

有花 8—20 朵；花梗长 5—7 毫米，密被柔毛；花被裂片 6，椭圆形，淡黄色，有 3 条脉；能育雄蕊 9，有时 6 或 12，花丝短，无毛，第 3 轮基部腺体黄色；退化子房卵形。果近球形，直径约 5 毫米，顶端有明显小尖头；果梗长 1.5—2 厘米。花期 4—5 月，果期 8—9 月。

产四川西部、云南西北部、西藏东南部。生于山坡路旁、灌木丛中或针阔混交林中，海拔 400—3400 米。印度、尼泊尔也有分布。

本种与钝叶木姜子 *L. veitchiana* Gamble 极相似，惟本种叶片长圆状披针形，先端渐尖，叶下面脉上绢毛的颜色较深，褐色，花序总梗无毛，而后者叶片倒卵状长圆形或倒卵形，先端急尖或钝，叶下面绢毛同色，花序总梗有毛，可以区别。

#### 14. 钝叶木姜子(中国高等植物图鉴) 木香子(四川)

*Litsea veitchiana* Gamble in Sarg. Pl. Wils. 2: 76. 1914; Chun in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1 (5): 59. 1925; Hand.-Mazz. Sym. Sin. 7: 256. 1931; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 182. 1932 et 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 370. 1938; 中国高等植物图鉴 1: 841. 1972.—*Litsea chenii* Liou, Laur. Chine et Indoch. 183. 1932 et 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 373. 1938; 陈嵘, 中国树木分类学 ed. 2, 362. 1957; 中国高等植物图鉴 1: 842. 图 1684. 1972, syn. nov.

#### 14a. 钝叶木姜子(原变种) 图版 73: 1

##### var. *veitchiana*

落叶灌木或小乔木，高达 4 米；树皮灰褐色或黑褐色。幼枝被黄白色长绢毛，以后毛脱落变无毛。顶芽圆锥形，鳞片无毛或上部被微短柔毛。叶互生，倒卵形或倒卵状长圆形，长 4—12 厘米，宽 2.5—5.5 厘米，先端急尖或钝，基部楔形或宽楔形，纸质，幼时两面密被黄白色或锈黄色长绢毛，老时毛渐脱落上面无毛或仅中脉有毛，下面有稀疏长绢毛，羽状脉，侧脉每边 6—9 条，中脉、侧脉在上面微突，在下面突起，连结侧脉之间的小脉微突；叶柄长 1—1.2 厘米，幼时密被黄白色或锈黄色长绢毛，后毛渐脱落变无毛。伞形花序生于去年枝顶，单生，先叶开放或与叶同时开放；花序总梗长 6—7 毫米，有柔毛，每一花序有花 10—13 朵，淡黄色；花梗长 5—7 毫米，密被柔毛，花被裂片 6，椭圆形或近圆形，有脉 3 条，具腺点；能育雄蕊 9，花丝基部有柔毛，第 3 轮基部腺体大；退化子房卵形；雌花中退化雄蕊基部具柔毛；子房卵圆形，花柱短，柱头头状。果球形，直径约 5 毫米，成熟时黑色；果梗长 1.5—2 厘米，有稀疏长毛。花期 4—5 月，果期 8—9 月。

产湖北、四川、贵州、云南西北部。生于山坡路旁或灌木丛中，海拔 400—3800 米。

刘厚根据四川峨眉山太子坪采的雄株标本(陈嵘 7091 号)，发表 *L. chenii* Liou，该号标本是 10 月份采集的，小枝和叶柄的毛已秃净，叶片下面仅沿叶脉有灰白色长毛，其余毛已秃净，花的部分仅依花芽的解剖特征描述，我们检查了 *L. chenii* Liou 的同模式标本 (Isotype) 和模式产地的大量标本后发现它与钝叶木姜子是同种植物，故予归并。