

Baehni, Candollea 7: 429. 1938; W. Vink in Blumea 9: 21. 1958.

灌木或乔木。叶互生；无托叶。花小，2至多花簇生叶腋，具花梗至无梗；花萼具5(6)裂片，里面通常无毛或被毛；花冠管状钟形，通常伸展，具(4)5—11裂片，冠管长于或短于裂片；能育雄蕊(4)5—10，1轮排列，着生于花冠喉部并与花瓣对生；无退化雄蕊；通常无花盘；子房被长柔毛或无毛，1—10室，每室1胚珠，花柱比子房长或短。果具厚至很薄的果皮；1—8种子，种皮厚至纸质，脆壳质，疤痕狭或宽，侧生或几乎覆盖种子的表面，胚乳无至丰富。

约150种，分布美洲热带和亚热带，亚洲热带，我国产1变种，栽培1种。

分 种 检 索 表

1. 叶无毛，具缘脉；花较小，花冠长约1.8—3毫米；果近球形，长约1.5—2厘米
 1. 金叶树 *C. lanceolatum* var. *stellatocarpon* van Royen
1. 叶背密被锈色绢毛，不具缘脉；花较大，花冠长约4毫米；果倒卵状球形，长达5.5厘米
 2. 星萍果 *C. cainito* Linn.

1. 多花金叶树

Chrysophyllum lanceolatum (Bl.) A. DC. in DC. Prodr. 8: 162. 1844 —

Nycterision lanceolatum Bl. Bijdr. 676. 1826.

1a. 多花金叶树(原变种)

var. *lanceolatum*

产印度尼西亚的爪哇，我国不产。

1b. 金叶树(植物学名词审查本) (变种) 大横纹(广东) 图版11:3—4

var. *stellatocarpon* van Royen in Blumea 9: 32. 1958; 中国高等植物图鉴 3: 297, 图4548, 1974; 海南植物志 3: 161, 图642, 1974. — *C. roxburghii* auct. non G. Don: Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 298. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 1015. 1937.

乔木，高10—20米；小枝圆柱形，上部被黄色柔毛。叶散生，坚纸质，长圆形或长圆状披针形，稀倒卵形，长5—12厘米，宽1.7—4厘米，先端通常渐尖或尾尖，尖头钝，基部钝至楔形，通常稍偏斜，边缘波状，幼时两面被锈色绒毛，除下面中脉外，很快变无毛，中脉在上面稍凸出，下面凸出，侧脉12—37对，密集，成60°—80°角上升，直或稍弯曲，至叶缘汇入缘脉，两面均明显；叶柄长0.2—0.7厘米，被锈色短柔毛或近无毛。花数朵簇生叶腋；花梗纤细，长3—6毫米，被锈色短柔毛或近无毛；小苞片卵形，长1毫米，宽0.5毫米，先端急尖；花萼裂片5，卵形至圆形，长0.7—1.5毫米，宽0.6—1毫米，先端钝至圆形，幼时外面被锈色柔毛或无毛，内面无毛，边缘具流苏；花冠阔钟形，长1.8—3毫米，无毛，冠管长0.7—1.2毫米，裂片5，舌状至梯形，与冠管近等长，先端圆，边缘具流苏；能育雄蕊5，着