

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.



海南木姜子 *Litsea litseaefolia* (Allen) Yang et P. H. Huang; 果枝。(宗维城绘)