

产云南(金平、马关)。生于山谷阴处疏林内，海拔2000—2280米。模式标本采自金平。

2. 华南桂樱(中国树木志) 图版18: 4

Laurocerasus fordiana (Dunn) Yü et Lu in Bull. Bot. Research 4(4): 44. 1984.

—*Prunus fordiana* Dunn in Journ. Bot. 45:402. 1907; Koehne in Engler, Bot. Jahrb. 52:301. 1915; Metc. in Journ. Arn. Arb. 26:200. 1945; Vidal in Adansonia 4:143. 1964; Kalkm. in Blumea 13(1):43. 1965; Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn. 6:179. pl. 23. f. 11—12. 1968. — *Prunus balansae* Koehne in Engler, Bot. Jahrb. 52:301. 1915; Card. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 625. f. 59. 1920. — *Prunus multipunctata* Card. in l. c. 2:626. f. 59. 1920. — *Prunus phaeosticta* (Hance) Maxim. var. *promecocarpa* Card. in l. c. 2:625. 1920.—*Prunus phaeosticta* (Hance) Maxim. var. *ancylocarpa* Vidal in Not. Syst. 13:293. 1948. — *Prunus phaeosticta* (Hance) Maxim. var. *dimorphophylla* Vidal in Not. Syst. 13: 293. 1948 ‘phaeosticta’ — *Prunus fordiana* Dunn var. *balansae* (Koehne) Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn. 6:181. 1968.

常绿灌木或小乔木，高约5—15米；小枝紫黑色，具明显小皮孔，幼时具柔毛，老时脱落无毛。叶片厚革质，椭圆形至长圆形，长5—12厘米，宽2—4厘米，先端急尖至短渐尖，基部楔形，叶边全缘，极稀具少数锯齿，两面无毛，上面光亮，下面散生紫黑色小腺点，近基部常有2—4枚较大扁平腺体，有时则无基腺，侧脉7—11对，两面网脉不明显，在下面几乎看不见；叶柄长2—8毫米，无毛，无腺体；托叶小，无毛，早落。总状花序单生于叶腋，具花10余朵，长3—7厘米，无毛，全部花序的腋外叶宿存；花梗长3—8毫米，无毛；苞片小，早落，花序基部的苞片常不具花；花直径约5毫米；萼筒钟形，外面无毛；萼片卵状三角形，长1—2毫米；花瓣近圆形，直径1—2毫米，白色，无毛；雄蕊25—40，长3—4毫米；子房无毛，花柱长达4毫米。果实长卵球形至椭圆形，长9—14毫米，宽6—8毫米，黑褐色，无毛；核壁薄，稍有网纹。花期3—4月，果期5—8月。

产广东、广西。生于山坡、山麓或河岸旁林中，海拔600—1400(1800)米。柬埔寨和越南也有。模式标本采自广东。

本种和腺叶桂樱 *L. phaeosticta* (Hance) Schneid. 很相似，区别在于后者叶片较薄，网脉明显，先端长尾尖；果实近球形至横向椭圆形，核壁较平滑。

组2. 无腺组—Sect. Laurocerasus in Bull. Bot. Research 4(4): 44. 1984.

本组分下列4系。

系1. 多毛系—Ser. Hypotrichae Yü et Lu in Bull. Bot. Research 4(4): 44. 1984.

本系有下列2种。



1—3. 滇叶桂樱 *Laurocerasus phaeosticta* (Hance) Schneid.: 1. 花枝, 2. 花纵剖面, 3. 果实。4. 华南桂樱 *Laurocerasus fordiana* (Dunn) Yü et Lu: 果枝。5—6. 勐海桂樱 *Laurocerasus menghaiensis* Yü et Lu: 5. 叶片, 6. 果实。7—9. 尖叶桂樱 *Laurocerasus undulata* (D. Don) Roem.: 7. 花枝, 8. 花纵剖面, 9. 果实。(吴彭祥绘)