

6. 皮孔樫木 (新拟) 皮孔葱臭木 (云南植物志) 图版 21: 6—8

Dysoxylum lenticellatum C. Y. Wu ex H. Li, 云南植物志 1: 251. 图版 59: 5—8. 1977.

落叶乔木, 高 10—30 米; 小枝干时灰褐色, 被微柔毛, 有小皮孔, 叶痕明显。叶互生, 叶柄和叶轴长 25—30 厘米, 被微柔毛, 有皮孔; 小叶 9—11 枚, 对生, 膜质至纸质, 卵圆形、椭圆形至倒披针形, 最下一对小叶长 6—7 厘米, 宽 2.8—4.2 厘米, 上面的长 15—20 (—25) 厘米, 宽 4—7 厘米, 先端短渐尖, 基部圆形至楔形, 稍偏斜, 两面无毛; 小叶柄长 5—8 毫米。圆锥花序生于老枝和二年生枝上, 3—5 束生, 稀单生, 长 5—7 厘米, 被棕色微柔毛, 无柄, 下部分枝长 4—5 厘米, 有锥形小苞片; 花径约 1 厘米; 花梗纤细, 长约 5 毫米, 被灰色微柔毛; 萼碟形, 径约 3 毫米, 5 深裂, 外密被细柔毛; 花瓣 5 (—6), 白色, 长 6—7 毫米, 宽 1.5—2 毫米, 外被微柔毛; 雄蕊管坛状, 长 4—5 毫米, 下部宽 3 毫米, 口部宽 5 毫米, 无毛, 边缘波状; 花药 10 (—12), 卵形, 着生于管口内侧, 与管齿互生, 且与之平齐; 花盘环状, 肉质, 短, 高约 1 毫米, 大部分与子房合生; 子房和花柱被微柔毛; 柱头与雄蕊管平齐, 盘状, 被微柔毛。花期 2—4 月。

产云南景东、西双版纳和富宁; 生于海拔 900—1 400 米的沟谷雨林或石灰岩溪旁杂木林中。模式标本采自西双版纳。

7. 总序樫木 (新拟) 总序葱臭木 (云南植物志)

Dysoxylum laxiracemosum C. Y. Wu et H. Li, 云南植物志 1: 246. 1977.

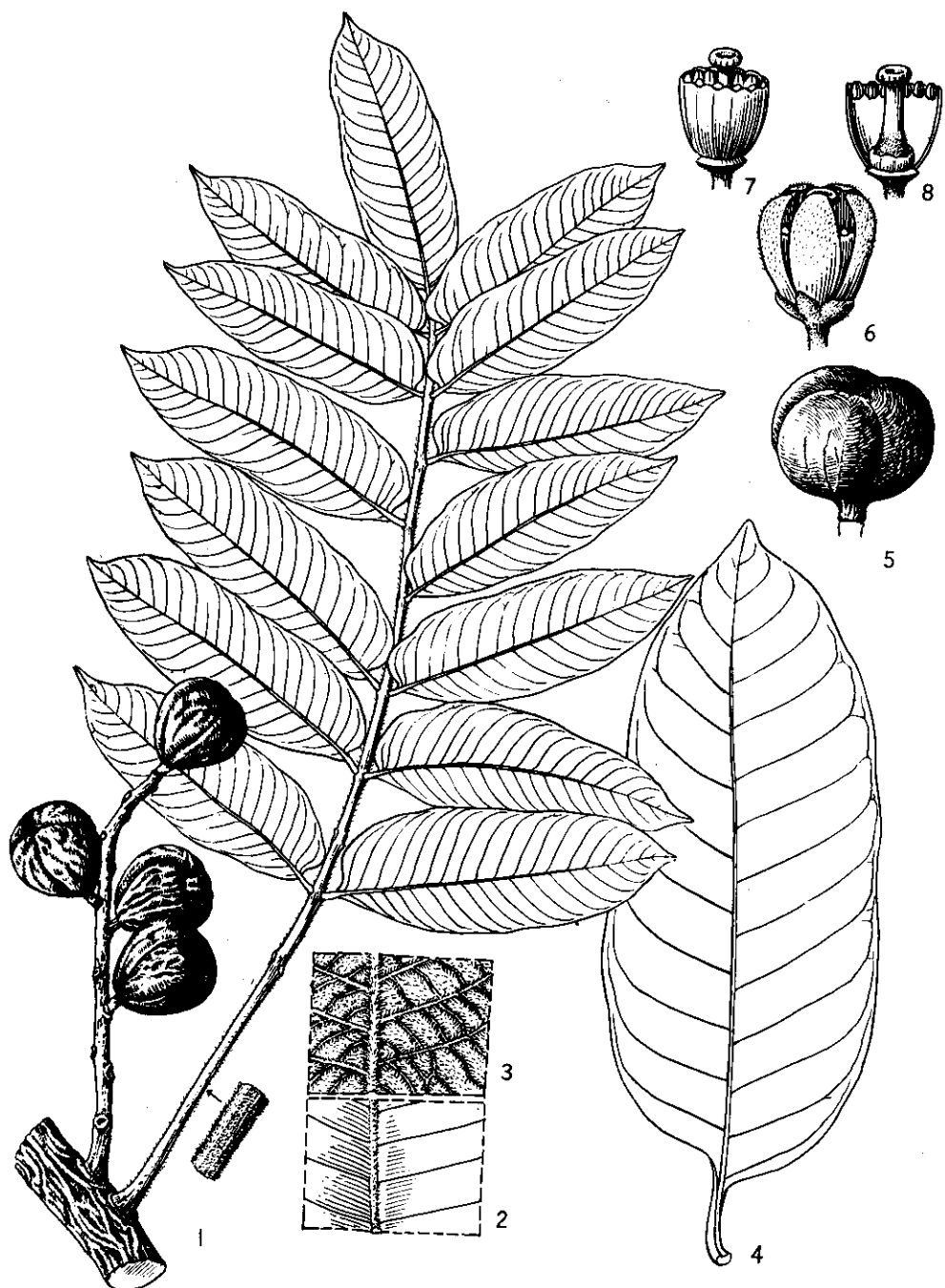
乔木, 高 10—12 米, 胸径 35 厘米; 小枝干时褐色, 无毛, 多纵纹。叶柄和叶轴长 17—44 厘米, 无毛; 小叶 9—13 枚, 互生, 坚厚纸质, 椭圆形或长圆形, 长 (9—) 18—22 厘米, 宽 5—8.5 厘米, 两面无毛, 先端渐尖, 基部圆形或阔楔形, 侧脉每边 13—14 条, 斜举, 上面平坦, 背面突起; 小叶柄长 1—1.5 厘米, 无毛。圆锥花序腋生, 总状花序式, 长 30 厘米, 无毛, 分枝稀疏, 短, 自下而上长 2—1 厘米, 下部分枝有花 6—7 朵, 上部更少, 均仅顶端的花发育成果, 每花承以锥形小苞片 1 枚; 花梗长 2—3 毫米, 被短柔毛, 具节; 萼浅杯状, 被毛, 5 齿裂, 宽三角形; 花未见。幼果疏被黄色丝状长伏毛, 棱上及顶端尤密; 成熟果序长 34 厘米, 果红黄色, 扁球形, 长 3.5 厘米, 直径 4 厘米, 无毛; 种子 2—4 枚, 具红色假种皮。花期 2—3 月, 果熟期 5 月。

产云南西双版纳; 生于海拔 650—900 米的沟谷密林中。模式标本采自勐腊。

8. 少花樫木 (新拟) 少花葱臭木 (云南植物志), 黄果树、菁麻木 (云南屏边)

Dysoxylum oliganthum C. Y. Wu ex H. Li, 云南植物志 1: 247. 1977.

乔木, 高 7 米; 小枝淡褐色, 有纵棱, 密被细柔毛。叶互生, 叶柄和叶轴长 15—30 厘米, 被细柔毛, 有棱; 小叶 5—6 枚, 互生, 膜质, 卵圆形或椭圆形, 下部的长 10—13 厘米, 宽 4—5 厘米, 上部的长 14—20 厘米, 宽 6—7 厘米, 先端渐尖, 基部近圆形至阔楔形; 两面无毛, 背面有细小的乳头状突起, 侧脉每边 8—12 条, 在背面稍凸起; 小叶



图版 21 1—3. 多脉櫟木 *Dysoxylum lukii* Merr. : 1. 果枝, 2. 叶面部分放大, 3. 叶背部分放大, 示毛被。
4—5. 香港櫟木 *D. hongkongense* (Tutch.) Merr. : 4. 叶, 5. 果。6—8. 皮孔櫟木 *D. lenticellatum* C. Y. Wu ex H. Li: 6. 花, 7. 花去花被, 8. 雄蕊管纵剖, 示花盘及雄蕊。(邓盈丰绘)