

产于广东和云南。生于丘陵山地或低海拔的山地疏林中。越南、老挝、柬埔寨、缅甸、泰国、印度等也有。本种模式标本采自印度。

茎皮含单宁，纤维坚韧，可制麻绳和麻袋等。木材坚硬，适于作农具和建筑用材。

2. 陵水暗罗(中国植物学杂志) 图版 36

Polyalthia nemoralis A. DC. in Bull. Herb. Boiss. 2 (4): 1906. 1904; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Francé 53, Mém. 4: 92. 1906, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 70, fig. 9 (1—4). 1907; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 59. 1940, 植物分类学报 7: 2. 1958; 蒋英、李秉滔, 海南植物志 1: 247. 1964.—*P. oligogyna* Merr. et Chun, l. c. 2: 27. 1935; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 700. 图 11 乙 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 320. 1937.

灌木或小乔木，高达 5 米；小枝被疏短柔毛。叶革质，长圆形或长圆状披针形，长 9—18 厘米，宽 2—6 厘米，顶端渐尖，基部急尖或阔楔形，两面无毛，干时蓝绿色；侧脉每边 8—10 条，上面扁平，下面凸起，顶端弯拱而联结，网脉不明显；叶柄长约 3 毫米，被不明显微柔毛。花白色，单生，与叶对生，直径 1—2 厘米；花梗短，长约 3 毫米；萼片三角形，长约 2 毫米，顶端急尖，被柔毛；花瓣长圆状椭圆形，长 6—8 毫米，内外轮花瓣等长或内轮的略短些，顶端急尖或钝，广展，外面被紧贴柔毛；药隔顶端截形，被微毛；心皮 7—11 个，被柔毛，柱头倒卵形，顶端浅 2 裂，被微毛，每心皮有胚珠 1 颗，基生。果卵状椭圆形，长 1—1.5 厘米，直径 8—10 毫米，初时绿色，成熟时红色；果柄短，长 2—3 毫米，被疏粗毛。 花期 4—7 月，果期 7—12 月。

产于广东南部至海南岛。生于低海拔至中海拔山地林中荫湿处。越南也有。本种模式标本采自越南河内。

3. 小花暗罗(植物分类学报) 图版 37

Polyalthia florulenta C. Y. Wu ex P. T. Li, 植物分类学报 14 (1): 107, 图 3. 1976.

灌木，高约 2 米；小枝被黄色短柔毛，老渐无毛。叶膜质，长圆状披针形或倒披针形，长 5—14.5 厘米，宽 2.3—4 厘米，顶端钝或渐尖，基部阔楔形，叶面除中脉被疏短柔毛外无毛，暗绿色，叶背被不明显的疏短柔毛，绿白色；侧脉每边 10—13 条，上面扁平，下面凸起，斜升，未达叶缘而弯拱联结；叶柄长 2—4 毫米，被短柔毛。花小，直径约 4 毫米，单朵与叶对生，黄绿色；花梗短，长约 5 毫米，果时梗长 1 厘米，被黄色柔毛，中部有 2 个小苞片；小苞片卵状披针形，长 3.5 毫米，宽 1 毫米，外面被黄色柔毛，内面无毛；萼片卵圆形，长和宽约 2 毫米，外面被黄色柔毛，内面无毛；外轮花瓣比内



小花暗罗 *Polyalthia florulenta* C. Y. Wu ex P. T. Li, 1. 花枝; 2. 花; 3. 穗片的内面观;
4—5. 外轮花瓣的内面观; 6. 内轮花瓣的内面观; 7. 雄蕊的腹面观; 8. 雄蕊的背面观; 9. 心皮;
10. 心皮的纵切面, 示胚珠着生。(陈国泽绘)

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.