

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。