

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。



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)