

云南。生于山地林中或灌丛中，山沟溪旁及有小树林的坡地常见，海拔 600—1 400 米。模式标本采自湖北宜昌。

本种在我国分布颇广。木材黄色或白色，材质紧密，能耐强力冲撞，常用作车轴、榨油机轴心、枪托、各种工具柄等；根药用，可治疗疮。

25. 南岭黄檀（中国主要植物图说·豆科） 南岭檀（海南植物志），水相思（广州），黄类树（海南），茶丫藤 图版 31: 10—18

*Dalbergia balansae* Prain in Journ. As. Soc. Beng. 70(2): 54. 1901, et in Ann. Bot. Gard. Calc. 10: 90. f. 72. 1904; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 2: 487. 1916; 中国主要植物图说·豆科 577. 图 562. 1955; 海南植物志 2: 290. 1965. — *D. lanceolaria* auct. non Linn. f. : Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 193. 1887.

乔木，高 6—15 米；树皮灰黑色，粗糙，有纵裂纹。羽状复叶长 10—15 厘米；叶轴和叶柄被短柔毛；托叶披针形；小叶 6—7 对，皮纸质，长圆形或倒卵状长圆形，长 2—3 (—4) 厘米，宽约 2 厘米，先端圆形，有时近截形，常微缺，基部阔楔形或圆形，初时略被黄褐色短柔毛，后变无毛。圆锥花序腋生，疏散，长 5—10 厘米，径约 5 厘米，中部以上具短分枝；总花梗、分枝和花序轴疏被黄褐色短柔毛或近无毛；基生小苞片卵状披针形，副萼状小苞片披针形，均早落；花长约 10 毫米；花梗长 1—2 毫米，与花萼同被黄褐色短柔毛；花萼钟状，长约 3 毫米，萼齿 5，最下 1 枚较长，先端尖，其余的三角形，先端钝，上方 2 枚近合生；花冠白色，长 6—7 毫米，各瓣均柄，旗瓣圆形，近基部有 2 枚小附属体，先端凹缺，翼瓣倒卵形，龙骨瓣近半月形；雄蕊 10，合生为 5+5 的二体；子房具柄，密被短柔毛，有胚珠 (1—) 3 (—5) 粒，花柱短，柱头小，头状。荚果舌状或长圆形，长 5—6 厘米，宽 2—2.5 厘米，两端渐狭，通常有种子 1 粒，稀 2—3 粒，果瓣对种子部分有明显网纹。 花期 6 月。

产浙江、福建、广东、海南、广西、四川、贵州。生于山地杂木林中或灌丛中，海拔 300—900 米。越南北部也有分布。

我国南部城市常植为蔽荫树或风景树，又为紫胶虫寄主植物。

26. 多体蕊黄檀（中国主要植物图说·豆科）

*Dalbergia polyadelpha* Prain in Ann. Bot. Gard. Calc. 10: 84. 1904; 中国主要植物图说·豆科 570. 图 558. 1955.

乔木，高 4—10 米。羽状复叶长 10—20 厘米；叶轴、叶柄密被锈色茸毛；托叶卵状披针形，极早落；小叶通常 4 对，有时 3 或 5—6 对，皮纸质，卵形至卵状披针形，长 1.5—4 (—7) 厘米，宽 8—16 (—28) 毫米，先端渐尖或钝，有时具凸尖，基部楔形或有时圆形，上面暗绿色，疏被短柔毛，后除中脉外，无毛，下面青白色，疏被伏贴短柔毛；小叶柄长约 3 毫米，密被锈色茸毛。圆锥花序腋生或腋下生，长约 6 厘米，径约 5.5 厘米，分枝短，呈聚伞花序状；总花梗稍粗壮，无毛；花梗长约 5 毫米，与花序分枝同被锈色短

柔毛；基生小苞片卵形，副萼状小苞片披针形，均疏被柔毛，早落；花密集，长1—1.2厘米；花萼钟状，长约5毫米，萼筒下部无毛，上部疏被微柔毛，萼齿5，具缘毛，最下1枚披针形，与萼筒等长，其余的较短，侧方2枚三角形，上方2枚卵形，稍合生；花冠白色，花瓣具柄，瓣片有明显线纹，旗瓣阔卵形，翼瓣长圆形，龙骨瓣近半月形，与翼瓣内侧基部均具下向的阔耳；雄蕊10，基部合生，基部以上花丝管不规则分裂而成不完全的三至五体；子房无毛，具被柔毛的长柄，有胚珠3—4粒，花柱圆锥钻状，柱头微小。荚果长圆形至带状，长(4—)7—9.5厘米，宽15—28毫米，除果颈外全部无毛，果瓣革质，对种子部分有明显网纹，有种子1—2粒；种子肾形至肾状长圆形，长约9毫米，宽约4毫米，种皮黑色，有光泽。

产广西、贵州、云南。生于山坡密林或灌丛中，海拔1000—2000米。模式标本采自云南思茅。

### 27. 上海黄檀 (中国主要植物图说·豆科)

*Dalbergia sacerdotum* Prain in Journ. As. Beng. 70(2): 42. 1901, et in Ann. Bot. Gard. Calc. 10: 86. 1904; 中国主要植物图说·豆科 574. 图 559. 1955.

乔木。幼枝软，黑色，薄微微柔毛。羽状复叶长20厘米；叶轴长15厘米，被微柔毛；小叶4—5对，膜质，卵形，长约6厘米，宽约3厘米，先端钝，微缺，基部楔形，两面疏被伏贴微柔毛，有细网纹；小叶柄4毫米，被微柔毛。聚伞花序状圆锥花序顶生，长约8厘米，径约6厘米；总花梗、分枝和纤细的花梗均被锈色微柔毛；小苞片披针形，先端钝，膜质，脱落；花萼钟状，萼齿钝，最下1枚与萼筒等长，其余的较短，上方2枚稍合生；花瓣具短柄；旗瓣圆形，基部稍厚；雄蕊10，单体；子房具短柄，柄有毛，其余无毛，有胚珠4粒。荚果薄革质，狭舌状，长约9厘米，宽约1厘米，先端急尖，基部渐狭至果颈，无毛，有种子3粒。

产上海。标本未见，摘录描述供查考。

### 28. 越南黄檀 (中国主要植物图说·豆科)

*Dalbergia tonkinensis* Prain in Journ. As. Soc. Beng. 70(2): 42. 1901, et in Ann. Bot. Gard. Calc. 10: 79. 1904; 中国主要植物图说·豆科 569. 图 556. 1955.

乔木，高5—13米。羽状复叶长9—20厘米；叶轴无毛；托叶小，被棕色微柔毛，脱落；小叶(3—)4—5对，近革质，卵形，长4—9厘米，宽(1.8)3—5厘米，先端短渐尖，基部圆形，嫩时疏被短柔毛，不久变无毛；小叶柄无毛。圆锥花序伞房状，腋生，长约5厘米，径约3.8厘米；花白色，芳香。荚果卵形或长圆形，长5—7.5厘米，宽约2厘米，顶端近急尖，基部楔形，具明显果颈，对种子部分有网纹；种子肾形，扁平，长约9毫米，宽约5毫米。

产海南。越南也有分布。

标本未见，摘录描述供查考。