

- 7. 能育雄蕊 5—10 枚; 无托叶 6. 金叶树属 *Chrysophyllum* Linn.
- 7. 能育雄蕊 16—80 枚; 具托叶 7. 藏榄属 *Diploknema* Pierre
- 6. 具退化雄蕊。
 - 8. 花丝基部两侧各有一束长毛或有 1 条刚毛; 退化雄蕊顶端芒状; 植株通常具刺 8. 刺榄属 *Xantolis* Raf.
 - 8. 花丝基部无毛, 退化雄蕊顶端不为芒状; 植株通常无刺。
 - 9. 种子疤痕侧生。
 - 10. 果近球形, 径达 8 厘米左右 9. 蛋黄果属 *Lucuma* Molina
 - 10. 果长 5 厘米以下。
 - 11. 果较大, 长 2.5—4.5 厘米; 种子疤痕长圆形或阔卵形 ... 10. 桃榄属 *Pouteria* Aublet
 - 11. 果较小, 长不超过 2.5 厘米; 种子疤痕狭长 11. 山榄属 *Planchonella* Pierre
 - 9. 种子疤痕基生。
 - 12. 叶互生, 无托叶; 子房 5 室; 浆果卵圆形或球形, 果皮厚 12. 铁榄属 *Sinosideroxylon* (Engl.) Aubr.
 - 12. 叶对生或近对生, 具托叶; 子房 1—2 室; 果核果状, 椭圆形, 果皮极薄 13. 肉实树属 *Sarcosperma* Hook. f.

1. 铁线子属——*Manilkara* Adans.

Adans. Fam. Pl. 2: 166, 1763 (nom. conserv.); van Royen in Blumea 7: 401. 1953; Aubr. Fl. Camb. Laos et Vietn. 3:11. 1963.

乔木或灌木。叶革质或近革质, 具柄, 侧脉甚密; 托叶早落。花数朵簇生于叶腋; 花萼 6 裂, 2 轮排列; 花冠裂片 6, 每裂片的背部有 2 枚等大的花瓣状附属物; 能育雄蕊 6 枚, 着生于花冠裂片基部或冠管喉部; 退化雄蕊 6 枚, 与花冠裂片互生, 卵形, 顶端渐尖至钻形, 不规则的齿裂、流苏状或分裂, 有时鳞片状; 子房 6—14 室, 每室 1 胚珠。果为浆果。种子 1—6 枚, 侧向压扁, 种脐侧生而长, 种皮脆壳质, 胚乳少, 子叶薄, 叶状。

本属的模式种: *M. kauki* (L.) Dubard

约 70 种, 分布热带地区。我国产 1 种, 引种栽培 1 种。

分种检索表

- 1. 叶倒卵形或倒卵状椭圆形, 先端微缺; 果小, 长 1—1.5 厘米 1. 铁线子 *M. hexandra* (Roxb.) Dubard
- 1. 叶长圆形或卵状椭圆形, 先端急尖或钝; 果大, 长 4 厘米以上 2. 人心果 *M. zapota* (Linn) van Royen

1. 铁线子(海南) 铁色(海南)

Manilkara hexandra (Roxb.) Dubard in Ann. Mus. Colon. Marseille 23: 9, f. 2,