

圆形或宽楔形，边缘有贴生细锯齿，上面深绿色，无毛，下面淡绿色，除沿中脉和脉腋有髯毛外，其余部分无毛，中脉和侧脉均明显突起；叶柄长1.2—2.5厘米，幼时被短绒毛，以后脱落无毛，无腺体，有时在叶片基部两侧各有1个腺体；托叶膜质，线状披针形，边缘有带腺锯齿，早落。总状花序直立，具多花，长5—10厘米，基部无叶，冬芽鳞片宿存；花梗长约2毫米，总花梗和花梗幼时被短绒毛，以后脱落；花直径5—7毫米；萼筒钟状，与萼片近等长或稍长；萼片三角状卵形，先端急尖，边有腺齿，萼筒与萼片外面无毛，内面被短柔毛；花瓣白色，近圆形或倒卵形，先端波状，基部有短爪；雄蕊10，着生在花盘周围，与花瓣近等长；雌蕊1，心皮无毛，柱头盘状，花柱比雄蕊短。核果近球形，顶端有短尖头，直径7—8毫米，黑色，果梗长约8毫米；萼片宿存。花期4—5月，果期5—10月。

产云南和四川西部。生于河谷两岸、山谷或溪边疏林中，以及杂木林内或林边荒地，海拔2400—3200米。模式标本采自四川西部。

本种和櫟木 *P. buergeriana* (Miquel) Yü et Ku 极为近似，惟本种叶片质地较厚，长圆倒卵形或倒卵披针形，极稀椭圆形，下面沿中脉被柔毛；总状花序幼时被短绒毛，基部有宿存鳞片，可以区别。

组2. 脱萼组——Sect. *Padus*——Sect. *Gymnopadus* Koehne in Abhand. Bot. Ver. Brandenburg **52**: 107. 1910.p.p., et in Sarg. Pl. Wils. **1**: 73. 1911. p. p.——Subsect. *Eupadus* Koehne in Abhand. Bot. Ver. Brandenburg **52**: 107. 1911.

本组有下列3系。

系1. 斑叶系——Ser. *Maackiopadus* (Koehne) Yü et Ku, stat. nov.——Subsect. *Maackiopadus* Koehne in Abhand. Bot. Ver. Brandenburg **52**: 107. 1910, et in Sarg. Pl. Wils. **1**: 75. 1911.

本系有下列1种。

4. 斑叶稠李(中国树木分类学) 山桃稠李(东北木本植物图志), 山桃(东北)

Padus maackii (Rupr.) Kom. in Kom. & Klobukova-Alison, Key Pl. Far. East. Reg. URSS **2**: 657. 1932, et Fl. URSS **10**: 579. t. 97. f. 2. 1941.——*Prunus maackii* Rupr. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **15**: 361. 1857; Koehne in Sarg. Pl. Wils. **1**: 73. 1911; Nakai, Fl. Sylv. Kor. **5**: 17. t. 2. 1916; 陈嵘, 中国树木分类学 483. 1937; 东北木本植物图志 321. 图版 111. 图 235. 1955; 中国高等植物图鉴 **2**: 315. 图 2359. 1972; Kitagawa in Neo-Lineamenta Florae Manshuricae **377**. 1979.——*Laurocerasus maackii* Schneid. Ill. Handb. Laubh. **1**: 645. f. 352 h-i. 1906.

4a. 斑叶稠李(原变型) 图版 16: 6—7

P. maackii (Rupr.) Kom. f. *maackii*