

- 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

雄蕊柄长约 13 毫米。蒴果倒卵形或倒卵状圆球形；长 2.5—3 厘米，有 5 室和 5 条纵沟，略被毛；种子倒卵形，具翅，连翅长约 2 厘米，翅膜质，顶端略弯并急尖，褐色。花期 4 月。

产我国台湾南部高雄等地。

4. 上思梭罗(植物分类学报) 图版 42: 4—5

Reevesia shangzeensis Hsue in *Acta Phytotax. Sinica* 8 (3): 274—275. 1963.

乔木，高 7 米，小枝粗壮，略被短柔毛。叶革质，较厚，椭圆形，长 8—10.5 厘米，宽 3.5—5 厘米，顶端急尖，基部急尖或钝形，两面均光亮无毛，侧脉每边约 6 条；叶柄长 1.5—3 厘米，几无毛。圆锥花序顶生，有多花，长 12 厘米，被短柔毛；花甚香；萼管状，向基部渐狭成漏斗状，长 7 毫米，有 5 裂，密被星状短柔毛，裂片三角状卵形，顶端急尖，长 1 毫米；花瓣 5 片，白色，匙形，略增厚，顶端钝，长 1 厘米，宽 2 毫米，被稀疏的短柔毛；雌雄蕊柄长 2—2.3 厘米，无毛，顶端 5 裂，花药 15 个集生于雌雄蕊柄顶端成头状；子房卵形，直径约 1 毫米，5 室，有 5 棱，被短柔毛，花柱不明显，柱头很短。果实未见。

产广西上思十万大山。生于干燥的岩石裂隙中。

5. 剑叶梭罗(海南植物志)

Reevesia lancifolia Li in *Journ. Arnold Arb.* 25: 208. 1944; 陈焕镛等, 海南植物志 2: 79. 1965.

乔木，高达 12 米，幼枝略被星状短柔毛，后脱净。叶披针形或矩圆状披针形，长 8—12 厘米，宽 1.5—2.5 厘米，顶端长渐尖，基部急尖，两面均无毛，侧脉每边 6—7 条，不很明显；叶柄长 1—2.5 厘米，无毛。聚伞花序顶生，略被星状短柔毛，具多花，长达 7 厘米；花梗长 6—8 毫米；萼倒圆锥状钟形，长 5—6 毫米，宽约 4 毫米，外面散生星状短柔毛，4—5 裂，裂片矩圆状卵形，长约 1 毫米，顶端急尖；雌雄蕊柄长约 2.5 厘米；子房无毛。蒴果具长柄，椭圆状梨形，长 3.5—4 厘米，宽 2.4—2.8 厘米，有 5 浅裂和 5 条纵沟，外面被灰白色鳞秕，果柄长 2—2.5 厘米；种子连翅长约 2.6 厘米，翅矩圆形，长约 2 厘米。

产海南岛琼中五指山。生于山坡上密林中。

6. 密花梭罗(植物分类学报)

Reevesia pycnantha Ling in *Acta Phytotax. Sinica* 1 (2): 205—208. 1951.

乔木，高 6—10 米；小枝灰色，有条纹，无毛，或在幼时略被毛。叶薄，纸质，倒卵状矩圆形，长 8—12 厘米，宽 2.5—5 厘米，顶端急尖或渐尖，基部圆形或不明显的心形，全缘，稀在近基部有小齿牙，两面均无毛或幼时在主脉的基部有少许的疏生短柔毛，侧脉每边 7—8 条；叶柄长 1.5—2.5 厘米，无毛。聚伞状圆锥花序密生，顶生，长达 5 厘米，有多花，被红褐色星状短柔毛；花梗长 2—3 毫米；萼倒圆锥状钟形，长约 3 毫米，5 裂，外面被短柔毛，裂片广三角形，长不及 1 毫米，内面有微柔毛；花瓣 5 片，浅黄色，长匙形，长约 7 毫米，