

产台湾。生于低海拔林中。模式标本采自恒春。

12. 窄叶枇杷 图版 35:6—9

Eriobotrya henryi Nakai in Journ. Arn. Arb. **5**:70. 1924; Vidal in Adansonia **5**:562. pl. 3:1-2. 1965.

常绿灌木或小乔木，高可达7米；小枝纤细，灰色，幼时有绒毛，不久脱落无毛。叶片革质，披针形或倒披针形，稀带状长圆形，长5—11厘米，宽0.8—2.7厘米，先端渐尖，基部楔形或渐狭，边缘有疏生尖锐锯齿，上面光亮，嫩时两面有锈色绒毛，不久脱落无毛，中脉在上下两面皆隆起，侧脉16—20对；叶柄长5—13毫米，近无毛；托叶早落。圆锥花序顶生，长2.5—4.5厘米；总花梗及花梗密生锈色绒毛；花梗长2—4毫米；苞片及小苞片线形，有锈色绒毛，早落；萼筒杯状，长2—3毫米，外面有锈色绒毛；萼片披针形，长约2.5毫米，外面有绒毛；花瓣白色，倒卵形，长7—8毫米，先端圆钝或急尖，全缘或有齿，基部有毛；雄蕊10，较花瓣短；花柱2，离生，几与雄蕊等长；子房2室，被毛。果实卵形，长7—9毫米，外被锈色绒毛，顶端有反折宿存萼片；种子大，种皮薄，子叶肥厚，半圆形。花期3—4月，果期6—8月。

产云南、贵州。生于山坡稀疏灌木丛中，海拔1800—2000米。模式标本采自云南思茅。缅甸也有分布。

本种叶片为披针形或倒披针形，先端渐尖，边缘有疏生尖锯齿，两面无毛，花的各部分及果实皆有锈色绒毛，易与同属其他种区别。

13. 小叶枇杷 图版 37:7—9

Eriobotrya seguini (Lévl.) Card. ex Guillaumin in Bull. Soc. Bot. France. **71**: 287. 1924; Vidal in Adansonia **5**:574. pl. 3:7-8. 1965; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. **30**:255. 1970.—*Symplocos seguini* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **10**:431. 1912 & Fl. Kouy-Tchéou 408. 1915.—*Eriobotrya pseudoraphiolepis* Card. in Leconte, Not. Syst. **3**:371. 1918; Nakai in Journ. Arn. Arb. **5**:70. 1924.

常绿灌木，高2—4米；小枝棕灰色，无毛。叶片革质，长圆形或倒披针形，长3—6厘米，宽1.2—2厘米，先端圆钝或急尖，基部渐狭，下延成窄翅状短叶柄，边缘具紧贴内弯钝齿，间隔1.5—2毫米，上面光亮，无毛，下面幼时有长柔毛，以后脱落，中脉在上下两面隆起，侧脉约10对，不显著；叶柄长1—1.5厘米，无毛；托叶披针形，早落。圆锥花序或总状花序顶生，具少花或多花，长1—4厘米，密生锈色绒毛；花直径约5毫米，有短梗或近无梗；萼筒短钟状，长3—4毫米，外面密生锈色绒毛；萼片短，长约2毫米，圆钝，外卷；花瓣近圆形或倒心形，直径3—3.5毫米，先端微缺，无毛；雄

