

产广东、广西和云南东南部至南部。生于向阳山坡灌丛或疏林中，海拔 100—1 600 米。印度、越南、马亚半岛和印度尼西亚也有分布。

韧皮纤维可造纸和供纺织用；叶子表面粗糙，可当作砂纸用。

6. 光叶山黄麻(广州植物志) 野山麻、果连丹(广东)，尖尾叶谷木树(江西上思)，仁丹树、野谷麻(江西)

*Trema cannabina* Lour. Fl. Cochinch. 562. 1790; Merr. in Trans. Amer. Philos. Soc. Philadelphia 24(2): 131. 1935; 广州植物志' 387. 1956; Back. et Bakh. f. Fl. Java 2: 12. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 476. 1972; Soepadmo in van Steenis, Fl. Males. 8(2): 50. 1977; 贵州植物志 1: 129. 1982; 福建植物志 1: 422. 图 381. 1982; 四川植物志 3: 168. 53(1). 1985; 浙江植物志 2: 76. 1992. — *Celtis amboinensis* Willd. Sp. Pl. 4(2): 997. 1805. — *C. virgata* Roxb. ex Wall. Cat. No. 3694. 1828, nom. nud. fide Planch. — *Sponia amboinensis* (Willd.) Decne. in Nouv. Ann. Mus. Paris 3: 498. 1834, quoad nom. — *S. virgata* Planch. in Ann. Sci. Nat. sér. 3. Bot. 10: 316. 1848, et DC. Prodr. 17: 195. 1873. exclud. var. — *Trema virgata* (Roxb.) Bl. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 59. 1852; Schneid. in Sarg. Pl. Wilson. 3: 289. 1916, exclud. specim. A. Henry 10011; Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 5: 686. 1927; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 106. 1929; Li in Journ. Wash. Acad. Sci. 42: 40. 1952, et Fl. Taiwan 2: 112. 1976; 海南植物志 2: 370. 1965. — *T. amboinensis* (Willd.) Bl. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 61. 1852. — *T. timorensis* Bl. l. c. 60. 1852; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 483. 1888. — *Sponia timorensis* Kurz in Flora 55: 447. 1872. pro parte.

6a. 光叶山黄麻(原变种) 图版 124: 1—4

var. *cannabina*

灌木或小乔木；小枝纤细，黄绿色，被贴生的短柔毛，后渐脱落。叶近膜质，卵形或卵状矩圆形，稀披针形，长 4—9 厘米，宽 1.5—4 厘米，先端尾状渐尖或渐尖，基部圆或浅心形，稀宽楔形，边缘具圆齿状锯齿，叶面绿色，近光滑，稀稍粗糙，疏生的糙毛常早脱落，有时留有不明显的乳凸状的毛痕，叶背浅绿，只在脉上疏生柔毛，其它处无毛，基部有明显的三出脉；其侧生的二条长达叶的中上部，侧脉 2 (—3) 对；叶柄纤细，长 4—8 毫米，被贴生短柔毛。花单性，雌雄同株，雌花序常生于花枝的上部叶腋，雄花序常生于花枝的下部叶腋，或雌雄同序，聚伞花序一般长不过叶柄；雄花具梗，直径约 1 毫米，花被片 5，倒卵形，外面无毛或疏生微柔毛。核果近球形或阔卵圆形，微压扁，直径 2—3 毫米，熟时桔红色，有宿存花被。花期 3—6 月，果期 9—10 月。

产浙江南部、江西南部、福建、台湾、湖南东南部、贵州、广东、海南、广西和四川。生于低海拔 (100—600 米) 的河边、旷野或山坡疏林、灌丛较向阳湿润土地。也分布于印度、缅甸、中南半岛、马来半岛、印度尼西亚、日本和大洋洲。

韧皮纤维供制麻绳、纺织和造纸用，种子油供制皂和作润滑油用。

6b. 山油麻(台湾)(变种) 山油桐(台湾)，野丝棉(湖北)，山野麻(福建)，羊