

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

柔毛或近无毛，第3轮基部的腺体小。果椭圆形，长2.5—3厘米，直径1.7—2厘米，顶端平，光亮而滑，中间有1小尖，成熟时紫黑色；果托杯状，厚木革质，状如壳、斗，深1—1.5(2)厘米，直径2.5—3厘米，带灰色，外面有疣状突起；果梗长约3毫米，粗壮。花期5—6月，果期2—3月，但也有在9月采得果实，可能一年内有二次果期。

产广东(海南)、广西(田林)、云南东南部。生于密林中或林中溪旁处，海拔400—2000米。

木材心材边材区别明显，心材黄绿色，干燥后少开裂，不变形，适作家具、细木工、木琴等用材。

本种具大型厚木质状如壳斗的杯状果托，果大，顶端平而光亮平滑，极易识别。

53. 海南木姜子 木姜叶黄肉楠(海南植物志) 图版84

Litsea litseaefolia (Allen) Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16(4): 57. 1978.—*Actinodaphne litseaefolia* Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 408. 1938; 海南植物志 1: 287. 1964.

常绿灌木或小乔木，高达6米，胸径达10厘米；树皮深褐色。小枝紫褐色，嫩时有灰褐色或黄褐色绒毛，后毛脱落变无毛。顶芽裸露，外面被黄褐色绒毛。叶互生，椭圆形或倒披针状椭圆形，长13—18厘米，宽5.5—7.5厘米，薄革质，先端急尖或近渐尖，基部急尖，上面深绿色，无毛，下面粉绿，疏生短柔毛，羽状脉，侧脉每边10—12条，末端弯拱联接，中脉和侧脉在上面略下陷，下面明显突起，沿脉上毛较密；叶柄长1—1.5厘米，初时有短柔毛，后毛渐脱落变无毛。伞形花序腋生，单独或2—3个集生；苞片4，近圆形，交互对生，外面密被黄褐色丝状短柔毛，内面无毛，开花时仍宿存；每一花序有雄花7朵，花梗短；花被裂片6，长椭圆形，淡绿色，外面被黄褐色丝状短柔毛，内面无毛；能育雄蕊9(10、11、12、13)，花丝中下部有长柔毛，第三轮基部的腺体大，具短柄；退化雌蕊瓶状，柱头不明显，无毛；雌花中的退化雄蕊有短柔毛；子房卵圆形，柱头不明显。果椭圆形；果托杯状，果梗粗短。花期5—9月，果期10—11月。

产广东(海南的保亭及万宁)。生于林中或山地疏林中，海拔1400—3400米。

C. K. Allen 发表本种时置于黄肉楠属 *Actinodaphne*，其实本种的叶为互生，苞片4，交互对生，宿存，应属木姜子属。

本种植物的营养体近似大萼木姜 *L. baviensis* Lec.，其区别在于本种叶脉每边10—12条，而后者通常为7条。

54. 竹叶木姜子(海南植物志) 竹叶松(广东英德)，柳叶樟(广东南桥)，山古羊(广东海康)

Litsea pseudoelongata Liou, Laur. Chine et Indoch. 179. f. 13. 1932 et 1934; Merr. in Sunyatzenia 1(4): 194. 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 384. 1938; 海南植物志 1: 291. 1964.