

var. oblongifolia (Nees) Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 386. 1938; 广州植物志 93. 1956; 海南植物志 1: 293. 1964; 刘业经, 台湾木本植物志 151. 1972; C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 447. 1976.—*Litsea chinensis* Bl. Bijdr. 565. 1825, non Lam.—*Iozoste rotundifolia* Nees var. *oblongifolia* Nees in Hook. f. et Arnott, Bot. Beechey Voy. 209. 1836 (based on *Litsea chinensis* Bl.)—*Actinodaphne chinensis* var. *oblongifolia* Nees, Syst. Laur. 600. 1836 (based on *Litsea chinensis* Bl.)—*Iozoste chinensis* Bl. Mus. Bot. Lugd. Bat. 1: 364. 1851 (based on *Litsea Chinensis* Bl.)—*Actinodaphne chinensis* Nees, Syst. Laur. 600. 1836; 中国高等植物图鉴 1: 847. 图 1694. 1972.—*Actinodaphne hypoleucophylla* Hay. Icon. Pl. Formos. 5: 169. f. 60e. 1915.

与原变种不同在于叶片卵状长圆形, 长 2.5—5.5 厘米, 宽 1—2.2 厘米, 先端钝或短渐尖, 基部楔形或钝。

产广东、广西、湖南、江西、福建、台湾、浙江(平阳)。生于丘陵地下部的灌木林中或疏林中或山地路旁、海拔 800 米以下。越南也有分布。

种子含脂肪油 63.80%, 可供工业用。叶、果可提芳香油, 根含生物碱、酚类、氨基酸, 叶含黄酮甙、酚类、氨基酸、糖类等, 可入药。

21. 朝鲜木姜子 鹿皮斑木姜子(台湾植物志)

Litsea coreana Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 10: 370. 1912, p. p.; Nakai, Fl. Sylv. Kor. 22: 38, 55. 1939; Kosterm. in Reinwardtia 9 (1): 108. 1974.—*Daphnidium lancifolium* Sieb. et Zucc. in Abh. Bayer Akad. Wiss. Math. Phys. Cl. 4 (3): 207. (Fam. Nat. Fl. Jap. 2: 83) 1846.—*Iozoste lancifolia* (Sieb. et Zucc.) Bl. Mus. Bot. Lugd. Bat. 1: 364. 1851.—*Actinodaphne lancifolia* (Sieb. et Zucc.) Meissn. in DC. Prodr. 15 (1): 211. 515. 1864; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 406. 1938; 刘业经, 台湾木本植物志 154. 图 34. 1972.—*Litsea zucarinii* Kosterm. in Reinwardtia 8: 117. 1970.—*Litsea orientalis* C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 446. 1976.—*Litsea lancifolia* auct. non (Roxb.) Benth. et Hook. f. ex F.-Vill. 1880, nec (Roxb. ex Wall.) Hook. f. 1886; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 382. 1891; Matsum. et Hay. Enum. Pl. Form. 352. 1906.

21a. 朝鲜木姜子(原变种)

var. coreana

常绿乔木, 高 8—15 米, 胸径 30—40 厘米; 树皮灰色, 呈小鳞片状剥落, 脱落后呈鹿皮斑痕。幼枝红褐色, 无毛, 老枝黑褐色, 无毛。顶芽卵圆形, 先端钝, 鳞片无毛或仅上部有毛。叶互生, 倒卵状椭圆形或倒卵状披针形, 长 4.5—9.5 厘米, 宽 1.4—4 厘米, 先端钝渐