

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<sup>e</sup> 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 Oda-shima 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. Kain-ant. 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,绚丽华美,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. 狹叶阴香(中国高等植物图鉴)