

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 厘米；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。

本种与两广梭罗很相似，但本种的叶较大，有侧脉8—12对；花较大，萼长8—9毫米，可以区别。

#### 9. 圆叶梭罗(植物分类学报)

*Reevesia orbicularifolia* Hsue in *Acta Phytotax.* 15 (1): 81—82. 1977.

乔木，高10米，胸高直径30厘米；树皮灰褐色；小枝无毛或在幼嫩部分略被稀疏的浅褐色或灰白色星状短柔毛。叶革质，圆形或卵圆形，长7—18厘米，宽6—16厘米，顶端圆形或有钝的突尖，基部圆形或截形，上面被稀疏的星状短柔毛，后脱净，下面密被淡黄褐色星状短柔毛，基生脉5条，叶脉在上面凹陷，在下面凸出；叶柄长3.5—7厘米，无毛或略被毛。蒴果椭圆状梨形，生时棕褐色，干时暗褐色，长2.5厘米，宽1.5—2厘米，具5棱，被稀疏的淡黄褐色星状短柔毛及鳞秕；种子连翅长2.2厘米，翅膜质，矩圆形，褐色，顶端钝，略成镰刀形弯曲。果期12月。

产云南西畴。生于海拔1500米的较干燥的石灰岩山地次生林中。

本种的叶圆形，稀为卵圆形，长宽几相等，小枝和叶柄无毛或略被毛，易于识别。

#### 10. 粗齿梭罗(植物分类学报) 岭南梭罗树(中国树木分类学) 图版42: 1—3

*Reevesia rotundifolia* Chun in *Sunyatsenia* 1: 269. 1934; 陈蝶, 中国树木分类学 798. 1937.

乔木，高16米；树皮灰白色；幼枝密被淡黄褐色星状短柔毛。叶薄革质，圆形或倒卵状圆形，直径6—11.5厘米，或宽略过于长，顶端圆形或截形而有凸尖，基部截形或圆形，在顶端的两侧有粗齿2—3个，上面沿主脉和侧脉被淡黄褐色短柔毛，下面密被淡黄褐色短柔毛，侧脉5—6对；叶柄长4—4.5厘米，被毛。蒴果倒卵状矩圆形，有5棱，长3—4厘米，顶端圆形，被淡黄色短柔毛和灰白色鳞秕；种子连翅长约2.5厘米，翅膜质，褐色，顶端斜钝形。

产广西南部十万大山。生于海拔1000米的山上。本种只见于十万大山，叶缘的两侧各有粗齿2—3个，易于识别。

#### 11. 瑶山梭罗(植物分类学报) 九层皮(广西阳朔)

*Reevesia glaucocephylla* Hsue in *Acta Phytotax. Sinica* 8 (3): 272—273. 1963.

乔木，高8—16米；树皮灰色或灰褐色，有纵裂纹，嫩枝几无毛。叶纸质或薄革质，椭圆形、矩圆形或矩圆状卵形，长8—13.5厘米，宽4—7厘米，顶端急尖，基部钝、圆形或浅心形，上面沿主脉和侧脉被淡黄褐色星状短柔毛，下面密被灰白色星状短柔毛和通常有白霜；叶柄长2—5厘米，有毛。聚伞状伞房花序顶生，长4—6厘米，被淡黄褐色星状短柔毛；花梗纤细，长约4毫米；花很小；萼长3毫米，外面密被淡黄褐色星状短柔毛，5裂，裂片三角形，长约1毫米；花瓣5片，矩圆状倒披针形，长约4毫米，顶端钝，在中部以下收窄成纤细的爪；雌雄蕊柄纤细，长约8毫米；子房圆球形，有5纵沟，被毛，花柱很短，柱头不