

- 5 a. 尖叶桂樱 *f. undulata*
 3. 叶片较狭窄,披针形,宽1.5—3厘米,基部楔形.....
 5 b. 狹尖叶桂樱 *f. elongata* (Koehne) Yü et Lu
 2. 叶边具稀疏浅钝锯齿,基部近圆形..... 5 c. 钝齿尖叶桂樱 *f. microbotrys* (Koehne) Yü et Lu
 1. 花序微被细短柔毛;叶边疏生浅钝锯齿或全缘,基部宽楔形至近圆形.....
 5 d. 毛序尖叶桂樱 *f. pubigera* Yü et Lu

5 b. 狹尖叶桂樱(变型)

L. undulata (D. Don) Roem. *f. elongata* (Koehne) Yü et Lu in Bull. Bot. Research 4(4): 47. 1984. — *Prunus acuminata* (Wall.) Dietr. *f. elongata* Koehne in Engler, Bot. Jahrb. 52: 297. 1915.

叶片较狭窄,披针形,宽1.5—3厘米,基部楔形,叶边全缘;花序无毛。

产云南中部至东南部。生于潮湿山坡混交林中,海拔1300—2700米。

5 c. 钝齿尖叶桂樱(变型)

L. undulata (D. Don) Roem. *f. microbotrys* (Koehne) Yü et Lu in Bull. Bot. Research 4(4): 47. 1984. — *Prunus microbotrys* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1:62. 1911. — *Prunus acuminata* (Wall.) Dietr. *f. microbotrys* Koehne in Engler, Bot. Jahrb. 52:296. 1915. — *Prunus wallichii* Steud. var. *crenulata* Metc. in Journ. Arn. Arb. 21:112. 1940.

叶边具稀疏浅钝锯齿,基部近圆形;花序无毛。

产湖南、江西、广东、广西、四川、贵州、云南。生于山地溪边混交林下或山谷密林内,海拔400—1500米。

5 d. 毛序尖叶桂樱(变型)

L. undulata (D. Don) Roem. *f. pubigera* Yü et Lu in Bull. Bot. Research 4(4): 47. 1984.

叶边疏生浅钝锯齿或全缘,基部宽楔形至近圆形;花序微被细短柔毛。

产四川(南川、峨眉)、云南(贡山、西畴、双柏、广南)。生于山坡或山谷溪旁混交林或常绿林中,海拔1500—2800米。模式标本采自贡山。

6. 云南桂樱

Laurocerasus andersonii (Hook. f.) Yü et Lu in Bull. Bot. Research 4(4):48. 1984. — *Pygeum andersonii* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2:320. 1878 'andersonii'. — *Prunus pygeoides* Koehne in Engler, Bot. Jahrb. 52:297. 1915; Kalkm. in Blumea 13(1): 31. 1965. — *Prunus semiarmillata* Koehne, l. c. 52:303. 1915.

常绿灌木或小乔木,高达6米;小枝褐色或灰褐色,无毛。叶片薄革质,长圆形或卵状长圆形,长6—16厘米,宽2—4厘米,先端急尖至短渐尖,基部宽楔形至近圆形,叶边疏生不明显细小浅锯齿,齿顶具黑色小腺体,近基部沿叶缘每边常各具1至数枚小形腺体,两面无毛,侧脉8—12对,稍明显;叶柄长7—15毫米,无毛;托叶长1.5—2.5毫米,早落。总

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。叶片革质至薄革质，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.