

最下一片长约 14 毫米,其余的长约 10 毫米;花瓣橙红色或黄色,圆形,长 1—2.5 厘米,边缘皱波状,柄与瓣片几乎等长;花丝红色,远伸出于花瓣外,长 5—6 厘米,基部粗,被毛;子房无毛,花柱长,橙黄色。荚果狭而薄,倒披针状长圆形,长 6—10 厘米,宽 1.5—2 厘米,无翅,先端有长喙,无毛,不开裂,成熟时黑褐色;种子 6—9 颗。花果期几乎全年。

我国云南、广西、广东和台湾均有栽培。原产地可能是西印度群岛。

为热带地区有价值的观赏树木之一。

13. 肉荚云实(海南植物志)

Caesalpinia digyna Rottler in Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schr. 4: 200, t. 3.1803; DC. Prodr. 2: 482. 1825; Wight et Arn. Prodr. 281. 1834; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 256. 1878; Howes in Kew Bull. 1946: 63. 1946; 陈焕镛等, 海南植物志 2: 226. 1956; Chun et How in Acta Phytotax. Sin. 7: 20. 1959.

大藤本,有散生的倒钩刺;树皮深褐色。二回羽状复叶长 12—20 厘米;叶轴长 17—23 厘米,有钩刺,被细柔毛或无毛;羽片长 3—6 厘米,6—9 对,基部有短柄和托叶状小刺一对;小叶 7—9 对,近无柄,紧贴,小叶片纸质,长圆形,长 6—9 毫米,宽约 3 毫米,先端圆钝,基部斜圆形,两面初时被疏柔毛。总状花序顶生或腋上生,约与叶等长或稍长;花梗纤细,长 12—20 毫米;花托凹陷呈杯状,渐无毛;萼片 5,长 6—8 毫米;花瓣 5,黄色,近圆形,长 1 厘米,具短柄;花丝稍伸出,下部密被长柔毛,基部粗;子房无毛。荚果肉质,肿胀,有喙,不开裂,长圆形,长 3.5—5 厘米,宽 1.6—2 厘米,光滑,褐色,有种子 2—4 颗。花期 4—11 月;果期 5 月至翌年 1—3 月。

产海南和云南南部。生于山坡灌丛中或海边。印度、马来西亚和越南有分布。

荚果富含单宁;根入药可治瘰疬等病症。

14. 扭果苏木(新拟)

Caesalpinia tortuosa Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 2: 365. 1832; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 257. 1878; Hattink in Reinwardtia 9: 57. 1974; Vidal & Hul Thol in Bull. Mus. Nat. Hist. Paris 395(Bot. 27): 95. 1976.

藤本、灌木或小乔木,高达 10 米;枝无毛,散生钩刺。二回羽状复叶,叶轴长 30—40 厘米,被茸毛;托叶缺;羽片 7—20 对,长 5—16 厘米,基部具对生的钩刺;小叶 12—30 对,无柄,膜质,线形,长约 15 毫米,宽约 5 毫米,先端圆钝,基部偏斜,截平;侧脉明显,4—6 对。总状花序或圆锥花序顶生或腋生,长 20—60 厘米,被柔毛;花梗长 8—20 毫米,无关节;萼片 5,不相等,最下面一片僧帽状,长约 10 毫米,宽约 7 毫米,其余 4 片长约 6 毫米,宽约 4 毫米,通常有缘毛;花瓣黄色,常有斑点;雄蕊 10,花丝长 10—14 毫米,下部被毛;雌蕊长 10—16 毫米,子房无柄,被柔毛或无毛,有胚珠 4—5 颗,花柱倾斜,柱头截形,有纤毛。荚果不开裂,通常扭曲,长 3.5—9 厘米,宽 2—3.5 厘米,基部圆,先端钝,具短喙,两缝