

senegalensis Desr. in Lam. Encycl. 3: 678. 1791.

乔木，高达20米或更高；幼枝具暗褐色皮孔，树皮呈鳞片状开裂。叶互生，叶轴和叶柄圆柱形，无毛，长15—60厘米或更长；小叶6—16，近对生或互生，顶端2对小叶对生，长圆形或长圆状椭圆形，下部小叶卵形，长7—17厘米，宽3—6厘米，先端短渐尖或急尖，基部宽楔形或略圆形，稍不对称，叶面深绿色，背面苍绿色，侧脉9—14对，干后两面稍突起，全缘；小叶柄长5—10毫米。圆锥花序顶生或腋上生，短于叶，无毛；萼片4，分离，阔卵形长约1毫米，无毛；花瓣4，分离，椭圆形或长圆形，长3毫米，无毛；雄蕊管坛状；子房卵形，无毛，通常4室。蒴果球形，成熟时自顶端室轴开裂，果壳厚；种子宽，横生，椭圆形至近圆形，边缘具膜质翅。

原产非洲热带地区和马达加斯加；我国福建（厦门）、台湾（中南部）、广东（广州）、广西（南宁、合浦）及海南等地有栽培。

本植物除用作庭园树和行道树外，木材尚可作胶合板的材料；叶可作粗饲料；根可入药。

5. 麻棟屬 *Chukrasia* A. Juss.

A. Juss. in Mém. Mus. Hist. Nat. Paris, 19: 251. 1830.

高大乔木；芽有鳞片，被粗毛。叶通常为偶数羽状复叶，有时为奇数羽状复叶，小叶全缘。花两性，长圆形，组成顶生或腋生的圆锥花序；花萼短，浅杯状，4—5齿裂；花瓣4—5，彼此分离，旋转排列；雄蕊管圆筒形，较花瓣略短，近顶端全缘或有10齿裂，花药10，长椭圆形，着生于管口的边缘上；花盘不甚发育或缺；子房具短柄，3—5室，每室有胚珠多颗，2列，花柱粗壮，柱头头状。果为木质蒴果，3室，室间开裂为3—4个果爿，果爿2层，由具3—4翅的中轴上分离；种子每室多数，2行覆瓦状排列于中轴上，扁平，有薄而长的翅，无胚乳，子叶叶状，圆形，胚根突出。

1种，广泛分布于亚洲热带地区。我国产1种1变种，分布于广东、广西、云南和西藏等省区。

属模式种：麻棟 *C. tabularis* A. Juss.

1. 麻棟（植物分类学报）

Chukrasia tabularis A. Juss. in Mém. Mus. Hist. Nat. Paris 19: 251. 1830; Hiern in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 568. 1876; C. DC. Monogr. Phan. 1: 726. 1878; Pierre. Fl. Forest. Cochinch. pl. 357. 1895; Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (4): 273. 1897, et ed. 2, 19b (1): 66. 1940; Pellegr. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 780. 1911; Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 32. 1934; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 32. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 571, 图2872. 1972; 海南植物志 3: 70,