

针形或长圆倒披针形，长7—18厘米，宽2.5—7厘米，先端渐尖，基部渐狭，边缘具疏生内曲浅锐锯齿；近基部全缘，上面光亮，无毛，下面近无毛，中脉在两面凸起，侧脉7—14对，网脉在下面显著；叶柄长1.5—4厘米，无毛。圆锥花序顶生，直径9—12厘米；总花梗和花梗有稀疏棕色短柔毛；花梗粗壮，长3—10毫米；花直径1.5—2.5厘米；萼筒浅杯状，长3—5毫米，外面有稀疏棕色短柔毛；萼片三角卵形，长2—3毫米，先端钝，沿边缘有棕色绒毛；花瓣白色，倒卵形，长8—10毫米，微缺，无毛；雄蕊20，长4—5毫米；花柱2—3，基部合生，长4毫米，中部以下有白色长柔毛，子房无毛。果实椭圆形或近球形，直径1—1.5厘米，桔红色，肉质，具颗粒状突起，无毛或微有柔毛，顶端有反折宿存萼片。花期4—5月，果期7—8月。

产四川、贵州、湖北、湖南、江西、福建、广西、广东。生于山坡、河边的杂木林中，海拔500—2000米。模式标本采自贵州。越南北部也有分布。

果实味酸甜，可生食，亦可酿酒。

本种和南亚枇杷窄叶变型 *E. bengalensis* (Roxb.) Hook. f. *forma angustifolia* (Card.) Vidal 的区别，在于后者叶窄披针形，长7—12厘米，宽2—3.5厘米，边缘有深刻尖锐锯齿，花序短缩。

### 11. 台湾枇杷（中国树木分类学）

*Eriobotrya deflexa* (Hemsl.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo **30**:18. 1918. in nota & in Journ. Arn. Arb. **5**:71. 1924; Merr. in Lingn. Sci. Journ. **14**:6. 1935; Kanehira, Formos. Trees 260. f. 204. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 429. 1937; Li, Woody Fl. Taiwan 272. f. 101. 1963; 陈焕镛等, 海南植物志 2:199. 图 403. 1965; Vidal in Adansonia **5**:566. 1965 & in Fl. Camb. Laos et Vietn. **6**:74 pl. 12:1-2. 1968; 中国高等植物图鉴 2:217. 图 2164. 1972. — *Photinia deflexa* Hemsl. in Ann. Bot. **9**:153. 1895; Matsum. & Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **22**:129. 1906; Hayata, Ic. Pl. Formos. **1**:246. 1911.

台湾枇杷(原变型) 图版 36:5—8

### *E. deflexa* (Hemsl.) Nakai *forma deflexa*

常绿乔木，高5—12米；小枝粗壮，棕灰色，幼时密生棕色绒毛，以后脱落近无毛。叶片集生小枝顶端，长圆形或长圆披针形，长10—19厘米，宽3—7厘米，先端短尾尖或渐尖，基部楔形，边缘微向外卷，具疏生不规则内弯粗钝锯齿，上面光亮，初两面有短绒毛，不久脱落无毛，侧脉10—12对，弯达齿端，在叶片下面隆起；叶柄长2—4厘米，无毛。圆锥花序顶生，长6—8厘米，直径10—12厘米，总花梗和花梗均密生棕色