

色，倒卵形，长6—8毫米，先端圆钝或微缺，无毛；雄蕊20，长约5毫米；花柱2或3，长约3毫米，在中部或全部合生，有棕色长柔毛，子房2—3室，顶端密生柔毛。果实近球形，直径约7毫米，密生棕黄色绒毛。花期4—5月，果期9—10月。

产云南西部。生于山坡杂木林中，海拔1700—2500米。模式标本采自腾冲。缅甸也有分布。

本种的主要特征为叶片长圆形、椭圆形或近倒卵形，边缘中部以上有少数疏生尖齿，中部以下全缘；花梗极短或近无梗；果实密生棕黄色绒毛。若和大花枇杷 *E. cavaleriei* (Lévl.) Rehd. 比较，后者叶片长圆形、长圆披针形或长圆倒披针形，边缘疏生内曲浅锐锯齿，近基部全缘；花梗长3—10毫米；子房顶端无毛；果实无毛或微有柔毛，可以区别。

5. 怒江枇杷

Eriobotrya salwinensis Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:475. 1933; Vidal in Adansonia 5:571. pl. 4:1-3. 1965.

小乔木；小枝粗壮，幼时密生棕色绒毛，以后逐渐脱落成无毛，呈黑灰色。叶片厚革质，倒卵披针形，长10—20厘米，宽2.5—6.5厘米，先端渐尖，基部楔形，有时近圆形，边缘先端四分之一每侧有4—10浅锯齿，上面光亮，无毛，下面有黄色长柔毛，侧脉14—20对，有明显网脉；叶柄肥厚，近圆柱形，长2—3厘米，有绒毛。圆锥花序金字塔形，直径达15厘米，总花梗及花梗肥厚，密生棕色绒毛，在花序上部的花成穗状，无梗；小苞片2，卵形，长2毫米；萼筒长5毫米，外面有棕色短绒毛；萼片卵形，和萼筒等长，先端圆钝；花瓣乳黄色，倒卵形，长5毫米，先端截形微缺，常2深裂，有黄色长柔毛；雄蕊20，长2.5毫米；花柱2—3，离生，长2毫米，基部及子房有棕色长柔毛。果实球形，直径约15毫米，肉质，具颗粒状突起，基部和顶端全有棕色柔毛；种子通常1，直径1厘米，种皮薄，褐色，光亮。花期4—5月，果期6—8月。

产云南西北部。生于亚热带季雨阔叶林中，海拔1600—2400米。模式标本采自贡山。缅甸和印度也有分布。

6. 香花枇杷

Eriobotrya fragrans Champ. ex Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. 4:80. 1852; Benth. Fl. Hongk. 108. 1861; DCne. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 10:145. 1874; Dunn & Tutcher in Kew Bull. add. ser. 10:97. 1912; Nakai in Journ. Arn. Arb. 5:71. 1924; Vidal in Adansonia 5:555. 1965 & in Fl. Camb. Laos et Vietn. 6:68. 1968.