

1—2粒；种子肾形，扁平，长约11毫米，宽约5毫米。花期2—4月。

产广东、海南、广西。生于疏林或灌丛中，常攀援于树上。越南也有分布。模式标本采自香港。

《台湾植物志》2: 244. 1976. 载 *D. rubiginosa* Roxb. 产于台北、新竹和花莲。据 Ohashi et al. in Sci. Rep. Tohoku Univ. ser. 4, 38: 302. 1984. 认为是误定，它与本种接近，但不全相等。由于标本未见，录此备考。

### 13. 缅甸黄檀 (中国主要植物图说·豆科)

***Dalbergia burmanica*** Prain in Journ. As. Soc. Beng. 66(2): 448. 1879, 70(2): 47. 1901, et in Ann. Bot. Gard. Calcutta 10: 71. 1904; 中国主要植物图说·豆科 567. 图 554. 1955.

乔木，高7—10米，枝开展，或为藤本。小枝密被锈色丝质短柔毛。羽状复叶长12—17厘米；托叶披针形，极早落；小叶4—6对，膜质，幼时卵形，先端急尖，成长后长圆形，长(2.5—)4—6厘米，宽1.5—2厘米，先端钝、圆或微缺，基部圆形，有时两侧略不等，复叶基部的小叶常遥小，初时两面被锈色丝质柔毛，后上面近无毛，下面被疏柔毛；小叶柄长2—3毫米。圆锥花序侧生，长4—7厘米，径2.5—4厘米，分枝呈伞房花序状；总花梗、分枝、花序轴、花梗和花萼均密被锈色丝质短柔毛；基生和副萼状小苞片披针形；花长6—8毫米，稍早于叶开放；花梗长约2毫米；花萼钟状，长约3毫米，萼齿近等长，先端急尖，上方2枚较其余的稍阔；花冠紫色或白色（据采集记录），各瓣均具长柄，旗瓣圆形，先端微缺，反折，翼瓣和龙骨瓣长圆形，内侧均具向下的耳；雄蕊9，单体；子房无毛，具长柄，有胚珠1—3粒，花柱纤细，柱头小。荚果很薄，舌状长圆形，无毛，长(5—)7—9厘米，宽1.5—2厘米，初时顶端急尖，有细小尖头，后两端圆形，基部具5—6毫米长的果颈，果瓣干时褐色，膜质，全部有纤细的网纹，有种子1—2粒；种子狭长圆形，扁平，长10—12毫米，宽6—7毫米。花期4月。

产云南。生于山地、沟边阔叶林中，海拔650—1700米。缅甸也有分布。

### 14. 大金刚藤 大金刚藤黄檀 (中国主要植物图说·豆科) 图版 31: 1—9

***Dalbergia dyeriana*** Prain ex Harms in Engl. Bot. Jahrb. 29: 416. 1900; Prain in Journ. As. Soc. Beng. 70(2): 44. 1901, et in Ann. Bot. Gard. Calcutta 10: 51. 1904; Craib in Sarg. Pl. Wils. 2: 115. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 575. 1933; 中国主要植物图说·豆科 553. 图 546. 1955; 秦岭植物志 1(3): 87. 1981.

大藤本。小枝纤细，无毛。羽状复叶长7—13厘米；小叶(3—)4—7对，薄革质，倒卵状长圆形或长圆形，长2.5—4(—5)厘米，宽1—2(—2.5)厘米，基部楔形，有时阔楔形，先端圆或钝，有时稍凹缺，上面无毛，有光泽，下面疏被紧贴柔毛，细脉纤细而密，两面明显隆起；小叶柄长2—2.5毫米。圆锥花序腋生，长3—5厘米，径约3厘米；总花梗、分枝与花梗均略被短柔毛，花梗长1.5—3毫米；基生小苞片与副萼状小苞片长圆形或披针形，脱落；花萼钟状，略被短柔毛，渐变无毛，萼齿三角形，先端钝，上