

4—6 毫米；果托浅盘状，直径约 2 毫米；果梗细，长 5—6 毫米，顶端略增粗。花期 10—11 月，果期 8—9 月。

产广东、广西(宁明公母山)、福建(南靖)。生于混交林中或山谷中。

本种和短梗新木姜子 *N. brevipes* H. W. Li 的小枝均纤细，果梗均细短，在形态上较为近似。惟本种叶质地较厚，上面极其光亮而平滑，边缘无皱折，侧脉每边 2—3 条，而后者叶质地较薄，上面不甚平滑，边缘干时有波状皱褶，侧脉每边 3—4 条，可以区别。

### 23. 灰白新木姜子

**Neolitsea pallens** (D. Don) Momiyama et Hara in Journ. Jap. Bot. 47 (9): 269, f. 1. 1972; Kosterm. in Fl. West Pakistan no. 118; 5. 1978.—*Tetranthera pallens* D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 66. 1825.—*Tetradenia consimilis* Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 64. 1831.—*Litsea consimilis* (Nees) Nees, Syst. Laur. 628. 1836.—*L. umbrosa* Nees var. *consimilis* (Nees) Hook. f. Fl. Brit. India 5: 180. 1886.

小乔木，高 5—15 米，胸径 10—20 厘米。小枝纤细，褐色或黄褐色，幼时被淡黄褐色短柔毛，老时脱落渐变无毛。顶芽圆卵形，鳞片外面密被淡黄褐色短柔毛。叶互生，或 3—5 片聚生枝端，椭圆形或椭圆状披针形，长 5—8 厘米，宽 2—3 厘米，先端渐尖至尾状渐尖，基部楔形、宽楔形至近圆形，薄革质，边缘干时常呈波状，上面绿色，下面明显灰白色，老时两面无毛，离基三出脉，侧脉每边 4—5 条，最下一对离基部 3—6 毫米处发出，有时向叶缘一侧有极不明显的小支脉，中脉及侧脉两面均突起且常常带红色；叶柄长 0.6—1.5 厘米，被淡黄褐色短柔毛。花未见。果球形，直径约 5 毫米，无毛，先端具小尖头；果托扁平碟状，直径达 3 毫米；果梗纤细，长 (6)10—12 毫米，先端略增大，被淡黄褐色短柔毛。果期 6—7 月。

产西藏南部(聂拉木)、四川(峨眉山?)。生于常绿阔叶林中，海拔 2100—2400 米，为该类型森林中主要树种之一。印度、锡金、尼泊尔、巴基斯坦也有。

### 24. 短梗新木姜子

**Neolitsea brevipes** H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. 16 (4): 43. 1978.

小乔木，高 4—10 米，胸径 5 厘米；树皮灰色或灰带褐色。小枝纤细，褐色或黄褐色，幼时密被褐色短柔毛，老时脱落渐变无毛。顶芽圆卵形，鳞片外面密被黄褐色短柔毛。叶互生或 3—5 片聚生枝端，椭圆形或长圆状披针形，间有倒卵状椭圆形，长 6—12 厘米，宽 2—4 厘米，先端尾状渐尖，基部楔形、宽楔形至近圆，薄革质，边缘干时常呈波状，上面绿色，有光泽，除中脉略被微柔毛外，其余无毛，下面粉绿色，初时密被灰黄色柔毛，老时渐变无毛，离基三出脉，侧脉每边 3—4 条，最下一对侧脉离叶基部 3—6 毫米处发出，有时向叶缘一侧有 6—7 条小支脉，中脉与最下一对侧脉在上面明显，微突起，其余侧脉发自中脉中上部，在上面不甚明显，所有脉在下面均突起；叶柄长 5—8 毫米，密被褐色短柔毛。伞形