

8. 倒卵叶枇杷

Eriobotrya obovata W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **10**:29. 1917; Nakai in Journ. Arn. Arb. **5**:69. 1924; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:477. 1933; Vidal in Adansonia **5**:570. 1965 & in Fl. Camb. Laos et Vietn. **6**:71. pl. 11:1-2. 1968.

乔木，高约 10 米；小枝粗壮，暗灰色，初生锈色绒毛，后脱落无毛。叶片革质，倒卵形或倒披针形，长 5—15 厘米，宽 2—6 厘米，先端圆形或短渐尖，基部楔形，边缘有尖锐内弯锯齿，间隔约 5 毫米，近基部全缘，上面光亮或近光亮，两面皆无毛，中脉在两面隆起，侧脉 10—14 对；叶柄 1.5—3 厘米，无毛。圆锥花序顶生，开展，长 6 厘米，总花梗、花梗及花萼皆密生棕色绒毛；花梗粗壮，长 2—4 毫米；花直径 1—1.5 厘米；萼筒杯状，长 3—5 毫米，萼片三角卵形，长 3—4 毫米；花瓣白色，倒卵形，长 5—7 毫米，先端圆钝或微缺，基部具短爪，并有棕色绒毛；雄蕊 20，较花瓣短；花柱 2—3，约和雄蕊等长，中部以下有白色长柔毛，子房密生柔毛。果实未见。 花期 3 月。

产云南。生于山坡丛林中。模式标本采自昆明附近。

本种和越南产的南亚枇杷缩花变型 *E. bengalensis* (Roxb.) Hook. f. *forma contracta* Vidal 相近，但后者叶片披针形或倒披针形，先端锐或钝，边缘有锯齿，间隔 6—10 毫米，花序紧缩，可以区别。本种若和栎叶枇杷 *E. prinoides* Rehd. & Wils. 相比，在于后者叶片长圆形或椭圆形，下面密生灰色绒毛，花柱 2，可以区别。

9. 南亚枇杷 云南枇杷(中国树木分类学)

Eriobotrya bengalensis (Roxb.) Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* **2**:371. 1878; Card. in *Fl. Gén. Indoch.* **2**:677. 1920; Ridley, *Fl. Malay. Penin.* **1**:681. 1922; Craib, *Fl. Siam. Enum.* **1**:579. 1931; Vidal in *Adansonia* **5**:567. 1965 & in *Fl. Camb. Laos et Vietn.* **6**:75. pl. 12:4-5. 1968.—*Mespilus bengalensis* Roxb., *Cat. Hort. Beng.* 38. 1814, nom. nuda & *Fl. Ind.* **2**:510. 1832.

南亚枇杷(原变型)

E. bengalensis (Roxb.) Hook. f. *forma bengalensis*

常绿乔木，高可达 10 米以上。叶片长圆形、椭圆形或披针形，长 10—20 厘米，宽 4—8 厘米，先端渐尖，基部楔形，边缘有深刻尖锐锯齿，上面光亮，两面皆无毛，侧脉约 10 对；叶柄长 2—4 厘米。花成展开的圆锥花序，长和宽 8—12 厘米，有绒毛；花梗长 3—5 毫米；萼筒长 2—3 毫米，外面有绒毛，萼片长 1 毫米，钝或稍锐；花瓣白色，倒卵形或近圆形，长 4—5 毫米，顶端圆形或微缺，无毛或内面基部有柔毛；雄蕊约 20；花柱 2—3，基部有毛，子房顶端具毛。果实卵球形，直径 10—15 毫米，有 1—2 个大