

红色的假种皮。

产西藏墨脱(模式标本产地);生于海拔800—860米的山坡阔叶林内和林缘。

12. 密花樫木(云南植物研究)

Dysoxylum densiflorum (Bl.) Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bot. 4: 9. 1868; Koord. et Valeton in Bijdr. Booms. Java 3: 41. 1896, et in Atlas Baunerter fig. 98. 1913; Backer in Fl. Java 2: 122. 1965; 邹寿青, 云南植物研究 11(2): 155. 1989; ——*Epicharis densiflora* Bl. Bijdr. 167. 1825.

常绿乔木, 高可达25米;树皮灰黄色, 小块状剥落, 内皮淡黄色。一年生小枝被柔毛, 叶互生, 长35—46厘米, 叶轴密被黄色柔毛; 小叶7—15, 互生或近对生, 纸质, 长圆形, 长9—16厘米, 宽3—6厘米, 先端渐尖或短渐尖, 基部偏斜, 侧脉10—14对, 顶生小叶倒卵状长圆形, 小叶叶面仅沿中脉有毛, 背面沿脉密被黄色柔毛; 小叶柄长4—6毫米, 密被柔毛。花组成总状花序, 着生于二年生或多年生的老枝上; 花序单生或2—3(—10)个簇生, 长5—9厘米, 轴上密被柔毛。花梗长2—4毫米, 密被柔毛。花淡黄色, 长8—10毫米; 萼杯状, 高3—4毫米, 裂片4, 三角形, 外面被短柔毛, 内面无毛; 花瓣4, 长圆形, 长6—8毫米, 宽约2毫米, 外面被疏短柔毛, 内面无毛; 雄蕊管长6—8毫米, 径约3毫米, 内外两面均被疏柔毛, 先端具8个小裂片, 每裂片端部又浅裂为2齿, 花药8枚, 略低于雄蕊管缘; 花盘管状或呈坛状, 高约2毫米, 无毛, 上面波状; 子房内藏于花盘内, 密被粗毛, 4室, 花柱长8毫米, 被疏长柔毛, 柱头盾形。蒴果黄绿色, 椭圆形或倒卵形, 果皮密被黄色粉状短毛; 近轴一侧常稍压扁, 果长4—6厘米, 直径2.5—4厘米。种子鲜红色, 具僧帽状橙色假种皮。花期4月及9月, 果期4—5月及10—11月。

产云南西双版纳(勐腊、景洪);生于海拔520—800米的湿性热带季节性谷边、河边坡地的雨林中。分布于印度尼西亚、马来西亚。

13. 兰屿樫木(新拟) 兰屿桢木(台湾植物志)

Dysoxylum cumingianum C. DC. Monogr. phan. 1: 497. 1878; Merr. Enum. philip. Fl. Pl. 2: 362. 1923; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 326. 1936; 侯宽昭、陈德昭、植物分类学报 4: 16. 1955; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 397. f. 146. 1936. et in Fl. Taiwan 3: 547. pl. 721. 1977.

小乔木, 嫩枝密被粗毛, 后无毛。叶为奇数羽状复叶, 长30厘米, 有小叶7—9; 小叶对生或互生, 膜质, 椭圆形或卵状椭圆形, 长(5—)12—16厘米, 宽(3—)5—6厘米, 先端钝而急尖, 基部楔形, 有时圆形, 偏斜, 干时黄褐色, 叶面无毛, 背面沿中脉和侧脉上密被微柔毛, 侧脉每边12—14条, 背面稍凸起。圆锥花序线状, 由枝上抽出, 约与叶柄等长, 长约8厘米, 密被黄色粗毛; 萼膜质, 壶状, 外被密粗毛, 4齿裂; 花瓣4, 膜质, 线状长椭圆形, 长约15毫米, 顶部被黄色小粗毛; 雄蕊管圆柱状, 无毛, 狹

裂，花药8，长椭圆形；花盘圆柱状，外面无毛，里面被倒毛；子房密被黄色长柔毛，4室，每室有胚珠1颗；花柱约与雄蕊管等长，中部被毛。蒴果球形，直径2—2.5厘米，红褐色，4—5瓣裂。

产台湾兰屿。分布于菲律宾。

14. 大花櫟木（台湾）

Dysoxylum leytense Merr. in Philip. Journ. Sci. 8: 376. 1913; et Enum. Philip. Fl. Pl. 2: 364. 1923; Ching-en Chang in Form. Journ. Taiwan Prov. Pingt. Inst. Agr. 19: 16. 1977.

中等大乔木；小枝被短柔毛，后变无毛。叶长15—25厘米，叶轴无毛；小叶6—7对，对生或近对生，纸质，长圆状椭圆形，长11—15厘米，宽3—5厘米，先端短渐尖，基部多少不对称，侧脉每边14条，叶面无毛，背面沿中脉和侧脉上密被微柔毛；小叶柄长1—3毫米。花序着生于老枝或树干上，成簇生花序，甚短，有时成总状花序，花序轴长不超过1厘米；花梗长7—8毫米；花萼高脚杯状，长约10毫米，无毛，密布小微点，4裂，裂片不整齐，宽卵形，先端钝，长2—5毫米；花瓣4，长圆形，长约2.5厘米，宽3—4毫米，先端增厚，上端被紧密的短柔毛；雄蕊管与花瓣分离，外面无毛，内面稍被长柔毛，长约2厘米，宽3.5—4毫米，顶端8裂，花药8枚，无柄，与裂片互生；花盘无毛，长约3毫米，截平；子房被长柔毛，花柱下端被长柔毛，柱头盘状。果熟后近球形，直径4—6厘米。

产台湾兰屿。菲律宾也有。

15. 金平櫟木（植物分类学报）

Dysoxylum kanehirai (Sasaki) Kanehira et Hatusima in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 29: 25. 1939; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 17. 1955. —— *Chisocheton kanehirai* Sasaki in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 18: 173. 1928; Ching En-chang in Form. Journ. Taiwan Prov. Pingt. Inst. Agr. 19: 15. 1977. —— *C. erythrocarpus* auct. non Hisern. in Hook. f. (1875); Hayata et Kanehira, In. Pl. Formos. 10: 2. 1920 — *C. tetrapetalus* auct. non DC.: Lui Sasaki et Keng in Quart. Journ. Taiwan Mus. 8 (4): 300. 1955; Chang in Quart. Taiwan Forest. 3 (2): 18. 1967.

乔木，直径50厘米。叶互生，偶数羽状复叶，长40—50厘米，有小叶14—18枚；小叶近对生或互生，近无柄，椭圆形，下部的较小，上部的较大，长8—14厘米，宽3.5—6.5厘米，先端渐尖而钝，基部极偏斜，两侧不等，上侧宽约3厘米，下侧宽约2厘米，叶面无毛，背面仅于中脉上薄被小粗毛，侧脉和网脉两面均明显。花未见。蒴果紫色，球形，直径约5厘米，果皮脆壳质，厚，3室，每室有种子1颗；种子平凸状，径约2.5厘米。果期7月。

产台湾兰屿与红头屿。分布于印度尼西亚。模式标本采自台湾红头屿。