

1. 檉木 葱臭木 (云南植物志)

*Dysoxylum excelsum* Bl., Bijdr. 176. 1825; Koord. et Valetton in Bijdr. Booms. Java 3: 56. 1896; Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2. 19b (1): 160. 1940; 邹寿青, 云南植物研究 11(2): 157. 1989 — *Gaurea procerum* Wall., Cat No. 1261. 1829, nom. nud. — *G. gobara* Buch.-Ham. in Mém. Wern. Soc. 6: 306. 1832. — *Dysoxylum procerum* (Wall.) Hiern. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 547. 1875; C. DC. Monogr. Phan. 1: 486. 1878; Pellegr. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 744. 1911; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 632. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 599, 1957. — *Epicharis procera* (Wall.) Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 748. 1896. — *Dysoxylum gobara* (Buch.-Ham.) Merr. in Journ. Arn. Arb. 23: 173. 1942; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 12. 1955; 云南植物志 1: 244. 1977. — *D. binectariferum* auct. non Hook. f.: 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 3. 1955, p. p., quoad apecim. Yunnan C. W. Wang 79341, 80218, 81094.

乔木, 高可达 13 米; 小枝无毛, 褐色或红褐色。叶长 40—60 厘米, 通常具小叶 7—9 枚; 小叶互生, 厚纸质至薄革质, 椭圆形至长椭圆形, 长 (9—) 25—35 厘米, 宽 (5—) 8—15 厘米, 顶端急尖, 基部楔形、宽楔形或稍带圆形, 稍偏斜, 两面均无毛, 侧脉每边 11—16 条, 上面稍下陷, 背面隆起; 小叶柄长约 1 厘米。圆锥花序腋生, 约与叶等长, 分枝广展, 最下部的分枝长 20—35 厘米, 无毛或被疏柔毛; 花长 7—8 毫米, 萼初时 4 齿裂, 后深裂, 外被微柔毛; 花瓣 4, 白色, 线状长椭圆形, 长约 6—10 毫米, 宽 2—3 毫米, 外被微柔毛, 内面无毛; 雄蕊管圆柱状, 顶端全缘或有短钝齿, 两面均无毛, 花药 8, 长圆形; 花盘圆柱状, 长于子房 2 倍, 顶端有 8 圆齿, 具睫毛, 外面无毛, 内面有倒毛; 子房圆锥状, 被长粗毛, 4 室, 每室有胚珠 2 颗, 花柱长于子房数倍, 下部被长粗毛, 上部无毛, 柱头伸出雄蕊管。蒴果球形至近梨形, 无毛, 长 3.5 厘米, 直径约 3.5—4 厘米, 顶端下凹; 种子有假种皮。花期 9—11 月, 果期 4—6 月。

产广西西南部及云南南部和东南部; 生于海拔 130—1 000 米的山地沟谷雨林、常绿阔叶林或疏林中。分布于印度、中南半岛、印度尼西亚。

2. 香港檉木 (植物分类学报) 香港葱臭木 (云南植物志) 图版 21: 4—5

*Dysoxylum hongkongense* (Tutch.) Merr. in Lingn. Sci. Journ. 13: 33. 1934; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 90. 1940; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 302. 1944; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 13. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 568. 1972; 海南植物志 3: 63. 1974. — *Chisocheton hongkongensis* Tutch. in Journ. Linn. Soc. Bot. 37: 64. 1905; Dunn. et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inp. Add. Ser. 10: 58. 1912.

乔木, 高可达 25 米; 嫩枝被黄色短柔毛或近无毛。叶长 20—30 厘米或更长, 有小叶 10—16 枚; 小叶近革质, 对生、近对生或互生, 长椭圆形, 长 7—15 (—18) 厘米, 宽