

产广东南部、海南、云南东南部至西南部。生于海拔 100—900 (—1800) 米的山坡混交林中。印度、锡金、缅甸、斯里兰卡、越南、马来西亚、印度尼西亚和菲律宾也有分布。

本种植物的体态、革质的叶及聚伞花序等都与白颜树属的特征类似，故常被误定成白颜树属植物。然而，本种植物的托叶、柱头等性状则明显不同于颜树属，而应归属于糙叶树属。

2. 糙叶树(江苏) 糙皮树(山东), 牛筋树、沙朴(浙江), 加条(福建漳州), 白鸡油(台湾)

*Aphananthe aspera* (Thunb.) Planch. in DC. Prodr. 17: 208. 1873; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 452. 1894; Schneid. in Sarg. Pl. Wilson. 3: 209. 1916; Hand.—Mazz. Symb. Sin. 7: 108. 1929; Kanehira, Form. Trees rev. ed. 138. f. 83. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 220. 图 158. 1937; Li, Woody Fl. Taiwan 105. f. 30. 1963, et Fl. Taiwan 2: 107. Pl. 228. 1976; 中国高等植物图鉴 1: 474. 图 947. 1972; 湖北植物志 1: 139. 图 174. 1976; 江苏植物志, 下册: 61. 图 815. 1982; 贵州植物志 1: 127. 图 116. 1982; 福建植物志 1: 121. 1985; 四川植物志 3: 171. 图 54. 1985; 浙江植物志 2: 75. 图 2—97. 1992. —*Prunus aspera* Thunb. Fl. Jap. 201. 1784. —*Homoioceltis aspera* (Thunb.) Bl. Mus. Bot. Lugd.—Bat. 2: 64. 1852. —*Celtis sinensis* Dunn et Tutcher in Kew Bull. Misc. Inform. add. ser. 4. 243. 1912. pro. parte

2a. 糙叶树(原变种) 图版 122: 1—6.

var. *aspera*

落叶乔木，高达 25 米，胸径达 50 厘米，稀灌木状；树皮带褐色或灰褐色，有灰色斑纹，纵裂，粗糙，当年生枝黄绿色，疏生细伏毛，一年生枝红褐色，毛脱落，老枝灰褐色，皮孔明显，圆形。叶纸质，卵形或卵状椭圆形，长 5—10 厘米，宽 3—5 厘米，先端渐尖或长渐尖，基部宽楔形或浅心形，有的稍偏斜，边缘锯齿有尾状尖头，基部 3 出脉，其侧生的一对直伸达叶的中部边缘，侧脉 6—10 对，近平行地斜直伸达齿尖，叶背疏生细伏毛，叶面被刚伏毛，粗糙；叶柄长 5—15 毫米，被细伏毛；托叶膜质，条形，长 5—8 毫米。雄聚伞花序生于新枝的下部叶腋，雄花被裂片倒卵状圆形，内凹陷呈盔状，长约 1.5 毫米，中央有一簇毛；雌花单生于新枝的上部叶腋，花被裂片条状披针形，长约 2 毫米，子房被毛。核果近球形、椭圆形或卵状球形，长 8—13 毫米，直径 6—9 毫米，由绿变黑，被细伏毛，具宿存的花被和柱头，果梗长 5—10 毫米，疏被细伏毛。花期 3—5 月，果期 8—10 月。

产山西、山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖南、湖北、广东、广西、四川东南部、贵州和云南东南部。在华东和华北地区生于海拔 150—600 米，在西南和中南地区生于海拔 500—1 000 米的山谷、溪边林中。生长较迅速，华东地区有栽培。朝鲜、日本和越南也有分布。

枝皮纤维供制人造棉、绳索用；木材坚硬细密，不易拆裂，可供制家具、农具和建筑