

产四川。生于山谷溪旁疏林中，海拔 500—2100 米。

民间用其果实代替“毕澄茄”作药用。

8c. 峨眉木姜子

var. *glabrescens* H. S. Kung in Fl. Sichuan. 1: 117, 461. 1981. 与原变种不同在于枝、叶初时疏被毛，后变无毛。

产四川。生于山地林中，海拔 1100 米以下。

C. K. Allen 发表四川木姜子 *L. szechuanica* Allen 时还混淆有几个不同的种，经核对现存的标本，秦岭地区 Fenzel 507（雄花标本），与四川木姜子有着明显区别，另立为秦岭木姜子（详见秦岭木姜子 *L. tsinlingensis* Yang et Huang），四川峨眉山标本（汪发瓒 23151 号）为宝兴木姜子，俞德浚 705 号为钝叶木姜子 *L. veitchiana* Gamble，而云南蔡希陶 55967 号则为香叶树 *Lindera communis* Hemsl. 之误。

9. 独龙木姜子 图版 74: 3—5

Litsea taronensis H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. 16 (4): 47. pl. 2, f. 3. 1978.

落叶乔木，高 15 米。小枝、黑褐色，较粗壮，被灰黄色微柔毛。顶芽长圆锥形，鳞片外被灰黄色微柔毛。叶互生，椭圆形或长圆形，长 11—13.5 厘米，宽 3.2—4.5 厘米，两端渐狭，坚纸质，上面绿色，光亮，初时有微柔毛，老时无毛，下面淡绿色，密被灰黄色短绒毛，沿脉有稀疏短柔毛，羽状脉，侧脉每边 5—6 条，斜展，弧曲状，至叶缘处消失，中脉、侧脉在叶上面下陷，下面突起，横脉网结，在下面明显突起；叶柄长 1.2—1.5 厘米，腹面下陷，具灰黄色微柔毛，老时近于无毛。伞形花序成对生于长约 3 毫米的总梗上；苞片近圆形，两面密被灰黄色微柔毛；花序总梗长 5—6 毫米，粗 1.5 毫米，密被灰黄色丝状短柔毛；每一花序有雄花 12—14 朵；花梗长 3—4 毫米，密被灰黄色丝状柔毛；花被裂片 6，卵形或卵圆形，先端圆钝，外面基部及中肋有灰黄色丝状柔毛，内面基部有毛；能育雄蕊 9，花丝具灰黄色柔毛，第 3 轮基部腺体圆状心形，近于无柄；无退化雌蕊。

产云南西北部。生于山坡阔叶林中，海拔 2200 米。

本种花序较特别，成对生于具顶芽的短总梗上，颇易识别。

10. 清香木姜子（中国高等植物图鉴）毛梅桑（云南沙族语）图版 75: 2—4

Litsea euosma W. W. Sm. in Notes Bot. Gard. Edinburgh 13: 166. 1921; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 187. 1932 et 1934; Chien et Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 9: 294. 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 368. 1938; T. T. Yü in Bull. Yunnan Bot. Inst. 1 (1): 25. 1941; 中国高等植物图鉴 1: 840. 图 1680. 1972.

落叶小乔木，高 10 米；树皮灰绿或灰褐色。幼枝有短柔毛。顶芽圆锥形，外被黄褐色柔毛。叶互生，卵状椭圆形或长圆形，长 6.5—14 厘米，宽 2.2—4.5 厘米，先端渐尖，基部