

毛；花直径 12—20 毫米，萼筒浅杯状，长 4—5 毫米，萼片三角卵形，长 2—3 毫米，先端急尖，萼筒及萼片外面有锈色绒毛；花瓣白色，长圆形或卵形，长 5—9 毫米，宽 4—6 毫米，基部具爪，有锈色绒毛；雄蕊 20，远短于花瓣，花丝基部扩展；花柱 5，离生，柱头头状，无毛，子房顶端有锈色柔毛，5 室，每室有 2 胚珠。果实球形或长圆形，直径 2—5 厘米，黄色或桔黄色，外有锈色柔毛，不久脱落；种子 1—5，球形或扁球形，直径 1—1.5 厘米，褐色，光亮，种皮纸质。花期 10—12 月，果期 5—6 月。

产甘肃、陕西、河南、江苏、安徽、浙江、江西、湖北、湖南、四川、云南、贵州、广西、广东、福建、台湾。各地广行栽培，四川、湖北有野生者。日本、印度、越南、缅甸、泰国、印度尼西亚也有栽培。

美丽观赏树木和果树。果味甘酸，供生食、蜜饯和酿酒用；叶晒干去毛，可供药用，有化痰止咳，和胃降气之效。木材红棕色，可作木梳、手杖、农具柄等用。

2. 麻栗坡枇杷

Eriobotrya malipoensis Kuan, 植物分类学报 8:231. 1963; Vidal in Adansonia 5:551. 1965.

乔木，高 10—15 米，枝粗壮，有锈色绒毛。叶片革质，长圆形或长圆倒卵形，长 30—40 厘米，宽 10—15 厘米，先端急尖，基部渐狭，边缘有疏生波状齿，上面光亮，无毛，下面密生锈色绒毛，中脉粗壮，侧脉 20—25 对；叶柄约长 1 厘米，密生锈色绒毛。圆锥花序顶生，纵横直径均 8—10 厘米，总花梗和花梗密生锈色绒毛，花梗长 2—4 毫米；苞片及小苞片披针形，长 3—5 毫米，密生锈色绒毛；花直径约 1 厘米；萼筒杯状，长 3—4 毫米；萼片卵形，长 2—3 毫米，萼筒及萼片外面有锈色绒毛，内面无毛；花瓣白色，倒卵形，长 5—6 毫米，先端圆钝，内面有锈色柔毛，外面无毛，基部有短爪；雄蕊 20，约长 3 毫米；花柱 3—5，离生，被柔毛，子房顶端被柔毛。花期 1 月。

产云南东南部。生于山谷密林中，海拔 1200—1500 米。模式标本采自麻栗坡。

本种的特点为叶片长大，叶片下面、叶柄及花序均密生锈色绒毛。与枇杷 *E. japonica* (Thunb.) Lindl. 相近，但后者叶片为披针形、倒披针形、倒卵形或椭圆长圆形，上面多皱，下面密生灰棕色绒毛，侧脉对数较少，11—21 对；花柱 5，易于区别。

3. 栎叶枇杷 图版 36:1—4

Eriobotrya prinoides Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. 1: 194. 1912; Schneid.

图版 36: 1—4. 栎叶枇杷 *Eriobotrya prinoides* Rehd. & Wils., 1. 花枝 ×1; 2. 花纵剖面 ×2; 3. 果实 ×2; 4. 果实横剖面 ×2。5—8. 台湾枇杷 *Eriobotrya deflexa* (Hemsl.) Nakai f. *deflexa*, 5. 花枝 ×1; 6. 花纵剖面 ×2; 7. 果实 ×2; 8. 果实横剖面 ×2。(吴彭桦绘)