

生叶腋，雄花序椭圆形、卵圆形或为棒状，长1.2—2.3厘米，直径1—1.8厘米，花被2—3裂，长约5毫米，裂片边缘有纤毛，雄蕊1，花丝短，花药椭圆形，苞片盾状，具柄，花梗长约2毫米，被短毛；雌花序球形至椭圆形，花柱伸出，苞片盾形。聚花果近球形，直径5—6厘米，鲜时黄色，干后锈褐色，花被片顶部分离，有多数宿存苞片；核果椭圆形，长约10毫米，直径6毫米；总梗长1.5—4.5厘米，被褐色短毛。

产云南（西双版纳、金平、河口）。印度（包括安达曼岛）、孟加拉国、缅甸、泰国、不丹、老挝、马来西亚也有分布。

## 2. 面包树（台湾植物志） 面包果树（植物学大辞典）

*Artocarpus incisa* (Thunb.) Linn. f. Suppl. Sp. Pl. 411. 1781; Corner in Gard. Bull. Sing. 10: 280. 1939; Stone, Fl. Guam 248. 1970; Yamazaki in Journ. Phyto-geogr. Taxon. 30 (2): 72. 1982. — *Sitodium altile* (Banks et Solander) Parkins in Journ. Voy. Endeav. 45. 1773, nom. subnud. illegit. — *Radermachia incisa* Thunb., Vet. Akad. Handl. 37: 253. 1776; Houttuyn, Nat. Hist. II. Pl. 11: 449. 1774 — *A. communis* J. R. et G. Forst. Char. Gen. 101. t. 51. 1776; Jarrett in Journ. Arn. Arb. 40: 307. 1959. — *Artocarpus altilis* (Parkins.) Fosberg in Journ. Voy. Wash. Acad. Sci. 31: 95. 1941, nom. subnudum, illegit.; T. S. Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 2: 704. 1962; 台湾植物志 2: 118. 1976.

常绿乔木，高10—15米；树皮灰褐色，粗厚。叶大，互生，厚革质，卵形至卵状椭圆形，长10—50厘米，成熟之叶羽状分裂，两侧多为3—8羽状深裂，裂片披针形，先端渐尖，两面无毛，表面深绿色，有光泽，背面浅绿色，全缘，侧脉约10对；叶柄长8—12厘米；托叶大，披针形或宽披针形，长10—25厘米，黄绿色，被灰色或褐色平贴柔毛。花序单生叶腋，雄花序长圆筒形至长椭圆形或棒状，长7—30（—40）厘米，黄色；雄花花被管状，被毛，上部2裂，裂片披针形，雄蕊1枚，花药椭圆形，雌花花被管状，子房卵圆形，花柱长，柱头2裂，聚花果倒卵圆形或近球形，长宽比值为1—4，长15—30厘米，直径8—15厘米，绿色至黄色，表面具圆形瘤状凸起，成熟褐色至黑色，柔软，内面为乳白色肉质花被组成；核果椭圆形至圆锥形，直径约25毫米。栽培的很少核果或无核果。

原产太平洋群岛及印度、菲律宾，为马来群岛一带热带著名林木之一。我国台湾、海南亦有栽培。

木材质轻软而粗，可作建筑用材，果实为热带主要食品之一。

## 3. 波罗蜜（本草纲目） 木波罗（通称）树波罗（广州），牛肚子果（云南） 图版 11: 1—4

*Artocarpus heterophyllus* Lam. Encycl. Méth. 3: 210. 1789 “heterophylla”; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 732, 1928; 陈嵘, 中国树木分类学 244. 1937;