

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. 雄、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. 24. 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