

产广东、广西。生于低海拔的山麓或沿溪疏密林中。越南也有。模式标本采自广西。

C. Kalkman 在 *Blumea* 13(1):99. 1965 中把此种列为 *Prunus arborea* (Bl.) Kalkm. var. *montana* (Hook. f.) Kalkm. 的异名。据原始文献和我国华南地区标本观察, 疏花臀果木和喜马拉雅山区产的 *Py.montanum* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2:321. 1878 可以区分, 后者产于锡金, 叶片长圆状披针形, 下面老时仍被褐色柔毛, 侧脉 10—12 对; 花瓣卵状披针形, 被柔毛; 雄蕊 12—15; 子房密被柔毛, 故暂不与合并。

和此种相近者有 *Pygeum griseum* Bl. ex Muell. in Walp. Ann. 4:642. 185 *Prunus grisea* (Bl. ex Muell.) Kalkm., *Blumea* 13(1): 56. 1965. 据记载, 此种分布到我国台湾, 其特征如下: 乔木高达 40 米; 枝幼时微被柔毛, 迅速无毛。叶草质或多少革质, 椭圆形至长圆形或卵圆形至披针形, 长 5—20 厘米, 宽 2.5—9 厘米, 先端长渐尖, 基部楔形, 无毛或下面脉上具柔毛, 基部常有 2, 稀具 4 基腺; 叶柄长约 5 毫米, 具柔毛。总状花序腋生, 单生或簇生, 长 1.5—6.5 厘米; 花梗长 1—7 毫米; 花萼外被柔毛; 花被片 6—13, 通常为 10 枚; 萼片常 5, 长达 2 毫米; 花瓣 5, 白色, 几与萼片相等; 雄蕊约 25; 子房无毛, 有时具柔毛。果实近球形、扁球形至横向长圆形, 长 6—13 毫米, 宽 8—16 毫米, 红色, 无毛或微具柔毛。据刘棠瑞和苏鸿杰在 *Flora of Taiwan* 3:84. 1977 中记述, 此种仅见于台湾兰屿岛, 名为兰屿野樱花。从形态征状观察, 它和疏花臀果木不易区分, 是否同物异名, 待今后见到标本后再确定。

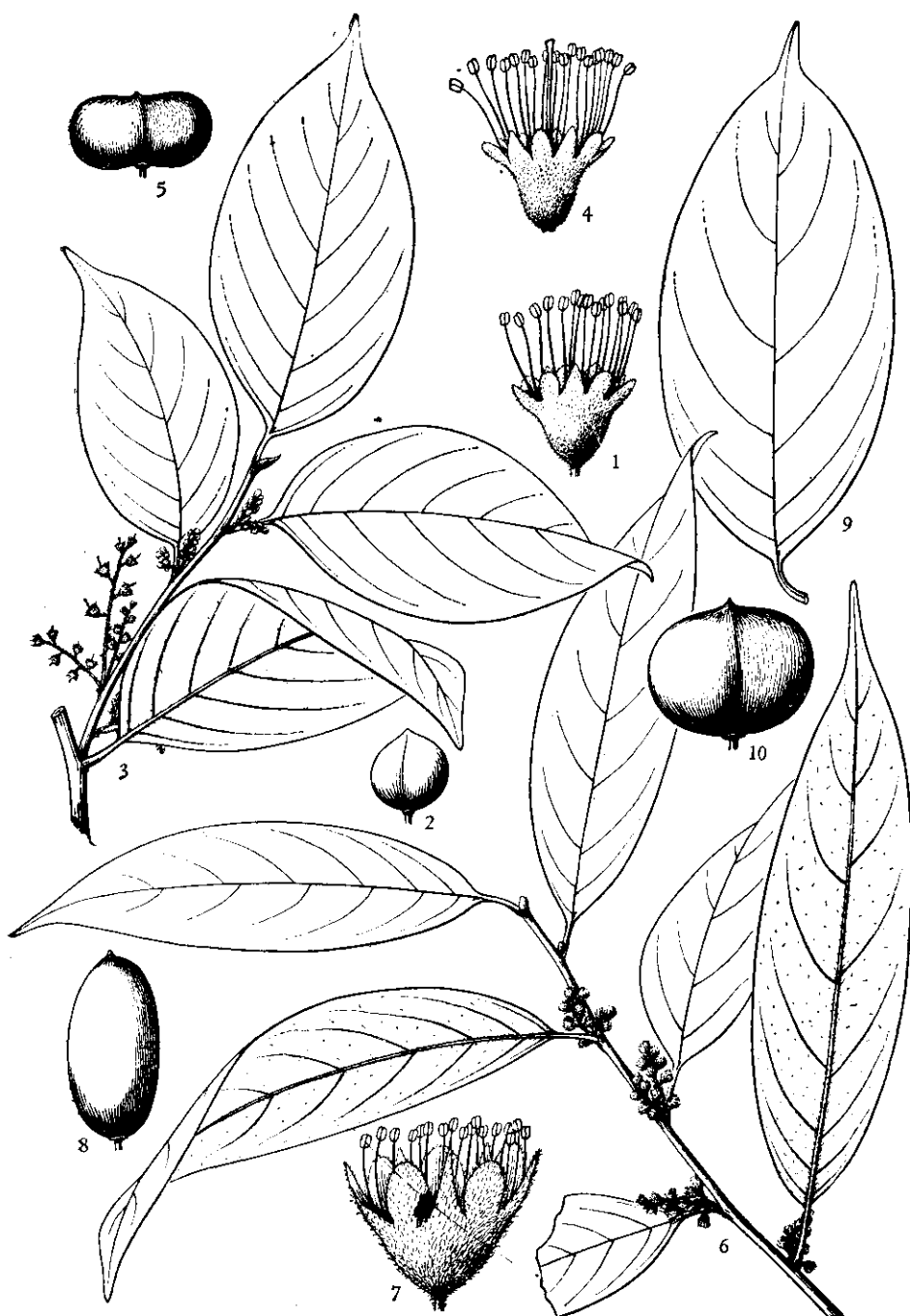
#### 6. 大果臀果木 图版 21: 9—10

*Pygeum macrocarpum* Yü et Lu, 植物分类学报 23(3): 213. 图版2. 1985.

小乔木, 高 8—10 米; 小枝紫褐色至暗灰褐色, 具多数明显皮孔, 幼时被褐色柔毛, 老时无毛。叶片纸质至近革质, 椭圆形或长圆状椭圆形, 长 10—18 厘米, 宽 5—9 厘米, 先端突然狭缩成短尖头, 基部圆形, 全缘, 上面绿褐色, 下面色较浅, 成熟叶片上面无毛, 下面沿叶脉具稀疏褐色柔毛, 近基部无或有 2 枚扁平腺体, 侧脉 6—8 对, 在下面明显突起; 叶柄长 10—12 毫米, 幼时具柔毛, 成长时脱落; 托叶早落。总状花序单生或 2—3 个簇生于叶腋, 总花梗、花梗和花萼均被褐色柔毛; 苞片早落。果实扁卵球形, 长 15—18 毫米, 宽几与长相似或宽稍大于长, 紫褐色, 无毛, 顶端具急尖头, 成熟时有时开裂; 种子具浓杏仁香味。果期冬季至翌年春季。

产云南(金平、麻栗坡)。生于深峡谷溪岸丛林中或林缘, 海拔 500—1000 米。模式标本采自金平。

此种和华南地区及越南产的疏花臀果木 *Py.laxiflorum* Merr. ex Li 相近, 但后者叶片卵状披针形或披针形, 长 7—10 厘米, 宽 2—3.5 厘米, 先端渐尖至尾状渐尖, 基部楔形; 果实扁卵球形或横向短长圆形, 长 7—10 毫米, 宽 9—12 毫米。两种易于识别。



1—2. 云南臀果木 *Pygeum henryi* Dunn: 1. 花; 2. 果实。3—5. 臀果木 *Pygeum topengii* Merr.: 3. 花枝; 4. 花; 5. 果实。6—8. 长圆臀果木 *Pygeum oblongum* Yü et Lu: 6. 花枝; 7. 花; 8. 果实。9—10 大果臀果木 *Pygeum macrocarpum* Yü et Lu: 9. 叶片; 10. 果实。  
 (吴彭桦绘)