

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.

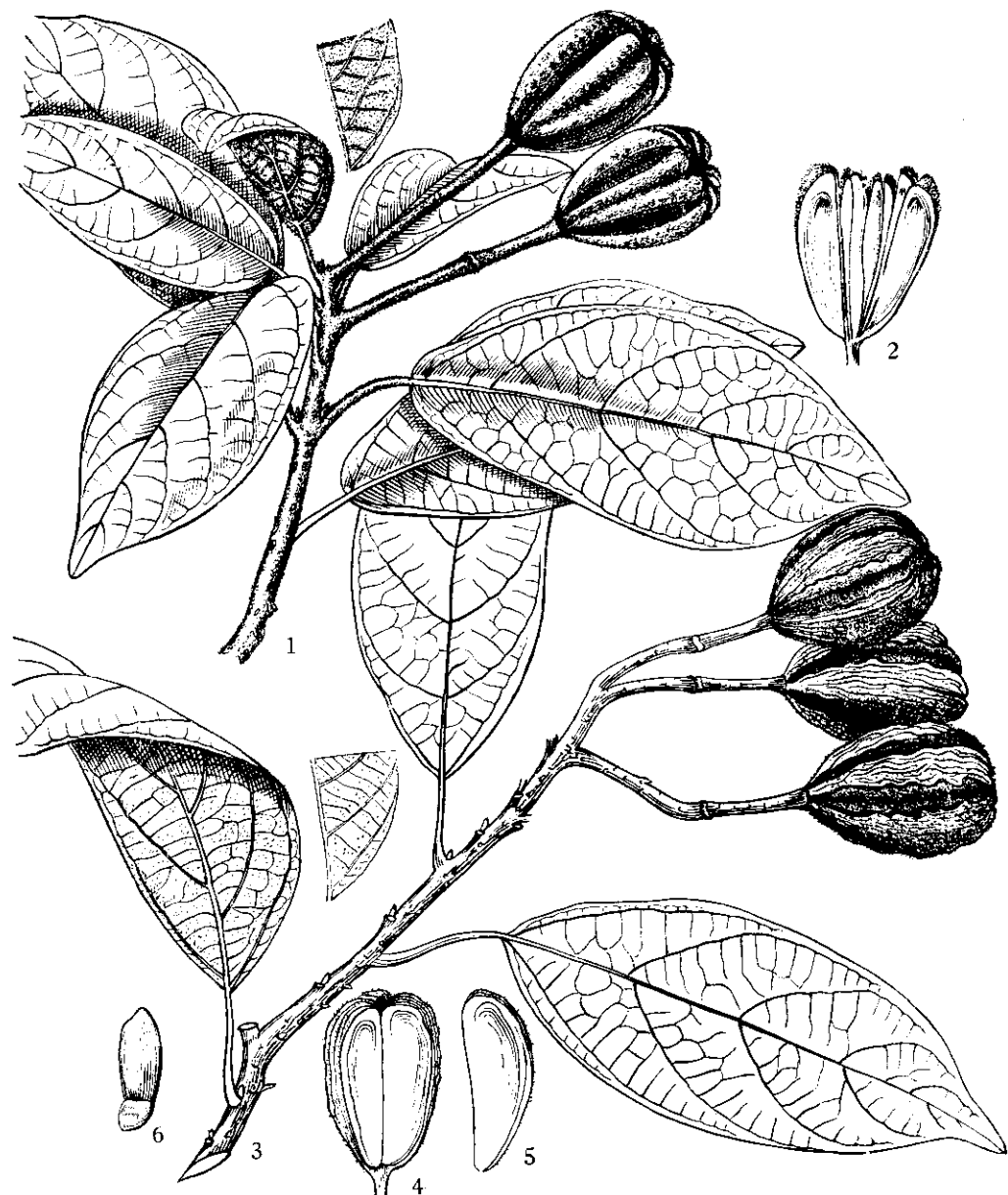
乔木，高约 8 米，幼枝密被红褐色星状茸毛。叶纸质，椭圆形或矩圆形，长 7.5—14 厘米，宽 4—6 厘米，顶端钝，基部钝或近圆形，上面几无毛或只沿主脉和侧脉略被红褐色星状茸毛，下面密被淡黄褐色星状茸毛，并沿主脉和侧脉密被红褐色茸毛，侧脉 7—9 对；叶柄长 1.5—3.5 厘米，被毛。聚伞状伞房花序顶生，长约 4 厘米，密被红褐色星状茸毛；萼钟状，长 9 毫米，4—5 裂，密被淡黄褐色茸毛，裂片三角形，长约 2 毫米；花瓣 5 片，白色，匙形，长 1.5 厘米，被稀疏的短柔毛，顶端圆形，中部向外突出成二耳状；雌雄蕊柄长 1.7—3 厘米，无毛；子房圆球形，直径 1.5 毫米，被淡黄色毛，花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



1—2. 绒果梭罗 *Reevesia tomentosa* Li: 1. 果枝, 2. 裂果切面。3—6. 梭罗树 *Reevesia pubescens* Masters var. *pubescens*: 3. 果枝, 4. 果切除部分示果瓣内部形状, 5. 果瓣, 6. 种子。(邓晶发绘)