

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

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