

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。



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)