

花盘上；雄蕊 5，无毛，花丝长约 2.5 毫米，花药椭圆形；子房和花盘密生黄褐色的粗毛，5 室，每室有胚珠 13—15 颗；花柱无毛，柱头盘状。蒴果木质，干时黑色，密生苍白色粗大的皮孔，倒卵状长圆形，长 3.5—4.5 厘米；种子两端有翅，连翅长 2—2.8 厘米。花期 6 月，果期 11 月。

产福建南靖（模式产地）；多散生于山谷和溪边潮湿的密林中。

2. 洋椿属 *Cedrela* P. Br.

P. Br., Hist. Jamaic. 158. 1756.

落叶大乔木。叶互生，通常为奇数羽状复叶，无托叶；小叶对生或近对生，全缘或稍有锯齿。花小，通常两性，对称，排列成顶生大圆锥花序；花萼短，4—5 裂；花瓣 5，分离，但与长柄状花盘合生；雄蕊 5，与花瓣互生，着生于长柄状花盘顶端，花丝锥状，花药丁字着生，基部心形；子房着生于长柄状花盘之顶，5 室，每室通常有胚珠 12 粒。果为膜质或革质蒴果，5 室，开裂为 5 果片，隔膜遗留于宿存的中轴上；种子扁平，多数，下端具翅。

7—8 种，分布于美洲和大、小安的列斯群岛；我国栽培 1 种。

属模式种：*Cedrela odorata* Linn.

1. 洋椿（植物分类学报）

Cedrela glaziovii C. DC. in Mart., Fl. Brasil. 11 (1): 224, t. 65, fig. 2. 1878, et in Monogr. Phan. 1: 736. 1878; Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2. 19b (1): 43. 1940; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 43, 1955; 广州植物志 441. 1956; 广东植物志 2: 301, 图 196. 1997.

乔木，高达 10 米；小枝无毛，有散生皮孔。叶连柄长 30 厘米或过之，有小叶 8—9 对；小叶膜质，卵状长椭圆形，长 8—12 厘米，宽 3.5—4 厘米，先端渐尖而锐，基部不等侧，圆形，两面均无毛，侧脉每边 10—12 条，纤细，网脉两面均明显；小叶柄长 1—1.5 厘米。圆锥花序顶生，短于叶，无毛，分枝，枝和小枝纤细；花长椭圆形；萼 5 齿裂，有散生微柔毛；花瓣淡白色，长椭圆形，长约 8 毫米，两面均被灰色小柔毛，短尖；花盘长柄状，无毛，花柱和子房无毛；子房每室有胚珠 12 颗。蒴果长椭圆形，无毛，长约 4 厘米，有苍白色的皮孔。

原产美洲热带地区；我国广东广州有栽培。