

片；花粉块每室 2 个，椭圆形，向顶端急尖，着粉腺近方形，基部微凹；柱头圆柱状，比花药长二倍，顶端短 2 裂。花期 4—7 月。

产于广东海南。生长于海拔 600 米以下的疏林潮湿山谷中。模式标本采自崖县。

4. 平滑弓果藤(海南植物志)

Toxocarpus laevigatus Tsiang in Sunyatsenia 4: 70, Pl. 19. 1939; 海南植物志, 3: 258. 1974.

分枝的攀援灌木，高 3 米；小枝无毛；茎皮暗黄色，有皮孔和小疣，直径 4 毫米；节间长 3—6 厘米。叶纸质，椭圆形或长圆形，长 8—12.5 厘米，宽 3.5—5.2 厘米，顶端短渐尖，基部耳形，并通常斜形；叶脉除中脉在叶背略为隆起外，其余扁平，侧脉 5—8 对；叶柄长 1—1.5 厘米，具黑色疏柔毛，上面具槽，顶端具有丛生的腺体。花序腋生，为广展多歧聚伞花序，着花甚多，长 8—10 厘米，直径 5—15 厘米；花序梗被黄色柔毛；小苞片卵圆形，长 1 毫米，被微柔毛；花梗长 2—3 毫米；花蕾长渐尖。花萼双盖覆瓦状排列，外面具微毛，内面无腺体；花冠黄白色，辐状，深 5 裂，长 5 毫米，裂片长圆形；副花冠裂片卵圆状椭圆形，微缺，内面舌状片甚短，四方形，比雄蕊端部为短；花药四方形，膜片有小尖头；柱头具长硬毛，陀螺状，顶端短 2 裂，比花药长二倍。花期 5 月。

产于广东海南。生长于密林中。模式标本采自白沙。

5. 云南弓果藤(植物分类学报) 图版 98

Toxocarpus aurantiacus C. Y. Wu ex Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 12: 81, Pl. 14. 1974.

藤状灌木；枝与小枝具锈色绒毛，老渐脱落。叶薄纸质，卵圆形至近椭圆形，长 4.5—8 厘米，宽 2.5—4 厘米，顶端短尖，基部近圆形，无毛或幼时具散生微毛，干时叶面深绿色，叶背发亮；叶脉在叶面扁平，在叶背略为隆起，侧脉 8—10 对，弧形上升，远离边缘网结；叶柄除基部具锈色绒毛外，其余无毛，长 1—1.5 厘米，顶端具 8—10 个钻尖的丛生小腺体。花序腋生，广展，长 4—7 厘米，直径 4—8 厘米，两歧聚伞花序，长达叶的中部，着花多数；花序梗、花梗、苞片、小苞片都被锈色绒毛；花萼 5 深裂，外面被锈色绒毛，裂片宽卵形，长 1.5 毫米，宽 1 毫米，花萼内面基部具 5 个小腺体；花顶端肿胀，柱头顶端假环状。花期 3 月。

冠橙红色，辐状，裂片卵圆形，长 2.5 毫米，宽 2 毫米，先端钝形，向左覆盖，外面无毛，内面具柔毛；副花冠 5 裂，裂片背部扁平，顶端短渐尖；花药近方形，倚于柱头上；花粉块在每个药室内有 2 个，倒卵圆形，无花粉块柄，着粉腺的基部 2 裂；子房无毛，花柱