

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