

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