

- 14. 梭罗树 *R. pubescens* Mast.
14. 叶下面的毛较密而且较长
- 14a. 梭罗树(原变种) *R. pubescens* Mast. var. *pubescens*
14. 叶下面的毛较稀疏而且较短。
15. 叶干时带绿色, 基部通常不偏斜; 雌雄蕊柄较细弱
- 14b. 泰梭罗 *R. pubescens* Mast. var. *siamensis* (Craib) Anthony
15. 叶干时带黑褐色, 基部偏斜状截形或圆形, 并有基生脉 5 条; 叶柄长达 4.5 厘米
- 14c. 广西梭罗 *R. pubescens* Mast. var. *kwangsiensis* Hsue

1. 保亭梭罗(植物分类学报)

Reevesia botingensis Hsue in *Acta Phytotax. Sinica* 8 (3): 272. 1963.

乔木, 高 10 米; 小枝粗壮, 灰白色, 近于无毛。叶革质, 倒披针形, 长 7—20 厘米, 宽 2—6 厘米, 顶端钝或圆形, 基部急尖, 两面均无毛, 侧脉 7—9 对, 在下面较明显; 叶柄长 1.5—3 厘米, 无毛。花未见。蒴果矩圆状梨形, 顶端截形, 长 3 厘米, 宽约 2.8 厘米, 5 室, 有 5 棱脊, 密被淡黄色星状短柔毛, 每室有种子 2 个; 种子连翅长约 2 厘米, 翅膜质, 矩圆形, 褐色, 长约 1.5 厘米, 顶端钝。果熟期 12 月。

产广东海南岛保亭吊罗山。生于山坡密林中。本种为海南岛特产。

2. 罗浮梭罗(植物分类学报) 图版 41: 7—8

Reevesia lofouensis Chun & Hsue in *Journ. Arnold Arb.* 28: 329. 1947.

乔木, 高达 13 米, 嫩枝干时黄白色, 密被淡黄色星状短柔毛。叶革质, 矩圆状卵形, 长 10.5—14 厘米, 宽 3.5—5.5 厘米, 顶端渐尖, 基部不等边楔形, 两面均无毛, 侧脉 6—8 对; 叶柄长 1—3.5 厘米, 两端不膨大, 被毛。聚伞花序圆锥状, 顶生, 长 4 厘米, 花密生, 被短柔毛; 花芽圆球形, 被毛。蒴果矩圆状梨形, 多皱纹, 具 5 棱, 长约 4 厘米, 宽约 2 厘米, 顶端截形, 外面密被星状短柔毛, 每果瓣有种子 2 个; 种子具翅, 连翅长 2.5 厘米, 翅膜质, 褐色, 顶端钝。花期 5 月, 果期 7 月。

产广东博罗罗浮山。生于疏林中。

3. 台湾梭罗(植物分类学报)

Reevesia formosana Sprague in *Kew Bull.* 1914: 325. 1914; Li Woody Fl. Taiw. 565. fig. 222. 1963.—*Reevesia formosana* Hayata Icon. Pl. Form. 9: 8. 1820; Kanehira Form. Trees rev. ed. 446. fig. 403. 1936.—*Reevesia taiwanensis* Chun & Hsue in *Journ. Arnold Arb.* 28: 330. 1947.

落叶乔木, 嫩枝密被淡黄色星状短柔毛, 后脱净。叶椭圆状矩圆形或卵状矩圆形, 薄革质, 长 3—6.5 厘米, 稀达 10 厘米, 宽 1.5—3 厘米, 顶端钝或急尖, 基部圆形、浅心形或短楔形, 初被星状柔毛, 后无毛; 叶柄长 1—3 厘米。圆锥状聚伞花序顶生, 长 4—5 厘米, 密被淡黄褐色短柔毛, 花密集; 花梗长 2—3 毫米; 萼钟形, 长约 5 毫米, 外面被短柔毛, 内面无毛, 4—5 裂, 裂片广卵形, 长约 1 毫米; 花瓣 5 片, 广匙形, 淡黄白色, 长约 7 毫米; 雄



1—6. 两广梭罗 *Reevesia thyrsoidea* Lindl.: 1.花枝, 2.花的纵切面, 3.花瓣, 4.开裂的果, 5.果
瓣, 6.种子。7—8. 罗浮梭罗 *Reevesia lofouensis* Chun & Hsue: 7.果枝, 8.种子。(邓晶发、赖玉珍绘)