

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。

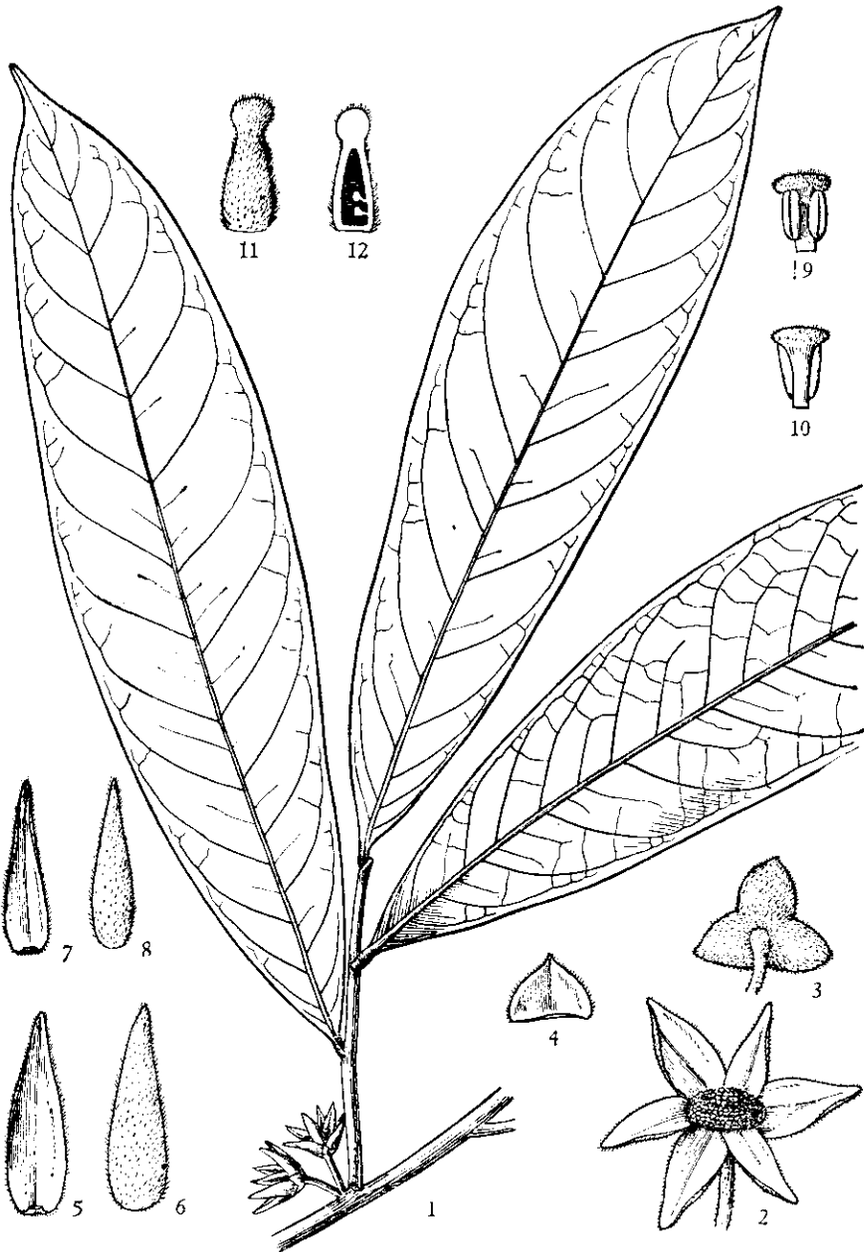
8. 景洪暗罗(植物分类学报) 图版 42: 1—7

*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，从较多本来看，本种很相似于 *Polyalthia siamiarum*(Ham. ex Hook. f. et Thoms.) Benth. ex Hook.



剑叶暗罗 *Polyalthia lancilimba* C. Y. Wu ex P. T. Li, 1. 花枝; 2. 花; 3. 花萼外面观; 4. 萼片内面观; 5. 外轮花瓣的内面观; 6. 外轮花瓣的外面观; 7. 内轮花瓣的内面观; 8. 内轮花瓣的外面观; 9. 雄蕊的背面观; 10. 雄蕊的腹面观; 11—12. 心皮和心皮的纵切面, 示胚珠着生。(陈国泽绘)