

或锈色长柔毛，内面无毛；雄花：能育雄蕊 6，花丝基部有柔毛，第三轮基部腺体圆形，小，有短柄，退化雌蕊花柱有毛；雌花：退化雄蕊长 1—1.5 毫米，基部有柔毛，子房卵形或卵圆形，花柱与子房上端密被柔毛，子房基部无毛。花期 2—3 月。

产我国台湾中部及南部。

### 33. 卵叶新木姜子

*Neolitsea ovatifolia* Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16 (4): 44. f. 5. 1978.—*Neolitsea phanerophlebia* Merr. f. *glabra* Liou, Laur. Chine et Indoch. 149. 1932 et 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 430. 1938, p. p. excl. specim. N. K. Chun et C. L. Tso 44292.—*Neolitsea ellipsoidea* Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 428. 1938, p. p. quoad specim. F. C. How 73420.

33a. 卵叶新木姜子(原变种) 图版 94: 9—10

#### var. *ovatifolia*

小灌木。小枝褐色，无毛。叶互生或聚生枝顶近轮生状，卵形，长 4—6(8.5) 厘米，宽 2—2.5(4) 厘米，先端渐尖，基部钝圆或宽楔形，革质，上面绿色，下面粉绿，两面均无毛，在扩大镜下或肉眼下可见蜂窝状小穴，离基三出脉，侧脉每边 4—5 条，最下一对离叶基部 2 毫米处发出，其余侧脉出自中脉中部或中下部，较纤细，中脉、侧脉在叶两面突起，中脉近叶基部处渐粗壮；叶柄长 8—10(15) 毫米，略扁平，无毛。伞形花序单生或 3—4 个簇生，无总梗或有极短的总梗；苞片 4，外有贴伏黄色丝状毛，内面无毛；每一花序有雄花 5 朵，花梗有黄棕色丝状柔毛，花被裂片 4，椭圆形，外面中肋有黄棕色丝状柔毛，内面无毛；能育雄蕊 6，花丝无毛，第三轮基部的腺体小，圆形，无柄；退化雌蕊无毛，花柱短。果球形或近球形，直径约 1 厘米，无毛；果梗长 5—7 毫米，颇粗壮，无毛。果期 8 月。

产广东、广西。生于山谷疏林中。

刘厚认为本种的模式标本(黄荣焜 3221 号)与南亚新木姜 *N. zeylanica* (Nees) Merr. 及美丽新木姜 *N. pulchella* (Meissn.) Merr. 关系较近，但由于标本不够完全(果标本)，而置于显脉新木姜 *N. phanerophlebia* Merr. f. *glabra* Liou 之下，有待进一步研究。根据我们观察现存的标本和核对黄荣焜 3221 号标本，本种的特征，与上述种类均有显著的区别，置于上述任何一种的种下，似均不恰当，故另立新种。

33b. 毛柄新木姜子(变种)

var. *puberula* Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16 (4): 44. 1978.

与原变种不同在于叶基部楔形，叶柄幼时被小柔毛，果梗较长，长 7—8 毫米。

产云南东南部。生于密林中润湿处，海拔 1250 米。

34. 香果新木姜子 乌身香槁、香果(广东海南尖峰岭)，奉楠(广东海南)，香果新木