

产云南金平和广西宁明、龙州等地。生于海拔300—520米的石灰岩山上密林中。越南北部也有分布。

5. 云南翅子树 (植物分类学报)

Pterospermum yunnanense Hsue in *Acta Phytotax. Sinica* 15(1): 81. fig. 2. 1977.

小乔木，高5米，小枝幼时被灰白色短柔毛。叶革质，二型，在幼树和萌蘖枝上的叶盾形，掌状5深裂，长16厘米，裂片近条形，长11厘米，顶端渐尖，在成年树的枝条上的叶倒梯形，长6.5—8.5厘米，顶端截形并有钝的短尖，基部心形或斜心形，上面无毛，下面密被淡黄褐色星状短柔毛，侧脉5—6对；叶柄在掌状深裂盾形叶上的长达24厘米，在倒梯形叶上的长1—1.5厘米。花未见。蒴果卵状椭圆形，长4厘米，有5条不明显的棱和5个近平坦的凹陷面，顶端钝，基部收缩成长约6毫米的果柄，全部密被褐色短柔毛；种子具翅，连翅长2.8厘米，翅膜质，褐色，顶端钝。

产云南西双版纳。生于海拔1460米的石灰岩山坡上。

本种的叶与截裂翅子树 *P. truncatolobatum* Gagnep. 略相似，但本种的叶顶端不裂，果小得多，且有5个近平坦的凹陷面，可以区别。

6. 台湾翅子树 (植物分类学报)

Pterospermum niveum Vidal Rev. Pl. Vasc. Fillip. 67. 1886; Merr. in Philip. Journ. Sci. 1: Suppl. 93. 1906; Li Wood. Fl. Taiwan. 562—565, fig. 221. 1963. —*Pterospermum formosanum* Matsum. in Bot. Mag. Tokyo 15:53. 1901.

乔木，高达20米；小枝幼时被黄色星状茸毛、后几无毛。叶全缘，矩圆形或矩圆状披针形，长12—18厘米，宽3.5—7厘米，顶端渐尖或尾状，基部斜心形，上面只在近叶柄的基部略被黄色茸毛，下面密被灰黄色茸毛，基生脉5条，上面凹陷，下面凸出；叶柄长5—10毫米，被灰黄色茸毛；托叶披针形，长8毫米。花单生于叶腋，直径5—7厘米；萼片5枚，条状披针形，近基部连合，长4.5厘米，宽4毫米，外面被黄褐色茸毛，内面被长柔毛；花瓣5片，白色，倒卵形，顶端钝，长3.5厘米，宽11毫米；退化雄蕊5枚，线形；雄蕊15枚，每3枚结合成群并与退化雄蕊互生；子房卵圆形，密被柔毛，花柱无毛，柱头5裂。蒴果矩圆形，或矩圆状椭圆形，长8—10厘米，宽约3厘米，无毛，顶端锐尖如喙；种子具翅，连翅长3—4厘米，顶端钝。

产我国台湾（红头屿）。菲律宾群岛也有分布。

7. 勐仑翅子树 (植物分类学报)

Pterospermum menglunense Hsue in *Acta Phytotax. Sinica* 15(1): 81. fig. 3. 1977.

乔木，高12米，嫩枝被灰白色短绵毛。叶厚纸质，披针形或椭圆状披针形，长4.5—