

度等于花被筒 2—3 倍；果椭圆形，长约 2.5 厘米，直径 1.5 厘米；果梗长 1—1.5 厘米，先端渐增粗，与杯状果托相连，状似漏斗形。花期 5 月，果期 10—11 月。

产云南东南部、广西西南部。生于山坡、路旁、沟边疏林或混交林中，海拔 800—1900 米。越南也有分布。

本种的子房几乎全包于增大的花被筒内，幼果时几乎全包于花被筒内，成熟时果实伸出花被筒外，从这点看，无疑与大萼木姜子 *Litsea baviensis* Lec. 及产自越南的越南木姜子 *L. pierrei* Lec. 关系较近。但本种与大萼木姜子的区别在于花序和果序总梗较长，果托质地薄，较小，深 5—8 毫米，直径 1.3 厘米，外面无疣状突起，果顶端不光亮，而且叶片通常较宽。与越南木姜子不同在于花序为伞形，2—5 个腋生，果椭圆形，花被筒增大成漏斗状，不为深杯状，叶柄较短。

C. K. Allen 根据 *L. baviensis* Lec. var. *venulosa* Liou 的模式照片将本种归并于 *L. chartacea* (Nees) Hook. f. 中(见 Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 377. 1938)，这显然是不当的，因为后者除花序外，各部均无毛，与前者小枝、叶片下面、叶柄均被毛，显然有别，而且叶形、大小、叶柄粗细、两者也有不同，应予分开。

50. 金平木姜子 图版 83: 1

Litsea chinpingensis Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16 (4): 57, f. 15. 1978.

常绿乔木，高 10—20 米，胸径达 20 厘米。小枝干时有棱条，黑褐色，嫩时有褐色微毛，后毛脱落变无毛，老枝灰褐色，无毛。顶芽裸露，圆锥形，外被黄褐色短柔毛。叶互生，披针形或窄椭圆形，长 8—17 厘米，宽 2.2—4.2 厘米，先端渐尖或短尖，间或钝头，基部楔形，薄革质，上面深绿色，有光泽，下面淡绿色，两面均无毛，羽状脉，侧脉每边 7—11 条，纤细，两面微突，网脉于两面明显，中脉在上面微陷或微平，在下面突起；叶柄长 1—1.8 厘米，上面有沟槽，无毛。伞形花序 3—4 个簇生于叶腋长至 2 毫米的短枝上；花序梗细长，长约 8 毫米，疏生褐色短柔毛；每一花序有花 4—5 朵；花被裂片 6，卵形或卵圆形，外部有柔毛，边缘多少有睫毛；退化雄蕊 9—12，基部有柔毛；腺体大，三角形，近于无柄；子房卵圆形，花柱粗短，柱头大，盾状，无毛。果椭圆形，长约 2.2 厘米，直径约 1.5 厘米；果托盘状，深约 2 毫米，直径约 1 厘米；果梗长 1.6—2.5 厘米，粗壮，直径约 3 毫米，先端渐增粗达 4 毫米；果序梗长约 1 厘米，较粗壮。果期 8—9 月。

产云南南部及西北部。生于潮湿的阔叶混交林中，海拔 1500—2100 米。

本种近云南木姜子 *L. yunnanensis* Yang et P. H. Huang，惟小枝、叶下面、叶柄和花序总梗均无毛，叶片披针形或窄椭圆形，较狭小，两面具显著的网脉，叶柄较短，具沟槽，易于区别。

51. 薄托木姜子

Litsea vang Lec. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 5^e Sér. 5: 84.

1913; et in Fl. Gén. Indochine 5: 139. 1914.

51a. 薄托木姜子(原变种)

var. *vang*

果托边缘全缘。产越南、柬埔寨及老挝。我国不产。

51b. 沧源木姜子(变种)

var. *lobata* Lec. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 5^e Sér. 5: 84. 1913; et Fl. Gén. Indochine 5: 139. 1914.—*Litsea pierrei* Lec. var. *lobata* (Lec.) Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 382. 1938.

常绿乔木，高18米。小枝灰褐色，有细纵条纹，幼时具灰黄色微柔毛，老时毛脱落变无毛。顶芽裸露，被灰黄色短柔毛。叶互生，椭圆形，长11.5—17厘米，宽4—6厘米，先端渐尖或短尖，基部宽楔形或略圆，革质，上面绿色，下面淡绿色，两面均无毛，羽状脉，侧脉每边5—7条，弧曲伸展，纤细，中脉、侧脉在两面均突起，两面横脉网结明显；叶柄长1.2—1.5厘米，幼时被灰黄色微柔毛，老时毛脱落全然无毛。花未见。果序伞形，单生或2个生于枝侧；每一果序梗长1—1.5厘米，直径约2毫米，颇粗壮，有果1—3；果椭圆形，长2—2.5厘米，直径1.3—1.5厘米，成熟时黑色；果托深杯状，直径2—2.5厘米，深1.5—2厘米，外面具多数近圆形皮孔，果托边缘3—4裂，裂片大，不规则；果梗长1—1.5厘米，颇粗壮，直径2—3毫米。果期5—6月。

产云南西部(沧源)。生于沟谷密林下，海拔800米。柬埔寨也有分布。

C. K. Allen 将 *Litsea vang* Lec. 并入 *L. pierrei* Lec.，我们认为是不妥当，因为前者果实为卵形，而后者果实为扁球形，两者不同，仍予分开。

52. 大萼木姜子(海南植物志) 托壳果(广东海南)，白面槁、白肚槁(广东吊罗山)，香椒槁(广东海南加积)，毛丹、黄槁、红干(广东尖峰岭)

Litsea baviensis Lec. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 5^e Sér. 5: 87. 1913; et Fl. Gén. Indoch. 5: 142. 1914; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 176. 1932 et 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 376. 1938; 海南植物志 1: 290. 1964.—*Litsea maclarei* Merr. In Philip. Journ. Sci. 23: 244. 1923; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 178. 1932 et 1934.

常绿乔木，高达20米，胸径60厘米；树皮灰白色或灰黑色。小枝灰褐色，幼时有柔毛。顶芽裸露，卵圆形，外被黄褐色短柔毛。叶互生，椭圆形或长椭圆形，长11—20(24)厘米，宽3—6.5(7.5)厘米，先端短渐尖或钝，基部楔形，革质，上面深绿色，下面粉绿色，有微柔毛，羽状脉，中脉于叶上面平或微突，在下面突起，侧脉每边7—8条，纤细，于上面略下陷，下面明显突起，小脉不甚明显；叶柄长1—1.6厘米，稍粗壮。伞形花序常几个簇生一起，腋生短枝上，短枝长2—3毫米，被柔毛；苞片卵形，长4毫米，外面有黄褐色微柔毛；花梗短，被柔毛；花被裂片6，宽卵形，外面有短柔毛，边缘有睫毛；能育雄蕊9，花丝有稀疏