

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.



1—7. 紫洪暗罗 *Polyalthia cheliensis* Hu, 1. 花枝; 2. 花; 3. 去掉花瓣的花; 4. 雄蕊的腹面观; 5. 雄蕊的背面观; 6. 心皮; 7. 心皮的纵切面, 示胚珠着生。8—9. 腺叶暗罗 *Polyalthia simiarum* (Ham. ex Hook. f. et Thoms.) Benth. ex Hook. f. et Thoms., 8. 果枝; 9. 叶片一部分, 放大示透明腺点。(陈国泽绘)

f. et Thoms., 不同之处在于前者的花瓣匙形或线形, 而后者的花瓣为线状披针形。

9. 云桂暗罗(植物分类学报) 图版 43

Polyalthia petelotii Merr. in Univ. Calif. Publ. Bot. 13: 131. 1926; Ast in Humb. Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 78. 1938; 李秉滔, 植物分类学报 14 (1): 109. 1976.—*Uvaria ob lanceolata* W. T. Wang, 植物分类学报 6: 197. 1957.—*Enicosanthellum petelotii* (Merr.) Ban in Bot. Journ. URSS. 60 (6): 812, fig. 2. 1975.

灌木或小乔木, 高达 5 米; 幼枝被紧贴微毛, 老枝无毛, 有纵纹。叶幼时膜质, 老时变纸质, 长圆形、长圆状倒披针形或倒披针形, 长 8—19.5 厘米, 宽 2—4.5 厘米, 顶端渐尖, 基部渐狭, 叶面亮绿色, 无毛, 叶背淡绿色, 被稀疏紧贴柔毛, 老渐无毛; 侧脉每边 7—13 条, 弯拱上升, 未达叶缘联结, 两面稍凸起; 叶柄长约 5 毫米, 被紧贴柔毛, 老渐无毛。花黄色, 下部紫红色, 直径 3 厘米, 单朵生于枝顶端, 有时与叶对生; 花梗长 1—1.5 厘米, 被锈色紧贴短柔毛; 萼片卵状三角形或近心形, 长 1—1.2 厘米, 宽 7.5—11.5 毫米, 外面被锈色短柔毛, 内面无毛; 内外轮花瓣几相等, 椭圆形、长圆形或卵状椭圆形, 长约 2 厘米, 宽约 1 厘米, 顶端钝, 外面被锈色短柔毛, 内面无毛; 雄蕊长圆形, 基部略狭, 药隔顶端截形; 心皮约 20 个, 长圆形, 密被长柔毛, 每心皮有胚珠 1 颗, 有时 2 颗。果椭圆状卵圆形或长圆形, 长 1.2—1.5 厘米, 直径 8—10 毫米, 初时绿色, 成熟时暗紫色, 被紧贴锈色短柔毛, 老渐无毛, 内有种子 1 个, 有时 2 颗; 果柄长 1—1.5 厘米, 被锈色紧贴短柔毛, 老渐无毛; 总果柄长 2—4 厘米, 被疏短柔毛至无毛。花期 5—11 月, 果期 7 月—翌年 3 月。

产于广西和云南。生于海拔 800—1900 米山地密林中或疏林潮湿处。越南也有。本种模式标本采自越南河内。

10. 斜脉暗罗(中国植物学杂志) 九重皮(广西大苗山); 厚皮林(广东阳春) 图版 44

Polyalthia plagioneura Diels in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 10: 886. 1930; Merr. et in Sunyatsenia 2: 7, Pl. 2, et fig. 1. 1934, et op. cit. 232. 1935; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 698. 1935; 蒋英、李秉滔, 海南植物志 1: 246. 1964; 李秉滔, 植物分类学报 14 (1): 103, 113. 1976.—*Enicosanthellum plagioneurum* (Diels) Ban in Bot. Journ. URSS. 60 (6): 812, fig. 3. 1975.

乔木, 高达 15 米; 小枝被紧贴的褐色丝毛, 老渐无毛。叶纸质, 长圆状倒披针形、长圆形至狭椭圆形, 长 8—22 厘米, 宽 3—7.5 厘米, 顶端急尖, 基部宽楔形, 叶面无