

被柔毛；花小，稍密集，长约5毫米；小苞片卵形，被柔毛，脱落；花萼钟状，略被毛，萼齿除下方1枚较长，为披针形之外，其余的卵形，均具缘毛；花冠白色或淡黄色，花瓣具短柄，旗瓣长圆状倒卵形，先端微凹缺，翼瓣倒卵状长圆形，龙骨瓣椭圆形；雄蕊9，偶有10枚，单体，花丝长短相间；子房具柄，沿腹缝线疏被柔毛，其余无毛，花柱短，柱头小，有胚珠2—3粒。荚果无毛，长圆形至带状，扁平，长3—6厘米，宽1—2厘米，顶端急尖，基部钝或楔形，具稍长的果颈，果瓣革质，对种子部分有网纹，有种子1（—2）粒；种子肾形，扁平，长约10毫米，宽约6毫米。花期4—5月。

产陕西、湖北、四川、云南、西藏。生于山沟疏林或山坡灌丛中，海拔800—2000米。印度、锡金也有分布。模式标本采自云南宾川。

6. 香港黄檀 (中国主要植物图说·豆科) 图版30: 10—18

Dalbergia millettii Benth. Journ. Linn. Soc. Bot. 4(Suppl.): 34. 1860, et Fl. Hongk. 92. 1861; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 198. 1887; Prain in Journ. As. Soc. Beng. 70(2): 57. 1901, et in Ann. Bot. Gard. Calc. 10: 47. 1904; 中国主要植物图说·豆科 551. 图 543. 1955.

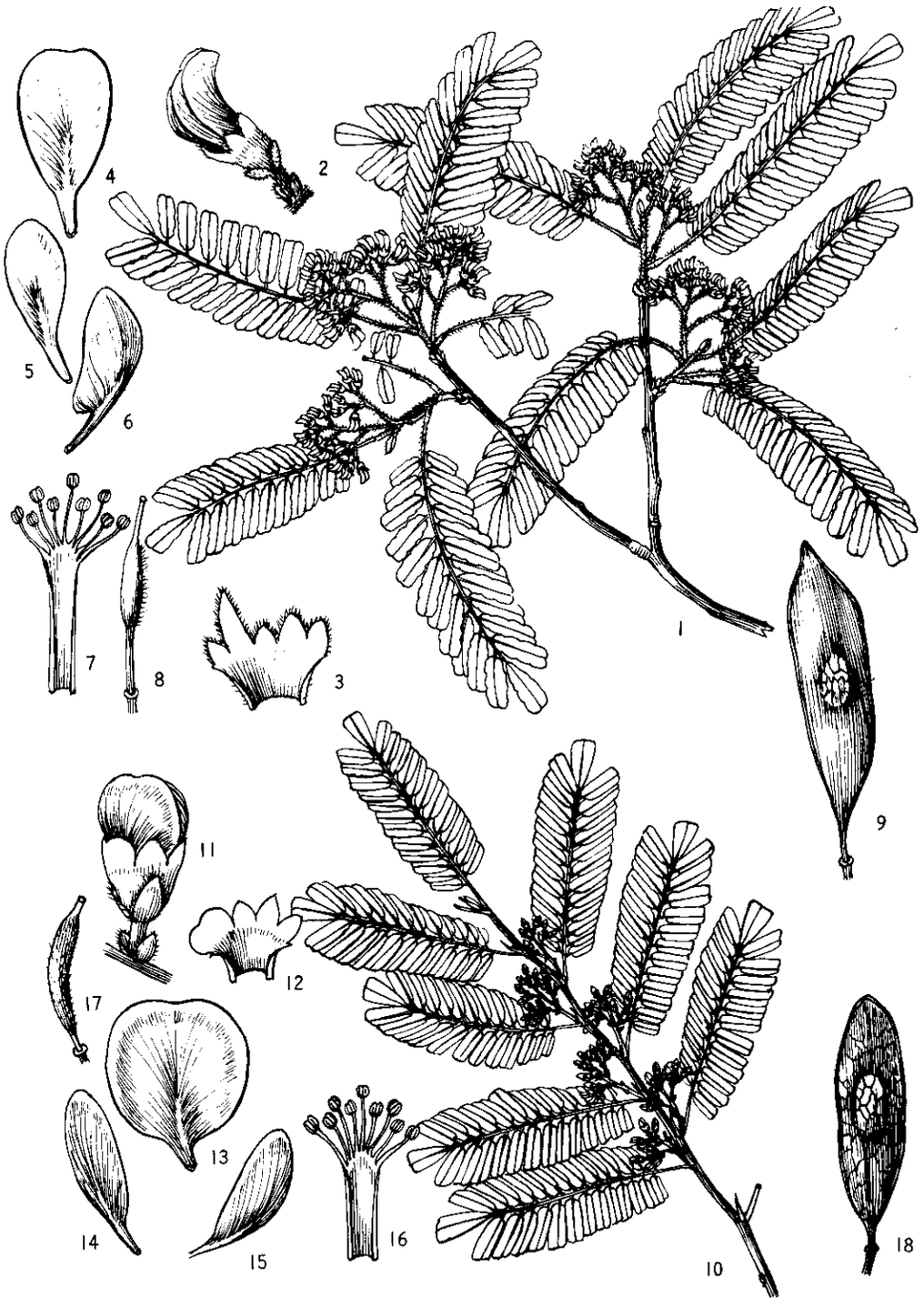
藤本。枝无毛，干时黑色，有时短枝钩状。羽状复叶长4—5厘米；叶柄无毛；托叶狭披针形，长2—3毫米，脱落；小叶12—17对，紧密，线形或狭长圆形，长（4—）10—15毫米，宽（2—）3—5毫米，先端截形，有时微凹缺，基部圆或钝，两侧略不等，顶小叶常为倒卵形或倒卵状长圆形，基部楔形，两面无毛；小叶柄无毛。圆锥花序腋生，长1—1.5厘米；总花梗、花序轴和分枝被极稀疏的短柔毛；花微小，长2.5—3毫米；花梗极短；基生和副萼状小苞片卵形，宿存，具缘毛；花萼钟状，长约1毫米，近无毛，萼齿5，最下1枚三角形，先端急尖，侧方两枚卵形，上方2枚合生，圆形；花冠白色，花瓣具柄，旗瓣圆形，先端微凹缺，基部具短柄，翼瓣卵状长圆形，龙骨瓣长圆形；雄蕊9，单体；子房具柄，略被疏毛，有胚珠1—2粒，花柱短，柱头小，荚果长圆形至带状，扁平，无毛，长4—6厘米，宽12—16毫米，先端钝或圆，基部阔楔形，具短果颈，果瓣革质，全部有网纹，对种子部分网纹较明显，有种子1（—2）粒；种子肾形，扁平，长8—12毫米，宽约6毫米。花期5月。

产广东、广西、浙江。生于山谷疏林或密林中，海拔350—800米。模式标本采自香港。

7. 印度黄檀 (新拟) 印度檀 (海南植物志)

Dalbergia sissoo Roxb. (Hort. Beng. 53. 1814, nom. nud.) ex DC. Prodr. 2: 416. 1825; Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 3: 223. 1832; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 231. 1876; Prain in Journ. As. Soc. Beng. 70(2): 40. 1901. et in Ann. Bot. Gard. Calc. 10: 57. 1904; 海南植物志 2: 289. 1965; Ohasi in Hara et al. Enum. Fl. Pl. Nepal. 115. 1979.

乔木；树皮灰色，粗糙，厚而深裂；分枝多，平展。枝被白色短柔毛。羽状复叶长



图版 30 1—9. 象鼻藤 *Dalbergia mimosoides* Franch.: 1. 花枝; 2. 花; 3. 花萼 (展开); 4. 旗瓣; 5. 翼瓣; 6. 龙骨瓣; 7. 雄蕊; 8. 雌蕊; 9. 荚果。 10—18. 香港黄檀 *Dalbergia millettii* Benth.: 10. 花枝; 11. 花萼 (展开); 13. 旗瓣; 14. 翼瓣; 15. 龙骨瓣; 16. 雄蕊; 17. 雌蕊; 18. 荚果。(黄少容绘)