

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

片，边缘稍内卷，中脉在上面凹陷，下面显著，侧脉每侧5—7，小脉两面显著突起；叶柄长1—1.5厘米，具长硬毛。果序为聚伞状，总梗纤细，长约1.5厘米；果梗长约3毫米，有长硬毛。果长圆形，先端有小突尖头，冠以杯状宿存花被，宿存花被外面有长硬毛。（标本未见，摘自原描写）

产我国台湾（台东大武）。

本种以其叶下面有白色鳞片及其果序有纤细而较长的总梗，极易识别。由于我们未见标本，附志于此，留待考订。

## 72. 米什米木姜子

*Litsea mishmiensis* Hook. f. Fl. Brit. India 5: 161. 1886.

大乔木。枝条光滑，带黑色。芽被丝状绒毛。叶互生，长圆状披针形，长10—15.3厘米，宽3.8—5.1厘米，先端长渐尖，基部锐尖，革质，无毛，上面平滑，下面灰褐色，羽状脉，侧脉12—16对，纤细，下面有不规则脉网；叶柄纤细，长1.5—1.75厘米。伞形花序直径0.84—1.27厘米，单生于腋生具叶短枝上，具10—15花；苞片4—5，内凹，革质，早落。雄花花梗长0.42—0.62厘米；花被基部有白色绒毛，花被裂片6，长圆形；能育雄蕊9，第三轮有1对腺体，花丝短而无毛，花药圆形；退化子房小，花柱纤细，柱头小。雌花及果未见。（标本未见，摘自原描写）

产我国西藏南部（米什米山地）。

## 16. 新木姜子属——*Neolitsea* Merr.

Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. Suppl. 1 (1): 56. 1906; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 139—155. 1932 et 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 415—431. 1938; Kosterm. in Journ. Sci. Res. Indonesia 1: 147. 1952; — *Tetradenia* Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 64. t. 176. 1831, non Benth. — *Litsea* Sect. 3. *Neolitsea* Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3 (1): 161. 1880.

常绿乔木或灌木。叶互生或簇生成轮生状，很少近对生，离基三出脉，少数为羽状脉或近离基三出脉。花单性，雌雄异株，伞形花序单生或簇生，无总梗或有短总梗；苞片大，交互对生，迟落；花被裂片4，外轮2片，内轮2片。雄花：能育雄蕊6，排成3轮，每轮2枚；花药4室，均内向瓣裂；第一、二轮花丝无腺体，第三轮基部有腺体2；退化雌蕊有或无。雌花：退化雄蕊6，棍棒状，第一、二轮无腺体，第三轮基部有2腺体；子房上位，花柱明显，柱头盾状。果着生于稍扩大的盘状或内陷的果托（花被管）上，果梗通常略增粗。