

1695. 1972.—*Iozoste hirtipes* Migo in Bull. Shanghai Sci. Inst. 14: 300. 1944.

与原变种不同在于叶片长圆形或披针形，先端多急尖，上面较光亮，幼时基部沿中脉有柔毛；叶柄上面有柔毛，下面无毛。

产浙江、江苏、安徽、河南、湖北、江西、福建。生于山地杂木林中，海拔900米以下。

民间用根治疗胃脘胀痛。

本变种过去常与豺皮樟 *Litsea rotundifolia* Hemsl. var. *oblongifolia* (Nees) Allen 混淆，均被错误鉴定为 *Litsea chinensis* Bl.，但本变种树皮呈小鳞片状剥落，剥落后呈鹿斑痕，果梗粗壮，而且扁平，果托上宿存有花被裂片，果成熟由红色变黑色；而豺皮樟树皮不呈小鳞片状剥落，无鹿皮斑痕，果则几无果梗，又无残留花被片。成熟时蓝黑色，具白粉，极易区别。

21c. 毛豹皮樟(变种) 图版 77: 2—3

var. *lanuginosa* (Migo) Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16 (4): 50. 1978.—*Iozoste hirtipes* Migo var. *lanuginosa* Migo in Bull. Shanghai Sci. Inst. 14: 300. 1944.

与原变种不同在于嫩枝密被灰黄色长柔毛，嫩叶两面均有灰黄色长柔毛，下面尤密，老叶下面仍有稀疏毛，叶柄长1—2.2厘米，全面有灰黄色长柔毛。

产浙江、安徽、河南、江苏、福建、江西、湖南、湖北、四川、广东北部、广西、贵州、云南(嵩明、富民)。生于山谷杂木林中 海拔300—2300米。

22. 湖北木姜子 图版 77: 4

Litsea hupehana Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 26: 382. 1891; Chun in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1(5): 64. 1925; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 178. 1932 et 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 391. 1938.

常绿乔木或小乔木，高达10米，胸径达20厘米；树皮灰色，呈小鳞片状剥落，剥落后呈鹿皮斑痕。幼枝红褐色，被灰色短柔毛，后毛脱落变无毛，老枝黑褐色，无毛。顶芽卵圆形，鳞片外面被丝状短柔毛。叶互生，狭披针形、披针形至椭圆状披针形，长10—13厘米，宽2—3.5厘米，先端渐尖或尖锐，基部近圆或楔形，薄革质，上面绿色，有光泽，中脉近基部有柔毛，下面淡绿色，具白粉，沿中脉两侧有灰白色长柔毛，羽状脉，侧脉每边10—19条，斜展，先端弧状弯曲，纤细，在叶两面略突起，中脉在上面微突，在下面突起；叶柄长1—1.8厘米，上面散生柔毛，下面无毛。伞形花序单生或2个簇生于叶腋；总梗长约2毫米，被丝状短柔毛；每一花序有雄花4—5朵；花梗长3—4毫米，被灰色丝状柔毛；花被裂片6，卵形，长2毫米，先端渐尖，外面被丝状短柔毛；能育雄蕊9，长约4毫米，花丝被灰色长柔毛，腺体盾状，无柄。果近球形，直径7—8毫米；果托扁平，宿存有花被裂片6，直立，整齐；果梗长3—4毫米，颇粗壮。 花期8—9月，果期5—6月。

产湖北西部、四川东部。生于山坡阔叶林中，海拔850—1400米。

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；雄花花被裂片卵形；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，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. 药皮樟 *Litsea coreana* Lévl. var. *sinensis* (Allen) Yang et P. H. Huang; 果枝。2—3.
毛药皮樟 *L. coreana* Lévl. var. *lanuginosa* (Migo) Yang et P. H. Huang; 果枝。4. 湖北木姜子 *L. hupehana* Hemsl.; 果枝。(宗维城绘)