

窗、天花板、上等家具、文具及其他细工用材,为良好的室内用材。

28. 阴香(海南植物志) 桂树、山肉桂、香胶叶、山玉桂、野玉桂树、假桂树、野桂树、野樟树、山桂、香桂、香柴、八角(广东海南),大叶樟(广东茂名),炳继树(广东惠东),桂秧(广东海南苗语),阿尼茶(云南玉溪),小桂皮(广西)

Cinnamomum burmannii (C. G. & Th. Nees) Bl. Bijdr. 569. 1826; Nees et Eberm. Handb. Med.-Pharm. Bot. 3: 525. 1832; Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 25. 1831; Miq. Fl. Ind. Bat. 1 (1): 901. 1858; Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. 1: 266 et 270. 1864; Meissn. in DC. Prodr. 15 (1): 16. 1864; Hance, Suppl. Fl. Hongkong. 31. 1872; in Journ. Linn. Soc. 13: 119. 1872; Fr. et Sav. Enum. Pl. Japon. 1: 410. 1875; Hook. f. Fl. Brit. India 5: 136. 1886; Pax in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(2): 114. 1889; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 371. 1891; Merr. in Sunyatsenia 1: 163. 1934; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 223. 1912; Lec. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, 5^e Sér. 5: 51. 1913; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 58. 1924; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 79. 1924; Chun in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1 (5): 13. 1925; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 27, 33. 1932 et 1934; Lee, For. Bot. China 498. 1935; Chen, Ill. Manual 336. 1937; Tanaka et Odashima in Journ. Soc. Trop. Agric. 10: 366. 1938; Allen in Journ. Arn. Arb. 20: 50. 1939; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 65. 1940; Masamune, Fl. Kainant. 90. 1943; 广州植物志 88. 1956; 陈嵘, 中国树木分类学 336. 1937; 海南植物志 1: 264. 1964; Kosterm. in Reinwardtia 8 (1): 33. 1970; 中国高等植物图鉴 1: 821, 图 1641. 1972. — *Laurus burmannii* C. G. & Th. Nees, Disput. Cinn. 57. t. 4. 1823. — *Cinnamomum kiamis* Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 75. 1831; Miq. Fl. Ind. Bat. 1 (1): 901. 1858; Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. 1: 266. 1864; Meissn. in DC. Prodr. 15 (1): 17. 1864. — *Laurus dulcis* Roxb. Hort. Beng. 30. 1814, nom. nud.; Wall. List no. 2581B. 1830, nom. nud.; Roxb. Fl. Ind. 2: 303. 1832, descr. — *Cinnamomum dulcis* (Roxb.) Sweet, Hort. Brit., ed. 2, 441. 1830, ed. 3, 581. 1839 “dulce”; Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 75. 1831; Benth. Fl. Hongkong. 290. 1861. — *C. chinense* Bl. Bijdr. 569. 1826; Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 75. 1831; Sieb. et Zucc. Fam. Nat. Jap. 2: 78. 1847; Miq. Fl. Ind. Bat. 1 (1): 894. 1858; Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. 1: 266, 270. 1864; Meissn. in DC. Prodr. 15 (1): 12, 17, 503. 1864; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 371. 1891; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (5): 13. 1925; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 33. 1932 et 1934; Lee, For. Bot. China 498. 1935;

Allen in Journ. Arn. Arb. 20: 50. 1959; 陈嵘, 中国树木分类学 336. 1937.—
C. hainanense Nakai in Fl. Sylv. Kor. 22: 24. in adnot. 1939.

28a. 阴香(原变型) 图版 52: 1—6

f. burmannii

乔木, 高达 14 米, 胸径达 30 厘米; 树皮光滑, 灰褐色至黑褐色, 内皮红色, 味似肉桂。枝条纤细, 绿色或褐绿色, 具纵向细条纹, 无毛。叶互生或近对生, 稀对生, 卵圆形、长圆形至披针形, 长 5.5—10.5 厘米, 宽 2—5 厘米, 先端短渐尖, 基部宽楔形, 革质, 上面绿色, 光亮, 下面粉绿色, 晦暗, 两面无毛, 具离基三出脉, 中脉及侧脉在上面明显, 下面十分凸起, 侧脉自叶基 3—8 毫米处生出, 向叶端消失, 横脉及细脉两面微隆起, 多少呈网状; 叶柄长 0.5—1.2 厘米, 腹平背凸, 近无毛。圆锥花序腋生或近顶生, 比叶短, 长 (2) 3—6 厘米, 少花, 疏散, 密被灰白微柔毛, 最末分枝为 3 花的聚伞花序。花绿白色, 长约 5 毫米; 花梗纤细, 长 4—6 毫米, 被灰白微柔毛。花被内外两面密被灰白微柔毛, 花被筒短小, 倒锥形, 长约 2 毫米, 花被裂片长圆状卵圆形, 先端锐尖。能育雄蕊 9, 花丝全长及花药背面被微柔毛, 第一、二轮雄蕊长 2.5 毫米, 花丝稍长于花药, 无腺体, 花药长圆形, 4 室, 室内向, 第三轮雄蕊长 2.7 毫米, 花丝稍长于花药, 中部有一对近无柄的圆形腺体, 花药长圆形, 4 室, 室外向。退化雄蕊 3, 位于最内轮, 长三角形, 长约 1 毫米, 具柄, 柄长约 0.7 毫米, 被微柔毛。子房近球形, 长约 1.5 毫米, 略被微柔毛, 花柱长 2 毫米, 具棱角, 略被微柔毛, 柱头盘状。果卵球形, 长约 8 毫米, 宽 5 毫米; 果托长 4 毫米, 顶端宽 3 毫米, 具齿裂, 齿顶端截平。花期主要在秋、冬季, 果期主要在冬末及春季。

产广东、广西、云南及福建。生于疏林、密林或灌丛中, 或溪边路旁等处, 海拔 100—1400 米(在云南境内海拔可高达 2100 米)。印度, 经缅甸和越南, 至印度尼西亚和菲律宾也有。

本种据《岭南采药录》载: “味辛, 气香, 取叶煎水, 妇人洗头, 能祛风; 洗身, 能消散皮肤风热; 根煎服, 止心气痛; 皮三、四钱煎水, 能健胃祛风; 皮为末, 用酒调敷, 治恶毒大疮飞蛇疮等。”树皮作肉桂皮代用品。其皮、叶、根均可提制芳香油, 从树皮提取的芳香油称广桂油, 含量 0.4—0.6%, 从枝叶提取的芳香油称广桂叶油, 含量 0.2—0.3%, 广桂油可用于食用香精, 亦用于皂用香精和化妆品, 广桂叶油则通常用于化妆品香精。叶可代替月桂树的叶作为腌菜及肉类罐头的香料。果核亦含脂肪, 可榨油供工业用。本种修干浓荫, 为优良的行道树和庭园观赏树, 亦有用之作为嫁接肉桂的砧木。从木材来说, 本种木材纹理通直, 结构均匀细致, 硬度及比重中等, 易于加工, 纵切面光滑, 干燥后不开裂, 但会变形, 含油及粘液丰富, 能耐腐, 纵切面材色鲜艳而有光泽, 绮丽华美, 适于建筑、枕木、桩木、矿柱、车辆等用材, 供上等家具及其他细工用材尤佳。本种的广州商品材名为九春, 别称桂木, 为良好家具材之一。

28b. 狭叶阴香(中国高等植物图鉴)