

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。