

生于冠管中部以下，花丝棒状至圆柱状，长0.9—1.5毫米，花药卵状三角形，长约0.6—0.8毫米；子房近圆球形，长约0.6毫米，具5肋，被锈色绒毛，5室，胚珠着生于室的中部稍下；花柱圆柱形，长约1.5毫米，无毛，柱头很细。果近球形，径1.5—2(4)厘米，幼时被锈色绒毛，成熟时横向呈星状，具5圆形粗肋，顶端凹，变无毛，干时褐色至紫黑色；种子5—4(1)枚，倒卵形，侧向压扁，长11—13毫米，宽6—7毫米，种皮厚，外面褐色，具光泽，疤痕狭长圆形至倒披针形，种脐顶生，子叶薄，卵形，扁平，胚乳丰富，胚根基生，圆柱形，长约2毫米。花期5月，果期10月。

产广东沿海、广西；生中海拔杂木林中。斯里兰卡、印度尼西亚、中南半岛、马来西亚、新加坡也有分布。

根、叶入药，有活血去瘀、消肿止痛之效，治跌打瘀肿、风湿关节痛、骨折、脱臼等。果可食。

2. 星萍果(广东) 牛奶果(海南)

Chrysophyllum cainito Linn. Sp. Pl. ed. 1: 192, 1753; A. DC. in DC. Prodr. 8: 157. 1844; W. Vink in Blumea 9: 26. 1958; 中国高等植物图鉴 3: 297. 1974.

乔木，高达20米(栽培者通常仅5—6米)；小枝圆柱形，径2.5—6毫米，壳褐色至灰色，被锈色绢毛或无毛。叶散生，坚纸质，长圆形、卵形至倒卵形，长(5.5)6.5—11(15.5)厘米，宽3—7厘米，先端钝或渐尖，有时微缺，基部阔楔形，有时下延，幼时两面被锈色绢毛，老时上面变无毛，略具光泽，中脉在下面很凸起，侧脉16—24对，上升成70—85°角，直或稍弯曲，两面均稍凸起或不明显，第三次脉纵向呈网脉，不明显；叶柄长0.6—1.7厘米，上面具沟槽，背面圆形，被锈色或灰色绢毛。花数朵簇生叶腋；花梗长5—15毫米，被锈色或灰色绢毛；小苞片圆形，径约0.5毫米，毛被同花萼裂片；花萼裂片5，圆形至卵圆形，先端圆至钝，外面被锈色绢毛，内面花时具星散的毛；花冠黄白色，长约4毫米，冠管长约2毫米，无毛，裂片5，卵圆形，长1.5—2毫米，宽1.7—2.3毫米，先端圆或钝，外面被灰色绢毛，内面和边缘无毛；能育雄蕊5，生于花冠喉部，花丝三角形，先端丝状，长约0.6毫米，花药卵球形，长0.8毫米，宽0.4毫米，先端钝，基部心形；子房圆锥形，具7—10肋；长约1.5毫米，宽约1毫米，被锈色长柔毛，7—10室，胚珠着生于室的下半部，花柱圆柱形，长约0.4毫米，无毛，柱头7—11裂。果倒卵状球形，长达5.5厘米，宽达4厘米，紫灰色，无毛，果皮厚达1厘米；种子4—8枚，倒卵形，长达9毫米，宽达4毫米，径约2.5毫米，种皮坚纸质，紫黑色，疤痕倒披针形，长约5.5毫米，宽约2.5毫米，胚乳膜质至无，子叶厚，扁平，倒卵形，胚根在基部，近球形。花期8月，果期10月。

为热带果树，原产加勒比海地区。我国广东海南和云南西双版纳有少量栽培。

7. 藏榄属——*Diploknema* Pierre

Pierre in Arch. Neerl. Sc. Exact. et Nat. 19: 103. 1884; van Royen