

本种叶片通常较大,但也有较小的,我们看到三号标本,其中一号是 Kanehira 和 Sasaki 1918 年 10 月 16 日采自嘉义的标本,叶长 6.5—10 厘米,宽 3.5—4.5 厘米,叶基部近圆形。

62. 安顺木姜子

Litsea kobusiana Allen in Journ. Arn. Arb. 18: 290. 1937; et in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 389. 1938.—*Litsea esquirolii* (Lévl.) Allen in Journ. Arn. Arb. 17: 329. 1936.—*Eurya esquirolii* Lévl. Fl. Kouy-Tcheou, 415. 1915, nomen nudum.—*Neolitsea sp.* Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 193. 1929.—*Litsea faberi* Hemsl. var. *ganchuensis* Liou, Laur. Chine et Indoch. 187. 1932 et 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 389. 1938.

常绿小乔木,高 3—8 米,胸径 12 厘米。嫩枝密被灰黄色长柔毛。顶芽圆卵形,鳞片外面被柔毛。叶互生或簇生于小枝上部,披针状椭圆形,长 6—10 厘米,宽 1.2—2.5 厘米,先端渐尖,基部楔形,薄革质,上面绿色,有光泽,下面淡粉绿色,有柔毛,沿中脉毛密,老时毛被渐脱落变无毛,但沿中脉有疏毛,羽状脉,中脉于上面微突起,在下面突起,侧脉每边 5—8 条,纤细,两面微突起,网脉在上面明显,在下面不明显;叶柄长 8—13 毫米,被灰黄色长柔毛。伞形花序 1—3 个生于小枝上部叶腋,花序梗长 2 毫米,有柔毛;苞片 4,外面有微柔毛,每一雄花序有花 3—4 朵,花细小;花梗短,密被柔毛;花被裂片 6,外面疏生柔毛,内面无毛;能育雄蕊 9,花丝基部有柔毛,第 3 轮基部腺体圆形,退化雌蕊细小,子房卵圆形,花柱弯曲,柱头显著。花期 8 月。

产贵州南部、广西(临桂)。生于山地密林中,海拔 800—1800 米。

C. K. Allen 引列 C. Bock et A. Von Rosthorn 276 号标本(采自四川),认为可能属本种(见 Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 389. 1938.),我们未见此标本,目前也未见四川有本种分布。

63. 尖脉木姜子(海南植物志) 毛叉树(广东梅县),黄桂(广东鼎湖山),长果木姜子(台湾),锐脉木姜子(台湾植物志)

Litsea acutivena Hay. Icon. Pl. Formos. 5: 163. 1915; Kanehira, Formos. Trees 439. 1917; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 15: 418. 1936; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 389. 1938; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 215. 1963; 海南植物志 1: 293. 1964; C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 435. 1976.—*Litsea dolichocarpa* Hay. Icon. Pl. Formos. 5: 166. 1915; H. L. Li, in l. c.—*Litsea hypophaea* Hay., l. c. 167; H. L. Li, l. c.—*Litsea nakai* Hay., l. c. 168; H. L. Li, l. c.; C. E. Chang in l. c. 446.—*Actinodaphne acutivena* (Hay.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 14: 191. 1938.

常绿乔木,高达 7 米;树皮褐色。嫩枝密被黄褐色长柔毛,老枝近无毛。顶芽卵圆形,