

常绿灌木或小乔木，高2—7米，胸径达10厘米；树皮灰白色。幼枝褐色，被黄褐色短柔毛，老时脱落变无毛。顶芽细小，裸露，外面密被黄褐色短柔毛。叶互生，披针形或长圆形，长4—9(11)厘米，宽1.5—3.5厘米，先端渐尖，基部楔形，薄革质，上面绿色，干时常呈黄绿色，无毛，下面绿带褐色，有黄褐色短柔毛，沿脉毛密，羽状脉，侧脉每边6—7条，弧曲，中脉、侧脉在叶上面下陷，下面突起，干时常呈红褐色，横脉在叶下面明显；叶柄长3—6毫米，初时有黄色短柔毛，后毛渐脱落而变无毛。伞形花序单生或3—4个簇生；总梗长2—4毫米，纤细，有短柔毛或近于无毛；苞片4，每一雄花序有花3朵，花小；花梗短，长1—2毫米，疏被柔毛；花被裂片6，有时4或5，卵形，外面有柔毛，边缘有睫毛；能育雄蕊9，长2毫米，花丝有长柔毛，第3轮基部腺体小，近于无柄；雌花的子房卵形。果长椭圆形，长8毫米，直径3毫米，顶端具尖头；果梗长2毫米，先端增粗。花期4—5月，果期6—7月。

产云南南部。生于混交林中，海拔200—1200米。越南也有分布。

27. 琼楠叶木姜子 图版79：1—5

Litsea beilschmiediifolia H. W. Li in *Act. Phytotax. Sin.* 16(4): 50, pl. 2, f. 4. 1978.

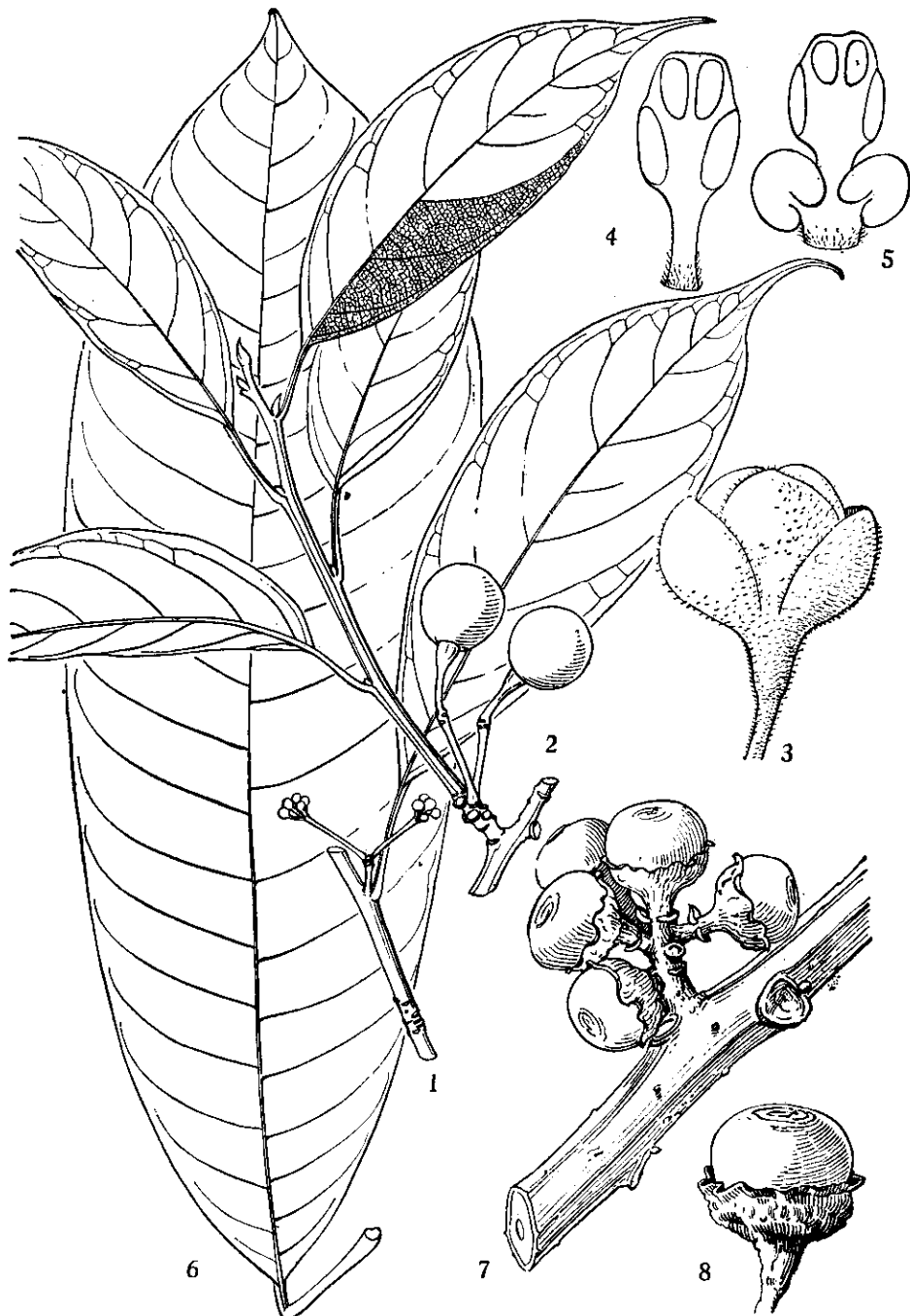
常绿乔木，高15—25米，胸径达40厘米。幼枝黄褐色，具黄褐色丝状柔毛。一年生枝黑褐色，无毛。顶芽小，圆锥形，鳞片外面被黄褐色丝状短柔毛。叶互生，椭圆形，长10.5—14.5厘米，宽3.5—5厘米，先端长尾尖，呈镰刀状弯曲，尖头长1.5—2.5厘米，基部宽楔形或近圆，薄革质，上面亮绿色，下面苍白绿色，两面具明显蜂窝状小穴，均无毛，羽状脉，侧脉每边6—8条，纤细，弧曲，中脉、侧脉在两面均突起；叶柄长约2厘米，初时被灰黄色微柔毛，老时脱落变无毛。伞形花序2—4个生于总梗上，总梗长约5毫米；苞片披针形，长约1厘米，宽2毫米，外面密被灰黄色短柔毛，内面无毛；每一花序有雄花5—6朵；花序梗长6—10毫米，被黄褐色微柔毛；花梗长2毫米，被黄褐色微柔毛；花被裂片6，卵圆形，外面被灰黄色微柔毛，内面无毛；能育雄蕊9，花丝被灰黄色短柔毛，腺体圆形，无柄；退化雌蕊无。果圆球形，直径约1.5厘米，成熟时黑色；果梗长1厘米，下部粗约1.5毫米，向上渐增粗至顶部达3毫米，初时被灰黄色微柔毛，老时渐无毛，具皱纹。花期4—5月，果期9—10月。

产云南东南部。生于山地疏林润湿处，海拔1700—1900米。

本种叶片椭圆形，先端长尾尖，呈镰刀状弯曲，叶片两面具明显的蜂窝状小穴，果圆球形，较大，易于识别。

28. 黑木姜子(海南植物志)

Litsea atrata S. Lee in *Act. Phytotax. Sin.* 8(3): 195. 1963; 海南植物志1: 291. 1964.—*Litsea polyantha* Juss. f. *glabra* Liou Laur. Chine et Indo-ch. 193. 1932 et 1934.—*Litsea salicifolia* (Roxb.) Hook. f. f. *glabra* (Liou)



1—5. 琼楠叶木姜子 *Litsea beilschmiediifolia* H. W. Li: 1. 花枝, 2. 果枝, 3. 雄花, 外观,
4. 第一、二轮雄蕊, 5. 第三轮雄蕊。6—8. 五桠果叶木姜子 *L. dilleniifolia* P. Y. Pai et P. H.
Huang: 6. 叶, 7. 果序, 8. 果。(曾孝濂绘)