

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，

宽几达 1.5 毫米；雌雄蕊柄长约 10 毫米，无毛，子房有短柔毛。蒴果椭圆状梨形，长 1.5—2 厘米，宽 1—1.5 厘米，顶端截形，密被淡黄褐色短柔毛；种子连翅长 1.6 厘米，翅膜质，矩圆状镰刀形或矩圆状椭圆形，顶端钝。花期 5—7 月。

产福建将乐、三明和江西石城。生于海拔 280 米的村边杂木林中和林缘。

7. 两广梭罗(中国树木分类学) 复序利未花(中国植物图谱)，油在麻(惠阳莲花山土名) 图版 41: 1—6

*Reevesia thyrsoidea* Lindley in Quart. Journ. Sci. Lit. Arts. 2 (2): 112. 1827; Benth. Fl. Hongk. 37. 1861; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 91. 1886; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 486—487. fig. 46. 1911; Dunn & Tutcher in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 49. 1912; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5 (1—2): 127. 1927; Hu, Wang & Hsia in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Ser. 8: 341. 1938; Tardieu-Blot in Humbert Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 414. 1945; 陈焕镛等, 海南植物志 2: 79. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 827. 图 3383. 1972.

常绿乔木，树皮灰褐色；幼枝干时棕黑色，略被稀疏的星状短柔毛。叶革质，矩圆形、椭圆形或矩圆状椭圆形，长 5—7 厘米，宽 2.5—3 厘米，顶端急尖或渐尖，基部圆形或钝，两面均无毛；叶柄长 1—3 厘米，两端膨大。聚伞状伞房花序顶生，被毛，花密集；萼钟状，长约 6 毫米，5 裂，外面被星状短柔毛，内面只在裂片的上端被毛，裂片长约 2 毫米，顶端急尖；花瓣 5 片，白色，匙形，长 1 厘米，略向外扩展；雌雄蕊柄长约 2 厘米，顶端约有花药 15 个；子房圆球形，5 室，被毛。蒴果矩圆状梨形，有 5 棱，长约 3 厘米，被短柔毛；种子连翅长约 2 厘米。花期 3—4 月。

产广东中部、东部、南部和海南岛，广西南部(上林、十万大山)和云南南部。生于海拔 500—1500 米的山坡上或山谷溪旁。越南和柬埔寨也有分布。

8. 长柄梭罗(海南植物志) 硬壳果树(海南临高) 海南梭罗树(中国树木分类学)

*Reevesia longipetiolata* Merr. & Chun in Sunyatsenia 2: 40. 1934; 陈焕镛等, 海南植物志 2: 78—79. 图 330. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 827. 图 3384. 1972.

乔木，高 8—25 米；树皮灰褐色；小枝的幼嫩部分略被毛，干时紫黑色。叶矩圆形或矩圆状卵形，长 7—15 厘米，宽 3—6 厘米，顶端钝或急尖，基部急尖，两面均光亮无毛；侧脉每边 8—12 条；叶柄长 1.5—3.5 厘米，两端膨大，无毛。聚伞状伞房花序顶生，长约 10 厘米，密被星状短柔毛；花梗长约 7 毫米；萼倒卵状钟形，长 8—9 厘米，3—5 裂，外面被星状短柔毛，裂片矩圆状卵形，长 1.5 毫米；花瓣 5 片，白色，倒披针形，具爪，长 2 厘米，宽约 4 毫米，无毛；雌雄蕊柄长 2—2.5 厘米，无毛。蒴果矩圆状梨形，长 4—4.5 厘米，宽 2.5 厘米，有 5 棱，略被短茸毛；种子具翅，连翅长约 2.5 厘米。花期 3—4 月。

产海南岛(临高、定安、陵水、昌江)。生于山上密林中。