

7—11(—15)条，弯曲，横脉多数，平行，黑褐色；叶柄长15—40毫米。花序单生叶腋，雄头状花序长达2.5厘米，宽1.4厘米，倒卵形，表面具瘤状突起，被锈色短绒毛，花序柄粗壮，长1—1.5厘米。聚花果近球形，成熟时直径达12厘米，绿色可食，干时黑褐色，表面具少数斑点，或平滑，被淡红色短绒毛；果柄粗短，长1—3厘米。

产云南（西双版纳），海拔1400—1630米湿润疏林中。

### 7. 贡山波罗蜜（云南植物研究） 图版12：2

*Artocarpus gongshanensis* S. K. Wu ex C. Y. Wu et S. S. Chang in Acta Bot. Yunnan. 11 (1): 29, f. 4; 2. 1989; 横断山区维管植物, 上册: 302. 1993.

乔木，高达30米，树干直径可达30—40厘米，常绿，小枝粗壮，深褐色，具条纹，皮孔散生，幼时具细瘤点，幼枝和果柄被淡红色或锈色柔毛，后变无毛。叶革质，椭圆形至长圆状椭圆形，具短尾尖（长0.5—1厘米），基部宽楔形至浅心形，长达20厘米，宽9—10厘米，全缘，微波状，表面无毛，光亮，深绿色，中脉微凹，叶背中脉及侧脉突起，淡黑色，侧脉每边11—13条，弯曲，横脉多而平行，网脉间密被灰色微柔毛；叶柄长2—3厘米。花序单生于叶腋，雌花序近球形，直径约3—3.5厘米，具瘤状突起，表面被肉桂色极密的短绒毛，花序柄粗壮，长2.5—3厘米。

产云南贡山（独龙江）。生常绿林中，海拔1350—1400米。

### 8. 南川木波罗（四川） 图版14：1—3

*Artocarpus nanchuanensis* S. S. Chang, S. H. Tan et Z. Y. Liu in Acta Bot. Yunnan. 11 (1): 29, 1989.

乔木，高25米，胸径60厘米；树皮深褐色，纵裂；小枝圆柱形，直径7—8毫米，幼时密被锈褐色柔毛；冬芽卵圆，直径2—3毫米，幼时密被浅褐色柔毛。叶革质，长圆形至椭圆形，长12—18厘米，宽7—11厘米，先端急尖至渐尖，基部宽楔形，下延至叶柄，表面深绿色，疏生白色糙伏毛，背面灰绿色，密被白色糙毛和柔毛，干后灰色至褐色，边缘全缘或微波状，侧脉5—7对，斜向展出，达边缘后，网结向上，在表面平，背面明显突起，干后两面网脉明显突起；叶柄长1.2—1.5厘米，密被开展短糙毛。雌花序倒卵圆形，长约1.5厘米，黄褐色，密被短毛和疏生乳头状突起，总花梗长1.5—2厘米，密被白色糙毛。聚花果球形，直径4—6厘米，表面被开展短糙毛，苞片乳头状，成熟时橙黄色；核果多数，近球形或卵状椭圆形，直径约1—1.5厘米，果皮薄，总柄长2.5—4厘米，密被短糙毛。

产四川南川城区附近（模式标本产地）。海拔560米。

### 9. 白桂木（海南植物志） 胭脂木（海南），将军树（广东） 图版15：1

*Artocarpus hypargyreus* Hance in Benth. Fl. Hongk. 325. 1861 “hypargyrea”; Chung in Mem. Sci. Soc. 1: 33. 1924; Walker in Lingnan Sci. Journ. 6: 51. 1930; Merr. in ibid. 13: 56. 1934.; Lee, For. Bot. China, 444. t. 125. 1935; 陈嵘, 中国树



图版 14 1—3. 南川木波罗 *Artocarpus nanchuanensis* S. S. Chang et S. C. Tan et Z.

Y. Liu; 1. 果枝, 2. 叶背面示毛被, 3. 核果。 (谢华绘)