

西亚、菲律宾和印度尼西亚(苏门答腊)。

极近林生杧果 *M. sylvatica* Roxb., 但叶先端长渐尖, 边缘皱波状, 侧脉细密, 水平伸展而平行, 花序总梗伸长, 花梗和萼片被毛, 核果先端不呈喙状弯曲而不同。

5. 林生杧果(云南植物志) 图版 24: 6—7

Mangifera sylvatica Roxb. Hort. Beng. 18. 1914, nom. nud., et Fl. Ind. 1: 644. 1832, descr., Kurz in Journ. As. Soc. Beng. 46: 75. 1870; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 15. 1876; Kurz For. Fl. Brit. Burm. 1: 304. 1877; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 200. 1883; Pierre, Fl. For. Cochinch. 5: pl. 364B. 1897; Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 7. 1908; Mukherji in Lloydia 12 (2): 94. 1949; 云南植物志 2: 369, 图版 113, 6—7. 1979.

常绿乔木, 高6—20米; 树皮灰褐色, 厚, 不规则开裂, 里层分泌白色树脂, 小枝暗褐色, 无毛; 叶纸质至薄革质, 披针形至长圆状披针形, 长15—24厘米, 宽3—5.5厘米, 先端渐尖, 基部楔形, 全缘, 无毛, 叶面略具光泽, 侧脉16—20对, 斜升, 两面突起; 叶柄长3—7厘米, 无毛, 基部增粗。圆锥花序长15—33厘米, 无毛, 疏花, 分枝纤细; 小苞片卵状披针形, 长约1毫米, 无毛; 花白色, 花梗纤细, 长3—8毫米, 无毛, 中部具节; 萼片卵状披针形, 长约3.5毫米, 宽约1.5毫米, 无毛, 内凹; 花瓣披针形或线状披针形, 长约7毫米, 宽约1.5毫米, 无毛, 里面中下部具3—5条暗褐色纵脉, 中间1条粗而隆起, 近基部汇合, 在雄花中花瓣较狭, 半透明, 开花时外卷; 雄蕊仅1个发育, 花丝线形, 长约4毫米, 花药卵形, 长约0.7毫米, 不育雄蕊1—2, 小, 钻形或小齿状; 子房球形, 径约1.5毫米, 无毛, 花柱近顶生, 长约4.8毫米。核果斜长卵形, 长6—8厘米, 最宽处4—5厘米, 先端伸长呈向下弯曲的喙, 外果皮和中果皮薄, 果核大, 球形, 不压扁, 坚硬。

产云南南部; 生于海拔620—1900米, 山坡或沟谷林中。分布于尼泊尔、锡金、印度、孟加拉、缅甸、泰国、柬埔寨。

2. 槟榔青族——Trib. Spondieae Benth. et Hook. f.

Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 426. 1862, excl. gen. *Dasy-*
carya et *Hitzeria*, L. March. Rev. Anac. 156. 1869, incl.
gen. *Tapirira* et *Solenocarpus*; Engl. in DC. Monog. Phan. 4:
242. 1883, et in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (5):
149. 1896.

叶为羽状复叶, 稀单叶。雄蕊2轮, 心皮4—5, 稀更多, 合生, 子房4—5室, 每室1胚珠, 室顶悬垂, 花柱顶生。

本族我国有5属。



1—5.扁桃 *Mangifera persiciformis* C. Y. Wu et T. L. Ming: 1.花枝; 2.花(去萼片及花瓣);
3.萼片; 4.花瓣; 5.果核。6—7.林生杧果 *Mangifera sylvatica* Roxb.: 6.花枝; 7.果。(李锡畴绘)