

状花序单生于叶腋,具花数朵至10余朵,长2—5厘米,无毛;花梗长3—6毫米;苞片早落,位于花序基部的苞片常无花,具3齿;花直径3—5毫米;花萼外面无毛;萼筒钟形;萼片三角形,长1—2毫米,先端稍钝;花瓣椭圆形,稍长于萼片,白色,微具柔毛;雄蕊约25—30,长2—3毫米;子房无毛,稍短于雄蕊。果实球形或扁球形,长7—10毫米,宽8—10毫米;核壁具不明显网纹。花期7—8月,果期冬季。

产云南东南部。生于石质坡地密林内,海拔1250米。印度也有。

此种分布区狭窄,与广布的尖叶桂樱 *L. undulata* (D. Don) Roem. 外形相近,但本种叶边疏生不明显细小浅锯齿;总状花序长仅2—5厘米;子房无毛;果实球形或扁球形。两者易于区别。

系3. 齿叶系——Ser. *Zippeliana* Yü et Lu in Bull. Bot. Research 4(4): 48. 1984.

本系有下列5种。

7. 坚核桂樱 阿萨姆稠李(拉汉种子植物名称) 图版19:1—2

Laurocerasus jenkinsii (Hook. f.) Yü et Lu in Bull. Bot. Research 4(4): 48. 1984. ——

Prunus jenkinsii Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 317. 1878; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1: 650. 1906; Koehne in Engler, Bot. Jahrb. 52: 300. 1915; Kalkm. in Blumea 13(1): 37. 1965.

常绿乔木,高可达20米;小枝红褐色至黑褐色,疏生小皮孔,无毛。叶片草质至薄革质,长圆形,稀倒卵状长圆形,长(6)8—16厘米,宽2.5—5厘米。先端短渐尖至尾尖,基部宽楔形,叶边疏生针状尖锐浅锯齿,有时近基部或中部以下全缘,两面无毛,上面光亮,下面色较浅,基部近叶缘常有1对紫黑色扁平基腺,叶脉10—14对,在上面微突起或稍凹陷,下面明显突起;叶柄长5—10毫米,无毛;托叶早落。总状花序单生于叶腋,长5—8厘米,具短柔毛;花梗长2—3毫米;苞片长2—2.5毫米,早落,具短柔毛,位于花序基部者常无花,先端3浅裂或具3齿;花萼微具柔毛;萼筒长约1.5—2毫米;萼片卵状三角形,长1—2毫米,有睫毛;花瓣近圆形,直径2—3毫米,白色,无毛;雄蕊约20—30,长4—5毫米;子房无毛,花柱稍长于雄蕊。果实宽椭圆形或倒卵球形,两端狭,顶端较圆钝,长17—20毫米,宽14—16毫米,暗褐色,无毛;核壁厚而坚硬,表面具明显粗网纹。花期秋季,果期冬季至翌年春季。

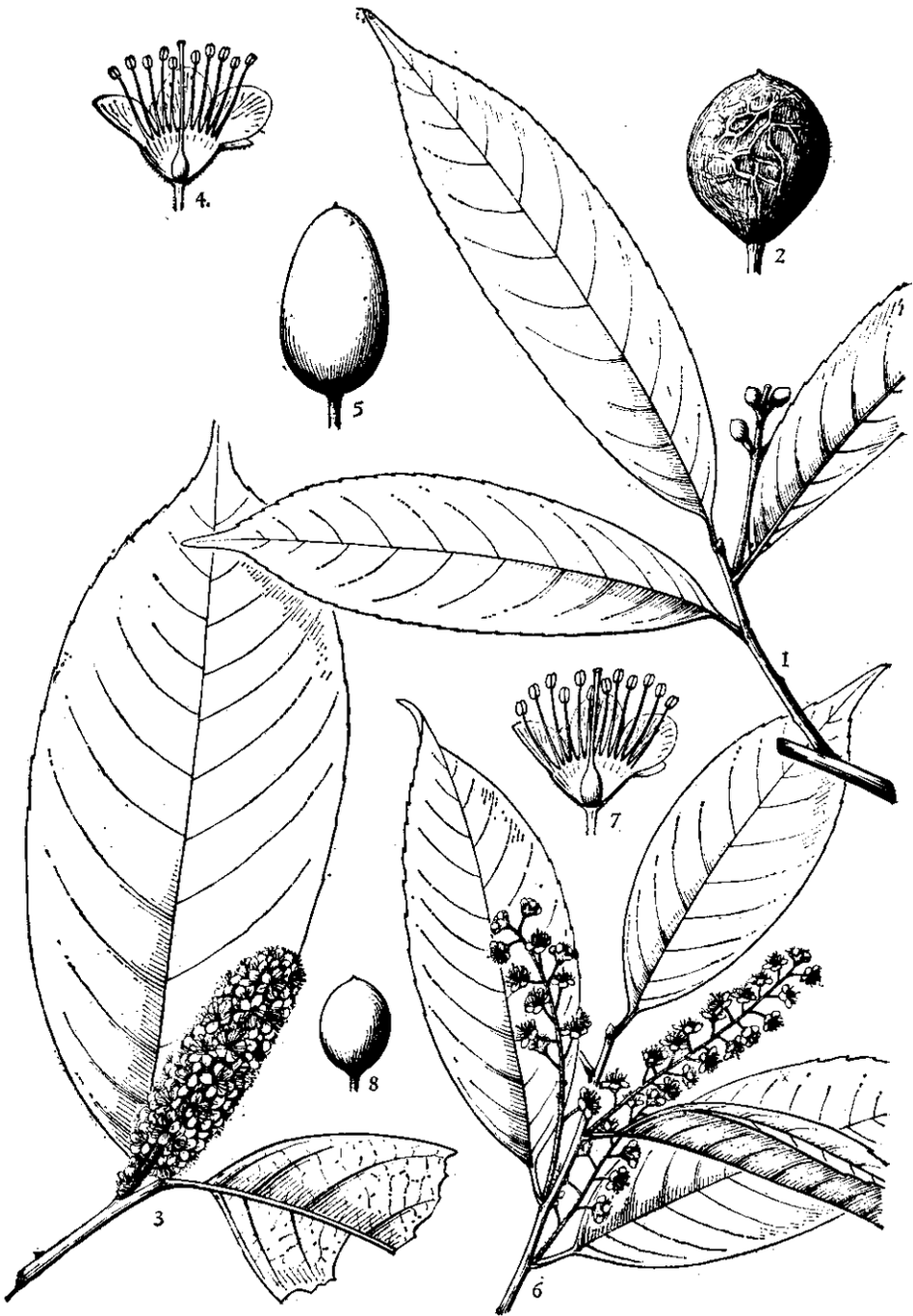
产云南西南部。生于山地沟底阴处疏密林中,海拔1000—1800米。印度东北部、孟加拉和缅甸北部也有。

本种果实大,核坚实,在桂樱属中较为独特。

8. 大叶桂樱(中国树木志) 大叶野樱(广州植物志),大驳骨、驳骨木(广西),黑茶树(云南),黄土树(台湾植物志),大叶稠李(拉汉种子植物名称)

Laurocerasus zippeliana (Miq.) Yü et Lu in Bull. Bot. Research 4(4): 49. 1984.

—— *Prunus macrophylla* Sieb. et Zucc. in Abh. Math. -Phys. Cl. Akad. Wiss. Münch.



1—2. 坚核桂樱 *Laurocerasus jenkinsii* (Hook. f.) Yü et Lu: 1. 幼果枝, 2. 果实。3—5. 大叶桂樱 *Laurocerasus zippeliana* (Miq.) Yü et Lu f. *zippeliana*: 3. 花枝, 4. 花纵剖面, 5. 果实。6—8 刺叶桂樱 *Laurocerasus spinulosa* (Sieb. et Zucc.) Schneid.: 6. 花枝, 7. 花纵剖面, 8. 果实。(吴彰祥绘)