

Ho, Laur. Chine et Indoch. 163. 1932 et 1934, in nota; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 369. 1938.

灌木，高 1.8—3 米。枝条纤细，有红色或褐色皮层，开花时无叶但有将伸出的幼叶。伞形花序自落叶的叶腋中生出，具长梗，总梗长 1.5—3.5 厘米；苞片宽，近圆形，外方 2 枚干膜质，淡褐色，全缘，长 0.5—0.6 厘米，内方总苞片色较淡，不久即脱落；花梗有白色丝毛，长 2.5—3 毫米。雄花 8—12 朵组成伞形花序，花被裂片外面基部被丝毛，三脉，内面无毛，长约 3.5 毫米，宽 3 毫米；第一、二轮雄蕊长 2.5 毫米，第三轮雄蕊具二腺体，长 2 毫米。（标本未见，摘自原描写）

L. Diels 发表本种时，称与绢毛木姜子 *L. sericea* (Nees) Hook. f. 为近缘种，唯花序总梗较长（1.5—3.5 厘米）。C. K. Allen 在作“樟科的研究 I”时显然没见到模式标本，但她认为原描写所依据为不成熟的标本，而且把具有长总梗的标本（云南：J. F. Rock 8036, 8126, C. Schneider 4022；贵州：J. Esquirol 7381；广西：A. N. Steward & H. C. Cheo 12）列出认为可能属于本种。从我们所见到的云南西北部总梗较长的标本（丽江：冯国楣 490, J. F. Rock 8036, 8126）来看，其幼叶上面有稀疏柔毛，小枝、叶片下面和叶柄均无毛，而花序总梗较原记载略短（长 1—1.9 厘米），但从花的特征和原描写看，疑是红叶木姜子 *L. rubescens* Lec. 或其变种。

68. 浸水营木姜子 佐佐木氏木姜子（台湾植物志）

Litsea sasakii Kamikoti in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 22: 411. 1931; Kanehira, Formos. Trees 219. 1936; Nakai in Journ. Jap. Bot. 14: 188. 1938; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 218. 1963; C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 448. 1976. — *Fiwa sasaki* (Kamikoti) Nakai in Journ. Jap. Bot. 14: 194. 1938. — *Actinodaphne sasakii* (Kamikoti) Liu & Liao in Sci. Ann. Taiwan Mus. 14, 8. 1971; 刘业经, 台湾木本植物志 156. 1972.

小枝密被短柔毛。叶椭圆形或长圆形，长 5—7 厘米，宽 2 厘米，先端锐尖，基部锐尖或楔形，革质，上面无毛，下面沿中脉及侧脉被长硬毛，中脉上面凹陷，下面凸出，侧脉每侧 6—8，小脉近平行，下面显著；叶柄长 0.8—1 厘米，被长硬毛。伞形花序腋生，有花 4 朵；总梗被长硬毛，长约 1 厘米；苞片 4—5，外被绢质微柔毛。雄花：花被筒长 2 毫米，外密被短柔毛；花被裂片 5—6，卵圆形，长 3—3.5 毫米，宽 1.5—2 毫米，外面基部被绢状短柔毛，内面无毛；能育雄蕊 12—14，近等大，花丝长 3—3.5 毫米，有长硬毛，花药长圆形，4 室，室全部内向，第三轮雄蕊长 3.5 毫米，花丝长 1.5 毫米，有腺体，无第四轮退化雄蕊；无退化雌蕊。（标本未见，摘自原描写）

产我国台湾（台东浸水营）。生于中海拔阔叶林中。

Kamikoti 发表本种时，称与红叶木姜子 *L. rubescens* Lec. 近缘，但根据原描写，并非与后者近缘。过去文献，多作存疑种处理，至于是否应归入木姜子属，也有争议，我们

未见标本，附志于此，留待考订。

69. 出蕊木姜子

Litsea dunniana Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9: 460. 1911; Fl. Kouy-Tchéou 220. 1914; Allen in Journ. Arn. Arb. 17: 329. 1936; et in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 391. 1938.—*Neolitsea* sp. Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 193. 1929.

小枝、叶柄和叶片下面被黄褐色绒毛。叶生于枝顶，长20—25厘米，宽4厘米，全缘，叶脉多条。花多数，无梗，头状，生于叶腋；苞片近线形，长2厘米，有髯毛；花被裂片长，基部有梗毛；雄蕊显著外露，不等长，药隔很膨大。（标本未见，摘自原描写）

产贵州（安顺）。

A. Rehder 认为是新木姜子属的一种，尔后 C. K. Allen 认为从叶片、花序以及雄蕊的数目来看，仍应属于木姜子属，并进一步指出它与长蕊木姜子 *L. longistaminata* (Liou) Kosterm. 相似，但不同点在于本种叶片下面被细长柔毛，花序无总梗，花丝无毛，花柱被白色毛，而长蕊木姜子叶片下面毛较短，不太显著，花序是由伞形花序组成的一个短总状，花丝有褐色毛，花柱无毛。由于我们尚未看到模式标本或产地模式标本，附记于此，留待考订。

70. 大武山木姜子 李氏木姜子（台湾植物志）

Litsea lii C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 441. 1976.

小乔木。小枝圆柱形，被短柔毛。芽长圆形，被丝毛，锐尖，长6—10毫米，直径2—3毫米。叶长圆形或披针形，长6—9厘米，宽1.3—2.3厘米，先端锐尖，基部锐尖或楔形，革质，上面无毛，下面在中脉基部被长柔毛，侧脉每边约5条，上面稍为突起，下面明显突起，小脉下面明显突起；叶柄纤细，长7—10毫米，被短柔毛。果序腋生，呈伞形；总梗长3毫米。果椭圆形，长3毫米，直径2.5—3毫米，无毛；宿存花被片外面被短柔毛，先端截形；果梗长1—2毫米。（标本未见，摘自原描写）

产我国台湾（屏东大武山）。生于海拔2400米的林中。

张庆恩认为本种近于 *Litsea morrisonensis* Hay. [=玉山黄肉楠 *Actinodaphne morrisonensis* (Hay.) Hay.]，但不同在于叶近于无毛，小脉在叶下面明显突起，果序有较长的总梗。我们看来，两者区别特征并不明显，况且后者已移入黄肉楠属，因此本种能否建立，若能建立宜置于何属的问题均应加予考虑。由于我们未见标本，附志于此，留待考订。

71. 白鳞木姜子 林氏木姜子（台湾植物志）

Litsea linii C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 443. 1976.

小枝纤细，圆柱形，略被短柔毛。叶披针形，稀倒披针形，长9—15厘米，宽2.5—3.5厘米，先端渐尖，尖头钝，基部楔形，薄革质，上面无毛，下面沿脉有长硬毛，全面有白色鳞