

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。

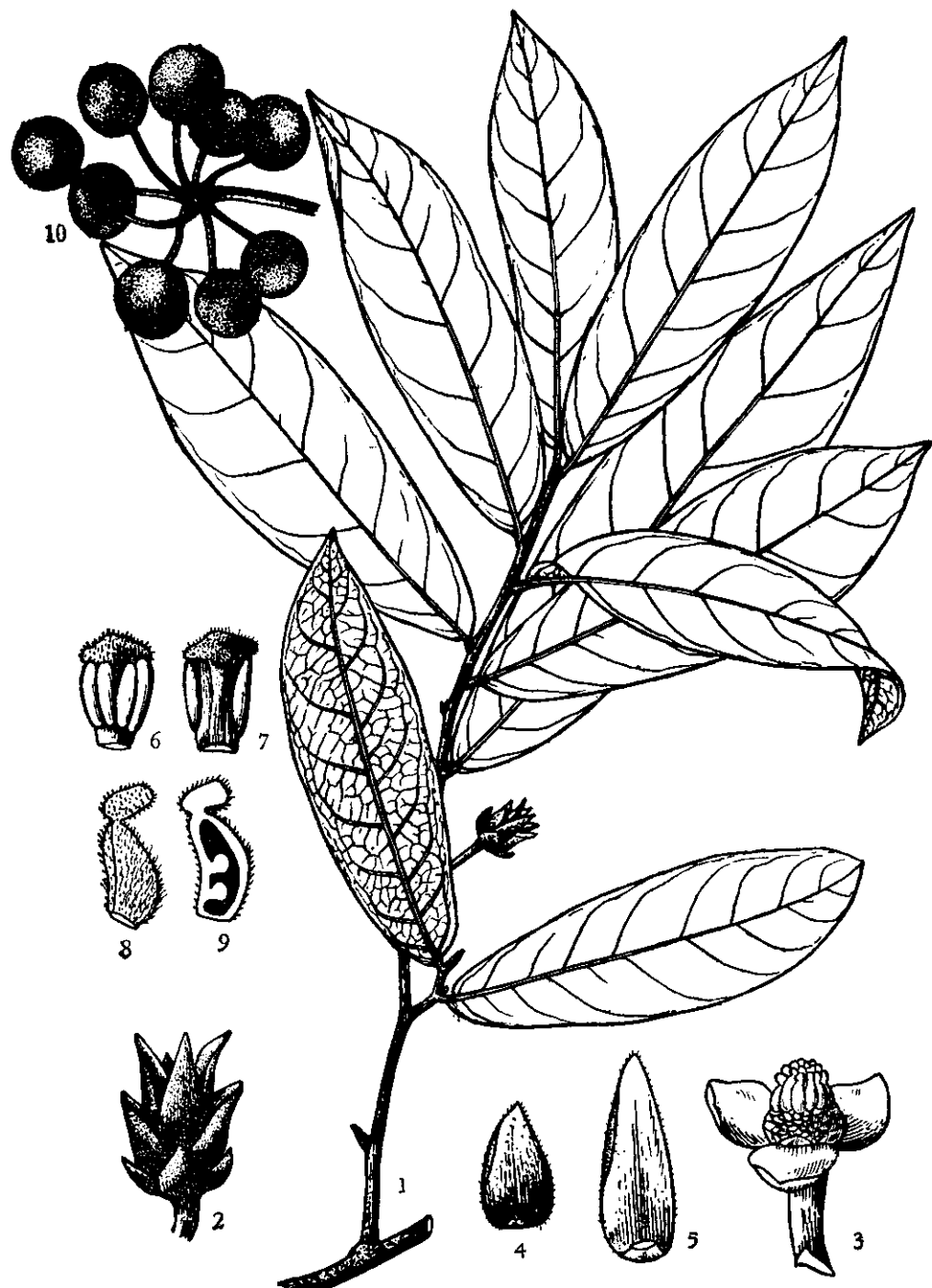
产于广东南部和广西南部。生于低海拔山地疏林中。印度、斯里兰卡、缅甸、泰国、越南、老挝、马来西亚、新加坡和菲律宾等也有。本种模式标本采自印度南部。

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



沙漫暗罗 *Polyalthia consanguinea* Merr., 1. 花枝; 2. 花; 3. 除去花瓣的花; 4. 外轮花瓣的  
内面观; 5. 内轮花瓣的内面观; 6. 雄蕊的背面观; 7. 雄蕊的腹面观; 8. 心皮; 9. 心皮的纵切面;  
10. 果序。(吴翠云绘)

种子 2 颗;果柄长 7—20 毫米,有小瘤体。花期 1—4 月,果期 6 月—翌年 1 月。

产于广东海南岛。生于中海拔山地密林中。本种模式标本采自海南那大沙煲岭。

果成熟时味甜,去皮可食。

7. 剑叶暗罗(植物分类学报) 图版 41

**Polyalthia lancilimba** C. Y. Wu ex p. T. Li, 植物分类学报 14(1): 109, 图 5. 1976.

乔木。树皮灰色;小枝被微毛,老枝无毛。叶纸质,长圆状披针形或倒披针形,长 13.5—24 厘米,宽 4—5 厘米,顶端渐尖或短渐尖,基部阔楔形,叶面无毛,叶背仅中脉上被短柔毛;侧脉每边 10—13 条,上面扁平,下面凸起;叶柄长 2—3 毫米,被短柔毛。花 1—2 朵生于矩状的短枝上;花梗长 5—10 毫米,被短柔毛,基部有小苞片;萼片宽卵形,长 2 毫米,宽 3 毫米,外面被微毛,内面无毛;内外轮花瓣几等长,革质,长圆形,长 6—10 毫米,宽 2.5—4 毫米,顶端钝,外面被柔毛,内面无毛;雄蕊卵状楔形,药隔顶端截形,被微毛;心皮卵状长圆形,被长柔毛,柱头圆头状,被长柔毛,每心皮有胚珠 2 颗。花期 4—5 月。

产于云南东南部。生于海拔 200 米山地林中。本种模式标本采自河口坝治。

8. 景洪暗罗(植物分类学报) 图版 42: 1—7

**Polyalthia cheliensis** Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 10: 127. 1940.

乔木,高达 20 米,胸径约 30 厘米;枝条无毛,灰白色。叶纸质,倒披针形,长 9—20 厘米,宽 3.5—7 厘米,顶端短渐尖,基部楔形至近圆形,除中脉被微毛外无毛;侧脉每边 16—20 条,两面凸起;叶柄长约 1 厘米,被微毛,上面有槽。花绿黄色,2—4 朵丛生于矩状的短枝上;花梗长约 4 厘米,被黄褐色绒毛,中部有 1 个被绒毛的小苞片;小苞片卵圆形,钝头;萼片宽三角形,长 5 毫米,外面被绒毛,内面无毛;内外轮花瓣匙形或线形,外轮的长 2.5 厘米,宽 3.5 毫米,外面被微毛,内面几无毛,内轮的长 1.5 厘米,宽 3 毫米,外面被微毛,内面几无毛;药隔顶端截形;心皮被粗毛,柱头头状,被毡毛,每心皮有胚珠 1 颗,基生。

产于云南南部。生于海拔 1060 米山地密林中。本种模式标本采自景洪小勐养。

本种的原始记载叶片为倒披针形,花瓣为匙形。但从原模式产地的标本来看,其叶片在枝上部的为倒披针形,在枝下部的为倒卵形和椭圆形;同号模式标本上的花瓣为线形,顶端渐尖,至于花瓣为匙形的,却不十分明显。因此,从较多标本来看,本种很相似于 **Polyalthia siamiarum** (Ham. ex Hook. f. et Thoms.) Benth. ex Hook.