

-6. 云南桂樱 *L. andersonii* (Hook. f.) Yü et Lu
5. 花序具柔毛。
7. 果实大, 宽椭圆形或倒卵球形, 长 17—20 毫米, 宽 14—16 毫米; 核壁厚而坚实, 表面具明显粗网纹; 叶片长圆形, 稀倒卵状长圆形, 叶边疏生针状尖锐浅锯齿.....
- 7. 坚核桂樱 *L. jenkinsii* (Hook. f.) Yü et Lu
7. 果实较大或较小, 多种形状, 长 8—24 毫米, 宽 7—11 毫米; 核壁薄而易碎, 表面平滑或稍有网纹。
8. 果实长圆形或卵状长圆形, 长 18—24 毫米, 宽 8—11 毫米; 叶片宽卵形至椭圆状长圆形或宽长圆形, 长 10—19 毫米, 叶边具粗锯齿; 叶柄长 10—20 毫米.....
- 8. 大叶桂樱 *L. zippeliana* (Miq.) Yü et Lu
8. 果实椭圆形、卵状椭圆形、卵圆形至近球形, 长 8—14 毫米, 宽 7—11 毫米。
9. 叶片网脉较明显, 叶边具锯齿; 叶柄长 5—10(15) 毫米; 总状花序长 4—10 厘米, 具花 10 朵以上至 20 余朵; 果实椭圆形、卵状椭圆形或卵圆形。
10. 高大乔木, 高达 20 米; 稀大灌木; 叶片长圆形或倒卵状长圆形, 侧脉 8—14 对。
11. 叶片草质至薄革质, 先端渐尖至尾尖, 叶边常波状, 中部以上或近顶端常有少数针状锐锯齿; 果实椭圆形, 长 8—11 毫米.....
- 9. 刺叶桂樱 *L. spinulosa* (Sieb. et Zucc.) Schneid.
11. 叶片厚革质, 先端急尖至短渐尖, 叶边不呈波状, 全部具内弯锐锯齿; 果实卵球形, 长 12—14 毫米.....
- 10. 长叶桂樱 *L. dolichophylla* Yü et Lu
10. 灌木或小乔木, 高约 3—4 米; 叶片椭圆形, 先端急尖至短渐尖, 侧脉 5—7 对, 叶边具小钝锯齿; 果实椭圆形或卵状椭圆形, 长约 10 毫米.....
- 11. 南方桂樱 *L. australis* Yü et Lu
9. 叶片网脉不明显或几乎看不见, 叶边全缘或有少数粗锯齿; 叶柄长 1—5 毫米; 总状花序长 1—3 厘米, 具花数朵; 果实卵球形或近球形。
12. 叶片长圆形至倒卵状长圆形, 长 5—7 (9) 厘米, 先端渐尖, 基部狭楔形, 叶边全缘; 果实卵球形, 核壁表面具细网纹.....
- 12. 全缘桂樱 *L. marginata* (Duna) Yü et Lu
12. 叶片椭圆形或卵圆形, 长 2—5 (6) 厘米, 先端圆钝或具短钝尖头, 基部宽楔形至圆形, 叶边疏生粗锯齿; 果实近球形, 核壁表面光滑.....
- 13. 冬青叶桂樱 *L. aquifolioides* Chun ex Yü et Lu

组 1. 腺叶组——Sect. *Phacostictae* Yü et Lu in Bull. Bot. Research 4(4): 41. 1984.

本组有下列 2 种。

1. 腺叶桂樱(中国树木志) 腺叶野樱(广州植物志), 腺叶稠李(拉汉种子植物名称), 墨点樱桃(刘业经, 台湾木本植物志), 黑星樱(李惠林, 台湾木本植物志)

Laurocerasus phaeosticta (Hance) Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1: 649. f. 355. 1906. — *Pygeum phaeosticta* Hance in Journ. Bot. 8: 72. 1870. — *Prunus punctata* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2:317. 1878. — *Prunus phaeosticta* (Hance) Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 29:109. 1883; Koidz. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 34(2): 291. 1913; Koehne in Engler, Bot. Jahrb. 52:300. 1915; Card. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2:624. 1920; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5:87. 1927 et in Brittonia 4:88. 1941;

侯宽昭等,广州植物志 287. 1956; Li, Woody Fl. Taiwan, 284. 1963; Kalkm. in *Blumea* **13**(1):40. f. 15. 1965; 陈焕镛等,海南植物志 **2**:192. 图 400. 1965; Vidal in *Fl. Camb. Laos et Vietn.* **6**: 178. pl. 23. f. 8—10. 1968; 中国高等植物图鉴 **2**:314. 图 2357. 1972; Liu et Su in *Fl. Taiwan* **3**:86. 1977. — *Prunus xerocarpa* Hemsl. in *Ann. Bot.* **9**:152. 1895.

1 a. 腺叶桂樱(原变型) 图版 18: 1—3

L. phaeosticta (Hance) Schneid. f. **phaeosticta**

常绿灌木或小乔木,高 4—12 米;小枝暗紫褐色,具稀疏皮孔,无毛。叶片近革质,狭椭圆形、长圆形或长圆状披针形,稀倒卵状长圆形,长 6—12 厘米,宽 2—4 厘米,先端长尾尖,基部楔形,叶边全缘,有时在幼苗或萌蘖枝上的叶具锐锯齿,两面无毛,下面散生黑色小腺点,基部近叶缘常有 2 枚较大扁平基腺,侧脉 6—10 对,在上面稍突起,下面明显突出;叶柄长 4—8 毫米,无腺体,无毛;托叶小,无毛,早落。总状花序单生于叶腋,具花数朵至 10 余朵,长约 4—6 厘米,无毛,生于小枝下部叶腋的花序,其腋外叶早落,生于小枝上部的花序,其腋外叶宿存;花梗长 3—6 毫米;苞片长达 4 毫米,无毛,早落;花直径 4—6 毫米;花萼外面无毛;萼筒杯形;萼片卵状三角形,长 1—2 毫米,先端钝,有缘毛或具小齿;花瓣近圆形,白色,直径 2—3 毫米,无毛;雄蕊约 20—35,长 5—6 毫米;子房无毛,花柱长约 5 毫米。果实近球形或横向椭圆形,直径 8—10 毫米,或横径稍大于纵径,紫黑色,无毛;核壁薄而平滑。花期 4—5 月,果期 7—10 月。

产湖南、江西、浙江、福建、台湾、广东、广西、贵州、云南。生于海拔 300—2000 米地区的疏密杂木林内或混交林中,也见于山谷、溪旁或路边。印度、缅甸北部、孟加拉、泰国北部和越南北部也有。模式标本采自广东。

本种是多型性的种,叶边锯齿以及枝和花序的毛被均有变异。据这些特征,划分为下列变型。

腺叶桂樱变型检索表

1. 小枝和花序无毛。

2. 叶边全缘..... 1 a. 腺叶桂樱 f. **phaeosticta**

2. 叶边几乎全部具针状尖锐锯齿..... 1 b. 锐齿桂樱 f. **ciliospinosa** Chun ex Yü et Lu

1. 小枝和花序均具柔毛或其中之一被柔毛。

3. 花序无毛,小枝具柔毛。

4. 叶边仅于中部以上有稀疏锯齿,稀全缘。

5. 叶片表面无皱纹,上半部具不明显稀疏锯齿或全缘.....
..... 1 c. 微齿桂樱 f. **lasioclada** (Rehd.) Yü et Lu

5. 叶片表面多皱纹,上半部具稀疏明显粗大锯齿.....
..... 1 d. 粗齿桂樱 f. **dentigera** (Rehd.) Yü et Lu