

毛，亮绿色，叶背几无毛或被极稀疏的褐色微柔毛；侧脉每边8—11条，弯拱上升，未达叶缘联结，干时和网脉一样两面均凸起；叶柄长5—10毫米，初时被紧贴的丝毛，后渐无毛。花大形，黄绿色，直径5—10厘米，单朵生于枝端与叶对生；花梗3—5厘米，被锈色丝毛；萼片大，卵圆形，长和宽1.5—2厘米，外面被疏柔毛，内面密被小茸毛；内外轮花瓣略等大，长达4厘米，宽达3厘米，两面均被短毡毛；雄蕊楔形，药隔顶端截形，被短柔毛；心皮线形，被丝毛，花柱线形，无毛，每心皮有胚珠1颗，基生。果卵状椭圆形，长1—1.5厘米，直径1—1.5厘米，初时绿色，成熟时暗红色，干后灰黑色，无毛，内有种子1颗；果柄长2—7厘米，顶端膨大，被短柔毛，后渐无毛；总果柄粗壮，长4.5—10厘米，直径2.5—5毫米。花期3—8月，果期9月—翌年春季。

产于广东和广西。生于海拔500—1000米山地密林中或疏林中。本种模式标本采自广西金秀。

茎皮纤维坚韧，民间常用来编绳索等。

11. 疣叶暗罗(植物分类学报)

Polyalthia verrucipes C. Y. Wu ex P. T. Li, 植物分类学报 14 (1): 110. 1976.

乔木，高达12米；枝条灰黑色，无毛。叶膜质，长圆形或长圆状披针形，长10—16.5厘米，宽2.5—5厘米，顶端渐尖，基部阔楔形或钝，两面无毛，两面密生透明疣状体凸起；中脉上面扁平，下面凸起，两面有疣状体凸起，侧脉每边15—18条，纤细，与网脉一样两面均凸起；叶柄长3—7毫米，有横纹凸起。果卵圆状，长2厘米，直径1厘米，无毛，内有种子1颗；种子淡黄色，卵圆形，长1.8厘米，直径8毫米；果柄长5—7毫米，有疣状体凸起；总果柄腋生，长5—7毫米，直径3毫米。果期4—7月。

产于云南南部。生于海拔1000—1800米山地密林中。本种模式标本采自勐海县黑龙潭。

12. 腺叶暗罗(植物分类学报) 图版42: 8—9

Polyalthia simiarum (Ham. ex Hook. f. et Thoms.) Benth. ex Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 63. 1872; King in Ann. Bot. Gard. Calc. 4: 73, Pl. 101. 1893; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Francé 53, Mém. 4: 95. 1906, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 73. 1907; Craib, Fl. Siam. Enum. 1: 44. 1925; Ast in Humb. Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 77. 1938; 李秉滔, 植物分类学报 14 (1): 110. 1976.—*Guatteria simiarum* Ham. ex Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 142. 1855.—*Unona simiarum* Baill. ex