

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