

基三出脉，侧脉每边 2—3 条，最下一对离叶基 4—6 毫米处发出，弧曲上升，其余侧脉在中脉中部或中部以上分出，明显或近明显，在基部还有一对很纤弱的侧脉沿距叶缘 1 毫米处弧曲上升至中部，在叶片两面均明显；叶柄长约 1 厘米，略扁平，无毛。伞形花序 2—3 个簇生枝侧；总梗长 1 毫米；苞片 4，外面有短柔毛；每一花序有雄花 5 朵；花梗有长柔毛；花被裂片 4，卵形，外面中肋有柔毛，内面无毛；能育雄蕊 6，花丝基部有柔毛，第三轮花丝基部腺体圆形，无柄；退化雌蕊无毛，花柱短，柱头盾状。果椭圆形，长 6—7 厘米，直径约 5 毫米；果梗长 5—7 毫米，先端稍增粗。 花期 3—4 月，果期 9—10 月。

产湖南。生于山坡疏林中，海拔 1200—1500 米。

本种叶片离基三出脉，但在基部还有一对很纤弱的侧脉沿距叶缘 1 毫米弧曲上升至中部，极易区别他种。

#### 40. 团花新木姜子

*Neolitsea homilantha* Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 419. 1938.

灌木或小乔木，高 2—7 米，胸径达 35 厘米；树皮黄绿色，带黑斑块。小枝褐色，纤细，无毛。顶芽卵圆形，鳞片外被丝状短柔毛。叶聚生于枝顶呈轮生状或散生，椭圆形，长 4.5—8 厘米，宽 2—3.5 厘米，先端近尾状渐尖，基部楔形或近圆，坚纸质或近革质，上面绿色，下面粉绿，具白粉，两面均无毛，离基三出脉，侧脉每边 4—6 条，最下一对侧脉离叶基部 2—10 毫米处发出，斜展至叶中部以上，其余侧脉在中脉中部或中下部发出，纤细，中脉在叶上面突起，侧脉微突，中脉、侧脉在叶片下面微突或略平滑；叶柄长 7—16 毫米，无毛。伞形花序 3—7 个簇生于枝顶叶腋。无总梗或有极短的总梗；苞片 4，卵圆形，外面被丝状短柔毛；每一花序有花 5 朵；花梗长 2—3 毫米，密被短柔毛；花被裂片 4，淡黄色，卵形，长 3—4 毫米，宽 2 毫米，外面有短柔毛，边缘有稀疏睫毛，内面无毛；雄花：能育雄蕊 6，花丝长 3 毫米，无毛或有稀疏柔毛，基部有短柔毛，第三轮基部的腺体圆状心形，具短柄，退化雌蕊长 1.5 毫米，有短柔毛；雌花：退化雄蕊基部有短柔毛，子房卵形，有短柔毛或近于无毛，花柱短，柱头盘状。果卵形，长 9 毫米，直径 8 毫米；果梗长 7—9 毫米，先端稍增粗。花期 10—11 月或 1—3 月，果期 10—11 月。

产云南、西藏。生于潮湿的沟边杂木林中或石灰岩山地灌丛中，海拔 1200—2000 米。

叶可提芳香油，鲜叶含油量 0.7%。

#### 41. 紫新木姜子 图版 96: 2

*Neolitsea purpurascens* Yang in Journ. West China Bord. Res. Soc., 15 Ser. B: 81. 1945.—*Neolitsea zeylanica* (Nees) Merr. var. *fangii* Liou. Laur. Chine et Indoch. 154. 1932 et 1934; Allen, in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 428. 1938, syn nov.

小乔木，高 7 米。小枝带紫色，有细条棱，幼时具锈色短柔毛，老时脱落变无毛。顶芽圆锥形，芽鳞外面被丝状短柔毛。叶互生或聚生于枝顶呈轮生状，卵形或椭圆形，长 4.5—