

基部钝形，侧脉6—8对，主脉及侧脉在背面甚明显；叶柄长约1.5—2厘米。雌花序腋生，总梗长7—8毫米。聚花果球形，橙红色至亮肉色或黄色，无毛或散生红棕色毛。

产云南南部。常生于海拔250—300米森林中。泰国、柬埔寨、越南、老挝、马来西亚、印度尼西亚（苏门答腊、加里曼丹）、沙捞越也有分布。

果成熟可食。

12. 黄果波罗蜜（新拟） 兰屿面包树（台湾植物志）

Artocarpus xanthocarpus Merr. in Govt. Lab. Publ. Manila **17**: 10. 1904; et in Philipp. Journ. Sci. **1**: 43. 1906; Elmer, Leafl. Philipp. Bot. **2**: 626. 1909; Jarr. in Journ. Arn. Arb. **41**: 102. 1960; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. Taxon. **30** (2): 73. 1983. —— *A. lanceolatus* auct. non Tréc. : Merr. Enum. Philipp. Pl. **2**: 42. 1923; Kanehira, Formos. Trees, rev. ed. 146. 1936; 台湾植物志 **2**: 120. 1976.

小乔木，高8米；小枝圆柱形，微具绉纹，初时被平伏微柔毛，后渐变无毛，幼时微红或浅黑色。叶倒卵状椭圆形至椭圆状长圆形，长5.5—20厘米，宽2.5—9厘米，先端渐尖或为尾尖，尾长3厘米，基部楔形微圆，无毛，全缘，主脉在背面突起，网脉微突起，侧脉6—11对，弯拱向上，网脉相互网结，两面绿色，干后浅褐或浅绿色，主脉和侧脉干后禾秆色；叶柄长5—20毫米。花序单生或成对腋生；雄花序球形至倒卵圆形，长3—6毫米，直径3—4毫米，花被管状，上部2裂，雄蕊1，花丝上部窄，花药椭圆球形，苞片纤细，基部有柄，先端盾形，被纤毛；总梗长2—3毫米，被微绒毛；雌花序头状，苞片盾形，花柱伸出花被0.8—1毫米，有乳头状突起。聚花果近球形，成长变为2裂，成熟时黄色，干后苍白色至红褐色，表面光滑或近光滑或微被微绒毛，有少许苞片宿存，花被与果托溶合为肉质，包藏少数核果；核果椭圆球形，直径4毫米；总柄长6—11毫米，被微绒毛。

产我国台湾（兰屿）。菲律宾和加里曼丹岛也有。

13. 短绢毛波罗蜜（植物分类学报） 糖包果（砚山），猴欢喜、马蛋果（金平），仙桃（邱北），梅里（河口水族语）

Artocarpus petelotii Gagnep. in Bull. Bot. Soc. Fr. **73**: 89. 1926; et in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 739. 1928; Jarr. in Journ. Arn. Arb. **41**: 130. 1960; 云南种子植物名录，上册：698. 1984; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC **16** (4): 56. 1994. —— *A. brevisericea* C. Y. Wu et W. T. Wang in Acta Phytotax. Sinica **6** (3): 273. t. 55. f. 22. 1957.

乔木，高达10米；小枝径3—4毫米，散生白色或红褐色平伏短柔毛。叶皮纸质，椭圆形至窄椭圆形，长9—23厘米，宽4—9厘米，先端渐尖至急尖，基部钝圆至宽楔形，边缘全缘或上部具稀疏锯齿，表面除中脉外无毛，背面被红褐色短柔毛，网脉在背面密而明显突起；叶柄长8—15毫米，被灰色柔毛；托叶早落，披针形，长7—12毫米，外

面密被短柔毛。雄花序单生叶腋，倒卵状长圆形，密被灰白色短绒毛，长1.8—2.3厘米，直径0.5—0.7厘米，苞片盾形，花被2裂，雄蕊1，无毛；花药球形，花丝扁；总花梗长7—10毫米，密被灰色短柔毛；雌花序头状，表面具不规则皱纹和乳突，花被管状，顶部2—3裂，花柱伸出。聚花果近球形或分裂，直径约3—5厘米，干后红色，被短柔毛，肉质；小核果椭圆状球形，直径1—1.3厘米；总梗长3.5—4厘米，被毛。花期春夏。

产云南东南部（金平、河口、马关、麻栗坡、西畴、砚山、邱北）。海拔1900米山地，林中。越南北部也有分布（模式产地）。

14. 野波罗蜜（植物分类学报）

Artocarpus lacucha (Roxb.) Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. Nepal, 333. 1825; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1(1):100. 1983. ——*A. lakoocha* Wall. ex Roxb., Fl. Ind. 3: 524. 1832; Wight, Icon. Ind. Or. 2: t. 681. 1843; Kurz, For. Fl. Burm. 2: 433. 1877; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 543. 1888, p. p.; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 2: 14. 1889, p. p., quoad t. 13, excl. spec. Griffith 4666, Maingay 1479; Jarr. in Journ. Arn. Arb. 41 (2): III. 1960; 云南种子植物名录，上册：698. 1984; H. Koba et al., Nam. List. Fl. Pl. Gymnosp. Nepal: 49. 1994; Nguyen T. Hiep in Tap. chi SINH HOC 16(4):55. 1994. ——*A. yunnanensis* Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Peking Bot. 8: 32. 1937. ——*A. ficifolia* W. T. Wang in Acta Phytotax. Sinica 6: 274. t. 15. f. 23. 1957.

乔木，高10—15米；小枝幼时密被淡褐色粗硬毛，后变无毛。叶互生，宽椭圆形或椭圆形，有时羽状分裂，长25—30厘米，宽15—20厘米，全缘或具细锯齿，先端钝尖，基部宽楔形或微钝，表面粗糙，背面全部具黄色刚毛，侧脉10—12对，表面平，背面隆起；叶柄长2—3厘米，密被黄色刚毛；托叶卵状披针形，长4—5厘米，膜质，表面密被柔毛。花雌雄同株，雄花序卵形至椭圆形，长1—3.5（—4）厘米，宽1.5—2厘米，具总梗，苞片盾形，边缘具睫毛，花被深2裂，雄蕊1枚。聚花果近球形，直径约7厘米，干后红褐色，表面被硬化的平伏刚毛。

产云南（河口、金平、西双版纳），通常生于海拔130—650米左右石灰岩山地林中。越南、老挝、尼泊尔、锡金、不丹、印度（东北部及安达曼群岛、尼可巴群岛）、缅甸有分布，其中一变种见于北加里曼丹。

木材好，可供建筑用材。

15. 胭脂（海南植物志） 胭脂树（海南），鸡脖子果（屏边），鸡嗉果（麻栗坡）

Artocarpus tonkinensis A. Chev. ex Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 73: 90. 1926, et in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 737. 1928; Merr. in Lingnan. Sci. Journ. 6: 275. 1939, et in 7: 303. 1931; Metc. in Journ. Arn. Arb. 26: 198. 1945; Jarr. in ibid. 41: 86. 1960; 海南植物志 2: 383. 1965; 云南种子植物名录，上册：698. 1984;