

穴，易与他种区别。

31. 钝叶新木姜子 黄果(广东海南尖峰岭)，芳槁(广东海南)，钝叶新木姜(海南植物志)

**Neolitsea obtusifolia** Merr. in Lingnan Sci. Journ. 14: 6. 1935; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 420. 1938; 海南植物志 1: 296. 1964.

乔木，高8—20米，胸径达50厘米；树皮灰色或灰白色，有黄绿色斑块，稍平滑，韧皮部有香樟的气味；除花序及顶芽外，各部均无毛。顶芽卵圆形。小枝灰色或灰黄褐色，纤细。叶互生或簇生呈轮生状，长圆状披针形或狭长圆状倒卵形，长4.5—10厘米，宽2—3.5厘米，先端钝，基部楔形，革质，上面绿色，有光泽，下面灰绿色，离基三出脉，侧脉每边4—5条，纤细，最下两条离叶基2—7毫米处发出，较其他侧脉稍长且较显著，除中脉在叶下面稍突起外，在两面均平坦，或于上面稍下陷，两面网脉细密，呈蜂窝状小浅穴；叶柄长1—1.2厘米。伞形花序单生或2—3个簇生叶腋或枝侧，无总梗或有极短的总梗；苞片卵形，外面有灰色贴伏短柔毛；每一花序有花3—5朵，细小；花梗长3毫米，有贴伏短柔毛；花被裂片4，长圆状卵形，长4毫米，外面中肋有柔毛，内面基部有毛；雄花：能育雄蕊6，花丝长2.5毫米，无毛，第三轮基部腺体圆形，细小，退化子房卵形，柱头2裂，无毛；雌花：退化雄蕊无毛，子房近圆形，花柱无毛，柱头2裂。果球形，直径8—10毫米；果托碟状，深约2毫米，径约5毫米；果梗长8—9毫米，先端略增大，被稀疏柔毛。 花期9—11月，果期12月至翌年2月。

产广东(海南)。散生于山坡混交林中，海拔600米左右。

木材黄褐色，有姜辣气味，纹理不甚通直，但结构细致而均匀，含挥发油多，材质硬重，加工稍困难，但干后不裂不变形，为优良的工业用材和土木用材。

32. 小芽新木姜子(台湾植物志) 小芽新木姜(台湾木本植物志)

**Neolitsea parvigemma** (Hay.) Kanehira et Sasaki in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 20: 381. 1930; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 227. f. 170. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 219. 1963; 刘业经, 台湾木本植物志 162. 1972; C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 455. 1976.—**Tetradenia parvigemma** Hay. Icon. Pl. Formos. 5: 175. f. 61f. 1915.

小乔木。小枝干时褐紫色，无毛。叶芽卵形，长6毫米，宽3.5毫米，先端尖锐或钝，鳞片被锈色丝状柔毛，边缘无毛。叶互生或簇生呈轮生状，卵状长圆形，或倒卵状长圆形，长8—9厘米，宽3.5—4厘米，先端渐尖，基部钝圆或有时尖锐，薄革质至革质，上面深绿色，下面灰绿色，两面具明显蜂窝穴，均无毛，离基三出脉，侧脉每边3条，略纤细，最下一对离叶基部约5毫米处发出，中脉与侧脉在叶片两面均突起；叶柄长1.5—2厘米，略纤细，无毛。伞形花序腋生，无总梗或有极短的总梗；每一花序有花5—7朵；花梗长2毫米，被黄褐色柔毛；花被裂片4，三角状长圆形，长3毫米，宽1.5—2毫米，外面及边缘密被黄褐色