

轮花瓣短,卵状披针形,长 2.5 毫米,宽 1.5 毫米,顶端渐尖,外面被黄色柔毛,内面无毛,凹陷,内轮花瓣扁平,卵圆形,长 3.5 毫米,宽 2 毫米,钝头,基部稍狭,外面被黄色柔毛,内面无毛;雄蕊楔形,长 0.5 毫米,药隔顶端截形,被微毛;心皮 7 个,长圆形,长 0.8 毫米,无毛,每心皮有胚珠 1 颗,基生。果红色,圆球状,直径约 8 毫米,无毛,内有种子 1 颗;果柄长约 3 毫米,被黄色柔毛;总果柄长 1 厘米。 花期 12 月,果期 12 月。

产于云南西南部。生于海拔 1350 米山地林中荫湿处。本种模式标本采自耿马县富肯。

4. 西藏暗罗(植物分类学报) 图版 38

Polyalthia chinensis S. K. Wu et P. T. Li, 植物分类学报 14 (1): 108, 图 4. 1976.

乔木,高约 10 米;树皮灰白色;枝条灰色,有皮孔,有不规则条纹。叶薄纸质,长椭圆形或倒卵状披针形,长 9—13 厘米,宽 2.5—3.8 厘米,顶端急尖,有尾尖,基部楔形至宽楔形,无毛,叶面有光泽;中脉上面扁平,下面凸起,侧脉每边 8—10 条,网脉明显,两面略凸起;叶柄长 5 毫米。花绿色,1—2 朵腋生;花梗长约 7 毫米,纤细,上部略膨大,中部及基部有小苞片;小苞片近半圆形至卵圆形;萼片圆形或宽卵形,顶端圆形;花瓣膜质,内外轮几相等,扁平,线形,长 1.3 厘米,宽 2—3 毫米,无毛;雄蕊多数,药隔顶端圆形或近截形;心皮多数,长圆形,无毛,柱头凸起,每心皮有胚珠 2 颗,基生。 花期 8 月。

产于西藏墨脱地区。生于海拔 1000 米山地山坡阔叶林中。本种模式标本采自西藏墨脱县老墨脱区附近。

5. 暗罗(广东海康) 眉尾木(海南儋县); 山观音(海南万宁); 老人皮(海南兴隆); 鸡爪树(海南海口) 图版 39

Polyalthia suberosa (Roxb.) Thw. Enum. Pl. Zeyl. 398. 1864; Hook. f. et Thoms. Fl. Brit. Ind. 1: 65. 1872; King in Ann. Bot. Gard. Calc. 4: 65, Pl. 77B. 1893; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Francé 53, Mém. 4: 92. 1906, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 70. 1907; Craib, Fl. Siam. Enum 1: 44. 1925; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 78. 1927; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 701. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 320. 1937; Ast. in Humb. Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 74. 1938; Sincl. in Gard. Bull. Singap. 14: 298. 1955; 蒋英、李秉滔, 海南植物志 1: 246. 1964. — *Uvaria suberosa* Roxb.



暗罗 *Polyalthia suberosa* (Roxb.) Thw., 1. 花枝; 2. 果枝; 3. 花; 4. 花萼外面观; 5. 外轮花瓣的内面观; 6. 内轮花瓣的内面观; 7. 雌、雄蕊群和花托的纵切面; 8. 雄蕊的背面观; 9. 雄蕊的腹面观; 10—11. 心皮和心皮的纵切面, 示胚珠的着生。(陈国泽绘)

Pl. Coron. 1: 31, tab. 34. 1785, et Fl. Ind. Carey ed. 2: 667. 1832.—
Guatteria suberosa Dun. Monog. Anon. 128. 1817; Hook. f. et Thoms. Fl.
 Ind. 1: 140. 1855.

小乔木，高达5米；树皮老时栓皮状，灰色，有极明显的深纵裂；枝常有白色凸起的皮孔，小枝纤细，被微柔毛。叶纸质，椭圆状长圆形，或倒披针状长圆形，长6—10厘米，宽2—3.5厘米，顶端略钝或短渐尖，基部略钝而稍偏斜，叶面无毛，叶背被疏柔毛，老渐无毛；侧脉每边8—10条，纤细，上面不明显，下面略明显；叶柄长2—3毫米，被微柔毛。花淡黄色，1—2朵与叶对生；花梗长1.2—2厘米，被紧贴的疏柔毛，中部以下有1小苞片；萼片卵状三角形，长约2毫米，外面被疏柔毛；外轮花瓣与萼片同形，但较长，内轮花瓣长于外轮花瓣约1—2倍，外面被柔毛，内面无毛；雄蕊卵状楔形，药隔顶端截形；心皮卵状长圆形，被柔毛，柱头卵圆形，被柔毛，每心皮有胚珠1颗，基生。果近圆球状，直径4—5毫米，被短柔毛，成熟时果红色；果柄长5毫米，被短柔毛。花期几乎全年，果期6月—翌年春季。

产于广东南部和广西南部。生于低海拔山地疏林中。印度、斯里兰卡、缅甸、泰国、越南、老挝、马来西亚、新加坡和菲律宾等也有。本种模式标本采自印度南部。

本种学名的命名人国内外文献均写为：*Polyalthia suberosa* (Roxb.) Benth. et Hook. f.，其实 G. Bentham et J. D. Hooker 从未做过上述组合。

6. 沙煲暗罗(中国植物学杂志) 山蕉树(海南儋县)；血春藤、滑桃(海南万宁)
 图版 40

Polyalthia consanguinea Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 23: 243. 1923; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 701. 1935; 蒋英、李秉滔, 海南植物志 1: 248. 1964.

乔木，高达12米；树皮灰黑色；小枝密被锈色长柔毛，老枝无毛，有皮孔。叶纸质，长圆状披针形或倒披针形，长10—16厘米，宽2.5—5毫米，顶端钝或短渐尖，基部渐狭而稍偏斜呈浅心形，叶面无毛，叶背沿中脉被短柔毛；侧脉每边10—12条，纤细，上面扁平，下面稍凸起；叶柄长约2毫米，被锈色柔毛。花白色，稍带黄色，微香，1—2朵生于矩状的短枝上；花梗长1—1.8厘米，被短柔毛，近基部生有小苞片2—3个，萼片革质，三角状卵形，长约3毫米，被疏柔毛，顶端钝；内外轮花瓣近等长，长圆形，长10—12.5毫米，宽3—4.5毫米，外面被柔毛，内面无毛，顶端稍钝；雄蕊卵状楔形，药隔顶端近截形，被短柔毛；心皮卵状长圆形，长1.5毫米，被疏柔毛，柱头卵圆形，被疏柔毛，每心皮有胚珠2颗。果近圆球状，直径1—1.5厘米，绿色，无毛，内有