

柄长约1厘米；种子3—5，扁平，栗色，具光泽，长2—2.3厘米，宽约1—1.5厘米，疤痕长圆形，从腹面延伸至种子的一端，内种皮坚脆，具光泽，胚乳薄，子叶椭圆形，长5毫米，胚根向下，长约2毫米。花期3月，果期9—12月。

产广东、广西及云南；生于海拔750—1350米的常绿阔叶林、混交林、沟谷林中及路旁偶见。越南北部也产。

种子油供食用或制皂；木材通直，结构紧密，材质坚韧，为极好的建筑等用材。

2. 梭子果(云南) 越南血胶树、公鸡果(云南) 图版10: 6—9

Eberhardtia tonkinensis Lec. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris **26**: 346. 1920; et Fl. Gén. Indo-Chine **3**: 882, f. 96. 1930; van Royen in Blumea **10**(1): 118. 1960; Aubr., Fl. Camb. Laos et Vietn. **3**: 59. 1963; 吴征镒等, 云南热带亚热带植物区系研究报告 **1**: 23, 1965; 中国高等植物图鉴 **3**: 298. 1974; 云南植物志 **1**: 303. 1977.

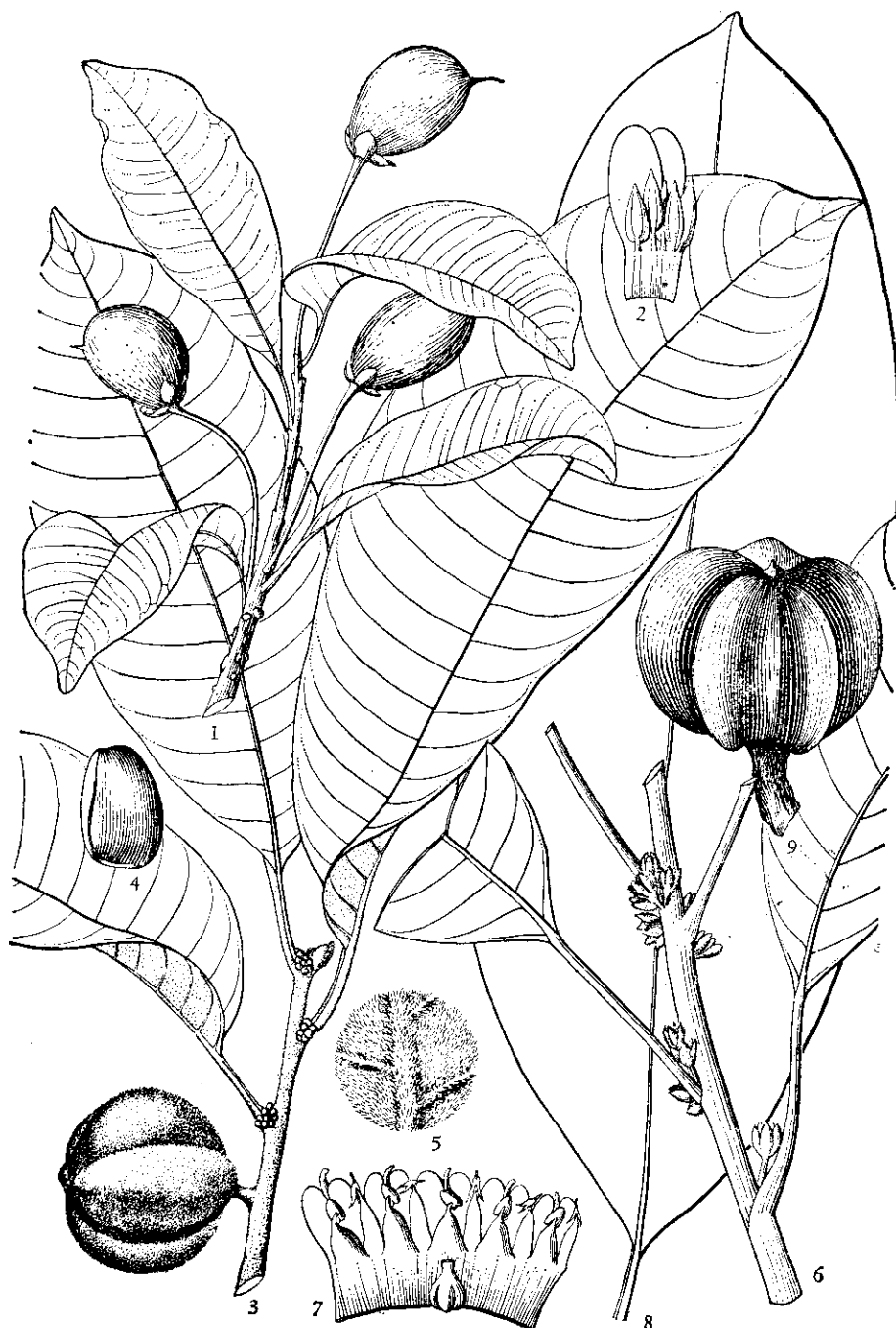
乔木，高8—20(25)米，胸径约20—40厘米；树干直，树皮褐色，具白色乳汁；枝条圆柱形，浅红色，有不太明显的小纵条痕，嫩枝略被金红色平伏丝状绒毛，后渐无毛。托叶三角形，长1厘米，被毛，早落。叶近革质，椭圆形、长圆形或倒卵形，长15—30厘米，宽7—12厘米，先端渐尖或短尖，基部楔形，幼时被具光泽的绒毛，老时上面无毛，下面被金红色平伏丝状绒毛，具光泽，边缘外卷，中脉在上面基部平而先端稍凸起，下面十分凸起，侧脉16—25对，仅在下面凸起，第三次脉及网脉在两面均明显；叶柄长2—4厘米，粗，略被白色短绒毛或无毛，上面具小沟。花簇生于叶腋，花梗长约4毫米，被锈色绒毛；花萼(2)4(5)裂，覆瓦状排列，裂片长圆形，长6毫米，宽2毫米，外面被锈色绒毛，内面无毛；花冠白色，无毛，花冠管近圆筒形，长3—3.5毫米，裂片5，每一裂片分三部分，中间线形，肥厚，先端内弯，长2—2.5毫米，为花瓣，两侧为花瓣之附属物，膜质，宽大，花瓣状，长3.5—4毫米；能育雄蕊5，花丝肥厚，基部加宽，钻形，花药卵形，基部心形，外向，室背开裂；退化雄蕊5，肥厚，钻形，下部加宽，顶端有一未发育、薄、箭头形的花药；子房5室，无毛，花柱长1.5—2毫米。果球形至卵形，长4—4.5厘米，下垂，先端尖头渐狭，绿色变黄绿色转绿褐色至锈褐色，被锈色绒毛，5裂瓣室背开裂，柄长约1.2—1.5厘米，具肋，宿存萼三角形，长约6毫米；种子通常5，扁平，栗色，具光泽，长3.5—4厘米，宽2—2.3厘米，疤痕在腹面，长圆形。

产云南东南部；生于海拔360—1800米的疏、密和混交林中。越南、老挝也产。

用途同上种

6. 金叶树属——*Chrysophyllum* Linn

Linn. Sp. Pl. ed. **1**: 192. 1753. et Gen. Pl. **5**: 88. 1754; A. DC. in DC. Prodr. **8**: 156. 1844; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. **2**: 653. 1876;



1—2. 紫荆木 *Madhuca pasquieri* (Dubard) Lam: 1.果枝, 2.花冠展开之一部分。3—5. 锈毛梭子果 *Eberhardtia aurata* (Pierre ex Dubard) Lec.: 3.果枝, 4.种子, 5.叶背一部分。6—9. 梭子果 *E. tonkinensis* Lec.: 6.花枝, 7.花展开, 8.叶, 9.果。