1899. — *D. laxum* DC. subsp. *leptopus* (A. Gray ex Benth.) Ohashi in Ginkgoana 1: 141. 1973; 台湾植物志 3: 263. 1977.

亚灌木, 高30—70厘米。茎直立, 幼时被柔毛, 老时渐变无毛。叶为羽状三出复叶, 簇生或散生, 小叶3; 托叶披针形, 长8—13毫米, 基部宽2.5毫米; 叶柄长5—10厘米, 具沟槽, 无毛或被疏柔毛; 小叶纸质, 较薄, 卵形至卵状披针形, 长10—15厘米, 宽3.5—6厘米, 先端长渐尖, 基部楔形或圆形, 侧生小叶通常较小, 基部极偏斜, 上面除中脉被小钩状毛外, 其余近无毛, 下面干时有苍白色的小块状斑痕, 有极疏的短柔毛, 基出脉3条, 侧脉每边2—4条; 小托叶针状, 脱落或宿存; 小叶柄长3—4毫米, 被糙伏毛。花序顶生, 总状花序或具少数分枝的圆锥花序, 有时从茎基部抽出, 花序轴略被钩状毛和疏长柔毛; 花极稀疏; 苞片椭圆形, 长3—5毫米, 宽1.5—2毫米; 开花时花梗长3—4毫米, 结果时长11—13毫米, 密被钩状毛; 花萼长2—3毫米, 萼裂片较萼筒短; 花冠粉红色, 长约5毫米, 旗瓣宽椭圆形, 先端微凹, 具短瓣柄, 翼瓣、龙骨瓣均具瓣柄; 雄蕊单体; 子房具长柄。荚果扁平, 稍弯曲, 长3—4.5厘米, 腹缝线直, 背缝线于荚节间深凹入而接近腹缝线, 有荚节2—3, 荚节斜三角形, 长12—14毫米, 宽4—6毫米, 被小钩状毛; 果梗长11—13毫米; 果颈长10—12毫米。花、果期8—9月。

产福建、江西、湖南、广东、海南、广西、四川、云南及台湾等省区。生于山谷密林下或溪边密荫处, 海拔700—1000米。泰国、越南、菲律宾及日本等国也有分布。

本种与疏花长柄山蚂蝗 *P. laxum* (DC.) Yang et Huang乍看起来, 颇为近似。但详细检查, 两者的荚节形状、大小以及果梗与果颈的长度, 明显不同: 即前者的荚节呈斜三角形, 较大, 果梗与果颈均较长, 而后者的荚节略呈宽的半倒卵形, 较小, 果梗与果颈通常略较短。我们认为这两个种不应归并。

3. 疏花长柄山蚂蝗

Podocarpium laxum (DC.) Yang et Huang in Bull. Bot. Lab. North-East Forest. Inst. no. 4: 7. 1979. — *Desmodium laxum* DC. in Ann. Sci. Nat. 4: 102. 1825.

3a. 疏花长柄山蚂蝗(原变种) 图版8: 6—7

var. *laxum*