

直径约 2 毫米；果梗长 4—8 毫米，顶端略增粗，无毛或初时有柔毛。花期 4—5 月，果期 9—10 月。

产广东东北部、广西东北部、四川、贵州、陕西东南部、河南西南部、湖北、湖南南部、江西西部。生于山地、水旁、灌丛及山谷密林中，海拔 460—2000 米。

木材可供家具用，种子可榨油，供制肥皂及机器润滑等用。

本种叶片大小变化较大，通常产自陕西、河南的叶片较狭小。本种有时易误认为红果黄肉楠 *Actinodaphne cupularis* (Hemsl.) Gamble，但本种叶上面中脉显著突起，果托不为杯状，花部基数 2 (花被片 4，能育雄蕊 6)；而后者叶上面中脉下陷，果托杯状，花部基数 3 (花被片 6，能育雄蕊 9)。

#### 8. 勐腊新木姜子 图版 97：4—5

*Neolitsea menglaensis* Yang et P. H. Huang in *Act. Phytotax. Sin.* 16 (4): 39, pl. 1, f. 1. 1978.

大乔木，高 30 米，胸径达 35 厘米。小枝粗壮，黑褐色，干时有明显棱条，无毛。顶芽卵圆形，鳞片外面被灰色丝状短柔毛，边缘具金黄色丝状睫毛。叶互生，或 3—5 片聚生于枝顶，椭圆形或倒卵状椭圆形，长 (4.5) 6—10.5 厘米，宽 (1.2) 2—4.3 厘米，先端渐尖，基部近圆或宽楔形，薄革质，上面绿色，下面淡绿色，略有白粉，两面均无毛，三出脉，侧脉每边 3—4 条，第一对侧脉自叶基部发出，直展或略弯曲，靠叶缘一侧有 6—8 条弧曲状小支脉，其余侧脉发自叶片中部以上，所有脉在叶片两面均突起；叶柄长 1—2 厘米，略扁平，无毛。伞形花序 1—多个生于一年生枝的叶腋或枝侧，总梗粗短，长约 2 毫米，直径约 2 毫米；苞片 4，外面有灰黄色丝状小柔毛，内面无毛；每一花序有雌花 5 朵，花黄色；花梗长 3—4 毫米，密被灰黄色丝状短柔毛；花被管长约 1 毫米，内外两面均密被灰黄色丝状短柔毛；花被裂片 4，卵形或卵圆形，长约 2 毫米，宽约 1 毫米，先端渐尖，外面中肋被灰黄色丝状短柔毛，内面仅基部有毛；退化雄蕊 6(8)，有短柔毛，第三轮基部有 2 枚具柄的圆形腺体；子房椭圆形，长约 1 毫米，无毛，花柱细长，外露，长约 1.5—2 毫米，常弯曲，有灰黄色丝状短柔毛，柱头大，2 裂。雄花及果未见。花期 1 月。

产云南南部(勐腊)。生于石灰山山脚疏林中。

本种花柱有柔毛，与越南产的 *N. poilanei* Liou 及我国产的屏边新木姜 *N. ping-bienensis* Yang et P. H. Huang 相近，但与二者共同区别在于本种叶脉为三出脉，非离基三出脉，而且本种小枝无毛，叶片椭圆形或倒卵状椭圆形，花柱细长，有别于前者；本种为大乔木，最下一对侧脉靠叶缘一侧有 6—8 条弧曲状小支脉，叶柄较长，无毛，花被裂片先端渐尖，柱头 2 裂，也有别于后者。

#### 9. 舟山新木姜子 男刁樟(浙江)

*Neolitsea sericea* (Bl.) Koidz. in *Bot. Mag. Tokyo* 40: 343. 1926.—  
*Laurus sericea* Bl. *Bijdr. Fl. Ned. Ind.*, 11<sup>e</sup> Stuk 554. 1826.—*Litsea glauca*



1. 绒毛新木姜子 *Neolitsea tomentosa* H. W. Li: 幼枝。2—3. 屏边新木姜子 *N. pingbianensis* Yang et P. H. Huang: 2. 花枝, 3. 雌花, 纵剖面。4—5. 勐腊新木姜子 *N. menglaensis* Yang et P. H. Huang: 4. 花枝, 5. 雌花, 纵剖面。(李锡畴绘)