

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; 陈嵘, 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 glaucophylla 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