

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.

常绿小乔木，高达 10 米；树皮褐色。幼枝灰褐色，有灰色柔毛。顶芽卵圆形，鳞片外面被丝状短柔毛。叶互生，宽条形，长 7—12 厘米，宽 1—1.5 厘米，有时达 2.5 厘米，先端钝尖，基部急尖略下延，薄革质，上面绿色，略有光泽，下面粉绿色，有时带锈黄色，幼时有柔毛，羽状脉，侧脉每边 15—20 条，在上面不甚明显，下面略突起，中脉在上面下陷，下面突起；叶柄长 5—9 毫米，初时有柔毛。伞形花序常 3—5 个簇生在枝顶叶腋短枝上，短枝长 5—10 毫米，或更短；苞片 4—5；每一雄花序有花 4 朵；花梗短，被柔毛；花被裂片 6，有时 4 或 8，卵形或椭圆形，外面有柔毛，内面无毛，有香味；能育雄蕊 9，花丝短，有柔毛；腺体长椭圆形，近于无柄；无退化雌蕊。果长卵形，长约 1 厘米，先端尖；果托浅杯状，直径约 4 毫米，边缘有圆齿，外面有短柔毛；果梗短，长约 2 毫米，有灰色柔毛。花期 5—6 月，果期 10—12 月。

产广东南部、广西。生于灌木丛中，海拔 600—700 米。

#### 55. 少脉木姜子

*Litsea oligophlebia* H. T. Chang 中山大学学报，自然科学专号 1960 (1): 25. 1960.

常绿乔木，高 13 米；树皮褐色。嫩枝褐色，密被黄褐色柔毛。顶芽卵圆形，鳞片外面被丝状短柔毛。叶互生，倒披针形或长圆状倒披针形，长 4—10 厘米，宽 1—2.5 厘米，先端渐尖或尖锐，基部楔形，薄革质，上面深绿色，略有光泽，中脉近叶基部有柔毛，下面淡绿色，被柔毛，羽状脉，侧脉每边 4—5 条，直行向上弯曲，中脉与侧脉在上面下陷，在下面突起，沿脉有长柔毛，平行小脉相距 2—3 毫米，明显；叶柄长 5—8 毫米，被黄褐色长柔毛。伞形花序单独或 2—4 个簇生，无总梗；苞片 4，外面被短柔毛，边缘有睫毛；每一雄花序有花 5 朵；花梗短，被柔毛；花被裂片 6，卵状三角形，外面基部有柔毛，内面无毛；能育雄蕊 9，花丝细长，基部有疏柔毛；腺体盾状，有柄；无退化雌蕊。未熟果卵圆形，长 5—7 毫米，直径约 4 毫米；果托盘状，有柔毛，上面宿存有卵状三角形、先端尖锐的花被裂片；果梗长 2 毫米，被黄褐色柔毛。花期 8—9 月，果期 5—6 月。

产广西南部。生于山谷疏林中，海拔 200—300 米。

本种叶片倒披针形或长圆状倒披针形，较窄小，侧脉少，中脉、侧脉在叶上面下陷，叶柄、果梗均短，颇易识别。

#### 56. 瑶山木姜子 图版 85: 4—6

*Litsea yaoshanensis* Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16(4): 58, f. 16: 4—6. 1978.

常绿灌木。小枝褐色，密被灰黄色柔毛。顶芽卵圆形，鳞片外被丝状短柔毛。叶互生，披针形或倒卵状披针形，长 5—11.5 厘米，宽 1—2.5 厘米，两端渐狭或基部稍钝，薄革质，上面绿色，有光泽，除中脉有毛外，其余无毛，下面淡绿色，被灰黄色短柔毛，沿脉毛较长，羽状脉，侧脉每边 8—10 条，纤细，弧曲向上斜展，近叶基处较密，中脉、侧脉在叶上面