

明显。蒴果长椭圆形或倒卵形，长约 1.5 厘米，有 5 棱，密被淡黄褐色星状短柔毛；种子连翅长约 1.4 厘米，翅膜质，红褐色，顶端尖。花期 5—6 月。

产广西象州、龙州、贺县、阳朔，广东乐昌，贵州独山和湖南西部。生于山坡上或山谷疏林中。

12. 绒果梭罗(植物分类学报) 图版 43: 1—2

Reevesia tomentosa Li in Journ. Arnold Arb. 24: 446. 1943.

乔木，高 12 米，小枝密被黄褐色星状短柔毛。叶近革质，矩圆状卵形或倒卵形，长 8—14 厘米，宽 3—6 厘米，顶端急尖或钝，基部圆形或不明显的浅心形，上面被稀疏的星状短柔毛，下面密被黄褐色短柔毛，侧脉 6—10 对；叶柄长 1—3 厘米，密被黄褐色毛。聚伞状伞房花序顶生；萼钟状，长约 4 毫米，5 裂，密被黄褐色毛；雌雄蕊柄长 2.4 厘米；花梗长 4—5 毫米，密被黄褐色毛。蒴果具长柄，倒卵状矩圆形，长 4 厘米，宽 3 厘米，有 5 条狭窄的棱脊，顶端圆形，且略压扁，基部急尖，密被褐色星状短柔毛，使整个蒴果的外表成为毛茸茸的褐色果，果柄长 2.5—3 厘米；种子连翅长约 2.6 厘米，翅褐色，矩圆形，顶端斜圆形。

产广西容县，广东连南、大埔、饶平和福建南靖。

13. 红脉梭罗(植物分类学报)

Reevesia rubronervia Hsue in Acta Phytotax. Sinica 13 (1): 107—108. fig. 12. 1975.

乔木，高约 8 米，幼枝密被红褐色星状茸毛。叶纸质，椭圆形或矩圆形，长 7.5—14 厘米，宽 4—6 厘米，顶端钝，基部钝或近圆形，上面几无毛或只沿主脉和侧脉略被红褐色星状茸毛，下面密被淡黄褐色星状茸毛，并沿主脉和侧脉密被红褐色茸毛，侧脉 7—9 对；叶柄长 1.5—3.5 厘米，被毛。聚伞状伞房花序顶生，长约 4 厘米，密被红褐色星状茸毛；萼钟状，长 9 毫米，4—5 裂，密被淡黄褐色茸毛，裂片三角形，长约 2 毫米；花瓣 5 片，白色，匙形，长 1.5 厘米，被稀疏的短柔毛，顶端圆形，中部向外突出成二耳状；雌雄蕊柄长 1.7—3 厘米，无毛；子房圆球形，直径 1.5 毫米，被淡黄色毛，花柱短，不明显。蒴果长椭圆形，长 2.5—3 厘米，有 5 棱，顶端钝或圆形，被黄褐色短柔毛；种子连翅长约 1.5 厘米。花期 4—5 月。

产云南富宁。生于海拔 1000 米的石山上。

本种的叶的主脉和侧脉红色，尤于嫩叶更明显；蒴果长椭圆形，顶端钝或圆形，易与其他种区别。

14. 梭罗树(四川) 毛叶梭罗(海南植物志)

Reevesia pubescens Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 364. 1874; Rehd. & Wils. in Sarg. Fl. Wils. 2: 376. 1915; Lévl. Cat. Yunnan. 267. 1917; Anthony in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 15: 124. 1926; Rehd. in Journ. Arnold

Arb. 10: 196. 1929 et 15: 96. 1934; Chun in Sunyatsenia 1: 269. 1934, et 4 (3—4): 202. 1940; Merr. in Journ. Arnold Arb. 19: 52. 1938; Tardieu-Blot in Humbert Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 415. 1945; 陈焕镛等, 海南植物志 2: 79. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 828, 图 3385, 1972.—*Reevesia cavaleriei* Lévl. in Fedde Rep. Spec. Nov. 4: 330. 1907, et Fl. Kouy-Tcheou 405. 1915.—*Reevesia thyrsoides* auct. non Lindley: Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 405. 1915.—*Eriolaena yunnanensis* W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 8: 336. 1915.—*Reevesia sinica* Wilson in Journ. Arnold Arb. 5: 233. 1924.—*Reevesia membranacea* Hsue in Act. Phytotax. Sinica 8 (3): 274. 1963.—*Reevesia megaphylla* Hu, 云南省植物研究所, 云南经济植物 189. 1972.

14a. 梭罗树(原变种) 图版 43: 3—6

R. pubescens Mast. var. *pubescens*

乔木, 高达 16 米; 树皮灰褐色, 有纵裂纹; 小枝幼时被星状短柔毛。叶薄革质, 椭圆状卵形、矩圆状卵形或椭圆形, 长 7—12 厘米, 宽 4—6 厘米, 顶端渐尖或急尖, 基部钝形、圆形或浅心形, 上面被稀疏的短柔毛或几无毛, 下面密被星状短柔毛。聚伞状伞房花序顶生, 长约 7 厘米, 被毛; 花梗比花短, 长 8—11 毫米; 萼倒圆锥状, 长 8 毫米, 5 裂, 裂片广卵形, 顶端急尖; 花瓣 5 片, 白色或淡红色, 条状匙形, 长 1—1.5 厘米, 外面被短柔毛; 雌雄蕊柄长 2—3.5 厘米。蒴果梨形或矩圆状梨形, 长 2.5—3.5 厘米(有些可长达 5 厘米), 有 5 棱, 密被淡褐色短柔毛; 种子连翅长约 2.5 厘米。花期 5—6 月。

产广东海南岛(琼中)、广西(平南、靖西、田林、象州)、云南(维西、贡山、景东、腾冲, 勐海等县)、贵州(广林)和四川(峨眉山、金佛山)。生于海拔 550—2500 米的山坡上或山谷疏林中。泰国、印度、缅甸、老挝、越南、锡金、不丹等地也有分布。

本种的枝条上的纤维, 可用于造纸和编绳。

14b. 泰梭罗(变种)

R. pubescens Mast. var. *siamensis* (Craib) Anthony in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 15: 121—129. 1926.—*Reevesia siamensis* Craib in Kew Bull. 1924: 90. 1924; Tardieu-Blot in Humbert Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 414—415. 1945.

本变种与原变种的区别在于: 叶下面的毛被较疏而且较短, 叶干时带绿色, 雌雄蕊柄较细弱。

产云南南部(景洪、凤庆、西双版纳)。生于海拔 1000—1600 米的山谷密林中。泰国也有分布。

14c. 广西梭罗(植物分类学报)(变种) 油麻树(广西龙胜)

R. pubescens Mast. var. *kwangsiensis* Hsue in Acta Phytotax. Sinica 15