

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。