

纹，侧脉约 15 对，斜升，近平行，在叶背突起，先端叉开，边缘处网结，细脉与侧脉成 90°，网脉细，两面略显；叶柄长 1—1.5 厘米，被锈色微绒毛。圆锥花序顶生，长约 15 厘米，密被锈色微绒毛；苞片披针形，长约 1.5 毫米，密被锈色微绒毛；雄花无梗，黄绿色；花萼密被灰色微柔毛，裂片钝三角形，长约 0.5 毫米，边缘具细睫毛；花瓣 5，卵形，长 1.5—2 毫米，外面疏被灰白色极细微柔毛，具褐色羽状脉纹；花盘褐色，无毛；雄蕊与花瓣等长，花丝线形，长约 1 毫米，花药卵形，长约 0.7 毫米；退化子房被黄色绒毛；雌花未见。

产云南西南部；生于海拔 1200 米的山坡林中。分布于缅甸北部。

### 2. 网脉肉托果 图版 36: 8—12

*Semecarpus reticulata* Lecte. in Bull. Soc. Bot. Franc. 54: 610. 1907, et Fl. Gén. Indo-Chine 2: 40. 1908; Craib, Fl. Siam. Enum. 1 (2): 354. 1926; Tard.-Blot in Aubr. Fl. Camb. Laos et Vietn. 2: 174, pl. 15, 7—9. 1962; 云南植物志 2: 410, 图版 123, 8—12. 1979.

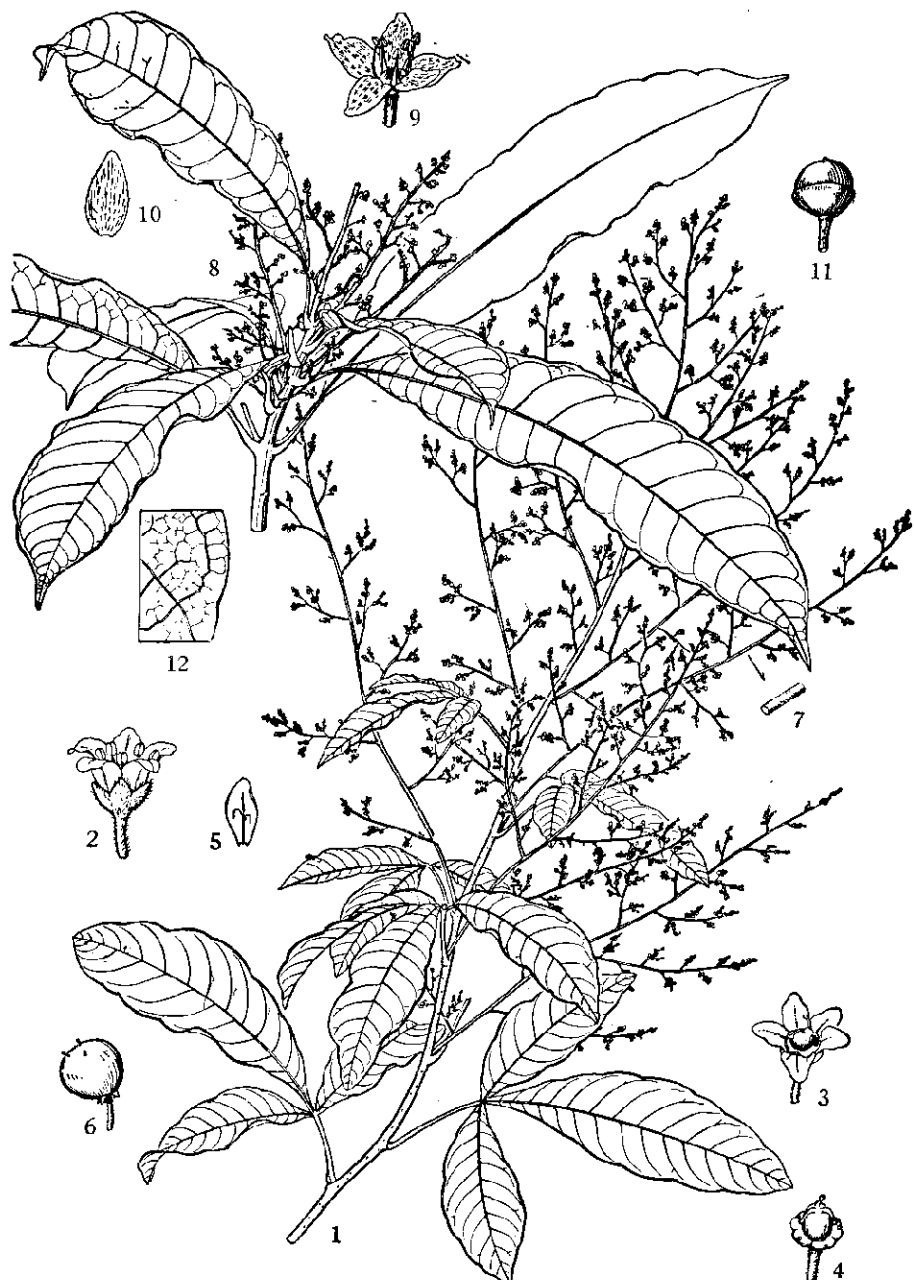
乔木或大乔木，高 10—30 米；树皮灰白色，韧皮部具褐色树脂道，小枝粗壮，灰白色，无毛，具条纹和小皮孔，叶痕圆形，略突起。单叶互生，近革质，倒披针形，长 15—30 厘米，宽 4—7.5 厘米，先端急尖或短渐尖，基部近圆形，不下延，全缘，呈皱波状，两面无毛，叶面具光泽，叶背灰白色，中脉在叶面微凹，在叶背突起，具极细条纹，侧脉约 15 对，先端不叉开，近边缘处弧形网结，在叶背明显突起，细脉与侧脉成 90° 角，网脉两面明显突起；叶柄长 1.5—5 厘米，无毛，略压扁，上面具槽，基部增粗，具木栓质环裂。圆锥花序顶生或生于上部叶腋，比叶短，长约 15 厘米，被极细微绒毛；苞片狭三角形或钻形，外面被微绒毛，长 1—2 毫米；花梗长 0.5—1 毫米，被灰白色极细微绒毛；花萼外面被极细微绒毛，裂片三角形，长约 0.5 毫米，外面被毛，边缘具细睫毛；花瓣长圆形或卵状长圆形，长 1.5—2 毫米，宽约 1 毫米，外面疏被腺毛和极细微绒毛，具纵向树脂道条纹；花丝线形，长约 2 毫米，花药长约 0.7 毫米；花盘扁平，无毛；子房被毛。核果卵圆形，压扁，径约 1 厘米，被微柔毛，先端具宿存花柱，果时花托膨大，肉质，包于果的中下部。

产云南南部；生于海拔 540—1350 米的林中。分布于越南、老挝和泰国北部。

### 3. 大叶肉托果

*Semecarpus gigantifolia* Vidal, Syn. Atlas 22, t. 36, f. A. 1883; H. L. Li, Wood. Fl. Taiw. 451, f. 175. 1963, et in Fl. Taiw. 3: 573, pl. 733. 1977.—*S. vernicifera* Hayata et Kawakai in Hayata, Ic. Pl. Form. 2: 108. 1932; Kanehira, Form. Trees rev. ed. 367, f. 322. 1936.

常绿乔木；小枝灰色，无毛，具长圆形棕色皮孔。叶互生，常集生于小枝顶端，革质，椭圆状披针形或卵状披针形，长 25—50 厘米，宽 5.5—12 厘米，先端急尖或短渐尖或短尾尖，基部钝，两面无毛；叶面略具光泽，叶背苍白色，中脉在叶面平或略突，在叶背突起，侧脉约 20 对，与中脉成 70° 角，网脉两面突起；叶柄长 1—3 厘米。圆锥花序顶生，长约 17



1—7.三叶漆 *Terminthia paniculata* (Wall. ex G. Don) C. Y. Wu et T. L. Ming: 1.花枝; 2.雄花; 3.雄花; 4.雄花(去花萼和花瓣); 5.花瓣里面; 6.幼果; 7.花序轴毛被。8—12.网脉肉托果 *Semecarpus reticulata* Lecte.: 8.花枝; 9.花; 10.花瓣; 11.果; 12.叶部分放大。(李鹤麟绘)