

花序单生或数个簇生,无总梗;苞片4,外面密被黄色丝状微柔毛;每一花序有花5朵;花梗长1—1.5毫米,密被灰黄色短柔毛;花被裂片4,卵形或卵圆形,长约2毫米,宽1.5毫米,外面中肋有短柔毛;雄花:能育雄蕊6,无毛,第三轮基部腺体圆状心形,具短柄;无退化雄蕊;雌花:退化雄蕊无毛;子房卵圆形,无毛,花柱长1.5毫米,柱头盾状,均无毛。果球形,直径约6毫米;果托扁平碟状,直径2毫米;果梗细短,长3—5毫米,顶端略增粗,幼时被黄褐色短柔毛。花期12月—1月,果期9—11月。

产云南东南部、广西、广东、福建、湖南。生于山地溪旁、灌丛、疏林或常绿阔叶林中,海拔1380—1680米。印度、尼泊尔也有分布。

25. 变叶新木姜子(台湾植物志) 变叶新木姜(台湾木本植物志)

*Neolitsea variabilissima* (Hay.) Kanehira et Sasaki in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 20: 382. 1930; Kanehira, Formos. Trees 227. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 222. 1963; 刘业经,台湾木本植物志 162. 1972; C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 456. 1976.——*Tetradenia variabilissima* Hay. Icon. Pl. Formos. 3: 167. 1913; 5: 176; f. 61 e 1915.

乔木。小枝干时褐紫色,初时有柔毛,后毛渐脱落变无毛。顶芽单生或2个集生,圆锥形,鳞片外被丝状短柔毛,边缘有时有睫毛。叶互生或聚生枝顶呈轮生状,卵状披针形,倒卵状披针形或长倒卵形,长8—15厘米,宽3—5厘米,先端渐尖,基部楔形或钝,薄革质,上面绿色,有光泽,初时除中脉基部有柔毛外,无毛,下面粉绿,初时稍有贴伏毛,老时无毛,离基三出脉,侧脉每边3—4条,最下一对侧脉离叶基部5毫米处分出,中脉与侧脉在叶上面微突,在下面突起;叶柄长约1厘米,初时有短柔毛。伞形花序2—3个簇生叶腋或枝侧;苞片4,外面被灰色丝状柔毛;每一花序有花4—5朵;花梗长2毫米,密被短柔毛;花被裂片4,披针形,外面有柔毛,内面无毛;雌花具退化雄蕊6,长1.5毫米,无毛,第三轮基部具有柄的腺体;子房卵形,花柱有毛。果椭圆状球形,长8毫米;果梗长约1厘米。

产我国台湾中部。生于阔叶林中,海拔1300—2000米。

26. 南亚新木姜子 南亚新木姜(中国高等植物图鉴)

*Neolitsea zeylanica* (Nees) Merr. in Philip. Journ. Sci. Suppl. 1: 57. 1906; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 152. 1932 et 1934; 中国高等植物图鉴 1: 851. 图1702. 1972.——*Litsea zeylanica* Nees, Amoen. Bot. Bonn. fasc. 1: 58. pl. 5 (Cinn. Disput.). 1823.——*Tetradenia zeylanica* Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 64. 1831; 3: 30. 1832.

乔木,高达20米,胸径达36厘米;树皮灰色。幼枝绿色,被黄色微柔毛,老枝深褐色,无毛。叶互生或聚生于枝端,卵状长圆形或长圆形,长7—11厘米,宽2.5—4厘米,先端狭渐尖,基部楔形略下延,革质,上面深绿色,有光泽,无毛,下面粉绿色,幼时沿中脉有黄