

Hemsley 根据在湖北房县采的标本 (A. Henry 6607, 6660) 描述本种, 长期以来, 在鉴定上较为混乱, 我们检查了 A. Henry 6660 号标本和模式产地标本, 发现与原描述不一致, 原描述叶片两面无毛, 实际上叶片上面中脉近基部处有柔毛, 叶下面沿中脉两侧有灰白色长柔毛。本种树皮呈小鳞片状剥落, 脱落后呈鹿皮斑痕, 与豹皮樟、毛豹皮樟相似。但本种叶片较长而狭, 叶片下面仅沿中脉两侧有灰色长柔毛, 侧脉较多, 叶下面粉白, 容易识别。

23. 红河木姜子 文山木姜子(中国植物图谱)

Litsea honghoensis Liou in Bull. Soc. Bot. France 80: 567. 1933; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 375. 1938.—*Litsea wenshanensis* Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 5: 308. 1934; Allen in l. c. 1938.

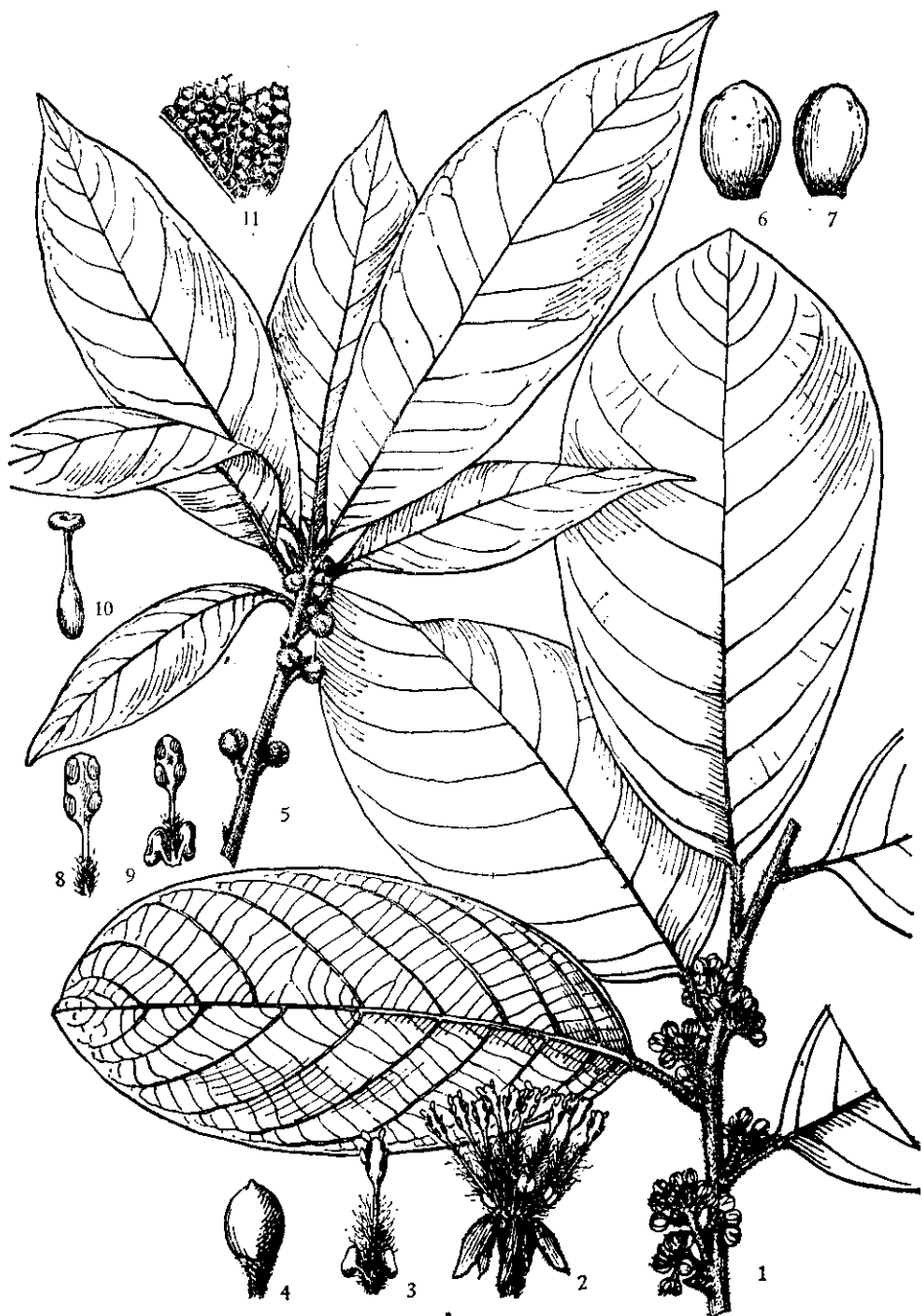
常绿乔木, 高达 10 米, 直径 30 厘米; 树皮黑灰色或黄绿带棕褐斑块。小枝无毛, 干后黄褐色或紫红褐色。顶芽卵圆形, 先端钝, 鳞片外面被丝状短柔毛。叶互生或集生于枝顶, 长椭圆形至倒卵状披针形, 长 10—19 厘米, 宽 2—6 厘米, 先端渐尖至突尖, 基部楔形, 革质, 上面黄绿色, 无毛, 下面粉绿色, 无毛或沿脉有毛, 羽状脉, 中脉两面隆起, 较粗壮, 侧脉每边 7—10 条, 直展, 或近叶缘处弯曲; 叶柄长 1—1.5 厘米, 无毛。伞形花序簇生或单生叶腋; 总梗长 8—12 毫米, 无毛; 苞片圆形; 每一花序有雄花 3—5 朵; 花梗长 2 毫米, 有柔毛; 花被裂片 6, 圆形; 能育雄蕊 9, 花丝无毛, 第 3 轮基部的腺体长椭圆形, 大, 无柄; 退化雌蕊无毛, 花柱细, 柱头点状; 雌花花被裂片卵形; 退花雄蕊无毛; 雌蕊长 3 毫米, 花柱短, 柱头盘状。果球形, 直径 2—3 厘米; 果梗长约 3 毫米, 先端稍粗壮, 具宿存花被裂片; 果序总梗长 3 毫米。花期 2—3 月, 果期 8—9 月。

产云南东南部及南部。生于山谷林中, 海拔 1300—2200 米。

24. 蜂窝木姜子 图版 78: 5—11

Litsea foveolata Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16 (4): 50. f. 9. 1978.

常绿灌木或小乔木, 高 3—5 米。幼枝灰褐色, 被灰黄色长柔毛, 老枝褐色, 有毛或近于无毛。顶芽卵圆形, 鳞片外面被密柔毛。叶互生或集生枝顶, 椭圆形或长圆形, 长 5—22 厘米, 宽 2.2—7 厘米, 先端突尖或短渐尖, 基部楔形, 羊皮革质, 上面深绿色, 有显著的蜂窝状小穴, 暗晦无光泽, 下面浅绿色, 沿脉有柔毛, 羽状脉, 侧脉每边 10—16 条, 直展至近叶缘处弧曲, 较纤细, 在上面微陷或略平, 在下面突起, 中脉在叶上面下陷, 在下面突起; 叶柄长 4—7(20) 毫米, 密被灰黄色长柔毛。伞形花序常 2 个簇生于枝顶叶腋, 花序总梗长 2—3 毫米, 有短柔毛; 苞片 4, 近圆形, 质厚, 外面被短柔毛, 内面无毛, 开花时宿存; 每一花序有花 4—5 朵; 花梗短, 长 1 毫米, 具灰色柔毛; 花被裂片 6, 卵形或倒卵形, 长 2 毫米, 宽 1 毫米, 外面无毛或仅基部有柔毛, 内面基部有长柔毛; 能育雄蕊 9—12, 花丝外露, 长 4 毫米, 有灰黄色长柔毛, 腺体盾状或倒圆锥状, 具短柄; 退化雌蕊细小, 长 1.5 毫米, 子



1—4. 假柿木姜子 *Litsea monopetala* (Roxb.) Pers.: 1. 花枝, 2. 雄花, 3. 第三轮雄蕊, 4. 果实。
5—11. 蜂窝木姜子 *L. foveolata* Yang et P. H. Huang: 5. 花枝, 6. 花被片外面, 7. 花被面内面,
8. 第一、二轮雄蕊, 9. 第三轮雄蕊, 10. 退化雌蕊, 11. 叶上面一部分放大示蜂窝穴。(宗维城绘)

房卵形，花柱细长，柱头盾状，均无毛。果球形，直径10毫米；果梗极短，长1—2毫米，先端增粗，常宿存有花被裂片；果序总梗长2—3毫米，常宿存有苞片。花期7月，果期12月。

产广西(武鸣、大新、龙州)。生于石灰岩山坡疏林或密林中，海拔300—700米。

本种近伞花木姜子 *L. umbellata* (Lour.) Merr. 但小枝、叶下面、叶柄和总花梗密被灰黄色柔毛，叶质地厚，上面具明显蜂窝状小穴，暗晦无光泽，雄伞形花序1—2个腋生，每一花序有花5朵，苞片较厚，花被裂片外面仅基部有柔毛，雄花中有退化雌蕊，果较大，直径10毫米；而后者小枝、叶下面及总花梗密被锈色绒毛，叶质地较薄，上面无蜂窝状小穴，雄花序3—6个腋生，苞片薄，每一花序有花4朵，花被裂片外面被锈色绒毛，雄花中无退化雌蕊，果较小，直径6毫米，容易区别。

25. 伞花木姜子 米打东(广西扶绥)

Litsea umbellata (Lour.) Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 14: 242. 1919; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 396. 1938—*Hexanthus umbellatus* Lour. Fl. Cochinch. 196. 1790.—*Litsea hexantha* Juss. in Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 6: 212. 1805 (based on *Hexanthus umbellatus* Lour.).—*Tetranthera ferruginea* R. Br. Prodr. 403. 1810, quoad Syn. Lour.—*Litsea amara* Bl. Bijdr. 563. 1825.—*Tetranthera amara* Nees, Syst. Laur. 551. 1836.

常绿灌木或小乔木，高3—9米，胸径达20厘米；树皮灰褐色。小枝褐色，被锈色绒毛；顶芽卵圆形，鳞片外面被锈色绒毛。叶互生，椭圆形或长圆状卵形，长6—12厘米，宽3—4.2厘米，先端渐尖，基部突尖或钝，薄革质，上面深绿色，有光泽，下面浅绿色，被锈色绒毛，羽状脉，侧脉每边8—15条，直展，呈羽毛状排列，中脉、侧脉在叶上面微陷或侧脉微突，在下面突起；叶柄长6—8毫米，被锈色绒毛。伞形花序腋生，总梗粗短，长2—3毫米，有锈色绒毛；常3—6个花序簇生，花序梗长2—3毫米，被锈色绒毛；苞片外面被锈色绒毛；每一雄花序有花4朵；花梗长1—1.5毫米，有锈色长柔毛；花被裂片6，披针形或卵形，细小，长1.5毫米，宽0.5—0.8毫米，大小不等，外面被锈色长柔毛；能育雄蕊9，长1.8毫米，花丝有长毛，腺体肾形，无柄；无退化雌蕊。果球形或卵圆形，直径约6毫米，先端具小尖；果托浅碟状，边缘常宿存有花被裂片；果梗长3毫米，先端增粗，被锈色绒毛。花期4—5月，果期8—9月。

产广西西南部、云南南部。生于山谷、丘陵的灌丛或疏林中，海拔300—1000米。越南、老挝、柬埔寨、印度尼西亚、马来西亚均有分布。

26. 假辣子(云南河口) 米粮价(云南河口)

Litsea balansae Lec. Fl. Gén. Indoch. 5: 135. 1914; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 191. 1932 et 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 396. 1938.