

产湖南南部、广东北部。生于疏林中，海拔 120—600 米。

本种近黄丹木姜子 *L. elongata* (Wall. ex Nees) Benth. et Hook. f.，但叶芽通常生于叶腋或在果序与叶柄之间的叶腋处，叶片椭圆形或倒卵状椭圆形，质较薄，果球形或近球形，直径 6 毫米；果托盘状，质较薄，果序生于极短的短枝上，容易区别。

60. 绒叶木姜子

Litsea wilsonii Gamble in Sarg. Pl. Wils. 2: 78. 1914; Chun in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1(5): 61. 1925; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 191. 1932 et 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 388. 1938.

常绿乔木，高达 10 米；树皮褐灰色，光滑。小枝褐色，略粗壮，有灰白色绒毛。顶芽卵圆形，鳞片外被丝状黄色柔毛。叶互生，倒卵形，长 5.5—14(18) 厘米，宽 3—6(9) 厘米，先端短突尖，基部渐尖或楔形，革质，幼叶刚发时两面具绒毛，老叶上面深绿色，无毛，下面黄褐色，有灰白色绒毛，羽状脉，侧脉每边 6—10 条，弯曲斜升至边缘处联结，小脉横走而平行，在叶下面明显，中脉、侧脉在叶上面下陷，下面突起；叶柄长 1—3.5 厘米，被灰白色绒毛，后毛渐脱落变无毛。伞形花序单生或 2—3 个集生于叶腋长 2—3 毫米短枝上；苞片 4—6；每一雄花序有花 6 朵；花序梗长 1 厘米，花梗长 5 毫米，均被绒毛；花被裂片 6，外面有柔毛；能育雄蕊 9，花丝有柔毛，第 3 轮基部腺体黄色，具短柄。果椭圆形，长 1.3 厘米，直径 7—8 毫米，成熟时由红色变深紫黑色；果托杯状，直径 5—6 毫米，深约 3 毫米，边缘有不规则裂片；果梗长 6—7 毫米。花期 8—9 月，果期 5—6 月。

产四川、贵州。生于山坡、路旁、灌丛或杂木林中，海拔 300—1800 米。

61. 台湾木姜子

Litsea hayatae Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 217. f. 161. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 218. 1963.—*Litsea obovata* Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 252. 1911, non Nees 1848.—*Tetradenia obovata* (Hay.) Nemoto ex Makino et Nemoto, Fl. Jap. ed. 2. 375. 1931.—*Cylicodaphne hayatae* (Kan.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 14: 192. 1938.

常绿小乔木。嫩枝密被灰褐色短柔毛。顶芽卵圆形，鳞片外被丝状短柔毛。叶互生，倒卵形至阔长圆形，长 15—20 厘米，宽 8—10 厘米，先端圆钝，基部狭楔形，尖锐，革质，上面绿色，除中脉有短柔毛外，其余无毛，下面淡绿色，有灰褐色短柔毛，羽状脉，侧脉每边 6—9 条，中脉与侧脉在叶上面下陷，在下面突起，连结侧脉之间的平行小脉在下面极显著突起；叶柄长 1—2 厘米，被灰黄色柔毛。伞形花序腋生，总梗长 5 毫米或更短，具黄褐色短柔毛；苞片外被丝状短柔毛；每一花序有花 5 朵；花梗短，被黄褐色长柔毛；花被裂片 6，长圆形，外面中部以下有长柔毛；能育雄蕊 9(12)，花丝无毛；腺体心形，具柄；雌花中子房长卵圆形，无毛；退化雄蕊无毛。果长椭圆形，长 8 毫米；果托杯状。花期 10—11 月。

产我国台湾(台中、嘉义、高雄)。生于常绿阔叶林中，海拔 1500—2500 米。