

散孔材，橙黄色，木材纹理略直，结构细致，材质坚硬而重，干后少开裂，稍有变形，适于建筑、车辆、机械器具、运动器械、雕刻等用料。

#### 6. 勐腊核果木(植物分类学报)

*Drypetes hoaensis* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 71: 259. 1924, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 570, fig. 70 (1). 1927; Airy Shaw in Kew Bull. 26 (2): 255. 1972; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 26: 59. 1988.

乔木，高达 20 米；枝条淡灰色，无毛。叶片革质，卵形至椭圆形，长 6—11 厘米，宽 2—5 厘米，顶端具短尾尖，有时钝，基部宽楔形至圆，两侧不相等，边缘具疏浅圆齿；侧脉每边 9—13 条，斜升至近叶缘，网脉干时两面均明显；叶柄长 5—10 毫米；托叶小，卵状三角形，常早落。雄花：3—5 朵簇生于叶腋，花梗长 4 毫米；萼片 4，大小不相等，椭圆形，长 2—3 毫米，边缘有睫毛；雄蕊 12—15 枚，花丝丝状，花药长圆形；无退化雌蕊；雌花：1—2 朵腋生；萼片与雄花的相同；子房卵圆形，1 室。核果卵珠状，长 1—2 厘米，直径 0.8—1.5 厘米，无毛，1 室，1 种子；果梗长约 6 毫米。

产于云南南部，生于山地沟谷密林中。分布于泰国和越南。模式标本采自越南登巴。

#### 7. 拱网核果木(海南植物志) 图版 12: 1—4

*Drypetes arcuatineraria* Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 95. 1940; 海南植物志 2: 138. 1965. ——*Drypetes arcuatineraria* Merr. et Chun var. *elongata* Merr. et Chun in l. c. 96.

直立灌木，高达 4 米；枝条密被皮孔；小枝略扁或圆柱形；除果外，全株均无毛。叶片纸质或近革质，长圆形、长圆状披针形或披针形，稀椭圆形，长 6—15 厘米，宽 2—6 厘米，顶端渐尖，基部钝，边缘具疏钝锯齿；侧脉每边 7—8 条，网脉疏离；叶柄长 2—5 毫米。花组成长达 7 厘米的总状或圆锥花序，或有时簇生于叶腋或顶生；雄花：花梗长约 2 毫米；萼片 4—5，稀 6，椭圆形或近圆形，边缘呈齿蚀状撕裂；花盘 4—6 裂；雄蕊 4—6，着生于花盘的凹缺处，花丝短而稍扁，花药近圆形；无退化雌蕊；雌花：萼片和花盘与雄花的相同；子房卵圆形，1 室。核果单生或 2—5 个组成总状果序，腋生或顶生于小枝上部，果梗长约 2 毫米；果卵圆形，长约 1 厘米，顶端急尖，有时呈喙状，1 室，1 种子，外果皮近革质，被短柔毛，中果皮木质，内果皮硬壳质；种子卵形，长 7—8 毫米，顶端具小短尖头，种皮薄，有几条稍隆起的纵肋。花期 4—10 月，果期 8 月—翌年 4 月。

产于广东、海南、广西、云南，生于山地沟谷或山坡疏林中。越南也有。模式标本采自海南保亭太平岗。

#### 8. 钝叶核果木(海南植物志)

*Drypetes obtusa* Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 96. 1940; 海南植物志 2: 139. 1965.

小乔木，高约 7 米；枝条灰白色，干后皱缩而粗糙，小枝有时稍扁，有不明显的沟纹，幼