

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.

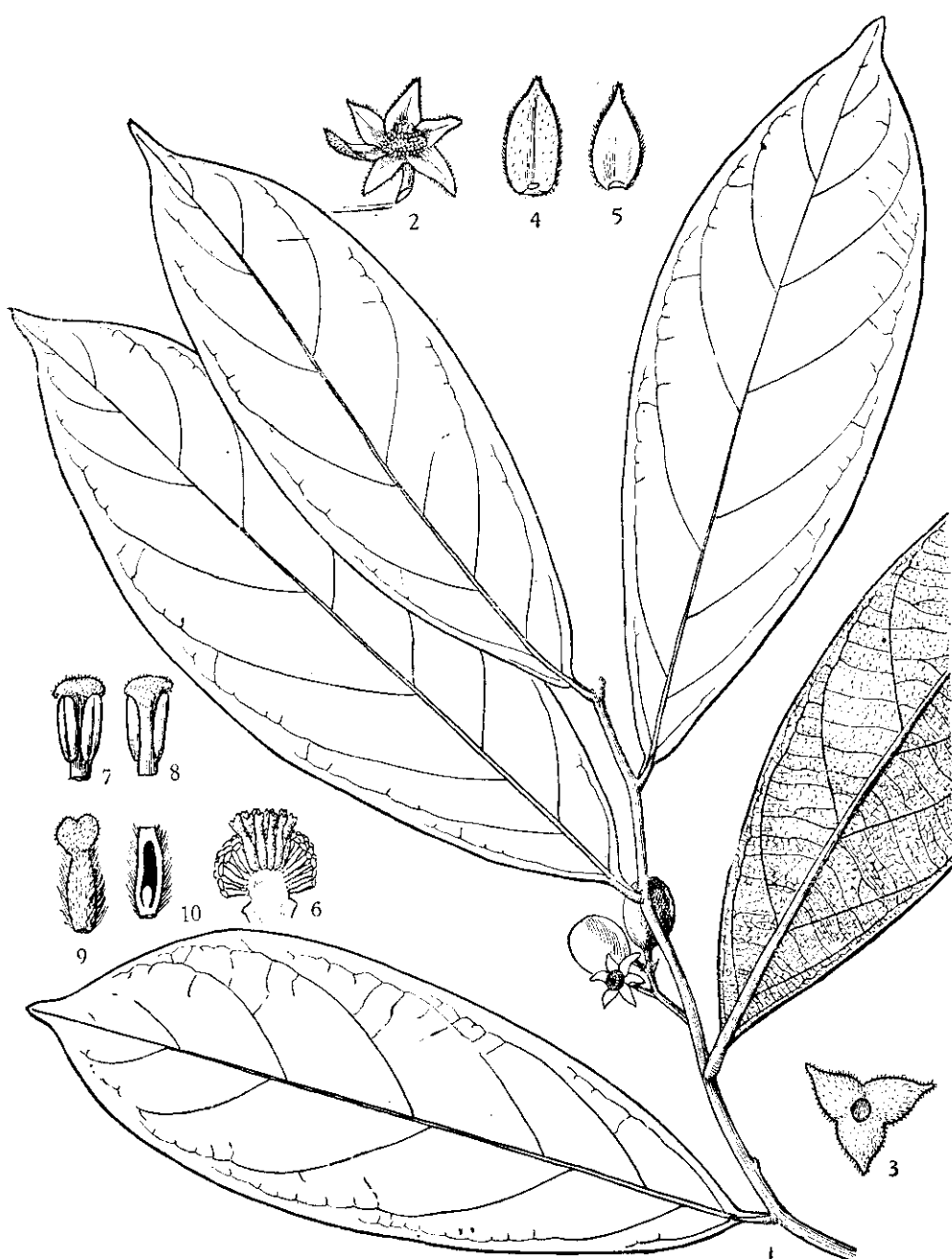
灌木或小乔木，高达 5 米；小枝被疏短柔毛。叶革质，长圆形或长圆状披针形，长 9—18 厘米，宽 2—6 厘米，顶端渐尖，基部急尖或阔楔形，两面无毛，干时蓝绿色；侧脉每边 8—10 条，上面扁平，下面凸起，顶端弯拱而联结，网脉不明显；叶柄长约 3 毫米，被不明显微柔毛。花白色，单生，与叶对生，直径 1—2 厘米；花梗短，长约 3 毫米；萼片三角形，长约 2 毫米，顶端急尖，被柔毛；花瓣长圆状椭圆形，长 6—8 毫米，内外轮花瓣等长或内轮的略短些，顶端急尖或钝，广展，外面被紧贴柔毛；药隔顶端截形，被微毛；心皮 7—11 个，被柔毛，柱头倒卵形，顶端浅 2 裂，被微毛，每心皮有胚珠 1 颗，基生。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



陵水暗罗 *Polyalthia nemoralis* A. DC., 1. 花、果枝; 2. 花; 3. 花萼外面观; 4. 外轮花瓣的
内面观; 5. 内轮花瓣的内面观; 6. 雌、雄蕊群和花托的纵切面; 7. 雄蕊的背面观; 8. 雄蕊的腹面观;
9. 心皮; 10. 子房的纵切面, 示胚珠着生。(陈国泽绘)